

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

I. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 50 км по дорогам общего пользования, за исключением инертных материалов, расстояние для которых принято до 80 км. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:
по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 50 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в территориальных сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в настоящих сметных ценах какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

III. Приложения

Приложение 1.01

Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (коды с 101-0964 по 101-1083) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл. 1, а из марок С345 и С375 - по табл. 2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (коды с 101-1084 по 101-1108) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл. 3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

3. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в табл. 4. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «штука».

4. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в двух вариантах:

- при заполнении проемов отдельными элементами;
- при заполнении проемов блоками (исключена стоимость петель).

5. При комплектовании замков стальной дверной цепочкой к сметной цене замка устанавливается доплата в размере 20%.

Таблица 4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
5. Двухстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двухстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Упор УО	3
7. Двухстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	14
	Упор УО	4
9. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	4
Для общественных зданий		
10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
11. Одностворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
14. Двустворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
15. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
16. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	16
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
23. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	5
24. Двустворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
Для общественных зданий		

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	5
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
34. Трехстворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
35. Трехстворные с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Остановы дверные	1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами		
39. Однопольные	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
	Упор УО	2
Блоки дверные входные, шкафные и антресольные		
42. Двери входные в здание однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	3
	Замок врезной	1
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы РС200-РС600	2
	Защелки	1
43. Двери входные в здание двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы РС200-РС600	4
	Защелки	1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
45. Двери входные в помещения двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	4
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных шкафов однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шкафов двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные антресольные однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные антресольные двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2

6. В табл. 5 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица 5

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
Замки, защелки		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндрический механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндрический механизм Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ8-4, ЗН4, ЗВ8-6	Засов, сувальдный механизм	
ЗВ9-4, ЗВ10-4, ЗВ9-6, ЗВ10-6	Засов, сувальдный механизм То же Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндрический механизм Засов, сувальдный механизм Защелка, фалевая ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
Петли-накладные		
	Высота исполнения петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без напlava Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без напlava
ПН6	80; 110	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей
ПН7	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПН8	110; 130	Для полотен дверей с принудительным закрыванием
ПН9		
ПН10		Для среднеподвесных створок окон
Петли - врезные		
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных дверей с наплавом

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
ПВ2	Исполнение 1	
	Исполнение 2	Для фрамуг
ПВ3	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПВ4	Исполнение 1	Для створок окон с наплавом
	Исполнение 2	Для фрамуг
Петли - ввертные		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
Ручки-скобы		
РС 80		Для окон и балконных дверей жилых зданий
РС 100		Для окон и внутренних дверей зданий
РС 140		Для входных дверей в квартиры и внутренних дверей и окон общественных зданий
РС 200		Для входных дверей в здания
РС 250		То же
РС 300		"
РС 400		"
РС 500		"
РС 600		"
Ручки-кнопки		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
Закрыватели дверные		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
Фиксаторы		
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	То же	Для окон со спаренными створками и форточных створок
ФК3	То же	Для окон с отдельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же
УД1	Упор дверной	Для дверей
УД2	То же	То же
УО	Упор оконный	Для окон с отдельными створками
УГ	Угольник	Для окон
НГ	Нагель	Для крепления шиповых соединений
Завертки, шпингалеты		
ШН1	Шпингалет накладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спаренными или отдельными переплетами и полотнами
ШН2	Шпингалет накладной	Для створок окон со спаренными или отдельными переплетами высотой до 1100 мм включительно
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей
ЗФ1	Завертка накладная	Для дверей санузлов
ЗФ2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий
ЗР1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
ЗР2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
Задвижки		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
СТ	Стяжка	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
Приборы фрамужные		
ПФ1	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 1300 мм
ПФ2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 830 мм

Приложение 1.02

Лесоматериалы

- Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
- Сметные цены на пиломатериалы хвойных пород длиной более 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород длиной 4,0-6,5 м соответствующего сорта и толщины с надбавкой 20%.
- Обапол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обапол из древесины хвойных пород со скидкой 30%.
- Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3-6 м со скидкой 10%.
- Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

- В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
- Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.
- На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.
- Сметные цены установлены на соединительные части из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.
- В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колес

Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колес

- Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.
- Сметная цена старогонных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

2. В случаях, когда техническими условиями предусмотрено изготовление клина с одно- и двусторонним скосом, клин с двусторонним скосом расценивается по цене изделия последующей группы сложности.

3. При дополнительных условиях применения огнеупорных материалов и изделий следует учитывать следующее изменение цен:

Коды с 115-1434 по 115-1521 изделия огнеупорные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки КЦМХП-90, МКП-88, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже на 20%.

Коды с 115-1729 по 115-1788 цены на баделитокорундовые изделия для стекловаренных печей марок БК-33, БК-37, БК-41, БК-333, БК-413 установлены с необработанными шовными поверхностями.

Изделия с обработанными шовными поверхностями расцениваются дороже на 50% от отпускной цены.

Коды с 115-2068 по 115-2079 стаканы и вкладыши безобжиговые марки ПСП, ПБСП, подвергнутые парафинированию, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Коды с 115-2093 по 115-2157 изделия марок ПП-96, ПП-95, ПБП-95 для шибберных затворов сталеразливочных ковшей, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже отпускной цены на 20%. Изделия марок ПСП-96, ПСП-95, ПСПБ-96, ПСПБ-95 с пропитанными вкладышами расцениваются дороже отпускной цены на 6%.

Стаканы и стаканы-коллекторы безобжиговые марки ПБС-88, подвергнутые парафинированию, по соглашению изготовителя с потребителем, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Коды с 115-2187 по 115-2190 блоки бетонные, обогащенные магнезиально-шпинелидным ломом, марки МШБЛГ, поставляемые по соглашению сторон с монтажной петлей, расцениваются дороже на 36 руб. за тонну.

Коды с 115-2528 по 115-2531 сметные цены на доломит обожженный металлургический марок ДОМВ установлены при содержании недопала не более 3%.

Доломит, поставляемый с повышенным содержанием недопала, расценивается дешевле отпускной цены на 10%.

Коды с 115-2745 по 115-2747 сметные цены на массы набивные периклазовые и переклазохромитовые установлены без стоимости двухромексидного калия, который оплачивается отдельно.

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.

2. Сметные цены (коды с 201-0001 по 201-0544; с 201-8064 по 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-8217; 201-8218) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (коды с 201-0545 по 201-0688; с 201-0670 по 201-0777; 201-8060) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;

тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;

типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

защита от коррозии: очистка поверхностей щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;

степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (коды с 201-0545 по 201-0688; с 201-0670 по 201-0777; 201-8060) применяются следующие доплаты и скидки на:

проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл. 1 (п.1.1);
изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл. 1 (п.1.2);
применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл. 1 (п. 1.3);

изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°C , применяется доплата к сметной цене в размере 5%;

изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл. 2;

подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл. 3.

5. Сметные цены (коды с 201-0099 по 201-0116) на конструкции покрытия типа «Молодечно» стоимость метизов не учитывают.

6. Сметные цены (коды с 201-0158 по 201-0225) на переплеты оконные для заполнения световых и аэрационных проемов производственных зданий со стеновыми ограждениями из легких металлических и традиционных конструкций, изготавливаемые из одинарных прямоугольных труб, стальной ленты учитывают стоимость резинового уплотнителя, алюминиевого профиля и не учитывают стоимость механизмов открывания.

7. Сметные цены (коды с 201-0298 по 201-0374) на окна для заполнения световых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.

8. Сметные цены (коды с 201-0258 по 201-0281; с 201-0294 по 201-0295) на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

9. Сметные цены (коды с 201-0282 по 201-0293) на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

10. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.

11. Сметные цены на конструкции, отсутствующие в сборнике, определяются на основе отпускных цен предприятий-изготовителей с добавлением транспортных расходов, исходя из сложившейся транспортной схемы поставок с начислением заготовительно-складских расходов $K=1,0075$.

12. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.) учтены в сметных ценах.

Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в сметной цене.

13. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

14. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$P1/PO \times K \times ЦСО,$$

где: P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

PO - масса объекта;

K - коэффициент к средней сметной цене объекта;

ЦСО - средняя сметная цена 1т конструкции объекта.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
1.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Пример:

масса объекта PO – 2500 т; в том числе подлежит сборке P1 – 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО – 10200 руб./т

Величина доплаты к средней сметной цене за 1 т конструкции объекта (руб.) в целом за:

- проведение общей сборки конструкций:

$$Д(1.1.1) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,09 \times 10200 = 183,60;$$

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

$$Д(1.1.2) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,1 \times 10200 = 204;$$

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

$$Д(1.1.3) = P1 / PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,03 \times 10200 = 61,2.$$

Таблица 2

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	коэффициент (К) к сметной цене	
			do-dб > 3 мм	1 мм < do-dб < 3 мм
2.1	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
		б) св. 0,5 до 1	0,03	0,08
		в) св. 1 до 1,5	0,05	0,10
		г) св. 1,5 до 2	0,07	0,12
		д) св. 2	0,1	0,15
2.2	за изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
		б) св. 0,5 до 1	0,08	0,17
		в) св. 1 до 1,5	0,10	0,22
		г) св. 1,5 до 2	0,12	0,26
		д) св. 2	0,15	0,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, дб - диаметр болта в мм.

Таблица 3

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
3.1	до 0,5	0,02
3.2	св. 0,5 до 1,0	0,03
3.3	св. 1,0 до 1,5	0,04
3.4	св. 1,5 до 2,0	0,05
3.5	св. 2	0,07

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - общую сборку;
 - контроль сварных соединений;
 - разработку индивидуальной технологии;
 - крепление изделий на подвижном составе.
6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
 - дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
 - изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;

изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40 °С. В этих случаях применяется К = 1,053.

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см², масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При применении конструкций и изделий из лиственницы и твердых лиственных пород к сметным ценам, предусмотренным настоящим разделом, применяются коэффициенты согласно табл. 1.

3. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

4. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

5. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

6. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

7. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

8. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

9. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.

10. В сметных ценах учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию, олифовке.

11. Сметные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

Таблица 1

Наименование изделий	Коэффициенты к сметным ценам	
	Древесина	
	лиственницы	твердых лиственных пород
1.1. Блоки оконные и балконные	1.3	2.3
1.2. Детали профильные из древесины для строительства (погонажные) кроме поручней	1.14	3
1.3. Поручни	-	3.2
1.4. Доски и бруски для покрытия полов	1.3	-

12. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке: стекол;

подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
металлических изделий деревянных клееных конструкций.

13. Сметные цены установлены на конструкции деревянные клееные шириной до 180 мм. При ширине конструкций более 180 мм сметные цены следует применять с надбавкой в размере 20%.

14. В сметных ценах на конструкции деревянные клееные учтены затраты по антисептированию.

15. Сметные цены установлены на доски и бруски для покрытия полов и обшивку наружную длиной 2,0-3,75 м, изделия длиной более 3,75 м принимаются с надбавкой в размере 15%.

16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столярной плиты или щитовой конструкции с коэффициентом 1,25.

18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя отдельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные дверные с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере - 50%.

Приложение 2.04

Арматура товарная для железобетонных конструкций

1. Сметные цены (коды с 204-0001 по 204-0018) на горячекатаную арматуру из стали класса АI и АII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.

2. Сметные цены (коды с 204-0019 по 204-0027) на горячекатаную арматуру из стали класса АIII составлены без указания марок стали.

3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (коды с 204-0001 по 204-0031) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (коды с 204-0032 по 204-0057).

4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

Приложение 2.05

Литые конструкции промышленных печей и труб

1. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 тонны узла конструкции печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.

2. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать, наряду с основными литыми деталями и поковками, массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла).

В тех случаях, когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок, существенно влияющие на их стоимость, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции, сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определить стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.

3. В сметных ценах на комплексные литые детали учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле, приходящейся на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.

4. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой литых конструкций промышленных печей и труб до приобъектного склада (отпускные цены, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы, включая погрузочно-разгрузочные работы, заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций).

Приложение 2.06

Алюминиевые конструкции

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.

2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в сборнике.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

5. При поставке нащельников для крепления окон и балконных дверей (коды с 206-0100 по 206-0169) с внутренней стороны зданий они расцениваются со скидкой 54%.

6. Сметные цены на алюминиевую часть деревянно-алюминиевых окон и балконных дверей (коды с 206-0170 по 206-0383) установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке. При поставке этих элементов без сборки, т.е. комплектом линейных элементов, устанавливается скидка в размере 8%.

7. При поставке нащельников с одной стороны дверей к сметным ценам (коды с 206-0434 по 206-0439) применяется скидка в размере 50%.

8. Сметные цены на конструкции витрин и витражей установлены на комплектную поставку их отдельными элементами (коды с 206-0472 по 206-0895, с 206-0910 по 206-0953) и рамами в сборе (коды с 206-0896 по 206-0909) в соответствии со спецификацией к заказу.

Приложение 3

Материалы и изделия для санитарно-технических работ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике средних сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».

3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУША, МСУЦА (коды с 301-0498 по 301-0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

4. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

5. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).

6. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки, поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

8. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл. 1.

Таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	шт.	-	1
здвижки чугунные фланцевые	шт.	-	2
клапаны обратные	шт.	-	1
краны проходные	шт.	-	2
краны трехходовые	шт.	-	1
манометры	шт.	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

Приложение 4

Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

Раздел 4.01 Бетоны;

Раздел 4.02 Растворы строительные;

Раздел 4.03 Бетонные изделия;

Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;

Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;

Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;

Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;

Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;

Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;

Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;

Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;

Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;

Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;

Раздел 4.14 Материалы для озеленения;

Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м», «м²», «м³», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектующие с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м³», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в табл. 1.

Таблица 1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в табл. 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по табл. 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 1 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м³», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м²», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемышкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемышку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
- высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
- длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
- длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
- длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
- лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;

- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включаются.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзоклиновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или неприваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

24. В случае, когда при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте необходимо использование передвижных электростанций, обоснованное проектом организации строительства (ПОС), стоимость 1 кВт-часа получаемой от них электроэнергии необходимо определять по табл. 3.

Таблица 3

Сметные цены 1 кВт-часа электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций

Паспортная мощность передвижной электростанции, кВт	Сметная цена, руб./кВт-ч
30,0	3,86
60,0	3,22
100,0	2,65
200,0	3,35
500,0	3,17
1050 (вагон)	2,75

25. Сметные цены на деревья и кустарники лиственных и хвойных пород (коды с 414-0001 по 414-0099, с 414-0319 по 414-0176, с 414-0231 по 414-0289, с 414-0271 по 414-0275) учитывают стоимость заготовки, в том числе ком земли и упаковку.

