

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССЦ-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-2001

Часть 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ФССЦ-2001**

**Часть 1**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**



**Издание официальное,  
измененное и дополненное**

Москва 2008

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 1. Материалы для общестроительных работ.**  
Росстрой, Москва, 2008 – 337 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-012-3**

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

### Часть I. Материалы для общестроительных работ

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных 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 настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-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 30 километров. 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 30 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 федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в сборнике средних сметных цен 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.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть I «Материалы для общестроительных работ» состоит из следующих разделов:

- Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ;
- Раздел 1.02. Лесоматериалы;
- Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические;
- Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ;
- Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи;
- Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи;
- Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей;
- Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей;
- Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ;
- Раздел 1.10. Материалы для сооружения связи;
- Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог;
- Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ;
- Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий;
- Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений;
- Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.

## Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (код 101-0964÷101-1083; 101-1643; 101-1644; 101-1647; 101-1658; 101-1676; 101-1694; 101-1783; 101-3683÷101-3686; 101-3728÷101-3730) 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 (код 101-1084÷101-1108; 101-1646; 101-1675; 101-1802; 101-1807; 101-1871; 101-1920; 101-2241; 101-3677÷101-3682; 101-3687÷101-3694) 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 таблице № 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;
- и 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
<b>Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий</b>		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ 1-100	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. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двустворные 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. Двустворные 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
<b>Для общественных зданий</b>		
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
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
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
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
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
<b>Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий</b>		
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
<b>Для общественных зданий</b>		
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



Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	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 Прибор фрамужный ПФ 2-2	5 1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090 Прибор фрамужный ПФ 2-2	6 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 Прибор фрамужный ПФ 2-2	8 1
<b>Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий</b>		
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
<b>Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами</b>		
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
<b>Блоки дверные входные, шкафные и антресольные</b>		
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 таблице № 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
<b>Замки, защелки</b>		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндрический механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндрический механизм Защелка (фиксатор), фалева 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), фалева ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндрический механизм Засов, сувальдный механизм Защелка, фалева ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалева ручка (ручка-кнопка)	
<b>Петли-накладные</b>		
	Высота исполнения петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без наплава
	130;150	Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без наплава
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
<b>Петли - врезные</b>		
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
<b>Петли - ввертные</b>		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
<b>Ручки-скобы</b>		
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		"
<b>Ручки-кнопки</b>		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
<b>Закрыватели дверные</b>		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
<b>Фиксаторы</b>		
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
<b>Завертки, шпингалеты</b>		
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

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
<b>Задвижки</b>		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
СТ	Стяжка	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
<b>Приборы фрамужные</b>		
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	744,37	760,00
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	0,74	0,76
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2284,82	2332,80
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2424,29	2475,20
Асбест хризотилитовый марки:				
101-0005	М-3-60	т	15689,60	16019,08
101-0006	М-6-40	т	4531,30	4626,46
101-0007	М-5-50	т	3721,84	3800,00
101-0008	М-5-65	т	4072,48	4158,00
101-0009	К-6-30	т	1136,14	1160,00
101-0010	К-6-45	т	1290,89	1318,00
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	742,41	758,00
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	11,87	12,43
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,62	15,30
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	15,86	16,60
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	12,63	13,22
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	23,12	24,20
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	9,67	10,12
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	12,14	12,71
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,70	15,38
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	19,42	20,33
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	24,14	25,27
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	29,03	30,39
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12,06	12,62
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	15,02	15,72
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	18,24	19,09
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	24,14	25,27
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	29,40	30,78
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	36,10	37,79
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,80	14,45
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	18,25	19,11
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	22,72	23,78
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16,94	17,73
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	22,92	23,99
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,93	29,24
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	16,67	17,45
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,87	22,90
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	20,58	21,54
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	954,86	999,55
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	475,74	498,00
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	586,63	614,08
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2652,04	2776,15
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1319,39	1381,14
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	35,82	37,50
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	238,01	243,10
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,78	25,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	5442,92	5559,40
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,47	72,78
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</b>				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	14,07	14,74
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	28,42	29,78
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	39,07	40,93
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	63,65	66,68
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	64,40	67,47
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	83,66	87,65
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	98,42	103,12
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	178,64	187,16
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	19,06	19,97
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	31,97	33,50
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	52,67	55,18
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	69,47	72,78
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	92,62	97,04
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	108,43	113,60
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	157,79	165,32
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	233,62	244,76
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	17,61	18,45
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	38,34	40,17
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	58,74	61,54
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	87,59	91,77
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	118,70	124,36
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	161,23	168,92
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	175,27	183,63
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	237,58	248,91
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	71,26	74,66
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	109,33	114,55
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	147,02	154,03
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	218,61	229,04
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	294,02	308,04
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	8,20	8,59
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	9,74	10,20
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	13,17	13,80
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	19,64	20,57
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	21,57	22,60
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	22,55	23,62
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	26,53	27,80
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	69,11	72,40
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	8,21	8,60
101-2233	САМ 9 - 150	шт.	11,07	11,60
101-2234	САМ 9 - 200	шт.	15,08	15,80
101-2235	САМ 9 - 250	шт.	19,67	20,60
101-2237	САМ 9 - 300	шт.	24,63	25,80
101-2238	САМ 9 - 350	шт.	28,64	30,00
101-2239	САМ 9 - 400	шт.	42,19	44,20
101-2242	САМ 9 - 500	шт.	56,13	58,80
101-2243	САМ 12 - 100	шт.	12,52	13,12
101-2244	САМ 12 - 150	шт.	16,50	17,29
101-2245	САМ 12 - 200	шт.	23,62	24,74
101-2246	САМ 12 - 250	шт.	32,91	34,48

ФССЦ-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
101-2247	CAM 12 - 300	шт.	43,63	45,71
101-2248	CAM 12 - 350	шт.	50,65	53,06
101-2249	CAM 12 - 400	шт.	63,00	66,00
101-2251	CAM 12 - 500	шт.	86,23	90,34
101-2252	CAM 15 - 200	шт.	26,11	27,35
101-2253	CAM 15 - 250	шт.	36,56	38,30
101-2254	CAM 15 - 300	шт.	48,27	50,58
101-2256	CAM 15 - 400	шт.	71,43	74,84
101-2259	CAM 15 - 500	шт.	94,02	98,50
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	13,91	14,50
101-2261	БНТ 150	м	31,34	32,67
101-2262	БНТ 200	м	45,19	47,11
101-2263	БНТ 300	м	63,88	66,60
101-2264	БНТ 400	м	97,84	102,00
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм	м	58,15	60,62
101-8029	500 мм	м	143,88	150,00
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	7,24	7,55
101-2267	БНМ 150	шт.	10,01	10,44
101-2268	БНМ 200	шт.	13,87	14,46
101-2269	БНМ 300	шт.	20,86	21,75
101-2270	БНМ 400	шт.	23,98	25,00
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	17,63	18,38
101-8038	500 мм	шт.	33,10	34,50
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12750,06	13057,34
101-0067	БЖ-3	т	12865,74	13175,80
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13530,83	13856,93
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4328,68	4488,40
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4600,25	4770,00
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5609,51	5816,50
101-1745	Бензин растворитель	т	5925,16	6143,80
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2514,13	2606,90
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,06	5,25
101-0331	Контакт керосиновый	т	3664,77	3800,00
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1706,02	1885,83
101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	5,62	6,21
101-1681	Азот жидкий технический	т	1706,02	1885,83
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м <sup>3</sup>	16,16	17,86
101-2273	высший	м <sup>3</sup>	17,21	19,02
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	34,84	38,51
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	29699,66	32830,00
101-0064	Б	т	27628,01	30540,00
101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>	21,29	23,54
101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	29,85	33,00
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	298,53	330,00
101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>	63,52	70,21

ФССЦ-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
<b>Кислород технический:</b>				
101-0324	газообразный	м <sup>3</sup>	5,63	6,22
101-0323	жидкий	т	1641,85	1814,90
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5513,35	6094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,51	6,09
101-1698	Углекислый газ	т	837,89	926,20
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46474,74	47460,00
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	9,75
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12478,99	12883,31
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2963,97	3060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	686,36	708,60
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27153,48	27740,00
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	2944,03	3040,00
101-0313	2/25	т	3077,97	3178,31
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,85	16,27
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,23	18,71
101-2109	Карборунд	кг	5,56	5,71
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8931,06	9243,65
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5565,22	5760,00
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5530,43	5724,00
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4285,94	4435,95
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4217,13	4364,73
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	28508,99	29506,80
101-0326	Б	т	18160,29	18795,90
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	1097,00	1135,40
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6492,75	6720,00
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2330,97	2412,55
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1158,81	1199,37
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1455,05	1505,98
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	823,99	852,83
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12605,83	13047,04
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1164,93	1205,70
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,17	1,21
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1570,68	1625,65
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10742,03	11118,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,74	11,12
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,65	13,09
101-2295	Углекислота	кг	1,85	1,92
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3967,56	4088,97



ФССЦ-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
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15527,12	15870,27
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический	т	879,66	931,65
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	7148,52	7571,00
101-0489	Б	т	9441,33	9999,32
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний сернистый (эпсомит), марка Б	т	1455,66	1520,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	892,89	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	644,50	672,99
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	908,88	968,50
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2052,82	2187,49
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6652,13	6972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1618,17	1696,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2345,01	2457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2347,11	2460,00
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1376,78	1443,01
101-2296	Масло авиационное	кг	11,51	12,06
101-3260	Масло вакуумное	кг	72,67	76,16
101-2297	Масло веретенное	т	37250,26	39042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	37,25	39,04
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3814,05	3997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,82	4,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	11755,53	12320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,12	3,27
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	8840,75	9266,00
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	11,24	11,78
101-1866	Масло кабельное	кг	329,17	345,00
101-3261	Масло компрессорное	кг	120,90	126,72
101-2298	Масло МС-20	кг	8,21	8,60
101-2299	Масло соляровое	кг	4,77	5,00
101-3263	Масло турбинное	кг	6,88	7,21
<b>Группа: Натрий</b>				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1218,84	1268,21
101-0112	Бура	т	23642,48	24600,00
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	16895,60	17579,87
101-2301	Б	т	15165,04	15779,22
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12163,38	12656,00
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	7118,70	7407,00
101-0625	ГД	т	5622,29	5850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36164,34	37629,00
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26390,20	27459,00
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	4521,63	4704,76
101-2307	А, сорт I	т	4521,64	4704,76
101-2308	Б, сорт высший	т	4521,64	4704,76
101-2309	Б, сорт I	т	4223,25	4394,29
101-2310	В, сорт высший	т	2518,28	2620,27
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	6434,75	6695,36
101-2312	Б	т	6327,86	6584,14
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6787,60	7062,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка:</b>				
101-2314	А, сорт I	т	1967,86	2047,56
101-2316	А, сорт II	т	1674,99	1742,83
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18356,56	19100,00
101-2318	Натрий хлористый технический	т	34598,75	36000,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1792,41	1865,00
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2628,16	2734,60
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,13	6,38
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	9862,88	10262,33
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6574,15	6745,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,58	6,75
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3893,19	4015,04
<b>Группа: Сера</b>				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	1877,69	1955,24
101-0869	молотая	т	2581,01	2687,61
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1660,33	1728,90
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	13423,57	13786,00
<b>Группа: Смазка</b>				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	22,97	23,59
101-2324	Смазка вакуумная	кг	86,89	89,24
101-1880	Смазка графитовая	кг	6,00	6,16
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,46	12,80
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	19,79	20,33
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	7677,84	7885,14
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,60	7,80
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,49	49,80
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10183,21	10458,15
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9407,50	9661,50
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5285,98	5428,70
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	173461,05	178144,50
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	9,44	9,70
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17039,92	17500,00
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,01	7,20
101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	кг	133,52	137,12
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	15,19	15,60
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	26,77	27,50
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,14	20,68
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,02	14,40
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	29597,86	30397,00
101-2351	Смазка № 9	т	20058,42	20600,00
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	13954,75	14246,40
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	62447,84	63753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38093,84	38890,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,10	38,89
<b>Группа: Толуол</b>				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3792,30	3922,00
101-1291	Б	т	1995,22	2063,45
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6085,10	6250,00
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3935,06	4041,70

ФССЦ-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
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	6489,20	6667,00
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14298,23	14690,00
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
Пленка радиографическая:				
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>	12,79	13,09
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	5,21	5,33
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	12,79	13,09
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,10
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	5,95
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,98	5,10
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,10
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2П»	л	16,32	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,70
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ГФ»	л	15,64	16,00
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-3268	Ферросилицит	кг	73,49	75,00
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,89	13,20
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,81	21,32
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	11420,75	11696,00
101-0109	Б-78	т	11034,08	11300,00
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	212,20	217,31
101-0103	60 кг	рулон	463,79	474,97
101-0104	120 кг	рулон	856,82	877,47
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	210,11	215,17
101-0106	60 кг	упак.	485,84	497,55
101-0107	120 кг	упак.	900,96	922,67
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1222,54	1252,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5517,04	5650,00
101-2304	Бумага упаковочная	т	8639,69	8847,90
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	8309,54	8509,80
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8827,26	9040,00
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,82	50,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	31367,20	32123,15
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	31,36	32,12
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	70,62	72,32
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12219,85	12543,68
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37606,50	38400,00
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	1,75	1,82
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	9540,75	9774,50
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	20,60	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	125,74	128,82
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	7441,59	7623,91
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21932,11	22419,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Воск полиэтиленовый окисленный марки:</b>				
101-0118	ПВО-30	т	32587,56	33311,00
101-0119	ПВО-200	т	33836,67	34587,84
101-2271	Воск натуральный	т	64669,34	66105,00
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	т	44268,31	45357,31
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	15991,61	16385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
<b>Доски электротехнические тугостойкие марки:</b>				
101-1491	350	т	3609,22	3716,77
101-1492	400	т	3727,05	3838,12
<b>Группа: Замазки</b>				
<b>Замазка «Арзамит 5»:</b>				
101-2359	порошок	т	15037,62	15428,60
101-2360	раствор	т	19210,95	19710,44
101-1847	Замазка защитная	кг	9,36	9,61
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7489,27	7684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	63,82	65,48
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,12	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9741,57	9994,85
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	63,14	64,78
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	48,46	49,72
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,85	18,32
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,24	20,76
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17353,10	17804,28
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6347,95	6513,00
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
<b>Звено соединительное:</b>				
101-1723	28 мм	шт.	243,80	248,78
101-1724	49 мм	шт.	792,05	808,21
<b>Группа: Зеркала</b>				
<b>Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:</b>				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	155,27	158,66
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	176,10	179,94
<b>Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:</b>				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	139,57	142,61
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	374,65	382,81
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	29400,82	30030,00
<b>Группа: Камень</b>				
<b>Камень оселковый шлифовочный:</b>				
101-1762	среднезернистый	кг	5,35	5,50
101-1956	мелкозернистый	кг	5,50	5,65
<b>Камень природный шлифовочный:</b>				
101-1957	«Печора»	кг	6,61	6,78
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85374,36	87116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37142,29	37900,00
<b>Группа: Картон</b>				
<b>Картон строительный:</b>				
101-0314	кровельный марки А	т	7675,03	7842,35
101-0315	кровельный марки Б	т	6996,16	7148,67
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	3242,58	3313,27
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	2314,53	2364,99

ФССЦ-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
101-0318	прокладочный марки А	т	23333,56	23842,23
101-0319	прокладочный марки Б	т	19377,57	19800,00
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	26476,81	27054,01
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	17633,71	18018,12
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	3476,00	3592,79
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,61	50,29
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,87	34,59
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непродитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2188,14	2240,00
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	8,14	8,33
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Г-2» суровый (суровье)	10 м	71,92	73,65
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,40	4,50
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	11,60
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	110,22	112,57
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	29,57	30,20
101-2073	Нитки суровые	кг	151,75	155,00
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,02	100,12
101-2365	Нитки швейные	кг	130,26	133,05
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	25,44	34,92
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	36,52	37,29
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,69	87,50
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	8,27	8,45
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	248,36	253,80
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	22,90	23,40
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1037,13	1092,51
101-0638	Б	т	1005,90	1059,62
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	45,90	46,86
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,31	72,80
101-8067	ВАУМАХ, Германия	л	55,34	56,49
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,82	51,88
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,06	53,14
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,52	55,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,65	52,72
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,11	55,23
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,60	50,63
101-8056	KRASS зимняя	л	50,01	51,05
101-8057	KRASS	л	48,77	49,79
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,48	62,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л	57,38	58,58
101-8060	МАКРОFLEX WINTER	л	61,48	62,76
101-8073	МАКРОFLEX, Эстония	л	59,02	60,25
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,69	34,39
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,11	55,23
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	68,05	69,46
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
<b>Пена профессиональная:</b>				
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	65,59	66,95
<b>Пена полимерная:</b>				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	44,68	45,61
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,28	54,39
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
<b>Плиты подоконные толщиной:</b>				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	93,03	96,68
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	123,45	128,29
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	11262,09	11560,53
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12388,29	12716,58
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	118,77	150,00
101-2110	Порошок магнитный	кг	8,69	10,97
<b>Группа: Поручень</b>				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,50	18,90
<b>Группа: Прокладки</b>				
<b>Прокладки уплотнительные:</b>				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,51	25,00
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2450,74	2500,00
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,29	0,30
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6314,91	6556,77
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2285,47	2373,00
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,27	30,40
101-2153	Жилки алюминиевые	м	6,80	7,06
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	6,80	7,06
101-2151	Жилки латунные	м	9,10	9,45
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,10	9,45
101-2366	Жилки дубовые	м	4,11	4,27
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	4,11	4,27
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,06	4,21
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	82,44	85,60
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	338,34	351,30
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	957,72	994,40
<b>Пылеподавитель марки:</b>				
101-3969	А	т	1801,17	1870,15
101-3970	Б	т	1686,89	1751,50
101-3971	В	т	1295,10	1344,70
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>				
101-1774	горизонтальные	м	5,11	5,30
101-1775	вертикальные	м	5,11	5,30
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	102,28	106,20
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	139,65	145,00
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	20225,37	21000,00

ФССЦ-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
101-2190	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	31702,78	32917,00
101-1966	Толь-кожа	кг	14,16	14,70
101-2091	Хомутик	шт.	6,93	7,20
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	9,98	10,20
<b>Группа: Сиккативы</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12642,89	12940,00
101-0877	Сиккатив плавеный 64Б	т	13003,98	13309,57
<b>Сиккатив:</b>				
101-2368	НФ-1	кг	11,00	11,26
101-2369	76-40	кг	13,66	13,98
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2723,20	2791,00
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1743,63	1820,00
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	37,25	38,04
<b>Группа: Ткань</b>				
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	15,67	16,95
101-1599	Батист отбеленный	10 м	44,45	48,09
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	34,60	37,43
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	73,12	79,10
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	29,86	32,30
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	5,50	5,95
101-2373	Тесьма	м	0,60	0,65
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	78,34	84,75
<b>Ткань хлопчатобумажная:</b>				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	8,88	9,61
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	15,67	16,95
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	12,48	13,50
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	12,54	13,56
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
<b>Уголь древесный марки:</b>				
101-1293	А	т	2315,79	2398,00
101-1294	Б	т	5472,77	5667,06
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
<b>Уголь каменный:</b>				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	639,67	686,43
101-1296	А	т	520,20	558,22
101-1297	СС	т	476,79	511,65
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром:</b>				
101-1717	1000 мм	кг	23,56	25,06
101-1718	300-400 мм	кг	21,47	22,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	917,42	976,04
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1182,82	1215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	2,05	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	42,74	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	32,51	33,39
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
<b>Цепь-звено общес:</b>				
101-1725	37 мм	т	10760,21	11010,92
101-1727	32 мм с распоркой	т	11413,33	11679,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1726	28 мм	т	12072,36	12353,65
101-1766	25 мм	т	13453,76	13767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12291,16	12577,54
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	689,92	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	964,25	986,72
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1377,89	1410,00
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	42570,91	43456,39
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	39821,71	40650,00
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,65	1,68
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	0,95
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11234,85	11500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,22	11,50
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	36733,10	37600,00
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,46	18,90
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	2213,05	2292,50
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1679,70	1740,00
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1708,66	1770,00
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1631,43	1690,00
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2097,19	2172,48
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2078,35	2152,97
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1593,01	1650,20
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1911,71	1980,34
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2118,10	2194,14
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2116,49	2192,47
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2130,62	2207,11
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2126,18	2202,51
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1436,05	1487,60
101-1562	МГО	т	1770,74	1834,31
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3758,09	3893,00
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1874,37	1946,91
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4932,28	5123,16
101-3214	РБ-2	т	3234,34	3359,51
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1536,54	1596,00
101-0080	БНМ-75/35	т	1849,41	1920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1359,87	1412,50
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1359,87	1412,50
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1473,00	1530,00
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1331,57	1383,10
101-0074	БН-70/30	т	1468,67	1525,50
101-0075	БН-50/50	т	1614,74	1677,23
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30415,20	31060,00
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1646,10	1681,00
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3211,23	3316,55



ФССЦ-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
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	20911,78	21597,69
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3282,34	3390,00
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	7641,22	7891,85
101-0593	холодная	т	12089,46	12486,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3116,96	3219,20
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2943,17	3039,70
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1452,36	1500,00
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	16239,92	16772,59
101-1744	кровельная	т	1931,64	1995,00
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,17	7,40
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3353,98	3463,99
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2618,46	2723,20
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1923,08	2000,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1494,42	1554,20
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	167801,23	172550,00
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2644,39	2719,23
101-2380	ЭГИК 5	т	2912,96	2995,40
101-2381	ЭГИК 7	т	3202,20	3292,82
101-2382	ЭГИК 10	т	3718,68	3823,92
101-2383	ЭГИК 15	т	4235,17	4355,02
101-2384	ЭГИК 20	т	4751,65	4886,12
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2218,27	2281,05
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,37	36,37
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,53	13,82
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,21	16,56
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,41	16,77
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,78	21,23
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,68	34,40
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,10	38,92
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,59	43,51
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	12916,02	13195,01
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,08	32,77
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32077,14	32770,00
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	220,46	225,22
101-0214	51-Г-4	кг	253,89	259,38
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,25	74,84
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,51	78,16
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,01	104,21
101-0206	ВГО-1	кг	82,95	84,74
101-0207	ВИАТ	кг	109,75	112,13
101-0208	ВГФ-1	кг	684,42	699,21
101-0209	ВГФ-2	кг	598,85	611,79
101-0210	ВГФ-4-8	кг	800,23	817,51
101-0211	ВГФ-4-10	кг	786,58	803,57
101-0212	УФ-7-21	кг	200,47	204,80
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30145,10	30796,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	70,32	71,84
101-0197	51-УТ-37	кг	75,31	76,94
101-0198	51-Г-10	кг	37,00	37,80
101-0199	51-Г-1	кг	203,31	207,71
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,27	17,65
101-0201	ВГК-18-2	кг	18,92	19,33
101-0202	ВГК-18-3	кг	20,72	21,16
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,02	25,56
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,10	19,51
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70
101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	74,27	75,88
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,59	67,00
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,45	19,87
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,05	25,59
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,23	43,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,63	44,57
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,63	85,43
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16749,61	17111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30613,24	31274,48
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24167,52	24689,54
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22421,56	22905,86
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35118,43	35876,99
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41187,34	42076,99
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32191,27	32886,61
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33350,34	34070,71
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31938,99	32628,87
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	75,18	76,80
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	56,52	57,74
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,06	55,23
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	73,72	75,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,77	77,41
101-2338	Isosil S206	л	73,12	74,70
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,25	63,60
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,72	110,04
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	76,99
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,26	72,80
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,06	99,16
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,77	86,61
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,79	61,09
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,16	59,41
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	76,18	77,82
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,28	23,79
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,08	111,43
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,63	85,43
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	93,97	96,00
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,45	93,43

ФССЦ-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
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,72	66,11
101-8049	Герметик ППУ Виллап-405	кг	36,07	36,85
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24051,62	24571,13
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24261,72	24785,77
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,26	24,79
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,19	33,90
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42932,08	43859,41
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	16,65	17,01
<b>Группа: Гермит</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,42	17,82
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	7,65	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	24,30	24,88
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	36,90	37,78
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	8,40	8,60
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	15,95	16,30
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	16,41	16,77
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	12,08	12,37
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
Материалы рулонные кровельные для:				
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м <sup>2</sup>	44,17	45,20
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	37,55	38,42
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	21,94	22,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	23,97	24,62
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	21,97	22,56
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,97	22,56
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	20,49	21,04
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	18,83	19,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,38	24,01
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	24,05	24,70
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	13,01	13,36
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,87	13,22
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	15,96	16,39
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	15,93	16,36
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,58	12,92
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	15,28	15,70
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	7594,94	7800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	45,92	47,16
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	29,20	29,98
101-3338	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	15,44	15,86
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	50,00	51,35
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м <sup>2</sup>	48,40	49,71
101-3382	1,40 мм	м <sup>2</sup>	57,57	59,12
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м <sup>2</sup>	63,29	65,00
101-3384	1,60 мм	м <sup>2</sup>	72,17	74,12
101-3385	2,0 мм	м <sup>2</sup>	90,22	92,65
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	54,41	55,88
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м <sup>2</sup>	55,84	57,35
101-3388	1,20 мм	м <sup>2</sup>	64,44	66,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3389	1,40 мм	м <sup>2</sup>	78,47	80,59
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м <sup>2</sup>	69,59	71,47
101-3391	1,40 мм	м <sup>2</sup>	79,61	81,76
101-3392	1,60 мм	м <sup>2</sup>	115,41	118,53
101-3393	2,0 мм	м <sup>2</sup>	126,01	129,41
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м <sup>2</sup>	55,26	56,76
101-3395	1,20 мм	м <sup>2</sup>	65,00	66,76
101-3396	1,40 мм	м <sup>2</sup>	74,46	76,47
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	51,91	53,31
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	40,03	41,11
101-3371	П Хпп-3,0	м <sup>2</sup>	27,65	28,39
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	50,75	52,13
Кровделон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	43,81	45,00
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	40,95	42,06
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	28,57	29,34
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	22,33	22,94
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,93	10,09
Линокром:				
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>	16,66	17,11
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	27,13	27,86
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	20,93	21,50
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,92	21,49
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	18,50	19,00
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	27,00	27,73
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	19,24	19,75
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	19,26	19,78
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	44,16	45,35
Поликров:				
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	31,22	32,06
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	63,29	65,00
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	52,61	54,03
101-3378	Техноэласт ХПП	м <sup>2</sup>	29,81	30,62
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,61	11,92
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	11,61	11,92
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	45,73	46,96
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	50,71	52,08
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	23,70	24,34
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	18,98	19,49
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	18,06	18,55
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	33,48	34,38
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	37,82	38,84
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	41,86	42,99
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	25,00	25,68
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>	51,78	53,18
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>	51,78	53,18
Унифлэкс:				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	29,31	30,11
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	25,74	26,43
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	23,20	23,82
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>	27,86	28,61
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	36,22	37,19
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	31,61	32,46
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	26,64	27,36
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	17,07	17,53

ФССЦ-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
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	37,66	38,85
101-2099	полосная Katerpa, размер 1000х317 мм	м <sup>2</sup>	168,67	174,00
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	13735,94	14170,00
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	47,74	49,24
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	46,25	47,72
<b>Группа: Пергамин</b>				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,75	2,83
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	2,96	3,05
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,16	3,25
<b>Группа: Пороизол</b>				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10161,72	10384,26
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТА-КОН	м <sup>2</sup>	12,11	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	6,32	6,46
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37697,05	38500,00
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	6,02	6,20
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	6,29	6,48
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,37	4,50
101-0852	РКК-350Б	м <sup>2</sup>	7,24	7,46
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	8,14	8,38
101-0853	РКК-420Б	м <sup>2</sup>	7,01	7,22
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м <sup>2</sup>	6,18	6,36
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300Б	м <sup>2</sup>	6,59	6,78
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	5,60	5,76
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	7,85	8,09
101-0860	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	12,01	12,37
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	8,33	8,58
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м <sup>2</sup>	6,49	6,68
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	5,90	6,08
<b>Группа: Стеклорубероид</b>				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	10,77	11,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	10,77	11,07
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	10,72	11,01
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,52	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	6,01	6,22
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	32230,49	32917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29752,46	30386,19
101-2433	Добавка КДСЦ	т	145015,18	148104,00
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,56	213,00
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23803,00	24310,00
<b>Группа: Мел</b>				
101-0620	Мел природный молотый	т	536,18	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,25	1,37

ФССЦ-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
<b>Группа: Портландцемент</b>				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	376,36	412,00
101-1306	500	т	438,48	480,00
101-1307	550	т	550,83	603,00
101-1308	600	т	578,70	633,50
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	519,65	568,86
101-1310	500	т	602,26	659,30
101-1311	550	т	693,54	759,22
101-1312	600	т	830,32	908,95
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	456,00	499,18
101-1314	500	т	600,17	657,00
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	387,32	424,00
101-1316	400	т	479,09	524,46
101-1317	500	т	569,67	623,61
101-1318	550	т	648,29	709,69
101-1319	600	т	763,93	836,28
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	450,08	492,70
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	460,19	503,77
101-1322	500	т	573,32	627,62
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	379,09	414,99
101-1330	400	т	376,36	412,00
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1656,06	1812,89
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1929,84	2112,60
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1473,50	1613,04
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1695,60	1856,17
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1393,14	1525,07
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1623,38	1777,12
101-1337	желтый марки 300	т	1806,25	1977,31
101-1338	желтый марки 400	т	2046,89	2240,73
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1611,09	1763,66
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1821,04	1993,49
101-1341	голубой марки 300	т	2013,05	2203,68
101-1342	голубой марки 400	т	2284,78	2501,15
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	489,52	535,88
101-1349	с минеральными добавками	т	449,52	492,09
101-1350	облегченный	т	601,74	658,73
101-1351	песчанистый	т	465,89	510,01
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	328,85	360,00
101-1583	500	т	561,30	614,46
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	442,05	483,91
101-1585	500	т	510,64	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	548,10	600,00
<b>Группа: Цемент</b>				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2211,32	2300,00
101-1353	500	т	2281,51	2373,00
101-1354	600	т	2306,50	2398,99
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1765,22	1836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях	т	288,43	300,00

ФССЦ-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
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	211,56	220,04
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2082,30	2165,80
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	275,14	313,00
101-1324	400	т	298,00	339,00
101-1325	500	т	344,59	392,00
101-1326	400 быстротвердеющий	т	428,79	487,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	401,31	456,53
101-1328	400 сульфатостойкий	т	470,98	535,79
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	43573,67	44480,00
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11358,72	11594,98
101-3452	ДИВА-АГ	т	8071,85	8239,75
101-3453	ДИВА-РГ	т	16088,78	16423,43
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,41	51,46
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,97	58,16
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,05	30,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,24	77,82
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,52	55,65
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,47	53,56
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,59	31,22
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,74	56,90
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,59	143,51
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,49	32,15
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	81142,60	82830,36
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34289,77	35003,00
101-0224	В-КЧ-0207	т	50074,54	51116,09
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34141,74	34851,88
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39727,79	40554,13
101-0227	КФ-030 желтая	т	29589,51	30204,97
101-3333	«Диалол 112»	т	43503,14	44408,00
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28141,07	28726,40
101-0229	МЧ-042 белая	т	17588,18	17954,01
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	31037,94	31683,53
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30003,34	30627,41
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27313,39	27881,51
101-0233	ПЭ-0211	т	60006,69	61254,83
101-0234	ФЛ-ОЗЖ желто-зеленая	т	30636,01	31273,24
101-0235	ФЛ-ОЗК коричневая	т	28869,60	29470,09
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26899,55	27459,06
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	14,78	15,09
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,22	32,89
101-2422	полимерная Colzumix	т	3613,49	3688,65
101-1823	масляная готовая к применению	т	25239,03	25764,00
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5869,12	5991,20
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11069,75	11300,00
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	12,81	13,08
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	37,20	37,97
<b>Группа: Клей</b>				
101-0327	Клей НТ-150	кг	24,22	24,80
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	22,07	22,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,25	28,93
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11034,08	11300,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55	16,95
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	25378,38	25990,00
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	28,98	29,68
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,61	35,44
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,17	86,20
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	64,96	66,53
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	69,46	71,13
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,62	13,95
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,66	24,23
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,83	35,67
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4214,43	4316,00
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18064,64	18500,00
101-1838	Клей ПВА	т	15525,82	15900,00
101-2434	Клей ПВА	кг	15,53	15,90
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,54	1,58
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,75	2,82
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,33	1,37
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,22	27,87
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	78,85	80,75
101-1839	Клей казеиновый	т	25876,38	26500,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,90	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	40983,43	41971,13
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	424,81	435,05
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13240,89	13560,00
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,98	1,00
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	35,27	36,10
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40601,43	41450,00
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	437,07	446,20
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	130,22	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	119,22	121,71
<b>Группа: Обои</b>				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>	3,98	4,06
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>	4,65	4,74
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	23,01	23,48
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>	14,95	15,25
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>	13,76	14,04
101-3924	супер	м <sup>2</sup>	15,15	15,45
101-3925	BG	м <sup>2</sup>	21,01	21,44
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>	21,66	22,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	2563,95	2616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	448,89	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	886,01	904,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	26,77	27,32
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	33,43	34,11
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	53,90	55,00
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2744,29	2800,00



ФССЦ-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
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	523,37	534,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	24306,58	24800,00
<b>Стеклообои:</b>				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>	26,13	26,66
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>	26,23	26,76
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м <sup>2</sup>	47,29	48,25
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	44,81	45,72
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	31,51	32,15
101-3932	VITRULAN, фанн	м <sup>2</sup>	28,19	28,76
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>	21,51	21,95
101-3934	VERTEX, рогожка	м <sup>2</sup>	25,48	26,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	48,18	49,15
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	39,72	40,52
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	12,01	12,25
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	41,75	42,60
<b>Группа: Панели</b>				
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	246,39	253,93
<b>Панели декоративные МДФ размером:</b>				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	57,14	58,89
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	65,23	67,22
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	51,46	53,04
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	47,87	49,34
<b>Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:</b>				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	64,69	66,67
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	67,11	69,16
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	60,24	62,08
<b>Панели потолочные акустические, тип:</b>				
101-3437	ECOPHON	м <sup>2</sup>	148,46	153,00
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	73,45	75,70
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:</b>				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	41,67	42,94
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	53,10	54,72
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	73,30	75,55
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м <sup>2</sup>	50,26	51,80
<b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	442,29	455,83
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	830,59	856,00
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	362,22	373,30
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	687,75	708,80
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	293,31	302,29
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
<b>Панели для перегородок высотой:</b>				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	233,25	239,80
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	233,44	240,00
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	980,03	1050,00
<b>Группа: Пластики</b>				
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:</b>				
101-0640	15-20 мм	т	24745,43	25282,41
101-0641	25-60 мм	т	23690,97	24205,06
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:</b>				
101-0642	1-1,5 мм	т	37754,93	38574,21
101-0643	2-2,5 мм	т	34547,40	35297,08
101-0644	3 мм	т	30227,87	30883,82
101-0645	4 мм	т	28008,29	28616,07
101-0646	5,0-7,0 мм	т	25910,56	26472,82
101-0647	8,0-12 мм	т	23688,75	24202,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	87403,34	89300,00
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	55,51	56,71
101-3508	Термопластик	кг	16,64	17,00
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	108,28	110,66
<b>Группа: Церезин</b>				
101-3986	Церезит	т	11533,58	11800,00
Церезин марки:				
101-1358	70	т	10787,24	11036,42
101-1359	65	т	8123,50	8311,15
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	27,97	28,60
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,04	7,20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,29	7,46
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,64	2,70
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,87	2,94
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11147,40	11397,10
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18534,82	18950,00
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24114,36	24654,52
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	18903,01	19326,44
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21412,78	21892,43
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	21198,28	21673,13
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12710,29	12995,00
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3485,14	3563,20
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2835,00	2898,50
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4199,92	4294,00
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,37	129,20
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4060,93	4151,90
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7022,70	7180,00
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4735,76	4841,85
101-1930	Ветонит 5000	т	11165,88	11416,00
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	235,16	240,10
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	264,45	270,00
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1634,69	1670,00
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	104,72	106,98
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	104,72	106,98
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	113,93	116,39
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	809,14	826,61
101-0301	В4	компл.	903,54	923,06
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,61	316,30
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	22,12	22,60
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	75,37	77,78
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	22,99	23,73
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	50,75	52,38
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,24	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,34	16,87
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	108,53	111,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	106,10	109,16
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	69,19	71,19
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	97,91	100,74
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,08	108,12
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	111,77	115,00
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	119,00	122,44
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	120,62	124,10
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	132,78	136,62
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	134,41	138,30
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	103,40	106,39
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,06	108,10
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	110,74	113,94
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
<b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:</b>				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	78,24	81,25
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,25	73,99
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	83,85	87,08
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	77,40	80,38
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,28	67,80
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:</b>				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	91,04	94,54
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	84,48	87,73
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:</b>				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	124,97	129,78
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	119,37	123,97
<b>Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:</b>				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	129,53	134,52
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,44	82,50
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	138,24	143,56
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,44	82,50
<b>Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:</b>				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	56,81	59,00
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	91,98	95,52
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,28	67,80
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:</b>				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	104,44	107,42
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	108,72	111,81
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:</b>				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	108,64	111,73
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	107,49	110,55
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	95,66	98,38
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	98,11	100,90
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	91,65	94,26
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	95,93	98,67
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	98,76	101,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	99,38	102,21
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	83,41	85,79
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	75,86	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	138,40	142,35
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирев</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирев (керамические)	1000 шт.	465,77	502,20
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,85	7,00
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	27,74	28,33
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,19	8,36
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,92	11,16
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,59	14,90
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,89	11,13
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,94	39,78
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,47	25,00
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,78	10,00
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,42	3,50
<b>Группа: Резина</b>				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	31,06	31,73
101-0306	морозостойкие	кг	33,19	33,90
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,12	22,60
101-1850	Резина губчатая	кг	50,88	51,98
101-1851	Резина прессованная	кг	27,67	28,26
101-1812	Резина профилированная	т	33193,03	33910,00
101-1820	Резина сырая	кг	10,62	10,85
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,62	23,09
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,91	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,28	13,56
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	52306,78	53400,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	140981,59	143928,10
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23188,85	23673,50
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,32	24,86
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,64	7,80
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,35	39,15
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	60143,01	61400,00
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50329,22	51381,10
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	345,79	353,71
101-2457	0,4 м	м	421,14	430,78
101-2458	0,5 м	м	518,00	529,86
101-2459	0,6 м	м	593,99	607,59

ФССЦ-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
<b>Группа: Шланги</b>				
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,12	33,80
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	45,94	46,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	31,39	32,05
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,63	29,23
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,87	26,41
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,03	24,53
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,14	23,62
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,93	18,31
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	35,73	36,47
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	28,96	29,57
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	26,14	26,68
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	25,33	25,86
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	23,25	23,74
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	21,94	22,40
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	50456,51	51511,05
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	39105,59	39922,90
101-2462	от 27,9 г	т	22917,67	23396,65
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	34279,66	34996,10
101-2464	до 9,2 г	т	27643,99	28221,75
101-2465	до 39,9 г	т	20106,23	20526,45
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27118,23	27685,00
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,75	9,97
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24381,65	24927,80
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10011,69	10235,95
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	6845,41	6998,75
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8274,15	8505,00
101-3486	ВД-АК-101	т	10516,59	10810,00
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4314,04	4434,40
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	24447,90	25130,00
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6652,88	6838,50
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9528,17	9794,00
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10339,53	10628,00
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6698,41	6885,30
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8782,95	9028,00
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11756,01	12084,00
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23730,91	24393,00
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4622,49	4751,46
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	51,71	53,15
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	36,90	37,93
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	102,59	105,45
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4239,37	4357,65
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	70,82	72,80
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5425,11	5576,47
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5522,52	5676,60
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4818,27	4952,70
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6024,80	6192,90
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12466,00	12813,80
101-3523	ALPINAWISS, CAPAROL	л	50,10	51,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	57,78	59,40
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,07	98,75
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	77,74	79,90
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,44	61,10
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	74,52	76,60
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	26566,76	27164,52
101-0335	буковая	т	34165,24	34933,95
101-0336	голубовато-серая	т	26742,48	27344,19
101-0337	красно-коричневая	т	18188,30	18597,54
101-0338	светло-бежевая	т	25798,25	26378,72
101-0339	светло-палевая	т	28624,31	29268,36
101-0340	серовато-розовая	т	26741,17	27342,84
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17178,48	17565,00
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16986,97	17369,18
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	18334,18	18746,70
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15560,29	15910,40
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15748,17	16102,50
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	16691,86	17067,43
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16499,66	16870,90
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15130,56	15471,00
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16024,45	16385,00
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	16001,56	16361,59
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15803,60	16159,18
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27903,23	28531,05
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18029,52	18435,18
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	25186,98	25753,69
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16297,47	16664,16
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15556,67	15906,69
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16420,93	16790,40
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17383,90	17775,04
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15130,56	15471,00
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11708,21	11971,64
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11977,37	12246,86
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12113,28	12385,83
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12520,56	12802,27
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12246,75	12522,30
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13522,07	13826,32
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13957,78	14271,83
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16356,85	16724,88
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19840,11	20286,51
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18101,02	18508,29
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	17227,83	17615,46
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14065,95	14382,43
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15922,02	16280,27
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13739,48	14048,62
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14333,82	14656,33
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14905,70	15241,07
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13901,21	14213,98
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14442,64	14767,60
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14551,24	14878,64
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	14442,64	14767,60
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11280,17	11571,20
101-0391	голубая 424	т	12216,51	12531,70
101-0392	голубая 475	т	11280,17	11571,20
101-0393	желто-зеленая	т	11456,42	11752,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0394	зеленая	т	9850,85	10105,00
101-0395	коричневая	т	11379,31	11672,90
101-0396	красная	т	10332,81	10599,40
101-0397	кремовая	т	11379,31	11672,90
101-0398	светло-бежевая	т	11456,42	11752,00
101-0399	синяя	т	10134,53	10396,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	11897,06	12204,00
101-0401	темно-желтая	т	11379,31	11672,90
101-0402	темно-красная	т	12337,69	12656,00
101-0403	фисташковая	т	15329,67	15725,17
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19154,26	19648,44
101-0436	вишневая	т	31954,18	32778,59
101-0437	желто-зеленая	т	19999,61	20515,60
101-0438	зеленая	т	17778,17	18236,84
101-0439	красная	т	21742,10	22303,04
101-0440	красно-коричневая	т	16179,77	16597,21
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19510,84	20014,22
101-0442	коричневая	т	16655,33	17085,04
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	19380,96	19880,99
101-0444	светлая серо-зеленая	т	20833,83	21371,35
101-0445	светло-голубая, синяя	т	21302,77	21852,39
101-0446	фисташковая	т	18559,74	19038,58
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>				
101-0447	бежевая, красная	т	18065,90	18532,00
101-0448	вишневая	т	16964,32	17402,00
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	15972,90	16385,00
101-0450	желто-зеленая	т	16193,22	16611,00
101-0451	зеленая	т	16193,22	16611,00
101-0452	красная	т	15532,26	15933,00
101-0453	красно-коричневая	т	14840,13	15223,00
101-0454	коричневая	т	16083,06	16498,00
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16193,22	16611,00
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15311,95	15707,00
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18396,37	18871,00
101-0458	темно-желтая	т	17735,42	18193,00
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17055,96	17496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12156,36	12470,00
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
<b>Краска для наружных работ:</b>				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15334,37	15707,00
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14253,64	14600,00
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17080,93	17496,00
101-0407	голубая 475	т	33926,21	34750,61
101-0408	зеленая	т	17080,93	17496,00
101-0409	коричневая	т	17374,75	17796,96
101-0410	кремовая	т	22086,54	22623,24
101-0411	светло-бежевая	т	32982,56	33784,04
101-0412	темно-желтая 209	т	22970,00	23528,17
101-0413	фисташковая	т	22381,03	22924,89
101-0414	защитная, марки МА-015	т	15334,37	15707,00
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	26457,09	27100,00
101-0416	серая	т	29778,37	30501,99
101-0417	темно-серая	т	24733,87	25334,91
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caporol, Германия)	кг	74,17	75,97
101-2618	Краска фасадная Saratol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия)	л	27,91	28,59
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6702,14	6865,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15609,69	15989,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5467,15	5600,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Состав декоративный:</b>				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,84	51,05
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12207,95	12504,60
101-3472	BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,84	17,25
101-3473	BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
101-3474	BAYRAMIX микроминерал	кг	16,73	17,13
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	143,80	147,30
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,03	150,60
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21336,32	21854,80
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3142,88	3219,25
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6841,25	7007,50
<b>Покрытие текстурное BAYRAMIX:</b>				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,40
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,37
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,88	16,27
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	42,30	43,33
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>				
<b>Краска кремнийорганическая:</b>				
101-3500	SAPOROL AMPHISIL	л	67,21	68,62
101-3501	SAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,45	53,56
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	137,66
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
<b>Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:</b>				
101-0380	МА-021	т	22026,39	22533,00
101-0381	МА-025	т	20585,20	21058,66
101-0382	МА-0254	т	16083,97	16453,90
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:</b>				
101-0383	МА-011-0	т	15353,86	15707,00
101-0384	МА-011-1	т	15982,40	16350,00
101-0385	МА-011-2	т	21672,53	22171,00
101-0386	МА-011-1Н	т	27960,48	28603,57
101-0387	МА-011-2Н	т	26286,59	26891,18
<b>Краски масляные земляные марки:</b>				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14779,08	15119,00
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,78	15,12
101-0389	МА-0115 охра	т	15233,63	15584,00
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:</b>				
101-0418	МА-22	т	20821,16	21295,88
101-0419	МА-22Н	т	19513,73	19958,64
101-0420	МА-25	т	17199,84	17592,00
101-0421	МА-25Н	т	20773,79	21247,44
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:</b>				
101-0422	МА-21	т	32064,58	32795,65
101-0423	МА-25	т	10011,73	10240,00
101-3267	МА-25	кг	10,01	10,24
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:</b>				
101-0424	МА-15	т	26332,05	26932,42
101-0425	МА-15Н	т	24552,46	25112,26
101-0426	МА-22	т	22030,70	22533,00
101-0427	МА-22Н	т	22027,93	22530,17
101-0428	ПФ-14	т	29085,76	29748,92
101-0429	ПФ-14Н	т	25021,81	25592,31
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15236,61	15584,00
101-0431	мумия МА-15	т	19633,64	20081,28
101-0432	мумия ПФ-14	т	18807,50	19236,31
101-0433	охра МА-15	т	17105,98	17496,00
101-0434	охра ПФ-14	т	20580,93	21050,18



ФССЦ-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
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>				
101-0460	бежевая	т	20085,45	20543,40
101-0461	голубая	т	21200,87	21684,25
101-0462	зеленая	т	20092,96	20551,08
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21074,50	21555,00
101-0463	коричневая	т	17626,59	18028,47
101-0464	красно-коричневая	т	17473,24	17871,63
101-0465	кремовая	т	21281,29	21766,51
101-0466	светло-голубая	т	20443,41	20909,52
101-0467	темно-желтая	т	17942,12	18351,20
101-0468	темно-красная	т	18439,73	18860,15
101-0469	темно-серая	т	19755,77	20206,21
101-0470	фисташковая	т	19211,77	19649,80
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	59482,91	60738,00
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	88846,98	90721,65
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	130755,93	133514,88
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	95236,80	97246,30
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	65377,96	66757,44
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	69568,85	71036,76
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	83817,90	85586,46
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	70407,03	71892,62
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	27,96	28,60
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	263,53	269,51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	20734,33	21205,00
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	44800,11	45817,07
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7216,92	7380,75
101-0481	Краска КО-42	т	23613,96	24150,00
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	36586,75	37417,27
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	28000,07	28635,67
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	17012,81	17399,00
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21638,80	22130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	83,86	85,77
101-2372	Краска бронзовая	т	41434,44	42375,00
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	7586,78	7759,00
101-3530	Краска вододисперсионная белая	т	4908,28	5019,70
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	15137,38	15481,00
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,50
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	94,94	97,10
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,91	32,64
101-1960	Краски казеиновые	т	16573,77	16950,00
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,41	101,67
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13650,38	13960,25
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,34	68,87
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	84638,71	86560,00
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,09	18,50
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,50	32,69
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3266,53	3390,00
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	75,39	78,24
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3266,53	3390,00
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,54	18,95
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	41780,82	42700,00
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18540,23	18948,11
101-0492	ЛБС-8	т	38235,73	39076,91
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	29766,15	30421,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	28440,00	29065,68
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23061,65	23569,00
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21488,55	21961,30
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	6184,30	6389,00
101-0498	Б	т	4222,05	4361,80
101-0499	В	т	4457,22	4604,75
101-0500	Г	т	4847,98	5008,45
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	67950,82	70200,00
<b>Группа: Лаки меламиновые</b>				
Лаки меламиновые:				
101-0502	МЛ-133	т	46372,13	47373,77
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17957,13	18345,00
101-0504	МЛ-2111	т	53654,42	54813,36
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	65982,41	67407,63
<b>Группа: Лаки мочевиновые</b>				
Лаки мочевиновые:				
101-0506	МЧ-52	т	34960,56	35719,20
101-0507	МЧ-0163	т	44043,15	44998,88
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	21052,17	21509,00
101-0509	АК-578Т	т	33765,48	34498,19
101-0510	АС-548	т	47793,91	48831,04
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51423,80	52539,70
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	19321,40	19760,00
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	27574,43	28200,37
101-0514	ВЛ-9148	т	56547,95	57831,59
101-0515	ВЛ-9148А	т	64794,47	66265,31
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,30	67,80
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,28	58,58
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13196,75	13495,00
101-3546	паркетный	т	14949,15	15287,00
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18864,66	19291,00
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,37	62,76
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,76	16,12
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22714,65	23228,00
101-1663	Лак кузбасский	т	13057,74	13352,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	24163,97	24710,08
101-1827	Лак масляный МА-592	т	32896,54	33640,00
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	31509,84	32221,97
101-1666	Лак НЦ-62	т	27304,88	27921,97
101-2129	Лак печной	т	6747,51	6900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	33,82	34,59
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,84	35,63
101-1855	Лак шеллачный	кг	174,05	177,98
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,55	142,70
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,21	146,44
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10924,12	11171,00
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,06	119,70

ФССЦ-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
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,38	136,40
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22152,35	22653,00
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14705,66	15038,00
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,47	57,75
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	25239,59	25810,00
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	46143,17	47186,00
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15278,71	15624,00
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19406,41	19845,00
101-3560	Нитролак	кг	24,16	24,70
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13366,90	13673,00
101-3978	ГП-Б	т	13436,73	13744,43
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6597,21	6743,00
101-3563	Морилка натуральная	т	31782,61	32485,00
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27571,58	28214,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25632,75	26230,00
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	20301,96	20775,00
101-0628	К-3	т	16564,06	16950,00
101-0629	К-4	т	17001,99	17398,14
101-0630	К-5	т	19374,41	19825,84
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8560,54	8760,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	31,85	32,60
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	7853,20	8045,60
101-2394	Охра сухая	т	4599,41	4712,10
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	59,98	61,28
101-2396	Сурик железный тертый	т	14167,85	14475,30
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35414,12	36182,60
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,41	36,18
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
Пудра алюминевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	28363,55	28993,22
101-0831	ПП-2	т	28243,98	28871,00
101-0832	ПП-3	т	30557,84	31236,23
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62163,64	63444,21
<b>Группа: Разбавитель</b>				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	34675,24	35542,12
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	9157,96	9386,91
101-0836	РКБ-1	т	14779,35	15148,84
101-3567	РМЛ-315	т	10644,88	10911,00
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	12195,12	12500,00
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	9190,24	9420,00
101-0837	Р-4А	т	5346,24	5479,90
101-2468	Р-5	т	8680,00	8897,00
101-0839	Р-5А	т	9525,07	9763,20
101-0841	Р-12	т	14772,00	15141,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0842	P-7	т	11024,39	11300,00
101-2469	P-60	т	20360,98	20870,00
101-2470	РС-2	т	34043,24	34894,32
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21732,41	22275,72
101-0843	№ 645	т	12567,80	12882,00
101-2472	№ 646	т	10209,75	10465,00
101-0845	№ 647	т	12567,80	12882,00
101-2473	№ 648	т	19908,29	20406,00
101-0847	№ 649	т	9395,12	9630,00
101-3568	№ 650	т	10511,22	10774,00
<b>Группа: Смывка</b>				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,49	125,50
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЮЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	72,32	74,10
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,00	19,47
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
101-3572	СП-6	т	16140,93	16538,00
101-3573	СП-7	т	16071,64	16467,00
<b>Группа: Эмаль</b>				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая ссребристая	т	73118,87	74639,75
101-1546	КО-168 разных цветов	т	24941,23	25460,00
101-1547	КО-174 разных цветов	т	32572,49	33250,00
101-1548	КО-811 зеленая	т	74390,36	75937,68
101-1549	КО-811 красная	т	96462,58	98469,00
101-1550	КО-811 черная	т	100901,25	103000,00
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	33087,48	33775,70
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,16	6,28
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	52,71	53,80
101-3974	1,6 мм	кг	55,65	56,80
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17	0,17
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	24399,92	24905,00
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,45	31,08
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,97	34,67
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,72	19,10
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,07	2,11
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,01	1,03
101-2010	Лента киперная	кг	20,68	21,10
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	92,10	94,00
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	25,47	26,00
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,38	99,40
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	57,02	58,20
101-2028	640 мм	м	94,26	96,22
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	23,55	24,04
101-2478	Лента К226	100 м	117,57	120,00
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	70,74	72,20
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,70	1,73
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	2,94	3,00
101-2482	Лента с заполками ЛМЗ	100 м	123,44	126,00
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,46	7,62
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	64,97	66,32
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,36	0,37
101-2485	50/30000 мм	м	0,59	0,60
101-2486	70/30000 мм	м	0,82	0,84
101-2487	95/30000 мм	м	1,12	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	435,00	444,00
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	29,37	30,00
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	20,15	20,57
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	17,81	18,19
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,25	6,38
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,79	7,95
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,45	7,60
101-2492	Изолента Пара	кг	67,40	68,78
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,46	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,64	68,00
101-2495	Лента односторонняя	кг	34,77	35,49
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	29,79	30,40
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	244,98	250,00
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,27	5,38
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	173,54	177,10
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,79	30,40
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,87	21,30
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	109,75	112,00
101-2502	А50	п.м	30,21	30,83
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	80,11	81,75
101-3594	А50	кг	109,75	112,00
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,79	60,00
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	54,40	55,60
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,74	54,92
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	58,67	59,96
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	56,28	57,52
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	53,07	54,24
<b>Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:</b>				
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>	49,07	50,15
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>	50,95	52,07
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ГТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	87,54	89,47
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:</b>				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	72,08	73,66
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	76,36	78,04
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	63,75	65,16
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	66,69	68,15
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	73,43	75,05
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	50,47	51,58
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой звукоизолирующей декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	75,44	77,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,40	57,64
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	73,99	75,62
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	81,09	82,87
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	81,52	83,31
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	66,34	67,80
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	73,83	75,46
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	23,68	24,20
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	22,07	22,55
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	22,45
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	22,45
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	21,04	21,50
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	21,24	21,70
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	24,80	25,35
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	14,19	14,50
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	19,81	20,25
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	21,09	21,55
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	35,72	36,50
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	20,65	21,10
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	18,88	19,30
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	29,16	29,80
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	23,87	24,40
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	55,28	56,50
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	49,90	51,00
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	22,02	22,50
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	22,84	23,35
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	27,60	28,21
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	37,33	38,15
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	54,86	56,07
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	42,56	43,50
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	36,60	37,40
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,30	23,82
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,09	23,60
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	147,75	151,00
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	146,97	150,20
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	148,24	151,50
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	22,41	22,90
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	30,97	31,65
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	30,92	31,60
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,75	30,40
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,06	29,70
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3.3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	56,90	58,15
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	45,89	46,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	37,96	38,80
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	60,57	61,90
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	58,95	60,25
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	53,62	54,80
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	71,15
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	38,70	39,55
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	68,78	70,30
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	70,45	72,00
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	70,45	72,00
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	63,01	64,40
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	71,15
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	79,01	80,75
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	68,78	70,30
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	61,84	63,20
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	67,13	68,60
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	27,98	28,60
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	138,79	141,85
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	72,89	74,50
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,62	64,00
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	54,98	56,19
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	64,20	65,61
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	87,08	88,99
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	108,00	110,38
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м <sup>2</sup>	87,09	89,00
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м <sup>2</sup>	55,38	56,60
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	55,38	56,60
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	108,60	110,90
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	36,95	37,73
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	43,56	44,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	129,25	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	24,48	25,00
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5973,65	6120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7936,56	8131,00
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7936,56	8131,00
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	89,77	91,70
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,77	91,70
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	79,95	81,66
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	51,81	52,92
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	117,49	120,00
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	46,91	47,92
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	51,81	52,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	55,88	57,08
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	50,18	51,25
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	52,63	53,75
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	73,43	75,00
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	102,80	105,00
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	176,67	180,45
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	205,94	210,35
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,53	41,40
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	49,53	50,59
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком:				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	90,89	92,84
101-0566	ПО	м <sup>2</sup>	155,63	158,96
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	93,40	95,40
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,33	91,25
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320»	т	57969,45	59210,00
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15974,10	16343,10
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36075,85	36909,21
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13600,93	13915,11
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7419,94	7591,34
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7317,06	7486,08
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8399,28	8593,31
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20345,15	20815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10287,36	10525,00
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	35649,72	36473,22
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6275,13	6420,08
101-3235	Мастика Гекспен нетвердеющая строительная	т	5916,47	6053,14
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8068,02	8254,39
101-3241	Мастика Гермус-2ТТ нетвердеющая для стеклопакетов	т	5559,45	5687,87
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,85	18,27
101-0600	Каупласт	кг	71,48	73,13
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	12300,85	12585,00
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	12193,53	12475,20
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16795,04	17183,00
101-0604	Бутэпрол-КС	т	18608,02	19037,86
101-0605	«Гэлан»	т	16795,04	17183,00
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40340,15	41272,00
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19511,22	19961,92
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18696,97	19128,87
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,10	19,54
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	1547,11	1582,85
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,75	26,34
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8686,78	8887,45
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,47	28,11
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45599,73	46653,08



ФССЦ-2001 Часть 1. 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
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73132,56	74821,92
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	95924,90	98140,77
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,84	2,91
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21461,56	21957,32
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7235,37	7402,51
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4650,31	4757,74
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4797,14	4907,95
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4648,69	4756,07
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м <sup>2</sup>	806,88	825,52
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7341,29	7510,88
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36389,40	37230,00
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3455,68	3535,50
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16089,01	16460,67
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14518,59	14853,97
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14552,13	14888,28
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14139,49	14466,11
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15567,59	15927,20
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15563,08	15922,59
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19036,00	19475,73
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11280,42	11541,00
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32163,71	32906,69
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,39	4,52
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,39	4,52
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6700,12	6858,24
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13188,75	13500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,17	8,36
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	91,10	93,25
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	23986,91	24553,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3868,70	3960,00
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,61	15,98
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3722,23	3810,07
101-0615	№ 579	т	8617,19	8820,55
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,61	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16416,84	16804,28
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7980,02	8181,91
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6376,83	6533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88229,55	90400,00
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10065,78	10313,40
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0618	АМ-0,5	кг	73,08	74,58
101-0619	«Ливень», уплотнительная	кг	17,26	17,62
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92545,56	94433,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	9,41	9,77
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	11,69	12,14
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	14,97	15,55
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	18,63	19,34
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	19,51	20,26
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11393,48	11830,99
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15262,96	15849,06
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	5372,92	5579,24
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	7902,10	8205,54
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	10238,96	10632,14
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	4284,77	4449,31
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5392,91	5600,00
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	8162,29	8475,73
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3654,52	3794,85
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5266,79	5469,04
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6664,12	6920,02
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10103,65	10491,63
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8482,04	8807,75
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9639,46	10009,62
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11623,21	12069,54
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	14449,83	15004,71
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7710,32	8006,40
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	8790,02	9127,56
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10602,24	11009,36
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13173,07	13678,91
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11823,42	12277,44
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	13328,23	13840,03
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	16122,85	16741,97
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	19992,33	20760,04
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11393,48	11830,99
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7524,00	7812,92
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16552,79	17188,42
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13005,77	13505,20
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	7,24	7,52
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А.:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11236,99	11668,49
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	14924,15	15497,23
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	18699,07	19417,11
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	22474,00	23337,00
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	15392,91	15984,00
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11556,24	12000,00
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12906,21	13401,80
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15357,91	15947,66
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17642,53	18320,00
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	19148,50	19883,80
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	18559,69	19272,38
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	13229,20	13737,20
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	14252,70	14800,00
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	9488,55	9852,91
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м <sup>2</sup>	5562,94	5776,56

ФССЦ-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
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	19620,47	20373,90
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	15789,54	16395,86
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	15700,12	16303,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	17846,69	18532,00
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	22634,82	23504,00
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	28876,11	29984,95
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	92,63	97,10
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1875,61	1966,20
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2026,52	2124,40
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2170,66	2275,50
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3657,35	3834,00
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3837,45	4022,80
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3923,69	4113,20
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1975,21	2070,61
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2231,31	2339,09
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2504,68	2625,65
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2651,06	2779,10
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2877,76	3016,76
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3093,71	3243,13
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2998,28	3143,10
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3157,59	3310,10
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3364,90	3527,43
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3388,62	3552,29
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>	3573,01	3745,59
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2197,62	2303,76
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2015,38	2112,73
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3204,23	3358,99
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2288,74	2399,28
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3661,98	3838,85
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2775,92	2910,00
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2381,98	2497,03
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2715,01	2846,15
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3050,23	3197,55
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3383,25	3546,67
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3667,81	3844,97
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3811,16	3995,24
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2192,27	2298,16
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2476,83	2596,46
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2812,02	2947,84
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3096,57	3246,13
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3334,77	3495,84
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3526,62	3696,95
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	52,19	53,80
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	52,38	54,00
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>	41,40	42,68
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>	53,17	54,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3672	26 мм	м <sup>2</sup>	67,77	69,87
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	30,37	31,23
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	111,51	114,64
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	51,81	53,27
101-0733	8 мм	шт.	67,84	69,75
101-0734	10 мм	шт.	86,35	88,78
101-0735	12 мм	шт.	103,63	106,54
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2502,18	2590,00
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	102,40	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	100,22	103,73
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	367,31	387,00
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	322,71	340,00
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	338,42	356,56
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	402,20	423,75
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	441,87	465,56
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	448,31	472,34
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	14,40	14,80
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	14,60	15,00
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	14,97	15,38
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	16,16	16,60
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	19,92	20,47
101-3283	ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	44,51	45,72
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	52,87	54,32
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	28,12	28,89
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	46,43	47,70
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	45,15	46,38
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	43,36	44,55
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	47,79	49,10
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>	81,76	84,00
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	84,35	86,66
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	88,25	90,66
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	92,19	94,70
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	103,81	106,65
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	116,13	119,30
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	127,81	131,30
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	146,01	150,00
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>	65,16	66,94
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>	78,66	80,80
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>	88,93	91,36
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подсти- лающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	61,60	63,28
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	22,97	23,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	26,66	27,29
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	24,56	25,14
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсовом вяжущем толщиной:				
101-0747	100 мм	м <sup>2</sup>	104,26	109,29
101-0748	80 мм	м <sup>2</sup>	91,98	96,41
101-0749	60 мм	м <sup>2</sup>	80,64	84,52
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем толщиной:				
101-0750	100 мм	м <sup>2</sup>	110,68	116,01
101-0751	80 мм	м <sup>2</sup>	98,37	103,11
101-0752	60 мм	м <sup>2</sup>	86,04	90,19
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем толщиной:				
101-0753	100 мм	м <sup>2</sup>	107,66	112,85
101-0754	80 мм	м <sup>2</sup>	95,61	100,22
101-0755	60 мм	м <sup>2</sup>	83,56	87,59
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолоановом вяжущем толщиной:				
101-0756	100 мм	м <sup>2</sup>	112,64	118,07
101-0757	80 мм	м <sup>2</sup>	100,37	105,21
101-0758	60 мм	м <sup>2</sup>	87,99	92,23
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	93,49	98,00
<b>Группа: Панели гипсовые</b>				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22мм	м <sup>2</sup>	48,70	50,21
101-2517	30-32мм	м <sup>2</sup>	51,54	53,14
101-2518	60-62мм	м <sup>2</sup>	62,90	64,85
101-2519	70-72мм	м <sup>2</sup>	71,02	73,22
101-2520	80-82мм	м <sup>2</sup>	78,32	80,75
101-2521	90-92мм	м <sup>2</sup>	88,87	91,63
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м <sup>3</sup>	879,44	911,72
101-0737	35	м <sup>3</sup>	932,19	966,40
101-0738	50	м <sup>3</sup>	958,53	993,71
101-0739	75	м <sup>3</sup>	988,57	1024,85
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	35,58	36,88
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	176,58	183,06
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	112,33	116,46
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	122,68	127,18
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	125,93	130,55
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	136,59	141,60
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	136,15	141,14
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	154,18	159,83
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	134,08	139,00
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	115,75	120,00
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	202,57	210,00
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1028,19	1082,68
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1541,98	1623,71
<b>Группа: Дегти</b>				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1395,35	1458,42
101-1566	Д-2	т	1452,96	1518,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1567	Д-3	т	1496,05	1563,67
101-1568	Д-4	т	2230,76	2331,60
101-1569	Д-5	т	1567,09	1637,92
101-1570	Д-6	т	1638,12	1712,16
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	17835,82	18230,00
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20425,60	20877,00
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	27,00
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,08	12,35
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8145,00	8325,00
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,03	12,30
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	23,97	24,50
<b>Группа: Материал ремонтный</b>				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,45	80,09
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	40,63	41,48
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,10	27,66
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4456,24	4549,38
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3216,56	3283,78
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМЦ, РМТ)	т	9933,75	10046,00
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9739,94	9850,00
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	7625,83	7712,00
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9492,73	9600,00
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	10680,80	10801,50
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,62	14,79
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12780,58	12925,00
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13650,75	13805,00
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	701,03	708,95
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	954,36	965,15
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1446,34	1462,68
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1258,86	1273,08
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	5376,46	5527,00
101-1581	ПМ-86	т	2889,91	2970,83
<b>Группа: Смолы</b>				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2436,26	2519,58
101-1589	СД-4	т	2481,42	2566,29
101-1590	СД-5	т	2575,56	2663,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1638,95	1695,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10366,70	10721,24
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1002,94	1023,40
101-2427	Микросферы «Potters»	т	784,01	800,00
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,17	26,70
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	50295,96	51322,00
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	130930,81	133601,80
101-2024	Указатель	шт.	4,31	4,40
<b>Группа: Текстиль</b>				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	20,51	20,96
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	26,36	26,95
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	34,32	35,08
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	62,78	64,17
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	40,42	41,31
101-4138	TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	25,26	25,82
101-4139	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	45,78	46,80
101-4140	Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	75,79	77,47
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	25,03	25,58
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	26,72	27,31
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	31,62	32,32
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	42,49	43,43
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	55,27	56,50
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	61,62	62,98
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	30,54	31,21
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м <sup>2</sup>	4,36	4,46
101-2620	TERRAM 700 uv	м <sup>2</sup>	4,90	5,01
101-2621	TERRAM 900 uv	м <sup>2</sup>	5,90	6,03
101-2622	TERRAM 1000 uv	м <sup>2</sup>	6,28	6,42
101-2623	TERRAM 1300 uv	м <sup>2</sup>	8,27	8,46
101-2624	TERRAM 1500 uv	м <sup>2</sup>	9,49	9,70
101-2625	TERRAM 2000 uv	м <sup>2</sup>	11,25	11,50
101-2626	TERRAM 3000 uv	м <sup>2</sup>	13,09	13,38
101-2627	TERRAM 4000 uv	м <sup>2</sup>	17,30	17,69
101-2628	TERRAM 700	м <sup>2</sup>	4,36	4,46
101-2629	TERRAM 900	м <sup>2</sup>	5,51	5,63
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	5,90	6,03
101-2631	TERRAM 1300	м <sup>2</sup>	7,96	8,14
101-2632	TERRAM 1500	м <sup>2</sup>	8,96	9,16
101-2633	TERRAM 2000	м <sup>2</sup>	10,79	11,03
101-2634	TERRAM 3000	м <sup>2</sup>	12,94	13,23
101-2635	TERRAM 4000	м <sup>2</sup>	16,92	17,30
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,34	5,46
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,38	7,55
101-2697	Terram 900 (Великобритания)	м <sup>2</sup>	5,85	5,98
101-2698	Turap SF 27 (Великобритания)	м <sup>2</sup>	7,38	7,55
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	21,36	21,83
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	24,04	24,57
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	25,64	26,20
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	22,51	23,01
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	29,78	30,44
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	31,08	31,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	30,24	30,90
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	40,95	41,86
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	33,91	34,66
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	42,72	43,66
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	46,08	47,10
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	48,07	49,13
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	67,13	68,61
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	58,87	60,17
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	60,78	62,13
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	80,84	82,63
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	95,38	97,49
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	124,32	127,07
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	133,74	136,69
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	12,78	13,07
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	13,09	13,38
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	19,21	19,63
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	22,51	23,01
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	24,57	25,11
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	28,24	28,86
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	28,71	29,34
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	31,16	31,85
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	33,15	33,88
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	42,94	43,89
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	48,00	49,06
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	5,34	5,46
101-2700	Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	6,23	6,36
101-2701	Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	8,78	8,98
101-2702	Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	13,74	14,04
101-2703	Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	15,39	15,73
101-2704	Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	19,85	20,29
101-2705	Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	20,23	20,67
101-2718	Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	29,13	29,77
101-2719	Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	28,36	28,99
101-2720	Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	20,99	21,45
101-2721	Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	26,59	27,18
101-2722	Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	29,39	30,04
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	99,67	101,87
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	150,73	154,06
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	55,04	56,26
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	83,52	85,37
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	19,45	19,88
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	23,12	23,63
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	22,96	23,47
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	25,64	26,20
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	28,32	28,95
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	26,26	26,85
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	30,08	30,74
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	30,24	30,90
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	33,91	34,66
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	34,91	35,68
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	47,31	48,36
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	39,81	40,69
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	44,25	45,23
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	56,50	57,75
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	27,10	27,70
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	23,12	23,63
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	33,30	34,04
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	35,98	36,78
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	41,57	42,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	42,56	43,50
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	54,96	56,18
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	47,46	48,51
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	51,90	53,05
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	64,15	65,56
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	64,15	65,56
<b>Геотехническая полимерная решётка:</b>				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	84,99	86,87
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	86,51	88,42
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	62,85	64,24
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	64,38	65,81
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	40,71	41,61
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	41,48	42,40
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	28,50	29,13
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	24,68	25,22
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	31,55	32,25
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	32,32	33,04
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	21,25	21,72
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,50	1,53
101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м <sup>2</sup>	41,86	42,79
<b>Пластовый дренаж (Германия):</b>				
101-2724	Enkadrain B10	м <sup>2</sup>	46,56	47,59
101-2725	Enkadrain SL	м <sup>2</sup>	47,96	49,02
<b>Геосетка стеклянная клееная марки:</b>				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	15,05	15,38
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	20,16	20,60
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	27,69	28,30
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	56,41	57,66
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	13,60	13,90
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	21,97	22,46
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м <sup>2</sup>	27,20	27,80
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	13,79	14,10
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	122,07	124,77
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	33,26	34,00
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	64,19	65,60
<b>Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:</b>				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	21,65	22,13
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	22,37	22,87
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	18,74	19,15
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	23,32	23,84
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	30,44	31,11
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	41,68	42,60
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
<b>Блоки из пеностекла не более:</b>				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	765,56	782,78
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	571,96	584,83
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>				
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	6741,32	6893,00
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	20094,86	20547,00
<b>Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:</b>				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	12901,72	13192,00
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	23526,22	24055,56
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	16419,34	16788,78
101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,71	8,90
101-4067	Стеклоблоки, 98x194x194 мм, бесцветные	1000 шт.	9476,77	9690,00
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	102,45	104,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	131,54	134,30
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	269,64	275,30
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	133,99	136,80
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	145,88	148,95
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	150,39	153,55
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	100,00	102,10
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	138,88	141,80
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	186,87	190,80
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	231,15	236,00
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	276,59	282,40
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	143,44	146,45
101-2197	5 мм бесцветное	кг	45,74	46,70
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	228,70	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	266,40	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	539,27	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,31	46,27
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	847,50	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1281,88	1308,80
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	115,14	118,50
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м <sup>2</sup>	52,87	54,42
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	54,44	56,03
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	15,56	15,89
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, шпукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м <sup>2</sup>	11,37	11,61
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	8,28	8,46
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	50,32	52,00
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	62,73	64,81
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	180,91	185,53
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	99,26	101,80
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	141,20	144,80
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	220,28	225,90
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	309,26	317,15
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	71,19	73,24
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	78,25	80,51
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	86,95	89,46
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	48,50	49,80
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	55,41	56,90
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	68,08	69,90
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	93,30	95,80
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	97,00	99,60
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	45,63	46,85
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	47,68	48,95

ФССЦ-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
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	55,41	56,90
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	74,99	77,00
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	81,52	83,70
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	181,04	186,20
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	16,64	17,11
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	21,95	22,58
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	26,39	27,14
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	29,40	30,24
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	31,48	32,38
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м <sup>2</sup>	26,25	27,00
101-1236	M2	м <sup>2</sup>	20,52	21,10
101-1237	M3	м <sup>2</sup>	17,95	18,46
101-1238	M4	м <sup>2</sup>	15,79	16,24
101-1239	M5	м <sup>2</sup>	15,26	15,70
101-1240	M6	м <sup>2</sup>	10,27	10,57
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м <sup>2</sup>	30,09	30,95
101-1242	M2	м <sup>2</sup>	25,33	26,06
101-1243	M3	м <sup>2</sup>	22,73	23,37
101-1244	M4	м <sup>2</sup>	18,88	19,42
101-1245	M5	м <sup>2</sup>	17,38	17,88
101-1246	M6	м <sup>2</sup>	14,11	14,51
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м <sup>2</sup>	37,27	38,34
101-1248	M2	м <sup>2</sup>	32,99	33,93
101-1249	M3	м <sup>2</sup>	28,14	28,94
101-1250	M4	м <sup>2</sup>	24,56	25,26
101-1251	M5	м <sup>2</sup>	43,95	45,20
101-1252	M6	м <sup>2</sup>	20,03	20,60
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м <sup>2</sup>	45,58	46,88
101-1254	M2	м <sup>2</sup>	41,08	42,25
101-1255	M3	м <sup>2</sup>	34,37	35,35
101-1256	M4	м <sup>2</sup>	46,48	47,80
101-1257	M5	м <sup>2</sup>	22,34	22,98
101-1258	M6	м <sup>2</sup>	21,23	21,83
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м <sup>2</sup>	55,10	56,67
101-1260	M2	м <sup>2</sup>	49,71	51,12
101-1261	M3	м <sup>2</sup>	41,59	42,77
101-1262	M4	м <sup>2</sup>	34,82	35,82
101-1263	M5	м <sup>2</sup>	27,05	27,82
101-1264	M6	м <sup>2</sup>	25,71	26,44
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	52,06	53,54
101-1266	7 мм, марки M8	м <sup>2</sup>	41,62	42,80
101-1267	8 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	59,01	60,69
101-1268	10 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	73,62	75,72
101-1269	11 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	80,59	82,89
101-1270	12 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	88,20	90,71
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	14775,86	15196,97
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	340,30	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное для тещиц 4 мм мерное	м <sup>2</sup>	24,24	24,93
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	95,19	97,90
101-4022	мерное, 8мм	м <sup>2</sup>	175,74	180,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной:</b>				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	904,72	930,50
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1296,06	1333,00
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	1949,44	2005,00
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м <sup>2</sup>	912,88	938,90
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м <sup>2</sup>	1037,82	1067,40
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м <sup>2</sup>	1682,16	1730,10
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:</b>				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	2155,27	2216,70
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2918,09	3001,25
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2972,20	3056,90
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2982,79	3067,80
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3779,77	3887,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1488,48	1530,90
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2311,14	2377,00
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3286,24	3379,90
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3292,75	3386,60
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2923,38	3006,70
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2920,57	3003,80
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3809,04	3917,60
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	4263,83	4385,35
<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное:</b>				
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	23,87	24,55
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	35,30	36,31
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	91,44	94,05
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	49,77	51,19
<b>Стекло узорчатое,:</b>				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	82,16	84,50
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	56,59	58,20
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	56,98	58,60
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	54,45	56,00
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	94,41	97,10
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	50,46	51,90
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	67,09	69,00
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	56,98	58,60
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	60,19	61,90
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	53,28	54,80
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	52,50	54,00
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	80,51	82,80
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	47,16	48,50
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	57,36	59,00
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	50,07	51,50
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	53,28	54,80
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	190,37	195,80
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,23	64,00
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	190,37	195,80
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	168,40	173,20
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	169,67	174,50
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:</b>				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	67,96	69,90
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	79,73	82,00
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>				
101-1286	швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	67,19	69,52
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	163,81	169,50
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	179,35	184,64
<b>Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м<sup>2</sup>, толщина стекла:</b>				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	300,34	309,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	323,94	333,50
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	340,94	351,00
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,:</b>				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	408,84	420,90
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	416,61	428,90
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	424,73	437,25
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	434,10	446,90
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	445,84	459,00
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	453,57	466,95
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	467,41	481,20
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	479,55	493,70
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	514,52	529,70
<b>Стеклопакеты, стекло (К+):</b>				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	411,71	423,85
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	421,85	434,30
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	432,44	445,20
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	432,44	445,20
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	443,80	456,90
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	451,97	465,30
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	467,80	481,60
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	484,02	498,30
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,:</b>				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	473,53	487,50
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	485,68	500,00
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	495,38	510,00
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	499,47	514,20
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	510,05	525,10
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	519,38	534,70
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	539,29	555,20
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	375,91	387,00
101-1981	Крошка стеклянная	т	23983,49	24691,00
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	953,84	974,06
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	1073,16	1095,91
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	1199,50	1224,93
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,39	31,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,85	26,41
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,50	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,95	17,32
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,00	38,82
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,66	23,15
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,11	64,47
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,61	21,05
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,34	7,50
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	9460,73	9684,00
101-1716	Детали крепления	т	9867,14	10100,00
101-1860	Дробь металлическая	т	4288,78	4390,00
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
101-2159	Кляммеры	шт.	7,81	8,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	488,47	500,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1367,73	1400,00
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	24,87	25,46
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3661,67	3748,08
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,24	11,50
<b>Люки чугунные:</b>				
101-2535	легкий	шт.	366,35	375,00
101-2536	тяжелый	шт.	556,39	569,52
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	578,55	592,20
<b>Люк чугунный канализационный запорный:</b>				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5249,55	5373,44
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11549,47	11822,04
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,66	15,00
101-1700	Наконечники	кг	24,42	25,00
<b>Решетки металлические размером:</b>				
101-3987	200x200 мм	шт.	27,35	28,00
101-3988	450x450 мм	шт.	52,75	54,00
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,60	11,87
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	7749,71	7932,60
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>				
101-0865	1,0 мм	т	39663,93	40600,00
101-0866	2,0 мм	т	21975,69	22494,31
101-0867	3,0 мм	т	20135,79	20611,00
<b>Рукава металлические диаметром:</b>				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,09	8,28
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,25	13,56
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5978,90	6120,00
101-3210	Элементы зонта, толщина 10мм	м <sup>2</sup>	42,11	43,10
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,72	10,97
<b>Жесть белая толщиной:</b>				
101-3940	0,22 мм	кг	11,69	11,96
101-1925	0,25 мм	т	10717,07	10971,06
101-3941	0,25 мм	кг	10,72	10,97
101-3942	0,32 мм	кг	9,83	10,07
<b>Группа: Поковки</b>				
<b>Поковки из квадратных заготовок, масса:</b>				
101-0782	1,8 кг	т	5848,06	5989,00
101-0783	2,825 кг	т	5848,06	5989,00
101-0784	3,575 кг	т	6326,55	6479,02
101-0785	4,5 кг	т	5482,86	5615,00
101-0786	90 кг	т	6197,68	6347,04
<b>Поковки оцинкованные, масса:</b>				
101-0787	1,8 кг	т	8260,91	8460,00
101-0788	2,825 кг	т	7789,27	7977,00
101-0789	3,575 кг	т	10855,16	11116,77
101-0790	4,5 кг	т	10614,18	10869,98
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,78	15,14
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5482,86	5615,00
<b>Группа: Сваи</b>				
<b>Сваи из стальных труб, наружный диаметр:</b>				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7030,71	7207,18
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6621,92	6788,13
<b>Группа: Сетка</b>				
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм	м <sup>2</sup>	30,00	30,85

ФССЦ-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
<b>Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:</b>				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	13,23	13,60
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	6,42	6,60
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	36,21	37,24
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	33,25	34,20
<b>Сетка плетеная из проволоки диаметром:</b>				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м <sup>2</sup>	25,32	26,05
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м <sup>2</sup>	18,13	18,64
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	22,44	23,08
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	28,89	29,72
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м <sup>2</sup>	18,56	19,09
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	12,24	12,59
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,32	16,79
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,32	16,79
<b>Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:</b>				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	17,58	18,08
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	18,34	18,87
<b>Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:</b>				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,04	2,10
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	3,30	3,40
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	25,25	25,97
<b>Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:</b>				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	32,80	33,74
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	23,10	23,76
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	13,94	14,34
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	25,37	26,10
<b>Сетка тканая одинарная оцинкованная:</b>				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	33,94	34,91
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	39,74	40,87
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	30,50	31,37
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	26,13	26,87
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	25,75	26,48
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	19,75	20,32
<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	27,47	28,25
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	33,25	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	23,18	23,84
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м <sup>2</sup>	29,49	30,33
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
<b>Профилированный лист оцинкованный:</b>				
101-3827	H57-750-0,6	т	10844,35	11097,03
101-3828	H57-750-0,7	т	9859,39	10089,12
101-3829	H57-750-0,8	т	9614,88	9838,91
101-3830	H60-845-0,7	т	9860,22	10089,96
101-3831	H60-845-0,8	т	9614,88	9838,91
101-3832	H60-845-0,9	т	8741,60	8945,28
101-3833	H75-750-0,7	т	9860,63	10090,38
101-3834	H75-750-0,8	т	9615,29	9839,33
101-3835	H75-750-0,9	т	8741,97	8945,66
101-3836	H114-600-0,8	т	9598,59	9822,24
101-3837	H114-600-0,9	т	9185,25	9399,27
101-3838	H114-600-1,0	т	8747,86	8951,69
101-3839	H114-750-0,8	т	9614,07	9838,08
101-3840	H114-750-0,9	т	9379,58	9598,12
101-3841	H114-750-1,0	т	9150,80	9364,02
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11062,74	11320,50
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9916,65	10147,70
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9799,29	10027,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3845	НС44-1000-0,7	т	9860,63	10090,38
101-3846	НС44-1000-0,8	т	9613,66	9837,66
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	С10-1000-0,6	т	14083,52	14411,67
101-3861	С21-1000-0,6	т	14639,94	14981,05
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	С10-899-0,6	т	10844,39	11097,07
101-3848	С10-899-0,7	т	9858,99	10088,70
101-3849	С10-1000-0,6	т	10432,24	10675,31
101-3850	С10-1000-0,7	т	9737,15	9964,02
101-3851	С15-800-0,6	т	10490,57	10735,00
101-3852	С15-800-0,7	т	9624,38	9848,63
101-3853	С15-1000-0,6	т	10698,91	10948,20
101-3854	С15-1000-0,7	т	10437,96	10681,17
101-3855	С18-1000-0,6	т	10948,25	11203,35
101-3856	С18-1000-0,7	т	10194,27	10431,80
101-3857	С21-1000-0,6	т	10844,39	11097,07
101-3858	С21-1000-0,7	т	9860,22	10089,96
101-3859	С44-1000-0,7	т	9861,44	10091,21
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обручное	кг	5,63	5,74
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	42907,52	43800,00
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	13224,92	13500,00
101-3907	IV н08кп	т	5681,81	5800,00
101-2090	IV н10кп	т	5094,04	5200,00
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6080,34	6217,15
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6063,16	6199,58
101-3866	7-9 мм	т	5919,94	6053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6049,25	6185,36
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5548,79	5673,64
101-3869	7-9 мм	т	5496,01	5619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5980,09	6114,64
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5836,05	5967,36
101-3872	7-9 мм	т	5255,80	5374,06
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6978,95	7135,98
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6936,40
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6936,40
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6435,53	5580,33
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6364,74	6507,95
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6636,45	6785,77
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6377,43	6520,92
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5114,92	5230,01
101-1616	10 мм	т	5114,92	5230,01
101-1617	12 мм	т	5114,92	5230,01
101-1618	14 мм	т	5114,92	5230,01
101-1614	16 мм	т	5114,92	5230,01
101-1619	18 мм	т	5114,92	5230,01
101-1620	20 мм	т	5114,92	5230,01
101-1615	36 мм	т	5114,92	5230,01
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	43920,16	44908,36
101-1622	16 мм	т	43478,10	44456,36
101-1623	20 мм	т	43316,01	44290,62



ФССЦ-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
101-1624	30 мм	т	42932,89	43898,88
101-1625	36 мм	т	42756,07	43718,08
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43114,45	44084,53
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12X18H10T Д=10-250 мм	т	24122,10	24664,85
101-3733	20X13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-3734	40X13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9514,23
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14083,13	14400,00
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	5,19	5,33
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5631,23	5763,00
101-1628	8-20 мм	т	5631,23	5763,00
101-1629	30 мм	т	5551,40	5681,30
101-1630	50 мм	т	5385,95	5511,98
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9026,53	9237,75
101-1633	2 мм	т	8707,42	8911,18
101-1634	3 мм	т	8611,92	8813,44
101-1635	4-5 мм	т	9555,70	9779,30
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	47151,68	48255,03
101-1637	20 мм	т	47298,91	48405,71
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14363,88	14700,00
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:				
101-2215	1 мм	т	6657,00	6812,77
101-3770	2,0 мм	т	6705,43	6862,34
101-3771	2,5 мм	т	6644,93	6800,42
101-3772	3,0 мм	т	6627,76	6782,85
101-3773	4,0 мм	т	6623,67	6778,66
101-3774	5,0 мм	т	6559,07	6712,55
101-3775	6,0 мм	т	6538,22	6691,21
101-2216	2-6 мм	т	5806,03	5941,89
101-2217	6-8 мм	т	5756,90	5891,61
101-3776	6-9 мм	т	6537,40	6690,38
101-3777	10-13 мм	т	6519,41	6671,97
101-3778	14-18 мм	т	6502,24	6654,39
101-3779	20-25 мм	т	6490,38	6642,26
101-3780	30-38 мм	т	6308,04	6455,65
101-3781	80 мм	т	6022,67	6163,60
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6554,17	6707,53
101-3767	3-5 мм	т	6288,82	6435,98
101-3768	6-8 мм	т	6233,23	6379,08
101-3769	20-60 мм	т	6205,01	6350,21
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7134,72	7301,67
101-3783	14 мм	т	7076,67	7242,26
101-3784	20-30 мм	т	6494,47	6646,44
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6369,76	6518,82
101-3786	10-20 мм	т	6767,17	6925,52
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6952,78	7115,48
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6971,19	7134,31
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7016,56	7180,75
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7031,28	7195,82
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7064,81	7230,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5268,71	5391,99
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5180,09	5301,30
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	5032,45	5150,21
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	5043,49	5161,51
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7284,76	7455,23
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7158,84	7326,36
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6519,01	6671,55
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7342,01	7513,81
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7257,37	7427,20
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7212,81	7381,59
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6461,76	6612,97
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6052,10	6193,72
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7125,31	7292,05
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7101,60	7267,78
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7184,60	7352,72
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7233,25	7402,51
101-3804	СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм	т	7106,51	7272,80
101-3805	СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм	т	6780,25	6938,91
101-3806	СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм	т	6683,36	6839,75
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7137,58	7304,60
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6824,00	6983,68
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6624,90	6779,92
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6563,17	6716,74
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6138,37	6282,01
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6097,90	6240,59
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5914,74	6053,14
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6050,47	6192,05
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8847,36	9054,39
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-1706	0,5 мм	т	10943,91	11200,00
101-3741	0,55 мм	т	10244,28	10484,00
101-3742	0,60 мм	т	9963,50	10196,65
101-1875	0,7 мм	т	10943,91	11200,00
101-1873	0,75 мм	т	10889,20	11144,00
101-1876	0,8 мм	т	10748,49	11000,00
101-1707	1,0 мм	т	10259,92	10500,00
101-1874	1,5 мм	т	8696,50	8900,00
101-3743	1,6 мм	т	8674,53	8877,51
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9577,57	9801,68
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9311,81	9529,71
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9295,05	9512,55
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10560,82	10807,95
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9697,76	9924,69
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9589,01	9813,39
101-3751	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	11829,47	12106,28
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8939,36	9148,54
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8858,40	9065,69
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8978,60	9188,70
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25613,61	26212,97
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20272,42	20746,80
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	19830,76	20294,80
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22377,63	22901,26
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21830,59	22341,42
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21577,93	22082,85
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21233,68	21730,54
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33466,25	34249,37
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	30948,20	31672,38

ФССЦ-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
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29748,65	30444,77
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27356,92	27997,07
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25824,99	26429,29
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0мм	т	33391,03	34172,38
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5781,75	5917,04
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30923,67	31647,28
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	5203,24	5325,00
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3885,09	3976,00
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6525,13	6677,82
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6583,20	6737,24
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6489,16	6641,00
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6550,08	6703,35
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6432,74	6583,26
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6514,10	6666,53
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6589,73	6743,93
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6371,00	6520,08
101-3826	18сп	т	6344,84	6493,31
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6479,34	6630,96
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	8690,56	8900,00
101-1756	0,50 мм	т	8690,56	8900,00
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8690,56	8900,00
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м <sup>2</sup>	78,04	79,92
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>	86,61	88,70
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	116,03	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>	113,18	115,90
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	188,76	193,31
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	48,31	49,37
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	45,44	46,44
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	46,68	47,70
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	100,73	102,93
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>	163,37	166,95
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCADE, пластизол	м <sup>2</sup>	125,70	128,45
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	162,55	166,11
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	68,99	70,50
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	163,07	166,64
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	160,75	164,28
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	5620,25	5763,00
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6466,29	6630,54
101-1897	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5620,25	5763,00
101-1896	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5091,28	5220,60
101-1898	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5421,39	5559,10
101-1900	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	4991,09	5117,86
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5008,77	5136,00
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4861,26	4984,74
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4760,98	4881,91
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4994,67	5121,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5018,66	5146,13
101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	6532,80	6698,74
101-3713	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	6531,18	6697,07
101-3715	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	6517,31	6682,85
101-3716	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	6513,23	6678,66
101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	6434,07	6597,49
101-3718	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	6141,90	6297,91
101-3719	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	6576,47	6743,51
101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6466,29	6630,54
101-3707	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6383,88	6546,03
101-3708	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	6366,32	6528,03
101-3709	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	6102,32	6257,32
101-3710	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	6088,04	6242,68
101-3711	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	6065,61	6219,67
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	5881,71	6031,10
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5881,71	6031,10
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	5620,25	5763,00
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	5620,25	5763,00
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,75	15,13
<b>Сталь угловая:</b>				
101-2541	32х32 мм	т	5881,61	6031,00
101-2542	50х50 мм	т	5620,25	5763,00
101-2543	60х60х4 мм	т	5411,43	5548,88
101-2544	63х63 мм	т	5496,60	5636,21
101-2545	75х75мм	т	5394,90	5531,93
101-2546	80х80 мм	т	5620,25	5763,00
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6536,89	6702,93
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4926,05	5051,17
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5308,60	5443,44
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5185,80	5317,52
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5253,92	5387,37
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6149,66	6305,86
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6191,68	6348,95
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6171,69	6328,45
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6206,38	6364,02
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6196,18	6353,56
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6191,68	6348,95
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6192,09	6349,37
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6192,09	6349,37
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6148,43	6304,60
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6146,39	6302,51
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
<b>Сталь полосовая, марка стали:</b>				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5420,08	5561,00
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4873,29	5000,00
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4385,96	4500,00
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5616,96	5763,00
<b>Сталь полосовая:</b>				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,06	12,37
101-2811	115х230 мм	т	5614,04	5760,00
101-2547	20х3 мм	т	6251,86	6414,41
101-2548	40х4 мм	т	5945,42	6100,00
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6042,88	6200,00
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	7208,80	7396,23
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	7208,80	7396,23
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	7206,76	7394,14
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	7205,55	7392,89
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	5246,36	5382,77
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	7198,21	7385,36

ФССЦ-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
101-3726	150x12 мм, марка Ст3сп	т	6891,53	7070,71
101-3727	200x12 мм, марка Ст3сп	т	6846,26	7024,27
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7497,19	7682,37
101-1649	22 мм	т	7504,86	7690,23
101-1650	27 мм	т	7544,47	7730,82
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	277,68	315,33
101-1289	№ 2, 15А	т	230,06	261,26
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки двутавровые</b>				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	C255	т	7741,40	7945,00
101-3678	C345	т	8104,84	8318,00
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	C255	т	7461,75	7658,00
101-3680	C345	т	7812,53	8018,00
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	C255	т	7156,77	7345,00
101-3682	C345	т	7493,91	7691,00
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4110,38	4218,49
101-1009	Ст3кп	т	4405,88	4521,76
101-1010	Ст4кп	т	4432,86	4549,45
101-1011	Ст3пс	т	4463,00	4580,38
101-1012	Ст4пс	т	4490,53	4608,63
101-1013	Ст5пс	т	4590,45	4711,18
101-1014	Ст6пс	т	4549,58	4669,23
101-1015	Ст3сп	т	4726,98	4851,30
101-1016	Ст4сп	т	4761,39	4886,62
101-1017	Ст5сп	т	4854,43	4982,10
101-1018	Ст6сп	т	4802,54	4928,85
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	5105,55	5239,83
101-1096	C245	т	5296,76	5436,07
101-1097	C255	т	5316,21	5456,02
101-1098	C285	т	5678,63	5827,98
101-1099	C345	т	5899,47	6054,63
101-1100	C345к	т	7112,85	7299,92
101-1101	C375	т	6021,42	6179,78
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5836,50	5990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3901,39	4004,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5945,63	6102,00
<b>Группа: Двутавры</b>				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7066,27	7250,00
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5338,08	5476,87
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5238,11	5374,30
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6627,68	6800,00
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4966,41	5095,54
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4914,51	5042,29
101-1036	кипящая, № 10	т	6044,96	6202,13
101-1037	кипящая, № 12	т	5898,96	6052,33
101-1038	кипящая, № 14	т	5644,05	5790,79
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5837,24	5989,00
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5475,80	5618,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5405,81	5546,36
101-1042	полуспокойная, № 10	т	6426,22	6593,30
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6256,50	6419,17
101-1044	полуспокойная, № 14	т	6143,85	6303,59
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5958,09	6113,00
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5764,18	5914,05
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5690,66	5838,61
101-1048	спокойная, № 10	т	6780,24	6956,53
101-1049	спокойная, № 12	т	6627,15	6799,45
101-1050	спокойная, № 14	т	6497,87	6666,82
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6226,09	6387,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8070,18	8280,00
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6051,64	6208,98
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5445,39	5586,97
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5377,52	5517,34
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5988,06	6143,75
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5916,25	6070,08
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6106,23	6264,99
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6055,24	6212,68
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6167,64	6328,00
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5871,81	6024,48
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:</b>				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5200,70	5335,91
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5636,84	5783,40
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5838,02	5989,81
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5734,58	5883,68
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	5287,47	5424,94
<b>Группа: Лента стальная</b>				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	5035,97	5167,91
101-0517	Ст1кп	т	5531,63	5676,56
101-0519	Ст3кп	т	5425,89	5568,05
101-0520	Ст4кп	т	5475,12	5618,57
101-0521	Ст5кп	т	5629,92	5777,43
101-0522	Ст1пс	т	5644,37	5792,26
101-0523	Ст2пс	т	5621,01	5768,28
101-0524	Ст3пс	т	5537,20	5682,27
101-0525	Ст4пс	т	5588,36	5734,78
101-0526	Ст5пс	т	5752,23	5902,93
101-0527	Ст1сп	т	6002,76	6160,04
101-0528	Ст2сп	т	5977,13	6133,73
101-0529	Ст3сп	т	5889,47	6043,77
101-0530	Ст4сп	т	5943,01	6098,72
101-0531	Ст5сп	т	6119,35	6279,68
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	4708,12	4831,47
101-0533	Ст2кп	т	5010,49	5141,77
101-0534	Ст2пс	т	5094,29	5227,76
101-0535	Ст2сп	т	5394,01	5535,33
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	4906,62	5035,17
101-0537	Ст2кп	т	5227,76	5364,73
101-0538	Ст2пс	т	5317,84	5457,17
101-0539	Ст2сп	т	5634,38	5782,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	7396,22	7590,00
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				

ФССЦ-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
101-2550	ЛК-1	м	3,14	3,20
101-2551	ЛК-2	м	3,63	3,70
101-2552	ЛК-3	м	6,95	7,10
101-2553	ЛК-4	м	3,63	3,70
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,29	9,50
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4358,44	4455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13891,61	14200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16559,77	16927,40
101-1652	2 мм	т	28078,66	28702,00
101-1653	3 мм	т	46429,27	47460,00
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48153,37	49222,38
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7848,75	8023,00
101-0795	3 мм	т	8012,13	8190,00
101-0796	5,5 мм	т	11198,83	11447,45
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9479,55	9690,00
101-0799	Проволока светлая	т	6080,02	6215,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17804,74	18200,00
101-0816	1,1 мм	т	9978,48	10200,00
101-0817	1,6 мм	т	9297,30	9503,70
101-0818	3,0 мм	т	12944,63	13232,00
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7596,17	7764,80
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14370,96	14690,00
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6733,37	6882,85
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10479,82	10712,48
101-1986	0,8 мм	кг	8,75	8,94
101-1987	2 мм	кг	6,46	6,60
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10496,97	10730,00
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16337,31	16700,00
101-0811	1,1 мм	т	14370,96	14690,00
101-0812	1,6 мм	т	14370,96	14690,00
101-1989	2,2 мм	т	11847,75	12110,78
101-3876	2,5 мм	т	11005,68	11250,00
101-0813	3,0 мм	т	11976,13	12242,00
101-1988	4 мм	кг	8,41	8,60
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11847,00	12110,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8112,60	8292,70
101-3878	2 мм	т	7068,56	7225,48
101-3879	6-8 мм	т	6041,50	6175,62
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10293,95	10522,48
101-0821	1,1 мм	т	6358,83	6500,00
101-0822	1,6 мм	т	7669,74	7840,00
101-0823	3 мм	т	6525,14	6670,00
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6358,83	6500,00
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	491,04	504,30
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,82	497,91
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,34	485,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	12850,66	13143,65
101-1138	глубокая, класс 1	т	12119,44	12395,76
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	6968,44	7144,74
101-1110	3 мм	т	6845,13	7018,31
101-1111	4 мм	т	6666,16	6834,81
101-1112	6 мм	т	6567,37	6733,53
101-1113	12 мм	т	6411,12	6573,32
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	7067,60	7246,41
101-1115	3 мм	т	6946,48	7122,23
101-1116	4 мм	т	6779,05	6950,56
101-1117	6 мм	т	6670,95	6839,73
101-1118	12 мм	т	6512,27	6677,03
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4568,65	4695,66
101-0965	Ст3кп	т	4407,47	4530,00
101-0966	Ст4кп	т	4936,90	5074,15
101-0967	Ст3пс	т	4972,47	5110,71
101-0968	Ст4пс	т	5012,61	5151,96
101-0969	Ст5пс	т	5146,21	5289,27
101-0970	Ст6пс	т	5085,68	5227,06
101-0971	Ст3сп	т	5286,07	5433,02
101-0972	Ст4сп	т	5332,35	5480,59
101-0973	Ст5сп	т	5468,59	5620,62
101-0974	Ст6сп	т	5392,67	5542,58
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4533,96	4660,00
101-0976	Ст3кп	т	5162,77	5306,30
101-0977	Ст4кп	т	5183,96	5328,07
101-0978	Ст3пс	т	5247,66	5393,54
101-0979	Ст4пс	т	5290,01	5437,07
101-0980	Ст5пс	т	5402,29	5552,48
101-0981	Ст6пс	т	5338,76	5487,18
101-0982	Ст3сп	т	5497,18	5650,00
101-0983	Ст4сп	т	5617,86	5774,04
101-0984	Ст5сп	т	4999,21	5138,18
101-0985	Ст6сп	т	5660,23	5817,58
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7236,08	7437,24
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6407,64	6585,77
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6301,39	6476,57
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4947,46	5085,00
101-0987	Ст3кп	т	4465,85	4590,00
101-0988	Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-0989	Ст3пс	т	4985,72	5124,32
101-0990	Ст4пс	т	5031,62	5171,50
101-0991	Ст5пс	т	5150,59	5293,77
101-0992	Ст6пс	т	5071,20	5212,18
101-0993	Ст3сп	т	5304,07	5451,52



ФССЦ-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
101-0994	Ст4сп	т	5343,65	5492,20
101-0995	Ст5сп	т	5475,79	5628,02
101-0996	Ст6сп	т	5936,95	6102,00
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0997	Ст0	т	4947,46	5085,00
101-0998	Ст3кп	т	4911,01	5047,54
101-0999	Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-1000	Ст3пс	т	4992,48	5131,27
101-1001	Ст4пс	т	5038,00	5178,06
101-1002	Ст5пс	т	5150,36	5293,54
101-1003	Ст6пс	т	5071,20	5212,18
101-1004	Ст3сп	т	5304,07	5451,52
101-1005	Ст4сп	т	5343,65	5492,20
101-1006	Ст5сп	т	5475,79	5628,02
101-1007	Ст6сп	т	5383,23	5532,88
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	C235	т	5318,22	5466,06
101-1089	C245	т	5435,93	5587,05
101-1090	C255	т	5577,14	5732,18
101-1091	C285	т	5694,87	5853,19
101-1092	C345	т	6048,05	6216,18
101-1093	C345к	т	7154,79	7353,70
101-1094	C375	т	6213,02	6385,74
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>				
101-1119	C235	т	5398,96	5542,57
101-1120	C245	т	5532,08	5679,23
101-1121	C255	т	5671,08	5821,93
101-1122	C345	т	6470,13	6642,23
101-1123	C345к	т	7708,80	7913,86
101-1124	C375	т	7082,75	7271,15
101-1125	C440	т	7848,17	8056,93
101-1126	C590	т	9355,60	9604,46
101-1127	C590к	т	12810,85	13151,62
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>				
101-1128	Ст0	т	4785,81	4913,12
101-1129	Ст3сп	т	5357,28	5499,79
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:</b>				
101-1130	C235	т	3543,69	3650,00
101-1131	C255	т	5794,81	5968,66
101-1132	C345	т	6202,42	6388,49
<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:</b>				
101-1133	горячекатаный	т	7233,01	7450,00
101-1134	холоднокатаный	т	7038,41	7249,56
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:</b>				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6587,05	6754,36
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	6323,08	6483,68
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6893,86	7068,97
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	6609,09	6776,96
<b>Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:</b>				
101-1135	Ст0	т	4648,17	4766,23
101-1136	Ст3сп	т	5211,03	5343,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4881,78	5005,78
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8827,23	9039,08
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8112,78	8307,49
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	7769,09	7955,55
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8770,77	8981,27
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8056,31	8249,67
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	7712,63	7897,73
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8720,28	8929,57
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8005,82	8197,96
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7676,03	7860,25
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8664,23	8872,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	7963,45	8154,57
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7619,75	7802,63
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8613,27	8819,99
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	7912,48	8102,38
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7582,69	7764,67
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8506,45	8710,61
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7819,33	8007,00
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7489,54	7669,29
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6453,63	6618,20
101-0827	7,8 мм	т	6406,86	6570,24
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7630,61	7825,19
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10921,50	11200,00
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6001,13	6154,16
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15745,49	16147,00
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15745,49	16147,00
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15745,49	16147,00
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15745,49	16147,00
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.:				
101-1140	ШП-1	т	6686,23	6855,39
101-1141	ШК-1	т	6630,86	6798,62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗсп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7056,02	7234,54
101-1143	2,5 до 4 кг	т	6739,60	6910,11
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗсп1	т	6231,94	6389,61
101-1145	16ХГ	т	6621,82	6789,36
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗсп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	7759,51	7955,83
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7484,68	7674,04
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,77	28,48
<b>Группа: Швеллеры</b>				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4788,78	4920,00
101-1020	СтЗсп	т	5091,44	5230,95
101-1021	Ст4сп	т	5137,97	5278,75

ФССЦ-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
101-1022	Ст3пс	т	5312,34	5457,90
101-1023	Ст4пс	т	5492,51	5643,00
101-1024	Ст5пс	т	5499,32	5650,00
101-1025	Ст6пс	т	5593,74	5747,00
101-1026	Ст3сп	т	5598,30	5751,70
101-1027	Ст4сп	т	5664,29	5819,50
101-1028	Ст5сп	т	5714,69	5871,27
101-1029	Ст6сп	т	5752,28	5909,90
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6214,93	6385,22
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6093,07	6260,02
101-1103	С245	т	6220,41	6390,85
101-1104	С255	т	6347,71	6521,63
101-1105	С285	т	6474,98	6652,39
101-1106	С345	т	6596,62	6777,37
101-1107	С345к	т	7899,49	8115,94
101-1108	С375	т	6748,33	6933,24
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	29,15	29,95
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	32,00	32,88
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	35,53	36,50
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	38,82	39,89
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	44,32	45,54
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4905,59	5040,00
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6563,37	6743,21
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6093,23	6260,18
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6857,12	7045,00
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4963,99	5100,00
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	4866,66	5000,00
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	4769,32	4900,00
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	6599,19	6780,00
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5707,50	5863,89
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	4769,32	4900,00
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	4769,32	4900,00
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4671,99	4800,00
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4671,99	4800,00
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	6251,90	6423,20
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5061,32	5200,00
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5829,27	5989,00
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5643,57	5798,20
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4574,66	4700,00
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4574,66	4700,00
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4477,32	4600,00
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4477,32	4600,00
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4379,99	4500,00
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6618,65	6800,00
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,35	12,69
101-2257	ШП 60x35 мм	м	23,16	23,79
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная	кг	46,79	48,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,41	3,50
101-2558	Присадки	шт.	27,29	28,00
101-3982	Термит сварочный	т	7376,67	7566,25
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,08
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	15777,84	16136,00
101-0807	4 мм	т	13259,02	13560,00
101-0808	12 мм	т	12918,75	13212,01
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,76	9,99
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,24	73,88
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм:</b>				
101-2111	СВ08Г2С	кг	17,52	17,92
101-2112	СВ08ХМФ	кг	56,94	58,23
101-2113	СВ08ХМФА	кг	71,82	73,45
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	86,19	88,14
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,40	81,20
<b>Проволока порошковая:</b>				
101-0802	для дуговой сварки	т	14862,62	15200,00
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8747,64	8946,21
<b>Проволока наплавочная диаметром:</b>				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10564,20	10804,00
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	19849,42	20300,00
101-0805	8 мм ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51515,35	52684,75
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	704,84	720,84
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13855,48	14170,00
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:</b>				
101-2560	52	т	7460,97	7630,33
101-2561	60	т	12079,53	12353,73
<b>Группа: Флюсы</b>				
<b>Флюс:</b>				
101-2562	АН-47	т	5842,82	6000,00
101-2563	АН-22	т	6027,85	6190,00
101-2564	АН-348а	т	6358,94	6530,00
101-2565	АН-348а	кг	6,36	6,53
101-2566	АНК-45	т	70113,93	72000,00
101-2567	ВАМИ	кг	12,27	12,60
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,36	16,80
101-2569	ОФ6	кг	10,87	11,17
101-2570	ФКДГ	кг	135,13	138,76
101-2571	ФКСП	кг	132,05	135,60
<b>Группа: Электроды</b>				
<b>Электроды диаметром:</b>				
101-1504	2 мм Э42	т	13343,42	13673,00
101-1513	4 мм Э42	т	10066,36	10315,00
101-1924	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
101-1521	5 мм Э42	т	9529,62	9765,00
101-1529	6 мм Э42	т	9196,83	9424,00
101-1537	8 мм Э42	т	8988,97	9211,00
101-1505	2 мм Э42А	т	16615,59	17025,99
101-1514	4 мм Э42А	т	10323,02	10578,00
101-1522	5 мм Э42А	т	10112,23	10362,00
101-1530	6 мм Э42А	т	9294,43	9524,00
101-1538	8 мм Э42А	т	9116,81	9342,00
101-1506	2 мм Э46	т	17137,70	17561,00
101-1515	4 мм Э46	т	10489,90	10749,00
101-1523	5 мм Э46	т	10280,08	10534,00
101-1531	6 мм Э46	т	9556,94	9793,00
101-1539	8 мм Э46	т	9273,93	9503,00
101-1507	2 мм Э46А	т	17482,19	17914,00
101-1516	4 мм Э46А	т	10736,80	11002,00
101-1524	5 мм Э46А	т	10530,14	10790,23
101-1532	6 мм Э46А	т	10000,00	10247,00
101-1540	8 мм Э46А	т	9717,97	9958,00
101-1508	2 мм Э50	т	17626,13	18061,49

ФССЦ-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
101-1517	4 мм Э50	т	10953,45	11224,00
101-1688	4 мм Э50	кг	10,95	11,22
101-1525	5 мм Э50	т	10653,85	10917,00
101-1533	6 мм Э50	т	10212,82	10465,08
101-1541	8 мм Э50	т	10000,98	10248,00
101-1509	2 мм Э50А	т	20480,14	20986,00
101-1518	4 мм Э50А	т	11246,22	11524,00
101-1526	5 мм Э50А	т	10820,23	11087,49
101-1534	6 мм Э50А	т	10578,71	10840,00
101-1542	8 мм Э50А	т	10202,99	10455,00
101-1510	2 мм Э55	т	23188,43	23761,19
101-1512	3 мм Э55	т	12730,69	13045,13
101-1519	4 мм Э55	т	12345,08	12650,00
101-1527	5 мм Э55	т	11310,38	11589,75
101-1535	6 мм Э55	т	10989,56	11261,00
101-1543	8 мм Э55	т	10706,55	10971,00
101-1511	2 мм Э60	т	23626,59	24210,17
101-1520	4 мм Э60	т	12861,34	13179,01
101-1528	5 мм Э60	т	11671,94	11960,24
101-1536	6 мм Э60	т	11246,22	11524,00
101-1544	8 мм Э60	т	11046,16	11319,00
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,02	105,56
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	16982,53	17402,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	22933,54	23500,00
101-2122	6 мм ЛПС	т	22445,60	23000,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	22025,96	22570,00
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	55762,67	57140,00
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19830,20	20320,00
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17316,12	17743,83
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13734,75	14074,00
101-0741	3 мм Э42А	т	11850,31	12143,01
101-0742	3 мм Э50А	т	12243,57	12545,99
101-0743	4 мм Э50А	т	11246,22	11524,00
101-0744	4 мм Э60А	т	13878,21	14221,00
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	12115,73	12414,99
101-0746	4 мм Э50	т	10953,45	11224,00
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	22,35	22,90
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
101-2200	ПТ-30	кг	29,02	29,74
101-2208	ЗИО-8	кг	45,32	46,44
101-3999	ЦТ-15	кг	39,40	40,38
101-4000	ЦТ-26	кг	68,31	70,00
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	70,00
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,24	25,86
101-4001	ЦУ-5	кг	14,28	14,64
101-3994	ТМУ-21	кг	18,87	19,34
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,98	17,40
101-3991	АНВ-20	т	82951,11	85000,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,23	11,50
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	59,81	61,29
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,89	15,26
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,89	15,26
101-3992	МР-3	кг	11,80	12,10
101-2057	угольные	кг	13,47	13,80
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	9848,38	10068,00
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9848,38	10068,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,28	11,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	26993,06	27595,00
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,17	5,28
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	17313,90	17700,00
101-0089	8 мм	т	18292,09	18700,00
101-0090	10 мм	т	18976,81	19400,00
101-0091	12(14) мм	т	12331,02	12606,00
101-0092	16(18) мм	т	9468,84	9680,00
101-0093	20(22) мм	т	9586,23	9800,00
101-0094	24 мм	т	9292,77	9500,00
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	18681,74	19098,34
101-0096	8 мм	т	19346,57	19778,00
101-0097	10 мм	т	19346,57	19778,00
101-0098	12(14) мм	т	15858,83	16212,49
101-0099	16(18) мм	т	15104,95	15441,79
101-0100	20(22) мм	т	14968,04	15301,83
101-0101	24 мм	т	14762,68	15091,88
101-2032	30 мм	т	12304,76	12579,16
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	19518,33	19967,25
101-2574	10 мм	т	14789,83	15130,00
101-2575	12 мм	т	14978,49	15323,00
101-2576	16 мм	т	14496,58	14830,00
101-2577	20-22 мм	т	13255,13	13560,00
101-2578	24 мм	т	12375,36	12660,00
101-2579	27 мм	т	11779,08	12050,00
101-2580	30 мм	т	11212,12	11470,00
101-2581	36 мм	т	10674,49	10920,00
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,83	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8836,75	9040,00
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	27,59	28,22
101-2037	8 мм	кг	26,33	26,94
101-2038	10 мм	кг	25,73	26,32
101-2039	12 мм	кг	25,17	25,75
101-2063	20 мм	кг	24,41	24,97
101-2065	24 мм	кг	24,24	24,79
101-2067	30 мм	кг	24,13	24,68
101-2068	36 мм	кг	24,02	24,57
101-2069	42 мм	кг	23,88	24,43
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты латунные	кг	63,96	65,45
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12146,97	12430,00
101-0116	55-120 мм	т	12146,97	12430,00
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34213,81	35011,00
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32424,51	33180,00
101-1735	СМ1-35	т	34213,81	35011,00
101-1758	4,5х19 мм	т	24528,49	25100,00
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,20	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,24	0,25
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03

ФССЦ-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
101-2585	(ТН) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	16397,68	16783,02
101-0121	8 мм	т	14498,29	14839,00
101-0122	10 мм	т	11361,02	11628,00
101-0123	12-14 мм	т	9894,48	10127,00
101-0124	16-18 мм	т	9849,38	10080,84
101-0125	20-22 мм	т	8502,20	8702,00
101-0126	24 мм	т	8045,80	8234,88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	38446,66	39350,15
101-0128	8 мм	т	28308,80	28974,06
101-0129	10 мм	т	22890,00	23427,92
101-0130	12-14 мм	т	20809,22	21298,23
101-0131	16-18 мм	т	20964,31	21456,98
101-0132	20-22 мм	т	20271,26	20747,64
101-0133	24 мм	т	19519,35	19978,06
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	11702,98	11978,00
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8280,41	8475,00
101-0180	1,8x50 мм	т	8280,41	8475,00
101-0181	1,8x60 мм	т	8280,41	8475,00
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,13	18,55
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	10300,83	10542,90
101-1655	и толевые	т	8280,41	8475,00
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	14336,40	14673,31
101-0135	4,5x90 мм	т	13723,50	14046,00
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11040,55	11300,00
101-0157	1,6x16 мм	т	10598,92	10848,00
101-0158	2,0x20 мм	т	10300,83	10542,90
101-1656	Гвозди отделочные	т	17804,31	18222,72
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	9640,61	9867,16
101-0160	1,0x16 мм	т	9574,36	9799,36
101-0161	1,2x20 мм	т	9555,60	9780,15
101-0162	1,6x25 мм	т	9490,37	9713,40
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	11977,49	12258,96
101-0164	1,4x60 мм	т	11175,83	11438,47
101-0165	1,4x70 мм	т	10878,98	11134,64
101-0166	1,6x80 мм	т	8280,41	8475,00
101-0167	1,6x100 мм	т	8280,41	8475,00
101-0168	1,8x120 мм	т	8272,69	8467,09
101-0169	1,8x150 мм	т	6765,02	6924,00
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15195,42	15552,51
101-0171	4,0x100 мм	т	14925,20	15275,94
101-0172	4,0x120 мм	т	13755,74	14079,00
101-0173	4,5x120 мм	т	11702,98	11978,00
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8822,74	9030,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0175	4,0x100 мм	т	8620,31	8822,89
101-0176	5,0x120 мм	т	8552,71	8753,69
101-0177	6,0x150 мм	т	8440,38	8638,73
101-0178	8,0x250 мм	т	8282,68	8477,32
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	14975,01	15326,92
101-0183	1,6x25 мм	т	14788,65	15136,18
101-0184	1,4x30 мм	т	14832,59	15181,15
101-0185	1,8x32 мм	т	14492,98	14833,57
101-0186	1,6x35 мм	т	13985,25	14313,91
101-0187	2,0x40 мм	т	13570,65	13889,56
101-0188	2,0x45 мм	т	13499,90	13817,15
101-0189	2,5x50 мм	т	12905,74	13209,03
101-0190	3,0x80 мм	т	12521,70	12815,96
Гвозди толстые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8390,81	8588,00
101-0192	2,0x25 мм	т	7838,78	8023,00
101-0193	2,5x32 мм	т	8037,52	8226,40
101-0194	2,5x40 мм	т	8291,45	8486,30
101-0195	3,0x40 мм	т	8280,41	8475,00
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-1729	Дюбели	кг	22,08	22,56
101-0136	Дюбели	т	22076,73	22558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,40	75,00
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,16	1,18
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	25,83	26,40
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,19	25,74
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,44	7,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,88	7,03
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-0137	3x58,5 мм	т	22076,73	22558,00
101-0138	3x68,5 мм	т	19289,32	19709,83
101-0139	3x78,5 мм	т	19162,86	19580,61
101-0140	4x100 мм	т	18667,80	19074,76
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25293,40	25844,80
101-0142	3x58,5 мм	т	22076,73	22558,00
101-0143	3x68,5 мм	т	27599,68	28201,35
101-0144	3x78,5 мм	т	24995,98	25540,89
101-0145	4x100 мм	т	24648,68	25186,02
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25523,98	26080,40
101-0147	3x58,5 мм	т	24882,56	25425,00
101-0148	3x68,5 мм	т	24882,56	25425,00
101-0149	3x78,5 мм	т	24252,21	24780,90
101-0150	4x100 мм	т	22726,07	23221,50
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22006,91	22486,66
101-0152	3x58,5 мм	т	21930,75	22408,85
101-0153	3x68,5 мм	т	21829,60	22305,48
101-0154	3x78,5 мм	т	21703,13	22176,26
101-0155	4x100 мм	т	21197,28	21659,39
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	107,66	110,00
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,17	86,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,57	1,60
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,76	1,80
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,96	2,00
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,65	2,70



ФССЦ-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
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,13	8,30
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,61	2,66
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,01	7,20
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6921,06	7110,00
101-0240	4x10 мм	т	6078,07	6244,00
101-0241	4x18 мм	т	5451,19	5600,00
101-0242	4x30 мм	т	5237,03	5380,00
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	4983,94	5120,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9272,85	9526,00
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	7833,16	8000,00
101-2040	Шайбы стальные	т	9995,11	10208,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,29
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	31,62	32,29
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,58	28,17
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,04	27,62
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,70	0,71
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2041	6 мм	кг	27,14	27,72
101-2042	8 мм	кг	27,35	27,94
101-2043	10 мм	кг	27,58	28,17
101-2044	12 мм	кг	32,20	32,88
101-2045	14 мм	кг	27,59	28,18
101-2046	16 мм	кг	30,52	31,17
101-2050	18 мм	кг	28,75	29,37
101-2047	20 мм	кг	28,02	28,62
101-2051	22 мм	кг	28,76	29,38
101-2048	24 мм	кг	27,85	28,45
101-2049	30 мм	кг	28,11	28,71
101-2175	Шайбы пружинные	т	30940,96	31600,00
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	248,71	254,00
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	8,51	8,70
101-2592	Шпильки	компл.	64,52	66,00
101-2593	Шпильки	кг	42,53	43,50
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,45	44,45
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13578,50	13889,45
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12748,07	13040,00
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12454,78	12740,00
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11731,35	12000,00
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11486,95	11750,00
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10949,26	11200,00
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	10167,18	10400,00
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13629,65	13941,77
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13275,51	13579,52
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13198,05	13500,28
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13087,38	13387,08
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13009,90	13307,83
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12965,64	13262,55
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13697,64	14011,31
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13531,64	13841,51
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13310,29	13615,10
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13088,95	13388,69
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12911,88	13207,56
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12839,96	13134,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12768,01	13060,40
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13233,14	13536,18
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13078,21	13377,70
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12934,34	13230,54
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12790,47	13083,37
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12624,46	12913,56
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12491,66	12777,72
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12737,33	13029,02
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12637,74	12927,14
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12549,20	12836,57
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12460,67	12746,02
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12350,00	12632,81
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12283,60	12564,89
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12641,03	12930,51
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12596,76	12885,23
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12497,17	12783,35
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12419,69	12704,10
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12309,02	12590,90
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12242,63	12522,98
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12559,65	12847,26
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12504,31	12790,66
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12316,18	12598,22
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12260,84	12541,62
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12172,30	12451,05
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12488,92	12774,92
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12444,66	12729,64
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12267,58	12548,51
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12201,19	12480,59
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12101,59	12378,71
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	8978,33	9183,94
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8900,86	9104,69
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8812,32	9014,13
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8723,80	8923,58
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8591,00	8787,73
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8513,52	8708,48
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8436,07	8629,25
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9042,92	9250,00
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8688,78	8887,76
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8611,31	8808,51
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8500,64	8695,30
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8423,18	8616,07
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8378,90	8570,78
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9210,16	9421,07
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9044,15	9251,26
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8822,81	9024,86
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8601,48	8798,45
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8424,40	8617,32
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8324,80	8515,44
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8280,53	8470,15
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8727,67	8927,53
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8572,73	8769,04
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8428,86	8621,88
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8284,99	8474,72
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8118,98	8304,91
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7986,18	8169,06
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8251,78	8440,75
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8152,19	8338,87
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8063,66	8248,31
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7975,11	8157,74
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7864,44	8044,54
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7230,42	7396,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8185,38	8372,83
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8141,12	8327,55
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8041,52	8225,67
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7964,04	8146,42
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7853,38	8033,22
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7786,98	7965,30
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8106,02	8291,65
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8050,68	8235,04
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7862,56	8042,61
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7807,22	7986,00
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7718,68	7895,43
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8050,68	8235,04
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8006,42	8189,77
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7829,34	8008,64
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7762,95	7940,72
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7663,34	7838,83
<b>Группа: Шпильты</b>				
101-2196	Шпильты	кг	12,37	12,66
101-3917	Шпильты проволоочные	кг	12,37	12,66
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	16329,33	16709,81
101-1486	8x35 мм	т	13154,26	13460,76
101-1487	10x50 мм	т	11584,40	11854,32
101-1488	12x70 мм	т	9408,77	9628,00
101-1489	16x80 мм	т	8458,72	8655,80
101-1490	20x80 мм	т	8091,47	8280,00
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	29121,47	29800,00
101-1478	2,5x25 мм	т	18759,50	19196,60
101-1479	3,5x30 мм	т	16587,51	16974,00
101-1480	3,5x35 мм	т	16587,51	16974,00
101-1481	4x40 мм	т	12146,97	12430,00
101-2181	5x35 мм	т	12146,97	12430,00
101-2182	5x50 мм	т	12146,97	12430,00
101-1482	5x70 мм	т	12146,97	12430,00
101-1483	6x40 мм	т	12146,97	12430,00
101-2183	6x50 мм	т	12146,97	12430,00
101-2184	6x60 мм	т	12146,97	12430,00
101-2185	6x80 мм	т	11091,57	11350,00
101-2186	6x90 мм	т	11091,57	11350,00
101-1484	8x100 мм	т	11091,57	11350,00
101-2187	8x60 мм	т	11091,57	11350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	57,18	58,51
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,04	7,20
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10	0,10
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,84	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,66	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,44	10,70
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86
101-0961	Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	417,95	428,27
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	компл.	73,87	75,70
101-0951	механизмом из латуни	шт.	90,29	92,52
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	96,72	99,10
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	шт.	55,72	57,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0957	Петля врезная	шт.	3,37	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,71	12,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,79	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,65	3,74
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	71,02	72,77
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	64,19	65,77
101-2009	Приборы форточные	компл.	15,89	16,28
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	26,35	27,00
101-2004	Пружины	компл.	9,02	9,24
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,75	20,24
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,62	24,20
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,10	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,10	13,42
101-2005	Щеколды	компл.	32,21	33,00
<b>Группа: Комплекты</b>				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	92,72	94,68
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	204,31	208,65
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	92,72	94,68
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	246,17	251,39
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	293,77	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	92,72	94,68
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	92,72	94,68
101-0889	помещение однопольных	компл.	92,72	94,68
101-0890	помещение двупольных	компл.	92,72	94,68
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	69,82	71,30
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	92,72	94,68
101-0893	двупольных	компл.	235,79	240,79
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	110,66	113,00
101-0895	двупольных	компл.	111,88	114,25
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	55,42	56,60
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	22,36	22,84
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	32,82	33,52
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	34,29	35,02
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,78	36,54
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	54,68	55,84
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	67,11	68,53
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	79,05	80,72
101-0905	до 1,8 м	компл.	99,93	102,05
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	38,27	39,09
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	46,02	47,00
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	254,05	259,43
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	47,98	49,00
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	69,85	71,33
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	267,70	273,37
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	272,43	278,21
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	104,16	106,37

ФССЦ-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
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	300,44	306,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	27,35	27,93
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,79	37,57
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,75	43,66
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	45,74	46,71
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	66,62	68,03
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	78,05	79,70
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	94,47	96,47
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,36	116,79
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	27,35	27,93
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	36,79	37,57
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	57,91	59,14
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	77,80	79,45
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	282,62	288,61
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	291,54	297,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	326,97	333,90
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	22,74	23,22
101-0934	1,8 м	компл.	16,40	16,75
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,72	94,68
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,35	27,93
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,73	39,55
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,28	39,10
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,57	62,87
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	10,93	11,16
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	16,40	16,75
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,42	213,86
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	32,82	33,52
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,46	232,28
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,38	238,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	49,22	50,26
101-0949	с фрамугой	компл.	245,50	250,70
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	722,33	737,00
101-2423	600 мм	шт.	1217,29	1242,00
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	4,90	5,00
101-1943	230x3x22	шт.	37,44	38,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:</b>				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	37,44	38,20
101-1604	300х4х32 мм	шт.	40,48	41,30
101-1654	180х2х32 мм	шт.	36,07	36,80
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	11,60
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	13,62	13,90
<b>Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером:</b>				
101-1605	175х32х32 мм	шт.	5,71	5,83
101-1606	180х10х32 мм	шт.	19,08	19,48
101-1607	200х4х32 мм	шт.	21,26	21,71
101-1608	250х8х32 мм	шт.	26,66	27,22
101-1609	250х40х32 мм	шт.	47,01	48,00
101-1610	300х6х32 мм	шт.	31,48	32,14
<b>Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером:</b>				
101-1611	175х6х32 мм	шт.	20,55	20,98
101-1612	200х25х32 мм	шт.	36,35	37,12
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>				
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>				
101-1913	20 мм	шт.	443,49	452,40
101-1914	25 мм	шт.	495,54	505,50
101-1915	32 мм	шт.	545,83	556,80
101-1916	40 мм	шт.	618,76	631,20
101-1901	45 мм	шт.	668,17	681,60
101-1902	50 мм	шт.	780,31	796,00
101-1903	55 мм	шт.	842,27	859,20
101-1904	60 мм	шт.	888,74	906,60
101-1905	70 мм	шт.	1091,66	1113,60
101-1906	80 мм	шт.	1709,54	1743,90
101-1907	90 мм	шт.	1915,50	1954,00
101-1908	100 мм	шт.	2125,68	2168,40
101-1909	110 мм	шт.	2580,92	2632,80
101-1910	125 мм	шт.	2986,18	3046,20
101-1911	140 мм	шт.	3334,97	3402,00
101-1912	160 мм	шт.	3752,86	3828,30
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
<b>Иньектор диаметром 32х3 мм, длина:</b>				
101-3943	4 м	шт.	118,59	121,60
101-3944	5 м	шт.	130,45	133,76
101-3945	6 м	шт.	143,50	147,14
101-3946	7 м	шт.	157,84	161,85
101-3947	10 м	шт.	197,28	202,30
101-3948	15 м	шт.	226,89	232,66
101-3949	30 м	шт.	283,62	290,82
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	502,24	515,00
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1085,35	1100,00
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6020,72	6102,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7271,34	7369,50
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	870,25	882,00
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей	т	8361,34	8460,00
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	140,34	145,00

ФССЦ-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
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	977,55	1010,00
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м <sup>2</sup>	183,89	190,00
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м <sup>2</sup>	176,09	181,93
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м <sup>2</sup>	172,80	178,54
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	172,89
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	172,89
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м <sup>2</sup>	172,80	178,54
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м <sup>2</sup>	179,36	185,32
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м <sup>2</sup>	167,33	172,89
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки	т	8115,59	8200,00
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10589,04	10699,17
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м <sup>2</sup>	178,14	180,00
101-2610	Опалубка стальная	т	12470,31	12600,00
101-2611	Опалубка металлическая	т	3897,67	3938,20
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10885,79	10999,00
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	762,87	770,80

## Раздел 1.02. Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. 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%.

3. Обапал из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обапал из древесины хвойных пород со скидкой 30%.

4. 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%.

5. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрань</b>				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	218,15	226,00
102-0309	Дрань кровельная	м <sup>3</sup>	592,26	613,59
<b>Группа: Дрова</b>				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м осина, ольха	м <sup>3</sup>	226,23	245,00
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	185,83	201,26
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	160,31	173,62
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	166,91	180,77
102-0244	1,5-2 м ясень, бук, береза, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	180,42	195,40
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	81,81	88,60
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>	1216,90	1250,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,49	0,50
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,02	8,24
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,51	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	311,53	320,00
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,99	3,07
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	12189,88	12480,00
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	7705,10	7888,48
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	6657,25	6815,69
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	5377,71	5505,70
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	4747,02	4860,00
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	4834,34	4949,40
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4911,51	5028,40
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	10446,76	10695,40
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>	10087,54	10327,62
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	9465,92	9691,21
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	9272,22	9492,89
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	4671,79	4782,98
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1644,78	1692,81
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	1363,69	1403,51
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1050,99	1081,68
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	855,03	880,00
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1615,06	1662,22



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1486,59	1530,00
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1104,11	1136,35
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	864,75	890,00
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1178,54	1212,95
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	974,57	1003,03
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	779,70	802,46
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	602,41	620,00
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1649,06	1697,21
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1421,94	1463,46
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1028,81	1058,86
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	817,47	841,34
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	6279,64	6463,00
102-8010	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	4881,46	5024,00
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1584,94	1631,22
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1651,76	1700,00
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1555,58	1601,00
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1250,49	1287,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1026,04	1056,00
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2040,42	2100,00
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1923,82	1980,00
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1508,94	1553,00
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1035,08	1065,30
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2242,52	2308,00
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2094,83	2156,00
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1471,24	1514,20
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1141,73	1175,06
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1797,51	1850,00
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1395,45	1436,20
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1068,79	1100,00
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	757,48	779,60
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1644,05	1692,06
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1472,99	1516,00
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1100,51	1132,64
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	802,77	826,22
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2227,73	2292,78
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1908,03	1963,74
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1489,11	1532,59
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1024,52	1054,44
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	1175,67	1210,00
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1122,24	1155,00
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1214,54	1250,00
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1941,29	1997,98
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1455,17	1497,66
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1066,72	1097,86
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2086,04	2146,95
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1554,87	1600,27
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1165,49	1199,52
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1493,80	1537,42
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1218,28	1253,86
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	869,84	895,24
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1802,43	1855,06
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1436,43	1478,38
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1006,98	1036,38
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1789,19	1841,43
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1474,39	1517,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1064,89	1095,99
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1957,02	2014,16
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1558,20	1603,70
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1107,56	1139,90
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1525,94	1570,50
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1260,51	1297,32
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	905,10	931,53
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1678,83	1727,86
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1355,26	1394,84
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	958,89	986,89
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	125,41	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	349,61	378,00
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1365,09	1410,00
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1661,06	1715,71
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1362,32	1407,14
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1210,19	1250,00
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	776,45	802,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1300,49	1343,28
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1076,94	1112,37
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	956,92	988,40
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	626,12	646,72
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1144,48	1182,13
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	958,47	990,00
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	766,77	792,00
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	560,41	578,85
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1170,36	1208,87
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	958,47	990,00
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	806,18	832,70
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	601,71	621,50
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1183,43	1222,37
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	806,18	832,70
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	662,22	684,00
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	532,48	550,00
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1629,58	1683,19
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1352,24	1396,73
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	697,07	720,00
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	606,08	626,02
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1324,02	1367,58
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1103,02	1139,31
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	884,25	913,35
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	653,27	674,77
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1202,00	1241,55
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	974,23	1006,28
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	658,34	680,00
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	601,71	621,50
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1224,01	1264,28
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1161,77	1200,00
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	812,27	839,00
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	582,82	602,00
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1163,46	1201,74
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	970,91	1002,85
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	770,89	796,25
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	503,44	520,00
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1339,09	1383,14
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1082,02	1117,62
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	759,32	784,31
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1229,77	1270,23

ФССЦ-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
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1000,40	1033,32
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	660,27	682,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1172,69	1211,27
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	943,45	974,49
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	649,51	670,88
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1182,69	1221,60
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	958,86	990,41
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	697,25	720,19
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1094,03	1130,02
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	891,79	921,13
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	653,93	675,45
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1043,36	1077,69
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	850,65	878,63
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	628,97	649,66
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1258,35	1299,75
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1022,65	1056,29
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	739,02	763,33
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1158,78	1196,91
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	944,81	975,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	694,65	717,50
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1104,47	1140,81
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	903,45	933,17
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	665,00	686,88
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1091,06	1126,95
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	894,23	923,65
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	653,93	675,45
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1009,32	1042,53
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	826,71	853,90
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	612,54	632,69
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	961,13	992,75
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	790,45	816,46
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	588,05	607,40
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1569,77	1611,84
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м <sup>3</sup>	1373,20	1410,00
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	5064,27	5200,00
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2247,76	2308,00
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1621,54	1665,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1377,58	1414,50
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1009,64	1036,70
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1911,60	1962,83
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1453,06	1492,00
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1209,77	1242,20
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	810,97	832,70
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1713,93	1759,86
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1339,11	1375,00
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1071,29	1100,00
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	810,97	832,70
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1668,76	1713,49
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1392,68	1430,00
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1124,85	1155,00
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	983,64	1010,00
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1530,97	1572,00
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1285,55	1320,00
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1028,44	1056,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	749,90	770,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2165,56	2223,60
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1783,49	1831,29
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1397,54	1434,99
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1006,55	1033,52
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1805,00	1853,37
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1319,64	1355,00
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1178,22	1209,79
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	859,91	882,96
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1596,20	1638,97
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1210,56	1243,00
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1017,73	1045,00
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	754,77	775,00
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1551,10	1592,67
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1200,81	1233,00
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1071,29	1100,00
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	603,81	620,00
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1680,50	1725,54
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1214,45	1247,00
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	942,74	968,00
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	753,51	773,70
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1799,75	1847,99
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1737,44	1784,00
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1030,01	1057,61
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1653,64	1697,95
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1331,54	1367,22
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	957,53	983,19
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1578,69	1621,00
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1268,35	1302,34
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	899,55	923,66
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1572,42	1614,56
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1264,31	1298,20
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	527,95	542,10
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1285,55	1320,00
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1169,25	1200,59
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	839,83	862,34
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1383,51	1420,59
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1115,77	1145,68
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	812,52	834,30
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1688,92	1734,18
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1359,77	1396,22
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	970,13	996,13
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1545,55	1586,97
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1178,24	1209,82
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	853,21	876,07
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1476,51	1516,08
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1197,92	1230,03
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	870,58	893,91
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1449,02	1487,85
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1171,71	1203,11
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	839,83	862,34
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1333,35	1369,09
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1079,29	1108,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	785,44	806,49
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1266,28	1300,22
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1035,97	1063,73
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	753,17	773,35
<b>Группа: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1736,12	1785,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1618,22	1664,66
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1661,81	1709,51
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1561,50	1606,31
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1977,25	2034,00
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	573,23	602,00
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	1137,26	1194,36
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
<b>Бревна строительные:</b>				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	490,74	511,00
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	896,00	933,00
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	892,16	929,00
<b>Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:</b>				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м <sup>3</sup>	820,13	854,00
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	829,74	864,00
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	350,52	365,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	740,42	771,00
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:</b>				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	675,62	703,52
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	752,11	783,17
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>				
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	573,07	596,74
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	441,67	459,91
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	528,19	550,00
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	370,40	400,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	244,20	263,71
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	280,67	303,09
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	380,45	410,85
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b>				
102-0003	4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	519,62	558,33
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	722,73	776,57
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	776,95	834,83
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>	878,46	943,91
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>	1058,42	1137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	519,62	558,33
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	1319,27	1417,56
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1405,83	1510,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1506,95	1619,22
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1682,98	1808,36
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2004,07	2153,37
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1282,18	1377,70
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1366,42	1468,22
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1461,60	1570,49
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1639,18	1761,30
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	1965,93	2112,39
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1358,66	1459,88
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1447,62	1555,47
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1546,65	1661,87
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1722,85	1851,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2044,83	2197,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	879,48	945,00
<b>Группа: Стойки и обалол</b>				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	750,27	795,37
102-0015	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	717,27	760,38
102-0016	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	716,91	760,00
102-0017	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	647,50	686,42
102-0018	4,0 м и более	м <sup>3</sup>	609,73	646,37
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м <sup>3</sup>	601,16	637,29
102-0146	более 1,6 м	м <sup>3</sup>	723,02	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	719,26	762,49

### Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. 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.

2. 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.

3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.

4. Сметные цены на соединительные части установлены из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.

5. В сметных ценах на трубы отопительные (код 103-1207÷103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,23	11,50
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,82	20,32
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,76	24,35
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,37	28,05
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,53	40,51
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,16	52,43
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,74	54,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,40	62,92
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,01	94,29
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,69	111,38
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,10	33,90
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,80	55,10
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,79	68,40
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,92	69,56
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,39	87,45
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,52	107,04
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,27	126,25
<b>Группа: Чёрные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,61	12,93
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,16	44,26
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,91	52,21
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,89	61,42
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,77	117,70
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,43	138,88
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,24	18,65
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,01	23,53
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,79	31,49
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,26	40,15
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,64	77,35
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,51	98,69
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,61	113,11
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,08	140,18
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,75	171,55
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,81	202,28
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,07	19,50
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,54	25,10
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,50	31,20
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,70	63,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,74	66,22
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,22	113,75
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,77	128,64
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,48	156,98
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,84	192,13
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,75	228,86
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,13	79,90
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,38	103,68
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,51	124,27
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,99	143,17
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,94	172,78
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,15	227,19
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,39	272,44
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8840,35	9064,90
103-8003	100-150 мм	т	8699,14	8920,10
103-8004	200-300 мм	т	8693,77	8914,60
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7028,66	7207,18
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6619,98	6788,13
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	4,52	4,63



ФССЦ-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
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,39	6,55
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7727,03	7923,30
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,23	12,54
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,27	14,64
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,70	16,09
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,27	18,74
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,10	22,66
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,81	35,70
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,09	31,88
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,03	35,92
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,29	38,24
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,47	40,47
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,79	43,88
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,03	47,20
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,59	40,59
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,12	43,19
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,72	52,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,71	56,10
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,76	62,31
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,39	68,08
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,52	43,60
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,53	47,71
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,29
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,68	60,17
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,29	66,95
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,56	73,38
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	52,16	53,48
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,53	56,94
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,97	67,65
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,41	74,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,47	82,51
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,16	90,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	49,83	51,10
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,79	60,29
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,83	70,58
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,87	78,83
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,36	87,53
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,24	95,61
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,10	100,59
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	109,76	112,55
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	120,44	123,50
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,26	105,89
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,12	118,04
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,91	89,12
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,60	97,00
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,23	112,00
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,81	122,86
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,11	137,51
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,70	158,63
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,61	183,14
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,19	214,50
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,89	114,73
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,39	127,55
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,80	140,28
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,06	166,18
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,75	191,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,28	216,65
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,36	152,13
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,37	169,57
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,10	198,00
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,40	219,85
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	244,36	250,57
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,08	299,50
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,35	188,01
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,57	209,76
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,00	230,72
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	240,78	246,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	298,84	306,43
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,27	376,60
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,24	224,81
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,16	250,36
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,35	284,40
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,18	353,94
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	363,33	372,56
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	438,85	450,00
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	465,88	477,72
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,35	261,84
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,26	291,49
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	314,31	322,30
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	372,97	382,44
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,33	410,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	489,06	501,48
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	546,02	559,89
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	603,06	618,38
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	358,55	367,26
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	394,70	404,29
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,97	443,49
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,00	513,17
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,43	542,30
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	656,79	672,75
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	723,69	741,27
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	723,91	741,50
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	872,56	893,76
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	946,42	969,42
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,11	463,09
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	551,94	565,35
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	590,21	604,55
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	634,97	650,40
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	754,08	772,40
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	834,01	854,28
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	900,03	921,90
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1127,20	1154,59
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1216,59	1246,15
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	688,92	705,66
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	714,87	732,24
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	759,06	777,50
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	884,23	905,71
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1152,63	1180,64
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1251,98	1282,40
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1345,97	1378,68
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1287,41	1318,70
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	806,83	826,44
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	954,40	977,59
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	864,59	885,60
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1216,39	1245,95

ФССЦ-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
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1325,26	1357,47
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1248,17	1278,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1405,47	1439,62
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1470,57	1506,30
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	921,74	944,14
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	981,84	1005,70
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	984,48	1008,40
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1124,67	1152,00
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1279,71	1310,80
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1425,36	1460,00
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1621,70	1661,10
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1681,64	1722,50
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1842,33	1887,10
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1321,08	1353,18
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1492,28	1528,55
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1555,50	1593,30
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1597,97	1636,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1776,14	1819,30
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1889,58	1935,50
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2514,59	2575,69
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1271,11	1302,00
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1440,91	1475,93
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1630,35	1669,97
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1743,04	1785,40
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1853,36	1898,40
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1985,75	2034,00
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2121,06	2172,60
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2316,71	2373,00
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1784,77	1828,14
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1991,73	2040,12
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2329,01	2385,60
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2403,01	2461,40
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2603,99	2667,27
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3020,12	3093,51
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2009,11	2057,93
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2173,28	2226,10
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2415,99	2474,70
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2554,43	2616,50
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3286,74	3366,61
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2337,26	2394,06
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2580,18	2642,87
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2763,74	2830,90
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3063,15	3137,58
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3561,01	3647,54
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4096,14	4195,67
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2256,40	2311,23
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2511,82	2572,86
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2773,10	2840,48
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2901,39	2971,90
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3088,94	3164,00
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3265,45	3344,80
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3510,78	3596,10
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4120,99	4221,13
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4366,94	4473,06
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4623,64	4735,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4885,45	5004,17
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4141,20	4241,83
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4005,27	4102,60
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4975,40	5096,30
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5814,34	5955,63
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6101,48	6249,75
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6397,85	6553,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6783,72	6948,56
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5578,56	5714,12
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5848,19	5990,30
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6148,63	6298,04
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6445,71	6602,34
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6684,99	6847,44
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6967,49	7136,80
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5893,82	6037,04
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6182,84	6333,09
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6488,67	6646,34
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6810,44	6975,93
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7154,54	7328,39
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7475,96	7657,63
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6767,85	6932,31
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7083,48	7255,61
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7416,93	7597,16
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7775,53	7964,47
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8165,67	8364,09
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8523,34	8730,46
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7410,08	7590,14
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7759,53	7948,09
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8123,37	8320,77
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8520,14	8727,18
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8958,04	9175,72
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9338,79	9565,73
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8352,17	8555,12
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8750,53	8963,17
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9206,25	9429,96
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9653,11	9887,68
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10108,56	10354,20
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10562,92	10819,60
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11001,49	11268,83
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12539,23	12843,93
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	129,64	132,79
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	143,32	146,81
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	156,76	160,57
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	170,37	174,51
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	185,13	189,63
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	109,34	112,00
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	150,39	154,05
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	166,10	170,13
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	180,24	184,62
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	193,12	197,81
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	218,35	223,66
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	238,24	244,03
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	258,09	264,36
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	281,58	288,42
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	299,80	307,09
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	320,32	328,11
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	339,78	348,04
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	245,73	251,70
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	267,27	273,77
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	289,18	296,20
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	316,02	323,70
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	335,25	343,40
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	360,21	368,96
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	379,42	388,64
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	271,61	278,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	295,59	302,77
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	319,76	327,53
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	352,90	361,48
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	375,20	384,31
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	401,14	410,88
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	423,38	433,67
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	378,93	388,14
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	417,86	428,02
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	454,72	465,77
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	475,15	486,69
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	502,74	514,95
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	532,36	545,30
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	558,06	571,62
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	436,25	446,86
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	482,60	494,33
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	512,32	524,77
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	547,32	560,62
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	582,55	596,70
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	617,51	632,52
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	645,10	660,77
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	427,55	437,94
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	484,46	496,23
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	526,45	539,24
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	583,31	597,49
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	623,19	638,33
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	665,09	681,25
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	705,06	722,19
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	749,14	767,34
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	782,64	801,66
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	864,25	885,25
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	288,05	294,96
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	334,30	342,33
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	378,06	387,13
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	349,93	358,33
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	412,43	422,33
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	462,40	473,50
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	412,43	422,33
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	503,03	515,10
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	546,76	559,89
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	518,66	531,10
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	618,64	633,48
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	696,74	713,46
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	768,62	787,06
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	846,72	867,04
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	975,61	997,95
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	982,65	1005,15
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	993,15	1015,89
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1014,20	1037,42
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1119,49	1145,13
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1196,66	1224,06
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1245,83	1274,36
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1256,35	1285,12
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1379,13	1410,71
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1512,50	1547,14
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1638,51	1676,03
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1772,14	1812,72
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1120,16	1145,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1159,01	1185,55
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1176,69	1203,63
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1250,95	1279,60
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1286,23	1315,68
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1378,17	1409,73
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1438,19	1471,12
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1529,98	1565,02
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1597,17	1633,74
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1752,65	1792,78
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1908,13	1951,82
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2067,10	2114,43
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1245,28	1273,80
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1291,54	1321,12
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1309,33	1339,32
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1327,06	1357,45
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1494,33	1528,55
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1544,19	1579,55
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1611,69	1648,59
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1711,32	1750,51
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1796,68	1837,82
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1974,62	2019,84
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2156,10	2205,47
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2344,70	2398,39
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1504,54	1538,99
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1634,96	1672,40
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1773,20	1813,80
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1905,71	1949,35
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2009,57	2055,59
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2102,77	2150,93
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2195,83	2246,12
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2349,90	2403,71
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2386,16	2440,80
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2419,29	2474,70
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2461,02	2517,38
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2661,57	2722,52
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2979,74	3047,97
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3410,25	3487,32
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3439,80	3517,54
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3694,75	3778,25
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3879,47	3967,15
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4027,27	4118,29
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4692,31	4798,36
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4729,26	4836,15
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4914,00	5025,06
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4322,84	4420,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4470,64	4571,67
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4729,26	4836,15
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5098,74	5213,97
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5357,36	5478,44
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5579,05	5705,14
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5837,69	5969,62
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6539,70	6687,49
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2222,96	2273,20
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2473,17	2529,06
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2734,26	2796,06
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3137,75	3208,66
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3457,03	3535,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3607,49	3689,02
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3776,30	3861,65
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4073,57	4165,63
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4293,76	4390,80
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4844,24	4953,72
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5027,74	5141,36
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9992,11	10217,93
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11895,37	12164,21
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10309,32	10542,31
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
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	14,26	14,60
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,39	18,83
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,45	21,96
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,47	25,05
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,71	29,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,77	35,60
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,68	47,78
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,75	36,59
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,91	41,88
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,94	47,03
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,90	52,10
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,66	56,97
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,24	61,66
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,78	66,31
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,46	75,19
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,75	40,69
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,60	46,67
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,23	52,43
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,73	58,06
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,09	63,55
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,33	68,92
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,53	74,24
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,43	84,38
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,37	48,49
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,55	55,84
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,18	62,62
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,78	69,38
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,37	76,13
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,66	82,56
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,26	89,32
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,13	101,47
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,14	60,53
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,69	68,26
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,01	75,76
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,18	83,09
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,18	90,26
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,29	97,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,46	111,02
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,27	65,79
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,43	73,12
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,31	81,19
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,24	89,29
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,49	96,72
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,68	105,10
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,62	119,37
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	73,32	75,05
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,74	84,69
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	91,86	94,03
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	101,12	103,50
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	110,11	112,71
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	118,14	120,93
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	136,15	139,36
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,73	81,61
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,68	101,01
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,49	111,05
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,01	120,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,62	130,63
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	146,03	149,48
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,24	168,11
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,30	186,61
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,54	204,25
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,32	95,53
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,26	106,73
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,21	116,90
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,37	127,31
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,85	138,04
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,70	158,35
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,75	177,85
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,59	197,13
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,71	215,68
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,91	101,25
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,11	112,71
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,18	124,04
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,46	135,59
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,84	146,21
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,07	167,94
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,80	189,17
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,96	209,80
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,70	230,00
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,76	106,21
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,66	118,39
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,10	130,10
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,64	141,91
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,80	153,34
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,05	176,11
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,06	198,64
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,55	220,64
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,99	241,56
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,11	93,26
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,71	116,39
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,95	129,95
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,24	148,66
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,38	167,24
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,25	184,51
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,54	208,34
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,77	231,10
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,74	253,58
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,19	143,49
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,73



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,35	172,33
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,14	186,44
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,40	214,34
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,58	242,16
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,89	269,10
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,24	296,07
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,23	122,04
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,40	129,39
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,76	179,91
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,24	194,73
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,15	224,32
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,78	253,63
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,73	282,23
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,85	310,00
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	182,03	186,33
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,93	203,63
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,68	220,77
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,41	254,27
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	280,57	287,19
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,39	315,67
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,45	352,58
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,87	195,38
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,36	218,40
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	346,83	355,02
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	386,55	395,67
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,22	436,27
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,16	273,46
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,27	296,10
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,63	503,23
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,32	556,15
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,10	608,12
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	644,87	660,09
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,58	492,94
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,10	551,82
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	595,78	609,84
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,15	667,54
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	704,42	721,05
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	309,21	316,50
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,00	600,85
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	648,79	664,11
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,46	724,16
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,11	786,24
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	566,56	579,93
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	634,47	649,44
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	697,95	714,42
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	764,72	782,76
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	829,28	848,86
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	508,01	520,00
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	757,78	775,67
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	828,97	848,53
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	898,26	919,46
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,51	585,00
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,23	641,00
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	906,52	927,91
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1007,63	1031,41
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,43	781,45
<b>Группа: Обсадные</b>				
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	193,66	198,13
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,45	214,29
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,29	235,61
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,02	223,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,16	242,64
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,91	277,17
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,05	242,52
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,44	259,30
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,95	276,19
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,66	309,65
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,47	344,24
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,51	265,50
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,06	277,32
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,64	291,21
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,24	310,24
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,20	335,78
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,63	366,91
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,28	330,75
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,84	375,32
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	418,10	427,76
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,72	473,40
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,88	338,53
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,58	370,95
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,42	404,56
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,19	445,24
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,96	481,84
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,25	519,99
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,36	395,29
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,98	418,43
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	450,03	460,43
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	500,14	511,69
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	564,05	577,08
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,05	389,85
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	417,66	427,30
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	525,90	538,05
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,14	588,42
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	625,85	640,31
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	682,33	698,10
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	488,70	499,98
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,26	540,47
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,11	591,46
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	624,47	638,90
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	664,96	680,32
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,09	761,28
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	518,83	530,82
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	596,82	610,61
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,22	677,51
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	724,85	741,60
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	781,31	799,36
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	842,58	862,04
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,04	646,64
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	686,96	702,83
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	770,73	788,53
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	845,39	864,92
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	975,80	998,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,09	761,28
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,07	851,29
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	917,57	938,76
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1012,22	1035,60
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	725,34	742,10
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	844,17	863,67
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	871,43	891,56
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	922,71	944,02
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	974,29	996,80
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1053,98	1078,33

ФССЦ-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
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	735,45	752,44
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	778,65	796,63
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,31	872,00
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	911,44	932,50
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	786,25	804,41
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	850,64	870,29
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	915,85	937,01
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	978,70	1001,30
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	901,69	922,52
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1016,04	1039,51
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1120,89	1146,78
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	982,28	1004,98
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1056,90	1081,32
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1133,07	1159,24
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1190,48	1217,98
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1276,69	1306,18
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:</b>				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,46	272,62
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1147,23	1173,73
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1679,92	1718,73
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2097,17	2145,61
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b>				
103-0939	800 мм	м	1468,20	1502,11
103-0940	1000 мм	м	1761,83	1802,53
103-0950	1200 мм	м	2026,11	2072,91
103-0969	1500 мм	м	2330,03	2383,85
103-0970	1700 мм	м	2679,52	2741,42
103-0990	2000 мм	м	3081,45	3152,63
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37454,79	38320,00
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	12685,31	12978,34
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	50185,71	51345,00
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	16782,32	17170,00
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	83813,90	85750,00
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	30682,89	31391,67
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	279,87	286,25
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,87	286,25
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	153,32	156,82
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,40	205,99
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	183,68
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,13	217,99
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,64	250,22
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,38	196,77
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,13	232,31
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,63	251,23
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,39	270,42
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,38	240,75
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,74	263,61
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,71	286,08
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,10	308,99
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,39	330,77
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,76	293,30
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,12	319,23
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,22	344,90
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,99	329,33
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,72	358,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,49	388,14
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,52	417,83
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,12	435,83
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,70	471,20
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,19	97,36
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,46	119,12
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,28	158,82
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	184,69	189,12
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	207,16	212,13
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	263,18
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	335,46	343,51
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	420,05	430,13
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	106,65	109,21
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	167,94	171,97
<b>Группа: Канализационные</b>				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	48,46	49,62
103-0913	100 мм	м	67,84	69,47
103-0917	150 мм	м	82,76	84,75
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,85	92,16
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,59	136,00
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,84	172,16
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,61	205,76
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,44	293,80
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	405,58	416,00
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,45	492,80
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	589,65	604,80
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	723,79	742,40
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	904,75	928,00
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1085,70	1113,60
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1240,72	1272,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1447,40	1484,60
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1628,35	1670,20
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1809,01	1855,50
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,97	100,43
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,07	124,11
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	207,97	213,19
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,68	259,02
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,82	337,08
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	470,83	482,65
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	697,15	714,65
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	878,19	900,23
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1104,86	1132,59
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1417,99	1453,58
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1618,40	1659,02
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2015,73	2066,32
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2767,55	2837,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3220,60	3301,44
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3707,30	3800,36
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,57	105,10
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,50	133,72
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	168,99
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,97	257,17
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,20	369,09
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	476,92	488,70
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	686,03	702,97
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	357,98	367,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	135,56	138,97
103-1208	1000 мм	шт.	264,44	271,11
103-1209	1500 мм	шт.	395,47	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,09	17,52
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	796,66	816,25
103-0918	Трубы стальные	т	7729,84	7920,00
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,10	157,89
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,57	284,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,84	443,49
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,77	565,35
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,72	705,66
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	21,43	21,96
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	202,57	207,55
103-1402	140 мм	м	285,73	292,75
103-1403	175 мм	м	454,16	465,33
103-1404	200 мм	м	529,22	542,23
103-1405	235 мм	м	696,38	713,51
103-1406	270 мм	м	838,80	859,44
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2197,93	2252,00
103-1422	350 мм	м	2632,05	2696,80
103-1423	375 мм	м	2895,27	2966,50
103-1424	400 мм	м	3158,50	3236,20
103-1425	450 мм	м	3789,97	3883,20
103-1426	500 мм	м	4547,73	4659,60
103-1427	600 мм	м	6275,81	6430,20
103-1428	700 мм	м	8660,35	8873,40
103-1429	800 мм	м	11951,01	12245,00
103-1430	900 мм	м	16492,29	16898,00
103-1431	1000 мм	м	22759,13	23319,00
103-1432	1200 мм	м	34138,20	34978,00
103-1433	1500 мм	м	51208,27	52468,00
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1231,51	1261,80
103-1442	150 мм	м	1656,74	1697,50
103-1443	200 мм	м	1901,72	1948,50
103-1444	300 мм	м	2632,05	2696,80
103-1445	400 мм	м	3789,97	3883,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1446	450 мм	м	4547,73	4659,60
103-1447	500 мм	м	6275,81	6430,20
103-1448	600 мм	м	8660,35	8873,40
103-1449	700 мм	м	11946,13	12240,00
103-1450	800 мм	м	16484,48	16890,00
103-1451	900 мм	м	22760,10	23320,00
103-1452	1000 мм	м	29588,13	30316,00
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	38,65	39,60
103-1456	20 мм	м	61,78	63,30
103-1457	25 мм	м	81,83	83,85
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	40,15	41,13
103-1459	20 мм	м	64,84	66,44
103-1460	25 мм	м	83,38	85,43
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	230,57	237,14
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	35,88	36,90
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	24,81	25,52
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,10	13,47
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,78	9,03
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,38	7,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,53	45,80
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,55	32,45
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	15,90	16,36
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,31	10,61
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,72	20,28
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,28	31,15
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	23,07	23,73
103-0982	150 мм	м	37,91	38,99
103-0983	200 мм	м	51,64	53,11
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	66,41	68,30
103-8031	400 мм	м	111,76	114,95
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	11113,27	11430,00
103-8051	150 мм	1000 шт.	16336,41	16802,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	24054,45	24740,00
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	30543,51	31414,00
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	39,33	40,45
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,32	49,70
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	10352,77	10647,83
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	14333,59	14742,10
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	18316,46	18838,48
103-0988	63 мм	1000 м	18721,64	19255,20
103-0989	110 мм	1000 м	37970,64	39052,80
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	21,85	23,04
103-0734	200 мм	м	32,20	33,94
103-0735	250 мм	м	40,91	43,13
103-0736	300 мм	м	61,84	65,20
103-0737	350 мм	м	79,13	83,42
103-0738	400 мм	м	95,17	100,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0739	450 мм	м	106,25	112,02
103-0740	500 мм	м	143,19	150,96
103-1001	550 мм	м	172,25	181,60
103-1002	600 мм	м	220,70	232,68
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,13	50,20
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,54	50,62
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,92	94,95
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	99,84	102,02
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	184,03	188,04
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	247,72	253,12
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	392,91	401,48
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	474,09	484,42
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	549,94	561,93
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	710,75	726,25
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	151,58	154,88
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,94	206,34
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,87	242,04
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	289,30	295,61
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	349,15	356,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	493,63	504,39
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,84	588,40
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	676,35	691,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	740,36	756,50
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1124,00	1148,50
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1305,44	1333,90
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1872,87	1913,70
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1975,63	2018,70
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2230,19	2278,80
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2534,74	2590,00
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2848,40	2910,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3163,64	3232,60
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3815,81	3899,00
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	106,07	108,38
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	127,56	130,34
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	142,43	145,54
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	171,13	174,86
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	192,30	196,50
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	236,24	241,39
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	344,15	351,65
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	447,83	457,60
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	493,98	504,75
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	855,84	874,50
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	224,05	228,93
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	265,76	271,56
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,62	349,06
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	380,98	389,29
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,47	439,85
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,59	498,22
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,32	675,74
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	823,73	841,68
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1015,70	1037,84
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1785,93	1824,86
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2688,88	2747,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3196,13	3265,80
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3652,77	3732,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4160,11	4250,80
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4667,45	4769,20
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5174,79	5287,60
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	509,06	519,80
103-0908	500 мм	компл.	823,17	840,54
103-0909	600 мм	компл.	902,98	922,03
103-0910	700 мм	компл.	1008,29	1029,57
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	85,46	87,24
103-0092	20 мм	10 шт.	98,89	100,95
103-0093	25 мм	10 шт.	113,45	115,81
103-0094	32 мм	10 шт.	155,32	158,55
103-0095	40 мм	10 шт.	189,92	193,87
103-0096	50 мм	10 шт.	312,73	319,23
103-0097	65 мм	10 шт.	490,48	500,68
103-0098	80 мм	10 шт.	618,06	630,91
103-0099	100 мм	10 шт.	760,65	776,47
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	13,20	13,47
103-0119	20 мм	10 шт.	16,42	16,77
103-0120	25 мм	10 шт.	21,44	21,89
103-0121	32 мм	10 шт.	29,40	30,02
103-0122	40 мм	10 шт.	38,06	38,86
103-0123	50 мм	10 шт.	64,43	65,79
103-0124	65 мм	10 шт.	76,73	78,34
103-0125	80 мм	10 шт.	93,67	95,64
103-0126	100 мм	10 шт.	168,73	172,29
<b>Группа: Муфты</b>				
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	41,28	42,13
103-0101	20 мм	10 шт.	45,55	46,49
103-0102	25 мм	10 шт.	52,26	53,34
103-0103	32 мм	10 шт.	66,79	68,17
103-0104	40 мм	10 шт.	79,67	81,31
103-0105	50 мм	10 шт.	114,79	117,16
103-0106	65 мм	10 шт.	149,95	153,04
103-0107	80 мм	10 шт.	185,48	189,30
103-0108	100 мм	10 шт.	317,59	324,13
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	42,95	43,84
103-0110	20 мм	10 шт.	48,89	49,90
103-0111	25 мм	10 шт.	54,54	55,66
103-0112	32 мм	10 шт.	68,34	69,75
103-0113	40 мм	10 шт.	86,46	88,24
103-0114	50 мм	10 шт.	131,22	133,92
103-0115	65 мм	10 шт.	176,71	180,35
103-0116	80 мм	10 шт.	219,93	224,46
103-0117	100 мм	10 шт.	396,91	405,09
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,93	74,48
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,18	78,81
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,55	77,15