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-0001	Асбест хризотилковый	т	2 499,23	2 630,68
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	2,51	2,64
Асбест хризотилковый марки:				
101-0006	М-6-40	т	3 832,43	4 104,53
101-0007	М-5-50	т	3 076,36	3 294,78
101-0008	М-5-65	т	3 353,22	3 591,30
101-0009	К-6-30	т	1 882,49	2 016,14
101-0010	К-6-45	т	2 010,20	2 152,92
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1 882,49	2 016,14
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	15,33	16,42
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	18,11	19,40
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	16,22	17,37
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	27,37	29,31
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	20,71	22,19
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	21,62	23,15
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	23,36	25,02
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	27,92	29,91
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	23,08	24,71
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	26,57	28,46
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	30,37	32,53
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	47,99	51,40
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	24,94	26,71
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	25,75	27,58
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	954,86	1 022,65
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 157,15	1 239,31
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	686,75	735,51
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 652,04	2 840,33
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 319,39	1 413,07
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	35,82	38,36
Группа: Примеси и смеси				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	2 805,00	3 004,16
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	22,21	23,79
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	55,22	59,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные напорные:				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,70	23,25
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	30,21	32,35
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	42,90	45,95
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	62,73	67,19
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,59	87,38
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	99,20	106,24
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	135,99	145,65
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	208,88	223,71
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	23,24	24,89
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	33,39	35,76
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	50,89	54,50
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	75,69	81,06
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	98,80	105,81
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	115,88	124,10
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	168,81	180,80
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	257,53	275,82
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	25,60	27,42
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	40,66	43,54
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	67,35	72,13
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	95,45	102,22
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	132,06	141,43
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	179,39	192,13
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	225,00	240,98
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	357,32	382,69
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	86,28	92,40
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	121,64	130,27
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	166,57	178,40
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	263,23	281,92
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	407,12	436,03
Муфты хризотилцементные:				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,12	9,77
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,60	13,49
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,64	17,82
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	22,99	24,62
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,83	29,80
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	34,08	36,50
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,93	48,12
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	67,85	72,66
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,21	9,86
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,22	13,09
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,06	17,20
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,07	24,70
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,57	29,53
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	34,42	36,86
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,77	47,95
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	66,00	70,69
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	10,63	11,38
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	13,16	14,10
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	17,67	18,92
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	25,61	27,43
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	30,54	32,71
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	38,35	41,08
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	50,09	53,64
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	91,94	98,47
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	27,04	28,96
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	37,67	40,34
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	50,71	54,32
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	73,48	78,69
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	96,60	103,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	14,83	15,73
101-2261	150 мм	м	28,64	30,39
101-2262	200 мм	м	40,03	42,46
101-2263	300 мм	м	64,59	68,51
101-2264	400 мм	м	104,82	111,19
101-8028	250 мм	м	52,51	55,70
101-8029	500 мм	м	188,45	199,91
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	9,02	9,57
101-2267	150 мм	шт.	12,04	12,77
101-2268	200 мм	шт.	15,36	16,29
101-2269	300 мм	шт.	26,24	27,84
101-2270	400 мм	шт.	43,51	46,16
101-8037	250 мм	шт.	22,41	23,78
101-8038	500 мм	шт.	65,01	68,96
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	5 010,58	5 315,22
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5 413,81	5 742,97
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6 014,40	6 380,08
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	6 504,62	6 900,10
101-1745	Бензин растворитель	т	5 939,03	6 300,12
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,94	6,30
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	5 843,85	6 199,15
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	5,84	6,19
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	7,02	7,45
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	6,75	7,16
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 841,45	4 075,01
Группа: Газы				
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	8,04	8,53
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 799,87	1 909,30
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м ³	20,85	22,11
101-2273	высший	м ³	22,07	23,41
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	35,03	37,16
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	48 994,31	51 973,16
101-0064	Б	т	52 101,85	55 269,64
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	22,10	23,44
101-2275	Газ природный	100 м ³	32,87	34,86
101-2276	Газ природный	1000 м ³	328,72	348,71
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м ³	31,68	33,93
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	10,11	11,53
101-1697	Гелий	м ³	61,89	65,66
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м ³	8,29	8,79
101-0323	жидкий	т	1 920,05	2 036,79
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	4 211,94	4 468,03
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,21	4,47
101-1698	Углекислый газ	т	837,89	888,84
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	23 474,74	24 902,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	23,47	24,90
Группа: Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	10,10
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	14 589,40	15 476,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 647,39	2 808,36
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	670,68	711,46
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	24 653,39	26 152,32
101-1963	Канифоль сосновая	кг	24,65	26,15
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	4 946,14	5 246,87
101-0313	2/25	т	4 946,14	5 246,87
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	14,11	14,96
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	16,23	17,22
101-2109	Карборунд	кг	5,50	5,83
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 425,63	8 937,91
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5 401,26	5 729,66
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 318,76	5 642,14
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4 121,90	4 372,52
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 055,72	4 302,31
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	15 170,85	16 093,23
101-2760	А	кг	15,17	16,10
101-0326	Б	т	10 300,87	10 927,16
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	2 079,81	2 206,26
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	4 286,78	4 547,42
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	3 167,50	3 360,08
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	849,11	900,73
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	2 066,18	2 191,81
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	603,78	640,49
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	11 315,13	12 003,09
101-2290	Кислота соляная техническая	т	2 154,37	2 285,35
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	2,15	2,28
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	8 510,40	9 027,84
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	20 905,62	22 176,68
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	20,91	22,19
101-8001	Кислота уксусная	кг	11,54	12,24
101-2295	Углекислота	кг	1,21	1,29
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	1 807,98	1 917,91
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	9 246,89	9 809,11
101-2743	А	кг	9,25	9,81
101-0489	Б	т	8 746,89	9 278,71
Группа: Магний				
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	3 487,00	3 699,01
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	8 010,64	8 497,69
101-1893	Магний хлористый	т	12 274,24	13 020,51
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 079,81	1 145,46
101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 079,81	1 145,46
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 631,62	1 792,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 551,40	6 949,73
101-0584	Масла антраценовые	т	1 244,58	1 320,25
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 357,89	2 501,25
101-0589	Масла креозотовые	т	2 337,27	2 479,38
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 094,29	1 182,42
101-2296	Масло авиационное	кг	9,16	9,89
101-3260	Масло вакуумное	кг	58,74	62,31
101-2297	Масло веретенное	т	7 856,38	8 334,05
101-3262	Масло веретенное	кг	7,86	8,33
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	15,57	16,51
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	5 688,95	6 034,84
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	5 885,12	6 242,93
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 384,99	7 834,00
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	5,97	6,33
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	5 928,19	6 288,63
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	5,93	6,29
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	5 809,29	6 162,49
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	6 964,35	7 387,78
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	5 877,60	6 234,95
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	7 083,97	7 514,68
101-1861	Масло изоляционное	кг	4,28	4,54
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	5 473,16	5 805,93
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	4,54	4,81
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	5 473,16	5 805,93
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	5 532,01	5 868,36
101-1866	Масло кабельное	кг	13,89	14,74
101-3261	Масло компрессорное	кг	4,88	5,28
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	5,49	5,82
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,42	8,94
101-2298	Масло МС-20	кг	8,15	8,65
101-2299	Масло соляровое	кг	4,24	4,50
101-3263	Масло турбинное	кг	6,28	6,66
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,08	6,45
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	6,28	6,66
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	9,73	10,32
Группа: Натрий				
101-0112	Бура	т	21 441,52	22 745,16
101-2754	Бура	кг	21,44	22,75
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	16 441,52	17 441,16
101-2301	Б	т	14 757,46	15 654,72
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	11 256,00	11 940,36
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ТР	т	7 041,41	7 469,53
101-0625	ТД	т	5 794,08	6 146,36
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	8 010,76	8 497,81
101-2307	А, сорт I	т	8 010,76	8 497,81
101-2308	Б, сорт высший	т	8 010,76	8 497,81
101-2309	Б, сорт I	т	7 610,98	8 073,73
101-2310	В, сорт высший	т	6 272,44	6 653,81
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	5 806,60	6 159,64
101-2312	Б	т	5 710,14	6 057,32
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	3 744,67	3 972,35
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 975,76	2 095,89
101-2316	А, сорт II	т	1 611,48	1 709,46
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 201,87	19 308,54
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,20	19,31
101-2318	Натрий хлористый технический	т	8 612,37	9 136,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2 829,01	3 001,01
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	2,83	3,00
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 733,38	2 899,57
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,54	5,88
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	6 440,54	6 832,12
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 791,45	7 204,37
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,79	7,20
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-2750	молотая	кг	2,05	2,20
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	12 099,89	12 835,57
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	27,11	28,75
101-2324	Смазка вакуумная	кг	69,06	73,13
101-1880	Смазка графитовая	кг	7,12	7,55
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	9,90	10,48
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	15,73	16,65
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	6,04	6,40
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,27	9,83
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	39,98	42,41
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	8 842,25	9 379,86
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	4 818,41	5 111,37
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	137 155,50	145 494,55
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	7,50	7,94
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	15 712,76	16 668,10
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,29	7,73
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	145,78	154,64
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	16,95	17,98
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	21,19	22,48
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	16,00	16,94
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	16,28	17,27
101-2350	Смазка I-13 жировая	т	13 690,24	14 522,61
101-2351	Смазка № 9	т	12 871,27	13 653,84
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	52,04	55,20
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	23 421,61	24 845,64
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	23,42	24,85
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	60 447,84	64 123,07
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	39 298,79	41 688,15
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	39,30	41,69
Группа: Толуол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3 731,78	3 958,67
101-1291	Б	т	3 198,47	3 392,94
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	5 146,29	5 459,18
101-2772	Топливо дизельное	т	5 146,29	5 459,18
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	4 529,88	4 805,30
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	7 514,22	7 971,09
101-2741	Уайт-спирит	кг	7,51	7,97
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	11 864,56	12 585,92
Группа: Фотоматериалы				
Пленка радиографическая:				
101-2211	РТ-5	дм ²	12,79	13,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	5,21	5,53
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,54
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	6,16
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,98	5,28
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,54
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,32	17,31
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,99
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,64	16,60
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-3268	Ферросилицит	кг	58,41	61,46
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	9,26	10,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	13,73	15,13
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	5 463,14	6 018,19
101-0109	Б-78	т	5 789,90	6 378,15
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0106	60 кг	упак.	386,16	407,69
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	332,99	366,82
101-1829	Бумага ролевая	т	4 912,37	5 411,47
101-2304	Бумага упаковочная	т	3 410,20	3 756,68
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	5 570,00	6 135,91
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	9 333,45	10 281,73
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	47,82	52,68
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	21 482,00	23 664,57
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	3,00	3,21
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	73,68	81,16
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	84,04	92,58
Группа: Вата				
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	9,72	10,28
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	40 786,35	44 930,25
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,58	1,74
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	7 687,52	8 468,57
101-2734	Войлок строительный	кг	7,69	8,48
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	46,21	50,91
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	84,57	93,17
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	8 457,10	9 316,34
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 613,94	23 809,92
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	29 670,28	32 684,78
101-0119	ПВО-200	т	30 807,56	33 937,60
101-2271	Воск натуральный	т	58 880,04	64 862,25
101-2746	Воск натуральный	кг	58,88	64,86
Группа: Дисперсии				
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 380,47	18 044,73
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,38	18,04
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	9 117,49	9 351,42
101-2360	раствор	т	10 940,98	11 211,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1847	Замазка защитная	кг	9,36	9,60
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 489,27	7 690,64
101-1848	Замазка силикатная	кг	51,17	52,24
101-3483	Замазка суриковая	кг	17,04	17,43
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,24	17,64
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,10	20,55
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	12 051,10	12 343,70
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 977,81	7 168,95
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	243,80	268,57
101-1724	49 мм	шт.	792,05	872,52
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	26 260,04	28 928,06
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,20	5,73
101-1956	мелкозернистый	кг	5,24	5,77
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,04	6,65
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	62 878,78	69 267,26
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	27 894,60	30 728,69
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 142,10	7 867,74
101-0315	кровельный марки Б	т	6 987,04	7 696,92
101-0318	прокладочный марки А	т	12 047,80	13 271,85
101-0319	прокладочный марки Б	т	10 041,95	11 062,22
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,64	1,81
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	23,94	26,38
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 258,71	2 488,20
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,00	3,30
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	1,25	1,34
101-2363	Мешковина джуговая	м ²	9,25	10,19
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	72,71	80,10
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,47	2,72
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	12,48
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	108,03	119,00
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	30,31	33,38
101-2073	Нитки суровые	кг	141,24	155,59
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	93,09	102,55
101-2365	Нитки швейные	кг	104,57	115,20
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	30,36	33,45
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	32,42	35,71
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,53	9,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	76,08	83,81
101-3985	Холст парусиновый	м ²	6,57	6,92
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	359,13	395,62
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	3,59	3,96
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	55,50	61,14
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	48,09	52,98
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	93,90	103,44
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	65,88	72,57
101-8058	МАКРОFLEX PRO WINTER	л	63,52	69,97
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л	60,98	67,18
101-8063	SOUNDAL, Бельгия	л	55,50	61,14
101-8064	SOUNDAL зимняя, Бельгия	л	59,34	65,37
Пена профессиональная:				
101-8066	SOUNDAL зимняя, Бельгия	л	64,69	71,27
101-8065	SOUNDAL, Бельгия	л	55,50	61,14
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	8 951,31	9 472,70
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	9 846,43	10 419,97
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	476,60	525,02
101-2110	Порошок магнитный	кг	11,29	12,43
Группа: Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	19,64	21,63
Группа: Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,88	18,33
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	14,77	16,27
101-1975	ППП диаметром 30 мм	100 м	2 066,26	2 276,19
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,28	0,31
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виагоп-66»	т	4 728,05	5 208,42
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 925,79	2 121,45
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	31,43	34,62
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	5,41	5,79
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,50	7,16
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	7,23	7,74
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	8,69	9,58
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,05	4,46
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,08	4,50
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	42,01	46,28
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	40,27	44,36
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	760,00	837,22
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	5,31	5,69
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	15,89	17,50
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774	горизонтальные	м	5,11	5,63
101-1775	вертикальные	м	5,11	5,63
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	20 225,37	22 280,27
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	26 235,34	28 900,85
101-1966	Толь-кожа	кг	13,26	14,61
101-2091	Хомутик	шт.	2,87	3,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пояс силовой мягкий:				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	31,16	34,32
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	45,97	50,64
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	56,62	62,37
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	64,32	70,86
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	81,67	89,96
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	10,32	11,37
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	11 107,79	12 236,34
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	11,11	12,24
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	11 425,03	12 585,81
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 651,53	2 920,92
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 798,62	1 981,36
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,80	1,98
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	14,70	16,20
101-1597	Брезент	м ²	38,31	42,20
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	71,64	78,92
101-2198	Геоткань	м ²	23,74	26,47
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,50	6,06
101-2373	Тесьма	м	0,80	0,88
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	83,54	92,02
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2332	обивочная	м ²	12,46	13,90
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	9,92	11,07
101-2335	Фланель	м ²	9,97	11,12
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	4 084,96	4 500,00
101-1294	Б	т	4 084,96	4 500,00
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	508,42	562,45
101-1296	А	т	515,34	567,70
101-1297	СС	т	378,96	419,25
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	23,56	25,95
101-1718	300-400 мм	кг	21,47	23,65
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	917,42	1 010,63
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 182,82	1 303,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	1,58	1,74
101-1692	Картон фильтровальный	кг	18,64	20,53
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 545,01	11 616,38
101-1727	32 мм с распоркой	т	11 185,06	12 321,47
101-1726	28 мм	т	11 830,91	13 032,93
101-1766	25 мм	т	13 184,68	14 524,24
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	760,01
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	1 464,25	1 613,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 777,89	1 958,52
Группа: Шнуры				
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	40 420,01	44 526,68
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,69	1,87
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	1,02
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,01	2,21
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	10 786,53	11 882,44
101-1964	Шпагат бумажный	кг	10,79	11,88
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	26 764,13	29 483,37
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	26,76	29,48
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	17,66	19,45
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1554	БНД 40/60	т	2 000,78	2 089,61
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	2 034,25	2 123,75
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	2 278,26	2 372,64
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	2 172,54	2 264,81
101-1562	МГО	т	2 382,81	2 479,28
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	2 987,00	3 189,93
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	9,20	9,82
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	1 489,78	1 595,30
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	3 920,27	4 197,92
101-3214	РБ-2	т	2 570,71	2 752,78
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 890,54	2 004,77
101-0080	БНМ-75/35	т	2 067,69	2 185,46
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 668,95	1 778,75
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1 884,38	1 998,49
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 668,95	1 778,75
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1 564,81	1 672,52
101-0074	БН-70/30	т	1 623,91	1 732,81
101-2751	БН-70/30	кг	1,62	1,72
101-0075	БН-50/50	т	1 753,90	1 865,40
Группа: Грунтовка битумная				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	8 968,56	9 242,16
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	39,23	41,02
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 719,34	1 847,95
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3 861,29	4 032,74
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 518,54	3 683,14
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	19 332,41	19 813,29
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	10 808,09	11 118,48
101-0593	холодная	т	17 099,89	17 536,12
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	4 143,89	4 321,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	12 910,22	13 262,65
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	11 483,56	11 807,46
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	14 637,90	15 024,89
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14,64	15,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	11,71	12,04
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	13,32	13,68
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	10,28	10,58
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	7,29	7,53
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	10,91	11,22
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	8 345,10	8 606,23
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	18 795,74	19 265,88
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	42 223,10	43 161,79
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	43 483,33	44 447,22
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	9 298,17	9 578,36
101-1744	кровельная	т	7 905,97	8 158,32
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,26	7,50
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	8 777,14	9 046,91
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	8 897,23	9 169,40
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	2,66	2,84
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 081,21	2 231,39
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2 063,19	2 198,68
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 599,72	1 725,94
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	133 371,44	141 387,47
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	41,03	43,08
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	32,79	34,76
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	63,84	65,21
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	4,94	5,24
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	6,54	6,94
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	9,80	10,39
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	11,77	12,48
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	11,77	12,48
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	11,77	12,48
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	10,75	11,32
Герметик акриловый:				
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	12,92	13,46
101-8086	КИМ ТЕС, 300 мл	шт.	13,84	15,25
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,65	8,91
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,16	9,44
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	10,76	11,07
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	94,59	96,57
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	94 594,59	96 580,71
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	486,49	496,31
101-0214	51-Г-4	кг	535,16	545,96
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	75,68	77,29
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	81,08	82,79
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	132,43	135,17
101-0206	ВГО-1	кг	162,16	165,50
101-0209	ВГФ-2	кг	2 702,70	2 756,85
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	63,84	65,21
101-0198	51-Г-10	кг	32,41	33,15
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	43,68	48,11
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	148,17	156,04
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	90,31	99,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Герметик полиуретановый:				
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,64	20,12
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	24,39	24,97
101-8076	"Эмфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	74,40	78,35
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	18 853,54	19 324,84
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	26 634,29	27 261,20
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	21 065,71	21 581,25
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 108,57	35 904,97
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	35 108,57	35 904,97
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	33 897,14	34 669,31
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	59,76	62,93
101-8007	СHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	74,85	76,44
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	53,47	54,63
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	26,47	27,09
101-8087	КИМ ТЕК	л	90,16	92,06
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,97	24,54
101-1941	Герметик У-30М	кг	61,14	62,45
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	6,08	6,42
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	6,77	7,11
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	12,68	13,36
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	12,05	12,66
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	12,31	12,93
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	15,80	16,60
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	10,75	11,29
Группа: Материалы кровельные				
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	43,81	46,02
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	47,46	49,86
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	41,99	47,11
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м ²	7,17	7,68
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
Биполь:				
101-6057	ХПП	м ²	17,60	18,49
101-6058	ХКП	м ²	19,55	20,54
101-6059	ТПП	м ²	21,89	23,00
101-6060	ТКП	м ²	23,95	25,16
101-6061	ЭПП	м ²	23,26	24,44
101-6062	ЭКП	м ²	25,80	27,10
Бикрост:				
101-3336	ХПП	м ²	13,87	14,58
101-5089	ТПП	м ²	18,16	19,07
101-5090	ХКП	м ²	16,19	17,01
101-5091	ТКП	м ²	20,13	21,14
Бикроэласт:				
101-6072	ХПП	м ²	15,41	16,19
101-6073	ТПП	м ²	21,06	22,12
101-6074	ЭПП	м ²	22,81	23,96
101-6075	ХКП	м ²	18,51	19,45
101-6076	ТКП	м ²	23,42	24,60
101-6077	ЭКП	м ²	25,26	26,54
101-1794	Бризол	1000 м ²	13 954,59	14 660,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,65	30,10
Изопласт:				
101-1961	К ЭКП-4,5	м ²	46,60	48,96
101-1962	П ЭПП-4,0	м ²	39,61	41,62
101-6731	П ХПП-4,0	м ²	32,15	33,77
101-5387	П ДХП-1,5	м ²	24,66	25,91
ИЗОСПАН:				
101-7194	А	м ²	5,96	6,39
101-7195	АМ	м ²	8,00	8,57
101-7196	АS	м ²	11,98	12,83
101-7198	В	м ²	4,18	4,48
101-7199	С	м ²	6,40	6,85
101-7200	Д	м ²	5,70	6,11
101-7203	FS	м ²	6,62	7,09
101-7204	FD	м ²	7,69	8,08
101-7205	FX, толщина 2 мм	м ²	14,47	15,49
101-7206	FX, толщина 3 мм	м ²	16,16	17,31
101-7207	FX, толщина 4 мм	м ²	18,02	19,30
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	7,94	8,34
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	16,00	16,81
101-5247	ХКП, гранулят серый	м ²	18,76	19,71
101-3345	ТКП	м ²	24,42	25,65
101-3346	ТПП	м ²	22,44	23,57
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	80,99	85,73
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	39,95	42,29
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	56,09	58,93
Техноэласт:				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	45,54	47,85
101-3378	ХПП	м ²	26,59	27,94
101-3173	ЭПП термо	м ²	18,49	19,58
101-4701	ТКП	м ²	42,16	44,29
101-4702	ЭПП	м ²	39,08	41,06
101-4703	ЭКП	м ²	45,54	47,85
101-4994	Еврорубеоид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	11,18	11,75
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	35,72	37,53
101-4249	ТПП	м ²	30,15	31,67
101-3359	ХКП	м ²	29,96	31,48
101-3379	ХПП	м ²	24,77	26,02
101-3380	ЭПП	м ²	32,17	33,80
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	38,05	39,97
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	114,82	120,63
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 689,30	14 381,98
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	57,79	60,71
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	56,16	59,00
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	54,53	57,29
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	56,16	59,00
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	73,92	77,66
101-3155	красный	шт.	73,92	77,66
101-3156	коричневый	шт.	73,92	77,66
101-3157	зеленый	шт.	80,11	84,16
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	73,92	77,66
101-3159	красный	шт.	73,92	77,66
101-3160	коричневый	шт.	73,92	77,66
101-3161	зеленый	шт.	80,11	84,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	73,92	77,66
101-3163	красный	шт.	73,92	77,66
101-3164	коричневый	шт.	73,92	77,66
101-3165	зеленый	шт.	80,11	84,16
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	91,24	95,86
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	212,31	223,05
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	15,46	16,24
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3325	П-300	м ²	3,00	3,15
101-0851	П-350	м ²	3,02	3,17
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м ²	4,73	4,97
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м ²	5,80	6,09
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м ²	4,93	5,18
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,48	13,11
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	8,18	8,60
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м ²	3,37	3,54
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м ²	4,36	4,58
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²	17,46	18,34
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	36 333,81	38 172,30
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м ²	7,70	8,09
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м ²	10,67	11,21
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²	17,46	18,34
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	12,23	12,88
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	4,63	4,87
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	4,84	5,09
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	5,11	5,37
101-0852	РКК-350б	м ²	8,47	8,89
101-0854	РКК-420а	м ²	9,30	9,77
101-0853	РКК-420б	м ²	9,30	9,77
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	4,41	4,63
101-0858	РПП-300а	м ²	4,41	4,63
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	6,24	6,63
101-0861	РМ-420-1.0	м ²	6,62	7,03
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,47	5,74
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	4,69	4,93
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	5,15	5,41
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	23 152,51	23 686,87
101-2433	Добавка КДСЦ	т	139 214,57	142 070,17
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	165,08	173,66
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	14 108,05	14 854,55
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	22 850,88	23 379,21
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	53 763,84	56 608,67
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	32,51	34,10
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	66,30	67,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	1 818,73	1 926,41
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,42	1,52
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	648,36	732,64
101-1306	500	т	707,38	792,84
101-1308	600	т	767,50	854,16
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	413,02	466,12
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	638,63	722,71
101-1314	500	т	787,90	874,97
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	573,80	656,58
101-1316	400	т	573,80	656,58
101-1317	500	т	684,15	769,14
101-1319	600	т	916,71	1 006,35
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	766,79	853,43
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	562,77	645,33
101-1322	500	т	673,11	757,88
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	600,20	683,51
101-1330	400	т	622,23	705,98
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	709,24	794,73
101-1349	с минеральными добавками	т	673,11	757,88
101-1351	песчанистый	т	370,30	417,90
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	587,26	670,31
101-1583	500	т	644,00	728,19
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	563,41	645,99
101-1585	500	т	615,87	699,50
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	768,90	855,59
Группа: Цемент				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	1 757,59	1 884,61
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 768,49	1 875,17
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	229,25	245,83
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1 655,06	1 774,66
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	501,01	582,34
101-1324	400	т	536,43	618,47
101-1325	500	т	615,03	698,64
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,69	14,06
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	29,69	30,38
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	10,96	11,27
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	21,85	22,38
Грунтовка акриловая:				
101-3453	ДИВА-РГ	т	12 978,45	13 367,80
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,69	14,06
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	38 547,32	39 412,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	22 286,85	22 826,81
101-0224	В-КЧ-0207	т	32 197,25	32 935,42
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	24 184,49	24 762,41
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	27 183,04	27 820,93
101-0227	КФ-030 желтая	т	20 401,08	20 903,33
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	46 987,10	48 021,07
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	26 692,67	27 320,75
101-0229	МЧ-042 белая	т	20 682,93	21 190,82
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	28 907,60	29 579,98
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	28 907,60	29 579,98
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	28 907,60	29 579,98
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	24 470,00	25 053,63
101-2416	«Бетокопакт», КНАУФ	кг	23,78	24,35
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	36,66	37,49
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 613,49	3 779,99
101-1823	масляная готовая к применению	т	12 680,06	13 027,89
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	4 664,88	4 909,19
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	8 732,42	9 001,30
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	18,44	18,90
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	17,04	17,47
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	25,47	26,07
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	80,65	82,35
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	39,10	43,07
Группа: Клей				
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	31 554,54	32 279,86
101-0327	Клей НТ-150	кг	26,17	26,79
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5 239,91	5 344,80
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	63,09	64,44
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	343,39	351,55
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	24,63	25,21
101-0329	Клей 88-СА	кг	33,22	33,98
101-4212	Клей 88-НП	кг	33,22	33,98
101-1743	Клей «Бустилат»	т	7 924,92	8 177,65
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,38	16,80
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	12 983,90	13 337,81
101-2742	КМЦ	кг	12,98	13,33
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	31,94	32,67
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	64,79	66,18
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	72,51	74,05
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 349,71	3 536,53
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	14 358,10	15 158,90
101-1838	Клей ПВА	т	10 419,87	10 722,50
101-2434	Клей ПВА	кг	10,42	10,72
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	2,03	2,12
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,15	3,26
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,18	6,35
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,39	5,55
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,97	2,06
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,12	2,21
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,45	2,55
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,75	2,86
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,54	3,66
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,63	4,77
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,72	4,87
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,75	2,86
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,12	3,23
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,63	4,77
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	4,92	5,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,69	5,85
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,26	6,44
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	6,87	7,06
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	1,95	2,04
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,26	2,36
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,56	2,66
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	2,97	3,08
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,47	3,59
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,84	3,97
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,29	2,39
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,80	2,91
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,33	4,47
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,00	9,23
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,62	6,80
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,74	5,91
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,86	1,95
101-1839	Клей казеиновый	т	39 986,49	40 880,45
101-2745	Клей казеиновый	кг	39,99	40,88
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,28	8,54
101-1853	Клей ФР-12	т	36 399,74	37 221,96
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	424,59	433,17
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	3 075,76	3 188,86
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 439,51	2 539,88
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 586,79	2 690,11
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 166,28	3 281,19
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	3 946,23	4 076,74
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 312,71	4 450,55
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 515,74	4 657,64
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	5 605,33	5 769,02
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5 605,33	5 769,02
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 077,48	6 250,61
101-5786	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,56	1,63
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,99	1,10
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	38,33	40,66
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	32 270,75	33 964,13
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	103,50	108,93
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	94,76	99,72
Группа: Обои				
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1 274,44	1 351,93
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	321,59	341,14
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	704,21	740,73
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	14,64	15,53
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	37,06	39,31
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 993,76	3 175,78
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	584,80	620,35
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	9 963,46	10 569,24
Группа: Панели				
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	36,98	39,23
Панели потолочные акустические, тип:				
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	309,46	328,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	41,09	43,58
101-3440	OASIS	м ²	49,30	52,30
101-4491	TAURUS	м ²	40,79	43,27
101-4492	URAGAN	м ²	25,57	27,12
101-4493	NEPTUN	м ²	31,89	33,83
101-4494	SIRIUS	м ²	41,90	44,45
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	39,95	42,44
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	60,56	64,24
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	68,77	72,95
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м ²	60,26	63,92
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м ²	45,04	47,78
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м ²	51,36	54,48
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м ²	61,37	65,10
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	351,54	373,51
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	660,17	701,41
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	214,59	227,63
101-1496	80 мм	м ²	230,77	244,80
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	912,90	968,41
Группа: Пластики				
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	72 841,31	77 270,06
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2963	100 мм	м	19,62	20,81
101-2964	150 мм	м	29,43	31,22
101-2904	200 мм	м	39,25	41,64
101-2905	250 мм	м	49,06	52,04
101-2906	300 мм	м	58,87	62,44
101-2907	350 мм	м	68,68	72,86
101-2908	400 мм	м	78,49	83,26
101-2909	450 мм	м	88,30	93,67
101-2911	500 мм	м	98,11	104,07
101-2912	600 мм	м	117,74	124,90
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м ²	29,81	31,62
101-3508	Термопластик	кг	13,22	13,93
Уголок ПВХ, размером:				
101-5958	25x25 мм	п.м	1,57	1,66
Группа: Элементы сайдинга				
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:				
101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,27	15,89
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	10,31	10,73
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	10,31	10,73
101-3145	"Планка начальная"	п.м	6,87	7,15
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	59,55	61,95
Группа: Церезин				
Церезин марки:				
101-1359	65	т	6 456,70	6 810,16
Группа: Шпатлевка				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	8,42	8,64
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	11,36	11,64
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	3,76	3,89
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,76	3,89
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	9 948,34	10 241,53
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	16 374,87	16 796,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	9 944,01	10 237,12
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	17 824,01	18 274,72
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	16,86	17,77
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	13 099,00	13 455,21
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3 274,88	3 434,61
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 093,67	4 269,77
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,09	4,26
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент А	кг	131,46	134,18
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент В	кг	131,46	134,18
101-2417	Шпатлевка «Фуагипс», КНАУФ	т	5 581,76	5 883,29
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	7 735,76	7 942,06
Шпатлевка:				
101-5040	Ветонит KR	т	6 772,40	6 924,42
101-3172	Ветонит ТТ	т	4 272,36	4 409,39
101-3986	Церезит	т	9 167,10	9 668,92
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	268,08	281,64
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	301,47	316,72
Группа: Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 299,28	1 368,40
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,47	325,13
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,12	23,24
Группа: Плитка разная				
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	114,01	119,78
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²	181,66	190,85
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	131,21	137,85
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м ²	198,30	208,34
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	188,61	198,16
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	236,43	248,39
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м ²	489,79	514,57
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	52,10	54,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	51,11	53,69
101-1686	Плитки керамические угловые	м	47,58	49,99
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	56,03	58,86
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	59,41	62,41
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	78,44	82,41
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	83,18	87,39
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	84,04	88,29
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	89,12	93,63
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	95,25	100,07
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	101,00	106,11
Группа: Плитки керамические для полов				
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	76,54	80,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	63,14	67,60
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,95	62,99
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	78,97	82,97
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	79,28	83,29
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0276	9 мм	м ²	104,43	109,71
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	96,52	101,41
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	104,43	109,71
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	60,30	63,93
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	502,05	527,45
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	4,36	4,67
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	29,19	31,26
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	6,98	7,48
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	9,85	10,55
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	11,42	12,23
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
101-5998	50 мм	шт.	1,13	1,21
101-5999	110 мм	шт.	2,14	2,30
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	29,19	31,26
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	26,44	28,32
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	26,44	28,32
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	25,58	27,40
Группа: Манжеты				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,78	10,48
101-2450	Манжеты резиновые к унитаду	шт.	3,44	3,68
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	27,52	29,48
101-0306	морозостойкие	кг	35,20	37,70
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	21,65	23,18
101-1850	Резина губчатая	кг	34,12	36,55
101-1851	Резина прессованная	кг	24,51	26,25
101-1812	Резина профилированная	т	31 865,30	34 127,74
101-1820	Резина сырая	кг	8,44	8,90
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,00	25,70
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	47,48	50,85
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	19,28	20,64
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	41 574,37	43 755,96
Искусственная дорожная неровность:				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	192,69	206,37
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	364,99	390,90
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	45,00	47,36
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	201,45	212,02
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	303,80	325,37
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	712,05	762,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	22,09	23,65
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	12,58	13,47
Группа: Трубки				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	44,65	47,82
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	51 940,81	55 628,61
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	44 653,39	47 823,78
Группа: Шланги				
101-2173	Шланг вакуумный	м	31,00	33,20
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	34,64	37,10
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	34,64	37,10
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	20,94	22,43
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	20,08	21,50
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	20,08	21,50
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	20,08	21,50
101-1367	свыше 11 мм	кг	20,08	21,50
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	34,64	37,10
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	34,64	37,10
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	25,34	27,14
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	24,56	26,31
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	21,86	23,41
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	20,63	22,09
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	26 429,79	28 306,31
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 381,65	24 963,51
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	24,96
Группа: Краски акриловые				
Краска акриловая:				
101-3486	ВД-АК-101	т	10 333,55	10 634,45
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	8 514,04	8 778,55
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 460,97	12 804,42
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 478,14	9 761,93
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 152,81	7 390,09
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	16 344,85	16 765,97
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	12 575,18	12 920,91
Группа: Краски водно-дисперсионные				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	13 822,22	14 192,89
101-3004	белая	кг	13,82	14,19
101-0336	голубовато-серая	т	21 255,40	22 405,83
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	12 101,92	12 438,19
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	12 026,04	12 676,93
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	9 427,20	9 709,97
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	12 026,04	12 676,93
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0393	желто-зеленая	т	9 105,77	9 629,60
101-0394	зеленая	т	7 829,64	8 280,04
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	15 224,16	16 099,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	12 028,62	12 363,42
101-0448	вишневая	т	12 028,62	12 363,42
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	11 595,81	11 921,95
101-0450	желто-зеленая	т	11 595,81	11 921,95
101-0451	зеленая	т	11 595,81	11 921,95
101-0452	красная	т	11 595,81	11 921,95
101-0453	красно-коричневая	т	11 595,81	11 921,95
101-0454	коричневая	т	11 595,81	11 921,95
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	11 595,81	11 921,95
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	11 595,81	11 921,95
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	12 028,62	12 363,42
101-0458	темно-желтая	т	12 028,62	12 363,42
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	13 425,67	13 788,41
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	11 104,19	11 420,50
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	11,10	11,41
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	13 549,06	13 914,27
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	13 853,71	14 225,01
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	13 576,24	14 336,23
101-0408	зеленая	т	13 576,24	14 336,23
101-0409	коричневая	т	13 809,77	14 582,83
101-0411	светло-бежевая	т	26 215,14	27 682,65
101-0414	защитная, марки МА-015	т	14 549,06	14 934,27
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	21 028,57	22 205,74
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	12 365,16	12 706,69
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 243,33	15 642,42
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 467,15	5 670,72
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	14 973,79	15 367,49
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	12 835,58	13 186,52
101-0384	МА-011-1	т	12 908,25	13 260,64
101-0385	МА-011-2	т	13 404,30	13 766,61
101-0386	МА-011-1Н	т	14 578,53	14 964,33
101-0387	МА-011-2Н	т	14 907,86	15 300,24
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	12 809,26	13 159,67
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	12,81	13,16
101-0389	МА-0115 охра	т	13 102,49	13 458,77
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0420	МА-25	т	13 684,86	14 052,78
101-0421	МА-25Н	т	14 973,79	15 367,49
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-3267	МА-25	кг	7,96	8,39
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	14 154,82	14 532,14
101-0426	МА-22	т	17 510,39	18 463,54
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	11 518,41	11 843,01
101-0433	охра МА-15	т	12 393,39	12 735,49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	12 192,00	12 530,07
101-0461	голубая	т	12 294,10	12 634,21
101-0462	зеленая	т	12 091,51	12 427,57
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	14 001,10	14 375,35
101-0463	коричневая	т	12 091,51	12 427,57
101-0464	красно-коричневая	т	12 091,51	12 427,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0465	кремовая	т	12 471,89	12 815,56
101-0466	светло-голубая	т	12 091,51	12 427,57
101-0467	темно-желтая	т	12 091,51	12 427,57
101-0468	темно-красная	т	12 091,51	12 427,57
101-0469	темно-серая	т	12 091,51	12 427,57
101-0470	фисташковая	т	12 091,51	12 427,57
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	32 572,88	33 318,57
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	37 068,85	37 904,45
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	42 055,33	42 990,66
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	37 556,33	38 401,68
Группа: Краски прочие				
101-2143	Краска	кг	22,22	23,43
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	66,49	67,91
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	27 905,05	28 557,38
101-0481	Краска КО-42	т	58 588,34	59 854,33
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	17 198,90	18 133,32
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	12 031,46	12 685,13
101-1960	Краски казеиновые	т	13 736,94	14 105,91
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	61,38	62,70
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	82 527,55	84 272,33
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	43,69	44,66
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4 621,40	4 808,06
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	60,59	61,89
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	26,60	27,22
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	48 804,30	49 874,61
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	26 596,16	27 222,31
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	8 678,10	8 945,89
101-0498	Б	т	7 621,54	7 868,20
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	35 046,92	35 842,09
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	26 018,64	26 633,24
101-2758	МЛ-133	кг	26,02	26,63
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 193,39	17 631,49
101-0504	МЛ-2111	т	21 654,42	22 181,74
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	27 982,41	28 636,29
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	20 947,40	21 460,58
101-0507	МЧ-0163	т	22 847,09	23 398,26
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	23 931,89	24 504,76
101-0509	АК-578Т	т	34 312,11	35 092,58
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 423,00	52 545,69
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	84 640,95	86 428,00
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	16 049,64	16 464,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Лаки прочие				
Лаки алкидные:				
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	17 696,75	18 144,91
101-1663	Лак кузбасский	т	12 619,98	12 966,61
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	20 548,52	21 053,72
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	20,55	21,05
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33 494,13	34 258,24
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	33,49	34,25
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	20 209,84	20 708,26
101-1666	Лак НЦ-62	т	18 903,41	19 375,71
101-2129	Лак печной	т	6 447,51	6 670,69
101-3559	Лак спиртовой	кг	32,99	33,74
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	30,26	30,96
101-1855	Лак шеллачный	кг	69,13	70,60
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	27 352,35	27 993,62
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	19 578,71	20 064,51
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	21 006,41	21 520,77
101-3560	Нитролак	кг	19,21	20,25
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13 366,51	13 728,07
Группа: Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	20 526,84	21 031,60
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	19 177,43	19 655,21
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	17 240,08	17 679,11
101-0628	К-3	т	15 979,52	16 393,34
101-0629	К-4	т	16 401,99	16 824,26
101-0630	К-5	т	17 048,00	17 483,19
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	14 169,86	14 547,48
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,09	26,70
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	59,91	61,20
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	442,69	451,64
101-2396	Сурик железный тертый	т	5 483,55	5 687,45
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	44 865,41	45 856,95
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	44,87	45,86
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	33 552,26	34 317,53
101-0831	ПП-2	т	33 553,15	34 318,44
101-0832	ПП-3	т	35 556,97	36 362,34
101-5628	ПАП-1	т	33 552,26	34 317,53
101-5629	ПАП-2	т	33 553,15	34 318,44
Группа: Растворители				
101-2136	Растворитель	т	9 692,90	10 242,50
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	41,85	42,78
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	37,50	38,34
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	37,50	38,34
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	44,22	45,20
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	10 838,43	11 149,43
101-0837	Р-4А	т	9 354,43	9 635,75
101-2468	Р-5	т	10 347,40	10 648,58
101-0839	Р-5А	т	11 004,10	11 318,41
101-0842	Р-7	т	11 736,23	12 065,18
101-2469	Р-60	т	12 601,85	12 948,11
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	10 275,72	10 575,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0843	№ 645	т	10 426,00	10 728,75
101-2472	№ 646	т	9 420,48	9 703,12
101-0845	№ 647	т	11 072,00	11 387,67
101-2473	№ 648	т	11 658,91	11 986,32
101-2730	№ 648	кг	11,66	11,99
101-0847	№ 649	т	10 392,11	10 694,18
101-3568	№ 650	т	9 511,22	9 795,67
Группа: Смывка				
Смывка:				
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	21,40	21,92
101-3572	СП-6	т	15 140,93	15 537,98
101-3005	СП-6	кг	15,14	15,53
101-3573	СП-7	т	16 071,64	16 487,30
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	16,57	18,26
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	50,60	55,74
101-3974	1,6 мм	кг	53,42	58,84
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	34,87	38,41
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,18
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	11 060,61	12 184,37
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	26,09	28,74
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	27,01	28,42
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	20,10	22,14
101-2010	Лента киперная	кг	20,68	22,78
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	9,21	10,15
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	28,07	30,93
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	96,68	106,50
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,65	2,92
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	40,64	44,77
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	40,64	44,77
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	40,64	44,77
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	40,64	44,77
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	69,95	77,06
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	69,95	77,06
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	69,95	77,06
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	69,95	77,06
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	86,60	95,40
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	5,34	5,72
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	54,02	59,51
101-2028	640 мм	м	78,39	86,35
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	39,72
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	148,24
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	23,25	25,61
101-2478	Лента К226	100 м	116,89	128,76
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	64,70	71,28
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,46	1,61
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	1,57	1,73
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	122,70	135,17
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,89	8,69
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	8,55	9,41
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	20,25	22,31
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	3,37	3,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,54	0,59
101-2485	50/30000 мм	м	0,89	0,98
101-2486	70/30000 мм	м	1,24	1,37
101-2487	95/30000 мм	м	1,69	1,87
101-2488	Лента ФУМ	кг	204,01	224,74
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	20,88	23,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	16,02	16,86
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	14,16	14,90
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	1,09	1,20
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	6,50	7,16
101-2789	Лента ПСУЛ	м	4,98	5,24
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	80,38	88,55
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	60,60	66,76
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,59	32,60
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	220,11	242,47
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	4,19	4,40
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	81,31	89,57
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	28,48	31,38
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,88	23,00
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	61,61	67,87
101-2502	А50	п.м	0,54	0,59
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	63,68	67,00
101-3594	А50	кг	61,61	67,87
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	30,18	33,24
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	30,21	33,28
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	29,18	32,14
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	34,03	37,49
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	69,59	76,66
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	28,33	31,21
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	28,68	31,59
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	32,42	35,71
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,18	24,42
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	70,77	77,96
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	35,09	38,66
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	55,02	60,61
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,59	50,22
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	41,76	46,00
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	75,71	83,41
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	80,45	88,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	67,80	74,68
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	89,27	98,34
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	55,37	61,00
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	66,86	73,65
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	188,57	207,73
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	171,01	188,38
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	261,02	287,54
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	246,63	271,69
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	215,10	236,96
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	145,59	160,38
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	246,63	271,69
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	99,11	109,18
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
101-7175	"ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	65,71	72,39
101-7178	"ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	83,01	91,44
101-7179	"ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	78,21	86,16
Линолеум спортивный гетерогенный:				
101-7181	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	156,00	171,85
101-7182	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	199,19	219,42
101-7183	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	242,99	267,68
Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м ²	42,97	47,34
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	44,02	46,38
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	5,92	6,52
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	5,92	6,52
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	19,84	21,86
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,51	2,76
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,51	2,76
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	2,19	2,42
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	1,36	1,50
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	1,36	1,50
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	62,25	68,57
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	102,73	108,16
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6 012,71	6 623,60
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 988,45	8 800,08
Группа: Покрытия				
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	71,35	75,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	40,37	44,47
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	57,06	62,85
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового материала однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	63,03	69,43
Покрытие напольное ламинированное марки:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	89,13	98,19
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	102,87	113,32
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	115,33	127,05
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	109,10	120,19
101-4666	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	187,02	206,02
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	233,78	257,53
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	327,28	360,53
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	195,91	209,82
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²	293,77	314,63
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	215,75	231,07
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	428,44	471,97
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	42 969,45	43 880,42
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	52,96	55,03
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	9 419,94	9 702,57
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	9 507,06	9 791,43
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	30,48	31,18
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	13 329,75	13 690,57
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	12,82	13,52
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	27,26	27,90
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	29,90	30,59
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	11 986,31	12 320,26
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12 193,53	12 531,63
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	15 383,93	15 785,84
101-0605	«Гэлан»	т	15 379,49	15 781,31
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	34 316,74	35 097,30
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	9 954,66	10 247,98
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	32 089,40	32 825,42
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (кислитолисовых)	кг	4,72	4,91
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,72	4,91
Группа: Мастика клеящая				
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 099,00	13 455,21
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	9,60	9,88
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	12 803,28	13 153,57
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	6 126,38	6 343,14
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 722,23	3 910,58
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,55	9,83
Группа: Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 484,27	6 708,18
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	71 046,04	72 561,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мастика тиоколовая				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	32,04	32,77
101-0618	АМ-0,5	кг	32,04	32,77
Группа: Паста герметизирующая				
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	370,85	397,18
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	5 538,29	5 826,10
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5 190,24	5 717,57
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	7 633,43	8 408,98
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	9 890,84	10 895,75
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	4 139,09	4 559,62
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 207,07	5 736,11
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	7 884,77	8 685,86
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 530,27	3 888,94
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 087,72	5 604,63
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 437,54	7 091,59
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 482,04	9 343,81
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 639,46	10 618,83
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	11 623,21	12 804,13
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	14 449,83	15 917,94
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 579,99	9 451,72
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 750,77	10 741,45
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	11 757,43	12 951,98
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	14 616,69	16 101,75
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	9 174,55	10 106,68
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11 102,03	12 229,99
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	12 519,02	13 790,95
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	14 897,17	16 410,72
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17 186,21	18 932,33
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	12 640,24	13 924,49
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	14 933,35	16 450,58
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	17 132,82	18 873,52
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	21 729,43	23 937,14
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	27 721,07	30 537,54
Группа: Древесностружечные				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	57,28	63,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0698	15-17 мм	100 м ²	1 725,28	1 864,54
101-0699	18-20 мм	100 м ²	2 906,93	3 141,58
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2837	10 мм	100 м ²	1 489,46	1 640,79
101-2838	11 мм	100 м ²	1 489,46	1 640,79
101-2839	12 мм	100 м ²	1 489,46	1 640,79
101-2840	13 мм	100 м ²	1 780,22	1 961,09
101-2841	14 мм	100 м ²	1 780,22	1 961,09
101-2842	15 мм	100 м ²	2 136,12	2 353,15
101-2843	16 мм	100 м ²	2 136,12	2 353,15
101-2844	17 мм	100 м ²	2 136,12	2 353,15
101-2845	18 мм	100 м ²	2 436,12	2 683,63
101-2846	19 мм	100 м ²	2 436,12	2 683,63
101-2847	20 мм	100 м ²	2 436,12	2 683,63
101-2848	21 мм	100 м ²	3 020,54	3 327,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2849	22 мм	100 м ²	3 020,54	3 327,42
101-2850	23 мм	100 м ²	3 020,54	3 327,42
101-2851	24 мм	100 м ²	3 620,54	3 988,38
101-2852	25 мм	100 м ²	3 620,54	3 988,38
101-2853	26 мм	100 м ²	3 620,54	3 988,38
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2858	10 мм	100 м ²	1 385,20	1 525,94
101-2859	11 мм	100 м ²	1 385,20	1 525,94
101-2860	12 мм	100 м ²	1 385,20	1 525,94
101-2861	13 мм	100 м ²	1 655,60	1 823,81
101-2862	14 мм	100 м ²	1 655,60	1 823,81
101-2863	15 мм	100 м ²	1 986,59	2 188,43
101-2864	16 мм	100 м ²	1 986,59	2 188,43
101-2865	17 мм	100 м ²	1 986,59	2 188,43
101-2866	18 мм	100 м ²	2 265,59	2 495,78
101-2867	19 мм	100 м ²	2 265,59	2 495,78
101-2868	20 мм	100 м ²	2 265,59	2 495,78
101-2869	21 мм	100 м ²	2 809,10	3 094,51
101-2870	22 мм	100 м ²	2 809,10	3 094,51
101-2871	23 мм	100 м ²	2 809,10	3 094,51
101-2872	24 мм	100 м ²	3 367,10	3 709,20
101-2873	25 мм	100 м ²	3 367,10	3 709,20
101-2874	26 мм	100 м ²	3 367,10	3 709,20
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				
101-5712	6 мм	м ²	26,52	29,21
101-5713	9 мм	м ²	36,67	40,39
101-5714	10 мм	м ²	42,70	47,04
101-5715	12 мм	м ²	52,15	57,45
101-5716	15 мм	м ²	64,50	71,05
101-5717	18 мм	м ²	77,00	84,82
101-5718	22 мм	м ²	103,48	114,00
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	32,75	36,08
101-0781	12 мм	м ²	37,31	41,10
101-3670	16 мм	м ²	46,62	51,36
101-3671	20 мм	м ²	55,47	61,11
101-3672	24 мм	м ²	69,41	76,46
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	52,79	58,15
Группа: Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	1 988,77	2 122,25
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	81,38	86,84
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	157,34	173,33
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	157,34	173,33
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	429,01	459,47
101-0774	75 мм	м ³	409,12	438,17
101-0775	100 мм	м ³	391,95	419,78
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²	21,96	24,19
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	21,96	24,19
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	23,17	25,52
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	23,37	25,74
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	26,51	29,20
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	30,04	33,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	28,38	31,26
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	34,79	38,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	40,04	44,10
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	36,35	40,05
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	53,09	55,45
Группа: Плиты гипсовые				
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	71,85	79,15
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	169,77	187,02
101-0770	до 100 мм	м ²	139,75	153,95
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	168,04	185,11
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 582,30	1 743,06
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1568	Д-4	т	1 773,05	1 910,51
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	18 903,51	19 375,81
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	20 015,48	20 510,02
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19 974,56	20 468,28
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	21,00	22,13
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	29,34	30,02
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	311,50
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	155,74
Группа: Металлоконструкции				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	7 895,53	8 272,94
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	7 741,48	8 111,52
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	6 661,15	6 979,56
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	7 844,99	8 219,98
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	8 489,29	8 850,74
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	11,62	12,05
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	10 158,24	10 592,63
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	10 849,86	11 313,83
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	324 537,53	329 216,23
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	362 260,53	367 459,22
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	436 985,47	443 220,14
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	512 431,72	519 708,75
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	671 993,95	681 696,83
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	732 149,39	742 700,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 040 536,80	1 055 398,60
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	698 835,84	708 809,69
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 234 413,08	1 252 196,55
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 366 564,41	1 386 145,92
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 621 759,81	1 644 852,25
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	271 015,25	275 292,53
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	303 511,86	308 269,93
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	367 759,81	373 475,28
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	432 771,43	439 451,01
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	562 628,09	571 510,72
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	614 424,46	624 092,70
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	881 011,62	894 676,98
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	587 297,58	596 434,89
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 034 122,76	1 050 404,06
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 150 072,64	1 168 030,47
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 372 960,05	1 394 186,49
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	10 177,48	10 320,56
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	7 038,74	7 137,79
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 591,77	4 656,49
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	13 195,64	13 381,57
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	8 887,89	9 012,64
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	16 939,23	17 177,61
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	22 251,33	22 564,60
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	8 500,97	8 631,47
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	5 872,88	5 963,19
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 853,75	3 912,94
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	11 072,64	11 242,65
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	7 477,24	7 591,41
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	14 145,52	14 362,95
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	18 672,15	18 958,58
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	6 011,86	6 096,33
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 591,77	4 656,49
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	6 817,43	6 919,07
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6 222,76	6 309,95
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5 030,02	5 107,13
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 853,75	3 912,94
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	5 899,52	5 994,27
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5 264,65	5 344,66
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4 799,15	5 286,74
101-1581	ПМ-86	т	3 289,91	3 624,16
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	23 221,15	23 804,01
Группа: Система дренажа				
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
101-7075	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	310,05	325,74
101-7076	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	372,05	390,87
101-7077	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	310,05	325,74
Решетка для водоотводного канала:				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	326,58	343,11
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	430,96	452,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	793,72	833,88
Группа: Смолы				
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 473,69	1 623,42
Группа: Средства технического регулирования				
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:				
101-7064	57 мм	шт.	78,18	80,76
101-7065	76 мм	шт.	135,45	139,76
101-2427	Микросферы «Potters»	т	3 284,01	3 617,66
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	2 768,40	3 049,67
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	57 594,65	63 446,26
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	149 930,81	165 163,78
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	4,53	4,76
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	22,87	24,45
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	62,59	68,95
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	443,89	464,63
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	585,33	612,67
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	68,29	71,48
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	85,35	89,35
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	32,65	35,52
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	38,18	41,54
101-2024	Указатель	шт.	3,43	3,60
Группа: Текстиль				
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,29	5,82
101-3121	Дорнит 250 г/м ²	м ²	6,14	6,76
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	6,86	7,56
101-3122	Дорнит 350 г/м ²	м ²	7,45	8,21
101-3123	Дорнит 400 г/м ²	м ²	7,89	8,69
101-3124	Дорнит 450 г/м ²	м ²	9,11	10,04
101-3125	Дорнит 500 г/м ²	м ²	10,52	11,59
101-3126	Дорнит 600 г/м ²	м ²	12,74	14,04
Тканый геотекстиль:				
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	15,90	17,51
Мат полиамидный противэрозионный:				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м ²	37,89	41,74
101-6678	Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м ²	38,24	42,13
101-6679	Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м ²	39,47	43,48
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	41,29	45,48
101-6681	Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м ²	45,18	49,77
101-6682	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м ²	45,47	50,09
101-6683	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м ²	46,89	51,65
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	60,97	67,17
101-6685	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м ²	64,14	70,66
101-6686	Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м ²	66,19	72,92
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	68,95	72,66
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	93,84	98,89
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	12 218,22	12 876,29
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	13,79	14,48
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	97,03	102,24
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	70,10	77,22
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	123,15	135,66
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	170,44	187,76
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	22,51	24,80
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	10,58	11,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	12,23	13,47
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	27,45	30,24
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	10 999,29	11 892,44
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	21 844,68	23 618,47
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	14 025,18	15 164,02
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	25 574,83	27 651,51
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	17 849,10	19 298,45
Группа: Оргстекло				
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	102,73	111,07
101-4103	3 мм тонированное	м ²	138,88	150,15
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	186,17	201,29
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	231,15	249,92
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	278,59	301,22
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	173,00	187,05
101-2197	5 мм бесцветное	кг	54,89	59,34
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	278,49	301,10
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	331,11	358,00
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	665,69	719,74
101-4129	10 мм бесцветное	кг	54,37	58,78
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	992,86	1 073,48
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1 296,98	1 402,30
Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м ²	53,67	56,39
101-4500	4 мм цветной	м ²	55,08	57,86
101-4501	6 мм прозрачный	м ²	85,31	89,63
101-4502	6 мм цветной	м ²	89,55	94,08
101-4503	8 мм прозрачный	м ²	100,85	105,96
101-4504	8 мм цветной	м ²	108,47	113,95
101-4505	10 мм прозрачный	м ²	116,02	121,89
101-4506	10 мм цветной	м ²	121,05	127,17
101-4507	16 мм прозрачный	м ²	181,78	190,97
101-4508	16 мм цветной	м ²	191,10	200,77
101-4999	20 мм прозрачный	м ²	207,54	218,05
101-5000	20 мм цветной	м ²	217,92	228,95
101-5001	25 мм прозрачный	м ²	234,32	246,18
101-5002	25 мм цветной	м ²	244,70	257,08
Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м ²	88,90	93,40
101-5004	2 мм прозрачный	м ²	170,11	178,71
101-5005	2 мм цветной	м ²	178,89	187,95
101-5006	3 мм прозрачный	м ²	253,52	266,35
101-5007	3 мм цветной	м ²	266,14	279,60
101-5008	4 мм прозрачный	м ²	338,02	355,12
101-5009	4 мм цветной	м ²	355,04	373,00
101-5010	5 мм прозрачный	м ²	422,53	443,91
101-5011	5 мм цветной	м ²	444,48	466,97
101-5012	6 мм прозрачный	м ²	507,04	532,70
101-5013	6 мм цветной	м ²	532,28	559,22
101-5014	8 мм прозрачный	м ²	674,95	709,10
101-5015	8 мм цветной	м ²	708,97	744,84
101-5016	10 мм прозрачный	м ²	843,96	886,67
101-5017	10 мм цветной	м ²	886,22	931,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сетка стекляннная				
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	9,04	9,51
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	6,89	7,45
101-1754	Сетка стекляннная строительная CC-1	м ²	7,75	8,38
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	84,19	91,02
101-1272	узорчатое	м ²	100,95	109,15
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	105,27	113,82
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	68,76	74,35
Группа: Стекло листовое				
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м ²	28,84	31,18
101-1236	M2	м ²	26,41	28,55
101-1237	M3	м ²	24,87	26,89
101-1238	M4	м ²	23,54	25,45
101-1239	M5	м ²	22,92	24,79
101-1240	M6	м ²	20,00	21,62
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м ²	33,17	35,86
101-1242	M2	м ²	30,04	32,48
101-1243	M3	м ²	27,64	29,89
101-1244	M4	м ²	24,85	26,87
101-1245	M5	м ²	23,54	25,45
101-1246	M6	м ²	21,14	22,86
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	37,73	40,79
101-1248	M2	м ²	33,33	36,04
101-1249	M3	м ²	29,24	31,61
101-1250	M4	м ²	26,16	28,28
101-1251	M5	м ²	24,73	26,73
101-1252	M6	м ²	23,81	25,74
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	47,08	50,90
101-1254	M2	м ²	43,04	46,53
101-1255	M3	м ²	38,79	41,94
101-1256	M4	м ²	35,26	38,13
101-1257	M5	м ²	30,17	32,62
101-1258	M6	м ²	28,04	30,31
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	57,54	62,21
101-1260	M2	м ²	51,04	55,18
101-1261	M3	м ²	46,87	50,67
101-1262	M4	м ²	41,85	45,25
101-1263	M5	м ²	35,89	38,80
101-1264	M6	м ²	33,07	35,75
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	33,08	35,07
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1279	3,5 мм	м ²	57,77	62,46
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	26,16	28,28
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	76,32	82,52
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	84,22	91,06
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	92,11	99,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	60,91	65,85
101-1287	коробчатого сечения	м ²	141,15	152,61
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	146,04	157,90
101-1981	Крошка стеклянная	т	22 983,49	24 849,75
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	36,78	38,27
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	28,87	30,04
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	24,88	25,89
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	13,48	14,20
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	36,24	37,70
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	18,01	18,97
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	50,17	52,84
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	41,81	43,50
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	35,84	37,75
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	5,84	6,15
Группа: Детали общего назначения				
101-1790	Глухари металлические	т	9 460,73	9 842,94
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	7 842,58	8 275,94
101-1860	Дробь металлическая	т	4 389,10	4 566,42
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 463,84	6 668,30
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,42
101-2159	Кляммеры	шт.	6,21	6,55
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	119,79	126,47
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,47	508,20
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 367,73	1 422,98
101-2060	Детали крепления	компл.	24,87	25,88
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	2 910,36	3 071,18
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,24	11,69
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	5,03	5,30
Люки чугунные:				
101-2535	легкие	шт.	446,15	464,17
101-2536	тяжелые	шт.	563,28	586,04
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	654,61	681,05
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,66	15,25
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,42	25,41
Решетки металлические размером:				
101-3987	200x200 мм	шт.	21,74	22,95
101-3988	450x450 мм	шт.	41,92	44,24
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	9,21	9,72
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 589,32	7 895,93
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	37 793,46	38 624,51
101-0866	2,0 мм	т	29 304,60	29 965,88
101-0867	3,0 мм	т	27 649,84	28 278,02
Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,51	2,61
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,79	3,95
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,63	4,81
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,02	5,22
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	5,75	5,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	6,35	6,61
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	6,71	6,98
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	7,90	8,22
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	9,06	9,42
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	10,14	10,55
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,48	12,98
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	14,51	15,10
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,21	21,02
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	29,88	31,09
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	69,52	72,33
101-2813	Чугун марки МК-1	т	4 752,14	5 014,73
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	10,11	10,38
Жесть белая толщиной:				
101-1925	0,25 мм	т	10 110,00	10 387,38
101-3941	0,25 мм	кг	10,11	10,38
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	6 510,60	6 730,20
101-0783	2,825 кг	т	6 213,60	6 427,26
101-0784	3,575 кг	т	6 159,47	6 372,05
101-0785	4,5 кг	т	6 173,11	6 385,97
101-0786	90 кг	т	6 327,96	6 543,91
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	8 286,98	8 542,11
101-0788	2,825 кг	т	7 829,82	8 075,81
101-0789	3,575 кг	т	8 138,21	8 390,37
101-0790	4,5 кг	т	8 686,04	8 949,15
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	12,29	101,93
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	6 194,57	6 407,85
Группа: Сетка				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	101,87	104,73
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	16,81	17,49
101-1587	крученая	м ²	10,88	11,32
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	32,92	34,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	26,42	28,02
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	25,27	26,30
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	18,10	18,83
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	22,40	23,31
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м ²	28,83	30,00
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м ²	18,52	19,27
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	12,22	12,71
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	15,93	16,58
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м ²	16,69	17,36
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м ²	16,29	16,95
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	23,53	25,20
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	19,06	20,41
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	19,45	20,24
101-0873	оцинкованная	м ²	20,29	21,11
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	5,26	5,48
101-0871	светлая	м ²	7,15	7,44
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	15,01	15,62
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	24,25	25,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	19,02	19,79
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	14,30	14,88
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	9,06	9,42
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	7,81	8,13
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	6,64	6,91
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	7,31	7,61
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	6,25	6,51
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	7,59	7,89
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	21,85	22,74
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	19,24	20,01
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	13,17	13,70
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	11,45	11,91
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	9,73	10,12
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	10,53	10,95
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	9,12	9,49
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	8,52	8,86
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	18,14	18,87
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	14,99	15,60
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	13,01	13,54
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	11,54	12,01
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	24,00	24,97
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	25,34	26,37
101-0875	оцинкованная	м ²	29,17	30,35
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	23,44	24,85
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	14,19	14,98
Профнастил оцинкованный:				
101-4518	C8-1150-0,4	м ²	36,71	38,19
101-4519	C8-1150-0,5	м ²	40,98	42,64
101-4520	C8-1150-0,55	м ²	43,67	45,43
101-4521	C8-1150-0,7	м ²	54,07	56,25
101-4522	C10-1100-0,4	м ²	40,97	42,63
101-4523	C10-1100-0,5	м ²	45,93	47,79
101-4524	C10-1100-0,55	м ²	49,98	52,00
101-4525	C10-1100-0,7	м ²	60,71	63,16
101-4526	C21-1000-0,4	м ²	41,91	43,61
101-4527	C21-1000-0,5	м ²	46,79	48,68
101-4528	C21-1000-0,55	м ²	49,86	51,88
101-4529	C21-1000-0,7	м ²	61,74	64,23
101-4530	HC21-0,5	м ²	47,12	49,02
101-4531	HC21-0,55	м ²	49,48	51,48
101-4532	HC21-0,7	м ²	62,03	64,54
101-4533	HC35-1000-0,5	м ²	46,40	48,28
101-4534	HC35-1000-0,55	м ²	49,44	51,44
101-4535	HC35-1000-0,7	м ²	61,21	63,68
101-4536	HC35-1000-0,8	м ²	66,80	69,50
101-4537	HC35-1000-0,9	м ²	74,95	77,98
101-4538	H60-845-0,5	м ²	56,85	59,15
101-4539	H60-845-0,55	м ²	58,09	60,44
101-4540	H60-845-0,7	м ²	71,93	74,84
101-4541	H60-845-0,8	м ²	78,50	81,67
101-4542	H60-845-0,9	м ²	88,07	91,63
101-4543	H60-845-1,0	м ²	94,96	98,80
101-4544	H75-750-0,7	м ²	85,29	88,74
101-4545	H75-750-0,8	м ²	94,61	98,43
101-4546	H75-750-0,9	м ²	104,56	108,78
101-4547	H75-750-1,0	м ²	112,89	117,45
101-4548	H114-750-0,8	м ²	103,45	107,63
101-4549	H114-750-0,9	м ²	117,03	121,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4550	Н114-750-1,0	м ²	126,04	131,13
101-4551	Н114-750-1,2	м ²	137,33	142,88
101-4552	МП20-1100-0,4	м ²	38,31	39,86
101-4553	МП20-1100-0,5	м ²	42,77	44,50
101-4554	МП20-1100-0,55	м ²	45,57	47,41
101-4555	МП20-1100-0,7	м ²	56,29	58,57
101-4556	МП20-1100-0,8	м ²	61,57	64,06
101-4557	МП35-0,5	м ²	47,98	49,92
101-4558	МП35-0,55	м ²	51,18	53,24
101-4559	МП35-0,7	м ²	63,36	65,92
101-4560	МП35-0,8	м ²	67,98	70,73
101-4561	МП35-0,9	м ²	77,74	80,88
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м ²	53,79	55,97
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м ²	66,21	68,88
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м ²	54,69	56,90
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м ²	67,34	70,06
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м ²	60,79	63,25
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м ²	75,03	78,06
101-4568	полиэстер НС21-0,5	м ²	61,58	64,07
101-4569	полиэстер НС21-0,7	м ²	81,07	84,34
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	60,79	63,25
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	75,03	78,06
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	82,71	86,05
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	92,20	95,92
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м ²	71,41	74,30
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м ²	88,14	91,70
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м ²	97,18	101,10
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м ²	103,95	108,15
101-4578	полиэстер Н60-845-1,0	м ²	115,25	119,91
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м ²	101,69	105,79
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м ²	112,99	117,56
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м ²	124,29	129,32
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м ²	131,07	136,36
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м ²	119,77	124,61
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м ²	126,55	131,66
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м ²	137,85	143,42
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м ²	149,15	155,17
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	56,05	58,31
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	69,15	71,94
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	58,76	61,14
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	72,32	75,25
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	60,11	62,54
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	61,24	63,71
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	68,25	71,01
101-4594	полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	68,02	70,77
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	68,25	71,01
101-4596	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	80,00	83,23
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	62,82	65,36
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	65,76	68,42
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	91,98	95,70
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	93,56	97,34
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	104,18	108,39
101-4602	гранит, пурал НС21-0,5	м ²	103,73	107,92
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	104,18	108,39
101-4604	гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	122,49	127,44
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	96,05	99,93
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	100,34	104,40
Группа: Сталь, железо				
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	22 507,89	23 033,23
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	10 511,40	11 061,90
101-3907	IV н08кп	т	4 516,00	4 752,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2090	IV н10кп	т	7 482,05	7 706,88
Группа: Сталь круглая и квадратная				
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	4 826,17	4 997,88
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-5191	Ст3пс размером 10х10 мм	т	6 852,30	7 064,53
101-5192	Ст3пс размером 12х12 мм	т	6 234,87	6 434,75
101-5193	Ст3пс размером 14х14 мм	т	6 234,87	6 434,75
101-5194	Ст3пс размером 16х16 мм	т	6 234,87	6 434,75
101-5195	Ст3пс размером 18х18 мм	т	6 234,87	6 434,75
101-5196	Ст3пс размером 20х20 мм	т	6 234,87	6 434,75
101-5197	Ст3пс размером 25х25 мм	т	6 452,78	6 657,02
101-5198	Ст3пс размером 30х30 мм	т	6 452,78	6 657,02
101-5199	Ст3пс размером 40х40 мм	т	6 452,78	6 657,02
101-5200	Ст3пс размером 45х45 мм	т	6 452,78	6 657,02
101-5201	Ст3пс размером 50х50 мм	т	6 452,78	6 657,02
101-5202	Ст3пс размером 60х60 мм	т	6 571,45	6 778,06
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	4 741,02	4 911,02
101-1616	10 мм	т	4 721,08	4 890,69
101-1617	12 мм	т	4 721,08	4 890,69
101-1618	14 мм	т	4 588,37	4 755,32
101-1614	16 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1619	18 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1620	20 мм	т	4 465,41	4 629,90
101-1615	36 мм	т	4 465,41	4 629,90
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	55 205,81	56 385,11
101-1622	16 мм	т	55 205,81	56 385,11
101-1623	20 мм	т	55 205,81	56 385,11
101-1624	30 мм	т	43 583,54	44 530,40
101-1625	36 мм	т	43 583,54	44 530,40
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	9 891,47	10 164,48
Группа: Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	31,89	32,60
Группа: Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	25,98	27,40
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	4 680,28	4 849,07
101-1628	8-20 мм	т	5 199,98	5 379,16
101-1629	30 мм	т	4 412,35	4 655,25
101-1630	50 мм	т	5 014,20	5 189,67
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	18 641,95	19 089,97
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	5 209,89	5 389,27
101-3770	2,0 мм	т	5 268,10	5 448,65
101-3771	2,5 мм	т	5 268,10	5 448,65
101-3772	3,0 мм	т	4 698,46	4 867,61
101-3773	4,0 мм	т	4 655,99	4 824,29
101-3774	5,0 мм	т	4 655,99	4 824,29
101-3775	6,0 мм	т	4 655,99	4 824,29
101-2216	2-6 мм	т	4 698,46	4 867,61
101-2217	6-8 мм	т	4 860,60	5 033,00
101-3776	6-9 мм	т	4 860,60	5 033,00
101-3777	10-13 мм	т	5 050,47	5 226,66
101-3778	14-18 мм	т	5 310,10	5 491,49
101-3779	20-25 мм	т	5 698,06	5 887,21
101-3780	30-38 мм	т	5 964,77	6 159,25
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	5 268,10	5 448,65
101-3767	3-5 мм	т	4 655,99	4 824,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3768	6-8 мм	т	4 860,60	5 033,00
101-3769	20-60 мм	т	5 964,77	6 159,25
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	5 528,33	5 714,08
101-3783	14 мм	т	5 601,06	5 788,27
101-3784	20-30 мм	т	5 989,02	6 183,98
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5 528,33	5 714,08
101-3786	10-20 мм	т	5 597,70	5 784,84
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 050,47	5 226,66
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 310,10	5 491,49
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	4 926,00	5 099,70
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 272,07	5 452,70
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,51	6,71
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	5 831,41	6 023,22
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	5 795,04	5 986,13
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	5 770,79	5 961,39
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 770,79	5 961,39
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	34,23	35,21
101-1706	0,5 мм	т	8 622,21	8 869,84
101-3741	0,55 мм	т	8 452,20	8 696,43
101-3742	0,60 мм	т	8 379,33	8 622,10
101-1875	0,7 мм	т	8 316,21	8 557,72
101-1873	0,75 мм	т	8 199,84	8 439,02
101-1876	0,8 мм	т	8 083,46	8 320,31
101-1707	1,0 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-1874	1,5 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-3743	1,6 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-5203	2,0 мм	т	7 912,04	8 145,47
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	53,33	55,49
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	63,28	65,84
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	70,06	72,89
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	76,84	79,95
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	83,62	87,00
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	8 342,21	8 584,24
101-3745	1,0-1,5 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-3746	1,6-2,4 мм	т	7 840,71	8 072,71
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	6 454,43	6 658,70
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	39 957,63	40 831,97
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	39 957,63	40 831,97
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	39 957,63	40 831,97
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	39 957,63	40 831,97
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	37 006,54	37 821,86
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	35 006,19	35 781,50
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	35 006,19	35 781,50
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	35 006,19	35 781,50
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	41 954,43	42 868,70
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	36 948,20	37 762,35
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	35 516,09	36 301,60
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	32 660,67	33 389,07
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	42 519,39	43 444,96
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 831,41	6 023,22
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	5 515,55	5 701,05
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	5 206,12	5 492,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	13 299,25	13 640,42
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	6 270,04	6 470,63
101-1756	0,50 мм	т	6 270,04	6 470,63
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	6 270,04	6 470,63
Группа: Металлочерепица				
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	54,83	57,77
Группа: Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	4 930,16	5 103,95
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5 051,59	5 227,81
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	5 051,59	5 227,81
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	5 116,13	5 293,64
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	5 585,90	5 772,80
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 825,13	4 996,82
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 970,87	5 145,47
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 722,60	4 892,24
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	5 045,94	5 222,04
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	3 969,86	4 196,59
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 233,09	5 412,94
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	5 043,38	5 219,43
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	4 994,89	5 169,97
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	5 213,11	5 392,56
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	4 849,41	5 021,58
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	5 091,88	5 268,90
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	5 091,88	5 268,90
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	5 116,13	5 293,64
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6 777,04	6 987,77
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	5 843,54	6 035,60
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	4 994,89	5 169,97
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-1642	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5 237,35	5 417,28
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	14,98	90,46
Сталь угловая:				
101-2541	32x32 мм	т	5 164,62	5 343,10
101-2542	50x50 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2543	60x60x4 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2544	63x63 мм	т	4 930,16	5 103,95
101-2545	75x75 мм	т	4 930,16	5 103,95
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	6 061,76	6 258,18
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	6 498,78	6 703,94
101-3695	Ст3пс, размером 63x40 мм	т	6 061,76	6 258,18
101-3696	Ст3пс, размером 75x50 мм	т	6 061,76	6 258,18
101-3698	Ст3пс, размером 100x63 мм	т	5 940,52	6 134,51
101-3700	Ст3пс, размером 125x80 мм	т	8 486,46	8 731,37
101-3701	Ст3пс, размером 140x90 мм	т	8 486,46	8 731,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сталь полосовая				
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 786,92	5 977,84
101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	7 219,51	7 439,08
101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	5 060,53	5 236,92
101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	5 792,29	5 983,32
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	13,49	14,04
101-2811	115х230 мм	т	4 462,13	4 719,74
101-2547	20х3 мм	т	6 090,84	6 287,84
101-5190	16х4 мм	т	6 481,45	6 686,26
101-4670	20х4 мм, марка СтЗсп	т	6 440,68	6 644,68
101-4671	20х5 мм, марка СтЗсп	т	6 803,87	7 015,13
101-4672	25х4 мм, марка СтЗсп	т	5 786,92	5 977,84
101-4673	25х5 мм, марка СтЗсп	т	5 060,53	5 236,92
101-4674	30х4 мм, марка СтЗсп	т	6 271,19	6 471,80
101-4675	30х5 мм, марка СтЗсп	т	7 239,71	7 459,69
101-4676	30х6 мм, марка СтЗсп	т	6 755,45	6 965,74
101-4677	40х3 мм, марка СтЗсп	т	8 208,23	8 447,58
101-2548	40х4 мм	т	5 792,29	5 983,32
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	5 792,29	5 983,32
101-4678	40х5 мм, марка СтЗсп	т	5 786,92	5 977,84
101-4679	40х6 мм, марка СтЗсп	т	6 271,19	6 471,80
101-4680	40х8 мм, марка СтЗсп	т	5 786,92	5 977,84
101-4681	45х4 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-4682	45х5 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-4683	45х6 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-4684	45х8 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-4685	50х3 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-3721	50х4 мм, марка СтЗсп	т	7 435,35	7 659,24
101-4686	50х5 мм, марка СтЗсп	т	6 319,61	6 521,19
101-4687	50х6 мм, марка СтЗсп	т	6 319,61	6 521,19
101-4688	50х8 мм, марка СтЗсп	т	6 319,61	6 521,19
101-4689	60х3 мм, марка СтЗсп	т	7 870,91	8 103,51
101-3722	60х4 мм, марка СтЗсп	т	7 435,35	7 659,24
101-3723	80х5 мм, марка СтЗсп	т	6 658,60	6 866,96
101-3724	80х8 мм, марка СтЗсп	т	6 658,60	6 866,96
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	7 712,24	7 941,67
101-3725	100х10 мм, марка СтЗсп	т	7 712,24	7 941,67
101-3726	150х12 мм, марка СтЗсп	т	5 060,53	5 236,92
101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	5 060,53	5 236,92
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	8 861,98	9 114,40
101-1649	22 мм	т	8 861,98	9 114,40
101-1650	27 мм	т	8 861,98	9 114,40
Подраздел: Металлопрокат				
Группа: Балки				
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	8 746,93	8 997,05
101-1011	СтЗпс	т	9 063,00	9 319,44
101-1014	Стбпс	т	9 172,50	9 431,13
101-1015	СтЗсп	т	9 063,00	9 319,44
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6 077,50	6 274,23
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 100,89	3 280,87
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6 577,50	6 784,23
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	5 697,94	5 887,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 968,19	6 162,74
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 742,97	5 933,01
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 846,81	7 058,93
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	6 733,92	6 943,78
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	7 833,64	8 065,50
101-1039	кипящая, № 16-18	т	4 639,54	4 907,38
101-1042	полуспокойная, № 10	т	5 874,16	6 066,83
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6 152,77	6 351,01
101-1044	полуспокойная, № 14	т	5 920,59	6 114,19
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	7 058,57	7 274,93
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	6 942,19	7 156,22
101-5276	полуспокойная, № 25	т	8 323,92	8 565,58
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	8 075,92	8 312,62
101-5277	полуспокойная, № 45	т	8 606,40	8 853,71
101-5278	полуспокойная, № 50	т	8 210,92	8 450,32
101-5279	полуспокойная, № 55	т	8 210,92	8 450,32
101-5280	полуспокойная, № 60	т	8 210,92	8 450,32
101-1048	спокойная, № 10	т	5 874,16	6 066,83
101-1049	спокойная, № 12	т	6 152,77	6 351,01
101-1050	спокойная, № 14	т	5 920,59	6 114,19
101-1051	спокойная, № 16-18	т	7 058,57	7 274,93
101-1052	спокойная, № 20-24	т	6 942,19	7 156,22
101-1053	спокойная, № 26-40	т	8 075,92	8 312,62
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	8 107,74	8 345,08
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	8 708,31	8 957,66
101-1057	кипящая, № 26-40	т	4 702,34	4 973,83
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	8 358,49	8 600,84
101-5272	полуспокойная, № 25	т	8 497,20	8 742,33
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	8 977,64	9 232,38
101-5273	полуспокойная, № 50	т	8 127,41	8 365,14
101-5274	полуспокойная, № 45	т	8 197,54	8 436,68
101-1060	спокойная, № 20-24	т	8 358,49	8 600,84
101-1061	спокойная, № 26-40	т	8 977,64	9 232,38
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	8 107,74	8 345,08
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	8 358,49	8 600,84
101-5275	полуспокойная, № 25	т	8 243,73	8 483,79
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	8 358,49	8 600,84
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,65	36,05
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0524	Ст3пс	т	5 723,16	5 912,81
101-0529	Ст3сп	т	5 723,16	5 912,81
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	4 983,50	5 158,35
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6 267,51	6 468,04
Группа: Проволока				
101-1870	Проволока вязальная	кг	6,96	7,17
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 584,25	4 751,12
101-0793	Проволока из легированной стали	т	12 874,00	13 206,66
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	8 490,49	8 735,48
101-0795	3 мм	т	8 543,44	8 789,49
101-0796	5,5 мм	т	8 375,90	8 618,60
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	8 706,01	8 955,31
101-0799	Проволока светлая	т	5 944,63	6 138,71
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	13 928,33	14 282,08
101-0816	1,1 мм	т	8 926,87	9 180,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0817	1,6 мм	т	8 926,87	9 180,59
101-0818	3,0 мм	т	5 944,63	6 138,71
101-0819	6,0-6,3 мм	т	5 944,63	6 138,71
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	11 422,31	12 036,99
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 958,27	7 172,62
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1986	0,8 мм	кг	8,98	9,23
101-1987	2 мм	кг	6,69	6,90
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9 185,41	9 444,30
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	15 909,17	16 302,54
101-0811	1,1 мм	т	11 659,54	11 967,92
101-0812	1,6 мм	т	9 913,12	10 186,57
101-4690	2,0 мм	т	9 409,88	9 673,26
101-1989	2,2 мм	т	9 409,88	9 673,26
101-3876	2,5 мм	т	9 313,12	9 574,57
101-0813	3,0 мм	т	9 071,22	9 327,83
101-1988	4 мм	кг	8,88	9,13
101-4691	5,0 мм	т	10 048,43	10 324,58
101-0814	6,0-6,3 мм	т	10 460,05	10 744,44
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	9 153,93	9 412,19
101-0821	1,1 мм	т	8 859,76	9 112,14
101-0822	1,6 мм	т	7 463,56	7 688,02
101-4739	1,8 мм	т	7 463,17	7 687,62
101-4740	2,0 мм	т	7 463,17	7 687,62
101-4741	2,5 мм	т	6 844,32	7 056,39
101-0823	3 мм	т	6 883,31	7 096,16
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 659,76	6 868,14
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	458,84	475,53
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	446,54	462,99
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1110	3 мм	т	5 810,98	6 002,38
101-1111	4 мм	т	5 787,87	5 978,81
101-1112	6 мм	т	5 442,30	5 626,33
101-1113	12 мм	т	5 787,87	5 978,81
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1115	3 мм	т	5 810,98	6 002,38
101-1116	4 мм	т	5 787,87	5 978,81
101-1117	6 мм	т	5 442,30	5 626,33
101-1118	12 мм	т	5 787,87	5 978,81
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 548,42	4 714,57
101-0965	Ст3кп	т	3 503,13	3 711,88
101-0967	Ст3пс	т	4 689,10	4 858,07
101-0971	Ст3сп	т	4 689,10	4 858,07
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	5 762,20	5 952,63
101-0977	Ст4кп	т	4 120,31	4 365,82
101-0978	Ст3пс	т	5 940,42	6 134,41
101-0982	Ст3сп	т	5 940,42	6 134,41
101-0985	Ст6сп	т	6 158,47	6 356,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки СтЗпс	т	6 852,30	7 064,53
101-3729	11-20 мм, сталь марки СтЗпс	т	6 234,87	6 434,75
101-3730	21-50 мм, сталь марки СтЗпс	т	6 452,78	6 657,02
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	5 660,28	5 848,67
101-0987	СтЗкп	т	3 549,54	3 761,05
101-0989	СтЗпс	т	5 835,35	6 027,24
101-0993	СтЗсп	т	5 835,35	6 027,24
101-0995	Ст5сп	т	5 969,06	6 163,63
101-0996	Ст6сп	т	4 718,79	4 999,98
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	7 958,36	8 192,71
101-1000	СтЗпс	т	8 204,50	8 443,77
101-1004	СтЗсп	т	8 204,50	8 443,77
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	С235	т	4 227,01	4 478,88
101-1093	С345к	т	5 686,75	6 025,62
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	С235	т	4 291,19	4 541,58
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	4 898,95	5 072,11
101-1129	СтЗсп	т	5 050,47	5 226,66
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	С235	т	4 503,02	4 668,26
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	4 655,99	4 824,29
101-1134	холоднокатаный	т	5 770,79	5 961,39
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	С345 толщиной до 14 мм	т	6 980,24	7 195,03
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	5 940,42	6 134,41
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	5 777,95	5 968,69
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	5 777,95	5 968,69
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	5 777,95	5 968,69
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	5 740,99	5 930,99
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	5 740,99	5 930,99
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	5 740,99	5 930,99
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	5 707,94	5 897,28
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	5 707,94	5 897,28
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	5 707,94	5 897,28
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	5 671,25	5 859,86
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	5 671,25	5 859,86
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	5 671,25	5 859,86
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	5 637,90	5 825,84
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	5 637,90	5 825,84
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	5 637,90	5 825,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	5 567,98	5 754,52
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	5 567,98	5 754,52
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	5 567,98	5 754,52
Группа: Профили гнутые				
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 942,50	8 263,38
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 142,70	5 320,74
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	14 375,04	14 737,73
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	14 375,04	14 737,73
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	6 676,48	6 885,19
101-1145	16ХГ	т	7 094,17	7 311,24
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	22,07	23,33
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	6 050,37	6 246,56
101-1020	СтЗкп	т	6 124,00	6 321,66
101-1022	СтЗпс	т	6 237,50	6 437,43
101-1023	Ст4пс	т	6 237,50	6 437,43
101-1025	Ст6пс	т	6 237,50	6 437,43
101-1026	СтЗсп	т	6 237,50	6 437,43
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 416,46	6 619,97
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6 124,00	6 321,66
101-1107	С345к	т	6 730,11	6 939,90
Швеллеры:				
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	5 370,64	5 553,24
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	5 489,70	5 674,68
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	4 983,11	5 157,96
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	5 037,60	5 213,54
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 928,62	5 102,38
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 932,10	5 105,93
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	4 932,10	5 105,93
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 072,10	5 248,73
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	5 134,86	5 312,74
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	5 134,86	5 312,74
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	5 134,86	5 312,74
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 629,31	5 817,08
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 629,31	5 817,08
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	5 134,86	5 312,74
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	5 716,16	5 905,67
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	6 200,59	6 399,79
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	5 958,38	6 152,73
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	6 031,04	6 226,85
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	6 031,04	6 226,85
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т	5 958,38	6 152,73
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	5 489,70	5 674,68
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,83	13,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2257	ШП 60x35 мм	м	24,54	25,53
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	37,20	39,34
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	60,00	64,26
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	21,69	22,95
101-3982	Термит сварочный	т	1 000 000,00	1 071 000,00
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	6,26	6,62
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	348,13	367,18
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	11,04	11,64
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	12 516,35	12 851,36
101-0807	4 мм	т	10 518,20	10 813,24
101-0808	12 мм	т	10 248,27	10 537,92
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	8,14	8,38
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	57,42	60,54
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	12,52	12,85
101-2112	СВ08ХМФ	кг	50,04	51,12
101-2113	СВ08ХМФА	кг	64,03	65,39
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	117,00	119,42
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	63,11	66,53
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	64 672,28	68 182,72
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	21 345,47	21 857,06
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	6 952,78	7 330,51
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	64 281,19	67 770,40
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	66 549,94	70 162,30
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	42 105,87	43 033,88
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	25 035,70	25 621,09
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	22 723,94	23 263,10
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	75 749,09	77 348,75
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	16 855,48	17 277,27
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	5 930,11	6 252,30
101-2561	60	т	6 971,24	7 252,87
Группа: Флюсы				
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	14 987,36	16 204,33
101-2563	АН-22	т	8 990,49	9 720,52
101-2564	АН-348а	т	9 158,94	9 902,65
101-2565	АН-348а	кг	9,16	9,90
101-2566	АНК-45	т	70 113,93	75 807,19
101-2567	ВАМИ	кг	124,78	134,92
101-2568	ЛТИ-1	кг	66,70	72,11
101-2569	ОФ6	кг	34,58	37,38
101-2570	ФКДТ	кг	120,80	130,61
101-2571	ФКСП	кг	117,85	127,42
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	12 816,89	13 157,91
101-1513	4 мм Э42	т	10 324,92	10 616,10
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,80	11,10
101-1521	5 мм Э42	т	10 110,56	10 397,45
101-1529	6 мм Э42	т	9 929,04	10 212,30
101-1537	8 мм Э42	т	9 247,10	9 516,72
101-1505	2 мм Э42А	т	13 987,20	14 351,62
101-1514	4 мм Э42А	т	10 802,52	11 103,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1522	5 мм Э42А	т	10 802,52	11 103,25
101-1530	6 мм Э42А	т	10 210,50	10 499,39
101-1538	8 мм Э42А	т	10 042,36	10 327,89
101-1506	2 мм Э46	т	14 874,00	15 256,16
101-1515	4 мм Э46	т	11 574,92	11 891,10
101-2739	4 мм Э46	кг	11,57	11,88
101-1523	5 мм Э46	т	11 574,92	11 891,10
101-1531	6 мм Э46	т	10 926,36	11 229,57
101-1539	8 мм Э46	т	10 298,44	10 589,09
101-1516	4 мм Э46А	т	12 040,52	12 366,01
101-1517	4 мм Э50	т	12 490,00	12 824,48
101-1688	4 мм Э50	кг	12,49	12,82
101-1509	2 мм Э50А	т	15 920,57	16 323,66
101-1518	4 мм Э50А	т	12 490,00	12 824,48
101-1526	5 мм Э50А	т	12 490,00	12 824,48
101-1534	6 мм Э50А	т	12 400,10	12 732,78
101-1512	3 мм Э55	т	10 118,58	10 689,18
101-1519	4 мм Э55	т	12 902,52	13 245,25
101-1520	4 мм Э60	т	14 277,57	14 647,80
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	131,59	134,30
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	21 093,67	21 600,22
101-2121	5 мм ЛПС	т	18 227,99	19 255,90
101-2122	6 мм ЛПС	т	17 840,17	18 846,21
101-2123	7 мм ЛПС	т	17 506,64	18 493,88
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	65 762,67	67 162,60
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	15 761,40	16 650,21
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	13 763,16	14 539,29
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	10 916,63	11 532,24
101-0741	3 мм Э42А	т	11 491,38	11 805,89
101-0742	3 мм Э50А	т	13 473,11	13 827,25
101-0743	4 мм Э50А	т	12 490,00	12 824,48
101-0744	4 мм Э60А	т	11 030,64	11 652,68
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	9 629,79	10 172,84
101-0746	4 мм Э50	т	8 706,01	9 196,96
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	149,42	152,49
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	147,19	150,22
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	147,19	150,22
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	501,78	511,90
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	479,48	489,15
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	479,48	489,15
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	105,93	108,13
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	104,82	107,00
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	691,35	705,26
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	680,20	693,89
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	205,17	209,36
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	205,17	209,36
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	129,35	132,02
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	95,90	97,90
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	94,78	96,76
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	94,78	96,76
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	162,80	166,14
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	75,83	77,43
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	75,16	76,74
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	75,16	76,74
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	162,80	166,14
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	75,83	77,43
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	75,16	76,74
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	75,16	76,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	434,88	443,66
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	256,47	261,68
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	245,32	250,31
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	245,32	250,31
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	211,86	216,18
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	104,82	107,00
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	102,59	104,72
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	102,59	104,72
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	167,26	170,69
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	84,75	86,53
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	83,63	85,38
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	83,63	85,38
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	153,88	157,04
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	65,79	67,19
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	64,67	66,05
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	64,67	66,05
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	624,44	637,01
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	615,52	627,91
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	735,95	750,75
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	724,80	739,38
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	724,80	739,38
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	602,14	614,26
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	579,84	591,52
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	579,84	591,52
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	17,77	18,77
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	10,92	11,53
101-2200	ПТ-30	кг	23,07	24,37
101-2208	ЗИО-8	кг	36,02	38,05
101-3999	ЦТ-15	кг	75,16	76,74
101-4000	ЦТ-26	кг	67,98	69,42
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	69,76
101-3998	ЦЛ-39	кг	27,21	27,84
101-4001	ЦУ-5	кг	12,49	12,82
101-3994	ТМУ-21	кг	12,49	12,82
101-3993	ТМЛ-3У	кг	21,09	21,60
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	23 398,69	23 951,34
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	21 093,67	21 600,22
101-3991	АНВ-20	т	105 870,20	108 072,28
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,57	11,88
101-3995	УОНИ 13/45	кг	10,80	11,10
101-3996	УОНИ 13/55	кг	12,49	12,82
101-3992	МР-3	кг	9,38	9,92
101-2057	угольные	кг	17,89	18,33
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	14 663,17	15 020,14
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,25	2,37
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,74	4,91
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,87	4,01
Болт анкерный с гайкой, размер:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,60	0,62
101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,81	0,84
101-4465	8,0х85 мм	шт.	1,10	1,14
101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,96	0,99
101-4467	10,0х50 мм	шт.	1,06	1,10
101-4468	10,0х60 мм	шт.	1,20	1,24
101-4469	10,0х75 мм	шт.	1,41	1,46
101-3137	10,0х95 мм	шт.	1,70	1,76
101-4471	12,0х60 мм	шт.	1,83	1,90
101-3138	12,0х100 мм	шт.	2,66	2,75
101-4473	12,0х130 мм	шт.	3,39	3,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4474	16,0x110 мм	шт.	4,74	4,91
101-4475	16,0x150 мм	шт.	6,05	6,26
101-4476	16,0x180 мм	шт.	7,31	7,57
101-4477	16,0x220 мм	шт.	9,68	10,03
101-4478	20,0x110 мм	шт.	8,71	9,02
101-4479	20,0x150 мм	шт.	10,57	10,94
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	12 057,80	12 362,67
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	26,99	27,59
101-1809	Болты высокопрочные	т	25 102,20	25 667,95
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	2,66	2,75
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	14 096,87	14 442,52
101-0089	8 мм	т	13 659,19	13 996,08
101-0090	10 мм	т	13 586,28	13 921,71
101-0091	12 (14) мм	т	13 403,99	13 735,78
101-0092	16 (18) мм	т	13 544,69	13 879,29
101-0093	20 (22) мм	т	13 233,38	13 561,76
101-0094	24 мм	т	13 198,76	13 526,44
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	16 935,73	17 338,15
101-0096	8 мм	т	16 299,04	16 688,73
101-0097	10 мм	т	16 123,43	16 509,61
101-0098	12 (14) мм	т	15 897,57	16 279,23
101-0099	16 (18) мм	т	15 782,12	16 161,47
101-0100	20 (22) мм	т	15 565,62	15 940,64
101-0101	24 мм	т	15 447,33	15 819,99
101-2032	30 мм	т	15 147,00	15 513,65
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	16 776,84	17 176,09
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	16 391,03	16 782,56
101-2574	10 мм	т	16 303,54	16 693,32
101-2575	12 мм	т	16 084,79	16 470,20
101-2576	16 мм	т	16 253,63	16 642,41
101-2577	20-22 мм	т	15 880,06	16 261,37
101-2578	24 мм	т	15 838,51	16 218,99
101-2579	27 мм	т	14 483,22	14 836,59
101-2580	30 мм	т	14 293,99	14 643,58
101-2581	36 мм	т	13 802,52	14 142,28
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	15,48	15,85
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	15 481,25	15 854,58
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	25,40	25,97
101-2037	8 мм	кг	24,45	25,00
101-2038	10 мм	кг	24,19	24,74
101-2039	12 мм	кг	23,85	24,39
101-2063	20 мм	кг	23,35	23,88
101-2065	24 мм	кг	23,17	23,69
101-2067	30 мм	кг	22,72	23,24
101-2068	36 мм	кг	20,89	21,37
101-2069	42 мм	кг	20,85	21,33
Группа: Винты				
101-1822	Винты латунные	кг	69,95	71,41
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	11 998,09	12 301,76
101-0116	55-120 мм	т	12 771,95	13 091,10
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	18 271,66	18 700,80
101-4608	4,0x16 мм	т	16 870,37	17 271,49
101-4609	4,0x20 мм	т	16 175,70	16 562,92
101-4610	5,0x16 мм	т	15 223,20	15 591,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4611	5,0x20 мм	т	14 325,61	14 675,83
101-4612	5,0x30 мм	т	13 621,39	13 957,53
101-4613	5,0x40 мм	т	12 423,01	12 735,18
101-4614	6,0x16 мм	т	12 423,01	12 735,18
101-4615	6,0x30 мм	т	11 771,31	12 070,45
101-4616	6,0x50 мм	т	11 267,61	11 556,67
101-4617	8,0x16 мм	т	12 423,01	12 735,18
101-4618	8,0x30 мм	т	12 728,57	13 046,85
101-4619	8,0x50 мм	т	12 728,57	13 046,85
101-4620	10,0x50 мм	т	17 047,03	17 451,68
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	26 438,86	27 031,35
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	19 132,73	19 579,09
101-1735	СМ1-35	т	22 110,02	22 615,93
101-1758	4,5x19 мм	т	16 870,37	17 271,49
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	17 829,91	18 808,98
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,16	0,16
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,19	0,20
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	9,57	10,06
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	24,24	25,49
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,10	0,10
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	15 316,30	15 686,34
101-0121	8 мм	т	13 296,73	13 626,37
101-0122	10 мм	т	12 867,03	13 188,08
101-0123	12-14 мм	т	13 676,30	14 013,54
101-0124	16-18 мм	т	14 841,25	15 201,78
101-0125	20-22 мм	т	14 452,14	14 804,89
101-0126	24 мм	т	14 485,56	14 838,98
101-7356	30 мм	т	12 490,03	13 376,82
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	17 751,25	18 169,98
101-0128	8 мм	т	15 731,68	16 110,02
101-0129	10 мм	т	15 301,98	15 671,73
101-0130	12-14 мм	т	16 476,49	16 869,73
101-0131	16-18 мм	т	17 273,81	17 683,00
101-0132	20-22 мм	т	16 887,09	17 288,54
101-0133	24 мм	т	16 922,89	17 325,06
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	7 458,54	7 671,42
101-2753	Гвозди строительные	кг	7,46	7,67
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	9 262,35	9 511,31
101-0180	1,8x50 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-0181	1,8x60 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-4188	3,0x70 мм	т	6 259,25	6 448,14
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	14,89	15,25
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	21 857,25	22 358,10
101-1655	и толевые	т	8 636,91	8 873,36
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	7 667,70	7 884,76
101-0135	4,5x90 мм	т	7 667,70	7 884,76
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	12 053,00	12 357,77
101-3062	1,6x12 мм	кг	12,05	12,35
101-0157	1,6x16 мм	т	12 053,00	12 357,77
101-0158	2,0x20 мм	т	10 737,65	11 016,11
101-1656	Гвозди отделочные	т	14 151,19	14 931,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	12 532,79	12 847,16
101-0160	1,0x16 мм	т	12 446,66	12 759,30
101-0161	1,2x20 мм	т	12 422,28	12 734,43
101-0162	1,6x25 мм	т	12 337,48	12 647,94
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	9 798,39	10 058,07
101-0164	1,4x60 мм	т	9 443,82	9 696,41
101-0165	1,4x70 мм	т	9 443,82	9 696,41
101-0166	1,6x80 мм	т	8 059,76	8 284,66
101-0167	1,6x100 мм	т	8 042,25	8 266,80
101-0168	1,8x120 мм	т	7 810,00	8 029,91
101-0169	1,8x150 мм	т	7 074,33	7 279,53
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	11 671,04	11 968,17
101-0171	4,0x100 мм	т	11 496,78	11 790,42
101-0172	4,0x120 мм	т	11 296,25	11 585,88
101-0173	4,5x120 мм	т	9 496,30	9 749,94
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	9 828,12	10 088,39
101-0183	1,6x25 мм	т	9 262,35	9 511,31
101-0184	1,4x30 мм	т	9 828,12	10 088,39
101-0185	1,8x32 мм	т	7 760,80	7 979,73
101-0186	1,6x35 мм	т	9 262,35	9 511,31
101-0187	2,0x40 мм	т	7 197,42	7 405,08
101-0188	2,0x45 мм	т	7 197,42	7 405,08
101-0189	2,5x50 мм	т	6 466,94	6 659,99
101-0190	3,0x80 мм	т	6 259,25	6 448,14
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	9 317,26	9 567,31
101-0192	2,0x25 мм	т	9 145,38	9 392,00
101-3065	2,0x25 мм	кг	9,15	9,39
101-0193	2,5x32 мм	т	8 169,01	8 396,10
101-0194	2,5x40 мм	т	8 169,01	8 396,10
101-0195	3,0x40 мм	т	7 660,54	7 877,46
Группа: Дюбели				
101-1729	Дюбели	кг	24,04	24,58
101-0136	Дюбели	т	24 043,58	24 588,16
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,41	0,43
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	24,61	25,16
Дюбель-гвоздь с шайбой размером:				
101-4622	4,5x30 мм	кг	25,72	26,30
101-4623	4,5x40 мм	кг	24,64	25,19
101-4624	4,5x50 мм	кг	24,04	24,58
101-4625	4,5x60 мм	кг	24,04	24,58
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,21	1,25
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,39	0,41
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10,74	11,12
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	20,02	21,10
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	8,99	9,30
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	5,46	5,75
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
101-0137	3x58,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
101-0138	3x68,5 мм	т	20 369,53	20 840,63
101-0139	3x78,5 мм	т	20 235,99	20 704,42
101-0140	4x100 мм	т	19 713,20	20 171,17
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	26 709,83	27 307,74
101-0142	3x58,5 мм	т	23 313,03	23 843,00
101-0143	3x68,5 мм	т	29 145,26	29 791,87
101-0144	3x78,5 мм	т	26 395,75	26 987,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0145	4x100 мм	т	26 029,00	26 613,29
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0147	3x58,5 мм	т	19 777,11	20 833,25
101-0148	3x68,5 мм	т	19 777,11	20 833,25
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:				
101-0154	3x78,5 мм	т	17 250,04	18 171,22
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	85,56	90,13
Дюбель рамный распорный с винтом размером:				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	7,49	7,75
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	8,82	9,13
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	10,32	10,68
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	11,70	12,12
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	12,74	13,19
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	14,40	14,91
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	8,79	9,10
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	10,28	10,64
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	12,00	12,42
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	13,82	14,31
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	15,37	15,91
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	19,60	20,29
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	22,45	23,25
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	13,42	13,89
101-2797	10x150 мм	10 шт.	18,15	18,79
101-2798	10x180 мм	10 шт.	19,83	20,53
101-2799	10x220 мм	10 шт.	22,65	23,45
101-2800	10x300 мм	10 шт.	41,73	43,21
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	66,90	70,47
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,27	0,28
101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,35	0,37
101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,35	0,37
101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,39	0,41
101-2205	10x40 мм	10 шт.	0,91	0,94
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,48	2,57
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,79	2,89
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,68	3,81
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,33	4,48
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	4,86	5,03
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,29	2,37
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	1,50	1,55
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	76,61	79,84
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	61,57	64,74
Группа: Заклепки				
101-1879	Заклепка STD-985	кг	7,86	8,14
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	8 997,38	9 241,04
101-0240	4x10 мм	т	8 201,49	8 429,23
101-0241	4x18 мм	т	7 986,55	8 209,99
101-0242	4x30 мм	т	7 808,14	8 028,01
101-0243	24x120-180 мм	т	6 243,37	6 431,95
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	10 743,96	11 022,55
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,10	0,10
Группа: Шайбы				
101-2174	Шайбы	т	19 510,90	19 964,83
101-2040	Шайбы стальные	т	19 510,90	19 964,83
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,82	0,86
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	25,13	26,46
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	25,13	26,46
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	20,00	20,46
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	19,51	19,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,38	0,40
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	31,56	32,25
101-2903	5 мм	кг	29,61	30,26
101-2041	6 мм	кг	20,79	21,27
101-2042	8 мм	кг	20,79	21,27
101-2043	10 мм	кг	20,40	20,87
101-2044	12 мм	кг	20,40	20,87
101-2045	14 мм	кг	20,40	20,87
101-2046	16 мм	кг	20,40	20,87
101-2050	18 мм	кг	20,40	20,87
101-2047	20 мм	кг	20,40	20,87
101-2051	22 мм	кг	20,40	20,87
101-2048	24 мм	кг	20,40	20,87
101-2049	30 мм	кг	20,40	20,87
101-2175	Шайбы пружинные	т	22 653,75	23 170,53
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	97,80	101,26
Группа: Шпильки				
101-2591	Шпильки	шт.	7,85	8,13
101-2592	Шпильки	компл.	48,97	50,69
101-2593	Шпильки	кг	12,51	12,82
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	34,54	36,43
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12 620,59	12 936,71
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12 330,23	12 640,54
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 614,04	11 910,03
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 372,08	11 663,23
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 839,77	11 120,27
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 065,51	10 330,53
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 489,70	13 823,20
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 142,75	13 469,31
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13 066,07	13 391,10
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	12 956,51	13 279,35
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	12 879,80	13 201,11
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12 835,98	13 156,41
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 560,66	13 895,58
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13 396,32	13 727,96
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13 177,19	13 504,44
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	12 958,06	13 280,93
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12 782,76	13 102,12
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 711,56	13 029,50
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 640,33	12 956,85
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 100,81	13 426,54
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	12 947,43	13 270,09
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12 805,00	13 124,81
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12 662,57	12 979,53
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 498,22	12 811,89
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 366,74	12 677,78
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12 609,96	12 925,87
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12 511,36	12 825,30
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12 423,71	12 735,89
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12 336,06	12 646,49
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 226,50	12 534,74
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 160,76	12 467,68
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12 514,62	12 828,62
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12 470,79	12 783,92
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12 372,20	12 683,35
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 295,49	12 605,11
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 185,93	12 493,36
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 120,20	12 426,31
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 434,05	12 746,44
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12 379,27	12 690,56
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 193,02	12 500,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 138,23	12 444,70
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 050,58	12 355,30
Шпильки черные стальные диаметром:				
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8 722,84	8 961,01
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 636,07	8 872,50
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 549,32	8 784,02
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 419,18	8 651,27
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 343,25	8 573,82
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 267,35	8 496,41
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 515,00	8 749,01
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8 439,08	8 671,57
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 330,63	8 560,95
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 254,72	8 483,52
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 211,32	8 439,26
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 025,96	9 270,19
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	8 863,27	9 104,24
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8 646,35	8 882,99
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 429,45	8 661,75
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 255,91	8 484,74
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 158,30	8 385,18
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 114,92	8 340,93
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8 553,12	8 787,89
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 401,28	8 633,01
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 260,28	8 489,19
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 119,29	8 345,39
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 956,60	8 179,44
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 826,46	8 046,70
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 086,74	8 312,18
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	7 989,15	8 212,64
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	7 902,39	8 124,15
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 815,61	8 035,63
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 707,15	7 925,00
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 085,81	7 291,24
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 021,67	8 245,81
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	7 978,30	8 201,58
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	7 880,69	8 102,01
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 804,76	8 024,56
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 696,31	7 913,95
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 631,24	7 847,57
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	7 943,90	8 166,49
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	7 889,67	8 111,17
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 705,31	7 923,13
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 651,08	7 867,81
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 564,31	7 779,31
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	7 876,89	8 098,14
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,83	0,86
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	1,07	1,11
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,44	1,49
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,85	1,92
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,90	9,21
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	12,71	13,16
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	20,48	21,21
Группа: Шпильки				
101-2196	Шпильки	кг	16,19	16,58
101-3917	Шпильки проволочные	кг	16,19	16,58
Группа: Шурупы				
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	12 898,31	13 219,99
101-1486	8x35 мм	т	13 716,71	14 054,75
101-1487	10x50 мм	т	12 493,95	12 807,54
101-1488	12x70 мм	т	11 598,06	11 893,73
101-1489	16x80 мм	т	11 138,01	11 424,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1490	20x80 мм	т	10 895,88	11 177,51
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	22 046,00	22 550,63
101-1478	2,5x25 мм	т	19 382,57	19 833,93
101-1479	3,5x30 мм	т	12 435,84	12 748,27
101-1480	3,5x35 мм	т	12 198,55	12 506,23
101-1481	4x40 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2181	5x35 мм	т	11 380,15	11 671,46
101-2182	5x50 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1482	5x70 мм	т	10 958,84	11 241,73
101-1483	6x40 мм	т	12 973,37	13 296,55
101-2183	6x50 мм	т	12 973,37	13 296,55
101-2184	6x60 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2185	6x80 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2186	6x90 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-1484	8x100 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2187	8x60 мм	т	12 220,34	12 528,46
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,15	0,16
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	45,45	47,94
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,06	7,31
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:				
101-4645	4,8x29 мм	10 шт.	3,15	3,26
101-4646	4,8x38 мм	10 шт.	3,27	3,39
101-4647	4,8x50 мм	10 шт.	3,51	3,63
101-4648	4,8x70 мм	10 шт.	4,84	5,01
101-4649	5,5x19 мм	10 шт.	3,15	3,26
101-4650	5,5x25 мм	10 шт.	3,63	3,75
101-4651	5,5x32 мм	10 шт.	3,78	3,92
101-4652	5,5x38 мм	10 шт.	3,87	4,01
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:				
101-4639	4,8x29 мм	10 шт.	3,87	4,01
101-3139	4,8x38 мм	10 шт.	4,04	4,18
101-4640	4,8x50 мм	10 шт.	4,36	4,52
101-3140	4,8x70 мм	10 шт.	5,33	5,52
101-4641	5,5x19 мм	10 шт.	4,36	4,52
101-4642	5,5x25 мм	10 шт.	4,84	5,01
101-4643	5,5x32 мм	10 шт.	5,08	5,26
101-4644	5,5x38 мм	10 шт.	5,57	5,76
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,06	0,06
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	10,80	11,18
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,23	0,23
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,06	0,06
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,07
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,04	0,04
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,05	0,05
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,07	0,07
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,10	0,10
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,06	0,06
101-2587	3,9/30	шт.	0,07	0,07
101-2588	3,9/45	шт.	0,09	0,09
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	85,05	89,72
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	133,70	141,04
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	108,30	112,12
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	166,95	172,84
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,87	4,03
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,72	10,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,51	10,93
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,49	2,59
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	компл.	74,37	77,38
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	86,16	89,64
101-0956	Петля накладная	шт.	11,79	12,27
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,16	5,37
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,25	3,39
101-2009	Приборы форточные	компл.	14,16	14,73
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,53	27,60
101-2004	Пружины	компл.	8,03	8,35
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,75	20,55
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	20,84	21,69
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,16	8,49
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,52	14,07
101-2005	Щеколды	компл.	28,69	29,85
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	120,54	125,41
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	265,60	276,33
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	120,54	125,41
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	320,02	332,95
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	381,90	397,33
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	120,54	125,41
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	120,54	125,41
101-0889	помещение однопольных	компл.	120,54	125,41
101-0890	помещение двупольных	компл.	120,54	125,41
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	90,77	94,44
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	120,54	125,41
101-0893	двупольных	компл.	306,53	318,91
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	143,86	149,67
101-0895	двупольных	компл.	145,44	151,32
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	72,05	74,96
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	29,07	30,24
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	42,67	44,39
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	44,58	46,38
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	46,51	48,39
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	71,08	73,95
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	87,24	90,76
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	102,77	106,93
101-0905	до 1,8 м	компл.	129,91	135,16
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	49,75	51,77
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	59,83	62,25
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	330,27	343,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	62,37	64,89
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	90,81	94,48
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	348,01	362,07
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	354,16	368,46
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	135,41	140,88
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	390,57	406,35
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	35,56	37,00
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	47,83	49,77
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	55,58	57,82
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	59,46	61,86
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	86,61	90,11
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	101,47	105,57
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	122,81	127,78
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	148,67	154,67
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	35,56	37,00
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	47,83	49,77
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	75,28	78,33
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	101,14	105,22
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	367,41	382,26
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	379,00	394,31
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	425,06	442,23
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	29,56	30,75
101-0934	1,8 м	компл.	21,32	22,19
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	120,54	125,41
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	35,56	37,00
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	50,35	52,39
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	49,76	51,78
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	80,04	83,27
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	14,21	14,78
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	21,32	22,19
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	272,25	283,24
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	28,42	29,57
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	42,67	44,39
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	295,70	307,64
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	303,39	315,65
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	63,99	66,58
101-0949	с фрамугой	компл.	319,15	332,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	3,29	3,62
101-1943	230х3х22	шт.	9,07	10,00
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	11,06	12,18
101-1604	300х4х32 мм	шт.	16,02	17,65
Круг отрезной алмазный размером:				
101-5780	115х2,2х22 мм	шт.	149,34	159,95
101-5782	125х2,2х22 мм	шт.	196,40	210,34
101-5783	180х2,4х22 мм	шт.	259,79	278,24
101-5785	230х2,6х22 мм	шт.	423,85	453,94
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	1 615,90	1 780,07
101-2423	600 мм	шт.	2 738,44	3 016,67
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	2 409,39	2 654,18
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-1917	Шлифкруги	шт.	18,18	20,02
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	11,17	12,30
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	18,79	20,70
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	19,15	21,09
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175х32х32 мм	шт.	12,89	14,20
101-1606	180х10х32 мм	шт.	17,41	19,18
101-1607	200х4х32 мм	шт.	19,40	21,37
101-1608	250х8х32 мм	шт.	24,33	26,81
101-1609	250х40х32 мм	шт.	42,90	47,26
101-1610	300х6х32 мм	шт.	28,72	31,64
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175х6х32 мм	шт.	18,76	20,67
101-1612	200х25х32 мм	шт.	33,51	36,91
Группа: Сверла, буры				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	22,10	24,35
101-1913	20 мм	шт.	165,00	181,76
101-1914	25 мм	шт.	187,00	206,00
101-1915	32 мм	шт.	227,34	250,44
101-1916	40 мм	шт.	278,66	306,97
101-1901	45 мм	шт.	293,34	323,15
101-1902	50 мм	шт.	322,66	355,44
101-1903	55 мм	шт.	381,34	420,09
101-1904	60 мм	шт.	403,34	444,32
101-1905	70 мм	шт.	542,66	597,79
101-1906	80 мм	шт.	616,00	678,59
101-1907	90 мм	шт.	733,34	807,85
101-1908	100 мм	шт.	806,66	888,61
101-1909	110 мм	шт.	953,34	1 050,20
101-1910	125 мм	шт.	1 136,66	1 252,14
101-1911	140 мм	шт.	1 283,34	1 413,73
101-1912	160 мм	шт.	1 540,00	1 696,46
Группа: Прочая оснастка				
Ињектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3943	4 м	шт.	118,59	130,64
101-3944	5 м	шт.	130,45	143,71
101-3945	6 м	шт.	143,50	158,08
101-3946	7 м	шт.	157,84	173,88
101-3947	10 м	шт.	197,28	217,32
101-3948	15 м	шт.	226,89	249,94
101-3949	30 м	шт.	283,62	312,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1 874,25	1 927,02
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	3 951,17	4 062,44
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	33 770,85	35 699,62
Группа: Щетки шлифовальные				
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:				
101-6857	100 мм	шт.	16,41	17,57
101-6858	125 мм	шт.	17,30	19,05
101-6859	150 мм	шт.	35,08	38,65
101-6860	175 мм	шт.	39,85	43,90
101-6861	200 мм	шт.	42,51	46,83
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 469,85	1 549,99
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	8 674,00	8 827,35
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	8 041,10	8 189,71
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	887,66	904,06
Группа: Подмости				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 704,10	8 857,68
Группа: Опалубка деревянная				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	111,55	118,82
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	933,35	1 028,18
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	176,85	194,82
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м ²	169,05	186,22
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м ²	165,90	182,75
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м ²	160,65	176,97
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м ²	160,65	176,97
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м ²	165,90	182,75
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м ²	172,20	189,70
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м ²	160,65	176,97
Группа: Опалубка металлическая				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	6 950,42	7 282,65
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	8 416,35	8 659,45
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	59,84	65,11
101-2610	Опалубка стальная	т	9 911,63	10 385,41
101-2611	Опалубка металлическая	т	7 097,94	7 437,22
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 922,68	10 085,40
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	606,34	629,21
Раздел 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрель				
102-0308	Дрель штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	240,70	265,16
102-0309	Дрель кровельная	м ³	651,60	717,80
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	494,74	555,38
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	147,70	164,91
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	127,41	142,26
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	456,22	516,09
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	438,97	498,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие изделия				
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	1 216,90	1 291,98
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,28	0,31
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,03	8,84
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	328,97	362,40
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,94	3,24
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	64,59	71,16
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	8 680,98	8 905,34
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:				
102-0317	толщиной 5 мм	м ³	9 094,59	9 327,23
102-0318	толщиной 6 мм	м ³	9 041,24	9 272,81
102-0319	толщиной 7 мм	м ³	9 009,10	9 240,03
102-0320	толщиной 8 мм	м ³	9 009,10	9 240,03
102-0321	толщиной 9 мм	м ³	9 009,10	9 240,03
102-0322	толщиной 10 мм	м ³	9 009,10	9 240,03
102-0323	толщиной 12 мм	м ³	8 844,29	9 071,92
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м ³	8 597,37	8 820,06
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	3 773,02	3 982,29
102-0262	4 мм	м ³	5 933,12	6 102,53
102-0263	5-7 мм	м ³	3 903,76	4 120,27
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м ³	4 974,65	5 124,89
102-8018	15 мм	м ³	4 368,23	4 506,34
102-8019	21 мм	м ³	3 050,26	3 162,01
102-8020	27 мм	м ³	2 902,35	3 011,14
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	3 713,23	3 919,18
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7 259,14	7 455,07
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	5 933,12	6 102,53
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6 222,12	6 397,31
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3 626,74	3 750,02
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	6 511,13	6 692,10
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5 491,11	5 651,68
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5 066,10	5 218,17
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	4 862,10	5 010,09
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 284,08	4 420,51
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5 553,44	5 715,25
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5 122,77	5 275,97
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	4 680,76	4 825,12
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 533,42	4 674,83
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 397,42	4 536,11
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	3 921,41	4 050,58
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	5 730,30	5 895,65
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5 095,00	5 247,65
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	4 689,92	4 834,46
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4 411,89	4 550,87
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4 322,58	4 459,78
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4 156,51	4 290,39
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3 721,24	3 846,41
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5 511,60	5 672,58
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	4 873,43	5 021,64
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 527,04	4 668,33
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4 339,88	4 477,42
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 223,64	4 358,86
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 042,30	4 173,89
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5 506,25	5 667,12
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	4 834,89	4 982,33
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4 515,29	4 656,34
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4 300,99	4 437,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4 134,48	4 267,91
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	3 903,28	4 032,09
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3 551,87	3 673,65
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5 009,44	5 160,37
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 391,76	4 530,34
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4 102,75	4 235,55
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 034,75	4 166,19
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	3 757,07	3 882,96
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 547,40	3 669,09
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 309,40	3 426,33
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4 488,09	4 628,60
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	3 993,95	4 124,57
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	3 735,54	3 861,00
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	3 694,74	3 819,38
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3 604,08	3 726,91
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 372,87	3 491,07
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 187,00	3 301,49
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 246,31	4 381,98
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	3 717,41	3 842,50
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 490,74	3 611,30
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 411,40	3 530,37
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 305,62	3 422,48
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 298,07	3 414,78
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 131,84	3 245,22
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4 155,46	4 289,31
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	3 717,41	3 842,50
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 490,74	3 611,30
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 409,78	3 528,72
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 306,16	3 423,03
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 296,45	3 413,12
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 131,30	3 244,67
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4 142,42	4 276,01
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3 629,58	3 752,92
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 400,07	3 518,82
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 326,40	3 443,67
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 224,39	3 339,62
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 204,57	3 319,41
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3 091,23	3 203,80
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4 143,05	4 276,66
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3 629,26	3 752,59
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3 400,07	3 518,82
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3 327,03	3 444,32
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3 170,48	3 284,63
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3 194,32	3 308,95
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3 083,50	3 195,92
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	3 946,34	4 076,01
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3 468,07	3 588,18
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3 245,93	3 361,59
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3 171,13	3 285,30
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3 080,46	3 192,81
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3 044,20	3 155,83
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	2 912,72	3 021,72
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7 805,53	8 012,39
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	7 001,21	7 191,98
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	6 379,70	6 558,04
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5 904,42	6 073,25
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5 447,42	5 607,11
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5 228,06	5 383,37
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 606,54	4 749,42
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6 690,45	6 875,00
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5 971,44	6 141,61
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5 508,35	5 669,26
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5 033,07	5 184,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 874,65	5 022,89
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 728,41	4 873,72
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4 216,57	4 351,65
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	6 161,62	6 335,60
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5 478,50	5 638,82
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5 042,92	5 194,52
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4 743,97	4 889,59
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4 647,93	4 791,63
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4 469,37	4 609,50
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	4 001,33	4 132,10
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5 926,45	6 095,72
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5 240,25	5 395,80
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 867,78	5 015,88
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4 666,54	4 810,62
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 541,55	4 683,13
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 346,56	4 484,24
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3 899,72	4 028,46
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5 920,70	6 089,86
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5 198,81	5 353,53
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4 855,15	5 003,00
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4 624,72	4 767,96
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4 445,68	4 585,34
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4 197,07	4 331,76
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3 819,22	3 946,35
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5 386,49	5 544,96
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 722,32	4 867,51
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4 411,56	4 550,54
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 338,44	4 475,95
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	4 039,86	4 171,40
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 814,41	3 941,44
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 558,49	3 680,40
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4 825,90	4 973,16
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4 294,57	4 431,21
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	4 016,71	4 147,79
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	3 972,84	4 103,04
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3 875,35	4 003,60
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 626,74	3 750,02
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 426,88	3 546,16
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 565,92	4 707,98
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	3 997,21	4 127,90
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 753,48	3 879,29
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 668,17	3 792,28
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 554,43	3 676,26
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 546,31	3 667,98
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 367,57	3 485,67
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4 468,24	4 608,35
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	3 997,21	4 127,90
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 753,48	3 879,29
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 666,43	3 790,50
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 555,01	3 676,86
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 544,57	3 666,21
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 366,99	3 485,07
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4 454,21	4 594,04
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3 902,77	4 031,57
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 655,99	3 779,85
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 576,77	3 699,05
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 467,09	3 587,18
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 445,77	3 565,43
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3 323,90	3 441,12
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4 454,89	4 594,73
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3 902,43	4 031,22
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3 655,99	3 779,85
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3 577,45	3 699,74
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3 409,12	3 528,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3 434,75	3 554,19
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3 315,59	3 432,65
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4 243,38	4 378,99
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3 729,11	3 854,44
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3 490,25	3 610,80
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3 409,82	3 528,76
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3 312,32	3 429,31
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3 273,33	3 389,54
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3 131,96	3 245,34
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 560,34	1 642,29
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	1 504,86	1 585,70
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 390,64	1 469,20
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 240,60	1 316,16
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 663,01	1 747,02
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 592,48	1 675,07
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 491,62	1 572,20
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	1 359,99	1 437,93
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 529,12	1 610,45
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 474,76	1 555,00
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 362,82	1 440,82
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	1 215,78	1 290,84
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 629,75	1 713,09
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 560,63	1 642,59
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 461,78	1 541,76
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 332,79	1 410,19
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	3 879,88	4 116,67
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1 824,75	1 911,99
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 708,14	1 793,05
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 573,64	1 655,86
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 521,97	1 603,15
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 352,42	1 430,21
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 819,89	1 907,03
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 755,19	1 841,04
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 621,97	1 705,15
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 446,97	1 526,65
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 939,65	2 029,19
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 857,39	1 945,28
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 739,76	1 825,30
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 586,23	1 668,70
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 624,98	1 708,22
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 532,37	1 613,76
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 442,53	1 522,13
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 295,97	1 372,63
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 783,49	1 869,90
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 720,09	1 805,24
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 589,53	1 672,07
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	1 418,03	1 497,14
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 900,86	1 989,62
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 820,24	1 907,39
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 704,96	1 789,80
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 554,51	1 636,35
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1 820,24	1 907,39
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 997,98	2 088,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 897,66	1 986,36
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	1 757,86	1 843,76
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2 126,95	2 220,23
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	2 000,27	2 091,02
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1 909,52	1 998,46
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 997,98	2 088,68
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 897,66	1 986,36
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	1 757,86	1 843,76
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2 126,95	2 220,23
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	2 000,27	2 091,02
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1 909,52	1 998,46
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 918,06	2 007,17
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 821,75	1 908,93
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1 687,55	1 772,05
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	2 041,87	2 133,45
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 920,26	2 009,41
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1 833,14	1 920,55
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 918,06	2 007,17
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 821,75	1 908,93
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1 687,55	1 772,05
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	2 041,87	2 133,45
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 920,26	2 009,41
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1 833,14	1 920,55
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	463,53	523,55
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	504,84	565,68
Группа: Доски необрезные				
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 276,66	1 352,94
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 146,21	1 219,88
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 084,95	1 157,39
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	986,26	1 056,73
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 283,84	1 360,26
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 156,25	1 230,12
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 087,64	1 160,14
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	988,19	1 058,70
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 259,82	1 335,76
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 176,88	1 251,16
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 109,55	1 182,49
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	990,00	1 060,55
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 310,00	1 386,95
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 225,14	1 300,39
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 162,83	1 236,83
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1 046,85	1 118,53
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 359,91	1 437,85
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 275,06	1 351,31
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 205,31	1 280,16
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1 090,03	1 162,58
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 251,13	1 326,90
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 123,29	1 196,50
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 063,25	1 135,26
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	966,53	1 036,61
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 258,16	1 334,07
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 133,13	1 206,54
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 065,89	1 137,95
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	968,43	1 038,54
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 234,62	1 310,06
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 153,34	1 227,15
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 087,36	1 159,85
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	970,20	1 040,35
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 283,80	1 360,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 200,64	1 275,40
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 139,57	1 213,11
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1 025,91	1 097,17
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 332,71	1 410,11
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 249,56	1 325,30
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 181,20	1 255,57
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1 068,23	1 140,34
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 322,36	1 399,55
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 190,94	1 265,50
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 120,27	1 193,42
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 280,23	1 356,58
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 133,32	1 206,73
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 083,09	1 155,50
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 231,27	1 306,64
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 084,49	1 156,92
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 030,88	1 102,24
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 295,91	1 372,57
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 167,12	1 241,21
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 097,86	1 170,56
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 254,63	1 330,47
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 110,65	1 183,61
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 061,43	1 133,40
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 206,64	1 281,52
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 062,80	1 134,80
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 010,26	1 081,21
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 163,68	1 237,70
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 048,03	1 119,74
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	985,84	1 056,30
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 126,60	1 199,88
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	997,32	1 068,01
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	953,12	1 022,93
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 083,52	1 155,94
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	954,35	1 024,18
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	907,17	976,06
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 140,40	1 213,95
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 027,07	1 098,36
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	966,12	1 036,19
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 104,07	1 176,90
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	977,37	1 047,66
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	934,06	1 003,49
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 061,84	1 133,82
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	935,26	1 004,71
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	889,03	957,56
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1 736,63	1 822,11
102-8009	Доски дубовые II сорта	м ³	4 047,00	4 178,69
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	4 370,40	4 508,55
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 723,49	1 808,70
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 607,38	1 690,27
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 494,68	1 575,32
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 361,45	1 439,42
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 733,18	1 818,59
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 630,94	1 714,30
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 528,31	1 609,62
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	1 384,06	1 462,49
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 760,76	1 846,72
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 658,79	1 742,71
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 557,89	1 639,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	1 416,50	1 495,58
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 798,50	1 885,22
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 693,94	1 778,56
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 599,82	1 682,56
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1 443,25	1 522,86
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 835,88	1 923,34
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 721,33	1 806,50
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 627,17	1 710,46
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1 471,54	1 551,72
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 689,02	1 773,55
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 575,23	1 657,48
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 464,79	1 544,83
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 334,22	1 411,65
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 698,52	1 783,24
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 598,32	1 681,03
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 497,74	1 578,44
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	1 356,38	1 434,25
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 725,54	1 810,80
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 625,61	1 708,87
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 526,73	1 608,01
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	1 388,17	1 466,68
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 762,53	1 848,53
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 660,06	1 744,01
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 567,82	1 649,92
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1 414,39	1 493,42
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 799,16	1 885,89
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 686,90	1 771,38
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 594,63	1 677,27
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1 442,11	1 521,70
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 785,18	1 871,63
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 679,87	1 764,21
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 574,16	1 656,39
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 754,08	1 839,91
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 641,78	1 725,36
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 536,45	1 617,92
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 672,83	1 757,03
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 596,60	1 679,28
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 501,56	1 582,34
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 749,48	1 835,21
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 646,27	1 729,94
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 542,68	1 624,28
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 719,00	1 804,13
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 608,94	1 691,86
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 505,72	1 586,58
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 639,37	1 722,90
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 564,67	1 646,71
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 471,53	1 551,71
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 570,96	1 653,12
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 478,29	1 558,60
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 385,26	1 463,71
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 543,59	1 625,21
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 444,77	1 524,41
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 352,08	1 429,87
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 472,09	1 552,28
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 405,01	1 483,86
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 321,37	1 398,54
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 539,54	1 621,08
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 448,72	1 528,44
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 357,56	1 435,46
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 512,72	1 593,72
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 415,87	1 494,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1 325,03	1 402,28
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 442,65	1 522,25
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 376,91	1 455,19
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	1 294,95	1 371,59
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1 708,14	1 793,05
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 977,25	2 067,54
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	880,19	948,54
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1 439,40	1 518,93
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	792,82	859,42
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	740,42	805,97
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	789,24	855,77
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	885,45	953,90
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м ³	722,23	787,42
102-0010	20-24 см, II сорта	м ³	686,90	751,38
102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	659,27	723,20
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	442,11	501,70
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	356,71	414,59
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	302,38	336,65
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м ³	788,92	855,44
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	807,85	874,75
102-0005	9,5 м	м ³	860,95	928,91
102-0006	11 м	м ³	990,38	1 060,93
102-0007	13 м	м ³	1 236,62	1 312,10
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	744,57	810,21
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	788,92	855,44
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	807,85	874,75
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	860,95	928,91
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	990,38	1 060,93
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	1 236,62	1 312,10
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	788,92	855,44
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	807,85	874,75
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	860,95	928,91
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	990,38	1 060,93
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1 236,62	1 312,10
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	828,36	895,67
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	848,24	915,95
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	904,00	972,83
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 039,90	1 111,44
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1 298,45	1 375,16
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м ³	879,48	947,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стойки и обалол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м ³	776,71	842,99
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	776,71	842,99
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	742,43	808,02
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	742,43	808,02
102-0018	4,0 м и более	м ³	742,43	808,02
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	477,82	522,20
102-0146	более 1,6 м	м ³	574,67	628,05
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,19	7,44
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,19	9,51
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,99	13,43
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,72	17,29
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,40	21,09
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,85	26,72
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,98	36,17
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,96	46,48
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,70	53,45
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,38	67,61
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,93	8,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,17	10,52
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	14,64	15,14
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,93	19,57
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,52	24,32
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,83	27,74
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,19	44,66
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,09	52,83
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,81	60,80
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,85	76,37
Группа: Черные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8,86	9,16
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	11,39	11,78
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,83	18,43
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,16	23,95
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,59	27,49
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	37,74	39,02
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	48,27	49,91
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	57,09	59,03
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,55	67,77
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,11	83,87
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,30	11,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,52	14,94
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,57	21,17
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	26,43	27,19
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,30	33,23
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,95	42,14
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	55,56	57,16
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	71,42	73,48
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	83,13	85,53
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,16	109,23
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,46	12,82
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,05	16,51
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	23,17	23,84
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	29,90	30,76
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,20	38,27
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,29	48,65
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,44	70,41
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,03	83,36
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,25	96,97
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,60	122,03
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	149,30	157,43
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	177,85	187,54
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	14,20	14,61
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,46	18,99
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,84	29,67
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,39	38,46
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,97	44,21
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,94	62,70
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,05	80,30
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	92,28	94,94
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,43	109,51
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	131,99	135,80
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	2,92	3,02
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,23	4,38
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 222,76	6 432,42
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,54	5,72
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	9,92	10,26
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,15	11,53
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,17	13,62
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,15	14,63
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,78	17,35
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,94	17,51
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,08	20,77
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,04	19,71
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,66	23,45
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,18	27,10
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,63	30,67
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,67	29,67
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,86	35,00
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,00	37,21
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,26	40,58
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	42,46	43,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,74	35,90
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,13	38,37
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,02	44,46
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,85	50,49
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,62	56,46
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,33	62,35
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	37,31	38,57
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,88	41,22
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,28	47,84
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,62	54,39
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,82	60,79
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,22	67,41
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	45,53	47,06
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	48,73	50,37
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,57	58,47
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,59	66,76
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	72,12	74,54
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,64	82,31
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,08	44,52
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	51,49	53,22
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,83	61,84
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,36	70,66
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	76,51	79,08
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,03	86,85
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	79,83	82,51
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	89,43	92,43
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	98,96	102,29
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,56	94,64
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	102,85	106,30
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	113,70	117,51
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	77,14	79,73
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,03	86,85
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,95	99,17
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,86	111,49
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,15	123,15
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,73	146,49
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,31	169,83
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	186,88	193,16
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	105,91	109,41
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,33	122,24
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	131,40	135,74
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,70	161,87
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	181,68	187,68
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,39	213,21
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	146,36	151,09
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	164,24	169,55
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	182,18	188,08
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	217,37	224,40
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	252,57	260,74
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	287,07	296,35
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	204,04	210,38
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	229,45	236,58
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	254,86	262,77
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	304,14	313,59
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	353,42	364,40
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	402,70	415,21
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	244,08	251,66
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	274,11	282,62
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	304,14	313,59
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	363,43	374,72
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	422,72	435,86
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,23	496,18
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	540,06	556,84
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	283,35	292,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	318,00	327,88
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	353,42	364,40
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	422,72	435,86
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,01	507,30
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	560,54	577,95
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	629,07	648,61
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	696,91	718,56
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	320,31	330,26
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	360,35	371,55
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,62	412,04
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	478,92	493,80
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	556,69	573,98
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	635,23	654,96
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	713,00	735,14
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	793,08	817,71
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	866,84	893,76
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	943,37	972,67
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	521,51	536,37
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	650,13	668,64
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	778,75	800,92
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	907,37	933,21
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 034,99	1 064,46
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 165,62	1 198,82
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 286,20	1 322,83
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 414,72	1 455,01
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 540,42	1 584,29
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	756,07	777,76
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	905,12	931,09
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 059,08	1 089,46
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 215,98	1 250,87
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 351,60	1 390,37
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 500,36	1 543,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 646,67	1 693,91
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 794,55	1 846,04
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 185,33	1 219,51
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 358,79	1 397,98
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 522,62	1 566,54
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 686,44	1 735,08
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 853,45	1 906,91
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 014,09	2 072,18
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 288,14	1 325,83
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 472,15	1 515,22
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 656,17	1 704,63
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 840,19	1 894,04
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 015,01	2 073,97
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 199,03	2 263,37
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 560,45	2 635,36
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 453,75	1 496,29
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 656,17	1 704,63
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 858,60	1 912,98
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 061,02	2 121,32
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 268,87	2 335,26
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 475,06	2 547,48
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 878,15	2 962,37
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 837,07	1 890,83
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 064,61	2 125,02
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 291,78	2 358,84
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 518,49	2 592,18
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 741,89	2 822,12
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 195,77	3 289,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 965,48	2 023,49
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 209,16	2 274,36
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 452,39	2 524,77
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 695,27	2 774,81
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 937,60	3 024,29
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 421,02	3 521,98
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 408,05	2 479,11
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 673,32	2 752,22
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 938,23	3 024,94
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 202,69	3 297,20
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 730,28	3 840,36
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 196,67	2 319,64
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 115,26	3 207,20
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 424,34	3 525,40
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 732,97	3 843,14
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	4 041,15	4 160,41
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 348,98	4 477,32
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 656,09	4 793,49
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 963,20	5 109,67
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 269,59	5 425,09
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 575,62	5 740,16
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 291,50	3 475,76
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 183,46	3 361,67
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 648,25	4 908,45
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	110,99	114,52
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	124,21	128,15
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	137,87	142,25
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	151,09	155,89
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	164,16	169,37
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	121,31	125,15
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	131,48	135,65
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	145,93	150,56
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	159,95	165,03
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	174,04	179,56
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	222,20	228,89
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	243,85	251,20
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	265,42	273,41
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	286,83	295,46
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	308,23	317,52
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	329,46	339,38
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	350,61	361,17
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	249,25	256,75
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	273,60	281,84
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	297,86	306,83
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	321,96	331,65
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	345,98	356,40
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	369,82	380,96
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	393,75	405,60
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	302,31	311,17
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	331,87	341,60
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	361,43	372,02
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	390,72	402,18
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	420,10	432,41
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	449,21	462,38
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	478,31	492,33
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	431,82	444,48
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	467,05	480,74
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	502,20	516,92
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	537,16	552,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	572,13	588,90
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	606,91	624,70
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	641,59	660,40
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	502,20	516,92
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	543,29	559,22
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	584,30	601,42
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	625,12	643,45
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	665,94	685,46
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	706,58	727,29
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	747,21	769,11
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	475,11	489,04
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	521,97	537,26
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	568,74	585,41
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	615,42	633,46
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	662,00	681,40
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	708,32	729,08
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	754,72	776,84
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	800,94	824,42
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	847,07	871,90
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	939,05	966,57
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	870,68	893,66
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	956,84	982,10
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	1 042,87	1 070,40
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 128,63	1 158,42
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 214,26	1 246,32
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 299,62	1 333,93
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 385,12	1 421,69
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 470,22	1 509,03
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 555,31	1 596,37
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 723,51	1 769,01
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 893,70	1 943,69
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	2 061,77	2 116,19
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 130,70	1 159,94
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 242,71	1 274,86
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 354,72	1 389,76
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 466,44	1 504,37
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 578,01	1 618,82
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 689,30	1 732,99
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 800,58	1 847,15
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 911,43	1 960,87
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	2 022,13	2 074,44
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	2 243,39	2 301,42
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	2 463,78	2 527,51
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 683,44	2 752,85
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 188,29	1 219,65
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 300,02	1 334,33
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 426,54	1 464,20
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 541,07	1 581,75
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 655,46	1 699,16
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 772,38	1 819,17
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 889,18	1 939,05
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 005,84	2 058,79
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	2 122,49	2 178,52
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	2 353,81	2 415,94
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 586,86	2 655,15
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 818,32	2 892,72
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 368,34	1 404,46
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 483,27	1 522,42
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 620,04	1 662,80
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 754,01	1 800,31
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 887,85	1 937,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 021,28	2 074,64
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 154,59	2 211,46
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 287,63	2 348,02
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 420,93	2 484,83
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 686,74	2 757,66
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 951,76	3 029,68
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	3 216,23	3 301,13
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 368,35	2 497,51
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	2 540,94	2 678,59
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	2 608,15	2 749,44
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 220,10	3 305,11
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 350,61	3 439,06
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 680,87	3 778,04
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 814,04	3 914,72
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 012,47	4 118,39
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 835,47	4 963,12
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 918,31	5 048,14
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	5 291,05	5 430,72
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 899,33	4 117,54
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	4 258,13	4 489,04
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	3 850,29	4 059,09
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	3 859,89	4 068,99
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	4 653,02	4 905,10
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	4 868,41	5 132,16
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	7 941,91	8 372,57
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,62	12,99
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,89	14,30
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,80	15,24
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,89	17,39
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,80	19,35
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	24,49	25,83
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,53	17,01
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	18,34	18,88
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,52	20,09
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,34	23,00
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,06	25,80
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,79	24,49
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	26,42	27,19
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,24	29,07
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,51	33,47
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,68	37,76
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	40,77	41,97
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,76	46,07
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,02	30,96
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,68	35,77
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,26	40,49
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,76	45,14
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,11	49,62
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	52,47	54,11
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	56,67	58,45
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,78	66,81
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,41	51,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,63	34,68
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,88	40,10
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,06	45,44
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,16	50,70
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,12	55,81
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	59,07	60,92
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,88	65,88
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,18	75,47
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,53	41,80
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,99	48,46
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,29	54,96
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,60	61,47
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,68	67,74
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	71,76	74,01
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,76	80,20
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,40	92,20
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,49	53,10
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,47	60,30
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,38	67,43
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,21	74,47
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	78,89	81,37
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	85,49	88,17
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,48	101,57
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,39	57,13
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,98	64,95
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,41	72,61
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,76	80,20
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	85,04	87,71
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,17	95,06
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,29	109,62
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	63,80	65,80
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	72,58	74,86
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	81,22	83,76
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	89,77	92,59
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	98,25	101,33
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	106,66	110,01
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	123,10	126,96
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,01	79,43
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	86,24	88,94
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,33	98,32
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	104,33	107,60
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	113,27	116,82
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,91	135,02
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	148,09	152,73
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	170,09
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	181,42	187,11
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,44	84,00
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,20	94,05
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,88	104,04
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,49	113,95
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	119,95	123,71
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	138,64	142,98
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,95	161,87
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	174,97	180,46
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	192,53	198,56
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,62	89,33
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	97,05	100,09
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	107,34	110,70
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,62	121,31
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,75	131,75
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,72	152,35
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	167,31	172,55
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	186,60	192,45
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	205,44	211,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,05	93,90
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	102,01	105,21
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	112,89	116,43
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	123,70	127,58
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,36	138,58
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,53	160,41
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,24	181,76
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	196,58	202,75
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	216,55	223,34
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,55	98,54
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,04	110,39
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,45	122,17
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	129,78	133,84
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,04	145,46
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,26	168,38
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	185,10	190,90
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	206,57	213,05
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	227,66	234,79
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	117,85	121,54
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	130,53	134,62
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	143,07	147,55
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,53	160,41
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,15	185,79
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	204,39	210,79
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	228,26	235,42
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,75	259,64
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,87	126,72
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,08	140,34
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	149,15	153,83
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,13	167,21
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	187,88	193,77
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	213,25	219,93
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	238,24	245,71
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,86	271,11
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	128,73	132,76
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	142,54	147,01
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	156,28	161,18
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,94	175,27
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	196,96	203,13
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	223,61	230,62
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	249,88	257,71
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,85	284,50
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	173,48	178,79
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	177,17	182,59
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	192,69	198,58
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	223,40	230,23
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	253,78	261,55
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	283,69	292,37
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,27	322,86
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	190,28	196,11
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	207,00	213,33
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	240,12	247,47
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	272,75	281,09
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	305,07	314,40
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	336,98	347,29
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	253,38	261,13
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	294,22	303,23
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	334,65	344,89
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	374,69	386,15
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	414,32	427,00
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	393,60	405,39
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	448,11	461,53
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	502,29	517,32
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	555,94	572,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	609,17	627,41
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	662,06	681,88
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	492,09	506,83
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	551,74	568,26
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	610,89	629,18
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	669,69	689,74
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	727,97	749,76
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	536,06	552,11
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	609,77	628,02
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	665,83	685,77
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	730,11	751,97
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	793,97	817,74
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	580,03	597,39
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	650,66	670,14
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	720,86	742,44
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	790,54	814,20
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	859,89	885,64
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	763,40	785,62
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	845,93	870,56
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	927,99	955,01
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 009,58	1 038,97
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	865,00	890,18
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	958,83	986,75
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 052,20	1 082,83
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 145,10	1 178,44
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	606,79	640,33
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	175,55	180,50
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	201,52	207,20
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	231,64	238,17
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	198,40	204,00
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	229,56	236,04
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	277,34	285,16
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	211,90	217,87
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	237,87	244,58
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	260,72	268,08
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	306,43	315,07
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	349,02	358,87
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	231,64	238,17
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	249,30	256,33
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	272,15	279,83
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	299,16	307,60
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	332,40	341,77
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	370,83	381,29
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	301,23	309,72
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	364,60	374,88
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	427,96	440,03
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	483,01	496,63
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	258,65	265,94
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	302,27	310,79
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	350,06	359,93
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	396,80	407,99
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	444,58	457,12
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	490,29	504,11
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	534,95	550,04
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	363,56	373,81
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	395,76	406,92
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	449,77	462,46
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	511,06	525,47
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	588,97	605,58
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	417,57	429,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	480,94	494,51
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	543,26	558,58
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	607,66	624,80
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	669,99	688,89
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	742,70	763,64
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	479,90	493,44
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	539,11	554,32
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	602,47	619,46
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	660,64	679,27
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	713,62	733,75
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	817,49	840,54
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	461,62	474,81
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	574,79	591,22
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	654,21	672,90
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	731,65	752,57
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	802,13	825,06
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	878,57	903,68
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	600,61	617,77
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	674,07	693,33
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	777,31	799,53
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	869,64	894,50
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1 027,48	1 056,85
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	730,65	751,54
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	841,84	865,90
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	945,08	972,09
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 061,23	1 091,56
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	780,29	802,60
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	879,56	904,70
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	977,85	1 005,80
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	1 044,36	1 074,21
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 113,85	1 145,68
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 226,03	1 261,08
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	753,49	775,03
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	785,47	808,08
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	892,98	918,69
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	971,43	999,41
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	791,28	814,06
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	876,51	901,75
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	961,74	989,43
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 046,00	1 076,12
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	902,66	928,65
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 048,91	1 079,12
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 182,57	1 216,63
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	994,67	1 023,32
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 090,56	1 121,97
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 186,44	1 220,60
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 219,37	1 254,49
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 320,10	1 358,12
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	191,77	197,48
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	854,24	879,68
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 263,92	1 301,55
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 699,76	1 750,37
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	15 274,44	15 766,88
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	8 231,32	8 496,70
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	17 779,60	18 352,82
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	9 616,40	9 926,44
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	18 610,54	19 210,55
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	10 180,57	10 508,79
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	22 063,32	22 774,64
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	12 592,33	12 998,31
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	26 138,30	26 981,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	15 800,89	16 310,31
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	36 128,20	37 292,97
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	22 775,05	23 509,32
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	43 096,76	44 486,20
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	26 888,18	27 755,06
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 987,59	54 695,91
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	28 420,14	29 336,40
Группа: Бурильные				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	264,70	273,24
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	115,93	119,22
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	144,41	148,51
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	170,85	175,70
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	144,41	148,51
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	181,02	186,16
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	215,59	221,71
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	166,78	171,51
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	188,14	193,48
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	207,46	213,34
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	227,80	234,26
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	188,14	193,48
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,54	218,58
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,95	243,68
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,36	268,78
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	284,75	292,83
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	210,51	216,48
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	238,98	245,76
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	266,44	274,00
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	293,90	302,24
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	264,41	271,91
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,92	303,29
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	325,42	334,65
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	355,93	366,03
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	358,98	369,17
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	396,61	407,87
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,79	57,31
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	74,38	76,41
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	104,60	107,46
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Канализационные				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	58,75	60,39
103-0913	100 мм	м	133,86	137,60
103-0917	150 мм	м	208,18	214,05
Группа: Напорные раструбные				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	116,81	120,38
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	140,32	144,65
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	172,37	177,77
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	218,19	225,06
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	260,79	269,10
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	372,37	384,30
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	527,25	543,84
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	624,59	644,91
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	766,55	791,68
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	940,93	971,76
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	875,00	909,12
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 411,41	1 461,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 612,94	1 673,83
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 881,62	1 955,21
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	2 116,86	2 203,16
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	2 351,71	2 451,74
Группа: Напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	127,36	131,12
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	157,39	162,02
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	202,15	208,08
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	270,36	278,18
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	328,48	338,08
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	427,47	440,40
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	612,08	630,22
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	906,29	931,99
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1 115,30	1 147,15
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 381,08	1 420,37
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 772,49	1 823,95
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 990,63	2 052,00
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 418,88	2 494,95
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3 265,71	3 365,87
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 703,69	3 820,20
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	4 263,40	4 399,62
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	375,88	388,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	142,34	146,93
103-1208	1000 мм	шт.	277,66	286,61
103-1209	1500 мм	шт.	415,24	428,62
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,69	18,26
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	633,20	668,83
103-0918	Трубы стальные	т	6 143,82	6 489,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м	10,70	11,35
103-2408	25 мм	10 м	22,07	23,41
103-2410	40 мм	10 м	47,83	50,73
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
103-2412	16 мм	10 м	10,95	11,62
103-2414	25 мм	10 м	23,54	24,97
103-2416	40 мм	10 м	48,56	51,51
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м	19,35	20,52
103-2422	40 мм	10 м	80,30	85,18
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
103-2426	25 мм	10 м	43,66	46,32
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м	27,18	28,84
103-2434	40 мм	10 м	113,43	120,33
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2438	20 мм	10 м	57,04	60,51
103-2442	50 мм	10 м	241,58	256,26
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	175,00	187,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	206,48	221,14
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	701,81	751,64
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	30,19	31,89
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	130,12	137,45
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	286,10	302,20
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	17,03	18,00
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м	19,43	20,61
103-2451	50 мм	10 м	119,24	126,49
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:				
103-2456	40 мм	10 м	89,64	95,09
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	33,57	35,27
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	37,14	39,02
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	63,57	66,79
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	81,79	85,92
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	127,50	133,96
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	190,71	200,36
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	291,07	305,80
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	505,71	531,30
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	771,79	810,84
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	1 278,57	1 343,27
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	2 019,82	2 122,02
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	2 656,25	2 790,66
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	36,79	38,65
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	41,07	43,15
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	70,00	73,54
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	90,71	95,30
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	137,50	144,46
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	203,93	214,25
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	312,50	328,32
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	534,29	561,33
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	812,50	853,62
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	1 349,64	1 417,93
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	2 115,89	2 222,96
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	2 778,21	2 918,79
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	553,57	581,58
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	850,00	893,01
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	1 382,14	1 452,07
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	2 182,14	2 292,55
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	2 869,64	3 014,84
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	559,29	587,59
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	867,14	911,01
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	1 412,32	1 483,78
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	2 250,89	2 364,79
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	2 930,89	3 079,20
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1404	200 мм	м	420,63	444,31
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	1 098,96	1 154,57
103-1422	350 мм	м	1 316,02	1 382,61
103-1423	375 мм	м	1 447,63	1 520,88
103-1424	400 мм	м	1 579,25	1 659,16
103-1425	450 мм	м	1 894,98	1 990,87
103-1426	500 мм	м	2 273,86	2 388,92
103-1427	600 мм	м	3 137,90	3 296,68
103-1428	700 мм	м	4 330,17	4 549,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1429	800 мм	м	5 975,50	6 277,87
103-1430	900 мм	м	8 246,14	8 663,39
103-1431	1000 мм	м	11 379,56	11 955,37
103-1432	1200 мм	м	17 069,10	17 932,79
103-1433	1500 мм	м	25 604,14	26 899,71
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	492,60	517,53
103-1442	150 мм	м	662,70	696,23
103-1443	200 мм	м	760,69	799,18
103-1444	300 мм	м	1 052,82	1 106,09
103-1445	400 мм	м	1 515,99	1 592,70
103-1446	450 мм	м	1 819,09	1 911,13
103-1447	500 мм	м	2 510,32	2 637,34
103-1448	600 мм	м	3 464,14	3 639,42
103-1449	700 мм	м	4 778,45	5 020,24
103-1450	800 мм	м	6 593,79	6 927,43
103-1451	900 мм	м	9 104,04	9 564,70
103-1452	1000 мм	м	11 835,25	12 434,12
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	10,24	10,82
103-1456	20 мм	м	16,38	17,30
103-1457	25 мм	м	21,68	22,91
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	9,95	10,46
103-1459	20 мм	м	13,42	14,10
103-1460	25 мм	м	23,51	24,70
103-1598	32 мм	м	34,69	36,44
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	254,86	263,08
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	304,14	313,95
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,62	412,51
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	778,75	803,86
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	905,12	934,30
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 851,28	7 073,51
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 851,28	7 073,51
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 493,20	6 708,26
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 135,12	6 343,02
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 135,12	6 343,02
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 612,56	6 830,01
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 612,56	6 830,01
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 612,56	6 830,01
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 135,12	6 343,02
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6 925,28	7 148,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 925,28	7 148,99
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 355,22	8 607,53
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 355,22	8 607,53
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 806,16	8 047,48
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 044,88	8 290,98
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 044,88	8 290,98
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 044,88	8 290,98
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 827,41	7 049,16
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 612,56	6 830,01
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 827,41	7 049,16
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 851,28	7 073,51
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 493,20	6 708,26
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 493,20	6 708,26
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 254,48	6 464,77
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 729,29	5 929,08
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 493,20	6 708,26
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 211,51	6 420,94
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 777,04	5 977,78
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 657,67	5 856,02
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 135,12	6 343,02
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 135,12	6 343,02
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 896,40	6 099,53
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 922,89	7 146,55
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 119,12	9 386,70
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 641,68	8 899,71
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 161,61	7 390,04
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	5 176,65	5 467,98
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	242,24
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	14,83	15,88
103-0982	150 мм	м	28,64	30,67
103-0983	200 мм	м	40,03	42,87
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	52,78	55,96
103-8031	400 мм	м	88,83	94,20
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	8 833,02	9 365,73
103-8051	150 мм	1000 шт.	15 519,58	16 304,87
103-8052	200 мм	1000 шт.	22 851,72	24 008,02
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	29 016,33	30 484,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	21,42	22,50
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	26,67	28,02
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-0988	63 мм	1000 м	14 880,30	15 777,71
103-0989	110 мм	1000 м	30 179,76	31 999,87
Группа: Трубы керамические				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	20,63	21,68
103-0734	200 мм	м	32,47	34,11
103-0735	250 мм	м	41,81	43,92
103-0736	300 мм	м	65,69	69,01
103-0737	350 мм	м	84,46	88,73
103-0738	400 мм	м	100,66	105,75
103-0739	450 мм	м	113,22	118,95
103-0740	500 мм	м	165,56	173,94
103-1001	550 мм	м	184,27	193,60
103-1002	600 мм	м	237,65	249,68
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	39,05	41,14
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,38	41,49
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	73,85	77,79
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	79,36	83,60
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	146,27	154,07
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	196,89	207,41
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	312,30	328,98
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	376,81	396,93
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	437,10	460,44
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	564,92	595,09
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	120,48	126,91
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	160,50	169,07
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	188,26	198,31
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	229,94	242,22
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	277,51	292,32
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	392,35	413,30
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	457,69	482,13
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	537,58	566,28
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	588,45	619,88
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	893,38	941,09
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 037,59	1 093,00
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 488,60	1 568,10
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 570,26	1 654,13
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	1 772,59	1 867,24
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 014,65	2 122,25
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 263,96	2 384,86
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2 514,52	2 648,80
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 032,87	3 194,84
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	84,31	88,80
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	101,38	106,79
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	113,21	119,26
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	136,01	143,28
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	152,85	161,01
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	187,77	197,80
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	273,53	288,14
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	355,94	374,96
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	392,62	413,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	680,24	716,56
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	178,08	187,59
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	211,23	222,51
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	271,53	286,03
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	302,81	318,98
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	342,14	360,41
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	387,55	408,26
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	525,63	553,70
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	654,72	689,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	807,29	850,40
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 419,49	1 495,29
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 137,17	2 251,30
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2 540,35	2 675,99
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	2 903,28	3 058,33
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 306,53	3 483,10
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	3 709,77	3 907,88
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 113,02	4 332,66
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	76,39	78,86
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	85,70	88,46
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	90,15	93,05
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	114,23	117,91
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	146,13	150,84
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	162,67	167,91
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	216,62	223,60
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	438,20	452,33
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	696,78	719,24
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	812,53	838,73
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 177,14	1 215,10
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	492,21	508,08
103-0908	500 мм	компл.	766,16	790,86
103-0909	600 мм	компл.	492,21	508,08
103-0910	700 мм	компл.	938,45	968,70
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	27,74	28,63
103-0092	20 мм	10 шт.	34,97	36,10
103-0093	25 мм	10 шт.	51,79	53,46
103-0094	32 мм	10 шт.	92,52	95,50
103-0095	40 мм	10 шт.	113,35	117,00
103-0096	50 мм	10 шт.	148,13	152,91
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	7,39	7,63
103-0119	20 мм	10 шт.	8,85	9,14
103-0120	25 мм	10 шт.	16,28	16,81
103-0121	32 мм	10 шт.	22,42	23,14
103-0122	40 мм	10 шт.	28,37	29,28
103-0123	50 мм	10 шт.	43,54	44,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Муфты				
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	146,48	154,21
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	15,13	15,62
103-0101	20 мм	10 шт.	18,69	19,29
103-0102	25 мм	10 шт.	30,06	31,03
103-0103	32 мм	10 шт.	43,68	45,08
103-0104	40 мм	10 шт.	57,69	59,55
103-0105	50 мм	10 шт.	86,20	88,97
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	16,95	17,49
103-0110	20 мм	10 шт.	20,93	21,60
103-0111	25 мм	10 шт.	33,67	34,75
103-0112	32 мм	10 шт.	48,93	50,51
103-0113	40 мм	10 шт.	64,62	66,71
103-0114	50 мм	10 шт.	96,55	99,66
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	19,92	20,56
103-1142	25x15 мм	10 шт.	31,54	32,56
103-1143	25x20 мм	10 шт.	33,71	34,79
103-1144	32x15 мм	10 шт.	44,84	46,29
103-1145	32x20 мм	10 шт.	46,53	48,03
103-1146	32x25 мм	10 шт.	48,59	50,15
103-1147	40x15 мм	10 шт.	51,60	53,26
103-1148	40x20 мм	10 шт.	66,05	68,18
103-1149	40x32 мм	10 шт.	69,15	71,38
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	25,37	26,18
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	38,58	39,82
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	39,90	41,19
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	59,19	61,10
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	61,31	63,29
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	61,31	63,29
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	65,54	67,66
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	83,89	86,60
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	87,82	90,65
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	67,23	69,40
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	71,13	73,42
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	69,64	71,89
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	78,41	80,94
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	99,64	102,86
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	124,62	128,64
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	143,76	148,40
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	133,63	137,93
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	167,64	173,04
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,72	198,93
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	210,86	217,66
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	244,77	252,66
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	2 014,04	2 078,97
103-0903	500 мм	компл.	2 682,19	2 768,67
103-0904	600 мм	компл.	3 068,01	3 166,93
103-0905	700 мм	компл.	3 757,91	3 879,06
103-0906	800 мм	компл.	5 175,67	5 342,54
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	27,05	27,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0083	20 мм	10 шт.	39,24	40,50
103-0084	25 мм	10 шт.	56,42	58,24
103-0085	32 мм	10 шт.	84,33	87,05
103-0086	40 мм	10 шт.	107,67	111,14
103-0087	50 мм	10 шт.	158,17	163,27
Группа: Угольники				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	17,69	18,26
103-0074	20 мм	10 шт.	28,63	29,55
103-0075	25 мм	10 шт.	43,04	44,43
103-0076	32 мм	10 шт.	60,38	62,32
103-0077	40 мм	10 шт.	85,23	87,98
103-0078	50 мм	10 шт.	142,23	146,82
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,86	2,95
103-1408	25 мм	шт.	4,53	4,67
103-1409	50 мм	шт.	8,17	8,44
103-1410	40 мм	шт.	11,33	11,70
Группа: Фасонные чугунные части				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8 203,61	8 452,36
103-0747	125-200 мм	т	7 175,56	7 403,75
103-0748	250-400 мм	т	6 784,27	7 004,64
103-0749	500-1000 мм	т	5 979,83	6 184,11
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	15,51	16,01
103-0936	100 мм	шт.	37,41	38,62
103-0937	150 мм	шт.	66,19	68,32
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	10,33	10,66
103-1011	100 мм	шт.	24,94	25,74
103-1012	150 мм	шт.	44,13	45,55
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	37,74	38,95
103-1017	100 мм	шт.	91,23	94,17
103-1019	150 мм	шт.	167,78	173,19
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	31,68	32,70
103-1033	100x50 мм	шт.	56,26	58,08
103-1034	100x100 мм	шт.	93,58	96,59
103-1035	150x50 мм	шт.	61,06	63,03
103-1036	150x100 мм	шт.	107,96	111,45
103-1037	150x150 мм	шт.	155,73	160,75
Группа: Фасонные стальные части				
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	7 158,02	7 385,86
103-1010	свыше 800 мм	т	6 666,73	6 884,75
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	527,71	583,04
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	221,75	270,96
Вата минеральная «ISOVER»:				
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,33	16,86
104-1225	Классик-Твин-50	м ³	286,61	337,12
104-1227	Сауна-50	м ³	506,27	561,17
104-1228	Сауна-100	м ³	407,22	460,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1229	Классик плюс-50	м ³	307,51	358,44
104-1233	СкатнаяКровля-50	м ³	390,75	443,34
104-1235	Экстра-50	м ³	422,61	475,84
104-1238	Каркас-М37-100	м ³	377,06	429,38
104-1239	Каркас-П34-50	м ³	408,82	461,77
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	42,03	45,01
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	38,40	41,13
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	55,39	59,32
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	46,33	49,62
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	57,45	61,53
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	190,81	239,40
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	17,21	18,45
104-0048	Маты технические МТ-25	м	207,89	256,83
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	522,59	577,82
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	522,59	577,82
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	522,59	577,82
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	543,74	599,39
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	543,74	599,39
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	543,74	599,39
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	1 832,80	1 963,93
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	635,10	692,58
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0074	60 мм	м ³	1 849,94	1 982,29
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	747,62	811,07
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	580,89	637,29
Группа: Плиты				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	406,21	444,43
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	523,88	579,14
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	26,19	28,96
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	573,63	629,88
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	957,52	1 021,45
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 647,15	1 724,87
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 612,37	1 693,12
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1 917,24	2 004,09
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	1 122,61	1 189,84
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	1 176,54	1 244,85
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м ³	632,43	689,86
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	1 171,89	1 240,11
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	1 520,81	1 596,00
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 975,95	2 060,25
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	647,30	705,02
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	847,57	909,30
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 220,81	1 290,00
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 589,73	1 666,30
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	776,74	837,05
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	854,77	916,64
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м ³	630,50	687,89
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	396,92	434,28
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	597,59	654,32
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³	444,85	486,73
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	947,28	995,21
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	881,35	947,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	676,04	739,67
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м ³	1 150,62	1 258,92
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	1 933,39	2 115,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	42 642,20	45 669,80
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	744,71	814,81
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	273,64	323,89
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	200,41	249,20
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	346,87	398,59
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м ³	376,42	428,73
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³	547,28	603,00
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	766,96	827,08
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 314,64	1 438,39
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	778,74	839,09
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	1 342,19	1 413,81
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	847,46	909,19
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	2 382,76	2 551,94
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	273,35	299,08
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м ²	9,51	10,67
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м ²	10,35	11,62
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м ²	13,22	14,83
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м ²	18,41	20,66
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м ²	20,07	22,52
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м ²	24,55	27,55
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м ²	26,48	29,71
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м ²	21,03	23,59
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м ²	23,36	26,21
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м ²	29,50	33,10
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м ²	32,18	36,11
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м ²	30,15	33,21
104-0095	«Акмигран»	м ²	62,15	68,46
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,55
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	9,28	10,05
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	2 749,58	2 893,86
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	82,31	84,89
104-0126	Диоктилфталат	кг	15,64	17,23
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	158,38	174,47
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	140,50	154,77
104-0127	Хлорметилен	кг	46,92	51,68
Группа: Стеклопластик рулонный				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	358,51	383,97
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	17 151,99	18 043,20
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	6,52	6,99
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	8,69	9,30
104-8107	РСТ 275 шириной 1м	м ²	8,91	9,55
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²	10,21	10,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Скорлупы				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	36,89	39,50
104-0202	70 (76) мм	компл.	41,52	44,47
104-0203	80 (89) мм	компл.	48,61	52,06
104-0204	100 (108) мм	компл.	53,47	57,26
104-0205	125 (133) мм	компл.	68,27	73,11
104-0206	150 (159) мм	компл.	79,98	85,66
104-0207	200 (219) мм	компл.	118,42	126,83
104-0208	250 (273) мм	компл.	152,23	163,04
104-0209	300 (325) мм	компл.	181,19	194,06
104-0210	400 (426) мм	компл.	237,53	254,40
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	43,89	47,00
104-0212	70 (76) мм	компл.	53,32	57,11
104-0213	80 (89) мм	компл.	57,73	61,83
104-0214	100 (108) мм	компл.	62,15	66,57
104-0215	125 (133) мм	компл.	69,52	74,46
104-0216	150 (159) мм	компл.	74,53	79,83
104-0217	200 (219) мм	компл.	89,85	96,23
104-0218	250 (273) мм	компл.	110,17	117,99
104-0219	300 (325) мм	компл.	138,74	148,59
104-0220	400 (426) мм	компл.	177,03	189,60
104-0221	500 (530) мм	компл.	253,03	270,99
104-0222	600 (630) мм	компл.	362,32	388,05
104-0223	700 (720) мм	компл.	384,70	412,02
104-0224	800 (820) мм	компл.	402,71	431,31
104-0225	900 (920) мм	компл.	466,71	499,85
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	530,22	567,86
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	691,94	741,07
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0475	50 (57) мм	компл.	47,19	50,54
104-0476	70 (76) мм	компл.	57,33	61,40
104-0477	80 (89) мм	компл.	62,08	66,48
104-0478	100 (108) мм	компл.	66,83	71,57
104-0479	106 (114) мм	компл.	68,42	73,28
104-0480	125 (133) мм	компл.	74,75	80,06
104-0481	150 (159) мм	компл.	80,14	85,83
104-0482	200 (219) мм	компл.	96,61	103,47
104-0483	250 (273) мм	компл.	118,46	126,87
104-0484	300 (325) мм	компл.	149,18	159,77
104-0485	400 (426) мм	компл.	190,36	203,88
104-0486	500 (530) мм	компл.	272,08	291,39
104-0487	600 (630) мм	компл.	389,59	417,25
104-0488	700 (720) мм	компл.	413,66	443,03
104-0489	800 (820) мм	компл.	433,02	463,76
104-0490	900 (920) мм	компл.	501,84	537,47
104-0491	1000 (1020) мм	компл.	570,13	610,61
104-0492	1200 (1220) мм	компл.	744,02	796,84
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	компл.	36,69	39,29
104-0242	70 (76) мм	компл.	44,42	47,57
104-0243	80 (89) мм	компл.	48,18	51,60
104-0244	100 (108) мм	компл.	51,79	55,47
104-0245	125 (133) мм	компл.	57,99	62,11
104-0246	150 (159) мм	компл.	62,04	66,44
104-0247	200 (219) мм	компл.	74,83	80,14
104-0248	250 (273) мм	компл.	91,78	98,30
104-0249	300 (325) мм	компл.	115,73	123,95
104-0250	400 (426) мм	компл.	147,40	157,87
104-0251	450 (470) мм	компл.	170,40	182,50
104-0252	500 (530) мм	компл.	211,07	226,05
104-0253	600 (630) мм	компл.	301,85	323,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0254	700 (720) мм	компл.	320,50	343,26
104-0255	800 (820) мм	компл.	335,77	359,61
104-0256	900 (920) мм	компл.	389,16	416,79
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	441,53	472,88
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	576,50	617,44
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	805,06	856,93
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1 467,86	1 562,44
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	985,58	1 049,09
Группа: Стекловолокно				
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	49,10	52,59
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	11,48	12,29
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	972,45	1 041,49
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	9,46	10,13
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	18 074,60	19 357,90
104-0317	Т-11	м ²	11,48	12,29
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	14,03	15,02
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	11 482,69	12 297,96
104-0090	Т-13	1000 м ²	9 137,34	9 786,09
104-0303	Э1/1-100	1000 м ²	6 021,41	6 448,93
104-0304	Э3/1-100	1000 м ²	7 136,49	7 643,18
104-0305	Э3-200 П	1000 м ²	6 021,41	6 448,93
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²	14,50	15,53
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,39	16,48
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²	16,06	17,20
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²	16,50	17,68
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²	21,63	23,16
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	101,51	108,72
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	101,51	108,72
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	101,51	108,72
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	381,27	420,01
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	454,32	500,48
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	520,22	550,47
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	487,24	515,56
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	255,44	281,40
104-8099	Термолит	м ³	389,72	429,32
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	30 532,88	33 635,02
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	30,53	33,63
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	222,17	244,74
104-0124	Фольга медная М1	кг	77,50	85,37
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 978,44	2 118,91
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 746,82	1 870,84
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 579,69	1 691,84
Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	26,51	28,40
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	27,38	29,33
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	31,29	33,51
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	31,94	34,21
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм ROCKWOOL)	м	33,90	36,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	35,64	38,17
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	37,59	40,26
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	37,81	40,49
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	38,46	41,19
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	38,90	41,67
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	39,11	41,89
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	39,98	42,82
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	40,20	43,05
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	42,16	45,16
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	44,33	47,48
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	45,85	49,10
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	53,24	57,02
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	69,32	74,25
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	71,49	76,56
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	72,79	77,96
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	81,49	87,27
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	108,87	116,60
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	150,37	161,05
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	38,90	41,67
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	40,20	43,05
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	46,50	49,81
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	47,81	51,20
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,41	53,99
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,63	54,22
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	51,28	54,92
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	51,72	55,40
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	52,80	56,55
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,89	57,71
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	56,93	60,98
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	58,02	62,14
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	59,54	63,77
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	61,93	66,33
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	65,41	70,05
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,80	72,61
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	72,36	77,50
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	75,62	80,99
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	78,44	84,01
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	84,75	90,77
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	94,09	100,77
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	124,51	133,35
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	178,84	191,54
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	46,50	49,81
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	47,59	50,97
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	53,89	57,71
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	55,85	59,81
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	59,10	63,30
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	62,36	66,79
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,75	74,70
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	72,79	77,96
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	73,88	79,12
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	74,10	79,37
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	75,62	80,99
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	76,27	81,68
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	76,92	82,39
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	81,27	87,04
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	84,53	90,54
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	88,66	94,95
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	94,96	101,70
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	98,44	105,43
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	105,17	112,64
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	116,69	124,97
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	154,28	165,23
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	55,85	59,81
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	57,37	61,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	64,32	68,89
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	66,93	71,69
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,62	75,63
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	74,53	79,83
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	83,66	89,60
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	96,91	103,80
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	97,35	104,26
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	103,87	111,24
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	105,82	113,33
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	107,78	115,43
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	114,30	122,42
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	118,64	127,06
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	124,51	133,35
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	140,16	150,11
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	183,40	196,42
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	116,25	124,50
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	116,47	124,74
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	123,64	132,42
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	124,73	133,59
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	126,90	135,92
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	133,42	142,89
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	137,77	147,55
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	143,63	153,83
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	159,06	170,35
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,94	144,52
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	136,68	146,38
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	140,59	150,57
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	144,07	154,30
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	146,02	156,39
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	152,33	163,15
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	156,67	167,79
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	162,54	174,08
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	178,18	190,83
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	33,90	36,31
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	34,55	37,01
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	38,90	41,67
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	39,77	42,60
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	41,07	43,98
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	43,02	46,07
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	44,76	47,94
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	44,98	48,17
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	45,63	48,87
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	46,07	49,34
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	47,15	50,50
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	47,81	51,20
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	51,66
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	49,98	53,53
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	55,19	59,11
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	63,23	67,72
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	80,62	86,34
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	83,44	89,36
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	85,83	91,92
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	96,26	103,09
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	127,55	136,61
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	172,75	185,02
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	46,07	49,34
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	47,59	50,97
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	53,67	57,48
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	55,19	59,11
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	58,02	62,14
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	58,24	62,37
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	59,10	63,30
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	60,41	64,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	61,50	65,87
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	61,93	66,33
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	65,41	70,05
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	67,36	72,14
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	68,67	73,54
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	71,49	76,56
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	75,40	80,75
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	78,66	84,24
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	84,09	90,06
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	88,22	94,48
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	91,48	97,97
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	99,30	106,36
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	110,60	118,45
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	144,72	155,00
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	202,52	216,90
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	101,26	108,45
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	109,73	117,52
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	112,99	121,01
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	121,03	129,62
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	134,51	144,06
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	176,01	188,51
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	54,54	58,42
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,63	59,58
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	62,36	66,79
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	64,75	69,35
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	67,80	72,61
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	71,93	77,04
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	79,10	84,72
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	81,05	86,80
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	83,44	89,36
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	84,31	90,30
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	85,83	91,92
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	86,70	92,86
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	96,26	103,09
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	65,19	69,82
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	66,28	70,98
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	74,32	79,60
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	76,92	82,39
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	80,83	86,57
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	87,57	93,79
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	94,52	101,24
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	108,87	116,60
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	110,39	118,23
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	116,47	124,74
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	119,08	127,53
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	122,12	130,79
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	129,73	138,94
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	134,51	144,06
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	141,46	151,50
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	158,84	170,12
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	206,00	220,63
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	129,29	138,47
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	131,03	140,33
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	136,90	146,63
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	139,50	149,41
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	142,33	152,44
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	149,93	160,58
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	155,15	166,17
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	161,89	173,38
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	179,27	191,99
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	149,72	160,35
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	151,46	162,21
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	156,67	167,79
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	159,93	171,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	162,97	174,54
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	170,36	182,46
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	175,58	188,05
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	182,31	195,26
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	199,70	213,88
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	1 724,03	1 834,22
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 245,36	1 324,95
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 424,82	1 515,89
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	24,54	26,29
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	1,67	1,79
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	1,82	1,95
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	1,96	2,10
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	2,25	2,41
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	2,47	2,64
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	2,61	2,79
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	3,12	3,35
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	2,25	2,41
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	2,40	2,57
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	2,61	2,79
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	2,98	3,19
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	3,12	3,35
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	3,34	3,58
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	3,99	4,27
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	5,01	5,37
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	5,66	6,06
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	6,32	6,77
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	7,62	8,16
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	9,07	9,71
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	9,73	10,42
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	10,79	11,56
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	12,25	13,12
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	18,99	20,34
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	22,58	24,18
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	23,16	24,81
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	26,50	28,39
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	28,60	30,63
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	30,78	32,97
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	3,48	3,72
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	3,85	4,12
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	3,99	4,27
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	4,43	4,74
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	4,50	4,82
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	5,01	5,37
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	5,44	5,82
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	7,11	7,62
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	8,42	9,02
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	10,09	10,80
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	10,74	11,51
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	11,50	12,32
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	12,56	13,45
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	13,79	14,77
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	21,05	22,54
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	24,54	26,29
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	24,90	26,67
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	28,60	30,63
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	29,83	31,95
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	33,83	36,23
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	9,38	10,05
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	10,03	10,74
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	10,59	11,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	11,02	11,80
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	12,12	12,98
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	12,78	13,69
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	13,29	14,23
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	14,23	15,24
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	16,12	17,27
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	17,06	18,27
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	18,19	19,48
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	19,75	21,15
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	21,05	22,54
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	31,29	33,51
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	37,38	40,04
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	38,40	41,13
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	43,92	47,04
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	45,88	49,13
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	51,69	55,36
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	3,03	3,24
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	3,28	3,51
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	3,86	4,13
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	4,84	5,18
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	6,33	6,78
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	4,17	4,47
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	4,50	4,82
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	4,66	4,99
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	6,16	6,60
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	6,89	7,37
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	7,29	7,80
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	8,12	8,70
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	9,10	9,75
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	11,71	12,55
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	12,29	13,16
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	12,38	13,26
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	14,16	15,17
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	16,06	17,20
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	16,55	17,73
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	20,65	22,11
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	31,94	34,21
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	33,41	35,78
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	6,07	6,50
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	6,38	6,83
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	6,56	7,03
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	8,27	8,85
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	9,66	10,34
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	10,97	11,75
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	12,38	13,26
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	15,57	16,68
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	16,70	17,89
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	19,25	20,61
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	20,16	21,59
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	20,81	22,29
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	26,05	27,90
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	39,41	42,21
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	41,44	44,38
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	62,58	67,02
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	65,54	70,20
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	68,33	73,19
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	70,36	75,36
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	14,50	15,53
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	16,55	17,73
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	20,23	21,66
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	24,98	26,75
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	27,83	29,80
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	31,62	33,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	34,08	36,50
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	37,51	40,18
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	43,00	46,05
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	43,49	46,57
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	47,59	50,97
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	68,64	73,51
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	71,14	76,19
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	96,59	103,45
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	97,61	104,54
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	98,95	105,98
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	107,31	114,93
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	52,85	56,60
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	55,70	59,65
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	62,35	66,78
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	77,62	83,13
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	86,39	92,52
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	97,94	104,90
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	102,85	110,15
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	142,49	152,60
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	173,97	186,32
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	218,04	233,52
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	66,16	70,86
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	71,75	76,85
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	78,98	84,59
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	97,66	104,59
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	108,13	115,81
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	124,60	133,45
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	134,10	143,63
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	162,34	173,87
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	181,60	194,49
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	260,41	278,90
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,74	6,15
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,05	52,53
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 871,11	2 003,96
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	30,60	32,23
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	76,60	82,04
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	50,38	53,96
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	89,99	94,80
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	41,07	43,26
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,41	0,44
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	314,45	332,92
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 639,04	1 734,50
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 598,93	1 692,06
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 146,60	2 271,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 802,18	1 907,15
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	1 608,60	1 702,30
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	1 734,05	1 835,05
Группа: Конструктивные элементы				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	212,83	225,34
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	185,59	196,49
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 710,54	10 988,46
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 431,42	10 703,76
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 958,73	9 201,61
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 938,23	9 180,70
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 925,25	9 167,46
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 904,75	9 146,55
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10 893,49	11 175,07
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	9 077,91	9 323,18
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 157,55	10 424,41
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 819,42	10 079,52
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 838,69	9 079,17
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 709,60	8 947,50
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11 152,86	11 439,63
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9 567,35	9 822,41
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	17 543,83	17 958,42
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	17 543,83	17 958,42
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	14 189,86	14 537,37
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	16 234,56	16 622,96
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	15 275,96	15 645,19
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	12 547,11	12 861,76
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	16 494,81	16 888,42
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	16 489,33	16 882,83
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	13 320,49	13 650,61
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	17 543,83	17 958,42
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	17 543,83	17 958,42
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	14 189,86	14 537,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 809,47	1 935,05
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	16 494,81	16 888,42
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	16 489,33	16 882,83
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	13 320,49	13 650,61
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	16 819,77	17 219,87
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	19 407,43	19 859,29
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	19 407,43	19 859,29
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	16 819,77	17 219,87
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 490,88	14 844,41
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	12 674,78	12 991,98
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	19 162,64	19 609,60
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	19 159,67	19 606,57
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	18 514,93	18 948,94
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	14 567,68	14 922,74
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	21 993,92	22 497,51
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	21 993,92	22 497,51
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	21 250,25	21 738,96
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	11 146,77	11 761,58
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 810,37	1 935,97
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	14 567,68	14 922,74
105-1351	24	т	21 993,92	22 497,51
105-1352	27	т	21 993,92	22 497,51
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплицт для путевых работ	кг	4,24	4,49
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	3 909,65	4 306,87
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	4 364,89	4 808,36
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 801,00	3 085,58
105-0123	лиственничные	м ³	3 127,41	3 445,15
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м ³	1 929,54	2 049,89
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	9 053,62	9 419,38
105-0030	205-280 мм	т	9 656,00	10 046,10
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	18 631,13	19 383,83
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	10 091,86	10 499,57
105-1450	Клемма ПК	шт.	4,89	5,09
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	5,19	5,40
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	13 571,08	14 375,56
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	20 917,35	21 762,41
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	20 326,29	21 147,48
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	16 490,86	17 157,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
105-0088	P-50, марка 2/11	шт.	15 931,15	16 574,77
105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	15 026,64	15 633,71
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	16 819,77	17 499,29
105-1388	1/9, СП418	шт.	16 819,77	17 499,29
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	P-65, марка 1/11	шт.	16 819,77	17 499,29
105-0075	P-65, марка 1/9	шт.	16 819,77	17 499,29
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	14 246,16	14 821,70
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	16 740,71	17 650,24
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	16 734,68	17 643,88
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	6 986,67	7 268,93
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	9 186,18	9 557,30
105-0033	раздельного скрепления	т	7 152,28	7 441,24
105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	6 933,80	7 213,93
Накладка:				
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	143,07	151,77
105-1411	2P65	шт.	112,41	119,07
105-0141	P50	т	14 490,88	15 076,31
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	42,93	44,67
Группа: Остряк				
105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	3 261,87	3 440,09
Группа: Перевод стрелочный				
Перевод стрелочный, тип P-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	156 751,14	163 083,88
105-0095	1/9	компл.	147 496,44	153 455,30
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	147 496,44	153 455,30
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	63 976,44	67 491,84
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0104	для горочных путей тип P-50, марка 1/6	компл.	64 874,56	68 439,31
105-0208	тип P-43, марка 1/11	компл.	67 897,02	71 627,86
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	78 698,65	83 023,02
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	67 320,81	71 019,98
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 132,13	3 258,67
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	7 708,41	8 019,83
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 668,26	2 776,06
Группа: Подкладки				
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	P-75, P-65	т	6 469,14	6 730,49
105-0036	P-50	т	8 280,50	8 615,03
105-0037	P-43	т	8 280,50	8 615,03
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	P-65	т	9 315,56	9 691,91
105-0039	P-50, P-43	т	9 056,80	9 422,70
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	P-75, P-65	т	7 152,21	7 441,16
105-0041	P-50	т	9 479,87	9 862,86
Подкладки раздельного скрепления:				
105-0042	КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50	т	7 762,97	8 076,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	8 280,50	8 615,03
Подкладка:				
105-0142	Д-50	т	8 280,50	8 615,03
105-1419	Д-65	шт.	24,30	25,81
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	26,76	28,44
105-1422	КБ-65	шт.	33,63	35,73
105-1423	КД-65	шт.	51,21	54,42
105-0144	КБ-50	т	9 056,80	9 422,70
105-0143	КД-50	т	8 779,56	9 134,25
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	3,88	4,27
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,88	4,27
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	3,88	4,27
105-1460	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	3,88	4,27
105-1461	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,88	4,27
105-1462	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,88	4,27
105-1463	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,88	4,27
105-1464	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,88	4,27
105-1465	ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,88	4,27
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,12	19,25
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	15,22	16,16
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	16,01	17,00
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	6,59	7,26
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	6,59	7,26
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	6,59	7,26
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	6,59	7,26
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	6,59	7,26
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,65	6,22
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,65	6,22
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	6,95	7,38
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	236 814,21	249 240,85
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,65	6,22
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	3,57	3,77
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	4,28	4,51
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	6 188,55	6 533,07
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 247,59	3 577,55
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3424	Д=40 мм	м	11,96	12,63
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 100,31	5 618,50
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	4 698,18	5 175,51
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	5 889,04	6 487,36
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 038,34	8 855,04
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	12 711,86	14 003,39
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	7 263,49	7 673,84
Группа: Прочие изделия				
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 370,57	2 505,72
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	1 412,43	1 555,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0137	Стяжки стальные	т	7 244,50	7 537,18
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	638,22	670,52
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,70	45,91
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,62	12,21
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	4,92
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	14,44	15,17
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	515,76	541,85
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	117,92	123,89
Группа: Скобы				
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	947,27	998,84
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 259,57	1 328,13
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	10 042,66	10 448,38
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	190,15	209,47
105-0072	2 тип	шт.	167,49	184,51
105-0073	3 тип	шт.	159,81	176,04
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	207,14	228,18
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	186,82	205,81
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	179,81	198,07
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	229,28	252,57
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	197,49	217,56
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	181,39	199,82
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	179,81	198,07
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	221,91	235,66
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	200,38	212,80
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	191,43	203,29
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	64,99	71,59
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	9,93	11,27
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	10 096,12	10 361,75
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	12 021,88	12 326,03
105-1353	24x170 мм	т	11 556,24	11 851,07
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0063	Р-65, марка стали М76	м	567,80	590,74
105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	567,80	590,74
105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	567,80	590,74
105-0067	Р-50, марка стали М74	м	416,02	432,83
105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	416,02	432,83
105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	416,02	432,83
105-0070	Р-50, марка стали М74Ц	м	416,02	432,83
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	619,99	645,04
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	533,38	554,93
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	533,38	554,93
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	13,33	14,29
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	533,38	554,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74г	м	395,22	411,18
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	395,22	411,18
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	9,88	10,59
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	521,10	542,15
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	355,51	369,87
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	448,90	467,04
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	11,22	12,03
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	271,83	287,78
105-0140	Р-50 категории Т1	т	3 993,83	4 228,10
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	356,08	374,10
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	580,78	604,25
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	540,11	561,93
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	644,78	670,83
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	176,54	186,96
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	3 094,83	3 219,86
105-0220	2 группы	т	3 844,43	3 999,75
105-0221	1 группы	т	4 628,74	4 815,74
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 113,12	1 187,15
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	17 543,83	17 958,42
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	17 543,83	17 958,42
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 909,01	13 230,90
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	12 909,01	13 230,90
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	12 909,01	13 230,90
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	2 801,00	3 085,58
106-0015	непропитанные	м ³	2 396,27	2 639,73
Группа: Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	2 956,62	3 116,65
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	9 592,34	9 979,87
106-0007	спокойных марок	т	10 365,36	10 784,12
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	Р-24	шт.	32,85	34,18
106-0009	Р-18	шт.	23,94	24,91
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	7 900,70	8 219,88
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	16,05	16,70
Группа: Рельсы				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	Р-38	т	2 709,74	2 865,95
106-0012	Р-24	т	12 418,15	12 919,84
106-0013	Р-18	т	10 517,42	10 942,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шпалы				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	62,82	69,21
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	55,47	61,11
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	48,99	53,97
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	52,35	57,67
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	46,23	50,93
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	40,83	44,98
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	75,46	83,13
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	66,17	72,89
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	58,47	64,41
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	62,88	69,27
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	55,14	60,74
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	48,73	53,68
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	90,48	99,67
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	79,36	87,42
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	67,04	73,85
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	75,40	83,06
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	66,13	72,85
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	55,87	61,55
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,28	17,98
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	65,90	69,73
107-0003	ТВ-60	шт.	53,24	56,32
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	16,90	17,92
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	209,86	222,56
107-0006	ТВ-60	м	195,45	207,27
107-0007	ТН-60	м	194,30	206,06
107-0008	ТН-55	м	179,18	190,02
Группа: Тяги путевые				
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	6 598,99	6 967,72
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	10 583,82	11 166,47
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	11 183,60	11 790,04
Группа: Конструкции и изделия				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,20	10,14
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	7,31	7,71
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	10 743,09	11 326,76
108-0012	листовые	т	10 743,09	11 326,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Метизы				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	46,11	48,58
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	107,49	113,26
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	72,38	76,27
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	8 903,88	9 382,13
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	20,89	22,02
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	6 687,63	7 046,83
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	3 933,52	4 144,80
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,94	0,99
108-0068	Шайбы плоские	шт.	8,50	8,96
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	5,14	5,42
108-0070	Р-50	шт.	14,75	15,56
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	28,20	29,72
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	10 786,84	11 372,89
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,08	4,30
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 613,87	3 810,21
Группа: Тубинги				
108-0085	Тубинги чугунные	т	4 001,24	4 228,10
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	38 761,60	41 870,52
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	18,70	20,20
108-0032	12 мм	м ²	22,41	24,20
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	146,03	153,58
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	21,48	22,63
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	55,58	58,56
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,86	0,90
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	12,67	13,35
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 358,27	1 430,96
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	62,16	67,43
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	32,30	35,03
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	109,79	115,74
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АПАТЭК	шт.	474,45	499,15
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	178,01	187,28
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	13,15	13,84
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	153,81	161,81
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	72,05	75,81
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	25,25	26,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 050,12	2 160,24
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	49,79	52,45
108-0049	типа метро	шт.	118,15	124,49
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	351,69	370,58
108-0051	переходные	компл.	297,51	313,49
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	44,29	46,67
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,48	2,63
108-0076	под контррельс	шт.	1,95	2,07
108-0054	под подкладки	шт.	15,25	16,16
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	23,81	25,25
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 245,10	3 441,48
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	6 457,36	6 848,14
108-0090	торцевые	шт.	2,92	3,08
108-0091	под изолятор	шт.	2,44	2,58
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,10	2,22
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,28	2,41
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	84,46	88,88
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 157,76	4 402,51
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	105,79	111,27
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	41,95	44,17
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	11,60	12,21
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	23,71	24,96
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	98,74	103,94
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	57,16	60,19
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 676,21	1 764,86
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	59 551,13	62 731,29
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	65 161,94	68 641,72
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	5,32	5,60
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	724,76	754,05
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	504,00	524,36
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	352,80	367,06
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	264,60	275,29
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	226,80	235,97
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	195,30	203,19
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	214,86	223,54
109-0008	БИ119-172.000	шт.	378,00	393,27
109-0009	БИ119-173.000	шт.	315,00	327,73
109-0010	БИ119-180.000	шт.	541,80	563,69
109-0011	БИ119-181.000	шт.	237,42	247,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	4 351,42	4 605,33
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 294,78	1 426,33
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	7 572,90	8 342,30
Группа: Долота				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 116,42	1 175,23
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 713,65	1 782,88
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 347,14	2 441,96
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5 499,47	5 721,65
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	6 550,30	6 814,94
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 191,25	4 360,58
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 568,46	1 631,83
Группа: Коронки				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	24,30	25,56
109-0043	СМИ-151	шт.	130,62	135,89
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	865,89	900,87
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	76,95	80,06
109-0045	КДП40-25	шт.	92,12	96,89
109-0047	КДП43-25	шт.	89,37	92,98
109-0050	КТШ46-31км	шт.	156,79	164,90
109-0054	КВГ56	шт.	127,98	134,61
109-0057	К-105КА	шт.	687,43	715,20
109-0058	К-130К	шт.	814,77	856,94
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	4 204,75	4 509,93
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	86,36	90,83
109-0115	типа БУ-52С	шт.	122,02	128,34
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	97,31	101,25
109-0086	КДП 46-25	шт.	74,76	78,85
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2 359,76	2 455,10
109-0084	П-125-3.8	шт.	2 359,76	2 455,10
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	14,99	15,80
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	11 824,40	12 136,07
109-0154	6,5 мм	кг	11,82	12,13
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	7 615,61	8 038,00
Группа: Прочие материалы				
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	10,66	11,25
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	308,78	325,24
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двуглавых балок	т	7 294,68	7 700,77
Группа: Режущие элементы				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,19	47,01
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,39	66,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	147,31	153,27
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 290,86	4 542,12
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 555,86	5 872,04
109-0126	Стяжки из СВП	т	6 524,00	6 895,25
Группа: Шнек				
Шнек:				
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	589,23	613,03
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 059,28	3 182,88
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	2 979,12	3 166,17
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	60,40	62,84
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 355,23	1 409,98
109-0143	типа БТС-2	шт.	539,46	561,26
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	83,86	87,25
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	4 621,40	4 808,11
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	6 627,25	6 895,00
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 594,50	6 860,92
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	141,84	156,25
Группа: Детали				
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	46,06	50,73
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	43,22	47,61
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	451,77	497,67
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	492,51	542,55
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	1 429,37	1 574,59
Группа: Кольца				
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	28,78	31,70
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 427,57	1 572,62
110-0083	ККч-2	100 шт.	2 039,46	2 246,67
110-0084	ККч-3	100 шт.	3 276,66	3 609,57
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 876,29	4 270,12
110-0086	ККч-6	100 шт.	5 913,44	6 514,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	894,06	984,89
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	7 617,07	8 030,12
110-0179	порталов ОРУ	т	9 715,65	10 242,50
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	9 016,13	9 505,04
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	6 373,46	6 719,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	29,96	33,01
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	40,38	44,48
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 841,88	2 029,01
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 558,20	1 716,52
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	19,06	20,99
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	201,45	221,92
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	362,72	399,57
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,68	11,11
Группа: Крюки				
110-0235	Крюки	кг	21,70	23,91
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0095	КН-16	т	22 428,29	23 334,40
110-0096	КН-18	т	21 109,40	21 962,22
110-0097	КН-20	т	19 672,66	20 467,43
110-0098	КН-22	т	18 738,59	19 495,63
110-0099	КН-25	т	18 313,10	19 052,95
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	20,76	22,87
110-0101	КПД-20	шт.	26,98	29,72
Группа: Люки				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	638,33	703,19
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	878,71	967,99
Группа: Метизы				
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	32 835,94	34 162,51
110-0005	более 600 мм	т	22 040,53	22 930,97
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	10 937,25	11 379,12
110-0007	5,8	т	11 274,97	11 730,48
110-0008	8,8	т	11 972,03	12 455,70
110-0009	10,9	т	12 222,18	12 715,95
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	79,48	87,56
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	41,83	46,08
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3,63	4,00
Группа: Проволока стальная				
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	9 792,42	10 324,44
110-0222	2 мм	т	11 043,67	11 643,67
110-0223	2,5 мм	т	8 004,91	8 439,82
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	11 600,20	11 907,39
110-0228	2 мм	т	9 801,04	10 072,25
Группа: Прочие изделия и материалы				
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,12
110-0208	стальные с фланцами	т	8 645,75	8 995,04
110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	176,28	194,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	54,02	59,51
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	10,93	12,04
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	60 000,00	64 872,00
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29 970,15	33 015,12
110-0257	Полимер Terra Raid	т	95 502,42	105 205,46
110-0258	Полимер New-drill plus	т	130 952,38	144 257,14
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	6,02	6,63
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	158,73	174,86
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	12,55	13,82
110-0114	Скрепы 30х2	кг	11,77	12,96
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	199,91	220,22
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 747,60	10 737,96
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	8,77	9,66
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	4,69	5,17
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,04	12,16
Группа: Стойки				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5 653,61	5 923,85
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	150,09	163,32
110-0121	РС-I-1.6	шт.	212,16	230,85
110-0122	РС-I-1.9	шт.	202,75	220,61
110-0123	РС-II-1.6	шт.	257,13	279,78
110-0124	РС-II-1.9	шт.	314,70	342,43
110-0125	РС-III-3.6	шт.	595,86	648,36
110-0126	РС-III-3.9	шт.	760,93	827,96
110-0127	РС-III-4.2	шт.	1 037,12	1 128,49
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	7 963,92	8 665,54
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	239,34	263,66
110-0215	двупарные	шт.	299,46	329,89
110-0216	шестипарные	шт.	459,03	505,67
110-0217	десятипарные	шт.	797,84	878,90
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	441,43	486,27
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	63,55	70,00
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	94,43	104,02
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	55,26	60,87
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	128,05	141,06
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	48,12	53,01
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	15,74	17,34
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	35,84	39,48
Группа: Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	91,53	94,07
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	12,51	13,78
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	10,97	12,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	20,38	22,45
Группа: Штыри				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,45	3,80
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	5,90	6,50
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	6,20	6,83
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 356,84	3 530,93
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0040	ТФ-12	100 шт.	269,75	297,16
110-0041	ТФ-16	100 шт.	359,66	396,20
110-0192	ТФ-20	100 шт.	389,64	429,23
110-0042	РФО-12	100 шт.	309,66	341,12
110-0043	РФО-16	100 шт.	367,09	404,39
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	21,69	23,90
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	30,23	33,30
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0270	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 397,09	2 640,64
110-0271	ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3 002,42	3 307,46
110-0272	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3 414,04	3 760,90
110-0273	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4 092,01	4 507,76
110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	20 096,85	22 138,69
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	10 750,61	11 842,87
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	26 658,60	29 367,12
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13 050,85	14 376,82
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	19 394,67	21 365,16
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3 292,98	3 627,55
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2 736,08	3 014,07
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 535,11	3 894,28
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 382,57	4 827,84
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	27 336,56	30 113,95
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	54 334,14	59 854,49
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	28 692,49	31 607,65
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	52 736,08	58 094,07
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	46 997,58	51 772,54
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	15 302,66	16 857,41
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	42 857,14	47 211,42
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	52 784,50	58 147,41
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	61 501,21	67 749,74
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	83 535,11	92 022,28
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	125 012,11	137 713,34
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	128 208,23	141 234,19
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	170 702,18	188 045,52
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	132 929,78	146 435,44
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	185 423,73	204 262,78
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	226 150,12	249 126,97
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	273 874,09	301 699,70
Группа: Изоляторы прочие				
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	115,01	126,69
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	6,78	7,47
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	130,75	144,03
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	234,87	258,73
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1 477,00	1 627,06
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	2 009,69	2 213,87
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	2 978,21	3 280,80
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	4 224,55	4 653,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	19 320,31	21 283,25
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	31 684,17	34 903,28
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	50,41	55,53
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,20	50,90
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	47,56	52,39
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	20,45	22,53
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	20,45	22,53
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,21	0,23
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,21	0,23
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,21	0,23
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	41,10	45,28
Группа: Болты				
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	9 864,30	10 275,14
Группа: Бруска траверсные				
111-8001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м³	1 225,40	1 311,04
111-0104	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м³	1 225,47	1 311,13
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	458,62	505,22
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	42,85	45,89
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	34,74	36,55
111-3104	P95	шт.	86,07	90,57
111-0133	P2-95	шт.	29,59	32,60
111-0134	P3-95	шт.	49,12	54,11
111-0135	EP95-13	шт.	29,59	32,60
111-0136	RDP25/CN	шт.	87,17	96,02
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.	119,91	132,09
111-0138	N 640	шт.	67,83	74,73
111-0139	P 645	шт.	32,33	35,62
111-0141	SL 9.21	шт.	98,62	108,64
Зажим анкерный (СИП):				
111-0142	PA 1500	шт.	90,10	99,26
111-0143	PA 2000	шт.	134,17	147,80
111-0144	PA 25x100	шт.	18,20	20,05
111-0145	DN 123	шт.	25,88	28,51
111-0146	SO 141	шт.	126,23	139,06
111-0147	SO 65.1	шт.	108,12	119,11
111-0148	SO 214	шт.	85,24	93,90
111-0149	SO 250.01	шт.	112,88	124,35
111-0150	SO 251.01	шт.	119,51	131,65
111-0151	SO 252.01	шт.	124,05	136,65
111-0152	SO 69.95	шт.	64,23	70,76
111-0153	SO 157.1	шт.	40,35	44,45
111-0154	SO 158.1	шт.	42,78	47,12
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	MJPT 50	шт.	30,19	31,77
111-3210	MJPT 54 N	шт.	49,83	52,43
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3246	CPТАU 16	шт.	64,57	71,13
111-3247	CPТАU 25	шт.	72,61	79,99
111-3248	CPТАU 35	шт.	72,61	79,99
111-3244	CPТАU 50	шт.	60,51	66,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-3245	СРТАУ 54	шт.	60,51	66,66
111-3249	СРТАУ 70	шт.	53,80	59,26
111-3250	СРТАУ 95	шт.	67,32	74,16
111-3251	СРТАУ 120	шт.	88,23	97,20
111-3252	СРТАУ 150	шт.	88,23	97,20
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,48	8,24
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,20	7,94
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	42,35	46,65
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0043	1750 мм окрашенные	т	10 784,84	11 234,03
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	13 315,73	13 870,31
111-0049	1580 мм окрашенные	т	10 462,36	10 898,10
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	12 649,93	13 176,79
111-0051	2180 мм окрашенные	т	11 107,33	11 569,95
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	13 199,81	13 749,58
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	38,50	42,41
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	190,67	198,62
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	381,36	397,24
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	98,09	108,06
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	239,43	252,05
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	225,86	237,75
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	698,22	769,16
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,27	0,30
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	1,96	2,16
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	2 889,19	3 044,07
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3 114,72	3 281,69
Группа: Траверсы				
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	2 613,18	2 788,03
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	83,44	87,81
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	80,61	84,83
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	112,09	117,95
Группа: Фиксаторы				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 143,41	1 192,07
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 494,16	1 557,74
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1 864,17	1 943,50
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 214,90	2 309,17
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	796,48	830,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 157,44	1 206,70
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	186,07	194,00
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	186,07	194,00
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	400,05	417,07
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	407,25	424,59
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,95	1,05
Подраздел: Изделия				
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	Г.19.00.00СБ	шт.	48,77	51,29
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	23,36	24,58
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 537,06	4 998,02
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 383,31	7 031,85
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 501,87	6 060,86
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6 287,63	6 926,45
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	8 303,88	8 783,28
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	7 921,91	8 381,70
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 369,51	3 544,59
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	586,56	646,15
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 018,31	5 528,17
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 178,99	1 298,78
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	431,92	475,80
Провод антенный МА сечением:				
112-0016	6 мм ²	км	1 981,84	2 087,47
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 178,46	1 298,19
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 240,05	2 467,64
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 627,53	2 894,48
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 879,13	4 273,25
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 077,23	4 491,48
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,18	2,30
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	39,09	39,96
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	39,09	39,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	18,03	18,48
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	22,50	23,04
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	32,14	32,87
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	37,42	38,26
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	41,82	42,75
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	34 099,58	35 911,08
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,82	8,07
113-8078	Антисептик КФА	т	29 228,23	30 780,94
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	35,22	36,02
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	30,82	31,53
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	13 598,47	13 964,67
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	13,60	13,96
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	11 847,40	12 178,58
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	11 847,40	12 178,58
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	17 983,26	18 971,41
113-0392	ГТ-760ИН	т	25 973,68	27 399,93
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	12 222,18	12 560,85
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	18 970,40	19 444,04
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	19 670,40	20 158,04
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	17 540,95	17 986,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	13 712,76	14 081,24
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	16 768,57	17 198,17
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	17 852,00	18 303,27
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	27 807,00	28 457,37
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 405,05	21 927,38
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	20 418,31	20 920,90
113-0032	ХС-04 коричневая	т	18 707,36	19 175,73
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	19 357,20	19 838,57
113-0035	АК-069	т	29 807,80	30 498,18
113-0033	АК-070	т	27 099,57	27 735,79
113-0282	ЭП-0199	т	23 177,57	23 735,35
113-0281	ЭП-0259	т	26 558,12	27 183,51
113-0336	ЭП-057	т	49 558,12	50 643,51
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	24 000,87	24 575,12
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	18 956,81	19 430,17
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	26 298,61	26 918,81
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	108,36	114,31
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	52 857,14	54 008,51
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	62 131,48	63 468,34
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	26 065,02	26 680,55
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	24 797,33	25 387,50
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	65 714,28	67 122,79
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	175,97	179,58
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	123,35	125,91
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	876,65	894,27
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	192,59	196,53
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	215,14	230,42
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	3 397,49	3 638,71
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 708,18	8 255,46
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	490,27	525,08
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	182,24	191,46
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	184,48	197,57
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	53 980,63	55 154,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	53,98	55,15
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	20 088,34	20 584,33
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	51,21	53,33
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	74,28	75,86
113-0362	индикаторная	л	85,20	87,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	36,27	38,17
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический	кг	4,65	4,91
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	11 637,88	12 345,47
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	10 749,49	11 403,06
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	9 986,59	10 593,77
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	27 710,58	29 395,38
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	27 914,86	29 612,08
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	28 068,25	29 774,80
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 160,50	2 380,01
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 672,91	1 842,87
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 816,83	2 001,42
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 511,59	1 665,17
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 160,77	4 583,50
113-0411	Труба винилпластовая	кг	29,93	32,97
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	60,62	66,78
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,57	25,97
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	21 218,45	23 374,25
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	12,71	14,00
113-0364	фарфоровые	т	26 598,83	29 301,27
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 198,50	1 320,27
113-0063	Б	т	1 082,13	1 192,07
113-0064	В	т	890,30	980,75
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 002,41	1 087,56
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	83,66	92,16
113-0131	30 мм	м ²	104,20	114,79
113-0132	35 мм	м ²	112,13	123,52
113-0133	50 мм	м ²	202,91	223,52
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	3 089,30	3 403,17
113-0148	180x115x18 мм	м ²	127,31	140,24
Группа: Клей				
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	119,69	122,18
113-8040	Клей БМК-5к	кг	21,04	21,55
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	98,74	100,81
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	18,99	19,46
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	35,43	36,23
113-0333	№ 2572-1	кг	20,72	21,23
113-0334	№ 4508	кг	22,56	23,10
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,74	6,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,82	6,03
Клей фенолополивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	20 470,21	20 973,84
113-0074	БФ-2, сорт I	т	19 929,90	20 422,73
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	21 927,64	22 460,42
113-0076	БФ-4, сорт I	т	21 214,38	21 732,90
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	27,91	28,56
113-0273	Клей эпоксидный	т	45 468,72	46 472,32
113-0426	Клей эпоксидный	кг	45,47	46,47
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	106,33	108,55
Группа: Компаунд				
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	64,28	65,66
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	53,60	56,37
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	74,11	75,68
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	10,87	11,18
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	52,16	53,30
113-0377	Композиция клеевая	т	14 377,53	14 759,31
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	45,47	46,47
113-8003	Композиция полимерная	кг	30,04	31,63
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	36 710,66	37 539,10
113-0295	ОС-12-03	т	37 958,76	38 812,16
113-0351	ОС-51-03	т	64 137,44	65 514,42
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	22 410,11	23 597,62
113-8014	лака	т	25 189,81	26 524,62
113-8015	эмали	т	25 110,15	26 440,74
Группа: Краски				
113-0442	Краска "Циол"	кг	97,06	99,09
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 276,49	5 651,12
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	4 097,72	4 388,66
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	303,56	325,11
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	157,25	168,41
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	15,92	16,80
Группа: Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	28 318,95	28 979,56
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	19 205,05	19 683,38
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	18 686,73	19 154,69
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	19 205,05	19 683,38
113-0089	Лак ХВ-784	т	17 936,22	18 389,17
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	19 644,01	20 131,12
113-0091	Лак ХС-724	т	22 767,18	23 316,75
113-0079	Лак БТ-577	т	10 029,90	10 324,73
113-0409	Лак БТ-577	кг	10,03	10,32
113-0080	Лак БТ-783	т	24 943,96	25 537,07
113-0081	Лак БТ-987	т	16 218,84	16 637,44
113-0082	Лак БТ-988	т	13 795,30	14 165,43
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7 880,48	8 132,32
113-3552	66	кг	10,31	10,94
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	10,25	10,55
113-0335	Лак этинолевый	т	7 007,13	7 241,50
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	73 526,07	77 952,80
113-0659	Финишлак 105	кг	73,56	77,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 278,62	2 381,78
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	11 986,31	12 715,08
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	11,99	12,72
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	13 761,55	14 598,25
113-0007	В	т	13 265,85	14 072,41
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 276,93	17 716,70
113-0267	Антипирен «Роса»	т	22 596,87	23 143,04
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	61 918,91	65 683,58
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	45,04	46,88
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	18 169,75	19 274,47
113-0015	Б	т	18 003,48	19 098,09
113-0016	В	т	17 603,48	18 673,77
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 073,76	7 503,84
113-0312	Графит измельченный	т	3 539,62	3 754,82
113-0403	Графит измельченный	кг	3,54	3,75
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	17 305,26	18 357,42
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	17 559,75	18 627,38
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4 801,19	5 093,10
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	25,83	27,40
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	80,58	85,48
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 425,28	5 755,14
113-0314	Кокс молотый	т	2 490,20	2 641,61
113-0407	Кокс молотый	кг	2,49	2,64
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	27,54	29,21
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	10 944,51	11 609,94
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	34,06	36,13
113-0306	Маршалит	т	1 391,58	1 476,18
113-0473	Метиленхлорид	кг	18,40	19,52
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 556,21	5 837,36
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 166,10	17 148,99
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	1 366,11	1 449,17
113-0102	Б	т	1 175,37	1 246,83
113-8005	Нафгезит кобальтовый	кг	48,47	51,42
113-0370	Нафгезит кобальтовый, сорт I	кг	47,56	50,45
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	98,57	100,63
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	270,58	276,08
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	76,89	81,57
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	31,79	34,05
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	40 806,53	43 287,57
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 190,37	36 269,14
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,27	46,96
113-0301	Песок металлический	т	6 021,12	6 632,87
113-0128	Пластикат листовой	т	18 658,91	20 554,65
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	21 677,04	23 879,42
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	155 527,91	171 329,54
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	11 641,49	12 824,27
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	553,68	609,93
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	23,84
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	87,89	96,82
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	26 100,40	28 752,20
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	27 508,89	30 303,79
113-0470	Раствор Эмако	кг	22,57	24,87
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	10 440,70	11 016,56
113-0266	Селикагель гранулированный	т	8 297,12	8 754,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	11 441,34	12 136,97
113-0175	Б	т	11 159,71	11 838,22
113-0176	В	т	10 709,12	11 360,23
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37 236,05	39 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	5 352,61	5 678,04
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	5,35	5,67
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	68 591,54	72 761,90
113-0457	Формалин	т	7 804,70	8 279,23
113-0458	Формалин	кг	7,80	8,27
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	9 870,60	10 470,73
113-0264	Эфир этиловый технический	т	36 645,22	38 873,25
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	36,65	38,88
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	16 268,68	17 113,99
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	71,91	73,44
113-0522	«КЛ-2»	кг	94,43	96,41
113-0523	«УНИКУМ»	кг	246,85	251,88
113-0520	«Эврика»	кг	196,41	200,43
113-0536	"ВУП-2"	кг	58,11	59,36
113-8050	«ПИРЕКС»	т	62 440,00	63 783,03
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	55,54	56,74
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	15,17	15,57
113-0507	«КЛОД-02»	кг	49,34	50,42
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	48 607,08	49 673,45
113-0093	КО-85	т	24 497,88	25 082,07
113-0398	КО-85	кг	24,50	25,08
113-0094	КО-815	т	40 271,10	41 170,75
113-0389	КО-916	кг	69,84	71,33
113-0095	ПФ-170	т	15 608,83	16 015,23
113-0096	ПФ-171	т	19 597,04	20 083,21
113-0097	ПФ-231	т	13 704,20	14 072,51
113-0419	ПФ-231	кг	13,70	14,07
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	144,54	147,52
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	128,30	130,96
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	69,03	70,50
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	69,46	70,94
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	73,31	74,87
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	33 353,71	34 115,01
113-0126	ОПК	т	11 896,05	12 228,20
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	750,28	826,51
Покрытие огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	54 170,82	55 348,46
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	15,96	16,37
113-0502	«Файрекс-300»	кг	17,33	17,77
113-0503	«Файрекс-400»	кг	13,86	14,23
113-0504	«Файрекс-500»	кг	45,16	46,16
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	50,33	51,43
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	26,61	27,23
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	26,61	27,23
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	14,13	14,50
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	103,72	105,89
113-0515	«Монолит»	кг	12,49	12,83
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	22,54	23,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	23,67	24,24
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	22,54	23,08
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	22,54	23,08
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	79,89	81,58
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	11,89	12,22
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	26,68	27,32
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	16,69	17,13
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	23 179,13	23 736,94
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	52,85	55,62
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	47 625,00	48 671,73
113-0399	№ 1	кг	47,63	48,67
113-0366	№ 3	т	44 763,78	45 753,28
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	45 885,58	46 897,52
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	53,93	56,75
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	184,80	188,59
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 486,31	14 870,26
113-2831	Паста углеродистая	т	2 578,20	2 720,40
Группа: Полиэтилен				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	4 237,29	4 667,80
113-2020	0,15 мм	м ²	4,24	4,67
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23 043,47	25 384,69
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	6,36	7,01
113-1952	0,2-0,5 мм, изоляющая	м ²	4,78	5,26
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	9,89	10,40
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	58,90	64,88
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	104,57	115,20
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 158,73	51 950,06
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 208,85	1 331,67
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	540,22
113-0383	Порошок моющий	кг	6,01	6,62
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,40	15,86
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,40	16,96
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,14	2,25
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	41 160,66	45 342,58
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	45 142,91	49 729,43
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	40,25
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 004,70	10 299,02
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	10 840,31	11 151,34
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	22,04	22,57
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	100,47	102,57
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,83	8,08
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,67	8,94
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,94	13,29
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,99	7,22
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0320	2566-10	т	31 016,55	31 731,11
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	23 262,41	23 821,89
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 447,24	4 672,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	35 656,24	36 463,59
113-0163	ЭД-20	т	38 963,56	39 837,06
113-0400	ЭД-20	кг	41,68	43,89
113-0164	К-115 модифицированная	т	37 048,68	39 008,07
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	184,20	187,98
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	105,65	111,25
Смола полиэфирная:				
113-0402	ПН-1	кг	16,07	16,92
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	121 090,12	123 606,15
Смола карбамидная:				
113-0169	КС-11	т	4 848,47	5 039,67
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	60 576,25	61 882,00
Группа: Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	31 164,03	32 818,61
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	468,57	572,17
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	39,23	40,11
Группа: Шпатлевка				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	23,87	24,44
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	28 502,14	29 166,41
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	28 502,14	29 166,41
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	18 018,00	18 472,59
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 701,92	17 130,19
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	211,73	233,24
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	198,20	218,34
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	220,53	242,93
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	216,45	238,45
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 210,63	2 435,23
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	24 960,90	27 496,93
113-0331	ИРП-1394-1	т	21 344,65	23 513,26
113-0330	ИРП-1391-8	т	23 959,30	26 393,56
113-0329	51-1629	кг	26,22	28,89
113-0328	1751-7	кг	20,88	23,00
113-0326	60-344	кг	27,62	30,43
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	21 278,88	23 440,81
113-0322	51-1627	т	22 068,08	24 310,20
Группа: Эмаль				
113-8016	Нитроэмаль	кг	20,99	21,50
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	19,41	19,89
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	26,64	27,26
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	49,89	50,98
113-8018	Эмаль АК-194	т	26 047,18	26 662,35
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	46 564,29	47 589,80
Эмаль эпоксидная:				
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	31 288,46	32 008,46
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	29 928,21	30 621,00
113-0212	ЭП-1155 белая	т	37 264,00	38 103,51
113-0284	ЭП-1236	т	24 600,56	25 186,80
113-0285	ЭП-1294	т	25 167,33	25 764,90
113-0211	ЭП-140 защитная	т	35 652,60	36 459,88
113-0214	ЭП-255	т	38 089,71	38 945,73
113-0346	ЭП-46	т	21 426,64	21 949,40
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	34 703,16	35 491,45
113-0207	ЭП-51 серая	т	34 703,16	35 491,45
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 389,40	37 211,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	45 174,19	46 171,90
113-0443	ЭП-5285	кг	50,96	52,07
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	40 753,54	41 662,84
113-0249	Эмаль ХП-799	т	25 533,24	26 138,13
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	22 495,41	23 039,55
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	25 507,40	26 111,78
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	25 507,40	26 111,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	21 985,32	22 519,25
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	24 916,33	25 508,88
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	25 167,33	25 764,90
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	26 017,49	26 632,07
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	25 167,33	25 764,90
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	26 017,49	26 632,07
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	24 144,51	24 721,63
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	21 199,94	21 718,17
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	21 199,94	21 718,17
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	20 231,03	20 729,88
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	21 167,55	21 685,13
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	19 216,24	19 694,79
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	19 216,24	19 694,79
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	19 424,05	19 906,76
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	20 231,03	20 729,88
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	20 490,12	20 994,15
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	33 188,49	33 946,49
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	38 872,40	39 744,08
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	38 872,40	39 744,08
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	38 872,40	39 744,08
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	38 872,40	39 744,08
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	33 188,49	33 946,49
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	38 872,40	39 744,08
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	33 188,49	33 946,49
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	33 188,49	33 946,49
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	20 349,78	20 851,00
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	20 349,78	20 851,00
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	19 783,01	20 272,90
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	20 633,16	21 140,05
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	19 329,59	19 810,41
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	21 081,18	21 597,03
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	49 153,93	50 231,24
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	38,59	39,45
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	22,19	23,36
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	22 120,41	22 657,05
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	23 105,26	23 661,59
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	18 291,55	18 751,61
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	19 656,70	20 144,06
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	18,98	19,45
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	21,04	21,55
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	17 182,34	17 620,21
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	22 881,78	23 433,64
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	22 881,78	23 433,64
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	22 881,78	23 433,64
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	24 677,89	25 265,68
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	18 057,52	18 512,90
113-0713	КО-174 разных цветов	т	31 791,03	32 521,08
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	30 779,89	31 489,72
113-0253	КО-811 черная	т	47 999,28	49 053,49
113-0251	КО-811 зеленая	т	47 999,28	49 053,49
113-0254	КО-811К белая	т	47 999,28	49 053,49
113-0255	КО-811К голубая	т	47 999,28	49 053,49
113-0256	КО-811К желтая	т	47 999,28	49 053,49
113-0258	КО-811К красная	т	47 999,28	49 053,49
113-0257	КО-811К коричневая	т	47 999,28	49 053,49
113-0259	КО-811К оливковая	т	47 999,28	49 053,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0262	КО-811К стальная	т	47 999,28	49 053,49
113-0261	КО-811К синяя	т	47 999,28	49 053,49
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	47 999,28	49 053,49
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	54 390,12	55 572,15
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 598,93	25 185,14
Эмаль нитроцеллюлозная:				
113-8027	НЦ-25	т	16 954,89	17 388,22
113-8047	НЦ-25	кг	16,95	17,38
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	183,09	186,84
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	2 854,70	3 144,74
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 680,29	1 851,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 125,46	5 646,21
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7 246,28	7 982,50
114-0006	Каннит природный насыпью	т	276,41	304,49
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4 003,97	4 410,78
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4 193,01	4 619,02
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 905,15	3 200,31
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	2 629,37	2 896,51
114-0034	Консервант Силобен	т	1 989,82	2 191,99
114-0039	Метилацетифос 5%-ный дуст	т	9 661,71	10 643,34
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	988,70	1 089,16
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 885,25	3 178,39
114-0044	Полидим	т	5 273,04	5 808,78
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 441,50	12 603,96
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 989,82	2 191,99
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 854,73	9 754,37
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	22 853,84	25 175,79
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 702,60	16 196,39
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	857,73	944,88
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1 129,94	1 244,75
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 915,17	5 414,55
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	7 072,75	7 791,34
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	7 987,15	8 798,64
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	756,14	832,96
Удобрения:				
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	385,00	424,12
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	408,58	450,10
114-0018	аммонийные жидкие	т	640,62	705,71
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 633,74	1 799,73
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 704,83	5 182,84
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 447,85	1 594,95
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 527,25	1 682,42
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1 859,45	2 048,37
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 628,74	1 794,22
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 246,10	1 372,71
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 679,66	1 850,31
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 341,25	1 477,52
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 722,20	1 897,18
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 377,80	1 517,78
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 173,66	1 292,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	762,14	839,57
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 529,50	1 684,90
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 861,06	2 050,14
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 624,02	1 789,02
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 268,01	1 396,84
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 675,06	1 845,24
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 337,57	1 473,47
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 718,60	1 893,21
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 375,44	1 515,19
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 168,88	1 287,64
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	760,50	837,77
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 715,53	1 889,83
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 090,92	2 303,35
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 826,56	2 012,13
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 412,76	1 556,30
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 863,21	2 052,52
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 688,41	1 859,95
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 705,40	1 878,67
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 399,07	1 541,22
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 058,00	1 165,49
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	787,52	867,53
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 890,80	2 082,90
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 248,50	2 476,95
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 105,73	2 319,67
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 568,40	1 727,75
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 030,21	2 236,48
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 616,44	1 780,68
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 079,59	2 290,88
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 664,25	1 833,34
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 417,38	1 561,39
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	920,72	1 014,27
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 256,77	2 486,06
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 747,61	3 026,77
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 512,35	2 767,61
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 867,56	2 057,30
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 384,56	2 626,83
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 905,33	2 098,92
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 445,54	2 694,00
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 957,60	2 156,49
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 671,40	1 841,21
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 083,37	1 193,44
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 762,14	3 042,77
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 347,16	3 687,23
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 374,93	3 717,82
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 806,56	1 990,10
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 878,32	3 170,76
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 300,33	2 534,05
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 950,93	3 250,74
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 361,33	2 601,24
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 012,78	2 217,28
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 307,00	1 439,79
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 431,31	3 779,93
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 178,92	4 603,49
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 650,21	4 021,07
115-0064	№ 92 марки ДН	т	2 843,78	3 132,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 532,50	3 891,40
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 833,30	3 121,16
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 574,02	3 937,14
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 856,82	3 147,08
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 085,28	3 398,74
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 491,98	1 643,57
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 476,65	4 931,48
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	5 450,63	6 004,41
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 762,65	5 246,53
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 708,91	4 085,73
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 536,41	4 997,31
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 628,11	3 996,73
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 657,91	5 131,15
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 726,87	4 105,52
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 159,05	3 480,01
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 062,05	2 271,55
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	5 672,19	6 248,49
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	6 903,86	7 605,29
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6 032,76	6 645,69
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	4 695,98	5 173,09
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 699,12	6 278,15
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 550,17	5 012,46
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 844,96	6 438,81
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 673,67	5 148,51
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 982,61	4 387,24
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 584,70	2 847,31
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 035,06	3 343,42
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 187,05	3 510,85
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 491,32	3 846,04
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 945,34	4 346,19
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 705,83	5 183,95
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 638,05	2 906,07
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 114,63	1 227,88
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	933,30	1 028,12
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	967,14	1 065,40
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	887,36	977,52
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 223,43	1 347,73
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 170,24	1 289,14
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	975,29	1 074,38
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 015,49	1 118,66
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	931,53	1 026,17
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 339,48	1 475,57
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 281,46	1 411,66
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 073,53	1 182,60
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 112,21	1 225,21
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 020,33	1 124,00
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 516,00	1 670,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 450,71	1 598,11
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 216,78	1 340,40
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 257,29	1 385,03
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 153,31	1 270,48
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 806,14	1 989,64
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 728,77	1 904,41
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 445,88	1 592,78
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 499,07	1 651,38
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 375,77	1 515,55
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 214,75	2 439,77
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 118,03	2 333,22
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 772,29	1 952,35
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 837,58	2 024,28
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 685,25	1 856,47
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 681,40	2 953,83
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 562,93	2 823,32
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 149,47	2 367,86
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 224,43	2 450,43
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 040,67	2 248,00
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 496,22	3 851,44
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 343,88	3 683,62
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 799,87	3 084,34
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 901,42	3 196,20
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 662,05	2 932,51
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 444,00	4 895,51
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 236,08	4 666,47
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 546,99	3 907,37
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 675,13	4 048,52
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 372,91	3 715,59
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 496,57	6 055,03
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 350,71	5 894,35
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 480,28	4 935,47
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 642,27	5 113,92
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 260,27	4 693,11
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 363,55	1 502,08
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 259,66	1 387,64
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 387,64	1 528,62
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	923,36	1 017,17
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 016,39	1 119,65
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	882,01	971,62
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	819,45	902,71
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	806,05	887,94
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 399,85	1 542,08
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 225,40	1 349,90
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 467,73	1 616,85
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 078,05	1 187,58
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 199,16	1 320,99
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 037,08	1 142,45
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	961,17	1 058,82
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	946,19	1 042,33
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 226,20	2 452,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 503,06	1 655,77
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 717,92	1 892,46
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 259,85	1 387,85
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 471,58	1 621,10
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 277,57	1 407,38
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 122,87	1 236,95
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 104,18	1 216,36
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 651,59	1 819,39
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 433,01	1 578,60
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 619,19	1 783,70
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 189,93	1 310,82
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 398,86	1 540,99
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 222,05	1 346,21
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 065,86	1 174,15
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 047,91	1 154,37
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 868,90	2 058,78
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 645,70	1 812,91
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	1 821,35	2 006,40
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 367,78	1 506,74
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 673,19	1 843,19
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 461,73	1 610,24
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 269,77	1 398,78
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 248,81	1 375,68
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 417,56	2 663,18
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 100,80	2 314,24
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 364,75	2 605,01
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 739,21	1 915,92
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 053,50	2 262,14
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 789,99	1 971,85
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 557,15	1 715,35
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 532,60	1 688,31
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	2 926,58	3 223,92
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 532,47	2 789,77
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 863,18	3 154,07
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 106,10	2 320,08
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 488,28	2 741,09
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 168,62	2 388,95
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 885,81	2 077,40
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 853,47	2 041,79
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 817,68	4 205,55
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 314,03	3 650,73
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	3 732,61	4 111,84
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 742,24	3 020,85
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 236,89	3 565,76
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 827,58	3 114,87
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 448,46	2 697,23
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 418,62	2 664,35
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	4 824,88	5 315,09
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 199,15	4 625,78
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 727,66	5 207,99
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 478,42	3 831,82
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 104,56	4 521,58
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 582,41	3 946,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 112,44	3 428,67
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 062,77	3 373,95
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6 108,31	6 728,91
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 299,81	5 838,27
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	5 975,27	6 582,36
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	4 389,30	4 835,25
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	4 904,43	5 402,72
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	4 524,12	4 983,77
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 925,38	4 324,20
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	3 850,61	4 241,83
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 337,46	3 676,55
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 333,18	2 570,23
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 227,80	3 555,74
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 142,67	3 461,96
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 570,78	3 933,57
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 096,12	4 512,29
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	9 994,59	11 010,04
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	13 423,46	14 787,29
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 337,10	3 676,15
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 362,10	2 602,09
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 260,14	3 591,37
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 169,45	3 491,47
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	3 610,04	3 976,82
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 186,73	4 612,10
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	18 607,47	20 497,99
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	24 990,44	27 529,47
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	3 671,50	4 044,52
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 608,81	2 873,86
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	3 608,62	3 975,26
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 503,90	3 859,89
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	3 981,58	4 386,11
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	20 375,06	22 445,16
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 129,57	4 549,14
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	27 361,97	30 141,95
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4 149,44	4 571,03
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	2 947,75	3 247,24
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 072,28	4 486,02
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	9 568,34	10 540,49
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	6 802,23	7 493,34
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	9 415,31	10 371,90
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	15 850,47	17 460,88
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	14 272,57	15 722,67
115-0809	2-я группа, марки ША	т	20 683,36	22 784,79
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	18 409,24	20 279,62
115-0811	3-я группа, марки ША	т	26 327,53	29 002,40
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	23 958,68	26 392,88
115-0813	4-я группа, марки ША	т	35 631,82	39 252,02
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	32 150,70	35 417,22
115-0815	5-я группа, марки ША	т	49 556,27	54 591,19
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	44 436,26	48 950,98
115-0817	6-я группа, марки ША	т	59 590,50	65 644,89
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	53 446,49	58 876,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 415,39	1 559,19
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 708,81	1 882,42
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 819,84	3 106,34
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4 447,22	4 899,06
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 602,24	3 968,23
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 317,10	5 857,32
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	7 551,96	8 319,24
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	6 617,07	7 289,37
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	6 922,03	7 625,31
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	8 571,89	9 442,79
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	17 485,82	19 262,38
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	18 116,57	19 957,22
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 471,89	1 621,43
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 774,40	1 954,68
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 930,96	3 228,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	4 530,15	4 990,41
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 667,25	4 039,84
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	5 409,35	5 958,94
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	7 770,01	8 559,44
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	6 812,98	7 505,18
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7 121,20	7 844,72
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	8 821,86	9 718,16
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	17 994,48	19 822,72
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	18 819,76	20 731,85
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 480,10	1 630,48
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 856,39	2 045,00
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 062,18	3 373,29
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	4 530,72	4 991,04
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 667,82	4 040,48
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 414,20	5 964,29
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	7 961,28	8 770,14
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	6 977,23	7 686,12
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	7 297,06	8 038,44
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	8 579,89	9 451,61
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	18 321,12	20 182,55
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	19 209,20	21 160,86
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 714,25	1 888,42
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 067,17	2 277,19
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 416,03	3 763,10
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	4 784,93	5 271,07
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	3 868,79	4 261,86
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	5 715,15	6 295,81
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	8 201,62	9 034,91
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 186,55	7 916,70
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	7 517,27	8 281,02
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	9 307,81	10 253,48
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	19 797,52	21 808,95
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	20 753,99	22 862,60
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 023,68	2 229,28
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 444,12	2 692,44
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 041,38	4 451,98
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	5 207,41	5 736,48
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 220,38	4 649,17
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 229,76	6 862,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	9 330,22	10 278,17
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	8 175,94	9 006,62
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	8 553,30	9 422,31
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	10 589,33	11 665,21
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	22 522,08	24 810,33
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	23 604,08	26 002,26
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 775,63	4 159,23
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 555,83	5 018,71
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	7 537,44	8 303,25
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛЮ-60	т	7 610,33	8 383,54
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 161,20	6 787,18
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	8 673,50	9 554,73
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	14 028,54	15 453,84
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	12 293,61	13 542,64
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	12 857,02	14 163,29
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	15 923,66	17 541,50
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	37 527,74	41 340,56
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	39 360,38	43 359,39
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 372,02	1 511,42
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 656,89	1 825,23
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 735,46	3 013,39
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛЮ-62	т	4 313,71	4 751,99
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 494,30	3 849,32
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 155,76	5 679,58
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	7 323,95	8 068,07
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	6 418,85	7 071,01
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	6 713,81	7 395,93
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	8 312,25	9 156,77
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	16 858,90	18 571,76
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	17 674,61	19 470,35
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 426,49	1 571,42
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 721,46	1 896,36
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 844,39	3 133,38
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 392,34	4 838,60
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 557,32	3 918,75
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 246,24	5 779,26
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	7 518,36	8 282,23
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	6 599,82	7 270,37
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	6 909,96	7 612,02
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	8 156,15	8 984,81
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	17 346,84	19 109,28
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	18 185,98	20 033,68
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 549,49	1 706,92
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 870,16	2 060,17
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 082,07	3 395,21
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 564,31	5 028,04
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 689,35	4 064,19
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 456,24	6 010,59
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 021,27	8 836,23
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	6 812,48	7 504,63
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 124,55	7 848,40
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 256,77	9 095,66
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	16 793,76	18 500,01
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	17 602,41	19 390,81
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 672,52	1 842,45
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 019,28	2 224,44
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 332,34	3 670,91
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	4 670,84	5 145,40
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	3 902,18	4 298,64
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 268,77	5 804,08
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	8 262,44	9 101,91
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 239,83	7 975,40
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	7 573,01	8 342,43
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	9 376,84	10 329,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	19 946,20	21 972,74
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	20 907,89	23 032,13
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 026,51	2 232,40
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 445,99	2 694,50
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 041,38	4 451,98
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	5 204,57	5 733,36
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 220,38	4 649,17
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 229,76	6 862,70
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	9 330,22	10 278,17
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	8 177,82	9 008,69
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	8 553,30	9 422,31
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	10 582,73	11 657,94
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	22 519,25	24 807,21
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	23 612,55	26 011,58
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 451,17	2 700,21
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	2 958,83	3 259,45
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	4 886,50	5 382,97
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	5 801,69	6 391,15
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 698,94	5 176,36
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	6 930,94	7 635,13
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	10 595,94	11 672,49
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	9 286,43	10 229,93
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	9 712,76	10 699,58
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	12 024,12	13 245,77
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	26 214,97	28 878,41
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	27 484,11	30 276,50
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	3 775,63	4 159,23
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 564,31	5 028,04
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	7 540,26	8 306,35
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	7 607,51	8 380,43
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 161,21	6 787,19
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	8 673,50	9 554,73
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	14 028,54	15 453,84
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	12 285,14	13 533,31
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	12 857,98	14 164,35
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	15 923,66	17 541,50
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	37 527,74	41 340,56
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	39 341,53	43 338,63
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 750,34	5 232,98
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 734,06	6 316,64
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	8 807,00	9 701,79
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	8 315,44	9 160,29
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	6 735,35	7 419,66
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	9 939,27	10 949,10
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	17 107,81	18 845,96
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	14 994,59	16 518,04
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	15 684,61	17 278,17
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	18 995,45	20 925,39
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	43 915,66	48 377,49
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	46 037,75	50 715,19
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	5 951,92	6 556,63
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 186,25	7 916,37
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	11 039,63	12 161,26
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	13 310,58	14 662,94
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	10 779,06	11 874,21
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	15 088,46	16 621,45
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	20 970,74	23 101,37
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	18 379,43	20 246,78
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	19 224,70	21 177,93
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	23 806,01	26 224,70
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	53 072,24	58 464,38
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	55 637,68	61 290,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	7 667,60	8 096,83
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	7 796,83	8 588,99
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	10 527,95	11 597,59
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	15 998,72	17 624,19
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	23 617,39	26 016,92
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	6 319,44	6 961,50
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	12 764,88	14 061,79
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	15 334,41	16 892,38
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	16 432,50	18 102,04
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	9 286,23	10 229,71
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	12 246,47	13 490,71
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	16 640,29	18 330,94
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	23 120,51	25 469,55
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	6 516,18	7 178,22
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	13 134,85	14 469,35
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	15 778,71	17 381,83
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	16 910,60	18 628,72
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	8 795,11	9 688,69
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	18 042,47	19 875,59
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	25 076,37	27 624,13
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 141,19	7 866,74
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	7 581,85	8 352,17
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	12 765,37	13 458,91
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 773,12	1 865,44
Подраздел: Прочие изделия				
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	10 000,00	10 710,00
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	6 328,54	6 667,15
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	11 364,13	11 972,17
115-2809	МКРР-130	м³	1 530,38	1 612,26
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	30 627,41	32 266,14
Группа: Прочие изделия				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	5 817,86	6 147,13
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	2 483,50	2 624,06
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	751,54	827,89
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	794,71	875,46
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	575,71	634,21
115-2812	Секции подовые угольные	т	6 016,39	6 356,90
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	908,01	983,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	74,40	78,16
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	837,71	909,21
115-2490	ПМК-87	т	896,41	987,48
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 791,27	3 074,86
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	10 116,78	10 667,47
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	3 738,57	3 960,18
115-2727	СМКРВЦ-58	т	5 382,46	5 701,53
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	735,35	788,26
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 407,60	1 508,89
Группа: Масса				
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	4 417,44	4 744,43
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	857,63	921,11
115-2827	Масса углеродистая	т	2 609,21	2 802,34
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 340,10	3 587,34
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 321,18	1 455,41
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 274,42	1 403,90
115-2752	ПША-1,10	т	1 239,35	1 365,27
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 192,57	1 313,74
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	482,76	519,49
115-2815	ПШГ глинистый	т	682,41	751,74
Группа: Порошки прочие				
115-2833	Порошок графитовый	кг	2,80	2,97
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2535	МД-92	т	722,95	794,35
115-2536	МД-90	т	641,29	704,62
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2540	МШ-42	т	933,77	1 029,26
115-2544	МШ-28	т	667,98	736,29
115-2546	ММЛ-62	т	3 852,95	4 246,98
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2552	МПХВ	т	10 203,68	11 240,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 039,72	9 254,87
Подраздел: Заполнители				
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 297,07	2 444,37
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2806	ЧЗ	т	371,25	402,78
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Элементы ограждений				
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	182,50	204,77
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	530,95	595,73