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	85,06	86,86
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	108,10	110,39
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,20	138,06
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	135,20	138,06
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	155,95	159,26
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	144,97	148,04
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,72	196,80
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	207,06	211,45
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	232,99	237,93
<b>Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:</b>				
103-0629	57 мм	шт.	41,21	42,08
103-0630	65 мм	шт.	44,95	45,90
103-0631	83 мм	шт.	58,46	59,70
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>				
103-0902	400 мм	КОМПЛ.	2083,31	2127,90
103-0903	500 мм	КОМПЛ.	2777,75	2837,20
103-0904	600 мм	КОМПЛ.	3075,58	3141,40
103-0905	700 мм	КОМПЛ.	3385,35	3457,80
103-0906	800 мм	КОМПЛ.	5559,20	5678,16
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0082	15 мм	10 шт.	73,78	75,31
103-0083	20 мм	10 шт.	85,51	87,28
103-0084	25 мм	10 шт.	98,18	100,21
103-0085	32 мм	10 шт.	116,67	119,08
103-0086	40 мм	10 шт.	152,27	155,43
103-0087	50 мм	10 шт.	247,15	252,26
103-0088	65 мм	10 шт.	428,26	437,13
103-0089	80 мм	10 шт.	544,15	555,41
103-0090	100 мм	10 шт.	612,79	625,48
<b>Группа: Угольники</b>				
<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
103-0073	15 мм	10 шт.	57,46	58,65
103-0074	20 мм	10 шт.	67,30	68,70
103-0075	25 мм	10 шт.	66,11	67,48
103-0076	32 мм	10 шт.	121,55	124,07
103-0077	40 мм	10 шт.	139,88	142,78
103-0078	50 мм	10 шт.	189,18	193,09
103-0079	65 мм	10 шт.	257,94	263,28
103-0080	80 мм	10 шт.	335,04	341,97
103-0081	100 мм	10 шт.	418,49	427,15
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>				
103-0746	50-100 мм	т	8257,54	8458,20
103-0747	125-200 мм	т	7033,59	7204,50
103-0748	250-400 мм	т	6509,72	6667,90
103-0749	500-1000 мм	т	5467,15	5600,00
<b>Муфты диаметром:</b>				
103-0935	50 мм	шт.	14,23	14,57
103-0936	100 мм	шт.	28,57	29,26
103-0937	150 мм	шт.	49,54	50,74
<b>Муфты подвижные диаметром:</b>				
103-0938	50 мм	шт.	9,76	10,00
103-1011	100 мм	шт.	17,10	17,51
103-1012	150 мм	шт.	29,91	30,64
<b>Ревизии диаметром:</b>				
103-1015	50 мм	шт.	33,72	34,53
103-1017	100 мм	шт.	67,34	68,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1019	150 мм	шт.	130,70	133,87
<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром:</b>				
103-1020	50x50 мм	шт.	23,73	24,30
103-1033	100x50 мм	шт.	50,88	52,12
103-1034	100x100 мм	шт.	35,83	36,70
103-1035	150x50 мм	шт.	70,89	72,61
103-1036	150x100 мм	шт.	77,90	79,79
103-1037	150x150 мм	шт.	111,30	114,01
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>				
103-1009	до 800 мм	т	5357,49	5500,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4870,45	5000,00
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	168,52	183,96
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуриловая	м <sup>3</sup>	512,64	559,60
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	187,81	200,00
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	10,99	11,23
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	14,27	14,60
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	17388,18	18516,67
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,29	47,30
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,30	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,86	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,70	51,80
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,73	60,00
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	245,91	255,60
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	21,65	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	243,96	253,57
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	325,28	338,10
104-0048	Маты технические МТ-25	м	203,40	211,42
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	264,45	274,87
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	345,77	359,40
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	416,98	433,41
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	521,84	542,40
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	513,10	533,31
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	521,84	542,40
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	474,12	492,80
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	521,84	542,40
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2305,94	2396,80
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 <sup>3</sup>	807,20	839,00
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>				
104-0035	МБВ-3	т	40022,53	41599,42
104-0070	высший сорт	т	151064,36	157016,30
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	78271,84	81355,75
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	57640,07	59911,09
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21157,33	21990,93
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	3912,72	4066,88
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	3365,17	3497,75
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	2935,09	3050,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0074	60 мм	м³	2327,50	2419,20
104-0075	70 мм	м³	2193,57	2280,00
104-0076	80 мм	м³	2097,36	2180,00
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м³	933,62	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м³	1751,01	1820,00
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	511,07	542,40
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 50 мм	м²	19,93	20,38
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 80 мм	м²	22,39	22,90
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 120 мм	м²	33,58	34,33
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	546,50	580,00
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	499,39	530,00
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м³	499,39	530,00
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	559,69	594,00
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	1170,54	1242,29
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	1496,75	1588,50
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	850,56	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	1187,23	1260,00
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м³	1447,66	1536,40
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	2432,49	2581,60
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	50032,98	53100,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	936,96	994,40
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³	3941,86	4183,50
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	88893,81	94343,00
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м²	343,92	365,00
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м²	142,94	151,70
104-2082	АГШТ	м²	47,65	50,57
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м²	47,74	50,67
104-0095	«Акмигран»	м²	143,22	152,00
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,67	9,20
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м³	3459,38	3531,68
104-0126	Диоктилфталат	кг	18,02	18,40
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,38	171,90
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165х150	шт.	2,75	2,81
104-3951	230х150	шт.	3,27	3,34
104-3952	265х150	шт.	3,84	3,92
104-3953	330х150	шт.	6,30	6,44
104-3954	415х150	шт.	8,30	8,48
104-3955	495х150	шт.	11,85	12,10
104-3956	660х150	шт.	22,04	22,50
104-3957	825х150	шт.	29,24	29,85
104-3958	990х150	шт.	48,85	49,87
104-3959	1320х150	шт.	82,46	84,18
104-3960	1650х150	шт.	118,73	121,21
104-3961	1980х150	шт.	188,07	192,00
104-3962	2310х150	шт.	243,76	248,86
104-3963	2640х150	шт.	316,88	323,51
104-3964	2970х150	шт.	411,96	420,57
104-3965	3330х150	шт.	535,55	546,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-3966	4000x150	шт.	696,21	710,76
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	146,50	149,56
104-0093	Стеклоровинг	т	45973,70	46934,55
104-0127	Хлорметилен	кг	63,96	65,30
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	339,92	346,86
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	456,45	465,76
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	495,52	505,63
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	21579,77	22020,00
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	37301,96	38062,92
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	21176,84	21608,85
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	9,17	9,35
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	12,44	12,69
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м <sup>2</sup>	14,15	14,44
<b>Группа: Скорлупы</b>				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	38,43	39,91
104-0202	70 (76) мм	компл.	43,26	44,93
104-0203	80 (89) мм	компл.	50,64	52,58
104-0204	100 (108) мм	компл.	55,70	57,84
104-0205	125 (133) мм	компл.	71,12	73,85
104-0206	150 (159) мм	компл.	83,32	86,52
104-0207	200 (219) мм	компл.	123,36	128,10
104-0208	250 (273) мм	компл.	158,58	164,67
104-0209	300 (325) мм	компл.	188,74	195,98
104-0210	400 (426) мм	компл.	247,43	256,93
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1251,71	1299,77
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1359,07	1411,26
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	20,31	21,09
104-0212	70 (76) мм	компл.	27,16	28,20
104-0213	80 (89) мм	компл.	31,73	32,94
104-0214	100 (108) мм	компл.	38,57	40,05
104-0215	125 (133) мм	компл.	47,48	49,30
104-0216	150 (159) мм	компл.	56,82	59,01
104-0217	200 (219) мм	компл.	68,47	71,10
104-0218	250 (273) мм	компл.	71,44	74,18
104-0219	300 (325) мм	компл.	76,24	79,16
104-0220	400 (426) мм	компл.	91,06	94,56
104-0221	500 (530) мм	компл.	96,31	100,01
104-0222	600 (630) мм	компл.	115,72	120,16
104-0223	700 (720) мм	компл.	115,72	120,16
104-0224	800 (820) мм	компл.	126,22	131,06
104-0225	900 (920) мм	компл.	140,59	145,99
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	152,46	158,32
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	175,51	182,25
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	компл.	16,98	17,63
104-0242	70 (76) мм	компл.	22,63	23,50
104-0243	80 (89) мм	компл.	26,48	27,50
104-0244	100 (108) мм	компл.	32,14	33,37
104-0245	125 (133) мм	компл.	39,61	41,13
104-0246	150 (159) мм	компл.	47,30	49,12
104-0247	200 (219) мм	компл.	57,03	59,22
104-0248	250 (273) мм	компл.	59,52	61,81
104-0249	300 (325) мм	компл.	63,60	66,04
104-0250	400 (426) мм	компл.	75,82	78,73
104-0251	450 (470) мм	компл.	80,34	83,43
104-0252	500 (530) мм	компл.	80,34	83,43
104-0253	600 (630) мм	компл.	96,41	100,11

ФССЦ-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
104-0254	700 (720) мм	компл.	96,41	100,11
104-0255	800 (820) мм	компл.	105,24	109,28
104-0256	900 (920) мм	компл.	117,23	121,73
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	126,96	131,84
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	146,23	151,84
<b>Группа: Сегменты</b>				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	1012,88	1045,80
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1846,78	1906,80
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1204,13	1243,26
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1240,00	1280,30
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	45265,30	46211,35
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	48,10	49,10
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли мет. Налива	кг	19,77	20,19
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	12,57	12,83
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	1309,45	1336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	12,74	13,00
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	23500,59	23980,00
104-0317	Т-11	м <sup>2</sup>	20,48	20,90
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	29,70	30,30
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	18779,85	19162,96
104-0090	Т-13	1000 м <sup>2</sup>	15595,84	15914,00
104-0091	ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	22713,80	23177,17
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	19,79	20,20
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	21,46	21,90
104-1593	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	10,50	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	26,46	27,00
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	19,95	20,36
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	360,48	370,00
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	427,23	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	534,67	548,78
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	654,51	671,79
Крошка диамитовая марки:				
104-8098	Д-500	т	613,02	629,20
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	233,82	240,00
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	389,72	400,00
<b>Группа: Фольга</b>				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34753,24	35490,00
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	280,46	286,41
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	272,23	278,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	301,61	308,00
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	261,04	266,57
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,50	69,95
104-0124	Фольга медная М1	кг	590,19	602,70
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	1590,73	1641,63
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1235,66	1275,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1077,16	1111,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	2169,09	2238,50
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	1566,86	1617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	1792,64	1850,00
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	138,03	142,45
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	1939,04	1994,88
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	1939,04	1994,88
Жгут пароизоляционный, диаметр:				
104-8097	40 мм	м	5,74	5,90
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1871,11	1925,00
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	38,50	39,34
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	77,99	79,70
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	97,08	99,20
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	113,22	115,70
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	51,67	52,80
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,96	0,98
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1036,70	1064,69
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	925,66	950,65
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1206,58	1239,16
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1091,66	1121,13
Изделия с покрывным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1119,24	1149,45
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1007,30	1034,50
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1249,76	1283,51
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1137,85	1168,57
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	395,62	406,30
<b>Группа: Изоляция</b>				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	67,90	71,00
104-8075	76 мм	м	74,60	78,00
104-8076	89 мм	м	88,94	93,00
104-8077	108 мм	м	102,33	107,00
104-8078	133 мм	м	159,72	167,00
104-8079	159 мм	м	188,41	197,00
104-8080	219 мм	м	253,44	265,00
104-8081	273 мм	м	434,20	454,00
104-8082	325 мм	м	485,84	508,00
104-8083	377 мм	м	610,18	638,00
104-8084	426 мм	м	696,25	728,00
104-8085	530 мм	м	1026,21	1073,00
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1559,87	1631,00
104-8088	820 мм	м	1833,40	1917,00
104-8089	920 мм	м	2042,84	2136,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:</b>				
104-8086	630 мм	м	826,32	864,00
104-8090	1020 мм	м	1330,33	1391,00
104-8091	1220 мм	м	1485,27	1553,00
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8093	1620 мм	м	567,14	593,00
104-8092	1420 мм	м	494,45	517,00
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2062,16	2116,80
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2015,33	2068,74
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2032,37	2086,23
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1812,92	1860,96
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1906,47	1956,99
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1706,25	1751,47
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	2011,69	2065,00
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:</b>				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2374,50	2437,42
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	2246,86	2306,40
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м	2016,48	2069,92
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2069,82	2124,67
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1999,81	2052,81
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1779,98	1827,15
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	1963,15	2015,17
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1852,56	1901,65
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1675,52	1719,92
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 <sup>3</sup>	2700,74	2772,30
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 <sup>3</sup>	2267,41	2327,50
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 <sup>3</sup>	2023,86	2077,50
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 <sup>3</sup>	2181,69	2239,50
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
<b>Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:</b>				
104-0019	КТПШ типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4804,06	4916,47
104-0020	КТПШ типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	4029,84	4124,14
104-0021	КТПШ типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4540,66	4646,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0022	КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3782,41	3870,92
104-0023	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4122,96	4219,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3328,34	3406,23
104-0025	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3934,50	4026,57
104-0026	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3235,22	3310,92
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	267,77	275,00
104-8096	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	878,97	902,70
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	233,50	239,80



**Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи**

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.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10513,90	10764,13
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10239,91	10483,62
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8499,76	8702,06
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8381,48	8580,96
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8565,06	8768,91
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8446,78	8647,82
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10693,49	10948,00
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	9699,64	9933,40
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10853,22	11114,78
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10491,94	10744,80
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9230,34	9452,79
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9092,41	9311,54
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11579,92	11859,00
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	9933,70	10173,10
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	9513,21	9743,43
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10642,75	10900,30
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10194,59	10441,30
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9892,58	10130,00
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9499,38	9727,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9033,06	9249,85
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10051,16	10292,38
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	10253,91	10500,00
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9589,84	9820,00
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	11095,12	11361,40
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10627,93	10883,00
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	10179,69	10424,00
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10684,67	10941,10
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10231,44	10477,00
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	9842,97	10079,20
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12502,34	12792,40
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	11888,29	12164,10
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11211,39	11471,50
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	12709,74	13004,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14077,28	14408,10
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11409,97	11678,10
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11132,54	11394,15
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10547,54	10795,41
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10073,41	10310,14
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13113,97	13422,15
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12777,37	13077,64
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12107,81	12392,35
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11561,61	11833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	14024,31	14353,89
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12136,78	12422,00
105-1351	24	т	11839,76	12118,00
105-1352	27	т	11232,05	11496,00
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	34258,04	35063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,78	0,80
<b>Группа: Шпильты</b>				
105-1007	Шпильт для путевых работ	кг	5,33	5,48
<b>Группа: Комплекты</b>				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,49	14,80
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,59	14,90
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,37	15,70
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,47	15,80
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	4796,92	4943,23
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	5547,45	5716,65
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	2715,33	2798,15
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	3069,72	3163,34
Брусья деревянные непитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1337,31	1378,10
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1381,75	1423,90
Брусья деревянные питанные:				
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>	2427,66	2501,70
Комплект брусев деревянных:				
105-1251	непитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	22110,04	22784,40
105-1252	питанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	39163,32	40357,80
<b>Группа: Костылы</b>				
Костылы для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5323,75	5470,15
105-0030	205-280 мм	т	6265,99	6438,30
105-1006	Костылы металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15670,07	16101,00
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6434,79	6598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,31	3,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17074,45	17544,00
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	19491,79	19934,26
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	18754,65	19180,38
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15366,98	15715,81
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12343,41	12623,61
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14845,41	15182,40
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13816,18	14129,80
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15462,30	15813,30
105-1388	1/9, СП418	шт.	11277,99	11534,00
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23602,32	24138,10
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15833,87	16193,30
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11571,33	11834,00
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23895,67	24438,10
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	22746,17	23262,50
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	15186,56	15531,29
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21253,11	21735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52207,93	53393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11313,88	11570,71
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	54087,41	55315,20
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	30610,75	31305,62
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	31479,71	32194,30
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	21062,32	21540,44
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	21054,73	21532,67
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	19698,00	20145,14
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3223,82	3294,75
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4780,80	4911,80
105-0033	раздельного скрепления	т	3722,29	3824,28
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3608,59	3707,46
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1354,10	1391,20
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,49	180,30
105-1411	2Р65	шт.	141,42	145,30
105-0141	Р50	т	3601,32	3700,00
<b>Группа: Настил переездов</b>				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	57126,74	58372,10
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	50267,86	51363,70
105-1260	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	95770,79	97858,60
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	65299,37	66722,90
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	77105,11	78786,00
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	43586,51	44536,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	92330,40	94343,20
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9781,77	10006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4103,91	4198,30
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155711,02	159339,09
105-0095	1/9	компл.	146517,73	149931,59
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148966,01	152436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	369913,19	378532,16
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	206914,97	211736,09
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164664,18	168500,85
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152298,88	155847,45
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	294783,13	301651,57
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415114,64	424786,81
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	289224,57	295963,50
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	80491,94	82367,40
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	317439,17	324835,50
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	139929,56	143189,92
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81621,90	83523,69
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	77155,94	78953,67
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	85743,38	87741,20
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	85424,62	87415,01
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99014,68	101321,72
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84699,66	86673,16
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	184109,06	188398,80
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	141033,72	144319,80
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	105609,50	108070,20
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	252484,51	258367,40
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	202079,35	206787,80
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	106915,27	109406,40
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	93135,25	95305,30
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	96459,10	98706,60
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	101303,43	103663,80
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3299,72	3376,60
<b>Группа: Пересечения</b>				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223265,00	228266,14
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219872,73	224797,87
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	164072,82	167748,05
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192879,86	197200,37
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	140529,54	143677,40
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	138434,47	141535,40
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3526,89	3611,54
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8661,14	8869,00

ФССЦ-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
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2998,05	3070,00
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29176,75	29877,00
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27248,05	27902,00
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26582,03	27220,00
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	33977,54	34793,00
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2771,48	2838,00
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27714,84	28380,00
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23050,78	23604,00
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31778,32	32541,00
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19253,90	19716,00
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51698,24	52939,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27181,64	27834,00
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52365,24	53622,00
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26848,64	27493,00
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46102,54	47209,00
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	29913,09	30631,00
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	23118,17	23673,00
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	23118,17	23673,00
105-8036	«Газ»	100 шт.	28780,27	29471,00
105-8037	«Нефть»	100 шт.	28780,27	29471,00
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	22185,55	22718,00
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	22185,55	22718,00
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	16588,86	16987,00
<b>Группа: Подкладки</b>				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1472,74	1517,80
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2232,00	2300,30
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2866,68	2954,40
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1328,74	1369,40
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2013,97	2075,60
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2586,55	2665,70
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	726,47	748,70
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	992,82	1023,20
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1288,09	1327,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3346,08	3448,47
105-0036	Р-50	т	3390,92	3494,68
105-0037	Р-43	т	3452,81	3558,47
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3485,11	3591,75
105-0039	Р-50, Р-43	т	3412,97	3517,41
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3699,39	3812,59
105-0041	Р-50	т	3882,07	4000,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подкладки раздельного скрепления:</b>				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,50	43,80
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4540,79	4679,74
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5050,84	5205,40
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4796,96	4943,75
<b>Подкладка:</b>				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,68	61,50
105-0142	Д-50	т	4463,42	4600,00
105-1419	Д-65	шт.	30,57	31,50
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	33,67	34,70
105-1422	КБ-65	шт.	42,30	43,60
105-1423	КД-65	шт.	64,43	66,40
105-0144	КБ-50	т	4754,51	4900,00
105-0143	КД-50	т	4608,97	4750,00
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,81	29,70
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	55,79	57,50
<b>Прокладка:</b>				
105-1467	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710	шт.	2,42	2,50
105-1468	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710-75	шт.	3,59	3,70
105-1469	КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП18730-1	шт.	5,24	5,40
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,42	2,50
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,42	2,50
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,59	3,70
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,24	5,40
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,08	4,20
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,80	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,15	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,15	20,76
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,22	9,50
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,33	5,50
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,60
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,42	12,80
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :</b>				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:</b>				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,43	5,60
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,51	9,80
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,72	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,18	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,74	9,00
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	297947,72	304174,82
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,47	5,60
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,49	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,37	5,50
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7786,13	7972,99

ФССЦ-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
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3181,18	3257,52
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,04	1,06
105-3421	Д=15 мм	м	1,80	1,85
105-3422	Д=20 мм	м	4,13	4,23
105-3423	Д=25 мм	м	6,45	6,61
105-3424	Д=40 мм	м	15,05	15,41
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5572,55	5706,29
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5133,19	5256,38
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6434,29	6588,72
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8782,61	8993,39
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7408,14	7591,86
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9138,56	9365,20
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8206,97	8410,50
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	622,70	638,45
105-0139	Вкладыши путевые	т	2982,54	3058,00
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-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3348,10	3432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6989,42	7166,25
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14054,64	14375,08
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1191,82	1219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1584,72	1620,85
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9826,24	10059,12
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3426,03	3500,03
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6189,96	6328,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы недропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	258,88	266,67
105-0072	2 тип	шт.	134,25	138,30
105-0073	3 тип	шт.	117,46	121,00
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,71	292,25
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,61	261,24
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,76	194,45
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	314,04	323,49
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	268,10	276,17
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	242,91	250,22
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	195,16	201,03
105-1200	Шпалы деревянные недропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	126,49	130,30
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	279,20	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	252,11	259,70
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,85	248,10
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	I	шт.	43,98	45,30
105-0127	I с учетом оборачиваемости	шт.	8,15	8,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	10116,23	10358,00
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	13047,81	13359,66
105-1353	24x170 мм	т	11579,25	11856,00
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	427,77	439,07
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	450,76	462,66
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	433,11	444,54
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	441,39	453,04
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	439,22	450,81
105-0063	P-65, марка стали М76	м	371,75	381,57
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	392,72	403,08
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	376,88	386,83
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	383,46	393,58
105-0067	P-50, марка стали М74	м	286,72	294,29
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	303,17	311,17
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	290,83	298,51
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	295,87	303,68
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колес</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колес:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	398,28	409,00
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	433,16	444,81
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	432,88	444,53
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	391,26	401,79
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	315,51	324,00
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	340,70	349,86
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	343,80	353,05
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	10,37	10,65
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	342,24	351,44
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	271,28	278,58
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	272,90	280,24
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	8,26	8,49
105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	388,11	398,55
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	337,33	346,41
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	230,30	236,50
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	P-43	м	212,21	217,91
105-0126	P-43 с учетом обрачиваемости	м	6,43	6,60
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	P-65 категории Т1	м	342,00	351,20
105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	364,01	373,80
105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	311,23	319,60
105-1004	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	485,05	498,10
105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	551,56	566,40
105-0140	P-50 категории Т1	т	5024,83	5160,00
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	292,53	300,40
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	244,91	251,50
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	471,13	483,80
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	597,04	613,10
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	537,25	551,70



ФССЦ-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
<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	381,44	391,70
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	395,23	405,86
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	476,31	489,13
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,11	228,17
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2426,53	2510,24
105-0220	2 группы	т	2428,69	2512,48
105-0221	1 группы	т	2434,11	2518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1400,48	1448,80

**Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи**

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогодних стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Болты</b>				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18049,30	18450,00
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18049,30	18450,00
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12906,79	13193,32
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11604,56	11862,18
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11231,46	11480,80
<b>Группа: Брусья</b>				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	1827,69	1892,75
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	1386,70	1436,06
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3719,88	3803,58
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12х12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	7087,84	7270,00
106-0007	спокойных марок	т	7624,06	7820,00
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	24,36	25,00
106-0009	P-18	шт.	16,27	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6370,16	6537,05
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7315,39	7497,55
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,52	10,80
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0012	P-24	т	6030,56	6186,75
106-0013	P-18	т	4454,63	4570,00
106-0042	P-15	т	3752,80	3850,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,56	66,90
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,88	54,80
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,32	44,90
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,75	55,70
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,11	42,60
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,09	37,40
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,67	83,60
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,62	68,00
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,16	56,12
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,54	61,70
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,62	56,60
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,07	46,70
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,19	94,50
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,15	76,84
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,18	63,40

ФССЦ-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
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм недропитанные, тип 1	шт.	76,04	78,80
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм недропитанные, тип 2	шт.	61,75	64,00
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм недропитанные, тип 3	шт.	50,95	52,80

**Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей**

Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, крепления 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).

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,37	17,76
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	82,90	85,08
107-0003	ТВ-60	шт.	66,98	68,74
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,27	21,88
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	264,04	271,62
107-0006	ТВ-60	м	245,90	252,96
107-0007	ТН-60	м	244,46	251,48
107-0008	ТН-55	м	225,44	231,91
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	50895,92	51980,00
107-0010	Р-50	шт.	58498,96	59744,99
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,52	57,89
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1984,75	2032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8518,58	8724,73
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8817,03	9030,40
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7993,97	8187,42
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8302,52	8503,44
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11590,22	11861,43
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13316,03	13627,62
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11299,26	11563,67
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12984,95	13288,80
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Анкер-тяга</b>				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2983,15	3048,18
108-0002	16 м	шт.	3444,85	3519,95
108-0003	22 м	шт.	4412,51	4508,70
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14070,63	14388,62
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,20	9,40
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	13516,41	13823,23
108-0012	листовые	т	13516,41	13823,23

ФССЦ-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
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16936,11	17320,56
<b>Группа: Метизы</b>				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19242,39	19667,65
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26301,44	26882,70
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26672,36	27261,82
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,01	59,29
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,24	138,23
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,07	93,08
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11202,42	11450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,29	26,88
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8414,05	8600,00
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4948,96	5058,33
108-0028	станционного	1000 шт.	5663,82	5788,99
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5663,82	5788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,18	1,20
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2097,28	2143,63
108-0026	5 мм	1000 шт.	3664,38	3745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	6,47	6,61
108-0070	P-50	шт.	18,56	18,97
108-0072	Шайбы электросоединителя	шт.	35,49	36,27
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклещной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13571,46	13879,53
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,13	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4546,78	4650,00
<b>Группа: Пробки тубинговые</b>				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	63458,93	64740,80
<b>Группа: Тубинги</b>				
108-0085	Тубинги чугунные	т	5034,15	5160,00
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7121,75	7299,80
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10326,55	10584,71
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6953,08	7126,91
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10345,28	10603,92
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6953,08	7126,91
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10270,32	10527,08
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5416,28	5551,69
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	48767,89	51099,00
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	23,53	24,65
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	28,19	29,53
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,72	187,43
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,02	27,61
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,93	71,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,08	1,10
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,93	16,28
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1708,91	1746,34
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,21	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	40,63	42,75
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,52	11,07
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	141,44	144,64
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	138,13	141,25
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	596,93	609,17
108-0040	Накладки для клеболтового соединения	шт.	188,18	192,03
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	223,96	228,55
108-0042	Р-43	шт.	131,03	133,72
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,55	16,89
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	193,51	197,48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,65	92,51
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,77	32,42
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2579,36	2636,37
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	62,65	64,03
108-0049	типа метро	шт.	148,65	151,93
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	442,48	452,26
108-0051	переходные	компл.	374,30	382,58
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	55,73	56,96
108-0053	Р-43	шт.	51,16	52,29
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,11	3,20
108-0076	под контррельс	шт.	2,46	2,53
108-0054	под подкладки	шт.	19,18	19,73
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	29,96	30,82
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4082,82	4200,00
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8124,33	8357,50
108-0090	торцевые	шт.	3,67	3,75
108-0091	под изолятор	шт.	3,08	3,15
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,65	2,71
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,26	108,48
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	5231,08	5372,84
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,10	135,79

ФССЦ-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
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45
108-0064	Скобы противопоуговые	шт.	124,22	126,84
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,92	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2108,93	2153,85
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74924,24	76557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81983,47	83770,71
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,69	6,83
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,30	676,87
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,38	474,60
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,07	332,22
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,80	249,17
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	208,97	213,57
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	179,95	183,91
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	197,97	202,33
109-0008	БИ119-172.000	шт.	348,28	355,95
109-0009	БИ119-173.000	шт.	290,24	296,63
109-0010	БИ119-180.000	шт.	499,22	510,20
109-0011	БИ119-181.000	шт.	218,75	223,57
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	5474,74	5620,36
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	874,73	926,60
<b>Группа: Долота</b>				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	846,61	864,47
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1404,62	1434,26
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	1944,86	1985,90
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1728,76	1765,24
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1228,07	1253,98
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1589,49	1623,03
109-0019	Ш139,7Т-ЦВ	шт.	791,25	807,95
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1713,83	1750,00
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2389,58	2440,00
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5536,96	5653,79
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3457,53	3530,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	7248,93	7401,88
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	11249,67	11487,03
109-0026	Ш190,5С3-ГВ-0	шт.	5520,81	5637,30
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	13190,16	13468,47
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	16334,15	16678,80
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	14076,89	14373,91
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7987,05	8155,58
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5558,72	5676,00
109-0032	Ш244,5С-ЦВ	шт.	8244,05	8418,00
109-0033	Ш244,5Т-ПВ-2	шт.	12377,63	12638,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	6541,96	6680,00
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3323,26	3393,39
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	20177,66	20603,41
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	13022,62	13297,39
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4723,18	4822,84
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	54081,97	55223,10
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1579,58	1620,65
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,39	58,55
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	65,53	66,85
<b>Группа: Коронки</b>				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	30,57	31,19
109-0043	СМИ-151	шт.	129,38	132,00
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	848,91	866,06
109-0110	1000 мм	шт.	933,80	952,67
109-0112	1200 мм	шт.	1045,86	1066,99
109-0113	1500 мм	шт.	1171,37	1195,03
109-0116	1700 мм	шт.	1311,93	1338,43
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	79,75	81,36
109-0045	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	143,37	146,27
109-0047	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
109-0048	КТШ36-22м	шт.	213,67	217,98
109-0049	КТШ40-25м	шт.	172,06	175,53
109-0050	КТШ46-31км	шт.	197,26	201,25
109-0051	КТШ65-31км	шт.	242,46	247,36
109-0052	КТШ65-38км	шт.	251,16	256,23
109-0053	КСП46-31к	шт.	188,29	192,10
109-0054	КВГ56	шт.	161,03	164,28
109-0055	К-100ВА	шт.	357,49	364,71
109-0056	К-105С	шт.	585,71	597,54
109-0057	К-105КА	шт.	684,18	698,00
109-0058	К-130К	шт.	1025,11	1045,82
109-0059	КНШ-105У	шт.	545,67	556,69
109-0060	К-100В	шт.	247,11	252,10
109-0061	КНШ-105	шт.	771,74	787,33
109-0062	К-130	шт.	402,07	410,19
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	6199,76	6325,00
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
109-0115	типа БУ-52С	шт.	153,53	156,63
109-0145	типа К-100В	шт.	173,02	176,51
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	104,96	107,08
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3087,49	3163,44
<b>Группа: Патроны</b>				
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	848,14	870,10
109-0066	ПУ-127	шт.	1054,11	1081,41
109-0067	ПУ-168	шт.	1526,64	1566,18
109-0068	ПУ-219	шт.	3016,93	3095,07
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	61144,22	62409,90



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0070	P-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0071	P-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0072	P-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	61144,22	62409,90
109-0073	P-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	61144,22	62409,90
109-0074	P-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	61144,22	62409,90
109-0075	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	85798,96	87575,00
109-0076	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98563,64	100603,90
109-0077	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	91533,66	93428,40
109-0078	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	108931,47	111186,35
109-0079	P-65 марки 1/9	шт.	96188,94	98180,05
109-0080	P-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	106335,36	108536,50
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3038,32	3100,00
109-0084	П-125-3.8	шт.	3038,32	3100,00
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	18796,94	19208,59
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	9394,27	9600,00
109-0154	6,5 мм	кг	19,01	19,43
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9581,58	9809,62
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89x19 мм	м	388,50	396,93
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9177,80	9398,07
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,19	46,10
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,39	65,70
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,39	276,90
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	149,15	152,20
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5398,54	5543,22
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74662,29	76275,00
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	6990,10	7166,25
109-0126	Стяжки из СВП	т	8208,16	8415,00
<b>Группа: Шнек</b>				
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	511,41	527,21
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	579,11	597,00
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4741,00	4887,50
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5452,16	5620,63
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3259,28	3360,00
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3748,18	3864,00
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4123,00	4250,40
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	60,66	62,00
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1345,14	1375,00
109-0143	типа БТС-2	шт.	768,93	786,00
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5370,76	5490,00
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	298,33	304,75
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	246,55	251,85
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	246,55	251,85
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,37	61,61
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	671,93	685,71
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1825,82	1897,40
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6294,49	6541,23
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	160,31	164,00
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 шт.	325,20	334,11
<b>Группа: Детали</b>				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14480,37	14791,70
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	138,75	141,74
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	76,93	78,59
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,59	173,23
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,44	65,83
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,61	66,00
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,78	49,83
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	131,91	134,75
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,40	107,67
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,34	44,27
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,78	31,45
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	953,92	974,43
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,09	1005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3015,14	3079,96
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,17	759,42

ФССЦ-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
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11314,94	11576,32
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,42	3,50
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,81	3,90
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	262,00	269,02
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,69	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,29	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,50	30,10
<b>Группа: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1410,43	1442,45
110-0083	ККч-2	100 шт.	2015,01	2060,75
110-0084	ККч-3	100 шт.	3216,97	3290,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	3829,83	3916,77
110-0086	ККч-6	100 шт.	5842,62	5975,25
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	883,38	903,44
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13856,83	14170,00
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9583,41	9800,00
110-0179	порталов ОРУ	т	12223,74	12500,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12223,74	12500,00
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11343,64	11600,00
110-0178	Ростверки стальные	т	8018,77	8200,00
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,85	50,96
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1952,79	1996,34
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1757,51	1796,70
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,41	82,20
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	198,96	203,40
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	357,47	365,44
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	28,53	29,15
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	24886,84	25426,89
110-0093	КР-10	т	19471,13	19893,65
110-0094	КН-12	т	14890,44	15213,56
110-0095	КН-16	т	11786,27	12042,04
110-0096	КН-18	т	11093,18	11333,90
110-0097	КН-20	т	10908,83	11145,56
110-0098	КН-22	т	10390,87	10616,35
110-0099	КН-25	т	10154,93	10375,29
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	12,53	12,80
110-0101	КПД-20	шт.	16,28	16,64
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	464,79	474,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Люки</b>				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	742,63	760,82
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1061,91	1087,93
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,20	5,31
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	37991,10	38792,71
110-0005	более 600 мм	т	25137,73	25668,13
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	14760,61	15072,06
110-0007	5,8	т	14660,18	14969,51
110-0008	8,8	т	14807,56	15120,00
110-0009	10,9	т	15453,92	15780,00
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,19	8,36
110-0011	БЧК-400	шт.	8,74	8,92
110-0012	БЧК-450	шт.	9,01	9,20
110-0013	БЧК-700	шт.	13,67	13,96
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,67	88,50
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,97	49,13
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1883,56	1927,63
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1937,73	1983,07
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3496,55	3578,37
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3814,21	3903,46
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4847,70	4961,13
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4982,47	5099,06
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5687,37	5820,46
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5870,67	6008,04
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5956,69	6096,07
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7696,85	7876,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8583,96	8784,83
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8383,71	8579,88
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8747,55	8952,24
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2079,66	2128,32
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2157,80	2208,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4217,48	4316,17
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4728,60	4839,25
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6604,49	6759,04
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8329,13	8524,03
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,73	252,70
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	508,56	519,24
<b>Группа: Плиты столярные</b>				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	12304,15	12627,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,00	4,10
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13394,19	13698,23
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12320,33	12600,00
110-0222	2 мм	т	13894,59	14210,00
110-0223	2,5 мм	т	10071,38	10300,00
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	13347,02	13650,00
110-0228	2 мм	т	10042,05	10270,00
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,65	496,92
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,65	496,92
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1148,87	1173,00
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5075,32	5181,90
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	6850,44	6994,30
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	8854,07	9040,00
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,32	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,13	24,63
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,58	54,70
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	152,46	155,66
110-0110	Покровки для конструкций связи	кг	17,30	17,67
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	529,03	540,14
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29970,15	30599,52
110-0246	«ИЗ МАД»	т	63134,61	64460,43
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	34,18	34,89
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м <sup>2</sup>	11,99	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,11	284,97
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,50	181,23
110-0225	Усилитель	шт.	485,57	495,77
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,62	79,25
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,70	40,53
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1689,52	1725,00
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	15,03	15,37
110-0114	Скрепы 30х2	кг	13,83	14,15
110-0198	Скрепы фигурные СДФ-30	100 шт.	211,71	216,51
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10945,04	11211,00
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	39,38	40,23
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,24	9,44
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,06	11,30
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1015,45	1058,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	151,75	158,11
110-0121	РС-I-1.6	шт.	182,14	189,78
110-0122	РС-I-1.9	шт.	204,98	213,57
110-0123	РС-II-1.6	шт.	220,74	229,99
110-0124	РС-II-1.9	шт.	318,16	331,49
110-0125	РС-III-3.6	шт.	413,88	431,22
110-0126	РС-III-3.9	шт.	528,54	550,68
110-0127	РС-III-4.2	шт.	720,38	750,56
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10802,38	11255,00
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	246,75	252,01
110-0215	двупарные	шт.	308,73	315,30
110-0216	шестипарные	шт.	473,23	483,31
110-0217	десятипарные	шт.	822,52	840,04
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,50	491,20
<b>Группа: Траверысы</b>				
110-0128	Траверысы деревянные 4-штырные	шт.	45,70	46,94
110-0129	Траверысы деревянные 8-штырные	шт.	91,40	93,90
110-0130	Траверысы стальные 4-штырные	шт.	36,52	37,52
110-0131	Траверысы стальные 8-штырные	шт.	54,37	55,86
110-0209	Траверысы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,12	48,40
110-0210	Траверысы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,40	14,80
110-0211	Траверысы стальные 2-штырные	шт.	72,52	74,50
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	115,17	116,25
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	9,00	9,21
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,83	34,60
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,44	3,51
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	344,09	351,00
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,05	5,15
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0045	ПР-2	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0046	ПР-3	100 шт.	2008,24	2049,01
110-0047	ПР-5	100 шт.	9431,55	9623,01
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	268,21	274,08
110-0040	ТФ-12	100 шт.	465,28	475,47
110-0041	ТФ-16	100 шт.	668,70	683,34
110-0042	РФО-12	100 шт.	585,88	598,71
110-0043	РФО-16	100 шт.	751,30	767,76
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7320,41	7485,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	12043,43	12314,41
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	24030,03	24570,71
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	29048,74	29702,33
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	103,85	105,97
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	142,85	145,77
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	197,43	201,46
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	228,74	233,41
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	188,82	192,68
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	208,29	212,54
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	301,36	307,51
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	431,98	440,79
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	665,79	679,38
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5770,45	5888,17
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3622,16	3696,05
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4175,32	4260,50
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4696,31	4792,12
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5617,01	5731,60
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1962,68	2002,72
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1748,59	1784,26
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1902,04	1940,84
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	198,88	203,56
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	486,35	497,78
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	486,35	497,78
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	917,91	939,48
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	914,60	936,09
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	948,50	970,79
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,06	9,27
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	8,68	8,88
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	852,08	872,10
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	144,04	147,16
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	484,49	495,00
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	937,26	957,60
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1347,94	1377,19
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	3058,63	3125,00
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4559,68	4658,62
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	6442,45	6582,25
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	29463,47	30102,83
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	48318,37	49366,88
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, авто-блокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,71	48,82
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,05	46,10
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,25	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,04	30,74
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,25	142,50
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,57	63,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	964,48	974,51
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	12410,77	12539,84
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9719,07	9820,15
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1541,73	1600,00
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1541,82	1600,10
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15205,50	15552,19
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8352,36	8542,80
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7981,15	8163,12
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8537,97	8732,64
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1347,32	1375,21
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	43,70	44,60
111-3104	P95	шт.	108,29	110,54
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	37,99	38,78
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	62,69	63,98
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	79,16	80,80
111-3245	СРТАУ 54	шт.	79,16	80,80
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,35	51,50
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	889,48
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11051,59	11170,95
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11722,58	11849,18
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14021,48	14172,91
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14879,37	15040,07
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14905,54	15066,52
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12705,68	12842,90
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18925,82	19130,22
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16148,45	16322,85
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	167,46	169,27
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	217,93	220,28
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	212,69	214,99
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	263,16	266,00
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	155,50	157,18
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	186,69	188,71
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	191,39	193,46
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	239,24	241,82
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16083,67	16239,68
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14839,40	14983,35
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20404,01	20601,93
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18826,69	19009,31
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9074,70	9162,72
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8668,66	8752,75
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11522,03	11633,80



ФССЦ-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
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11016,85	11123,72
<b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:</b>				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	495,64	500,45
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	586,77	592,46
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	679,94	686,54
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	479,00	483,64
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	598,74	604,55
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	641,97	648,19
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3747,64	3784,37
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2825,56	2853,25
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12252,63	12380,05
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14479,52	14630,11
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13568,94	13710,06
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16753,17	16927,40
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11461,72	11580,92
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14599,19	14751,02
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11201,81	11318,31
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13735,36	13878,21
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13163,21	13300,10
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15915,51	16081,03
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13974,69	14120,03
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16607,33	16780,05
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	239,90	242,40
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	479,80	484,79
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	166,98	168,71
<b>Группа: Надставки</b>				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	733,65	750,89
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	825,28	844,68
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	787,29	805,80
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	834,77	854,39
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4960,60	5073,70
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12096,49	12373,50
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	301,24	307,60
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	284,16	290,15
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
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.	21,34	21,98
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,26	0,27
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,65	5,82
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3635,03	3715,00
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3918,79	4005,00
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	408,18	411,61
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	494,98	499,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	444,85	448,59
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	554,85	559,51
<b>Группа: Траверсы</b>				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	329,69	341,19
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	259,59	268,65
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	446,52	462,10
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	371,31	384,27
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	490,70	507,82
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	388,11	401,65
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	584,17	604,55
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	479,01	495,73
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	3287,78	3402,53
111-0105	100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>	1541,29	1595,09
<b>Группа: Узел крепления</b>				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,98	107,15
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,42	103,52
111-0077	пяты консоли	шт.	222,15	226,75
111-0078	тяги консоли	шт.	222,15	226,75
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,18	128,79
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	141,02	143,94
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	1,90	1,94
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,53	152,80
111-0081	I оцинкованная	шт.	239,97	245,23
111-0084	II окрашенная	шт.	97,37	99,51
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,85	175,62
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9152,25	9341,71
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9078,09	9266,00
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9595,09	9793,71
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8339,66	8512,29
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8709,42	8889,71
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9152,25	9341,71
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8782,49	8964,29
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4649,75	4746,00
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5239,82	5348,29
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5092,59	5198,00
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4723,92	4821,71
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5756,83	5876,00
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5462,35	5575,42
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6126,60	6253,42
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8266,59	8437,71
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8782,49	8964,29
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8782,49	8964,29
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	61,36	62,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	64,24	65,54
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	70,16	71,57
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	75,31	76,84
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	59,08	60,27
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	100,19	102,21
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	317,52	323,93
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	369,22	376,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,40	30,00
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	12149,10	12434,60
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4477,90	4610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6274,89	6460,00
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5863,04	6036,00
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6860,27	7062,65
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10447,52	10719,16
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3827,85	3946,90
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	10285,17	10534,07
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9966,94	10229,07
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4239,35	4325,84
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	70382,10	71853,08
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,73	818,00
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехническое реле КЗДШ-69	1000 шт.	5017,15	5120,00
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1231,87	1258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	1716,86	1754,12
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	2444,94	2498,00
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,44	450,00
Провод антенный МА сечением:				
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	2493,45	2547,56
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	1106,20	1130,20
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	1695,57	1732,36
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13839,16	14179,60
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1170,30	1195,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	2369,99	2420,00
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2891,82	2951,40
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3919,26	4000,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4260,92	4348,70
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-0430	Антисептик водный	т	31895,54	32581,29
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2747,92	2807,00
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	2320,80	2370,70
113-8055	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	145,81	148,95
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5047,97	5156,50
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4139,89	4228,90
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4388,11	4482,45
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,57	25,10
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,45	18,85
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9115,70	9360,00
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7515,29	7716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10262,09	10537,11
<b>Группа: Грунтовки</b>				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	22625,63	23152,80
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	15264,34	15620,00
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26975,02	27603,54
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29823,86	30518,76
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19635,49	20093,00
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15737,32	16104,00
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28799,07	29470,09
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30561,17	31273,24
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24343,00	24910,19
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21671,07	22176,00
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19635,49	20093,00
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17943,91	18362,00
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27799,91	28447,65
113-0035	АК-069	т	33435,01	34214,05
113-0033	АК-070	т	27538,35	28180,00
113-0282	ЭП-0199	т	47591,13	48700,00
113-0281	ЭП-0259	т	52105,93	53320,00
113-0336	ЭП-057	т	65806,71	67340,00
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23465,25	24012,00
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20692,77	21174,92
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26004,28	26610,18
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	27897,00	28547,00
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	39411,41	40329,70
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	93110,98	95280,47
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29346,24	30030,00
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27538,35	28180,00
<b>Группа: Жидкости</b>				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77864,91	79476,72
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25129,81	25650,00
113-0362	индикаторная	л	94,05	96,00
113-0454	кремнийорганическая	кг	45,63	46,57
<b>Группа: Калий</b>				
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,85	6,00
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8427,09	8639,45
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7005,57	7182,11
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5832,83	5979,82
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6870,39	7043,53
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5843,41	5990,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0056	полупроводный, сорт III	т	5359,33	5494,39
<b>Группа: Каучук</b>				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40028,65	40881,26
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37344,56	38140,00
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46603,35	47596,00
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	199985,72	204245,41
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108285,74	110592,23
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2194,00	2280,00
113-0048	70 мм, сорт II	т	1700,08	1766,72
113-0049	50 мм, сорт I	т	1826,40	1898,00
113-0050	50 мм, сорт II	т	1536,14	1596,35
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4262,89	4430,00
113-0411	Труба винипластовая	кг	39,58	41,13
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,68	4,86
113-0415	25 мм	м	5,19	5,39
113-0416	32 мм	м	5,78	6,01
113-0417	40 мм	м	6,29	6,54
113-0418	63 мм	м	27,68	28,76
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	65,43	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,86	24,80
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	21739,80	22592,00
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,46	3,60
113-0364	фарфоровые	т	27251,74	28320,00
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1111,31	1169,55
113-0063	Б	т	886,92	933,40
113-0064	В	т	830,00	873,49
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1352,28	1423,14
113-0066	Б	т	1120,97	1179,71
113-0067	В	т	892,09	938,83
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1261,18	1327,26
113-0069	Б	т	1039,80	1094,29
113-0070	В	т	818,33	861,21
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,45	63,22
113-0114	50 мм	1000 шт.	346,95	356,94
113-0115	80 мм	1000 шт.	1222,32	1257,53
113-0116	100 мм	1000 шт.	1549,70	1594,33
113-0117	120 мм	1000 шт.	2549,39	2622,81
113-0118	150 мм	1000 шт.	4673,25	4807,84
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	31,92	32,84
113-0120	25 мм	1000 шт.	87,77	90,30
113-0121	50 мм	1000 шт.	359,05	369,39
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	73,50	76,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	90,38	94,20
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	102,67	107,00
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	200,00	208,44
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	88,84	92,59
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	125,68	130,98
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	154,04	160,54
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	214,55	223,60
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	103,27	107,63
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	140,86	146,81
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	165,94	172,94
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	237,06	247,06
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	112,68	117,43
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	150,10	156,43
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	174,36	181,72
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	257,73	268,60
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	2422,75	2525,00
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	149,30	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	590,09	614,99
<b>Группа: Клей</b>				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7758,45	7943,10
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16608,08	17003,35
Клей жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,22	58,58
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,55	75,30
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	42,10	43,10
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	507,91	520,00
113-8040	Клей БМК-5к	кг	25,20	25,80
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	143,42	146,83
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17319,60	17731,80
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	19,97	20,45
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	43,95	45,00
113-0333	№ 2572-1	кг	8,11	8,30
113-0334	№ 4508	кг	8,83	9,04
113-8043	Клей силикатный	т	1108,35	1134,73
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	3349,58	3429,30
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3409,65	3490,80
Клей фенолополивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12600,12	12900,00
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12043,37	12330,00
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18276,49	18711,47
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17135,29	17543,11
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,78	19,23
113-0273	Клей эпоксидный	т	71302,99	73000,00
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	195,92	200,58
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,22	254,25
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,18	63,43
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,28	67,62
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,48	170,86
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,64	170,00
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,79	169,14
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,70	87,43
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,85	86,57

ФССЦ-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
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,78	112,00
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35092,79	35801,67
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,44	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,20	77,74
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,86	16,20
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	77,60	79,26
113-0377	Композиция клеевая	т	15488,55	15820,00
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	45,03	45,99
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35803,05	36569,23
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,79	38,60
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	53152,54	54290,00
113-0295	ОС-12-03	т	57519,09	58750,00
113-0351	ОС-51-03	т	80007,83	81720,00
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	28195,27	28798,65
113-8014	лака	т	31692,55	32370,77
113-8015	эмали	т	31592,32	32268,40
<b>Группа: Краски</b>				
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19733,79	20193,59
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20034,55	20501,35
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0079	Лак БТ-577	т	9286,27	9550,00
113-0080	Лак БТ-783	т	8823,31	9073,90
113-0081	Лак БТ-987	т	18426,32	18949,63
113-0082	Лак БТ-988	т	16225,16	16685,95
113-0083	Лак ЭП-730	т	52942,68	54446,25
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64039,27	65857,99
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60451,49	62168,31
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21975,88	22600,00
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	19845,57	20409,18
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	21095,73	21694,84
113-0089	Лак ХВ-784	т	17950,22	18460,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20433,69	21014,00
113-0091	Лак ХС-724	т	27688,78	28475,15
113-0272	Лак ЭП-96	т	41534,42	42714,00
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	7610,75	7826,90
113-3552	66	кг	12,98	13,35
113-0335	Лак этинолевым	т	6134,97	6309,20
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	92506,80	95134,00
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2424,06	2481,02
113-0011	Б, сорт I	т	2094,80	2144,03
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12199,31	12486,00
113-0432	Аммоний специальный	т	9016,81	9228,71
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	7866,15	8051,00
113-0007	В	т	14541,21	14882,92
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17688,32	18104,00
113-0267	Антипирен «Росв»	т	23185,15	23730,00
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24469,81	25044,85
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88324,37	90400,00
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	48113,33	49244,00
113-0015	Б	т	39020,80	39937,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0016	В	т	39020,80	39937,79
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65360,49	66896,46
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7111,19	7278,30
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	35924,76	36769,00
113-0020	Г-2	т	33856,70	34652,33
113-0312	Графит измельченный	т	3539,62	3622,80
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19765,77	20230,27
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19159,75	19610,00
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4821,19	4934,48
113-0038	II	т	4501,81	4607,61
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34476,31	35286,51
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	59340,03	60734,52
113-0041	I	т	57057,73	58398,58
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	24981,56	25568,63
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,87	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	83,83	85,80
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	22420,04	22946,91
113-0172	II	т	19750,99	20215,14
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5520,27	5650,00
113-0314	Кокс молотый	т	990,42	1013,70
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,14	28,80
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7464,58	7640,00
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,32	36,15
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30694,52	31415,84
113-0306	Маршалит	т	189,84	194,30
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	69306,30	70935,00
113-0473	Метиленхлорид	кг	11,53	11,80
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5556,21	5686,78
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	16166,10	16546,00
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	672,98	688,80
113-0102	Б	т	1152,70	1179,78
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,61	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	51,02
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	83,05	85,00
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50171,81	51350,85
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34354,67	35162,00
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15556,82	15922,41
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26607,78	27233,07
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	44,11	45,15
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	200523,94	205236,25
113-0301	Песок металлический	т	6465,07	6617,00
113-0128	Пластикат листовой	т	18905,72	19350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22550,07	23080,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	215437,23	220500,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12110,40	12395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7528,31	7705,23
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м <sup>3</sup>	659,50	675,00
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,47	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16527,88	16916,29
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15789,51	16160,56
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	278,85	285,40
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	25881,77	26490,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30858,81	31584,00
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,08	22,60
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,39	23,94



ФССЦ-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
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13135,96	13444,66
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17127,31	17529,81
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10439,02	10684,34
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	82,25	84,19
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	10371,90	10615,64
113-0175	Б	т	9293,51	9511,91
113-0176	В	т	7620,91	7800,00
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	37000,49	37870,00
113-0178	В	т	70447,43	72102,95
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2671,81	2734,60
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	188434,12	192862,32
113-0182	П	т	153646,28	157256,97
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	62679,83	64152,81
113-0185	І	т	61698,34	63148,25
113-0455	Трихлорэтилен	т	10317,39	10559,85
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	37659,42	38544,42
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	15747,44	16117,51
113-0457	Формалин	т	29809,48	30510,00
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	34502,97	35313,79
113-0193	первый	т	32944,42	33718,62
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	17407,54	17816,62
113-0271	Этилцеллюлоза	т	19431,36	19888,00
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42081,10	43070,00
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	20468,44	20886,00
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	250,10	255,20
113-0522	«КЛ-2»	кг	463,05	472,50
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,37	256,50
113-0520	«Эврика»	кг	198,45	202,50
113-8048	«АЗНАР»	т	11211,05	11439,75
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12396,48	12649,37
113-8050	«ПИРЕКС»	т	46962,47	47920,50
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,90	205,00
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,68	415,99
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,25	97,20
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,39	210,60
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	88396,71	90200,00
113-0093	КО-85	т	41449,48	42295,05
113-0094	КО-815	т	44774,98	45688,39
113-0389	КО-916	кг	31,36	32,00
113-0095	ПФ-170	т	28354,58	28933,01
113-0096	ПФ-171	т	29053,78	29646,48
113-0097	ПФ-231	т	24991,46	25501,29
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,84	358,00
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,20	45,10
113-0517	«Огракс-В» для покрытия электрических кабелей	кг	44,20	45,10
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,65	47,60
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная	т	37629,36	38397,00
113-0126	ОПК	т	11658,23	11896,05
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	740,88	756,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Покрытие огнезащитное:</b>				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120403,76	122860,00
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,54	17,90
<b>Состав огнезащитный:</b>				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	38,98	39,78
113-0502	«Файрекс-300»	кг	44,19	45,09
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,98	38,76
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,89	115,20
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,83	128,40
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,92	54,00
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,92	54,00
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	47,63	48,60
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,31	264,60
113-0515	«Монолит»	кг	84,68	86,40
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4754,90	4851,90
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22179,13	22631,58
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	67,87
<b>Отвердитель:</b>				
113-0122	№ 1	т	66489,03	67872,00
113-0632	№ 1 А	т	43397,33	44300,00
113-0366	№ 3	т	121130,49	123650,00
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47609,72	48600,00
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	14904,74	15255,00
113-0385	Паста битумная марки 200	кг	4420,13	4524,00
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	кг	2278,46	2332,00
113-2831	Паста углеродистая	т	3243,77	3320,00
113-0387	Паста экстрактивная марки 200	кг	14904,74	15255,00
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной:</b>				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3545,89	3620,00
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	3,55	3,62
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23018,90	23500,00
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	11,94	12,19
113-1952	0,2-0,5 мм, изоляционная	м <sup>2</sup>	4,73	4,82
113-0375	Полиэтилен листовый	м <sup>2</sup>	129,50	132,21
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	320,99	327,70
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48259,38	49268,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47313,16	48302,00
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1208,85	1234,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	490,40	500,60
113-0383	Порошок моющий	кг	5,98	6,10
113-0275	Порошок никелевый	т	49003,47	50022,74
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,44	14,74
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	2,75
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25160,66	25684,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28305,59	28894,34
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>				
113-0188	С, П	т	143922,47	146916,06
113-0189	О	т	135114,10	137924,47
113-0190	Т	т	105725,52	107924,61
113-0191	ПН	т	140950,63	143882,40
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,37	40,33
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10056,62	10299,99
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11604,64	11885,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Смеси</b>				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	28388,47	28998,82
113-0320	2566-10	т	39416,55	40264,00
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,77	34,50
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	29562,41	30198,00
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная М-70	т	4447,24	4541,97
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	39354,87	40193,13
113-0163	ЭД-20	т	52444,92	53562,00
113-0164	К-115 модифицированная	т	46612,79	47605,65
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	20231,79	20662,73
113-0166	ПН-3	т	23214,12	23708,58
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163747,19	167235,00
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3771,14	3851,46
113-0169	КС-11	т	4822,97	4925,70
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68434,35	69892,00
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39209,01	40052,00
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	332,22	339,36
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,49	39,30
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52804,90	53913,80
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44211,56	45140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19257,59	19662,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16601,37	16950,00
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	84,25	93,45
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	87,41	96,95
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	216,87	240,53
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м <sup>3</sup>	213,19	236,45
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	334,97	371,52
113-0202	свыше 10-20 мм	т	265,19	294,12
113-0203	свыше 20-40 мм	т	203,37	225,56
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	368,87	409,12
113-0205	свыше 10-20 мм	т	289,12	320,66
113-0206	свыше 20-40 мм	т	223,31	247,68
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2103,91	2333,45
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	26096,32	26660,00
113-0331	ИРП-1394-1	т	22315,97	22798,00
113-0330	ИРП-1391-8	т	25048,94	25590,00
113-0329	51-1629	кг	27,41	28,00
113-0328	1751-7	кг	21,83	22,30
113-0327	6631-1	т	22574,91	23062,53
113-0326	60-344	кг	28,87	29,50
113-0325	60-343	кг	21,30	21,76
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	22246,48	22727,00
113-0322	51-1627	т	23071,66	23570,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,14	29,75
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,14	29,75
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,64	30,26
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	63,86	65,20
113-8018	Эмаль АК-194	т	28307,54	28902,00
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43099,90	44005,00
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	74318,13	75878,81
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68436,02	69873,18
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	60428,37	61697,37
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80571,99	82264,00
113-0284	ЭП-1236	т	35259,55	36000,00
113-0285	ЭП-1294	т	37708,13	38500,00
113-0211	ЭП-140 защитная	т	73457,39	75000,00
113-0214	ЭП-255	т	69102,14	70553,28
113-0346	ЭП-46	т	40584,71	41436,98
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35785,81	36537,32
113-0207	ЭП-51 серая	т	33989,38	34703,16
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36450,54	37216,00
113-0215	ЭП-574 белая	т	63241,28	64569,35
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46718,90	47700,00
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47132,42	48122,20
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38511,26	39320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26092,07	26640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26092,07	26640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34281,10	35001,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34133,97	34850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39443,87	40272,19
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47313,42	48307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33040,70	33734,55
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35525,48	36271,52
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32792,21	33480,84
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35204,62	35943,91
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33202,74	33900,00
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30852,11	31500,00
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38728,08	39541,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23622,92	24119,00
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	29648,42	30271,04
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	26283,41	26835,36
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23622,92	24119,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18364,35	18750,00
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	27718,31	28300,40
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21596,47	22050,00
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34412,18	35134,83
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31630,45	32294,69
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37752,48	38545,28
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37071,98	37850,49
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32990,91	33683,72
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	51016,85	52088,21
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36392,03	37156,26
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44894,84	45837,63
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36732,14	37503,51
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	46019,00	46985,40
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26952,22	27518,21
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29608,20	30229,97
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29311,23	29926,76
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32849,75	33539,59
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29254,89	29869,24
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18703,24	19096,00

ФССЦ-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
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18573,95	18964,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	т	54170,42	55308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35489,17	36234,44
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,91	28,50
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость	т	37042,52	37820,41
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22727,97	23205,26
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38103,14	38903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14018,48	14312,87
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,02	12,27
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,31	16,66
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9678,75	9882,00
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15062,69	15379,00
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15967,68	16303,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24436,82	24950,00
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,59	41,44
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26716,94	27278,00
<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
113-0263	КО-174	т	39779,89	40615,27
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	23238,59	23726,60
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	73302,32	74841,67
113-0251	КО-811 зеленая	т	92546,52	94490,00
113-0254	КО-811К белая	т	86301,81	88114,15
113-0255	КО-811К голубая	т	102855,74	105015,71
113-0256	КО-811К желтая	т	108373,73	110649,57
113-0258	КО-811К красная	т	134007,01	136821,16
113-0257	КО-811К коричневая	т	94578,77	96564,93
113-0259	КО-811К оливковая	т	87327,14	89161,01
113-0262	КО-811К стальная	т	110446,52	112765,90
113-0261	КО-811К синяя	т	112475,04	114837,02
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91428,46	93348,46
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	81988,25	83710,00
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24505,38	25020,00
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	21270,32	21717,00
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18606,26	18997,00
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21201,76	21647,00
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	12417,24	12678,00
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	15814,89	16147,00
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	166111,66	169600,00
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89618,02	91500,00
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	4103,46	4194,56
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25934,07	26509,80
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	22883,00	23391,00
<b>Аммиак технический, марка:</b>				
114-0002	А водный	т	946,27	967,28
114-0003	А жидкий	т	1192,79	1219,27
114-0023	БИ-58	т	37939,34	38781,60
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54830,75	56048,00
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1680,29	1717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61905,70	63280,00
114-0027	Гранозан	т	21003,72	21470,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20340,44	20792,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5125,46	5239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7246,28	7407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	33827,04	34578,00
114-0006	Каинит природный насыпью	т	266,41	272,33
<b>Калий сернокислый:</b>				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4003,97	4092,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4193,01	4286,09
114-0009	Калимагnezия насыпью, марка А, гранулированная	т	2905,15	2969,64
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1668,14	1705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18903,34	19323,00
114-0034	Консервант Сидобен	т	1989,82	2034,00
114-0035	Ленацил технический	т	51514,38	52658,00
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15918,61	16272,00
114-0039	Метилцетифос 5%-ный дуст	т	9661,71	9876,20
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	879,61	899,14
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2885,25	2949,30
114-0043	Оксагат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35706,32	36499,00
114-0044	Полидим	т	5273,04	5390,10
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11441,50	11695,50
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1989,82	2034,00
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8854,73	9051,30
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	24872,82	25425,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26088,82	26668,00
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35816,86	36612,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26853,84	27450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	18903,34	19323,00
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14702,60	15029,00
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	807,73	825,66
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	898,35	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4315,17	4410,96
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, суше- ный	т	1564,78	1599,52
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3242,68	3314,66
114-0017	Углесаммакаты жидкие	т	756,14	772,92
Удобрения:				
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	385,00	393,55
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>	408,58	417,65
114-0018	аммонийные жидкие	т	640,62	654,84
114-0019	бормагниеые марки А в мешках	т	1633,74	1670,00
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4704,83	4809,28
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1447,85	1480,00
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6068,97	6203,70
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22883,00	23391,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	22883,00	23391,00
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8456,76	8644,50
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15321,66	15661,80
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17908,43	18306,00
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1989,82	2034,00

## Раздел 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:

Код 115-1434÷115-1521 изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки КЦМХП-90, МКП-88, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже на 20%.

Код 115-1729÷115-1788 цены на бадделитокорундовые 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.

Код 115-2068÷115-2079 стаканы и вкладыши безобжиговые марки ПСП, ПБСП, подвергнутые парафированию расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Код 115-2093÷115-2157 изделия марок ПП-96, ПП-95, ПБП-95 для шиберных 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%.

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

Код 115-2528÷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%.

Код 115-2745÷115-2747 сметные цены на массы набивные периклазовые и переклазохромитовые установлены без стоимости двуокиси калия, который оплачивается отдельно.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1696,94	1765,84
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2066,06	2149,94
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1809,71	1883,18
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1384,56	1440,77
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1866,29	1942,07
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1490,28	1550,79
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1913,55	1991,24
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1530,89	1593,05
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1304,07	1357,01
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	846,82	881,20
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1699,44	1768,44
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2067,84	2151,80
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1804,47	1877,73
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1408,90	1466,10
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1861,18	1936,74
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1486,19	1546,53
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1909,55	1987,08
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1528,27	1590,32
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1298,76	1351,49
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	845,00	879,31
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1906,14	1983,53
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2323,24	2417,56
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2029,51	2111,91
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1569,73	1633,46
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	2070,23	2154,28

ФССЦ-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
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	1876,01	1952,18
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	1894,89	1971,82
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	1554,52	1617,63
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	1175,56	1223,29
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	875,02	910,55
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2100,89	2186,19
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2498,33	2599,77
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2339,70	2434,69
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1742,67	1813,42
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2255,79	2347,38
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1796,04	1868,96
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2310,66	2404,47
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1849,17	1924,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1574,87	1638,81
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1023,02	1064,55
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2507,52	2609,32
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3052,90	3176,85
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2791,50	2904,83
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2075,07	2159,32
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2649,51	2757,08
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2117,03	2202,98
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2717,27	2827,60
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2175,11	2263,42
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1857,11	1932,51
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1203,74	1252,61
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3069,04	3193,64
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3719,07	3870,06
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3749,92	3902,17
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2007,29	2088,79
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3198,13	3327,97
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2555,92	2659,69
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3278,81	3411,93
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2623,70	2730,22
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2236,42	2327,22
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1452,22	1511,18
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3812,57	3967,36
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4643,24	4831,76
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4055,79	4220,46
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3159,76	3288,05
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3925,00	4084,35
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3148,11	3275,92
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3971,13	4132,36
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3174,24	3303,11
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3428,09	3567,27
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1657,75	1725,06
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4974,05	5176,00
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6056,26	6302,15
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5291,83	5506,68
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4121,01	4288,32
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5040,45	5245,09
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4031,23	4194,89
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5175,45	5385,57
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4140,97	4309,09
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3510,06	3652,57
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2291,17	2384,19
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6302,43	6558,31
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7670,96	7982,40



ФССЦ-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
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	6703,07	6975,21
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5217,75	5429,60
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6332,35	6589,45
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5055,74	5261,00
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6494,40	6758,07
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5192,97	5403,81
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4425,12	4604,78
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2871,89	2988,49
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2115,36	2198,92
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2357,24	2450,35
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3136,70	3260,60
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3720,61	3867,57
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2545,59	2637,99
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2298,30	2381,73
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2673,37	2770,42
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2437,89	2526,39
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2928,97	3035,29
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2670,72	2767,66
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3309,92	3430,07
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3018,60	3128,17
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3943,44	4086,59
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3596,59	3727,14
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3671,84	3786,77
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3155,31	3254,07
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3513,45	3623,42
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3114,24	3211,71
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3266,58	3368,82
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2885,85	2976,18
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3020,33	3114,87
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2888,10	2978,50
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2167,58	2235,42
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4505,22	4646,23
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3869,17	3990,27
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4304,79	4439,53
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3836,52	3956,60
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4016,82	4142,55
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3548,54	3659,61
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3701,37	3817,23
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3340,78	3445,35
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2647,07	2729,92
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5448,80	5619,35
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4661,53	4807,44
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5285,17	5450,59
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4640,08	4785,31
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4857,90	5009,95
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4279,50	4413,45
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4465,81	4605,59
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4025,94	4151,95
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3200,16	3300,32
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7109,28	7331,80
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6102,56	6293,57
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6796,28	7009,01
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6057,72	6247,32
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6340,51	6538,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5601,94	5777,28
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5837,16	6019,86
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5268,81	5433,73
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4176,98	4307,72
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2012,74	2094,26
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2209,74	2299,23
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2696,18	2805,37
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2274,63	2366,75
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2468,75	2568,73
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2931,05	3049,76
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2573,05	2677,26
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2970,59	3090,90
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3430,49	3569,43
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3013,71	3135,76
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3637,24	3784,54
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4329,64	4504,99
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5690,06	5920,51
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7194,00	7485,36
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9204,47	9577,25
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10622,38	11052,59
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1941,80	2021,81
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2197,37	2287,90
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2604,02	2711,31
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3372,29	3481,22
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3541,17	3655,55
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3879,24	4004,53
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4383,71	4525,30
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5228,70	5397,58
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4395,63	4525,30
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3656,38	3771,19
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2460,17	2537,42
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2165,08	2233,06
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3708,97	3825,43
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2503,99	2582,62
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2245,43	2315,94
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3602,84	3715,97
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3126,40	3224,57
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2210,52	2279,93
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3126,40	3224,57
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2397,90	2473,20
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3079,83	3176,54
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2688,78	2773,21
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2210,52	2279,93

ФССЦ-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
115-0180	№ 5, 8, марки Дб подовые	т	2991,54	3085,47
115-0181	№ 5, 8, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2404,81	2480,32
115-0182	№ 5, 8, марки Дб прочие	т	1900,03	1959,69
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3784,90	3903,75
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2536,92	2616,58
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2276,09	2347,56
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3890,56	4012,72
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2630,54	2713,14
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2364,24	2438,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3788,47	3907,43
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3283,15	3386,24
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2318,79	2391,60
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3283,15	3386,24
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2318,79	2391,60
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3236,58	3338,21
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2825,40	2914,12
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2318,79	2391,60
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3044,46	3140,06
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2233,49	2303,62
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1640,80	1692,33
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4143,54	4273,65
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2777,23	2864,43
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2490,20	2568,39
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4267,35	4401,35
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2880,91	2971,37
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2587,57	2668,82
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	4143,54	4273,65
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3594,21	3707,06
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т	2543,25	2623,11
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3594,21	3707,06
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2543,25	2623,11
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3544,90	3656,21
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3092,80	3189,92
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2543,25	2623,11
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3335,09	3439,81
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2443,30	2520,02
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1794,52	1850,87
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4684,24	4831,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3138,90	3237,46
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2815,30	2903,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4823,30	4974,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3250,70	3352,77
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2926,32	3018,21
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4684,24	4831,33
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4064,75	4192,38
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	2864,33	2954,27
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4081,98	4210,15
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2958,95	3051,86
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4007,23	4133,05
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3495,70	3605,46
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2873,25	2963,47
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3769,66	3888,02
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2764,72	2851,53
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2031,50	2095,29
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5586,32	5761,73
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3746,05	3863,68
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3357,26	3462,68
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5753,14	5933,79
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3882,69	4004,60
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3488,39	3597,93
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5584,54	5759,89
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4846,33	4998,51
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3425,26	3532,82
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5253,23	5418,18
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4053,45	4180,73
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4777,85	4927,88
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4168,42	4299,31
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3425,26	3532,82
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4497,29	4638,51
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3577,08	3689,40
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2413,25	2489,03
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6847,04	7062,04
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4590,79	4734,94
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4114,27	4243,46
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7049,24	7270,58
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4760,34	4909,82
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4274,66	4408,88
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	6843,47	7058,36
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5939,00	6125,48
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	4201,75	4333,69
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5939,00	6125,48
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4201,75	4333,69
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5854,09	6037,91
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5106,76	5267,12

ФССЦ-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
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4201,75	4333,69
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5513,13	5686,24
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4039,42	4166,26
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2966,57	3059,72
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8289,82	8550,12
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5554,44	5728,85
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4977,94	5134,25
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8532,26	8800,18
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5764,61	5945,62
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5174,82	5337,31
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8289,82	8550,12
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7191,14	7416,94
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7191,14	7416,94
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7087,06	7309,59
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6181,74	6375,84
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5083,77	5243,40
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6670,17	6879,61
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4889,33	5042,86
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3594,24	3707,09
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11732,99	12101,41
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7246,64	7474,18
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6495,23	6699,18
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11145,71	11495,68
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7514,70	7750,66
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6752,33	6964,36
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11735,37	12103,86
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9376,44	9670,86
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6628,81	6836,96
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9376,44	9670,86
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6628,81	6836,96
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9231,52	9521,39
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8063,61	8316,81
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6630,61	6838,81
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8701,52	8974,75
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6376,61	6576,83
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4688,21	4835,42
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13694,09	14124,08
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9179,13	9467,35
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8225,80	8484,09
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14098,47	14541,16
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9520,68	9819,63
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8554,48	8823,09
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13690,52	14120,40
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11877,98	12250,95
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8398,32	8662,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головоочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11877,98	12250,95
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8398,32	8662,03
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11708,17	12075,80
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головоочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10213,54	10534,24
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8398,32	8662,03
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11023,51	11369,65
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головоочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8074,44	8327,98
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5938,32	6124,79
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3281,13	3388,42
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3108,77	3210,43
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2751,07	2841,03
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2608,00	2693,28
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2435,65	2515,29
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2308,82	2384,32
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2224,27	2297,01
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2107,21	2176,11
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2116,96	2186,19
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2006,39	2072,00
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4005,91	4136,91
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3806,43	3930,90
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2931,17	3031,12
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1238,48	1280,71
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1037,00	1072,36
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1074,60	1111,24
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	985,95	1019,57
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1359,37	1405,73
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1300,27	1344,61
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1083,66	1120,61
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1128,32	1166,80
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1035,03	1070,32
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	1488,31	1539,07
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	1423,84	1472,40
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	1192,81	1233,49
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	1235,79	1277,93
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	1133,70	1172,36
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1684,44	1741,88
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1611,90	1666,87
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1351,98	1398,08
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1396,99	1444,63
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1281,46	1325,16
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2006,82	2075,26
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1920,85	1986,35
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1606,53	1661,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1665,63	1722,43
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1528,63	1580,75
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2460,83	2544,75
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2353,37	2433,62
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1969,21	2036,36
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2041,75	2111,37
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1872,50	1936,35
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2979,33	3080,93
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2847,70	2944,80
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2388,30	2469,74
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2471,59	2555,87
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2267,41	2344,73
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3884,69	4017,15
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3715,42	3842,12
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3110,97	3217,05
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3223,80	3333,74
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2957,83	3058,70
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4937,78	5106,16
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4706,75	4867,26
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3941,10	4075,49
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4083,48	4222,73
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3747,68	3875,47
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6107,30	6315,56
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5945,23	6147,96
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4978,09	5147,84
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5158,08	5333,97
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4733,63	4895,04
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1515,06	1587,18
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1399,62	1466,24
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1541,82	1615,21
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1025,96	1074,80
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1129,32	1183,08
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	980,01	1026,66
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	910,50	953,84
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	895,61	938,24
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1555,39	1629,43
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1361,56	1426,37
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1630,81	1708,44
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1197,83	1254,85
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1332,40	1395,82
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1152,31	1207,16
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1067,97	1118,81
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1051,32	1101,37
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	2473,56	2591,30
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	1670,07	1749,56
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	1908,80	1999,66
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	1399,83	1466,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1635,09	1712,92
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	1419,52	1487,09
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	1247,63	1307,01
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	1226,87	1285,27
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1835,10	1922,45
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1592,23	1668,02
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1799,10	1884,74
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1322,14	1385,07
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1554,29	1628,28
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1357,83	1422,47
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1184,29	1240,67
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1164,34	1219,77
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2076,55	2175,39
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1828,55	1915,59
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	2023,72	2120,04
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1519,76	1592,11
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1859,10	1947,59
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1624,14	1701,45
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1410,86	1478,02
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1387,57	1453,62
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2686,18	2814,04
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2334,22	2445,32
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2627,50	2752,57
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1932,45	2024,44
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2281,67	2390,27
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1988,88	2083,55
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1730,17	1812,52
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1702,89	1783,95
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3251,75	3406,54
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2813,86	2947,80
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3181,31	3332,74
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2340,11	2451,50
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2764,76	2896,37
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2409,58	2524,27
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2095,34	2195,08
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2059,41	2157,44
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4241,87	4443,79
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3682,26	3857,54
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4147,34	4344,76
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3046,93	3191,97
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3596,54	3767,73
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3141,76	3291,31
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2720,51	2850,41
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2687,35	2815,27
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5360,98	5616,16
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4665,72	4887,80
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5252,95	5502,99
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3864,91	4048,88
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4560,62	4777,70
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3980,46	4169,93
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3458,27	3622,89
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3403,08	3565,07
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	6787,01	7110,07
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	5888,68	6168,98
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	6639,19	6955,21
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	4877,00	5109,14



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5449,37	5708,76
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5026,80	5266,08
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4361,53	4569,14
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4278,46	4482,12
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1643,62	1717,58
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1395,17	1457,95
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1427,92	1492,18
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1183,45	1236,71
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1081,93	1130,62
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1799,24	1880,21
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1529,43	1598,26
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1561,46	1631,73
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1295,65	1353,95
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1187,50	1240,94
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2034,30	2125,85
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1725,77	1803,43
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1766,50	1845,99
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1466,64	1532,64
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1341,06	1401,41
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2425,71	2534,86
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2058,36	2150,99
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2105,78	2200,54
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1747,13	1825,75
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1598,20	1670,12
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2974,01	3107,84
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2522,53	2636,04
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2580,62	2696,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2142,52	2238,93
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1952,13	2039,97
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3597,77	3759,67
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3051,45	3188,77
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3124,93	3265,55
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2591,29	2707,90
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2373,60	2480,41
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1700,97	1775,98
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1924,48	2009,35
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2007,79	2096,34
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2111,09	2204,19
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2194,46	2291,24
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1922,43	2007,21
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2172,55	2268,36
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2259,84	2359,50
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2381,96	2487,01
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2481,35	2590,78
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2291,98	2393,06
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2592,13	2706,44
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2706,85	2826,23
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2834,25	2959,24
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2957,08	3087,49
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1505,23	1576,27
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1773,92	1857,65
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1751,32	1833,99
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2016,05	2111,21
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2240,84	2346,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2660,69	2786,27
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3139,46	3287,64
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3098,25	3244,49
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3567,17	3735,54
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3967,59	4154,86
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3889,21	4008,60
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2666,67	2748,53
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4087,85	4213,35
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3480,34	3587,19
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5161,68	5320,14
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4404,11	4539,31
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	6543,02	6743,89
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	5566,49	5737,38
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1752,96	1829,04
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1543,62	1610,61
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1690,07	1763,42
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1377,08	1436,84
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1965,04	2050,32
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1731,03	1806,16
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1896,16	1978,45
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1546,50	1613,62
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2201,48	2297,02
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1940,09	2024,29
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2126,62	2218,91
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1732,19	1807,36
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5453,81	5604,34
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	5858,68	6020,38
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5660,67	5816,90
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	6891,55	7081,76
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	6998,71	7191,87
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	6908,50	7099,17
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7422,54	7627,40
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7172,32	7370,28
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8719,80	8960,47
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	8864,33	9108,99
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8717,77	8958,38
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9376,35	9635,14
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9052,82	9302,68
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11028,38	11332,77
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11197,23	11506,27
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1612,96	1686,19
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1692,37	1769,21
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1854,63	1938,83
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2096,29	2191,47
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2516,41	2630,66
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3063,67	3202,76
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3709,25	3877,65
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4831,48	5050,83
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6138,00	6416,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7737,59	8088,88
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1945,73	2025,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2471,72	2573,55
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2924,09	3044,56
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2872,51	2990,86
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2924,09	3044,56
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2872,51	2990,86
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2076,35	2161,90
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2706,95	2818,48
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3203,65	3335,64
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3145,75	3275,35
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3203,65	3335,64
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3146,91	3276,56
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2411,06	2510,39
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3062,50	3188,68
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3620,72	3769,89
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3557,39	3703,96
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3620,72	3769,89
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3557,39	3703,96
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2801,04	2916,44
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3648,78	3799,11
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4319,18	4497,13
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4241,36	4416,11
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4319,18	4497,13
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4241,36	4416,11
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3433,44	3574,90
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4472,97	4657,26
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5284,56	5502,28
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5199,47	5413,69
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5292,67	5510,72
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5199,47	5413,69
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1690,68	1765,57
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1681,98	1756,49
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1944,13	2030,25
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1930,74	2016,27
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1620,43	1692,22
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2187,46	2284,37
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2176,77	2273,21
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1676,24	1750,49
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1608,33	1679,58
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1695,95	1771,08
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1920,01	2005,07
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1821,00	1901,67
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1408,61	1471,01
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1809,64	1889,80
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1748,11	1825,55
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1987,58	2075,63
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1922,04	2007,19
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1718,74	1794,88
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1603,06	1674,07
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1664,27	1738,00
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2681,82	2800,63
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2594,21	2709,13
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1944,40	2030,54
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3287,74	3433,39
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3178,04	3318,83
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2463,43	2572,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2381,24	2486,73
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7623,80	7961,54
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8010,48	8365,34
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7164,17	7481,54
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6900,58	7206,27
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:</b>				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2112,53	2206,11
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2188,75	2285,71
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2278,36	2379,29
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2383,36	2488,95
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2499,05	2609,76
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2625,41	2741,72
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2776,58	2899,58
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2311,13	2413,51
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2396,05	2502,19
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2491,66	2602,04
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2608,03	2723,57
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2737,12	2858,37
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2876,87	3004,32
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3040,71	3175,41
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2614,74	2730,57
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2711,04	2831,14
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2822,02	2947,04
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2951,11	3081,84
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3092,85	3229,87
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3256,75	3401,02
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3440,62	3593,04
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3820,44	3989,69
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3960,21	4135,64
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4124,06	4306,75
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4311,96	4502,98
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4519,25	4719,46
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4752,69	4963,23
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5024,17	5246,74
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	9648,41	10075,84
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10006,86	10450,17
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10419,46	10881,04
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	10893,60	11376,18
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11419,87	11925,77
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12007,70	12539,64
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	12691,13	13253,34
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:</b>				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2207,33	2292,76
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1577,61	1638,66
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1519,88	1578,70
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3431,82	3564,64
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2630,92	2732,74
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1881,73	1954,55
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1813,25	1883,43
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4091,07	4249,39
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3226,40	3351,26
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2314,79	2404,38
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2222,09	2308,08
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5016,16	5210,28
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:</b>				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	2391,65	2480,86
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2370,23	2458,63
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	3066,56	3180,94
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	3031,74	3144,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4006,68	4156,13
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3953,04	4100,49
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2604,07	2697,55
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2207,16	2286,39
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4111,25	4258,85
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3483,71	3608,77
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5208,12	5395,09
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4410,69	4569,03
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6578,54	6814,71
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5559,44	5759,03
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2846,31	2944,80
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2226,03	2303,05
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2032,70	2103,03
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1965,57	2033,58
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2988,64	3092,04
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2336,13	2416,96
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2134,74	2208,60
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2064,92	2136,37
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3256,96	3369,65
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2559,00	2647,54
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2338,81	2419,74
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2260,94	2339,17
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3700,22	3828,24
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2894,66	2994,81
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2642,24	2733,66
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2556,32	2644,77
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4411,79	4564,44
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3445,13	3564,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3149,75	3258,73
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3047,71	3153,16
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5408,00	5595,12
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4229,20	4375,53
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3861,31	3994,92
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3735,12	3864,35
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6532,03	6758,04
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5113,44	5290,37
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4678,57	4840,45
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4521,89	4678,35
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8538,95	8834,40
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6678,11	6909,17
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6098,11	6309,10
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5896,71	6100,73
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10816,01	11190,24
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8458,39	8751,05
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7725,34	7992,64
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7470,24	7728,71
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13662,31	14135,03
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10678,31	11047,78
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9758,03	10095,66
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9435,80	9762,28
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3708,29	3823,99
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2592,42	2673,30
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3586,44	3698,34
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3491,86	3600,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3967,53	4091,32
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4551,24	4693,23
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11105,10	11451,58
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	14914,96	15380,31
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3707,89	3823,58
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2624,55	2706,43
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3622,38	3735,40
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3521,61	3631,48
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4011,16	4136,30
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4651,92	4797,06
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20674,97	21320,03
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	27767,15	28633,48
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4079,44	4206,72
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2898,68	2989,12
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4009,58	4134,68
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3893,22	4014,68
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4423,98	4562,01
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22638,96	23345,30
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4588,41	4731,57
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30402,19	31350,73
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4610,49	4754,34
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3275,28	3377,47
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4524,75	4665,93
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	10631,49	10963,19
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7558,03	7793,84
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10461,45	10787,85
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4620,35	4754,34
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3282,28	3377,47
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4542,63	4674,36
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5507,80	5667,53
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3914,48	4028,00
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5416,74	5573,82
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2891,60	2990,78
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2735,24	2829,05
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3753,03	3881,76
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3542,72	3664,23
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2505,25	2591,19
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2349,68	2430,27
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2996,75	3099,54
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2814,77	2911,32
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2465,63	2550,20
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2320,04	2399,62
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3204,36	3314,27
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3022,36	3126,03
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2684,01	2776,07
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2536,41	2623,41
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3440,27	3558,28
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3229,95	3340,74
Звездочки шестихходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2917,21	3017,27
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2760,83	2855,53
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3647,87	3772,99

ФССЦ-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
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3440,27	3558,28
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4040,19	4178,76
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3883,79	4017,01
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2413,14	2495,91
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2253,29	2330,58
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3250,54	3362,03
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3061,37	3166,38
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3413,07	3530,14
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3250,54	3362,03
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4247,77	4393,47
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4065,79	4205,25
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4142,61	4284,70
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4011,84	4149,45
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5393,62	5578,62
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5186,03	5363,91
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	5993,52	6199,10
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5757,60	5955,08
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3047,97	3152,52
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	2917,21	3017,27
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	3986,24	4122,96
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3778,65	3908,25
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2591,65	2680,54
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2458,87	2543,21
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4586,13	4743,43
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4429,75	4581,70
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3829,86	3961,23
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3778,65	3908,25
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	3676,20	3802,29
115-0804	ШС-28	т	3517,11	3637,74
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	17611,63	18006,13
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	15858,41	16213,64
115-0809	2-я группа, марки ША	т	22981,51	23496,30
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	20454,71	20912,89
115-0811	3-я группа, марки ША	т	29252,81	29908,08
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	26620,76	27217,07
115-0813	4-я группа, марки ША	т	39590,91	40477,75
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	35723,00	36523,20
115-0815	5-я группа, марки ША	т	55062,52	56295,92
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	49373,62	50479,59
115-0817	6-я группа, марки ША	т	66211,67	67694,81
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	59384,99	60715,21
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,54	10,76
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,40	11,64
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,21	13,48
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	14,03	14,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,30	15,62
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	15,52	15,84
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	14,67	14,97
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	17,12	17,47
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	17,32	17,68
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	18,68	19,06
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	21,01	21,45
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	21,22	21,66
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	27,34	27,91
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	31,92	32,59
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	32,07	32,74
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	31,48	32,14
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	35,98	36,73
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	38,22	39,01
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	12,66	12,92
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	12,82	13,09
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	15,80	16,13
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,33	15,65
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	15,58	15,90
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	17,00	17,35
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,79	17,14
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	18,99	19,39
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	19,53	19,94
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	23,43	23,92
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	25,15	25,67
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	27,67	28,24
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	28,87	29,47
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	31,26	31,92
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	33,70	34,40
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	33,09	33,78
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	33,27	33,97
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	37,80	38,59
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	35,57	36,31
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	39,84	40,67
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	41,75	42,62
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	12,51	12,77
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,33	14,63
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	19,51	19,92
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	21,97	22,43
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,28	17,64
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	19,74	20,15
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,58	26,11
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,90	28,48
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,25	25,78
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,10	27,66
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	22,31	22,78
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	24,64	25,15
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,46	24,97
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,92	27,48
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,20	29,80
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	31,53	32,19
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	29,64	30,25
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	26,45	27,00
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,47	14,77
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,37	17,73
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,05	14,34
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	14,95	15,26
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,89	26,43
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,14	27,70
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,15	24,65