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	101,33	107,20
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	158,88	168,07
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	16 331,67	16 542,45
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	18 664,77	18 893,05
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	231,49	244,88
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	264,50	279,80
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	282,11	298,44
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	311,11	329,12
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	345,45	365,44
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	392,28	414,98
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	460,75	487,42
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,64	256,68
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	275,65	291,60
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	293,26	310,23
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	322,26	340,91
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	356,60	377,24
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	403,43	426,78
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	471,90	499,22
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	247,10	261,41
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	280,11	296,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	297,73	314,96
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	326,72	345,63
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	361,06	381,95
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	407,89	431,49
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	476,36	503,93
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	256,02	270,84
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	289,03	305,76
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	306,65	324,39
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	335,64	355,06
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	369,98	391,39
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	416,82	440,94
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	485,28	513,36
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	217,66	230,25
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	232,38	245,83
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,97	255,98
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	251,78	266,35
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	266,28	281,69
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	289,03	305,76
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	312,67	330,76
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	228,81	242,05
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	243,53	257,63
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	253,12	267,77
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	262,93	278,15
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	277,43	293,48
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	300,18	317,55
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	323,82	342,56
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	233,27	246,77
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	247,99	262,34
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	257,58	272,49
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	267,40	282,88
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	281,89	298,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	304,64	322,27
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	328,28	347,28
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	242,19	256,21
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	256,91	271,78
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	266,50	281,93
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,32	292,32
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	290,81	307,64
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	313,56	331,71
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	337,20	356,72
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	238,40	252,20
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	262,13	280,74
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	288,80	305,51
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	318,02	336,42
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	352,36	372,75
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	249,55	264,00
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	276,54	292,55
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	299,96	317,32
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	329,17	348,22
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	363,51	384,55
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	251,78	266,35
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	278,77	294,91
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	302,19	319,68
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	331,40	350,58
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	365,74	386,91
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	262,93	278,15
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	289,92	306,70
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	313,34	331,48
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	342,55	362,38
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	376,90	398,71
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,47	238,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	240,19	254,09
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	250,00	264,47
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	259,59	274,61
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	274,31	290,19
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,62	250,31
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	251,34	265,89
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	261,15	276,27
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	270,74	286,41
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	285,46	301,98
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	238,85	252,67
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	253,57	268,25
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	263,38	278,62
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	272,97	288,77
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	287,69	304,34
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	250,00	264,47
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	264,72	280,04
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	274,53	290,42
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	284,12	300,57
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	298,84	316,13
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	254,01	268,71
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	287,02	303,63
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	304,86	322,50
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	334,30	353,64
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	369,31	390,69
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	416,15	440,24
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	484,61	512,66
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	265,17	280,52
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	294,51	315,42
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	312,13	334,29
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	345,45	365,44
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	380,46	402,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	427,30	452,02
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	495,76	524,45
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	267,40	282,88
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	300,40	317,79
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	318,24	336,66
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	347,68	367,80
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	382,69	404,83
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	429,53	454,39
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	497,99	526,81
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	278,55	294,67
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	311,55	329,58
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	329,39	348,45
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	358,83	379,60
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	393,84	416,63
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	440,68	466,18
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	509,14	538,61
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	232,83	246,30
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	247,32	261,64
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	256,91	271,78
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	266,95	282,40
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	281,67	297,97
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	304,42	322,04
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	243,98	258,10
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	258,47	273,43
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	268,06	283,57
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	278,10	294,19
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	292,82	309,77
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	315,57	333,84
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	246,21	260,46
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	260,70	275,79
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	270,29	285,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	276,90	296,57
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	295,05	312,12
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	317,80	336,19
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,36	272,26
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	271,86	287,59
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	281,45	297,74
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	291,48	308,35
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	306,20	323,92
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	328,95	347,99
Группа: Заполнения проемов				
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	11 827,46	12 004,46
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	9 391,14	9 549,87
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	392,37	398,22
201-0388	800 мм	м	463,71	470,63
201-0389	1000 мм	м	535,05	543,03
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	83,23	84,47
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	11 894,15	12 071,65
201-0394	Ограждения площадок	м	100,00	101,64
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	720,00	730,70
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	690,00	700,47
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	660,00	670,25
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	10 900,00	11 070,05
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	8 940,00	9 095,35
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	12 904,50	13 089,58
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	33,03	34,41
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м ³ РВ 100-01-СК	шт.	85 723,71	86 942,20
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	85 881,84	87 102,26
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	105 376,92	106 896,50
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	105 421,92	106 942,57
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	109 289,07	110 874,93
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	109 172,52	110 759,72
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	134 894,96	136 876,79
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	135 277,62	137 264,54
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	141 121,59	143 140,51
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	176 626,48	179 189,50
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	155 272,64	157 523,30
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	192 566,06	195 396,39
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	210 749,35	213 877,14
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	252 053,95	255 917,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0409	1000 м³ PB 1000-01-СК	шт.	275 600,64	279 574,63
201-0410	1000 м³ PB 1000-02-СК	шт.	276 865,26	280 857,60
201-0411	1000 м³ PB 1000-01-СП	шт.	345 789,34	350 840,93
201-0412	2000 м³ PB 2000-01-СК	шт.	493 516,91	500 776,62
201-0413	2000 м³ PB 2000-02-СК	шт.	504 064,42	511 444,61
201-0414	2000 м³ PB 2000-03-СК	шт.	512 679,69	520 184,34
201-0415	2000 м³ PB 2000-04-СК	шт.	505 601,67	513 005,21
201-0416	2000 м³ PB 2000-01-СП	шт.	552 908,52	561 107,22
201-0417	2000 м³ PB 2000-02-СП	шт.	573 661,45	582 189,43
201-0418	2000 м³ PB 2000-03-СП	шт.	563 891,71	572 274,00
201-0419	3000 м³ PB 3000-01-СК	шт.	678 982,27	689 106,24
201-0420	3000 м³ PB 3000-02-СК	шт.	721 667,36	732 327,22
201-0421	3000 м³ PB 3000-03-СК	шт.	750 650,41	761 738,95
201-0422	3000 м³ PB 3000-04-СК	шт.	723 832,92	734 524,53
201-0423	3000 м³ PB 3000-01-СП	шт.	779 585,71	791 231,87
201-0424	3000 м³ PB 3000-02-СП	шт.	812 955,86	825 068,05
201-0425	3000 м³ PB 3000-03-СП	шт.	807 867,75	819 937,34
201-0426	3000 м³ PB 3000-04-СП	шт.	841 323,82	853 860,08
201-0427	3000 м³ PB 3000-05-СП	шт.	794 291,78	806 158,33
201-0428	3000 м³ PB 3000-06-СП	шт.	808 525,32	820 604,28
201-0429	3000 м³ PB 3000-07-СП	шт.	822 521,89	834 811,48
201-0430	3000 м³ PB 3000-08-СП	шт.	841 323,82	853 860,08
201-0431	5000 м³ PB 5000-01-СК	шт.	996 326,79	1 011 147,90
201-0432	5000 м³ PB 5000-02-СК	шт.	1 064 895,15	1 080 589,60
201-0433	5000 м³ PB 5000-03-СК	шт.	1 023 957,55	1 039 192,03
201-0434	5000 м³ PB 5000-04-СК	шт.	1 078 076,12	1 093 965,48
201-0435	5000 м³ PB 5000-05-СК	шт.	1 020 522,87	1 035 705,73
201-0436	5000 м³ PB 5000-06-СК	шт.	1 064 671,26	1 080 362,55
201-0437	5000 м³ PB 5000-07-СК	шт.	1 042 723,27	1 058 156,86
201-0438	5000 м³ PB 5000-08-СК	шт.	1 094 484,69	1 110 616,07
201-0439	5000 м³ PB 5000-09-СК	шт.	1 067 312,40	1 083 041,98
201-0440	5000 м³ PB 5000-10-СК	шт.	1 067 088,52	1 082 814,94
201-0441	5000 м³ PB 5000-01-СП	шт.	1 065 542,27	1 081 596,22
201-0442	5000 м³ PB 5000-02-СП	шт.	1 130 404,96	1 147 300,78
201-0443	5000 м³ PB 5000-03-СП	шт.	1 107 383,65	1 124 072,82
201-0444	5000 м³ PB 5000-04-СП	шт.	1 143 364,00	1 160 454,54
201-0445	5000 м³ PB 5000-05-СП	шт.	1 081 143,85	1 097 433,77
201-0446	5000 м³ PB 5000-06-СП	шт.	1 138 516,43	1 155 534,40
201-0447	5000 м³ PB 5000-07-СП	шт.	1 107 709,57	1 124 401,18
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 169 401,99	1 186 882,87
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 088 292,80	1 104 694,71
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 138 292,33	1 155 307,15
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 131 056,10	1 148 100,88
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 167 213,78	1 184 661,99
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 096 511,25	1 113 033,91
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 146 138,31	1 163 270,34
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 131 056,10	1 148 100,88
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 169 178,09	1 186 655,82
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 301 706,55	2 334 695,14
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	2 475 182,39	2 510 335,77
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 337 017,71	2 370 513,48
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	2 435 118,96	2 469 702,19
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	2 478 554,80	2 513 756,39
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 370 579,88	2 405 109,82
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2 556 387,71	2 593 335,27
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2 427 129,14	2 462 486,62
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2 555 140,95	2 591 655,05
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 393 017,76	2 427 876,31
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2 568 991,23	2 606 129,36
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2 438 319,96	2 473 841,16
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2 552 433,86	2 589 324,42
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	4 124 068,26	4 184 877,34
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	4 437 287,73	4 502 205,91
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	4 229 571,40	4 292 015,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0473	20000 м³ РВ 20000-04-СК	шт.	4 437 509,08	4 502 430,40
201-0474	20000 м³ РВ 20000-05-СК	шт.	4 113 594,51	4 174 325,04
201-0475	20000 м³ РВ 20000-06-СК	шт.	4 468 852,57	4 534 232,84
201-0476	20000 м³ РВ 20000-07-СК	шт.	4 229 571,40	4 292 015,53
201-0477	20000 м³ РВ 20000-08-СК	шт.	4 476 285,30	4 541 774,52
201-0478	20000 м³ РВ 20000-01-СП	шт.	4 484 121,24	4 550 493,78
201-0479	20000 м³ РВ 20000-02-СП	шт.	4 785 601,50	4 855 882,79
201-0480	20000 м³ РВ 20000-03-СП	шт.	4 598 723,31	4 666 799,89
201-0481	20000 м³ РВ 20000-04-СП	шт.	4 840 117,54	4 911 200,04
201-0482	20000 м³ РВ 20000-05-СП	шт.	4 530 178,51	4 597 236,36
201-0483	20000 м³ РВ 20000-06-СП	шт.	4 816 940,97	4 887 683,40
201-0484	20000 м³ РВ 20000-07-СП	шт.	4 598 723,31	4 666 799,89
201-0485	20000 м³ РВ 20000-08-СП	шт.	4 871 456,80	4 943 000,43
201-0486	30000 м³ РВ 30000-01-СК	шт.	6 047 844,20	6 133 237,17
201-0487	30000 м³ РВ 30000-02-СК	шт.	6 452 760,67	6 542 978,55
201-0488	30000 м³ РВ 30000-03-СК	шт.	6 209 196,16	6 296 849,92
201-0489	30000 м³ РВ 30000-04-СК	шт.	6 455 684,31	6 545 942,58
201-0490	30000 м³ РВ 30000-05-СП	шт.	6 422 542,76	6 514 447,64
201-0491	30000 м³ РВ 30000-02-СП	шт.	6 790 597,91	6 886 923,41
201-0492	30000 м³ РВ 30000-03-СП	шт.	6 538 827,28	6 632 396,34
201-0493	30000 м³ РВ 30000-04-СП	шт.	6 851 006,98	6 948 188,23
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	10 708,82	10 877,43
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 370,68	10 524,32
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 016,27	10 165,28
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	10 828,26	10 997,77
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 567,38	10 722,50
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 194,61	10 344,96
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	10 039,07	10 202,66
201-0712	с конической поверхностью	т	12 448,18	12 629,84
201-0713	с поверхностью двойкой кривизны	т	12 365,68	12 546,72
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 193,48	10 358,23
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10 052,99	10 216,68
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9 926,23	10 088,97
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 467,22	10 634,02
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 619,05	10 786,99
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10 419,94	10 586,39
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10 350,02	10 515,94
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 715,11	10 883,77
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8 353,21	8 504,16
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профилированного проката	т	8 836,85	8 991,42
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8 201,39	8 351,20
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7 632,02	7 777,56
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9 954,41	10 117,37
201-0727	Лестницы шахтные	т	12 324,57	12 505,30
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 804,76	9 966,59
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10 272,39	10 437,73
201-0730	Жесткие затворы	т	11 772,52	11 949,11
201-0731	Лазы круглые	т	13 035,52	13 221,58
201-0732	Лазы овальные	т	14 384,98	14 581,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непромышленного назначения				
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0545	до 70 кг	т	11 259,22	11 431,96
201-0546	от 70 до 100 кг	т	11 029,19	11 200,21
201-0547	от 100 до 150 кг	т	10 867,21	11 037,01
201-0548	свыше 150 кг	т	10 494,95	10 661,96
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	т	10 628,04	10 796,05
201-0550	от 100 до 150 кг	т	10 599,19	10 766,98
201-0551	от 150 до 200 кг	т	10 545,70	10 713,09
201-0552	свыше 200 кг	т	10 445,17	10 611,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	10 474,54	10 641,40
201-0554	от 70 до 100 кг	т	10 445,99	10 612,63
201-0555	от 100 до 150 кг	т	10 339,49	10 505,33
201-0556	свыше 150 кг	т	10 203,61	10 368,43
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0557	до 50 кг	т	11 210,89	11 383,27
201-0558	от 50 до 70 кг	т	11 234,41	11 406,97
201-0559	от 70 до 100 кг	т	11 154,21	11 326,16
201-0560	свыше 100 кг	т	11 025,84	11 196,83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0561	до 70 кг	т	10 407,23	10 573,58
201-0562	от 70 до 100 кг	т	10 379,34	10 545,48
201-0563	от 100 до 150 кг	т	10 374,84	10 540,95
201-0564	свыше 150 кг	т	10 258,36	10 423,60
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	11 002,58	11 173,40
201-0566	от 150 до 250 кг	т	11 472,58	11 646,92
201-0567	от 250 до 350 кг	т	11 665,99	11 841,78
201-0568	свыше 350 кг	т	11 954,19	12 132,14
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	11 461,64	11 635,90
201-0570	от 200 до 300 кг	т	12 275,45	12 455,81
201-0571	от 300 до 400 кг	т	12 857,04	13 041,77
201-0572	свыше 400 кг	т	13 292,23	13 480,22
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	9 657,88	9 818,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0592	от 50 до 75 кг	т	6 775,12	6 914,23
201-0593	от 75 до 100 кг	т	8 869,76	9 024,58
201-0594	свыше 100 кг	т	8 838,39	8 992,98
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	8 653,05	8 806,25
201-0596	от 50 до 75 кг	т	8 553,12	8 705,57
201-0597	от 75 до 125 кг	т	8 138,69	8 288,03
201-0598	свыше 125 кг	т	8 122,74	8 271,96
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	6 785,97	6 925,16
201-0578	более 6 м	т	7 017,30	7 158,23
201-0585	Перегородки внутрицевые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 921,14	9 076,35
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8 138,23	8 287,56
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6 670,29	6 808,61
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	8 931,78	9 087,07
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7 484,92	7 629,35
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12 730,84	12 914,62
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	12 842,79	13 027,41
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	11 049,35	11 220,52
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	10 316,90	10 482,57
201-0638	свыше 1,0 т	т	9 819,89	9 969,40
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,11
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 242,86	8 392,98
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 242,86	8 392,98
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8 568,00	8 720,56
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	7 085,10	7 226,54
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7 574,33	7 719,43
201-0620	Стойки фахверка	т	9 285,10	9 443,04
201-0621	Ригели фахверка	т	9 285,10	9 443,04
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	10 020,78	10 184,23
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 888,20	8 035,66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	10 095,88	10 259,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	9 799,47	9 961,26
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	9 200,00	9 357,30
201-0627	свыше 0,3 т	т	8 901,26	9 056,32
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	7 900,00	8 047,55
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	8 700,00	8 853,55
201-0630	Упоры тупиков	т	6 938,71	7 079,05
201-0631	Детали крепления рельсов	т	10 168,86	10 333,42
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звеня:				
201-0632	прямолинейные	т	8 672,73	8 826,07
201-0633	криволинейные	т	9 785,82	9 947,51
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8 195,88	8 345,65
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	8 390,00	8 541,22
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 394,15	8 545,40
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	7 900,00	8 047,55
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	12 627,35	12 810,35
201-0688	от 150 до 200 кг	т	12 422,22	12 603,68
201-0690	свыше 300 кг	т	11 819,59	11 996,53
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	8 858,19	9 225,30
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	11 278,35	11 451,23
201-8111	Кронштейны	кг	10,04	10,21
201-0830	Штыри токопроводящие	т	9 583,14	9 980,30
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0740	стали	т	8 559,26	8 939,58
Группа: Линии электропередачи				
201-8113	Траверсы стальные	т	8 513,16	8 876,51
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	10 347,82	10 777,74
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0894	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	81,41	84,08
201-0895	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	90,30	93,25
201-0896	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	133,07	137,42
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	44,45	46,31
201-0855	Клинья парные	т	9 912,60	10 324,43
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	27,38	28,52
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,47	348,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	2 142,97	2 245,41
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	7 181,20	7 524,46
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	9 890,88	10 301,81
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 394,63	7 538,39
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 504,87	9 664,45
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	12 386,82	12 901,45
201-8052	Конструкции стальные перил	т	9 512,20	9 907,40
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7 594,63	7 739,89
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	7 827,81	8 153,02
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 972,24	9 127,83
201-0813	Опоры стальные	т	7 552,45	7 866,23
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 749,80	11 926,22
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	28,24	29,42
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 604,87	6 742,70
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,89	12,07
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	9 346,00	9 734,29
201-0841	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,70	11,88
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	19,87	20,42
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,80	9,96
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	12 591,22	12 759,54
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	12 375,64	12 542,35
201-0654	свыше 1300 кг	т	12 277,48	12 443,45
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	12 059,21	12 223,54
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	11 946,95	12 110,44
201-0657	свыше 1000 кг	т	11 878,45	12 041,43
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	8 531,62	8 669,50
201-0659	негабаритные	т	9 798,99	9 946,37
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	8 561,61	8 699,71
201-0661	негабаритные	т	9 478,96	9 623,94
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	7 317,11	7 445,88
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 706,95	7 838,64
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 542,82	7 673,28
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10 296,91	10 448,03
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9 245,37	9 388,60
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9 542,67	9 688,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	15 086,62	15 273,66
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	15 906,90	16 100,09
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	16 842,82	17 043,03
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	11 864,61	12 027,48
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	11 743,56	11 905,53
201-0678	свыше 2500 кг	т	11 554,67	11 715,22
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	15 638,16	15 829,34
201-0669	от 200 до 300 кг	т	15 192,62	15 380,45
201-0670	от 300 до 400 кг	т	15 340,07	15 529,01
201-0671	от 400 до 600 кг	т	15 065,21	15 252,09
201-0672	от 600 до 800 кг	т	15 205,41	15 393,34
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 252,76	8 402,95
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 894,15	8 041,65
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 624,71	7 770,19
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 275,56	7 418,42
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 384,50	7 513,77
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 498,50	8 650,54
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	9 708,62	9 869,73
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 756,85	11 933,32
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 695,92	11 871,94
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 105,88	10 269,97
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 585,98	9 746,17
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 958,80	10 107,38
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8 681,63	8 835,04
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 239,10	8 389,19
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 753,91	8 893,45
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6 975,56	7 116,17
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 494,15	7 638,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 610,56	10 778,44
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	8 003,97	8 152,30
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	8 270,26	8 420,58
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 232,10	9 389,64
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	7,01	7,15
201-8049	Катки стальные	т	11 590,50	11 765,73
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 317,98	4 438,66
201-0794	Конструкции стальные тяжёлых	т	10 064,69	10 474,54
201-1001	Тяжи и анкеры	т	10 000,00	10 163,30
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	15 597,58	15 788,45
201-0901	свыше 100 м	т	17 810,59	18 018,06
201-8055	Шарниры	т	6 941,00	7 081,35
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	19 004,20	19 220,62
201-0905	Подмости из профиля	т	12 947,05	13 118,04
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10 393,67	10 733,41
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 936,69	10 261,50
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11 374,88	11 746,69
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 870,42	11 225,75
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10 365,98	10 704,82
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 693,37	10 010,22
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9 297,73	9 601,65
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 793,27	9 080,70
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10 012,44	10 175,83
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9 432,10	9 591,14
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8 056,26	8 204,98
201-0781	свыше 1,0 т	т	9 738,17	9 887,07
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	6 415,25	6 686,41
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	7 466,24	7 870,34
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	250,59	264,15
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	50,54	52,12
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,15	6,34
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	20,10	20,73
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	3,74	3,86
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	17,46	18,00
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	27,13	27,98
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	32,54	33,56
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	60,55	62,44
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	80,10	82,60
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,89	4,01
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	21,60	22,28
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	17,67	18,22
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	16,61	17,13
Группа: Профили				
201-1137	Профиль маячковый	м	1,54	1,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профиль маячковый:				
201-8171	10-3000 мм	м	1,75	1,81
201-8172	6-3000 мм	м	1,45	1,50
Профиль направляющий:				
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	4,48	4,62
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	5,62	5,79
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	6,38	6,58
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	2,86	2,95
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	15,94	16,44
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	23,91	24,65
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	29,49	30,41
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	39,85	41,10
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	23,91	24,65
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	33,21	34,25
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	40,12	41,37
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	49,95	51,51
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	28,43	29,31
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	40,12	41,37
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	48,09	49,59
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	60,04	61,91
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	4,51	4,65
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,18	17,72
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	5,44	5,61
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,02	7,24
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	7,52	7,75
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	34,26	35,33
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	2,47	2,61
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	2,04	2,10
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	1,63	1,68
201-8260	U-профиль Connect	м	56,22	57,98
201-8261	Уголок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	70,54	72,75
Группа: Крепежные элементы				
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	4,05	4,17
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	1,27	1,31
201-1138	Уголок маячковый	м	0,99	1,04
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,54	0,56
Подвесы прямые:				
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	4,59	4,73
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	5,41	5,58
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,58	0,60
201-0819	500	шт.	0,90	0,93
201-0821	1000	шт.	1,66	1,71
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,72	1,77
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,89	0,92
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,73	0,75
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,78	4,93
201-0833	60*27 мм	м	3,09	3,18
201-0834	75*50 мм	м	7,17	7,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20x20 см	шт.	63,66	65,65
201-8202	30x30 см	шт.	89,63	92,43
201-8203	30x60 см	шт.	138,44	142,76
201-8204	40x40 см	шт.	133,81	137,99
201-8205	40x60 см	шт.	174,01	179,44
201-8206	50x50 см	шт.	179,01	184,60
201-8207	60x60 см	шт.	187,79	193,66
201-8208	70x70 см	шт.	225,41	232,45
201-8209	80x80 см	шт.	256,37	264,37
201-8210	90x90 см	шт.	311,12	320,83
201-8211	100x100 см	шт.	355,79	366,89
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	9 782,77	9 944,44
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	13 066,79	13 253,09
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	13 963,13	14 156,15
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	10 963,00	11 133,52
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	21 549,17	21 799,09
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	20 070,21	20 309,03
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	18 446,32	18 660,53
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	9 734,27	9 883,14
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	22 173,10	22 427,70
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	17 453,81	17 673,01
Группа: Пути				
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	9 649,01	9 809,67
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	8 018,39	8 166,83
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	13 214,09	13 401,49
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	11 526,17	11 700,91
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	8 532,79	8 685,08
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	17 989,14	18 212,36
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	20 138,81	20 378,15
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	22 395,21	22 651,47
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 761,13	13 105,75
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 185,92	10 479,03
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 356,55	11 673,07
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	13 584,77	13 945,86
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17 508,65	17 948,22
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15 735,40	16 139,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	14 861,50	15 248,12
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15 120,48	15 512,28
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	15 335,74	15 731,85
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	33 491,97	34 251,20
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	28 344,92	29 001,21
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	32 506,88	33 246,41
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11 803,17	12 128,63
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14 461,67	14 840,30
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	14 929,95	15 130,22
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19 224,78	19 457,26
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блок оконный пластиковый:				
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 010,77	1 082,54
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	932,88	999,11
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	913,21	978,05
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	708,89	759,22
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 155,22	1 237,24
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 088,44	1 165,72
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 067,53	1 143,33
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	1 518,85	1 626,69
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 291,51	1 383,21
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 247,36	1 335,92
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 628,96	1 744,62
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 416,31	1 516,87
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 375,82	1 473,50
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 688,22	1 808,08
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 421,77	1 522,72
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	1 369,81	1 467,07
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 799,33	1 927,09
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 547,47	1 657,34
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 493,27	1 599,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	960,77	1 028,99
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	916,29	981,34
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 110,61	1 189,46
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 070,45	1 146,45
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 199,70	1 284,88
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 097,97	1 175,93
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 331,83	1 426,39
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 238,24	1 326,15
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 277,27	1 367,95
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 174,49	1 257,87
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	974,03	1 043,18
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 410,61	1 510,76
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 311,99	1 405,14
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	955,22	1 023,04
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	926,60	992,39
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 106,96	1 185,56
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 082,15	1 158,99
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 111,67	1 190,60
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 062,97	1 138,44
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 251,14	1 339,97
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 207,59	1 293,33
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 336,48	1 431,37
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 263,01	1 352,68
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 466,11	1 570,21
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 396,25	1 495,38
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 273,16	1 363,56
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	1 207,59	1 293,33
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 401,51	1 501,02
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 339,72	1 434,84
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 108,92	1 187,66
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 217,02	1 303,43
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 163,05	1 245,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1072	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 113,30	1 192,35
203-1073	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	929,81	995,83
203-1077	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 302,52	1 395,00
203-1078	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 254,78	1 343,87
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 228,15	1 292,60
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	412,23	441,50
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	394,62	422,64
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	380,40	407,41
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	376,48	403,21
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	426,13	456,39
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	409,74	438,83
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	391,27	419,05
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	389,74	417,41
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	428,60	459,03
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	416,60	446,18
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	450,90	482,92
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	442,26	473,66
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	419,80	449,61
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	415,75	445,27
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	409,97	439,08
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	399,70	428,08
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	691,05	740,11
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	593,76	635,92
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	582,61	623,97
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	574,00	614,75
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	582,74	624,12
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	676,42	724,44
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	525,31	562,61
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	492,90	527,90
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	705,63	755,73
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	623,76	668,05
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	604,40	647,31
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	582,98	624,37
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	514,62	551,16
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	487,05	521,63
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	476,10	509,91
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	489,42	524,17
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	323,90	346,90
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	355,04	380,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	343,86	368,27
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	358,45	383,90
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	339,46	363,56
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	379,26	406,18
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	364,35	390,22
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	369,54	395,78
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	370,40	396,70
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	368,42	394,58
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	364,55	390,44
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	345,15	369,66
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	336,26	360,13
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	324,46	347,49
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	343,32	367,70
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	335,08	358,87
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	300,40	321,73
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	359,04	384,53
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	348,87	373,64
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	368,90	395,10
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	356,58	381,90
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	353,27	378,35
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	368,80	394,98
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	398,62	426,92
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	379,25	406,17
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	377,59	404,40
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	371,65	398,03
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,19	401,83
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,19	401,83
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,70	402,38
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,19	401,83
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	334,77	358,54
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	305,52	327,22
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	303,69	325,25
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	323,89	346,88
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	302,58	324,06
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	339,76	363,89
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	313,88	336,16
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	397,79	426,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	371,72	398,12
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	356,62	381,94
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	407,15	436,06
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	358,47	383,92
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	410,94	440,12
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	377,16	403,94
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	370,96	397,30
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	380,90	407,95
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	376,48	403,21
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	385,31	412,67
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	391,94	419,77
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	375,19	401,83
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	375,19	401,83
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Дверь балконная пластиковая.:				
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 332,78	1 427,41
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 447,93	1 550,74
203-4094	поворотн-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 441,87	1 544,24
203-4097	поворотн-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 557,02	1 667,57
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 333,11	1 404,85
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	413,01	442,33
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	392,20	420,05
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	390,27	417,98
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	558,56	598,22
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	530,49	568,15
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	528,70	566,24
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	484,86	519,28
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	450,04	481,99
203-0191	со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	445,29	476,90
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	655,73	702,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	608,72	651,94
203-0194	с раздельными полотнами двухпольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	603,24	646,07
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 189,01	1 252,99
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	192,67	206,35
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	192,81	206,50
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	187,74	201,07
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	241,45	258,59
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	218,66	234,18
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	227,87	244,05
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	219,80	235,41
Блоки дверные двухпольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	232,96	249,50
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	222,31	238,10
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	233,18	249,74
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	268,35	287,41
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	259,66	278,09
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	265,03	283,85
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	225,59	241,61
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	255,61	273,76
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	253,65	271,66
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	256,74	274,97
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	276,99	296,66
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	248,05	265,66
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	236,04	252,80
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	237,39	254,25
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	278,85	298,65
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	273,78	293,22
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	271,80	291,10
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	274,46	293,94
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	249,61	267,33
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	214,20	229,41
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	240,88	257,98
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	226,68	242,77
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	244,87	262,25
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	260,80	279,32
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	253,55	271,55
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	242,96	260,21
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	260,06	278,52
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	262,67	281,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	469,46	496,27
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 024,72	1 097,48
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	923,88	989,47
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2 618,88	2 804,82
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2 683,62	2 874,16
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2 697,74	2 889,28
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 482,34	2 658,59
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2 814,27	3 014,08
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2 727,17	2 920,80
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2 711,86	2 904,40
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2 777,78	2 975,00
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2 801,32	3 000,22
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 518,83	2 697,67
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	2 919,02	3 126,27
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2 754,24	2 949,79
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4 036,02	4 322,58
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 260,83	4 563,35
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4 651,60	4 981,86
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	4 958,80	5 310,87
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4 166,67	4 462,50
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4 472,69	4 790,25
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	4 825,80	5 168,43
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 124,76	5 488,62
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5 597,93	5 995,39
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 389,83	3 630,51
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 707,63	3 970,87
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3 531,07	3 781,77
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 872,41	4 147,35
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 881,59	5 228,18
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5 476,69	5 865,53
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5 049,44	5 407,95
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 665,02	6 067,24
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	426,32	456,59
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	412,22	441,49
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	377,28	404,06
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	442,06	473,44
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	435,48	466,40
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	386,40	413,83
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	372,03	398,44
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м ²	м ²	188,93	202,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	177,14	189,72
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	197,34	211,35
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	182,45	195,40
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	181,52	194,41
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	189,47	202,92
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	189,00	202,42
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	172,42	184,66
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	168,43	180,39
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,45	2,62
203-0260	10x19 мм	м ³	15 312,50	16 399,69
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	181,84	194,75
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	178,51	191,19
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	172,69	184,95
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	162,62	174,17
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	146,05	156,42
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	138,96	148,83
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	137,72	147,50
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	189,24	202,67
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	201,49	215,79
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	195,54	209,43
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	165,72	177,49
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	149,70	160,33
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	130,09	139,32
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	98,84	105,86
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	130,09	139,32
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	97,90	104,86
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	111,42	119,33
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	111,42	119,33
Переплеты оконные раздельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	60,55	63,91
203-0559	2,74 м ²	м ²	60,55	63,91
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	197,77	211,81
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	203,42	217,86
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	206,98	221,68
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	197,77	211,81
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	225,02	241,00
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м ²	188,57	201,96
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	186,78	200,04
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	176,63	189,17
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	166,17	177,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	205,38	219,96
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	195,06	208,91
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	177,56	190,17
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	239,70	256,72
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	232,51	249,02
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	313,08	335,30
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	325,04	348,12
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	202,56	216,94
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	245,25	262,66
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	190,13	203,63
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	185,33	198,49
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	190,13	203,63
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	172,13	184,35
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	245,34	262,76
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	239,54	256,55
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	234,78	251,45
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	480,70	514,83
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	464,84	497,84
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	425,03	455,21
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	402,55	431,13
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	217,20	229,43
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	217,20	229,43
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	344,04	368,46
203-0528	БС 22х7,5	м ²	305,09	326,75
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	32,09	34,36
203-0321	74х45 мм	м	18,40	19,71
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	21,92	23,48
203-0323	124х70 мм	м	24,95	26,72
203-0324	124х52-55 мм	м	22,44	24,03
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	21,32	22,84
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	20,56	22,02
203-0327	94х70 мм	м	20,96	22,45
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	19,25	20,61
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	18,85	20,19
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	16,48	17,65
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	15,15	16,23
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	21,60	23,13
203-0333	94х45 мм	м	21,60	23,13
203-0334	94х55 мм	м	21,60	23,13
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	4,07	4,36
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	4,54	4,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 677,48	2 812,96
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 677,48	2 812,96
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 412,00	2 534,05
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 412,00	2 534,05
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1 868,09	1 962,61
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	1 868,09	1 962,61
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1 868,09	1 962,61
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	1 868,09	1 962,61
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	338,25	355,37
203-0550	древесины бука, вяза	м ²	295,62	310,58
203-0551	древесины березы	м ²	102,91	108,61
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0583	штучный береза	м ²	158,25	166,66
203-0589	мозаичный бук, вяз	м ²	166,34	175,19
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	239,03	251,12
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	239,03	251,12
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	249,89	262,54
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	260,76	273,95
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	247,72	260,25
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	367,23	385,82
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	369,40	388,09
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	315,08	331,02
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	410,69	431,47
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	412,86	433,76
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	415,04	436,04
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	195,57	205,47
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	195,57	205,47
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	195,57	205,47
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	206,43	216,87
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	217,30	228,30
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м ²	191,22	200,90
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м ²	191,22	200,90
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м ²	256,41	269,38
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м ²	295,52	310,48
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м ²	299,87	315,05
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м ²	215,12	226,00
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	260,76	273,95
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	293,35	308,19
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	299,87	315,05
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	130,38	136,98
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	152,11	159,80
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	184,70	194,04
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	217,30	228,30
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	293,35	308,19
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	304,22	319,62
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	271,62	285,37
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	332,46	349,28
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	336,81	353,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0766	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	м ²	345,50	362,99
203-0767	"Радиал", граб, размер 280х70 мм	м ²	152,11	159,80
203-0768	"Радиал", граб, размер 350х70 мм	м ²	184,70	194,04
203-0769	"Радиал", граб, размер 420х70 мм	м ²	260,76	273,95
203-0770	"Радиал", граб, размер 490х70 мм	м ²	271,62	285,37
203-0771	"Селект", дуб, размер 200х50 мм	м ²	152,11	159,80
203-0772	"Селект", дуб, размер 250х50 мм	м ²	152,11	159,80
203-0773	"Селект", дуб, размер 300х50 мм	м ²	162,97	171,22
203-0774	"Селект", дуб, размер 350х50 мм	м ²	184,70	194,04
203-0775	"Селект", дуб, размер 400х50 мм	м ²	184,70	194,04
203-0776	"Селект", дуб, размер 240х60 мм	м ²	162,97	171,22
203-0777	"Селект", дуб, размер 300х60 мм	м ²	162,97	171,22
203-0778	"Селект", дуб, размер 360х60 мм	м ²	173,84	182,64
203-0779	"Селект", дуб, размер 420х60 мм	м ²	217,30	228,30
203-0780	"Селект", дуб, размер 480х60 мм	м ²	217,30	228,30
203-0781	"Селект", дуб, размер 210х70 мм	м ²	130,38	136,98
203-0782	"Селект", дуб, размер 280х70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0783	"Селект", дуб, размер 350х70 мм	м ²	234,68	246,55
203-0784	"Селект", дуб, размер 420х70 мм	м ²	243,37	255,68
203-0785	"Селект", дуб, размер 490х70 мм	м ²	247,72	260,25
203-0786	"Селект", бук, размер 210х70 мм	м ²	106,48	111,86
203-0787	"Селект", бук, размер 280х70 мм	м ²	108,65	114,15
203-0788	"Селект", бук, размер 350х70 мм	м ²	143,42	150,67
203-0789	"Селект", бук, размер 420х70 мм	м ²	149,93	157,52
203-0790	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м ²	119,51	125,56
203-0791	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0792	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м ²	239,03	251,12
203-0793	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м ²	249,89	262,54
203-0794	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м ²	195,57	205,47
203-0795	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м ²	249,89	262,54
203-0796	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м ²	260,76	273,95
203-0797	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м ²	260,76	273,95
203-0798	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м ²	152,11	159,80
203-0799	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м ²	184,70	194,04
203-0800	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м ²	249,89	262,54
203-0801	"Селект", граб, размер 490х70 мм	м ²	260,76	273,95
203-0802	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м ²	130,38	136,98
203-0803	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м ²	130,38	136,98
203-0804	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м ²	136,90	143,83
203-0805	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м ²	152,11	159,80
203-0806	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м ²	152,11	159,80
203-0807	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м ²	141,24	148,39
203-0808	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м ²	141,24	148,39
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	169,49	178,06
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	173,84	182,64
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	178,18	187,20
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	108,65	114,15
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	184,70	194,04
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	191,22	200,90
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	86,92	91,32
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	93,44	98,16
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	110,82	116,42
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	117,34	123,28
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	99,96	105,02
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	173,84	182,64
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	162,97	171,22
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	206,43	216,87
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	239,03	251,12
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	239,03	251,12
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	119,51	125,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0830	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	130,38	136,98
203-0831	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0832	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	141,24	148,39
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	97,78	102,72
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	97,78	102,72
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	108,65	114,15
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	119,51	125,56
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	119,51	125,56
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	97,78	102,72
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	97,78	102,72
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	108,65	114,15
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	108,65	114,15
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	108,65	114,15
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	97,78	102,72
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	119,51	125,56
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	149,93	157,52
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	154,28	162,09
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	156,45	164,36
Группа: Щиты паркетные				
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	387,40	407,00
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	354,10	372,01
203-0595	древесины березы	м ²	131,89	138,89
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	11,27	12,07
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	17,46	18,70
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	5,35	5,73
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	6,01	6,44
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	5,35	5,73
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	6,01	6,44
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	4,68	5,01
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	5,35	5,73
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	5,80	6,21
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	6,01	6,44
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	5,72	6,13
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	5,72	6,13
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	5,72	6,13
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	6,55	7,02
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	16,27	17,42
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	16,27	17,42
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	20,81	22,29
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	20,81	22,29
203-0525	Поручень дубовый	м	44,20	47,34
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 491,99	2 618,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	54,59	58,47
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	75,83	81,21
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	94,78	101,51
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	113,74	121,82
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	132,69	142,11
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	151,65	162,41
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	170,61	182,72
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	51,38	55,03
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	71,36	76,43
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	89,21	95,54
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	107,05	114,65
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	124,89	133,75
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	142,73	152,87
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	160,57	171,97
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	61,02	65,35
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	84,75	90,77
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	105,93	113,45
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	120,43	128,98
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	148,31	158,84
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	169,49	181,52
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	190,68	204,21
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2 450,89	2 574,91
203-0397	не пропитанные	м ³	2 185,20	2 295,78
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м ³	2 047,88	2 151,51
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1 864,90	1 959,27
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали				
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	356,32	376,92
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	271,40	286,80
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	29,29	31,14
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	238,65	253,69
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	275,97	293,34
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0579	до 1,6 м	м ²	275,97	293,34
203-0580	до 2,0 м	м ²	275,97	293,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	123,34	131,10
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	135,67	144,21
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0586	до 1,6 м	м ²	135,67	144,21
203-0587	до 2,0 м	м ²	135,67	144,21
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	4 364,80	4 585,65
203-0413	ФР-12	м ³	4 821,12	5 065,07
203-0414	ФРФ-50	м ³	4 389,39	4 611,49
203-0415	ФР-100	м ³	5 188,17	5 450,70
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	4 389,39	4 611,49
203-0417	ФР-12	м ³	4 791,37	5 033,81
203-0418	ФРФ-50	м ³	4 910,41	5 158,87
203-0419	ФР-100	м ³	4 285,45	4 502,29
Группа: Гнукклееные конструкции				
Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	5 192,23	5 454,96
203-0421	ФР-12	м ³	6 353,77	6 675,27
203-0422	ФРФ-50	м ³	6 264,41	6 581,39
203-0423	ФР-100	м ³	5 817,67	6 112,04
Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	5 698,54	5 986,89
203-0425	ФР-12	м ³	6 830,31	7 175,92
203-0426	ФРФ-50	м ³	6 403,40	6 727,41
203-0427	ФР-100	м ³	6 522,53	6 852,57
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	226,14	237,58
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-0581	73 мм	м ²	110,92	116,54
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	51,05	53,92
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	180,55	190,50
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	1ПП-4,5,6	м ²	163,19	172,07
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	2,94	3,15
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусьев	м ³	2 108,61	2 241,88
203-0574	досок	м ³	1 664,69	1 769,90
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 833,82	1 964,02
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	1 762,96	1 874,41
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	17,66	18,91
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м ³	2 724,13	2 917,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,04	3,25
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	87,27	96,14
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	1 926,74	2 048,49
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	58,86	62,58
203-0576	забора решетчатые	м ²	43,93	46,71
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	42,75	45,79
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	68,40	73,26
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	85,50	91,58
203-0514	настила	м ²	42,75	45,79
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	4 954,47	5 128,74
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	5 387,06	5 569,99
204-0002	8 мм	т	5 376,00	5 558,70
204-0003	10 мм	т	5 369,00	5 551,56
204-0004	12 мм	т	4 994,70	5 169,78
204-0005	14 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0006	16-18 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0007	20-22 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0008	25-28 мм	т	4 744,70	4 914,78
204-0009	32-40 мм	т	4 744,70	4 914,78
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	5 062,65	5 239,09
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	4 991,47	5 166,48
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	4 929,25	5 103,02
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	4 862,89	5 035,33
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	4 862,05	5 034,48
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	4 800,40	4 971,59
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	5 362,33	5 544,76
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	5 200,18	5 379,37
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	5 188,23	5 367,18
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	4 980,00	5 154,78
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	4 979,40	5 154,17
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	4 746,70	4 916,82
204-0102	36 мм	т	4 746,70	4 916,82
204-0103	32 мм	т	4 746,70	4 916,82
204-0104	28 мм	т	4 746,70	4 916,82
204-0105	25 мм	т	4 750,90	4 921,10
204-0106	20 мм	т	4 750,90	4 921,10
204-0107	18 мм	т	4 750,90	4 921,10
204-0108	16 мм	т	4 750,90	4 921,10
204-0111	14 мм	т	4 780,00	4 950,78
204-0109	12 мм	т	4 877,94	5 050,68
204-0110	10 мм	т	5 057,70	5 234,04
204-0134	8 мм	т	5 192,31	5 371,34
204-0135	6 мм	т	5 302,91	5 484,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Детали закладные и накладные				
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	10 885,72	11 188,11
204-0059	поставляемые отдельно	т	9 664,77	9 942,75
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	9 080,04	9 573,86
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 296,60	6 507,21
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 958,18	9 222,02
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 377,12	7 609,34
204-0065	Стержни домкратные	т	6 285,10	6 495,48
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	5 579,84	5 899,67
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	6 353,95	6 565,71
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7 376,02	7 608,22
204-0074	10 мм	т	7 849,49	8 091,16
204-0825	Каркасы металлические	т	8 861,70	9 123,61
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	9 058,11	9 323,95
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9 555,36	9 831,15
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 560,85	8 816,75
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	7 796,82	8 037,44
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 092,48	7 319,01
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	6 353,95	6 565,71
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	4 304,60	4 390,70
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3 438,78	3 507,57
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2 409,75	2 457,96
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 723,47	1 757,95
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 518,78	1 549,17
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 495,78	1 525,71
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 347,13	1 374,08
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 304,68	1 330,78
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1 206,59	1 230,73
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1 167,95	1 191,32
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1 148,89	1 171,88
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	5 979,41	6 099,01
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4 343,22	4 430,09
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3 617,77	3 690,14
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2 631,17	2 683,80
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2 480,48	2 530,10
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	2 381,31	2 428,95
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	2 207,09	2 251,24
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	2 101,64	2 143,68
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 940,62	1 979,44
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 893,84	1 931,73
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 826,99	1 863,54
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	5 147,80	5 325,94
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	5 173,54	5 352,20
204-0030	5 мм	т	5 122,06	5 299,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	14 690,07	15 486,67
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 165,88	1 229,10
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	669,34	716,87
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 488,78	1 535,26
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	669,34	716,87
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 209,97	1 295,88
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 603,30	1 653,36
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	669,34	716,87
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 055,50	1 130,45
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 511,68	1 558,88
Группа: Нащельники для окон				
206-1346	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	49 072,51	50 138,64
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1 145,21	1 180,97
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 946,86	2 007,65
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2 061,38	2 125,74
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 374,26	1 417,17
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 465,87	1 511,63
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 420,06	1 464,39
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	145,90	156,25
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	164,12	175,78
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	182,37	195,32
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	200,59	214,83
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	183,23	190,63
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	200,59	214,83
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	209,58	218,05
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	237,08	253,91
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	58,22	60,04
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	19,26	20,26
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	5,17	5,44
206-1337	Гребенка несущая	м	7,00	7,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	4,90	5,15
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,63	1,68
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	44 748,42	47 082,72
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	51 337,61	52 449,04
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1312	СА16-122-0.6П	м	16,07	16,58

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-6176	АО 2-4	шт.	6 516,44	6 912,64
301-6177	АО 2-6,3	шт.	7 509,76	7 966,35
301-6178	АО 2-10	шт.	10 637,65	11 284,42
301-6179	АО 2-20	шт.	15 954,03	16 924,03
301-6180	АО 2-25	шт.	20 196,46	21 424,41
301-6181	АО 2-30	шт.	23 668,90	25 107,97
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	750,49	803,77
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	1 076,35	1 152,77
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	1 441,70	1 544,07
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 599,70	1 713,28
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 083,56	2 231,49
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	2 824,14	3 024,66
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2 962,43	3 172,76
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	2 330,43	2 495,89
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2 942,68	3 151,61
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	3 080,91	3 299,66
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	3 278,41	3 511,18
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	3 061,18	3 278,52
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	3 219,15	3 447,71
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	3 831,38	4 103,41
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	4 246,12	4 547,60
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	930,89	983,28
301-0009	емкостные	шт.	802,88	848,07
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	11 248,15	11 881,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	12 813,59	13 534,85
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	20 273,84	21 415,02
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	27 901,63	29 472,18
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	28 733,23	30 350,58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	4 168,19	4 402,80
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	6 275,86	6 629,12
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	7 689,40	8 122,22
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	9 102,47	9 614,84
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:				
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	391,32	419,11
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	391,32	419,11
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	391,32	419,11
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	391,32	419,11
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	391,32	419,11
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	834,22	893,45
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	953,11	1 020,79
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 274,20	1 364,67
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 763,14	2 959,33
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	3 368,40	3 607,56
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	433,58	447,12
301-7418	5 кВт	компл.	520,30	536,54
301-7419	7 кВт	компл.	571,54	589,39
301-7420	9 кВт	компл.	735,12	758,07
301-7421	11 кВт	компл.	827,75	853,60
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	416,73	440,18
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	513,54	542,44
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 058,79	2 174,69
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	1 838,50	1 941,99
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	3 503,29	3 700,48
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	5 664,88	5 983,75
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	8 902,33	9 403,44
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	13 417,11	14 172,34
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	18 166,16	19 188,71
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	72,13	76,20
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	2 505,63	2 583,85
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	4 780,70	4 929,96
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	722,11	744,65
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 621,05	1 671,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	2 029,69	2 093,06
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	2 508,86	2 587,19
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	3 036,14	3 130,93
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	4 012,48	4 137,75
301-1125	до 1 м ³	шт.	4 503,87	4 644,48
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	5 169,36	5 330,74
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	5 884,05	6 067,75
301-1128	до 2 м ³	шт.	9 147,20	9 432,78
301-1129	до 3 м ³	шт.	12 439,23	12 827,58
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	643,35	663,44
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	824,67	850,41
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	994,37	1 025,42
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	1 321,69	1 362,95
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	1 607,93	1 658,13
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	1 842,05	1 899,56
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	2 213,12	2 282,21
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	2 844,90	2 933,71
301-0018	до 1 м ³	шт.	3 564,26	3 675,54
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	4 159,97	4 289,84
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	4 715,41	4 862,63
301-0021	до 2 м ³	шт.	5 506,84	5 678,77
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	6 270,26	6 466,01
301-0023	до 3 м ³	шт.	6 914,33	7 130,20
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	7 529,49	7 764,56
301-0025	до 4 м ³	шт.	8 368,29	8 629,55
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	4 483,74	4 623,72
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	6 240,31	6 435,13
301-1132	до 2 м ³	шт.	7 790,35	8 033,56
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	85,41	88,86
301-0027	5 л	шт.	163,71	170,32
301-0028	27 л	шт.	283,45	294,90
301-0029	50 л	шт.	333,90	347,39
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 533,90	2 687,97
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 255,26	3 453,18
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 664,87	4 948,49
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 213,66	5 530,65
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	5 915,25	6 274,90
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 154,08	9 710,64
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 556,75	10 137,80
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 001,80	10 609,91
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 379,56	12 071,43
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	13 745,76	14 581,50
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15 303,54	16 233,99
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 359,78	12 050,45
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 675,40	14 506,87
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 447,61	15 326,02
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 784,80	19 926,91
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28 890,60	30 647,14
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	28 646,89	30 388,63
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 013,35	27 594,96
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 486,13	4 758,89
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 352,85	5 678,30
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 147,15	7 581,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 576,27	9 097,71
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 682,07	11 331,54
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 904,73	11 567,74
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 704,93	13 477,39
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 230,10	14 034,49
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 234,46	15 099,92
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18 233,69	19 342,30
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 035,95	19 132,54
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 485,36	23 852,47
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 415,25	7 866,10
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 726,50	8 196,27
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 542,37	12 244,14
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 869,54	13 652,01
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 934,51	13 720,93
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	14 591,42	15 478,58
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 947,87	15 856,70
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 978,17	18 010,45
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14 663,07	15 554,58
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 897,53	17 924,90
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 767,85	18 848,13
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 074,22	23 416,33
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30 487,93	32 341,60
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	27 869,54	29 564,01
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 786,08	8 259,47
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 112,99	8 606,26
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 119,67	12 856,55
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 102,47	13 899,10
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 581,15	14 406,89
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 321,01	16 252,53
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 695,17	16 649,44
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 826,91	18 910,79
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 396,25	16 332,34
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 742,42	18 821,16
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 656,39	19 790,70
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 177,97	24 587,19
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32 012,07	33 958,40
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	29 262,97	31 042,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы осевые:				
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 314,70	1 394,64
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 410,90	1 496,69
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 410,90	1 496,69
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 603,30	1 700,78
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 420,52	1 506,89
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 516,72	1 608,94
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 709,12	1 813,03
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 709,12	1 813,03
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 837,38	1 949,10
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 834,17	1 945,69
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 866,24	1 979,71
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 994,50	2 115,77
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 042,60	2 166,79
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 218,96	2 353,87
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 283,10	2 421,91
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 459,46	2 609,00
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 459,46	2 609,00
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 635,82	2 796,08
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 055,43	3 241,20
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 192,85	3 386,97
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 398,99	3 605,65
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 238,66	3 435,57
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 591,39	3 809,75
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 591,39	3 809,75
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 393,04	4 660,14
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 588,64	5 928,43
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 675,68	6 020,76
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 675,68	6 020,76
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 759,96	8 231,77
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 016,49	8 503,89
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 097,11	2 224,61
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 228,58	2 364,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 276,68	2 415,11
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 597,34	2 755,25
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 757,67	2 925,34
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 757,67	2 925,34
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 757,67	2 925,34
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 966,10	3 146,43
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 799,82	4 030,85
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 350,89	3 554,63
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 559,32	3 775,72
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 559,32	3 775,72
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 393,04	4 660,14
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 846,08	7 262,32
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 038,48	7 466,42
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 613,83	11 259,15
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	10 613,83	11 259,15
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 179,11	13 980,40
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 192,60	1 265,11
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 256,03	1 332,40
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 267,33	1 344,38
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 551,36	1 645,68
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 798,41	1 907,76
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 497,69	1 588,75
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 602,21	1 699,63
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 337,96	2 480,11
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 639,96	2 800,47
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 488,70	2 640,02
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 596,82	1 693,90
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 691,06	1 793,87
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 704,93	1 808,59
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 841,04	1 952,97
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 957,88	2 076,92
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 467,64	2 617,68

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 694,66	2 858,50
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 845,15	3 018,14
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 018,75	3 202,29
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 437,34	3 646,33
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 862,10	4 096,91
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 893,94	5 191,49
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 250,13	5 569,34
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 015,92	6 381,69
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 443,76	6 835,54
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 920,90	7 341,69
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 568,31	8 028,46
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 502,05	10 079,77
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 529,02	11 169,18
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 338,21	7 784,37
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 106,83	8 599,72
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 631,48	9 156,27
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 392,91	7 842,40
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 349,26	8 856,89
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 287,11	10 912,56
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 325,12	12 013,68
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 546,78	13 309,62
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 201,60	11 882,65
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 522,32	13 283,67
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 356,64	15 229,53
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 845,79	15 748,41
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 851,32	17 875,88
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 552,30	15 437,08
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 351,53	22 649,70
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 655,66	17 668,33
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 821,75	25 270,11
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 006,36	21 222,74
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 965,33	2 084,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 662,04	1 763,09
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 030,30	2 153,74
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 287,88	2 426,99
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 408,58	2 555,02
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 762,46	2 930,42
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 726,50	2 892,27
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 016,95	3 200,38
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 327,94	3 530,28
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 634,57	3 855,55
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 636,62	3 857,72
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 697,74	3 922,56
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 782,74	4 012,73
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 890,86	4 127,42
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 389,83	4 656,73
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 457,63	5 789,46
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 424,24	5 754,03
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 682,07	6 027,54
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 773,24	6 124,25
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 011,56	6 377,06
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 577,56	6 977,47
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 024,40	9 573,09
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 231,64	9 792,93
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 404,73	11 037,34
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 681,05	10 269,66
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 135,34	11 812,37
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 490,24	13 249,65
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 583,72	12 288,01
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 673,60	13 444,15
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 221,62	15 086,29
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 803,80	15 703,87
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 113,25	16 032,14
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 689,52	14 521,84