ФССЦ-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
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,89	25,41
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,37	28,96
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,74	31,38
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,56	33,24
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,88	35,61
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,41	31,04
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,73	33,41
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,24	28,82
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,58	31,21
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,62	27,17
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,48	29,07
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,91	26,45
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,41	26,96
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,01	24,51
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,23	25,75
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	38,10	38,89
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	36,10	36,85
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,26	31,92
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,70	34,40
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,62	25,13
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,52	27,07
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,20	25,72
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,70	26,23
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	38,12	38,91
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,48	41,32
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,75	36,49
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,74	37,50
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,34	19,75
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	21,25	21,70
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	21,33	21,78
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,71	24,20
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,74	27,30
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,98	29,58
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,88	29,48
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	31,11	31,75
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	41,52	42,38
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	43,71	44,61
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,85	20,27
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	20,27	20,70
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	23,17	23,65
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	24,27	24,78
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	46,38	47,35
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,82	47,80
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,51	25,01
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,21	9,39
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,58	28,14
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,40	18,78
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,58	28,14
<b>Воронки марки:</b>				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,21	9,39
115-0932	ШС № 31	шт.	15,34	15,65
115-0933	ШС № 32	шт.	42,91	43,78
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
<b>Стаканы шамотные марки:</b>				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,94	12,19
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,21	10,42
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,48	18,86
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,35	9,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,14	45,04
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,90	42,76
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,90	41,74
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,09	38,87
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,35	53,42
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,77	50,79
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	47,07	48,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,58	45,49
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,66	42,51
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,87	48,85
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,30	46,23
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,07	43,95
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,10	42,96
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,27	40,08
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,78	47,74
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,36	44,25
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,27	42,12
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,03	39,83
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,73	38,50
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,29	37,03
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	35,29
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,59	34,27
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	32,27
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	31,40
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,41	61,64
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	60,42
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,40	57,55
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	56,08
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	51,80
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	47,68	48,65
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,66	65,98
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,43	63,70
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	62,72
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	59,81
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,18	58,34
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	53,66
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	49,52	50,53
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	73,24
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	72,22
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	68,15	69,54
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	65,08	66,41
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	63,36	64,66
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	61,26
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	57,87
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,28	47,23
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,75	44,65
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,18	42,02
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,48	39,27
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	38,14
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	33,27
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	32,93
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	31,18
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,85	29,44
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,35	19,75
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,93	17,28
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,95	15,26
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,71	28,27
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,72	26,24
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,99	25,50
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	23,15	23,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,57	23,03
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,46	20,88
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	20,15
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	34,27
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	32,27
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	31,54
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,68	29,26
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,71	28,27
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	37,52
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	36,67
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	34,40
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	33,52
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,89	30,50
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,70	48,67
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,97	47,93
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,88	45,80
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,65	43,52
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,07	40,89
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,11	39,91
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,10	42,96
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,00	40,82
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,15	39,95
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	37,18
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	34,65
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	33,52
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	31,44
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	51,83
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,37	49,36
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,17	47,11
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,78	44,68
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,97	41,81
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,01	38,79
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	37,18
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	11,58
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,43	29,01
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	28,10	28,67
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,10	28,67
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,38	26,92
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,05	26,58
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	44,61	45,52
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	55,15	56,27
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	59,75	60,97
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	76,01	77,56
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	76,53	78,09
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	101,91	103,99
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	116,64	119,02
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	65,06	66,39
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	58,33	59,52
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	157,00	160,20
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	150,26	153,33
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1572,66	1645,16
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1898,68	1986,21
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3133,15	3277,59
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4941,36	5169,16
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4002,49	4187,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5907,89	6180,25
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8391,07	8777,90
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7352,30	7691,24
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	7691,14	8045,70
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	9524,32	9963,39
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19428,69	20324,35
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	20129,52	21057,49
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1635,43	1710,82
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1971,55	2062,44
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3256,62	3406,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5033,50	5265,54
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4074,72	4262,56
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6010,39	6287,47
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	8633,34	9031,34
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7569,98	7918,96
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	7912,44	8277,20
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	9802,07	10253,94
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	19993,87	20915,59
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	20910,84	21874,83
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1644,56	1720,37
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2062,65	2157,74
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3402,42	3559,27
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5034,13	5266,20
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4075,35	4263,23
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6015,78	6293,11
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8845,87	9253,67
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7752,48	8109,87
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8107,84	8481,61
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9533,21	9972,69
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20356,80	21295,25
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	21343,55	22327,49
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1904,72	1992,52
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2296,85	2402,74
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3795,59	3970,56
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	5316,59	5561,68
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4298,65	4496,82
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6350,17	6642,91
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9112,91	9533,02
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7985,05	8353,16
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8352,52	8737,57
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	10342,01	10818,78
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	21997,24	23011,31
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	23059,99	24123,06
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2248,53	2334,87
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2715,69	2819,97
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4490,42	4662,85
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	5786,01	6008,19
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4689,31	4869,38
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6921,95	7187,75
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10366,91	10765,00
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	9084,38	9433,22
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9503,67	9868,61
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11765,92	12217,73
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	25024,53	25985,47
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	26226,75	27233,86
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4195,14	4356,23
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5062,03	5256,41
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8374,93	8696,53
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8455,92	8780,63
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6845,78	7108,66

ФССЦ-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
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9637,22	10007,28
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	15587,27	16185,83
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	13659,57	14184,10
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14285,58	14834,14
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17692,95	18372,36
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	41697,49	43298,67
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	43733,75	45413,13
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1524,47	1583,01
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1840,99	1911,68
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3039,40	3156,11
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4793,01	4977,06
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3882,55	4031,64
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5728,62	5948,60
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8137,72	8450,20
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7132,05	7405,92
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7459,79	7746,25
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9235,83	9590,49
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	18732,11	19451,42
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	19638,45	20392,57
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1584,99	1645,85
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1912,73	1986,17
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3160,43	3281,79
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	4880,38	5067,79
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3952,58	4104,36
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5829,15	6052,99
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8353,73	8674,51
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7333,13	7614,72
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7677,73	7972,55
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9062,39	9410,39
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	19274,27	20014,41
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	20206,64	20982,57
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1721,65	1787,76
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2077,95	2157,74
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3424,52	3556,02
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5071,46	5266,20
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4099,28	4256,70
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6062,49	6295,29
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8912,52	9254,76
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7569,42	7860,09
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7916,17	8220,15
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9174,19	9526,48
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18659,73	19376,26
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19558,23	20309,26
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1858,36	1929,72
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2243,64	2329,79
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3702,60	3844,78
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5189,82	5389,11
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4335,76	4502,26
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5854,19	6078,99
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9180,49	9533,02
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8044,26	8353,16
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8414,45	8737,57
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10418,71	10818,78
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22162,44	23013,48
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	23230,99	24123,06
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2251,68	2338,14
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2717,77	2822,14
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4490,42	4662,85
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5782,86	6004,92
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4689,31	4869,38
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6921,95	7187,75
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10366,91	10765,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9086,47	9435,39
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9503,67	9868,61
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11758,59	12210,12
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	25021,39	25982,21
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	26236,17	27243,64
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2723,52	2828,10
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3287,59	3413,83
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5429,44	5637,93
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6446,32	6693,86
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5221,04	5421,53
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7701,04	7996,76
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11773,27	12225,37
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10318,25	10714,47
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10791,95	11206,36
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13360,13	13873,16
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	29127,74	30246,24
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	30537,90	31710,56
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4195,14	4356,23
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	5071,46	5266,20
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8378,07	8699,79
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	8452,79	8777,38
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6845,79	7108,67
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9637,22	10007,28
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	15587,27	16185,83
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	13650,15	14174,31
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	14286,64	14835,24
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	17692,95	18372,36
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	41697,49	43298,67
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	43712,81	45391,39
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5278,16	5480,84
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6371,18	6615,83
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9785,55	10161,31
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9239,38	9594,17
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7483,72	7771,09
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11043,63	11467,70
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	19008,68	19738,61
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	16660,65	17300,42
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17427,34	18096,55
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21106,06	21916,53
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	48795,18	50668,91
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	51153,05	53117,33
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6613,24	6867,19
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7984,72	8291,33
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12266,25	12737,27
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	14789,53	15357,45
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	11976,73	12436,63
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	16764,95	17408,72
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	23300,82	24195,57
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	20421,59	21205,78
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	21360,78	22181,04
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	26451,12	27466,84
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	58969,16	61233,57
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	61819,64	64193,51
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	7270,19	7457,03
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12063,03	12373,05
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	9074,50	9307,71
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	14952,16	15336,43
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10626,11	10899,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16898,82	17333,12
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	12744,74	13072,28
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	20674,45	21205,78
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9646,98	9881,40
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	10991,86	11258,96
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11838,06	12125,72
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13481,42	13809,02
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14542,61	14895,99
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16575,28	16978,06
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7302,23	7489,89
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6378,31	6542,24
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6219,47	6379,31
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8581,77	8802,33
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7480,48	7672,73
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7299,58	7487,18
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9964,55	10220,64
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8695,61	8919,08
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8489,11	8707,28
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8240,54	8447,38
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2186,85	2241,74
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8323,55	8532,47
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8018,64	8219,91
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2292,93	2350,48
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8863,14	9085,60
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8525,87	8739,87
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2483,61	2545,95
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7683,48	7876,34
115-1261	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8040,74	8242,56
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2113,50	2166,55
115-1262	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2245,35	2301,71
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8769,55	8989,66
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2399,79	2460,03
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8847,07	9069,13
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2550,85	2614,88
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9356,10	9590,94
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2665,71	2732,62
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10818,06	11089,59
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10424,23	10685,87
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3255,65	3337,36
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9984,00	10234,60
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2993,23	3068,36
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12009,07	12310,50
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11566,87	11857,20
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3929,29	4027,92
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10073,22	10326,05
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3623,12	3714,06
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14422,42	14784,42
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4841,02	4962,53
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17591,04	18032,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	6085,95	6238,71
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23347,19	23933,20
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22489,34	23053,83
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8283,48	8491,40
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21564,42	22105,69
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7621,27	7812,57
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3182,46	3287,48
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1564,23	1615,84
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3441,30	3554,87
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1837,96	1898,61
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3829,51	3955,88
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2221,57	2294,88
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9768,50	10005,87
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14248,50	14594,74
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20062,60	20550,12
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29615,96	30335,63
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7924,16	8116,71
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15536,65	15914,19
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18667,25	19120,87
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20000,63	20486,64
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10903,06	11168,00
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15896,92	16283,22
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22366,90	22910,42
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33033,90	33836,63
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8430,43	8635,29
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16789,26	17197,24
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	20169,66	20659,78
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	21615,70	22140,96
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11872,68	12161,18
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	17296,33	17716,63
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	26273,14	26911,57
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	36502,48	37389,49
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9517,90	9749,19
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9523,66	9755,08
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	22780,07	23333,62
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	24413,91	25007,17
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8663,14	8877,98
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11697,72	11987,82
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17776,36	18217,22
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	26241,54	26892,33
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7021,60	7195,73
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14183,20	14534,94
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17038,23	17460,77
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18258,33	18711,14
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10318,03	10573,92
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13607,19	13944,64
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18489,21	18947,74
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25689,45	26326,55
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7240,20	7419,75
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14594,28	14956,22
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17531,90	17966,69
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18789,55	19255,53
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9772,34	10014,70
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20047,19	20544,36



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27862,63	28553,62
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7934,65	8131,43
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8424,28	8633,21
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>				
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	8418,62	8629,08
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8681,69	8898,73
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8663,47	8880,06
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8932,63	9155,94
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9217,97	9448,42
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9507,35	9745,04
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9958,65	10207,61
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10270,29	10527,05
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11247,74	11528,93
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11599,86	11889,86
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13329,05	13662,28
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13745,26	14088,90
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15117,06	15494,99
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15592,64	15982,45
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17378,34	17812,80
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17922,59	18370,65
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22858,08	23429,53
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20579,33	21093,82
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	24447,89	25059,09
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	25225,15	25855,78
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	29888,63	30635,84
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30807,18	31577,36
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	36212,58	37117,89
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	37343,11	38276,69
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	43437,42	44523,36
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	44797,60	45917,54
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	52464,07	53775,67
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	54106,88	55459,55
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	64605,01	66220,14
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	66628,78	68294,50
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,95	21,38
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,22	52,26
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,82	85,53
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,58	40,39
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,49	83,15
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	135,03	137,78
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,92	35,63
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,47	90,28
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,57	147,52
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,57	47,52
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,39	118,77
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,90	194,80
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	51,22	52,26
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	123,38	125,90
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,88	209,06
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	58,21	59,39
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	142,01	144,91
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	232,81	237,56
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРАСП	шт.	11,65	11,88
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	32,60	33,26
115-1389	№ 10 марки МКРАСП	шт.	13,96	14,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	44,24	45,14
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	18,63	19,01
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	62,85	64,14
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	25,62	26,14
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	88,47	90,28
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	32,60	33,26
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	111,75	114,03
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	37,25	38,01
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	125,73	128,29
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	41,90	42,76
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	142,01	144,91
<b>Стаканы марки:</b>				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	86,15	87,90
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	79,16	80,77
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	72,17	73,64
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,39	118,77
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	109,43	111,66
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	95,44	97,39
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	62,86	64,14
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	79,17	80,77
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	35,36	36,08
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>				
<b>Трубки и чехлы длиной:</b>				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	257080,95	262273,99
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	356333,74	363531,68
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	258708,05	263933,95
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	359587,93	366851,61
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	214776,50	219114,99
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	284741,57	290493,35
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	216403,60	220774,95
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	287995,76	293813,28
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	172472,04	175955,97
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	257080,95	262273,99
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	174099,14	177615,94
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	258708,05	263933,95
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
<b>Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:</b>				
115-1422	0,003 л и менее	т	1103278,35	1125454,25
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	619983,85	632445,53
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	206661,27	210815,17
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	275005,97	280533,59
<b>Трубки длиной:</b>				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	413322,58	421630,36
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	165979,93	169316,13
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	138316,61	141096,77
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	247342,65	252314,23
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	206661,27	210815,17
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	165979,93	169316,13
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	576048,00	587626,56
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1103278,35	1125454,25
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Плиты № 1 марки:</b>				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,01	351,60
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	322,58	346,84
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,95	339,71
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	275,57
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	249,67	268,44

ФССЦ-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
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	249,67	268,44
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	287,23	308,83
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	278,39	299,33
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,18	296,95
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	223,15	239,93
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,74	235,19
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,53	232,81
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	616,44	662,80
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	605,40	650,93
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	594,35	639,05
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	583,29	627,16
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	409,39	440,18
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	472,83	508,39
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,99	498,88
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	452,95	487,01
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	452,95	487,01
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	441,90	475,13
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	430,84	463,24
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	419,80	451,37
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	353,52	380,10
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	346,89	372,98
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	363,46
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	327,01	351,60
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	654,01	703,19
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	642,96	691,31
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	631,92	679,44
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	662,80
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	510,39	548,77
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	501,55	539,27
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	490,49	527,38
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	483,87	520,26
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	716,49	770,37
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	т	722,50	776,83
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	760,21
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	т	572,25	615,29
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	561,21	603,41
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	т	550,16	591,53
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	746,81	802,97
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	735,75	791,08
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	687,47	739,17
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	760,21
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	538,14	578,61
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	528,46	568,20
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	517,40	556,31
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,10	547,38
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1093,69	1175,93
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1067,19	1147,44
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1045,08	1123,67
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	761,89	819,19
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1122,41	1206,82
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1111,41	1194,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1095,90	1178,31
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1082,65	1164,06
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1067,19	1147,44
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1049,51	1128,43
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	874,95	940,75
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	866,11	931,24
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	919,37
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	907,49
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1095,90	1178,31
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1082,65	1164,06
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1067,19	1147,44
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1049,51	1128,43
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1029,62	1107,05
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	919,37
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	907,49
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	895,62
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	878,98
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	804,25	864,73
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	636,33	684,18
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	631,92	679,44
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	625,28	672,30
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	662,80
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	605,40	650,93
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494,92	532,14
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	490,49	527,38
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	486,09	522,64
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	479,46	515,52
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	472,83	508,39
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	311,54	334,97
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	300,48	323,08
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	287,23	308,83
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	267,34	287,45
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	275,57
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	245,25	263,70
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	234,21	251,82
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	235,19
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,44	209,06
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	199,55
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	174,55	187,68
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	163,50	175,79
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	172,34	185,30
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	167,92	180,55
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	159,09	171,05
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	148,03	159,16
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	66,28	71,27
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	64,19	69,01
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	61,87	66,52
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	59,66	64,14
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,15	387,23
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	349,10	375,35
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,63	358,72
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,95	339,71
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	293,86	315,96
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	293,86	315,96
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	287,23	308,83
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	271,77	292,21
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	256,29	275,57

ФССЦ-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
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	240,83	258,94
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	218,74	235,19
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,11	228,06
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	205,48	220,93
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	209,06
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	181,18	194,80
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	198,85	213,81
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,44	209,06
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	199,55
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,34	185,30
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	173,42
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	77,33	83,15
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	75,12	80,77
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	72,92	78,40
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	70,71	76,02
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,90
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	320,38	344,47
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	311,54	334,97
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	300,48	323,08
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	287,23	308,83
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	254,25	273,37
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,93	282,70
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	275,57
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	263,70
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	234,21	251,82
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	223,15	239,93
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	196,64	211,43
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,01	204,30
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	199,55
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	174,55	187,68
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,92	180,55
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	178,97	192,43
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	173,72	186,78
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,92	180,55
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	159,09	171,05
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	150,24	161,54
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	70,71	76,02
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	66,28	71,27
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,08	68,90
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	61,87	66,52
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	57,58	61,91
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	333,63	358,72
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,01	351,60
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,47	358,55
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,48	323,08
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	287,23	308,83
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,18	296,95
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	267,34	287,45
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,29	275,57
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	245,25	263,70
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,21	251,82
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,48	220,93
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	201,06	216,18
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,44	209,06
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	185,59	199,55
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,55	187,68
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	185,59	199,55
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,18	194,80
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	172,34	185,30
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,92	180,55
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	159,09	171,05
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,92	78,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,71	76,02
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	76,02
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,08	68,90
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	61,87	66,52
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	260,72	280,32
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	275,57
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	263,70
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	238,63	256,57
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	227,58	244,69
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,53	232,81
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,69	223,31
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	201,06	216,18
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	209,06
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	185,59	199,55
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	159,09	171,05
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	156,88	168,68
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	152,38	163,84
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	145,82	156,79
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	137,00	147,30
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	143,61	154,41
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	141,40	152,04
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	134,77	144,91
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	130,36	140,17
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	123,73	133,03
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	57,45	61,77
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	57,45	61,77
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	55,24	59,39
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	50,82	54,64
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	48,61	52,26
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	404,33	434,74
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,28	422,86
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	380,03	408,61
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	360,15	387,23
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	363,46
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	315,95	339,71
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	331,43	356,35
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	320,38	344,47
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	309,33	332,59
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	293,86	315,96
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,39	299,33
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	260,72	280,32
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	249,67	268,44
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,83	258,94
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	229,78	247,06
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	235,19
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	207,69	223,31
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	194,58	209,21
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	225,37	242,32
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,53	232,81
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	207,69	223,31
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	198,85	213,81
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	187,80	201,93
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,75	190,05
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	88,37	95,02
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	86,17	92,65
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	83,97	90,28
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	79,55	85,53
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	75,12	80,77
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	70,71	76,02
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	342,47	368,22
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	333,63	358,72
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	322,58	346,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,33	332,59
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	289,44	311,21
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	276,18	296,95
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	251,89	270,83
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	278,39	299,33
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	271,77	292,21
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	262,93	282,70
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,89	270,83
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	238,63	256,57
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	223,15	239,93
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	207,69	223,31
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,11	228,06
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	205,48	220,93
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	196,64	211,43
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	190,01	204,30
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	178,97	192,43
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	167,92	180,55
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	156,88	168,68
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,01	204,30
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	199,55
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	178,97	192,43
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	170,13	182,92
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	173,42
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	150,24	161,54
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	141,40	152,04
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	75,12	80,77
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,92	78,40
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	76,02
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	66,28	71,27
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,90
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	59,66	64,14
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	55,24	59,39
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	614,24	660,43
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	101,64	109,28
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	762,26	819,59
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	123,77	133,08
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	817,50	878,98
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	134,77	144,91
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1089,27	1171,19
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	178,97	192,43
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1073,80	1154,55
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	176,75	190,05
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1038,45	1116,54
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	167,92	180,55
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1546,64	1662,94
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	254,09	273,20
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	888,21	955,00
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	145,82	156,79
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	779,95	838,60
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	126,00	135,48
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2118,89	2278,23
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	346,89	372,98
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1999,58	2149,95
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	327,01	351,60
<b>Группа: Изделия бадделентокорундовые для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные бадделентокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15748,72	16106,21
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16060,75	16425,33
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17162,05	17551,63
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20325,12	20786,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15179,70	15524,28
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15491,74	15843,40
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16537,99	16913,40
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19605,65	20050,70
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14573,98	14904,81
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14867,67	15205,16
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15895,54	16256,37
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18886,18	19314,89
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18975,24	19405,98
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19320,25	19758,82
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20700,25	21170,15
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25012,82	25580,61
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18285,24	18700,31
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18630,24	19053,14
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20010,25	20464,49
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24150,30	24698,52
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17250,22	17641,80
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17595,23	17994,64
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18802,74	19229,56
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22770,29	23287,18
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22770,29	23287,18
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23115,30	23640,02
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24840,32	25404,20
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30187,88	30873,15
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22425,27	22934,33
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22770,29	23287,18
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24495,30	25051,35
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29670,38	30343,90
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21390,28	21875,84
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21735,27	22228,67
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23460,30	23992,85
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28117,86	28756,14
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37070,88	37912,39
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	37945,20	38806,55
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40568,14	41489,03
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49136,40	50251,80
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35846,84	36660,57
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36546,29	37375,89
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	38994,37	39879,54
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47387,78	48463,49
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34622,80	35408,74
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35322,26	36124,08
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37770,33	38627,72
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45814,01	46853,99
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42966,08	43941,41
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43821,98	44816,74
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46704,32	47764,51
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55441,34	56699,86
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41767,82	42715,95
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42452,55	43416,22
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45362,59	46392,32
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	53933,88	55158,18
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40398,38	41315,43
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41254,27	42190,75
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44164,34	45166,87
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52258,91	53445,19
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16778,88	17156,41
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15837,21	16193,54
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13902,50	14215,31
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18662,22	19082,12



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17634,95	18031,74
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15511,90	15860,92
<b>Брус фасонный:</b>				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18662,22	19082,12
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17634,95	18031,74
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15511,90	15860,92
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>				
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	5848,34	6006,83
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	4379,22	4497,89
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	3810,67	3913,94
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2818,22	2894,59
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2359,96	2423,92
115-1803	№ 1 марки М6	т	3895,08	4000,64
115-1804	№ 1 марки М7	т	2955,68	3035,78
115-1805	№ 1 марки М8	т	2795,29	2871,05
115-1806	№ 1 марки М9	т	1978,37	2031,99
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4628,28	4753,71
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3462,39	3556,22
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3880,62	3985,78
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2913,38	2992,33
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2444,75	2511,00
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4034,85	4144,20
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3061,08	3144,03
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2896,12	2974,60
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2041,49	2096,81
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5187,34	5327,92
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3883,64	3988,88
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3379,57	3471,15
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3271,87	3360,54
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2740,30	2814,57
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4522,88	4645,45
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3432,25	3525,27
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3244,37	3332,30
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2288,94	2350,97
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6138,21	6304,55
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4596,22	4720,77
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3998,19	4106,54
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3872,18	3977,11
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3242,09	3329,95
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5352,31	5497,36
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4062,34	4172,43
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3840,10	3944,16
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2708,23	2781,62
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1994,45	2075,63
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1768,33	1840,30
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1874,61	1950,90
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2849,22	2965,18
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2623,09	2729,85
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2713,54	2823,98
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2315,56	2409,80
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	2052,17	2135,69
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2177,62	2266,25
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3308,26	3442,91
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	3045,95	3169,92
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3149,98	3278,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2740,68	2852,22
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2430,88	2529,82
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2575,61	2680,44
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3914,27	4073,59
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3604,49	3751,19
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3728,85	3880,62
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3339,92	3475,86
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2962,28	3082,85
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3128,46	3255,79
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4771,30	4965,50
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4393,68	4572,50
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4545,18	4730,17
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4115,55	4283,05
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3644,15	3792,46
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3867,67	4025,08
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4488,97	4671,67
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4015,30	4178,73
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5601,20	5829,17
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2381,90	2470,98
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2248,59	2332,69
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1705,90	1769,70
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2439,85	2531,10
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2468,10	2560,41
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2319,07	2405,80
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1754,57	1820,19
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2515,75	2609,84
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2765,27	2868,70
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2593,92	2690,93
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1981,78	2055,90
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2817,45	2922,82
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3862,94	4007,41
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	3895,84	4041,55
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2966,00	3076,93
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3933,38	4080,49
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4708,28	4884,37
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4430,03	4595,71
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3371,85	3497,96
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4795,01	4974,34
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2142,07	2226,25
115-1885	ХПКК № 12	т	2219,04	2306,25
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2475,08	2572,35
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2943,64	3059,32
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3588,96	3730,01
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3120,15	3224,05
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2846,85	2941,65
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2664,66	2753,39
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2641,87	2729,85
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2263,81	2339,20
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3347,89	3459,38
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2459,68	2541,58
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2300,25	2376,85
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1997,36	2063,87
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3231,74	3339,36
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2949,33	3047,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1900	№ 2 марки ХПЗ	т	2760,30	2852,22
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2737,54	2828,70
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2345,80	2423,92
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3468,60	3584,10
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2548,50	2633,36
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2382,24	2461,57
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2070,24	2139,17
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3641,70	3762,96
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3304,63	3414,67
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3092,82	3195,81
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3067,76	3169,92
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2628,21	2715,73
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3887,66	4017,12
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2855,96	2951,06
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2671,48	2760,44
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2318,47	2395,68
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4286,23	4428,96
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3904,29	4034,31
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3662,18	3784,13
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3630,30	3751,19
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3111,04	3214,64
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4600,51	4753,71
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3379,77	3492,32
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	3161,15	3266,41
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2744,42	2835,81
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2824,80	2922,82
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3168,24	3278,18
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2745,21	2840,46
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2349,45	2430,98
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3131,84	3240,52
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2570,07	2659,25
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3343,36	3459,38
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3737,87	3867,58
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3237,51	3349,85
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2777,38	2873,76
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3625,39	3751,19
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3040,86	3146,38
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4075,73	4217,15
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4571,54	4730,17
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3962,00	4099,48
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4024,79	4164,45
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3980,73	4118,86
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3707,26	3835,91
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3489,27	3600,58
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3329,63	3435,84
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3078,76	3176,98
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2417,40	2494,52
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2371,80	2447,46
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3671,72	3788,84
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3512,08	3624,11
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3215,61	3318,19
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2531,44	2612,19
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2485,82	2565,12
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3854,17	3977,11
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3671,72	3788,84
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3375,25	3482,92
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2668,27	2753,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2599,85	2682,79
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4013,81	4141,85
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3854,17	3977,11
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3534,88	3647,65
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2782,29	2871,05
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2713,87	2800,45
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4196,24	4330,10
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4013,81	4141,85
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3671,72	3788,84
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2896,31	2988,71
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2850,72	2941,65
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4561,14	4706,64
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4355,88	4494,83
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3991,00	4118,31
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3147,20	3247,59
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3078,76	3176,98
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4355,88	4494,83
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4173,45	4306,58
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3831,36	3953,58
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3010,35	3106,38
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2964,74	3059,32
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4903,22	5059,63
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4697,98	4847,85
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4310,28	4447,78
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3375,25	3482,92
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3306,83	3412,32
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5245,31	5412,64
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5017,25	5177,31
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4606,75	4753,71
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3626,11	3741,78
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3557,69	3671,18
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2239,10	2325,08
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2900,85	3012,25
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3240,79	3365,24
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2356,95	2447,46
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3036,83	3153,45
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3399,43	3529,97
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2470,26	2565,12
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3195,48	3318,19
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3558,09	3694,72
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2583,58	2682,79
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3331,45	3459,38
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3716,73	3859,45
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2674,23	2776,92
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3467,43	3600,58
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3852,70	4000,64
Клин трапецидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2787,55	2894,59
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3535,42	3671,18
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5496,42	5707,48
<b>Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3350,81	3459,38
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2621,38	2706,32
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2963,31	3059,32
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2325,05	2400,38
115-2006	№ 3 марки ХПКЦ I	т	3464,79	3577,05

ФССЦ-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
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3100,07	3200,51
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2393,43	2470,98
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3783,91	3906,51
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3373,62	3482,92
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2621,38	2706,32
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3920,69	4047,72
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3510,37	3624,11
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2712,56	2800,45
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4080,25	4212,45
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3669,93	3788,84
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2826,54	2918,12
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4422,17	4565,44
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3920,69	4047,72
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3054,48	3153,45
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4558,93	4706,64
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4080,25	4212,45
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3168,45	3271,11
<b>Клин:</b>				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3624,35	3741,78
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3236,84	3341,72
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2507,41	2588,65
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3738,32	3859,45
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2917,72	3012,25
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3852,29	3977,11
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3031,70	3129,92
<b>Блок одноканальный:</b>				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5653,08	5836,24
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5060,41	5224,37
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3920,69	4047,72
<b>Блок двухканальный:</b>				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6450,88	6659,89
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5812,64	6000,97
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4444,96	4588,98
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2312,73	2400,38
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2675,52	2776,92
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2834,24	2941,65
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2743,54	2847,52
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3197,02	3318,19
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3401,07	3529,97
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3469,10	3600,58
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4013,26	4165,37
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4285,36	4447,78
<b>Клин ребровый:</b>				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2992,95	3106,38
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3469,10	3600,58
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3695,83	3835,91
<b>Кирпич:</b>				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3242,35	3365,24
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3741,20	3882,99
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3967,92	4118,31
<b>Изделия:</b>				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4171,98	4330,10
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4806,86	4989,04
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5101,62	5294,97
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3695,83	3835,91
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4285,36	4447,78
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4534,77	4706,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3927,54	4047,72
115-2063	№ 3	т	4315,72	4447,78
115-2064	№ 2	т	4498,39	4636,04
115-2065	№ 5	т	4110,20	4235,97
115-2066	№ 4	т	4498,39	4636,04
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29647,00	30281,45
<b>Группа: Изделия стопорные для заливки стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	109,45	111,78
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,79	83,54
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,95	84,72
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	103,69	105,89
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	78,35	80,02
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,81	80,49
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	99,08	101,19
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,73	75,30
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,99	75,57
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	8,31
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	6,23
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	6,64
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2069,75	2132,88
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2018,37	2079,93
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1377,79	1419,82
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1938,62	1997,75
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1887,24	1944,80
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1284,34	1323,52
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1842,16	1898,34
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1792,48	1847,15
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1223,85	1261,18
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1472,86	1517,79
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1435,20	1478,97
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	979,61	1009,49
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22268,80	22756,49
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	198,13	284,55
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	144,43	207,43
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	117,96	169,42
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	180,28	258,92
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	141,58	203,34
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	115,01	165,18
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	185,14	265,90
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	141,62	203,40
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	116,50	167,32
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	178,66	256,59
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	196,91
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	113,55	163,08
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	183,52	263,57

ФССЦ-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
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	141,58	203,34
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	115,01	165,18
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	177,03	254,25
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	196,91
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	110,60	158,84
<b>Плиты № 11 диаметром отверстия:</b>				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	357,31	513,17
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	280,11	402,30
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	234,54	336,85
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	331,16	475,61
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	389,74
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	224,18	321,96
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	354,00	508,42
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	277,26	398,21
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	232,93	334,53
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	329,54	473,28
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	389,74
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	222,75	319,91
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	352,44	506,17
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	275,84	396,16
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	230,07	330,42
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	326,28	468,61
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	266,89	383,31
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	218,27	313,48
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	347,38	498,91
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	271,37	389,74
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	227,02	326,05
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	321,42	461,63
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	262,42	376,89
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	216,85	311,44
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	340,89	489,58
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	264,04	379,22
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	222,75	319,91
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	314,94	452,31
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	258,14	370,74
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	212,37	305,01
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:</b>				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	61,68	88,58
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	56,67	81,39
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	78,42	112,62
115-2144	50 мм, марки ПС-90	т	58,34	83,79
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	55,01	79,01
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	т	74,98	107,68
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	58,34	83,79
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	т	51,67	74,21
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	71,67	102,93
115-2150	70 мм, марки ПС-90	т	55,01	79,01
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	50,01	71,82
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	т	66,66	95,74
<b>Кирпич гнездовой марки:</b>				
115-2153	ФБГ-54 ФБГ-54 № 1	шт.	61,68	88,58
115-2154	ФБГ-54 ФБГ-54 № 2	т	76,60	110,01
115-2155	ФБГ-54 ФБГ-54 № 3	шт.	83,28	119,61
115-2156	ФБГ-54 ФБГ-54 № 4, 5	т	106,59	153,08
115-2157	ФБГ-54 ФБГ-54 № 10	шт.	213,36	306,43
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
<b>Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:</b>				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	11572,13	11845,23
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11274,93	11541,02
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11126,33	11388,91
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11813,60	12092,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11516,39	11788,18
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11330,66	11598,06
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12259,40	12548,72
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11980,77	12263,52
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11795,02	12073,38
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12853,79	13157,14
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12519,44	12814,90
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12352,26	12643,78
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	14841,29	15191,55
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14469,79	14811,28
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14228,32	14564,11
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16104,38	16484,45
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15714,32	16085,18
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15435,69	15799,97
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17831,85	18252,68
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17404,62	17815,37
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17107,42	17511,16
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	31857,92	32536,50
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	36507,41	37285,02
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	28069,76	28667,65
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазонизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4526,65	4658,83
115-2183	ПИБС-50	т	4423,30	4552,46
115-2184	ПИБСУ-50	т	4423,30	4552,46
115-2185	ИПБС	т	4257,96	4382,29
115-2186	ИПБП	т	5064,06	5211,93
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магnezияльно-шпинелидных изделий</b>				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магnezияльно-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2170,31	2254,96
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2211,26	2297,50
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2252,22	2340,05
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2334,12	2425,15
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	991,82	1015,23
115-2192	№ 2	шт.	926,35	948,21
115-2196	№ 3	шт.	294,55	301,50
115-2197	№ 4	шт.	121,85	124,73
115-2193	№ 5	шт.	104,84	107,32
115-2194	№ 6	шт.	462,47	473,38
115-2195	№ 7	шт.	134,03	137,19
<b>Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</b>				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	14,74	15,07
115-2199	ШГСП № 10	шт.	21,59	22,07
115-2200	ШГСП № 11	шт.	28,24	28,87
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	73,65	75,30
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,93	25,49
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,00	23,52
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,38	54,58
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,65	51,78



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,43	59,74
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,59	91,60
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,42	87,34
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша</b>				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	58,58	59,86
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	103,63	105,89
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	155,44	158,83
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,03	18,42
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	144,18	147,32
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	243,30	248,61
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	373,97	382,12
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	121,66	124,31
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	324,40	331,47
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	821,32	839,23
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	667,29	682,51
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	47,74	48,82
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,97	73,66
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	67,46	69,05
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,22	66,75
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,49	59,86
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	92,22	94,38
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	89,97	92,08
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	85,46	87,47
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,96	82,86
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	74,23	75,97
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,73	71,36
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,49	13,81
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,99	66,52
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,64	65,13
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,27	63,74
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,48	50,64
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,23	48,34
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2230,86	2276,60
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2039,14	2080,94
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12237,63	12523,99
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12183,41	12468,50
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	30910,41	31633,72
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12147,25	12431,50
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11749,57	12024,51
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12309,95	12598,00
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12255,71	12542,49
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	31091,18	31818,71
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12219,56	12505,50
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11821,88	12098,51
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12490,70	12782,98
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12418,40	12708,99
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	31525,01	32262,70
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12382,25	12671,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11984,57	12265,01
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12725,70	13023,48
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12671,47	12967,98
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	32139,61	32891,67
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12653,38	12949,47
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12219,56	12505,50
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13123,37	13430,46
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13069,14	13374,96
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	33169,95	33946,13
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13033,00	13337,97
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12599,16	12893,98
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13701,80	14022,43
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13647,59	13966,94
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	34616,06	35426,07
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13611,43	13929,94
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13159,52	13467,45
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14352,56	14688,41
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14298,32	14632,90
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	36261,00	37109,51
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14244,10	14577,41
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13774,11	14096,42
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15491,35	15853,85
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15419,06	15779,86
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	39135,11	40050,87
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	15382,91	15742,87
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14876,77	15224,89
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16640,15	17029,53
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16568,22	16955,91
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	28819,60	29493,98
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	16514,54	16900,98
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15977,77	16351,65
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18062,38	18485,04
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17991,55	18412,55
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	46582,53	47672,56
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17938,41	18358,17
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	17354,05	17760,13
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19767,28	20229,84
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19679,66	20140,16
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	50450,71	51631,25
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	19627,09	20086,36
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	19210,02	19659,53
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21744,56	22253,38
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21657,84	22164,64
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	54950,96	56236,81
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	21588,50	22093,67
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	20877,56	21366,09
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24018,59	24580,62
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23898,49	24457,71
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	59996,38	61400,30
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	23847,02	24405,04
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	23075,00	23614,95
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26815,93	27443,42
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26680,15	27304,46
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	66984,43	68551,87
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	26646,21	27269,73
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	25797,60	26401,26
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31057,94	31784,70
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30923,64	31647,25
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	76730,77	78526,27
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	30839,70	31561,34
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	29815,63	30513,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности.:				
115-2314	1	т	7866,66	8065,68
115-2315	2	т	7992,95	8195,17
115-2316	3	т	8266,68	8475,82
115-2317	4	т	8969,45	9196,38
115-2318	5	т	9365,52	9602,47
115-2319	6	т	10321,77	10582,92
115-2320	7	т	11421,07	11710,02
115-2321	8	т	13333,60	13670,94
115-2322	9	т	15534,83	15927,86
115-2323	10	т	17905,17	18358,17
115-2324	11	т	21104,42	21638,36
115-2325	12	т	24335,08	24950,76
115-2326	13	т	27952,07	28659,26
115-2327	14	т	33085,10	33922,15
115-2328	15	т	40793,09	41825,15
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6814,85	6992,72
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9081,71	9305,12
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13396,87	13726,44
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3949,38	4069,84
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	293,61	306,15
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	404,51	421,78
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	803,71	838,02
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1160,31	1209,86
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1657,07	1727,83
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3654,79	3810,85
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4737,03	4939,30
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	786,85	805,50
115-2341	ЦРА № 7	шт.	281,25	287,92
115-2342	ЦРА № 8	шт.	609,40	623,84
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	642,87	658,11
115-2345	ЦБ № 12	шт.	626,13	640,97
115-2346	ЦБ № 14	шт.	585,95	599,84
115-2347	ЦБ № 15	шт.	991,10	1014,59
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	579,26	592,99
115-2349	ЦГ № 11	шт.	572,56	586,13
115-2350	ЦГ № 13	шт.	542,42	555,28
115-2351	ЦГ № 15	шт.	883,95	904,90
115-2352	ЦГ № 17	шт.	830,39	850,07
115-2353	ЦГ № 19	шт.	779,28	797,75
115-2354	ЦГ № 20	шт.	750,02	767,80
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	696,44	712,95
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	32794,74	33493,26
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44286,91	45230,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59703,23	60974,90
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151508,66	154584,28
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124027,40	126545,16
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105450,62	107591,27
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	98839,47	100845,91
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972193,92	991735,02
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1860229,40	1897620,01
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971647,44	991177,55
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1862415,33	1899849,88
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972467,16	992013,75
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1863235,06	1900686,08
<b>Группа: Изделия плавленнолитые баделентокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91728,93	93609,37
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92570,47	94468,17
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95095,12	97044,57
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	97339,26	99334,72
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	98180,81	100193,52
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	100424,93	102483,64
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102108,05	104201,26
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102949,60	105060,06
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163912,88	167240,31
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	166644,75	170027,64
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	25684,72	26200,98
115-2379	ЦСПК	т	90169,75	91982,17
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8152,92	8316,80
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	31422,79	32054,39
115-2382	ЦСПК	т	105198,05	107312,53
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	34428,46	35120,47
115-2385	КСП № 501-502	т	40166,53	40973,88
115-2386	КСП № 503	т	48637,03	49614,63
115-2387	КСП № 504-505	т	60113,18	61321,45
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	48637,03	49614,63
115-2389	ЦСПК	т	154990,81	158106,13
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251600,25	256657,42
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398341,96	406348,63
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122393,77	124853,89
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224870,45	229390,35
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471286,61	480759,47
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872065,77	889594,30
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627145,19	639750,80
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1157806,47	1181078,38
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757027,31	772243,56
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менес, длиной до 100 мм	т	7384727,23	7533160,24

ФССЦ-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
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2957601,80	3017049,60
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1109564,54	1131866,79
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1666202,27	1699692,94
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445310,19	454260,92
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664254,35	677605,87
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924018,64	942591,41
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1424992,59	1453634,94
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1692178,70	1726191,49
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326560,80	333124,68
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489841,21	499687,01
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649410,69	662463,84
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1176361,07	1200005,93
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1361906,98	1389281,31
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393357,32	401263,81
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	586325,08	598110,21
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	474997,53	484544,98
115-2416	КСП	т	263475,19	268771,04
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567770,49	579182,68
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783003,74	798742,12
изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1243157,60	1268145,07
115-2420	ЦВПК	т	1528898,29	1559629,15
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	419333,76	427762,37
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	500973,95	511043,53
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	586325,08	598110,21
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	679098,03	692747,90
115-2425	ХСУ № 10	т	1258001,27	1283287,10
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	371091,82	378550,77
115-2427	ХСС № 2	т	319138,97	325553,66
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345115,39	352052,21
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278318,87	283913,08
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315428,06	321768,16
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252342,44	257414,52
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	278318,87	283913,08
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	233787,85	238486,99
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	252342,44	257414,52
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	204100,50	208202,92
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600х400х30 мм	шт.	112,49	114,95
115-2437	600х400х40 мм	шт.	152,21	155,54
115-2438	600х400х50 мм	шт.	188,46	192,59
115-2439	600х400х60 мм	шт.	228,32	233,32
115-2440	700х500х30 мм	шт.	165,32	168,94
115-2441	700х500х40 мм	шт.	221,64	226,49
115-2442	700х500х50 мм	шт.	274,60	280,61
115-2443	700х500х60 мм	шт.	330,90	338,15
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600х400х30 мм	шт.	82,40	84,21
115-2445	600х400х40 мм	шт.	110,15	112,56
115-2446	600х400х50 мм	шт.	137,61	140,62
115-2447	600х400х60 мм	шт.	165,08	168,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2448	700x500x30 мм	шт.	119,87	122,50
115-2449	700x500x40 мм	шт.	159,07	162,55
115-2450	700x500x50 мм	шт.	200,26	204,65
115-2451	700x500x60 мм	шт.	239,75	245,00
<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:</b>				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	113,87	116,37
115-2453	600x400x50 мм	шт.	141,33	144,43
115-2454	600x400x60 мм	шт.	169,08	172,78
115-2455	700x500x40 мм	шт.	165,08	168,69
115-2456	700x500x50 мм	шт.	206,27	210,79
115-2457	700x500x60 мм	шт.	247,47	252,89
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	1209,51	1236,00
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>	7962,24	8136,61
<b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>				
115-2458	МКРР-130	т	14297,77	14610,90
115-2809	МКРР-130	м <sup>3</sup>	1925,45	1967,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15762,94	16108,15
<b>Муллитокремнеземистый войлок марки:</b>				
115-2460	МКРВ-200	т	38533,86	39377,75
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>	5486,49	5606,64
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36126,00	36917,16
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	46962,70	47991,18
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	41665,98	42578,47
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7319,74	7502,00
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	3124,62	3202,42
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	741,54	760,00
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	774,71	794,00
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	975,71	1000,00
115-2812	Секции подовые угольные	т	7569,52	7758,00
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1142,42	1200,00
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
<b>Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:</b>				
115-2464	ППЭ-88	т	2693,28	2782,43
115-2465	ППП-86	т	2337,27	2414,64
115-2466	ППОЗ-86	т	2520,38	2603,81
115-2467	ППК-88	т	2711,20	2800,94
115-2468	ПМС-1	т	2352,45	2430,32
115-2469	ППЭК-87	т	2423,86	2504,09
115-2470	ППК-85	т	2210,16	2283,31
115-2471	ПМС-2	т	2207,67	2280,74
115-2472	ППМ-85	т	2260,90	2335,74
115-2473	ППП-85	т	2248,23	2322,64
115-2474	ППОЗ-85	т	2337,27	2414,64
115-2475	ППИК-78	т	1838,73	1899,59
115-2476	ПМС3	т	1922,29	1985,92
115-2477	ППИМ-78	т	1935,50	1999,57
115-2478	ПМС-4	т	1696,42	1752,57
115-2479	ПМС-5	т	1416,55	1463,44
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
<b>Порошки периклазовые спеченные марки:</b>				
115-2480	ППИ-92	т	3431,44	3535,41
115-2481	ППИУ-91	т	3400,50	3503,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2482	ППИТ-92	т	3390,01	3492,73
115-2483	ППИ-91	т	3307,97	3408,20
115-2484	ППИ-90	т	3282,27	3381,73
115-2485	ППИ-89	т	3127,88	3222,66
115-2486	ППИ-88	т	3091,96	3185,65
115-2487	ПМИ-1	т	3413,48	3516,91
115-2488	ПМИ-6	т	3043,08	3135,28
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1053,96	1109,61
115-2490	ПМК-87	т	996,01	1048,60
115-2491	ПМК-83	т	759,83	799,95
115-2492	ПМК-75	т	479,69	505,01
115-2493	ПМКМ-80	т	726,62	764,98
115-2494	ПМКМК-75	т	529,99	557,97
<b>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора</b>				
Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12023,51	12300,05
115-2496	ППБС-95.5	т	11100,07	11355,37
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14595,30	14922,24
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	3101,41	3205,00
115-2499	ППК-93	т	4108,20	4245,41
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1437,92	1485,95
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	243162,91	248050,49
115-2502	ППЭ-1М	т	177924,63	181500,91
115-2503	ППЭ-2М	т	52488,24	53543,25
115-2504	ППЭ-3МД	т	27578,94	28133,28
<b>Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей</b>				
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9948,76	10183,56
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9487,32	9711,22
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9163,86	9380,13
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8636,18	8839,99
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9163,86	9380,13
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10158,52	10398,26
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9667,26	9895,41
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9343,80	9564,32
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8803,98	9011,75
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10925,76	11183,61
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10422,36	10668,33
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10074,62	10312,38
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9487,32	9711,22
<b>Группа: Порошки плавные периклазовые</b>				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	12023,51	12300,05
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	10626,20	10870,60
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	9658,57	9880,72
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12257,69	12539,61
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	10836,07	11085,30
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	9672,93	9895,41
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13210,95	13514,80
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	11670,04	11938,45
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10428,47	10668,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2688,45	2780,93
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2438,86	2522,76
115-2529	ДОМВ-2	т	2372,59	2454,21
115-2530	ДОМВ-3	т	2240,04	2317,10
115-2531	ДОМВ-4	т	2110,80	2183,42
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1151,25	1208,93
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1408,30	1478,86
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12728,43	13018,64
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2622,38	2682,17
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	4703,67	4833,02
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5270,77	5415,72
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5797,56	5956,99
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6771,94	6958,17
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	925,18	962,00
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1770,96	1841,45
115-2731	СХ-3	т	1593,61	1657,03
115-2732	СХГ-6	т	1439,72	1497,02
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2178,96	2265,68
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	137648,08	140442,33
115-2734	СМЦН-90	т	133566,86	136278,27
115-2735	СМЦН-90-Г	т	130227,70	132871,32
115-2736	СМЦБ-80	т	130598,72	133249,87
<b>Группа: Масса</b>				
Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1605,60	1672,71
115-2738	МКГФС	т	1260,13	1312,80
115-2739	МКГС	т	917,95	956,32
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5557,80	5790,12
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11258,78	11729,40
115-2742	МКН-90	т	10321,64	10753,08
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12506,58	13029,35
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11781,56	12274,03
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1079,02	1124,12
115-2746	МПВП	т	10074,33	10495,44
115-2747	МПХВП	т	9722,90	10129,32
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1094,65	1140,40
115-2749	ММШТ-2	т	967,09	1007,51
115-2827	Масса углеродистая	т	3282,78	3420,00
115-2824	Масса подовая угольная	т	4202,34	4378,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1467,98	1532,28
115-2751	ПШБ-0,95	т	1416,02	1478,04
115-2752	ПША-1,10	т	1377,05	1437,36
115-2753	ПШБ-1,10	т	1325,08	1383,12
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	607,39	634,00
115-2815	ПШГ глинистый	т	717,22	748,63
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5734,78	5885,04
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5853,72	6007,08
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	6302,98	6468,12
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	7276,80	7458,00
115-2758	ПКПС-98	т	7144,50	7322,40
115-2759	ПКПС-97	т	7012,20	7186,80
115-2760	ПКПК-99	т	6747,59	6915,60
115-2761	ПКПК-98	т	6615,28	6780,00
115-2762	ПКПК-97	т	6482,97	6644,40
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4358,73	4481,21
115-2764	ПХПТ	т	2816,76	2895,92
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5829,71	5993,52
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5935,22	6102,00
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1206,82	1240,74
115-2768	ПХС	т	907,43	932,93
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,52	3,62
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 I класса	т	143252,89	146146,60
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	359923,79	367194,25
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	508345,96	518614,55
115-2772	ПЦП-40	т	296844,35	302840,61
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	746,19	795,29
115-2535	МД-92	т	909,58	969,43
115-2536	МД-90	т	806,84	859,93
<b>Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1120,00	1177,12
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	693,30	741,28
115-2539	МП-16	т	667,20	713,37
115-2540	МШ-42	т	1174,81	1256,11
115-2541	МШ-39	т	1493,67	1597,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2542	МШ-36	т	919,37	982,99
115-2543	МШ-31	т	1718,95	1837,90
115-2544	МШ-28	т	840,42	898,58
115-2545	ММКР-60	т	4599,75	4918,05
115-2546	ММЛ-62	т	4847,59	5183,04
115-2547	ММК-85	т	13200,24	14113,70
115-2548	ММК-77	т	10003,23	10695,45
115-2549	ММК-72	т	5500,98	5881,65
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	1682,82	1751,48
115-2551	МХПВ	т	1612,12	1677,89
115-2552	МПХВ	т	11337,43	11800,00
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9377,30	9600,48
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7602,50	7783,44
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	168830,23	172240,60
115-2556	МЦ90	т	163635,45	166940,89
115-2557	МЦ80	т	146195,85	149149,01
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	488,19	531,44
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	563,32	613,23
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	596,56	649,41
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	664,65	723,54
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	470,13	511,78
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	545,26	593,57
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	581,38	632,89
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	620,64	675,63
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	445,78	485,28
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	518,29	564,21
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	554,41	603,53
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	584,51	636,30
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	399,78	435,20
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	470,13	511,78
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	506,25	551,10
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	530,33	577,32
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	717,84	740,60
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	794,74	819,93
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	892,43	920,72
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1037,67	1070,56
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	626,27	646,13
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	694,63	716,65
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	783,78	808,63
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	907,66	936,43
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	557,93	575,62
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	620,15	639,81
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	711,71	734,27
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	835,04	861,51
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1048,08	1081,30
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1120,70	1156,22

ФССЦ-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
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1216,53	1255,09
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1352,67	1395,55
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	956,51	986,83
115-2591	ЗША, класса 4	т	952,24	982,42
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1107,88	1143,00
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1229,34	1268,31
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	805,14	830,66
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	869,22	896,77
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	961,00	991,46
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1082,24	1116,55
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	620,15	639,81
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	679,40	700,94
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	770,97	795,41
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	892,43	920,72
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки:</b>				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1072,50	1106,50
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1140,84	1177,01
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1244,68	1284,13
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1393,20	1437,36
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1039,65	1072,60
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1106,67	1141,75
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1206,56	1244,81
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1353,76	1396,68
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5336,21	5505,36
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5651,65	5830,80
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6164,24	6359,64
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	6952,83	7173,24
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	10816,98	11159,88
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	11461,01	11824,32
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12538,76	12936,24
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14063,39	14509,20
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2300,09	2373,00
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2470,95	2549,28
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2694,39	2779,80
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3022,97	3118,80
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2957,25	3051,00
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3128,12	3227,28
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3430,41	3539,16
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3851,00	3973,08
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3509,27	3620,52
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3706,42	3823,92
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4074,44	4203,60
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4560,74	4705,32
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4481,88	4623,96
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10461,04	10792,65
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	11632,72	12001,47
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	7840,01	8088,54
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
<b>Заполнители глиноземистые марки:</b>				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	8792,81	9003,84
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	8872,26	9085,20
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9044,41	9261,48
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9309,25	9532,68
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7243,48	7417,32
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7296,44	7471,56
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7455,35	7634,28
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	7680,47	7864,80
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6978,64	7146,12
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7044,84	7213,92
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7203,75	7376,64
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7375,90	7552,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	18607,05	19014,54
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	18723,53	19133,57
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	18985,60	19401,38
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20499,78	20948,73
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	15811,63	16157,90
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	15928,11	16276,93
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16102,81	16455,47
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	17354,93	17735,00
115-2622	ЗПСЛ-90, класса 1-3	т	2358,65	2410,30
115-2623	ЗПСЛ-90, класса 4	т	2376,13	2428,16
115-2624	ЗПСЛ-90, класса 5-6	т	2408,14	2460,88
115-2625	ЗПСЛ-90, класса 7-8	т	2591,60	2648,35
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3582,59	3661,05
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3597,37	3676,15
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3647,87	3727,76
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3934,82	4021,00
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	733,56	782,41
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	741,19	790,55
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	747,54	797,33
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	806,02	859,70
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	826,36	881,40
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	704,31	751,22
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	714,49	762,07
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	769,16	820,38
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	792,04	844,79
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	800,94	854,28
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	808,57	862,42
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	872,24	930,33
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	867,05	924,79
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	877,22	935,64
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	883,58	942,42
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	954,77	1018,36
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	799,89	850,21
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2243,74	2384,87
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2282,91	2426,51
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	880,27	935,64
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	755,25	802,75
115-2651	ЗХП, класса 4	т	759,08	806,82
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	770,55	819,02
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	830,52	882,76
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	799,89	850,21
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	803,73	854,28
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	824,14	875,98
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	907,07	964,12
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	708,04	752,58
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	713,15	758,00
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	723,35	768,85
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	796,07	846,14
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	639,16	679,36
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	644,25	684,78
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	653,19	694,27
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	702,94	747,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	346,82	386,46
115-2667	ЗДН, класса 4	т	350,47	390,53
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	352,90	393,24
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	382,11	425,78
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	408,88	455,62
115-2671	ЗФ, класса 4	т	411,31	458,33
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	417,40	465,11
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	449,04	500,36
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152874,85	155962,92
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	154359,07	157477,12
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	157698,57	160884,08
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	168830,23	172240,60
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	148793,24	151798,86
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	149164,29	152177,41
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152874,85	155962,92
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	163635,45	166940,89
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	596,70	642,46
115-2715	ЗКТ-97	т	670,82	722,27
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,76	682,37
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2672,68	2761,41
115-2718	ЗХК	т	2456,40	2537,95
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2890,06	2983,12
115-2720	ЗШК	т	2603,80	2687,65
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11642,16	11911,09
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6554,80	6706,22
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1562,04	1628,27
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1516,78	1581,10
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1300,61	1355,75
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1194,77	1245,43
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	911,19	949,82
115-2778	ШКП, ШКП1	т	1282,28	1336,65
115-2779	ШКВ-1	т	1312,64	1368,29
115-2780	ШКВ-2	т	1050,11	1094,63
115-2781	ШКВ-3	т	763,52	795,89
115-2782	ШГАР-2	т	1231,14	1283,34
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	585,70	631,20
115-2784	ЛТ1	т	548,44	591,05
115-2785	ЛТ2	т	389,15	419,38
115-2786	ЛТ3	т	301,17	324,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2787	ЛТПК1	т	263,91	284,42
115-2788	ЛТПК2	т	220,06	237,16
115-2789	ЛТУ	т	230,10	247,98
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	460,78	503,36
115-2791	С1	т	364,10	397,74
115-2792	С2	т	252,12	275,41
115-2793	С3	т	146,99	160,57
115-2794	СПК1	т	50,10	54,73
115-2795	С4	т	33,39	36,48
115-2796	С5	т	86,81	94,84
115-2797	СУ	т	160,28	175,09
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений</b>				
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	555,44	600,26
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	471,06	509,07
115-2800	БЛП1	т	406,23	439,01
115-2801	БЛП2	т	256,49	277,19
115-2802	БЛПК1	т	191,67	207,13
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1067,29	1123,22
115-2804	Ч1	т	603,66	635,29
115-2805	Ч2	т	530,21	557,99
115-2806	Ч3	т	467,08	491,55
115-2807	ЧПК1	т	383,32	403,41

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032 .....	156	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA, 113-8055 .....	147
Азот газообразный технический, 101-1662 .....	14	Антисептик водный, 113-0430 .....	147
Азот жидкий технический, 101-1681 .....	14	Антисептик маслянистый, 113-0388 .....	147
Азот, 101-3264 .....	14	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056 .....	147
Азофоска марки 1		Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034 .....	22
1		Аргон газообразный, сорт	
1 насыпью, 114-0001 .....	156	I, 101-2272 .....	14
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363 .....	26	высший, 101-2273 .....	14
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364 .....	26	Армогеокомпозит марки АРМДОР	
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328 .....	26	К-50, 101-4117 .....	54
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329 .....	26	К-70, 101-4118 .....	54
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330 .....	26	К-100, 101-4119 .....	54
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331 .....	26	К-200, 101-4120 .....	54
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334 .....	26	Армопластмассовые материалы для защитных	
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335 .....	26	покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки	
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным		АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161 .....	117
покрытием, 101-2409 .....	60	Асбест антофилитовый, 101-3201 .....	12
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)		Асбест хризотилитовый волокнистый, марка	
технический очищенный, марка		А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202 .....	12
А, 113-0010 .....	150	А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203 .....	12
Б, сорт I, 113-0011 .....	150	Асбест хризотилитовый марки	
Алюмотол, 112-0001 .....	146	М-3-60, 101-0005 .....	12
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты,		М-6-40, 101-0006 .....	12
50%-ный водный раствор, 114-0022 .....	156	М-5-50, 101-0007 .....	12
Аммиак технический, марка		М-5-65, 101-0008 .....	12
А водный, 114-0002 .....	156	К-6-30, 101-0009 .....	12
А жидкий, 114-0003 .....	156	К-6-45, 101-0010 .....	12
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах,		Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный, 101-0002	12
диаметр 35-36 мм, 112-0004 .....	146	Асбест хризотилитовый, 101-0001 .....	12
Аммоний сернокислый (сульфат аммония)		Асбест хризотилитовый, 101-1967 .....	12
очищенный, 113-0005 .....	150	Асбестоцементная смесь, 101-3204 .....	12
Аммоний специальный, 113-0432 .....	150	Асбозурит, 104-0001 .....	113
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный		Асидол марки А-1, 101-1551 .....	52
(диамоний фосфат), марка		Асидол-мылонафт, 101-1552 .....	52
Б, 113-0006 .....	150	Аттенуатор АТ-20, 110-0250 .....	140
В, 113-0007 .....	150	Ацетилен газообразный технический, 101-1602 .....	14
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003 .....	146	Ацетилен растворенный технический марки	
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002 .....	146	А, 101-0063 .....	14
Аммонит предохранительный водоустойчивый в		Б, 101-0064 .....	14
патронах, диаметр		Ацетон технический, сорт I, 113-0003 .....	147
36-37 мм Т19, 112-0005 .....	146	Ацетон технический, сорт II, 113-0004 .....	147
36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006 .....	146	Ацетон технический, сорт высший, 113-0002 .....	147
Анилин солянокислый технический, 113-0009 .....	150	Аэросил, марка А-175, 113-0001 .....	150
Анкер-тяга длиной		Баббиты кальциевые, 101-0065 .....	15
12,7 м, 108-0001 .....	131	Байка, 101-2320 .....	22
16 м, 108-0002 .....	131	Бакелит жидкий марки	
22 м, 108-0003 .....	131	БЖ-1, БЖ-2, 101-0066 .....	14
Антенна марка		БЖ-3, 101-0067 .....	14
АТКГ2.1.-1.3, 110-0247 .....	137	БЖ-4, БЖ-6, 101-0068 .....	14
АТКГ4.1.-6.12, 110-0248 .....	137	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675	68
ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249 .....	137	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807	68
Антипирен «Роса», 113-0267 .....	150	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008 .....	150	немерной длины нормальной точности прокатки из	
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054 .....	147	стали	
		С235, 101-1095 .....	68
		С245, 101-1096 .....	68

C255, 101-1097 .....	68	РБ-1, 101-3213 .....	23
C285, 101-1098 .....	68	РБ-2, 101-3214 .....	23
C345, 101-1099 .....	68	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219 .....	153
C345к, 101-1100 .....	68	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс	
C375, 101-1101 .....	68	МГ, СГ, 101-1561 .....	23
Балки двутавровые № 60 из стали марки		МГО, 101-1562 .....	23
Ст0, 101-1008 .....	68	Битумы нефтяные дорожные марки	
Ст3кп, 101-1009 .....	68	БНД-40/60, сорт высший, 101-1553 .....	23
Ст4кп, 101-1010 .....	68	БНД 40/60, сорт I, 101-1554 .....	23
Ст3пс, 101-1011 .....	68	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101-1555 .....	23
Ст4пс, 101-1012 .....	68	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, 101-1556 .....	23
Ст5пс, 101-1013 .....	68	БНД-60/90, БНД-90/130, 101-1559 .....	23
Ст6пс, 101-1014 .....	68	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший, 101-1557 .....	23
Ст3сп, 101-1015 .....	68	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I, 101-1558 .....	23
Ст4сп, 101-1016 .....	68	БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1560 .....	23
Ст5сп, 101-1017 .....	68	БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215 .....	23
Ст6сп, 101-1018 .....	68	БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216 .....	23
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали		БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217 .....	23
C255, 101-3677 .....	68	БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218 .....	23
C345, 101-3678 .....	68	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки	
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали		БНМ-55/60, 101-0079 .....	23
C255, 101-3679 .....	68	БНМ-75/35, 101-0080 .....	23
C345, 101-3680 .....	68	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072 .....	23
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали		Битумы нефтяные строительные кровельные марки	
C255, 101-3681 .....	68	БНК-90/30, 101-0076 .....	23
C345, 101-3682 .....	68	БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078 .....	23
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920 .....	68	Битумы нефтяные строительные марки	
Батист отбеленный, 101-1599 .....	22	БН-90/10, 101-0073 .....	23
Башмак отвода, 108-0033 .....	132	БН-70/30, 101-0074 .....	23
Белила липотонные, 101-3448 .....	36	БН-50/50, 101-0075 .....	23
Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371 .....	36	Блок двухканальный	
Белила титановые МА-15, 101-3449 .....	36	№ 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038 .....	196
Белила титановые МА-25, 113-0013 .....	150	№ 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039 .....	196
Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 .....	36	№ 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040 .....	196
Бензин авиационный Б-70, 101-0069 .....	14	Блок одноканальный	
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93, 101-0070 .....	14	№ 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035 .....	196
Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564 .....	14	№ 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036 .....	196
Бензин растворитель, 101-1745 .....	14	№ 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037 .....	196
Бензолсульфокислота, 101-2279 .....	15	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> , 101-2376 .....	23
БИ-58, 114-0023 .....	156	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810 .....	205
Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101-3337 .....	26	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м <sup>3</sup> , 101-0081 .....	56
Бикрост ХПП-3,0, 101-3336 .....	26	300 кг/м <sup>3</sup> , 101-0082 .....	56
Биполь ХПП, 101-3338 .....	26	Блоки керамические, 101-3446 .....	33
Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365 .....	26	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837 .....	205
Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366 .....	26	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001 .....	137
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367 .....	26	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002 .....	137
Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368 .....	26	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187 .....	199
Бирки винилпластовые (кольца нумерационные), 111-0111 .....	142	МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188 .....	199
Бирки кабельные, 111-0085 .....	142	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189 .....	199
Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110 .....	142	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190 .....	199
Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109 .....	142		
Бирки маркировочные, 111-0086 .....	142		
Бирки-оконцеватели, 111-0087 .....	142		
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071 .....	16		
Битум горячий, 101-3212 .....	23		
Битум разжиженный			



Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972 .....	54	1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009 .....	120
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144 .....	116	2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0010 .....	120
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм, 101-0083 .....	56	2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011 .....	120
244x244x98 мм, 101-0084 .....	56	Болты консольные, 110-0003 .....	139
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм, 101-0085 .....	56	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами	
244x244x98 мм, 101-0086 .....	56	БЧК-350, 110-0010 .....	139
244x244x75 мм, 101-0087 .....	56	БЧК-400, 110-0011 .....	139
Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082 .....	131	БЧК-450, 110-0012 .....	139
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003 .....	143	БЧК-700, 110-0013 .....	139
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 .....	143	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004 .....	139
от 400 до 700 мм, 111-0002 .....	143	более 600 мм, 110-0005 .....	139
Болты анкерные U-образные, 101-3908 .....	76	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095 .....	77
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066 .....	77	8 мм, 101-0096 .....	77
Болты анкерные, 101-1929 .....	76	10 мм, 101-0097 .....	77
Болты высокопрочные, 101-1809 .....	77	12(14) мм, 101-0098 .....	77
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x135-140, 105-1320	120	16(18) мм, 101-0099 .....	77
в комплекте с гайками М24x150-160, 105-1321	120	20(22) мм, 101-0100 .....	77
в комплекте с гайками М27x160-180, 105-1322	120	24 мм, 101-0101 .....	77
М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300 .....	120	30 мм, 101-2032 .....	77
М 24x150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301 .....	120	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми	
М 27x160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302 .....	120	М24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335 .....	120
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 .....	120	М27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336 .....	120
8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 .....	120	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001 .....	129
8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 .....	120	3.6, диаметр 18 мм, 106-0002 .....	129
10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 .....	120	5.8, диаметр 12 мм, 106-0003 .....	129
10,9 диаметром 24 мм, 105-0006 .....	120	5.8, диаметр 16 мм, 106-0004 .....	129
10,9 диаметром 27 мм, 105-0007 .....	120	5.8, диаметр 18 мм, 106-0005 .....	129
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175, 105-1334 .....	120	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001 .....	120
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 .....	120	Болты распорные МР 12x100, 101-1928 .....	77
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 .....	120	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573 .....	77
2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014 .....	120	10 мм, 101-2574 .....	77
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015 .....	120	12 мм, 101-2575 .....	77
3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016 .....	120	16 мм, 101-2576 .....	77
3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017 .....	120	20-22 мм, 101-2577 .....	77
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75, 105-1332	120	24 мм, 101-2578 .....	77
с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22x65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333 .....	120	27 мм, 101-2579 .....	77
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330 .....	120	30 мм, 101-2580 .....	77
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008 .....	120	36 мм, 101-2581 .....	77
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036 .....	77
		8 мм, 101-2037 .....	77
		10 мм, 101-2038 .....	77
		12 мм, 101-2039 .....	77
		20 мм, 101-2063 .....	77
		24 мм, 101-2065 .....	77
		30 мм, 101-2067 .....	77
		36 мм, 101-2068 .....	77
		42 мм, 101-2069 .....	77
		Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	77
		Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	77
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088 .....	77

8 мм, 101-0089.....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171 .....	88
10 мм, 101-0090.....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 .....	88
12(14) мм, 101-0091 .....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173 .....	88
16(18) мм, 101-0092 .....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174 .....	88
20(22) мм, 101-0093 .....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175 .....	88
24 мм, 101-0094.....	77	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176 .....	88
<b>Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности</b>		<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной</b>	
4,6, 110-0006.....	139	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195 .....	88
5,8, 110-0007.....	139	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196 .....	88
8,8, 110-0008.....	139	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197 .....	89
10,9, 110-0009.....	139	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198 .....	89
<b>Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079</b>	132	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199 .....	89
<b>Бревна строительные</b>		4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200 .....	89
лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003 .....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219 .....	89
хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001 .....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220 .....	89
хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002 .....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221 .....	89
<b>Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для опор линий электропередач, D=14-24см, 102-8004</b>	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222 .....	89
свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005 .....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223 .....	89
<b>Брезент, 101-1597 .....</b>	22	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224 .....	89
<b>Бризол, 101-1794.....</b>	26	<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной</b>	
<b>Брус прямой</b>		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023 .....	88
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789 .....	191	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024 .....	88
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790 .....	191	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025 .....	88
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791 .....	191	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026 .....	88
№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792 .....	191	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027 .....	88
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793 .....	192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028 .....	88
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794 .....	192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029 .....	88
<b>Брус фасонный</b>		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030 .....	88
№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795 .....	192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031 .....	88
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796 .....	192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032 .....	88
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797 .....	192	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033 .....	88
<b>Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0291 .....</b>	88	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034 .....	88
<b>Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001 .....</b>	143		
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011.....</b>	88		
<b>75 мм и более, I сорта, 102-8010.....</b>	88		
<b>Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107.....</b>	15		
<b>Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108.....</b>	15		
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147.....</b>	88		
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148.....</b>	88		
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149 .....</b>	88		
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150.....</b>	88		
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151 .....</b>	88		
<b>4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152 .....</b>	88		

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090 .....	88	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102 .....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091 .....	88	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019 .....	18
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092 .....	88	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018 .....	18
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093 .....	88	Бумага мешочная битумированная	
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094 .....	88	Б-70, 101-0108 .....	18
2-6,5 м, сорт I, 102-8006 .....	88	Б-78, 101-0109 .....	18
2-6,5 м, сорт II, 102-8007 .....	88	Бумага оберточная А в листах массой	
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 .....	88	20 кг, 101-0105 .....	18
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104 .....	143	60 кг, 101-0106 .....	18
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		120 кг, 101-0107 .....	18
пропитанные, 106-0014 .....	129	Бумага оберточная А в рулонах массой	
непропитанные, 106-0015 .....	129	20 кг, 101-0102 .....	18
Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250 .....	121	60 кг, 101-0103 .....	18
мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253 .....	121	120 кг, 101-0104 .....	18
Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254 .....	121	Бумага оберточная листовая, 101-1768 .....	18
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		Бумага ролевая, 101-1829 .....	18
хвойные (кроме лиственницы), 105-0122 .....	121	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563 .....	18
лиственничные, 105-0123 .....	121	Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110 .....	18
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121 .....	121	Бумага упаковочная, 101-2304 .....	18
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120 .....	121	Бумага фильтровальная, 101-1693 .....	22
Брусья необрезные хвойных пород длиной		Бумага шлифовальная, 101-2355 .....	18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035 .....	87	Бумага шлифовальная, 101-2356 .....	18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036 .....	87	Бумага шлифовальная, 101-2357 .....	18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037 .....	87	Бура (тетраборат натрия) марки	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038 .....	87	А, 101-2300 .....	16
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039 .....	87	Б, 101-2301 .....	16
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040 .....	88	Бура, 101-0112 .....	16
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041 .....	88	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024 .....	156
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042 .....	88	Буры ложковые типа	
		БИ119-97А.000, 109-0001 .....	134
		БИ119-98А.000, 109-0002 .....	134
		БИ119-99А.000, 109-0003 .....	134
		БИ119-100А.000, 109-0004 .....	134
		БИ119-101А.000, 109-0005 .....	134
		БИ119-102А.000, 109-0006 .....	134
		Буры спиральные типа	
		БИ119-171.000, 109-0007 .....	134
		БИ119-172.000, 109-0008 .....	134
		БИ119-173.000, 109-0009 .....	134
		БИ119-180.000, 109-0010 .....	134
		БИ119-181.000, 109-0011 .....	134
		Бутылкаучук, марка	
		А, 113-0014 .....	150
		Б, 113-0015 .....	150
		В, 113-0016 .....	151

Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода	№ 5, 115-2193.....	199
400 мм, 103-0907.....	№ 6, 115-2194.....	199
500 мм, 103-0908.....	№ 7, 115-2195.....	199
600 мм, 103-0909.....	Водоотбойная лента, 101-3589.....	43
700 мм, 103-0910.....	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной	
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113.....	1,2 мм, 101-3973.....	43
	1,6 мм, 101-3974.....	43
Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064.....	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали	
Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм, 104-0098.....	толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	60
Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104-0097.....	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411.....	60
Вата минеральная, 104-0002.....	Водород газообразный технический, 101-2274.....	14
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315..	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975.....	18
Вводное устройство	Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	18
ВРУ 3см-11, 110-0251.....	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	18
ВРУ 3см-48, 110-0252.....	Войлок строительный, 101-1704.....	18
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114.....	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107.....	113
	Волокно целлюлозное типа «Виаотп-66», 101-2193.....	21
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104.....	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803.....	174
	ШС-28, 115-0804.....	174
Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107.....	Воронки	
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип	№ 2, 5 марки ШС-32, 115-0759.....	173
ЭТ-34-1, 111-0004.....	№ 2, 5 марки ШС-28, 115-0760.....	173
ЭТ-34-2, 111-0005.....	№ 1 марки ШС-32, 115-0761.....	173
ЭТ-34-3, 111-0006.....	№ 1 марки ШС-28, 115-0762.....	173
ЭТ-37, 111-0007.....	Воронки марки	
Вестопласт ХПП, 101-3370.....	ШС № 30, 115-0931.....	176
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339.....	ШС № 31, 115-0932.....	176
Вестопласт ЭПП, 101-3369.....	ШС № 32, 115-0933.....	176
Ветонит 5000, 101-1930.....	Воск натуральный, 101-2271.....	19
Ветошь, 101-1757.....	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	18
Винты латунные, 101-1822.....	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	19
Винты с полукруглой головкой длиной	ПВО-200, 101-0119.....	19
50 мм, 101-0115.....	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	137
55-120 мм, 101-0116.....	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231.....	137
Винты самонарезающие	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089.....	133
для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810..	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	23
оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821.....	Газ природный, 101-2275.....	14
СМ1-35, 101-1735.....	Газ природный, 101-2276.....	14
4,5x19 мм, 101-1758.....	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	132
с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845.....	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути	
с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846.....	М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310.....	120
Вкладыши № 35 диаметром отверстия	М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311.....	120
30-40 мм марки ПСП, 115-2077.....	М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312.....	120
30-40 мм марки ПБСП, 115-2078.....	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331.....	120
30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079.....	Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	139
Вкладыши боковые буковые, 108-0034.....	Гайки шестигранные диаметр резьбы	
Вкладыши металлические, 108-0035.....	6 мм, 101-0120.....	78
Вкладыши путевые, 105-0139.....	8 мм, 101-0121.....	78
Вкладыши-плиты	10 мм, 101-0122.....	78
№ 1, 115-2191.....	12-14 мм, 101-0123.....	78
№ 2, 115-2192.....		
№ 3, 115-2196.....		
№ 4, 115-2197.....		