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 945,81	15 854,51
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 857,73	17 882,68
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 564,97	18 632,92
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 764,81	19 905,71
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 107,60	22 390,94
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 324,04	23 681,34
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 013,55	25 473,57
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 464,09	25 951,50
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 311,28	27 911,00
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 216,29	25 688,64
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 456,21	32 307,95
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 063,49	27 648,15
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 920,45	33 861,22
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 766,70	30 515,72
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 148,19	2 278,80
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 244,39	2 380,85
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 592,99	2 750,64
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 592,99	2 750,64
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 639,95	2 800,46
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 639,95	2 800,46
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 642,24	3 863,69
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 622,31	3 842,54
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 238,66	4 496,37
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 742,33	2 909,06
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 696,06	2 859,98
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 875,63	3 050,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 875,63	3 050,47
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 246,22	3 443,59
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 407,92	3 615,12
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 291,11	4 552,01
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 448,92	4 719,42
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 971,14	5 273,39
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 559,55	5 897,57
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 531,84	7 989,77
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 045,58	7 473,95
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 029,55	9 578,54
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 520,84	10 099,70
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 520,84	10 099,70
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 474,12	12 171,74
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 173,39	15 035,14
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 647,27	15 537,82
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 783,33	17 803,75
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 422,81	9 995,71
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 927,62	13 713,61
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 128,72	14 987,75
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 531,15	13 293,05
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 756,07	13 531,64
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 692,62	17 707,53
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 837,35	24 225,86
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 560,26	24 992,72
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 104,64	22 387,81
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 740,66	24 123,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 550,55	29 225,62
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 288,79	28 947,95
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 317,45	31 099,95
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 059,75	28 704,98
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 802,30	43 283,08
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 317,45	31 099,95
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 354,49	45 990,44
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 078,40	44 636,77
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 781,85	2 950,98
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 897,76	3 073,94
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 312,74	3 514,16
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 312,74	3 514,16
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 386,82	3 592,74
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 386,82	3 592,74
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 580,65	4 859,16
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 559,32	4 836,52
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 294,97	5 616,91
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 764,90	3 993,81
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 765,72	3 994,68
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 917,99	4 156,20
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 917,99	4 156,20
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 360,31	4 625,41
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 613,72	4 894,24
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 667,85	6 012,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 856,21	6 212,27
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 479,77	6 873,74
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 304,81	7 748,94
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 535,81	10 115,58
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 068,89	9 620,28
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 436,85	12 132,21
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 023,51	12 754,54
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 023,51	12 754,54
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 457,90	15 336,94
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 576,27	18 644,91
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 142,15	19 245,20
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 076,54	12 810,79
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 407,33	17 404,89
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 840,90	18 925,63
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 934,39	16 903,21
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 202,57	17 187,68
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 755,48	26 260,61
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 274,22	27 871,69
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 101,45	31 931,62
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 561,81	34 541,57
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 080,55	36 152,65
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 561,81	34 541,57
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 889,25	45 496,92
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 865,99	48 654,64
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 187,19	3 380,97
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 312,56	3 513,96
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 632,35	3 853,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 632,35	3 853,19
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 048,60	4 294,75
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 048,60	4 294,75
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 167,00	5 481,15
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 882,10	6 239,73
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 882,10	6 239,73
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 899,80	5 197,71
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 899,80	5 197,71
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 226,32	5 544,08
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 159,02	5 472,69
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 586,99	5 926,68
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 543,37	8 002,00
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 087,74	7 518,68
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 043,12	8 532,14
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 002,24	8 488,78
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 813,81	9 349,69
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 903,04	11 565,94
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 507,48	12 207,14
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 639,58	14 468,86
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 149,55	15 009,84
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 949,65	14 797,79
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 903,29	15 809,41
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 174,48	17 157,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 571,54	18 639,89
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 749,25	19 889,20
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 041,87	17 017,21
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 930,21	21 141,97
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 130,36	22 415,08
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 772,43	19 913,80
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 731,31	20 930,97
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 276,38	22 569,99
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 081,55	27 667,31
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 646,86	28 266,98
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 875,98	27 449,24
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 546,23	29 221,04
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 325,70	34 291,10
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 019,50	35 027,09
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 047,34	36 117,41
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 533,42	35 572,26
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 068,82	46 748,20
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 025,94	38 216,32
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 304,39	49 119,70
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 068,82	46 748,20
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 487,17	1 577,59
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 567,07	1 662,35
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 522,28	1 614,83
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 796,61	1 905,84
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 750,36	1 856,78
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 736,32	1 841,89
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 768,52	1 876,05
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 143,34	2 273,65
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 529,78	2 683,59
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 083,05	3 270,50
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 713,56	1 817,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 800,00	1 909,44
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 986,20	2 106,96
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 882,32	1 996,76
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 076,51	2 202,76
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 545,28	2 700,03
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 803,15	2 973,59
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 518,89	3 732,84
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 084,02	3 271,53
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 848,91	4 082,93
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 409,69	4 677,80
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 277,24	5 598,10
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 738,50	7 148,20
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 896,61	7 315,92
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 967,55	6 330,38
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 246,49	9 808,68
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 036,56	9 585,98
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 020,82	12 751,68
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 553,42	14 377,47
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 586,20	8 047,44
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 011,38	10 620,08
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 932,93	12 658,46
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 501,94	10 079,66
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 516,95	11 156,38
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 877,00	14 720,72
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 854,00	16 817,92
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 565,29	17 572,46
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 100,75	19 201,28
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 691,31	19 827,74
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 112,62	22 396,26
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 366,50	19 483,18
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 465,13	30 195,81
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 758,28	22 020,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 465,13	30 195,81
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 980,81	26 499,64
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 267,08	1 344,12
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 275,55	1 353,10
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 309,45	1 389,07
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 339,75	1 421,21
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 374,17	1 457,72
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 643,81	1 743,75
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 617,10	1 715,42
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 692,60	1 795,51
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 817,67	1 928,19
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 082,69	2 209,32
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 327,68	2 469,21
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 440,68	2 589,08
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 509,76	2 662,35
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 385,72	3 591,57
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 610,68	3 830,21
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 303,29	3 504,13
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 405,24	3 612,28
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 687,21	3 911,39
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 064,71	4 311,85
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 689,52	4 974,64
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 511,81	5 846,93
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 290,19	5 611,84
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 994,35	6 358,80
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 645,13	10 231,56
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 182,63	10 801,74
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 063,94	10 675,83
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 376,99	11 007,91
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 223,93	14 027,95
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 616,95	14 444,86
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 040,83	17 016,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 713,15	17 729,31
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 856,70	18 942,39
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 365,43	19 482,05
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 482,28	18 545,20
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 130,97	18 172,53
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 257,06	23 610,29
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 492,81	25 981,97
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 632,25	29 312,29
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 369,29	30 094,14
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 245,96	32 084,92
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 782,39	2 951,56
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 821,76	2 993,32
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 949,15	3 128,46
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 876,98	3 051,90
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 422,91	3 631,03
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 630,40	3 851,13
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 836,25	4 069,49
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 118,64	4 369,06
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 360,58	5 686,50
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 507,11	5 841,94
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 615,36	5 956,77
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 461,45	6 854,31
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 713,23	7 121,40
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 976,49	8 461,46
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 419,35	8 931,24
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 381,90	8 891,52
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 458,45	8 972,73
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 577,91	9 099,45
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 795,24	12 512,39
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 683,43	13 454,59
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 442,59	13 199,10
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 430,02	14 246,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 034,17	29 738,65
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 331,33	30 053,87
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 464,19	33 377,22
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 573,54	37 736,41
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 289,78	38 496,20
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 587,21	39 872,51
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 739,02	41 094,35
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 185,89	39 446,80
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 740,84	38 974,68
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 242,76	44 811,12
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 412,79	58 781,89
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59 642,15	63 268,40
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 137,51	64 854,67
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 327,55	67 177,86
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 535,96	2 690,15
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 628,49	2 788,30
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 793,63	2 963,49
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 647,27	2 808,22
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 744,39	2 911,25
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 097,80	3 286,14
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 191,71	3 385,77
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 525,65	3 740,01
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 525,65	3 740,01
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 706,14	3 931,48
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 501,60	4 775,29
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 118,19	5 429,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 599,18	4 878,81
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 789,28	5 080,47
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 471,37	5 804,02
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 227,44	5 545,27
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 346,31	6 732,16
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 485,57	6 879,89
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 603,99	8 066,31
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 603,99	8 066,31
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 588,18	10 171,14
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 501,15	15 382,82
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 969,77	15 879,93
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 113,83	18 154,35
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 783,33	26 290,15
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 047,18	29 752,45
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 175,45	30 949,32
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 939,07	31 759,36
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 778,97	28 407,13
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 939,07	31 759,36
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 057,85	38 250,16
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 839,08	41 200,49
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 925,07	47 656,51
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 808,52	48 593,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 019,17	49 877,94
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 257,52	3 455,58
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 373,70	3 578,82
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 570,80	3 787,90
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 712,14	3 937,84
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 828,05	4 060,79
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 245,49	4 503,62
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 357,57	4 622,51
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 789,23	5 080,42
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 789,23	5 080,42
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 004,37	5 308,63
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 954,07	6 316,07
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 689,72	7 096,46
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 139,15	6 512,41
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 365,77	6 752,81
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 530,34	6 927,38
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 856,21	7 273,07
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 199,29	8 697,81
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 970,48	9 515,89
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 391,74	11 023,56
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 305,36	10 931,92
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 673,32	13 443,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 488,52	22 795,02
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 047,57	23 388,06
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 800,16	26 308,01
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 773,37	26 279,59
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 850,19	28 482,68
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 427,83	29 095,44
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 393,48	31 180,60
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 835,98	29 528,41
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 916,62	32 796,35
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 996,72	37 124,52
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 981,39	43 473,06
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 059,92	46 738,77
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 769,02	49 612,58
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 290,86	53 348,54
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 138,33	4 389,94
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 254,51	4 513,18
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 451,61	4 722,26
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 170,04	5 484,38
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 285,95	5 607,34
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 779,66	6 131,07
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 891,74	6 249,96
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 839,26	7 255,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 839,26	7 255,09
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 055,77	7 484,76
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 120,83	8 614,57
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 855,93	9 394,37
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 395,84	9 967,10
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 637,23	10 223,17
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 800,98	10 396,88
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 104,70	10 719,07
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 431,93	12 126,99
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 537,45	14 360,53
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 960,09	15 869,66
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 939,31	15 847,62
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 414,16	18 472,94
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 956,53	34 960,29
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 217,88	35 237,53
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 006,29	37 134,67
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 555,22	39 838,58
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 632,04	42 041,67
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 209,68	42 654,43
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 372,88	44 949,16
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40 617,55	43 087,10
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 698,47	46 355,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	48 343,93	51 283,24
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	68 079,58	72 218,82
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 563,86	76 975,74
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73 211,32	77 662,57
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 098,59	78 603,78
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 879,72	1 994,01
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 883,27	1 997,77
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 824,77	1 935,72
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 994,26	2 115,51
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 013,94	2 136,39
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 418,81	2 565,87
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 441,50	2 589,94
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 302,08	2 442,04
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 301,53	2 441,46
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 621,10	2 780,46
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 183,71	3 377,28
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 370,15	3 575,06
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 942,86	4 182,58
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 264,35	4 523,62
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 131,22	4 382,40
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 478,95	4 751,27
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 768,18	5 058,09
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 717,33	6 064,94
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 455,17	6 847,65
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 458,72	6 851,41
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 015,58	7 442,12
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 407,99	9 980,00
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 654,27	10 241,25
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 328,99	12 017,79
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 377,78	17 373,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 348,04	19 463,60
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 815,97	19 959,98
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 618,95	19 750,98
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 047,38	21 266,27
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 007,89	22 285,17
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 618,01	30 357,98
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 637,53	32 500,29
Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	409,09	433,96
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	409,35	434,23
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	472,52	501,25
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	529,79	562,00
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	570,88	605,59
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	833,08	883,73
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 719,83	1 824,39
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 549,05	1 643,23
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 536,72	1 630,15
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 776,32	1 884,32
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 527,22	1 620,08
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 682,85	1 785,16
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 569,34	1 664,75
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	1 928,61	2 045,87
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 724,70	1 829,56
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 850,03	1 962,51
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 736,77	1 842,36
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 221,11	3 416,95
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 107,86	3 296,81
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 559,32	2 714,92
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 446,07	2 594,79
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 621,21	3 841,38
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 501,28	3 714,16
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 293,01	3 493,22
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 180,02	3 373,36
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 157,94	4 410,75
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	3 859,27	4 093,91
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 517,98	4 792,67
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5 705,44	6 052,33
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	4 979,71	5 282,48
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 253,47	5 572,88
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	6 771,19	7 182,88
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 408,83	6 798,48
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	26,51	28,12
301-0145	до № 39	шт.	28,21	29,93
301-0146	до № 40	шт.	33,54	35,58
301-0147	до № 41	шт.	38,26	40,59
301-0148	до № 42	шт.	56,42	59,85
301-0149	до № 43	шт.	79,18	84,00
301-0150	до № 44	шт.	150,36	159,50
301-0151	до № 45	шт.	194,55	206,38
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	532,50	564,88
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	696,70	739,06
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	302,43	320,82
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	405,40	430,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	435,09	461,54
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	556,62	590,46
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	834,00	884,71
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 127,18	1 195,72
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 555,72	1 650,31
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-4742	ВГ-40-20	шт.	158,11	167,72
301-4743	ВГ-50-25	шт.	182,57	193,67
301-4744	ВГ-50-30	шт.	190,80	202,40
301-4745	ВГ-60-25	шт.	211,14	223,98
301-4746	ВГ-60-30	шт.	211,14	223,98
301-4747	ВГ-60-35	шт.	216,71	229,89
301-4748	ВГ-70-40	шт.	241,40	256,08
301-4749	ВГ-80-50	шт.	276,76	293,59
301-4750	ВГ-90-50	шт.	318,16	337,51
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	96,13	101,98
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	117,43	124,57
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	136,08	144,35
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	157,38	166,95
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	192,25	203,94
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	239,23	253,78
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	292,25	310,02
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	323,97	343,67
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	113,80	120,72
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	130,99	138,95
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	152,06	161,30
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	175,30	185,96
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	207,02	219,61
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	255,93	271,49
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	306,78	325,43
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	364,41	386,57
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	296,61	314,64
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	392,01	415,84
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	467,55	495,98
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	583,05	618,50
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	821,07	870,99
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1 000,24	1 061,06
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	237,05	251,46
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	322,76	342,38
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	355,69	377,32
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	421,55	447,18
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	566,34	600,77
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	693,46	735,62
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	891,04	945,21
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	1 136,32	1 205,41
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1 244,07	1 319,71
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1 341,16	1 422,71
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 546,49	1 640,52
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	2 151,57	2 282,38
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	487,65	517,30
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	638,98	677,83
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	722,76	766,70
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	806,78	855,83
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	891,04	945,21
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	353,27	374,75
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	410,90	435,89
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	423,49	449,24
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	508,72	539,65
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	508,72	539,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	602,18	638,80
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	536,80	569,44
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	670,46	711,23
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	602,66	639,31
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	654,96	694,78
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	569,73	604,37
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	671,67	712,51
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	950,12	1 007,88
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	876,51	929,80
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	806,30	855,32
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	955,45	1 013,54
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	910,41	965,77
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 065,13	1 129,89
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 176,76	1 248,31
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 608,96	1 706,79
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 261,50	2 399,00
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	2 918,89	3 096,36
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 514,77	2 667,67
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 508,47	3 721,79
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 526,39	4 801,60
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5 500,97	5 835,43
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 565,62	3 782,40
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 007,51	5 311,97
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 409,93	6 799,66
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 463,92	4 735,33
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 244,31	6 623,96
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	7 992,01	8 477,92
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 622,28	2 781,71
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 775,30	4 004,84
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	4 919,85	5 218,97
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 715,25	3 941,14
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 278,21	5 599,13
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	6 796,61	7 209,84
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 320,82	8 826,72
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 640,68	5 983,64
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 005,08	8 491,79
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 303,39	10 929,84
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 735,59	7 145,11
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 563,68	10 145,15
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 195,40	12 936,88
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 693,46	1 796,42
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 380,63	2 525,38
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 072,64	3 259,46
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 647,22	2 808,17
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 692,98	3 917,51
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 764,65	5 054,34
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5 790,56	6 142,62
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 753,27	3 981,47
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 271,19	5 591,68
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 747,22	7 157,45
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 698,79	4 984,47
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 573,12	6 972,76
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 412,83	8 924,33
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 760,29	2 928,11
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 974,09	4 215,71
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 178,93	5 493,81
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 910,65	4 148,42
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 556,17	5 893,99
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 154,24	7 589,22
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 758,84	9 291,37
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 937,53	6 298,53
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 426,39	8 938,72
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 845,76	11 505,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 090,07	7 521,14
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 067,07	10 679,15
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 837,29	13 617,80
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	289,10	306,67
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	349,64	370,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	589,59	625,43
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	428,81	454,88
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	460,05	488,02
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	849,39	901,04
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	508,72	539,65
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	625,67	663,71
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	1 114,29	1 182,04
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 168,62	1 229,10
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	2 042,86	2 167,06
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1 869,79	1 966,55
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	2 633,17	2 793,27
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3165	32 мм	шт.	913,08	960,33
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 168,62	1 229,10
301-3166	80 мм	шт.	1 460,78	1 536,38
301-3167	150 мм	шт.	2 393,34	2 517,20
301-3168	200 мм	шт.	3 063,34	3 221,87
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	75,06	79,62
301-2102	СВК-20-5	шт.	147,17	156,12
301-2106	СКБ-25	шт.	519,37	550,94
301-2107	СКБ-32	шт.	537,53	570,21
301-2108	СКБ-40	шт.	635,59	674,23
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	469,01	497,53
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	529,54	561,73
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	786,92	834,77
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 279,66	1 357,47
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 590,31	1 687,00
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 887,41	2 002,17
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 148,91	2 279,57
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 234,87	2 370,75
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 705,81	2 870,32
301-3315	ВСХ-100	шт.	2 929,54	3 107,65
301-3316	ВСХ-125	шт.	3 047,46	3 232,75
301-3317	ВСХ-150	шт.	4 037,53	4 283,01
301-3318	ВСХ-200	шт.	5 478,69	5 811,80
301-3319	ВСХ-250	шт.	7 475,79	7 930,32
301-3154	ОСВХ-25	шт.	523,43	555,26
301-3155	ОСВХ-32	шт.	560,82	594,92
301-3156	ОСВХ-40	шт.	795,11	843,45
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	578,27	613,43
301-3402	ОСВУ-32	шт.	633,10	671,59
301-3403	ОСВУ-40	шт.	831,26	881,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7257	ВСГ-25	шт.	1 638,26	1 737,87
301-7258	ВСГ-40	шт.	2 254,96	2 392,06
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	135,11	143,32
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	129,94	137,84
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	126,25	133,93
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	123,18	130,67
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	121,07	128,43
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	119,37	126,62
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	117,76	124,92
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	116,63	123,73
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	143,10	151,80
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	141,54	150,14
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	140,44	148,98
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	139,32	147,79
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	138,53	146,95
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	137,69	146,06
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	137,11	145,44
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	136,45	144,75
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	136,00	144,27
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	135,11	143,32
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	134,38	142,56
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	133,78	141,91
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	147,22	156,17
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	146,66	155,58
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	146,27	155,16
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	145,48	154,33
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	145,18	154,01
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	144,91	153,72
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	144,33	153,10
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	143,91	152,66
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	143,46	152,18
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	141,93	150,56
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	142,79	151,47
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	161,82	171,66
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	161,40	171,22
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	161,02	170,81
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	160,68	170,45
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	160,38	170,14
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	160,17	169,91
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	159,70	169,41
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	159,30	168,98
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	159,01	168,68
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	158,73	168,38
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	158,51	168,15
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	158,29	167,91
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	175,30	185,96
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	170,14	180,49
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	166,45	176,57
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	163,38	173,32
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	161,26	171,06
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	159,56	169,26
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	157,96	167,57
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	156,82	166,35
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	189,10	200,59
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	187,54	198,94
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	186,44	197,78
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	185,32	196,58
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	184,54	195,76
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	183,70	194,87
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	183,11	194,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	182,45	193,55
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	182,00	193,07
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	181,11	192,12
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	180,39	191,36
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	179,78	190,71
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	193,22	204,97
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	192,67	204,39
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	192,27	203,96
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	191,49	203,13
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	191,19	202,82
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	190,91	202,52
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	190,33	201,90
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	189,91	201,46
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	189,47	200,99
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	187,94	199,37
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	188,79	200,27
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	212,43	225,35
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	212,00	224,89
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	211,62	224,48
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	211,29	224,13
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	210,99	223,82
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	210,77	223,58
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	210,30	223,08
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	209,91	222,68
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	209,62	222,36
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	209,33	222,05
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	209,12	221,83
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	208,90	221,61
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	13,32	14,13
301-6268	125 мм	шт.	14,77	15,67
301-6269	160 мм	шт.	16,71	17,73
301-6270	200 мм	шт.	19,37	20,54
301-6271	250 мм	шт.	22,03	23,37
301-6272	315 мм	шт.	25,91	27,49
301-6273	400 мм	шт.	36,32	38,53
301-6274	500 мм	шт.	51,09	54,19
301-6275	630 мм	шт.	61,99	65,76
301-6276	800 мм	шт.	81,11	86,04
301-6277	1000 мм	шт.	132,69	140,76
301-6278	1250 мм	шт.	153,51	162,84
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	18,64	19,78
301-6280	125/100 мм	шт.	18,64	19,78
301-6281	125/125 мм	шт.	20,10	21,32
301-6282	160/100 мм	шт.	18,64	19,78
301-6285	160/125 мм	шт.	20,82	22,08
301-6286	160/160 мм	шт.	33,92	36,33
301-6287	200/100 мм	шт.	19,37	20,54
301-6288	200/125 мм	шт.	22,28	23,63
301-6290	200/160 мм	шт.	26,39	28,00
301-6291	200/200 мм	шт.	29,78	31,59
301-6292	250/100 мм	шт.	21,31	22,60
301-6293	250/125 мм	шт.	23,24	24,65
301-6295	250/160 мм	шт.	28,09	29,79
301-6296	250/200 мм	шт.	38,98	41,35
301-6297	250/250 мм	шт.	38,98	41,35
301-6303	315/100 мм	шт.	22,28	23,63
301-6304	315/125 мм	шт.	23,73	25,17
301-6305	315/160 мм	шт.	30,51	32,36
301-6306	315/200 мм	шт.	34,14	36,22
301-6307	315/250 мм	шт.	43,83	46,49
301-6308	315/315 мм	шт.	53,03	56,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6309	400/100 мм	шт.	33,17	35,19
301-6310	400/125 мм	шт.	33,17	35,19
301-6312	400/160 мм	шт.	36,08	38,27
301-6313	400/200 мм	шт.	41,40	43,92
301-6314	400/250 мм	шт.	46,00	48,80
301-6316	400/315 мм	шт.	71,19	75,52
301-6320	400/350 мм	шт.	73,85	78,34
301-6317	400/400 мм	шт.	75,79	80,40
301-6318	500/160 мм	шт.	61,26	64,98
301-6319	500/200 мм	шт.	68,77	72,95
301-6322	500/250 мм	шт.	80,87	85,78
301-6324	500/315 мм	шт.	89,59	95,03
301-6326	500/400 мм	шт.	121,07	128,43
301-6327	500/500 мм	шт.	158,35	167,97
301-6336	630/200 мм	шт.	75,54	80,13
301-6337	630/250 мм	шт.	83,54	88,62
301-6338	630/315 мм	шт.	91,53	97,09
301-6339	630/400 мм	шт.	124,94	132,54
301-6340	630/500 мм	шт.	165,86	175,94
301-6341	630/630 мм	шт.	223,00	236,56
301-6342	700/200 мм	шт.	131,96	139,98
301-6343	700/250 мм	шт.	149,88	159,00
301-6345	700/350 мм	шт.	201,94	214,22
301-6346	700/400 мм	шт.	208,47	221,15
301-6347	700/500 мм	шт.	225,91	239,65
301-6349	700/700 мм	шт.	296,13	314,14
301-6351	800/250 мм	шт.	164,17	175,83
301-6353	800/315 мм	шт.	192,74	204,46
301-6354	800/350 мм	шт.	206,78	219,35
301-6355	800/400 мм	шт.	214,77	227,83
301-6356	800/500 мм	шт.	234,62	248,88
301-6358	800/630 мм	шт.	260,77	276,62
301-6359	800/700 мм	шт.	268,04	284,34
301-6360	800/800 мм	шт.	275,79	292,56
301-6361	1000/315 мм	шт.	176,03	186,73
301-6362	1000/400 мм	шт.	178,69	189,56
301-6363	1000/500 мм	шт.	270,22	286,65
301-6364	1000/630 мм	шт.	277,48	294,35
301-6365	1000/800 мм	шт.	295,88	313,87
301-6366	1000/1000 мм	шт.	530,02	562,24
301-6367	1250/315 мм	шт.	193,95	205,74
301-6368	1250/400 мм	шт.	198,79	210,87
301-6369	1250/500 мм	шт.	198,79	210,87
301-6370	1250/630 мм	шт.	237,77	252,23
301-6371	1250/800 мм	шт.	306,54	325,18
301-6372	1250/1000 мм	шт.	561,99	596,16
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	69,40	73,62
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	69,00	73,20
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	70,90	75,21
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	70,56	74,85
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	71,56	75,91
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	72,22	76,61
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	82,09	87,08
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	93,31	98,98
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	93,39	99,07
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	93,46	99,14
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	93,63	99,33
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	93,65	99,35
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	92,62	98,25
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	92,63	98,27
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	138,80	147,24
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	132,63	140,70
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	125,72	133,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	32,63	34,62
301-4812	110 мм	м ²	31,53	33,45
301-4813	120 мм	м ²	31,04	32,93
301-4814	125 мм	м ²	30,42	32,27
301-4815	130 мм	м ²	31,62	33,54
301-4816	140 мм	м ²	30,46	32,31
301-4817	150 мм	м ²	30,32	32,16
301-4818	160 мм	м ²	30,83	32,70
301-4819	200 мм	м ²	29,93	31,75
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	149,79	158,90
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	258,82	274,55
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	416,17	441,48
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	190,11	201,66
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	355,02	376,60
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	572,61	607,42
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	67,67	71,79
301-1140	89 мм	шт.	74,25	78,76
301-1141	108 мм	шт.	93,05	98,71
301-1142	133 мм	шт.	106,76	113,25
301-1143	159 мм	шт.	139,10	147,55
301-1144	219 мм	шт.	255,57	271,11
301-1145	273 мм	шт.	359,03	380,86
301-1146	325 мм	шт.	538,73	571,49
301-1147	426 мм	шт.	720,88	764,71
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	45,97	48,77
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	5,65	6,00
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	104,48	110,83
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	108,91	115,54
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	60,51	64,19
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	123,96	131,50
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	102,35	108,57
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м ²	2 210,50	2 344,90
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м ²	1 563,25	1 658,30
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м ²	1 425,75	1 512,44
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м ²	1 047,88	1 111,60
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м ²	971,50	1 030,57
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м ²	1 506,72	1 598,33
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м ²	1 105,22	1 172,42
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	42,14	44,71
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	44,21	46,90
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	51,08	54,18
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	56,57	60,01
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	62,53	66,33
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	76,73	81,40
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	85,43	90,63
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	95,97	101,81
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	106,73	113,22
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	117,27	124,40
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	127,58	135,33
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	40,54	43,00
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	45,35	48,10
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	50,85	53,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4099	PB-1, размером 250x150 мм	шт.	58,86	62,43
301-4100	PB-1, размером 300x150 мм	шт.	65,74	69,74
301-4101	PB-1, размером 400x150 мм	шт.	73,29	77,74
301-4102	PB-1, размером 500x150 мм	шт.	90,24	95,73
301-4103	PB-1, размером 600x150 мм	шт.	101,01	107,15
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	113,38	120,28
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	126,66	134,36
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	139,26	147,73
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	152,31	161,57
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.	49,02	52,00
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.	50,39	53,46
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	57,03	60,50
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	66,88	70,95
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	75,13	79,70
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	83,83	88,92
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	91,16	96,71
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	116,58	123,66
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	131,47	139,46
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	146,59	155,50
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	161,70	171,53
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	177,28	188,06
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.	53,83	57,10
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.	58,63	62,20
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	64,82	68,76
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	74,67	79,21
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	84,52	89,66
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	94,37	100,10
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	117,27	124,40
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	131,70	139,71
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	149,11	158,17
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	166,51	176,63
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	184,15	195,35
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	201,56	213,81
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.	58,63	62,20
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.	63,67	67,54
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	68,25	72,40
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	83,14	88,20
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	93,22	98,89
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	105,36	111,76
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	130,78	138,73
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	147,27	156,22
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	166,97	177,12
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	186,44	197,78
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	206,37	218,91
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	226,52	240,29
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.	60,01	63,66
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.	68,25	72,40
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	81,08	86,01
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	92,99	98,64
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	100,55	106,66
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	127,35	135,09
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	158,50	168,14
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	178,65	189,52
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	219,88	233,25
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	226,98	240,78
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	249,66	264,84
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	275,54	292,29
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.	66,65	70,71
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.	77,87	82,60
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	97,80	103,74
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	107,65	114,20
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	122,31	129,74
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	147,05	155,99
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	186,21	197,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	209,34	222,06
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	237,75	252,21
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	266,83	283,05
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	295,24	313,19
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	324,78	344,53
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.	81,77	86,74
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.	102,84	109,09
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	117,50	124,64
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	120,02	127,32
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	151,86	161,09
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	181,17	192,19
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	207,74	220,37
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	241,41	256,09
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	273,48	290,11
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	306,69	325,34
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	340,36	361,05
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	374,03	396,77
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.	100,32	106,42
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.	130,33	138,25
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	150,94	160,12
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	156,21	165,71
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	203,39	215,76
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	239,12	253,65
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	277,14	293,99
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	324,10	343,80
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	370,13	392,64
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	425,56	451,43
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	473,20	501,97
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	521,07	552,75
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.	109,71	116,38
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.	141,78	150,40
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	164,91	174,94
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	170,64	181,02
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	216,90	230,09
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	262,48	278,44
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	303,48	321,93
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	355,25	376,85
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	406,09	430,78
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	458,09	485,94
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	518,09	549,59
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	570,55	605,24
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.	119,10	126,34
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	153,92	163,28
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	178,88	189,76
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	185,30	196,56
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	235,91	250,26
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	285,39	302,75
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	330,28	350,36
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	386,39	409,89
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	441,59	468,44
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	501,60	532,09
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	554,74	588,47
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	619,79	657,47
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.	128,26	136,06
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	165,60	175,66
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	192,85	204,57
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	199,95	212,11
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	254,92	270,42
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	308,29	327,03
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	356,62	378,30
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	417,77	443,17
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	477,10	506,10
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	538,71	571,47
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	599,63	636,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	660,10	700,23
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	49,02	52,00
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	53,37	56,61
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	58,18	61,72
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	68,71	72,89
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	72,15	76,54
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	78,10	82,84
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	92,53	98,15
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	103,07	109,33
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	116,58	123,66
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	130,55	138,49
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	143,84	152,58
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	157,35	166,91
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	51,08	54,18
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	63,67	67,54
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	70,09	74,35
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	83,37	88,43
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	87,27	92,58
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	95,97	101,81
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	114,98	121,97
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	136,74	145,05
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	146,13	155,02
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	163,77	173,73
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	180,94	191,94
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	198,58	210,65
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	58,63	62,20
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	73,29	77,74
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	82,91	87,95
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	101,47	107,64
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	105,82	112,25
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	118,19	125,38
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	142,01	150,64
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	163,31	173,24
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	181,86	192,91
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	204,08	216,48
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	226,29	240,05
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	248,51	263,62
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	73,29	77,74
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	83,83	88,92
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	96,66	102,54
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	116,35	123,42
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	123,22	130,71
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	136,28	144,56
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	162,16	172,02
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	181,86	192,91
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	211,41	224,27
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	237,29	251,72
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	263,86	279,90
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	289,74	307,36
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	78,33	83,09
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	88,64	94,03
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	107,65	114,20
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	117,50	124,64
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	132,16	140,20
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	158,50	168,14
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	191,25	202,88
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	208,43	221,11
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	247,14	262,17
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	278,06	294,96
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	308,75	327,52
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	339,67	360,33
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	92,99	98,64
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	107,65	114,20
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	127,35	135,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	142,01	150,64
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	161,70	171,53
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	195,83	207,73
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	240,72	255,36
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	275,77	292,54
301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	312,41	331,41
301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	351,58	372,95
301-4298	РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	390,98	414,75
301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	430,37	456,53
301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	107,65	114,20
301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	127,35	135,09
301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	151,86	161,09
301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	166,51	176,63
301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	191,02	202,63
301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	230,19	244,19
301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	276,23	293,03
301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	319,97	339,43
301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	377,69	400,66
301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	425,79	451,68
301-4310	РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	473,43	502,22
301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	521,53	553,24
301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	127,35	135,09
301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	151,86	161,09
301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	176,36	187,08
301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	200,18	212,35
301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	230,19	244,19
301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	276,23	293,03
301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	344,48	365,43
301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	402,89	427,39
301-4320	РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	442,74	469,66
301-4321	РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	499,31	529,67
301-4322	РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	556,12	589,93
301-4323	РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	612,69	649,94
301-4324	РВ-2, размером 100x700 мм	шт.	154,37	163,75
301-4325	РВ-2, размером 150x700 мм	шт.	186,90	198,27
301-4326	РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	218,96	232,27
301-4327	РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	250,57	265,80
301-4328	РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	289,05	306,62
301-4329	РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	361,66	383,65
301-4330	РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	408,61	433,45
301-4331	РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	475,26	504,16
301-4332	РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	556,57	590,41
301-4333	РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	638,11	676,90
301-4334	РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	711,18	754,42
301-4335	РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	784,24	831,92
301-4336	РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	170,64	181,02
301-4337	РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	207,51	220,13
301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	243,47	258,27
301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	278,29	295,21
301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	322,03	341,61
301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	376,78	399,69
301-4342	РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	455,57	483,27
301-4343	РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	570,09	604,75
301-4344	РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	667,20	707,77
301-4345	РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	702,70	745,43
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	793,63	841,89
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	875,40	928,63
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	187,36	198,75
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	227,90	241,76
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	267,75	284,03
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	306,92	325,58
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	354,56	376,11
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	415,48	440,74
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	519,70	551,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	605,82	642,65
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	731,10	775,55
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	775,54	822,69
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	864,86	917,44
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	966,56	1 025,32
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	207,74	220,37
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	248,51	263,62
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	292,26	310,03
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	334,86	355,22
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	387,54	411,10
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	454,19	481,81
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	581,54	616,90
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	680,94	722,34
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	749,66	795,24
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	848,14	899,71
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	945,95	1 003,47
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 042,60	1 105,99
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200х200 мм	шт.	58,63	62,20
301-4373	250х200 мм	шт.	60,47	64,15
301-4374	300х200 мм	шт.	64,82	68,76
301-4375	350х200 мм	шт.	76,27	80,91
301-4376	400х200 мм	шт.	90,47	95,97
301-4377	500х200 мм	шт.	114,52	121,48
301-4378	600х200 мм	шт.	127,35	135,09
301-4379	700х200 мм	шт.	139,95	148,46
301-4380	800х200 мм	шт.	159,18	168,86
301-4381	900х200 мм	шт.	175,22	185,87
301-4382	1000х200 мм	шт.	194,00	205,80
301-4383	200х250 мм	шт.	63,22	67,07
301-4384	250х250 мм	шт.	72,61	77,02
301-4385	300х250 мм	шт.	78,10	82,84
301-4386	350х250 мм	шт.	92,08	97,68
301-4387	400х250 мм	шт.	109,02	115,65
301-4388	500х250 мм	шт.	138,11	146,50
301-4389	600х250 мм	шт.	153,00	162,30
301-4390	700х250 мм	шт.	168,12	178,34
301-4391	800х250 мм	шт.	191,48	203,12
301-4392	900х250 мм	шт.	210,03	222,80
301-4393	1000х250 мм	шт.	232,48	246,62
301-4394	200х300 мм	шт.	69,40	73,62
301-4395	250х300 мм	шт.	81,08	86,01
301-4396	300х300 мм	шт.	94,59	100,34
301-4397	350х300 мм	шт.	107,42	113,95
301-4398	400х300 мм	шт.	126,89	134,61
301-4399	500х300 мм	шт.	160,79	170,56
301-4400	600х300 мм	шт.	177,97	188,79
301-4401	700х300 мм	шт.	196,29	208,22
301-4402	800х300 мм	шт.	223,09	236,65
301-4403	900х300 мм	шт.	244,85	259,73
301-4404	1000х300 мм	шт.	271,42	287,93
301-4405	200х350 мм	шт.	75,36	79,94
301-4406	250х350 мм	шт.	89,56	95,00
301-4407	300х350 мм	шт.	101,92	108,12
301-4408	350х350 мм	шт.	126,43	134,12
301-4409	400х350 мм	шт.	145,67	154,53
301-4410	500х350 мм	шт.	184,15	195,35
301-4411	600х350 мм	шт.	203,39	215,76
301-4412	700х350 мм	шт.	223,77	237,37
301-4413	800х350 мм	шт.	254,92	270,42
301-4414	900х350 мм	шт.	279,66	296,67
301-4415	1000х350 мм	шт.	310,12	328,97
301-4416	200х400 мм	шт.	80,62	85,52
301-4417	250х400 мм	шт.	98,26	104,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4418	300x400 мм	шт.	108,34	114,92
301-4419	350x400 мм	шт.	137,65	146,02
301-4420	400x400 мм	шт.	169,95	180,29
301-4421	500x400 мм	шт.	207,05	219,64
301-4422	600x400 мм	шт.	229,04	242,96
301-4423	700x400 мм	шт.	251,95	267,27
301-4424	800x400 мм	шт.	287,22	304,68
301-4425	900x400 мм	шт.	314,25	333,36
301-4426	1000x400 мм	шт.	348,60	369,79
301-4427	200x500 мм	шт.	93,68	99,38
301-4428	250x500 мм	шт.	114,29	121,24
301-4429	300x500 мм	шт.	122,54	129,99
301-4430	350x500 мм	шт.	160,10	169,83
301-4431	400x500 мм	шт.	194,23	206,04
301-4432	500x500 мм	шт.	262,25	278,19
301-4433	600x500 мм	шт.	280,35	297,39
301-4434	700x500 мм	шт.	308,06	326,79
301-4435	800x500 мм	шт.	350,66	371,98
301-4436	900x500 мм	шт.	384,56	407,94
301-4437	1000x500 мм	шт.	425,79	451,68
301-4438	200x600 мм	шт.	105,59	112,01
301-4439	250x600 мм	шт.	132,39	140,44
301-4440	300x600 мм	шт.	139,26	147,73
301-4441	350x600 мм	шт.	169,95	180,29
301-4442	400x600 мм	шт.	215,53	228,63
301-4443	500x600 мм	шт.	292,72	310,52
301-4444	600x600 мм	шт.	341,50	362,26
301-4445	700x600 мм	шт.	364,41	386,57
301-4446	800x600 мм	шт.	413,42	438,56
301-4447	900x600 мм	шт.	454,19	481,81
301-4448	1000x600 мм	шт.	503,66	534,29
301-4449	200x800 мм	шт.	129,87	137,76
301-4450	250x800 мм	шт.	166,51	176,63
301-4451	300x800 мм	шт.	176,59	187,32
301-4452	350x800 мм	шт.	227,67	241,52
301-4453	400x800 мм	шт.	286,99	304,44
301-4454	500x800 мм	шт.	347,92	369,08
301-4455	600x800 мм	шт.	427,62	453,61
301-4456	700x800 мм	шт.	482,36	511,68
301-4457	800x800 мм	шт.	556,80	590,65
301-4458	900x800 мм	шт.	593,91	630,02
301-4459	1000x800 мм	шт.	657,58	697,56
301-4460	200x900 мм	шт.	148,65	157,69
301-4461	250x900 мм	шт.	183,23	194,37
301-4462	300x900 мм	шт.	194,00	205,80
301-4463	350x900 мм	шт.	250,34	265,56
301-4464	400x900 мм	шт.	315,62	334,80
301-4465	500x900 мм	шт.	382,96	406,25
301-4466	600x900 мм	шт.	470,00	498,58
301-4467	700x900 мм	шт.	538,48	571,22
301-4468	800x900 мм	шт.	612,00	649,21
301-4469	900x900 мм	шт.	682,78	724,29
301-4470	1000x900 мм	шт.	735,46	780,18
301-4471	200x1000 мм	шт.	161,70	171,53
301-4472	250x1000 мм	шт.	199,73	211,87
301-4473	300x1000 мм	шт.	211,64	224,51
301-4474	350x1000 мм	шт.	273,25	289,86
301-4475	400x1000 мм	шт.	344,48	365,43
301-4476	500x1000 мм	шт.	417,77	443,17
301-4477	600x1000 мм	шт.	512,37	543,52
301-4478	700x1000 мм	шт.	595,28	631,47
301-4479	800x1000 мм	шт.	667,20	707,77
301-4480	900x1000 мм	шт.	744,62	789,89
301-4481	1000x1000 мм	шт.	855,25	907,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,35	16,28
301-4483	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	16,03	17,00
301-4484	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,41	6,80
301-4485	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,14	12,88
301-4486	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	14,89	15,80
301-4487	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	16,03	17,00
301-4488	размером 140х190 мм	шт.	7,33	7,77
301-4489	размером 150х200 мм	шт.	13,74	14,58
301-4490	размером 190х240 мм	шт.	8,47	8,99
301-4491	размером 300х300 мм	шт.	17,64	18,72
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150х300 мм	шт.	196,29	208,22
301-4493	150х400 мм	шт.	219,65	233,01
301-4494	150х500 мм	шт.	242,79	257,55
301-4495	200х300 мм	шт.	203,62	216,00
301-4496	200х400 мм	шт.	270,73	287,19
301-4497	200х500 мм	шт.	297,53	315,62
301-4498	200х600 мм	шт.	325,24	345,02
301-4499	250х300 мм	шт.	283,78	301,03
301-4500	250х500 мм	шт.	331,65	351,82
301-4501	250х600 мм	шт.	378,84	401,87
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	492,25	522,18
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	557,38	591,27
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	561,26	595,38
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	891,28	945,47
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	924,46	980,67
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 003,39	1 064,40
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 239,47	1 314,83
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 301,94	1 381,10
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 350,12	1 432,20
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 652,54	1 753,01
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 089,59	2 216,63
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	498,31	528,60
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	574,33	609,25
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	575,54	610,53
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	969,01	1 027,93
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	999,03	1 059,77
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 027,12	1 089,56
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 441,40	1 529,04
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 465,62	1 554,72
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 515,01	1 607,12
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 889,35	2 004,22
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 137,29	2 267,24
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 067,55	1 132,46
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 175,54	1 247,01
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 233,90	1 308,93
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 721,07	1 825,71
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 771,19	1 878,88
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 813,08	1 923,31
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 453,75	2 602,94
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 560,29	2 715,95
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 760,05	2 927,86
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 379,66	3 585,15
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 002,18	4 245,52
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 116,95	1 184,86
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 230,02	1 304,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 295,16	1 373,91
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 796,37	1 905,58
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 850,12	1 962,60
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 896,13	2 011,42
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 552,06	2 707,22
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 672,88	2 835,40
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 865,38	3 039,60
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 535,35	3 750,30
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 174,33	4 428,13
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 258,35	1 334,85
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 442,62	1 530,33
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 564,65	1 659,78
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 926,63	2 043,77
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 031,72	2 155,25
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 147,22	2 277,77
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 659,32	2 821,00
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 752,54	2 919,89
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 934,14	3 112,54
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 549,64	3 765,46
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 119,37	4 369,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 316,95	1 397,02
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 505,81	1 597,36
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 551,82	1 646,17
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 990,07	2 111,06
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 145,04	2 275,46
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 235,59	2 371,51
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 725,91	2 891,65
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 851,33	3 024,69
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 040,44	3 225,30
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 666,10	3 888,99
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 247,70	4 505,96
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,01	46,69
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	76,18	80,81
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	52,70	55,56
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	206,77	217,96
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	31,44	33,35
301-3304	100 мм	шт.	44,61	47,32
301-3305	150 мм	шт.	72,21	76,60
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	125,01	129,10
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	22,25	22,98
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	11,65	12,03
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	11,65	12,03
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	126,06	130,18
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	110,10	113,70
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	14,83	15,31
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	143,01	147,69
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	95,34	98,45
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	156,78	161,91
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	65,68	67,82
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	19,07	19,70
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	15,89	16,41
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	39,19	40,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	132,54	136,87
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	19,56	20,20
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	23,90	24,68
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	28,25	29,18
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	118,43	122,30
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	116,84	120,66
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	53,24	54,98
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	185,79	191,86
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	123,86	127,91
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	65,19	67,32
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	34,77	35,91
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	21,73	22,44
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	55,41	57,23
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	60,84	62,83
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	259,66	268,15
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	288,77	306,33
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,53	20,72
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	114,58	121,54
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,76	10,35
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,52	65,26
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,79	22,05
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,43
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	23,28	24,58
301-0036	Труба соединительная	шт.	20,89	22,16
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,20	11,88
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	626,44	664,53
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	730,22	774,62
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 227,96	1 302,62
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 156,59	2 287,71
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 160,68	3 352,85
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	7 852,22	8 329,64
301-1882	350 мм	шт.	8 923,83	9 466,40
301-1883	400 мм	шт.	17 512,50	18 577,26
301-1884	450 мм	шт.	19 294,00	20 467,08
301-1885	500 мм	шт.	21 843,75	23 171,85
301-1886	600 мм	шт.	25 184,33	26 715,53
301-1887	700 мм	шт.	36 181,45	38 381,28
301-1888	800 мм	шт.	46 255,36	49 067,68
301-1889	900 мм	шт.	57 034,14	60 501,82
301-1890	1000 мм	шт.	73 981,45	78 479,52
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	369,56	392,03
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	392,26	416,11
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	529,86	562,07
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	785,92	833,71
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	1 163,53	1 234,27
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 278,67	1 356,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 893,76	2 008,90
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	3 228,40	3 424,69
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	5 039,32	5 345,71
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	103,99	110,05
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	529,54	561,73
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	674,33	715,33
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 283,54	1 361,58
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 552,78	1 647,19
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 076,27	2 202,51
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 758,60	2 926,32
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 470,46	3 681,47
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	384,02	407,37
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	461,64	489,71
301-1637	100 мм	шт.	483,94	513,37
301-1638	150 мм	шт.	679,08	720,36
301-1639	200 мм	шт.	917,93	973,74
301-1640	250 мм	шт.	1 217,66	1 291,70
301-1641	300 мм	шт.	1 572,26	1 667,85
301-1642	400 мм	шт.	2 646,07	2 806,95
Группа: Заглушки				
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	8 984,37	9 530,61
301-1746	Затлушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	36,35	38,56
Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	5,08	5,36
301-1745	100 мм	шт.	15,61	16,48
Затлушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 508,37	3 703,69
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 560,89	4 814,79
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 893,85	8 333,30
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	9 472,61	9 999,96
Затлушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	4,58	4,72
301-3346	22 мм	шт.	5,09	5,25
301-3347	25 мм	шт.	6,08	6,27
301-3348	50 мм	шт.	11,49	11,86
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	32,39	34,20
Затлушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	26,81	28,44
301-3342	100 мм	шт.	62,05	65,82
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.	2,51	2,66
Пневмозатлушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	5 072,71	5 355,10
301-1376	до 900 мм	шт.	8 779,48	9 268,24
301-1377	более 900 мм	шт.	11 368,86	12 001,76
Группа: Затлонки				
Затлонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	899,52	954,21
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	938,01	995,04
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1 122,76	1 191,02
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1 169,01	1 240,09
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 266,59	1 343,60
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 269,25	1 346,42
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2 092,01	2 219,20
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	2 679,66	2 842,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	396,66	418,58
301-3267	до 65 мм	шт.	424,34	447,78
301-3268	до 80 мм	шт.	452,01	476,99
301-3258	до 100 мм	шт.	488,92	515,92
301-3259	до 125 мм	шт.	567,31	598,66
301-3260	до 150 мм	шт.	645,73	681,41
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	450,06	474,94
301-1184	100 мм	шт.	487,63	514,58
301-1185	150 мм	шт.	644,49	680,11
301-1741	200 мм	шт.	851,11	898,14
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	79,66	84,51
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	91,53	97,09
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	103,39	109,68
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	155,45	164,90
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	187,89	199,32
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	265,62	281,76
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	331,23	351,37
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	406,54	431,26
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	545,04	578,18
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	773,37	820,39
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	822,28	872,27
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	92,01	97,60
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	104,60	110,96
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	117,92	125,09
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	149,39	158,48
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	209,44	222,18
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	256,42	272,01
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	321,31	340,84
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	587,41	623,13
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	676,76	717,91
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	795,16	843,51
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	1 082,57	1 148,39
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	243,10	257,88
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	210,65	223,46
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	302,66	321,07
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	456,66	484,43
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	1 047,22	1 110,89
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	2 578,79	2 735,58
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	204,04	214,63
Клапаны воздушные:				
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	233,17	247,35
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	316,46	335,70
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	320,58	340,07
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	361,02	382,97
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	479,90	509,08
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	564,89	599,24
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	715,74	759,26
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	809,20	858,40
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	902,42	957,29
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	995,88	1 056,43
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 089,59	1 155,83
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	224,46	238,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	234,38	248,64
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	324,46	344,19
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	337,53	358,05
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	379,18	402,24
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	502,66	533,23
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	589,83	625,69
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	746,73	792,13
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	843,34	894,61
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	939,47	996,59
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 036,08	1 099,07
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 132,20	1 201,04
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	238,01	252,48
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	247,70	262,76
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	331,72	351,89
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	354,72	376,29
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	397,34	421,49
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	524,70	556,60
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	615,25	652,66
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	777,72	825,01
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	876,76	930,07
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	976,51	1 035,88
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 075,54	1 140,93
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 175,30	1 246,76
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	250,85	266,10
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	261,26	277,14
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	337,53	358,05
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	371,91	394,53
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	415,01	440,24
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	547,22	580,49
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	654,96	694,78
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	807,99	857,12
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	910,90	966,29
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 013,08	1 074,67
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 115,74	1 183,58
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 218,64	1 292,74
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	264,16	280,22
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	274,58	291,27
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	353,51	375,00
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	388,86	412,50
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	433,17	459,51
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	569,98	604,64
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	698,55	741,02
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	839,23	890,26
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	944,31	1 001,72
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 050,12	1 113,96
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 155,93	1 226,21
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 261,02	1 337,69
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	290,56	308,22
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	301,45	319,78
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	385,96	409,43
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	423,73	449,49
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	469,01	497,53
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	614,53	651,89
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	757,87	803,94
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	900,48	955,23
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 012,35	1 073,90
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 123,73	1 192,05
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 235,59	1 310,71
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 347,46	1 429,39
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	316,95	336,22
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	328,33	348,29
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	445,28	472,35
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	458,35	486,21
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	503,15	533,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	659,32	699,40
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	811,62	860,96
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	961,99	1 020,48
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 079,90	1 145,56
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 197,82	1 270,64
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 315,74	1 395,74
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 433,17	1 520,31
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	343,10	363,96
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	354,96	376,54
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	478,93	508,05
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	491,77	521,67
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	595,64	631,86
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	703,87	746,66
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	864,89	917,48
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 023,97	1 086,23
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 147,46	1 217,23
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 271,43	1 348,74
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 395,40	1 480,24
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 519,61	1 612,00
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	369,49	391,96
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	381,84	405,05
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	512,59	543,75
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	529,54	561,73
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	630,51	668,84
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	748,67	794,19
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	917,92	973,73
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 085,47	1 151,47
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 215,50	1 289,40
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 345,04	1 426,82
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 475,06	1 564,74
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 605,33	1 702,93
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	395,88	419,95
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	408,72	433,57
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	546,25	579,46
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	560,77	594,86
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	669,73	710,45
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	793,22	841,45
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	969,01	1 027,93
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 146,73	1 216,45
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 283,05	1 361,06
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 419,13	1 505,42
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 554,72	1 649,25
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 691,53	1 794,37
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	422,28	447,95
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	436,08	462,59
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	579,90	615,16
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	543,58	576,63
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	708,96	752,07
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	838,01	888,96
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 065,86	1 130,66
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 208,23	1 281,69
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 350,36	1 432,46
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 492,74	1 583,50
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 635,11	1 734,52
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 777,24	1 885,30
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	448,43	475,70
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	462,95	491,10
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	614,04	651,37
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	647,94	687,34
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	748,67	794,19
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	883,29	936,99
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 121,31	1 189,48
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 269,49	1 346,68
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 417,92	1 504,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 566,83	1 662,09
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 715,25	1 819,54
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 862,95	1 976,22
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	1 624,94	1 723,74
301-4886	1000x1000	шт.	2 113,56	2 242,06
301-4887	1600x1000	шт.	2 923,00	3 100,72
301-4888	1800x1000	шт.	3 274,09	3 473,15
301-4889	1800x1400	шт.	3 651,82	3 873,85
301-4890	2400x1000	шт.	4 203,87	4 459,46
301-4891	2400x1400	шт.	4 802,91	5 094,93
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 475,54	1 565,25
301-4893	1000x1000	шт.	2 049,15	2 173,74
301-4894	1600x1000	шт.	2 894,43	3 070,41
301-4895	1800x1000	шт.	3 245,76	3 443,10
301-4896	1800x1400	шт.	3 623,24	3 843,53
301-4897	2400x1000	шт.	4 175,54	4 429,41
301-4898	2400x1400	шт.	4 774,58	5 064,87
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 930,99	2 048,39
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 227,12	2 362,52
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 115,98	3 305,43
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	6 462,23	6 855,13
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 016,95	1 078,78
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 016,95	1 078,78
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 016,95	1 078,78
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	893,46	947,78
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	954,00	1 012,00
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 016,95	1 078,78
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 016,95	1 078,78
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 082,32	1 148,12
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 082,32	1 148,12
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 145,28	1 214,91
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 210,65	1 284,26
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 399,52	1 484,61
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 590,80	1 687,52
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1 941,89	2 059,96
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 084,75	1 150,70
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 084,75	1 150,70
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 084,75	1 150,70
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	961,26	1 019,70
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 021,79	1 083,91
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 084,75	1 150,70
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 084,75	1 150,70
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 150,12	1 220,04
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 150,12	1 220,04
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 276,03	1 353,61
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 341,40	1 422,96
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 530,27	1 623,31
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 721,55	1 826,22
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 072,64	2 198,66
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 075,06	1 140,42
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 108,96	1 176,39
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 145,28	1 214,91
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 179,18	1 250,88
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 251,82	1 327,93
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 319,61	1 399,84
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 460,05	1 548,82
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 670,70	1 772,28
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1 874,09	1 988,03
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 295,40	2 434,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 849,88	3 023,16
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 685,23	3 909,29
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 157,38	1 227,75
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 193,70	1 266,28
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 227,60	1 302,23
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 259,08	1 335,63
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 331,72	1 412,69
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 438,26	1 525,71
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 581,11	1 677,24
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 786,92	1 895,57
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 033,90	2 157,57
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 457,63	2 607,06
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 016,95	3 200,38
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 922,52	4 161,01
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	973,37	1 032,55
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 002,42	1 063,37
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 036,32	1 099,33
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 067,80	1 132,72
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 130,75	1 199,50
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 193,70	1 266,28
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 319,61	1 399,84
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 510,90	1 602,77
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 694,92	1 797,97
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 077,48	2 203,79
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 578,69	2 735,48
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 334,14	3 536,86
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 215,50	1 289,40
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 251,82	1 327,93
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 283,29	1 361,31
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 319,61	1 399,84
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 389,83	1 474,33
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 530,27	1 623,31
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 670,70	1 772,28
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 874,09	1 988,03
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 154,96	2 285,98
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 566,59	2 722,64
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 130,75	3 321,10
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 099,27	4 348,50
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 375,30	1 458,92
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 375,30	1 458,92
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 375,30	1 458,92
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 246,97	1 322,79
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 309,93	1 389,58
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 375,30	1 458,92
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 375,30	1 458,92
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 506,05	1 597,62
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 573,85	1 669,54
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 769,98	1 877,60
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 963,68	2 083,07
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 324,46	2 465,79
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 314,77	1 394,71
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 377,72	1 461,49
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 443,10	1 530,84
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 510,90	1 602,77
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 510,90	1 602,77
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 636,80	1 736,32
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 704,60	1 808,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 900,73	2 016,30
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 094,43	2 221,77
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 455,21	2 604,49
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 426,15	1 512,86
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 460,05	1 548,82
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 493,95	1 584,78
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 530,27	1 623,31
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 602,91	1 700,37
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 670,70	1 772,28
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 806,30	1 916,12
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 014,53	2 137,01
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 225,18	2 360,47
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 639,23	2 799,70
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 193,70	3 387,88
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 029,06	4 274,02
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 510,90	1 602,77
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 544,79	1 638,71
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 581,11	1 677,24
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 617,43	1 715,77
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 687,65	1 790,26
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 786,92	1 895,57
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 927,36	2 044,54
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 140,44	2 270,58
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 387,41	2 532,57
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 806,30	2 976,92
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 365,62	3 570,24
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 278,45	4 538,58
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 290,56	1 369,02
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 319,61	1 399,84
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 353,51	1 435,80
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 384,99	1 469,20
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 450,36	1 538,54
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 510,90	1 602,77
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 634,38	1 733,76
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1 820,82	1 931,52
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 012,11	2 134,44
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 387,41	2 532,57
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2 888,62	3 064,24
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 646,49	3 868,20
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 566,59	1 661,84
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 602,91	1 700,37
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 634,38	1 733,76
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 670,70	1 772,28
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 740,92	1 846,77
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 874,09	1 988,03
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	2 014,53	2 137,01
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 225,18	2 360,47
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 498,79	2 650,71
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	2 917,68	3 095,08
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 472,15	3 683,26
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 450,36	4 720,94
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 418,89	2 565,96
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 418,89	2 565,96
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 418,89	2 565,96
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 290,56	2 429,82
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 353,51	2 496,60
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 418,89	2 565,96
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 418,89	2 565,96
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 479,42	2 630,17
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 479,42	2 630,17
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 542,37	2 696,94
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 607,75	2 766,30
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 796,61	2 966,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 307,51	3 508,61
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 656,17	3 878,47
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 486,68	2 637,87
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 486,68	2 637,87
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 486,68	2 637,87
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 358,35	2 501,73
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 421,31	2 568,52
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 486,68	2 637,87
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 486,68	2 637,87
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 547,22	2 702,09
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 547,22	2 702,09
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 673,12	2 835,64
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 738,50	2 905,00
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 927,36	3 105,34
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 438,26	3 647,31
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 786,92	4 017,17
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 479,42	2 630,17
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 513,32	2 666,13
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 547,22	2 702,09
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 581,11	2 738,04
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 646,49	2 807,40
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 714,29	2 879,32
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 847,46	3 020,59
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 043,58	3 228,63
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 440,68	3 649,88
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 835,35	4 068,54
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 365,62	4 631,04
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 159,81	5 473,52
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 624,70	2 784,28
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 658,60	2 820,24
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 690,07	2 853,62
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 726,39	2 892,16
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 796,61	2 966,64
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 898,31	3 074,52
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 036,32	3 220,93
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 234,87	3 431,55
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 682,81	3 906,72
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 089,59	4 338,23
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 634,38	4 916,16
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 520,58	5 856,23
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 334,14	2 476,06
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 368,04	2 512,02
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 397,09	2 542,83
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 430,99	2 578,79
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 491,53	2 643,01
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	2 554,48	2 709,79
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 682,81	2 845,92
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 864,41	3 038,57
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 242,13	3 439,26
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 612,59	3 832,23
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 111,38	4 361,36
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 859,56	5 155,02
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	2 750,61	2 917,84
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 786,92	2 956,37
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 820,82	2 992,32
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 857,14	3 030,86
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	2 929,78	3 107,91
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 038,74	3 223,50
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 181,60	3 375,04
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	3 389,83	3 595,93
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	3 861,99	4 096,80
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	4 288,14	4 548,86
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	4 859,56	5 155,02
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	5 789,35	6 141,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	702,18	744,88
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	702,18	744,88
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	702,18	744,88
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	702,18	744,88
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	702,18	744,88
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	746,49	791,88
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	757,14	803,18
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	851,57	903,34
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 001,21	1 062,09
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 001,21	1 062,09
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 385,96	1 470,23
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 455,45	1 543,94
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 850,12	1 962,60
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 850,12	1 962,60
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 195,16	2 328,63
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 494,43	2 646,09
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 041,89	3 226,84
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	638,01	676,80
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	776,51	823,72
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	776,51	823,72
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	776,51	823,72
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 056,42	1 120,65
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 245,28	1 320,99
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 446,97	1 534,95
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 649,64	1 749,94
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 845,04	1 957,22
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	381,11	404,28
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	416,46	441,78
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	497,58	527,83
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	584,99	620,56
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	956,66	1 014,83
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 189,83	1 262,17
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 539,47	1 633,07
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	1 923,97	2 040,95
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6836	32 мм	шт.	46,00	48,09
301-1664	40 мм	шт.	94,43	98,73
301-1665	50 мм	шт.	111,86	116,95
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	20,94	22,43
301-7207	20 мм	шт.	32,10	34,38
301-7208	25 мм	шт.	40,31	43,18
301-7209	40 мм	шт.	62,90	67,37
301-7210	50 мм	шт.	124,19	133,01
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	502,22	525,08
301-3215	80 мм	шт.	706,30	738,44
301-3196	100 мм	шт.	904,07	945,20
301-3197	150 мм	шт.	1 695,00	1 772,13
301-3198	200 мм	шт.	2 862,59	2 992,83
301-3199	250 мм	шт.	3 163,89	3 307,85
301-3200	300 мм	шт.	10 282,59	10 750,44
301-3201	400 мм	шт.	10 855,74	11 349,67
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	94,87	99,18
301-3244	80 мм	шт.	129,47	135,36
301-3245	100 мм	шт.	166,20	173,77
301-3246	150 мм	шт.	565,44	591,17
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,04	9,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	567,57	593,40
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	904,72	945,89
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1 224,92	1 280,65
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	1 702,70	1 780,18
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	1 638,80	1 713,37
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	4 947,32	5 172,42
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 603,76	4 813,23
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	5 164,91	5 399,91
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 291,34	8 668,59
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	12 379,75	12 943,02
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	20 556,57	21 491,89
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	4 489,23	4 693,49
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	5 071,00	5 301,74
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	5 909,30	6 178,17
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	9 688,50	10 129,32
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	13 316,54	13 922,44
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 576,27	4 784,49
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	5 016,03	5 244,26
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 147,05	8 517,74
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 781,95	12 318,03
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	19 853,41	20 756,75
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	4 351,81	4 549,82
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	5 016,03	5 244,26
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	5 813,10	6 077,60
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	9 344,94	9 770,13
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	12 542,37	13 113,05
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 771,42	2 897,52
301-7249	80 мм	шт.	3 433,35	3 589,56
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	450,49	473,90
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	302,61	318,33
301-3203	50 мм	шт.	479,87	504,79
301-3204	80 мм	шт.	795,68	837,02
301-3205	100 мм	шт.	1 093,69	1 150,52
301-3207	125 мм	шт.	1 426,60	1 500,73
301-3208	150 мм	шт.	1 599,53	1 682,64
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	85,75	91,84
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	118,77	127,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	111,11	119,00
301-7196	15 мм	шт.	115,08	120,32
301-7197	20 мм	шт.	277,86	297,59
301-7198	25 мм	шт.	350,82	375,73
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	249,81	267,55
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	249,81	267,55
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:				
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	664,29	711,45
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	9 122,45	9 770,14
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	58,57	62,13
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	214,07	225,54
301-3032	70 мм	шт.	284,12	299,36
301-3033	80 мм	шт.	333,71	351,60
301-3034	100 мм	шт.	447,42	471,41
301-3035	125 мм	шт.	798,63	841,44
301-3036	150 мм	шт.	1 108,16	1 167,56
301-3037	200 мм	шт.	1 923,66	2 026,78
301-3038	250 мм	шт.	3 128,49	3 296,21
301-3039	300 мм	шт.	4 088,65	4 307,83
301-3040	350 мм	шт.	7 798,86	8 216,94
301-3041	400 мм	шт.	8 952,20	9 432,10
301-3042	450 мм	шт.	10 071,33	10 611,23
301-3043	500 мм	шт.	11 190,44	11 790,35
301-3044	600 мм	шт.	13 428,69	14 148,58
301-3045	700 мм	шт.	15 666,93	16 506,81
301-3046	800 мм	шт.	17 905,18	18 865,04
301-3047	900 мм	шт.	20 142,65	21 222,46
301-3048	1000 мм	шт.	22 380,89	23 580,69
301-3049	1200 мм	шт.	26 857,38	28 297,15
301-3050	1400 мм	шт.	31 333,87	33 013,63
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	1 135,20	1 171,80
301-3052	150 мм	шт.	2 248,52	2 321,01
301-3053	200 мм	шт.	4 687,43	4 838,55
301-3054	250 мм	шт.	6 566,81	6 778,52
301-3055	300 мм	шт.	7 711,27	7 959,89
301-3056	350 мм	шт.	8 690,58	8 970,77
301-3057	400 мм	шт.	10 488,37	10 826,51
301-3058	450 мм	шт.	11 297,60	11 661,83
301-3059	500 мм	шт.	12 025,62	12 413,33
301-3060	600 мм	шт.	15 226,84	15 717,75
301-3061	700 мм	шт.	18 149,39	18 734,52
301-3062	800 мм	шт.	21 429,25	22 120,13
301-3063	900 мм	шт.	27 161,02	28 036,69
301-3064	1000 мм	шт.	30 584,55	31 570,59
301-3065	1200 мм	шт.	41 390,62	42 725,06
301-3066	1400 мм	шт.	60 964,33	62 929,82
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	5 643,28	5 825,22
301-6818	250 мм	шт.	7 310,80	7 546,50
301-6819	300 мм	шт.	9 603,07	9 912,68
301-6820	350 мм	шт.	10 347,06	10 680,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6821	400 мм	шт.	12 465,51	12 867,40
301-6822	450 мм	шт.	13 399,68	13 831,69
301-6823	500 мм	шт.	13 963,74	14 413,93
301-6825	600 мм	шт.	17 805,28	18 379,32
301-6827	700 мм	шт.	21 268,03	21 953,72
301-6829	800 мм	шт.	25 153,13	25 964,07
301-6831	900 мм	шт.	32 866,77	33 926,39
301-6833	1000 мм	шт.	37 178,75	38 377,40
301-6835	1200 мм	шт.	58 351,01	60 232,24
301-6837	1400 мм	шт.	65 498,42	67 610,09
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	1 707,07	1 798,58
301-3012	70 мм	шт.	2 389,98	2 518,10
301-3013	80 мм	шт.	2 731,40	2 877,82
301-3014	100 мм	шт.	3 414,22	3 597,25
301-3015	125 мм	шт.	3 755,17	3 956,48
301-3016	150 мм	шт.	4 096,03	4 315,62
301-3017	200 мм	шт.	5 287,86	5 571,34
301-3018	250 мм	шт.	7 653,11	8 063,39
301-3019	300 мм	шт.	9 183,18	9 675,47
301-3020	400 мм	шт.	12 245,02	12 901,44
301-3021	500 мм	шт.	15 306,09	16 126,62
301-3022	600 мм	шт.	18 367,14	19 351,77
301-3023	700 мм	шт.	21 428,20	22 576,94
301-3024	800 мм	шт.	24 490,04	25 802,91
301-3025	900 мм	шт.	27 551,10	29 028,07
301-3026	1000 мм	шт.	30 612,16	32 253,22
301-3027	1200 мм	шт.	36 735,05	38 704,35
Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	264,22	272,74
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	273,63	282,45
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	335,78	346,61
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	347,08	358,26
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	400,75	413,67
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	461,77	476,66
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	525,05	541,98
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	530,32	547,41
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	557,06	575,01
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	606,59	626,15
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	754,61	778,94
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	962,34	993,37
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	973,63	1 005,02
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	807,53	833,56
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 018,08	1 050,91
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 042,00	1 075,59
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 044,44	2 110,35
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 475,71	2 555,53
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 812,81	2 903,49
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 801,88	3 924,45
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 032,39	4 162,40
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 333,33	4 473,04
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	3 920,90	4 047,31
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 552,73	4 699,51
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 072,13	5 235,66
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	6 832,96	7 053,26
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	6 832,96	7 053,26
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	7 765,34	8 015,69
Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	388,32	400,84
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	388,32	400,84
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	432,58	446,53
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	569,11	587,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	675,33	697,10
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	734,84	758,53
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	836,35	863,32
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	863,65	891,49
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	978,72	1 010,27
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 079,10	1 113,89
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 306,40	1 348,52
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 693,03	1 747,62
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 870,44	1 930,75
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 383,24	1 427,84
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 779,10	1 836,46
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 038,61	2 104,33
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 052,92	4 183,59
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 619,02	4 767,94
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 242,47	5 411,49
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 577,40	6 789,46
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	6 978,91	7 203,91
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 682,30	7 929,98
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 203,95	7 436,21
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 632,20	8 910,51
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 140,87	9 435,57
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 008,10	12 395,24
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 008,10	12 395,24
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	13 877,66	14 325,07
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	153,09	161,42
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	201,78	214,05
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:				
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	264,58	280,66
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	426,35	452,27
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	370,43	392,96
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	442,98	469,91
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	384,64	408,03
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	459,14	487,06
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	354,52	376,07
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	426,35	452,27
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	370,43	392,96
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	442,98	469,91
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	384,64	408,03
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	459,14	487,06
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	403,04	427,54
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	478,05	507,11
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	426,38	452,31
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	495,56	525,69
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	441,85	468,71
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	515,97	547,34
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	457,22	485,02
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	544,16	577,25
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	476,16	505,11
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	561,44	595,58
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	493,83	523,85
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	578,04	613,18
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	508,01	538,90
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	591,82	627,80
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	528,40	560,53
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	609,21	646,25
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	553,76	587,43
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	637,99	676,78
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	569,25	603,86
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	655,44	695,29
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	588,99	624,80
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	675,60	716,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	603,22	639,90
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	694,05	736,25
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	362,17	384,19
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	376,31	399,19
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	386,14	409,62
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	406,39	431,10
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	429,96	456,10
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	455,39	483,08
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	476,01	504,95
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	491,18	521,05
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	507,21	538,05
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	527,05	559,09
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	544,85	577,97
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	563,77	598,05
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	579,23	614,45
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	578,41	613,58
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	582,41	617,82
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	607,21	644,13
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	578,41	613,58
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	582,41	617,82
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	607,21	644,13
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	623,07	660,95
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	644,14	683,31
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	658,96	699,03
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	677,54	718,73
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	694,95	737,21
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	715,64	759,16
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	731,77	776,26
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	747,80	793,26
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	777,55	824,82
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	794,08	842,36
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	822,43	872,44
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	833,79	884,48
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	879,87	933,36
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 031,45	1 094,16
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	971,65	1 030,73
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 135,57	1 204,61
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 107,39	1 174,72
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 252,73	1 328,90
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 283,54	1 361,58
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 448,23	1 536,28
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 389,69	1 474,19
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 564,63	1 659,76
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 426,94	1 513,70
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 599,85	1 697,12
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 383,14	3 588,84
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 450,83	3 660,64
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 002,96	3 185,54
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 070,66	3 257,36
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 460,03	4 731,20
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 527,72	4 803,01
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 509,78	4 783,97
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 577,47	4 855,78
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	3 926,96	4 165,72
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	3 994,65	4 237,53
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 758,55	5 047,87
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	4 826,24	5 119,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 476,41	5 809,38
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 544,11	5 881,19
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 373,37	7 821,67
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 441,07	7 893,48
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	165,58	175,64
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	165,58	175,64
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	182,55	193,65
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	182,55	193,65
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	189,42	200,94
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	189,42	200,94
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	208,66	221,35
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	208,66	221,35
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	231,53	245,61
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	231,53	245,61
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	253,84	269,27
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	253,84	269,27
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	271,61	288,12
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	271,61	288,12
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	285,87	303,25
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	285,87	303,25
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	303,46	321,91
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	303,46	321,91
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	325,27	345,05
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	325,27	345,05
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	336,14	356,58
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	336,14	356,58
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	356,71	378,40
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	356,71	378,40
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	373,52	396,23
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	373,52	396,23
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	354,52	376,07
Группа: Кондиционеры				
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	2 660,59	2 849,49
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	5 844,36	6 026,82
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	84,89	87,54
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	240,87	248,39
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	228,73	241,41
301-3261	до 65 мм	шт.	241,63	255,04
301-3262	до 80 мм	шт.	249,02	262,83
301-3263	до 100 мм	шт.	298,82	315,40
301-3264	до 125 мм	шт.	319,11	336,82
301-3265	до 150 мм	шт.	343,10	362,12
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	146,57	154,70
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	161,23	170,18
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	177,36	187,20
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	195,09	205,91
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	214,59	226,49
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	236,05	249,15
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	211,17	222,89
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	242,84	256,31
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	279,25	294,75
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	307,19	324,23
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	337,90	356,65
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	371,71	392,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Котлы				
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	439,05	462,95
301-1305	185 л	шт.	1 082,50	1 141,43
301-1306	300 л	шт.	1 755,48	1 851,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	7 280,49	7 676,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	9 081,20	9 575,51
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	10 724,75	11 308,54
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	12 385,43	13 059,60
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	13 952,05	14 711,50
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 897,27	11 490,44
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 004,77	13 712,66
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	14 862,05	15 671,03
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	16 742,62	17 653,97
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	30 778,60	32 453,97
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	37 593,00	39 639,30
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	38 085,67	40 158,79
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	58 636,86	61 828,65
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	61 759,25	65 120,99
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	100 448,75	105 916,48
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	114 034,00	120 241,21
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	117 699,59	124 106,33
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	162 748,86	171 607,77
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	169 064,35	178 267,02
Группа: Крепления				
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	11 663,26	12 372,39
301-0478	хомуты СТД 205	т	11 663,26	12 372,39
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	62,15	65,93
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	64,27	68,18
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	66,62	70,67
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	68,97	73,16
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	72,03	76,41
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	76,04	80,66
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	86,39	91,65
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	89,22	94,65
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	92,51	98,13
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	95,34	101,13
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	98,87	104,88
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	108,05	114,62
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	113,70	120,62
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	119,59	126,86
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	8,71	9,24
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	9,89	10,50
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,30	11,99
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	13,18	13,98
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,36	15,23
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	18,13	19,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	20,48	21,73
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	23,07	24,47
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	32,72	34,71
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	43,31	45,94
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	47,08	49,94
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	52,73	55,94
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	62,62	66,42
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	71,80	76,16
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	75,09	79,65
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	83,33	88,39
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	103,34	109,62
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,10	11,77
Хомуты для крепления:				
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	15 515,38	16 395,11
301-0040	труб	шт.	8,07	8,89
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	шт.	5,92	6,22
301-5602	25-30 мм	шт.	6,79	7,13
301-5603	31-38 мм	шт.	7,49	7,86
301-5604	40-46 мм	шт.	6,53	6,86
301-5605	48-53 мм	шт.	7,43	7,80
301-5606	60-64 мм	шт.	10,32	10,84
301-5607	72-78 мм	шт.	11,86	12,46
301-5608	83-92 мм	шт.	12,20	12,82
301-5609	108-116 мм	шт.	17,45	18,33
301-5610	156-168 мм	шт.	31,51	33,11
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	274,95	302,89
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 769,08	3 050,42
Группа: Насосы				
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	1 909,28	2 010,64
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	3 248,84	3 421,32
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	7 164,49	7 544,87
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	8 334,89	8 777,41
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	8 336,45	8 779,05
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	2 486,94	2 663,52
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 193,83	1 266,41
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 089,74	1 156,00
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 361,08	1 443,83
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 637,00	2 797,33
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	232,59	246,73
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	476,21	505,17
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	303,67	322,14
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	388,70	412,34
301-1700	ВК-G 4	шт.	498,02	528,30
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	716,67	760,25
301-1702	ВК-G 6	шт.	935,31	992,17
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	1 153,95	1 224,11
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 781,64	2 950,77
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 158,19	3 350,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1706	ВК-G 16	шт.	3 486,16	3 698,12
301-1707	ВК-G 25	шт.	4 214,97	4 471,24
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	7 048,11	7 476,63
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	8 909,51	9 451,21
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	10 772,55	11 427,52
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	11 439,86	12 135,40
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	12 102,24	12 838,06
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	13 104,16	13 900,90
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	22 566,43	23 938,47
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	23 899,67	25 352,77
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	44 378,60	47 076,81
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):				
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	155,74	166,80
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	178,41	191,08
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	196,55	210,51
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	207,15	221,86
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	179,93	192,71
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	199,59	213,76
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	210,18	225,10
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	225,30	241,29
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	225,30	241,29
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	275,18	294,72
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	317,52	340,07
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	347,77	372,46
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	234,36	251,00
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	284,26	304,44
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	332,65	356,27
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	423,36	453,42
Полотенцесушители:				
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	321,79	341,35
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	361,38	383,36
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	400,48	424,83
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	336,32	356,77
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	380,26	403,38
301-0549	латунные	компл.	443,76	468,69
301-0550	с креплениями	компл.	36,31	38,34
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	22,27	23,62
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	755,09	801,00
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	431,48	457,71
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	866,10	918,75
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	493,70	523,72
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	972,88	1 032,04
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	593,46	629,54
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	26,04	27,45
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	14,19	14,94
301-1505	Душники и розетки	шт.	14,97	15,77
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	104,18	109,79
301-1506	Топочные дверки	шт.	74,67	78,71
301-1503	Шкафы духовые	шт.	78,71	82,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	960,05	1 018,42
301-1635	100 мм	компл.	1 778,28	1 886,40
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,88	0,94
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	124,65
301-3193	Ковер	шт.	215,93	229,06
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	342,37	363,18
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,86	9,39
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	79,90	84,76
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	174,11	183,29
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	194,58	204,86
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	14,26	15,13
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	22,78	24,16
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	58,75	62,32
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400х300 мм	кг	11,38	12,08
301-1729	700х600 мм	кг	9,48	10,06
301-1730	1200х900 мм	кг	8,44	8,96
301-0041	Патрубки	10 шт.	214,70	227,76
301-0042	Патрубки стальные	м	31,80	33,73
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	120,31	127,62
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	190,30	203,81
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	285,45	305,71
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	403,62	432,28
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	75,89	80,51
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	75,93	81,32
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	84,25	89,37
301-3281	Трубка контрольная	компл.	73,94	77,85
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	7,26	7,70
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	5,48	5,87
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	327,18	344,45
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт.	314,77	329,09
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт.	333,29	348,45
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт.	369,37	386,17
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт.	461,26	482,25
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт.	535,11	559,46
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	2 827,83	2 999,76
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 097,68	3 286,02
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 291,70	3 491,84
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 343,00	3 546,25
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 762,27	3 991,02
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 235,06	4 492,55
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 928,64	5 228,31
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 575,83	8 036,44
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	2 948,09	3 157,40
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	3 215,00	3 443,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	3 669,18	3 929,69
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	6 994,63	7 213,00
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	22 381,12	23 970,18
Теплосчетчик электромагнитный, марка:				
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	6 646,34	6 853,84
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7 504,88	7 739,18
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7 985,37	8 234,67
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	8 821,95	9 097,37
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9 751,22	10 055,65
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 641,46	10 973,69
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 285,37	13 700,14
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	4 758,16	4 906,71
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 835,47	1 892,77
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 457,63	2 534,35
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	941,24	1 008,07
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	44,75	47,47
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	1,81	1,91
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	631,64	670,05
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	631,64	670,05
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	947,46	1 005,07
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	17,56	18,63
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	423,73	449,49
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	529,66	561,87
Радиаторы стальные панельные:				
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	129,60	136,84
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	722,45	766,38
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	907,35	962,51
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 091,72	1 158,10
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 276,16	1 353,75
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 460,49	1 549,29
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 644,69	1 744,69
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 829,44	1 940,67
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 013,78	2 136,22
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 198,44	2 332,11
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 383,44	2 528,36
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 566,40	2 722,44
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 751,39	2 918,68
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 935,97	3 114,48
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	662,74	703,04
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	786,10	833,89
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	909,73	965,04
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 032,67	1 095,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 159,82	1 230,33
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 283,46	1 361,50
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 407,52	1 493,10
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 531,02	1 624,11
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 649,61	1 749,90
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 896,32	2 011,61
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 142,76	2 273,04
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 389,48	2 534,76
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 636,19	2 796,47
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	2 959,06	3 138,97
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 213,47	3 408,85
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 515,40	3 729,14
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 718,45	3 944,53
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 974,28	4 215,92
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 049,44	1 113,25
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 234,29	1 309,33
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 333,19	1 414,25
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 419,12	1 505,40
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 603,97	1 701,49
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 788,80	1 897,56
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 973,64	2 093,64
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 158,48	2 289,72
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 343,72	2 486,22
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 528,57	2 682,30
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 712,19	2 877,09
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 897,03	3 073,17
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 081,86	3 269,23
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 266,71	3 465,33
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	989,45	1 049,61
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 113,09	1 180,76
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 236,72	1 311,91
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 360,76	1 443,49
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 484,38	1 574,64
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 608,02	1 705,79
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 731,65	1 836,94
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 855,28	1 968,08
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 978,91	2 099,23
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 224,96	2 360,24
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 472,63	2 622,97
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 719,89	2 885,26
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 967,16	3 147,57
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 214,42	3 409,86
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 462,09	3 672,58
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 709,35	3 934,87
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 955,39	4 195,88
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 202,65	4 458,18
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	395,69	419,75
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	414,60	439,80
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	437,21	463,79
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	454,82	482,47
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	474,82	503,69
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	501,57	532,06
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	523,09	554,89
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	562,01	596,18
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	590,05	625,92
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	698,54	741,01
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	754,85	800,74
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	838,12	889,07
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	891,60	945,81
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	988,13	1 048,21
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 068,57	1 133,54
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 221,41	1 295,68
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	454,80	482,45
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	485,59	515,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3673	«Руго», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	511,16	542,24
301-3674	«Руго», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	538,03	570,74
301-3675	«Руго», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	572,74	607,56
301-3676	«Руго», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	606,14	643,00
301-3677	«Руго», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	649,19	688,66
301-3678	«Руго», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	691,98	734,05
301-3679	«Руго», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	733,73	778,34
301-3680	«Руго», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	820,88	870,79
301-3681	«Руго», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	906,46	961,57
301-3682	«Руго», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	993,61	1 054,02
301-3683	«Руго», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	1 083,37	1 149,23
301-3684	«Руго», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	1 213,57	1 287,35
301-3685	«Руго», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	1 346,13	1 427,98
301-3686	«Руго», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	1 521,73	1 614,25
301-3687	«Руго», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	515,07	546,38
301-3688	«Руго», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	579,52	614,75
301-3689	«Руго», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	616,83	654,33
301-3690	«Руго», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	683,89	725,48
301-3691	«Руго», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	728,25	772,53
301-3692	«Руго», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	789,83	837,85
301-3693	«Руго», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	838,10	889,05
301-3694	«Руго», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	891,85	946,07
301-3695	«Руго», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	944,04	1 001,44
301-3696	«Руго», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 053,89	1 117,97
301-3697	«Руго», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	1 164,00	1 234,77
301-3698	«Руго», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 272,54	1 349,91
301-3699	«Руго», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	1 381,09	1 465,06
301-3700	«Руго», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	1 544,69	1 638,61
301-3701	«Руго», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	1 709,60	1 813,54
301-3702	«Руго», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	1 925,39	2 042,46
301-3703	«Руго», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	642,40	681,46
301-3704	«Руго», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	706,85	749,82
301-3705	«Руго», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	777,83	825,12
301-3706	«Руго», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм	шт.	858,45	910,65
301-3707	«Руго», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	940,12	997,27
301-3708	«Руго», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 021,79	1 083,91
301-3709	«Руго», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 100,85	1 167,78
301-3710	«Руго», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	1 181,48	1 253,31
301-3711	«Руго», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	1 261,85	1 338,57
301-3712	«Руго», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	1 424,14	1 510,73
301-3713	«Руго», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	1 586,18	1 682,62
301-3714	«Руго», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	1 747,17	1 853,40
301-3715	«Руго», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	1 909,21	2 025,29
301-3716	«Руго», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	2 153,44	2 284,37
301-3717	«Руго», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	2 395,84	2 541,50
301-3718	«Руго», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	2 721,74	2 887,22
301-3719	«Руго», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	1 129,03	1 197,67
301-3720	«Руго», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	1 216,18	1 290,13
301-3721	«Руго», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	1 308,55	1 388,11
301-3722	«Руго», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	1 406,66	1 492,19
301-3723	«Руго», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	1 513,90	1 605,95
301-3724	«Руго», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 627,93	1 726,91
301-3725	«Руго», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 739,08	1 844,81
301-3726	«Руго», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	1 852,85	1 965,50
301-3727	«Руго», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	1 966,87	2 086,45
301-3728	«Руго», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	2 190,75	2 323,95
301-3729	«Руго», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	2 487,16	2 638,38
301-3730	«Руго», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	2 721,74	2 887,22
301-3731	«Руго», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	2 953,70	3 133,29
301-3732	«Руго», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	3 302,04	3 502,80
301-3733	«Руго», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	3 651,94	3 873,98
301-3734	«Руго», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	4 034,20	4 279,48
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	168,35	178,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	180,49	191,46
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	234,08	248,31
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	116,24	123,31
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	116,24	123,31
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	124,26	131,81
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	107,42	113,95
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	109,02	115,65
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	114,64	121,61
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	92,19	97,80
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	96,20	102,05
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,80	6,15
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	4,32	4,58
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	1 328,28	1 422,58
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,17	16,10
301-0583	25 мм	м	19,64	20,84
301-0584	32 мм	м	23,93	25,39
301-0585	40 мм	м	28,52	30,25
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	36,18	38,38
301-0587	76 мм	м	49,26	52,25
301-0588	89 мм	м	56,28	59,70
301-0589	108 мм	м	79,59	84,43
301-0590	133 мм	м	109,43	116,09
301-0591	159 мм	м	149,15	158,22
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	60,47	64,15
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	16,60	17,61
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	16,60	17,61
301-7255	70 мм	шт.	20,87	22,13
301-7256	80 мм	шт.	25,14	26,67
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,76	3,99
301-3333	32 мм	шт.	4,39	4,66
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,32
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	38,89	41,26
Рукав:				
301-3367	брезентовый	м	15,94	16,77
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	102,89	109,15
301-1367	герметичный гибкий	шт.	176,05	186,75
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	70,88	75,19
301-3336	присоединительный	шт.	32,70	34,69
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	10,01	10,62
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	4,95	5,25
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	7,41	7,86
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	9,45	10,03
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	6,80	7,21
301-3366	для кислорода диаметром 16 мм	м	12,85	13,52
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	17,84	18,92
301-0607	20 мм	м	22,10	23,44
301-0608	25 мм	м	28,31	30,03
301-0609	32 мм	м	35,28	37,42
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	10,08	10,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	20,16	21,39
301-3330	32 мм	м	29,47	31,26
301-3331	40 мм	м	40,71	43,19
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	93,76	99,46
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	139,16	147,62
Группа: Фильтры				
Фильтры ячейковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	108,47	115,07
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	168,28	178,51
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	227,12	240,92
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	175,06	185,70
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	189,10	200,59
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	153,51	162,84
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	247,22	262,25
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	321,55	341,10
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	276,76	293,59
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	355,93	377,57
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	285,23	302,57
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	112,59	119,43
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	174,82	185,45
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	263,20	279,20
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	181,84	192,89
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	188,86	200,34
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	258,84	274,57
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	338,01	358,56
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	478,93	508,05
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	291,04	308,73
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	375,54	398,37
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	300,00	318,24
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	128,09	135,87
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	223,49	237,08
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	302,42	320,81
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	232,45	246,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	297,82	315,92
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	288,14	305,66
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	306,54	325,18
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	403,87	428,42
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	348,43	369,62
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	454,72	482,37
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	358,60	380,40
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	114,53	121,49
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	178,45	189,30
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	241,40	256,08
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	185,71	197,00
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	200,00	212,16
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	163,68	173,63
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	266,10	282,27
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	347,94	369,10
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	299,52	317,73
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	387,41	410,97
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	308,47	327,23
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	119,85	127,13
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	187,17	198,55
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	282,08	299,23
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	194,67	206,51
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	172,64	183,14
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	281,84	298,97
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	369,73	392,21
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	257,14	272,78
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	318,40	337,76
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	413,56	438,70
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	328,09	348,03
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	140,44	148,98
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	246,00	260,96
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	333,90	354,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	255,69	271,24
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	272,88	289,48
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	230,99	245,03
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	344,55	365,50
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	456,42	484,17
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	393,95	417,90
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	517,92	549,41
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	406,05	430,74
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	122,52	129,97
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	191,28	202,91
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	256,42	272,01
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	199,03	211,13
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	213,56	226,54
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	177,00	187,76
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	289,59	307,19
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	380,63	403,78
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	328,09	348,03
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	426,88	452,84
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	338,01	358,56
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	129,30	137,16
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	202,18	214,48
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	305,57	324,15
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	210,41	223,21
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	188,14	199,58
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	310,17	329,03
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	409,20	434,08
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	282,57	299,75
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	352,78	374,23
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	461,02	489,05
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	363,44	385,54
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	156,17	165,67
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	274,58	291,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	373,12	395,80
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	285,23	302,57
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	303,15	321,59
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	260,05	275,86
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	392,25	416,10
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	522,28	554,03
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	451,33	478,77
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	596,85	633,13
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	465,13	493,41
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	174,82	185,45
301-5185	ФВ-125	шт.	190,80	202,40
301-5186	ФВ-160	шт.	212,11	225,00
301-5187	ФВ-200	шт.	224,21	237,84
301-5188	ФВ-250	шт.	250,85	266,10
301-5189	ФВ-315	шт.	317,68	337,00
301-5190	ФВ-400	шт.	376,51	399,40
301-5191	ФВК-100	шт.	304,36	322,86
301-5192	ФВК-125	шт.	309,69	328,52
301-5193	ФВК-160	шт.	316,22	335,45
301-5194	ФВК-200	шт.	359,08	380,91
301-5195	ФВК-150	шт.	373,85	396,58
301-5196	ФВК-315	шт.	413,80	438,96
301-5197	ФВК-400	шт.	493,95	523,98
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	283,05	300,26
301-5199	ФВП-40-20	шт.	333,66	353,95
301-5200	ФВП-50-25	шт.	377,72	400,69
301-5201	ФВП-50-30	шт.	432,45	458,75
301-5202	ФВП-60-30	шт.	464,41	492,65
301-5203	ФВП-60-35	шт.	469,73	498,29
301-5204	ФВП-70-40	шт.	499,27	529,62
301-5205	ФВП-80-50	шт.	630,02	668,32
301-5206	ФВП-90-50	шт.	675,30	716,36
301-5207	ФВП-100-50	шт.	828,81	879,20
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	209,44	222,18
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	238,98	253,51
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	278,93	295,89
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	313,56	332,62
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	328,33	348,29
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	344,31	365,24
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	461,74	489,81
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	576,51	611,56
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	840,92	892,05
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	929,06	985,54
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,14	11,82
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,14	11,82
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,14	11,82
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	15,50	16,44
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	22,52	23,89
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	30,27	32,11
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	49,39	52,40
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	93,95	99,66
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	93,95	99,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	93,95	99,66
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	99,76	105,83
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	106,05	112,50
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	115,01	122,00
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	175,54	186,21
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,14	11,82
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,14	11,82
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,14	11,82
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	15,50	16,44
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	22,52	23,89
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	30,27	32,11
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	49,39	52,40
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	148,91	157,97
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	148,91	157,97
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	148,91	157,97
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	172,64	183,14
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	182,81	193,92
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	216,46	229,62
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	282,57	299,75
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	18,64	19,78
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	18,64	19,78
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	18,64	19,78
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	29,54	31,33
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	41,89	44,44
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	56,42	59,85
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	92,98	98,63
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	154,00	163,36
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	154,00	163,36
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	154,00	163,36
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	176,03	186,73
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	189,35	200,86
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	224,94	238,62
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	299,52	317,73
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	83,29	88,35
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	105,33	111,73
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	169,25	179,54
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	185,71	197,00
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	194,43	206,25
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	199,76	211,91
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	249,88	265,08
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	332,93	353,18
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	374,58	397,35
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	405,33	429,97
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	58,84	62,41
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	74,82	79,37
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	104,12	110,45
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	120,10	127,40
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	140,19	148,72
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	157,38	166,95
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	200,24	212,42
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	267,07	283,31
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	297,58	315,67
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	327,12	347,00
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	111,62	118,40
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	148,91	157,97
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	191,04	202,65
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	199,52	211,65
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	241,89	256,60
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	274,09	290,75
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	326,39	346,24
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	439,71	466,45
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	488,86	518,58
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	536,32	568,93
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	84,50	89,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	104,84	111,21
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	142,13	150,78
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	162,47	172,35
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	185,96	197,27
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	216,46	229,62
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	257,14	272,78
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	351,82	373,21
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	385,71	409,16
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	423,00	448,72
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,01	122,00
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	157,38	166,95
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	204,60	217,04
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	216,46	229,62
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	260,53	276,37
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	301,21	319,53
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	361,99	384,00
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	497,34	527,57
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	553,27	586,91
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	608,96	645,99
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	98,06	104,02
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	120,10	127,40
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	155,69	165,16
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	176,03	186,73
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	199,52	211,65
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	221,55	235,02
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	274,09	290,75
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	365,38	387,60
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	399,27	423,54
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	432,93	459,26
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	204,69	217,14
301-1214	32 мм	шт.	239,92	254,51
301-1215	40 мм	шт.	289,23	306,82
301-1216	50 мм	шт.	395,10	419,12
301-1217	65 мм	шт.	474,19	503,02
301-1218	80 мм	шт.	616,49	653,97
301-1219	100 мм	шт.	795,02	843,36
301-1220	125 мм	шт.	1 530,87	1 623,94
301-1221	150 мм	шт.	2 672,88	2 835,40
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-2997	ФММ-200	шт.	4 531,00	4 806,48
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	2 147,00	2 277,54
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	3 643,16	3 864,67
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	5 166,64	5 480,78
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	64,33	67,69
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	149,39	158,48
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	157,63	167,22
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	169,25	179,54
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	182,32	193,40
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	214,29	227,32
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	255,45	270,98
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	309,69	328,52
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	349,95	371,23
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	384,94	408,35
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	423,44	449,19
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	461,55	489,61
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	553,86	587,53
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	664,63	705,04
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	173,61	184,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	215,50	228,60
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	714,29	757,72
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1 027,85	1 090,34
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2 138,46	2 268,48
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	171,78	182,22
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	207,93	220,58
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	313,79	332,87
301-0051	600x350x400 мм	компл.	313,79	332,87
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	166,51	176,63
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	217,59	230,82
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	323,64	343,32
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	297,76	315,86
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	263,40	279,42
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	195,60	207,49
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	154,09	162,40
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	317,76	337,08
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	320,66	340,16
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	3 893,72	4 130,46
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	5 267,98	5 588,27
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	710,03	753,20
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 397,16	1 482,11
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 580,39	1 676,48
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	1 603,30	1 700,78
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	3 983,82	4 195,33
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	2 061,38	2 186,72
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	3 322,45	3 498,84
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 030,69	1 093,36
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	589,00	624,81
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-0539	Поддоны душевые	компл.	265,43	279,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	366,47	388,75
301-0542	чугунные	шт.	755,84	801,79
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	755,84	801,79
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	137,43	145,79
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	199,27	211,38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	142,01	150,64
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	148,88	157,94
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	187,96	199,39
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	238,61	253,11
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	263,40	279,42
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	274,85	291,56
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	286,30	303,71
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	297,76	315,86
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	251,95	267,27
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	274,85	291,56
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	286,30	303,71
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	286,30	303,71
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	297,76	315,86
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	286,30	303,71
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	297,76	315,86
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	251,95	267,27
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	251,95	267,27
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	274,85	291,56
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	274,85	291,56
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	297,76	315,86
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	183,23	194,37
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	229,04	242,96
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	251,95	267,27
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	274,95	291,67
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	274,95	291,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	101,18	106,53
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	556,14	589,96
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	31,40	33,31
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	88,07	93,42
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	128,26	136,06
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1211	300 мм	шт.	9,08	9,63
301-1212	400 мм	шт.	9,88	10,49
301-1520	500 мм	шт.	10,78	11,43
301-1264	600 мм	шт.	11,68	12,39
301-1265	800 мм	шт.	13,37	14,18
301-1266	1000 мм	шт.	15,12	16,03
301-1267	2000 мм	шт.	19,46	20,64
301-1268	1500 мм	шт.	20,54	21,79
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	91,08	96,61
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,17	7,61
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	884,23	937,99
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	34,38	36,48
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	12,13	12,78
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,88	7,30
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 522,84	1 615,43
Группа: Раковины				
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	79,02	83,33
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	320,66	340,16
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	320,66	340,16
Смесители для умывальников:				
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	251,95	267,27
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	251,95	267,27
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	154,40	163,79
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	98,80	104,81
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	111,38	117,18
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	150,50	158,33
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	186,49	196,65
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	185,97	194,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентили проходные муфтовые:				
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11,39	12,01
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14,24	15,02
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	18,21	19,21
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,30	24,57
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	27,74	29,25
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,39	27,59
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	29,06	30,39
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	45,04	47,09
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,17	58,72
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,23	113,16
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,76	128,35
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,39	27,59
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	29,06	30,39
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	45,04	47,09
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,17	58,72
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,23	113,16
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,76	128,35
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	24,70	25,83
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	33,32	34,83
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	45,64	47,72
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	76,63	80,12
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	119,30	124,73
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	169,73	177,45
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,28	15,97
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,37	20,25
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	38,28	40,02
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	65,86	68,86
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,03	103,54
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	135,67	141,84
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	448,86	473,33
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	75,06	78,48
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	101,45	106,07
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	199,90	209,00
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	264,65	276,70
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	427,85	447,32
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	573,85	599,96
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	688,86	720,20
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 030,27	1 077,15
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 647,46	1 722,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 653,27	2 773,99
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	156,66	163,79
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	217,92	227,84
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	805,54	842,19
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 074,21	1 123,09
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 593,12	1 665,61
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 812,64	1 895,12
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 198,81	2 298,86
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 282,94	3 432,31
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 196,72	5 433,17
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7 275,92	7 606,98
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	302,66	316,43
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	363,20	379,73
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	439,47	459,47
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	840,19	878,41
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 016,95	1 063,22
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	380,36	397,67
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	480,94	502,82
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	585,38	612,01
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	839,11	877,29
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	948,61	991,78
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	311,62	325,80
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	540,44	565,03
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	786,92	822,72
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	901,80	942,84
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	507,06	530,13
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	682,02	713,05
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 131,12	1 182,59
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 348,56	1 409,92
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 678,14	1 754,49
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	266,34	278,46
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	307,51	321,50
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	404,36	422,76
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	726,39	759,44
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	1 004,84	1 050,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	58,51	61,17
302-1151	25 мм	шт.	84,35	88,19
302-1152	32 мм	шт.	125,13	130,83
302-1153	40 мм	шт.	166,55	174,12
302-1154	50 мм	шт.	248,76	260,08
302-1155	63 мм	шт.	387,11	404,73
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	34,97	36,88
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	101,69	106,31
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	356,84	373,08
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	987,43	1 032,36
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 245,98	1 302,67
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 371,17	1 433,56
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	500,05	522,80
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 347,49	1 408,80
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,25	1 662,61
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 705,89	1 783,51
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	33,18	35,03
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 195,64	1 250,04
302-0633	80 мм	шт.	1 375,79	1 438,38
302-0634	100 мм	шт.	2 014,77	2 106,44
302-0635	150 мм	шт.	4 157,38	4 346,54
302-0636	200 мм	шт.	7 021,79	7 341,28
302-0637	250 мм	шт.	7 761,50	8 114,65
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	825,63	863,20
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 194,14	1 248,47
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 515,15	1 584,09
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	2 953,26	3 087,63
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 211,61	4 403,24
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 872,62	9 276,33
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	14 761,17	15 432,80
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	28 864,92	30 178,27
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	682,81	713,88
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	992,74	1 037,91
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 251,82	1 308,78
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 663,44	2 784,63
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 728,81	3 898,47
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 087,17	8 455,14
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	14 188,86	14 834,45
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	26 889,71	28 392,21
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	32 267,65	34 070,65
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	8 115,80	8 569,28
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	10 755,88	11 356,88
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	13 298,19	14 041,24
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	21 511,78	22 713,77
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	27 467,66	28 717,44
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 891,69	10 444,39
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	30 232,38	31 607,95
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	44 289,43	46 304,60
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	50 357,49	52 648,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	16 863,23	17 805,49
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	66 900,15	69 944,10
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	27 626,94	29 170,64
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	55 009,91	58 083,67
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	232,45	243,03
302-1176	80 мм	шт.	372,88	389,84
302-1177	100 мм	шт.	566,59	592,37
302-1178	125 мм	шт.	965,62	1 009,56
302-1179	150 мм	шт.	980,63	1 025,25
302-1180	200 мм	шт.	1 961,26	2 050,50
302-1701	250 мм	шт.	2 712,35	2 835,76
302-1181	300 мм	шт.	3 571,43	3 733,93
302-1722	350 мм	шт.	5 811,14	6 075,55
302-1182	400 мм	шт.	8 389,83	8 771,57
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 192,83	6 538,86
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 453,75	1 534,98
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	682,81	713,88
302-3185	125 мм	шт.	1 251,82	1 308,78
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	2 157,16	2 255,31
302-1350	100 мм	шт.	5 995,89	6 268,71
302-1406	150 мм	шт.	5 082,83	5 443,71
302-1407	200 мм	шт.	11 232,41	12 029,91
302-1408	250 мм	шт.	13 936,83	14 570,96
302-1409	300 мм	шт.	14 732,92	15 403,26
302-1410	400 мм	шт.	20 027,73	20 938,99
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	231,12	241,64
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	390,60	408,38
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	450,69	471,20
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	477,66	499,39
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	547,00	571,89
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	577,81	604,11
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	20,66	21,60
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	52,96	55,37
302-1491	25 мм	шт.	64,64	69,23
302-1492	32 мм	шт.	90,48	96,90
302-1493	40 мм	шт.	128,70	137,83
302-1494	50 мм	шт.	182,73	195,71
302-1495	63 мм	шт.	259,50	277,92
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	3 863,66	4 137,98
302-1488	100 мм	шт.	5 858,68	6 274,64
302-1489	150 мм	шт.	14 649,58	15 316,14
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	356,42	372,64
302-1824	32 мм	шт.	391,90	409,73
302-1825	40 мм	шт.	496,99	519,60
302-1826	50 мм	шт.	564,15	589,82
302-1827	65 мм	шт.	914,70	956,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1828	80 мм	шт.	1 197,99	1 252,50
302-1829	100 мм	шт.	1 637,99	1 712,52
302-1830	150 мм	шт.	4 680,53	4 893,49
302-1815	200 мм	шт.	8 641,87	9 035,08
302-1816	250 мм	шт.	19 921,76	20 828,20
302-1817	300 мм	шт.	44 468,92	46 492,25
302-1818	350 мм	шт.	70 920,06	74 146,92
302-1819	400 мм	шт.	111 843,20	116 932,07
Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	25,70	26,87
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	38,26	40,00
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	60,44	63,19
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	96,15	100,52
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	155,75	162,83
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	222,35	232,47
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	30,43	31,81
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	43,48	45,46
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	73,66	77,01
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	123,11	128,71
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	168,75	176,43
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	249,64	261,00
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	26,87	28,09
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	49,36	51,60
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	65,97	68,97
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	33,27	34,78
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	51,70	54,05
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	96,05	100,42
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	140,17	146,54
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	49,57	51,83
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	81,65	85,36
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	136,23	142,43
Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	34,65	36,23
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	56,18	58,73
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	34,53	36,10
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	56,18	58,73
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	20,34	21,27
302-1832	20 мм	шт.	31,96	33,42
302-1833	25 мм	шт.	45,52	47,59
302-1834	32 мм	шт.	94,43	98,73
302-1835	40 мм	шт.	136,56	142,77
302-1836	50 мм	шт.	187,89	196,44
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	29,47	30,81
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	22,01	23,15
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	21,07	22,03
302-0466	полированные КВ-20	шт.	25,42	26,58
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	26,15	27,34
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	31,15	32,57
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	29,44	30,97
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	19,54	20,55
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	40,50	42,61
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	46,73	49,16
302-1300	Краны писсуарные	шт.	21,56	22,54
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,73	16,55
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	108,34	113,27
302-1253	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	170,18	177,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	24,21	25,32
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	36,25	37,90
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	47,97	50,15
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	69,22	72,37
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	95,63	99,98
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	263,44	275,43
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	264,38	276,41
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	93,44	97,70
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	144,69	151,28
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	475,16	496,78
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	572,19	598,22
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1 048,75	1 096,47
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	1 058,28	1 106,43
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,80	16,52
302-1289	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	20,61	21,55
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	20,99	21,94
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	28,68	29,99
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	36,80	38,47
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	224,74	234,97
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	22,88	23,92
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	42,33	44,26
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	111,38	116,44
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1445	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	56,42	58,99
302-1446	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	85,96	89,87
302-1447	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,86	149,36
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	87,41	91,39
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	111,38	116,44
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	162,71	170,12
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	418,74	440,54
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	473,30	497,95
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 117,94	1 176,15
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 120,51	2 230,93
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	2 828,21	2 975,49
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	3 940,95	4 146,16
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	4 868,50	5 122,01
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	5 534,28	5 822,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	6 012,17	6 325,24
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	6 517,52	6 856,90
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	6 853,79	7 210,69
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	140,65	147,97
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	175,84	184,99
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	255,46	268,76
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	268,92	282,92
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	299,17	314,75
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	329,08	346,21
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	378,46	398,15
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	548,76	577,33
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3239	80 мм	шт.	754,80	789,14
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	714,29	746,79
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 011,38	1 057,39
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 228,57	2 329,97
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 285,71	2 389,71
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	433,41	453,14
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	849,15	887,79
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	1 122,03	1 173,08
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 325,67	1 385,99
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 934,62	3 068,15
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 157,38	3 301,04
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	6 029,06	6 303,39
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	299,65	315,25
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	68,13	71,23
302-1115	40 мм	шт.	148,44	155,19
302-1104	50 мм	шт.	248,56	266,21
302-1105	65 мм	шт.	492,71	527,70
302-1106	80 мм	шт.	972,50	1 016,75
302-1107	100 мм	шт.	1 588,75	1 661,04
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,91	5,13
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	2 089,30	2 184,36
Шкаф пожарный:				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	371,43	397,80
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	408,09	437,06
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	374,05	400,61
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	443,25	474,72
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	571,16	597,15
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	645,46	674,83
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	608,31	635,99
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	682,61	713,67
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	691,10	740,17
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	753,94	807,47
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	725,66	777,18
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	770,27	824,96
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	873,26	912,99
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	63,86	65,92
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,17	3,34
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	548,84	573,81
302-1100	№ 3 и 4	шт.	759,84	794,42
302-1101	№ 5	шт.	779,45	814,92
302-1102	№ 6 и 7	шт.	1 431,13	1 496,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 854,59	2 984,47
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 575,38	5 829,06
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	7 493,31	7 834,25
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	14 986,62	15 668,52
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	22,89	23,93
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	26,71	27,93
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 757,36	7 064,82
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 155,22	6 435,28
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 508,47	5 759,10
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	5 274,31	5 514,29
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	5 129,35	5 362,73
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 906,33	5 129,57
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	7 225,69	7 554,46
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	7 493,31	7 834,25
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 642,28	5 899,01
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 987,96	6 260,41
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	1 873,33	1 958,56
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 988,40	3 124,37
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	5 665,56	5 972,20
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	12,71	13,48
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	3 957,44	4 137,51
302-0641	УРРД-50	шт.	4 617,25	4 827,33
302-0642	УРРД-80	шт.	4 807,00	5 025,72
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1414	200 мм	шт.	378,93	399,63
302-3234	Контргайка	шт.	1,48	1,57
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	шт.	1,17	1,20
302-3250	20 мм	шт.	1,35	1,40
302-3251	25 мм	шт.	2,37	2,45
302-3252	32 мм	шт.	2,77	2,86
302-3253	40 мм	шт.	3,78	3,91
302-3254	50 мм	шт.	5,57	5,75
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	5,33	5,62
302-3236	50 мм	шт.	6,93	7,31
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	407,01	429,25
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	4,51	4,65
302-1237	20 мм	шт.	5,41	5,58
302-1238	25 мм	шт.	8,43	8,70
302-1239	32 мм	шт.	11,76	12,14
302-1240	40 мм	шт.	15,32	15,81
302-1241	50 мм	шт.	21,42	22,11
302-1242	65 мм	шт.	34,80	36,71
302-1243	80 мм	шт.	60,63	62,59
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	6,66	6,87
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	7,74	7,99
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	12,70	13,11
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	17,15	17,71
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	20,88	21,55
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	30,94	31,94
Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:				
302-1230	до 25 мм	шт.	4,12	4,35
302-1231	до 32 мм	шт.	5,36	5,65
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	194,24	204,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	36,91	38,90
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	80,92	85,28
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	167,78	176,83
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	41,38	43,61
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	62,42	64,43
302-3293	65 мм	м	84,58	87,30
302-3289	80 мм	м	99,70	102,92
302-3290	100 мм	м	138,62	143,09
302-3291	125 мм	м	171,99	177,53
302-3292	150 мм	м	256,57	264,84
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	14,27	14,73
302-1312	20 мм	м	18,31	18,90
302-1313	25 мм	м	26,35	27,20
302-1314	32 мм	м	34,07	35,17
302-1315	40 мм	м	42,34	43,71
302-1316	50 мм	м	48,29	49,85
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,14	37,30
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,12	48,64
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,67	72,95
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	83,30	85,99
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,26	120,01
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	143,69	148,32
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	172,71	178,28
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	391,27	403,89
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	38,89	40,86
302-3340	110 мм	м	79,90	83,95
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	44,18	45,60
302-3295	до 50 мм	м	57,60	59,46
302-3296	до 80 мм	м	101,82	105,10
302-3297	до 100 мм	м	142,10	146,69
302-3298	до 150 мм	м	211,09	217,89
302-3299	до 200 мм	м	478,21	493,63
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	52,70	54,40
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	41,83	43,18
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,60	25,40
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	7 110,02	7 542,31
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	8 016,52	8 503,92
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	11 893,72	12 616,86
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	14,27	14,73
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	18,31	18,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	26,35	27,20
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	34,07	35,17
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	42,34	43,71
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	48,29	49,85
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	17,44	18,00
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	22,47	23,19
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	32,44	33,49
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,86	43,21
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	52,08	53,75
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	66,21	68,34
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	95,82	98,91
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	113,44	117,10
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	131,95	136,20
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	166,04	171,39
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	195,13	201,42
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	228,54	235,91
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	82,25	84,90
302-0899	100 мм	м	187,40	193,44
302-0900	150 мм	м	291,45	300,85

**II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

**Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные
материалы. Товарные бетоны и растворы**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон гидротехнический				
Бетон гидротехнический, класс:				
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	453,24	521,79
401-0206	B15 (M200)	м ³	474,43	546,18
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	537,28	618,54
401-0211	B30 (M400)	м ³	657,14	756,53
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	499,98	629,57
401-0224	B10 (M150)	м ³	540,96	671,37
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	546,42	676,94
401-0226	B15 (M200)	м ³	587,40	718,74
401-0227	B20 (M250)	м ³	633,85	766,12
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	677,56	810,71
401-0229	B25 (M350)	м ³	718,55	852,52
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	724,01	858,09
401-0231	B30 (M400)	м ³	748,59	883,16
401-0232	B35 (M450)	м ³	781,38	916,60
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	596,84	687,60
401-0111	B30 (M400)	м ³	651,60	750,69
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	463,11	591,97
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	476,36	605,48
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	515,41	645,31
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	520,61	650,62
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	559,66	690,45
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	603,92	735,59
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	645,56	778,07
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м ³	684,61	817,90
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	689,82	823,21
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	713,24	847,10
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	744,48	878,96
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	1 464,24	1 613,12
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	1 550,66	1 701,27
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	472,56	601,61
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	414,66	477,72
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	486,09	615,41
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	525,93	656,04
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	531,24	661,46
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	571,08	702,10
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	616,25	748,17
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	658,74	791,51

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	698,59	832,16
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	703,90	837,57
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	727,80	861,95
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	759,68	894,47
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 494,12	1 643,60
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 582,31	1 733,55
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	472,56	601,61
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	486,09	615,41
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	525,93	656,04
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	531,24	661,46
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	571,08	702,10
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	616,25	748,17
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	658,74	791,51
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	698,59	832,16
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	703,90	837,57
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	727,80	861,95
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	759,68	894,47
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 494,12	1 643,60
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 582,31	1 733,55
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	472,56	601,61
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	486,09	615,41
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	525,93	656,04
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	531,24	661,46
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	571,08	702,10
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	616,25	748,17
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	658,74	791,51
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	698,59	832,16
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	703,90	837,57
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	727,80	861,95
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	759,68	894,47
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 494,12	1 643,60
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 582,31	1 733,55
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	747,48	868,09
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	752,53	873,24
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	767,95	888,97
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	812,47	934,38
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	816,22	938,21
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	894,00	1 017,54
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	917,66	1 041,68
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	941,53	1 066,02
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	976,28	1 101,47
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	980,03	1 105,29
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	747,48	868,09
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	752,53	873,24
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	767,95	888,97
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	812,47	934,38
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	816,22	938,21
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	894,00	1 017,54
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	917,66	1 041,68
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	941,53	1 066,02
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	976,28	1 101,47
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	980,03	1 105,29
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	762,73	871,02
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	767,89	876,28
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	783,62	892,33
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	829,05	938,67
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	832,88	942,57
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	912,24	1 023,52
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	936,39	1 048,15
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	960,74	1 072,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	996,20	1 109,16
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 000,03	1 113,06
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	762,73	871,02
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	767,89	876,28
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	783,62	892,33
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	829,05	938,67
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	832,88	942,57
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	912,24	1 023,52
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	936,39	1 048,15
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	960,74	1 072,99
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	996,20	1 109,16
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 000,03	1 113,06
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	900,48
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	906,03
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	922,91
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	971,68
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	975,80
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 061,00
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 086,93
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 113,08
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 151,15
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 155,26
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	900,48
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	906,03
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	922,91
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	971,68
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	975,80
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 061,00
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 086,93
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 113,08
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 151,15
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 155,26
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	894,73
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	900,28
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	917,16
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	965,94
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	970,06
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 055,26
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 081,19
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 107,33
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 145,41
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 149,52
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	894,73
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	900,28
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	917,16
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	965,94
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	970,06
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 055,26
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 081,19
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 107,33
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 145,41
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 149,52
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	888,99
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	894,54
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	911,42
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	960,20
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	964,32
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 049,52
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 075,45
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 101,59

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 139,67
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 143,78
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	802,87	888,99
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	808,31	894,54
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	824,86	911,42
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	872,68	960,20
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	876,72	964,32
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	960,25	1 049,52
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	985,67	1 075,45
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1 011,30	1 101,59
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1 048,63	1 139,67
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1 052,66	1 143,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	754,70	834,12
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	759,81	839,33
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	775,37	855,20
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	754,70	834,12
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	759,81	839,33
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	775,37	855,20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	754,70	828,37
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	759,81	833,58
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	775,37	849,46
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	754,70	828,37
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	759,81	833,58
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	775,37	849,46
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя:				
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	421,42	475,25
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м ³	405,05	532,75
401-0243	В7,5 (М100)	м ³	416,65	544,58
401-0244	В10 (М150)	м ³	450,80	579,41
401-0245	В12,5 (М150)	м ³	455,35	584,05
401-0246	В15 (М200)	м ³	489,50	618,89
401-0247	В20 (М250)	м ³	528,21	658,37
401-0248	В22,5 (М300)	м ³	564,63	695,52
401-0249	В25 (М350)	м ³	598,79	730,36
401-0250	В30 (М400)	м ³	620,15	752,15
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	452,43	557,19
401-0254	Бетон полимерный	м ³	549,47	680,05
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м ³	450,06	578,66
401-0003	В7,5 (М100)	м ³	462,94	591,79
401-0004	В10 (М150)	м ³	500,89	630,50
401-0005	В12,5 (М150)	м ³	505,94	635,65
401-0006	В15 (М200)	м ³	543,89	674,36
401-0007	В20 (М250)	м ³	586,90	718,23
401-0008	В22,5 (М300)	м ³	627,37	759,51
401-0009	В25 (М350)	м ³	665,32	798,22
401-0010	В27,5 (М350)	м ³	670,38	803,38
401-0011	В30 (М400)	м ³	693,14	826,60
401-0012	В35 (М450)	м ³	723,50	857,57
401-0013	В40 (М550)	м ³	1 422,97	1 571,02
401-0014	В45 (М600)	м ³	1 506,96	1 656,69
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	441,06	569,48
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	453,68	582,35
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	490,87	620,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	495,82	625,33
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	533,01	663,27
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	575,16	706,26
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	614,82	746,71
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	652,01	784,65
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	656,97	789,70
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	679,28	812,46
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	709,03	842,81
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 394,51	1 542,00
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 476,82	1 625,95
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 569,18	1 720,16
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	450,06	578,66
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	462,94	591,79
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	500,89	630,50
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	505,94	635,65
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	543,89	674,36
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	586,90	718,23
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	627,37	759,51
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	665,32	798,22
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	670,38	803,38
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	693,14	826,60
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	723,50	857,57
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 422,97	1 571,02
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 506,96	1 656,69
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	450,06	578,66
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	462,94	591,79
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	500,89	630,50
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	505,94	635,65
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	543,89	674,36
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	586,90	718,23
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	627,37	759,51
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	665,32	798,22
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	670,38	803,38
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	693,14	826,60
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	723,50	857,57
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 422,97	1 571,02
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 506,96	1 656,69
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	450,06	578,66
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	462,94	591,79
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	500,89	630,50
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	505,94	635,65
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	543,89	674,36
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	586,90	718,23
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	627,37	759,51
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	665,32	798,22
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	670,38	803,38
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	693,14	826,60
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	723,50	857,57
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 422,97	1 571,02
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 506,96	1 656,69
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	778,90	914,07
Раздел 4.02. Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	285,99	348,15
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	311,86	379,64
402-0002	50	м ³	648,47	781,03
402-0003	75	м ³	652,87	785,52
402-0004	100	м ³	666,23	799,15

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0005	150	м ³	708,12	841,88
402-0006	200	м ³	754,40	889,08
402-0007	250	м ³	796,12	931,64
402-0008	300	м ³	816,82	952,75
402-0009	400	м ³	890,52	1 027,93
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	327,14	398,23
402-0012	25	м ³	526,30	656,42
402-0013	50	м ³	582,42	713,66
402-0014	75	м ³	625,36	757,46
402-0015	100	м ³	641,91	774,34
402-0016	150	м ³	669,99	802,98
402-0017	200	м ³	699,24	832,82
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0027	200	м ³	372,84	453,87
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	557,44	688,18
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	509,29	639,07
402-0079	цементный 1:2	м ³	549,60	680,19
402-0080	цементный 1:1	м ³	590,83	722,24
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	509,36	639,14
402-0085	известковый 1:3	м ³	450,47	579,07
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	472,89	601,94
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	499,10	628,68
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	408,52	501,29
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	498,30	627,86
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	20 856,37	25 593,13
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	18 905,22	23 198,85
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	16 704,33	20 498,11
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	15 442,30	18 949,45
Группа: Растворы специальные				
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	397,40	486,42
402-0055	Раствор глинистый	м ³	174,20	213,22
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	402,60	492,78
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	937,31	1 125,45
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	444,94	534,25
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	378,00	453,87
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 129,21	1 204,53
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	19,98	21,08
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	19,98	21,08
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	19,98	21,08
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	19,98	21,08
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	17,89	18,89
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,10	8,31
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	6,21	6,39
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	6,21	6,39
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	7,09	7,28
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	6,54	6,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	8,74	8,97
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	13,98	14,31
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	13,18	13,49
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	13,58	13,90
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	9,32	9,56
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	7,45	7,65
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	9,61	9,85
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	8,75	8,98
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	6 696,86	7 076,59
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3674	«Ветонит» 3000	т	6 655,90	7 128,46
402-0194	«Ветонит» 5000	т	6 482,50	6 942,76
Смесь сухая:				
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1 920,41	2 048,49
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	6 913,48	7 374,61
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	2 242,27	2 338,70
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	65,50	66,86
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	57,45	58,65
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	77,56	79,16
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	35,91	36,68
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	10,05	10,30
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,80	16,17
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:				
402-0134	Гидротэкс-В	кг	14,22	14,56
402-0135	Гидротэкс-У	кг	13,94	14,27
402-0136	Гидротэкс-К	кг	36,36	37,14
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	85,02	86,77
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	31,71	32,40
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	21,32	21,80
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	7,38	7,58
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	29 647,14	30 291,66
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 317,44	5 475,37
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	4,02	4,30
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	3,07	3,18
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	2,56	2,66
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	7 065,16	7 258,04
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 587,00	6 770,32
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	10,85	11,58
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	12,24	12,54
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	16 229,41	16 605,58
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	491,49	540,74
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 644,26	1 728,73
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	888,52	957,87
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	971,23	1 042,24
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 121,97	1 195,99
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 140,44	1 214,83
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 022,70	1 094,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 121,97	1 195,99
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1 001,92	1 073,54
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 085,03	1 158,31
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1 133,50	1 207,75
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 188,91	1 264,27
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	971,90	1 042,92
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 212,00	1 287,82
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	697,50	818,60
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	726,50	848,18
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	775,30	897,96
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	112,92	130,67
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	149,58	173,38
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	185,59	215,42
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	231,36	266,99
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	99,58	115,30
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	129,87	149,30
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	152,75	176,17
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	198,73	231,04
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	248,94	288,89
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	286,86	335,10
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	286,86	335,55
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	378,81	443,94
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	473,52	555,17
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	568,43	666,58
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	418,38	533,90
403-0022	75	м ³	426,10	541,77
403-0023	100	м ³	442,43	558,43
403-0024	150	м ³	452,71	568,92
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	396,08	499,85
403-0032	35	м ³	461,10	566,17
403-0033	50	м ³	553,03	659,94
403-0034	75	м ³	608,33	716,35
403-0035	100	м ³	620,81	729,08
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2373	D 300	м ³	688,52	737,41
403-2374	D 350	м ³	791,82	848,04
403-2375	D 400	м ³	826,27	884,93
403-2376	D 450	м ³	860,68	921,78
403-2377	D 500	м ³	895,10	958,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	874,27	1 021,99
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 003,78	1 154,09
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	1 137,02	1 289,99
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	915,90	1 064,45
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	976,69	1 126,46
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1 053,41	1 204,71
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	879,75	1 027,58
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	946,28	1 095,44
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	997,49	1 147,67
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	838,88	985,89
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	890,83	1 038,88
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	944,39	1 093,51
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	848,44	995,64
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	900,32	1 048,56
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	951,15	1 100,41
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	951,15	1 100,41
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	865,08	1 012,62
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	925,56	1 074,30
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	989,90	1 139,93
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	909,36	1 057,78
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	960,53	1 109,97
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1 023,43	1 174,13
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	871,34	1 019,00
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	933,92	1 082,83
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	988,72	1 138,73
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	834,47	981,39
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	884,24	1 032,16
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	935,78	1 084,73
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	842,95	990,04
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	893,40	1 041,50
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	943,07	1 092,17
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	125,01	132,61
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	111,56	118,34
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	96,87	102,75
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	130,80	138,75
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	115,90	122,95
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	100,78	106,91
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	53,81	57,44
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	96,58	103,09
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	794,12	918,97
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	360,42	417,08
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	608,70	704,39
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	631,93	731,27
403-0070	Ступени бетонные	м	47,41	54,87
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-1775	200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	90,04	101,02
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	97,46	109,35

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	127,12	142,63
Брусчатка вибропрессованная двухслойная:				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	72,15	80,96
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	76,73	86,09
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	88,18	98,94
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	76,73	86,09
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	81,31	91,23
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	95,51	107,16
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	131,36	147,39
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	143,01	160,46
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	146,19	164,03
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	97,34	109,21
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	99,63	111,78
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	107,65	120,79
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	106,50	119,49
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	108,80	122,07
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	114,52	128,49
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	139,83	156,89
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	157,84	177,09
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	172,67	193,74
Мостовая вибропрессованная:				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м ²	90,04	101,02
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м ²	97,46	109,35
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м ²	127,12	142,63
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м ²	125,00	140,25
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м ²	127,12	142,63
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м ²	135,59	152,13
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	2 648,13	2 808,24
403-0052	400	м ³	1 769,14	1 911,67
Камни бортовые:				
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	75,06	81,21
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	93,22	100,84
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	42,37	44,99
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	71,63	80,37
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	81,72	91,69
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	70,62	79,23
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	79,70	89,42
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	82,73	92,82
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	93,83	105,27
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	94,83	106,40
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	107,95	121,13
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	107,95	121,13
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	122,07	136,97
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
Анкер цилиндрический:				
403-2991	железобетонный	м ³	1 794,58	1 941,17
Группа: Балки				
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	2 718,12	2 883,18
403-2041	перекрытий	м ³	2 960,07	3 129,97
403-2001	подкрановые	м ³	3 801,53	3 988,26
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	3 944,68	4 134,27
403-2011	стропильные	м ³	2 825,22	2 992,43
403-6001	фундаментные	м ³	2 228,22	2 383,49
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 531,07	2 692,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 761,77	2 927,71
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 516,97	2 678,01
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 158,51	2 312,38
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 274,82	1 371,17
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 158,19	1 234,49
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 790,96	1 906,48
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 162,23	1 251,90
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 280,27	1 367,86
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 165,86	1 246,74
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 100,48	1 180,05
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 245,76	1 337,10
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 557,30	1 654,87
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 274,82	1 357,88
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125,91	1 214,85
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 110,57	1 194,77
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 037,93	1 116,25
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	969,73	1 046,68
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 614,31	1 730,73
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	677,19	721,73
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	865,99	923,16
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	768,79	819,59
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 186,76	2 341,20
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	2 123,07	2 276,23
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	448,11	508,02
Блоки железобетонные:				
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	728,84	826,29
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 317,72	1 454,78
403-1510	насадок	м ³	1 769,41	2 006,00
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 511,83	1 713,98
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	2 709,45	2 874,34
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 090,94	2 370,51
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	728,84	826,29
403-1003	опорные	м ³	604,38	685,19
403-1002	подкладные	м ³	950,43	1 077,51
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 317,45	2 474,50

Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0074	фундаментные	м ³	2 158,51	2 312,38
Блоки насадок:				
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 320,65	2 486,62
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	2 393,58	2 561,01
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 146,43	3 347,73
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3 024,24	3 223,10
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4 316,12	4 608,34
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 499,41	4 814,11
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 651,16	4 968,90
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 463,93	4 759,11
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 650,37	4 968,09
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4 709,87	5 028,78
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 800,15	7 259,39
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7 193,54	7 694,96
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7 285,59	7 788,85
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 737,88	4 004,14
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	5 891,80	6 291,91
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	5 967,19	6 368,81
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	6 783,60	7 242,51
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	6 870,40	7 331,05
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	7 245,17	7 746,51
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	4 551,64	4 867,39
403-8629	3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	4 609,88	4 926,79
403-8630	6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	3 933,78	4 206,17
403-8631	6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	3 984,11	4 257,51
403-8632	6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	4 032,32	4 317,75
403-8633	6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	4 428,83	4 742,12
403-8634	6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	4 372,88	4 685,05
403-8635	6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	5 940,48	6 355,96
403-8636	6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	6 312,57	6 762,06
403-8637	6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	6 393,33	6 844,43
403-8638	6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	6 845,68	7 339,03
403-8639	6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	6 933,26	7 428,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8640	5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6 783,60	7 243,61
403-8641	5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6 870,39	7 332,14
403-8642	5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 391,80	7 897,19
403-8643	5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 486,37	7 993,65
403-8644	3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	3 820,26	4 081,53
403-8645	3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	3 869,14	4 131,39
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 170,88	1 327,44
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	1 684,57	1 909,82
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	9 971,94	11 304,92
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	9 155,97	10 379,87
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	12 873,16	14 593,94
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	11 739,86	13 309,16
403-0078	Блоки лотков полугруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	689,87	782,11
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 564,19	1 706,17
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	3 478,52	3 658,79
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 478,52	3 658,79
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 478,52	3 658,79
Группа: Колодцы				
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	2 191,62	2 346,15
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 308,25	2 473,08
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 909,15	2 045,19
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 868,74	2 001,76
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 922,55	2 059,30
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 486,40	1 585,64
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 439,30	1 540,26
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 386,48	1 483,72
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 280,45	1 368,04
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 124,75	1 198,16
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 085,34	1 160,18
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	552,62	594,67
Крышки колодцев:				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	259,61	275,87
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	523,26	563,84
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	619,56	662,06
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 024,06	1 101,22
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 167,71	1 247,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Колонны				
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	3 969,41	4 159,50
Группа: Кольца				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	570,90	604,83
403-0119	1000 мм	м	659,56	702,77
403-0120	1500 мм	м	938,03	1 007,08
403-0135	2000 мм	м	1 465,68	1 568,55
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	37,86	41,39
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	60,71	64,14
Группа: Лотки				
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	2 451,99	2 611,73
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	2 677,42	2 841,67
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	960,17	1 019,22
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	1 043,67	1 104,39
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 363,57	1 470,54
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	183,05	196,89
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 420,22	1 528,33
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 754,24	1 888,95
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	2 250,00	2 394,62
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 669,49	2 822,50
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 822,03	2 978,09
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 364,41	2 531,25
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	3 622,88	3 854,74
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	4 118,64	4 360,42
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	4 488,35	4 737,52
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	4 781,98	5 083,52
403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	3 844,07	4 140,13
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	4 508,69	4 818,04
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	4 853,39	5 169,64
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	5 132,84	5 454,67
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	603,81	657,15
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 418,64	2 577,71
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	3 608,69	3 791,56
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 188,32	1 274,96
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	3 056,55	3 228,38
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 266,47	3 442,50
403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 301,47	1 373,55
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 349,01	1 429,12
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 707,28	1 802,09
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып. 1)	шт.	1 341,81	1 421,78
Марши лестничные железобетонные:				
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м ³	2 418,64	2 577,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2 323,76	2 480,94
Группа: Опоры				
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	1 047,20	1 178,84
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1 322,16	1 424,93
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 107,46	1 193,54
Группа: Панели оград				
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м ³	1 576,52	1 700,37
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1 574,81	1 717,01
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	922,88	1 021,04
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	985,50	1 060,56
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 051,41	1 143,29
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 833,38	1 980,75
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 833,38	1 980,75
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1 435,89	1 563,64
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:				
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 571,95	1 720,73
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 969,39	2 155,78
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 366,82	2 590,83
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 272,80	2 493,16
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 049,58	3 345,24
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 786,92	4 157,11
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 494,15	4 937,16
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 482,97	1 623,33
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 601,61	1 744,34
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 601,61	1 744,34
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 127,40	1 227,71
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 214,88	1 335,62
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	872,03	958,70
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	790,05	868,57
Группа: Перемычки				
Перемычка брусковая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	3 095,25	3 267,86
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	2 586,65	2 749,08
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25,42	26,82

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,13	31,84
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	40,49	43,21
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,08	50,41
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	56,50	60,51
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,26	64,61
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,68	74,66
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	80,04	85,71
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	88,51	94,84
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	101,69	108,55
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	116,76	124,41
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	122,41	130,40
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	86,63	92,13
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109,23	115,93
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	127,10	134,92
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,83	139,74
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	133,71	142,45
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	141,24	151,24
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	146,89	157,79
403-2404	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	178,91	191,21
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,74	211,53
403-2406	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	269,30	286,07
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	395,48	420,39
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	207,16	212,42
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	248,59	266,18
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	292,84	313,66
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	440,68	466,10
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	499,06	527,20
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	546,14	576,01
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	465,16	491,07
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324,86	346,32
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	532,96	561,78
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	600,75	633,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	618,64	653,16
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	41,43	44,25
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	60,26	63,77
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	137,48	147,09
Перекрышка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 740,68	1 886,19
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	131,83	142,83
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	154,43	167,39
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,67	180,67
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	191,15	207,15
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	229,76	247,50
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	346,52	370,19
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	395,48	422,57
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	696,80	735,89
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	381,17	407,17
Группа: Плиты днища				
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	2 147,71	2 301,36
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	402,69	430,66
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	802,14	860,25
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 396,17	1 489,63
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 016,79	2 176,06
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	1 921,73	2 070,87
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	1 739,63	1 877,01
Плиты дорожные:				
403-0556	1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 317,51	2 538,76
403-5553	2ПЗ0.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 110,17	1 229,78
403-5551	1ПЗ0.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 169,49	1 290,29
403-5552	2ПЗ0.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 019,59	1 137,39
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 101,05	1 211,63
Плиты покрытия для:				
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3 746,22	4 007,11
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2 097,48	2 250,13
Группа: Плиты лоджий и балконов				
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 168,38	2 322,45
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	2 083,77	2 236,15

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	161,31	177,82
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	279,69	300,78
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	346,94	371,59
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	416,75	447,23
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 432,64	2 591,99
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 308,70	2 465,57
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	46,94	50,09
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	67,80	71,06
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	67,14	71,58
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	58,54	63,70
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	88,98	96,96
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	633,20	683,32
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
Плита парапетная:				
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 681,03	1 825,35
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	72,12	77,99
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	91,06	98,86
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	89,09	95,87
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	117,28	126,19
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 118,47	1 251,54
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 729,15	1 874,43
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	261,33	277,62
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	362,13	380,44
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	670,93	714,46
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	807,56	853,82
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	684,35	728,15
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	823,71	870,29
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 059,90	1 137,78
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 219,99	1 301,07
403-8409	ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	60,59	64,02
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	348,94	373,63
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	90,04	96,27
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	98,52	104,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	513,64	554,91
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	133,55	143,97
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	158,26	168,07
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	810,59	865,33
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	178,81	192,35
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	921,61	986,53
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	181,57	194,06
403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 068,86	1 138,94
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	252,33	269,77
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	336,65	363,30
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 488,14	1 596,28
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 084,25	1 161,28
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	257,98	276,42
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 434,53	1 536,28
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	352,75	377,51
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	626,05	665,14
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	654,66	699,85
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 229,35	2 404,56
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	751,91	799,05
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	908,73	977,82
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	983,69	1 060,92
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 747,40	1 865,59
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	97,46	103,84
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 418,64	1 525,39
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 764,62	1 909,73
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 616,20	1 754,79
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	68,17	73,96
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	130,43	141,89
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	147,94	159,75
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	278,19	303,67
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	298,27	324,16

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты покрытия ребристые:				
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 592,16	2 741,41
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 116,73	1 227,71
403-8887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 359,33	1 494,42
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	840,97	940,67
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	657,03	734,92
Плиты железобетонные:				
403-1103	опорные	м ³	1 043,16	1 174,72
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	1 740,54	1 946,90
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 013,04	1 133,15
403-0906	фундаментные	м ³	613,80	686,58
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 289,28	1 442,14
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	840,97	940,67
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	1 844,46	2 063,13
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 264,76	1 363,46
Группа: Прогоны				
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3 486,36	3 666,79
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АИП /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	2 038,62	2 145,81
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АИП /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	571,61	602,09
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АИП /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	505,67	532,61
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АИП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	381,42	400,12
Группа: Прочие изделия				
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	2 421,41	2 593,33
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1 345,08	1 461,28
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	1 598,99	1 737,13
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 866,80	3 034,84
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 984,20	5 269,85
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	9 997,58	10 393,69
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	944,23	1 073,82
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 161,53	1 261,87
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 028,78	1 117,67
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	3 092,88	3 265,44
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 321,97	1 420,37
Ригели марки:				
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 794,04	2 938,48
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 692,33	2 834,73
403-1741	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 557,24	2 688,09
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 707,60	2 850,31
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 824,00	2 977,89
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 599,42	2 739,96
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 568,15	2 708,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 509,44	1 650,33
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	323,16	360,62
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	402,27	451,49
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	484,85	545,47
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	517,45	578,72
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	605,30	678,51
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	671,57	746,11
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	849,21	927,30
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	745,04	830,79
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	821,56	908,84
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	904,65	993,59
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	850,34	948,38
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	948,98	1 048,99
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 055,76	1 157,90
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 191,02	1 295,87
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	956,91	1 066,82
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 148,25	1 261,98
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 279,77	1 396,14
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 087,99	1 210,71
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 237,43	1 363,14
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 371,22	1 499,60
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 807,74	1 944,85
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 299,31	1 436,00
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 435,78	1 575,20
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 584,29	1 726,68
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 321,31	1 468,62
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 471,75	1 622,07
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 928,21	2 087,65
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 450,72	2 620,61
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 949,09	2 153,23
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 083,96	2 290,80

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 430,06	2 643,82
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	809,55	896,59
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	907,78	996,78
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	955,04	1 044,99
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	936,34	1 036,10
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 002,31	1 103,39
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 043,93	1 145,84
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 162,39	1 266,67
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 323,83	1 431,34
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 406,50	1 515,66
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	983,44	1 093,88
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 166,57	1 280,67
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 290,18	1 406,75
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 475,94	1 596,23
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 525,93	1 647,22
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 206,54	1 331,63
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 310,41	1 437,58
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 400,27	1 529,24
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 583,74	1 716,37
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 703,78	1 838,82
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 859,08	1 997,22
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 141,31	2 285,10
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 436,74	1 576,18
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 567,40	1 709,45
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 704,57	1 849,36
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 866,57	2 014,60
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 045,33	2 196,94
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 535,59	1 687,18
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 693,30	1 848,05
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 059,04	2 221,10
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 569,24	2 741,51
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 459,97	1 585,96
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	246,56	267,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	642,21	685,19
Стойка железобетонная:				
403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 579,56	2 752,15
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	2 797,18	2 984,34
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3 091,69	3 264,22
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	2 568,85	2 740,73
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	2 803,17	2 990,72
Стойка опоры:				
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	896,99	948,14
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	922,88	974,55
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 195,67	1 271,61
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 403,01	1 483,10
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 205,27	1 279,19
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 393,60	1 471,29
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	917,02	978,37
Столбы оград:				
403-1645	СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	148,67	156,96
Группа: Ступени и проступи				
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	2 416,84	2 575,88
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	102,18	114,16
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	2 416,84	2 575,88
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	2 975,30	3 145,51
Ступени лестничные:				
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	92,82	98,97
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	103,91	110,90
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	103,91	110,90
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	127,12	134,58
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	112,99	120,92
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	114,00	121,95
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	138,22	146,66
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	125,10	134,02
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	149,31	158,71
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	137,21	147,04
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	158,39	168,65
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	80,71	86,18

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	92,82	99,06
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	102,91	109,88
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	74,66	78,76
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	81,72	86,28
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	83,90	87,62
403-0402	200 мм	м	112,10	117,44
403-0403	300 мм	м	169,70	179,73
403-0404	400 мм	м	230,32	246,66
403-0405	500 мм	м	275,15	296,60
403-0406	600 мм	м	328,29	356,55
403-0407	800 мм	м	531,31	578,25
403-0408	1000 мм	м	779,30	849,34
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	175,64	184,91
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	238,38	253,19
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	284,78	304,87
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	339,78	365,83
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	549,91	592,57
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	806,58	878,94
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	219,49	237,96
403-1306	800 мм	м	385,77	418,23
403-1307	1000 мм	м	588,63	638,15
403-1308	1200 мм	м	729,97	791,38
403-1309	1500 мм	м	976,06	1 058,17
403-1310	2000 мм	м	1 494,85	1 620,60
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	272,15	286,01
403-1312	500 мм	м	329,57	349,44
403-1313	600 мм	м	399,25	422,29
403-1314	800 мм	м	681,73	721,94
403-1315	1000 мм	м	1 009,42	1 072,11
403-1316	1200 мм	м	1 404,90	1 486,13
403-1317	1400 мм	м	1 688,71	1 784,47
403-1318	1600 мм	м	1 845,57	1 959,52
403-1319	2000 мм	м	2 609,57	2 784,86
403-1320	2400 мм	м	3 204,06	3 445,25
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	285,75	300,72
403-1323	500 мм	м	346,04	367,58
403-1324	600 мм	м	419,21	444,16
403-1325	800 мм	м	715,81	759,35
403-1326	1000 мм	м	1 059,89	1 127,84
403-1327	1200 мм	м	1 475,14	1 563,09
403-1328	1400 мм	м	1 773,14	1 876,79
403-1329	1600 мм	м	1 937,84	2 061,35
403-1331	2000 мм	м	2 740,04	2 930,25
403-1330	2400 мм	м	3 364,26	3 626,38
403-1332	3000 мм	м	4 205,39	4 518,50
403-1333	3500 мм	м	4 906,29	5 271,58
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400 мм	м	432,33	468,69
403-1335	500 мм	м	458,92	497,53
403-1336	600 мм	м	503,07	545,39
403-1337	700 мм	м	626,89	679,62
403-1338	800 мм	м	706,32	765,73
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	171,46	185,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	62,47	65,14
Группа: Трубы напорные				
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	380,32	404,78
403-1341	600 мм	м	420,12	447,14
403-1342	700 мм	м	551,46	586,93
403-1343	800 мм	м	650,93	692,80
403-1344	900 мм	м	732,31	779,42
403-1345	1000 мм	м	956,65	1 018,19
403-1346	1200 мм	м	1 358,82	1 446,23
403-1347	1400 мм	м	1 891,34	2 013,02
403-1348	1600 мм	м	2 387,22	2 540,79
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	КОМПЛ.	683,24	733,66
403-1379	600-1000 мм	КОМПЛ.	1 326,93	1 501,80
403-1380	1200 мм	КОМПЛ.	1 475,14	1 692,38
403-1381	1400 мм	КОМПЛ.	1 673,04	1 897,78
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	451,66	496,37
403-1383	350-400 мм	шт.	760,48	835,75
403-1384	500 мм	шт.	962,25	1 057,49
403-1385	600-700 мм	шт.	1 437,66	1 579,95
403-1386	800 мм	шт.	1 555,94	1 709,93
403-1387	1000 мм	шт.	2 125,87	2 336,26
403-1388	1200 мм	шт.	2 900,76	3 187,85
403-1389	1400 мм	шт.	3 525,60	3 874,53
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 1,35 кг	шт.	221,87	246,23
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	416,95	465,14
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	241,05	270,23
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	262,90	292,52
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	274,95	304,81
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	568,74	631,03
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	574,58	636,99
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	581,36	643,91
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	600,94	663,88
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	203,93	226,83
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	210,17	233,19
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	225,61	248,94
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	276,84	311,16
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	291,40	326,01
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	313,56	348,62
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	324,67	359,95
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	569,49	641,99
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	605,08	678,29
403-1435	ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	613,56	686,94
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	664,41	738,81
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	229,38	256,11
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	234,84	261,68
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	244,44	271,47
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	256,12	283,39
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	341,24	382,60
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	347,65	389,14
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	363,71	405,52
403-1866	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	373,42	415,43

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	681,36	767,16
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	774,58	862,25
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	777,97	865,70
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	791,53	879,54
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	265,35	296,34
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	275,96	307,16
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	280,04	311,32
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	285,88	317,28
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	417,33	465,97
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	423,09	471,84
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	428,06	476,91
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	435,03	484,02
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	872,13	973,70
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	874,58	976,20
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	944,07	1 047,08
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1 013,56	1 117,96
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	313,37	348,42
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	322,79	358,03
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	331,45	366,86
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	337,48	373,01
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	489,83	545,23
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	506,03	561,75
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	515,82	571,74
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	527,31	583,46
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	1 065,35	1 181,85
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	1 079,47	1 196,26
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	1 107,72	1 225,07
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	1 161,58	1 280,01
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	579,10	646,03
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	586,44	653,51
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	602,26	669,65
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	619,40	687,13
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	952,54	1 057,93
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	961,02	1 066,58
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	991,34	1 097,51
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1 015,82	1 122,48
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 638,61	1 850,71
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 686,25	1 899,30
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 693,79	1 906,99
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 724,48	1 938,30
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	725,24	803,94
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	743,31	822,38
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	757,25	836,59
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	770,06	849,66
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	1 111,11	1 235,17
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	1 131,83	1 256,30
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	1 153,30	1 278,20
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	1 176,84	1 302,21
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	900,56	998,27
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	922,98	1 021,14
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	946,89	1 045,53
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	1 371,19	1 523,48
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	1 402,07	1 554,98
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	1 431,45	1 584,95
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	1 072,32	1 184,54
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	1 089,83	1 202,40
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	1 106,59	1 219,49
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 634,46	1 810,17
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 670,24	1 846,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 137,46	1 270,91
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	266,85	305,40
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,61	221,57
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	261,83	292,53
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 179,29	1 308,89
Группа: Шпалы				
Шпалы железобетонные :				
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	143,62	154,13
403-4051	струнбетонные для железных дорог	м ³	3 092,24	3 264,79
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	678,52	761,30
Группа: Шпунт				
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	1 811,74	1 958,37
Группа: Элементы мощения				
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 769,14	1 911,67
Камни железобетонные бортовые:				
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	238,98	257,70
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	297,09	319,99
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	388,11	421,78
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	302,64	326,53
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 749,05	2 106,00
404-0352	200	1000 шт.	1 801,08	2 159,07
404-0353	250	1000 шт.	1 887,64	2 247,37
404-0354	300	1000 шт.	1 944,35	2 305,21
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0004	75	1000 шт.	1 303,27	1 618,36
404-0005	100	1000 шт.	1 441,94	1 759,81
404-0006	125	1000 шт.	1 506,67	1 825,83
404-0007	150	1000 шт.	1 573,70	1 894,20
404-0008	175	1000 шт.	1 615,08	1 936,41
404-0009	200	1000 шт.	1 654,00	1 976,11
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 548,23	1 774,85
404-0046	125	1000 шт.	1 592,67	1 820,18
404-0047	150	1000 шт.	1 639,75	1 868,20
404-0048	175	1000 шт.	1 697,34	1 926,94
404-0049	200	1000 шт.	1 742,10	1 972,60
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0055	75	1000 шт.	1 842,50	2 143,06
404-0056	100	1000 шт.	1 898,67	2 200,35
404-0057	125	1000 шт.	1 927,60	2 229,86
404-0058	150	1000 шт.	1 949,57	2 252,27
404-0059	175	1000 шт.	1 965,09	2 268,10
404-0060	200	1000 шт.	1 998,75	2 302,44
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0117	75	1000 шт.	1 819,35	2 245,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0118	100	1000 шт.	1 906,63	2 334,13
404-0119	125	1000 шт.	1 966,15	2 394,84
404-0120	150	1000 шт.	1 988,56	2 417,70
404-0133	175	1000 шт.	1 994,39	2 423,64
404-0134	200	1000 шт.	2 008,72	2 438,26
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0124	75	1000 шт.	2 129,40	2 367,64
404-0125	100	1000 шт.	2 178,15	2 417,37
404-0126	125	1000 шт.	2 210,87	2 450,74
404-0127	150	1000 шт.	2 253,88	2 494,61
404-0128	175	1000 шт.	2 284,50	2 525,85
404-0129	200	1000 шт.	2 332,47	2 574,78
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1 806,07	1 982,95
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	2 365,20	2 676,21
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	906,41	1 014,95
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	105,80	198,33
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	287,81	358,48
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	154,88	248,39
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0162	100	1000 шт.	1 072,29	1 382,02
404-0163	125	1000 шт.	1 174,33	1 486,10
404-0164	150	1000 шт.	1 357,66	1 673,10
404-0165	200	1000 шт.	1 392,25	1 708,38
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0033	100	1000 шт.	1 314,42	1 722,59
404-0034	125	1000 шт.	1 407,82	1 817,85
404-0037	150	1000 шт.	1 580,77	1 994,26
404-0036	200	1000 шт.	1 615,36	2 029,55
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0182	100	1000 шт.	1 643,03	1 922,59
404-0183	125	1000 шт.	1 741,03	2 022,55
404-0184	150	1000 шт.	1 885,16	2 169,56
404-0185	200	1000 шт.	1 916,86	2 201,89
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0075	100	1000 шт.	1 971,64	2 366,75
404-0076	125	1000 шт.	2 089,24	2 486,70
404-0077	150	1000 шт.	2 262,19	2 663,11
404-0078	200	1000 шт.	2 300,24	2 701,92
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0276	125	1000 шт.	1 821,97	2 147,44
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0144	75	1000 шт.	2 970,31	3 592,01
404-0145	100	1000 шт.	3 177,10	3 802,94
404-0146	125	1000 шт.	3 360,17	3 989,67
404-0147	150	1000 шт.	3 545,67	4 178,88
404-0148	175	1000 шт.	3 659,38	4 294,86
404-0149	200	1000 шт.	3 776,08	4 413,90
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	3 292,53	3 687,30
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0025	100	1000 шт.	1 635,01	1 831,04
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0064	75	1000 шт.	2 700,28	3 282,55
404-0065	100	1000 шт.	2 888,27	3 474,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0066	125	1000 шт.	3 054,70	3 644,06
404-0067	150	1000 шт.	3 223,33	3 816,06
404-0068	175	1000 шт.	3 326,71	3 921,51
404-0069	200	1000 шт.	3 432,80	4 029,72
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0252	100	1000 шт.	2 691,29	3 237,06
404-0253	125	1000 шт.	2 851,81	3 400,79
404-0254	150	1000 шт.	3 087,88	3 641,58
404-0255	200	1000 шт.	3 139,82	3 694,56
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0192	100	1000 шт.	2 563,13	3 074,89
404-0193	125	1000 шт.	2 716,01	3 230,83
404-0194	150	1000 шт.	2 940,84	3 460,16
404-0195	200	1000 шт.	2 990,31	3 510,62
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	11 571,05	12 156,54
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 911,34	4 109,25
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 021,30	2 159,05
Кровельная черепица SHINGLAS марки:				
404-0324	"Финская черепица"	м ²	34,08	35,80
404-0325	"Кадриль"	м ²	49,04	51,52
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	53,91	56,64
404-0327	"Самба", "Джайв"	м ²	64,91	68,20
404-0328	"Фокстрот"	м ²	76,27	80,13
404-0329	"Джаз"	м ²	88,53	93,01
404-0330	"Коньки/карнизы"	м ²	66,53	69,90
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	52,65	55,31
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0219	Г3	т	796,86	877,82
405-0052	Г4	т	919,85	1 013,31
405-0053	Г5	т	1 073,97	1 183,09
405-0054	Г6	т	1 215,57	1 339,08
Группа: Известь				
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	1 059,32	1 166,95
405-0005	сорт II	т	847,46	933,57
Известь строительная:				
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1 705,46	1 878,74
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	1,71	1,89
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2 456,45	2 706,03
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,45	2,70
Группа: Прочие вяжущие				
405-0015	Молоко известковое	кг	0,63	0,69
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	193,70	257,74
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	217,92	282,45
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	217,92	282,45
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	217,92	282,45
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	234,87	299,74
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	234,87	299,74

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	234,87	299,74
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	193,70	257,74
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	217,92	282,45
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	217,92	282,45
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	217,92	282,45
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	234,87	299,74
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	234,87	299,74
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	234,87	299,74
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	193,70	257,74
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	217,92	282,45
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	217,92	282,45
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	217,92	282,45
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	234,87	299,74
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	234,87	299,74
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	234,87	299,74
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	238,90	303,85
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	266,34	331,84
406-0032	700	м ³	290,56	356,54
406-0033	800	м ³	290,56	356,54
406-0034	900	м ³	290,56	356,54
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	244,03	309,08
406-0172	600	м ³	252,38	317,60
406-0173	700	м ³	266,34	331,84
406-0174	800	м ³	266,34	331,84
406-0175	900	м ³	266,34	331,84
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	109,73	202,34
407-0002	Глина	т	42,61	91,05
407-0003	Глина комовая	м ³	83,08	175,15
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	555,46	623,08
407-0005	Глина бентонитовая	т	1 294,78	1 377,18
407-0006	Глина шамотная	кг	0,75	0,83
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	101,29	138,47
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	112,56	205,22
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	248,70	344,09
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	248,70	344,09
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	243,42	332,76
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м ³	37,80	128,97
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	61,59	153,23
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	70,73	162,56
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	651,67	755,12
407-0022	Торф	кг	0,81	0,89
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	167,89	180,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,46	189,82
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	94,21	186,51
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	92,00	184,25
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	84,64	176,75
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	111,64	204,29
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	98,90	191,29
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	97,91	190,28
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	96,92	189,27
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	111,64	204,29
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	98,90	191,29
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	97,91	190,28
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	96,92	189,27
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	93,76	119,47
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	100,29	127,78
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	94,47	120,38
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	69,71	88,82
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	96,95	189,30
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	99,89	192,30
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	95,48	187,80
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	76,38	168,32
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	67,57	159,33
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	93,22	185,50
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м ³	96,05	188,38
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	91,81	184,06
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	73,45	165,33
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	64,97	156,68
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	93,22	185,50
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	102,54	130,65
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м ³	96,05	188,38
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	91,81	184,06
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	73,45	165,33
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	67,80	159,57
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	64,97	156,68
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м ³	64,97	156,68
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м ³	70,62	162,45
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	93,22	185,50
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м ³	96,05	188,38
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м ³	91,81	184,06
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м ³	73,45	165,33
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	67,80	159,57
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м ³	64,97	156,68
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	89,49	181,69
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	92,20	184,46
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	81,70	173,75
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м ³	88,14	180,32
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м ³	70,51	162,33
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м ³	62,37	154,03
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	70,62	162,45
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	70,70	162,53
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	69,21	161,01
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	66,48	158,22
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	60,19	151,81
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	70,62	162,45
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	69,21	161,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	66,48	158,22
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	60,19	151,81
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	52,50	143,96
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	50,40	141,82
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	48,59	139,97
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	45,80	137,13
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м ³	76,58	168,52
Группа: Щебень из пористых горных пород				
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м ³	105,98	198,51
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м ³	97,46	189,82
408-0392	10-40 мм	м ³	94,80	187,11
408-0393	40-70 мм	м ³	90,40	182,62
408-0394	70-120 мм	м ³	85,04	177,15
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	60,40	152,02
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	2 647,45	2 790,81
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	42,37	133,63
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	40,96	132,19
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	40,00	131,21
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	36,80	127,95
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	48,54	139,92
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	43,00	134,27
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	42,57	133,83
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	42,14	133,40
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	48,54	139,92
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	43,00	134,27
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	42,57	133,83
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	42,14	133,40
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	57,91	149,48
408-0142	растворов мелкий	м ³	48,02	139,39
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	29,21	45,03
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	31,89	49,16
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	64,97	156,68
408-0122	работ средний	м ³	57,91	149,48
408-0124	работ мелкий	м ³	48,02	139,39
408-0125	работ очень мелкий	м ³	23,45	114,33
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	12,78	19,70
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	38,27	59,00
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	66,49	158,23
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	66,49	158,23
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	59,50	151,10
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	51,50	142,94
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м ³	139,29	149,18
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	60,40	152,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0162	1000 средний	м ³	58,70	150,29
408-0163	1000 мелкий	м ³	56,90	148,45
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	48,60	139,98
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	60,40	152,02
408-0166	800 средний	м ³	58,70	150,29
408-0167	800 мелкий	м ³	56,90	148,45
408-0168	800 очень мелкий	м ³	48,60	139,98
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	60,40	152,02
408-0170	600 средний	м ³	58,70	150,29
408-0171	600 мелкий	м ³	56,90	148,45
408-0172	600 очень мелкий	м ³	48,60	139,98
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	100,79	107,95
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	78,26	170,24
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	2 847,45	2 994,81
408-0416	Песок кварцевый	т	1 165,25	1 245,06
408-0415	Песок кварцевый	кг	1,17	1,25
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,17	1,25
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1 165,25	1 245,06
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	1 864,40	1 992,10
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м ³	65,95	88,49
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	41,22	55,31
408-0430	Балласт песчаный	м ³	36,00	127,13
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	45,20	136,52
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	23,72	114,61
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	41,98	133,23
408-0202	25-35 %	м ³	41,98	133,23
408-0203	35-50%	м ³	45,20	136,52
408-0204	50-65 %	м ³	45,20	136,52
408-0205	65-75 %	м ³	50,43	141,85
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	119,52	212,32
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	112,40	205,06
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	107,90	200,47
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	102,80	195,27
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	112,40	205,06
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	105,56	198,08
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	102,01	194,46
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	96,48	188,82
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	158,70	222,04
409-0042	900	м ³	154,90	218,17
409-0043	800	м ³	154,90	218,17
409-0044	700	м ³	154,90	218,17
409-0045	600	м ³	150,47	213,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шлак				
409-0030	Шлак гранулированный	т	669,66	717,20
409-0121	Шлак котельный	м ³	49,47	61,12
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	94,84	153,24
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	29,27	41,66
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	33,19	47,23
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	105,20	163,81
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	94,18	152,57
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	84,12	142,31
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	76,40	134,44
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	105,20	163,81
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	94,18	152,57
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	84,12	142,31
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	76,40	134,44
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	87,56	145,82
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	76,98	135,03
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	66,24	124,07
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	60,01	117,72
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	87,56	145,82
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	76,98	135,03
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	66,24	124,07
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	60,01	117,72
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	2 773,89	2 950,91
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	898,49	955,83
410-3253	АМ-2	т	1 217,20	1 294,86
410-3254	АМ-3	т	1 338,28	1 423,68
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1 580,14	1 785,40
410-0111	Лом асфальтобетона	т	45,75	49,95
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	68,90	75,90
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	527,31	580,88
410-0042	неактивированный	т	426,57	469,91
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	379,70	426,68
410-0072	10-15 мм	т	364,62	411,29
410-0073	15-20 мм	т	364,62	411,29
410-0074	20-25 мм	т	350,28	396,67
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие и теплые				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	958,63	1 061,07
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	555,35	605,84
410-0002	I, тип Б	т	542,55	592,78
410-0003	I, тип В	т	535,32	585,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0004	I, тип Г	т	611,16	662,77
410-0005	II, тип А	т	544,46	594,73
410-0006	II, тип Б	т	531,91	581,93
410-0007	II, тип В	т	524,82	574,70
410-0008	II, тип Г	т	599,18	650,55
410-0009	II, тип Д	т	366,15	412,86
410-0010	III, тип Б	т	478,72	527,68
410-0011	III, тип В	т	472,34	521,17
410-0012	III, тип Г	т	539,26	589,43
410-0013	III, тип Д	т	329,54	375,51
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	466,94	515,66
410-0022	II	т	457,37	505,90
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	476,28	525,19
410-0024	II	т	466,52	515,23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	492,95	542,19
410-0026	II	т	482,85	531,89
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	363,06	406,67
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	464,78	513,46
410-0032	I Вх	т	407,13	454,65
410-0033	I Гх	т	331,92	377,94
410-0034	II Бх	т	463,43	512,08
410-0035	II Вх	т	405,15	452,64
410-0036	II Дх	т	326,96	372,88
Группа: Смеси прочие				
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	607,71	650,86
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	353,87	376,92
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	677,97	742,72
410-0052	II (жесткий)	т	632,70	696,55
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	534,82	585,38
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	677,97	742,72
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	632,42	696,26
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	1 486,85	1 636,90
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	3,97	17,18
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,97	3,97
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3 970,00	3 970,00
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	1 824,50	2 009,87
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,82	2,01
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	13,16	41,87
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,09	0,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
411-0022	Пар	т	86,74	86,74
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	16,00	16,00
411-0032	Сжатый воздух	10000 м³	1 600,00	1 600,00
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,51	0,51
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	510,00	510,00
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	745,82	791,16
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	843,65	894,95
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	945,53	1 003,02
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	1 047,43	1 111,12
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	1 153,39	1 223,52
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	1 267,48	1 344,54
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	1 556,83	1 651,48
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м²	1 899,22	2 014,69
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	2 278,24	2 416,76
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м²	2 657,27	2 818,83
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м²	3 040,37	3 225,22
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м²	3 403,08	3 609,98
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м²	3 969,59	4 210,94
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	978,13	1 037,61
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	1 116,70	1 184,60
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	1 247,13	1 322,96
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	1 381,61	1 465,61
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	1 516,11	1 608,29
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	1 613,94	1 712,07
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	1 919,60	2 036,31
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м²	2 298,62	2 438,37
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	2 765,33	2 933,46
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м²	3 056,66	3 242,51
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м²	3 447,92	3 657,56
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м²	3 810,65	4 042,34
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м²	4 377,14	4 643,27
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м²	989,38	1 049,54
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м²	1 138,24	1 207,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 175,33	1 246,79
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 246,76	1 322,56
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 366,74	1 449,84
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 636,60	1 736,10
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 943,59	2 061,76
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2 518,69	2 671,83
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2 897,72	3 073,90
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	3 276,81	3 476,04
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 676,16	3 899,67
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	4 038,89	4 284,46
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 605,38	4 885,39
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	861,45	907,89
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	987,55	1 040,79
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	438,27	464,92
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	496,07	526,23
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	553,87	587,54
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	611,52	648,70
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	679,08	720,36
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	746,51	791,90
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 309,80	1 389,43
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 117,36	1 185,29
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 329,28	1 410,10
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 550,81	1 645,10
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 772,34	1 880,09
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 993,90	2 115,13
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 326,21	2 467,65
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	573,13	607,98
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	655,01	694,83
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	732,06	776,57
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	809,12	858,31
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	890,99	945,16
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	943,98	1 001,37
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 131,82	1 200,63
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 353,37	1 435,65
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 565,27	1 660,44
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 786,81	1 895,45

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 017,99	2 140,68
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 239,55	2 375,71
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 571,84	2 728,20
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	655,01	694,83
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	741,70	786,80
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	828,39	878,76
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	924,70	980,92
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 011,40	1 072,90
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 074,01	1 139,31
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 266,68	1 343,70
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 488,21	1 578,69
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 700,11	1 803,47
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 921,67	2 038,51
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2 157,66	2 288,85
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	2 379,21	2 523,87
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 711,51	2 876,37
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,10	392,60
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	415,10	440,33
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	465,13	493,41
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	515,13	546,45
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	565,15	599,52
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	625,14	663,15
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	770,20	817,03
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	930,24	986,80
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 115,29	1 183,10
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 300,32	1 379,38
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 490,39	1 581,01
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 675,43	1 777,30
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 955,50	2 074,39
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	480,13	509,33
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	545,13	578,28
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	610,16	647,26
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	680,18	721,54
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	745,19	790,50
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	790,20	838,25
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	955,26	1 013,34
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 135,31	1 204,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 320,35	1 400,62
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 505,40	1 596,93
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 705,44	1 809,13
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 890,50	2 005,44
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 170,57	2 302,54
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	545,13	578,28
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	625,16	663,17
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	695,18	737,45
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	770,20	817,03
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	850,22	901,91
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	900,23	954,96
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 065,30	1 130,07
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 245,32	1 321,03
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 430,37	1 517,33
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 615,42	1 713,64
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1 815,48	1 925,86
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	2 000,51	2 122,14
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	2 280,58	2 419,24
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	257,58	273,24
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	287,59	305,07
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	325,11	344,87
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	360,11	382,00
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	400,13	424,46
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	435,13	461,59
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	535,15	567,69
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	650,20	689,73
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	780,25	827,69
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	910,28	965,62
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 040,34	1 103,59
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 170,37	1 241,52
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 365,42	1 448,44
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	335,11	355,48
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	380,13	403,25
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	430,14	456,30
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	475,15	504,04
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	520,16	551,79
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	560,18	594,24

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	660,22	700,36
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	790,25	838,30
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	920,30	976,25
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 055,34	1 119,50
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 185,38	1 257,46
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 315,43	1 395,41
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 510,47	1 602,31
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	380,13	403,25
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	435,13	461,59
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	485,15	514,65
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	540,18	573,03
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	595,19	631,38
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	630,21	668,53
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	735,24	779,94
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	865,28	917,89
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	995,30	1 055,81
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 130,36	1 199,08
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 260,40	1 337,04
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 390,43	1 474,97
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 585,51	1 681,91
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 965,79	2 115,81
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2 610,84	2 773,76
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	248,31	263,85
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	185,07	196,66
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	289,18	307,28
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	454,05	480,17
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	427,71	452,31
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	319,20	338,61
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	360,08	381,97
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	400,98	425,36
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	444,55	471,58
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	467,22	495,63
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	560,10	594,15
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	681,05	722,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	845,52	896,93
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 000,25	1 061,07
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 159,38	1 229,88
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	405,41	430,06
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	454,33	481,95
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	507,70	538,57
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	555,68	589,47
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	604,61	641,37
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	700,60	743,19
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	831,30	881,84
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	991,39	1 051,67
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 150,51	1 220,46
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 309,63	1 389,26
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	466,56	494,92
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	488,70	518,42
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	569,90	604,55
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	623,26	661,15
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	681,05	722,46
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	786,83	834,67
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	913,10	968,61
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1 077,58	1 143,09
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1 236,72	1 311,91
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1 391,42	1 476,02
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	197,35	209,34
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	224,03	237,65
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	248,03	263,11
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	272,03	288,57
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	298,69	316,85
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	346,69	367,77
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	429,40	455,51
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	530,75	563,02
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	632,10	670,53
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	733,46	778,06
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	248,03	263,11
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	281,81	298,94
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	312,91	331,94
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	342,28	363,09
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	376,04	398,90
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	428,48	454,53

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.
Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	520,97	552,65
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,32	660,15
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	723,67	767,67
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	825,04	875,20
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	432,84	459,15
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	469,27	497,80
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	540,55	573,41
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	584,90	620,47
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	424,04	449,82
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	486,26	515,82
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	574,32	609,24
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	675,68	716,76
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	777,04	824,28
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	878,38	931,79
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,85	129,25
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	138,74	147,18
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	153,40	162,73
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	168,11	178,33
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	185,00	196,25
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	214,34	227,37
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	260,60	276,44
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	321,94	341,52
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	382,45	405,71
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	445,58	472,67
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	155,78	165,25
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	174,35	184,95
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	193,39	205,15
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	212,89	225,84
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	231,38	245,45
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	268,93	285,28
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,09	335,30
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	377,46	400,41
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	437,94	464,57
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	500,15	530,56
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	174,82	185,45
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	195,85	207,75
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	217,68	230,92
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,10	253,63
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	260,60	276,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	303,85	322,32
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	349,69	370,95
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	410,20	435,14
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	472,42	501,15
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	533,76	566,21
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,63	154,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	166,03	176,12
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	183,34	194,48
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	200,69	212,89
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	221,14	234,59
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,16	271,74
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	322,45	342,06
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	397,88	422,08
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	470,70	499,32
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	546,26	579,47
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	185,59	196,87
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	208,63	221,32
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	231,28	245,34
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	253,99	269,43
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	276,64	293,46
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	321,42	340,97
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	390,30	414,03
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	456,89	484,67
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	541,76	574,70
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	616,86	654,36
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	208,63	221,32
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	233,53	247,73
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	261,11	276,98
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	286,85	304,29
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	311,66	330,61
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	364,52	386,68
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	430,28	456,44
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	508,44	539,36
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	584,02	619,53
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	659,38	699,48
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	444,92	471,97
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	550,85	584,34
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	635,59	674,23
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	930,60	994,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	801,65	850,39
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	961,98	1 020,47
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	1 030,69	1 093,36
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	1 145,21	1 214,84
412-1854	Крошка мраморная	т	1 129,94	1 198,64
412-0058	Мрамор колотый	м ²	263,65	279,68
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	704,80	747,65
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	916,17	971,88
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	882,73	930,60
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	781,69	824,08
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 156,88	2 273,84
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	190,51	233,37
413-0009	Камень булыжный	м ³	93,67	185,96
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	301,89	319,57
413-0003	3ГП	п.м	805,68	836,58
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	93,22	185,50
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	93,22	185,50
413-0213	1000	м ³	84,75	176,86
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м ³	76,27	168,21
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м ³	76,27	168,21
413-0216	400	м ³	76,27	168,21
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м ³	73,45	165,33
413-0218	200	м ³	67,80	159,57
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	81,44	173,48
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	104,48	137,67
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	113,63	149,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	150,97	198,92
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	468,75	521,16
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	77,78	86,48
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	175,56	195,19
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	148,79	159,35
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	297,97	319,13
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	534,79	572,76
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	247,50	275,18
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	357,50	397,47
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	137,81	153,21
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	255,57	284,14
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	156,25	173,72
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	400,00	444,72
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	681,82	758,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	177,78	197,66
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	194,06	215,76
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	224,36	249,44
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	119,53	132,90
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	363,88	404,56
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	688,89	765,91
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	934,84	1 039,36
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	551,28	612,92
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	666,67	741,20
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	130,00	144,53
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	243,50	270,73
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	338,04	375,83
Группа: Газоны				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	84,91	94,40
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	84,91	94,40
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	161,25	179,28
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	24,44	27,17
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	190,00	211,24
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	44,44	49,41
414-0245	Бузина	шт.	140,00	155,65
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	50,80	56,48
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	44,44	49,41
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,78	86,48
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	77,78	86,48
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	110,00	122,30
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	80,00	88,94
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	118,00	131,19
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	55,56	61,77
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	118,75	132,03
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	118,75	132,03
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	190,00	211,24
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,25	90,33
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	56,25	62,54
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	106,25	118,13
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	61,88	68,80
414-0249	Спирея	шт.	55,56	61,77
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,50	13,90
414-0250	Чубушник	шт.	52,50	58,37
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	300,00	333,54
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	138,00	153,43
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	44,44	49,41
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0471	Дерн	м ²	15,94	17,72
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	84,30	89,05
414-0131	Желуди	кг	12,44	13,83
414-0130	Компост питательный	м ³	110,42	116,65
414-0132	Мох	м ³	171,39	190,56
414-0473	Перегной	м ³	98,53	109,55
414-0476	Солома рассыпная	м ³	128,25	142,59
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,28	1,43
414-0472	Хворост	м ³	333,90	371,23
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,05	0,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	51,88	57,68
Группа: Семена				
414-0306	Клевер	кг	107,55	119,57
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 396,23	3 775,93
414-0312	Овсяница	кг	58,49	65,03
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	113,90	119,83
414-0138	Семена песчаного овса	кг	78,91	87,73
414-0317	Тимофеевка	кг	84,91	94,40
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	74,17	81,70
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	116,84	128,71
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	127,72	140,70
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	74,17	81,70
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	116,84	128,71
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	127,72	140,70
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	102,04	112,40
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	148,02	163,06
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	178,74	196,90
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	102,04	112,40
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	148,02	163,06
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	178,74	196,90
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	34,67	38,19
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	54,74	60,30
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	58,39	64,32
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	91,25	100,52
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	35,04	38,60
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	54,74	60,30
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	58,39	64,32
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	91,25	100,52
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	65,35	71,99
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	123,41	135,95
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	123,41	135,95
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	112,54	123,97
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	214,19	235,96
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	214,19	235,96
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	69,49	76,55
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	179,19	197,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	120,69	132,96
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	285,23	314,21
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	83,42	91,89
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	232,16	255,74
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	141,46	155,84
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	380,86	419,56
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	69,17	76,19
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	123,78	136,35
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	127,41	140,35
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	207,53	228,61
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	16,35	18,01
415-0302	до 100 мм	м	23,61	26,01
415-0303	до 200 мм	м	39,94	44,00
415-0304	до 300 мм	м	83,52	92,00
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	27,23	30,00
415-1302	до 100 мм	м	39,94	44,00
415-1303	до 200 мм	м	65,37	72,01
415-1304	до 300 мм	м	134,38	148,03
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	69,50	76,56
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	153,62	169,23
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	142,64	157,13
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	307,21	338,43
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	457,17	503,61
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	658,32	725,21
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	768,04	846,07
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	117,03	128,92
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	252,35	277,99
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	248,70	273,97
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	530,31	584,18
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	768,04	846,07
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 133,86	1 249,06
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 280,05	1 410,10
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	70,66	77,84
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	127,18	140,10
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	247,32	272,45
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	113,06	124,54
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	203,48	224,16
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	395,69	435,90
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	14,53	16,00
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	27,06	29,80
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	27,06	29,80
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	75,78	83,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	27,24	30,01
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	174,34	192,06
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	174,34	192,06
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	319,64	352,11
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,98	12,10
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	14,63	16,12
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	27,43	30,21
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	20,12	22,16
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	27,43	30,21
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	47,56	52,39
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	69,52	76,58
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	69,52	76,58
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	113,42	124,94
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	113,42	124,94
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	135,17	148,90
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	202,81	223,41
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	40,33	44,43
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	76,98	84,80
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	27,24	30,01
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	27,24	30,01
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	27,24	30,01
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	116,24	128,05
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	43,54	47,96
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	43,54	47,96
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	43,54	47,96
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	185,96	204,86
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	14,59	16,08
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	21,88	24,10
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	27,35	30,13
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	36,48	40,19
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	61,83	68,12
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	61,83	68,12
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	90,74	99,96
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	94,72	104,35
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	94,72	104,35
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	142,08	156,52
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	27,42	30,20
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	47,92	52,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	6,44	7,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	15,00	16,52
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	42,04	46,31
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	107,73	118,68
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	107,73	118,68
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	160,77	177,10
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	214,42	236,20
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	10,35	11,40
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	23,97	26,41
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	67,18	74,00
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	172,39	189,90
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	172,39	189,90
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	257,20	283,34
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	346,46	381,66

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 225,49	1 287,50
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 848,75	1 942,29
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 751,73	2 890,97
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 893,67	4 090,69
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 452,87	6 779,39
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 083,49	10 593,71
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 274,22	2 389,30
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 486,91	3 663,35
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 250,74	5 516,43
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 515,41	7 895,69
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 666,66	13 307,59
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 869,02	20 874,39
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 020,70	64 108,35
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 323,16	3 491,31
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 359,78	5 630,98
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6 457,59	6 784,35
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 086,81	8 496,00
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 453,05	12 032,57
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 412,32	14 090,98
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 151,96	20 121,05
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	23 475,64	24 663,51
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 549,05	31 044,23
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	37 364,13	39 254,75
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	58 350,39	61 302,92
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	76 537,75	80 410,56
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 477,54	4 704,11
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 974,31	7 327,21
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 631,27	11 169,21
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 902,70	15 656,78
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 776,56	26 030,26
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 215,00	42 249,88
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 481,76	5 759,13
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 595,67	9 030,61
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 907,85	13 560,99
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 500,75	19 436,89

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 036,29	33 657,33
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 220,89	52 762,07
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 370,24	2 490,18
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 291,46	1 356,80
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 921,95	2 019,20
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 833,85	2 977,25
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 987,83	4 189,61
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 572,46	6 905,02
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 261,54	10 780,78
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 224,67	17 045,64
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	22 192,50	23 315,45
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	31 309,72	32 893,99
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 595,46	3 777,39
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 373,02	5 644,89
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 658,07	8 045,57
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 847,62	13 497,71
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 083,32	21 099,54
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 849,31	33 460,89
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 648,58	64 768,00
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 440,13	3 614,20
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 532,57	5 812,52
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 226,03	8 642,27
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 754,65	12 349,44
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 836,48	20 840,20
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 652,59	32 203,61
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 216,73	51 707,09
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 646,17	71 069,07
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 700,68	98 441,93
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 639,23	4 873,98
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 158,28	7 520,49
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 049,72	11 608,83
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 256,08	16 028,04
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 130,97	27 453,20
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 651,05	42 707,99
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 103,31	68 397,54
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 878,20	94 426,04
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	122 244,70	128 430,28
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 665,68	5 952,36
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 802,99	9 248,42
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 155,32	13 820,98
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 773,87	19 723,83
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 396,46	34 035,72
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 703,23	53 268,82
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 777,87	85 915,83
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 364,99	118 050,66
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 593,06	157 162,47
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 743,29	8 135,10
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 192,40	11 758,73
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 437,75	18 320,10
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 171,91	24 344,41
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 051,38	34 723,78
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 264,33	48 605,31
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	61 434,73	64 543,33
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	73 874,54	77 612,60
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	94 771,54	99 566,98
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 513,56	127 662,15
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	149 709,69	157 285,00
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 837,55	2 981,13
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 148,34	4 358,25

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 090,29	6 398,46
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 503,92	8 934,22
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 809,63	14 508,40
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 438,16	22 522,93
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 256,14	5 522,10
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 477,71	7 856,08
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 086,42	11 647,39
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 871,39	15 623,88
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 729,60	24 930,32
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 066,29	36 840,65
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 272,81	59 120,21
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 035,01	79 882,38
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	100 759,09	105 857,50
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 512,48	6 842,01
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 210,60	9 676,66
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 140,43	14 855,93
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 076,89	20 042,18
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 522,75	32 067,20
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 180,29	48 517,01
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 237,31	76 943,12
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 460,85	104 493,57
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	128 979,83	135 506,20
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	181 390,46	190 568,81
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	248 867,77	261 460,48
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	305 845,39	321 321,17
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	384 423,07	403 874,88
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	467 301,29	490 946,74
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	615 464,47	646 606,97
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 843,40	8 240,27
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 358,21	11 932,94
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 107,44	17 973,07
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 529,10	24 719,67
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 961,01	39 881,84
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 840,00	59 716,10
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 028,04	95 634,06
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 071,17	129 298,58
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 724,13	165 704,97
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	227 951,41	239 485,75
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	308 715,23	324 336,22
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	385 913,57	405 440,80
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	479 086,30	503 328,07
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	580 416,00	609 785,05
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	779 998,27	819 466,18
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 746,22	13 391,18
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 065,93	16 878,87
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 955,41	23 066,35
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 004,87	31 523,12
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 197,15	13 864,92
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 813,97	15 563,56
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	17 147,58	18 015,25
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 706,49	20 703,63
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	23 036,38	24 202,02
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 224,81	29 652,98
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	32 677,97	34 331,48
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 048,80	44 176,47
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	50 098,54	52 633,53
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 674,91	11 215,06
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 796,62	14 494,73

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 035,10	19 998,27
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 628,40	30 077,00
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 154,86	44 287,90
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 706,57	10 197,73
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 706,64	13 349,60
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	18 627,95	19 570,53
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	24 261,94	25 489,60
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 013,56	54 645,45
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	3 389,83	3 561,35
501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	5 375,30	5 647,29
501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	3 607,75	3 790,30
501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	5 060,53	5 316,60
501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	5 811,14	6 105,18
501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	9 806,30	10 302,50
501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	6 779,66	7 122,71
501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	9 564,16	10 048,10
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 177,07	10 692,03
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 066,09	16 879,03
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	22 015,23	23 129,20
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	31 152,03	32 728,32
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 093,72	46 324,86
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	70 894,72	74 481,99
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	91 042,73	95 649,49
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	116 941,80	122 859,05
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	144 371,67	151 676,88
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 358,37	2 477,70
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 584,71	3 766,10
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 437,72	5 712,87
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 718,33	8 108,88
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 746,92	13 391,92
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 965,87	20 976,15
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 903,35	34 568,26
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 497,07	45 698,02
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	62 841,21	66 020,98
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	91 295,07	95 914,60
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	188 026,80	197 540,95
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 630,08	3 813,76
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 530,21	5 810,04
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6 699,62	7 038,62
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 374,72	8 798,48
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	10 066,04	10 575,38
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 970,82	12 576,54
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	14 453,81	15 185,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 569,10	20 559,29
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	23 529,76	24 720,36
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 131,58	31 656,24
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	37 600,24	39 502,82
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 866,21	51 338,84
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	58 460,32	61 418,41
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 219,25	70 620,55

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	76 746,09	80 629,44
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 517,83	98 249,83
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 824,61	136 393,74
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	179 164,32	188 230,04
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	222 143,15	233 383,59
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	273 156,31	286 978,02
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	343 918,33	361 320,60
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 669,08	4 905,33
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 186,84	7 550,50
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 950,72	11 504,82
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 999,56	15 758,54
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 999,70	27 315,28
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 400,13	42 444,37
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 065,40	68 357,71
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 458,28	93 984,87
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 853,16	128 018,93
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	173 113,27	181 872,80
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	238 498,54	250 566,57
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 712,33	6 001,37
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 813,55	9 259,52
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 132,28	13 796,78
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 313,23	20 290,48
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 189,06	33 817,82
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 438,24	52 990,42
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 415,87	85 535,52
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 890,62	117 552,29
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 190,14	156 739,16
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	462 923,44	486 347,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 331,00	1 398,35
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 924,59	2 021,98
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 867,47	3 012,56
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 047,80	4 252,61
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 593,63	6 927,27
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 324,89	10 847,33
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 291,57	17 115,93
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	22 473,34	23 610,49
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	31 535,61	33 131,31
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 660,31	46 920,12
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 463,88	2 588,56
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 701,24	3 888,53
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 676,33	5 963,55
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 997,03	8 401,68
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 929,98	13 584,24
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 190,55	21 212,20
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	33 244,54	34 926,72
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 801,96	3 994,34
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 721,26	6 010,76
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 538,04	8 970,06
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 153,72	12 768,70
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 961,27	20 971,31
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 804,31	32 363,01
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 361,19	51 858,87
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	68 199,95	71 650,87
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 856,68	5 102,43
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 380,10	7 753,53
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 130,73	11 693,94
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 874,04	16 677,27
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 252,08	27 580,43
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 847,95	42 914,86
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 322,96	68 628,30
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	90 487,03	95 065,67

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	451 753,02	474 611,72
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 919,59	6 219,12
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 063,17	9 521,77
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 417,40	14 096,32
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 621,49	20 614,33
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 605,79	34 255,64
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 934,38	53 511,66
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 123,71	86 279,17
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 433,40	118 122,53
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	150 090,31	157 684,88
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	562 046,00	590 485,53
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 948,97	3 098,19
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 352,20	4 572,43
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 299,51	6 618,27
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 869,75	9 318,56
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 547,84	16 651,73
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 981,60	25 684,29
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 903,33	65 227,47
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 524,22	17 360,35
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 522,72	23 662,37
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 884,28	32 447,03
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 076,45	46 306,71
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	58 129,15	61 070,48
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	79 639,13	83 668,87
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 319,33	21 347,49
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	23 752,78	24 954,67
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 001,79	30 469,28
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	33 473,07	35 166,81
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 513,89	45 715,70
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	51 380,56	53 980,42
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 966,67	68 253,98
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	75 747,22	79 580,03
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 813,89	91 206,68
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	96 483,33	101 365,39
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	111 444,44	117 083,53
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 788,89	120 597,21
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	142 091,67	149 281,51
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	163 383,33	171 650,53
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160 125,00	168 227,33
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	176 230,56	185 147,83
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	182 225,00	191 445,59
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219 575,00	230 685,50
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	233 556,45	245 374,40
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	264 610,22	277 999,50
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	323 793,01	340 176,94
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	400 919,35	421 205,87
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	510 516,13	536 348,24
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 607,08	21 649,80
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 961,92	31 478,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8423	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 796,64	46 012,75
501-8424	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 634,01	72 106,89
501-8425	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 864,18	99 664,31
501-8426	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	124 419,91	130 715,56
501-8427	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	176 662,10	185 601,20
501-8428	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	241 161,05	253 363,80
501-8431	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 840,31	56 564,63
501-8432	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 772,13	89 061,60
501-8433	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 973,26	122 892,11
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	935,30	982,63
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 150,20	1 208,40
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 426,02	1 498,18
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 963,91	2 063,29
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 912,97	3 060,37
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 471,23	1 545,68
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 934,76	2 032,66
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 462,63	2 587,24
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 540,84	3 720,01
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 319,77	5 588,95
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 296,72	2 412,93
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	3 133,95	3 292,53
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 039,04	3 192,81
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	3 581,44	3 762,66
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 855,63	4 050,73
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	4 869,02	5 115,39
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 736,38	6 026,64
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	6 656,36	6 993,17
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 813,65	8 209,02
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	14 142,13	14 857,72
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	17 637,14	18 529,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	23 595,72	24 789,66
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 815,53	2 958,00
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 766,65	3 957,24
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 130,93	5 390,56
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 251,33	7 618,25
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 360,04	10 884,26
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 202,75	15 972,01
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	19 797,51	20 799,27
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 319,24	3 487,20
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 605,63	4 838,68
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 932,26	6 232,43
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 195,58	9 660,88
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 867,33	13 518,42
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 264,92	1 354,73
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 851,59	1 945,28
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 335,85	2 454,05
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 110,67	3 268,07
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	4 326,73	4 545,66
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 956,22	6 257,61
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 236,19	7 602,35
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 216,94	9 683,32