16-18 мм, 101-0124.....	78	Гвозди проволочные круглые формовочные	
20-22 мм, 101-0125.....	78	1,2x50 мм, 101-0163.....	78
24 мм, 101-0126.....	78	1,4x60 мм, 101-0164.....	78
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		1,4x70 мм, 101-0165.....	78
6 мм, 101-0127.....	78	1,6x80 мм, 101-0166.....	78
8 мм, 101-0128.....	78	1,6x100 мм, 101-0167.....	78
10 мм, 101-0129.....	78	1,8x120 мм, 101-0168.....	78
12-14 мм, 101-0130.....	78	1,8x150 мм, 101-0169.....	78
16-18 мм, 101-0131.....	78	Гвозди проволочные оцинкованные для	
20-22 мм, 101-0132.....	78	асбестоцементной кровли	
24 мм, 101-0133.....	78	4,0x90 мм, 101-0170.....	78
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		4,0x100 мм, 101-0171.....	78
типа		4,0x120 мм, 101-0172.....	78
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9,		4,5x120 мм, 101-0173.....	78
ширина колеи 1520 мм, 111-0088.....	145	Гвозди с конической головкой	
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,		3,5x90 мм, 101-0174.....	78
ширина колеи 1524 мм, 111-0089.....	145	4,0x100 мм, 101-0175.....	79
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11,		5,0x120 мм, 101-0176.....	79
ширина колеи 1520 мм, 111-0090.....	145	6,0x150 мм, 101-0177.....	79
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина		8,0x250 мм, 101-0178.....	79
колеи 1524 мм, 111-0091.....	145	Гвозди строительные с плоской головкой	
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина		1,6x50 мм, 101-0179.....	78
колеи 1524 мм, 111-0092.....	145	1,8x50 мм, 101-0180.....	78
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина		1,8x60 мм, 101-0181.....	78
колеи 1524 мм, 111-0093.....	145	Гвозди строительные, 101-1805.....	78
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи		Гвозди тарные круглые	
1520 мм, 111-0094.....	145	1,4x25 мм, 101-0182.....	79
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6,		1,6x25 мм, 101-0183.....	79
1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095.....	145	1,4x30 мм, 101-0184.....	79
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,		1,8x32 мм, 101-0185.....	79
ширина колеи 1524 мм, 111-0096.....	145	1,6x35 мм, 101-0186.....	79
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9		2,0x40 мм, 101-0187.....	79
ширина колеи 1435 мм, 111-0097.....	145	2,0x45 мм, 101-0188.....	79
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9,		2,5x50 мм, 101-0189.....	79
1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098.....	145	3,0x80 мм, 101-0190.....	79
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6,		Гвозди толевые круглые	
ширина колеи 1435 мм, 111-0099.....	145	2,0x20 мм, 101-0191.....	79
СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9,		2,0x25 мм, 101-0192.....	79
1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100.....	145	2,5x32 мм, 101-0193.....	79
СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6,		2,5x40 мм, 101-0194.....	79
ширина колеи 1520 мм, 111-0102.....	145	3,0x40 мм, 101-0195.....	79
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным		Гвоздь усиленный, 101-3909.....	78
сердечником, 111-0108.....	145	Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017.....	151
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким		Гексахлоран, дуст, 114-0025.....	156
подвижным сердечником, 111-0113.....	145	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026.....	156
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева,		Гелий, 101-1697.....	14
111-0115.....	145	Геокомпозитный материал	
Гвозди винтовые		ARMATEX RCR 20/20, 101-4141.....	54
3,5x60 мм, 101-0134.....	78	ARMATEX RCR 40/40, 101-4142.....	54
4,5x90 мм, 101-0135.....	78	ARMATEX RCR 50/50, 101-4143.....	54
Гвозди кровельные		ARMATEX RCR 60/60, 101-4144.....	54
оцинкованные, 101-1980.....	78	ARMATEX RCR 80/80, 101-4145.....	54
и толевые, 101-1655.....	78	ARMATEX RCR 100/100, 101-4146.....	54
Гвозди обойные круглые		ARMATEX RCM 50/50, 101-4147.....	54
1,6x12 мм, 101-0156.....	78	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм),	
1,6x16 мм, 101-0157.....	78	101-4130.....	56
2,0x20 мм, 101-0158.....	78	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм),	
Гвозди отделочные круглые		101-4131.....	56
0,8x10 мм, 101-0159.....	78	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм),	
1,0x16 мм, 101-0160.....	78	101-4132.....	56
1,2x20 мм, 101-0161.....	78	Геосетка стеклянная клееная марки	
1,6x25 мм, 101-0162.....	78	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5.....	56
Гвозди отделочные, 101-1656.....	78		

АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5.... 56	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт),
АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5.. 56	двухкомпонентный, формовочный, повышенная
АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5.. 56	эластичность, 101-8046.....25
Геотекстиль для разделительного слоя балластной	Герметик марки
призмы, 101-2533..... 56	5Ф-13К, 101-0196 .....25
Геотехническая полимерная решётка	51-УТ-37, 101-0197 .....25
Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03),	51-Г-10, 101-0198 .....25
101-2706..... 56	51-Г-1, 101-0199 .....25
Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-	ВГК-18-1, 101-0200 .....25
003-18278121-03), 101-2707..... 56	ВГК-18-2, 101-0201 .....25
Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03),	ВГК-18-3, 101-0202 .....25
101-2708..... 56	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101-8051.24
Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-	Герметик невысыхающий марки
003-18278121-03), 101-2709..... 56	51-Г-3, 101-0213 .....24
Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03),	51-Г-4, 101-0214 .....24
101-2710..... 56	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа
Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-	Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388.25
003-18278121-03), 101-2711..... 56	Герметик полиуретановый
Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03),	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация
101-2712..... 56	швов, 101-8022.....25
Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03),	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация
101-2713..... 56	швов, 101-8023.....25
Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03),	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация
101-2714..... 56	швов, 101-8024.....25
Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-	СHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый,
003-18278121-03), 101-2715..... 56	101-8025 .....25
Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03),	СHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный,
101-2716..... 56	белый, 101-8026.....25
Геоткань, 101-2198 ..... 22	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-
Герметик акриловый	8027.....25
ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016..... 24	Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049.....26
ВГТ, цветной, 101-8017..... 24	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-
ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018 ..... 24	2», 101-0216 .....25
KRASS, универсальный, 101-8019 ..... 24	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для
MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020..... 24	герметизации швов, деформативность 50%, 101-
QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021	2389.....25
..... 24	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов,
Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для	деформативность 50%, 101-8040 .....25
заполнения деформационных швов и трещин в	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов,
аэродромных цементно- и асфальтобетонных	деформативность 50%, 101-8041 .....25
покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01, 101-4151.24	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для
Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический,	герметизации швов, деформативность 25%, 101-
двухкомпонентный, КЗСК, 101-8047..... 25	2390.....25
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215 ..... 24	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939 ..... 24	герметизации швов, деформативность 25%, 101-
Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940..... 149	2391.....25
Герметик кремнийорганический марки	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для
ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203 ..... 24	герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392
ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204 ..... 24	.....25
ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205 ..... 24	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для
ВГО-1, 101-0206..... 24	герметизации стыков мостов, конструкций
ВИАТ, 101-0207..... 24	тоннелей, 101-2397.....25
ВГФ-1, 101-0208 ..... 24	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при
ВГФ-2, 101-0209 ..... 24	высокой влажности, 101-8039 .....25
ВГФ-4-8, 101-0210..... 24	Герметик силиконовый
ВГФ-4-10, 101-0211 ..... 24	для наружных швов, 101-1759 .....25
УФ-7-21, 101-0212 ..... 24	Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401 .....25
Герметик Лепта 101 (типа Висксинт),	Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002.....25
двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-	FLEX PLUS, белый, 101-8003 .....25
8044 ..... 25	FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004 .....25
Герметик Лепта 102 (типа Висксинт),	Isosil S206, 101-2338.....25
двухкомпонентный, формовочный, повышенная	СHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-
прочность, 101-8045 ..... 25	8005.....25

CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006.....	25	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки	
CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007.....	25	БЛПСО, БЛСО, 115-2798.....	213
CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008.....	25	БЛПС1, БЛС1, 115-2799.....	213
DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009.....	25	БЛП1, 115-2800.....	213
DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010.....	25	БЛП2, 115-2801.....	213
KRASS, сантехнический, беслый, бесцветный, 101-8012.....	25	БЛПК1, 115-2802.....	213
SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013.....	25	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки	
SODAL прозрачный, нейтральный, 101-8014.....	25	ЛТО, 115-2783.....	212
Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048.....	25	ЛТ1, 115-2784.....	212
Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101-238724		ЛТ2, 115-2785.....	212
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031.....	26	ЛТ3, 115-2786.....	212
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413.....	26	ЛТПК1, 115-2787.....	213
Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердевающая для герметизации стыков, 101-2408.....	26	ЛТПК2, 115-2788.....	213
Герметик У-30М, 101-1941.....	26	ЛТУ, 115-2789.....	213
Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101-2419.....	26	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки	
Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043 26		СО, 115-2790.....	213
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050.....	26	С1, 115-2791.....	213
Герметик-клей полиуретановый		С2, 115-2792.....	213
DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402.....	25	С3, 115-2793.....	213
DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407.....	25	СПК1, 115-2794.....	213
DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030.....	25	С4, 115-2795.....	213
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015.....	25	С5, 115-2796.....	213
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	26	СУ, 115-2797.....	213
Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320.....	26	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки	
Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321.....	26	Ч0, 115-2803.....	213
Гидроизол, 101-1564.....	26	Ч1, 115-2804.....	213
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322.....	26	Ч2, 115-2805.....	213
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004.....	131	Ч3, 115-2806.....	213
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018.....	151	ЧПК1, 115-2807.....	213
Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323.....	26	Глицерин синтетический, 101-0218.....	15
Гидростеклоизол, 101-0217.....	26	Глухари металлические, 101-1790.....	60
Гидросульфат натрия, технический, 101-2302.....	16	Глухари, 110-0014.....	137
Гильзы		Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144.....	89
полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201.....	140	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143.....	89
стальные с фланцами, 110-0208.....	140	Гофротруба дренажная	
Глет свинцовый		Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016.....	109
Г-1, 113-0019.....	151	Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017.....	109
Г-2, 113-0020.....	151	Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018.....	109
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	134	Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019.....	109
		Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020.....	109
		Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021.....	109
		Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022.....	109
		Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023.....	109
		Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024.....	109
		Граммонит 79/21, 112-0007.....	146
		Гранозан, 114-0027.....	156
		Гранулотол, 112-0008.....	146
		Графит измеленный, 113-0312.....	151
		Графит серебристый, 101-3976.....	15
		Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219.....	200
		Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220.....	200
		Грунт алюминиевый для металла, 101-3466.....	30
		Грунтовка	
		Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220.....	30
		В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223.....	30
		В-КЧ-0207, 101-0224.....	30

В-МЛ-0143 черная, 101-0225.....	30	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458.....	30
В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	30	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459.....	30
КФ-030 желтая, 101-0227.....	30	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460.....	30
«Диапол 112», 101-3333.....	30	TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461.....	30
КФ-030 серо-зеленая, 101-0228.....	30	TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462.....	30
МЧ-042 белая, 101-0229.....	30	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	23
НЦ-0135 ильим, 101-0230.....	30	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614.....	30
НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231.....	30	Губка резиновая (морская), 101-1942.....	35
НЦ-0135 темный орех, 101-0232.....	30	Гудрон (полугудрон), 101-0237.....	23
ПЭ-0211, 101-0233.....	30	Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269.....	151
ФЛ-ОЗЖ желто-зеленая, 101-0234.....	30	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647.....	69
ФЛ-ОЗК коричневая, 101-0235.....	30	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь	
ФЛ-086 желтая, 101-0236.....	30	марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062.....	69
«Бетоконтакт», КНАУФ, 101-2416.....	30	кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063.....	69
КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	30	полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064.....	69
полимерная Colzumix, 101-2422.....	30	спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065.....	69
масляная готовая к применению, 101-1823.....	30	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь	
масляная ВАК-I-V, 101-3464.....	30	марки Ст0, № 10, 101-1030.....	68
для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944.....	30	марки Ст0, № 12, 101-1031.....	68
«Тифенгрунд», КНАУФ, 101-2430.....	30	марки Ст0, № 14, 101-1032.....	68
ГТ-752, 113-0391.....	147	марки Ст0, № 16-18, 101-1033.....	68
ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021.....	147	марки Ст0, № 20-24, 101-1034.....	68
ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022.....	147	марки Ст0, № 26-40, 101-1035.....	68
ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023.....	147	кипящая, № 10, 101-1036.....	68
ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024.....	147	кипящая, № 12, 101-1037.....	68
ГФ-0163 коричневая, 113-0025.....	147	кипящая, № 14, 101-1038.....	68
ФЛ-03К коричневая, 113-0026.....	147	кипящая, № 16-18, 101-1039.....	68
ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027.....	147	кипящая, № 20-24, 101-1040.....	68
ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341.....	147	кипящая, № 26-40, 101-1041.....	69
ХС-059 красно-коричневая, 113-0030.....	147	полуспокойная, № 10, 101-1042.....	69
ХС-068 красно-коричневая, 113-0031.....	147	полуспокойная, № 12, 101-1043.....	69
ХС-04 коричневая, 113-0032.....	147	полуспокойная, № 14, 101-1044.....	69
ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034.....	147	полуспокойная, № 16-18, 101-1045.....	69
АК-069, 113-0035.....	147	полуспокойная, № 20-24, 101-1046.....	69
АК-070, 113-0033.....	147	полуспокойная, № 26-40, 101-1047.....	69
ЭП-0199, 113-0282.....	147	спокойная, № 10, 101-1048.....	69
ЭП-0259, 113-0281.....	147	спокойная, № 12, 101-1049.....	69
ЭП-057, 113-0336.....	147	спокойная, № 14, 101-1050.....	69
ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465.....	147	спокойная, № 16-18, 101-1051.....	69
ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339.....	147	спокойная, № 20-24, 101-1052.....	69
ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340.....	147	спокойная, № 26-40, 101-1053.....	69
двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	147	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь	
на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113-0283.....	147	марки Ст0, № 20-24, 101-1054.....	69
«Икозит ЕЖ-1», 113-0461.....	147	марки Ст0, № 26-40, 101-1055.....	69
фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028.....	147	кипящая, № 20-24, 101-1056.....	69
фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029.....	147	кипящая, № 26-40, 101-1057.....	69
Грунтовка акриловая		полуспокойная, № 20-24, 101-1058.....	69
ВД-АК-133, 101-3451.....	30	полуспокойная, № 26-40, 101-1059.....	69
ДИВА-АГ, 101-3452.....	30	спокойная, № 20-24, 101-1060.....	69
ДИВА-РГ, 101-3453.....	30	спокойная, № 26-40, 101-1061.....	69
ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454.....	30	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028.....	156
CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455.....	30	Дегти каменноугольные дорожные марки	
CAPASOL, CAPAROL, 101-3456.....	30	Д-1, 101-1565.....	52
DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457.....	30	Д-2, 101-1566.....	52



Д-3, 101-1567.....	53	симметричных фидеров 2- и 4-проводных	
Д-4, 101-1568.....	53	передающих и приемных антенн, 110-0027..	137
Д-5, 101-1569.....	53	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных	
Д-6, 101-1570.....	53	пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236.....	137
Держатели, 110-0015.....	137	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых	
Дерматин, 101-1670.....	30	печей, 115-2067.....	197
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных		Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные	
пород, 101-2594.....	85	пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-	
Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и		2595.....	85
фидерных опор, 110-0016.....	137	Детали фасонные к листам асбестоцементным	
Детали защитных покрытий конструкций тепловой		стенowym, 101-3208.....	12
изоляции трубопроводов		Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009.....	146
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5		Джемпер штепсельный типа	
мм, криволинейные, 104-0166.....	117	I.19.00.00СБ, 111-0117.....	145
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной		II.20.00.00СБ, 111-0119.....	146
0,55 мм, криволинейные, 104-0167.....	117	III.21.00.00СБ, 111-0121.....	146
из металлопласта толщиной 0,5 мм,		IV.22.00.00СБ, 111-0122.....	146
криволинейные, 104-0168.....	117	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	
Детали к асбестоцементным листам волнистым		.....	156
обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2,		Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338.....	151
101-0058.....	12	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках,	
среднего профиля, коньковые перекрываемые и		114-0005.....	156
перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059		Диоктилфталат, 104-0126.....	114
.....	12	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр	
среднего профиля, упрощенные коньковые		350 мм, 101-1659.....	84
перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1		600 мм, 101-2423.....	84
и УКС-2, 101-0060.....	12	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый), 101-0238	
унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и		.....	19
КУ-2, 101-0061.....	12	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	
унифицированного профиля, коньковые		грубодисперсная непластифицированная (эмульсия	
упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062.....	12	поливинилацетатная), 101-1813.....	19
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар		Дисперсия поливинилацетатная	
кабеля типа КМ-4, 110-0237.....	137	непластифицированная марки Д50Н, 101-2358.....	19
Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных		Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный	
пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	137	технический, 113-0039.....	151
Детали крепления, 101-1716.....	60	Дихлорофос технический, марка А, 114-0031.....	156
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками,		Дихлорэтан технический, сорт	
крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	85	I, 113-0037.....	151
Детали механические для канатов диаметром		II, 113-0038.....	151
до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор		Диэтилентриамин технический сорт	
антенн на крышах, 110-0021.....	137	высший, 113-0040.....	151
23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках,		I, 113-0041.....	151
110-0022.....	137	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл,	
Детали механические для канатов диаметром до 12,5		Гермокров и Гидрофор, 101-3233.....	28
мм для оттяжек радиомачт деревянных		Добавка КДСЦ, 101-2433.....	28
нормальных и из асбестоцементных труб при		Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3), 101-2194.....	28
высоте опор до 18,5 м, 110-0017.....	137	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	
нормальных и из асбестоцементных труб при		.....	28
высоте опор выше 18,5 м, 110-0018.....	137	Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421.....	28
усиленных и из асбестоцементных труб при		Добавка солевая типа «Грикол», 101-2192.....	21
высоте опор до 18,5 м, 110-0019.....	137	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных	
усиленных и из асбестоцементных труб при		дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527.....	207
высоте опор выше 18,5 м, 110-0020.....	137	Доломит обожженный металлургический ваграночный	
Детали механические стальные для крепления		марки	
концентрических фидеров передающих СВ и КВ		ДОМВ-1, 115-2528.....	207
антенн от передатчиков с несимметричным		ДОМВ-2, 115-2529.....	207
выходом, 110-0023.....	137	ДОМВ-3, 115-2530.....	207
20-проводного фидера на железобетонных опорах,		ДОМВ-4, 115-2531.....	207
110-0024.....	137	Долота трехшарошечные типа	
32-проводного фидера на железобетонных опорах,		Ш76К-ЦВ, 109-0013.....	134
110-0025.....	137	Ш93Т-ЦВ, 109-0014.....	134
48-проводного фидера на железобетонных опорах,		Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015.....	134
110-0026.....	137	Ш112ТКЗ-ЦВ, 109-0016.....	134

Ш120,6Т-ЦА, 109-0017 .....	134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191 .....	90
Ш132С-ЦВ-2, 109-0018 .....	134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192 .....	90
Ш139,7Т-ЦВ, 109-0019 .....	134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193 .....	90
Ш1460К-ЦВ, 109-0020 .....	134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194 .....	90
Ш1460К-ПВ, 109-0021 .....	134	<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной</b>	
Ш151Т-ЦВ, 109-0022 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0210 .....	90
Ш161Т-ЦВ, 109-0023 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0211 .....	90
Ш161К-ПВ, 109-0024 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0212 .....	90
Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0213 .....	90
Ш190,5СЗ-ГВ-0, 109-0026 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0214 .....	90
Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0215 .....	90
Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0216 .....	90
Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0217 .....	90
Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030 .....	134	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0218 .....	90
Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031 .....	134	<b>Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289 .....</b>	<b>90</b>
Ш244,5С-ЦВ, 109-0032 .....	134	<b>Доски дубовые</b>	
Ш244,5Т-ПВ-2, 109-0033 .....	134	II сорта, 102-8009 .....	90
Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034 .....	135	<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной</b>	
Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035 .....	135	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162 .....	89
Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036 .....	135	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163 .....	89
Ш269,9М-ГВ, 109-0037 .....	135	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164 .....	89
Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038 .....	135	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165 .....	89
Ш295,373-ЦВ, 109-0039 .....	135	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166 .....	90
<b>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли</b>		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167 .....	90
<b>заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127 .....</b>	<b>66</b>	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168 .....	90
<b>коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128 .....</b>	<b>66</b>	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169 .....	90
<b>Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289 .....</b>	<b>90</b>	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170 .....	90
<b>Доски дубовые</b>		2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186 .....	90
<b>II сорта, 102-8009 .....</b>	<b>90</b>	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187 .....	90
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной</b>		2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188 .....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189 .....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190 .....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164 .....	89		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165 .....	89		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166 .....	90		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167 .....	90		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168 .....	90		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169 .....	90		
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170 .....	90		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186 .....	90		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187 .....	90		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188 .....	90		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189 .....	90		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190 .....	90		
		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0063 .....	89
		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0064 .....	89
		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0065 .....	89
		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0066 .....	89
		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0067 .....	89
		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0068 .....	89
		4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0069 .....	89

4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0070.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0141 .....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0071 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0142 .....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0072 .....	89	Доски обрезные (береза, липа) длиной	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0073 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0153.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0074 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0154.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0075 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0155 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0076 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0156 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0077.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0157 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0078.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0158 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0079.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0159 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0080.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0160 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0081.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0161 .....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0082.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0177.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0123 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0178 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0124 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0179 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0125 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0180 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0126 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0181 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0127 .....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0182 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0128.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0183 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0129.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0184 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0130.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0185 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0131 .....	89	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочис) длиной	
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0132 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0201.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0133 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0202.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0203 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0135 .....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0204 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0136.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0205 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0137.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0206 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0138.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0207 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0139.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0208 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0140.....	89	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0209 .....	91
		2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0225.....	91

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0226 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0104 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0227 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0105 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0228 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0106 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0229 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0107 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0230 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0108 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0231 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0109 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0232 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0110 .....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0233 .....	91	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0111 .....	91
Доски обрезные дубовые длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0112 .....	91
2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8008 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0113 .....	91
Доски обрезные хвойных пород длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0115 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050 .....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122 .....	91
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051 .....	90	Доски подоконные ПВХ, 101-1689 .....	33
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052 .....	90	Доски электротехнические тугостойкие марки	
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053 .....	90	350, 101-1491 .....	19
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054 .....	90	400, 101-1492 .....	19
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055 .....	90	Дрань кровельная, 102-0309 .....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056 .....	90	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308 .....	87
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057 .....	90	Дренажный композит	
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058 .....	90	TERRAM 1B1, 101-4137 .....	54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059 .....	90	TERRAM 1B, 101-4138 .....	54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060 .....	90	TERRAM 1BZ, 101-4139 .....	54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061 .....	90	Terram Frost Blanket, 101-4140 .....	54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062 .....	90	Дробь металлическая, 101-1860 .....	60
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0103 .....	91	Дрова разделанные длиной	
		1 м осина, ольха, 102-0246 .....	87
		1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247 .....	87
		1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0248 .....	87
		1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243 .....	87
		1,5-2 м ясень, бук, береза, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244 .....	87
		1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245 .....	87
		Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532 .....	207

Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911 .....	79	0,22 мм, 101-3940.....	61
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912 .....	79	0,25 мм, 101-1925.....	61
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173 .....	79	0,25 мм, 101-3941.....	61
Дюбели монтажные стальные, 101-3913 .....	79	0,32 мм, 101-3942.....	61
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207 .....	80	Жесть белая, 101-1858.....	61
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206 .....	80	Жидкость	
Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 .....	79	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042 .....	147
Дюбели распорные полиэтиленовые		гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043 .....	147
6x30 мм, 101-2201 .....	79	индикаторная, 113-0362 .....	147
6x40 мм, 101-2202 .....	79	кремнийорганическая, 113-0454 .....	147
8x30 мм, 101-2203 .....	79	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077 .....	21
8x40 мм, 101-2204 .....	79	Жилки алюминиевые, 101-2153 .....	21
10x40 мм, 101-2205 .....	79	Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367.....	21
Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	79	Жилки дубовые, 101-2366 .....	21
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076.....	21
3x58,5 мм, 101-0137 .....	79	Жилки латунные, 101-2151.....	21
3x68,5 мм, 101-0138 .....	79	Завертка оцинкованная, 101-0958.....	82
3x78,5 мм, 101-0139 .....	79	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из	
4x100 мм, 101-0140 .....	79	алюминиевого профиля, 101-0959 .....	82
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-	
цинковым хроматированным покрытием		75 мм, толщиной	
2,5x48,5 мм, 101-0141 .....	79	22-32 мм I сорта, 102-0284.....	91
3x58,5 мм, 101-0142 .....	79	22-32 мм II сорта, 102-0286 .....	92
3x68,5 мм, 101-0143 .....	79	40-60 мм I сорта, 102-0285.....	92
3x78,5 мм, 101-0144 .....	79	40-60 мм II сорта, 102-0287 .....	92
4x100 мм, 101-0145 .....	79	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288 .....	92
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		Задвижка накладная, 101-0960 .....	82
2,5x48,5 мм, 101-0146 .....	79	Задвижки форточные, 101-2008 .....	82
3x58,5 мм, 101-0147 .....	79	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции	
3x68,5 мм, 101-0148 .....	79	(СИП)	
3x78,5 мм, 101-0149 .....	79	Р630, 111-3103 .....	143
4x100 мм, 101-0150 .....	79	Р95, 111-3104 .....	143
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с		Зажим плащечный, 111-0008 .....	143
цинковым хроматированным покрытием,		Зажим соединительный изолированный (СИП)	
2,5x48,5 мм, 101-0151 .....	79	МЈРТ 50, 111-3202 .....	143
3x58,5 мм, 101-0152 .....	79	МЈРТ 54 N, 111-3210 .....	143
3x68,5 мм, 101-0153 .....	79	Закладные части железобетонных центральных и	
3x78,5 мм, 101-0154 .....	79	анкерных фундаментов стальных радиомачт и	
4x100 мм, 101-0155 .....	79	радиобашен, 110-0029 .....	138
Дюбели, 101-0136 .....	79	Заклепка СТД-985, 101-1879 .....	80
Дюбели, 101-1729 .....	79	Заклепки комбинированные для соединения	
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590 .....	80	профилированного стального настила и	
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589 .....	79	разнообразных листовых деталей, 101-1811 .....	80
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400 .....	79	Заклепки с полукруглой головкой	
Дюбель-гвоздь, 101-3910 .....	79	4x5 мм, 101-0239.....	80
Ерши для кронштейнов, 110-0028.....	137	4x10 мм, 101-0240.....	80
Ерши металлические строительные, 101-1789.....	60	4x18 мм, 101-0241.....	80
Жгут парозоловый, диаметр		4x30 мм, 101-0242.....	80
40 мм, 104-8097.....	117	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-	
Железо обручное, 101-3939 .....	63	0243.....	80
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276.151		Закрывать дверь гидравлический рычажный в	
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102 .....	135	алюминиевом корпусе, 101-0961 .....	82
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной		Замазка «Арзамит 5»	
3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022 .....	92	порошок, 101-2359 .....	19
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5		раствор, 101-2360 .....	19
см, 102-0013.....	92	Замазка защитная, 101-1847 .....	19
Жесть белая толщиной		Замазка оконная на олифе, 101-0244 .....	19
		Замазка силикатная, 101-1848 .....	19
		Замазка стекольная, 101-0245.....	19
		Замазка суриковая, 101-3483 .....	19
		Замазка ТГ-18, 101-0247 .....	19

Замазка триколовая уплотнительная, 101-0246 .....	19	ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703 .....	210
Замазка У-20А, 101-0248 .....	19	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704 .....	210
Замазка уплотнительная, 101-3484 .....	19	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705 .....	210
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361 .....	19	ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706 .....	210
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003 .....	82	ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707 .....	210
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123 .....	146	ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708 .....	210
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124 .....	146	ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709 .....	210
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950 .....	82	ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710 .....	210
механизмом из латуни, 101-0951 .....	82	ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711 .....	210
Замок Мелентьева, 111-0125 .....	146	ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712 .....	210
Заполнители алюмосиликатные марки		ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713 .....	210
ЗПКА, класса 1-3, 115-2574 .....	209	Заполнители глиноземистые марки	
ЗПКА, класса 4, 115-2575 .....	209	ЗК-97, класса 1-3, 115-2602 .....	210
ЗПКА, класса 5-6, 115-2576 .....	209	ЗК-97, класса 4, 115-2603 .....	210
ЗПКА, класса 7-8, 115-2577 .....	209	ЗК-97, класса 5-6, 115-2604 .....	210
ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578 .....	209	ЗК-97, класса 7-8, 115-2605 .....	210
ЗПКБ, класса 4, 115-2579 .....	209	ЗК-95, класса 1-3, 115-2606 .....	210
ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580 .....	209	ЗК-95, класса 4, 115-2607 .....	210
ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581 .....	209	ЗК-95, класса 5-6, 115-2608 .....	210
ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582 .....	209	ЗК-95, класса 7-8, 115-2609 .....	210
ЗПКВ, класса 4, 115-2583 .....	209	ЗК-90, класса 1-3, 115-2610 .....	210
ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584 .....	209	ЗК-90, класса 4, 115-2611 .....	210
ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585 .....	209	ЗК-90, класса 5-6, 115-2612 .....	210
ЗШО, класса 1-3, 115-2586 .....	209	ЗК-90, класса 7-8, 115-2613 .....	210
ЗШО, класса 4, 115-2587 .....	209	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки	
ЗШО, класса 5-6, 115-2588 .....	210	ЗШС, 115-2719 .....	212
ЗШО, класса 7-8, 115-2589 .....	210	ЗШК, 115-2720 .....	212
ЗША, класса 1-3, 115-2590 .....	210	Заполнители для огнеупорных бетонов марки	
ЗША, класса 4, 115-2591 .....	210	ЗКМ-97, 115-2714 .....	212
ЗША, класса 5-6, 115-2592 .....	210	ЗКТ-97, 115-2715 .....	212
ЗША, класса 7-8, 115-2593 .....	210	Заполнители кремнеземистые марки	
ЗШБ, класса 1-3, 115-2594 .....	210	ЗКВ-97, класса 1-3, 115-2558 .....	209
ЗШБ, класса 4, 115-2595 .....	210	ЗКВ-97, класса 4, 115-2559 .....	209
ЗШБ, класса 5-6, 115-2596 .....	210	ЗКВ-97, класса 5-6, 115-2560 .....	209
ЗШБ, класса 7-8, 115-2597 .....	210	ЗКВ-97, класса 7-8, 115-2561 .....	209
ЗШВ, класса 1-3, 115-2598 .....	210	ЗКВ-95, класса 1-3, 115-2562 .....	209
ЗШВ, класса 4, 115-2599 .....	210	ЗКВ-95, класса 4, 115-2563 .....	209
ЗШВ, класса 5-6, 115-2600 .....	210	ЗКВ-95, класса 5-6, 115-2564 .....	209
ЗШВ, класса 7-8, 115-2601 .....	210	ЗКВ-95, класса 7-8, 115-2565 .....	209
Заполнители алюмосиликатные пористые марки		ЗД-92, класса 1-3, 115-2566 .....	209
ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682 .....	210	ЗД-92, класса 4, 115-2567 .....	209
ЗША-1,2, класса 4, 115-2683 .....	210	ЗД-92, класса 5-6, 115-2568 .....	209
ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684 .....	210	ЗД-92, класса 7-8, 115-2569 .....	209
ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685 .....	210	ЗД-87, класса 1-3, 115-2570 .....	209
ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686 .....	210	ЗД-87, класса 4, 115-2571 .....	209
ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687 .....	210	ЗД-87, класса 5-6, 115-2572 .....	209
ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688 .....	210	ЗД-87, класса 7-8, 115-2573 .....	209
ЗШБ-1,2, класса 7-8, 115-2689 .....	210	Заполнители магнезиально-известковые марки	
ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690 .....	210	ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630 .....	211
ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691 .....	210	ЗПИ-80, класса 4, 115-2631 .....	211
ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692 .....	210	ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632 .....	211
ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693 .....	210	ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633 .....	211
ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694 .....	210	ЗПИ-75, класса 1-3, 115-2634 .....	211
ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695 .....	210	ЗПИ-75, класса 4, 115-2635 .....	211
ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696 .....	210	ЗПИ-75, класса 5-6, 115-2636 .....	211
ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697 .....	210	ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637 .....	211
ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698 .....	210	ЗПИ-50, класса 1-3, 115-2638 .....	211
ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699 .....	210	ЗПИ-50, класса 4, 115-2639 .....	211
ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700 .....	210	ЗПИ-50, класса 5-6, 115-2640 .....	211
ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701 .....	210	ЗПИ-50, класса 7-8, 115-2641 .....	211
ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702 .....	210	ЗПИ-35, класса 1-3, 115-2642 .....	211
		ЗПИ-35, класса 4, 115-2643 .....	211

ЗПИ-35, класса 5-6, 115-2644.....	211	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101-2021.....	21
ЗПИ-35, класса 7-8, 115-2645.....	211	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	212
<b>Заполнители магнезиально-силикатные марки</b>		Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722.....	212
ЗДН, класса 1-3, 115-2666.....	212	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010.....	146
ЗДН, класса 4, 115-2667.....	212	Затирка «Старатели» (разной цветности), 101-1971..	19
ЗДН, класса 5-6, 115-2668.....	212	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминниевго сплава, 101-0952.....	82
ЗДН, класса 7-8, 115-2669.....	212	Звездочки восьмиходовые с пазом	
ЗФ, класса 1-3, 115-2670.....	212	№ 65-68 марки ШС-32, 115-0779.....	174
ЗФ, класса 4, 115-2671.....	212	№ 65-68 марки ШС-28, 115-0780.....	174
ЗФ, класса 5-6, 115-2672.....	212	<b>Звездочки двухходовые с пазом</b>	
ЗФ, класса 7-8, 115-2673.....	212	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767.....	173
<b>Заполнители магнезиально-шпинелидные марки</b>		№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768.....	173
ЗПХ, класса 1-3, 115-2646.....	211	№ 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769.....	173
ЗПХ, класса 4, 115-2647.....	211	№ 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770.....	173
ЗПХ, класса 5-6, 115-2648.....	211	<b>Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом</b>	
ЗПХ, класса 7-8, 115-2649.....	211	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32, 115-0771.....	173
ЗХП, класса 1-3, 115-2650.....	211	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28, 115-0772.....	173
ЗХП, класса 4, 115-2651.....	211	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773.....	173
ЗХП, класса 5-6, 115-2652.....	211	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774.....	173
ЗХП, класса 7-8, 115-2653.....	211	<b>Звездочки шестиходовые с пазом</b>	
ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654.....	211	№ 62, 64 марки ШС-32, 115-0775.....	173
ЗХ-45, класса 4, 115-2655.....	211	№ 62, 64 марки ШС-28, 115-0776.....	173
ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656.....	211	№ 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777.....	173
ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657.....	211	№ 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778.....	174
ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658.....	211	<b>Звено соединительное</b>	
ЗХ-40, класса 4, 115-2659.....	211	28 мм, 101-1723.....	19
ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660.....	211	49 мм, 101-1724.....	19
ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661.....	211	<b>Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной</b>	
ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662.....	211	2, 3 мм, 101-0249.....	19
ЗХ-30, класса 4, 115-2663.....	211	5, 6 мм, 101-0250.....	19
ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664.....	211	<b>Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки</b>	
ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665.....	211	А, 101-0251.....	19
<b>Заполнители магнезиальные марки</b>		Б, 101-0252.....	19
ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614.....	211	<b>Знак для нумерации опор контактной сети из алюминниевго сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043.....</b>	124
ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615.....	211	<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041.....</b>	123
ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616.....	211	<b>из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042.....</b>	124
ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617.....	211	<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105-8015. 124</b>	
ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618.....	211	<b>«Уменьшение скорости» со стойкой, 105-8017 124</b>	
ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619.....	211	<b>«Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105-8018.....</b>	124
ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620.....	211		
ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621.....	211		
ЗПСР-90, класса 1-3, 115-2622.....	211		
ЗПСР-90, класса 4, 115-2623.....	211		
ЗПСР-90, класса 5-6, 115-2624.....	211		
ЗПСР-90, класса 7-8, 115-2625.....	211		
ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626.....	211		
ЗПС-85, класса 4, 115-2627.....	211		
ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628.....	211		
ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629.....	211		
<b>Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки</b>			
ЗХС, 115-2717.....	212		
ЗХК, 115-2718.....	212		
<b>Заполнители цирконистые марки</b>			
ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674.....	212		
ЗЦ-93, класса 4, 115-2675.....	212		
ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676.....	212		
ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677.....	212		
ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678.....	212		
ЗЦ-90, класса 4, 115-2679.....	212		
ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680.....	212		
ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681.....	212		

«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105-8019 .....	124	№ 6 марки МКРС-60, 115-1098 .....	179
«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105-8020 .....	124	№ 6 марки МЛУ-60, 115-1099 .....	179
«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105-8021 .....	124	№ 6 марки МЛС-62, 115-1100 .....	179
«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105-8022 .....	124	№ 6 марки МЛС-70, 115-1101 .....	179
«Внимание! Токораздел» с креплениями, 105-8023 .....	124	№ 6 марки МКП-72, 115-1102 .....	179
«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, 105-8024 .....	124	№ 6 марки МКС-72, 115-1103 .....	179
«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105-8025 .....	124	№ 6 марки МКС-72-22, 115-1104 .....	179
«Отключить ток» с креплениями, 105-8026 .....	124	№ 6 марки МКС-80, 115-1105 .....	179
«Включить ток на электровозе» с креплениями, 105-8027 .....	124	№ 6 марки КС-90, 115-1106 .....	179
«Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105-8028 .....	124	№ 6 марки КС-95, 115-1107 .....	179
«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105-8029 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45, 115-1108 .....	179
«Опустить токоприемник» с креплениями, 105-8030 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45, 115-1109 .....	179
«Поднять токоприемник» с креплениями, 105-8031 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60, 115-1110 .....	179
«Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105-8032 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60, 115-1111 .....	179
«Конец контактной подвески», 105-8033 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62, 115-1112 .....	179
«Остановка локомотива», 105-8034 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70, 115-1113 .....	180
«Остановка первого вагона», 105-8035 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72, 115-1114 .....	180
«Газ», 105-8036 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72, 115-1115 .....	180
«Нефть», 105-8037 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22, 115-1116 .....	180
«Граница станции», 105-8038 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80, 115-1117 .....	180
«Граница подъездного пути», 105-8039 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90, 115-1118 .....	180
«Километровые знаки», 105-8040 .....	124	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95, 115-1119 .....	180
Знак путевой и сигнальный, 105-8016 .....	124	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45, 115-1120 .....	180
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040 .....	135	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45, 115-1121 .....	180
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041 .....	135	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60, 115-1122 .....	180
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117 .....	136	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62, 115-1123 .....	180
Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119 .....	136	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62, 115-1124 .....	180
<b>Изделия</b>		№ 82, 83, 84 марки МЛС-70, 115-1125 .....	180
№ 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288 .....	183	№ 82, 83, 84 марки МКП-72, 115-1126 .....	180
№ 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289 .....	183	№ 82, 83, 84 марки МКС-72, 115-1127 .....	180
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115-1290 .....	183	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22, 115-1128 .....	180
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291 .....	183	№ 82, 83, 84 марки МКС-80, 115-1129 .....	180
№ 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292 .....	183	№ 82, 83, 84 марки КС-90, 115-1130 .....	180
№ 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293 .....	183	№ 82, 83, 84 марки КС-95, 115-1131 .....	180
№ 11 марки ПХТО, 115-2056 .....	196	№ 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132 .....	180
№ 11 марки ПХТУ-1, 115-2057 .....	196	№ 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133 .....	180
№ 11 марки ПХТУ-2, 115-2058 .....	196	№ 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134 .....	180
№ 12 марки ПХТО, 115-2059 .....	196	№ 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135 .....	180
№ 12 марки ПХТУ-1, 115-2060 .....	196	№ 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136 .....	180
№ 12 марки ПХТУ-2, 115-2061 .....	196	№ 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137 .....	180
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные</b>		№ 1, 76 марки МКП-72, 115-1138 .....	180
№ 6 марки МКРС-45, 115-1096 .....	179	№ 1, 76 марки МКС-72, 115-1139 .....	180
№ 6 марки МКРУ-45, 115-1097 .....	179	№ 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140 .....	180
		№ 1, 76 марки МКС-80, 115-1141 .....	180
		№ 1, 76 марки КС-90, 115-1142 .....	180
		№ 1, 76 марки КС-95, 115-1143 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62, 115-1147 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62, 115-1148 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70, 115-1149 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150 .....	180
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-1151 .....	180



№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22, 115-1152.....	180	№ 70 марки МКС-72, 115-1199 .....	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80, 115-1153 .....	180	№ 70 марки МКС-72-22, 115-1200 .....	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154 .....	180	№ 70 марки МКС-80, 115-1201 .....	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155 .....	180	№ 70 марки КС-90, 115-1202 .....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45, 115-1156.....	180	№ 70 марки КС-95, 115-1203 .....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45, 115-1157.....	180	№ 64-69, 74 марки МКРС-45, 115-1204.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60, 115-1158.....	180	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45, 115-1205.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62, 115-1159.....	180	№ 64-69, 74 марки МКРС-60, 115-1206.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62, 115-1160.....	180	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62, 115-1207.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70, 115-1161.....	180	№ 64-69, 74 марки МЛС-62, 115-1208.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72, 115-1162.....	180	№ 64-69, 74 марки МЛС-70, 115-1209.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72, 115-1163.....	180	№ 64-69, 74 марки МКП-72, 115-1210.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22, 115-1164.....	180	№ 64-69, 74 марки МКС-72, 115-1211.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80, 115-1165.....	180	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22, 115-1212.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90, 115-1166.....	180	№ 64-69, 74 марки МКС-80, 115-1213.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95, 115-1167.....	180	№ 64-69, 74 марки КС-90, 115-1214.....	181
№ 61-63, 75 марки МКРС-45, 115-1168.....	180	№ 64-69, 74 марки КС-95, 115-1215.....	181
№ 61-63, 75 марки МКРУ-45, 115-1169.....	180	№ 73, 80 марки МКРС-45, 115-1216.....	181
№ 61-63, 75 марки МКРС-60, 115-1170.....	180	№ 73, 80 марки МКРУ-45, 115-1217.....	181
№ 61-63, 75 марки МЛУ-62, 115-1171.....	180	№ 73, 80 марки МКРС-60, 115-1218.....	181
№ 61-63, 75 марки МЛС-62, 115-1172.....	180	№ 73, 80 марки МЛУ-62, 115-1219.....	181
№ 61-63, 75 марки МЛС-70, 115-1173.....	180	№ 73, 80 марки МЛС-62, 115-1220.....	181
№ 61-63, 75 марки МКП-72, 115-1174.....	180	№ 73, 80 марки МЛС-70, 115-1221.....	181
№ 61-63, 75 марки МКС-72, 115-1175.....	181	№ 73, 80 марки МКП-72, 115-1222.....	181
№ 61-63, 75 марки МКС-72-22, 115-1176.....	181	№ 73, 80 марки МКС-72, 115-1223.....	181
№ 61-63, 75 марки МКС-80, 115-1177.....	181	№ 73, 80 марки МКС-72-22, 115-1224.....	181
№ 61-63, 75 марки КС-90, 115-1178.....	181	№ 73, 80 марки МКС-80, 115-1225.....	181
№ 61-63, 75 марки КС-95, 115-1179.....	181	№ 73, 80 марки КС-90, 115-1226.....	181
№ 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180.....	181	№ 73, 80 марки КС-95, 115-1227.....	181
№ 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181.....	181		
№ 17-60, 79 марки МКРС-60, 115-1182.....	181	<b>Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые</b>	
№ 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1183.....	181	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК, 115-0319.....	165
№ 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184.....	181	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ, 115-0320.....	165
№ 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185.....	181	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК, 115-0321.....	165
№ 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186.....	181	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ, 115-0322.....	165
№ 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187.....	181	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК, 115-0323.....	165
№ 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188.....	181	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ, 115-0324.....	165
№ 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189.....	181	№ 16, 19, 27 марки ДБК, 115-0325.....	165
№ 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190.....	181	№ 16, 19, 27 марки ДБ, 115-0326.....	165
№ 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191.....	181	№ 28 марки ДБК, 115-0327.....	165
№ 70 марки МКРС-45, 115-1192.....	181	№ 28 марки ДБ, 115-0328.....	165
№ 70 марки МКРУ-45, 115-1193.....	181	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК, 115-0329.....	165
№ 70 марки МКРС-60, 115-1194.....	181	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ, 115-0330.....	165
№ 70 марки МЛУ-62, 115-1195.....	181		
№ 70 марки МЛС-62, 115-1196.....	181	<b>Изделия высокоогнеупорные</b>	
№ 70 марки МЛС-70, 115-1197.....	181	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-1963.....	195
№ 70 марки МКП-72, 115-1198.....	181	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-1964.....	195
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-1965.....	195
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-1966.....	195
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-1967.....	195
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП, 115-1968.....	195
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ, 115-1969.....	195

№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ, 115-1970 .....	195	5 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2260 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС, 115-1971 .....	195	5 группы сложности, марки КН, 115-2261 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ, 115-1972 .....	195	5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП, 115-1973 .....	195	5 группы сложности, марки КА-3, 115-2263 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ, 115-1974 .....	195	6 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2264 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ, 115-1975 .....	195	6 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2265 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС, 115-1976 .....	195	6 группы сложности, марки КН, 115-2266 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ, 115-1977 .....	195	6 группы сложности, марки ККА-3, 115-2267 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП, 115-1978 .....	195	6 группы сложности, марки КА-3, 115-2268 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ, 115-1979 .....	195	7 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2269 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ, 115-1980 .....	195	7 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2270 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС, 115-1981 .....	195	7 группы сложности, марки КН, 115-2271 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ, 115-1982 .....	195	7 группы сложности, марки ККА-3, 115-2272 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983 .....	195	7 группы сложности, марки КА-3, 115-2273 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ, 115-1984 .....	195	8 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2274 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ, 115-1985 .....	195	8 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2275 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС, 115-1986 .....	195	8 группы сложности, марки КН, 115-2276 .....	201
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ, 115-1987 .....	195	8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277 .....	201
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые</b>		8 группы сложности, марки КА-3, 115-2278 .....	201
1 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2239 .....	200	9 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2279 .....	201
1 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2240 .....	200	9 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2280 .....	201
1 группы сложности, марки КН, 115-2241 .....	200	9 группы сложности, марки КН, 115-2281 .....	201
1 группы сложности, марки ККА-3, 115-2242 .....	200	9 группы сложности, марки ККА-3, 115-2282 .....	201
1 группы сложности, марки КА-3, 115-2243 .....	200	9 группы сложности, марки КА-3, 115-2283 .....	201
2 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2244 .....	200	10 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2284 .....	201
2 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2245 .....	200	10 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2285 .....	201
2 группы сложности, марки КН, 115-2246 .....	200	10 группы сложности, марки КН, 115-2286 .....	201
2 группы сложности, марки ККА-3, 115-2247 .....	200	10 группы сложности, марки ККА-3, 115-2287 .....	201
2 группы сложности, марки КА-3, 115-2248 .....	200	10 группы сложности, марки КА-3, 115-2288 .....	201
3 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2249 .....	200	11 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2289 .....	201
3 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2250 .....	200	11 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2290 .....	201
3 группы сложности, марки КН, 115-2251 .....	200	11 группы сложности, марки КН, 115-2291 .....	201
3 группы сложности, марки ККА-3, 115-2252 .....	200	11 группы сложности, марки ККА-3, 115-2292 .....	201
3 группы сложности, марки КА-3, 115-2253 .....	201	11 группы сложности, марки КА-3, 115-2293 .....	201
4 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2254 .....	201	12 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2294 .....	201
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2255 .....	201	12 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2295 .....	201
4 группы сложности, марки КН, 115-2256 .....	201	12 группы сложности, марки КН, 115-2296 .....	201
4 группы сложности, марки ККА-3, 115-2257 .....	201	12 группы сложности, марки ККА-3, 115-2297 .....	201
4 группы сложности, марки КА-3, 115-2258 .....	201	12 группы сложности, марки КА-3, 115-2298 .....	201
5 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2259 .....	201	13 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2299 .....	201
		13 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2300 .....	201
		13 группы сложности, марки КН, 115-2301 .....	201
		13 группы сложности, марки ККА-3, 115-2302 .....	201
		13 группы сложности, марки КА-3, 115-2303 .....	201
		14 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2304 .....	201
		14 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2305 .....	201
		14 группы сложности, марки КН, 115-2306 .....	201
		14 группы сложности, марки ККА-3, 115-2307 .....	201
		14 группы сложности, марки КА-3, 115-2308 .....	201
		15 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2309 .....	201
		15 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2310 .....	201
		15 группы сложности, марки КН, 115-2311 .....	201
		15 группы сложности, марки ККА-3, 115-2312 .....	201

15 группы сложности, марки КА-3, 115-2313 ... 201

Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,

1, 115-2314 .....	202
2, 115-2315 .....	202
3, 115-2316 .....	202
4, 115-2317 .....	202
5, 115-2318 .....	202
6, 115-2319 .....	202
7, 115-2320 .....	202
8, 115-2321 .....	202
9, 115-2322 .....	202
10, 115-2323 .....	202
11, 115-2324 .....	202
12, 115-2325 .....	202
13, 115-2326 .....	202
14, 115-2327 .....	202
15, 115-2328 .....	202

Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные

№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0, 115-1294 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8, 115-1295 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7, 115-1296 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5, 115-1297 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3, 115-1298 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8, 115-1299 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3, 115-1300 .....	183
№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1, 115-1301 .....	183
№ 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302 .....	183
№ 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303 .....	183
№ 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1304 .....	183
№ 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305 .....	183
№ 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306 .....	183
№ 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307 .....	183
№ 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308 .....	183
№ 2 марки КЛ-1, 1, 115-1309 .....	183
марки МКРЛ-1, 0, 115-1310 .....	183
марки МКРЛ-0, 8, 115-1311 .....	183
марки МКРЛ-0, 7, 115-1312 .....	183
марки МКРЛ-0, 5, 115-1313 .....	183
марки МЛЛ-1, 3, 115-1314 .....	183
марки КЛ-1, 8, 115-1315 .....	183
марки КЛ-1, 3, 115-1316 .....	183
марки КЛ-1, 1, 115-1317 .....	183

Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей

№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1242 .....	182
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1243 .....	182
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1244 .....	182
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1245 .....	182
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1246 .....	182
№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1247 .....	182
№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4, 115-1248 .....	182
№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9, 115-1249 .....	182
№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10, 115-1250 .....	182

Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)

1-й группы сложности, марки МКС, 115-1339 .....	184
1-й группы сложности, марки МКТ, 115-1340 .....	184

2-й группы сложности, марки МКС, 115-1341 .....	184
2-й группы сложности, марки МКТ, 115-1342 .....	184
3-й группы сложности, марки МКС, 115-1343 .....	184
3-й группы сложности, марки МКТ, 115-1344 .....	184
4-й группы сложности, марки МКС, 115-1345 .....	184
4-й группы сложности, марки МКТ, 115-1346 .....	184
5-й группы сложности, марки МКС, 115-1347 .....	184
5-й группы сложности, марки МКТ, 115-1348 .....	184
6-й группы сложности, марки МКС, 115-1349 .....	184
6-й группы сложности, марки МКТ, 115-1350 .....	184
7-й группы сложности, марки МКС, 115-1351 .....	184
7-й группы сложности, марки МКТ, 115-1352 .....	184
8-й группы сложности, марки МКС, 115-1353 .....	184
8-й группы сложности, марки МКТ, 115-1354 .....	184
9-й группы сложности, марки МКС, 115-1355 .....	184
9-й группы сложности, марки МКТ, 115-1356 .....	184
10-й группы сложности, марки МКС, 115-1357 .....	184
10-й группы сложности, марки МКТ, 115-1358 .....	184
11-й группы сложности, марки МКС, 115-1359 .....	184
11-й группы сложности, марки МКТ, 115-1360 .....	184
12-й группы сложности, марки МКС, 115-1361 .....	184
12-й группы сложности, марки МКТ, 115-1362 .....	184
13-й группы сложности, марки МКС, 115-1363 .....	184
13-й группы сложности, марки МКТ, 115-1364 .....	184
14-й группы сложности, марки МКС, 115-1365 .....	184
14-й группы сложности, марки МКТ, 115-1366 .....	184
15-й группы сложности, марки МКС, 115-1367 .....	184
15-й группы сложности, марки МКТ, 115-1368 .....	184

Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей

№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94, 115-2080 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93, 115-2081 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ, 115-2082 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94, 115-2083 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93, 115-2084 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ, 115-2085 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94, 115-2086 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93, 115-2087 .....	197
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ, 115-2088 .....	197
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94, 115-2089 .....	197
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93, 115-2090 .....	197
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ, 115-2091 .....	197

Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей

№ 1, 115-2062 .....	197
№ 3, 115-2063 .....	197
№ 2, 115-2064 .....	197
№ 5, 115-2065 .....	197
№ 4, 115-2066 .....	197

**Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые**

№ 1 марки ХПБ, 115-1834.....	192
№ 1 марки ХПБ1, 115-1835.....	192
№ 1 марки ПХБ, 115-1836.....	192
№ 1 марки ХПБК, 115-1837.....	192
№ 1 марки ХПБК1, 115-1838.....	192
№ 1 марки ПХБК, 115-1839.....	192
№ 8 марки ХПБ, 115-1840.....	192
№ 8 марки ХПБ1, 115-1841.....	192
№ 8 марки ПХБ, 115-1842.....	192
№ 8 марки ХПБК, 115-1843.....	192
№ 8 марки ХПБК1, 115-1844.....	192
№ 8 марки ПХБК, 115-1845.....	192
№ 44, 46 марки ХПБ, 115-1846.....	193
№ 44, 46 марки ХПБ1, 115-1847.....	193
№ 44, 46 марки ПХБ, 115-1848.....	193
№ 44, 46 марки ХПБК, 115-1849.....	193
№ 44, 46 марки ХПБК1, 115-1850.....	193
№ 44, 46 марки ПХБК, 115-1851.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ, 115-1852.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1, 115-1853.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ, 115-1854.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК, 115-1855.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1, 115-1856.....	193
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК, 115-1857.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ, 115-1858.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1, 115-1859.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ, 115-1860.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК, 115-1861.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1, 115-1862.....	193
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК, 115-1863.....	193

**Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки**

ХПКК № 8, 115-1884.....	193
ХПКК № 12, 115-1885.....	193
ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886.....	193
ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887.....	193
ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888.....	193

**Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки**

ХСС № 1, 115-2426.....	204
ХСС № 2, 115-2427.....	204

**Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки**

ХСУ № 1, 115-2421.....	204
ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422.....	204
ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423.....	204
ХСУ № 8, 9, 115-2424.....	204
ХСУ № 10, 115-2425.....	204

Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171.....117

**Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной**

70 мм, сорт I, 113-0047.....	148
70 мм, сорт II, 113-0048.....	148
50 мм, сорт I, 113-0049.....	148
50 мм, сорт II, 113-0050.....	148

**Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей**

№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112.....	160
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121.....	160
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122.....	160
№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0123160	
№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0124.....	160
№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125160	
№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0126.....	160
№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0127.....	160
№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0128.....	160
№ 30-32 марки ДС, 115-0129.....	160
№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130...160	
№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131.....	160

№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0132.....	160	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3, 115-0731.....	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0133.....	160	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3, 115-0732.....	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0134.....	160	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0, 115-0733.....	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0135.....	160	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3, 115-0734..	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0136.....	160	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0, 115-0735..	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0137.....	161	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9, 115-0736.....	173
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС, 115-0138.....	161	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6, 115-0737..	173
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0139.....	161	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4, 115-0738.....	173
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0140.....	161	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3, 115-0739.....	173
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3, 115-0740.....	173
№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0, 115-1318.....	183	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0, 115-0741.....	173
№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8, 115-1319.....	183	№ 23 марки ШКЛ-1, 3, 115-0742.....	173
№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7, 115-1320.....	183	№ 23 марки ШКЛ-1, 0, 115-0743.....	173
№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5, 115-1321.....	183	№ 23 марки ШТЛ-0, 6, 115-0744.....	173
№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3, 115-1322.....	183	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9, 115-0745.....	173
№ 5, 8 марки КЛ-1, 8, 115-1323.....	183	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4, 115-0746.....	173
№ 5, 8 марки КЛ-1, 3, 115-1324.....	183	№ 51 марки ШЛА-1, 3, 115-0747.....	173
№ 5, 8 марки КЛ-1, 1, 115-1325.....	183	№ 51 марки ШЛ-1, 3, 115-0748.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0, 115-1326.....	183	№ 51 марки ШЛ-1, 0, 115-0749.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8, 115-1327.....	183	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3, 115-0750.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7, 115-1328.....	183	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3, 115-0751.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5, 115-1329.....	183	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0, 115-0752.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3, 115-1330.....	183	<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения</b>	
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8, 115-1331.....	183	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0160.....	161
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3, 115-1332.....	183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0161.....	161
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1, 115-1333.....	183	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0162.....	161
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0, 115-1334.....	183	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0163.....	161
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7, 115-1335.....	183	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0164.....	161
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5, 115-1336.....	184	<b>Изделия марки ШК-30, 115-2332.....</b>	202
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3, 115-1337.....	184	<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов</b>	
№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3, 115-1338.....	184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0622.....	171
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>		№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0623.....	171
№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3, 115-0723.....	172	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0624.....	171
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3, 115-0724.....	172	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0625.....	171
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0, 115-0725.....	172	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0626.....	171
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3, 115-0726.....	172	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0627.....	171
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0, 115-0727.....	173	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0628.....	171
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9, 115-0728.....	173	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629.....	171
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0729.....	173	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630.....	171
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4, 115-0730.....	173	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0631.....	171
		№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0632.....	171

№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0633 .....	171	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266.....	182
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0634 .....	171	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267 .....	182
№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0635 .....	171	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268 .....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0636 .....	171	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269 .....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0637 .....	171	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270.....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0638 .....	171	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271.....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0639 .....	171	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272 .....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0640 .....	171	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273 .....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0641 .....	171	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72, 115-1274 .....	182
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0642 .....	171	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-1275.....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0643	171	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-1276.....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0644	171	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1277 .....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0645	171	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1278.....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0646	171	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279 .....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0647	171	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1280 .....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0648	171	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281 .....	182
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0649	171	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1282.....	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650	171	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651	171	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284 .....	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652	171	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285 .....	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653	171	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1286 .....	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0654	171	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1287 .....	183
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0655	171		
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0656	171		
<b>Изделия огнеупорные</b>		<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>	
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1251.....	182	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536.....	169
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1252.....	182	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537.....	169
№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1253..	182	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538.....	169
№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255	182	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539.....	169
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72, 115-1258.....	182	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40, 115-0540.....	169
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72, 115-1259.....	182	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33, 115-0541 .....	169
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50, 115-1260 .....	182	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36, 115-0542 .....	169
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1256.....	182	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40, 115-0543 .....	169
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1261.....	182	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40, 115-0544 .....	169
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1257.....	182	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545.....	169
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1262.....	182	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33, 115-0546 .....	169
для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1263 .	182	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36, 115-0547 .....	169
для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1264	182	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40, 115-0548 .....	169
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265 .....	182	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549 .....	169
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550 .....	169
		<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>	



БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3, 115-1787.....	191	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0711.....	172
БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4, 115-1788.....	191	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0712.....	172
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальному рабочим чертежам		8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0713.....	172
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0683.....	172	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0714.....	172
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0684.....	172	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0715.....	172
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0685.....	172	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0716.....	172
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0686.....	172	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0717.....	172
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0687.....	172	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0718.....	172
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0688.....	172	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0719.....	172
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0689.....	172	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0720.....	172
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0690.....	172	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0721.....	172
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0691.....	172	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0722.....	172
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0692.....	172	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок	
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0693.....	172	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта, 115-0669.....	171
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0694.....	172	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670.....	171
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0695.....	172	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671.....	171
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0696.....	172	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672.....	171
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0697.....	172	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673.....	172
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0698.....	172	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674.....	172
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0699.....	172	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)	
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0700.....	172	№ 1 марки М1, 115-1798.....	192
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0701.....	172	№ 1 марки МУ-91, М2, 115-1799.....	192
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0702.....	172	№ 1 марки МО-91, М3, 115-1800.....	192
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0703.....	172	№ 1 марки МУ-89, М4, 115-1801.....	192
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0704.....	172	№ 1 марки МО-89, М5, 115-1802.....	192
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0705.....	172	№ 1 марки М6, 115-1803.....	192
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0706.....	172	№ 1 марки М7, 115-1804.....	192
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0707.....	172	№ 1 марки М8, 115-1805.....	192
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0708.....	172	№ 1 марки М9, 115-1806.....	192
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0709.....	172	№ 2, 3, 17 марки М1, 115-1807.....	192
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0710.....	172	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808.....	192
		№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809.....	192
		№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810.....	192
		№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811.....	192
		№ 2, 3, 17 марки М6, 115-1812.....	192
		№ 2, 3, 17 марки М7, 115-1813.....	192
		№ 2, 3, 17 марки М8, 115-1814.....	192
		№ 2, 3, 17 марки М9, 115-1815.....	192
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816.....	192
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817.....	192
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818.....	192



№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые, 115-0186.....	162
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0187 .....	162
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие, 115-0188 .....	162
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые, 115-0189 .....	162
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0190 .....	162
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие, 115-0191 .....	162
№ 8-10, 13 марки М1, 115-1825 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0192 .....	162
№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие, 115-0193 .....	162
№ 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые, 115-0194 .....	162
№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0195 .....	162
№ 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие, 115-0196 .....	162
№ 8-10, 13 марки М6, 115-1830 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые, 115-0197 .....	162
№ 8-10, 13 марки М7, 115-1831 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0198 .....	162
№ 8-10, 13 марки М8, 115-1832 .....	192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие, 115-0199 .....	162
№ 8-10, 13 марки М9, 115-1833 .....	192	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые, 115-0200 ....	162
Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091 .....	160	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0201.....	162
ДМ № 12, 20-22,25, 26, 115-0092.....	160	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие, 115-0202.....	162
ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093 .....	160	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые, 115-0203.....	162
ДМ № 35, 36, 115-0094 .....	160	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0204.....	162
Изделия огнеупорные диносовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые, 115-0166.....	161	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие, 115-0205 .....	162
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0167 .....	161	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые, 115-0206 .....	162
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие, 115-0168 .....	161	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0207.....	162
№ 5, 8, марки ДК подовые, 115-0169 .....	161	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие, 115-0208.....	162
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0170 .....	161		
№ 5, 8, марки ДК прочие, 115-0171.....	161		
№ 5, 8, марки ДЗ подовые, 115-0172.....	161		
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0173 .....	161		
№ 5, 8, марки ДЗ прочие, 115-0174 .....	161		
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0175 .....	161		
№ 5, 8, марки Д4 прочие, 115-0176 .....	161		
№ 5, 8, марки Д5 подовые, 115-0177.....	161		
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0178 .....	161		
№ 5, 8, марки Д5 прочие, 115-0179 .....	161		
№ 5, 8, марки Д6 подовые, 115-0180.....	162		
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0181 .....	162		
№ 5, 8, марки Д6 прочие, 115-0182 .....	162		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые, 115-0183 .....	162		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0184 .....	162		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие, 115-0185 .....	162		

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0209.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые, 115-0234 .....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие, 115-0210.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0235 .....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые, 115-0211 .....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие, 115-0236.....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0212.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые, 115-0237.....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие, 115-0213.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0238 .....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые, 115-0214 .....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие, 115-0239.....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0215.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые, 115-0240.....	163
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие, 115-0216.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0241 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые, 115-0217.....	162	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие, 115-0242.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0218.....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0243 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие, 115-0219 .....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие, 115-0244.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые, 115-0220 .....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые, 115-0245.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0221.....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0246 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие, 115-0222 .....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие, 115-0247.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые, 115-0223 .....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые, 115-0248.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0224.....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0249 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие, 115-0225 .....	163	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие, 115-0250.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0226.....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые, 115-0251.....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие, 115-0227 .....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0252 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые, 115-0228.....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие, 115-0253 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0229.....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые, 115-0254 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие, 115-0230 .....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0255 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые, 115-0231 .....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие, 115-0256 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0232.....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые, 115-0257 .....	163
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие, 115-0233 .....	163	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0258 .....	163
		№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие, 115-0259163	
		№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0260 .....	163

№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие, 115-0261	163	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0294	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые, 115-0262	163	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие, 115-0295	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0263	163	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-0296	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие, 115-0264	164	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0297	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые, 115-0265	164	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0266	164	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-0299	164
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие, 115-0267	164	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0300	164
№ 92, марки ДК-1 подовые, 115-0268	164	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301	164
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0269	164	№ 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302	164
№ 92, марки ДК-1 прочие, 115-0270	164	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303	164
№ 92, марки ДК подовые, 115-0271	164	№ 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304	164
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0272	164	№ 99-102, марки ДК подовые, 115-0305	164
№ 92, марки ДК прочие, 115-0273	164	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306	164
№ 92, марки Д3 подовые, 115-0274	164	№ 99-102, марки ДК прочие, 115-0307	164
№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0275	164	№ 99-102, марки Д3 подовые, 115-0308	164
№ 92, марки Д3 прочие, 115-0276	164	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0309	164
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0277	164	№ 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310	164
№ 92, марки Д4 прочие, 115-0278	164	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0311	165
№ 92, марки Д4 подовые, 115-0279	164	№ 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312	165
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0280	164	№ 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313	165
№ 92, марки Д5 прочие, 115-0281	164	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0314	165
№ 92, марки Д6 подовые, 115-0282	164	№ 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315	165
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0283	164	№ 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316	165
№ 92, марки Д6 прочие, 115-0284	164	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0317	165
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285	164	№ 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318	165
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0286	164	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287	164	№ 2 марки ЭД, 115-0095	160
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288	164	№ 2 марки ЭД1, 115-0096	160
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0289	164	№ 3, 4 марки ЭД, 115-0097	160
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290	164	№ 3, 4 марки ЭД1, 115-0098	160
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые, 115-0291	164	№ 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099	160
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0292	164	№ 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100	160
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие, 115-0293	164	№ 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101	160
		№ 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102	160
		№ 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103	160
		№ 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104	160
		Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13, 115-0165	161
		Изделия огнеупорные динасовые общего назначения	
		№ 5, 8 марки ДБК, 115-0001	158

№ 5, 8 марки ДМС, 115-0002.....	158	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0037 .....	159
№ 5, 8 марки ДМ, 115-0003 .....	158	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0038.....	159
№ 5, 8 марки ДН, 115-0004 .....	158	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0039.....	159
№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0005.....	158	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0040.....	159
№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0006 158		№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК, 115-0041.159	
№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0007.....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС, 115-0042159	
№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0008 158		№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ, 115-0043 ..159	
№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0009.....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН, 115-0044...159	
№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0010 158		№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0045.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК, 115-0011 .....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0046.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС, 115-0012 .....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0047.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ, 115-0013 .....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0048.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН, 115-0014 .....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0049.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0015.....	158	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0050.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0016.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК, 115-0051 .....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0017.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС, 115-0052 .....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0018.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ, 115-0053 .....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0019.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН, 115-0054.....	159
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0020 .....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0055 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0056 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0057 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023 .....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0058 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024.....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0059 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0025 .....	158	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0060 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0026.....	159	№ 92 марки ДБК, 115-0061.....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0027 .....	159	№ 92 марки ДМС, 115-0062 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0028.....	159	№ 92 марки ДМ, 115-0063 .....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0029 .....	159	№ 92 марки ДН, 115-0064.....	159
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0030.....	159	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0065 .....	159
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031.....	159	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0066...159	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032.....	159	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0067 .....	159
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033 .....	159	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0068...159	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034.....	159	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0069 .....	159
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0035.....	159	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0070...159	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0036 .....	159	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК, 115-0071 .....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки ДМС, 115-0072 .....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки ДМ, 115-0073 .....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки ДН, 115-0074.....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0075.....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0076 .....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0077.....	159
		№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0078 .....	159

№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0079 .....	159	ДВ № 78, 79 насадочные, 115-0143.....	161
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0080 .....	159	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0144 .....	161
№ 99-102 марки ДБК, 115-0081 .....	159	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые, 115-0145. 161	
№ 99-102 марки ДМС, 115-0082.....	159	ДВ № 76 насадочные, 115-0146 .....	161
№ 99-102 марки ДМ, 115-0083 .....	160	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0147 .....	161
№ 99-102 марки ДН, 115-0084 .....	160	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные, 115-0148.....	161
№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0085 160		ДВ № 75 насадочные, 115-0149 .....	161
№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0086 .....	160	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0150.....	161
№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0087 160		ДВ № 17-60 купольные, фасонные, 115-0151 ..	161
№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0088 .....	160	ДВ № 79 насадочные, 115-0152 .....	161
№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0089 160		ДВ № 69, 70 купольные, фасонные, 115-0153 ..	161
№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0090 .....	160	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные, 115-0154 .....	161
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>		ДВ № 71, 73 купольные, фасонные, 115-0155 ..	161
№ 82-84 марки ШВК-37, 115-0595.....	170	ДВ № 80 насадочные, 115-0156 .....	161
№ 82-84 марки ШВ-37, 115-0596.....	170	<b>Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок</b>	
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37, 115-0604 .....	170	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228.....	181
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37, 115-0605 .....	170	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229.....	181
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28, 115-0606 .....	170	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62, 115-1230 .....	181
№ 85, 86 марки ШВК-37, 115-0608 .....	170	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72, 115-1231 .....	181
№ 85, 86 марки ШВ-37, 115-0609.....	170	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232.....	181
№ 85, 86 марки ШВ-28, 115-0610.....	170	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233.....	182
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37, 115-0592.....	170	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234.....	182
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591 .....	170	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235.....	182
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597 .....	170	<b>Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки</b>	
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598 .....	170	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516.....	169
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599 .....	170	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517.....	169
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37, 115-0593 .....	170	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518 .....	169
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37, 115-0594 .....	170	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519.....	169
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37, 115-0600 170		ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520.....	169
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37, 115-0601 ..	170	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521.....	169
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29, 115-0602 ..	170	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522.....	169
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28, 115-0603 ..	170	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523.....	169
насадочные № 76 марки ШВ-28, 115-0607.....	170	<b>Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей</b>	
насадочные № 75 марки ШВК-37, 115-0611 .....	170	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657. 171	
насадочные № 75 марки ШВ-37, 115-0612 .....	170	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658. 171	
насадочные № 75 марки ШВ-28, 115-0613 .....	170	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659.....	171
насадочные № 79 марки ШВК-37, 115-0614 .....	170	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660 .....	171
насадочные № 79 марки ШВ-37, 115-0615 .....	170		
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0616 .....	170		
насадочные № 79 марки ШВ-28, 115-0617.....	171		
насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618 .....	171		
насадочные № 80 марки ШВ-37, 115-0619 .....	171		
насадочные № 80 марки ШВ-29, 115-0620 .....	171		
насадочные № 80 марки ШВ-28, 115-0621 .....	171		
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки</b>			
ДВ № 1 стеновые, 115-0141 .....	161		
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные, 115-0142 .....	161		

№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661.....	171	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962.195	
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662.....	171	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки	
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115- 0663.....	171	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157.....	161
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664.....	171	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158.....	161
№ 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665.....	171	КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159.....	161
№ 8, 13 марки ШЦО, 115-0666.....	171	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей	
№ 8, 13 марки ПЦ, 115-0667.....	171	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753.....	173
№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668.....	171	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3, 115-0754.....	173
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755.....	173
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43, 115-1925....	194	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756.....	173
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66, 115-1926....	194	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757.....	173
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66, 115-1927 ..	194	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758.....	173
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ, 115-1928.....	194	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздушнонагревателей	
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ, 115-1929.....	194	№ 5, 8 марки МКРС-45, 115-1048.....	178
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ, 115-1930.....	194	№ 5, 8 марки МКРУ-45, 115-1049.....	178
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931 .....	194	№ 5, 8 марки МКРС-60, 115-1050.....	178
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932 .....	194	№ 5, 8 марки МЛУ-60, 115-1051.....	178
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933 .....	194	№ 5, 8 марки МЛС-62, 115-1052.....	178
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934 ..	194	№ 5, 8 марки МЛС-70, 115-1053.....	179
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935 ..	194	№ 5, 8 марки МКП-72, 115-1054.....	179
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936 ..	194	№ 5, 8 марки МКС-72, 115-1055.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937.....	194	№ 5, 8 марки МКС-72-22, 115-1056.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938.....	194	№ 5, 8 марки МКС-80, 115-1057.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66, 115-1939.....	194	№ 5, 8 марки КС-90, 115-1058.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1940.....	194	№ 5, 8 марки КС-95, 115-1059.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45, 115-1060.....	179
№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45, 115-1061.....	179
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей		№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60, 115-1062.....	179
№ 1, 8 марки ПХСП, 115-1943.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60, 115-1063.....	179
№ 1, 8 марки ПХСУТ, 115-1944.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62, 115-1064.....	179
№ 1, 8 марки ПХСУ, 115-1945.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70, 115-1065.....	179
№ 1, 8 марки ПХСС, 115-1946.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72, 115-1066.....	179
№ 1, 8 марки ПХССТ, 115-1947.....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72, 115-1067.....	179
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72- 22, 115-1068.....	179
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949 .....	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80, 115-1069.....	179
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90, 115-1070.....	179
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951	194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95, 115-1071.....	179
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952 .....	194	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45, 115-1072.....	179
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП, 115-1953.....	194	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45, 115-1073.....	179
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ, 115-1954.....	194	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60, 115-1074.....	179
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ, 115-1955.....	194	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60, 115-1075.....	179
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС, 115-1956.....	194		
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ, 115-1957.....	195		
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958 ..	195		
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959	195		
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960 ..	195		
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961 ..	195		

№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62, 115-1076.....	179	№ 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, 115-0344.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70, 115-1077.....	179	№ 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, 115-0345.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72, 115-1078.....	179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0346.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72, 115-1079.....	179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0347.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22, 115-1080.....	179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0348.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80, 115-1081.....	179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0349.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90, 115-1082.....	179	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0350.....	165
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95, 115-1083.....	179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0351.....	165
№ 3, 51 марки МКРС-45, 115-1084.....	179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0352.....	165
№ 3, 51 марки МКРУ-45, 115-1085.....	179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0353.....	165
№ 3, 51 марки МКРС-60, 115-1086.....	179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0354.....	166
№ 3, 51 марки МЛУ-60, 115-1087.....	179	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0355.....	166
№ 3, 51 марки МЛС-62, 115-1088.....	179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0356.....	166
№ 3, 51 марки МЛС-70, 115-1089.....	179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0357.....	166
№ 3, 51 марки МКП-72, 115-1090.....	179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0358.....	166
№ 3, 51 марки МКС-72, 115-1091.....	179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0359.....	166
№ 3, 51 марки МКС-72-22, 115-1092.....	179	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0360.....	166
№ 3, 51 марки МКС-80, 115-1093.....	179	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0361.....	166
№ 3, 51 марки КС-90, 115-1094.....	179	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0362.....	166
№ 3, 51 марки КС-95, 115-1095.....	179	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0363.....	166
<b>Изделия огнеупорные полукислые общего назначения</b>		№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0364.....	166
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0331.....	165	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0365.....	166
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0332.....	165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0366.....	166
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0333.....	165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0367.....	166
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0334.....	165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0368.....	166
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0335.....	165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0369.....	166
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0336.....	165	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0370.....	166
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0337.....	165	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0371.....	166
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0338.....	165	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0372.....	166
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0339.....	165	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0373.....	166
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0340.....	165		
№ 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, 115-0341.....	165		
№ 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, 115-0342.....	165		
№ 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, 115-0343.....	165		

№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0374 .....	166	№ 3-9 марки ХП5, 115-1911 .....	194
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0375 .....	166	№ 3-9 марки ХМ1, 115-1912 .....	194
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0376 .....	166	№ 3-9 марки ХМ2, 115-1913 .....	194
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0377 .....	166	№ 3-9 марки МЗ, 115-1914 .....	194
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0378 .....	166	№ 3-9 марки ХМ4, 115-1915 .....	194
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0379 .....	166	№ 10 марки ХП1, 115-1916 .....	194
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0380 .....	166	№ 10 марки ХП2, 115-1917 .....	194
<b>Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые</b>		№ 10 марки ХП3, 115-1918 .....	194
№ 1 марки ФК, 115-1864 .....	193	№ 10 марки ХП4, 115-1919 .....	194
№ 1 марки Ф, ФД, 115-1865 .....	193	№ 10 марки ХП5, 115-1920 .....	194
№ 1 марки ФБ, 115-1866 .....	193	№ 10 марки ХМ1, 115-1921 .....	194
№ 1 марки ФХ, 115-1867 .....	193	№ 10 марки ХМ2, 115-1922 .....	194
№ 4 марки ФК, 115-1868 .....	193	№ 10 марки ХМ3, 115-1923 .....	194
№ 4 марки Ф, ФД, 115-1869 .....	193	№ 10 марки ХМ4, 115-1924 .....	194
№ 4 марки ФБ, 115-1870 .....	193	<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей</b>	
№ 4 марки ФХ, 115-1871 .....	193	№ 3 марки ШУД-37, 115-0561 .....	170
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872 .....	193	№ 3 марки ШПД-39, 115-0562 .....	170
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873 .....	193	№ 3 марки ШПД-41 для горна, 115-0563 .....	170
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874 .....	193	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0564 .....	170
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ, 115-1875 .....	193	№ 3 марки ШПД-42 для горна, 115-0565 .....	170
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК, 115-1876 .....	193	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0566 .....	170
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД, 115-1877 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37, 115-0567 .....	170
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ, 115-1878 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568 .....	170
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ, 115-1879 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-0569 .....	170
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0570 .....	170
№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна, 115-0571 .....	170
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882 .....	193	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0572 .....	170
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883 .....	193	№ 9-12 марки ШПД-37, 115-0573 .....	170
<b>Изделия огнеупорные хромитопериклазовые</b>		№ 9-12 марки ШПД-39, 115-0574 .....	170
№ 1 марки ХП1, 115-1889 .....	193	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна, 115-0575 .....	170
№ 1 марки ХП2, 115-1890 .....	193	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0576 .....	170
№ 1 марки ХП3, 115-1891 .....	193	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-0577 .....	170
№ 1 марки ХП4, 115-1892 .....	193	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0578 .....	170
№ 1 марки ХП5, 115-1893 .....	193	№ 7 марки ШУД-37, 115-0579 .....	170
№ 1 марки ХМ1, 115-1894 .....	193	№ 7 марки ШПД-39, 115-0580 .....	170
№ 1 марки ХМ2, 115-1895 .....	193	№ 7 марки ШПД-41 для горна, 115-0581 .....	170
№ 1 марки ХМ3, 115-1896 .....	193	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0582 .....	170
№ 1 марки ХМ4, 115-1897 .....	193	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583 .....	170
№ 2 марки ХП1, 115-1898 .....	193	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0584 .....	170
№ 2 марки ХП2, 115-1899 .....	193	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37, 115-0585 .....	170
№ 2 марки ХП3, 115-1900 .....	194	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39, 115-0586 .....	170
№ 2 марки ХП4, 115-1901 .....	194	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна, 115-0587 .....	170
№ 2 марки ХП5, 115-1902 .....	194	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0588 .....	170
№ 2 марки ХМ1, 115-1903 .....	194	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна, 115-0589 .....	170
№ 2 марки ХМ2, 115-1904 .....	194	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0590 .....	170
№ 2 марки ХМ3, 115-1905 .....	194	<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей</b>	
№ 2 марки ХМ4, 115-1906 .....	194	№ 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461 .....	168
№ 3-9 марки ХП1, 115-1907 .....	194	№ 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462 .....	168
№ 3-9 марки ХП2, 115-1908 .....	194	№ 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463 .....	168
№ 3-9 марки ХП3, 115-1909 .....	194		
№ 3-9 марки ХП4, 115-1910 .....	194		



№ 2, 30 марки ШБМП, 115-0464 .....	168	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499 .....	168
№ 2, 30 марки ШВМ, 115-0465 .....	168	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500 .....	168
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0466 ..	168	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501 .....	168
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467 .....	168	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502 .....	168
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468	168	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503 .....	168
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469 .....	168	№ 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504 .....	168
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ, 115-0470.	168	№ 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505 .....	168
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471 .....	168	<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей</b>	
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472 .....	168	№ 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506 .....	168
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473 .....	168	№ 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507 .....	168
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474 .....	168	№ 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508 .....	168
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475 .....	168	№ 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509 .....	168
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476 .....	168	№ 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510 .....	168
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477 .....	168	№ 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511 .....	169
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478 .....	168	№ 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512 .....	169
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479 .....	168	№ 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513 .....	169
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480 .....	168	№ 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514 .....	169
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480 .....	168	№ 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515 .....	169
№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481 ....	168	<b>Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок</b>	
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482 .....	168	№ 3 марки ШАВ-33, 115-0524 .....	169
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483	168	№ 3 марки ШБВ-30, 115-0525 .....	169
№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484 .....	168	№ 3 марки ШАВ, 115-0526 .....	169
№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485 .....	168	№ 3 марки ШБВ и ПБВ, 115-0527 .....	169
№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486 .....	168	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528 .....	169
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487 .....	168	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115-0529 .....	169
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488 .....	168	№ 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530 .....	169
№ 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489 .....	168	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531 .....	169
№ 14, 53 марки ШВМ, 115-0490 .....	168	№ 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532 .....	169
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки</b>		№ 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533 .....	169
ШСТ № 5, 8, 115-0551 .....	169	№ 4-7 марки ШАВ, 115-0534 .....	169
ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552 .....	169	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115-0535 .....	169
ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553 .....	169	<b>Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>	
ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554 .....	169	А-6, А-9 марки ШАР, 115-0675 .....	172
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555 .....	169	А-6, А-9 марки ШБР, 115-0676 .....	172
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556 .....	169	А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115-0677 .....	172
ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557 .....	169	А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115-0678 .....	172
ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558	169	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР, 115-0679	172
ШСТ № 86, 99-102, 115-0559 .....	169	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР, 115-0680	172
ШСТ № 76-80, 115-0560 .....	170	А-13, А-14 марки ШАР, 115-0681 .....	172
<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей</b>		А-13, А-14 марки ШБР, 115-0682 .....	172
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491.	168	<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные</b>	
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492.	168	1-я группа, марки ША, 115-0807 .....	174
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493.	168	1-я группа, марки ШБ, 115-0808 .....	174
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494.	168	2-я группа, марки ША, 115-0809 .....	174
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495.	168	2-я группа, марки ШБ, 115-0810 .....	174
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496 .....	168	3-я группа, марки ША, 115-0811 .....	174
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497 .....	168	3-я группа, марки ШБ, 115-0812 .....	174
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498 .....	168	4-я группа, марки ША, 115-0813 .....	174
		4-я группа, марки ШБ, 115-0814 .....	174
		5-я группа, марки ША, 115-0815 .....	174
		5-я группа, марки ШБ, 115-0816 .....	174
		6-я группа, марки ША, 115-0817 .....	174
		6-я группа, марки ШБ, 115-0818 .....	174
		<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения</b>	
		№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША, 115-0381 .....	166
		№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382 .....	166
		№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0383 .....	166

№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0384 .....	166	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0411 .....	167
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385 .....	166	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0412 .....	167
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0386 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША, 115-0413 .....	167
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0387 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0414 .....	167
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0388 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С, 115-0415 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША, 115-0389 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0416 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0390 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности, 115-0417 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0391 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0418 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0392 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0419 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША, 115-0393 .....	166	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0420 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0394 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША, 115-0421 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0395 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0422 .....	167
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0396 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0423 .....	167
№ 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, 115-0397 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0424 .....	167
№ 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, 115-0398 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША, 115-0425 .....	167
№ 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, 115-0399 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0426 .....	167
№ 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, 115-0400 .....	166	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0427 .....	167
№ 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, 115-0401 .....	167	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0428 .....	167
№ 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, 115-0402 .....	167	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429 .....	167
№ 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, 115-0403 .....	167	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430 .....	167
№ 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, 115-0404 .....	167	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША, 115-0405 .....	167	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0406 .....	167	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1, 115-0407 .....	167	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1, 115-0408 .....	167	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША, 115-0409 .....	167	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436 .....	167
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0410 .....	167	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША, 115-0437 .....	167
		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0438 .....	167
		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК, 115-0439 .....	167
		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0440 .....	167
		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША, 115-0441 .....	167
		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0442 .....	167

№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0443 .....	167	морозостойкие, 101-0306 .....	35
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0444 .....	167	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки	
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445 .....	167	75, толщина 60 мм, 104-0027 .....	117
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446 .....	167	75, толщина 70 мм, 104-0028 .....	117
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0447 .....	167	100, 125, толщина 60 мм, 104-0029 .....	117
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448 .....	167	100, 125, толщина 70 мм, 104-0030 .....	117
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449 .....	167	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки	
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0450 .....	167	75, толщина 60 мм, 104-0031 .....	117
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0451 .....	167	75, толщина 70 мм, 104-0032 .....	117
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0452 .....	167	100, 125, толщина 60 мм, 104-0033 .....	117
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453 .....	167	100, 125, толщина 70 мм, 104-0034 .....	117
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454 .....	167	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357 .....	151
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1, 115-0455 .....	167	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356 .....	151
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1, 115-0456 .....	167	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365 .....	148
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457 .....	168	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458 .....	168	№ 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428 .....	204
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459 .....	168	№ 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429 .....	204
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460 .....	168	№ 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430 .....	204
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита		№ 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431 .....	204
№ 1-4 марки ПХППП, 115-2158 .....	198	№ 10-18 марки ХСФС, 115-2432 .....	204
№ 1-4 марки ПХПУ, 115-2159 .....	198	№ 10-18 марки ХНФС, 115-2433 .....	204
№ 1-4 марки ПХПС, 115-2160 .....	198	№ 19-20 марки ХСФС, 115-2434 .....	204
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161 .....	198	№ 19-20 марки ХНФС, 115-2435 .....	204
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162 .....	199	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия	
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163 .....	199	№ 9, № 10, 115-2355 .....	202
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164 .....	199	№ 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356 .....	202
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165 .....	199	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357 .....	203
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166 .....	199	Изол, 101-0307 .....	26
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167 .....	199	Изолен Р, толщина	
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168 .....	199	1,20 мм, 101-3381 .....	26
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169 .....	199	1,40 мм, 101-3382 .....	26
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170 .....	199	Изолен РА-2, толщина	
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171 .....	199	1,40 мм, 101-3383 .....	26
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172 .....	199	1,60 мм, 101-3384 .....	26
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173 .....	199	2,0 мм, 101-3385 .....	26
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174 .....	199	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386 .....	26
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175 .....	199	Изолен Т, толщина	
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176 .....	199	1,0 мм, 101-3387 .....	26
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177 .....	199	1,20 мм, 101-3388 .....	26
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178 .....	199	1,40 мм, 101-3389 .....	27
Изделия резиновые технические водостойкие, 101-0305 .....	35	Изолен ТА-2, толщина	
		1,20 мм, 101-3390 .....	27
		1,40 мм, 101-3391 .....	27
		1,60 мм, 101-3392 .....	27
		2,0 мм, 101-3393 .....	27
		Изолен ТП, толщина	
		1,0 мм, 101-3394 .....	27
		1,20 мм, 101-3395 .....	27
		1,40 мм, 101-3396 .....	27
		Изолента Пара, 101-2492 .....	44
		изоляторы фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки	
		КВП, КВПТ, 115-2419 .....	204

ЦВПК, 115-2420.....	204	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ	
Изоляторы для радио и связи		686.112.008, 110-0038 .....	142
ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061 .....	142	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187 .....	142
ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062 .....	142	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20, 111-0107.....	143
ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063 .....	142	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110-0188	142
ИЛЮТ 757531.018, 110-0064.....	142	Изоляторы фарфоровые, 108-0074.....	134
ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065 .....	142	Изоляторы, 111-0179.....	143
ИМБШ 757553.003, 110-0066 .....	142	Изоляция армопенбетонная для стальных труб	
Изоляторы для радио и связи антенные		диаметром	
ПР-1, 110-0044 .....	141	630 мм, 104-8086 .....	118
ПР-2, 110-0045 .....	141	1020 мм, 104-8090 .....	118
ПР-3, 110-0046 .....	141	1220 мм, 104-8091 .....	118
ПР-5, 110-0047 .....	141	Изоляция армопенбетоном с двумя слоями	
Изоляторы для радио и связи опорные		стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по	
5516, 110-0048.....	141	БРМ для стальных труб диаметром	
ИО-30-150 У1, 110-0049 .....	142	57 мм, 104-8074 .....	117
ИО-30-280 У1, 110-0050 .....	142	76 мм, 104-8075 .....	117
ИО-30-450 У1, 110-0051 .....	142	89 мм, 104-8076 .....	117
Изоляторы для радио и связи такелажные		108 мм, 104-8077 .....	117
ИТО-2У1, 110-0052 .....	142	133 мм, 104-8078 .....	117
ИТО-3У1, 110-0053 .....	142	159 мм, 104-8079 .....	117
ИТО-2Уу1, 110-0054 .....	142	219 мм, 104-8080 .....	117
ИТ-30У1, 110-0055.....	142	273 мм, 104-8081 .....	117
ИТ-40У1, 110-0056.....	142	325 мм, 104-8082 .....	117
ИТ-70У1, 110-0057.....	142	377 мм, 104-8083 .....	117
ИТ-100У1, 110-0058.....	142	426 мм, 104-8084 .....	117
ИТ-160У1, 110-0059.....	142	530 мм, 104-8085 .....	117
ИТ-200У1, 110-0060.....	142	Изоляция армопенбетоном с тремя слоями	
Изоляторы линейные штыревые типа		нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной	
РФ-10, 110-0039 .....	141	корки для стальных труб диаметром	
ТФ-12, 110-0040.....	141	720 мм, 104-8087 .....	117
ТФ-16, 110-0041.....	141	820 мм, 104-8088 .....	117
РФО-12, 110-0042 .....	141	920 мм, 104-8089 .....	117
РФО-16, 110-0043 .....	141	Изопласт	
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192		П ЭПП, 101-3341 .....	27
.....	142	П Хпп-3,0, 101-3371 .....	27
Изоляторы стеатитовые		П ЭМП-5,5, 101-3372 .....	27
ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067 .....	142	Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340.....	27
ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068 .....	142	Изразцы рядовые керамические, 101-1953 .....	33
ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069 .....	142	Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	33
ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070 .....	142	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина	
ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071 .....	142	4 м, 101-3943.....	85
ИЛЮТ 757513.066, 110-0072.....	142	5 м, 101-3944.....	85
ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073 .....	142	6 м, 101-3945.....	85
ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074 .....	142	7 м, 101-3946.....	85
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств		10 м, 101-3947.....	85
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-		15 м, 101-3948.....	85
0030 .....	142	30 м, 101-3949.....	85
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110-		Каболка, 101-0311 .....	19
0031 .....	142	Каинит природный насыпью, 114-0006 .....	156
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1, 110-		Калий едкий технический, 113-0294 .....	147
0032.....	142	Калий серноокислый	
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 110-		из нефелинового сырья насыпью, 114-0007 .....	156
0033 .....	142	удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008.....	157
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110-		Калий углекислый технический (поташ)	
0034.....	142	кальцинированный, сорт I, 113-0051 .....	147
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110-		кальцинированный, сорт II, 113-0052.....	147
0035.....	142	кальцинированный, сорт III, 113-0053 .....	147
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110-		полутораводный, сорт I, 113-0054 .....	147
0036.....	142	полутораводный, сорт II, 113-0055.....	147
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1,		полутораводный, сорт III, 113-0056.....	148
110-0037.....	142		

Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009.....	157	Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060.....	148
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572.....	15	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445.....	33
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571.....	15	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322.....	14
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762.....	19	Керосин осветленный, марка КО, 101-3565.....	14
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956.....	19	Кирпич	
Камень природный шлифовочный «Печора», 101-1957.....	19	№ 10 марки ПХТО, 115-2053.....	196
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-0736.....	52	№ 10 марки ПХТУ-1, 115-2054.....	196
35, 101-0737.....	52	№ 10 марки ПХТУ-2, 115-2055.....	196
50, 101-0738.....	52	Кирпич гнездовой	
75, 101-0739.....	52	№ 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910.....	176
Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309.....	19	№ 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911.....	176
Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-030819	19	№ 38 марки ШСП-32, 115-0912.....	176
Канифоль сосновая, 101-0310.....	15	№ 38 марки ШСПК-32, 115-0913.....	176
Канифоль сосновая, 101-1963.....	15	№ 40 марки ШСП-32, 115-0914.....	176
Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330.....	202	№ 40 марки ШСПК-32, 115-0915.....	176
Капсюли-детонаторы КД-8С, 112-0021.....	146	№ 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916.....	176
Карбамид насыпью, марка А, 114-0010.....	157	№ 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917.....	176
Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312.....	15	№ 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918.....	176
2/25, 101-0313.....	15	№ 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919.....	176
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171.....	151	№ 45 марки ШСП-32, 115-0920.....	176
II, 113-0172.....	151	№ 45 марки ШСПК-32, 115-0921.....	176
Карборунд, 101-2109.....	15	№ 46 марки ШСП-32, 115-0922.....	176
Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033157	157	№ 46 марки ШСПК-32, 115-0923.....	176
Картон строительный кровельный марки А, 101-0314.....	19	№ 49 марки ШСП-32, 115-0924.....	176
кровельный марки Б, 101-0315.....	19	№ 49 марки ШСПК-32, 115-0925.....	176
облицовочный марки Л, 101-0316.....	19	ШГ-32 № 1, 115-1037.....	178
облицовочный марки Т, 101-0317.....	19	ШГ-32 № 2, 115-1038.....	178
прокладочный марки А, 101-0318.....	20	ШГ-32 № 3, 115-1039.....	178
прокладочный марки Б, 101-0319.....	20	ШГ-32 № 4, 115-1040.....	178
прокладочный склеенный марки АС, 101-0320.....	20	ШГ-32 № 5, 115-1041.....	178
прокладочный склеенный марки ВС, 101-0321.....	20	ШГ-32 № 6, 115-1042.....	178
Картон фильтровальный, 101-1692.....	22	ШГ-32 № 7, 115-1043.....	178
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864.....	63	ШГ-32 № 8, 115-1044.....	178
5,5-6,5 мм, 101-3865.....	63	ШГ-32 № 9, 115-1045.....	178
7-9 мм, 101-3866.....	63	ШГ-32 № 10, 115-1046.....	178
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867.....	63	ШГ-32 № 11, 115-1047.....	178
5,5-6,5 мм, 101-3868.....	63	№ 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	190
7-9 мм, 101-3869.....	63	№ 1 марки МКРГ-45, 115-1708.....	190
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870.....	63	№ 2 марки МКГ-80, 115-1709.....	190
5,5-6,5 мм, 101-3871.....	63	№ 2 марки МКРГ-45, 115-1710.....	190
7-9 мм, 101-3872.....	63	№ 3 марки МКГ-80, 115-1711.....	190
Катион-активная эмульсия, 113-0462.....	151	№ 3 марки МКРГ-45, 115-1712.....	190
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061148	148	№ 4 марки МКГ-80, 115-1713.....	190
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057.....	148	№ 4 марки МКРГ-45, 115-1714.....	190
СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058.....	148	№ 5 марки МКГ-80, 115-1715.....	190
СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059.....	148	№ 5 марки МКРГ-45, 115-1716.....	190
		№ 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	190
		№ 6 марки МКРГ-45, 115-1718.....	190
		№ 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	190
		№ 7 марки МКРГ-45, 115-1720.....	190
		№ 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	190
		№ 8 марки МКРГ-45, 115-1722.....	190
		№ 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	190
		№ 9 марки МКРГ-45, 115-1724.....	190
		№ 10 марки МКГ-80, 115-1725.....	190
		№ 10 марки МКРГ-45, 115-1726.....	190
		№ 11 марки МКГ-80, 115-1727.....	190
		№ 11 марки МКРГ-45, 115-1728.....	190
		Кирпич гнездовой марки	
		ФБГ-54 ФБГ-54 № 1, 115-2153.....	198
		ФБГ-54 ФБГ-54 № 2, 115-2154.....	198

ФБГ-54 ФБГ-54 № 3, 115-2155.....	198	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047 .....	196
ФБГ-54 ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156.....	198	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048 .....	196
ФБГ-54 ФБГ-54 № 10, 115-2157.....	198	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049 .....	196
Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936 .....	176	Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182 .....	199
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup> , 104-0112.....	116	ПИБС-50, 115-2183 .....	199
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс		ПИБСУ-50, 115-2184.....	199
А, 113-0065.....	148	ИПБС, 115-2185.....	199
Б, 113-0066 .....	148	ИПБП, 115-2186 .....	199
В, 113-0067 .....	148	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки	
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		КСП, 115-2378 .....	203
А, 113-0062.....	148	ЦСПК, 115-2379 .....	203
Б, 113-0063 .....	148	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки	
В, 113-0064.....	148	КСП, 115-2388 .....	203
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		ЦСПК, 115-2389 .....	203
А, 113-0068.....	148	Кирпич ребровой односторонний марки КСП, 115- 2380.....	203
Б, 113-0069 .....	148	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115-2834 .....	205
В, 113-0070 .....	148	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup> , 115-2835 .....	205
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки		Кислород технический	
КСП, 115-2381.....	203	газообразный, 101-0324 .....	15
ЦСПК, 115-2382.....	203	жидкий, 101-0323 .....	15
Кирпич пенидиатомитовый, 104-0113 .....	116	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-228015	
Кирпич прямой		Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283 .....	15
№ 1 марки ПХКС, 115-1988.....	195	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282 ..15	
№ 1 марки ПХКУ, 115-1989 .....	195	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281 .....	15
№ 1 марки ПХКП, 115-1990 .....	195	Кислота борная марки	
№ 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	195	А, 101-0325 .....	15
№ 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015 .....	195	Б, 101-0326 .....	15
№ 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	195	Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	15
№ 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010 .....	195	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2293 .....	15
№ 3 марки ПХКЦП, 115-2006 .....	195	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2294 .....	15
№ 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	196	Кислота серная	
№ 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	196	техническая улучшенная, 101-2284 .....	15
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115- 2011 .....	196	аккумуляторная, сорт высший, 101-2285 .....	15
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115- 2012 .....	196	аккумуляторная, сорт I, 101-2286 .....	15
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115- 2013 .....	196	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	15
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023 .....	196	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288 .....	15
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024 .....	196	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289 ..15	
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025 .....	196	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573 .....	15
№ 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026.....	196	Кислота соляная техническая, 101-2290 .....	15
№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027.....	196	Кислота соляная техническая, 101-2291 .....	15
№ 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028 .....	196	Кислота уксусная, 101-8001 .....	15
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	196	Клеи жидкие гвозди	
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	196	ALEX+, DAP, 113-8036.....	149
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	196		
№ 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032.....	196		
№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033 .....	196		
№ 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034 .....	196		
№ 3 марки ПХТО, 115-2041.....	196		
№ 3 марки ПХТУ-1, 115-2042 .....	196		
№ 3 марки ПХТУ-2, 115-2043 .....	196		
№ 2 марки ПХТО, 115-2044.....	196		
№ 2 марки ПХТУ-1, 115-2045 .....	196		
№ 2 марки ПХТУ-2, 115-2046 .....	196		

LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037 .....	149	Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031.....	121
универсальные TITEBOND, 113-8038 .....	149	Клин	
Клей «Армофлекс» 520, 113-0393 .....	149	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016 .....	196
Клей «Бустилат», 101-1743 .....	31	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017.....	196
Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101-2435 .....	31	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018.....	196
Клей 88-СА, 101-0329 .....	31	№ 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019.....	196
Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	31	№ 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020 .....	196
Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583 ...	31	№ 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021 .....	196
Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039 .....	149	№ 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022 .....	196
Клей БМК-5к, 113-8040.....	149	Клин 4 (488.978.017), 110-0077 .....	138
Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937 .....	31	Клин 6 (488.978.017), 110-0078 .....	138
Клей ГИПК-14, 113-0381 .....	149	Клин ребровый	
Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958 .....	31	№ 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050 .....	196
Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041.....	149	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051 .....	196
Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101-1776 .....	31	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052 .....	196
Клей для обоев		Клин торцовый	
КМЦ, 101-1817.....	31	№ 2, 3 марки ПХКС, 115-1991 .....	195
ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101- 3574 .....	31	№ 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992 .....	195
DUFA GIGANT D-021, 101-3575.....	31	№ 2, 3 марки ПХКП, 115-1993 .....	195
KLEO SPECIAL, 101-3576 .....	31	№ 5, 7 марки ПХКС, 115-1994 .....	195
QUELYD-EXPRESS, 101-3577 .....	31	№ 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995 .....	195
QUELYD-VYNIL, 101-3578.....	31	№ 5, 7 марки ПХКП, 115-1996 .....	195
Клей для стеклообоев		№ 4 марки ПХКС, 115-1997 .....	195
BAUMAX, 101-3579 .....	31	№ 4 марки ПХКУ, 115-1998 .....	195
GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580 .....	31	№ 4 марки ПХКП, 115-1999 .....	195
ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581.....	31	№ 6 марки ПХКС, 115-2000 .....	195
Клей казеиновый, 101-1839 .....	31	№ 6 марки ПХКУ, 115-2001 .....	195
Клей малярный жидкий, 101-1840 .....	31	№ 6 марки ПХКП, 115-2002 .....	195
Клей НТ-150, 101-0327.....	30	Клин трапецидальный двусторонний	
Клей ПВА, 101-1838 .....	31	№ 8 марки ПХКС, 115-2003 .....	195
Клей ПВА, 101-2434 .....	31	№ 8 марки ПХКУ, 115-2004 .....	195
Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-1946 .....	31	№ 8 марки ПХКП, 115-2005 .....	195
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582 .....	31	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300 .....	87
Клей резиновый		Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083 .....	133
П-9, 101-0328.....	30	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008.....	122
№ 88-Н, 113-0304.....	149	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303 .....	87
№ 2572-1, 113-0333 .....	149	Клинья противоугольные, 108-0036 .....	133
№ 4508, 113-0334 .....	149	Клипсы (зажимы), 104-0169 .....	117
Клей силикатный, 113-8043 .....	149	Кляммеры приведенные к марке	
Клей столярный сухой, 101-1814 .....	31	КЛ-1, 101-2164 .....	61
Клей строительный КС универсальный, 113-8044 ..	149	КЛ-2, 101-2166.....	61
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045 .....	149	Кляммеры, 101-2159.....	60
Клей фенолполивинилацетатный марки		Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146 .....	46
БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073.....	149	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599.....	46
БФ-2, сорт I, 113-0074 .....	149	Ковровые покрытия, 101-2158 .....	46
БФ-4, сорт высший, 113-0075 .....	149	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595.....	46
БФ-4, сорт I, 113-0076 .....	149	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602.....	46
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835.....	31	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603 .....	46
Клей ФР-12, 101-1853.....	31	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600.....	46
Клей ХВК-2А, 113-0390.....	149	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596.....	47
Клей эпоксидный, 113-0273 .....	149	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598 .....	47
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382 .....	149	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597 .....	47
Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042 .....	149		
Клейстер готовый, 101-2135 .....	31		
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451 .....	121		
Клемма ПК, 105-1450 .....	121		
Клемма прижимная, 107-0001 .....	131		

Ковры (готовые на комнату) из коврового материала однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101- 2147.....	47	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023.....	149
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142.....	47	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226.....	150
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	33	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938 .....	150
цветных (однотонных), 101-0281.....	33	Компаунд эпоксидный, 113-0298.....	150
многоцветных, 101-0282.....	33	Компенсаторы температурные, 106-0034.....	129
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297 .....	34	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1», 113- 0531.....	152
глазурованных одноцветных, 101-0298.....	34	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ- 1В», 113-0532.....	152
Кокс молотый, 113-0314.....	151	Комплект без сборки в составе шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1366.....	121
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534 .....	40	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1364.....	121
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025 .....	109	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1251.....	121
Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	138	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1252.....	121
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	138	Комплект в сборе в составе шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1367.....	121
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080 .....	138	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105- 1365.....	121
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440.....	35	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139 .....	144
Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446 .....	35	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138.....	144
железобетонных безнапорных труб, 101-2447.....	35	комплект крепящих деталей, 101-2060.....	61
железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448.....	35	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596.....	85
чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	35	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425.....	53
Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101-2441.....	35	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101-242453	53
труб диаметром 100 мм, 101-2442.....	35	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500, 101-2527.....	53
труб диаметром 150 мм, 101-2443.....	35	11ДД-1,1Д/1,5-500, 101-2528.....	53
труб диаметром 200 мм, 101-2444.....	35	11ДО-1,1Ш/1,5-300, 101-2529.....	53
труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042..	35	11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530.....	53
труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445..	35	11МД-1,1Д/2,0-500, 101-2531.....	53
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081.....	138	11МД-1,1Д/2,0-400, 101-2532.....	53
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115- 0937.....	176	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500.....	124
Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ, 113-3223.....	149		
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224.....	149		
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219.....	149		
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113- 3220.....	149		
Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113- 3221.....	149		
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113- 3222.....	150		
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225 .....	149		



1/1 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1501 .....	124	ККч-2, 110-0083 .....	138
1/1 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1502....	124	ККч-3, 110-0084 .....	138
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1503....	124	ККч-4, 110-0085 .....	138
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1504 .....	124	ККч-6, 110-0086 .....	138
1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1505....	124	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087 .....	138
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1506....	124	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025.....	143
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1507 .....	124	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026.....	143
1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1508....	124	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027.....	143
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141 .....	144	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028 .....	143
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005 .....	132	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029.....	143
плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006 .....	132	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030.....	143
плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007 .....	132	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031.....	143
сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008 .....	132	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032 .....	143
сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009 .....	132	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011 .....	143
сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010 .....	132	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012.....	143
Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300 .....	33	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013 .....	143
В4, 101-0301 .....	33	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014.....	143
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302 .....	33	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015.....	143
Композиция «А» адгезионная, 113-8002 .....	150	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016.....	143
Композиция «Галополим-02», 113-0300.....	150	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017 .....	143
Композиция «Стиропрен», 113-1672 .....	150	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018.....	144
Композиция клеевая, 113-0377 .....	150	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019 .....	144
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная, 113-0358 .....	150	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020 .....	144
Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01», 113-0506.....	152	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021 .....	144
«КЛОД-02», 113-0507.....	152	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022 .	144
Композиция полимерная, 113-8003.....	150	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023 .	144
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133 .....	113	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024 .	144
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131 .....	113	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033.....	143
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134.....	113	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034 ...	143
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132 .....	113	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035....	143
Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422 .....	151	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037.....	143
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152 .....	113	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038.....	143
Консервант Силобен, 114-0034 .....	157	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039 .....	143
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082 .....	138	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040....	143
		Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140 .....	117
		Конструкции подвесных подмостей, 101-2597.....	85

Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055.....	118	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523 .....	53
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056.....	118	0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524 .....	53
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057.....	118	Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110-0118.....	138
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058.....	118	отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256 .....	138
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059.....	118	порталов ОРУ, 110-0179.....	138
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060.....	118	проекторных мачт ОРУ, 110-0180 .....	138
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061.....	118	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255.....	138
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062 .....	118	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019 .....	118
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063 .....	118	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020 .....	118
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием		КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021 .....	118
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049.....	118	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022 .....	119
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0050.....	118	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023 .....	119
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0051.....	118	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024 .....	119
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0052.....	118	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025 .....	119
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053 .....	118	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026 .....	119
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054.....	118	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, 104-0193 .....	118
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191.....	118	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, 104-0192 .....	118
		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, 104-0194 .....	118
		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, 104-0195.....	118
		Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010.....	144
		Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009.....	144
		Контакт керосиновый, 101-0331 .....	14
		Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118 .....	111
		20 мм, 103-0119 .....	111
		25 мм, 103-0120 .....	111
		32 мм, 103-0121 .....	111

40 мм, 103-0122.....	111	Краска акриловая	
50 мм, 103-0123.....	111	АКВА ВД-АК-11, 101-3485.....	36
65 мм, 103-0124.....	111	ВД-АК-101, 101-3486.....	36
80 мм, 103-0125.....	111	ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512.....	36
100 мм, 103-0126.....	111	ВД-БИО, СКИМ, 101-3513.....	36
Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197.....	140	ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518.....	36
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки		ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487.....	36
порошкообразные КБП, 101-0332.....	15	.....	36
Короба защитные деревянные, 108-0037.....	133	ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488.....	36
Коробка водоотводная, 101-3977.....	61	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515.....	36
Коробка КАС, 110-0193.....	140	ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489.....	36
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126.....	146	ИНТЕКО-850, 101-3490.....	36
Коронки буровые		СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491.....	36
Dr. Schulze GmbH, 109-0111.....	135	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517.....	36
типа БУ1-1100-1-06, 109-0114.....	135	ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492.....	36
типа БУ-52С, 109-0115.....	135	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494.....	36
типа К-100В, 109-0145.....	135	.....	36
Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118.....	135	PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495.....	36
Коронки твердосплавные для обсадных труб		ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514.....	36
диаметром		SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496.....	36
880 мм, 109-0109.....	135	ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516.....	36
1000 мм, 109-0110.....	135	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519.....	36
1200 мм, 109-0112.....	135	ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520.....	36
1500 мм, 109-0113.....	135	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521.....	36
1700 мм, 109-0116.....	135	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522.....	36
Коронки твердосплавные мелкорезцовые		ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523.....	36
самозатягивающиеся типа		ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая,	
СА2-46, 109-0042.....	135	RELUS, 101-3524.....	37
СМИ-151, 109-0043.....	135	САРАМИХ ИНДЕКО W, CAPAROL, 101-3525.....	37
Коронки типа		САРОРОЛ МУРЕСКО-ПЛЮС, 101-3493.....	37
ДП32-22, 109-0044.....	135	САРОРОЛ МАЛЕРИТ Е.Л.Ф., 101-3526.....	37
КДП40-25, 109-0045.....	135	САСА ВИНЕТА, ALLIGATOR, 101-3527.....	37
КДП40-25-2м, 109-0046.....	135	Краска бронзовая, 101-2372.....	40
КДП43-25, 109-0047.....	135	Краска БТ-177 серебристая, 101-1795.....	40
КТШ36-22м, 109-0048.....	135	Краска ВД-АК-111, 113-0078.....	150
КТШ40-25м, 109-0049.....	135	Краска ВД-КЧ-22, 101-3528.....	40
КТШ46-31км, 109-0050.....	135	Краска ВД-НЦ-240, 101-0480.....	40
КТШ65-31км, 109-0051.....	135	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21, 101-3529.....	40
КТШ65-38км, 109-0052.....	135	Краска водоземлюсионная белая, 101-3530.....	40
КСП46-31к, 109-0053.....	135	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180, 101-1959.....	40
КВГ56, 109-0054.....	135	Краска для наружных работ	
К-100ВА, 109-0055.....	135	черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404.....	38
К-105С, 109-0056.....	135	бежевая, марки МА-015, 101-0405.....	38
К-105КА, 109-0057.....	135	голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	38
К-130К, 109-0058.....	135	голубая 475, 101-0407.....	38
КНШ-105У, 109-0059.....	135	зеленая, 101-0408.....	38
К-100В, 109-0060.....	135	коричневая, 101-0409.....	38
КНШ-105, 109-0061.....	135	кремовая, 101-0410.....	38
К-130, 109-0062.....	135	светло-бежевая, 101-0411.....	38
Костыли для железных дорог широкой колеи		темно-желтая 209, 101-0412.....	38
сечением, размером 16х16 мм, длиной		фисташковая, 101-0413.....	38
165 мм, 105-0029.....	121	защитная, марки МА-015, 101-0414.....	38
205-280 мм, 105-0030.....	121	МА-011 специальная защитная 734, 101-0415.....	38
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006.....	121	серая, 101-0416.....	38
Костыли сечением 12х12 мм из стали		темно-серая, 101-0417.....	38
кипящих марок, 106-0006.....	129	Краска КО-42, 101-0481.....	40
спокойных марок, 106-0007.....	129	Краска кремнийорганическая	
Костыль из квадратной стали, 101-2534.....	61	САРОРОЛ АМФИСИЛ, 101-3500.....	39
Краситель кислотный желтый, 101-0333.....	40	САРОРОЛ АМФИСИЛАН-GRUNDIERFARBE,	
Краска «Plastigoute», 101-2426.....	40	101-3501.....	39
Краска «Армофиниш», 101-2466.....	40	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого	
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532.....	40	камня, РЕММЕРС, 101-3502.....	39
		Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531.....	40

Краска НП-218 различных цветов, 101-0483 .....	40	ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	37
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482.....	40	ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	37
Краска огнезащитная		ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358 .....	37
«КЛ-1», 113-0521 .....	152	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359 .....	37
«КЛ-2», 113-0522 .....	152	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые	
«УНИКУМ», 113-0523 .....	152	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость,	
«Эврика», 113-0520 .....	152	101-0360 .....	37
«АЗНАР», 113-8048 .....	152	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361 ..	37
«БАРЬЕР-87», 113-8049 .....	152	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-	
«ПИРЕКС», 113-8050 .....	152	бежевая, 101-0362.....	37
Краска огнезащитная, 113-1779 .....	152	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	37
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5,		ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-	
101-0484.....	40	0364.....	37
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504.....	40	ВД-КЧ-26А белая, 101-0365 .....	37
Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533 ....	40	ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366 .....	37
Краска разметочная дорожная		ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367 .....	37
ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая, 101-3505 ...	53	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	37
К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506.....	53	ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	37
MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507.....	53	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая, 101-0370 .....	37
Краска силикатная CROWN, 101-3498.....	40	ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371 .....	37
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-		ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372 .....	37
3469 .....	38	ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373.....	37
Краска фасадная Saramix Muresko-plus,		ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-	
дисперсионная, минерального типа, усиленная		розовая, 101-0374 .....	37
силоксаном (Sарogol, Германия), 101-2617.....	38	ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375 .....	37
Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная,		ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	37
дисперсионная с кварцевым песком, для создания		ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	37
структурного основания (Sарogol, Германия), 101-		ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-	
2618 .....	38	0378.....	37
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А,		ВД-КЧ-112 серая, 101-0379 .....	37
Б, 101-0485 .....	38	Краски для внутренних работ МА-025	
Краска, 101-2143.....	40	бежевая, светло-бежевая, 101-0390 .....	37
Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-		голубая 424, 101-0391 .....	37
3536 .....	40	голубая 475, 101-0392 .....	37
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	40	желто-зеленая, 101-0393 .....	37
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-		зеленая, 101-0394 .....	38
3499 .....	40	коричневая, 101-0395 .....	38
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503 ....	40	красная, 101-0396 .....	38
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		кремовая, 101-0397.....	38
белая, 101-0334 .....	37	светло-бежевая, 101-0398 .....	38
буковая, 101-0335 .....	37	синяя, 101-0399 .....	38
голубовато-серая, 101-0336 .....	37	темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	38
красно-коричневая, 101-0337 .....	37	темно-желтая, 101-0401 .....	38
светло-бежевая, 101-0338 .....	37	темно-красная, 101-0402.....	38
светло-палевая, 101-0339 .....	37	фисташковая, 101-0403 .....	38
серовато-розовая, 101-0340.....	37	Краски казеиновые, 101-1960 .....	40
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994 .....	40
ВД-ВА-17 белая, 101-0341 .....	37	Краски масляные земляные марки	
ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342 .....	37	МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388 .....	39
ВД-ВА-17 буковая, 101-0343.....	37	МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796 .....	39
ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344 .....	37	МА-0115 охра, 101-0389 .....	39
ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345 .....	37	Краски масляные и алкидные белила густотертые	
ВД-ВА-17 песочная, 101-0346.....	37	литопонные	
ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347.....	37	МА-021, 101-0380.....	39
ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348 .....	37	МА-025, 101-0381.....	39
ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349 .....	37	МА-0254, 101-0382.....	39
ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые	
ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость,		МА-011-0, 101-0383 .....	39
101-0351.....	37	МА-011-1, 101-0384 .....	39
ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	37	МА-011-2, 101-0385 .....	39
ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	37	МА-011-1Н, 101-0386 .....	39
ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354.....	37	МА-011-2Н, 101-0387 .....	39
ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая, 101-0355.....	37		

Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению	
сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430	39
мумия МА-15, 101-0431	39
мумия ПФ-14, 101-0432	39
охра МА-15, 101-0433	39
охра ПФ-14, 101-0434	39
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	
бежевая, 101-0460	40
голубая, 101-0461	40
зеленая, 101-0462	40
зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471	40
коричневая, 101-0463	40
красно-коричневая, 101-0464	40
кремовая, 101-0465	40
светло-голубая, 101-0466	40
темно-желтая, 101-0467	40
темно-красная, 101-0468	40
темно-серая, 101-0469	40
фисташковая, 101-0470	40
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные	
МА-22, 101-0418	39
МА-22Н, 101-0419	39
МА-25, 101-0420	39
МА-25Н, 101-0421	39
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые	
МА-21, 101-0422	39
МА-25, 101-0423	39
МА-25, 101-3267	39
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые	
МА-15, 101-0424	39
МА-15Н, 101-0425	39
МА-22, 101-0426	39
МА-22Н, 101-0427	39
ПФ-14, 101-0428	39
ПФ-14Н, 101-0429	39
Краски порошковые	
П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472	40
П-ВЛ-212 черная, 101-0473	40
П-ПЭ-1130 черная, 101-0474	40
П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476	40
П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475	40
П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477	40
П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478	40
П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	40
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	40
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815	38
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	38
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22	
бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	38
вишневая, 101-0436	38
желто-зеленая, 101-0437	38
зеленая, 101-0438	38
красная, 101-0439	38
красно-коричневая, 101-0440	38
кремовая, темно-серая, 101-0441	38
коричневая, 101-0442	38
оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443	38
светлая серо-зеленая, 101-0444	38
светло-голубая, синяя, 101-0445	38
фисташковая, 101-0446	38
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25	
бежевая, красная, 101-0447	38
вишневая, 101-0448	38
голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	38
желто-зеленая, 101-0450	38
зеленая, 101-0451	38
красная, 101-0452	38
красно-коричневая, 101-0453	38
коричневая, 101-0454	38
кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-0455	38
розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	38
светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457	38
темно-желтая, 101-0458	38
для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	38
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486	16
Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106, 109-0063	135
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	122
Р-65, марка 2/9, 105-0081	122
Р-50, марка 1/11, 105-0082	122
Р-50, марка 1/9, 105-0083	122
Р-50, марка 2/11, 105-0088	122
Р-50, марка 2/9, 105-0089	122
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387	122
1/9, СП418, 105-1388	122
1/9, 1580.02.000, 105-1389	122
1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390	122
1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391	122
1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392	122
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074	122
Р-65, марка 1/9, 105-0075	122
Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090	122
Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076	122
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087	122
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077	122
Р-65, марка 2/9, 105-0078	122
Р-65, марка 2/11, 105-0079	122
Р-50, марка 1/9, 105-0084	122
Р-50, марка 2/9, 105-0086	122
Р-50, марка 2/11, 105-0085	122
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	

15 мм, 103-0091.....	111	180x2x32 мм, 101-1654 .....	85
20 мм, 103-0092.....	111	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером	
25 мм, 103-0093.....	111	175x32x32 мм, 101-1605 .....	85
32 мм, 103-0094.....	111	180x10x32 мм, 101-1606 .....	85
40 мм, 103-0095.....	111	200x4x32 мм, 101-1607 .....	85
50 мм, 103-0096.....	111	250x8x32 мм, 101-1608 .....	85
65 мм, 103-0097.....	111	250x40x32 мм, 101-1609 .....	85
80 мм, 103-0098.....	111	300x6x32 мм, 101-1610 .....	85
100 мм, 103-0099.....	111	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером	
Кровлелон, марка		175x6x32 мм, 101-1611 .....	85
А, толщина 1,4 мм, 101-3397 .....	27	200x25x32 мм, 101-1612 .....	85
Г, толщина 1,2 мм, 101-3398.....	27	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм, 101- 2105.....	85
Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399 .....	27	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки	
Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401 .....	27	Ст0, 101-0964 .....	71
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	60	Ст3кп, 101-0965.....	71
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183 .....	138	Ст4кп, 101-0966.....	71
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной		Ст3пс, 101-0967 .....	71
600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088 .....	138	Ст4пс, 101-0968.....	71
1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089 .....	138	Ст5пс, 101-0969.....	71
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		Ст6пс, 101-0970.....	71
3600 мм окрашенные, 111-0041.....	144	Ст3сп, 101-0971 .....	71
3600 мм оцинкованные, 111-0042.....	144	Ст4сп, 101-0972.....	71
1750 мм окрашенные, 111-0043.....	144	Ст5сп, 101-0973.....	71
1750 мм оцинкованные, 111-0044 .....	144	Ст6сп, 101-0974.....	71
2805 мм окрашенные, 111-0045.....	144	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363 .....	203
2805 мм оцинкованные, 111-0046.....	144	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364.....	203
2850 мм окрашенные, 111-0047.....	144	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717 .....	56
2850 мм оцинкованные, 111-0048.....	144	Крюки для крепления изоляторов	
1580 мм окрашенные, 111-0049.....	144	КР-8, 110-0092 .....	138
1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	144	КР-10, 110-0093 .....	138
2180 мм окрашенные, 111-0051.....	144	КН-12, 110-0094 .....	138
2180 мм оцинкованные, 111-0052.....	144	КН-16, 110-0095 .....	138
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром		КН-18, 110-0096 .....	138
4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090.....	138	КН-20, 110-0097 .....	138
3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091.....	138	КН-22, 110-0098 .....	138
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		КН-25, 110-0099 .....	138
Р-65, размером 568x628x100 мм, 108-0038 .....	133	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи	
размером 540x620x100 мм, 108-0039.....	133	КПД-16, 110-0100.....	138
Кронштейны стальные массой		КПД-20, 110-0101.....	138
24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232 .....	138	Крюки, 110-0235.....	138
45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233 .....	138	Крючья консольные, 110-0102.....	138
Крошка диатомитовая марки		Ксилол нефтяной марки А, 113-0077 .....	151
Д-500, 104-8098.....	116	Кубовый остаток, 101-1574.....	20
Крошка резиновая, 101-1818 .....	21	Купорос железный технический, 101-0487.....	16
Крошка стеклянная, 101-1981 .....	60	Купорос медный марки	
Круг отрезной размером		А, 101-0488 .....	16
125 мм, 101-1927.....	84	Б, 101-0489 .....	16
230x3x22, 101-1943 .....	84	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый, 101-3537.....	41
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545.....	41
200x3,2x32 мм, 101-1603.....	85	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101- 3548.....	41
300x4x32 мм, 101-1604.....	85	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549 .....	42

Лак акриловый	ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490.....	40
матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538 ...	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491.....	40
AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый, 101-	ЛБС-8, 101-0492.....	40
3539 .....	ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493.....	40
водный, полуглянцевый, 101-3540.....	ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494.....	41
для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-	ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495.....	41
3541 .....	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496	41
Лак алкидный	.....	41
JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542.....	Лаки каменноугольные, марки	
PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный	А, 101-0497.....	41
глянцевый, 101-3543.....	Б, 101-0498 .....	41
ПФ-283, пентафталевый, глянец, 101-3544...	В, 101-0499.....	41
паркетный, 101-3546.....	Г, 101-0500 .....	41
Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550 .....	Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501.....	41
Лак бакелитовый, 101-3551.....	Лаки меламинные	
Лак битумный	МЛ-133, 101-0502.....	41
БТ-123, 113-1786.....	МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503 .....	41
66, 113-3552.....	МЛ-2111, 101-0504 .....	41
Лак БТ-577, 113-0079.....	МЛ-2111 ПМ, 101-0505.....	41
Лак БТ-783, 113-0080.....	Лаки мочевиные	
Лак БТ-987, 113-0081.....	МЧ-52, 101-0506 .....	41
Лак БТ-988, 113-0082.....	МЧ-0163, 101-0507 .....	41
Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах	
Лак КО-075, кремнийорганический, 101-3555.....	АК-113, АК-113Ф, 101-0508.....	41
Лак КО-916К, кремнийорганический, 101-3556.....	АК-578Т, 101-0509 .....	41
Лак кремнийорганический термостойкий марки	АС-548, 101-0510.....	41
КО-08, 113-0092 .....	Лаки поливинилацетатные	
КО-85, 113-0093 .....	ВЛ-51, 101-0512 .....	41
КО-815, 113-0094 .....	ВЛ-557, 3%, 101-0513.....	41
КО-916, 113-0389 .....	ВЛ-9148, 101-0514.....	41
ПФ-170, 113-0095.....	ВЛ-9148А, 101-0515 .....	41
ПФ-171, 113-0096.....	Ламинированное напольное покрытие 31 класса,	
ПФ-231, 113-0097.....	толщиной 6 мм, 101-1684 .....	47
Лак кузбасский, 101-1663.....	Ламинированное напольное покрытие 32 класса,	
Лак масляный МА-592, 101-1827 .....	толщиной 8 мм, 101-1685 .....	47
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664.....	Лапролом 294 (полиэфирные смолы и пластмассы),	
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856.....	113-0421.....	151
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557 .....	Латекс СКС-65	
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый,	ГП, 101-1749 .....	42
101-3558.....	ГП-Б, 101-3978.....	42
Лак НЦ-62, 101-1666 .....	Ленацил технический, 114-0035 .....	157
Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ», 113-0525.....	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина	
Лак печной, 101-2129 .....	35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-2498 .....	44
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-	Лента «Сэвилен», 101-2022 .....	44
0511 .....	Лента бумажная для повышения трещиностойкости	
Лак спиртовой, 101-3559.....	стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474 .....	43
Лак УРФ-1, глянец, паркетный, 101-3547.....	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054 .....	44
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369 .....	Лента бутиловая ПСУЛ, 101-2053 .....	44
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553.....	Лента бутиловая, 101-2052 .....	44
Лак ХВ-784, 113-0089.....	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д	
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087.....	шириной	
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088 .....	100 мм, 101-2475.....	43
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086.....	100 мм толщиной 3 мм, 101-2476 .....	43
Лак ХС-724, 113-0091.....	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090 .....	.....	27
Лак шеллачный, 101-1855.....	Лента двухсторонняя, 101-2496 .....	44
Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-	
Лак ЭП-5122, 113-0084.....	3590.....	43
Лак ЭП-730, 113-0083.....	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см,	
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085 .....	101-3591.....	43
Лак ЭП-96, 113-0272.....	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-	
Лак этинолевый, 113-0335 .....	3592.....	43
Лаки бакелитовые		

Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0, 101-0536.....	69
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499.....	44	Ст2кп, 101-0537.....	69
Лента К226, 101-2478.....	43	Ст2пс, 101-0538.....	69
Лента киперная 40 мм, 101-3593.....	43	Ст2сп, 101-0539.....	69
Лента киперная, 101-2010.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516.....	69
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550.....	70	Ст1кп, 101-0517.....	69
ЛК-2, 101-2551.....	70	Ст3кп, 101-0519.....	69
ЛК-3, 101-2552.....	70	Ст4кп, 101-0520.....	69
ЛК-4, 101-2553.....	70	Ст5кп, 101-0521.....	69
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165.....	144	Ст1пс, 101-0522.....	69
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493.....	44	Ст2пс, 101-0523.....	69
Лента ЛЭТСАР, 101-2479.....	43	Ст3пс, 101-0524.....	69
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-2477.....	43	Ст4пс, 101-0525.....	69
Лента односторонняя, 101-2495.....	44	Ст5пс, 101-0526.....	69
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490.....	44	Ст1сп, 101-0527.....	69
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489.....	44	Ст2сп, 101-0528.....	69
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500.....	44	Ст3сп, 101-0529.....	69
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025.....	43	Ст4сп, 101-0530.....	69
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491.....	44	Ст5сп, 101-0531.....	69
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190.....	140	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм, 101-0540.....	69
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501.....	44	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191.....	140
А50, 101-2502.....	44	Лента стальная зубчатая У-653, 101-2483.....	43
толщиной 0,10 мм, 101-2503.....	44	Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541.....	43
А50, 101-3594.....	44	Лента тканевая с липким слоем, 101-1945.....	43
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027.....	43	Лента ФУМ, 101-2488.....	44
640 мм, 101-2028.....	43	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504.....	44
Лента ПХВ-304, 101-1951.....	43	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм, 101-2484.....	44
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480.....	43	50/30000 мм, 101-2485.....	44
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497.....	44	70/30000 мм, 101-2486.....	44
Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482.....	43	95/30000 мм, 101-2487.....	44
Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм, 101-2481.....	43	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020.....	92
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494.....	44	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015.....	92
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0, 101-0532.....	69	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269.....	92
Ст2кп, 101-0533.....	69	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270.....	92
Ст2пс, 101-0534.....	69	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271.....	92
Ст2сп, 101-0535.....	69	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272.....	92
		сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273.....	92
		еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274.....	92
		еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0275.....	92



еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0276 .....	92	Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101-3643.....	46
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0277 .....	92	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101-3644.....	46
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0278 .....	92	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3647.....	45
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0279.....	92	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3648.....	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0280 .....	92	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658 .....	45
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281 .....	92	Линолеум алкидный толщиной	
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0282 .....	92	2,5 мм, 101-0570.....	46
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0283 .....	92	3 мм, 101-0571.....	46
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		4 мм, 101-0572.....	46
20-24 см, I сорта, 102-0009.....	92	5 мм, 101-0573.....	46
20-24 см, II сорта, 102-0010.....	92	Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653 .....	45
20-24 см, III сорта, 102-0011 .....	92	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652.....	45
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655.....	45
4,5-6,5 м, 102-0003 .....	92	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654 .....	45
7,5-8,5 м, 102-0004 .....	92	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656.....	45
9,5 м, 102-0005 .....	92	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101- 0561.....	45
11 м, 102-0006 .....	92	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1,8, 101-0559.....	45
13 м, 102-0007 .....	92	Л-Т 3-3,3, 101-0560.....	45
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636 .....	45
22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001.....	92	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3637.....	45
22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002.....	92	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626.....	45
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008.....	92	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638 .....	45
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром		Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639 .....	45
до 24 см для лежней, 102-8016 .....	93	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635.....	46
Линкруст, 101-0575.....	31	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633 .....	45
Линокром		Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627.....	45
ХПП, 101-3373 .....	27	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628.....	45
ТКП, гранулят зеленый, 101-3342.....	27	Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	46
ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213.....	27	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556.....	44
ХПП, гранулят серый, 101-3343 .....	27	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605 .....	45
ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344 .....	27	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101- 3611.....	45
ТКП, 101-3345 .....	27	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8мм, 101-3619.....	45
ТПП, 101-3346.....	27	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620.....	45
ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101- 2214 .....	27		
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной			
2,0 мм, 101-3645.....	45		
2,5 мм, 101-3646.....	45		
Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3641 .....	46		
Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649.....	46		
Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101-3642.....	46		
Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101-3640.....	46		

ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621 .....	45	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612 .....	45
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632 .....	45	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613 .....	46
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629 .....	45	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614 .....	46
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630 .....	45	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615 .....	46
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631 .....	45	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616 .....	46
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622 .....	45	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617 .....	46
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634 .....	45	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618 .....	46
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651 .....	46
МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542 .....	44	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659 .....	46
М, толщиной 1,5 мм, 101-0543 .....	44	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660 .....	46
М, толщиной 2,1 мм, 101-0544 .....	44	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657 .....	46
О, толщиной 1,5 мм, 101-0545 .....	44	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610 .....	45
О, толщиной 1,8 мм, 101-0546 .....	44	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413 .....	66
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558 .....	45	полиэстер, 101-3414 .....	66
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415 .....	66
ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562 .....	45	полиэстер, 101-3416 .....	66
ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563 .....	45	Лист гладкий, полиэстер, 101-3412 .....	66
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557 .....	44	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032 .....	12
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034 .....	12
А, толщиной 1,6 мм, 101-0551 .....	44	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031 .....	12
А, толщиной 2 мм, 101-0552 .....	44	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035 .....	12
В, толщиной 1,6 мм, 101-0553 .....	44	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036 .....	12
В, толщиной 2 мм, 101-0554 .....	44	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555 .....	44	непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055 .....	12
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		прессованные толщиной 6 мм, 101-0057 .....	12
1,6 мм, 101-0548 .....	44	прессованные толщиной 7 мм, 101-0056 .....	12
2 мм, 101-0549 .....	44	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий	
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550 .....	44	непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051 .....	12
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050 .....	12
1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607 .....	45	непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049 .....	12
1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608 .....	45	прессованные толщиной 6 мм, 101-0054 .....	12
2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609 .....	45	прессованные толщиной 8 мм, 101-0053 .....	12
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623 .....	45	прессованные толщиной 10 мм, 101-0052 .....	12
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624 .....	45		
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625 .....	45		
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152 .....	46		
Линолеум резиновый без подосновы (релин), 101-2156 .....	46		
Линолеум резиновый многослойный - релин, 101-0574 .....	46		

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью	
непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042	12
непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041	12
непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040	12
непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039	12
непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	12
непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	12
прессованные толщиной 4 мм, 101-0048	12
прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	12
прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	12
прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	12
прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	12
прессованные толщиной 12 мм, 101-0043	12
Листы гипсоволокнистые	
влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	51
влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514	52
малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515	52
Листы гипсовые перфорированные, 101-3274	51
Листы гипсокартонные	
ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	51
ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	51
ГКЛ 14 мм, 101-2510	51
ГКЛО 12,5 мм, 101-2511	51
ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512	51
ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283	51
влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	51
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285	51
стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280	51
огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284	51
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282	51
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН, 113-0098	151
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418	204
Лом кирпича шамотного, 115-2825	205
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации	
легкого типа Л, 110-0103	139
тяжелого типа Т, 110-0104	139
Люк чугунный канализационный запорный	
ЛКЗ-1000.1000, 101-2538	61
ЛКЗ-1500.1500, 101-2539	61
Люки чугунные	
легкий, 101-2535	61
тяжелый, 101-2536	61
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537	61
Магний серноокислый (эпсомит), марка Б, 101-0579	16
Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580	16
Магний хлористый, 101-1893	16
Мадаполам, 101-1600	20
Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	16
Мазут флотский Ф-12, 101-0582	16
Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450	35
Манжеты резиновые, 101-1793	35
Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583	20
Маршалит, 113-0306	151
Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996	16
Масла антраценовые, 101-0584	16
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588	16
Масла креозотовые, 101-0589	16
Масла сланцевые топливные, 101-0590	16
Масло авиационное, 101-2296	16
Масло вакуумное, 101-3260	16
Масло веретенное, 101-2297	16
Масло веретенное, 101-3262	16
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585	16
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997	16
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586	16
Масло изоляционное, 101-1861	16
Масло индустриальное И-20А, 101-0587	16
Масло индустриальное И-20А, 101-1857	16
Масло кабельное, 101-1866	16
Масло компрессорное, 101-3261	16
Масло МС-20, 101-2298	16
Масло соляровое, 101-2299	16
Масло турбинное, 101-3263	16
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743	207
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744	207
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748	207
ММШТ-2, 115-2749	207
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740	207
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737	207
МКГФС, 115-2738	207
МКГС, 115-2739	207
Масса подовая угольная, 115-2824	207
Масса углеродистая, 115-2827	207
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745	207
МПВП, 115-2746	207
МПХВП, 115-2747	207
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741	207
МКН-90, 115-2742	207
Мастика «Изол», 101-1752	48
Мастика «Икозит-Хафтмасса», 101-2506	48
Мастика «Покров-1», 101-2220	48
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301	47
Мастика битумная «Еша», 101-2377	24
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594	24
Мастика битумная, 101-1995	23

Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246.....	47	Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859 .....	48
Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	24	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 48	
Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101-0593.....	24	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101-0611 .....	48
Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596.24		Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505 .....	48
Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595....	24	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612 .....	48
Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера», 101-2222 .....	47	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613 ..	48
Мастика битумно-полимерная, 101-1763 .....	24	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507 .....	48
Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378 .....	24	Мастика клеящая противошумная битумная БПМ-1, 101-0614 .....	48
Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744.....	24	№ 579, 101-0615.....	48
МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016 .....	24	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616 .....	48
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597 .....	24	Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610.....	48
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302.....	47	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242.....	48
Мастика БНК ПМ, 101-1678 .....	47	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая, 101-3311.....	48
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1», 101-1575 .....	47	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312.....	48
МББП-80 «ЛИЛО-2», 101-1576 .....	47	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая, 101-3249.....	48
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	47	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая, 101-3248.....	48
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227.....	47	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243.....	47
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234.....	47	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258 .....	47
Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101-3235 .....	47	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229 .....	47
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236 .....	47	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230 .....	48
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237 .....	47	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231 .....	48
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238.....	47	Мастика полиизобутиленовая, 101-3247.....	48
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239 .....	47	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313 .....	48
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598.....	47	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259 .....	48
Гермабутил-УМ, 101-0599.....	47	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244 .....	48
Каупласт, 101-0600.....	47	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151 .....	113
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601 .....	47	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617 .....	48
морозостойкая Тегерон, 101-0602 .....	47	АМ-0,5, 101-0618.....	48
«Бутэпрол-2М», 101-0603 .....	47	«Ливны», уплотнительная, 101-0619.....	48
Бутэпрол-КС, 101-0604 .....	47	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303 .....	48
«Гэлан», 101-0605 .....	47	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305 .....	48
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101-0606.....	47	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306.....	48
Мастика герметизирующая, 101-1695 .....	47	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304 .....	48
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228 .....	47	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307.....	48
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241 .....	47	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308 ..	48
Мастика ДКФ-7П, 101-1673 .....	48		
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012 .....	48		
Мастика для натирки полов, 101-1696.....	48		
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256 .....	114		
Мастика клеящая «Гумилакс», 101-0608.....	48		

Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309 .....	48	покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101 .....	113
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310 .....	48	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008 .....	113
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232 .....	48	без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009 .....	113
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245 .....	47	без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010 .....	113
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК», 113-0516 .....	152	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011 .....	113
«Огракс-В» для покрытия электрических кабелей, 113-0517 .....	152	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012 .....	113
«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей, 113-0518 .....	152	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013 .....	113
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099 .....	151	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 .....	113
Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4156 .....	53	Маты строительные МС-35, 104-0045 .....	113
Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4155 .....	53	Маты строительные МС-50, 104-0044 .....	113
Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4154 .....	53	Маты технические МТ-25, 104-0048 .....	113
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152 .....	53	Маты технические МТ-35, 104-0046 .....	113
Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153 .....	53	Маты технические МТ-50, 104-0047 .....	113
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, 101-1961 .....	26	Мел природный кусковой пиленый, 101-2011 .....	28
нижних слоев, изопласт ЭПП-4, 101-1962 .....	26	Мел природный молотый, 101-0620 .....	28
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065 .....	113	Мертли огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538 .....	208
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066 .....	113	МП-16, 115-2539 .....	208
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071 .....	113	МШ-42, 115-2540 .....	208
40 мм, 104-0072 .....	113	МШ-39, 115-2541 .....	208
50 мм, 104-0073 .....	113	МШ-36, 115-2542 .....	209
60 мм, 104-0074 .....	114	МШ-31, 115-2543 .....	209
70 мм, 104-0075 .....	114	МШ-28, 115-2544 .....	209
80 мм, 104-0076 .....	114	ММКР-60, 115-2545 .....	209
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108 .....	113	ММЛ-62, 115-2546 .....	209
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035 .....	113	ММК-85, 115-2547 .....	209
высший сорт, 104-0070 .....	113	ММК-77, 115-2548 .....	209
Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069 .....	113	ММК-72, 115-2549 .....	209
Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с		Мертли огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534 .....	208
		МД-92, 115-2535 .....	208
		МД-90, 115-2536 .....	208
		Мертли цирконистые марки МЦ93, 115-2555 .....	209
		МЦ90, 115-2556 .....	209
		МЦ80, 115-2557 .....	209
		Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553 .....	209
		Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537 .....	208
		Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550 .....	209
		МХПВ, 115-2551 .....	209
		МПХВ, 115-2552 .....	209
		Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554 .....	209
		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, 101-2525 .....	53
		Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011 .....	131
		листовые, 108-0012 .....	131

Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013 .....	132	250 мм, 101-8037 .....	14
		500 мм, 101-8038 .....	14
Металлоконструкции опалубки, 101-2607 .....	86	<b>Муфты асбестоцементные напорные</b>	
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540 .....	61	CAM 6 - 100, 101-2169 .....	13
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526 .....	53	CAM 6 - 150, 101-2170 .....	13
Металлочерепица «Монтеррей», 101-4136 .....	66	CAM 6 - 200, 101-2171 .....	13
Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101-3408 .....	66	CAM 6 - 250, 101-2172 .....	13
Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал, 101-3409 .....	66	CAM 6 - 300, 101-2226 .....	13
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол, 101-3410 .....	66	CAM 6 - 350, 101-2227 .....	13
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411 .....	66	CAM 6 - 400, 101-2228 .....	13
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405 .....	66	CAM 6 - 500, 101-2231 .....	13
1200x480x0,55 мм, 101-3406 .....	66	CAM 9 - 100, 101-2232 .....	13
1250x480x0,55 мм, 101-3407 .....	66	CAM 9 - 150, 101-2233 .....	13
Металдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038 ..	157	CAM 9 - 200, 101-2234 .....	13
Метилацетофос 5%-ный dust, 114-0039 .....	157	CAM 9 - 250, 101-2235 .....	13
Метиленхлорид, 113-0473 .....	151	CAM 9 - 300, 101-2237 .....	13
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091 .....	122	CAM 9 - 350, 101-2238 .....	13
Механизм переводной, 1709.000, 105-1400 .....	123	CAM 9 - 400, 101-2239 .....	13
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621 .....	20	CAM 9 - 500, 101-2242 .....	13
Мешковина джутовая, 101-2363 .....	20	CAM 12 - 100, 101-2243 .....	13
Микросферы «Potters», 101-2427 .....	54	CAM 12 - 150, 101-2244 .....	13
Миткаль «Т-2» суровый (суровье), 101-0622 .....	20	CAM 12 - 200, 101-2245 .....	13
Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100 .....	151	CAM 12 - 250, 101-2246 .....	13
Мономер ФА (фурфурацетоновый), 113-0311 .....	151	CAM 12 - 300, 101-2247 .....	14
Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562 .....	42	CAM 12 - 350, 101-2248 .....	14
Морилка натуральная, 101-3563 .....	42	CAM 12 - 400, 101-2249 .....	14
Моющее средство (раствор), 101-1984 .....	21	CAM 12 - 500, 101-2251 .....	14
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101 .....	151	CAM 15 - 200, 101-2252 .....	14
Б, 113-0102 .....	151	CAM 15 - 250, 101-2253 .....	14
Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011 .....	157	CAM 15 - 300, 101-2254 .....	14
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460 .....	205	CAM 15 - 400, 101-2256 .....	14
МКРВ-200, 115-2814 .....	205	CAM 15 - 500, 101-2259 .....	14
Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461 .....	205	<b>Муфты диаметром</b>	
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462 .....	205	50 мм, 103-0935 .....	112
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458 .....	205	100 мм, 103-0936 .....	112
МКРР-130, 115-2809 .....	205	150 мм, 103-0937 .....	112
Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100, 115-2463 .....	205	<b>Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр</b>	
Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459	205	57 мм, 103-0629 .....	112
<b>Муфты асбестоцементные безнапорные</b>		65 мм, 103-0630 .....	112
БНМ 100, 101-2265 .....	14	83 мм, 103-0631 .....	112
БНМ 150, 101-2267 .....	14	<b>Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр</b>	
БНМ 200, 101-2268 .....	14	73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614 .....	111
БНМ 300, 101-2269 .....	14	73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615 .....	111
БНМ 400, 101-2270 .....	14	89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616 .....	111
<b>Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб</b>		89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617 .....	112
		102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618 .....	112
		102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619 .....	112
		114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620 .....	112
		114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621 .....	112
		127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622 .....	112
		140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623 .....	112
		140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624 .....	112
		168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625 .....	112
		<b>Муфты надвижные диаметром</b>	
		50 мм, 103-0938 .....	112
		100 мм, 103-1011 .....	112
		150 мм, 103-1012 .....	112
		<b>Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом</b>	
		15 мм, 103-0109 .....	111
		20 мм, 103-0110 .....	111

25 мм, 103-0111.....	111	Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045.....	133
32 мм, 103-0112.....	111	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041.....	129
40 мм, 103-0113.....	111	Наконечник для горелки, сопло, 115-1433.....	185
50 мм, 103-0114.....	111	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)	
65 мм, 103-0115.....	111	СРТАУ 50, 111-3244.....	143
80 мм, 103-0116.....	111	СРТАУ 54, 111-3245.....	143
100 мм, 103-0117.....	111	Наконечники, 101-1700.....	61
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412.....	60
15 мм, 103-0100.....	111	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром	
20 мм, 103-0101.....	111	25 мм, 113-0113.....	148
25 мм, 103-0102.....	111	50 мм, 113-0114.....	148
32 мм, 103-0103.....	111	80 мм, 113-0115.....	148
40 мм, 103-0104.....	111	100 мм, 113-0116.....	148
50 мм, 103-0105.....	111	120 мм, 113-0117.....	148
65 мм, 103-0106.....	111	150 мм, 113-0118.....	148
80 мм, 103-0107.....	111	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром	
100 мм, 103-0108.....	111	15 мм, 113-0119.....	148
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623.....	20	25 мм, 113-0120.....	148
Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063.....	20	50 мм, 113-0121.....	148
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип		Настил для железнодорожных переездов	
1 марки КС-1780-71, 111-0053.....	144	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1258.....	122
1 марки КС-1780-71Б, 111-0054.....	144	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259.....	122
2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	144	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260.....	122
3 марки КС-1780-7Б, 111-0056.....	144	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1261.....	122
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки		СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1262.....	122
КВП, КВПТ, 115-2415.....	204	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1263.....	122
КСП, 115-2416.....	204	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах), 105-1257.....	123
Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.....	93	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки	
Накладка		ГР, 101-0624.....	16
композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412.....	122	ГД, 101-0625.....	16
1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410.....	122	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305.....	16
2Р65, 105-1411.....	122	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303.....	16
Р50, 105-0141.....	122	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки	
Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	144		
Накладки АпАТЭК, 108-0088.....	133		
Накладки двухголовые для рельсов			
стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032.....	122		
раздельного скрепления, 105-0033.....	122		
для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034.....	122		
Накладки для клееболтового соединения, 108-0040.....	133		
Накладки для рельсов типа			
Р-24, 106-0008.....	129		
Р-18, 106-0009.....	129		
Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105.....	139		
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа			
ТН-65, 107-0002.....	131		
ТВ-60, 107-0003.....	131		
Накладки из ДСП для			
Р-50, 108-0041.....	133		
Р-43, 108-0042.....	133		
Накладки к кронштейнам, 108-0043.....	133		
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	133		

А, Б, сорт высший, 101-2306 .....	16		
А, сорт I, 101-2307 .....	16		
Б, сорт высший, 101-2308 .....	16		
Б, сорт I, 101-2309 .....	16		
В, сорт высший, 101-2310 .....	16		
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая)</b>			
<b>технический марки</b>			
А, 101-2311 .....	16		
Б, 101-2312 .....	16		
<b>Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313 .....</b>	<b>16</b>		
<b>Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка</b>			
А, сорт I, 101-2314 .....	17		
А, сорт II, 101-2316 .....	17		
<b>Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317 .....</b>	<b>17</b>		
<b>Натрий хлористый технический, 101-2318 .....</b>	<b>17</b>		
<b>Нафтезит кобальтовый, 113-8005 .....</b>	<b>151</b>		
<b>Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370 .....</b>	<b>151</b>		
<b>Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405 .....</b>	<b>60</b>		
<b>Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626 .....</b>	<b>17</b>		
<b>Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708 .....</b>	<b>17</b>		
<b>Нашпальники, 108-0046 .....</b>	<b>133</b>		
<b>Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101-2403 .....</b>	<b>60</b>		
<b>Нетканый геотекстиль</b>			
Дорнит 200 г/м <sup>2</sup> , 101-2695 .....	54		
Дорнит 300 г/м <sup>2</sup> , 101-2696 .....	54		
Terram 900 (Великобритания), 101-2697 .....	54		
Турар SF 27 (Великобритания), 101-2698 .....	54		
<b>Нетканый термоскрепленный геотекстиль</b>			
TERRAM 500 uv, 101-2619 .....	54		
TERRAM 700 uv, 101-2620 .....	54		
TERRAM 900 uv, 101-2621 .....	54		
TERRAM 1000 uv, 101-2622 .....	54		
TERRAM 1300 uv, 101-2623 .....	54		
TERRAM 1500 uv, 101-2624 .....	54		
TERRAM 2000 uv, 101-2625 .....	54		
TERRAM 3000 uv, 101-2626 .....	54		
TERRAM 4000 uv, 101-2627 .....	54		
TERRAM 700, 101-2628 .....	54		
TERRAM 900, 101-2629 .....	54		
TERRAM 1000, 101-2630 .....	54		
TERRAM 1300, 101-2631 .....	54		
TERRAM 1500, 101-2632 .....	54		
TERRAM 2000, 101-2633 .....	54		
TERRAM 3000, 101-2634 .....	54		
TERRAM 4000, 101-2635 .....	54		
<b>Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362 .....</b>	<b>18</b>		
<b>Нитки «Маккей», 101-2364 .....</b>	<b>20</b>		
<b>Нитки капроновые, 101-2070 .....</b>	<b>20</b>		
<b>Нитки суровые, 101-2073 .....</b>	<b>20</b>		
<b>Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072 ..</b>	<b>20</b>		
<b>Нитки швейные, 101-2365 .....</b>	<b>20</b>		
<b>Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042 .....</b>	<b>157</b>		
<b>Нитролак, 101-3560 .....</b>	<b>42</b>		
<b>Нитрозмаль НЦ-132П, 113-8017 .....</b>	<b>155</b>		
<b>Нитрозмаль, 113-8016 .....</b>	<b>155</b>		
<b>Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у, 104-0154 .....</b>	<b>116</b>		
		<b>Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145 .....</b>	<b>93</b>
		более 1,6 м, 102-0146 .....	93
		<b>Обезжириватель «CAMISOLVE», 113-0359 .....</b>	<b>151</b>
		<b>Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101-3918 .....</b>	<b>31</b>
		.....	31
		<b>Обои бумажные гофрированные, 101-3919 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои виниловые моющиеся</b>	
		MARBURG, 101-3921 .....	31
		RACSH, 101-3922 .....	31
		ZEN, 101-3923 .....	31
		супер, 101-3924 .....	31
		BG, 101-3925 .....	31
		VETERMAN, 101-3926 .....	31
		<b>Обои высококачественные, 101-1992 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101-1833 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои на тканевой основе моющиеся, 101-2085 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои обыкновенного качества, 101-1830 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обои потолочные, 101-1868 .....</b>	<b>32</b>
		<b>Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831 .....</b>	<b>31</b>
		<b>Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106 .....</b>	<b>139</b>
		<b>Объемные сотовые решетки</b>	
		TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666 .....	55
		TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667 .....	55
		TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668 .....	55
		TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669 .....	55
		<b>Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101 .....</b>	<b>144</b>
		<b>Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979 .....</b>	<b>54</b>
		<b>Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058 ..</b>	<b>144</b>
		<b>Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057 .....</b>	<b>144</b>
		.....	144
		<b>Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043 ..</b>	<b>157</b>
		<b>Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 .....</b>	<b>151</b>
		<b>Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123 ..</b>	<b>151</b>
		<b>Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819 ..</b>	<b>42</b>
		<b>Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824 .....</b>	<b>42</b>
		<b>Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561 .....</b>	<b>42</b>
		<b>Олифа комбинированная, марки</b>	
		К-2, 101-0627 .....	42
		К-3, 101-0628 .....	42
		К-4, 101-0629 .....	42
		К-5, 101-0630 .....	42
		<b>Олифа натуральная, 101-1825 .....</b>	<b>42</b>
		<b>Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418 .....</b>	<b>28</b>
		<b>Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419 .....</b>	<b>28</b>
		<b>Опалубка металлическая, 101-2611 .....</b>	<b>86</b>



Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2x0,5, 101-2609 .....	86	МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	139
Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608 .....	86	МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	139
Опалубка стальная, 101-2610.....	86	МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	139
Опилки древесные, 101-0631 .....	20	МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	139
Опора МТ-6.1, 110-0218.....	140	МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	139
Органо-силикатная композиция		МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	139
ОС-12-01, 113-0350.....	150	Охра золотистая, 101-2393 .....	42
ОС-12-03, 113-0295.....	150	Охра сухая, 101-2394.....	42
ОС-51-03, 113-0351.....	150	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытажке	
Оргстекло листовое СЭ толщиной		весьма глубокая, класс 1, 101-1137.....	71
2 мм бесцветное, 101-4102.....	57	глубокая, класс 1, 101-1138 .....	71
3 мм тонированное, 101-4103 .....	57	Очес льняной, 101-1669 .....	20
4 мм бесцветное, 101-4104.....	57	Очиститель для клея «Армофлекс», 113-0394.....	149
5 мм бесцветное, 101-4105.....	57	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148 .....	114
6 мм бесцветное, 101-4106.....	57	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102 .....	114
Оргстекло листовое толщиной		Памяля пропитанная, 101-1705 .....	20
2 мм молочное, 101-4099.....	57	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-3980.....	85
3 мм молочное, 101-4100.....	57	Панели без утеплителя, 101-1493 .....	32
3 мм цветное, 101-4101.....	57	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем толщиной	
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097.....	57	100 мм, 101-0753.....	52
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098.....	57	80 мм, 101-0754.....	52
Оргстекло листовое ГОСП толщиной		60 мм, 101-0755.....	52
3 мм бесцветное, 101-4107.....	57	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной	
5 мм бесцветное, 101-2197.....	57	100 мм, 101-0756.....	52
5 мм бесцветное, 101-4108.....	57	80 мм, 101-0757.....	52
6 мм бесцветное, 101-4109.....	57	60 мм, 101-0758.....	52
10 мм бесцветное, 101-4110.....	57	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсовом вяжущем толщиной	
10 мм бесцветное, 101-4129.....	57	100 мм, 101-0747.....	52
14 мм бесцветное, 101-4111 .....	57	80 мм, 101-0748.....	52
18 мм бесцветное, 101-4112 .....	57	60 мм, 101-0749.....	52
Оргстекло листовое, 101-4096 .....	56	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной	
Острик для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093 .....	123	100 мм, 101-0750.....	52
Острик кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092 ..	123	80 мм, 101-0751.....	52
Отвердитель		60 мм, 101-0752.....	52
№ 1, 113-0122 .....	153	Панели гипсовые комбинированные, толщиной	
№ 1 А, 113-0632 .....	153	20-22мм, 101-2516 .....	52
№ 3, 113-0366 .....	153	30-32мм, 101-2517 .....	52
амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	153	60-62мм, 101-2518 .....	52
Отвердитель, 113-0361 .....	153	70-72мм, 101-2519 .....	52
Отводы концевые, 108-0047 .....	133	80-82мм, 101-2520 .....	52
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410 .....	60	90-92мм, 101-2521 .....	52
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)		Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной	
МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	139	20-22 мм, 101-3286 .....	51
МД-18,5 м (20 м), 110-0151.....	139	30-32 мм, 101-3287 .....	51
МД-22 м (20 м), 110-0152.....	139		
МД-25 м (20 м), 110-0153.....	139		
МД-27 м (20 м), 110-0154.....	139		
МД-29 м (20 м), 110-0155.....	139		
МД-30 м (20 м), 110-0156.....	139		
МД-33 м (20 м), 110-0157.....	139		
МД-36 м (20 м), 110-0158.....	139		
МД-38 м (20 м), 110-0159.....	139		
МД-40 м (20 м), 110-0160.....	139		
МД-43 м (20 м), 110-0161.....	139		
МД-46 м (20 м), 110-0162.....	139		
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			

40-42 мм, 101-3288 .....	51	Патроны для пристрелки, 101-1699 .....	20
50-52 мм, 101-3289 .....	51	Патроны для строительного-монтажного пистолета, 101-1680 .....	20
60-62 мм, 101-3290 .....	51	Патроны термитные со спичками, 101-2557 .....	74
70-72 мм, 101-3291 .....	51	Патроны ударные типа	
80-82 мм, 101-3292 .....	51	ПУ-108, 109-0065 .....	135
90-92 мм, 101-3293 .....	51	ПУ-127, 109-0066 .....	135
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428 .....	32	ПУ-168, 109-0067 .....	135
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425 .....	32	ПУ-219, 109-0068 .....	135
2600x168x7 мм, 101-3426 .....	32	Пек каменноугольный марки	
2600x238x7 мм, 101-3427 .....	32	А, 101-0637 .....	20
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101-3435 .....	32	Б, 101-0638 .....	20
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером		Пена монтажная	
2700x370x8 мм, 101-3433 .....	32	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921 .....	20
2700x250x10 мм, 101-3434 .....	32	BAUMAX, Германия, 101-8067 .....	20
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495 .....	32	CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068 .....	20
80 мм, 101-1496 .....	32	CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069 .....	20
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759 .....	51	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070 .....	20
14 мм, 101-0760 .....	51	.....	20
16 мм, 101-0761 .....	51	CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071 .....	20
Панели потолочные акустические, тип ECPHON, 101-3437 .....	32	КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072 .....	20
ISOVER, 101-3438 .....	32	КИМТЕК зимняя, 101-8054 .....	20
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439 .....	32	KRASS зимняя, 101-8056 .....	20
OASIS, 101-3440 .....	32	KRASS, 101-8057 .....	20
TATRA, 101-3441 .....	32	МАКРОФЛЕКС ПРО WINTER, 101-8058 .....	20
Панели потолочные с комплектующими «Армстронг», 101-2414 .....	32	МАКРОФЛЕКС ПРО, 101-8059 .....	21
Панели с утеплителем, 101-1494 .....	32	МАКРОФЛЕКС WINTER, 101-8060 .....	21
Панели стеновые асбестоцементные облепченные, 104-8094 .....	119	МАКРОФЛЕКС, Эстония, 101-8073 .....	21
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429 .....	32	МОПЕН, палитра Руси, 101-8055 .....	21
ECPHON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430 .....	32	ПЕНОФЛЕКС, 101-8053 .....	21
ECPHON, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431 .....	32	SOUDAL, Бельгия, 101-8063 .....	21
ECPHON, MASTER С, размером 2700x600x40 мм, 101-3432 .....	32	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064 .....	21
Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125 ...	151	Пена монтажная, 101-8052 .....	20
Парусина суровая арт.2007, 101-0634 .....	20	Пена полимерная	
Паста антисептическая, 113-1777 .....	153	ХИКОН ФОРМА, 101-8061 .....	21
Паста битумная марки 200, 113-0385 .....	153	ХИКОН, зимняя, 101-8062 .....	21
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635 .....	48	Пена профессиональная	
Паста меловая ПМ-1, 101-0636 .....	32	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066 .....	21
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386 .....	153	SOUDAL, Бельгия, 101-8065 .....	21
Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземulsionная, 113-1761 .....	152	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 .....	151
ОПК, 113-0126 .....	152	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380 .....	151
Паста углеродистая, 113-2831 .....	153	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702 .....	114
Паста шлифовальная М-1, 101-2337 .....	21	Пентапласт марки А-4, 113-0127 .....	151
Паста экстрактная марки 200, 113-0387 .....	153	Пергамин кровельный марки	
		П-200, 101-3324 .....	28
		П-300, 101-3325 .....	28
		П-350, 101-0851 .....	28
		Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка	
		1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102 .....	123
		1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105-8011 .....	123
		Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101 .....	123
		Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108 .....	123
		Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка	

1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099 .....	123	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077 .....	136
1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100 .....	123	P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078 .....	136
Перевод стрелочный перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012..	123	P-65 марки 1/9, 109-0079 .....	136
Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11, 105-0098 .....	123	P-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080 .....	136
Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11, 105-0097 .....	123	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107 .....	139
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип P-65, марка 1/6, 105-0103 .....	123	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип P-65, марка 2/11, 105-0109 .....	123
для горочных путей тип P-50, марка 1/6, 105-0104 .....	123	1520 мм тип P-65, марка 2/9, 105-0110 .....	123
тип P-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107 .....	123	1520 мм тип P-50, марка 2/9, 105-0111 .....	123
тип P-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010 .....	123	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип P-50, марка 1/9, 105-0112 .....	123
тип P-43, марка 1/11, 105-0208 .....	123	Пересечение глухое, тип рельсов P-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013 .....	123
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9, 105-0105 .....	123	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014 .....	123
облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9, 105-0106 .....	123	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500 .....	206
Перевод стрелочный, тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094 .....	123	Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498 .....	206
1/9, 105-0095 .....	123	ППК-93, 115-2499 .....	206
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096 .....	123	Песок металлический, 113-0301 .....	151
Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001 .....	123	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110 .....	116
1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002 .....	123	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006 .....	83
1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003 .....	123	Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007 .....	83
1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004 .....	123	Петля врезная, 101-0957 .....	83
1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005 .....	123	Петля накладная, 101-0956 .....	83
1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006 .....	123	Петролатум окисленный, 101-1577 .....	17
1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007 .....	123	Петроласт В80-4,5, 101-3347 .....	27
1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008 .....	123	Пигмент тертый, 101-1974 .....	42
1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009 .....	123	Пики для отбойных молотков, 109-0081 .....	136
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов P-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069 .....	135	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023 .....	146
P-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070 .....	136	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217 .....	123
P-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071 .....	136	Планка концевого отвода, 108-0095 .....	132
P-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072 .....	136	Планки прижимные стальные для соединения оклеенной гидроизоляции с тобинговой обделкой, 108-0014 .....	132
P-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073 .....	136	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306 .....	92
P-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074 .....	136	Планки чугунные прижимные, 108-0080 .....	132
P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075 .....	136	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862 .....	33
P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076 .....	136	Пластикат листовой, 113-0128 .....	151
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640 .....	32
		25-60 мм, 101-0641 .....	32
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642 .....	32
		2-2,5 мм, 101-0643 .....	32
		3 мм, 101-0644 .....	32
		4 мм, 101-0645 .....	32
		5,0-7,0 мм, 101-0646 .....	32

8,0-12 мм, 101-0647 .....	32	Пленкообразующие материалы для дорожных работ	
Пластина (черт. ЗИШ.841.003), 110-0203.....	139	ПМ-100А, 101-1580.....	53
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848.....	35	ПМ-86, 101-1581.....	53
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109.....	139	Плнтусы для полов из пластика, 101-1753 .....	46
Пластина замковая из полиэтилена		Плита фронтальная, 104-1778 .....	114
165x150, 104-3950.....	114	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101- 3606.....	46
230x150, 104-3951.....	114	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101- 0299.....	57
265x150, 104-3952.....	114	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355 .....	151
330x150, 104-3953.....	114	Плитки камнелитые прямоугольные	
415x150, 104-3954.....	114	250x180x30 мм, 113-0146 .....	149
495x150, 104-3955.....	114	180x115x18 мм, 113-0148 .....	149
660x150, 104-3956.....	114	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444 .....	33
825x150, 104-3957.....	114	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271 .....	34
990x150, 104-3958.....	114	9 мм, 101-0272 .....	34
1320x150, 104-3959.....	114	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442.....	33
1650x150, 104-3960.....	114	черные с завалом, 101-3443 .....	34
1980x150, 104-3961.....	114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	
2310x150, 104-3962.....	114	гладкие без завала белые, 101-0256.....	34
2640x150, 104-3963.....	114	гладкие с завалом белые, 101-0257.....	34
2970x150, 104-3964.....	114	гладкие без завала цветные (однотонные), 101- 0258.....	34
3330x150, 104-3965.....	114	гладкие с завалом цветные (однотонные), 101- 0259.....	34
4000x150, 104-3966.....	115	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260.....	34
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881 .....	114	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261 .....	34
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101- 0849 .....	35	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262.....	34
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101- 2451 .....	35	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263 .....	34
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432 ..	185	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264 .....	34
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП- 1225, 101-2452.....	35	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265 .....	34
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	35	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101- 0266.....	34
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360.....	151	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275 .....	34
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447 .....	33	9 мм, 101-0276 .....	34
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301 .....	92	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0291.....	34
Пластовый дренаж (Германия)		одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0292.....	34
Enkadrain B10, 101-2724.....	56		
Enkadrain SL, 101-2725.....	56		
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	54		
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579.....	54		
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ЮО, ориентированная, 113-0129 .....	151		
Пленка огнезащитная, 113-0541 .....	152		
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135 .....	28		
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134 .....	28		
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834 .....	32		
Пленка полиэтиленовая толщиной			
0,15 мм, 113-8006.....	153		
0,15 мм, 113-2020.....	153		
0,2-0,5 мм, 113-0307 .....	153		
0,2-0,5 мм, 113-0324 .....	153		
0,2-0,5 мм, изоляющая, 113-1952 .....	153		
Пленка радиографическая			
РТ-5, 101-2211.....	18		
Р-7, размер 300x400 мм, 101-3967 .....	18		
AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968 .....	18		

Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной	20 мм, 113-0134.....	149
13 мм, 101-0288.....	30 мм, 113-0135.....	149
11 мм, 101-0289.....	35 мм, 113-0136.....	149
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....	50 мм, 113-0137.....	149
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283.....	Плитки кумароновые, 101-1674.....	33
квадратные толщиной 11 мм, 101-0284.....	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной	
шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285.....	1,5 мм, 101-0568.....	46
шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286.....	2 мм, 101-0569.....	46
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101-0567.....	46
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293.....	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	46
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294.....	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303.....	57
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295.....	других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	57
многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296.....	Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	
Плитки керамические плиточные прямые, 101-194733	20 мм, 113-0138.....	149
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	30 мм, 113-0139.....	149
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269.....	35 мм, 113-0140.....	149
цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270.....	50 мм, 113-0141.....	149
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной	
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	20 мм, 113-0142.....	149
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	30 мм, 113-0143.....	149
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	35 мм, 113-0144.....	149
неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277.....	50 мм, 113-0145.....	149
неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278.....	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104-0163.....	114
неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279.....	Плиты № 1 диаметром отверстия	
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....	197
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....	40 мм, марки ПСП-96, 115-2094.....	197
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095.....	197
20 мм, 113-0130.....	40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....	197
30 мм, 113-0131.....	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097.....	197
35 мм, 113-0132.....	40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098.....	197
50 мм, 113-0133.....	50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....	197
Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной	50 мм, марки ПСП-96, 115-2100.....	197
	50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101.....	197
	50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....	197
	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103.....	197
	50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104.....	197
	60 мм, марки ПП-96, 115-2105.....	197
	60 мм, марки ПСП-96, 115-2106.....	198
	60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2107.....	198
	60 мм, марки ПП-95, 115-2108.....	198
	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2109.....	198
	60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2110.....	198
	Плиты № 1 марки	
	КЦМХП-90 (КЦГХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434.....	185
	КЦМХП-90 (КЦГХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435.....	185
	КЦМХП-90 (КЦГХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436.....	185
	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437.....	185
	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438.....	185
	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439.....	186
	Плиты № 10 марки	

КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1517 .....	187
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1518 .....	187
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1519 .....	187
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1520 .....	187
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1521 .....	187
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507.....	187	Плиты № 2 марки	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508.....	187	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм, 115-1440 .....	186
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509.....	187	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1441 .....	186
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510.....	187	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1442 .....	186
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511.....	187	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм, 115-1443 .....	186
Плиты № 11 диаметром отверстия		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1444 .....	186
40 мм, марки ПП-96, 115-2111 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1445 .....	186
40 мм, марки ПСП-96, 115-2112 .....	198	Плиты № 3 марки	
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1446 .....	186
40 мм, марки ПП-95, 115-2114 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1447 .....	186
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2115 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1448 .....	186
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1449 .....	186
50 мм, марки ПП-96, 115-2117 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1450 .....	186
50 мм, марки ПСП-96, 115-2118.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1451 .....	186
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1452 .....	186
50 мм, марки ПП-95, 115-2120 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1453 .....	186
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2121 .....	198	Плиты № 4 марки	
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1454 .....	186
60 мм, марки ПП-96, 115-2123 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1455 .....	186
60 мм, марки ПСП-96, 115-2124.....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1456 .....	186
60 мм, марки ПСБП-96, 115-2125 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1457 .....	186
60 мм, марки ПП-95, 115-2126 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1458 .....	186
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2127 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1459 .....	186
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1460 .....	186
70 мм, марки ПП-96, 115-2129 .....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1461 .....	186
70 мм, марки ПСП-96, 115-2130.....	198	Плиты № 5 марки	
70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1462 .....	186
70 мм, марки ПП-95, 115-2132 .....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1463 .....	186
70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2133 .....	198		
70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134 .....	198		
80 мм, марки ПП-96, 115-2135 .....	198		
80 мм, марки ПСП-96, 115-2136.....	198		
80 мм, марки ПСПБ-96, 115-2137 .....	198		
80 мм, марки ПП-95, 115-2138 .....	198		
80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2139 .....	198		
80 мм, марки ПСПБ-95, 115-2140 .....	198		
Плиты № 11 марки			
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1512.....	187		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1513.....	187		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1514.....	187		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1515.....	187		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1516.....	187		

КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1464.....	186	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1465.....	186	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493.....	187		
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1465.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1466.....	186	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494.....	187		
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1466.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1467.....	186	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495.....	187		
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1467.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1468.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496.....	187		
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1468.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1469.....	186	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497.....	187		
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1469.....	186	<b>Плиты № 6 марки</b>			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498.....	187	
			<b>Плиты № 6 марки</b>			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499.....	187
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1470.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1471.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1472.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475.....			186	
			<b>Плиты № 7 марки</b>			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500.....	187
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483.....			186	
			<b>Плиты № 8 марки</b>			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501.....	187
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1484.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488.....			186	
			МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489.....			186	
			<b>Плиты № 9 марки</b>			Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400, 104-2081.....	114
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491.....			186	
			КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492.....			187	
						АГШТ, 104-2082.....	114
						Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	31
						Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972... 51	51
						Плиты армоцементные, 101-1769.....	51
						Плиты армоцементные, 101-3662.....	51
						Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092.....	197
						Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771.....	52
						Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-1771.....	52
						Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной	
						15 мм, 101-0763.....	52
						20 мм, 101-0764.....	52
						25 мм, 101-0765.....	52
						30 мм, 101-0766.....	52
						40 мм, 101-0767.....	52
						Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762.....	52
						Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной	
						100 мм, 101-0769.....	52
						до 100 мм, 101-0770.....	52
						Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522.....	52
						Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772.....	51
						Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973.....	52
						Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	
						битумированные толщиной 6 мм, 101-0672.....	49
						битумированные толщиной 8 мм, 101-0673.....	49
						мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648.....	49
						мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649.....	49
						мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650.....	49
						мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651.....	49

мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской, 101-0690.....	49
мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691.....	49
мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692.....	49
мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску, 101-0693.....	49
мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией, 101-0694.....	50
полутвердые толщиной 4 мм, 101-0675.....	49	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-0695.....	50
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм, 101-0657.....	49	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680.....	50
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм, 101-0658.....	49	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм, 101-0681.....	50
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм, 101-0659.....	49	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм, 101-0682.....	50
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм, 101-0660.....	49	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм, 101-0683.....	50
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101-0661.....	49	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной	
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101-0662.....	49	2,5 мм, 101-3663.....	49
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм, 101-0663.....	49	3,2 мм, 101-3664.....	49
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм, 101-0664.....	49	4 мм, 101-3665.....	49
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-0665.....	49	5 мм, 101-3666.....	49
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-0666.....	49	6 мм, 101-3667.....	49
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101-0667.....	49	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм, 101-3669.....	50
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101-0668.....	49	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной	
специальные толщиной 6 мм, 101-0674.....	49	10-12 мм, 101-0696.....	50
НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669.....	49	13-14 мм, 101-0697.....	50
НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670.....	49	15-17 мм, 101-0698.....	50
ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671.....	49	18-20 мм, 101-0699.....	50
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101-3668.....	49	21-23 мм, 101-0700.....	50
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,		24-25 мм, 101-0701.....	50
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм, 101-0676.....	49	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной	
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм, 101-0677.....	49	10-12 мм, 101-0702.....	50
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм, 101-0678.....	49	13-14 мм, 101-0703.....	50
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм, 101-0679.....	49	15-17 мм, 101-0704.....	50
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864.....	49	18-20 мм, 101-0705.....	50
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684.....	49	21-23 мм, 101-0706.....	50
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685.....	49	24-25 мм, 101-0707.....	50
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686.....	49	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием	
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687.....	49	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее, 101-0711.....	50
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688.....	49	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712.....	50
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689.....	49	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III, 101-0713.....	50



тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-071450	6 мм, 101-0732.....	51
тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-071550	8 мм, 101-0733.....	51
тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее, 101-0716	10 мм, 101-0734.....	51
.....	12 мм, 101-0735.....	51
тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101-0717	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142 .....	114
.....	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	151
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863 .....	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104- 0085.....	114
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111 .....	114
16-17 мм, 101-0708.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104-0106.....	114
18-20 мм, 101-0709.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104-0099.....	114
21-22 мм, 101-0710.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104-0100.....	114
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером	
9 мм, 101-0724 .....	600х400х30 мм, 115-2444.....	204
10-12 мм, 101-0725.....	600х400х40 мм, 115-2445.....	204
13-14 мм, 101-0726.....	600х400х50 мм, 115-2446.....	204
15-17 мм, 101-0727.....	600х400х60 мм, 115-2447.....	204
18-20 мм, 101-0728.....	700х500х30 мм, 115-2448.....	205
21-22 мм, 101-0729.....	700х500х40 мм, 115-2449.....	205
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной	700х500х50 мм, 115-2450.....	205
9 мм, 101-0718 .....	700х500х60 мм, 115-2451.....	205
10-12 мм, 101-0719.....	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером	
13-14 мм, 101-0720.....	600х400х30 мм, 115-2436.....	204
15-17 мм, 101-0721.....	600х400х40 мм, 115-2437.....	204
18-20 мм, 101-0722.....	600х400х50 мм, 115-2438.....	204
21-22 мм, 101-0723.....	600х400х60 мм, 115-2439.....	204
Плиты из минеральной ваты	700х500х30 мм, 115-2440.....	204
полужесткие М-150, 104-0094 .....	700х500х40 мм, 115-2441.....	204
на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573- 82), 104-0003.....	700х500х50 мм, 115-2442.....	204
на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573- 82), 104-0004.....	700х500х60 мм, 115-2443.....	204
гофрированной структуры М-125, 104-0005 .....	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730.....	51
гофрированной структуры М-175, 104-0006 .....	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768 .....	31
повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007.....	Плиты облицовочные типа	
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808.....	АГШТ, 104-0096 .....	114
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером	«Акмигран», 104-0095.....	114
600х400х40 мм, 115-2452 .....	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, 101-3257.....	31
600х400х50 мм, 115-2453 .....	Плиты подоконные толщиной	
600х400х60 мм, 115-2454 .....	20 мм, 101-1497.....	21
700х500х40 мм, 115-2455 .....	30 мм, 101-1498.....	21
700х500х50 мм, 115-2456 .....	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104- 8095.....	119
700х500х60 мм, 115-2457 .....	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм, 101-0731.....	51
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	Плиты стальные для полов, 101-1781.....	46
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104- 0103 .....	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969.....	46
Плиты из пенополистирола, размером	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205.....	139
0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104- 0518 .....	Плиты теплоизоляционные	
0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104- 0117 .....	перлитцементные, 104-0143 .....	114
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной	из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146.....	114

Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-8096.....	119	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95), 105-1426 .....	125
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042 .....	125
50 мм, 101-0773.....	51	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043 .....	125
75 мм, 101-0774.....	51	Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225 .....	125
100 мм, 101-0775.....	51	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108 .....	140
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167.....	21
30 мм, 101-0776.....	51	Подтоварник листовых пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021 .....	92
50 мм, 101-0777.....	51	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012 .....	92
100 мм, 101-0778.....	51	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1», 113-0542 .....	151
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779 .....	22	Поковки для конструкций связи, 110-0110.....	140
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		Поковки из квадратных заготовок, масса	
10 мм, 101-0780.....	50	1,8 кг, 101-0782.....	61
12 мм, 101-0781.....	50	2,825 кг, 101-0783.....	61
16 мм, 101-3670.....	50	3,575 кг, 101-0784.....	61
20 мм, 101-3671.....	50	4,5 кг, 101-0785.....	61
26 мм, 101-3672.....	51	90 кг, 101-0786.....	61
Плиты чугунные для полов, 101-1740 .....	46	Поковки оцинкованные, масса	
Пневмоударники погружные типа		1,8 кг, 101-0787.....	61
П-105-2.6, 109-0083 .....	136	2,825 кг, 101-0788.....	61
П-125-3.8, 109-0084 .....	136	3,575 кг, 101-0789.....	61
Подкладка		4,5 кг, 101-0790.....	61
с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425 .....	125	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671 .....	61
Д-50, 105-0142.....	125	Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904.61	61
Д-65, 105-1419.....	125	Покрывание огнезащитное	
ДН6-65 ОП289, 105-1421 .....	125	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся, 113-8051 .....	153
КБ-65, 105-1422 .....	125	«ВУПРОТЕК-1», для древесины, 113-8052 .....	153
КД-65, 105-1423 .....	125	Покрывание поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564 .....	47
КБ-50, 105-0144 .....	125	Покрывание поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком	
КД-50, 105-0143 .....	125	ПР, 101-0565 .....	47
(ГОСТ 8194-75), 105-1420.....	125	ПО, 101-0566.....	47
СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424 .....	125	Покрывание полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547 .....	47
Подкладки		Покрывание текстурное ВАУРАМИХ	
клиновые, 108-0048 .....	133	байтера («мокрая стена»), 101-3479 .....	39
типа метро, 108-0049 .....	133	тератекс («грубая шуба»), 101-3480 .....	39
типа метро удлиненные, 108-0050 .....	133	руломикс («мелкая шуба»), 101-3481 .....	39
переходные, 108-0051 .....	133	руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы), 101-3482 .....	39
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа		Покрывание шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604.....	47
Р-75, Р-65, 105-0035.....	124	Покрывание шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601 .....	47
Р-50, 105-0036 .....	124	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250.....	31
Р-43, 105-0037 .....	124	Покрывание полидиметилсилоксановое, 114-0044.....	157
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
Р-65, 105-0038 .....	124		
Р-50, Р-43, 105-0039.....	124		
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
Р-75, Р-65, 105-0040.....	124		
Р-50, 105-0041 .....	124		
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010.....	129		
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004 .....	131		
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для			
Р-50, 108-0052 .....	133		
Р-43, 108-0053 .....	133		
Подкладки раздельного скрепления			

Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425.....	151	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5.....	208
Поликров		ПМЛП-1; ПМЛП-0,7.....	208
АР, 101-3402.....	27	ПМЛП-0,2.....	208
Р, 101-3403.....	27	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава	
Полимер для стабилизации буровых скважин		10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505.....	206
EZ MUD, 110-0199.....	140	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	206
«ФИЛЬТР ЧЕК», 110-0245.....	140	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	206
«ИЗ МАД», 110-0246.....	140	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	206
Полимерцементная шпатлевка, 113-8007.....	154	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	206
Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150.....	151	1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510.....	206
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151.....	151	1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511.....	206
Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791.....	21	1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512.....	206
Полистирол общего назначения, 101-1657.....	21	1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513.....	206
Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045.....	157	0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	206
Полиэтилен листовой, 113-0375.....	153	0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	206
Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274.....	153	0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516.....	206
Полиэтилен шипованный, 113-0376.....	153	0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517.....	206
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152.....	153	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки	
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки		ПКПС-99, 115-2757.....	208
Ст0, 101-0975.....	71	ПКПС-98, 115-2758.....	208
Ст3кп, 101-0976.....	71	ПКПС-97, 115-2759.....	208
Ст4кп, 101-0977.....	71	ПКПК-99, 115-2760.....	208
Ст3пс, 101-0978.....	71	ПКПК-98, 115-2761.....	208
Ст4пс, 101-0979.....	71	ПКПК-97, 115-2762.....	208
Ст5пс, 101-0980.....	71	Порошки магнетитовые каустические марки	
Ст6пс, 101-0981.....	71	ПМК-90, 115-2489.....	206
Ст3сп, 101-0982.....	71	ПМК-87, 115-2490.....	206
Ст4сп, 101-0983.....	71	ПМК-83, 115-2491.....	206
Ст5сп, 101-0984.....	71	ПМК-75, 115-2492.....	206
Ст6сп, 101-0985.....	71	ПМКМ-80, 115-2493.....	206
Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», 101-0792.....	56	ПМКМ-75, 115-2494.....	206
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101.....	56	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки	
Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100.....	56	ППЭ-88, 115-2464.....	205
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	117	ППП-86, 115-2465.....	205
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141.....	117	ППОЗ-86, 115-2466.....	205
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		ППК-88, 115-2467.....	205
1, 105-5011.....	126	ПМС-1, 115-2468.....	205
1 с учетом обрачиваемости, 105-0127.....	126	ППЭК-87, 115-2469.....	205
Полуэбонит		ППК-85, 115-2470.....	205
ИРП-1395-1, 113-0332.....	154	ПМС-2, 115-2471.....	205
ИРП-1394-1, 113-0331.....	154	ППМ-85, 115-2472.....	205
ИРП-1391-8, 113-0330.....	154	ППП-85, 115-2473.....	205
51-1629, 113-0329.....	154	ППОЗ-85, 115-2474.....	205
1751-7, 113-0328.....	154	ППИК-78, 115-2475.....	205
6631-1, 113-0327.....	154	ПМС3, 115-2476.....	205
60-344, 113-0326.....	154	ППИМ-78, 115-2477.....	205
60-343, 113-0325.....	154	ПМС-4, 115-2478.....	205
Порозол, диаметр 45 мм, 101-1679.....	28	ПМС-5, 115-2479.....	205
		Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки	
		ППБС-96.5, 115-2495.....	206
		ППБС-95.5, 115-2496.....	206
		Порошки периклазовые спеченные марки	
		ППИ-92, 115-2480.....	205
		ППИУ-91, 115-2481.....	205
		ППИТ-92, 115-2482.....	206
		ППИ-91, 115-2483.....	206
		ППИ-90, 115-2484.....	206

ППИ-89, 115-2485.....	206	ПШК крупного помола, 115-2822.....	208
ППИ-88, 115-2486.....	206	ПШГ глинистый, 115-2815.....	208
ПМИ-1, 115-2487.....	206	Портландцемент декоративный	
ПМИ-6, 115-2488.....	206	белый I сорта марки 400, 101-1331.....	29
Порошки периклазовые электротехнические марки		белый I сорта марки 500, 101-1332.....	29
ППЭ-ВМ, 115-2501.....	206	белый II сорта марки 400, 101-1333.....	29
ППЭ-1М, 115-2502.....	206	белый II сорта марки 500, 101-1334.....	29
ППЭ-2М, 115-2503.....	206	белый III сорта марки 400, 101-1335.....	29
ППЭ-3МД, 115-2504.....	206	белый III сорта марки 500, 101-1336.....	29
Порошки периклазохромитовые и		желтый марки 300, 101-1337.....	29
хромитопериклазовые для торкретирования стен и		желтый марки 400, 101-1338.....	29
откосов сталеплавильных печей марки		розовый, красный марки 300, 101-1339.....	29
ППХТ, 115-2763.....	208	розовый, красный марки 400, 101-1340.....	29
ПХПТ, 115-2764.....	208	голубой марки 300, 101-1341.....	29
Порошки периклазохромитовые плавленные для		голубой марки 400, 101-1342.....	29
установок вне печного вакуумирования стали марки		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных	
ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765.....	208	покрытий марки	
ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766.....	208	400, 101-1582.....	29
Порошки плавленные периклазовые зернового состава		500, 101-1583.....	29
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518.....	206	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748.....	29
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519.....	206	Портландцемент общестроительного назначения	
5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520.....	206	бездобавочный, марки	
1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521.....	206	400, 101-1305.....	29
1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522.....	206	500, 101-1306.....	29
1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523.....	206	550, 101-1307.....	29
0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524.....	206	600, 101-1308.....	29
0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525.....	206	Портландцемент общестроительного назначения	
0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526.....	206	быстротвердеющий марки	
Порошки хромитовые для литейного производства		400, 101-1313.....	29
марки		500, 101-1314.....	29
ПХК, 115-2767.....	208	Портландцемент общестроительного назначения с	
ПХС, 115-2768.....	208	минеральными добавками (ПК-Д5) марки	
Порошки цирконистые плавленные марки		400, 101-1309.....	29
ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770.....	208	500, 101-1310.....	29
ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771.....	208	550, 101-1311.....	29
ПЦП-40, 115-2772.....	208	600, 101-1312.....	29
Порошки шамотные теплоизоляционные марки		Портландцемент общестроительного назначения с	
ПША-0,95, 115-2750.....	208	минеральными добавками (ПС-Д20), марки	
ПШБ-0,95, 115-2751.....	208	300, 101-1315.....	29
ПША-1,10, 115-2752.....	208	400, 101-1316.....	29
ПШБ-1,10, 115-2753.....	208	500, 101-1317.....	29
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310		550, 101-1318.....	29
.....	153	600, 101-1319.....	29
Порошок графитовый, 115-2833.....	208	Портландцемент пуццолановый общестроительного и	
Порошок диатомитовый, 115-2826.....	205	специального назначения марки	
Порошок дунитовый для изготовления		300, 101-1329.....	29
теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-		400, 101-1330.....	29
2533.....	207	Портландцемент с минеральными добавками для	
Порошок кварцевый, 113-0308.....	153	бетона дорожных и аэродромных покрытий марки	
Порошок магнитный, 101-2110.....	21	400, 101-1584.....	29
Порошок минеральный, 101-1804.....	21	500, 101-1585.....	29
Порошок моющий, 113-0383.....	153	Портландцемент специального назначения	
Порошок никелевый, 113-0275.....	153	сульфатостойкий с минеральными добавками марки	
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки		400, 101-1321.....	29
ПДФ, 115-2497.....	206	500, 101-1322.....	29
Порошок полирующий, 113-8008.....	153	Портландцемент специального назначения	
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009.....	153	сульфатостойкий, марки 400, 101-1320.....	29
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337.....	153	Портландцемент тампонажный	
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371.....	153	бездобавочный, 101-1348.....	29
Порошок цирконистый стабилизированный окисью		с минеральными добавками, 101-1349.....	29
кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 I		облегченный, 101-1350.....	29
класса, 115-2769.....	208	песчанистый, 101-1351.....	29
Порошок шамотный марки		Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	21

Праймер битумный производства «Техно-Николь», 113-2221 .....	153	ШГСП № 14, 14-1, 115-2201 .....	199
Праймер эпоксидный, 113-3467 .....	153	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0016 .....	146
Препарат ДД (препарат 93), 114-0046 .....	157	2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0017 .....	146
Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047 .....	157	4 мм <sup>2</sup> , 112-0018 .....	146
Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113 .....	125	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112- 0015 .....	146
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954 .....	83	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup> , 112-0014 .....	146
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999 .....	83	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112-0013 .....	146
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101- 2000 .....	83	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112-0012 .....	146
Приборы форточны, 101-2009 .....	83	Проводники коробчатой армировки, 109-0122 .....	136
Примеси волокнистых веществ, 101-1976 .....	12	Проволока вязальная, 101-1870 .....	70
Присадки, 101-2558 .....	74	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797 .....	70
Пробка № 1 марки МК, 115-1407 .....	185	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554. 70	
Пробки		Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром	
№ 9 марки ШСП-32, 115-0837 .....	175	1 мм, 101-1651 .....	70
№ 9 марки ШСП-34, 115-0838 .....	175	2 мм, 101-1652 .....	70
№ 9 марки ШСП-37, 115-0839 .....	175	3 мм, 101-1653 .....	70
№ 10 марки ШСП-32, 115-0840 .....	175	Проволока из легированной стали, 101-0793 .....	70
№ 10 марки ШСП-34, 115-0841 .....	175	Проволока канатная оцинкованная, диаметром	
№ 10 марки ШСП-37, 115-0842 .....	175	2,6 мм, 101-0794 .....	70
№ 11 марки ШСП-32, 115-0843 .....	175	3 мм, 101-0795 .....	70
№ 11 марки ШСП-34, 115-0844 .....	175	5,5 мм, 101-0796 .....	70
№ 11 марки ШСП-37, 115-0845 .....	175	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101-0798 .....	70
№ 12 марки ШСП-32, 115-0846 .....	175	Проволока наплавочная диаметром	
№ 12 марки ШСП-34, 115-0847 .....	175	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803 .....	75
№ 12 марки ШСП-37, 115-0848 .....	175	3 мм ПП-Нп-19СТ, 101-0804 .....	75
№ 13 марки ШСП-32, 115-0849 .....	175	8 мм ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805 .....	75
№ 13 марки ШСП-34, 115-0850 .....	175	Проволока порошковая	
№ 13 марки ШСП-37, 115-0851 .....	175	для дуговой сварки, 101-0802 .....	75
№ 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852 .....	175	для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118 .....	75
№ 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853 .....	175	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115 .....	75
№ 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854 .....	175	Проволока сварочная диаметром 2 мм	
№ 14-2 марки ШСП-32, 115-0855 .....	175	СВ08Г2С, 101-2111 .....	75
№ 14-2 марки ШСП-34, 115-0856 .....	175	СВ08ХМФ, 101-2112 .....	75
№ 14-2 марки ШСП-37, 115-0857 .....	175	СВ08ХМФА, 101-2113 .....	75
№ 9 марки МКРСП, 115-1387 .....	184	СВ04Х19Н11М3, 101-2114 .....	75
№ 9 марки МКСП, 115-1388 .....	184	СВ08Х20Н9, 101-2127 .....	75
№ 10 марки МКРСП, 115-1389 .....	184	Проволока сварочная легированная диаметром	
№ 10 марки МКСП, 115-1390 .....	185	2 мм, 101-0806 .....	75
№ 11 марки МКРСП, 115-1391 .....	185	4 мм, 101-0807 .....	75
№ 11 марки МКСП, 115-1392 .....	185	12 мм, 101-0808 .....	75
№ 12 марки МКРСП, 115-1393 .....	185	Проволока сварочная легированная, 101-1878 .....	74
№ 12 марки МКСП, 115-1394 .....	185	Проволока сварочная СВ08А, 101-2126 .....	75
№ 13 марки МКРСП, 115-1395 .....	185	Проволока светлая диаметром	
№ 13 марки МКСП, 115-1396 .....	185	0,55 мм, 101-0815 .....	70
№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397 .....	185	1,1 мм, 101-0816 .....	70
№ 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398 .....	185	1,6 мм, 101-0817 .....	70
№ 14-2 марки МКРСП, 115-1399 .....	185	3,0 мм, 101-0818 .....	70
№ 14-2 марки МКСП, 115-1400 .....	185	6,0-6,3 мм, 101-0819 .....	70
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292 .....	87	Проволока светлая, 101-0799 .....	70
Пробки дубовые 250х120х65 мм, 102-0532 .....	87	Проволока стальная жаростойкая, 101-3874 .....	70
Пробки переходные деревянные, 102-0293 .....	87	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873 .....	70
Пробки тюбинговые, 108-0015 .....	132	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102-0531 .....	87	0,55 мм, 101-1806 .....	70
Пробки шамотнографитовые марки			
ШГСП № 9, 115-2198 .....	199		
ШГСП № 10, 115-2199 .....	199		
ШГСП № 11, 115-2200 .....	199		

0,8 мм, 101-1986.....	70	C345к, 101-1123.....	72
2 мм, 101-1987.....	70	C375, 101-1124.....	72
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555.....	70	C440, 101-1125.....	72
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		C590, 101-1126.....	72
0,55 мм, 101-0810.....	70	C590к, 101-1127.....	72
1,1 мм, 101-0811.....	70	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки	
1,6 мм, 101-0812.....	70	Ст0, 101-1128.....	72
2,2 мм, 101-1989.....	70	СтЗсп, 101-1129.....	72
2,5 мм, 101-3876.....	70	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки	
3,0 мм, 101-0813.....	70	C235, 101-1130.....	72
4 мм, 101-1988.....	70	C255, 101-1131.....	72
6,0-6,3 мм, 101-0814.....	70	C345, 101-1132.....	72
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111.....	140	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133.....	72
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		холоднокатаный, 101-1134.....	72
1,5 мм, 110-0221.....	140	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали	
2 мм, 110-0222.....	140	C235, 101-1088.....	72
2,5 мм, 110-0223.....	140	C245, 101-1089.....	72
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		C255, 101-1090.....	72
1,2 мм, 110-0227.....	140	C285, 101-1091.....	72
2 мм, 110-0228.....	140	C345, 101-1092.....	72
Проволока стальная пружинная диаметром		C345к, 101-1093.....	72
1 мм, 101-3877.....	70	C375, 101-1094.....	72
2 мм, 101-3878.....	70	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки	
6-8 мм, 101-3879.....	70	Ст0, 101-1135.....	72
Проволока черная диаметром		СтЗсп, 101-1136.....	72
0,55 мм, 101-0820.....	70	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали	
1,1 мм, 101-0821.....	70	C345 толщиной до 14 мм, 101-1084.....	72
1,6 мм, 101-0822.....	70	C345 толщиной свыше 14 мм, 101-1085.....	72
3 мм, 101-0823.....	70	C375 толщиной до 14 мм, 101-1086.....	72
6,0-6,3 мм, 101-0824.....	70	C375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087.....	72
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной		Прокладка	
2,5 мм, 101-1109.....	71	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467.....	125
3 мм, 101-1110.....	71	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468.....	125
4 мм, 101-1111.....	71	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469.....	125
6 мм, 101-1112.....	71	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460.....	125
12 мм, 101-1113.....	71	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461.....	125
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной		ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462.....	125
2,5 мм, 101-1114.....	71	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463.....	125
3 мм, 101-1115.....	71	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464.....	125
4 мм, 101-1116.....	71	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465.....	125
6 мм, 101-1117.....	71	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466.....	125
12 мм, 101-1118.....	71		
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224.....	70		
28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229.....	70		
30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230.....	70		
55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236.....	70		
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
C235, 101-1119.....	72		
C245, 101-1120.....	72		
C255, 101-1121.....	72		
C345, 101-1122.....	72		

Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М, 101-1849 .....	28	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703 .....	35
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		Прокладки резиновые для	
РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473 .....	125	деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211 .....	126
РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474 .....	125	деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212 .....	126
РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475 .....	125	железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213 .....	126
Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси		железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201 .....	126
РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476 .....	125	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-2030 .....	21
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470 .....	125	Прокладки уплотнительные	
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998 .....	21
РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471 .....	125	ПРП диаметром 30 мм, 101-1975 .....	21
РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472 .....	125	Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 .....	133
Прокладка под подкладку		Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 .....	15
Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147 .....	125	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278 .....	15
КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145 .....	125	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048 .....	157
КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146 .....	125	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR	
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480 .....	125	концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566 .....	43
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481 .....	125	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной	
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482 .....	125	500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066 .....	73
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485 .....	125	500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067 .....	73
КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486 .....	125	500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068 .....	73
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487 .....	125	600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069 .....	73
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488 .....	125	600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070 .....	73
Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489 .....	125	600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071 .....	73
Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483 .....	125	700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072 .....	73
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484 .....	125	700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073 .....	73
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148 .....	125	700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074 .....	73
Прокладки		800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075 .....	73
под рельс, 108-0075 .....	133	800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076 .....	73
под контррельс, 108-0076 .....	133	800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077 .....	73
под подкладки, 108-0054 .....	133	900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078 .....	73
под подкладки удлиненные, 108-0055 .....	133	900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079 .....	73
клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 .....	133	900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080 .....	73
асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016 .....	133	1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081 .....	73
торцевые, 108-0090 .....	133	1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082 .....	73
под изолятор, 108-0091 .....	133	1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083 .....	73
под скобу изолятора, 108-0092 .....	133	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром	
фибровые под башмак, 108-0093 .....	133	1620 мм, 104-8093 .....	118
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207 .....	125	1420 мм, 104-8092 .....	118
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710 .....	35	Противоугоны контактного рельса, 108-0058 .....	133
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075 .....	140	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044 .....	126
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076 .....	140	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали	
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204 .....	126	ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362 .....	126
Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109 .....	115	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363 .....	126
Прокладки ПРП уплотнительные,		Противозерозийный мат Enkamat 7018/1 (Германия), 101-2723 .....	56
Д=10 мм, 105-3420 .....	126	Протравочный состав «Radical-Abbeizer», 113-8065 .....	151
Д=15 мм, 105-3421 .....	126	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049 .....	157
Д=20 мм, 105-3422 .....	126	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной	
Д=25 мм, 105-3423 .....	126		
Д=40 мм, 105-3424 .....	126		

точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139.....	73	Профилированный настил оцинкованный	
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной		С10-899-0,6, 101-3847.....	63
3,9 мм, 101-0826.....	73	С10-899-0,7, 101-3848.....	63
7,8 мм, 101-0827.....	73	С10-1000-0,6, 101-3849.....	63
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828.....	73	С10-1000-0,7, 101-3850.....	63
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829.....	73	С15-800-0,6, 101-3851.....	63
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,		С15-800-0,7, 101-3852.....	63
ШП-1, 101-1140.....	73	С15-1000-0,6, 101-3853.....	63
ШК-1, 101-1141.....	73	С15-1000-0,7, 101-3854.....	63
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от		С18-1000-0,6, 101-3855.....	63
1 до 2,5 кг, 101-1142.....	73	С18-1000-0,7, 101-3856.....	63
2,5 до 4 кг, 101-1143.....	73	С21-1000-0,6, 101-3857.....	63
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от		С21-1000-0,7, 101-3858.....	63
1 до 2,5 кг, 101-1146.....	73	С44-1000-0,7, 101-3859.....	63
2,5 до 4 кг, 101-1147.....	73	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	73
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144.....	73	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.....	18
16ХГ, 101-1145.....	73	Пружины, 101-2004.....	83
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной		Прутки сварочные из винипласта, 113-0352.....	151
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736.....	73	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	75
0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737.....	73	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	151
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738.....	73	Пудра алюминиевая, марки	
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739.....	73	ПП-1, 101-0830.....	42
Профилированный лист оцинкованный		ПП-2, 101-0831.....	42
Н57-750-0,6, 101-3827.....	62	ПП-3, 101-0832.....	42
Н57-750-0,7, 101-3828.....	62	Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....	42
Н57-750-0,8, 101-3829.....	62	Пылеподаватель марки	
Н60-845-0,7, 101-3830.....	62	А, 101-3969.....	21
Н60-845-0,8, 101-3831.....	62	Б, 101-3970.....	21
Н60-845-0,9, 101-3832.....	62	В, 101-3971.....	21
Н75-750-0,7, 101-3833.....	62	Разбавитель	
Н75-750-0,8, 101-3834.....	62	№ 30, 101-0834.....	42
Н75-750-0,9, 101-3835.....	62	Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835.....	42
Н114-600-0,8, 101-3836.....	62	РКБ-1, 101-0836.....	42
Н114-600-0,9, 101-3837.....	62	РМЛ-315, 101-3567.....	42
Н114-600-1,0, 101-3838.....	62	Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120.....	144
Н114-750-0,8, 101-3839.....	62	Раскладки поливинилхлоридные	
Н114-750-0,9, 101-3840.....	62	горизонтальные, 101-1774.....	21
Н114-750-1,0, 101-3841.....	62	вертикальные, 101-1775.....	21
НС35-1000-0,6, 101-3842.....	62	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	136
НС35-1000-0,7, 101-3843.....	62	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279.....	151
НС35-1000-0,8, 101-3844.....	62	Раствор Эмако, 113-0470.....	151
НС44-1000-0,7, 101-3845.....	63	Растворитель марки	
НС44-1000-0,8, 101-3846.....	63	Р-4, 101-2467.....	42
Профилированный настил окрашенный		Р-4А, 101-0837.....	42
С10-1000-0,6, 101-3860.....	63	Р-5, 101-2468.....	42
С21-1000-0,6, 101-3861.....	63	Р-5А, 101-0839.....	42
		Р-12, 101-0841.....	42
		Р-7, 101-0842.....	43
		Р-60, 101-2469.....	43
		РС-2, 101-2470.....	43
		РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471.....	43
		№ 645, 101-0843.....	43
		№ 646, 101-2472.....	43
		№ 647, 101-0845.....	43
		№ 648, 101-2473.....	43
		№ 649, 101-0847.....	43
		№ 650, 101-3568.....	43
		Растворитель, 101-2136.....	42



<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода</b>	<b>P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005</b> ..... 127
400 мм, 103-0902..... 112	<b>P-50 категории Т1, 105-0140</b> ..... 127
500 мм, 103-0903..... 112	<b>P-24, 106-0012</b> ..... 129
600 мм, 103-0904..... 112	<b>P-18, 106-0013</b> ..... 129
700 мм, 103-0905..... 112	<b>P-15, 106-0042</b> ..... 129
800 мм, 103-0906..... 112	<b>Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>
<b>Ревизию диаметром</b>	<b>1 группы тип P-75, марка стали М76В, 105-0045</b> ..... 127
50 мм, 103-1015..... 112	<b>1 группы тип P-75, марка стали М76Т, 105-0046</b> ..... 127
100 мм, 103-1017..... 112	<b>1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ, 105-0047</b> ..... 127
150 мм, 103-1019..... 113	<b>1 группы тип P-75, марка стали М76Ц, 105-0048</b> ..... 127
<b>Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120</b> ..... 136	<b>1 группы тип P-65, марка стали М76В, 105-0049</b> ..... 127
<b>Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121</b> ..... 136	<b>1 группы тип P-65, марка стали М76Т, 105-0050</b> ..... 127
<b>Резец породный типа РПП, 109-0131</b> ..... 136	<b>1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ, 105-0051</b> ..... 127
<b>Резина губчатая, 101-1850</b> ..... 35	<b>1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости, 105-0124</b> ..... 127
<b>Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850</b> ..... 35	<b>1 группы тип P-65, марка стали М76Ц, 105-0052</b> ..... 127
<b>Резина прессованная, 101-1851</b> ..... 35	<b>1 группы тип P-50, марка стали М74т, 105-0053</b> ..... 127
<b>Резина профилированная, 101-1812</b> ..... 35	<b>1 группы тип P-50, марка стали М74Ц, 105-0054</b> ..... 127
<b>Резина сырая, 101-1820</b> ..... 35	<b>1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости, 105-0125</b> ..... 127
<b>Резина техническая листовая прессованная, 101-2137</b> ..... 35	<b>2 группы тип P-75, марка стали М76, 105-0055</b> ..... 127
<b>Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия</b>	<b>2 группы тип P-65, марка стали М76, 105-0056</b> ..... 127
№ 1 марки КРА6Х30, 115-2333..... 202	<b>2 группы тип P-50, марка стали М74, 105-0057</b> ..... 127
№ 2 марки КРА6Х50, 115-2334..... 202	<b>Рельсы контактные, 108-0059</b> ..... 133
№ 3 марки КРА20Х100, 115-2335..... 202	<b>Рельсы контррельсовые типа</b>
№ 4 марки КРА20Х150, 115-2336..... 202	<b>РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101</b> ..... 127
№ 5 марки КРА20Х200, 115-2337..... 202	<b>РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102</b> ..... 127
№ 6 марки КРА25Х300, 115-2338..... 202	<b>Рельсы остряковые типа</b>
№ 7 марки КРА25Х400, 115-2339..... 202	<b>ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113</b> ..... 127
<b>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, 109-0132</b> ..... 136	<b>ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114</b> ..... 127
<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип</b>	<b>Рельсы с поверхностной закалкой тип P43, 105-0203</b> ..... 128
<b>P-43, 105-0210</b> ..... 127	<b>Рельсы старогодные</b>
<b>P-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126</b> ..... 127	<b>3 группы, 105-0219</b> ..... 128
<b>Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010</b> ..... 128	<b>2 группы, 105-0220</b> ..... 128
<b>Рельсы железнодорожные термообработанные</b>	<b>1 группы, 105-0221</b> ..... 128
<b>объемной закалкой в масле, 1 класс, тип</b>	<b>Рельсы трамвайные желобчатые типа</b>
<b>P-75, марка стали М76, 105-0058</b> ..... 127	<b>ТВ-65, 107-0005</b> ..... 131
<b>P-75, марка стали М76В, 105-0059</b> ..... 127	<b>ТВ-60, 107-0006</b> ..... 131
<b>P-75, марка стали М76Т, 105-0060</b> ..... 127	<b>ТН-60, 107-0007</b> ..... 131
<b>P-75, марка стали М76Ц, 105-0061</b> ..... 127	<b>ТН-55, 107-0008</b> ..... 131
<b>P-75, марка стали М76ВТ, 105-0062</b> ..... 127	<b>Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125</b> ..... 127
<b>P-65, марка стали М76, 105-0063</b> ..... 127	<b>Реперы тоннельные, 108-0060</b> ..... 133
<b>P-65, марка стали М76В, 105-0064</b> ..... 127	<b>Решетки для приямков стальные, 101-1895</b> ..... 61
<b>P-65, марка стали М76Т, 105-0065</b> ..... 127	<b>Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978</b> ..... 61
<b>P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066</b> ..... 127	<b>Решетки металлические размером</b>
<b>P-50, марка стали М74, 105-0067</b> ..... 127	<b>200x200 мм, 101-3987</b> ..... 61
<b>P-50, марка стали М74В, 105-0068</b> ..... 127	<b>450x450 мм, 101-3988</b> ..... 61
<b>P-50, марка стали М74Т, 105-0069</b> ..... 127	
<b>P-50, марка стали М74Ц, 105-0070</b> ..... 127	
<b>Рельсы железнодорожные типа</b>	
<b>P-65 категории Т1, 105-1001</b> ..... 127	
<b>P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1002</b> ..... 127	
<b>P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000), 105-1003</b> ..... 127	
<b>P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004</b> ..... 127	

Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли мет. Налива, 104-8101 .....	116	60 мм, 101-1904 .....	85
Рогожа, 101-1668 .....	22	70 мм, 101-1905 .....	85
Роли свинцовые марки С1 толщиной		80 мм, 101-1906 .....	85
1,0 мм, 101-0865 .....	61	90 мм, 101-1907 .....	85
2,0 мм, 101-0866 .....	61	100 мм, 101-1908 .....	85
3,0 мм, 101-0867 .....	61	110 мм, 101-1909 .....	85
Ростверки стальные, 110-0178 .....	138	125 мм, 101-1910 .....	85
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348 .....	27	140 мм, 101-1911 .....	85
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374 .....	27	160 мм, 101-1912 .....	85
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		Светозащитный состав (СЗС), 113-2223 .....	153
РК-350, 101-3326 .....	28	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179 .....	152
РКК-350б, 101-0852 .....	28	Сегменты	
РКК-420а, 101-0854 .....	28	минераловатные на битумном связующем	
РКК-420б, 101-0853 .....	28	полужесткие, 104-0147 .....	116
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746 .....	28	известково-кремнеземистые, 104-0082 .....	116
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856 .....	28	известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084 .....	116
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855 .....	28	Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373 .....	203
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747 .....	28	Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358 .....	203
Рубероид наплавляемый		Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377 .....	203
РК-420-1,0, 101-0859 .....	28	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375 .....	203
РК-500-2,0, 101-0860 .....	28	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376 .....	203
РМ-420-1,0, 101-0861 .....	28	Секции инвентарные с рельсами типа	
с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327 .....	28	Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001 .....	128
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002 .....	128
РПП-300б, 101-0857 .....	28	Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003 .....	128
РПП-300а, 101-0858 .....	28	Секции подовые угольные, 115-2812 .....	205
Рубитекс РК-5,0, полиэстр, 101-3349 .....	27	Селикагель гранулированный, 113-0266 .....	152
Рубитекс РК-6,0, полиэстр, 101-3350 .....	27	Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322 .....	17
Рубитекс РК-7,0, полиэстр, 101-3351 .....	27	Сера техническая природная	
Рукава металлические диаметром		комовая, 101-0868 .....	17
15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161 .....	61	молотая, 101-0869 .....	17
27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162 .....	61	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм, 101-3880 .....	62
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953 .....	83	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм, 101-3881 .....	61
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002 .....	83	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586 .....	62
Сажа белая марки У-333, 113-0173 .....	152	крученая, 101-1587 .....	62
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370 .....	22	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная, 101-1990 .....	62
Сваи из стальных труб, наружный диаметр		Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002 .....	62
720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862 .....	61	Сетка плетеная из проволоки диаметром	
820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863 .....	61	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм, 101-3882 .....	62
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до		1,2 мм без покрытия, 15х15 мм, 101-3883 .....	62
52, 101-2560 .....	75	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм, 101-3884 .....	62
60, 101-2561 .....	75	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм, 101-3885 .....	62
Сварочная проволока СВАКС, 101-2559 .....	75	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм, 101-3886 .....	62
Сверла кольцевые алмазные диаметром		1,8 мм без покрытия, 50х50 мм, 101-3887 .....	62
20 мм, 101-1913 .....	85	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм, 101-3888 .....	62
25 мм, 101-1914 .....	85	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм, 101-3889 .....	62
32 мм, 101-1915 .....	85	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872 .....	62
40 мм, 101-1916 .....	85	оцинкованная, 101-0873 .....	62
45 мм, 101-1901 .....	85	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50	
50 мм, 101-1902 .....	85	оцинкованная, 101-0870 .....	62
55 мм, 101-1903 .....	85	светлая, 101-0871 .....	62
		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	
		4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм, 101-3890 .....	62
		5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм, 101-3891 .....	62

5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-3892 .....	62	Скобы для изоляторов, 108-0061 .....	134
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки		Скобы малые к опорным точкам, 108-0062 .....	134
диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-		Скобы предохранительные, 108-0063 .....	134
0112 .....	140	Скобы противопогонные, 108-0064 .....	134
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4		Скобяные изделия для блоков входных дверей в	
мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991		здание двухпольных, 101-0888 .....	83
.....	62	помещение однопольных, 101-0889 .....	83
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм,		помещение двухпольных, 101-0890 .....	83
штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия), 101-		Скобяные изделия для блоков входных однопольных,	
2615 .....	57	101-0887 .....	83
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-		Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных	
300, 101-1677 .....	57	шкафов однопольных, 101-0891 .....	83
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754 .....	57	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с	
Сетка тканая одинарная оцинкованная		раздельными двойными полотнами жилых и	
2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896		общественных зданий	
.....	62	однопольных, 101-0884 .....	83
2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897		однопольных с фрамугой, 101-0885 .....	83
.....	62	двухпольных с фрамугой, 101-0886 .....	83
3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898		Скобяные изделия для дверных балконных блоков со	
.....	62	спаренными полотнами жилых и общественных	
4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899		зданий	
.....	62	однопольных, 101-0882 .....	83
6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900		однопольных с фрамугой, 101-0883 .....	83
.....	62	Скобяные изделия для оконных блоков общественных	
7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901		зданий при заполнении отдельными элементами	
.....	62	двустворных	
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		высотой до 1,2 м, 101-0927 .....	84
без покрытия, 101-0874 .....	62	высотой до 2,1 м, 101-0928 .....	84
оцинкованная, 101-0875 .....	62	с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0929 .....	84
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки		с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0930 .....	84
диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы		Скобяные изделия для оконных блоков общественных	
«Термофасад», 101-3902 .....	62	зданий при заполнении отдельными элементами	
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6		одностворных	
мм, 5x5 мм, 101-3903 .....	62	высотой до 1,2 м, 101-0924 .....	84
Сетка стеклянные нитепрошивные пропитанные,		высотой до 2,1 м, 101-0925 .....	84
марка геосетки		с фрамугой (независимо от высоты), 101-0926 .....	84
ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		Скобяные изделия для оконных блоков общественных	
2296-005-00205009-2004), 101-4121 .....	56	зданий при заполнении отдельными элементами	
ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		трехстворных	
2296-005-00205009-2004), 101-4122 .....	56	(независимо от высоты), 101-0931 .....	84
ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		с фрамугой (независимо от высоты), 101-0932 .....	84
2296-005-00205009-2004), 101-4123 .....	56	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными	
ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		двойными переплетами жилых зданий двустворных	
2296-005-00205009-2004), 101-4124 .....	56	(независимо от высоты), 101-0901 .....	83
ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0902 .....	83
2296-005-00205009-2004), 101-4125 .....	56	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0903 .....	83
ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ		Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными	
2296-005-00205009-2004), 101-4126 .....	56	двойными переплетами жилых зданий	
Сиккатив		одностворных	
НФ-1, 101-2368 .....	22	высотой до 1,5 м, 101-0897 .....	83
76-40, 101-2369 .....	22	высотой до 1,8 м, 101-0898 .....	83
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876 .....	22	с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0899 .....	83
Сиккатив плавильный 64Б, 101-0877 .....	22	с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0900 .....	83
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057		Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными	
.....	157	двойными переплетами жилых зданий при	
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051		заполнении отдельными элементами	
.....	157	одностворных высотой до 1,5 м, 101-0915 .....	84
Скипидар живичный, 101-0878 .....	17	одностворных высотой до 1,8 м, 101-0916 .....	84
Скоба S-образная для укрепления концов шпал от		одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-	
растрескивания, 105-0516 .....	126	0917 .....	84
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515		одностворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-	
.....	126	0918 .....	84
Скоба для изолирующей втулки, 105-0215 .....	126	двустворных (независимо от высоты), 101-0919 .....	84

двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0920.....	84	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение	
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0921.....	84	однополюсных, 101-0894.....	83
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0922.....	84	двупольных, 101-0895.....	83
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0923.....	84	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание	
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой		однополюсных, 101-0892.....	83
до 1,5 м, 101-0904.....	83	двупольных, 101-0893.....	83
до 1,8 м, 101-0905.....	83	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов	
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий		однополюсных, 101-0896.....	83
одностворных высотой до 1,2 м, 101-0906.....	83	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром	
одностворных высотой до 2,1 м, 101-0907.....	83	50 (57) мм, 104-0201.....	115
одностворных с фрамугой (независимо от высоты), 101-0908.....	83	70 (76) мм, 104-0202.....	115
двустворных высотой до 1,2 м, 101-0909.....	83	80 (89) мм, 104-0203.....	115
двустворных высотой до 2,1 м, 101-0910.....	83	100 (108) мм, 104-0204.....	115
двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101-0911.....	83	125 (133) мм, 104-0205.....	115
двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м, 101-0912.....	83	150 (159) мм, 104-0206.....	115
трехстворных независимо от высоты, 101-0913.....	83	200 (219) мм, 104-0207.....	115
трехстворных с фрамугой, 101-0914.....	84	250 (273) мм, 104-0208.....	115
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		300 (325) мм, 104-0209.....	115
одностворных с форточкой (независимо от высоты), 101-0935.....	84	400 (426) мм, 104-0210.....	115
двустворных (независимо от высоты), 101-0936.....	84	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб	
двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0937.....	84	50 (57) мм, 104-0241.....	115
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0938.....	84	70 (76) мм, 104-0242.....	115
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0939.....	84	80 (89) мм, 104-0243.....	115
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0940.....	84	100 (108) мм, 104-0244.....	115
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		125 (133) мм, 104-0245.....	115
одностворных высотой до		150 (159) мм, 104-0246.....	115
1,5 м, 101-0933.....	84	200 (219) мм, 104-0247.....	115
1,8 м, 101-0934.....	84	250 (273) мм, 104-0248.....	115
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		300 (325) мм, 104-0249.....	115
двустворных		400 (426) мм, 104-0250.....	115
высотой до 1,2 м, 101-0944.....	84	450 (470) мм, 104-0251.....	115
высотой до 2,1 м, 101-0945.....	84	500 (530) мм, 104-0252.....	115
с фрамугой высотой до 2,1 м, 101-0946.....	84	600 (630) мм, 104-0253.....	115
с фрамугой высотой до 2,7 м, 101-0947.....	84	700 (720) мм, 104-0254.....	116
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		800 (820) мм, 104-0255.....	116
одностворных		900 (920) мм, 104-0256.....	116
высотой до 1,2 м, 101-0941.....	84	1000 (1020) мм, 104-0257.....	116
высотой до 2,1 м, 101-0942.....	84	1200 (1220) мм, 104-0258.....	116
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0943.....	84	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		50 (57) мм, 104-0211.....	115
трехстворных		70 (76) мм, 104-0212.....	115
(независимо от высоты), 101-0948.....	84	80 (89) мм, 104-0213.....	115
с фрамугой, 101-0949.....	84	100 (108) мм, 104-0214.....	115
		125 (133) мм, 104-0215.....	115
		150 (159) мм, 104-0216.....	115
		200 (219) мм, 104-0217.....	115
		250 (273) мм, 104-0218.....	115
		300 (325) мм, 104-0219.....	115
		400 (426) мм, 104-0220.....	115
		500 (530) мм, 104-0221.....	115
		600 (630) мм, 104-0222.....	115
		700 (720) мм, 104-0223.....	115
		800 (820) мм, 104-0224.....	115
		900 (920) мм, 104-0225.....	115
		1000 (1020) мм, 104-0226.....	115
		1200 (1220) мм, 104-0227.....	115

Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083.....	115	Смесь зажигательная, 101-2556.....	74
Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081.....	115	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728.....	207
Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170.....	144	Смесь хромитоглинистая, 115-2830.....	207
Скрепы 10х2, 110-0113.....	140	Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729.....	207
Скрепы 30х2, 110-0114.....	140	Смола древесная обезвоженная, 101-1592.....	54
Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198.....	140	Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591.....	54
Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	17	Смола карбамидная	
Смазка № 9, 101-2351.....	17	ВК-1, 113-0168.....	154
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323.....	17	КС-11, 113-0169.....	154
Смазка вакуумная, 101-2324.....	17	Смола мочевиноформальдегидная М-70, 113-0161.....	154
Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345.....	17	Смола полиамидная Л-18, 113-0167.....	154
Смазка графитовая, 101-1880.....	17	Смола полиэфирная	
Смазка графитомедистая, 101-2325.....	17	ПН-1, 113-0165.....	154
Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	17	ПН-3, 113-0166.....	154
Смазка защитная УНЗ, 101-2327.....	17	Смола препарированная дорожная марки	
Смазка ЗЭС, 101-2349.....	17	СД-3, 101-1588.....	53
Смазка контактная графитовая, 101-2328.....	17	СД-4, 101-1589.....	53
Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	17	СД-5, 101-1590.....	53
Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330.....	17	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313.....	154
Смазка солидол жировой марки «Ж», 101-0962.....	17	Смола эпоксидная марки	
Смазка солидол синтетический марки «С», 101-2333.....	17	ЭД-16, 113-0162.....	154
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334.....	17	ЭД-20, 113-0163.....	154
Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	17	К-115 модифицированная, 113-0164.....	154
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343.....	17	Смывка	
Смазка УС-3, 101-2344.....	17	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛЮЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569.....	43
Смазка ЦИАБИМ-201, 101-2346.....	17	АФТ-1 для художественных красок, 101-3570... 43	
Смазка ЦИАБИМ-203, 101-2347.....	17	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571.....	43
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348.....	17	СП-6, 101-3572.....	43
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029.....	157	СП-7, 101-3573.....	43
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030.....	157	Совол пластификаторный, 110-0115.....	140
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716.....	212	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963.....	17
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186.....	140
СШВЦ-40, 115-2724.....	207	Соединители свальные стальные марки	
СМКРВЦ-45, 115-2725.....	207	СОС-25-1А, 110-0206.....	140
СМКРВЦ-50, 115-2726.....	207	СОС-50-1А, 110-0207.....	140
СМКРВЦ-58, 115-2727.....	207	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111-0059.....	144
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)		Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup> , 111-0060.....	144
60-340, 113-0318.....	154	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012.....	157
2566-10, 113-0320.....	154	Соль кровяная желтая, 113-0268.....	152
ИРП-1390-4, 113-0321.....	154	Сольвент каменноугольный технический, марки	
ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319.....	154	А, 113-0174.....	152
Смеси хромитовые марки		Б, 113-0175.....	152
СХ, 115-2730.....	207	В, 113-0176.....	152
СХ-3, 115-2731.....	207	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711.....	22
СХГ-6, 115-2732.....	207	Сополимер БМК-5, марок	
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		А, Б, 113-0177.....	152
СМЦН-93, 115-2733.....	207	В, 113-0178.....	152
СМЦН-90, 115-2734.....	207	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером	
СМЦН-90-І, 115-2735.....	207	до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3728.....	71
СМЦБ-80, 115-2736.....	207	11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3729.....	71
Смеска асбестовая АСШ-50, 101-3206.....	13	21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3730.....	71
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723.....	207		
Смесь для устройства наливного пола «Дианол 320», 101-3332.....	47		

Состав АНТИЖУК, 113-8057.....	147	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860 .....	175
Состав БИОДЕКОР, 113-8058.....	147	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861 .....	175
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386.....	24	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862 .....	175
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010 .....	154	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863 .....	175
Состав декоративный		№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864 .....	175
ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470.....	39	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865 .....	175
ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471 .....	39	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866 .....	175
ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472.....	39	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867 .....	175
ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473 .....	39	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868 .....	175
ВАУРАМИХ микроминерал, 101-3474 .....	39	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869 .....	175
GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475 .....	39	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870 .....	175
GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476 .....	39	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871 .....	175
Состав для очистки стекол «Help-5», 101-2336 .....	21	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872 .....	175
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690.....	21	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873 .....	175
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП», 101-2340 .....	21	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874 .....	175
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468.....	39	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875 .....	175
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477 .....	39	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876 .....	175
Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ», 113-8053153		№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877 .....	175
Состав огнезащитный		№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878 .....	175
«Файрекс-200», 113-0501 .....	153	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879 .....	175
«Файрекс-300», 113-0502 .....	153	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880 .....	175
«Файрекс-400», 113-0503 .....	153	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881 .....	175
«Файрекс-500», 113-0504 .....	153	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882 .....	175
«Файрекс-600», уплотнительный, 113-0505.....	153	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883 .....	176
ОФП-НВ «КРАТ», 113-0508.....	153	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884 .....	176
ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113-0509 .....	153	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885 .....	176
«АТТИК», пропиточный, 113-0510.....	153	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886 .....	176
«ФайэфлексТМ Крилак», 113-0514.....	153	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887 .....	176
«Монолит», 113-0515 .....	153	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888 .....	176
Состав полимерцементный, 113-0378 .....	154	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889 .....	176
Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059.....	147	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890 .....	176
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478.....	39		
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760 .....	17		
Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352.....	17		
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353 .....	17		
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354 .....	17		
Спрей-эмаль (белая), 113-2428.....	155		
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060 .....	147		
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146136			
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	176		
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	185		
Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927.....	176		
Стаканы			
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858.....	175		
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859.....	175		

№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891 .....	176	60 мм, марки ПС-90, 115-2147 .....	198
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892 .....	176	60 мм, марки ПБС-88, 115-2148 .....	198
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893 .....	176	60 мм, марки ФБС-54, 115-2149 .....	198
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894 .....	176	70 мм, марки ПС-90, 115-2150 .....	198
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895 .....	176	70 мм, марки ПБС-88, 115-2151 .....	198
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896 .....	176	70 мм, марки ФБС-54, 115-2152 .....	198
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897 .....	176	<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>	
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898 .....	176	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1522 .....	187
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899 .....	176	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1523 .....	187
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900 .....	176	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1524 .....	187
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901 .....	176	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1525 .....	187
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902 .....	176	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1526 .....	187
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903 .....	176	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1527 .....	187
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904 .....	176	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1528 .....	187
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905 .....	176	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1529 .....	187
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906 .....	176	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1530 .....	187
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0907 .....	176	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1531 .....	187
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0908 .....	176	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1532 .....	187
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0909 .....	176	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1533 .....	187
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374 .....	203	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1534 .....	187
Стаканы № 24 диаметром отверстия		№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм, 115-1535 .....	187
30-55 мм марки ПСП, 115-2068 .....	197	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм, 115-1536 .....	187
30-55 мм марки ПБСП, 115-2069 .....	197	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм, 115-1537 .....	187
30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070 .....	197	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1538 .....	187
60-80 мм марки ПСП, 115-2071 .....	197	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1539 .....	187
60-80 мм марки ПБСП, 115-2072 .....	197	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1540 .....	187
60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073 .....	197	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм, 115-1541 .....	187
90-100 мм марки ПСП, 115-2074 .....	197	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1542 .....	187
90-100 мм марки ПБСП, 115-2075 .....	197	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1543 .....	187
90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076 .....	197	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1544 .....	187
Стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929 .....	176	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1545 .....	187
Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930 .....	176	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1546 .....	187
Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ, 115-0926 .....	176	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1547 .....	187
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром		№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1548 .....	187
отверстия		№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1549 .....	187
40 мм, марки ПС-90, 115-2141 .....	198		
40 мм, марки ПБС-88, 115-2142 .....	198		
40 мм, марки ФБС-54, 115-2143 .....	198		
50 мм, марки ПС-90, 115-2144 .....	198		
50 мм, марки ПБС-88, 115-2145 .....	198		
50 мм, марки ФБС-54, 115-2146 .....	198		











ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм, 115-1021.....	178	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205 .....	199
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм, 115-1022.....	178	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206 .....	200
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм, 115-1023.....	178	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207 .....	200
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм, 115-1024.....	178	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208 .....	200
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм, 115-1025.....	178	<b>Стаканы шамотные марки</b>	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм, 115-1026.....	178	ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	176
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм, 115-1027.....	178	ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	176
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм, 115-1028.....	178	<b>Стаканы-дозаторы марки</b>	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм, 115-1029.....	178	ЦРА № 6, 115-2340.....	202
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм, 115-1030.....	178	ЦРА № 7, 115-2341.....	202
ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-1031.....	178	ЦРА № 8, 115-2342.....	202
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-1032.....	178	ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	202
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-1033.....	178	ЦБ № 12, 115-2345.....	202
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-1034.....	178	ЦБ № 14, 115-2346.....	202
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм, 115-1035.....	178	ЦБ № 15, 115-2347.....	202
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-1036.....	178	ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348.....	202
<b>Стаканы марки</b>		ЦГ № 11, 115-2349.....	202
МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401.....	185	ЦГ № 13, 115-2350.....	202
МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402.....	185	ЦГ № 15, 115-2351.....	202
МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403.....	185	ЦГ № 17, 115-2352.....	202
МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404.....	185	ЦГ № 19, 115-2353.....	202
МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405.....	185	ЦГ № 20, 115-2354.....	202
МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406.....	185	<b>Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп</b>	
ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209.....	200	диаметром	
ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210.....	200	19 мм, 101-1648 .....	68
ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211.....	200	22 мм, 101-1649 .....	68
ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212.....	200	27 мм, 101-1650 .....	68
МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213.....	200	<b>Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,</b>	
МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214.....	200	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр	
МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215.....	200	6,5 мм, 109-0134 .....	136
МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216.....	200	6,5 мм, 109-0154 .....	136
МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217.....	200	<b>Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм,</b>	
КГ корундографитовые № 42, 115-2218.....	200	109-0127 .....	136
<b>Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343.....</b>	202	<b>Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731 ..</b>	63
<b>Стаканы шамотнографитовые</b>		<b>Сталь круглая и квадратная, марка</b>	
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	199	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая,	
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	199	101-3735 .....	63
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	199	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736.....	63
		Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737.....	63
		Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738 ..	63
		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	
		размером 5-12 мм, 101-3739.....	63
		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	
		размером свыше 12 мм, 101-3740.....	63
		<b>Сталь круглая конструкционная марки 20-1А</b>	
		диаметром 20 мм, 101-1626.....	64
		<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>	
		марки 12Х18Н10Т диаметром	
		10 мм, 101-1621 .....	63
		16 мм, 101-1622 .....	63
		20 мм, 101-1623 .....	63
		30 мм, 101-1624 .....	64
		36 мм, 101-1625 .....	64
		<b>Сталь круглая нержавеющая</b>	
		12Х18Н10Т Д=10-250 мм, 101-3732.....	64
		20Х13 Д=10-250 мм, 101-3733 .....	64
		40Х13 Д=10-250 мм, 101-3734 .....	64

Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210.....	64	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром		10 мм, 101-1636.....	64
8 мм, 101-1613.....	63	20 мм, 101-1637.....	64
10 мм, 101-1616.....	63	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной	
12 мм, 101-1617.....	63	0,80 мм, 101-1713.....	66
14 мм, 101-1618.....	63	0,50 мм, 101-1756.....	66
16 мм, 101-1614.....	63	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	66
18 мм, 101-1619.....	63	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	65
20 мм, 101-1620.....	63	Сталь листовая нержавеющая, марка	
36 мм, 101-1615.....	63	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982.....	65
Сталь легированная, 101-1891.....	64	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983.....	65
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791.....	66	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755.....	65
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773.....	64	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	65
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	65
7-8 мм, 101-3782.....	64	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758.....	65
14 мм, 101-3783.....	64	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759.....	65
20-30 мм, 101-3784.....	64	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760.....	65
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной		12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761.....	66
1 мм, 101-2215.....	64	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762.....	66
2,0 мм, 101-3770.....	64	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763.....	66
2,5 мм, 101-3771.....	64	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765.....	66
3,0 мм, 101-3772.....	64	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной	
4,0 мм, 101-3773.....	64	1 мм, 101-1632.....	64
5,0 мм, 101-3774.....	64	2 мм, 101-1633.....	64
6,0 мм, 101-3775.....	64	3 мм, 101-1634.....	64
2-6 мм, 101-2216.....	64	4-5 мм, 101-1635.....	64
6-8 мм, 101-2217.....	64	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747.....	65
6-9 мм, 101-3776.....	64	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	
10-13 мм, 101-3777.....	64	08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748.....	65
14-18 мм, 101-3778.....	64	08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749.....	65
20-25 мм, 101-3779.....	64	08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750.....	65
30-38 мм, 101-3780.....	64	08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751.....	65
80 мм, 101-3781.....	64	08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752.....	65
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной		65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753.....	65
2 мм, 101-3766.....	64	65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754.....	65
3-5 мм, 101-3767.....	64	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа	
6-8 мм, 101-3768.....	64	0,5 мм, 101-1706.....	65
20-60 мм, 101-3769.....	64	0,55 мм, 101-3741.....	65
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		0,60 мм, 101-3742.....	65
3,0-8,0 мм, 101-3785.....	64	0,7 мм, 101-1875.....	65
10-20 мм, 101-3786.....	64	0,75 мм, 101-1873.....	65
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		0,8 мм, 101-1876.....	65
Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787.....	64	1,0 мм, 101-1707.....	65
Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788.....	64	1,5 мм, 101-1874.....	65
Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789.....	64	1,6 мм, 101-3743.....	65
Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790.....	64	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной	
Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791.....	64	0,5-0,9 мм, 101-3744.....	65
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		1,0-1,5 мм, 101-3745.....	65
СтЗпс толщиной 9-12 мм, 101-1733.....	65	1,6-2,4 мм, 101-3746.....	65
СтЗпс толщиной 13-20 мм, 101-1734.....	65	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной	
СтЗкп толщиной 9-12 мм, 101-1842.....	65	4-6 мм, 101-1627.....	64
СтЗкп толщиной 13-20 мм, 101-1843.....	65	8-20 мм, 101-1628.....	64
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм, 101-3815.....	66	30 мм, 101-1629.....	64
		50 мм, 101-1630.....	64
		Сталь листовая холоднокатаная марки	

08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792 .....	65	18сп, 101-3826 .....	66
08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793 .....	65	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824 .....	66
08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794 .....	65	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218 .....	66
08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795 .....	65	Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541 .....	67
08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796 .....	65	50х50 мм, 101-2542 .....	67
08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797 .....	65	60х60х4 мм, 101-2543 .....	67
08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798 .....	65	63х63 мм, 101-2544 .....	67
08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799 .....	65	75х75мм, 101-2545 .....	67
65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800 .....	65	80х80 мм, 101-2546 .....	67
65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801 .....	65	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101-3702 .....	67
65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802 .....	65	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899 .....	67
Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803 .....	65	18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872 .....	67
Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804 .....	65	18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801 .....	67
Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805 .....	65	18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869 .....	67
Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806 .....	65	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705 .....	67
8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807 .....	65	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-370367 .....	67
8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808 .....	65	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-370467 .....	67
8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809 .....	65	Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695 .....	67
8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810 .....	65	Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696 .....	67
8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811 .....	65	Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697 .....	67
8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812 .....	65	Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698 .....	67
8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813 .....	65	Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699 .....	67
8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814 .....	65	Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700 .....	67
Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890 .....	63	Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701 .....	67
08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089 .....	63	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720 .....	66
IV н08кп, 101-3907 .....	63	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897 .....	66
IV н10кп, 101-2090 .....	63	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896 .....	66
Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240 .....	67	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898 .....	66
115х230 мм, 101-2811 .....	67	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900 .....	66
20х3 мм, 101-2547 .....	67	18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808 .....	66
40х4 мм, 101-2548 .....	67	18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799 .....	66
40х4 мм, кипящая, 101-1889 .....	67	18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800 .....	66
50х4 мм, марка Ст3сп, 101-3721 .....	67	18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730 .....	66
60х4 мм, марка Ст3сп, 101-3722 .....	67	18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787 .....	67
80х5 мм, марка Ст3сп, 101-3723 .....	67	Ст3сп, размером 20х20х3 мм, 101-3712 .....	67
80х8 мм, марка Ст3сп, 101-3724 .....	67	Ст3сп, размером 25х25х3 мм, 101-3713 .....	67
100х10 мм, марка 45, 101-2549 .....	67	Ст3сп, размером 32х32х3 мм, 101-3715 .....	67
100х10 мм, марка Ст3сп, 101-3725 .....	67	Ст3сп, размером 35х35 мм, 101-3716 .....	67
150х12 мм, марка Ст3сп, 101-3726 .....	68	Ст3сп, размером 36х36х3 мм, 101-3717 .....	67
200х12 мм, марка Ст3сп, 101-3727 .....	68	Ст3сп, размером 40х40 мм, 101-3718 .....	67
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-173167 .....	67	Ст3сп, размером 45х45 мм, 101-3719 .....	67
Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755 .....	67	Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706 .....	67
Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788 .....	67	Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707 .....	67
ВСт3кп, размером 5х40 мм, 101-1638 .....	67	Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708 .....	67
Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819 .....	66	Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709 .....	67
Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816 .....	66	Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710 .....	67
Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817 .....	66	Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711 .....	67
Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818 .....	66	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639 .....	67
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820 .....	66	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640 .....	67
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821 .....	66	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641 .....	67
Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822 .....	66	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642 .....	67
Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823 .....	66		
18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825 .....	66		

Сталь угловая, 101-1844.....	66	M6, 101-1246.....	58
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм, 101-2250.....	67	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки	
Сталь швеллерная № 4, 101-1923.....	74	M1, 101-1247.....	58
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм, 101-2255.....	74	M2, 101-1248.....	58
ШП 60x35 мм, 101-2257.....	74	M3, 101-1249.....	58
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп, 101-1803.....	73	M4, 101-1250.....	58
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		M5, 101-1251.....	58
гладкое, 101-1271.....	57	M6, 101-1252.....	58
узорчатое, 101-1272.....	57	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки	
Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023.....	58	M1, 101-1253.....	58
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной		M2, 101-1254.....	58
6 мм, 101-4008.....	57	M3, 101-1255.....	58
7-10 мм, 101-4009.....	57	M4, 101-1256.....	58
11-12 мм, 101-4010.....	57	M5, 101-1257.....	58
Стекло жидкое калийное, 113-0368.....	152	M6, 101-1258.....	58
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки	
5,0 мм, 101-1280.....	57	M1, 101-1259.....	58
6,0 мм, 101-1281.....	57	M2, 101-1260.....	58
7,5 мм, 101-1282.....	57	M3, 101-1261.....	58
Стекло зеркальное М1 толщиной		M4, 101-1262.....	58
2 мм, 101-4011.....	57	M5, 101-1263.....	58
3 мм, 101-4013.....	57	M6, 101-1264.....	58
4 мм, 101-4015.....	57	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной	
5 мм, 101-4017.....	57	7 мм, марки М7, 101-1265.....	58
6 мм, 101-4019.....	57	7 мм, марки М8, 101-1266.....	58
Стекло зеркальное М2 толщиной		8 мм, марки М7, 101-1267.....	58
2 мм, 101-4012.....	57	10 мм, марки М7, 101-1268.....	58
3 мм, 101-4014.....	57	11 мм, марки М7, 101-1269.....	58
4 мм, 101-4016.....	58	12 мм, марки М7, 101-1270.....	58
5 мм, 101-4018.....	58	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное	
6 мм, 101-4020.....	58	толщиной	
Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877..	57	15 мм, 101-1278.....	58
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979.....	57	3,5 мм, 101-1279.....	58
Стекло листовое оконное толщиной		Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное, 101-1273.....	58
2 мм, сорт I, 101-4003.....	58	Стекло листовое, тонированное,	
3 мм, сорт I, 101-4004.....	58	М1, мерное, 4 мм, 101-4021.....	58
4 мм, сорт I, 101-4005.....	58	мерное, 8мм, 101-4022.....	58
5 мм, сорт I, 101-4006.....	58	Стекло многослойное, противоударное, толщиной	
6 мм, сорт I, 101-4007.....	58	13 мм, класс защиты А3, 101-4024.....	59
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		17 мм, класс защиты А2, 101-4025.....	59
М1, 101-1235.....	58	17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	59
М2, 101-1236.....	58	24 мм, класс защиты Б1, 101-4027.....	59
М3, 101-1237.....	58	25 мм, класс защиты Б2, 101-4028.....	59
М4, 101-1238.....	58	30 мм, класс защиты Б3, 101-4029.....	59
М5, 101-1239.....	58	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной	
М6, 101-1240.....	58	17 мм, класс защиты С3М2, 101-4030.....	59
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031.....	59
М1, 101-1241.....	58	21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032.....	59
М2, 101-1242.....	58	24 мм, класс защиты В2, 101-4033.....	59
М3, 101-1243.....	58	32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034.....	59
М4, 101-1244.....	58	35 мм, класс защиты В2, 101-4035.....	59
М5, 101-1245.....	58	36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	59
		39 мм, класс защиты В3, 101-4037.....	59
		43 мм, класс защиты В3, 101-4038.....	59
		45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	59
		50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	59
		52 мм, класс защиты В3, 101-4041.....	59
		55 мм, класс защиты В4, 101-4042.....	59

Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319 ....	17	6 мм, 101-4070 .....	60
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286 .....	59	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм, 101-4079 .....	60
коробчатого сечения, 101-1287 .....	59	Стеклопакеты, стекло (К+)	
Стекло узорчатое листовое бесцветное		4+6+4=14 мм, 101-4080.....	60
3,5 мм, 101-1274.....	59	4+8+4=16 мм, 101-4081.....	60
5 мм, 101-1275.....	59	4+10+4=18 мм, 101-4082.....	60
6 мм, 101-1276.....	59	4+12+4=20 мм, 101-4083.....	60
7 мм, 101-1277.....	59	4+14+4=22 мм, 101-4084.....	60
Стекло узорчатое,		4+16+4=24 мм, 101-4085.....	60
АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043 .....	59	4+18+4=26 мм, 101-4086.....	60
КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044 .....	59	4+20+4=28 мм, 101-4087.....	60
КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045 .....	59	Стеклопакеты, стекло армированное,	
КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046 ....	59	4+6+6=16 мм, 101-4071.....	60
КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047 .....	59	4+8+6=18 мм, 101-4072.....	60
КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	59	4+10+6=20 мм, 101-4073.....	60
КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	59	4+12+6=22 мм, 101-4074.....	60
РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059 .....	59	4+14+6=24 мм, 101-4075.....	60
РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	59	4+16+6=26 мм, 101-4076.....	60
РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053 .....	59	4+18+6=28 мм, 101-4077.....	60
ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054 .....	59	4+20+6=30 мм, 101-4078.....	60
ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055.....	59	Стеклопакеты, стекло каленое,	
ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049 .....	59	4+6+6=16 мм, 101-4088.....	60
ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	59	4+8+6=18 мм, 101-4089.....	60
ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	59	4+10+6=20 мм, 101-4090.....	60
ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	59	4+12+6=22 мм, 101-4091.....	60
ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	59	4+14+6=24 мм, 101-4092.....	60
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061 .....	59	4+16+6=26 мм, 101-4093.....	60
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060.....	59	4+18+6=28 мм, 101-4094.....	60
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064.....	59	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095.....	60
6 мм, 101-4065.....	59	Стеклопластик рулонный марки	
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062 .....	59	ПА-Т-13, 104-0040.....	115
Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063 .....	59	ПА-Т-10, 104-0041.....	115
Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные, 101-4066.....	56	ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042 .....	115
Стеклоблоки, 98x194x194 мм, бесцветные, 101-4067 .....	56	РСТ-А-Л-В, 104-0077.....	115
Стекловолокно рубленое, 104-0092 .....	116	РСТ-А-Т-В, 104-0078 .....	115
Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375 .....	27	РСТ-Х-Л-В, 104-0079.....	115
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376 .....	27	РСТ 120 шириной 1м, 104-8102 .....	115
Стеклообои		РСТ 250 шириной 1м, 104-8103 .....	115
VETERMAN, елочка крупная, 101-3927.....	32	РСТ 415 шириной 1м, 104-8104 .....	115
VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928 .....	32	Стеклоровнинг, 104-0093 .....	115
VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	32	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864 .....	28
VITRULAN, полоса, 101-3930.....	32	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862.....	28
VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.....	32	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863 .....	28
VITRULAN, файн, 101-3932.....	32	Стеклоткань, 104-0172.....	116
MERMET, рогожка, 101-3933.....	32	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155.....	117
VERTEX, рогожка, 101-3934 .....	32	Стеклозласт	
TASSOGLAS, елочка, 101-3935 .....	32	К-4,0, стеклоткань, 101-3352.....	27
TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936 .....	32	К-5,0, стеклоткань, 101-3353.....	27
TASSOGLAS, паутинка, 101-3937 .....	32	К-5,0, полиэстр, 101-3354.....	27
TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938 .....	32	П-3, стеклохолст, 101-3377.....	27
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836.....	59	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной	
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла		10 мм, 101-1283 .....	60
4 мм, 101-4068.....	59	12 мм, 101-1284 .....	60
5 мм, 101-4069.....	60	15 мм, 101-1285 .....	60
		Стеновой брус	
		№ 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365 .....	203
		№ 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366 .....	203



№ 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	203	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016.....	157
№ 6 марки БКЧ-33, 115-2368.....	203	Супра или Фидиа, толщина	
№ 6 марки БКЧ-34, 115-2369.....	203	3 мм, 101-3355.....	27
№ 6 марки БКЧ-38, 115-2370.....	203	4 мм, 101-3356.....	27
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209.....	13	Сурик железный тертый, 101-2396.....	42
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598.....	86	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398.....	42
Стойки для линий сети проводного вещания типа		Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400.....	42
РС-I-1.3, 110-0120.....	141	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре	
РС-I-1.6, 110-0121.....	141	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали	
РС-I-1.9, 110-0122.....	141	ВСтЗсп окрашенные, 111-0062.....	144
РС-II-1.6, 110-0123.....	141	ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061.....	144
РС-II-1.9, 110-0124.....	141	09Г2С окрашенные, 111-0064.....	145
РС-III-3.6, 110-0125.....	141	09Г2С оцинкованные, 111-0063.....	145
РС-III-3.9, 110-0126.....	141		
РС-III-4.2, 110-0127.....	141	Тальк молотый, сорт I, 101-1764.....	22
Стойки марки ШК-50, 115-2331.....	202	Термит сварочный, 101-3982.....	74
Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двуглава № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	140	Термолит, 104-8099.....	116
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243.....	141	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509.....	53
Стойки рудничные длиной		ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков, 101-3510.....	53
0,5-0,8 м, 102-0014.....	93	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3511.....	53
0,9-1,4 м, 102-0015.....	93	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983.....	53
1,5-2,4 м, 102-0016.....	93	Термопластик, 101-3508.....	33
2,5-3,9 м, 102-0017.....	93	Термопрен, 101-0330.....	22
4,0 м и более, 102-0018.....	93	Термоэлопласт дивинилстирольный, 101-2190.....	22
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,		Тесьма, 101-2373.....	22
однопарные, 110-0214.....	141	Техноэласт ХПП, 101-3378.....	27
двупарные, 110-0215.....	141	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357.....	27
шестипарные, 110-0216.....	141	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359.....	203
десятипарные, 110-0217.....	141	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360.....	203
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237.....	200	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью	
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238.....	200	0,003 л и менее, 115-1422.....	185
Стрелка сборная из рельсов типа		от 0,003 до 0,020 л, 115-1423.....	185
Р-30, 107-0009.....	131	от 0,020 до 0,300 л, 115-1424.....	185
Р-50, 107-0010.....	131	от 0,300 до 3,0 л, 115-1425.....	185
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011.....	129	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390.....	203
Стружка стальная		0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391.....	203
№ 1, 14А, 101-1288.....	68	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392.....	203
№ 2, 15А, 101-1289.....	68	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393.....	203
Ступени столбовые, 110-0119.....	141	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394.....	203
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-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520.....	126	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395.....	203
Стыки изолирующие, 108-0065.....	134	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396.....	203
Стяжки из СВП, 109-0126.....	136	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397.....	203
Стяжки из угольника, 109-0125.....	136	3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398.....	203
Стяжки стальные, 105-0137.....	126	Тиокол марки	
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013.....	157	ДА РВДМ, 113-0181.....	152
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014.....	157	П, 113-0182.....	152
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015.....	157	Тканая георешетка	
		ARMATEX G 20/20, 101-2670.....	55
		ARMATEX G 35/20, 101-2671.....	55
		ARMATEX G 35/35, 101-2672.....	55
		ARMATEX G 40/40, 101-2673.....	55
		ARMATEX G 55/30, 101-2674.....	55
		ARMATEX G 55/55, 101-2675.....	55
		ARMATEX G 65/20, 101-2676.....	55
		ARMATEX G 65/30, 101-2677.....	55
		ARMATEX G 65/65, 101-2678.....	55

ARMATEX G 80/30, 101-2679 .....	55	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118 .....	116
ARMATEX G 80/80, 101-2680 .....	55	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316 .....	116
ARMATEX G 110/30, 101-2681 .....	55	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088 .....	116
ARMATEX G 150/50, 101-2682 .....	55	Т-11, 104-0317 .....	116
ARMATEX G 200/50, 101-2683 .....	55	Т-11-ГСВ-9, 104-0315 .....	116
ARMATEX M 20/20, 101-2684 .....	55	Т-11, Т-11п, 104-0089 .....	116
ARMATEX M 35/20, 101-2685 .....	55	Т-13, 104-0090 .....	116
ARMATEX M 40/40, 101-2686 .....	55	ТР-07, 104-0091 .....	116
ARMATEX M 55/30, 101-2687 .....	55	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204 .....	140
ARMATEX M 65/65, 101-2688 .....	55	Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331 .....	22
ARMATEX M 80/30, 101-2689 .....	56	обивочная, 101-2332 .....	22
ARMATEX M 80/80, 101-2690 .....	56	Толулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184 .....	152
ARMATEX M 110/30, 101-2691 .....	56	І, 113-0185 .....	152
ARMATEX M 150/30, 101-2692 .....	56	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290 .....	17
ARMATEX M 200/20, 101-2693 .....	56	Б, 101-1291 .....	17
ARMATEX M 200/50, 101-2694 .....	56	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742 .....	28
Тканый геотекстиль		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770 .....	28
KORTEX GT 50/50, 101-2636 .....	54	Толь-кожа, 101-1966 .....	22
KORTEX GT 70/70, 101-2637 .....	54	Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299 .....	17
KORTEX GT 80/80, 101-2638 .....	54	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300 .....	17
KORTEX GT 100/50, 101-2639 .....	54	Торцевые короба, 108-0057 .....	133
KORTEX GT 100/100, 101-2640 .....	54	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные, 111-0103 .....	145
KORTEX GT 120/120, 101-2641 .....	54	100х80 мм сигнальные, 111-0105 .....	145
KORTEX GT 150/50, 101-2642 .....	55	Траверсы	
KORTEX GT 150/150, 101-2643 .....	55	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067 .....	145
KORTEX GT 200/50, 101-2644 .....	55	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068 .....	145
KORTEX GT 200/200, 101-2645 .....	55	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069 .....	145
KORTEX GT 300/50, 101-2646 .....	55	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070 .....	145
KORTEX GT 300/100, 101-2647 .....	55	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071 .....	145
KORTEX GT 400/50, 101-2648 .....	55	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072 .....	145
KORTEX GT 500/50, 101-2649 .....	55	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073 .....	145
KORTEX GT 500/100, 101-2650 .....	55	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074 .....	145
KORTEX GT 600/50, 101-2651 .....	55	Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128 .....	141
KORTEX GT 800/100, 101-2652 .....	55	Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129 .....	141
KORTEX GT 1000/100, 101-2653 .....	55	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210 .....	141
KORTEX GT 1250/100, 101-2654 .....	55	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209 .....	141
KORTEX GTPP 14/14, 101-2655 .....	55	Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211 .....	141
KORTEX GTPP 18/12, 101-2656 .....	55	Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130 .....	141
KORTEX GTPP 40/40, 101-2657 .....	55	Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131 .....	141
KORTEX GTPP 60/60, 101-2658 .....	55	Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224 .....	140
KORTEX GTPP 80/80, 101-2659 .....	55	Тринатрийфосфат технический, 101-8011 .....	17
KORTEX GTPP 100/100, 101-2660 .....	55	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321 .....	17
KORTEX GTPP 150/50, 101-2661 .....	55	Трихлорэтилен, 113-0455 .....	152
KORTEX GTPP 150/100, 101-2662 .....	55		
KORTEX GTPP 200/100, 101-2663 .....	55		
KORTEX GTPP 270/60, 101-2664 .....	55		
KORTEX GTPP 320/50, 101-2665 .....	55		
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
Geolon PP 15, 101-2699 .....	55		
Geolon PP 25, 101-2700 .....	55		
Geolon PP 40, 101-2701 .....	55		
Geolon PP 60, 101-2702 .....	55		
Geolon PP 80, 101-2703 .....	55		
Geolon PP 100S, 101-2704 .....	55		
Geolon PP 120, 101-2705 .....	55		
Geolon PP 120S, 101-2718 .....	55		
Geolon PP 200, 101-2719 .....	55		
Geolon PET 100, 101-2720 .....	55		
Geolon PET 150, 101-2721 .....	55		
Geolon PET 200, 101-2722 .....	55		
Ткань для проклейки швов, 101-3984 .....	22		
Ткань мешочная, 101-1782 .....	22		

Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026 .....	109	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1419.....	185
Тройники косые под 60 градусов диаметром		свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1421.....	185
50x50 мм, 103-1020.....	113	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм, 104-0162...	117
100x50 мм, 103-1033.....	113	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200 .....	140
100x100 мм, 103-1034.....	113	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454.....	35
150x50 мм, 103-1035.....	113	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455.....	35
150x100 мм, 103-1036.....	113	Трубки сифонные	
150x150 мм, 103-1037.....	113	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799.....	174
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800.....	174
15 мм, 103-0082.....	112	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801.....	174
20 мм, 103-0083.....	112	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802.....	174
25 мм, 103-0084.....	112	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805.....	174
32 мм, 103-0085.....	112	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806.....	174
40 мм, 103-0086.....	112	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793 .....	174
50 мм, 103-0087.....	112	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794 .....	174
65 мм, 103-0088.....	112	угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797 .....	174
80 мм, 103-0089.....	112	угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798 .....	174
100 мм, 103-0090.....	112	Трубки сифонные пролетные	
Труба винипластовая диаметром		длина 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781.....	174
16 мм, 113-0414.....	148	длина 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782.....	174
25 мм, 113-0415.....	148	длина 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783.....	174
32 мм, 113-0416.....	148	длина 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784.....	174
40 мм, 113-0417.....	148	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785 .....	174
63 мм, 113-0418.....	148	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786 .....	174
Труба винипластовая, 113-0411.....	148	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787 .....	174
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417.....	204	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788 .....	174
Труба резиновая вакуумная, 101-1798 .....	35	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32, 115-0789.....	174
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329.....	202	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28, 115-0790.....	174
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206 .....	126		
Трубки длиной			
до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115-1426 .....	185		
до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1427.....	185		
до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115-1428 .....	185		
от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1429 .....	185		
от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115-1430 .....	185		
от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115-1431 .....	185		
Трубки и чехлы длиной			
от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1410 .....	185		
свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1412 .....	185		
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1411 .....	185		
свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1413 .....	185		
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1414.....	185		
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1416.....	185		
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1415.....	185		
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1417.....	185		
от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1418.....	185		
свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1420 .....	185		

с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791.....	174	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2404 .....	204
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792.....	174	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2405 .....	204
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795.....	174	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2406 .....	204
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796.....	174	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2407 .....	204
<b>Трубки стопорные</b>		от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм, 115-2408 .....	204
№ 1 марки ШСП-32, 115-0819.....	174	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2409 .....	204
№ 1 марки ШСП-35, 115-0820.....	174	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2410 .....	204
№ 1 марки ШСПК-35, 115-0821.....	174	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2411 .....	204
№ 2 марки ШСП-32, 115-0822.....	174	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2412.....	204
№ 2 марки ШСП-35, 115-0823.....	175	свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413.....	204
№ 2 марки ШСПК-35, 115-0824.....	175	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414.....	204
№ 3 марки ШСП-32, 115-0825.....	175	<b>Трубы асбестоцементные безнапорные</b>	
№ 3 марки ШСП-35, 115-0826.....	175	БНТ 100, 101-2260.....	14
№ 3 марки ШСПК-35, 115-0827.....	175	БНТ 150, 101-2261.....	14
№ 4 марки ШСП-32, 115-0828.....	175	БНТ 200, 101-2262.....	14
№ 4 марки ШСП-35, 115-0829.....	175	БНТ 300, 101-2263.....	14
№ 4 марки ШСПК-35, 115-0830.....	175	БНТ 400, 101-2264.....	14
№ 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831.....	175	<b>Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход</b>	
№ 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832.....	175	250 мм, 101-8028 .....	14
№ 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833.....	175	500 мм, 101-8029 .....	14
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834.....	175	<b>Трубы асбестоцементные дренажные диаметром</b>	
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835.....	175	100 мм, 103-0981 .....	109
№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836.....	175	150 мм, 103-0982 .....	109
№ 1 марки МКРАСП, 115-1369.....	184	200 мм, 103-0983 .....	109
№ 1 марки МЛСП-63, 115-1370.....	184	<b>Трубы асбестоцементные напорные</b>	
№ 1 марки МКСП-73, 115-1371.....	184	ВТ6 х 100 тип 1, 101-1886 .....	13
№ 2 марки МКРАСП, 115-1372.....	184	ВТ6 х 150 тип 1, 101-1887 .....	13
№ 2 марки МЛСП-63, 115-1373.....	184	ВТ6 х 200 тип 1, 101-1888 .....	13
№ 2 марки МКСП-73, 115-1374.....	184	ВТ6 х 250 тип 1, 101-1892 .....	13
№ 3 марки МКРАСП, 115-1375.....	184	ВТ6 х 300 тип 1, 101-1894 .....	13
№ 3 марки МЛСП-63, 115-1376.....	184	ВТ6 х 350 тип 1, 101-2017 .....	13
№ 3 марки МКСП-73, 115-1377.....	184	ВТ6 х 400 тип 1, 101-2026 .....	13
№ 4 марки МКРАСП, 115-1378.....	184	ВТ6 х 500 тип 1, 101-2035 .....	13
№ 4 марки МЛСП-63, 115-1379.....	184	ВТ9 х 100 тип 1, 101-2055 .....	13
№ 4 марки МКСП-73, 115-1380.....	184	ВТ9 х 150 тип 1, 101-2056 .....	13
№ 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381.....	184	ВТ9 х 200 тип 1, 101-2058 .....	13
№ 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382.....	184	ВТ9 х 250 тип 1, 101-2059 .....	13
№ 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383.....	184	ВТ9 х 300 тип 1, 101-2061 .....	13
№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384.....	184	ВТ9 х 350 тип 1, 101-2062 .....	13
№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385.....	184	ВТ9 х 400 тип 1, 101-2092 .....	13
№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386.....	184	ВТ9 х 500 тип 1, 101-2093 .....	13
<b>Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409.</b>	185	ВТ12 х 100 тип 1, 101-2103 .....	13
<b>Трубки центровые</b>		ВТ12 х 150 тип 1, 101-2104 .....	13
№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32, 115-0763.....	173	ВТ12 х 200 тип 1, 101-2128 .....	13
№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28, 115-0764.....	173	ВТ12 х 250 тип 1, 101-2133 .....	13
№ 6 марки ШС-32, 115-0765.....	173	ВТ12 х 300 тип 1, 101-2139 .....	13
№ 6 марки ШС-28, 115-0766.....	173	ВТ12 х 350 тип 1, 101-2144 .....	13
<b>Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399 .....</b>	203	ВТ12 х 400 тип 1, 101-2145 .....	13
от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм, 115-2400.....	204	ВТ12 х 500 тип 1, 101-2148 .....	13
от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115-2401.....	204	ВТ15 х 200 тип 2, 101-2149 .....	13
от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2402.....	204	ВТ15 х 250 тип 2, 101-2150 .....	13
от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115-2403.....	204	ВТ15 х 300 тип 2, 101-2154 .....	13
		ВТ15 х 400 тип 2, 101-2157 .....	13
		ВТ15 х 500 тип 2, 101-2168 .....	13