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	13 388,76	14 066,23
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 778,60	17 627,60
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	20 532,29	21 571,23
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	24 782,18	26 036,16
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	29 945,37	31 460,60
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	39 162,35	41 143,96
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 507,97	2 686,04
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 567,23	3 820,50
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 327,50	4 634,75
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 380,47	8 975,48
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 365,32	11 101,26
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 437,70	16 533,78
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 966,32	20 312,93
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	24 920,86	26 690,24
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	36 829,95	39 444,88
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	46 313,10	49 601,34
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	55 355,19	59 285,41
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	62 853,50	67 316,10
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	61 996,87	65 133,92
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 562,97	4 793,86
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 917,29	6 216,71
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 189,43	7 553,21
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	8 503,71	8 934,00
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 041,60	10 549,71
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 569,80	14 256,43
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	17 909,40	18 815,61
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 386,91	20 367,89
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	24 578,34	25 822,00
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 711,41	24 911,21
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	32 106,75	33 731,35
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	53 050,85	55 735,23
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	63 115,56	66 309,21
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	75 913,71	79 754,94
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	88 727,27	93 216,87
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	114 687,21	120 490,39
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 261,96	5 528,22
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 889,11	7 237,70
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 450,84	8 878,46
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 482,62	14 164,84
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 974,56	19 934,68
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 606,07	29 002,94
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 709,10	35 414,78
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 709,45	43 819,94
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 867,44	55 542,53
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	68 697,97	72 174,09
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	96 612,14	101 500,71
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 992,86	6 296,10
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 129,43	8 540,78
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 051,53	10 560,14
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 576,21	17 414,97
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 734,22	22 833,98
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 771,86	33 379,52
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 386,00	41 378,93
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 476,60	54 081,32
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	955,57	1 003,92
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 181,54	1 241,33
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 467,69	1 541,95
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 981,59	2 081,86
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 937,08	3 085,69
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 354,16	4 574,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 421,80	5 696,14
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	6 983,94	7 337,33
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	10 014,36	10 521,09
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	13 045,25	13 705,34
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	16 259,91	17 082,66
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	19 974,29	20 984,99
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	24 692,08	25 941,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	31 708,16	33 312,59
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 606,52	1 687,81
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 204,22	2 315,76
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 752,85	2 892,15
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 697,15	3 884,22
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 460,02	5 736,30
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 279,44	8 698,38
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	11 053,91	11 613,24
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	14 719,40	15 464,20
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	20 151,24	21 170,90
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 432,61	2 555,70
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 448,29	3 622,77
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 326,20	4 545,11
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 008,25	6 312,27
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 040,88	8 447,75
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 260,35	12 880,72
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	15 675,16	16 468,32
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	21 678,28	22 775,20
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	28 409,43	29 846,94
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	41 425,35	43 521,47
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 093,42	3 249,94
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 284,81	4 501,62
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 722,85	6 012,43
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 443,53	7 820,18
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 635,96	11 174,14
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 544,49	16 331,04
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 125,76	21 144,12
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 652,53	28 001,15
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	41 100,52	43 180,21
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	54 147,27	56 887,12
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 322,44	3 490,55
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 072,16	5 328,81
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 385,62	6 708,73
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 176,06	9 640,37
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 216,81	13 885,58
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 859,96	20 864,88
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 975,37	27 289,72
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 611,12	2 743,24
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 416,53	3 589,41
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 216,89	4 430,27
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 646,41	5 932,12
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 474,58	6 802,20
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 679,51	8 068,10
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 221,88	10 739,11
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 080,12	14 792,57
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 984,59	20 995,81
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 317,41	25 547,87
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 522,34	35 218,57
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 985,32	6 288,18
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 232,83	8 649,41
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 975,52	10 480,29
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 051,11	14 762,09
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 244,67	6 560,65
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 428,61	8 855,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 488,70	11 019,43
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 240,11	18 112,46
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 505,65	23 644,44
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 511,30	34 156,37
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 487,58	42 536,25
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 639,23	55 302,78
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	67 878,96	71 313,64
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 760,26	90 099,73
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	103 646,35	108 890,85
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	124 444,02	130 740,89
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	148 294,91	155 798,64
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	189 648,06	199 244,25
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	53 338,98	56 037,93
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	95 255,76	100 075,70
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	193 955,71	203 769,87
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	17,33	18,27
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	2,79	2,94
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	18,97	20,01
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	12,99	13,65
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	3 997,40	4 199,67
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	32 685,17	34 417,15
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	116 485,31	122 657,84
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 107,57	2 214,22
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 119,10	3 276,92
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 430,51	4 654,70
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 462,15	7 839,73
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 192,09	11 758,41
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 853,11	17 705,87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 677,97	24 876,08
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 850,28	35 563,11
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	47 567,80	49 974,73
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	63 322,03	66 526,12
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	80 388,93	84 456,61
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 973,82	3 124,29
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 347,05	3 516,41
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 974,58	4 175,70
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 627,12	5 911,85
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 002,82	8 407,76
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 282,74	11 853,64
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 263,74	21 289,08
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 772,73	31 279,23
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 814,84	47 082,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 152,29	64 246,60
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 009,50	90 361,59
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 486,90	124 482,34
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	162 819,72	171 058,40
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	214 883,41	225 756,51
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 626,04	3 809,52
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 189,85	4 401,86
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 155,37	5 416,23
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 449,15	7 826,07
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 127,12	11 690,15
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 974,58	16 782,90
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 101,95	29 523,91
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 769,39	43 882,92
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 579,10	64 695,00
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 142,50	89 450,72
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 164,44	115 738,76
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	156 205,35	164 109,34
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202 332,46	212 570,48
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	270 236,96	283 910,95
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 513,19	5 792,16
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 960,99	6 262,62
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 754,24	7 096,01
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 415,25	9 891,66
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 118,64	14 833,04
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 610,17	23 754,25
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 206,21	38 038,25
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 197,74	55 889,54
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	78 853,11	82 843,07
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 326,67	116 959,80
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	161 168,37	169 323,49
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	234 488,70	246 353,83
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 323,06	70 729,61
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 182,99	22 309,84
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	22 553,16	23 752,89
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	46 778,46	49 266,89
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 930,30	4 129,17
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 875,76	5 122,47
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 706,06	7 045,38
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 893,94	10 394,58
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 648,48	13 288,49
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	16 621,21	17 462,25
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 206,06	24 380,28
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	31 472,73	33 065,25
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 305,49	4 523,34
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 199,38	5 462,47
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 004,29	7 358,71
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 668,70	10 157,94
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 267,79	13 939,14
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 661,04	18 554,69
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	25 487,88	26 777,57
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 681,82	36 436,72
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 506,17	5 784,79
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 588,47	6 921,84
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 805,37	9 250,92
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 292,63	12 914,64
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 921,66	17 777,90
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 419,85	23 554,30

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 078,62	34 752,40
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 651,67	46 911,04
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 601,37	9 036,60
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 298,74	10 819,85
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 807,07	14 505,71
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 460,88	20 445,60
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 920,02	28 282,17
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 989,98	37 811,07
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52 766,52	55 436,51
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71 857,18	75 493,16
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 091,95	13 754,40
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 624,55	22 718,76
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 593,44	32 141,46
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 403,97	19 335,21
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 244,33	32 825,29
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	44 574,33	46 829,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	4 411,37	4 634,58
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	5 575,48	5 857,59
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	7 193,59	7 557,59
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 744,59	10 237,67
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 565,84	14 252,28
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	18 021,86	18 933,77
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	25 973,83	27 288,10
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	35 235,02	37 017,91
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 740,83	6 031,31
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 806,68	7 151,10
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 042,74	9 500,30
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 594,64	13 231,93
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 251,99	18 124,94
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 788,76	23 941,87
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 589,80	35 289,44
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 224,82	47 513,19
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 833,00	9 279,95
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 472,05	11 001,93
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 076,30	14 788,56
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 832,06	20 835,56
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 297,41	28 678,66
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 411,97	38 254,42
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53 350,46	56 049,99
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 595,41	76 268,74
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 367,36	14 043,75
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 949,98	23 060,65
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 011,08	32 580,24
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 705,79	19 652,30
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 607,11	33 206,43
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 113,30	47 396,03
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 941,54	7 434,39
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 145,68	9 795,02
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 380,35	6 833,36
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 833,15	9 460,31
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 882,01	13 796,63
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 928,68	11 704,61
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 937,32	21 352,87

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 069,68	25 778,62
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 899,13	39 518,97
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 889,59	48 076,75
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	81 862,14	87 674,36
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 860,87	7 208,03
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 183,78	8 597,88
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 695,65	11 236,85
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 323,09	15 047,84
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 245,95	19 169,20
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 883,99	26 143,12
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 315,53	36 051,90
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 758,24	48 073,61
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 022,24	10 529,37
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 925,96	12 529,41
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 779,60	16 578,05
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 047,60	23 163,21
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 422,20	30 910,97
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	38 870,94	40 837,81
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	54 036,64	56 770,89
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70 710,50	74 288,46
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 797,51	15 546,27
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 395,92	25 630,36
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 916,84	35 633,04
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 428,41	21 462,09
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 812,98	35 523,92
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 606,37	51 065,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 283,91	36 718,07
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 737,02	47 913,35
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 249,35	13 119,06
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 300,05	15 315,35
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17 372,37	18 605,81
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 125,96	25 838,91
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 943,70	32 069,71
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	37 032,10	39 661,38
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51 535,20	55 194,20
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	69 305,07	74 225,73
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	14 019,49	15 014,87
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 188,50	17 337,89
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 841,18	21 249,90
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	27 383,19	29 327,40
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 513,99	36 964,48
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 250,66	47 392,45
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 778,39	65 093,66
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	80 710,30	86 440,73
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 782,11	19 044,64
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 092,63	21 519,21
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 955,31	26 727,14
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 538,64	36 990,88
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 677,16	47 849,24
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 717,40	61 815,34
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	78 990,96	84 599,32
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	106 439,24	113 996,42
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 049,53	25 757,05
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 149,47	29 077,08

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 309,79	37 816,79
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49 412,62	52 920,92
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	64 628,30	69 216,91
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 385,70	89 306,09
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	117 282,86	125 609,94
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	157 968,61	169 184,38
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 779,70	38 320,05
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 852,36	44 823,88
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	52 580,60	56 313,82
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	73 467,58	78 683,78
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 753,88	52 215,40
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	63 082,51	67 561,37
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	73 797,45	79 037,07
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	102 735,29	110 029,49
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	75 518,76	80 880,59
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	108 769,06	116 491,66
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	119 502,67	127 987,36
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	81 002,95	86 754,16
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	3 510,52	3 688,16
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 202,98	4 415,65
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 283,10	5 550,42
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	7 217,10	7 582,28
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	9 517,28	9 998,86
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	12 572,81	13 208,99
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	7 979,38	8 545,92
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	12 798,73	13 707,44
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	16 940,86	18 143,66
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	24 968,54	26 741,31
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	24 497,79	26 237,13
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	32 558,20	34 869,83
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	45 590,65	47 897,54
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	564,97	593,56
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	629,17	661,01
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 730,87	1 818,46
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 214,69	1 276,15
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	3 210,07	3 372,50
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 206,99	1 268,06
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 157,16	2 266,31
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 122,24	1 179,03
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	1 802,77	1 893,99
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 284,03	1 349,00
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 205,96	2 317,58
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	3 972,78	4 173,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 474,58	8 903,40
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	8 911,20	9 543,90
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	16 692,35	17 536,98
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	19 899,85	20 906,79
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,64	5,76
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 651,64	1 735,21
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	3 678,50	3 864,64
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	6 067,27	6 374,28
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	8 013,51	8 419,00
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	12 475,64	13 106,91
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	23 547,14	24 738,62
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	36 214,78	38 047,24
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	46 778,34	49 145,32
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	67 614,14	71 035,41
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	89 409,69	93 933,82
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	110 173,73	115 748,52
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	128 804,82	135 322,34
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	162 639,04	170 868,57
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	183 471,66	192 755,33
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	204 453,39	214 798,73
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	232 455,77	244 218,03
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	268 914,46	282 521,53
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	325 599,84	342 075,20
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	370 255,50	388 990,43
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	419 849,05	441 093,41
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	481 778,47	506 156,46
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	571 761,12	600 692,23
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	4 528,60	4 757,75
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	7 716,90	8 107,38
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	10 451,80	10 980,66
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	16 256,09	17 078,65
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	31 197,83	32 776,44
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	48 171,61	50 609,10
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	62 588,98	65 755,98
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	90 119,97	94 680,04
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	118 934,59	124 952,68
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	147 320,71	154 775,14
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	175 750,26	184 643,23
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	205 722,99	216 132,57
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	233 111,49	244 906,93
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	263 444,39	276 774,67
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	292 771,45	307 585,68
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	348 412,34	366 042,00
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	3 840,31	4 034,63
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 096,13	6 404,59
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 261,12	11 830,93
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	15 010,86	15 770,41
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	23 402,81	24 586,99
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	46 146,98	48 482,02
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	70 728,28	74 307,13
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	90 264,04	94 831,40
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	136 286,02	143 182,09

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	176 741,79	185 684,92
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	222 188,82	233 431,57
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	262 093,75	275 355,69
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	307 432,73	322 988,82
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	350 985,96	368 745,85
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	395 886,39	415 918,24
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 881,62	9 331,03
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 537,08	17 373,85
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 281,25	24 459,28
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	38 878,97	40 846,25
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	75 511,92	79 332,83
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	112 367,58	118 053,38
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	147 328,39	154 783,20
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	219 579,98	230 690,73
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	288 013,77	302 587,26
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	357 923,46	376 034,38
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 844,81	10 342,95
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 051,38	14 762,38
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 236,76	18 108,94
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 641,42	26 938,87
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	49 018,01	51 498,32
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	75 626,32	79 453,01
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	112 234,11	117 913,15
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	158 295,29	166 305,03
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	164 486,23	172 809,24
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	206 077,60	216 505,13
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	242 457,10	254 725,43
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 016,15	12 624,16
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 565,41	18 454,22
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	22 643,27	23 789,02
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 822,83	34 483,66
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	63 836,60	67 066,73
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	90 314,88	94 884,82
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	117 465,57	123 409,33
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	169 954,71	178 554,42
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	216 503,71	227 458,80
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	275 803,76	289 759,43
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	323 120,76	339 470,67
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 078,13	16 891,68
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	25 959,48	27 273,03
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	33 255,30	34 938,02
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 182,73	59 025,57
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	100 871,46	105 975,55
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	140 987,02	148 120,96
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	181 378,44	190 556,19
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	271 375,79	285 107,40
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	334 929,82	351 877,26
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 631,62	11 169,58
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 542,90	15 278,77
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 578,92	18 468,42
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 635,06	26 932,19
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	46 755,30	49 121,12
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	81 780,99	85 919,11
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	92 308,00	96 978,78
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	129 760,06	136 325,92
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	172 895,66	181 644,18
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	203 464,25	213 759,54
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	239 641,95	251 767,83
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 085,01	13 747,11
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 609,90	20 602,16
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 655,19	24 852,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	36 962,13	38 832,41
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	65 433,79	68 744,74
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	99 588,45	104 627,62
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	128 487,29	134 988,75
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	185 891,95	195 298,08
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	238 903,87	250 992,41
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	301 797,40	317 068,35
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	352 726,43	370 574,38
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	18 512,45	19 449,18
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	28 991,53	30 458,51
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	36 478,28	38 324,08
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	61 446,77	64 555,97
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	106 330,77	111 711,10
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	145 264,04	152 614,40
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	185 343,75	194 722,14
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	280 297,93	294 481,01
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	347 408,90	364 987,79
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	13 072,64	13 734,12
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели связи оптические				
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,79	1,92
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 430,87	2 553,88
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 104,16	3 261,23
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 472,03	3 647,71
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 174,84	4 386,09
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 088,74	6 396,83
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 873,45	9 322,44
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 655,37	13 295,73
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 848,25	4 042,97
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 286,31	4 503,20
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 542,37	5 822,81
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 079,10	8 487,90
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 211,43	12 829,33
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 524,77	18 411,52
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 667,54	9 106,12
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 225,12	10 742,51
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 164,28	12 779,79
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 525,86	14 210,27
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 090,83	17 955,62
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 813,78	22 917,55
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 526,08	12 109,30
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 080,83	11 641,52
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 497,18	14 180,14
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 036,51	16 847,96
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 085,83	22 152,77
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 586,70	28 982,59
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	7 418,28	7 793,65

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	14 661,02	15 402,87
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	18 462,47	19 396,67
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	23 631,96	24 827,74
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	31 713,08	33 317,76
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	35 051,45	36 825,05
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	43 716,71	45 928,77
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	45 868,64	48 189,59
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	53 081,11	55 767,01
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	55 965,50	58 797,36
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	66 392,25	69 751,70
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	72 664,61	76 341,44
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 174,72	90 535,16
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	106 401,12	111 785,01
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	15 054,48	15 816,23
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	19 487,64	20 473,72
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	25 232,87	26 509,66
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	29 755,34	31 260,96
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	19 001,21	19 962,68
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	22 829,78	23 984,96
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	28 564,61	30 009,98
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	33 096,63	34 771,32
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	24 210,05	25 435,08
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	30 533,43	32 078,42
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	26 263,48	27 592,41
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	36 499,72	38 346,60
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	31 664,65	33 266,88
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	35 829,21	37 642,17
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	31 598,31	33 197,19
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	34 766,95	36 526,16
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	44 346,35	46 590,27
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 949,16	41 970,58
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	45 617,98	47 926,25
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	42 596,85	44 752,26
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	52 642,13	55 305,82
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	46 023,00	48 351,76
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	52 848,06	55 522,17
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	56 016,95	58 851,41
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	65 556,90	68 874,08
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	76 812,73	80 699,45
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	102 280,91	107 456,33
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	161 518,61	169 691,45
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16 041,16	16 852,84
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	22 941,89	24 102,75
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	8 197,95	8 780,01
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	9 182,81	9 647,46
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	13 416,36	14 368,92
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	18 027,79	19 307,76
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	21 695,68	23 236,07
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	25 813,61	27 646,38
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	31 522,13	33 760,20
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	38 636,42	40 591,42
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	11 226,77	12 023,87
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	12 125,89	12 986,82
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	17 274,99	18 501,51
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	21 552,51	23 082,74
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	21 106,62	22 174,62
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	29 267,84	31 345,85
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	30 069,32	31 590,83
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	45 955,90	49 218,77
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	3 818,31	4 011,52
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	6 240,92	6 556,71
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	7 935,84	8 337,40
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	13 894,08	14 597,12
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	11 480,02	12 060,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	16 113,80	16 929,15
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	20 596,62	21 638,81
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	27 745,92	29 149,87
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	39 026,20	41 000,93
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	51 838,87	54 461,92
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	63 598,59	66 816,68
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	89 361,29	93 882,97
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	35 410,40	37 202,16
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	34 636,16	36 388,74
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	36 830,38	38 694,00
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	29 425,04	30 913,95
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	т	28 493,97	29 935,77
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	28 493,97	29 935,77

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	29 793,97	31 301,55
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	29 274,05	30 755,32
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	38 750,89	40 711,69
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	38 271,48	40 208,01
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	38 271,48	40 208,01
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 740,10	7 081,15
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 618,64	3 801,74
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 957,63	4 157,89
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 706,21	4 944,35
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 324,86	6 644,90
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	8 381,36	8 805,46
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	11 649,72	12 239,19
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	15 931,83	16 737,98
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	20 550,97	21 590,85
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	30 125,63	31 649,99
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	36 670,66	38 526,20
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	47 427,54	49 827,38
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	61 643,62	64 762,79
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	79 133,19	83 137,33
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	93 349,46	98 072,94
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	8 140,25	8 552,15
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	505,49	531,06
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	553,90	581,93
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	708,00	743,82
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	768,00	806,86
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	924,00	970,75
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 040,00	1 092,62
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	1 456,00	1 529,67
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	1 712,00	1 798,63
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	2 520,00	2 647,51
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	4 704,00	4 942,02
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	6 144,00	6 454,89
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	8 256,00	8 673,75
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	11 630,17	12 218,66
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	15 330,98	16 106,73
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	19 094,98	20 061,19
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	487,10	511,74
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	690,32	725,25
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	893,55	938,77
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 254,84	1 318,34
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 061,29	2 165,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 216,13	3 378,86
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 706,45	4 944,59
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	7 864,52	8 262,47
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	13 474,19	14 155,99
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	20 887,10	21 943,98
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	28 622,58	30 070,89
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	38 896,77	40 864,94
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	55 761,29	58 582,81
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	75 625,04	79 451,67
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	469,53	493,29
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	681,93	716,44
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	869,35	913,34
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 218,92	1 280,60
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 999,65	2 100,83
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 107,55	3 264,80
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 581,51	4 813,34
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 620,69	8 006,30
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	11 678,29	12 269,21
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18 520,23	19 457,36
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	25 109,02	26 379,54
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	33 938,98	35 656,29
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	53 090,38	55 776,75
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	76 041,06	79 888,74
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 125,04	1 181,97
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 548,92	1 627,30
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 087,56	2 193,19
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 726,92	1 814,30
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 392,54	2 513,61
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 194,21	3 355,84
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 288,50	1 353,70
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 709,86	1 796,38
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 389,32	2 510,22
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 699,54	3 886,74
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 012,12	6 316,33
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 926,48	2 023,96
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 655,32	2 789,68
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 545,45	3 724,85
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 491,53	5 769,41
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 873,45	9 322,44
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 686,96	2 822,92
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 686,96	3 873,52
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 500,00	3 677,10
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 000,00	5 253,00
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 356,52	4 576,96
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 295,65	6 614,21
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 800,01	8 194,69
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 986,46	11 542,37
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 145,78	19 063,95
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	2 823,06	2 970,32
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	6 025,77	6 340,10
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	9 300,14	9 785,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	4 947,35	5 197,69
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	13 874,08	14 576,11
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	37,14	39,02
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	520,58	546,92
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	534,02	562,04
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 901,42	3 048,23
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 510,24	2 637,26
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	3 284,93	3 451,15
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	687,81	722,61
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	611,54	642,49
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	317,88	340,45
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	407,93	436,90
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 380,40	1 450,25
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 939,18	2 037,31
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 842,20	1 935,42
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	6 729,40	7 069,91
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 084,79	2 190,28
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	2 649,87	2 783,96
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	4 010,18	4 213,10
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,90	5,29
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,19
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,43
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,79
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	401,40	433,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 378,76	2 499,12
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 628,68	2 761,69
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 853,91	2 998,32
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 560,81	3 740,98
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	1 146,08	1 227,45
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	1 249,39	1 312,61
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	1 809,45	1 937,92
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	1 942,86	2 041,17
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	27 636,95	28 264,87
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	13,99	15,13
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	35,59	36,37
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	95 338,98	97 321,71
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	35 593,22	36 381,03
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 058,42	2 225,57
502-0631	Катализатор	кг	108,14	116,92
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,04	2,20
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	227,40	245,86
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	21,40	23,13
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	23 207,82	25 092,30
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	23 207,82	25 092,30
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	31 057,10	33 578,94
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-б	кг	23,21	25,09
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	987,21	1 040,66
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	17,04	18,42
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	5,47	5,92
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	212,13	229,36
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	35,63	38,53
502-0642	МЗС-35	шт.	57,26	61,91
502-0643	МЗС-50	шт.	86,54	93,56
502-0644	МЗС-65	шт.	121,86	131,75
502-0645	МЗС-75	шт.	215,41	232,90
502-0646	МЗС-85	шт.	337,74	365,16
502-0647	МЗСК-70	шт.	397,74	430,03
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	741,41	801,61
Муфта оптическая:				
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	595,73	644,10
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	897,36	970,22
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	422,51	456,82
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	529,40	572,38
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	68,19	73,73
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	115,25	124,61

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	137,60	148,78
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	237,56	256,85
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	332,82	359,85
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	656,23	709,51
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	115,25	124,61
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	137,60	148,78
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	237,56	256,85
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	237,56	256,85
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	332,82	359,85
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	656,23	709,51
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	192,98	205,35
502-0670	прямая МС-40	шт.	107,97	114,88
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	192,98	205,35
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	300,57	319,82
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	89,81	95,56
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	90,10	95,87
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	89,81	95,56
502-0676	МИСк-3	шт.	107,22	114,08
502-0677	МИСт-2	шт.	89,81	95,56
502-0678	МИСт-3	шт.	107,22	114,08
502-0680	МИСт-5	шт.	185,12	196,97
502-0683	МИСт-6	шт.	526,94	560,67
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	106,31	113,11
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	115,46	122,86
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	125,55	133,58
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	366,57	390,04
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	61,40	65,34
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	68,73	73,13
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	125,55	133,58
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	63,80	68,98
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	90,07	97,38
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	172,28	186,27
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	267,82	289,57
502-0695	МПС-7/13	шт.	47,65	50,70
502-0696	МПС-13/20	шт.	47,65	50,70
502-0697	МПС-20/27	шт.	54,99	58,51
502-0698	МПС-32/40	шт.	106,31	113,11
502-0701	8СП-49/55	шт.	125,55	133,58
502-0702	9СП-60/66	шт.	135,64	144,32
502-0703	10СП-69/74	шт.	183,29	195,02
502-0704	11 СП-77/82	шт.	366,57	390,04
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	45,82	48,75
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	112,71	119,94
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	200,27	216,54
Муфта свинцовая:				
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	117,98	125,54
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	117,99	125,55
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	315,25	335,43
502-0713	прямая МС-50	шт.	207,65	220,95
502-0714	прямая МС-40	шт.	117,99	125,55
502-0715	МС-114х4П	шт.	672,64	715,71
502-0716	МС-4П	шт.	107,19	114,06
502-0717	МС-4С	шт.	107,19	114,06
502-0718	МС-7С	шт.	107,19	114,06
502-0719	МС-7П	шт.	107,19	114,06
502-0720	МС-14П	шт.	107,19	114,06
502-0721	МС-19П	шт.	187,86	199,89
502-0722	МС-27П	шт.	187,86	199,89

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0723	МС-37П	шт.	187,86	199,89
502-0724	МС-52П	шт.	343,65	365,64
502-0725	МС-61П	шт.	352,82	375,41
502-0726	МС-80П	шт.	672,64	715,71
502-0727	МСК-4П	шт.	107,19	114,06
502-0728	МСК-4С	шт.	107,19	114,06
502-0729	7СП43/48	шт.	125,52	133,55
502-0730	8СП49/45	шт.	125,52	133,55
502-0731	П-10	шт.	18,33	19,50
502-0732	П-20	шт.	24,38	25,94
502-0734	П-30	шт.	24,38	25,94
502-0735	П-50	шт.	36,66	39,02
502-0736	П-100	шт.	54,07	57,53
502-0737	П-150	шт.	62,32	66,31
502-0738	П-200	шт.	70,56	75,07
502-0739	П-300	шт.	89,81	95,56
502-0740	П-400	шт.	107,22	114,08
502-0741	П-500	шт.	187,86	199,89
502-0742	П-600	шт.	343,65	365,64
502-0743	П-700	шт.	352,82	375,41
502-0744	П-800	шт.	366,57	390,04
502-0745	П-900	шт.	560,85	596,76
502-0746	П-1000	шт.	598,44	636,75
502-0747	П-1200	шт.	672,64	715,71
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	39,64	41,65
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	12,46	13,22
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	14,56	15,44
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,45	8,97
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	11,88	12,72
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	342,46	364,40
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	355,56	378,34
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	417,76	444,52
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	454,08	483,17
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	824,94	877,79
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	888,89	945,83
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	998,25	1 062,20
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 136,00	1 208,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	806,33	871,80
503-0429	БМ2-2	шт.	675,00	729,81
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 134,00	1 226,08
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	62,00	67,03
503-0432	БКТ-202	шт.	108,00	116,77
503-0433	БКТ-302	шт.	132,00	142,72
503-0434	БКТ-502	шт.	176,00	190,29
503-0435	БКТ-1002	шт.	328,00	354,63
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 216,83	1 315,64
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	821,43	888,13
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	810,29	876,09
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	451,09	487,72
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	439,95	475,68
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	415,50	449,24
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 202,91	1 300,58
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	799,15	864,04
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	799,15	864,04
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	434,38	469,65
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 717,92	1 857,42
Группа: Коробки				
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	4,80	5,19
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	4,80	5,19
503-0453	УК-П	шт.	4,00	4,32
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	49,25	53,25
503-0455	КРТ-10	шт.	38,00	41,09
503-0717	КРТН-10	шт.	14,20	15,35
503-0585	КРТП-10	шт.	19,03	20,57
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	2,20	2,38
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	5,04	5,45
Разветвительная коробка:				
503-0460	УК-2	шт.	2,70	2,92
503-0525	У-191	шт.	3,62	3,92
503-0526	У-192	шт.	4,83	5,22
503-0527	У-194	шт.	2,37	2,56
503-0528	У-195	шт.	3,03	3,27
503-0545	У-196	шт.	3,19	3,45
503-0461	У994	шт.	20,00	21,62
503-0535	У-995	шт.	31,82	34,40
503-0536	У-996	шт.	44,09	47,67
503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм	шт.	156,36	169,05
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	2 449,40	2 648,29
503-0551	73701-54 200 А	компл.	2 556,32	2 763,89
503-0552	73702-22 250 А	компл.	2 462,44	2 662,39
503-0553	73702-54 200 А	компл.	2 569,26	2 777,89
503-0554	73703-22 250 А	компл.	2 496,94	2 699,70
503-0555	73703-54 200 А	компл.	2 604,80	2 816,31
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 229,11	3 491,32
503-0557	73504-54 320 А	компл.	3 348,66	3 620,57
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 236,13	3 498,91
503-0559	73505-54 320 А	компл.	3 355,68	3 628,16
503-0560	73506-22 400 А	компл.	4 238,75	4 582,94
503-0561	73506-54 320 А	компл.	4 359,46	4 713,45
503-0562	73707-22 400 А	компл.	2 910,64	3 146,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0563	73707-54 320 А	компл.	3 018,49	3 263,59
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 275,81	3 541,81
503-0565	73708-54 320 А	компл.	3 383,66	3 658,41
503-0566	73509-22 400 А	компл.	3 257,05	3 521,52
503-0567	73509-54 320 А	компл.	3 376,60	3 650,78
503-0568	73510-22 400 А	компл.	3 528,35	3 814,85
503-0569	73510-54 320 А	компл.	3 649,06	3 945,36
503-0570	73511-22 400 А	компл.	3 517,78	3 803,43
503-0571	73511-54 320 А	компл.	3 638,50	3 933,95
503-0572	73512-22 400 А	компл.	3 797,00	4 105,32
503-0573	73512-54 320 А	компл.	3 917,72	4 235,84
503-0574	73513-22 400 А	компл.	3 784,35	4 091,64
503-0575	73513-54 320 А	компл.	3 905,07	4 222,16
503-0576	73514-22 400 А	компл.	4 765,38	5 152,33
503-0577	73514-54 320 А	компл.	4 886,09	5 282,85
503-0578	73515-22 400 А	компл.	3 805,48	4 114,49
503-0579	73515-54 320 А	компл.	3 926,20	4 245,01
503-0580	73516-22 400 А	компл.	4 055,47	4 384,78
503-0581	73516-54 320 А	компл.	4 176,19	4 515,30
503-0582	73517-22 400 А	компл.	4 044,91	4 373,35
503-0583	73517-54 320 А	компл.	4 165,63	4 503,88
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	221,60	239,60
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,34	2,53
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	221,60	239,60
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	420,00	454,10
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	9,33	10,09
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	4,36	4,59
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	57,50	62,17
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	364,00	393,56
503-0487	УКС-20	шт.	524,00	566,55
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 317,77	2 437,72
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	282,04	304,94
504-0541	К-655	шт.	345,56	373,62
504-0542	К-656	шт.	419,72	453,80
504-0543	К-657	шт.	693,07	749,34
504-0544	К-658	шт.	1 169,31	1 264,26
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	667,03	721,19
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	682,34	737,75
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	958,43	1 036,26
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 308,79	1 415,07
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 101,94	2 272,62
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	683,09	738,56
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	950,73	1 027,93
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	847,87	916,71
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 230,71	1 330,64
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 611,04	1 741,85
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2 720,24	2 941,12
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	831,33	898,83
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 199,61	1 297,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	49 896,28	50 899,19
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	55 555,56	56 742,62
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	54 613,94	55 782,17
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	53 672,32	54 821,72
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 672,32	54 821,72
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,42	53,54
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,42	53,54
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	310 734,46	317 025,10
506-0041	1,2 мм	т	310 734,46	317 025,10
506-0042	2,0 мм	т	310 734,46	317 025,10
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	169 491,53	172 957,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	169 491,53	172 957,31
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	169 491,53	172 957,31
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	90 395,48	92 279,34

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	90 395,48	92 279,34
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	90 395,48	92 279,34
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	90 395,48	92 279,34
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	74 798,43	78 684,86
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 504,71	74 030,75

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 504,71	74 030,75

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	72 504,71	74 030,75
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 504,71	74 030,75
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	87 394,07	89 217,90

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	87 394,07	89 217,90

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	87 394,07	89 217,90
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	37 498,34	38 270,81
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0641	0,50 мм	т	48 284,06	50 802,80
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0691	0,15 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0692	0,16 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0693	0,17 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0694	0,18 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0695	0,20 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0696	0,22 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0697	0,24 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0698	0,25 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0699	0,28 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0700	0,30 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0701	0,32 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0702	0,36 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0703	0,4 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0704	0,45 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0705	0,5 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0706	0,56 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0707	0,6 мм	т	85 628,53	87 417,05

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0708	0,63 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0709	0,7 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0710	0,75 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0711	0,8 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0712	0,9 мм	т	85 628,53	87 417,05
506-0713	1,0 мм	т	69 738,70	71 209,42
506-0714	1,1 мм	т	69 738,70	71 209,42
506-0715	1,2 мм	т	69 738,70	71 209,42
506-0716	1,3 мм	т	69 738,70	71 209,42
506-0717	1,4 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0718	1,5 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0719	1,6 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0720	1,7 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0721	1,8 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0722	1,9 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0723	2,0 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0724	2,2 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0725	2,4 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0726	2,5 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0728	2,6 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0729	2,8 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0730	3,0 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0731	3,2 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0732	3,4 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0733	3,6 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0734	3,8 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0735	4,0 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0736	4,2 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0737	4,5-4,8 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0738	5,0-5,3 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0739	5,6 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0740	6,0-7,5 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0741	8,0-9,5 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-0742	10,0-12,0 мм	т	62 400,10	63 724,05
Проволока латунная марки ЛБ3, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0744	3,2 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0745	3,5 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0746	4,0 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0747	4,5 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0748	5,0 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0749	5,5 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0750	6,0-7,0 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0751	8,0-9,0 мм	т	57 379,94	58 603,49
506-0752	10,0-12,0 мм	т	57 379,94	58 603,49
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0754	0,63 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0755	0,7 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0756	0,75 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0757	0,8 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0758	0,9 мм	т	71 504,24	73 010,27
506-0759	1,0 мм	т	63 559,32	64 906,46
506-0760	1,1 мм	т	63 559,32	64 906,46
506-0761	1,2 мм	т	63 559,32	64 906,46
506-0762	1,3 мм	т	63 559,32	64 906,46
506-0763	1,4 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0764	1,5 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0765	1,6 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0766	1,7 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0767	1,8 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0768	1,9 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0769	2,0 мм	т	59 145,48	60 404,34

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0770	2,2 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0771	2,4 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0772	2,5 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0773	2,6 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0774	2,8 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0775	3,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0776	3,2 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0777	3,4 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0778	3,6 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0779	3,8 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0780	4,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0781	4,2 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0782	4,5 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0783	4,8 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0784	5,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0785	5,3 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0786	5,6 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0787	6,0-6,3 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0788	7,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0789	7,5 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0790	8,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0791	8,5-9,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0792	9,5-10,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
506-0793	11,0-12,0 мм	т	59 145,48	60 404,34
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0795	3,2 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0796	3,5 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0797	4,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0798	4,5 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0799	5,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0801	5,5 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0802	6,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0803	7,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0804	8,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0805	9,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0806	10,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0807	11,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-0808	12,0 мм	т	52 789,55	53 921,29
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	34 427,97	35 192,48
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	87 394,07	89 217,90
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,56	28,18
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27 561,24	28 188,41
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	32 662,43	33 391,63
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0859	0,6 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0860	0,7 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0861	0,8 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0862	0,9 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0863	1,0 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0864	1,2-1,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0865	1,6-2,0 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0866	2,5-4,5 мм	т	32 662,43	33 391,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0867	5,0-10,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0869	0,6 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0870	0,7 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0871	0,8 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0872	0,9 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0873	1,0 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0874	1,2-1,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0875	1,6-2,0 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0876	2,5-4,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-0877	5,0-10,5 мм	т	32 662,43	33 391,63
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	32,66	33,39
506-0879	0,5 мм	кг	32,66	33,39
506-0880	0,8 мм	кг	32,66	33,39
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	73 269,77	74 811,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	87 394,07	89 217,90
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	87 394,07	89 217,90
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	87,39	89,21
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	64 442,09	65 806,88
506-1005	1000х2000 мм	т	64 442,09	65 806,88
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	29,87	30,54
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	29 869,75	30 543,09
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	29 131,36	29 789,94
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	29 131,36	29 789,94
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	29 131,36	29 789,94
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	29 131,36	29 789,94
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	29 131,36	29 789,94
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	29 131,36	29 789,94
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	41 142,02	42 040,81
506-1136	6-7 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1137	8-10 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1138	11-19 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1139	20-27 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1140	28-42 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1141	45-52 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1142	55-130 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1143	135-200 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1144	210-250 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1145	260-300 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1146	свыше 300 мм	т	43 255,65	44 196,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	41 142,02	42 040,81
506-1148	6-7 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1149	8-10 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1150	11-19 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1151	20-27 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1152	28-42 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1153	45-52 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1154	55-130 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1155	135-200 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1156	210-250 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1157	260-300 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1158	свыше 300 мм	т	43 255,65	44 196,71
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	41 142,02	42 040,81
506-1160	6-7 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1161	8-10 мм	т	38 841,81	39 694,60
506-1162	11-19 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1163	20-27 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1164	28-42 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1165	45-52 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1166	55-130 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1167	135-200 мм	т	32 662,43	33 391,63
506-1168	210-250 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1169	260-300 мм	т	43 255,65	44 196,71
506-1170	свыше 300 мм	т	43 255,65	44 196,71
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	67 090,40	68 508,16
506-1172	15 мм	т	67 090,40	68 508,16
506-1173	18 мм	т	67 090,40	68 508,16
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-1175	15 мм	т	52 789,55	53 921,29
506-1176	20 мм	т	52 789,55	53 921,29
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	73,27	74,81
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-1179	15 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-1180	20 мм	т	73 269,77	74 811,11
506-1181	30 мм	т	73 269,77	74 811,11
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1188	А7	т	20 745,06	21 235,91
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	176 465,40	180 070,66
506-1195	01ПЧ	т	152 895,48	156 029,34
506-1196	01ПЧ	кг	152,90	156,03
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	С0	т	23 658,19	24 207,30
506-1204	С1	т	22 951,98	23 486,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1205	C2	т	22 951,98	23 486,97
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	47 714,47	50 203,49
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 973,16	69 408,57
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 973,16	69 408,57
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	40 710,28	41 557,05
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	14 830,51	15 203,07
506-1330	АК5М7	т	13 998,06	14 353,97
506-1331	АК7	т	16 242,94	16 643,75
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	179 394,42	183 058,26
506-1336	Б83	т	164 194,92	167 554,77
506-1337	Б16	т	44 138,42	45 097,14
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	34 427,97	35 192,48
506-1346	ЛОС	т	34 427,97	35 192,48
506-1347	ЛК	т	45 197,74	46 177,64
506-1348	ЛКС	т	46 786,72	47 798,40
506-1349	ЛМцС	т	34 427,97	35 192,48
506-1352	ЛАЖМц	т	45 197,74	46 177,64
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	34 427,97	35 192,48
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	34 427,97	35 192,48
Группа: Припои оловянно-свинцовые				
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	174 964,69	178 539,93
506-1356	ПОС61	т	122 793,08	125 324,89
506-1357	ПОС40	т	74 152,54	75 711,54
506-1358	ПОС30	т	67 090,40	68 508,16
506-1359	ПОС10	т	36 334,75	37 137,39
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	122,79	125,32
506-1361	ПОС40	кг	74,15	75,70
506-1362	ПОС30	кг	67,09	68,50
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1364	ПОССу61-0,5	т	120 540,96	123 027,73
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	120,54	123,02
506-1367	ПОССу40-0,5	т	72 544,70	74 071,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1373	ПОССу40-2	кг	67,23	68,65
506-1375	ПОССу30-2	т	58 105,09	59 343,14
506-1376	ПОССу30-2	кг	58,11	59,34
Группа: Прочие припои				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,89	59,12
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	29,98	31,54
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,89	59,12
506-1385	ЦОП-40	кг	153,09	156,22
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	62 500,00	63 835,20
507-0370	42-60 мм	т	62 500,00	63 835,20
507-0372	65-85 мм	т	62 500,00	63 835,20
507-0373	90-120 мм	т	62 500,00	63 835,20
507-0374	125-175 мм	т	62 500,00	63 835,20
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	214,78	220,83
507-0381	Трубы свинцовые	кг	31,24	32,12
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,70	3,80
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	542,50	557,78
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	577,50	593,76
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	740,00	760,84
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	886,25	911,21
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	763,75	785,26
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	787,25	809,42
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	928,25	954,39
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 128,00	1 159,76
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	850,50	874,45
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	913,50	939,23
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 186,50	1 219,91
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 459,50	1 500,60
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 711,50	1 759,69
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 105,65	1 136,79
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 554,00	1 597,76
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 848,00	1 900,04
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 257,50	2 321,07
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 963,50	2 018,79
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 425,50	2 493,80
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 877,00	2 958,02
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 226,00	2 288,69
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 751,00	2 828,47
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 286,50	3 379,05
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 242,00	4 361,46
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 710,00	2 786,31
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 360,00	3 454,62
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 000,00	4 112,64
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 230,00	5 377,28
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 725,00	4 858,06
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5 477,50	5 631,75

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 212,50	6 387,44
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	7 656,25	7 871,85
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 565,00	5 721,71
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 457,50	6 639,34
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 332,50	7 538,98
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 100,00	9 356,26
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	10 762,50	11 065,57
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 012,50	9 266,29
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 112,50	11 425,43
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 212,50	13 584,56
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 497,75	11 821,52
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 319,00	14 722,22
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 973,75	17 451,73
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	22 292,50	22 920,26
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	18 135,50	18 646,19
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	21 650,50	22 260,17
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	28 490,50	29 292,79
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	31 834,50	32 730,96
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	25 070,50	25 776,48
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	29 944,00	30 787,22
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	39 548,50	40 662,19
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	48 963,00	50 341,79
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	58 197,00	59 835,83
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	43 624,00	44 852,45
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	50 236,00	51 650,65
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	61 617,00	63 352,14
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	73 378,00	75 444,32
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	96 339,50	99 052,42
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	119,00	122,35
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	129,03	132,66
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	155,72	160,11
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	240,25	247,01
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	268,86	276,43
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	344,81	354,52
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	255,11	262,29
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	334,32	343,73
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	339,62	349,19
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	400,93	412,22
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	243,64	250,50
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	312,33	321,13
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	440,53	452,93
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	645,13	663,30
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	444,92	457,45
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	528,64	543,53
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	640,59	658,62
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	686,44	705,77
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	774,15	795,95
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	568,75	584,77
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	572,03	588,14
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	624,43	642,02
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	734,11	754,78
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	842,31	866,03
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	550,61	566,11
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 012,18	1 040,69
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	636,12	654,03
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	800,85	823,41
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 209,75	1 243,82
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	675,51	694,53
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	849,79	873,72
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 067,80	1 097,87
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 194,79	1 228,44

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	711,86	731,90
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	980,51	1 008,12
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 061,12	1 091,00
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 234,64	1 269,41
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	856,46	880,58
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	956,78	983,72
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	852,27	876,27
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 190,15	1 223,66
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 735,17	1 784,03
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	967,69	994,94
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 546,08	1 589,62
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 284,26	1 320,42
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 668,43	1 715,42
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 424,79	2 493,07
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 494,92	1 537,02
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 824,15	1 875,51
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 311,33	2 376,42
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 626,06	3 728,17
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 881,99	1 934,99
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 856,36	2 936,79
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 403,60	3 499,45
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 780,72	2 859,03
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 478,47	5 632,75
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 736,23	2 813,28
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 626,06	3 728,17
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 616,00	4 745,99
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 128,75	6 301,34
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 723,94	3 828,80
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 792,80	5 955,92
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 901,27	10 180,09
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	177,97	182,98
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	366,78	377,10
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	211,44	217,39
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	364,62	374,89
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	384,85	395,69
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	373,58	384,10
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	425,95	437,95
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	478,28	491,75
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	598,24	615,09
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	526,42	541,24
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	611,76	628,98
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	707,42	727,34
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	711,86	731,90
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	580,72	597,08
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	805,30	827,97
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	923,20	949,20
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	731,99	752,61
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 001,44	1 029,64
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 225,74	1 260,26
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 694,85	1 742,58
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 084,94	1 115,49
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	921,00	946,94
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 181,25	1 214,51
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 412,61	1 452,39
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	915,40	941,17
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 575,95	1 620,33
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 948,09	2 002,94
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 970,34	3 053,98
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 447,03	2 515,94
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 527,56	2 598,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
Труба из полипропилена:				
507-3336	PN 10/20	м	6,80	7,14
507-3337	PN 10/25	м	9,78	10,27
507-3338	PN 10/32	м	14,03	14,74
507-3339	PN 10/40	м	21,89	23,00
507-3340	PN 10/50	м	36,77	38,63
507-3341	PN 10/63	м	51,86	54,49
507-3342	PN 10/75	м	75,45	79,26
507-3343	PN 10/90	м	106,28	111,66
507-3344	PN 10/110	м	143,46	150,72
507-3348	PN 16/20	м	6,93	7,28
507-3349	PN 16/25	м	10,63	11,17
507-3350	PN 16/32	м	17,86	18,77
507-3351	PN 16/40	м	27,00	28,37
507-3352	PN 16/50	м	40,18	42,22
507-3353	PN 16/63	м	59,94	62,97
507-3354	PN 20/20	м	8,09	8,50
507-3355	PN 20/25	м	12,76	13,40
507-3356	PN 20/32	м	20,62	21,66
507-3357	PN 20/40	м	31,46	33,05
507-3358	PN 20/50	м	51,65	54,26
507-3359	PN 20/63	м	72,90	76,59
507-3360	PN 20/75	м	113,71	119,46
507-3361	PN 20/90	м	165,57	173,95
507-3362	PN 20/110	м	245,27	257,68
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	24,52	25,84
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,31	42,35
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	56,29	59,14
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	81,47	85,59
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	118,53	124,53
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	156,64	164,57
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	195,10	204,97
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	251,05	263,75
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	323,78	340,16
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	399,30	419,51
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	496,85	522,00
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	622,03	653,50
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	779,37	818,81
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	967,48	1 016,43
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 239,51	1 302,23
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 558,39	1 637,24
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 435,31	2 558,54

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 079,37	3 235,19
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 954,55	4 154,65
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,75	34,40
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	47,62	50,03
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	66,53	69,90
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	98,39	103,37
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	129,90	136,48
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	162,47	170,69
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	207,63	218,14
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	268,56	282,15
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	329,13	345,78
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	411,06	431,86
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	515,41	541,49
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	646,01	678,70
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	802,87	843,50
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 028,01	1 080,03
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 289,22	1 354,46
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 016,46	2 118,49
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 554,62	2 683,89
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 196,43	3 358,17
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,35	12,97
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,27	20,25
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	29,88	31,40
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	47,51	49,92
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,90	70,29
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	96,40	101,28
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	143,60	150,87
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	185,17	194,54
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	232,76	244,53
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	302,60	317,91
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	384,14	403,57
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	475,17	499,22
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	600,20	630,57
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	737,59	774,91
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	927,59	974,53
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 168,20	1 227,32
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,53	11,07
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,23	17,05
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,20	26,48
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,83	41,84
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,52	58,33
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	80,20	84,26
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,60	124,60

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	155,17	163,03
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	193,10	202,87
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	252,00	264,75
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	320,69	336,92
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	395,52	415,54
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	494,20	519,21
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	615,86	647,03
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	771,72	810,77
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	971,40	1 020,55
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,81	34,47
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,80	70,18
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	99,40	104,43
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	131,40	138,05
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	210,00	220,63
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	413,40	434,32
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	808,00	848,88
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,44	27,77
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,90	35,62
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,20	47,49
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	71,23
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98,87	103,88
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,72	157,29
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	248,59	261,17
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,51	347,24
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	471,75	495,62
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	677,97	712,28
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 472,25	1 546,75
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 539,01	2 719,28
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 966,10	3 116,18
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,33	35,02
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,56	51,02
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,60	83,63
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,70	128,91
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190,52	200,16
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	301,72	316,99
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,71	465,11
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,67	621,61
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	883,33	928,03
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 211,25	1 272,54
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 787,50	1 877,95
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 675,00	3 860,96
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 675,00	5 962,16
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 191,67	7 555,57
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 275,00	9 744,32
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 608,33	12 195,71
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 137,50	19 055,26
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29 283,33	30 765,07
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	403,68	424,11
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 186,97	1 247,03
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 514,01	2 641,22
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 242,30	3 406,36
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 975,49	5 227,25
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9 688,38	10 178,61
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 605,74	16 395,39
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	712,50	748,56
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 058,33	1 111,88
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 233,33	2 346,34
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 416,67	4 640,15
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 645,83	9 083,30
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 912,50	14 616,48
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 733,33	22 833,04
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,56	15,30
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,68	26,98

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,56	30,01
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36,72	38,58
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,68	59,55
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,12	91,52
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134,88	141,71
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	215,08	225,96
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,00	369,81
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	502,00	527,40
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	728,00	764,84
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	992,00	1 042,20
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 248,00	1 311,15
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 536,00	1 613,72
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 060,00	2 164,24
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 456,00	2 580,27
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 036,00	3 189,62
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 812,00	4 004,89
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 724,00	4 963,03
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 950,00	6 251,07
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 642,00	8 028,69
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 524,00	10 005,91
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 668,00	13 309,00
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 900,00	15 653,94
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 866,00	19 820,62
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 662,00	24 859,30
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 168,00	31 694,50
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 276,00	40 212,77
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	496,00	521,10
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 044,00	1 096,83
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 032,00	2 134,82
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 178,00	3 338,81
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 976,00	4 177,19
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 090,00	5 347,55
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 380,00	6 702,83
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 974,00	10 478,68
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 734,00	16 530,14
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 166,00	21 186,40
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 512,00	26 802,91
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 352,00	33 989,01
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 974,00	41 996,68
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57 414,00	60 319,15
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127,09	133,52
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	338,32	355,44
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	715,80	752,02
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 494,19	1 569,80
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 353,55	2 472,64
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 947,10	3 096,22
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 744,52	3 934,00
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 722,58	4 961,55
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 362,58	7 735,13
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 677,42	12 268,29
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 851,61	15 603,10
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 810,32	19 762,12
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30 036,13	31 555,95

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	43 241,29	45 429,30
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	224,04	235,38
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	366,67	385,22
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,92	549,38
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	758,33	796,70
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 300,00	1 365,78
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 600,00	1 680,96
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 162,50	3 322,53
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,02	50,45
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	71,23
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101,69	106,83
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,72	157,29
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	225,99	237,43
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	471,75	495,62
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	920,90	967,50
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 960,45	2 059,65
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 880,32	4 076,66
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	175,46	184,33
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	495,83	520,91
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	725,00	761,69
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 541,67	1 619,68
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 045,83	3 199,94
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 691,67	4 929,07
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 954,17	6 255,46
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 857,08	7 204,05
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 545,83	7 927,64
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 575,00	10 059,50
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 008,33	15 767,75
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 191,67	25 415,77
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 758,33	32 314,70
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 025,00	40 999,67
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	45,59	47,99
507-0589	32 мм	10 м	61,77	65,03
507-0590	40 мм	10 м	86,18	90,72
507-0591	50 мм	10 м	134,51	141,59
507-0592	63 мм	10 м	199,04	209,53
507-0593	75 мм	10 м	230,40	242,55
507-0594	90 мм	10 м	327,70	344,97
507-0595	110 мм	10 м	490,39	516,23
507-0596	125 мм	10 м	630,97	664,21
507-0597	140 мм	10 м	954,00	1 004,26
507-0598	160 мм	10 м	1 025,14	1 079,15
507-0599	180 мм	10 м	1 414,34	1 488,84
507-0600	200 мм	10 м	1 802,77	1 897,74
507-0604	225 мм	10 м	2 191,96	2 307,43
507-0605	250 мм	10 м	2 768,75	2 914,60
507-0606	280 мм	10 м	3 459,96	3 642,23
507-0607	315 мм	10 м	4 267,16	4 491,95
507-0608	355 мм	10 м	5 397,38	5 681,72
507-0609	400 мм	10 м	6 668,50	7 019,80
507-0610	450 мм	10 м	8 299,24	8 736,44
507-0611	500 мм	10 м	9 928,42	10 451,44
507-0612	560 мм	10 м	12 623,21	13 288,20
507-0613	630 мм	10 м	15 768,70	16 599,40
507-0614	710 мм	10 м	19 363,33	20 383,40
507-0615	800 мм	10 м	21 099,14	22 210,66
507-0616	900 мм	10 м	23 027,23	24 240,32
507-0617	1000 мм	10 м	24 956,08	26 270,78
507-0618	1500 мм	10 м	37 440,74	39 413,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0622	20 мм	10 м	37,61	39,59
507-0635	200 мм	10 м	2 346,68	2 470,31
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4329	50 мм	м	11,83	12,42
507-4330	110 мм	м	31,21	32,79
Группа: Прочие трубы				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	33,33	36,04
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	40,77	44,08
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	39,12	42,30
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	36,25	39,20
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	4,56	4,80
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	35,89	37,40
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	36,25	39,19
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	34,00	36,76
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	36,25	39,20
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	27,79	29,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,80	32,22
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	73,94	77,85
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,32	1,39
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	9,73	10,24
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	19,21	20,77
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,64	0,69
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	1,29	1,40
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,46	1,58
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,73	1,87
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,97	2,13
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	2,38	2,57
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	3,94	4,26
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	5,94	6,43
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	6,48	7,01
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	8,68	9,38
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	9,67	10,46
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	11,97	12,94
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	14,55	15,73
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	25,27	27,33
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,28
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	53,60	56,31
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	99,20	104,22

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	217,20	228,19
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	372,00	390,82
Группа: Заглушки				
Закладка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4,80	5,04
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	12,40	13,03
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	48,80	51,27
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	128,80	135,31
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	328,00	344,60
Закладка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	99,60	104,64
507-0727	40 мм	шт.	110,00	115,57
507-0728	63 мм	шт.	194,00	203,82
507-0730	90 мм	шт.	362,00	380,32
507-0731	110 мм	шт.	519,60	545,89
507-0735	160 мм	шт.	842,00	884,61
507-4365	Закладка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	3,31	3,48
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	92,40	97,07
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	118,80	124,81
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	164,80	173,13
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	164,80	173,13
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	280,00	294,17
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	424,00	445,45
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	578,00	607,25
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	604,00	634,56
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	1,71	1,80
507-5008	25 мм	шт.	2,35	2,47
507-5009	32 мм	шт.	3,20	3,37
507-5010	40 мм	шт.	7,91	8,31
507-5011	50 мм	шт.	14,74	15,48
507-5012	63 мм	шт.	23,92	25,13
507-5013	75 мм	шт.	45,27	47,56
507-5014	90 мм	шт.	48,26	50,70
507-5015	110 мм	шт.	81,14	85,24
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	14,31	15,03
507-5017	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	23,06	24,23
507-5019	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	17,73	18,63
507-5020	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	22,21	23,34
507-5024	32x1"	шт.	41,21	43,30
507-5025	40x $\frac{5}{4}$ "	шт.	108,47	113,95
507-5026	50x $\frac{6}{4}$ "	шт.	154,38	162,19
507-5027	63x2"	шт.	232,53	244,30
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	17,30	18,18
507-5029	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	26,69	28,04
507-5031	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	20,29	21,32
507-5032	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	26,69	28,04
507-5036	32x1"	шт.	52,32	54,97
507-5037	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	111,67	117,32
507-5038	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	153,95	161,74
507-5040	63x2"	шт.	217,37	228,37
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.	2,35	2,47
507-5057	32x20 мм	шт.	3,85	4,05
507-5058	32x25 мм	шт.	3,42	3,59
507-5059	40x20 мм	шт.	4,70	4,94
507-5060	40x25 мм	шт.	4,70	4,94
507-5061	40x32 мм	шт.	6,20	6,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5064	50x32 мм	шт.	8,97	9,42
507-5065	50x40 мм	шт.	9,40	9,87
507-5068	63x32 мм	шт.	10,68	11,22
507-5069	63x40 мм	шт.	19,43	20,41
507-5070	63x50 мм	шт.	20,29	21,32
507-5071	75x63 мм	шт.	36,52	38,37
507-5072	90x75 мм	шт.	41,43	43,52
507-5073	110x75 мм	шт.	80,93	85,03
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	18,75	19,70
507-4201	125 мм	шт.	20,01	21,02
507-4202	160 мм	шт.	29,46	30,95
507-4203	200 мм	шт.	40,18	42,22
507-4204	250 мм	шт.	73,51	77,23
507-4205	315 мм	шт.	133,93	140,71
507-4206	400 мм	шт.	245,24	257,65
507-4207	500 мм	шт.	458,93	482,15
507-4208	630 мм	шт.	801,19	841,73
507-4209	800 мм	шт.	1 996,13	2 097,13
507-4210	1000 мм	шт.	2 972,92	3 123,35
507-4211	1200 мм	шт.	4 291,07	4 508,20
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	79,60	83,63
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	137,20	144,15
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	342,00	359,31
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	686,00	720,71
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 468,00	1 542,28
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 100,40	6 409,08
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0775	90x75 мм	10 шт.	64,14	67,64
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	209,85	221,31
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	403,05	425,09
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	579,44	611,11
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,80	30,25
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	71,60	75,23
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	149,20	156,75
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	340,40	357,62
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	378,80	397,96
Группа: Отводы				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	153,20	160,96
507-0797	63 мм	шт.	216,80	227,77
507-0798	90 мм	шт.	372,80	391,66
507-0799	110 мм	шт.	540,00	567,32
507-0800	125 мм	шт.	835,20	877,47
507-0801	160 мм	шт.	1 471,20	1 545,65
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	121,20	127,34
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	253,20	266,02
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	518,00	544,21
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	131,60	138,26
507-0816	40 мм	шт.	153,20	160,96
507-0817	63 мм	шт.	213,20	223,99
507-0819	90 мм	шт.	372,80	391,66
507-0820	110 мм	шт.	577,20	606,41
507-0821	125 мм	шт.	835,20	877,47
507-0822	160 мм	шт.	1 451,60	1 525,05

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	42,40	44,54
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	142,00	149,19
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	275,60	289,55
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	659,60	692,98
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	4,37	4,68
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	10,80	11,57
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	4,81	5,15
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	11,89	12,73
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	шт.	20,00	21,01
507-3562	25x¾"	шт.	20,00	21,01
507-3563	32x½"	шт.	22,55	23,69
507-3564	32x¾"	шт.	22,55	23,69
507-3565	32x1"	шт.	22,55	23,69
507-3566	40x½"	шт.	26,91	28,27
507-3567	40x¾"	шт.	26,91	28,27
507-3568	40x1"	шт.	26,91	28,27
507-3569	50x½"	шт.	30,18	31,71
507-3570	50x¾"	шт.	30,18	31,71
507-3571	50x1"	шт.	30,18	31,71
507-3572	63x½"	шт.	38,18	40,12
507-3573	63x¾"	шт.	38,18	40,12
507-3574	63x1"	шт.	38,18	40,12
507-3575	90x1"	шт.	43,27	45,46
507-3576	90x2"	шт.	43,27	45,46
507-3577	110x½"	шт.	49,45	51,95
507-3578	110x¾"	шт.	49,45	51,95
507-3579	110x1"	шт.	49,45	51,95
507-3580	110x1 ¼"	шт.	49,45	51,95
507-3581	110x1 ½"	шт.	49,45	51,95
507-3582	110x2"	шт.	49,45	51,95
507-3583	160 x 1"	шт.	130,18	136,77
507-3584	160 x 2"	шт.	143,64	150,91
507-3585	160 x 3"	шт.	236,36	248,32
507-3586	160 x 4"	шт.	238,18	250,24
507-3587	225 x 2"	шт.	542,91	570,38
507-3588	315 x 2"	шт.	895,64	940,96
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	397,60	417,72
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	436,40	458,48
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	462,80	486,21
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	548,40	576,15
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	713,60	749,71
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	974,00	1 023,28
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	470,40	494,20
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	509,20	534,97
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	535,60	562,70
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	621,20	652,64
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	786,40	826,19
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	919,60	966,13
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	190,00	199,61
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	203,60	213,90
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	203,60	213,90
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	257,60	270,64
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	67,96	71,71
507-0871	160 мм	компл.	80,56	85,02
507-0872	225 мм	компл.	135,90	143,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0874	25 мм	10 шт.	14,72	15,49
507-0880	90 мм	10 шт.	291,60	306,79
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	58,40	61,35
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	181,20	190,37
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	396,80	416,87
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	819,20	860,66
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	139,60	146,67
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	342,80	360,14
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	345,20	362,67
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	694,80	729,95
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	734,80	771,98
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	771,20	810,23
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	143,60	150,87
507-0894	40 мм	шт.	165,60	173,98
507-0895	63 мм	шт.	214,80	225,66
507-0896	75 мм	шт.	330,60	347,33
507-0897	90 мм	шт.	356,40	374,43
507-0898	110 мм	шт.	585,60	615,23
507-0899	125 мм	шт.	803,60	844,26
507-0900	160 мм	шт.	1 337,20	1 404,87
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	2,35	2,47
507-3287	25 мм	шт.	3,42	3,59
507-3288	32 мм	шт.	5,98	6,28
507-3289	40 мм	шт.	14,95	15,71
507-3290	50 мм	шт.	22,63	23,78
507-3291	63 мм	шт.	41,64	43,75
507-3292	75 мм	шт.	78,58	82,56
507-3293	90 мм	шт.	140,07	147,16
507-3294	110 мм	шт.	186,19	195,62
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3296	25x20x25 мм	шт.	3,42	3,59
507-3297	32x20x32 мм	шт.	6,62	6,96
507-3300	32x25x32 мм	шт.	8,55	8,99
507-3301	40x20x40 мм	шт.	15,38	16,16
507-3302	40x25x40 мм	шт.	16,23	17,05
507-3303	40x32x40 мм	шт.	17,30	18,18
507-3307	50x32x50 мм	шт.	23,71	24,91
507-3308	50x40x50 мм	шт.	32,25	33,88
507-3311	63x32x63 мм	шт.	47,83	50,25
507-3312	63x40x63 мм	шт.	56,80	59,67
507-3313	63x50x63 мм	шт.	58,08	61,02
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	18,79	19,74
507-3326	25x½"	шт.	20,71	21,76
507-3327	25x¾"	шт.	30,54	32,09
507-3328	32x1"	шт.	55,95	58,78
507-3329	32x¾"	шт.	52,57	55,23
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	29,90	31,42
507-3331	20x¾"	шт.	38,01	39,93
507-3332	25x½"	шт.	31,61	33,21
507-3333	25x¾"	шт.	38,65	40,61
507-3334	32x1"	шт.	57,91	60,84
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	42,15	44,28
507-3376	20 мм	шт.	63,44	66,65

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3377	26 мм	шт.	101,35	106,48
507-3378	32 мм	шт.	205,95	216,37
507-3379	16x20x16 мм	шт.	64,29	67,54
507-3380	20x16x16 мм	шт.	71,75	75,38
507-3381	20x16x20 мм	шт.	70,27	73,83
507-3382	20x20x16 мм	шт.	65,16	68,45
507-3383	20x26x20 мм	шт.	102,47	107,65
507-3384	26x16x20 мм	шт.	102,47	107,65
507-3385	26x16x26 мм	шт.	107,33	112,76
507-3386	26x20x16 мм	шт.	63,56	66,78
507-3387	26x20x20 мм	шт.	102,47	107,65
507-3388	26x20x26 мм	шт.	116,03	121,90
507-3389	26x26x20 мм	шт.	102,47	107,65
507-3390	26x32x26 мм	шт.	124,50	130,80
507-3391	32x16x32 мм	шт.	153,58	161,35
507-3392	32x20x32 мм	шт.	174,24	183,06
507-3393	32x26x26 мм	шт.	109,19	114,72
507-3394	32x26x32 мм	шт.	169,13	177,68
507-3395	32x32x26 мм	шт.	122,26	128,45
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	36,08	37,90
507-3397	20x½"	шт.	57,34	60,24
507-3398	20x¾"	шт.	59,31	62,31
507-3399	26x¾"	шт.	81,34	85,46
507-3400	26x1"	шт.	91,40	96,02
507-3401	32x1"	шт.	174,60	183,44
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	37,31	39,20
507-3403	20x½"	шт.	51,00	53,58
507-3404	20x¾"	шт.	53,22	55,92
507-3405	26x¾"	шт.	80,85	84,95
507-3406	26x1"	шт.	87,19	91,61
507-3407	32x1"	шт.	170,50	179,13
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	65,30	68,61
507-3409	20x½"	шт.	79,21	83,22
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	16,97	17,83
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	18,69	19,66
507-0918	40 мм	10 шт.	33,41	35,14
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	1,93	2,03
507-3174	25 мм	шт.	2,57	2,70
507-3175	40 мм	шт.	9,40	9,87
507-3176	50 мм	шт.	17,94	18,85
507-4305	63 мм	шт.	31,82	33,43
507-3177	75 мм	шт.	63,42	66,63
507-4306	90 мм	шт.	121,28	127,42
507-4307	110 мм	шт.	165,48	173,85
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	3,42	3,59
507-5002	25 мм	шт.	5,13	5,39
507-5003	32 мм	шт.	7,26	7,63
507-5004	40 мм	шт.	13,46	14,14
507-5005	50 мм	шт.	19,65	20,64
507-5006	63 мм	шт.	43,57	45,78
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	шт.	20,93	21,99
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	шт.	28,62	30,07
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	шт.	25,84	27,15
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	шт.	28,19	29,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	50,61	53,17
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	шт.	22,21	23,34
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	шт.	33,53	35,23
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	шт.	27,12	28,49
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	шт.	33,53	35,23
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	57,44	60,34
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	17,73	18,63
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	29,26	30,74
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	16,93	17,47
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	17,16	17,72
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	19,60	20,24
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	21,38	22,07
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	23,61	24,37
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	25,84	26,67
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	27,85	28,74
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	33,21	34,28
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	38,68	39,92
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	44,46	45,89
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	58,06	59,94
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	72,58	74,92
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	108,86	112,37
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	145,15	149,83
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	198,94	205,36
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	229,92	237,33
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	287,66	296,93
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	11,73	12,11
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12,67	13,08
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	14,00	14,45
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	14,83	15,31
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	22,00	22,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	27,50	28,39
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	29,00	29,94
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	39,33	40,60
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	49,17	50,76
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	60,83	62,79
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	84,50	87,22
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	108,00	111,49
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	163,50	168,77
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	208,00	214,71
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	280,50	289,55
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	387,17	399,66
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	450,00	464,51
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	659,67	680,94
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	947,67	978,22
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	10,38	10,71
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	10,67	11,02
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	12,67	13,08
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	13,83	14,28
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	18,00	18,58
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	23,33	24,08
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	29,33	30,27
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	37,67	38,88
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	41,83	43,18
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	56,33	58,15
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	83,33	86,02
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	118,33	122,15
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	176,33	182,02

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	240,50	248,26
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	280,00	289,03
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	388,50	401,02
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	506,83	523,17
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	758,67	783,13
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	926,17	956,03
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	1 728,33	1 784,05
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	2 538,67	2 620,51
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	3 029,46	3 127,13
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	3 375,83	3 484,67
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	5 020,00	5 181,84
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,33	13,76
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10,17	10,50
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13,17	13,60
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,83	17,37
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,33	20,98
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	26,33	27,18
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	33,67	34,75
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	44,00	45,42
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	48,67	50,24
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	66,83	68,98
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	105,83	109,24
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	128,83	132,99
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	207,50	214,19
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	306,67	316,56
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	388,50	401,02
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	622,17	642,23
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	787,83	813,23
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,45	14,91
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,00	15,48
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	19,33	19,95
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,17	22,89
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,00	33,03
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	40,50	41,81
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	45,17	46,62
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	53,17	54,89
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	65,50	67,62
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	102,00	105,28
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	139,17	143,66
507-1022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	252,67	260,81
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	338,83	349,76
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	442,50	456,77
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	694,33	716,71
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	767,67	792,42
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 126,50	1 162,82
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,14	35,97
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	83,50	87,96
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	92,28	97,21
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	101,26	106,68
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	116,91	123,17
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	190,33	200,51
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	278,60	293,52
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	373,53	393,51
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	597,89	629,88
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	738,50	778,02
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	870,57	917,15
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	224,80	232,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	50,79	52,43
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	51,48	53,14
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	58,80	60,70
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	64,14	66,21
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	70,83	73,11
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	77,52	80,02
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	83,55	86,24
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	99,63	102,85
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	116,04	119,78
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	133,38	137,68
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	174,18	179,80
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	217,74	224,76
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	293,92	303,40
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	391,91	404,54
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	537,14	554,46
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	574,80	593,33
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	719,15	742,34
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	35,19	36,32
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	38,01	39,24
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	42,00	43,35
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	44,49	45,92
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	66,00	68,13
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	82,50	85,16
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	87,00	89,80
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	117,99	121,80
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	147,51	152,27
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	182,49	188,37
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	253,50	261,67
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	291,60	301,00
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	441,45	455,69
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	520,00	536,76
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	701,25	723,86
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	967,93	999,14
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 080,00	1 114,82
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 281,10	1 322,40
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 517,24	1 566,16
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 179,64	2 249,92
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 410,51	3 520,47
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 510,30	4 655,71
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	31,14	32,14
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	32,01	33,04
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	38,01	39,24
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	41,49	42,83
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	54,00	55,74
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	69,99	72,25
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	87,99	90,83
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	113,01	116,66
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	125,49	129,54
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	168,99	174,44
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	249,99	258,05
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	319,49	329,79
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	476,09	491,44
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	601,25	620,64
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	700,00	722,57
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	971,25	1 002,57
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 216,39	1 255,61
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 480,81	1 528,55
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 744,94	1 801,20
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 130,19	2 198,87

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	39,99	41,28
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	30,51	31,50
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	39,51	40,78
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	50,49	52,12
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	60,99	62,95
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	78,99	81,54
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	101,01	104,26
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	132,00	136,25
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	146,01	150,72
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	200,49	206,96
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	317,49	327,73
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	347,84	359,05
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	560,25	578,31
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	766,68	791,40
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	971,25	1 002,57
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 555,43	1 605,58
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 890,79	1 951,75
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 273,94	2 347,25
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 371,80	3 480,51
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 159,94	4 294,06
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	43,35	44,75
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	45,00	46,45
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	57,99	59,86
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	66,51	68,66
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	96,00	99,09
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	121,50	125,42
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	135,51	139,88
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	159,51	164,65
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	196,50	202,84
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	306,00	315,86
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	417,51	430,97
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	682,21	704,21
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	914,84	944,34
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 106,25	1 141,92
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 735,83	1 791,79
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 919,18	1 981,05
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 703,60	2 790,76
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 848,66	3 972,74
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	121,25	127,55
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	27,17	28,05
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,17	36,30
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	37,17	38,37
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	54,33	56,08
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	62,00	63,99
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	69,33	71,56
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	111,33	114,92
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	116,00	119,74
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	149,50	154,32
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	193,33	199,56
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	270,33	279,04
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	364,67	376,43
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	588,67	607,64
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	753,50	777,79
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 051,00	1 084,88
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 483,17	1 530,99
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 356,00	2 431,96
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 231,67	3 335,86
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	40,33	41,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	51,00	52,64
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,17	57,98
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	66,83	68,98
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	84,33	87,05
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	84,33	87,05
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	111,67	115,27
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	135,67	140,05
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	225,00	232,25
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	234,50	242,06
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	349,50	360,76
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	598,00	617,28
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	733,17	756,81
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 041,83	1 075,42
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 152,67	2 222,07
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 554,50	2 636,85
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 576,17	4 723,70
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5 339,00	5 511,13
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	46,00	47,48
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	56,33	58,15
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	60,67	62,63
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	70,17	72,43
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	84,50	87,22
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	101,00	104,25
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	122,67	126,62
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	151,00	155,87
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	200,17	206,62
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	264,17	272,69
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	391,00	403,60
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	643,83	664,59
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	805,00	830,95
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 386,17	1 430,86
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 559,33	3 674,08
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3 940,83	4 067,88
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	50,33	51,95
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	58,83	60,73
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	71,67	73,98
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	86,17	88,94
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	103,17	106,50
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	135,83	140,21
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	147,89	152,65
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	196,33	202,66
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	274,83	283,69
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	628,83	649,11
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	824,83	851,42
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 177,83	1 215,80
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 638,50	1 691,32
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 870,15	3 994,92
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	9,59	9,90
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	9,69	10,01
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9,98	10,30
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	10,76	11,11
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	16,08	16,60
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	17,68	18,25
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	30,34	31,31
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	31,33	32,34
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,67	26,50

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	43,83	45,25
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	48,09	49,64
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	43,32	44,72
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	56,10	57,91
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	62,80	64,82
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	74,31	76,70
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	68,26	70,46
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	74,44	76,84
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	77,63	80,13
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	82,47	85,13
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	90,21	93,12
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	109,60	113,14
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	128,13	132,26
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	106,14	109,56
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	110,90	114,47
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	139,95	144,46
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	151,74	156,63
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	170,44	175,94
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	200,80	207,27
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	208,28	215,00
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	210,33	217,11
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	214,37	221,28
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	222,71	229,89
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	258,62	266,95
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	282,83	291,94
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	291,70	301,10
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	416,27	429,70
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	442,48	456,75
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	524,43	541,33
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	552,30	570,11
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	682,24	704,24
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	703,63	726,31
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	833,93	860,82
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	920,25	949,92
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 068,88	1 103,34
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 207,32	1 246,25
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	972,88	1 004,24
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 021,31	1 054,24
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 102,20	1 137,74
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 238,01	1 277,93
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 406,21	1 451,54
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 596,27	1 647,74
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 774,59	1 831,81
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 537,62	1 587,19
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 986,40	2 050,44
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 270,51	2 343,72
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 713,87	2 801,37
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 186,93	2 257,43
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 581,95	2 665,19
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 811,60	2 902,25
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 039,45	3 137,44
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 241,36	3 345,87
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 723,66	2 811,47
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 900,45	2 993,97
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 103,38	3 203,43
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 622,76	3 739,55
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 884,45	4 009,68
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 467,61	4 611,64
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5 153,43	5 319,58
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 436,22	5 611,48
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 713,80	5 898,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 907,51	6 097,97
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6 487,25	6 696,40
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	6 800,51	7 019,76
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	7 321,96	7 558,02
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	7 715,81	7 964,57
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	215,48	222,43
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	258,57	266,90
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	296,48	306,04
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,31	344,06
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	488,00	503,74
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	546,93	564,56
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	783,20	808,45
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 446,96	1 493,61
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 421,28	3 531,59
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 083,77	8 344,40
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 077,02	4 208,46
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 317,80	4 457,00
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 701,89	5 885,72
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 527,54	5 705,75
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 752,12	6 969,81
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 970,07	8 227,02
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 203,13	8 467,60
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8 803,87	9 087,71
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 387,01	9 689,64
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	11 409,62	11 777,47
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 574,12	10 915,03
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 101,69	12 491,85
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 623,54	14 062,76
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19 808,00	20 446,61
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13 931,63	14 380,79
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16 223,53	16 746,57
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18 562,78	19 161,24
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20 833,16	21 504,82
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	91,62	94,57
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	98,23	101,40
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	108,29	111,78
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	111,23	114,81
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	158,51	163,62
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	204,03	210,61
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	175,85	181,52
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	214,04	220,94
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	235,52	243,12
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	275,34	284,21
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	291,50	300,90
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	329,74	340,37
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	362,74	374,43
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	437,14	451,24
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	392,59	405,25
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	467,74	482,82
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	492,51	508,39

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	540,11	557,52
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	580,46	599,18
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	600,46	619,82
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	653,15	674,21
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 253,81	1 294,24
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 421,98	1 467,82
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 556,73	1 606,92
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 090,20	2 157,59
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 404,72	2 482,25
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 856,91	2 949,01
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 439,05	3 549,93
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 031,97	3 129,72
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 483,21	3 595,51
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 852,91	3 977,12
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 885,87	5 043,39
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 166,72	4 301,05
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 011,44	5 173,01
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	7 436,73	7 676,49
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 322,40	6 526,24
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	9 717,88	10 031,18
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	10 792,23	11 140,17
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	109,03	112,55
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	117,27	121,05
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	163,74	169,01
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	171,98	177,52
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	147,70	152,46
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	165,11	170,43
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	213,29	220,17
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	244,80	252,69
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	302,52	312,27
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	355,03	366,48
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	403,12	416,12
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	299,95	309,62
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	332,20	342,91
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	372,73	384,74
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	437,26	451,36
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	485,36	501,00
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	584,66	603,51
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	429,93	443,79
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	472,53	487,76
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	569,22	587,57
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	610,53	630,22
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	752,09	776,34
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	897,62	926,56
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	586,71	605,63
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	722,18	745,47
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	828,38	855,09
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	1 179,93	1 217,97
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	1 448,91	1 495,63
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1 641,77	1 694,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	1 082,90	1 117,81
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	1 411,45	1 456,96
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	1 541,45	1 591,15
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	2 259,11	2 331,94
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	2 402,52	2 479,98
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	2 543,71	2 625,71
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1 999,26	2 063,72
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	2 164,69	2 234,48
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	2 296,22	2 370,25
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	3 247,11	3 351,80
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	3 439,24	3 550,12
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	3 691,10	3 810,10
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	3 136,97	3 238,10
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	3 489,42	3 601,92
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	3 833,00	3 956,58
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	4 434,88	4 577,86
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	5 526,25	5 704,42
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	4 321,05	4 460,36
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	4 404,40	4 546,40
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	6 899,95	7 122,41
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	8 219,28	8 484,27
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	6 345,55	6 550,13
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	9 682,59	9 994,76
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	6,30	6,51
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	7,37	7,61
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	8,23	8,50
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	11,00	11,35
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	9,69	10,01
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	10,28	10,61
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	9,46	9,76
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	8,96	9,25
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	11,52	11,89
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	12,81	13,22
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	10,90	11,25
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	11,23	11,59
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	11,72	12,10
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	13,08	13,50
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	13,95	14,40
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	12,59	12,99
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	15,65	16,16
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	14,77	15,25

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	17,65	18,22
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	17,43	17,99
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	21,52	22,22
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	30,02	30,99
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	33,36	34,44
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	30,16	31,13
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	34,27	35,37
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	40,14	41,43
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	30,27	31,24
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	34,59	35,71
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	34,46	35,57
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	42,09	43,45
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	46,97	48,48
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	60,58	62,54
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	47,22	48,75
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	61,07	63,04
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	53,27	54,99
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	61,61	63,60
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	56,42	58,24
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	74,35	76,74
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	56,90	58,73
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	75,07	77,49
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	97,82	100,97
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	114,92	118,63
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	98,06	101,22
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	115,74	119,47
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	107,51	110,98
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	127,90	132,02
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	107,75	111,22
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	124,37	128,38
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	109,44	112,97
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	130,81	135,03
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	108,96	112,48
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	110,74	114,31
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	202,42	208,95
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	303,26	313,04
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	399,98	412,88
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	225,42	232,69
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	313,52	323,63
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	354,76	366,20
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	169,73	175,21
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	209,61	216,37

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	195,13	201,42
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	240,62	248,38
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	372,88	384,90
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	434,17	448,17
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	518,28	534,99
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	338,98	349,91
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	353,61	365,01
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	321,61	331,98
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	439,24	453,40
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	321,61	331,98
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	439,24	453,40
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	305,93	315,79
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	332,66	343,38
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	761,60	786,15
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	853,64	881,16
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	931,95	961,99
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	960,86	991,84
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	803,19	829,09
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	934,79	964,93
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	981,48	1 013,13
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	1 213,70	1 252,83
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	1 004,79	1 037,19
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	1 214,99	1 254,16
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	956,54	987,38
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	1 105,88	1 141,53
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	911,02	940,39
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	989,62	1 021,53
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	1 122,02	1 158,19
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	714,67	737,72
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	861,06	888,82
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	1 000,44	1 032,70
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 256,42	1 296,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	2 033,90	2 099,48
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 109,41	2 177,41
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 684,32	2 770,86
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	1 782,34	1 839,80
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 331,39	2 406,56
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2 546,32	2 628,42
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	6,08	6,27
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	6,08	6,27
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	6,08	6,27
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	6,08	6,27
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	9,46	9,76
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	10,54	10,88
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,49	11,86
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	13,76	14,21
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	14,19	14,65
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	18,22	18,81
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	19,59	20,23
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	28,46	29,38
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,03	27,90
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,15	39,38
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	33,11	34,18
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	50,53	52,16
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	49,32	50,91
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	73,22	75,58
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	105,41	108,80
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	122,96	126,93
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	141,22	145,77
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	190,20	196,33
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	270,27	278,98
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	311,27	321,31
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	405,41	418,48
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	502,06	518,24
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	649,73	670,68
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	456,29	471,01
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	540,54	557,97
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	576,13	594,70
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	774,72	799,70
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	810,81	836,95
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1 272,07	1 313,08
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	46 524,67	47 540,36
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	46 524,67	47 540,36
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 999,25	35 784,44
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	34 999,25	35 784,44
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	31 532,24	32 248,09
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 937,30	31 641,25

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 342,35	31 034,40
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	29 747,40	30 427,55
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	28 329,66	28 981,45
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 784,86	28 425,76
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 240,06	27 870,06
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	26 695,26	27 314,37
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	28 058,25	28 704,62
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 241,02	27 871,04
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	26 423,79	27 037,47
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 239,61	27 869,60
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	26 694,82	27 313,92
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	26 150,03	26 758,23
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 067,79	22 594,35
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 392,24	21 905,29
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 266,34	20 756,87
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 140,43	19 608,44
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	18 014,52	18 460,01
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	21 392,04	21 905,08
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 266,15	20 756,67
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 140,25	19 608,26
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 014,35	18 459,84
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 888,46	17 311,43
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	19 140,25	19 608,26
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 014,35	18 459,84
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 563,99	18 000,47
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 113,63	17 541,10
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 663,28	17 081,75
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 212,92	16 622,38
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 014,45	18 459,94
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 338,91	17 770,89
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 663,36	17 081,83
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 762,64	16 163,09
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 087,10	15 474,04
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 411,56	14 784,99
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 961,20	14 325,62
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	15 762,89	16 163,35
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 012,28	15 397,73
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 561,91	14 938,35
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 111,54	14 478,97
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 661,17	14 019,59
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 210,81	13 560,23
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 760,44	13 100,85
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	15 762,89	16 163,35
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 012,28	15 397,73
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 561,91	14 938,35
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 111,54	14 478,97
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 661,17	14 019,59
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 210,81	13 560,23
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 760,44	13 100,85
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 077,52	16 484,27
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 273,64	15 664,31
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 469,77	14 844,37
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 665,89	14 024,41
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 183,57	13 532,44
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 862,02	13 204,46
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 428,56	15 822,33
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 571,41	14 948,04
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 714,27	14 073,76
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 857,13	13 199,47
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 514,27	12 849,76
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 171,42	12 500,05
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 571,41	14 948,04
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 714,27	14 073,76
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 857,13	13 199,47

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 342,84	12 674,90
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 999,99	12 325,19
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 019,36	14 384,95
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 084,74	13 431,64
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 150,11	12 478,31
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 215,49	11 525,00
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 019,36	14 384,95
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 084,74	13 431,64
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 150,11	12 478,31
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 215,49	11 525,00
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 629,54	15 007,33
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 321,55	14 693,18
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 013,56	14 379,03
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 705,57	14 064,88
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 397,58	13 750,73
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	19 091,98	19 559,02
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	18 087,14	18 534,08
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	17 484,23	17 919,12
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 881,33	17 304,16
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 278,42	16 689,19
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	15 675,52	16 074,23
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 072,62	15 459,27
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 631,95	19 089,79
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 651,32	18 089,55
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	17 062,94	17 489,40
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 474,57	16 889,26
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 886,19	16 289,11
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	15 297,81	15 688,97
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 709,44	15 088,83
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	14 317,18	14 688,72
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 346,26	17 778,39
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 382,58	16 795,43
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 804,37	16 205,66
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 226,16	15 615,88
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 647,95	15 026,11
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 069,74	14 436,34
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 491,53	13 846,56
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 561,73	16 978,17
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 641,63	16 039,66
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 089,57	15 476,56
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 537,52	14 913,47
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 985,46	14 350,37
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 433,40	13 787,27
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 881,34	13 224,17
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 561,73	16 978,17
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 641,63	16 039,66
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 089,57	15 476,56
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 537,52	14 913,47
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 985,46	14 350,37
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 433,40	13 787,27
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 881,34	13 224,17
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 125,37	16 533,08
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 229,52	15 619,31
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 333,66	14 705,53
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 796,15	14 157,27
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 079,47	13 426,26
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 541,96	12 878,00
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 229,52	15 619,31
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 333,66	14 705,53
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 796,15	14 157,27
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 079,47	13 426,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 541,96	12 878,00
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 646,10	11 964,22
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,32	1,39
507-2584	100 мм	шт.	2,17	2,30
507-2585	200 мм	шт.	3,59	3,79
507-2586	300 мм	шт.	8,31	8,75
507-2587	350 мм	шт.	9,68	10,21
507-2588	400 мм	шт.	10,22	10,77
507-2589	500 мм	шт.	18,23	19,20
507-2590	600 мм	шт.	21,97	23,14
507-2591	700 мм	шт.	26,63	28,07
507-2592	800 мм	шт.	29,11	30,68
507-2593	1000 мм	шт.	45,01	47,42
507-2594	1200 мм	шт.	58,42	61,57
507-2595	1400 мм	шт.	71,65	75,51
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	58,20	61,32
507-2597	100 мм	шт.	110,59	116,54
507-2598	200 мм	шт.	194,26	204,68
507-2599	300 мм	шт.	310,83	327,51
507-2600	350 мм	шт.	349,76	368,52
507-2601	400 мм	шт.	388,51	409,35
507-2602	500 мм	шт.	466,35	491,36
507-2603	600 мм	шт.	494,40	520,93
507-2604	700 мм	шт.	815,94	859,71
507-2605	800 мм	шт.	854,85	900,71
507-2606	1000 мм	шт.	971,44	1 023,56
507-2607	1200 мм	шт.	1 088,02	1 146,40
507-2608	1400 мм	шт.	1 126,94	1 187,40
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,66	30,62
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	14,81	15,71
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	30,15	31,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	43,87	46,16
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	31,80	33,46
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	66,78	70,26
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	123,00	129,41
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2620	40 мм	10 шт.	20,19	21,24
507-2622	63 мм	10 шт.	49,59	52,17
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/С	шт.	67,00	70,53
507-2886	CXL-25/С	шт.	80,96	85,22
507-2887	CXL-28/С	шт.	109,84	115,62
507-2888	CXL-32/С	шт.	165,41	174,11
507-2889	CXL-36/С	шт.	209,33	220,33
507-2890	CXL-40/С	шт.	250,78	263,97
507-2945	CXL-28/В	шт.	99,51	104,75
507-2891	CXL-32/В	шт.	122,71	129,17
507-2892	CXL-36/В	шт.	150,85	158,78
507-2893	CXL-40/В	шт.	180,04	189,51
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,99	45,17
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	53,54	56,33
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	104,32	109,75
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	219,17	230,57

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	302,54	318,28
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	457,78	481,62
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,67	37,53
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,29	5,46
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,41	44,81
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	30,70	32,25
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	36,75	38,42
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	37,71	39,42
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	44,97	47,01
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	46,35	48,46
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	56,87	59,46
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	56,87	59,46
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,87	59,46
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	62,15	64,97
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	64,03	66,94
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	67,80	70,89
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	84,75	88,61
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	86,63	90,58
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	88,51	92,53
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	128,06	133,89
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	130,89	136,84
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	131,83	137,83
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	150,96	157,82
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	158,38	165,59
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	220,15	230,16
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	189,63	198,26
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	181,73	190,00
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	195,39	204,28
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	225,99	236,27
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	282,49	295,34
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	273,45	285,90
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	268,36	280,57
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	91,67	95,84
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	74,39	77,78
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,90	81,45
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	78,11	81,66
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	80,28	83,94
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,19	92,20
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	105,42	110,22
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	106,78	111,64
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	118,63	124,03
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	149,57	156,38
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	162,30	169,69
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	161,32	168,66
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	184,56	192,95
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	191,90	200,63
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,70	286,15
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	233,24	243,85
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	223,66	233,84
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	223,68	233,86
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	265,47	277,55
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	338,32	353,72
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	327,62	342,53
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	322,14	336,79
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	94,16	98,44
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	94,16	98,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	94,16	98,44
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	103,58	108,29
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	105,46	110,26
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	116,76	122,07
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	146,89	153,57
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	150,66	157,52
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	154,43	161,46
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	231,64	242,18
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	233,52	244,15
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	241,05	252,02
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	310,73	324,87
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	342,75	358,35
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	476,46	498,14
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	473,54	495,09
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	470,81	492,23
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	473,54	495,09
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	563,07	588,69
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	606,40	633,99
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	606,40	633,99
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	602,64	630,06
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	127,17	132,96
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	128,03	133,85
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	128,03	133,85
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	136,35	142,56
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	134,22	140,33
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	158,12	165,31
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	184,20	192,59
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	189,69	198,32
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	185,56	194,00
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	270,57	282,88
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	282,58	295,43
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	293,85	307,22
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	375,78	392,87
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	410,92	429,61
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	568,49	594,35
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	578,06	604,36
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	576,81	603,05
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	568,22	594,08
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	691,68	723,15
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	729,72	762,92
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	713,94	746,43
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	725,28	758,28
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	70,58	73,79
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	70,58	73,79
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	74,04	77,41
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	81,49	85,20
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	87,65	91,64
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	76,27	79,74
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	76,27	79,74
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	79,66	83,28
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	89,08	93,14
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	94,16	98,44
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	113,94	119,13
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	113,94	119,13
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	116,76	122,07
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	124,29	129,95
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	131,83	137,83
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	148,78	155,55
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	184,56	192,95

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	186,44	194,92
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	195,86	204,78
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	301,32	315,03
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,75	358,35
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	404,90	423,32
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	456,37	477,14
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	514,12	537,51
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	813,56	850,58
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	137,49	143,75
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	137,49	143,75
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	142,15	148,61
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	145,15	151,76
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	151,75	158,65
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	174,71	182,66
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	203,83	213,11
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	217,39	227,28
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	239,16	250,04
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	317,31	331,74
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	369,77	386,59
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	427,34	446,78
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	485,29	507,37
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	538,17	562,65
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	842,13	880,44
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	177,97	186,07
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	191,34	200,04
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	201,51	210,68
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	225,99	236,27
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	231,64	242,18
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	254,24	265,81
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	320,15	334,71
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	325,80	340,63
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	480,23	502,08
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	613,94	641,88
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	657,25	687,15
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	715,63	748,19
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	827,19	864,83
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	930,32	972,65
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 435,03	1 500,33
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	198,55	207,58
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	209,85	219,40
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	238,64	249,50
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	248,15	259,44
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	248,23	259,53
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	279,53	292,25
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	352,67	368,72
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	349,95	365,87
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	495,70	518,25
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	649,21	678,75
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	694,56	726,16
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	742,08	775,84
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	889,02	929,48
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	980,11	1 024,70
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 513,98	1 582,87
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	3,39	3,54
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	3,39	3,54
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	3,39	3,54
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	3,39	3,54
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,39	3,54
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	6,78	7,09
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	6,78	7,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13,56	14,18
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	14,69	15,36
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	39,66	41,46
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	39,66	41,46
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,66	41,46
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	39,66	41,46
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	103,73	108,45
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	103,73	108,45
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	103,73	108,45
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	130,17	136,09
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	145,76	152,39
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	146,44	153,10
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	14,69	15,36
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	14,69	15,36
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	14,69	15,36
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,08	18,90
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	21,47	22,45
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,29	38,98
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	46,78	48,91
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	48,07	50,26
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	51,77	54,12
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	82,06	85,79
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	89,55	93,63
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	99,38	103,90
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	155,37	162,44
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	178,88	187,02
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	179,40	187,57
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	191,77	200,49
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	237,89	248,72
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	260,19	272,02
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	268,77	281,00
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,94	9,85
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	18,32	19,30
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	47,11	49,64
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	52,41	55,22
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	60,40	63,45
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	592,00	621,96
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,44	0,49
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,20	1,33
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,21	0,23
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,31	0,34
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,94	1,04
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,94	1,04
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,94	1,04
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	38,67	41,41
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	40,09	42,93
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	41,66	44,61
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	36,05	38,61
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	43,00	46,05
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	44,66	47,83
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	46,31	49,60
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	50,15	53,71
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	55,57	59,52

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	72,63	77,79
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	88,25	94,51
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	125,17	134,06
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	50,27	53,84
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	52,12	55,82
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	54,16	58,01
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	46,87	50,19
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	55,90	59,87
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	58,06	62,18
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	60,20	64,47
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	65,20	69,83
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	72,24	77,37
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	94,42	101,12
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	114,73	122,88
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	162,72	174,28
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	64,86	69,46
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	65,42	70,06
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	70,69	75,70
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	76,09	81,49
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	81,56	87,35
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	90,66	97,09
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	99,75	106,83
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	103,24	110,57
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	126,79	135,79
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	165,86	177,63
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	200,33	214,56
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	84,31	90,30
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	85,05	91,09
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	91,90	98,42
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	98,91	105,94
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	106,03	113,56
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	117,86	126,23
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	129,68	138,88
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	134,21	143,74
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	164,83	176,53
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	215,62	230,93
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	260,44	278,93
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	70,61	75,62
508-0074	7,2 мм	10 м	75,40	80,75
508-0075	8,0 мм	10 м	82,90	88,79
508-0076	8,6 мм	10 м	86,13	92,25
508-0077	10,5 мм	10 м	109,27	117,02
508-0078	13,0 мм	10 м	128,32	137,43
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм² и менее, диаметром:				
508-0142	19,5 мм	10 м	194,23	209,70
508-0143	21,5 мм	10 м	420,25	450,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	548,03	591,25
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	62,61	67,56
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	118,41	127,78
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	66,54	71,27
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	78,45	84,02
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	93,87	100,53
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	109,83	117,63
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	117,36	125,69
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	128,09	137,18
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	152,40	163,22
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	179,06	191,77
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	206,54	221,21
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	235,35	252,06
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	268,77	287,85
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	301,45	322,85
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	346,25	370,83
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,18	406,10
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	467,31	500,49
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	554,48	593,84
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	674,58	722,48
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	700,73	750,49
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	866,83	928,37
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	939,47	1 006,17
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 016,95	1 089,16
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 072,64	1 148,80
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 138,01	1 218,81
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 338,98	1 434,05
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 416,46	1 517,03
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 447,94	1 550,75
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	54,48	58,34
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	66,54	71,27
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	78,45	84,02
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	93,87	100,53
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	109,83	117,63
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	117,36	125,69
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	128,09	137,18
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	152,40	163,22
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	179,06	191,77
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	206,54	221,21
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	235,35	252,06
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	268,77	287,85
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	301,45	322,85
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	346,25	370,83
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	379,18	406,10
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	467,31	500,49
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	554,48	593,84
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	674,58	722,48
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	700,73	750,49
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	866,83	928,37
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	939,47	1 006,17
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 016,95	1 089,16
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 072,64	1 148,80

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 138,01	1 218,81
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 338,98	1 434,05
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 416,46	1 517,03
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 447,94	1 550,75
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	238,15	255,06
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	54,46	58,32
508-0648	5,1 мм	10 м	57,92	62,04
508-0649	5,7 мм	10 м	65,79	70,46
508-0650	6,4 мм	10 м	70,82	75,85
508-0651	7,8 мм	10 м	86,50	92,65
508-0652	8,8 мм	10 м	101,99	109,23
508-0653	10,5 мм	10 м	122,03	130,69
508-0654	11,5 мм	10 м	142,78	152,92
508-0655	12 мм	10 м	152,57	163,40
508-0656	13 мм	10 м	166,52	178,35
508-0657	14 мм	10 м	198,12	212,19
508-0658	15 мм	10 м	232,78	249,31
508-0659	16,5 мм	10 м	268,50	287,57
508-0660	17,5 мм	10 м	305,96	327,69
508-0661	19,5 мм	10 м	349,40	374,21
508-0662	20,5 мм	10 м	391,89	419,71
508-0663	22 мм	10 м	450,13	482,09
508-0664	23 мм	10 м	492,93	527,93
508-0665	25,5 мм	10 м	607,50	650,64
508-0666	28 мм	10 м	720,82	772,00
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	58,62	63,31
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	69,10	74,01
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	104,12	111,52
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	114,53	122,67
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	125,91	134,85
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	146,73	157,15
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	166,83	178,67
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	197,82	211,86
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	232,45	248,95
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	265,13	283,96
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	296,61	317,67
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	334,14	357,87
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	376,76	403,51
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	421,31	451,23
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	467,31	500,49
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	501,21	536,80
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	602,91	645,72
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	656,17	702,76
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	715,11	765,89
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	849,88	910,22
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	32,30	34,60
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	34,75	37,22
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	36,32	38,90
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	36,95	39,58
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	40,53	43,41
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	42,93	45,98
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	48,43	51,87
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	53,75	57,57
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	60,53	64,83
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	69,10	74,01
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	77,97	83,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	104,12	111,52
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	114,53	122,67
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	125,91	134,85
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	146,73	157,15
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	166,83	178,67
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	197,82	211,86
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	232,45	248,95
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	265,13	283,96
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	296,61	317,67
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	334,14	357,87
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	376,76	403,51
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	421,31	451,23
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	467,31	500,49
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	501,21	536,80
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	602,91	645,72
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	656,17	702,76
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	715,11	765,89
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	849,88	910,22
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	69,88	74,84
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	135,36	144,97
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	148,89	159,46
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	163,68	175,30
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	190,75	204,30
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	216,88	232,27
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	257,17	275,43
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	302,19	323,65
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	344,67	369,14
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	124,29	134,25
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	48,79	52,70
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	96,92	103,81
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	126,92	135,94
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	156,90	168,05
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	179,90	192,68
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,70	247,08
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	262,71	281,37
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	314,77	337,12
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	348,67	373,42
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	399,52	427,89
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	469,73	503,08
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	520,58	557,54
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	593,22	635,34
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	682,81	731,29
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	769,98	824,65
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	842,62	902,45
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 007,26	1 078,77
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 060,53	1 135,83
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 113,80	1 192,88
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 147,70	1 229,19
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 205,81	1 291,42
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 314,77	1 408,12
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 404,26	1 503,96
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 619,85	1 734,86

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 830,51	1 960,48
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 884,99	2 018,82
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 053,27	2 199,05
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	76,85	82,30
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	81,99	87,81
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	96,92	103,81
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	126,92	135,94
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	156,90	168,05
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	179,90	192,68
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	230,70	247,08
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	262,71	281,37
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	314,77	337,12
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	348,67	373,42
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	399,52	427,89
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	469,73	503,08
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	520,58	557,54
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	593,22	635,34
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	682,81	731,29
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	769,98	824,65
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	842,62	902,45
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 007,26	1 078,77
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 060,53	1 135,83
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 113,80	1 192,88
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 147,70	1 229,19
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 205,81	1 291,42
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 314,77	1 408,12
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 404,26	1 503,96
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 619,85	1 734,86
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	1 830,51	1 960,48
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	1 884,99	2 018,82
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 053,27	2 199,05
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	126,00	134,95
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	165,00	176,72
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	203,97	218,45
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	233,87	250,47
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	299,91	321,21
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	341,52	365,77
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	409,20	438,25
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	453,27	485,45
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	519,38	556,26
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	610,65	654,00
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	676,75	724,80
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	771,19	825,95
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	887,65	950,67
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 000,97	1 072,04
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 095,41	1 173,18
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 309,44	1 402,41
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 378,69	1 476,57
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 447,94	1 550,75
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 492,01	1 597,94
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 567,55	1 678,85
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 709,20	1 830,55
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 825,54	1 955,16
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 105,81	2 255,32
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 379,66	2 548,61
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 450,49	2 624,47
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 669,25	2 858,76
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	99,91	107,01
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	106,59	114,16
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	126,00	134,95
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	165,00	176,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	203,97	218,45
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	233,87	250,47
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	299,91	321,21
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	341,52	365,77
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	409,20	438,25
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	453,27	485,45
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	537,41	575,46
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	987,29	1 057,21
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 307,83	2 471,28
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	262,53	281,17
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	284,57	304,78
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	322,13	345,00
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	359,97	385,53
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	448,86	480,73
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	198,70	212,81
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	8,57	9,18
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	543,06	587,15
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	294,80	318,74
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,84	0,91
509-1651	медная ГМ 4	шт.	1,27	1,38
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,40	1,51
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,62	1,75
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,84	1,99
509-1655	медная ГМ 25	шт.	3,18	3,44
509-1656	медная ГМ 35	шт.	4,98	5,39
509-1657	медная ГМ 50	шт.	5,43	5,88
509-1658	медная ГМ 70	шт.	6,45	6,98
509-1659	медная ГМ 95	шт.	12,71	13,74
509-1660	медная ГМ 120	шт.	18,97	20,51
509-1661	медная ГМ 150	шт.	25,16	27,20
509-1789	медная ГМ 185	шт.	31,49	34,05
509-1702	медная ГМ 240	шт.	43,13	46,63
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	73,14	76,33
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	124,74	130,17
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	1,19	1,29
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,59	1,72
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	2,16	2,34
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	2,77	3,00
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	3,25	3,52
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	4,16	4,50
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	5,77	6,24
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	6,08	6,57
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	6,50	7,03
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	3,54	3,70
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	3,93	4,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	21,08	22,79
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	927,80
509-0161	Полоса монтажная	м	8,67	9,37
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	46,66	49,16
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	14,57	15,75
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,90	4,08
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,21	4,41
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,01	9,40
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 315,07	10 071,45
509-0064	Профиль монтажный	м	8,67	9,37
509-0067	Профиль монтажный	шт.	17,34	18,75
509-0065	Профиль монтажный	кг	15,93	17,23
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	17,34	18,75
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.	7,30	7,82
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,71
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	32,92	35,60
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	61,38	66,36
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	292,87	308,18
509-0414	рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	44,27	46,58
509-0099	люстровый	шт.	0,96	1,04
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	29,91	31,48
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	11,66	12,61
509-0262	плашечный	шт.	11,66	12,61
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	33,35	35,10
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	54,82	57,69
509-0425	053-3	шт.	58,96	62,04
509-0446	переходной 069-1	шт.	87,99	92,58
Зажим соединительный:				
509-0429	054	шт.	59,12	62,22
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	59,22	62,32
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	32,71	34,43
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	53,59	56,39
509-0432	054-2	шт.	54,82	57,69
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	61,43	64,63
Зажим средней анкеровки:				
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	46,02	48,43
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	69,60	73,24
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	36,70	38,62
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	22,87	24,07
Зажим стыковой :				
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	104,79	110,27
509-0447	цанговый 085	шт.	301,86	317,65
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	42,24	44,46
Зажим фиксирующий:				
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	51,92	54,64
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	44,77	47,12
509-0032	Зажимы	100 шт.	329,78	356,56
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	10,47	11,32
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,03	3,27
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	303,58	319,45
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	607,40	656,72
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	439,00	474,65
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	4,39	4,74
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	4,39	4,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	4,39	4,74
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	4,39	4,74
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	13,63	14,74
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	38,28	41,39
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	38,28	41,39
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	462,56	500,12
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	607,40	656,72
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	16,09	16,94
509-0044	изолирующие	10 шт.	3,90	4,21
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	106,75	115,42
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	281,89	304,78
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	340,73	368,39
509-1073	полиэтиленовые	шт.	0,75	0,82
509-1460	Капа кабельная марки102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	99,46	104,81
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	89,21	94,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	118,95	125,33
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	118,95	125,33
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	180,80	190,51
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	2 554,01	2 686,97
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	2 825,12	2 972,21
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	131,75	138,61
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	210,35	221,28
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	2 579,56	2 713,85
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	3 392,77	3 569,41
Группа: Муфты				
509-0030	Муфты натяжные	шт.	100,20	108,33
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	63,39	66,85
509-0031	Муфты соединительные	шт.	3,40	3,67
509-0175	Устройство натяжное	компл.	133,92	144,80
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	48,87	52,34
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	41,10	44,02
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	56,63	60,65
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	59 325,71	63 537,84
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	53 934,29	57 763,62
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	53 934,29	57 763,62
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	59 325,71	63 537,84
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	43 234,29	46 303,92
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	40 394,29	43 262,28
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	37 554,29	40 220,64
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	43 234,29	46 303,92
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	181,13	185,18
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	1,03	1,11
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	1,26	1,37
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	1,49	1,61
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	2,00	2,16

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	2,40	2,59
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	3,02	3,26
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	4,12	4,46
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	4,70	5,08
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	5,50	5,95
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	6,76	7,31
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	2,00	2,16
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	4,17	4,51
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	0,47	0,51
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	1,04	1,12
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	1,42	1,54
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	1,76	1,91
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,29	0,32
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	1,75	1,90
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,61	0,64
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	3,58	3,78
509-1472	медные ТМ-6	шт.	1,09	1,18
509-1473	медные ТМ-10	шт.	1,60	1,73
509-1474	медные ТМ-16	шт.	2,43	2,63
509-1577	медные ТМ-25	шт.	3,53	3,81
509-1578	медные ТМ-35	шт.	5,12	5,54
509-1579	медные ТМ-50	шт.	6,18	6,68
509-1580	медные ТМ-70	шт.	7,18	7,76
509-1581	медные ТМ-95	шт.	13,35	14,43
509-1582	медные ТМ-120	шт.	19,53	21,11
509-1583	медные ТМ-150	шт.	29,35	31,73
509-1584	медные ТМ-185	шт.	34,35	37,14
509-1585	медные ТМ-240	шт.	59,32	64,14
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,94	1,02
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,12	1,21
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,17	2,35
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,60	2,82
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,47	3,75
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,39	5,82
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,50	7,03
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,55	8,16
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,05	15,19
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	20,56	22,23
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	30,90	33,41
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	36,35	39,30
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	62,56	67,64
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	6,18	6,68
509-0042	медные соединительные	шт.	6,18	6,68
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	155,35	167,96
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	183,32	198,21
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,81	106,83
509-0154	Медь для присадки	кг	94,01	101,64
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	397,07	429,31
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	438,57	474,18
509-0084	Припой	кг	124,20	134,28
509-0062	Припой ЛОК	кг	170,40	184,23
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,66	5,04
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	79,76	86,24
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	24,29	26,27
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	20,50	21,58
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	22,84	24,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	19 610,11	21 202,45
509-0159	Подвес тросовой	шт.	4,87	5,26
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	103,24	108,70
509-0073	Подвесы	100 шт.	487,00	526,54
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	487,00	526,54
509-0166	Серьга	шт.	6,47	7,00
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	8,87	9,34
Группа: Прочие изделия				
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	73,45	76,04
Шпилька анкерная Hilti:				
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	73,87	76,48
509-4616	НГТ-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НГТ	шт.	27,66	28,63
509-4617	НГТ-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НГТ	шт.	91,70	94,94
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,10	0,11
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,16	6,48
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,57	2,75
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	2,88	3,03
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	2,88	3,03
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	38,09	40,09
509-0217	Замок 078-1	шт.	6,16	6,48
Звонок:				
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	113,51	121,57
Громкоговоритель:				
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	212,66	229,93
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	190,59	206,07
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	240,75	260,30
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	108,94	117,79
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	75,03	81,12
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	87,27	94,36
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	143,28	154,92
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	157,79	170,61
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	280,88	303,68
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	50,49	54,59
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	70,75	76,50
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	119,92	129,66
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	160,50	173,53
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	197,35	213,37
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	260,99	282,18
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	1 823,36	1 971,42
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,34	9,02
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	14,54	15,72
509-1903	ИО-102-5	шт.	15,25	16,49
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	16,68	18,03
509-3842	ИО 102-6П	шт.	26,72	28,62
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	9,30	10,06
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	9,30	10,06
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,39	7,99
509-3844	ИО 102-15	шт.	11,68	12,63
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	11,68	12,63
509-3846	ИО 102-16/1	шт.	6,67	7,21
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	7,63	8,25
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	39,33	42,52

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	103,68	112,10
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	70,19	75,89
509-3854	ИО 102-26П	шт.	24,00	25,70
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,80	43,03
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	36,23	39,17
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	47,67	51,54
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	45,76	49,48
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	38,85	42,00
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	156,59	169,31
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	135,86	146,89
509-1910	ОКНО-5	шт.	154,67	167,23
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	138,24	149,46
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	277,91	300,47
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	81,04	87,62
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	138,82	150,09
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	150,16	162,35
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	186,97	202,15
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	116,00	125,42
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	116,00	125,42
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	127,65	138,02
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	149,10	161,21
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	73,89	79,89
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	158,90	171,80
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	129,00	138,16
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	59,85	64,71
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	94,50	101,21
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	157,43	168,61
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	396,98	429,22
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	426,38	461,00
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	307,47	332,44
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	284,06	307,12
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	338,72	366,22
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	338,72	366,22
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	251,85	272,30
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	193,86	209,60
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	219,01	236,79
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	206,57	223,34
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	163,27	176,53
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	163,27	176,53
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	163,27	176,53
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	207,36	224,20
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	123,94	134,01
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	123,94	134,01
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	157,31	170,09
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	157,31	170,09
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	157,31	170,09
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	211,86	229,06
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	183,53	198,43
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	178,76	193,28
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	126,39	136,65
509-3937	"Икар-1А"	шт.	210,28	227,36
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	124,50	133,34
509-7214	"Икар-5А"	шт.	181,57	194,46
509-3941	"Рапид"	шт.	72,70	78,60

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7215	"Рапид" вариант 2	шт.	76,24	82,43
509-7216	"Рапид" вариант 4	шт.	64,40	69,63
509-3942	"Лигард ИК"	шт.	75,08	81,17
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 109,38	2 280,66
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 109,38	2 280,66
509-3948	ИД-70	шт.	1 072,56	1 159,65
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	7 865,47	8 504,15
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	8 342,16	9 019,54
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	3 450,48	3 730,66
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	4 073,36	4 404,12
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	2 104,61	2 275,51
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	3 408,37	3 685,13
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	3 127,91	3 381,89
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	2 369,80	2 562,23
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	2 876,98	3 110,59
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	2 876,98	3 110,59
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 907,84	3 143,96
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 086,60	3 337,24
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3778	ДИП-5А1	шт.	64,35	69,57
509-7241	ИП 212-141	шт.	29,69	32,10
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	40,13	43,39
509-7243	ИП 212-141М	шт.	30,90	33,41
509-7244	ИП 212-142	шт.	49,76	53,81
509-3779	ДИП-32МА	шт.	141,32	151,36
509-3780	ДИП-34А	шт.	198,62	214,75
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	160,95	174,02
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	41,71	45,09
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	138,24	149,46
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	116,08	125,50
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	143,11	154,73
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	151,93	164,27
509-1882	ИП 212-45	шт.	56,13	60,69
509-1885	ИП-212-46	шт.	42,90	46,38
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	101,06	109,26
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	55,37	59,86
509-1883	ДИП-53	шт.	121,56	131,43
509-1884	ДИП-54Т	шт.	69,12	74,74
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.	42,37	45,81
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	99,84	107,95
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	143,85	155,53
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	83,69	90,48
509-3804	ИП-212-4С	шт.	87,00	94,06
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	69,12	74,74
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.	60,06	64,93
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.	83,42	90,20
509-3817	ИПД-3.2	шт.	67,93	73,45
509-3818	ИПД-3.4	шт.	79,45	85,90
509-3819	ИПД-3.10	шт.	44,09	47,67
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	858,05	927,72
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	2 514,57	2 718,75
509-3822	Аргон-ДЛ	шт.	675,32	730,16
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	189,49	204,88
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	135,84	146,87
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	867,58	938,02
509-1889	ИП-101-1А	шт.	23,83	25,77
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.	32,18	34,79
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	92,96	100,51
509-3736	ИП 103-5/1 АЗ	шт.	9,53	10,30
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	8,58	9,27
509-1892	ИП 103-7	шт.	4,29	4,64

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	6,29	6,80
509-1894	ИП 103-7/2	шт.	15,14	16,37
509-1895	ИП 103-7/3	шт.	17,16	18,55
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	14,90	16,11
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	14,90	16,11
509-3753	ИП 105-1	шт.	48,86	52,83
509-3754	МАК-1	шт.	14,90	16,11
509-3755	МАК-ДМ	шт.	121,18	129,78
Извещатель пожарный ручной:				
509-1898	ИПР-3СУ	шт.	38,14	41,24
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.	39,38	42,18
509-1899	ИПР-535	шт.	770,82	833,41
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.	42,29	45,29
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.	58,39	62,54
509-3762	ИПР-513-3А	шт.	173,99	188,12
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.	159,05	170,34
509-3765	ИПР-К	шт.	120,32	128,87
509-7238	ИП 535-7	шт.	148,57	159,12
509-3772	ИР-1	шт.	41,71	45,09
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	48,86	52,83
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	99,35	104,47
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	103,33	108,66
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	101,73	106,98
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	164,46	177,82
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	202,60	219,06
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	202,60	219,06
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	25,68	27,76
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	28,09	30,38
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	41,33	44,69
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	30,99	33,51
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	42,90	46,38
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	42,90	46,38
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	28,13	30,42
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	47,37	50,73
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	67,93	73,45
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	69,12	74,74
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	23,72	25,41
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	31,94	34,54
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	58,41	62,56
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	77,88	83,41
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	169,23	182,97
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	47,67	51,54
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	47,67	51,54
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	271,72	293,78
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	28,13	30,42
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	73,83	79,83
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	29,49	31,89
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	26,48	28,63
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	14,85	16,05
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	21,67	23,43
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	35,11	37,96
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	60,12	64,39
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	37,12	40,14
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	107,26	115,97
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	151,35	163,64
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	119,17	128,85
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	48,86	52,83

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	54,17	58,57
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	60,19	65,08
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	86,76	93,81
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	83,42	90,20
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	69,02	73,92
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	49,15	53,14
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	59,27	63,47
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	50,16	54,23
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	60,19	65,08
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	48,15	52,06
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	73,89	79,89
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	73,89	79,89
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	70,80	75,83
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	85,81	92,78
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	83,42	90,20
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	90,57	97,92
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	243,59	263,37
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 040,17	1 124,63
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	519,40	561,57
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	6 179,29	6 681,05
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	237,74	257,04
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	905,83	979,38
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	142,85	154,45
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	149,47	161,61
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	260,81	281,99
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	601,88	650,75
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	377,18	407,81
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	119,97	129,71
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	617,33	667,46
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	704,18	761,36
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	86,60	93,64
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	168,17	181,83
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	172,05	186,02
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	1 715,24	1 837,02
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	277,90	297,64
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	42,90	46,38
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	42,90	46,38
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	42,90	46,38
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	41,95	45,36
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	854,87	924,28
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 451,25	2 650,30
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 012,53	4 338,35
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	5 341,67	5 775,41
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	47,74	51,61
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	342,21	366,51
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	350,90	375,81
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	380,00	406,98
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	609,91	653,22

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	492,12	527,06
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	445,71	477,36
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	553,39	592,68
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	381,25	408,32
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	1 307,56	1 400,40
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	635,47	680,58
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	268,69	287,76
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	287,11	307,50
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	595,86	644,24
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	728,87	780,62
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	771,08	825,82
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	697,05	746,54
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	752,86	806,31
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	852,80	913,35
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	790,23	846,33
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	162,39	173,92
509-4303	"Астра-812"	шт.	387,46	414,97
509-4305	"Астра-781"	шт.	321,14	347,22
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	160,15	171,52
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	328,64	351,97
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	268,71	287,79
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	285,47	305,73
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	264,00	282,74
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	363,48	389,28
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	300,42	321,75
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	419,91	449,73
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	350,22	375,08
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	511,22	547,52
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	451,46	483,51
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	547,73	586,62
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	473,02	506,60
509-4339	"Гранит-2"	шт.	327,32	350,56
509-4340	"Гранит-3"	шт.	259,24	277,64
509-4341	"Гранит-4"	шт.	361,88	387,57
509-4342	"Гранит-5"	шт.	343,21	367,58
509-4343	"Гранит-8"	шт.	401,12	429,60
509-4344	"Гранит-16"	шт.	502,90	538,60
509-4345	"Гранит-24"	шт.	544,38	583,03
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	657,07	703,72
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	363,26	389,05
509-5664	"С2000-4"	шт.	405,22	438,12
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	607,45	656,78
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 579,41	1 691,55
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	3 112,17	3 333,14
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 420,94	1 521,83
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 390,19	1 488,89
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	6 761,55	7 241,62
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	9 436,85	10 203,12
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	550,92	590,04
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	1 001,22	1 072,31
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	1 223,81	1 310,70
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	656,42	703,02

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	947,37	1 014,63
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	64,46	69,03
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	559,62	599,35
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	955,03	1 022,84
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	291,08	311,74
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	190,45	205,92
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	421,50	455,73
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	256,47	277,30
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	235,95	255,11
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 497,37	8 106,15
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	10 766,57	11 640,81
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	7 245,65	7 834,00
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	10 394,03	11 238,02
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	70,75	76,50
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.	70,75	76,50
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	190,87	204,42
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	273,88	293,32
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	326,97	350,19
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	166,37	179,88
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	721,26	772,47
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	721,26	772,47
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	566,31	606,52
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	874,31	945,31
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	603,82	646,69
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	232,89	249,42
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	267,82	286,83
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	148,34	158,88
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	157,24	168,40
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	371,13	397,48
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	271,42	290,69
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	187,30	200,60
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	229,43	245,72
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	289,58	310,14
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	251,24	269,08
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	177,61	190,22
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	490,67	525,50
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	838,76	898,31
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	343,00	367,35
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	596,48	638,83
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	757,79	811,59
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	847,93	908,14
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	50,04	54,10
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	50,04	54,10
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	36,11	39,05
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	43,17	46,68
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	34,71	37,53
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	33,61	36,34
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	34,11	36,88
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	90,56	97,91
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	143,11	154,73
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	125,84	134,77
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	101,21	108,40
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	шт.	159,32	170,64
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	169,88	181,94
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	94,02	100,69

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	85,89	91,98
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	106,47	114,03
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	126,43	135,41
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	200,55	216,83
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	608,61	651,82
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	504,30	540,10
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	485,28	519,73
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	430,47	461,03
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	400,99	429,46
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	353,30	378,39
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	193,72	207,48
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	267,30	286,28
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	605,92	655,13
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 444,42	1 561,71
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	шт.	68,55	73,42
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	68,55	73,42
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	97,62	104,55
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	50,59	54,18
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	83,09	88,98
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	278,34	298,11
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	286,02	309,24
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	282,16	302,20
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 877,63	3 111,30
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	518,84	560,97
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	632,45	683,81
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	145,31	155,63
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Проху"	шт.	335,15	362,37
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Проху Н"	шт.	335,15	362,37
509-1071	Канат ПХВ	кг	35,02	36,86
509-2902	Кант ПХВ	кг	41,21	42,91
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	56,29	59,26
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	85,95	90,47
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	44,76	47,11
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	43,98	46,29
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,67	2,89
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	3 808,98	4 009,25
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,79	0,83
509-0089	Крюк	шт.	3,41	3,68
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	6,61	6,89
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	30,33	31,93
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	43,23	45,50
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	26,68	28,85
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	10,26	10,80
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	1 659,76	1 794,54
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	49,27	51,86
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	11,57	12,17
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,27	4,62
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	9,68	10,19
509-0244	Распорка 125-1	шт.	28,50	29,99
509-0164	Распорки	шт.	9,47	10,24
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	78,95	83,11
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	84,23	88,66
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	70,20	73,89
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	67,56	71,11
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	106,85	111,27
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	273,26	295,45
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	2,84	2,94
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	63,34	66,67
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	48,91	51,48
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	68,61	72,22
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	13,25	13,79
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,79	252,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	35,01	37,85
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,40	15,57
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	639,18	672,78
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	22,30	23,47
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	44,71	47,06
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	22,34	23,52
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	30,63	32,33
509-1519	У1078	шт.	5,81	5,95
509-0109	К-142	шт.	3,18	3,44
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,28	11,12
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,17	353,74
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	245,30	265,22
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,00	113,53
509-0107	накладная	100 шт.	867,40	937,83
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	867,40	937,83
509-0102	Скобы	10 шт.	24,17	26,13
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	14,57	15,75
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	21,17	22,89
509-0106	СО-14	10 шт.	5,74	6,20
509-0110	СО-10	10 шт.	4,87	5,26
509-0111	СО-22	10 шт.	19,47	21,05
509-0113	СД	10 шт.	6,50	7,03
509-0115	СБ-10	10 шт.	16,47	17,81
509-1784	металлические	кг	8,97	9,70
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	24,89	26,91
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,97	9,70
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	11,04	11,93
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	10,78	11,66
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	8,97	9,70
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	28,13	30,42
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	45,62	49,33
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	56,06	60,61
509-3905	ходовые	кг	6,74	7,11
509-3906	ходовые	шт.	5,84	6,31
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1002	обратных окрашенные	шт.	288,65	303,94
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	421,82	444,17
509-1001	прямых окрашенные	шт.	150,81	158,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	236,32	248,85
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	521,44	549,08
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	206,58	217,31
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	226,83	238,61
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	146,73	154,35
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	159,66	167,96
Группа: Трос				
509-0801	Трос стальной	м	41,01	44,34
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 450,10	2 649,05
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1055	оцинкованный	шт.	203,99	215,26
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1059	оцинкованный	шт.	54,07	57,05
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	44,23	46,67

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1061	оцинкованный	шт.	67,39	71,12
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1053	оцинкованный	шт.	505,49	533,43
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	884,05	924,27
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	219,17	228,84
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	151,38	159,26
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	38,02	39,99
509-0129	однолапчатое 012	шт.	30,21	31,78
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	107,37	112,97
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	22,55	23,72
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	30,83	32,44
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	35,15	37,03
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	42,18	44,45
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	538,46	567,32
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	785,88	828,02
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	123,83	130,47
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	216,63	228,25
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	316,37	333,33
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	456,98	481,48
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,75	82,99
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	103,72	109,33
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	51,15	53,92
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	63,01	66,42
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	133,28	140,49
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	198,98	209,76
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	80,62	84,87
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	46,70	49,16
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	61,26	64,48
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	109,07	114,81
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	96,20	101,27
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	67,75	71,32
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	92,76	97,63
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	161,85	170,37
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	251,07	264,30
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	26,84	29,02
Выключатели автоматические:				
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	127,43	137,78
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	127,43	137,78
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	183,47	198,37
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	183,47	198,37
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	183,47	198,37
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	167,74	181,36
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	167,74	181,36
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	239,46	258,91
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	239,46	258,91
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	239,46	258,91
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	470,68	508,90
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	470,68	508,90
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	470,68	508,90

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0179	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-50A	шт.	470,68	508,90
509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	18,30	19,79
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	18,30	19,79
509-2128	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	160,90	173,96
509-2129	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	160,90	173,96
509-2130	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	160,90	173,96
509-0296	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	160,90	173,96
509-2131	AE2043M-100-00 У3 I-16A	шт.	154,88	167,45
509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.	154,88	167,45
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.	166,50	180,02
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.	170,37	184,20
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	70,55	76,28
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	184,11	199,06
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	184,11	199,06
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	184,11	199,06
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	184,11	199,06
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	184,11	199,06
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	213,34	230,66
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	213,34	230,66
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	213,34	230,66
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	213,34	230,66
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	213,34	230,66
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	125,23	135,39
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	125,23	135,39
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	141,39	152,87
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	141,39	152,87
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	141,39	152,87
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	170,37	184,20
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	170,37	184,20
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	191,66	207,22
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	191,66	207,22
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	191,66	207,22
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	177,71	192,14
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	170,37	184,20
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	61,12	66,09
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	61,12	66,09
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	61,12	66,09
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	65,97	71,33
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	177,71	192,14
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.	205,22	221,88
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.	205,22	221,88
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	207,61	224,47
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	207,61	224,47
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.	212,96	230,25
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.	212,96	230,25
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	250,92	271,30
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	250,92	271,30
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	833,25	900,92
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 575,44	1 703,37
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 575,44	1 703,37
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	6 533,33	7 063,84
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2 852,77	3 084,42
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	2 852,77	3 084,42
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	2 852,77	3 084,42
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	3 036,16	3 282,70
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3 036,16	3 282,70
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	9 456,91	10 224,81
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	9 457,22	10 225,14
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	10 789,58	11 665,69
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	10 789,58	11 665,69
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	10 789,58	11 665,69
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	376,89	407,49
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	582,53	629,83
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	582,53	629,83

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2213	ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	582,53	629,83
509-2214	ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	624,14	674,82
509-2215	ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	707,35	764,79
509-2216	ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	507,63	548,85
509-2217	ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	507,63	548,85
509-2218	ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	507,63	548,85
509-2219	ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	574,20	620,82
509-2220	ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	644,94	697,31
509-2221	ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 394,34	2 588,76
509-2222	ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 394,34	2 588,76
509-2223	ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2 546,71	2 753,50
509-2224	ВА04-36 I-100А	шт.	943,76	1 020,40
509-2225	ВА04-36 I-160А	шт.	943,76	1 020,40
509-2226	ВА04-36 I-250А	шт.	1 023,90	1 107,04
509-0385	ВА53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	16 677,93	18 032,18
509-0387	ВА55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	16 550,09	17 893,96
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	828,32	895,58
509-2227	«IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	12,40	13,40
509-2228	«IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	9,33	10,09
509-2229	«IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	9,33	10,09
509-2230	«IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	9,88	10,68
509-2231	«IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	12,40	13,40
509-2232	«IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	12,40	13,40
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	11,34	12,26
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	11,34	12,26
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	19,75	21,36
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	19,75	21,36
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	18,66	20,18
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	18,66	20,18
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	24,79	26,81
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	24,79	26,81
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	37,09	40,11
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	29,63	32,04
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	27,99	30,26
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	27,99	30,26
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	37,09	40,11
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	37,09	40,11
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	53,21	57,53
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	53,21	57,53
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	53,21	57,53
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	53,21	57,53
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	21,94	23,73
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	21,94	23,73
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	48,38	52,31
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	48,38	52,31
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	48,38	52,31
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	96,75	104,61
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	96,75	104,61
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	96,75	104,61
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	138,88	150,15
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	138,88	150,15
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	138,88	150,15
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	426,59	461,23
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	573,07	619,60
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	762,67	824,60
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 478,40	1 598,44
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 476,92	2 678,05
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	48,87	52,84
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	43,71	47,26
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	39,65	42,87
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	43,50	47,03
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	49,84	53,89
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	52,63	56,91
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	57,06	61,69

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	57,52	62,19
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	116,29	125,74
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	110,76	119,76
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	108,15	116,93
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	108,15	116,93
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	109,17	118,03
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	109,17	118,03
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	132,71	143,48
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	132,71	143,48
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	176,32	190,64
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	150,31	162,52
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	150,31	162,52
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	150,31	162,52
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	162,80	176,02
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	174,01	188,14
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	193,35	209,05
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	193,35	209,05
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	77,12	83,39
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	69,58	75,23
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	62,82	67,92
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	69,25	74,88
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	72,66	78,56
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	76,71	82,94
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	85,59	92,54
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	85,59	92,54
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	159,31	172,25
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	156,95	169,70
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	156,95	169,70
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	154,26	166,79
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	156,95	169,70
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	231,75	250,57
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	225,71	244,04
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	225,71	244,04
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	221,86	239,87
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	218,58	236,32
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	218,58	236,32
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	285,55	308,73
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	328,39	355,05
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	328,39	355,05
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	404,84	437,71
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	404,84	437,71
Выключатели нагрузки:				
509-6539	ВН-32 1P 40A	шт.	10,12	10,94
509-6540	ВН-32 1P 63A	шт.	12,74	13,77
509-6541	ВН-32 1P 100A	шт.	12,74	13,77
509-6545	ВН-32 2P 40A	шт.	20,25	21,90
509-6546	ВН-32 2P 63A	шт.	25,47	27,54
509-6547	ВН-32 2P 100A	шт.	25,47	27,54
509-6551	ВН-32 3P 40A	шт.	30,37	32,83
509-6552	ВН-32 3P 63A	шт.	38,09	41,19
509-6553	ВН-32 3P 100A	шт.	38,09	41,19
509-6555	ВН-32 4P 25A	шт.	40,50	43,79
509-6556	ВН-32 4P 63A	шт.	50,83	54,96
509-6554	ВН-32 4P 100A	шт.	50,83	54,96
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	145,74	157,57
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	225,75	244,09
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	185,44	200,50
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	209,03	226,00
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	177,45	191,86
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	225,75	244,09
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	211,21	228,36
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	309,00	334,09

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	253,87	274,48
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	309,00	334,09
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	242,94	262,67
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	309,00	334,09
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	309,00	334,09
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	309,00	334,09
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	347,67	375,90
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	369,51	399,51
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	425,82	460,40
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	633,37	684,80
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	634,12	685,61
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	489,77	529,54
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	443,67	479,70
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	437,20	472,70
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	537,58	581,23
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	465,56	503,36
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	443,47	479,48
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	713,45	771,39
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	574,09	620,71
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	542,25	586,29
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	872,04	942,85
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	625,96	676,79
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	550,38	595,07
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	918,20	992,76
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	643,04	695,25
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	568,65	614,83
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 030,62	1 114,31
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	696,11	752,64
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	629,27	680,37
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	27,73	29,98
509-4836	КЕ-011	шт.	15,91	17,20
509-4837	КЕ-012	шт.	33,05	35,73
509-4838	КЕ-021	шт.	17,14	18,53
509-4839	КЕ-022	шт.	34,58	37,38
509-4844	КЕ-081	шт.	17,14	18,53
509-4845	КЕ-082	шт.	34,58	37,38
509-4846	КЕ-131	шт.	28,46	30,77
509-4847	КЕ-132	шт.	53,86	58,23
509-4848	КЕ-141	шт.	28,77	31,11
509-4849	КЕ-142	шт.	55,39	59,88
509-4852	КЕ-181	шт.	19,89	21,50
509-4853	КЕ-182	шт.	39,48	42,28
509-4854	КЕ-191	шт.	19,89	21,50
509-4855	КЕ-192	шт.	41,31	44,67
509-4856	КЕ-201	шт.	28,77	31,11
509-4857	КЕ-202	шт.	55,39	59,88
509-4858	КЕ-211	шт.	72,60	77,75
509-4859	КЕ-212	шт.	103,81	111,18
Переключатели управления:				
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	103,42	110,76
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	83,71	89,66
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	150,25	160,92
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	83,71	89,66
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	45,07	48,73
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	63,36	68,50
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	34,87	37,70
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	54,43	58,85
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	74,41	80,45
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	34,02	36,78
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	52,73	57,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	72,28	78,15
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	52,79	57,08
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	61,02	65,97
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	94,02	101,65
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	887,81	959,90
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	887,81	959,90
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	942,29	1 018,81
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	942,29	1 018,81
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	999,19	1 080,32
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	999,19	1 080,32
509-4028	МК5-10 У3	шт.	1 757,06	1 899,73
509-4029	МК6-10 У3	шт.	1 970,14	2 130,12
Контакторы электромагнитные:				
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 366,20	1 477,13
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 425,53	1 541,28
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 674,43	1 810,40
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1 999,66	2 162,03
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 235,11	2 416,60
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 117,09	2 289,00
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 188,58	2 366,29
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 260,06	2 443,57
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	2 965,53	3 206,33
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 757,06	4 062,13
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 223,31	1 322,64
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 807,68	1 954,46
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5 795,20	6 265,77
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1 159,42	1 253,57
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 494,42	1 615,77
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1 159,42	1 253,57
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 421,23	1 536,63
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 537,26	1 662,09
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 807,68	1 954,46
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Выключатели путевые:				
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	67,80	73,31
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	67,80	73,31
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	67,80	73,31
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	68,37	73,92
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	68,37	73,92
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	68,37	73,92
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	69,51	75,15
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	69,51	75,15
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	69,51	75,15
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	71,23	77,01
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	71,23	77,01
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	71,23	77,01
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	71,23	77,01
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	71,23	77,01
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	71,23	77,01
Группа: Предохранители плавкие				
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,78	4,09
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	10,71	11,58
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	24,60	26,60
Предохранители:				
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	40,51	43,80
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	61,19	66,16
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	85,55	92,49
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	18,82	20,35

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	32,08	34,68
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	57,74	62,42
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	32,46	35,10
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	177,85	192,29
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	222,32	240,37
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	239,23	258,65
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	63,43	68,58
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	63,43	68,58
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	110,75	119,75
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	110,75	119,75
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	186,74	201,90
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	234,72	253,78
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	59,63	64,47
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	132,72	143,49
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	107,16	115,86
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	107,16	115,86
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	394,12	426,13
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 085,12	1 173,23
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 038,94	1 123,31
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	843,14	911,60
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 645,32	1 778,92
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 534,97	1 659,61
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 230,79	1 330,73
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	165,90	179,37
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	231,81	250,63
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	434,47	469,75
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 257,17	1 359,25
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 197,23	1 294,44
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 110,67	2 282,06
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 869,88	2 021,71
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	360,38	389,64
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	381,15	412,10
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	397,74	430,03
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	504,69	545,67
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	566,88	612,91
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	262,10	283,39
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	312,64	338,03
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	324,99	351,38
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	215,03	232,49
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	294,14	318,03
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	229,98	248,66
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	307,23	332,17
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	523,20	565,68
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	594,55	642,82
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	245,03	264,92
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	322,09	348,25
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	536,02	579,54
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	609,66	659,16
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	420,29	454,42
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	471,99	510,32
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	425,34	459,88
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	153,23	165,67
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	455,52	492,51
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	502,75	543,58
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	428,92	463,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	652,02	704,96
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	906,56	980,17
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 038,08	1 122,37
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	453,20	490,00
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	679,94	735,15
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	932,00	1 007,68
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 065,38	1 151,89
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	482,04	521,18
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	712,80	770,68
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	960,05	1 038,00
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	55,53	60,04
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	84,61	91,48
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	103,55	111,96
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	126,06	136,29
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	236,36	255,55
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	529,66	572,67
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	822,54	889,33
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	831,93	899,49
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	1 291,66	1 383,36
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 885,59	2 038,70
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	258,21	279,17
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	464,78	502,52
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	585,28	632,81
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	759,27	820,93
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	700,48	757,36
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	887,18	959,22
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	968,49	1 047,13
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	961,73	1 039,82
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	753,18	814,34
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	730,44	789,76
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	659,66	713,22
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 415,78	1 530,74
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	1 733,41	1 874,16
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 035,23	1 119,29
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 027,28	1 110,70
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 002,73	1 084,15
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	693,59	749,91
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	572,03	618,48
Блок бесперебойного питания:				
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	162,24	173,76
509-7171	ББП-24	шт.	312,98	338,40
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	240,66	257,74
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	367,76	393,87
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	616,53	660,31
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	153,24	164,12
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	198,60	212,70
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	433,45	464,22
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	462,36	495,19
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	117,29	125,61
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	952,20	1 029,52
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	1 439,95	1 556,88
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	2 103,71	2 274,53

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	190,68	206,16
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	247,88	268,01
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	357,52	386,55
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	536,28	579,83
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	610,17	659,72
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 024,89	1 108,11
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	815,15	881,34
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 144,06	1 236,95
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 554,30	1 680,51
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	624,47	675,18
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	827,07	894,22
509-7197	СКАТ-1200Г исп. 12/20	шт.	2 333,86	2 523,37
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 263,24	1 365,81
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	1 444,04	1 561,29
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	2 502,65	2 705,87
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	918,83	993,44
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 353,81	1 463,74
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	2 473,50	2 674,35
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	2 333,86	2 523,37
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 282,31	1 386,44
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	1 554,30	1 680,51
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	858,05	927,72
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	357,52	386,55
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 232,26	1 332,32
509-4548	СКАТ-2412	шт.	1 582,63	1 711,14
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	654,54	707,69
509-7202	"Акса́й"	шт.	356,31	385,24
509-7203	"Акса́й" исп. 1	шт.	288,90	312,35
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	205,57	216,21
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	213,86	231,22
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	447,23	483,54
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	505,33	546,36
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	527,45	570,28
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	503,84	544,75
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	599,00	647,64
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	691,22	747,34
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	712,68	770,55
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	740,11	800,21
Счетчик электрической энергии электронный,:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	465,50	503,30
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	158,90	170,19
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	130,19	139,43
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	126,18	135,14
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	360,80	386,42
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
509-0584	Резисторы	шт.	1,17	1,26
Трансформатор тока:				
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	74,06	80,07
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	74,06	80,07
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	65,32	70,62
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	66,32	71,71
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	153,13	165,57
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	251,87	272,32
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	128,96	139,43
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	125,99	136,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0588	РТГ-211 УХЛ4	шт.	171,98	184,19
509-4803	ТРТ-110	шт.	315,64	341,27
509-4804	ТРТ-120	шт.	315,64	341,27
509-4805	ТРТ-130	шт.	315,64	341,27
509-4806	ТРТ-140	шт.	315,64	341,27
509-4807	ТРТ-150	шт.	771,17	833,79
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	325,75	352,21
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	325,75	352,21
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 084,20	1 172,24
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	6 559,80	7 092,46
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	6 559,80	7 092,46
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	520,00	562,22
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	1 917,76	2 073,49
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	7 369,44	7 967,84
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	10 050,04	10 866,10
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	621,22	671,66
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	621,22	671,66
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 734,51	1 875,35
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 734,51	1 875,35
509-0593	ВЛ-54	шт.	709,32	766,92
509-0594	ВЛ-55	шт.	775,22	838,16
509-0591	ВЛ-56	шт.	207,63	224,49
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	802,90	868,09
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	592,69	640,82
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	592,69	640,82
509-0596	ВЛ-64	шт.	309,32	334,44
509-0597	ВЛ-65	шт.	406,78	439,81
509-0598	ВЛ-66	шт.	360,17	389,42
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	360,65	389,94
509-0599	ВЛ-67	шт.	407,30	440,37
509-0600	ВЛ-68	шт.	389,83	421,48
509-0601	ВЛ-69	шт.	407,19	440,25
509-4673	ВЛ-70	шт.	657,63	711,03
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	932,88	1 008,63
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 705,57	1 844,06
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 237,60	1 338,10
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 302,08	1 407,80
Реле напряжения:				
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	476,32	515,00
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 239,64	2 421,50
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	476,32	515,00
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 239,64	2 421,50
509-4688	РН-51/6	шт.	498,76	534,17
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	498,76	534,17
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 473,16	1 592,78
Реле промежуточные:				
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	930,80	1 006,38
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	930,80	1 006,38
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	594,88	643,18
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	594,88	643,18
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	57,60	62,28
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	326,72	353,25
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	398,60	430,97
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	439,90	475,62
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	396,24	428,41
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	527,80	570,66
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	747,76	808,48
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	шт.	128,62	139,07
509-4718	РПГ2-2202 У3	шт.	128,62	139,07
509-4719	РПГ2-2203 У3	шт.	128,62	139,07

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4720	РПГ3-2301 У3	шт.	128,62	139,07
509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	128,62	139,07
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	134,44	145,36
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	134,44	145,36
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	134,44	145,36
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	82,41	89,10
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	305,39	330,18
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	585,57	633,11
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	585,57	633,11
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	585,57	633,11
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	585,57	633,11
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	585,57	633,11
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	585,57	633,11
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	585,57	633,11
Реле электромагнитные:				
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 306,76	1 412,87
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 363,44	1 474,16
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 363,44	1 474,16
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 363,44	1 474,16
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 363,44	1 474,16
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 415,15	1 530,06
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 334,80	2 524,39
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	2 935,92	3 174,32
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	10 445,23	11 186,84
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	187,12	202,32
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	20,23	21,87
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	232,78	251,69
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	310,38	335,58
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	255,01	275,72
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	334,86	362,05
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	332,55	359,55
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	509,91	551,31
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	355,46	384,33
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	497,14	537,51
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	4 528,13	4 895,82
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	4 168,39	4 506,86
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	5 317,06	5 748,80
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	5 259,25	5 686,31
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	5 681,96	6 143,34
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	8 647,11	9 349,26
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	4 258,65	4 604,45
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	5 272,23	5 700,33
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	4 974,62	5 378,56
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	5 005,24	5 411,66
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	4 530,07	4 897,91
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	5 356,69	5 791,65
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	5 201,32	5 623,67
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	5 296,44	5 726,51

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	4 741,43	5 126,44
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	5 418,36	5 858,33
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	6 525,15	7 054,99
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	5 480,13	5 925,12
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	4 930,84	5 331,22
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	4 774,71	5 162,41
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	5 603,52	6 058,52
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	5 053,04	5 463,34
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	4 079,43	4 410,68
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	5 031,72	5 440,29
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	4 738,03	5 122,76
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	4 441,53	4 802,18
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	4 362,86	4 717,12
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	5 029,30	5 437,68
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	5 362,90	5 798,36
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	4 603,28	4 977,07
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	4 526,69	4 894,26
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	5 143,30	5 560,94
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	6 156,96	6 656,91
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	4 526,69	4 894,26
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	4 448,03	4 809,21
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	5 548,06	5 998,56
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	5 801,20	6 272,26
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	4 996,29	5 401,99
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	3 127,52	3 381,47
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	4 612,01	4 986,50
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	3 789,26	4 096,95
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	3 591,27	3 882,89
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	3 445,19	3 724,94
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	4 920,88	5 320,45
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	4 093,73	4 426,14
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	3 822,79	4 133,20
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	3 546,27	3 834,23
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	4 478,44	4 842,09
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	3 681,18	3 980,09
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	4 885,34	5 282,03
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	3 201,04	3 460,96
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	3 729,47	4 032,30
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	3 986,91	4 310,64
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	5 497,81	5 944,23
Рубильники:				
509-1155	P11 M3 I-100A	шт.	32,71	35,36
509-1156	P21 M3 I-100A	шт.	73,97	79,98
509-1157	P31 M3 I-100A	шт.	119,12	128,80
509-1158	P12 M3 I-200A	шт.	48,37	52,30
509-1159	P22 M3 I-200A	шт.	94,79	102,49
509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	140,09	151,47
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	74,94	81,03
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	139,25	150,56
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	194,62	210,43
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4,85	5,10
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	C16-057, цвет белый	шт.	9,41	10,17
509-4583	C16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	12,06	12,91
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	A16-051, цвет белый	шт.	8,88	9,60
509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	14,56	15,74
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	A56-029, цвет белый	шт.	7,73	8,28
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	15,14	16,22
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	шт.	10,80	11,57
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	13,27	14,21

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	21,12	22,22
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	283,84	306,89
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	355,78	384,67
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	336,94	364,30
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	455,97	493,00
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	604,62	653,72
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	713,85	771,81
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	180,34	194,98
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	180,34	194,98
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	206,44	223,21
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	211,53	228,70
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	306,10	330,96
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	460,00	497,35
Щиты учетно-распределительные:				
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	265,08	286,60
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	320,51	346,53
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	481,53	520,63
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	732,20	791,65
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	180,34	194,98
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	211,53	228,70
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	306,10	330,96
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	460,00	497,35
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	294,92	318,87
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	330,17	356,98
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	477,63	516,42
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	652,37	705,34
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	357,63	386,67
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	609,15	658,61
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	418,98	453,00
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	722,03	780,66
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	496,27	536,57
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	870,17	940,83
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	732,88	792,39
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 300,00	1 405,56
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	955,25	1 032,82
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 615,59	1 746,78
Щитки этажные:				
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 265,07	1 367,79
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 518,73	1 642,05
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 585,58	1 714,32
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 436,92	1 553,60
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 409,81	1 524,29
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 663,46	1 798,54
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 730,31	1 870,81
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 581,65	1 710,08
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 391,03	1 503,98
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 771,51	1 915,36
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 871,78	2 023,77
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 648,80	1 782,68
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 535,76	1 660,47
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 916,24	2 071,83
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 016,52	2 180,26
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 793,53	1 939,16
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 508,19	1 630,65
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 015,49	2 179,15
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 149,19	2 323,70
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 851,88	2 002,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 652,92	1 787,14
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 160,22	2 335,63
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 293,92	2 480,19
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	1 996,61	2 158,74
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 059,72	1 145,77
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 313,37	1 420,01
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 380,22	1 492,29
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 231,57	1 331,57
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 204,45	1 302,25
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 458,10	1 576,50
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 524,95	1 648,78
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 376,30	1 488,06
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 096,85	1 185,91
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 350,50	1 460,16
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 417,35	1 532,44
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 268,69	1 371,71
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 241,58	1 342,39
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 495,23	1 616,64
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 562,08	1 688,92
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 413,42	1 528,19
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 222,80	1 322,09
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 603,28	1 733,47
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 703,56	1 841,89
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 480,57	1 600,79
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 367,54	1 478,58
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 748,02	1 889,96
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 848,29	1 998,37
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 625,30	1 757,28
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 339,96	1 448,77
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 847,26	1 997,26
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	1 980,96	2 141,82
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 683,65	1 820,36
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 484,69	1 605,25
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	1 992,00	2 153,75
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 125,69	2 298,29
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 828,38	1 976,84
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн ½	шт.	6,94	7,51
509-6577	КМПн ¼	шт.	9,20	9,95
509-6578	КМПн 2/2	шт.	17,59	19,02
509-6579	КМПн 2/4	шт.	21,95	23,74
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	749,15	809,98
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	704,07	761,24
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	797,63	862,40
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	837,29	905,28
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	894,58	967,22
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	996,61	1 077,54
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	983,05	1 062,87
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 016,95	1 099,53
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	1 830,51	1 979,15
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 033,90	2 199,05
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	2 644,07	2 858,76
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 779,66	7 330,17
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5 084,75	5 497,64
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	16,64	17,56
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	83,55	90,33

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	85,29	92,22
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	72,34	78,21
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	74,78	80,86
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	99,08	107,12
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	115,49	124,87
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	117,53	127,07
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	47,83	50,46
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	199,70	215,91
509-4911	КЛ 9	10 шт.	209,87	226,91
509-4912	КЛ 11	10 шт.	214,45	231,87
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	198,37	214,48
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	280,00	302,74
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	406,44	439,45
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 041,05	1 125,58
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	1 282,78	1 386,95
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	280,00	302,74
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	297,32	321,46
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	420,27	454,40
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	28,27	30,57
509-0733	МО 24-40	10 шт.	28,27	30,57
509-0734	МО 24-60	10 шт.	28,27	30,57
509-0735	МО 24-100	10 шт.	28,27	30,57
509-4882	МО 36-40	10 шт.	28,27	30,57
509-0736	МО 36-60	10 шт.	28,27	30,57
509-4929	МО 36-100	10 шт.	28,27	30,57
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	14,57	15,37
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	148,10	160,13
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	331,02	357,90
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	431,93	467,01
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	791,53	855,80
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	254,24	274,88
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	312,95	338,36
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	19,25	20,82
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	24,82	26,84
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	117,23	126,75
Группа: Светильники				
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	857,10	926,70
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	151,72	164,04
509-5413	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	1 051,09	1 125,71
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	722,37	773,66
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	990,10	1 060,40
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 420,58	1 521,44
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 773,61	1 899,54
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	1 203,20	1 300,90
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 488,24	1 609,08
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 569,10	1 680,51
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 567,33	1 678,61
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 588,64	1 701,43
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	918,96	984,21

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	972,89	1 051,89
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	1 203,20	1 300,90
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 488,24	1 609,08
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	2 073,07	2 241,40
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	1 486,50	1 592,04
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	242,21	261,87
509-1273	ИО-1000	шт.	454,35	491,24
509-1274	ИО-1500	шт.	454,35	491,24
509-1275	ИО-2000	шт.	459,27	496,57
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	223,20	241,32
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	75,65	81,79
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	33,90	36,65
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	191,84	207,42
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	312,38	337,74
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	256,58	277,41
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	289,18	312,66
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	584,97	632,47
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	324,61	350,97
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	368,88	398,83
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	327,16	353,73
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	382,15	413,18
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	827,42	894,61
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	197,53	213,57
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	337,43	364,83
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	275,50	297,87
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,23	330,01
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	641,52	693,61
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	356,85	385,83
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	453,75	490,60
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	390,75	422,48
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	417,67	451,58
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	888,79	960,96
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	247,41	267,50
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	365,04	394,68
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	355,25	384,10
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	355,28	384,13
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	687,46	743,28
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	429,78	464,68
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	536,78	580,37
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	505,63	546,69
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	524,50	567,09
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 031,46	1 115,22
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	188,13	203,41
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	337,43	364,83
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	273,72	295,94
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	293,57	317,40
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	604,10	653,16
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	350,84	379,33
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	451,42	488,08
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	390,75	422,48
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	417,67	451,58
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	920,96	995,74
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	173,51	187,60
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	255,21	275,93

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	359,55	388,74
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	236,46	255,66
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	330,81	357,67
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	563,92	609,72
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	316,31	342,00
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	687,62	743,46
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	313,07	338,49
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	397,65	429,94
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	479,71	518,66
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	361,50	390,85
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	371,33	401,48
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	619,05	669,31
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	372,28	402,51
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	891,69	964,09
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	220,27	238,16
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	344,07	372,00
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	529,55	572,55
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	321,33	347,42
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	701,37	758,32
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	391,60	423,40
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	456,09	493,13
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	656,45	709,76
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	443,62	479,64
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	935,57	1 011,53
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	289,53	313,04
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	412,82	446,34
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	588,61	636,41
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	423,25	457,62
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	768,89	831,32
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	466,61	504,50
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	579,12	626,15
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	745,52	806,06
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	556,02	601,17
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 149,70	1 243,05
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	220,27	238,16
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	344,07	372,00
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	556,02	601,17
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	321,33	347,42
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	695,74	752,23
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	385,92	417,26
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	456,09	493,13
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	691,70	747,86
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	443,62	479,64
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	982,35	1 062,12
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	91,02	98,41
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	126,59	136,87
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	183,94	198,88
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	129,48	140,00
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	181,72	196,47
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	268,15	289,92
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	239,22	258,64
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	240,39	259,91
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	264,40	285,87
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	265,12	286,65
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	269,80	291,71
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	305,77	330,60
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	640,38	692,38
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	768,99	831,43

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	912,80	986,92
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 258,09	1 360,25
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	740,96	801,13
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	877,30	948,54
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	941,52	1 017,97
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 423,54	1 539,13
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	231,06	249,82
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	274,31	296,59
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	241,11	260,69
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	291,73	315,41
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	296,01	320,05
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	343,55	371,44
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	428,85	463,67
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	465,63	503,44
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	432,46	467,58
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	474,65	513,19
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	464,20	501,89
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	503,50	544,38
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	478,62	517,49
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	503,50	544,38
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	252,76	273,29
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	303,10	327,72
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	262,70	284,03
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	327,71	354,32
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	310,52	335,73
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	353,50	382,20
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	463,47	501,11
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	489,08	528,79
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	468,88	506,95
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	490,16	529,96
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	477,90	516,70
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	502,06	542,82
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	499,54	540,10
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	523,47	565,98
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	164,73	178,10
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	164,73	178,10
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	287,79	311,16
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	327,50	354,09
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	466,04	503,88
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	499,33	539,88
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	573,22	619,76
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	613,32	663,12
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	621,97	672,48
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	626,69	677,58
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	734,16	793,77
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	747,73	808,44
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	375,63	406,13
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	328,06	354,69
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	362,78	392,24
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	39,47	42,68
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	44,97	48,62
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	55,82	60,35
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	44,97	48,62
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	51,40	55,57
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	32,42	35,06
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	189,68	205,08
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	212,41	229,65
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	455,19	492,15
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	174,39	188,55

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	154,72	167,28
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	189,68	205,08
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	586,70	634,34
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	773,84	836,68
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	554,11	599,11
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	29,66	32,07
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	35,31	38,18
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	64,71	69,31
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	13,36	14,44
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	26,73	28,90
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	11,69	12,52
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	30,75	33,25
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	11,35	12,27
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	22,70	24,54
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	636,68	681,88
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	509,91	546,12
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	766,80	829,07
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	616,55	660,33
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 422,27	1 523,25
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 299,32	1 391,58
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 773,73	1 917,75
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 587,02	1 699,70
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	786,29	850,14
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	699,36	756,15
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	833,07	900,71
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	744,97	805,46
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 112,97	1 203,35
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 009,66	1 091,64
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	645,95	698,40
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	684,15	739,70
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	711,44	769,21
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	763,68	825,69

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	584,36	631,81
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	465,46	503,26
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	646,92	692,86
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	536,52	574,62
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	691,95	748,14
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	538,36	582,07
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	749,25	810,09
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	631,92	683,24
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	557,85	603,15
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	619,44	669,74
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	960,15	1 038,12
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 073,59	1 160,77
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 075,15	1 162,45
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 042,41	1 127,05
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	641,66	693,76
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	437,20	472,70
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	322,74	348,94
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	518,47	560,57
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	384,37	415,58
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	610,86	660,46
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	445,58	481,76
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 298,14	1 403,55
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 181,19	1 277,10
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 352,71	1 462,55
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 204,58	1 302,39
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	676,36	731,28
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	507,95	549,20
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	762,90	824,84

ТССЦ-2001 Краснодарский край. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	630,36	681,54
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	849,44	918,42
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	748,08	808,82
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	599,17	647,82
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	684,93	740,55
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 306,48	1 399,24
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	576,56	623,37
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	475,20	513,78
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	541,86	585,86
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	527,44	570,27
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	625,68	676,48
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	488,46	528,13
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	656,47	709,78
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	517,69	559,73
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	407,48	440,57
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	657,17	710,53
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	504,05	544,98
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	930,53	1 006,09
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	921,95	996,82
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	516,44	558,38
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	453,88	490,73
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	597,78	646,32
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	64,67	69,92
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	87,84	94,97
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	71,70	77,52
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	135,83	146,86
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	76,59	82,81
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	193,92	209,67
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	221,62	239,62
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	322,65	348,85
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	180,91	195,60
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	173,72	187,82
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	26,08	28,19
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	35,85	38,76
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	43,02	46,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	44,81	48,45
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	43,79	47,35
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	46,46	48,99
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	159,30	167,99
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,27	90,04
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 228,40	2 409,34
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	17,48	18,90
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	17,48	18,90
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	99 511,04	107 591,33
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	88 552,91	95 743,40
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	140 531,46	151 942,62
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	30,10	32,55
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	6,13	6,45
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	265,36	286,91
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	71,24	72,69
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	111,97	121,06
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	166,48	169,86
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	265,36	286,91
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	391,89	423,71
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	503,84	544,75
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	738,97	798,98
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,26	0,29
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	913,66	961,03
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 064,34	2 231,96
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	114,09	123,36
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	33,68	36,41
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	71,43	77,23
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	37,89	40,96
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	32,70	35,35
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	32,70	35,35
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	31,42	33,98
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	410,47	443,80
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	10,99	11,88
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	9,88	10,68
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	23,21	25,09
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	30,45	32,93
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	39,83	43,06
509-0814	Кожухи защитные	шт.	141,91	153,43
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	33,48	36,20
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	33,48	36,20
509-0817	Подслой П-11	кг	19,15	20,71
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,09	4,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	м	2,45	2,60
509-1828	15x10 мм	м	2,45	2,60
509-1829	16x16 мм	м	3,14	3,34
509-1830	20x10 мм	м	3,15	3,35
509-1831	25x16 мм	м	5,05	5,36
509-1832	25x25 мм	м	6,39	6,78
509-1833	40x16 мм	м	7,32	7,76
509-1834	40x25 мм	м	8,63	9,16
509-1835	40x40 мм	м	11,32	12,01
509-1836	60x40 мм	м	17,53	18,59
509-1837	60x60 мм	м	22,84	24,23
509-1838	80x40 мм	м	27,95	29,65
509-1839	100x40 мм	м	35,82	38,00
509-1840	100x60 мм	м	36,12	38,31
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,65	1,76
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	209,37	226,37
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	183,97	198,91
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	5 103,34	5 465,68
509-3604	К-1161	1000 шт.	7 181,09	7 764,20
509-3605	К-1162	1000 шт.	9 548,19	10 226,11
509-3606	К-1163	1000 шт.	12 853,30	13 765,89
Стойка кабельная:				
509-3611	К-1150	1000 шт.	13 473,83	14 430,47
509-3612	К-1151	1000 шт.	18 792,46	20 126,72
509-3613	К-1152	1000 шт.	24 820,22	26 582,45
509-3614	К-1153	1000 шт.	37 483,59	40 144,93
509-3615	К-1154	1000 шт.	51 868,87	56 080,62
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	248,57	268,75
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	248,57	268,75
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	285,60	308,79
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	285,60	308,79
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	274,29	296,57
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	274,29	296,57
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	602,01	650,89
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	413,33	446,89
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	413,33	446,89
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	413,33	446,89
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	413,33	446,89
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	448,85	485,30
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	170,00	183,80
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	170,00	183,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	170,00	183,80
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	176,90	191,26
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	330,84	357,70
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	270,00	291,92
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	306,67	331,57
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	124,86	135,00
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	130,24	137,09
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	33,59	36,32
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	38,70	41,84
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	91,06	98,45
509-0862	Ролики	100 шт.	168,09	181,74
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	87,90	95,03
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	23,36	24,58
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	69,58	75,23
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	67,47	72,95
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	70,53	76,26
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	55,12	59,60
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	49,37	53,38
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	49,37	53,38
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	47,50	51,36
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	49,37	53,38
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	49,37	53,38
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	47,50	51,36
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	47,50	51,36
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	45,20	48,87
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,66	24,50
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	17,66
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацид				
509-0901	Ацид	т	4 482,91	4 801,20
Группа: Бумага асбестовая				
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	15 176,32	16 253,84
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	23 692,11	25 374,25
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	15 176,32	16 253,84
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	15 176,32	16 253,84
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	33 016,89	35 361,08
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	25 299,52	27 095,79
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	25 299,52	27 095,79
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	33 016,89	35 361,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	25 299,52	27 095,79
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0913	П-6-30	т	6 383,31	6 836,53
509-0914	П-3-50	т	10 316,39	11 048,85
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	10 096,67	10 813,53
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	9 576,67	10 256,61
Группа: Набивки асбестовые				
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	73 745,71	78 981,66
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	63 754,29	68 280,84
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	59 962,86	64 220,22
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	120 615,89	129 179,61
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	82 713,21	88 585,85
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	70 762,80	75 786,96
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	112 560,09	120 551,85
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	76 088,57	81 490,86
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	56 194,29	60 184,08
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	44 288,57	47 433,06
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	48 757,14	52 218,90
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	66 971,43	71 726,40
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	40 565,71	43 445,88
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	28 660,00	30 694,86
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	30 891,43	33 084,72
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	107 002,86	114 600,06
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	60 294,29	64 575,18
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	49 128,57	52 616,70
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	75 548,57	80 912,52
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	82,79	88,67
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	92,64	99,22
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	100,69	107,83
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	142,08	152,16
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	62 859,26	67 322,26
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	23 316,22	24 971,67
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	1 530,00	1 638,63
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	3 270,73	3 502,96
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	4 145,67	4 440,01
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	8 499,77	9 103,26
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	12 599,63	13 494,20
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 470,49	15 497,89
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28 362,35	30 376,08
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 484,18	39 074,56
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	47 574,83	50 952,64
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 769,29	68 296,91
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 877,18	88 761,46
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 956,81	115 621,74
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	139 123,71	149 001,50
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 156,13	18 374,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 366,69	25 025,72
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,84	27,67
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	77 616,22	83 126,97
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	66 659,46	71 392,28
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	66 659,46	71 392,28
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	61 635,14	66 011,24
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	45 286,49	48 501,83
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	45 286,49	48 501,83
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	37 210,81	39 852,78
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	33 702,70	36 095,60
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	30 540,54	32 708,92
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	30 540,54	32 708,92
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	10 032,43	10 744,73
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	12 012,01	12 742,34
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 216,22	17 202,17
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 216,22	17 202,17
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,94	8,43
509-1210	Вазелин технический	кг	32,49	34,47
509-1211	Вольфрам	кг	306,66	319,05
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	700,36	728,66
509-1213	Кварц искусственный	кг	14,07	14,92
509-1214	Молибден дисульфид	кг	64,63	68,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	20,37	21,43
509-1216	Моноэтаноламин	кг	11,93	12,55
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,24	38,44
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	90,90	96,43
509-1223	Раствор серный	кг	2,65	2,78
509-1224	Стеарин	кг	45,37	48,12
509-1226	Тавот	кг	20,47	21,72
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	25,78	27,35
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	134,20	142,36
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	32,14	34,10
509-1230	Фреон	т	53 252,57	56 046,95
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	552,37	582,07
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 465,27	1 543,97
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	5 679,95	6 003,18
509-1242	до 700-1000 мм	т	5 483,77	5 795,84
509-1243	до 1200 мм	т	5 162,93	5 456,75
509-1244	до 1400 мм	т	5 883,14	6 217,94