Трубы асбестоцементные напорные, марка	273 мм, толщина стенки 7,1 мм, 103-0548 .....	105
ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8032	273 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0549 .....	105
..... 13	273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550 .....	105
ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8033	273 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0551 .....	105
..... 13	273 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0552 .....	105
ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм, 101-8034	273 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0553 .....	105
..... 13	299 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0554 .....	105
ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8035	299 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0555 .....	105
..... 13	299 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0556 .....	105
ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8036	299 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0557 .....	105
..... 13	299 мм, толщина стенки 14,8 мм, 103-0558 .....	105
Трубы асбестоцементные перфорированные	324 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0559 .....	105
дренажные диаметром	324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560 .....	105
300 мм, 103-8030 .....	324 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0561 .....	105
400 мм, 103-8031 .....	324 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0562 .....	105
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с	340 мм, толщина стенки 9,7 мм, 103-0563 .....	105
короткой треугольной резьбой, наружным	340 мм, толщина стенки 10,8 мм, 103-0564 .....	105
диаметром	340 мм, толщина стенки 12,2 мм, 103-0565 .....	105
114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503 .....	340 мм, толщина стенки 13,1 мм, 103-0566 .....	105
114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504 .....	340 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0567 .....	105
114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505 .....	340 мм, толщина стенки 15,4 мм, 103-0568 .....	105
127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506 .....	351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0569 .....	106
127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507 .....	351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570 .....	106
127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508 .....	351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0571 .....	106
140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509 .....	351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572 .....	106
140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0510 .....	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0573 .....	106
140 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0511 .....	377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574 .....	106
140 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0512 .....	377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0575 .....	106
140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513 .....	377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576 .....	106
146 мм, толщина стенки 6,5 мм, 103-0514 .....	406 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0577 .....	106
146 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0515 .....	406 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0578 .....	106
146 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0516 .....	406 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0579 .....	106
146 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0517 .....	426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580 .....	106
146 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0518 .....	426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0581 .....	106
146 мм, толщина стенки 10,7 мм, 103-0519 .....	426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582 .....	106
168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520 .....	473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583 .....	106
168 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0521 .....	508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584 .....	106
168 мм, толщина стенки 10,6 мм, 103-0522 .....	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные)	
168 мм, толщина стенки 12,1 мм, 103-0523 .....	утяжеленные, наружный диаметр	
178 мм, толщина стенки 5,9 мм, 103-0524 .....	73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585 .....	106
178 мм, толщина стенки 6,9 мм, 103-0525 .....	146 мм, толщина стенки 36 мм, 103-0586 .....	106
178 мм, толщина стенки 8,1 мм, 103-0526 .....	178 мм, толщина стенки 44 мм, 103-0587 .....	106
178 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0527 .....	203 мм, толщина стенки 51,5 мм, 103-0588 .....	106
178 мм, толщина стенки 10,4 мм, 103-0528 .....	Трубы бурильные геологоразведочные из стали	
178 мм, толщина стенки 11,5 мм, 103-0529 .....	группы Д и муфты к ним, наружным диаметром	
178 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0530 .....	42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626 .....	107
194 мм, толщина стенки 7,6 мм, 103-0531 .....	50 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0627 .....	107
194 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0532 .....	64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628 .....	107
194 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0533 .....	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные	
194 мм, толщина стенки 10,9 мм, 103-0534 .....	с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм,	
194 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0535 .....	толщина стенки 19 мм, 103-8027 .....	106
219 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0536 .....	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	
219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537 .....	внутри концами и муфты к ним наружный диаметр	
219 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0538 .....	73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589 .....	106
219 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0539 .....	73 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0590 .....	106
219 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0540 .....	73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0591 .....	106
219 мм, толщина стенки 14,2 мм, 103-0541 .....	89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592 .....	106
245 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0542 .....	89 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0593 .....	106
245 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0543 .....	89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0594 .....	106
245 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0544 .....	102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595 .....	106
245 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0545 .....	102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0596 .....	106
245 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0546 .....	102 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0597 .....	106
245 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0547 .....	102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0598 .....	106

114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0599.....	106	200 мм, 103-1404 .....	108
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0600.....	106	235 мм, 103-1405 .....	108
114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0601.....	106	270 мм, 103-1406 .....	108
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0602.....	106	<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр</b>	
114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603.....	106	150 мм, 103-0733 .....	109
127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0604.....	106	200 мм, 103-0734 .....	109
127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0605.....	106	250 мм, 103-0735 .....	109
127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0606.....	106	300 мм, 103-0736 .....	109
127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0607.....	106	350 мм, 103-0737 .....	109
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0608.....	106	400 мм, 103-0738 .....	109
140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0609.....	106	450 мм, 103-0739 .....	110
140 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0610.....	107	500 мм, 103-0740 .....	110
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0611.....	107	550 мм, 103-1001 .....	110
168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612.....	107	600 мм, 103-1002 .....	110
168 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0613.....	107	<b>Трубы кислотоупорные</b>	
<b>Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм, 103-1023.....</b>	106	дунитовые, 113-0363 .....	148
<b>Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром</b>		керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013 .....	148
0,3 м, 101-2456 .....	35	фарфоровые, 113-0364 .....	148
0,4 м, 101-2457 .....	35	<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром</b>	
0,5 м, 101-2458 .....	35	15 мм, 103-1458 .....	109
0,6 м, 101-2459 .....	35	20 мм, 103-1459 .....	109
<b>Трубы дренажные керамические диаметром</b>		25 мм, 103-1460 .....	109
100 мм, 103-1021.....	109	<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром</b>	
150 мм, 103-8051.....	109	15 мм, 103-1455 .....	109
200 мм, 103-8052.....	109	20 мм, 103-1456 .....	109
до 250 мм, 103-1022.....	109	25 мм, 103-1457 .....	109
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>		<b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром</b>	
91/100 мм, 103-0986.....	109	25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0339 .....	102
91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987 ...	109	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0340 .....	102
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром</b>		25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0341 .....	102
50 мм, 1 типа, 103-1301 .....	109	25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0342 .....	102
63 мм, 1 типа, 103-1302 .....	109	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0343 .....	102
75 мм, 1 типа, 103-1303 .....	109	32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0344 .....	102
63 мм, 103-0988.....	109	32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0345 .....	102
110 мм, 103-0989.....	109	32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0346 .....	102
<b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром</b>		32 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0347 .....	102
100 мм, 103-8053.....	108	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0348 .....	102
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр</b>		45 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0349 .....	102
100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044 .....	107	45 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0350 .....	102
150 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8045 .....	107	45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0351 .....	102
200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046 .....	107	45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0352 .....	102
250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047 .....	107	45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0353 .....	102
300 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8048 .....	107	45 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0354 .....	102
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр</b>		45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0355 .....	102
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8049 .....	107	57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0356 .....	102
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8050 .....	107	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0357 .....	102
<b>Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1, 113-0413.....</b>	148	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0358 .....	102
<b>Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....</b>	148	57 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0359 .....	102
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром</b>		57 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0360 .....	102
117 мм, 103-1401.....	108	57 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0361 .....	102
140 мм, 103-1402.....	108	57 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0362 .....	102
175 мм, 103-1403.....	108	57 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0363 .....	102
		64 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0364 .....	102



351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0491.....	104
351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0492.....	104
351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0493.....	104
351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0494.....	104
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0495.....	104
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0496.....	104
377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0497.....	104
377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0498.....	104
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0499.....	104
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0500.....	104
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0501.....	104
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0502.....	104
470 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0930.....	104
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные</b>	
наружный диаметр	
273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920.....	108
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921.....	108
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931.....	108
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932.....	108
630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933.....	108
<b>Трубы стальные в армопенбетонной изоляции при</b>	
условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	
диаметр	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0951.....	110
76 мм толщина стенки 3 мм, 103-0952.....	110
89 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0953.....	110
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0954.....	110
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0955.....	110
159 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0956.....	110
219 мм толщина стенки 9,5 мм, 103-0957.....	110
273 мм толщина стенки 11,5 мм, 103-0958.....	110
325 мм толщина стенки 12,5 мм, 103-0959.....	110
426 мм толщина стенки 13 мм, 103-0960.....	110
470 мм толщина стенки 10 мм, 103-0961.....	110
530 мм толщина стенки 15 мм, 103-0962.....	110
630 мм толщина стенки 15 мм, 103-0963.....	110
720 мм толщина стенки 10 мм, 103-0964.....	110
820 мм толщина стенки 10 мм, 103-0965.....	110
920 мм толщина стенки 10 мм, 103-0966.....	110
1020 мм толщина стенки 10 мм, 103-0967.....	110
1220 мм толщина стенки 10 мм, 103-0968.....	110
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при</b>	
условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	
диаметр	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991.....	110
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992.....	110
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993.....	110
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0994.....	110
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0995.....	110
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0996.....	110
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0997.....	110
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0998.....	110
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0999.....	110
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-1000.....	110
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при</b>	
условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	
диаметр	
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971.....	110
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972.....	110
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973.....	110
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974.....	110
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975.....	110
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976.....	110
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977.....	110
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978.....	110
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979.....	110
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980.....	110
530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926.....	110
630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927.....	110
720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928.....	110
820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984.....	111
920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985.....	111
1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929.....	111
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным</b>	
покрытием из экструдированного полиэтилена	
«СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода	
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-8007.....	110
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8008.....	110
108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8009.....	110
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-8010.....	110
219 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-8011.....	110
273 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8012.....	110
325 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8013.....	110
377 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8014.....	110
426 мм, толщина стенки 7,0 мм, 103-8015.....	110
<b>Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм,</b>	
103-1026.....	
110	
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр</b>	
800 мм, 103-0939.....	106
1000 мм, 103-0940.....	106
1200 мм, 103-0950.....	106
1500 мм, 103-0969.....	106
1700 мм, 103-0970.....	106
2000 мм, 103-0990.....	106
750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1027.....	106
750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028.....	106
1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1029.....	106
.....	106
1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030.....	106
1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031.....	106
.....	106
1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032.....	106
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>	
оцинкованные легкие, диаметр условного прохода	
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0037.....	95
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0038.....	95
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0039.....	95
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0040.....	95
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0041.....	95
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0042.....	95
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0043.....	95
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0044.....	95
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0045.....	95
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0046.....	95
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0047.....	95
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0048.....	95
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>	
оцинкованные обыкновенные, диаметр условного	
прохода	
15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0049.....	95
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0050.....	95
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0051.....	95
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0052.....	95
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0053.....	95
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0054.....	95
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0055.....	95



80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0056.....	95	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0035 .....	95
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0057.....	95	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0036 .....	95
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0058.....	95	<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 42,</b>	
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0059.....	95	<b>наружным диаметром</b>	
150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0060.....	95	219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0858.....	100
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>		219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0859.....	100
<b>оцинкованные усиленные, диаметр условного</b>		219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0860.....	100
<b>прохода</b>		273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0861.....	100
15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0061.....	95	273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0862.....	100
20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0062.....	95	273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0863.....	100
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0063.....	95	325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0864.....	100
32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0064.....	95	325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0865.....	100
40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0065.....	95	325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0866.....	100
50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0066.....	95	426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0867.....	100
65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0067.....	95	426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0868.....	100
80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0068.....	95	426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0869.....	100
90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0069.....	95	426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0870.....	100
100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0070.....	95	426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0871.....	100
125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0071.....	95	<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52,</b>	
150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0072.....	95	<b>наружным диаметром</b>	
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>		530 мм толщина стенок 5 мм, 103-0810.....	100
<b>черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного</b>		530 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0811.....	100
<b>прохода</b>		530 мм толщина стенок 6 мм, 103-0812.....	100
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0001.....	94	530 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0813.....	100
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0002.....	94	530 мм толщина стенок 7 мм, 103-0814.....	100
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0003.....	94	530 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0815.....	100
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0004.....	94	530 мм толщина стенок 8 мм, 103-0816.....	100
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0005.....	94	530 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0817.....	100
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0006.....	94	530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818.....	100
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0007.....	94	530 мм толщина стенок 10 мм, 103-0819.....	100
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0008.....	94	530 мм толщина стенок 11 мм, 103-0820.....	100
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0009.....	94	530 мм толщина стенок 12 мм, 103-0821.....	100
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0010.....	94	630 мм толщина стенок 5 мм, 103-0822.....	100
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0011.....	94	630 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0823.....	101
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0012.....	94	630 мм толщина стенок 6 мм, 103-0824.....	101
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>		630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0825.....	101
<b>черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр</b>		630 мм толщина стенок 7 мм, 103-0826.....	101
<b>условного прохода</b>		630 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0827.....	101
15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0013.....	94	630 мм толщина стенок 8 мм, 103-0828.....	101
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0014.....	94	630 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0829.....	101
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0015.....	94	630 мм толщина стенок 9 мм, 103-0830.....	101
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0016.....	94	630 мм толщина стенок 10 мм, 103-0831.....	101
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0017.....	94	630 мм толщина стенок 11 мм, 103-0832.....	101
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0018.....	94	630 мм толщина стенок 12 мм, 103-0833.....	101
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0019.....	94	720 мм толщина стенок 5 мм, 103-0834.....	101
80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0020.....	94	720 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0835.....	101
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0021.....	94	720 мм толщина стенок 6 мм, 103-0836.....	101
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0022.....	94	720 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0837.....	101
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0023.....	94	720 мм толщина стенок 7 мм, 103-0838.....	101
150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0024.....	94	720 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0839.....	101
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой</b>		720 мм толщина стенок 8 мм, 103-0840.....	101
<b>черные усиленные (неоцинкованные), диаметр</b>		720 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0841.....	101
<b>условного прохода</b>		720 мм толщина стенок 9 мм, 103-0842.....	101
15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0025.....	94	720 мм толщина стенок 10 мм, 103-0843.....	101
20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0026.....	94	720 мм толщина стенок 11 мм, 103-0844.....	101
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0027.....	94	720 мм толщина стенок 12 мм, 103-0845.....	101
32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0028.....	94	820 мм толщина стенок 5 мм, 103-0846.....	101
40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0029.....	94	820 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0847.....	101
50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0030.....	94	820 мм толщина стенок 6 мм, 103-0848.....	101
65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0031.....	94	820 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0849.....	101
80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0032.....	94	820 мм толщина стенок 7 мм, 103-0850.....	101
90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0033.....	94	820 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0851.....	101
100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0034.....	94	820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0852.....	101

820 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0853.....	101
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854.....	101
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0855.....	101
820 мм толщина стенок 11 мм, 103-0856.....	101
820 мм толщина стенок 12 мм, 103-0857.....	101
920 мм толщина стенок 12 мм, 103-8001.....	101
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром</b>	
159 мм толщина стенок 4 мм, 103-0755.....	99
159 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0756.....	99
159 мм толщина стенок 5 мм, 103-0757.....	99
159 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0758.....	99
159 мм толщина стенок 6 мм, 103-0759.....	99
168 мм толщина стенок 4 мм, 103-0760.....	99
168 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0761.....	99
168 мм толщина стенок 5 мм, 103-0762.....	99
168 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0763.....	99
168 мм толщина стенок 6 мм, 103-0764.....	99
219 мм толщина стенок 5 мм, 103-0765.....	99
219 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0766.....	99
219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0767.....	99
219 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0768.....	99
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0769.....	99
219 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0770.....	99
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0771.....	99
245 мм толщина стенок 5 мм, 103-0772.....	99
245 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0773.....	99
245 мм толщина стенок 6 мм, 103-0774.....	99
245 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0775.....	99
245 мм толщина стенок 7 мм, 103-0776.....	99
245 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0777.....	99
245 мм толщина стенок 8 мм, 103-0778.....	99
273 мм толщина стенок 5 мм, 103-0779.....	99
273 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0780.....	100
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0781.....	100
273 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0782.....	100
273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0783.....	100
273 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0784.....	100
273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0785.....	100
325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0786.....	100
325 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0787.....	100
325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0788.....	100
325 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0789.....	100
325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0790.....	100
325 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0791.....	100
325 мм толщина стенок 9 мм, 103-0792.....	100
377 мм толщина стенок 6 мм, 103-0793.....	100
377 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0794.....	100
377 мм толщина стенок 7 мм, 103-0795.....	100
377 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0796.....	100
377 мм толщина стенок 8 мм, 103-0797.....	100
377 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0798.....	100
377 мм толщина стенок 9 мм, 103-0799.....	100
426 мм толщина стенок 5 мм, 103-0800.....	100
426 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0801.....	100
426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0802.....	100
426 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0803.....	100
426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0804.....	100
426 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0805.....	100
426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0806.....	100
426 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0807.....	100
426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0808.....	100
426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0809.....	100
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром</b>	
1020 мм толщина стенок 9,6 мм, 103-0880 .....	101
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0881 .....	101
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0882 .....	101
1020 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0883 .....	101
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0884 .....	101
1020 мм толщина стенок 14 мм, 103-0885 .....	101
1020 мм толщина стенок 14,2 мм, 103-0886 .....	101
1020 мм толщина стенок 14,9 мм, 103-0887 .....	101
1220 мм толщина стенок 11 мм, 103-0872 .....	101
1220 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0873 .....	101
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0874 .....	101
1220 мм толщина стенок 13 мм, 103-0875 .....	101
1220 мм толщина стенок 13,6 мм, 103-0876 .....	101
1220 мм толщина стенок 14,3 мм, 103-0877 .....	101
1220 мм толщина стенок 15,2 мм, 103-0878 .....	101
1220 мм толщина стенок 17 мм, 103-0879 .....	101
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром</b>	
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0888 .....	101
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0889 .....	101
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0890 .....	101
1020 мм толщина стенок 9 мм, 103-0891 .....	101
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0892 .....	101
1020 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0893 .....	102
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0894 .....	102
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0895 .....	102
1220 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0896 .....	102
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0897 .....	102
1220 мм толщина стенок 12,5 мм, 103-0898 .....	102
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр</b>	
720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-8005 .....	95
820мм, толщина стенки 14 мм, 103-8006 .....	95
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром</b>	
50-80 мм, 103-8002 .....	95
100-150мм, 103-8003 .....	95
200-300 мм, 103-8004 .....	95
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup>, наружный диаметр</b>	
426 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0214 .....	97
426 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0215 .....	97
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0216 .....	97
426 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0217 .....	97
426 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0218 .....	97
426 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0219 .....	97
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0220 .....	97
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0221 .....	97
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0222 .....	97
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0223 .....	97
530 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0224 .....	97
530 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0225 .....	97
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0226 .....	97
530 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0227 .....	97
530 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0228 .....	97
530 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0229 .....	97
530 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0230 .....	97
530 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0231 .....	97
530 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0232 .....	97



76 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0142.....	96	325 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0202 .....	97
76 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0143.....	96	325 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0203 .....	97
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0144.....	96	325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0204 .....	97
76 мм, толщина стенки 3,8 мм, 103-0145.....	96	325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0205 .....	97
83 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0146.....	96	377 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0206 .....	97
83 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0147.....	96	377 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0207 .....	97
83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0148.....	96	377 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0208 .....	97
83 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0149.....	96	377 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0209 .....	97
83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0150.....	96	377 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0210 .....	97
83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0151.....	96	377 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0211 .....	97
89 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0152.....	96	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0212 .....	97
89 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0153.....	96	377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0213 .....	97
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0154.....	96	<b>Трубы стальные электросварные прямошовные</b>	
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0155.....	96	<b>экспандированные класса прочности К 60 из стали</b>	
89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0156.....	96	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина	
89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0157.....	96	стенок 15,7 мм, 103-0899 .....	102
108 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0158.....	96	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина	
108 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0159.....	96	стенок 18,7 мм, 103-0900 .....	102
108 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0160.....	96	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина	
108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0161.....	96	стенки 15,7 мм, 103-0901 .....	102
108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0162.....	96	<b>Трубы стальные, 103-0918.....</b>	<b>108</b>
108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0163.....	96	<b>Трубы утяжеленные</b>	
114 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0164.....	96	89х19 мм, 109-0133 .....	136
114 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0165.....	96	<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м,</b>	
114 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0166.....	96	<b>диаметром</b>	
114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0167.....	96	50 мм, 103-0911 .....	107
114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0168.....	96	100 мм, 103-0913 .....	107
114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0169.....	96	150 мм, 103-0917 .....	107
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0922.....	96	<b>Трубы чугунные напорные под резиновые</b>	
133 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0923.....	96	<b>уплотнительные манжеты наружный диаметр</b>	
133 мм толщина стенки 5 мм, 103-0924.....	96	65 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0664 .....	108
152 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0170.....	96	80 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0665 .....	108
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0171.....	96	100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0666 .....	108
152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0172.....	96	150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0667 .....	108
159 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0173.....	96	200 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0668 .....	108
159 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0174.....	96	250 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0669 .....	108
159 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0175.....	96	300 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0670 .....	108
159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0176.....	96	<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А</b>	
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0177.....	96	<b>наружный диаметр</b>	
159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0178.....	96	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632 .....	107
159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0179.....	96	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633 .....	107
159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0180.....	96	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634 .....	107
168 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0181.....	96	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635 .....	107
168 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0182.....	96	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636 .....	107
168 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0183.....	96	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637 .....	107
168 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0184.....	96	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638 .....	107
168 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0185.....	96	300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639 .....	107
168 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0186.....	97	350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640 .....	107
219 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0187.....	97	400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641 .....	107
219 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0188.....	97	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642 .....	107
219 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0189.....	97	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643 .....	107
219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0190.....	97	700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644 .....	107
219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0191.....	97	800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645 .....	107
219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0192.....	97	900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646 .....	107
273 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0193.....	97	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647 .....	107
273 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0194.....	97	<b>Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный</b>	
273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0195.....	97	<b>диаметр</b>	
273 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0196.....	97	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648 .....	107
273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0197.....	97	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649 .....	107
273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0198.....	97	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650 .....	107
325 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0199.....	97	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651 .....	107
325 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0200.....	97	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652 .....	107
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0201.....	97	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653 .....	107

250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654.....	107	Угловой брус	
300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655.....	107	№ 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371 .....	203
350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656.....	107	№ 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372 .....	203
400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657.....	107	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат	
500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658.....	107	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659.....	107	из углеродистой обыкновенного качества стали	
700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660.....	107	марки	
800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661.....	107	Ст0, 101-0997 .....	72
900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662.....	108	Ст3кп, 101-0998 .....	72
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663.....	108	Ст4кп, 101-0999 .....	72
Трубы чугунные отопительные ребристые		Ст3пс, 101-1000 .....	72
повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934....	108	Ст4пс, 101-1001 .....	72
Трубы чугунные отопительные ребристые, в		Ст5пс, 101-1002 .....	72
комплекте с двойными коленами, фланцами,		Ст6пс, 101-1003 .....	72
кронштейнами, болтами, гайками и прокладками,		Ст3сп, 101-1004 .....	72
длиной		Ст4сп, 101-1005 .....	72
500 мм, 103-1207.....	108	Ст5сп, 101-1006 .....	72
1000 мм, 103-1208.....	108	Ст6сп, 101-1007 .....	72
1500 мм, 103-1209.....	108	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
Трубы-кондуктор, 103-0912.....	108	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром		из углеродистой обыкновенного качества стали	
300 мм, 103-1421.....	108	марки	
350 мм, 103-1422.....	108	Ст0, 101-0986 .....	71
375 мм, 103-1423.....	108	Ст3кп, 101-0987 .....	71
400 мм, 103-1424.....	108	Ст4кп, 101-0988 .....	71
450 мм, 103-1425.....	108	Ст3пс, 101-0989 .....	71
500 мм, 103-1426.....	108	Ст4пс, 101-0990 .....	71
600 мм, 103-1427.....	108	Ст5пс, 101-0991 .....	71
700 мм, 103-1428.....	108	Ст6пс, 101-0992 .....	71
800 мм, 103-1429.....	108	Ст3сп, 101-0993 .....	71
900 мм, 103-1430.....	108	Ст4сп, 101-0994 .....	72
1000 мм, 103-1431.....	108	Ст5сп, 101-0995 .....	72
1200 мм, 103-1432.....	108	Ст6сп, 101-0996 .....	72
1500 мм, 103-1433.....	108	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с	
Тюбинги чугунные стационарные нормальные		полимерным покрытием, 101-2404.....	60
обработанные наружным диаметром кольца		Уголь древесный марки	
8,5 м, литье Московского механического завода		А, 101-1293.....	22
Главтоннельмостростроя, 108-0017 .....	132	Б, 101-1294 .....	22
8,5 м, литье Минчермета, 108-0018.....	132	Уголь каменный	
9,5 м, литье Московского механического завода		ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295 .....	22
Главтоннельмостростроя, 108-0019 .....	132	А, 101-1296.....	22
9,5 м, литье Минчермета, 108-0020.....	132	СС, 101-1297 .....	22
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные		Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-	
обработанные размером эллипса		8025.....	109
7,5/8,1 м литье Московского механического		Угольники прямые из ковкого чугуна с	
завода Главтоннельмостростроя, 108-0021 .....	132	цилиндрической резьбой с максимальным условным	
7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022.....	132	проходом	
7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-		15 мм, 103-0073.....	112
0023 .....	132	20 мм, 103-0074.....	112
Тюбинги чугунные, 108-0085 .....	132	25 мм, 103-0075.....	112
Тяга путевая поперечная, 107-0011.....	131	32 мм, 103-0076.....	112
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа		40 мм, 103-0077.....	112
Ф, 107-0012.....	131	50 мм, 103-0078.....	112
Тяги путевые круглые длиной		65 мм, 103-0079.....	112
1180 мм из стали кипящей, 107-0013 .....	131	80 мм, 103-0080.....	112
1180 мм из стали спокойной, 107-0014.....	131	100 мм, 103-0081.....	112
1700 мм из стали кипящей, 107-0015 .....	131	Удобрения	
1700 мм из стали спокойной, 107-0016.....	131	органические торфоминеральноаммиачные, марки	
Уайт-спирит, 101-1292 .....	18	ТМАУ-1, 114-0063.....	157
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017 .....	157	органо-минеральные	
Углекислота, 101-2295 .....	15	торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2,	
Углекислый газ, 101-1698 .....	15	114-0064.....	157
		аммонийные жидкие, 114-0018 .....	157

бормагниевые марки А в мешках, 114-0019 .....	157	Фасонные чугунные соединительные части к	
жидкие комплексные, марка 10		чугунным напорным трубам наружным диаметром	
34, 114-0020 .....	157	50-100 мм, 103-0746 .....	112
сложно-смешанные гранулированные насыпью,		125-200 мм, 103-0747 .....	112
114-0021 .....	157	250-400 мм, 103-0748 .....	112
Узел крепления		500-1000 мм, 103-0749 .....	112
искрового промежутка оцинкованный, 111-0075		Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые	
.....	145	гофрированные) диаметром	
искрового промежутка окрашенный, 111-0076	145	100 мм, 103-1441 .....	108
пяты консоли, 111-0077 .....	145	150 мм, 103-1442 .....	108
тяги консоли, 111-0078 .....	145	200 мм, 103-1443 .....	108
кронштейна окрашенный, 111-0079 .....	145	300 мм, 103-1444 .....	108
кронштейна оцинкованный, 111-0080 .....	145	400 мм, 103-1445 .....	108
Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216 .....	126	450 мм, 103-1446 .....	109
Указатель, 101-2024 .....	54	500 мм, 103-1447 .....	109
Унифлэкс		600 мм, 103-1448 .....	109
ТКП, 101-3358 .....	27	700 мм, 103-1449 .....	109
ХКП, 101-3359 .....	27	800 мм, 103-1450 .....	109
ХПП, 101-3379 .....	27	900 мм, 103-1451 .....	109
ЭПП, 101-3380 .....	27	1000 мм, 103-1452 .....	109
ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360 .....	27	Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187	
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100,		.....	152
104-8100 .....	117	Ферросилицит, 101-3268 .....	18
Упор оконный стальной, 101-0955 .....	83	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269	
Упоры парковые, 108-0066 .....	134	.....	74
Упоры тоннельные, 108-0067 .....	134	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127 .....	146
Усилитель, 110-0225 .....	140	Фильтр полосовой, 110-0226 .....	140
Устройства отбойные резиновые диаметром		Фильтр режекторный, 110-0230 .....	140
1000 мм, 101-1717 .....	22	Фланель, 101-2335 .....	22
300-400 мм, 101-1718 .....	22	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым	
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254	141	диаметром 160 мм, 103-1227 .....	108
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-		Флюс	
0227 .....	126	АН-47, 101-2562 .....	75
Фамидофос гранулированный, 114-0052 .....	157	АН-22, 101-2563 .....	75
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18		АН-348а, 101-2564 .....	75
мм, 102-0268 .....	87	АН-348а, 101-2565 .....	75
Фанера декоративная марки		АНК-45, 101-2566 .....	75
ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265 .....	87	ВАМИ, 101-2567 .....	75
ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266 .....	87	ЛТИ-1, 101-2568 .....	75
ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267 .....	87	ОФб, 101-2569 .....	75
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ		ФКДТ, 101-2570 .....	75
толщиной		ФКСЦ, 101-2571 .....	75
3 мм, 102-0261 .....	87	Фольга алюминиевая	
4 мм, 102-0262 .....	87	для технических целей мягкая, рулонная,	
5-7 мм, 102-0263 .....	87	толщиной 0,1 мм, 104-1298 .....	116
Фанера ламинированная толщиной		дублированная стеклотканью, 104-0036 .....	116
9 мм, 102-8017 .....	87	дублированная стеклосеткой, 104-0037 .....	116
15 мм, 102-8018 .....	87	дублированная рубероидом, 104-0038 .....	116
21 мм, 102-8019 .....	87	дублированная фольгоизолом, 104-0039 .....	116
27 мм, 102-8020 .....	87	твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115 .....	116
Фанера строительная из утолщенного шпона марки		Фольга медная М1, 104-0124 .....	116
ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264 .....	87	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-	
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186 .....	152	0222 .....	126
Фасонные изделия марки		Формалин, 113-0457 .....	152
КСЦ № 500, 115-2384 .....	203	Фотобумага, 101-3270 .....	18
КСЦ № 501-502, 115-2385 .....	203	Фотопластинка, 101-2094 .....	18
КСЦ № 503, 115-2386 .....	203	Фотопроявитель «Рентген-2ТП», 101-2096 .....	18
КСЦ № 504-505, 115-2387 .....	203	Фотопроявитель, 101-3271 .....	18
Фасонные стальные сварные части, диаметр		Фотофиксаж «Рентген-2ТФ», 101-2097 .....	18
до 800 мм, 103-1009 .....	113	Фотофиксаж, 101-3272 .....	18
свыше 800 мм, 103-1010 .....	113	Фреза для нарезчика, 101-2431 .....	85
		Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053	157
		Фторопласт-4(порошок) марки	

С, П, 113-0188 .....	153	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018 .....	116
О, 113-0189 .....	153	Черепица битумная	
Т, 113-0190 .....	153	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом	
ПН, 113-0191 .....	153	красного, серого и зеленого цветов, 101-3417	28
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для		полосная Катерап, размер 1000x317 мм, 101-2099	
продувки металла газами		.....	28
№ 1-5 марки ПГФ, 115-2179 .....	199	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная),	
№ 1-5 марки ПДФ, 115-2180 .....	199	размер 420x330 мм, 101-2098 .....	28
№ 1-5 марки ПФ, 115-2181 .....	199	Чугун марки МК-1, 101-2813 .....	61
Фурфулор технический сорт		Шайба ШПК-45, 105-1368 .....	121
высший, 113-0192 .....	152	Шайбы асбобитумные для тоннеля	
первый, 113-0193 .....	152	перегонного, 108-0027 .....	132
Хлорметилен, 104-0127 .....	115	станционного, 108-0028 .....	132
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок,		эскалаторного, 108-0029 .....	132
сорт I, 114-0055 .....	157	Шайбы двухвитковые, 105-0520 .....	121
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054	157	Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195 .....	80
Холст парусиновый, 101-3985 .....	20	Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177 .....	80
Холсты стекловолокнистые марки		Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-	
ВВ-Т, 104-0067 .....	116	3916 .....	80
ВВ-Г, высший сорт, 104-0068 .....	116	Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001 .....	80
ВВ-Г, 104-1593 .....	116	Шайбы квадратные, 101-2176 .....	80
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594 .....	116	Шайбы квадратные, 108-0094 .....	132
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595 .....	116	Шайбы металлические сферические толщиной	
Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213		4 мм, 108-0025 .....	132
.....	141	5 мм, 108-0026 .....	132
Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161 .....	145	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 .....	80
Хомутик, 101-2091 .....	22	Шайбы оцинкованные, диаметр	
Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте,		6 мм, 101-2041 .....	80
110-0133 .....	141	8 мм, 101-2042 .....	80
Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного		10 мм, 101-2043 .....	80
сечения, 110-0132 .....	141	12 мм, 101-2044 .....	80
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-		14 мм, 101-2045 .....	80
1355 .....	29	16 мм, 101-2046 .....	80
Цемент глиноземистый, марки		18 мм, 101-2050 .....	80
400, 101-1352 .....	29	20 мм, 101-2047 .....	80
500, 101-1353 .....	29	22 мм, 101-2051 .....	80
600, 101-1354 .....	29	24 мм, 101-2048 .....	80
Цемент для приготовления раствора в построечных		30 мм, 101-2049 .....	80
условиях и в других подобных случаях, 101-1356	29	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром	
Цемент для работ, где расход цемента указан		22 мм, исполнение 1, 107-0017 .....	131
непосредственно в сборниках элементных сметных		22 мм, исполнение 2, 107-0018 .....	131
норм, 101-1357 .....	30	24 мм, исполнение 1, 107-0019 .....	131
Цемент расширяющийся, 101-2429 .....	30	24 мм, исполнение 2, 107-0020 .....	131
Цепи якорные, 101-1304 .....	23	Шайбы плоские, 108-0068 .....	132
Цепь-звено общее		Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24	
37 мм, 101-1725 .....	22	мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10	
32 мм с распоркой, 101-1727 .....	22	мм, 105-0026 .....	121
28 мм, 101-1726 .....	23	Шайбы пружинные путевые	
25 мм, 101-1766 .....	23	22, 105-1350 .....	121
Церезин марки		24, 105-1351 .....	121
70, 101-1358 .....	33	27, 105-1352 .....	121
65, 101-1359 .....	33	Шайбы пружинные путевые исполнение	
Церезит, 101-3986 .....	33	1, диаметр 22 мм, 105-0018 .....	121
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361 .....	203	1, диаметр 24 мм, 105-0019 .....	121
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362 .....	203	1, диаметр 27 мм, 105-0020 .....	121
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из		1, диаметр 30 мм, 105-0021 .....	121
минваты на синтетическом связующем		2, диаметр 22 мм, 105-0022 .....	121
М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016		2, диаметр 24 мм, 105-0023 .....	121
.....	116	2, диаметр 27 мм, 105-0024 .....	121
М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017		2, диаметр 30 мм, 105-0025 .....	121
.....	116		

Шайбы пружинные, 101-2175 .....	80	Ст4кп, 101-1021 .....	73
Шайбы стальные, 101-2040 .....	80	Ст3пс, 101-1022 .....	74
Шайбы стопорные для		Ст4пс, 101-1023 .....	74
Р-43, 108-0069 .....	132	Ст5пс, 101-1024 .....	74
Р-50, 108-0070 .....	132	Ст6пс, 101-1025 .....	74
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521 ....	121	Ст3сп, 101-1026 .....	74
Шайбы электросоединители, 108-0072 .....	132	Ст4сп, 101-1027 .....	74
Шайбы, 101-2174 .....	80	Ст5сп, 101-1028 .....	74
Шамот марки		Ст6сп, 101-1029 .....	74
ШКН-0, 115-2773 .....	212	Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234 .....	140
ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774 .....	212	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью	
ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775 .....	212	40-25, 101-1596 .....	18
ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776 .....	212	Шлакопортландцемент общестроительного и	
ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777 .....	212	специального назначения марки	
ШКП, ШКГП, 115-2778 .....	212	300, 101-1323 .....	30
ШКВ-1, 115-2779 .....	212	400, 101-1324 .....	30
ШКВ-2, 115-2780 .....	212	500, 101-1325 .....	30
ШКВ-3, 115-2781 .....	212	400 быстротвердеющий, 101-1326 .....	30
ШГАР-2, 115-2782 .....	212	300 сульфатостойкий, 101-1327 .....	30
Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011 .....	146	400 сульфатостойкий, 101-1328 .....	30
Швеллеры		Шланг вакуумный, 101-2173 .....	36
марки АШЭ-65-9-35, 101-1499 .....	74	Шлифкруги, 101-1917 .....	85
марки АШЭ-100-9-35, 101-1500 .....	74	Шнек	
марки АШЭ-120-10-42, 101-1501 .....	74	типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147 .....	136
марки АШЭ-140-10-42, 101-1502 .....	74	диаметром 135 мм, 109-0148 .....	136
марки АШЭ-170-12-45, 101-1503 .....	74	SB диаметром 880 мм, 109-0091 .....	136
металлические 80x50x4 мм, 101-1709 .....	74	SB диаметром 1500 мм, 109-0092 .....	136
№ 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658 .....	74	SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093 .....	136
№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101-1643 .....	74	SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094 .....	136
№ 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676 .....	74	SB диаметром 1700 мм, 109-0095 .....	136
№ 6,5 сталь марки Ст3пс, 101-3683 .....	74	SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096 .....	136
№ 8 сталь марки Ст3пс, 101-3684 .....	74	SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097 .....	136
№ 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685 .....	74	SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098 .....	136
№ 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644 .....	74	SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099 .....	137
№ 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783 .....	74	SB диаметром 1000 мм, 109-0100 .....	137
№ 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686 .....	74	SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103 .....	137
№ 12 сталь марки ВС3пс5, 101-1694 .....	74	SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104 .....	137
№ 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687 .....	74	SB диаметром 1200 мм, 109-0105 .....	137
№ 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688 .....	74	SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106 .....	137
№ 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646 .....	74	SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108 .....	137
№ 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694 .....	74	Шнур бумажный, 101-1360 .....	23
№ 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871 .....	74	Шнур детонирующий, 112-0020 .....	146
№ 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802 .....	74	Шнур огнепроводный ОША, 112-0019 .....	146
№ 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689 .....	74	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-	
№ 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690 .....	74	1682 .....	23
№ 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691 .....	74	Шнур полиуретановый, 101-3989 .....	23
№ 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692 .....	74	Шнур полиэтиленовый, 101-3990 .....	23
№ 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693 .....	74	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы	
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной		сложности, масса 1 м изделия	
длины нормальной точности прокатки из стали		до 5,8 г, 101-2463 .....	36
С235, 101-2241 .....	74	до 9,2 г, 101-2464 .....	36
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной		до 39,9 г, 101-2465 .....	36
длины нормальной точности прокатки из стали		Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы	
С235, 101-1102 .....	74	сложности, масса 1 м изделия	
С245, 101-1103 .....	74	7,8 г, 101-2461 .....	36
С255, 101-1104 .....	74	от 27,9 г, 101-2462 .....	36
С285, 101-1105 .....	74	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ,	
С345, 101-1106 .....	74	ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от	
С345к, 101-1107 .....	74	5,1 г, 101-2460 .....	36
С375, 101-1108 .....	74	Шнур уплотнительный резиновый пористый,	
Швеллеры № 40 из стали марки		диаметром 20 мм, 101-1683 .....	36
Ст0, 101-1019 .....	73	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром	
Ст3кп, 101-1020 .....	73	до 2,5 мм, 101-1361 .....	36



от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362 .....	36	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029.....	129
от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363 .....	36	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030.....	129
от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364 .....	36	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031.....	130
от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365 .....	36	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032.....	130
от 8,0 до 11 мм, 101-1366 .....	36	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033.....	130
свыше 11 мм, 101-1367.....	36		
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения</b>		<b>Шпалы непропитанные для железных дорог</b>	
от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup> , 101-1368 .....	36	1 тип, 105-0071.....	126
от 10 до 20 мм <sup>2</sup> , 101-1369 .....	36	2 тип, 105-0072.....	126
от 20 до 30 мм <sup>2</sup> , 101-1370 .....	36	3 тип, 105-0073.....	126
от 30 до 50 мм <sup>2</sup> , 101-1371 .....	36		
от 50 до 100 мм <sup>2</sup> , 101-1372 .....	36	<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные</b>	
свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101-1373 .....	36	хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114126	
<b>Шнуры теплоизоляционные</b>		хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115126	
М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014 .....	117	хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116126	
М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	117	лиственничные, тип 1, 105-0117 .....	126
<b>Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075 .....</b>	<b>23</b>	лиственничные, тип 2, 105-0118 .....	126
<b>Шпагат бумажный, 101-1374 .....</b>	<b>23</b>	лиственничные, тип 3, 105-0119 .....	126
<b>Шпагат бумажный, 101-1964 .....</b>	<b>23</b>		
<b>Шпагат из пенькового волокна, 101-2074 .....</b>	<b>23</b>	<b>Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224.....</b>	<b>126</b>
<b>Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101-2437 .....</b>	<b>33</b>	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101-2417 .....	33
<b>Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101-2439.....</b>	<b>33</b>	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	33
<b>Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101-2438.....</b>	<b>33</b>	Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585.....	33
<b>Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ, 101-2436 .....</b>	<b>33</b>	Шпатлевка клеевая, 101-1712.....	33
<b>Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616.....</b>	<b>33</b>	Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376 .....	33
<b>Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200 .....</b>	<b>126</b>	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667 .....	33
<b>Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201... 126</b>		Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586 .....	33
<b>Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202. 126</b>		Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377 .....	33
<b>Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203 126</b>		Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	33
<b>Шпалы из древесины хвойных пород длиной</b>		Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378 .....	33
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016.....	129	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380 .....	33
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017.....	129	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	33
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018.....	129	Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	33
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019.....	129	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	33
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020.....	129	Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195 .....	154
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021.....	129	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	154
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022.....	129	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194 .....	154
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023.....	129	Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867 .....	154
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024.....	129	Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000 .....	80
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025.....	129	Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030 .....	132
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026.....	129	<b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром</b>	
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027.....	129	10 мм длиной 100 мм, 101-1381 .....	80
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028.....	129	10 мм длиной 200 мм, 101-1382 .....	80
		10 мм длиной 300 мм, 101-1383 .....	80
		10 мм длиной 400 мм, 101-1384 .....	80
		10 мм длиной 500 мм, 101-1385 .....	80
		10 мм длиной 600 мм, 101-1386 .....	80
		10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387 .....	80
		12 мм длиной 100 мм, 101-1388 .....	80
		12 мм длиной 200 мм, 101-1389 .....	80
		12 мм длиной 300 мм, 101-1390 .....	80
		12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391 .....	80
		12 мм длиной 600 мм, 101-1392 .....	80
		12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393.....	80
		16 мм длиной 150 мм, 101-1394 .....	80
		16 мм длиной 200 мм, 101-1395 .....	80

16 мм длиной 300 мм, 101-1396 .....	80	22 мм длиной 500 мм, 101-1458 .....	81
16 мм длиной 400 мм, 101-1397 .....	80	22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459 .....	81
16 мм длиной 500 мм, 101-1398 .....	80	22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460 .....	81
16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399 .....	80	24 мм длиной 200 мм, 101-1461 .....	82
16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400 .....	81	24 мм длиной 300 мм, 101-1462 .....	82
20 мм длиной 200 мм, 101-1401 .....	81	24 мм длиной 400 мм, 101-1463 .....	82
20 мм длиной 300 мм, 101-1402 .....	81	24 мм длиной 500 мм, 101-1464 .....	82
20 мм длиной 400 мм, 101-1403 .....	81	24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465 .....	82
20 мм длиной 500 мм, 101-1404 .....	81	24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466 .....	82
20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405 .....	81	27 мм длиной 200 мм, 101-1467 .....	82
20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406 .....	81	27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468 .....	82
22 мм длиной 200 мм, 101-1407 .....	81	27 мм длиной 500 мм, 101-1469 .....	82
22 мм длиной 300 мм, 101-1408 .....	81	27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470 .....	82
22 мм длиной 400 мм, 101-1409 .....	81	27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471 .....	82
22 мм длиной 500 мм, 101-1410 .....	81	30 мм длиной 250 мм, 101-1472 .....	82
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411 .....	81	30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473 .....	82
22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412 .....	81	30 мм длиной 500 мм, 101-1474 .....	82
24 мм длиной 200 мм, 101-1413 .....	81	30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475 .....	82
24 мм длиной 300 мм, 101-1414 .....	81	30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476 .....	82
24 мм длиной 400 мм, 101-1415 .....	81	Шпильки, 101-2591 .....	80
24 мм длиной 500 мм, 101-1416 .....	81	Шпильки, 101-2592 .....	80
24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417 .....	81	Шпильки, 101-2593 .....	80
24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418 .....	81	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001 .....	83
27 мм длиной 200 мм, 101-1419 .....	81	Шплинт для путевых работ, 105-1007 .....	121
27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420 .....	81	Шплинты проволочные, 101-3917 .....	82
27 мм длиной 500 мм, 101-1421 .....	81	Шплинты, 101-2196 .....	82
27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422 .....	81	Штанга буровая	
27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423 .....	81	типа БТС-150, 109-0101 .....	137
30 мм длиной 250 мм, 101-1424 .....	81	типа БТС-2, 109-0143 .....	137
30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425 .....	81	типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144 .....	137
30 мм длиной 500 мм, 101-1426 .....	81	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149 .....	137
30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427 .....	81	Штанга одинарная для грузов тип	
30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428 .....	81	I окрашенная, 111-0082 .....	145
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>		I оцинкованная, 111-0081 .....	145
10 мм длиной 100 мм, 101-1429 .....	81	II окрашенная, 111-0084 .....	145
10 мм длиной 200 мм, 101-1430 .....	81	II оцинкованная, 111-0083 .....	145
10 мм длиной 300 мм, 101-1431 .....	81	Штанги буровые, 109-0082 .....	137
10 мм длиной 400 мм, 101-1432 .....	81	Штыри маятниковые, 108-0071 .....	134
10 мм длиной 500 мм, 101-1433 .....	81	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134 .....	141
10 мм длиной 600 мм, 101-1434 .....	81	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135 .....	141
10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435 .....	81	Штыри установочные, 110-0182 .....	141
12 мм длиной 100 мм, 101-1436 .....	81	Шуруп для ГВЛ	
12 мм длиной 200 мм, 101-1437 .....	81	3,9/25, 101-2586 .....	78
12 мм длиной 300 мм, 101-1438 .....	81	3,9/30, 101-2587 .....	78
12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439 .....	81	3,9/45, 101-2588 .....	78
12 мм длиной 600 мм, 101-1440 .....	81	Шуруп самонарезающий	
12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441 .....	81	(LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582 .....	77
16 мм длиной 150 мм, 101-1442 .....	81	(TN) 3,5/25 мм, 101-2583 .....	77
16 мм длиной 200 мм, 101-1443 .....	81	(TN) 3,5/35 мм, 101-2584 .....	77
16 мм длиной 300 мм, 101-1444 .....	81	(TN) 3,5/55 мм, 101-2585 .....	78
16 мм длиной 400 мм, 101-1445 .....	81	Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064 .....	82
16 мм длиной 500 мм, 101-1446 .....	81	Шурупы путевые размером	
16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447 .....	81	24x70 мм, исполнение 1, 105-0027 .....	127
16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448 .....	81	24x70 мм, исполнение 2, 105-0028 .....	127
20 мм длиной 200 мм, 101-1449 .....	81	24x170 мм, 105-1353 .....	127
20 мм длиной 300 мм, 101-1450 .....	81	Шурупы с полукруглой головкой	
20 мм длиной 400 мм, 101-1451 .....	81	2,5x20 мм, 101-1477 .....	82
20 мм длиной 500 мм, 101-1452 .....	81	2,5x25 мм, 101-1478 .....	82
20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453 .....	81		
20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454 .....	81		
22 мм длиной 200 мм, 101-1455 .....	81		
22 мм длиной 300 мм, 101-1456 .....	81		
22 мм длиной 400 мм, 101-1457 .....	81		

3,5x30 мм, 101-1479.....	82	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101-2606	86
3,5x35 мм, 101-1480.....	82	Щиты опалубки металлические (опорная площадка	
4x40 мм, 101-1481.....	82	под лебедку), 101-2612.....	86
5x35 мм, 101-2181.....	82	Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	
5x50 мм, 101-2182.....	82	.....	86
5x70 мм, 101-1482.....	82	Эбонит	
6x40 мм, 101-1483.....	82	51-1626, 113-0323.....	154
6x50 мм, 101-2183.....	82	51-1627, 113-0322.....	154
6x60 мм, 101-2184.....	82	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361.....	27
6x80 мм, 101-2185.....	82	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362.....	27
6x90 мм, 101-2186.....	82	Электродетонаторы	
8x100 мм, 101-1484.....	82	мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024.....	146
8x60 мм, 101-2187.....	82	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-	
Шурупы с шестигранной головкой		КЗ, 112-0025.....	146
6x20 мм, 101-1485.....	82	ЭД-ЗД, 112-0026.....	147
8x35 мм, 101-1486.....	82	Электроды	
10x50 мм, 101-1487.....	82	ЭА-395, 101-4002.....	76
12x70 мм, 101-1488.....	82	ЭА-898/21Б, 101-2199.....	76
16x80 мм, 101-1489.....	82	ПТ-30, 101-2200.....	76
20x80 мм, 101-1490.....	82	ЗИО-8, 101-2208.....	76
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691.....	82	ЦТ-15, 101-3999.....	76
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80		ЦТ-26, 101-4000.....	76
мм, 101-1750.....	82	ЦЛ-20, 101-3997.....	76
Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой		ЦЛ-39, 101-3998.....	76
4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной		ЦУ-5, 101-4001.....	76
прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751.....	82	ТМУ-21, 101-3994.....	76
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197		ТМЛ-ЗУ, 101-3993.....	76
.....	154	АНВ-20, 101-3991.....	76
Щебень андезитовый фракционный марки		АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061.....	76
№ 1 от 10 до 15 мм, 113-0198.....	154	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225.....	76
№ 2 от 15 до 30 мм, 113-0199.....	154	УОНИ 13/45, 101-3995.....	76
№ 3 от 30 до 50 мм, 113-0200.....	154	УОНИ 13/55, 101-3996.....	76
Щебень декоративный из гранита фракции		МР-3, 101-3992.....	76
свыше 5-10 мм, 113-0204.....	154	угольные, 101-2057.....	76
свыше 10-20 мм, 113-0205.....	154	Электроды диаметром	
свыше 20-40 мм, 113-0206.....	154	2 мм Э42, 101-1504.....	75
Щебень декоративный из мрамора и		4 мм Э42, 101-1513.....	75
мраморизованного известняка фракции		4 мм Э42А, 101-1924.....	75
свыше 5-10 мм, 113-0201.....	154	5 мм Э42, 101-1521.....	75
свыше 10-20 мм, 113-0202.....	154	6 мм Э42, 101-1529.....	75
свыше 20-40 мм, 113-0203.....	154	8 мм Э42, 101-1537.....	75
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит		2 мм Э42А, 101-1505.....	75
Taunus-guarzit 2/5), 113-0465.....	154	4 мм Э42А, 101-1514.....	75
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74)		5 мм Э42А, 101-1522.....	75
фракции 5-10 мм, 104-0105.....	116	6 мм Э42А, 101-1530.....	75
Щеколды, 101-2005.....	83	8 мм Э42А, 101-1538.....	75
Щиты опалубки		2 мм Э46, 101-1506.....	75
ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599		4 мм Э46, 101-1515.....	75
.....	86	5 мм Э46, 101-1523.....	75
ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600		6 мм Э46, 101-1531.....	75
.....	86	8 мм Э46, 101-1539.....	75
ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601		2 мм Э46А, 101-1507.....	75
.....	86	4 мм Э46А, 101-1516.....	75
ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602		5 мм Э46А, 101-1524.....	75
.....	86	6 мм Э46А, 101-1532.....	75
ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101-2603		8 мм Э46А, 101-1540.....	75
.....	86	2 мм Э50, 101-1508.....	75
ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101-2604		4 мм Э50, 101-1517.....	76
.....	86	4 мм Э50, 101-1688.....	76
ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605		5 мм Э50, 101-1525.....	76
.....	86	6 мм Э50, 101-1533.....	76

8 мм Э50, 101-1541 .....	76	КО-174, 113-0263 .....	156
2 мм Э50А, 101-1509 .....	76	КО-174М защитно-декоративная, 113-8024 .....	156
4 мм Э50А, 101-1518 .....	76	КО-811 антикоррозийная черная, 113-0253 .....	156
5 мм Э50А, 101-1526 .....	76	КО-811 зеленая, 113-0251 .....	156
6 мм Э50А, 101-1534 .....	76	КО-811К белая, 113-0254 .....	156
8 мм Э50А, 101-1542 .....	76	КО-811К голубая, 113-0255 .....	156
2 мм Э55, 101-1510 .....	76	КО-811К желтая, 113-0256 .....	156
3 мм Э55, 101-1512 .....	76	КО-811К красная, 113-0258 .....	156
4 мм Э55, 101-1519 .....	76	КО-811К коричневая, 113-0257 .....	156
5 мм Э55, 101-1527 .....	76	КО-811К оливковая, 113-0259 .....	156
6 мм Э55, 101-1535 .....	76	КО-811К стальная, 113-0262 .....	156
8 мм Э55, 101-1543 .....	76	КО-811К синяя, 113-0261 .....	156
2 мм Э60, 101-1511 .....	76	КО-811К светло-коричневая, 113-0260 .....	156
4 мм Э60, 101-1520 .....	76	КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250 .....	156
5 мм Э60, 101-1528 .....	76	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342 .....	156
6 мм Э60, 101-1536 .....	76	Эмаль маслястойкая, 113-8025 .....	156
8 мм Э60, 101-1544 .....	76	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная, 113-8026 .....	156
3 мм ЭА 400/10У, 101-1922 .....	76	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8027 .....	156
4 мм ТМЛ-3У, 101-2120 .....	76	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345 .....	156
5 мм ЛПС, 101-2121 .....	76	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028 .....	156
6 мм ЛПС, 101-2122 .....	76	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246 .....	156
7 мм ЛПС, 101-2123 .....	76	Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029 .....	156
5 мм ЭПС-5, 101-2124 .....	76	Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030 .....	156
7 мм ЭПР-1, 101-2125 .....	76	Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031 .....	156
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572 .....	76	Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245 .....	156
Электроды с основным покрытием диаметром		Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032 .....	156
2,5 мм Э42А, 101-0740 .....	76	Эмаль ПФ-167, 113-0248 .....	156
3 мм Э42А, 101-0741 .....	76	Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247 .....	156
3 мм Э50А, 101-0742 .....	76	Эмаль ПЯ, 113-8033 .....	156
4 мм Э50А, 101-0743 .....	76	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349 .....	156
4 мм Э60А, 101-0744 .....	76	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289 .....	156
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229 .....	155
3 мм Э50, 101-0745 .....	76	Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230 .....	155
4 мм Э50, 101-0746 .....	76	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231 .....	155
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022 .....	146	Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232 .....	155
Элементы асбестоцементного зонта толщиной		Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233 .....	155
10 мм, 108-0031 .....	132	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293 .....	155
12 мм, 108-0032 .....	132	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234 .....	155
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086 .....	132	Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235 .....	155
Элементы зонта, толщина 10мм, 101-3210 .....	61	Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236 .....	155
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404 .....	27	Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343 .....	155
Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221, 101-2399 .....	43	Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222 .....	155
Эмаль «Темадур 20», 113-0533 .....	156	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292 .....	155
Эмаль «Темалак ФД 80», 113-0534 .....	156	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221 .....	155
Эмаль АК-194, 113-8018 .....	155	Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226 .....	155
Эмаль антикислотная № 1, 113-8019 .....	155	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227 .....	155
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020 .....	155	Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228 .....	155
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021 .....	156	Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218 .....	155
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022 .....	156	Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216 .....	155
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023 .....	156	Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217 .....	155
Эмаль ВЛ-515, 113-0347 .....	156	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219 .....	155
Эмаль кремнийорганическая		Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220 .....	155
КО-88 термостойкая серебристая, 101-1545 .....	43	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034 .....	155
КО-168 разных цветов, 101-1546 .....	43	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035 .....	156
КО-174 разных цветов, 101-1547 .....	43	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291 .....	155
КО-811 зеленая, 101-1548 .....	43	Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223 .....	155
КО-811 красная, 101-1549 .....	43	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224 .....	155
КО-811 черная, 101-1550 .....	43	Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225 .....	155
		Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288 .....	155
		Эмаль ХП-799, 113-0249 .....	155

Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241.....	155	Эмульгатор «Динонам SL», 101-3273.....	24
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242.....	155	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056.....	157
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243.....	155	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	24
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244.....	155	Эмульсия битумная, 101-1715.....	24
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290.....	155	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797.....	24
Эмаль ХС-710 серая, 113-0237.....	155	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385.....	24
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238.....	155	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379.....	24
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239.....	155	ЭГИК 5, 101-2380.....	24
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240.....	155	ЭГИК 7, 101-2381.....	24
Эмаль эпоксидная		ЭГИК 10, 101-2382.....	24
ВЭП-2100, 113-0270.....	155	ЭГИК 15, 101-2383.....	24
БЭП-5297 «Эповин», 113-0287.....	155	ЭГИК 20, 101-2384.....	24
БЭП-610 «Эпобен», 113-0286.....	155	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036.....	157
ЭП-1155 белая, 113-0212.....	155	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037.....	157
ЭП-1236, 113-0284.....	155	Эпоксидно-каменноугольные композиции	
ЭП-1294, 113-0285.....	155	грунта, 113-8013.....	150
ЭП-140 защитная, 113-0211.....	155	лака, 113-8014.....	150
ЭП-255, 113-0214.....	155	эмали, 113-8015.....	150
ЭП-46, 113-0346.....	155	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265.....	152
ЭП-51 светло-серая, 113-0208.....	155	Этилцеллюлоза, 113-0271.....	152
ЭП-51 серая, 113-0207.....	155	Эфир этиловый технический, 113-0264.....	152
ЭП-5116 черная, 113-0213.....	155		
ЭП-574 белая, 113-0215.....	155	Якоря адмиралтейские, 101-2374.....	23
ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	155	Якоря железобетонные, 101-2375.....	23
ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209.....	155		

## СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....	5
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	12
Группа: Асбест.....	12
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные.....	12
Группа: Примеси и смеси.....	12
Группа: Стойки асбестоцементные.....	13
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов.....	13
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов.....	14
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы.....	14
Группа: Бакелит.....	14
Группа: Бензин и керосин.....	14
Группа: Газы.....	14
Группа: Глицерин.....	15
Группа: Графит.....	15
Группа: Кальций.....	15
Группа: Канифоль.....	15
Группа: Карбид.....	15
Группа: Карборунд.....	15
Группа: Кислоты.....	15
Группа: Концентраты.....	15
Группа: Креолин.....	16
Группа: Купорос.....	16
Группа: Магний.....	16
Группа: Мазут.....	16
Группа: Масла.....	16
Группа: Натрий.....	16
Группа: Нашатырь.....	17
Группа: Петролатум окисленный.....	17
Группа: Сера.....	17
Группа: Скипидар.....	17
Группа: Смазка.....	17
Группа: Спирты.....	17
Группа: Толуол.....	17
Группа: Топливо дизельное.....	17
Группа: Уайт-спирит.....	18
Группа: Фотоматериалы.....	18
Группа: Химреагенты и реактивы.....	18
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения.....	18
Группа: Бумага, калька.....	18
Группа: Вата.....	18
Группа: Веревка.....	18
Группа: Вегошь.....	18
Группа: Войлок.....	18
Группа: Воск.....	18
Группа: Дисперсии.....	19
Группа: Доски электротехнические.....	19
Группа: Замазки.....	19
Группа: Звено соединительное.....	19
Группа: Зеркала.....	19
Группа: Каболка.....	19
Группа: Камень.....	19
Группа: Канаты.....	19
Группа: Картон.....	19
Группа: Кубовый остаток.....	20
Группа: Мадаполам.....	20
Группа: Марля.....	20
Группа: Мешки и мешковина.....	20
Группа: Миткаль.....	20

Группа: Мыло .....	20
Группа: Нитки .....	20
Группа: Опилки .....	20
Группа: Очес льняной .....	20
Группа: Пахла .....	20
Группа: Парусина .....	20
Группа: Патроны .....	20
Группа: Пек .....	20
Группа: Пена монтажная .....	20
Группа: Плиты подоконные .....	21
Группа: Полистирол .....	21
Группа: Порошок .....	21
Группа: Поручень .....	21
Группа: Прокладки .....	21
Группа: Прочие материалы .....	21
Группа: Рогожа .....	22
Группа: Сиккативы .....	22
Группа: Сопла .....	22
Группа: Тальк .....	22
Группа: Термопреп .....	22
Группа: Ткань .....	22
Группа: Уголь древесный .....	22
Группа: Уголь каменный .....	22
Группа: Устройства отбойные .....	22
Группа: Фильтрующие материалы .....	22
Группа: Цепи и якоря .....	22
Группа: Шнуры .....	23
Группа: Шпагаты .....	23
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	23
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	23
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	23
Группа: Грунтовка битумная .....	23
Группа: Мастика битумная .....	23
Группа: Эмульсия битумная .....	24
Группа: Эмульсия битумно-полимерная .....	24
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....	24
Группа: Герметик .....	24
Группа: Гермит .....	26
Группа: Гидроизол .....	26
Группа: Гидростеклоизол .....	26
Группа: Изол .....	26
Группа: Материалы кровельные .....	26
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	26
Группа: Мягкая черепица .....	28
Группа: Пергамин .....	28
Группа: Поронзол .....	28
Группа: Прокладка герметизирующая .....	28
Группа: Рубероид .....	28
Группа: Стеклорубероид .....	28
Группа: Толь .....	28
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....	28
Группа: Добавки .....	28
Группа: Мел .....	28
Группа: Портландцемент .....	29
Группа: Цемент .....	29
Группа: Шлакопортландцемент .....	30
Подраздел: Материалы отделочные .....	30
Группа: Грунтовки .....	30
Группа: Дерматин .....	30
Группа: Клей .....	30
Группа: Линкруст .....	31
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	31
Группа: Обои .....	31

Группа: Панели .....	32
Группа: Панели для перегородок .....	32
Группа: Паста меловая .....	32
Группа: Пластики .....	32
Группа: Плитки кумароновые .....	33
Группа: Церезин .....	33
Группа: Шпатлевка .....	33
Подраздел: Изделия керамические .....	33
Группа: Изразцы керамические .....	33
Группа: Керамические изделия .....	33
Группа: Плитка разная .....	33
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....	33
Группа: Плитки керамические для полов .....	34
Группа: Плитки керамические фасадные .....	34
Группа: Прокладки дистанционные для градирен .....	35
Подраздел: Резинотехнические изделия .....	35
Группа: Кольца .....	35
Группа: Манжеты .....	35
Группа: Резина .....	35
Группа: Пластины .....	35
Группа: Резина листовая .....	35
Группа: Трубки .....	35
Группа: Трубы вентиляционные .....	35
Группа: Шланги .....	36
Группа: Шнуры резиновые .....	36
Подраздел: Материалы лакокрасочные .....	36
Группа: Белила .....	36
Группа: Краски акриловые .....	36
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	37
Группа: Краски для внутренних работ .....	37
Группа: Краски для наружных работ .....	38
Группа: Краски кремнийорганические .....	39
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	39
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	39
Группа: Краски порошковые .....	40
Группа: Краски прочие .....	40
Группа: Краски силикатные .....	40
Группа: Лаки бакелитовые .....	40
Группа: Лаки каменноугольные .....	41
Группа: Лаки меламинные .....	41
Группа: Лаки мочевиные .....	41
Группа: Лаки полиакриловые .....	41
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	41
Группа: Лаки прочие .....	41
Группа: Латекс .....	42
Группа: Морилка .....	42
Группа: Олифа .....	42
Группа: Охра .....	42
Группа: Пигмент .....	42
Группа: Пудра алюминиевая .....	42
Группа: Пудра бронзовая .....	42
Группа: Разбавитель .....	42
Группа: Растворители .....	42
Группа: Сывка .....	43
Группа: Эмаль .....	43
Подраздел: Ленты .....	43
Группа: Лента разная .....	43
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....	44
Группа: Ленты изолирующие .....	44
Подраздел: Материалы для устройства полов .....	44
Группа: Линолеум .....	44
Группа: Плинтусы для полов из пластика .....	46
Группа: Плитка .....	46



Группа: Плиты стальные и чугунные .....	46
Группа: Покрытия .....	46
Подраздел: Мастики, пасты .....	47
Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....	47
Группа: Мастика для натирки полов .....	48
Группа: Мастика клеящая .....	48
Группа: Мастика сланцевая .....	48
Группа: Мастика специальная .....	48
Группа: Мастика тиколовая .....	48
Группа: Паста герметизирующая .....	48
Подраздел: Плиты .....	49
Группа: Древесноволокнистые .....	49
Группа: Древесностружечные .....	50
Группа: Плиты цементно-стружечные .....	50
Группа: Плиты из шлакоситалла .....	51
Группа: Плиты прочие .....	51
Группа: Плиты фибролитовые .....	51
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	51
Группа: Листы и панели гипсокартонные .....	51
Группа: Листы гипсоволокнистые .....	51
Группа: Панели гипсобетонные .....	52
Группа: Панели гипсовые .....	52
Группа: Плиты гипсовые .....	52
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	52
Группа: Асидол .....	52
Группа: Дегти .....	52
Группа: Краски и термопластик дорожные .....	53
Группа: Материал ремонтный .....	53
Группа: Металлоконструкции .....	53
Группа: Пленкообразующие материалы .....	53
Группа: Смолы .....	53
Группа: Средства технического регулирования .....	54
Группа: Текстиль .....	54
Подраздел: Стекло строительное и изделия .....	56
Группа: Блоки стеклянные .....	56
Группа: Оргстекло .....	56
Группа: Плитки стеклянные .....	57
Группа: Сетка стеклянная .....	57
Группа: Стекло армированное .....	57
Группа: Стекло витринное .....	57
Группа: Стекло закаленное .....	57
Группа: Стекло зеркальное .....	57
Группа: Стекло листовое .....	58
Группа: Стекло профильное .....	59
Группа: Стеклопакеты .....	59
Группа: Стеклянные полотна .....	60
Подраздел: Металлоизделия .....	60
Группа: Детали обрамления .....	60
Группа: Детали общего назначения .....	60
Группа: Жесть .....	61
Группа: Поковки .....	61
Группа: Сваи .....	61
Группа: Сетка .....	61
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) .....	62
Группа: Сталь, железо .....	63
Группа: Сталь круглая и квадратная .....	63
Группа: Сталь легированная .....	64
Группа: Сталь листовая .....	64
Группа: Сталь листовая кровельная .....	66
Группа: Металлочерепица .....	66
Группа: Сталь угловая .....	66
Группа: Сталь полосовая .....	67
Группа: Сталь шестигранная .....	68

Группа: Стружка стальная .....	68
Подраздел: Металлопрокат .....	68
Группа: Балки двутавровые .....	68
Группа: Двутавры .....	68
Группа: Лента стальная .....	69
Группа: Лента стальная крепежная .....	69
Группа: Проволока .....	70
Группа: Прокат круглый .....	70
Группа: Прокат оцинкованный .....	71
Группа: Прокат рифленый .....	71
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный .....	71
Группа: Прокат толстолистовой .....	72
Группа: Прокат тонколистовой .....	72
Группа: Прокат широкополосный .....	72
Группа: Просечно-вытяжной прокат .....	73
Группа: Профили гнутые .....	73
Группа: Профили фасонные .....	73
Группа: Швеллеры .....	73
Подраздел: Материалы для сварочных работ .....	74
Группа: Сварочные материалы .....	74
Группа: Проволока и пластины сварочные .....	74
Группа: Флюсы .....	75
Группа: Электроды .....	75
Подраздел: Метизы .....	76
Группа: Болты .....	76
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	77
Группа: Винты .....	77
Группа: Гайки .....	78
Группа: Гвозди .....	78
Группа: Дюбели .....	79
Группа: Заклепки .....	80
Группа: Шайбы .....	80
Группа: Шпильки .....	80
Группа: Шпильки .....	82
Группа: Шурупы .....	82
Подраздел: Скобяные изделия .....	82
Группа: Изделия .....	82
Группа: Комплекты .....	83
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....	84
Группа: Круги отрезные .....	84
Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	85
Группа: Сверла кольцевые алмазные .....	85
Группа: Прочая оснастка .....	85
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	85
Группа: Леса строительные .....	85
Группа: Подмости .....	85
Группа: Опалубка деревянная .....	85
Группа: Опалубка металлическая .....	86
Раздел 1.02. Лесоматериалы .....	87
Подраздел: Изделия общего назначения .....	87
Группа: Дрань .....	87
Группа: Дрова .....	87
Группа: Прочие изделия .....	87
Группа: Фанера .....	87
Подраздел: Пиломатериалы .....	87
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	87
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	88
Группа: Горбыль .....	89
Группа: Доски необрезные .....	89
Группа: Доски обрезные .....	90
Группа: Заготовки .....	91
Группа: Пластины и планки .....	92
Подраздел: Лесоматериалы .....	92

Группа: Брёвна .....	92
Группа: Подтоварник и жерди .....	92
Группа: Опоры и мачты .....	92
Группа: Стойки и обпол .....	93
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....</b>	<b>94</b>
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....	94
Группа: Черные легкие .....	94
Группа: Черные обыкновенные .....	94
Группа: Чёрные усиленные .....	94
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	95
Группа: Оцинкованные легкие .....	95
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	95
Группа: Оцинкованные усиленные .....	95
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	95
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	95
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	97
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	99
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	99
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	100
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	100
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	101
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	101
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	102
Группа: Горячедеформированные .....	102
Группа: Обсадные .....	104
Группа: Бурильные .....	106
Подраздел: Трубы чугунные .....	107
Группа: Водопроводные .....	107
Группа: Канализационные .....	107
Группа: Напорные раструбные .....	107
Группа: Напорные фланцевые .....	107
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты .....	108
Группа: Отопительные ребристые .....	108
Подраздел: Трубы прочие .....	108
Группа: Трубы общего применения .....	108
Группа: Трубы дренажные .....	109
Группа: Трубы керамические .....	109
Группа: Трубы стальные изолированные .....	110
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали .....	111
Группа: Быстроразъемные соединения .....	111
Группа: Кресты из ковкого чугуна .....	111
Группа: Контргайки из ковкого чугуна .....	111
Группа: Муфты .....	111
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	111
Группа: Соединения раструбные .....	112
Группа: Тройники из ковкого чугуна .....	112
Группа: Угольники .....	112
Группа: Фасонные чугунные части .....	112
Группа: Фасонные стальные части .....	113
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....</b>	<b>113</b>
Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	113
Группа: Асбозурит .....	113
Группа: Вата .....	113
Группа: Заливочные материалы .....	113
Группа: Маты и войлок .....	113
Группа: Плиты .....	114
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	114
Группа: Стеклопластик рулонный .....	115
Группа: Скорлупы .....	115
Группа: Сегменты .....	116
Группа: Стекловолокно .....	116
Группа: Ткани и холсты стеклянные .....	116
Группа: Кирпич, щебень и песок .....	116

Группа: Фольга.....	116
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные.....	116
Группа: Шнуры теплоизоляционные.....	117
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные.....	117
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных.....	117
Группа: Изделия теплоизоляционные.....	117
Группа: Изоляция.....	117
Группа: Конструкции полносборные.....	118
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов.....	118
Группа: Конструктивные элементы.....	119
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи.....	120
Подраздел: Метизы.....	120
Группа: Закладные болты.....	120
Группа: Клеммные болты.....	120
Группа: Путевые болты.....	120
Группа: Стыковые болты.....	120
Группа: Гайки.....	120
Группа: Шайбы.....	121
Группа: Шплинты.....	121
Группа: Комплекты.....	121
Подраздел: Прочие материалы и изделия.....	121
Группа: Брусья.....	121
Группа: Костыли.....	121
Группа: Клеммы.....	121
Группа: Клинья.....	122
Группа: Крестовины.....	122
Группа: Механизм переводной.....	122
Группа: Накладки.....	122
Группа: Настил переездов.....	122
Группа: Остряк.....	123
Группа: Перевод стрелочный.....	123
Группа: Пересечения.....	123
Группа: Плакаты предупредительные и знаки.....	123
Группа: Подкладки.....	124
Группа: Прибор уравнивательный.....	125
Группа: Прокладки.....	125
Группа: Противоугоны пружинные.....	126
Группа: Прочие изделия.....	126
Группа: Скобы.....	126
Группа: Трубки водоотводные.....	126
Группа: Указатель стрелочный.....	126
Группа: Фонарь стрелочный.....	126
Группа: Шпалы.....	126
Группа: Шурупы.....	127
Подраздел: Рельсы.....	127
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные.....	127
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи.....	127
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой.....	128
Группа: Рельсы старогодные.....	128
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи.....	129
Группа: Болты.....	129
Группа: Брусья.....	129
Группа: Компенсаторы.....	129
Группа: Костыли.....	129
Группа: Накладки.....	129
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды.....	129
Группа: Подкладки и прокладки.....	129
Группа: Рельсы.....	129
Группа: Шпалы.....	129
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей.....	131
Группа: Клеммы.....	131
Группа: Накладки.....	131
Группа: Подкладки.....	131

Группа: Рельсы .....	131
Группа: Стрелки .....	131
Группа: Тяги путевые .....	131
Группа: Шайбы .....	131
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....	131
Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....	131
Группа: Анкер-тяга .....	131
Группа: Гидроизоляция .....	131
Группа: Конструкции и изделия .....	131
Группа: Метизы .....	132
Группа: Планки .....	132
Группа: Пробки тюбинговые .....	132
Группа: Тюбинги .....	132
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	132
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	132
Группа: Башмаки .....	132
Группа: Вкладыши .....	132
Группа: Втулки .....	133
Группа: Клинья .....	133
Группа: Короба .....	133
Группа: Кронштейны .....	133
Группа: Накладки .....	133
Группа: Нашпальники .....	133
Группа: Отводы концевые .....	133
Группа: Подкладки .....	133
Группа: Прокладки .....	133
Группа: Противоугоны .....	133
Группа: Рельсы .....	133
Группа: Реперы тоннельные .....	133
Группа: Скобы .....	134
Группа: Стыки изолирующие .....	134
Группа: Упоры .....	134
Группа: Штыри маятниковые .....	134
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....	134
Группа: Буры .....	134
Группа: Верхняки металлические .....	134
Группа: Глина бентонитовая .....	134
Группа: Долота .....	134
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	135
Группа: Зубок для проходческих комбайнов .....	135
Группа: Коронки .....	135
Группа: Крепь .....	135
Группа: Патроны .....	135
Группа: Переводы стрелочные .....	135
Группа: Пика для отбойных молотков .....	136
Группа: Пневмоударники .....	136
Группа: Сталь буровая .....	136
Группа: Проводники .....	136
Группа: Прочие материалы .....	136
Группа: Расстрелы .....	136
Группа: Режущие элементы .....	136
Группа: Резец породный .....	136
Группа: Рельсы железнодорожные .....	136
Группа: Став буровой .....	136
Группа: Стяжки .....	136
Группа: Шнек .....	136
Группа: Штанги буровые и прочие материалы .....	137
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....	137
Подраздел: Материалы для сооружения связи .....	137
Группа: Антенны .....	137
Группа: Блоки контргруза .....	137
Группа: Втулки .....	137
Группа: Глухари .....	137

Группа: Держатели .....	137
Группа: Детали .....	137
Группа: Ерши для кронштейнов .....	137
Группа: Закладные части .....	138
Группа: Клин .....	138
Группа: Колонки .....	138
Группа: Кольца .....	138
Группа: Консоли .....	138
Группа: Конструкции стальные .....	138
Группа: Кронштейны .....	138
Группа: Крюки .....	138
Группа: Люки .....	139
Группа: Метизы .....	139
Группа: Накладки .....	139
Группа: Обоймы .....	139
Группа: Оттяжки мачт и опор .....	139
Группа: Перемычки .....	139
Группа: Пластины .....	139
Группа: Плиты столярные .....	139
Группа: Подкосы .....	140
Группа: Проволока стальная .....	140
Группа: Прокладки .....	140
Группа: Прочие изделия и материалы .....	140
Группа: Скрепки .....	140
Группа: Сволл пластификаторный .....	140
Группа: Соединительные элементы .....	140
Группа: Стойки .....	140
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	141
Группа: Ступени столбовые .....	141
Группа: Траверсы .....	141
Группа: Устройства заземляющие .....	141
Группа: Хомуты .....	141
Группа: Штыри .....	141
Подраздел: Изоляторы .....	141
Группа: Изоляторы антенные .....	141
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	141
Группа: Изоляторы опорные .....	141
Группа: Изоляторы стеатитовые .....	142
Группа: Изоляторы прочие .....	142
Группа: Изоляторы такелажные .....	142
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....	142
Подраздел: Материалы .....	142
Группа: Бирки .....	142
Группа: Болты .....	143
Группа: Бруски траверсные .....	143
Группа: Верхушки оголовков .....	143
Группа: Зажим .....	143
Группа: Изоляторы .....	143
Группа: Консоли изолированные .....	143
Группа: Консоли неизолированные .....	143
Группа: Конструкции .....	144
Группа: Кронштейны .....	144
Группа: Надставки .....	144
Группа: Накладки .....	144
Группа: Оголовок крепления .....	144
Группа: Ограничитель грузов .....	144
Группа: Прочие материалы .....	144
Группа: Соединитель стыковой .....	144
Группа: Схема расположения хомутов .....	144
Группа: Траверсы .....	145
Группа: Узел крепления .....	145
Группа: Хомуты .....	145

Группа: Штанга одинарная для грузов.....	145
Подраздел: Изделия .....	145
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным .....	145
Группа: Прочие изделия .....	145
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....	146
Группа: Алюмотол .....	146
Группа: Аммонит .....	146
Группа: Аммонал .....	146
Группа: Граммонит .....	146
Группа: Гранулотол .....	146
Группа: Детонит .....	146
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	146
Группа: Заряды .....	146
Группа: Капсюли-детонаторы .....	146
Группа: Пиротехнические реле .....	146
Группа: Провода .....	146
Группа: Шашки детонаторы .....	146
Группа: Шнуры .....	146
Группа: Электродетонаторы .....	146
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	147
Группа: Антисептик .....	147
Группа: Ацетон .....	147
Группа: Грунтовки .....	147
Группа: Жидкости .....	147
Группа: Калий .....	147
Группа: Каучук .....	148
Группа: Кислотоупорные изделия .....	148
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	148
Группа: Кислотоупорные насадки .....	148
Группа: Кислотоупорные плитки .....	148
Группа: Клей .....	149
Группа: Компаунд .....	149
Группа: Композиции .....	150
Группа: Краски .....	150
Группа: Лаки .....	150
Группа: Материалы общего назначения .....	150
Группа: Огнезащита .....	152
Группа: Отвердители .....	153
Группа: Паста .....	153
Группа: Полиэтилен .....	153
Группа: Порошки .....	153
Группа: Праймер .....	153
Группа: Смеси .....	154
Группа: Смолы .....	154
Группа: Составы .....	154
Группа: Шпатлевка .....	154
Группа: Щебень .....	154
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	154
Группа: Эмаль .....	155
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	156
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	156
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....	158
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) .....	158
Группа: Изделия общего назначения .....	158
Группа: Изделия для мартеновских печей .....	160
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей .....	160
Группа: Изделия для стекловаренных печей .....	160
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	161
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей .....	161
Группа: Изделия легковесные общего назначения .....	161
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей .....	161
Группа: Изделия для коксовых печей .....	161
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) .....	165

Подраздел: Алумосиликатные изделия .....	165
Группа: Изделия полукислые общего назначения .....	165
Группа: Изделия шамотные общего назначения .....	166
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей .....	168
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей .....	168
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей .....	168
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок .....	169
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок .....	169
Группа: Изделия алумосиликатные для стекловаренных печей .....	169
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота .....	169
Группа: Изделия шамотные для доменных печей .....	170
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	170
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	171
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке .....	171
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	172
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам .....	172
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные .....	172
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей .....	173
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые) .....	173
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные .....	174
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	174
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали .....	176
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна .....	176
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей .....	177
Подраздел: Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	178
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения .....	178
Группа: Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	179
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок .....	181
Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....	182
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей .....	182
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей .....	182
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	183
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные .....	183
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения .....	183
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) .....	184
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	184
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали .....	185
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна .....	185
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар .....	185
Группа: Изделия корундоциркониевые .....	185
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей .....	185
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....	190
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые .....	191
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные .....	192
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые) .....	192
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые .....	192
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые .....	193
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки .....	193
Группа: Изделия хромитопериклазовые .....	193
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	194
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей .....	194
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров .....	195
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии .....	195
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей .....	196
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей .....	197
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей .....	197
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша .....	197
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей .....	197
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей .....	197
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей .....	197



Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита .....	198
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами .....	199
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров .....	199
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий .....	199
Подраздел: Изделия углеродистые .....	199
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные .....	199
Группа: Изделия стопорные для разлилки стали из ковша .....	199
Группа: Изделия для непрерывной разлилки стали из ковша .....	200
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки .....	200
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	200
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	200
Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....	200
Группа: Изделия карбидкремниевые .....	200
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации .....	202
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	202
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий .....	202
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей .....	202
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые .....	202
Подраздел: Изделия цирконистые .....	202
Группа: Изделия для непрерывной разлилки стали .....	202
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия .....	202
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла .....	203
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия .....	203
Группа: Изделия плавнелитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей ...	203
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия .....	203
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлилки стали .....	203
Подраздел: Прочие изделия .....	203
Группа: Изделия хромокислые уплотненные .....	204
Группа: Изделия хромокислые обычные .....	204
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей .....	204
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	204
Группа: Прочие изделия .....	205
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	205
Группа: Порошки диатомитовые .....	205
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства .....	205
Группа: Порошки периклазовые спеченные .....	205
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	206
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора .....	206
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке .....	206
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	206
Группа: Порошки периклазовые электротехнические .....	206
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей .....	206
Группа: Порошки плавленные периклазовые .....	206
Группа: Долomit .....	207
Группа: Дунит .....	207
Группа: Смеси и прочие .....	207
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	207
Группа: Смеси хромитовые .....	207
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов .....	207
Группа: Масса .....	207
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....	208
Группа: Порошки из плавленного муллита марки .....	208
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс .....	208
Группа: Порошки прочие .....	208
Группа: Порошки цирконистые .....	208
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....	208
Группа: Мертели .....	208
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей .....	208
Группа: Мертели алюмосиликатные .....	208
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали .....	209
Группа: Мертели прочие .....	209

Группа: Мертели цирконистые.....	209
Подраздел: Заполнители .....	209
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	209
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	209
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	210
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	211
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	211
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	211
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	212
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	212
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов.....	212
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов.....	212
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....	212
Группа: Корундовые .....	212
Подраздел: Огнеупорное сырье.....	212
Группа: Шамот.....	212
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения.....	212
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения .....	213
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений .....	213
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения.....	213
Алфавитный указатель .....	214

