

СНиП

4.04-91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ,
ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ
(БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
РАЙОНОВ 21С-30С)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КНИГА 2 (РАЗДЕЛЫ III-XV)

ГОССТРОЙ СССР



МОСКВА 1994

**СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

**ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ,
ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ
(БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
РАЙОНОВ 21С-30С)**

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

**В 2-Х КНИГАХ
КНИГА 2 (РАЗДЕЛЫ III-XV)**

СНиП 4.04-91

*Утвержден постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 5 октября 1990 г. № 80*

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1994

УДК 691.003.12 (083.74)

СНИП 4.04-91. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции. В 2 т. Т. 2. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним (базисные пункты территориальных районов 21С-30С). Ч. 1. Строительные материалы. В 2-х кн.: Кн. 2 (разд. III-XV)/Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1993. - 336 с.

СБОРНИК СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТОМОВ И ЧАСТЕЙ
ТОМ 1. СРЕДНИЕ РАЙОННЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ 1-20, 31-45).

ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;

ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ,

ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ;

ЧАСТЬ IV. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,

ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

ТОМ 2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЯХ ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ (БАЗИСНЫЕ ПУНКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНОВ 21С-30С)

ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,

ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ,

ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ;

ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

РАЗРАБОТАН ПОД МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУСа ГОССТРОЯ СССР И РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

РЕДАКЦИОННАЯ КОМИССИЯ - ИНЖЕНЕРЫ В. В. СЕМЬКИН, О. Н. КАРЦЕВ (ГОССТРОЙ СССР); М. В. АПУХТИН, В. В. ВОЛКОВ (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР).

ЧАСТЬ I "СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" РАЗРАБОТАНА ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ: ГОССТРОЯ СССР - ПРОМСТРОЙПРОЕКТ (РАЗД. I), СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ (РАЗД. III) и ГОСХИМПРОЕКТ (РАЗД. XIII); МИНТРАНССТРОЯ СССР-ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ (РАЗД. V), МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР - ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТ (РАЗД. IV), МИНЛЕСПРОМА СССР - ГИПРОЛЕСПРОМ (РАЗД. II) и ГИПРОЛЕСТРАНС (РАЗД. VI), МИНУГЛЕПРОМА СССР-ЦЕНТРОГИПРОШАХТ (РАЗД. IX), МИНЭНЕРГО СССР - ГИДРОСПЕЦПРОЕКТ (РАЗД. XII); МИНСВЯЗИ СССР-ГСПИ (РАЗД. X), МИНМЕТАЛЛУРГИИ СССР-ГИПРОМЕЗ (РАЗД. XV); ГОСАГРОХИМА-ГИПРОХИМ (РАЗД. XIV), МИННЕФТЕГАЗСТРОЯ СССР - ВНИИПИТЕХ-ОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ (РАЗД. III)

НАСТОЯЩАЯ КНИГА СОСТОИТ ИЗ 2-Х КНИГ КН. I (РАЗД. I, II); КН. II (РАЗД. III-XV)

РЕДАКТОРЫ - ИНЖЕНЕРЫ О. Н. КАРЦЕВ, В. А. ГОЛУБЕВ (ГОССТРОЙ СССР), В. В. ВОЛКОВ, Г. Н. БОГАЧЕВА (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР)

3301000000 - 296

С ----- Каталог инструкт.-нормат. - 7 - 91

047(01) - 94

© Госстрой СССР, 1994

© Компьютерная безнаборная технология.

Стройиздат, Госстрой СССР, 1994

РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕДСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|--------------------|-----|--|-----|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС-КУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА:

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------------------------|---|------|-------|---------------|------|------|------|------|
| 1 | 103 0001 | 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 мм | м | 1.16 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.29 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| 2 | 103 0002 | 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 мм | м | 1.5 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.36 | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| 3 | 103 0003 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 2.12 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.48 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| 4 | 103 0004 | 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 2.73 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.6 | 0.69 | 0.69 | 0.69 |
| 5 | 103 0005 | 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 3.33 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.71 | 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| 6 | 103 0006 | 50 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 4.22 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.89 | 1.02 | 1.02 | 1.02 |
| 7 | 103 0007 | 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | м | 5.71 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.12 | 1.29 | 1.29 | 1.29 |
| 8 | 103 0008 | 80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 7.34 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.47 | 1.68 | 1.68 | 1.68 |
| 9 | 103 0009 | 90 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 8.44 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.67 | 1.92 | 1.92 | 1.92 |
| 10 | 103 0010 | 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.8 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.12 | 2.43 | 2.43 | 2.43 |
| 11 | 103 0011 | 125 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 13.4 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.59 | 2.97 | 2.97 | 2.97 |
| 12 | 103 0012 | 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 15.9 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.03 | 3.47 | 3.47 | 3.47 |
| | | | | | | | | 0.37 | 0.48 | 0.39 |

ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАН-

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п п | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 103 0001 | 0.37 | 0.37 | 0.41 | 0.34 | 0.44 | 0.62 | 0.41 | 0.44 | 0.41 | 0.44 | 0.62 | 0.41 | 0.44 | 0.41 | 0.41 | 0.44 | 0.44 | 0.39 |
| 2 | 103 0002 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.05 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.1 |
| | | 0.46 | 0.46 | 0.51 | 0.42 | 0.55 | 0.77 | 0.51 | 0.55 | 0.51 | 0.55 | 0.77 | 0.51 | 0.55 | 0.51 | 0.51 | 0.55 | 0.55 | 0.49 |
| 3 | 103 0003 | 0.1 | 0.1 | 0.14 | 0.06 | 0.18 | 0.4 | 0.14 | 0.18 | 0.14 | 0.18 | 0.4 | 0.14 | 0.18 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.12 |
| | | 0.63 | 0.62 | 0.69 | 0.57 | 0.74 | 1.04 | 0.68 | 0.74 | 0.68 | 0.74 | 1.04 | 0.68 | 0.74 | 0.68 | 0.68 | 0.74 | 0.74 | 0.66 |
| 4 | 103 0004 | 0.14 | 0.13 | 0.19 | 0.08 | 0.25 | 0.54 | 0.19 | 0.25 | 0.19 | 0.25 | 0.54 | 0.19 | 0.25 | 0.19 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.17 |
| | | 0.79 | 0.78 | 0.86 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 0.86 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 0.86 | 0.86 | 0.93 | 0.93 | 0.83 |
| 5 | 103 0005 | 0.17 | 0.17 | 0.24 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.24 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.24 | 0.24 | 0.31 | 0.31 | 0.21 |
| | | 0.94 | 0.93 | 1.02 | 0.85 | 1.1 | 1.54 | 1.02 | 1.1 | 1.02 | 1.1 | 1.54 | 1.02 | 1.1 | 1.02 | 1.02 | 1.1 | 1.09 | 0.98 |
| 6 | 103 0006 | 0.21 | 0.2 | 0.29 | 0.12 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.29 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.29 | 0.29 | 0.37 | 0.35 | 0.25 |
| | | 1.17 | 1.16 | 1.27 | 1.06 | 1.37 | 1.92 | 1.27 | 1.37 | 1.27 | 1.37 | 1.92 | 1.27 | 1.37 | 1.27 | 1.27 | 1.37 | 1.35 | 1.22 |
| 7 | 103 0007 | 0.26 | 0.25 | 0.36 | 0.15 | 0.46 | 0.99 | 0.35 | 0.46 | 0.35 | 0.46 | 0.99 | 0.35 | 0.46 | 0.35 | 0.35 | 0.46 | 0.44 | 0.31 |
| | | 1.5 | 1.46 | 1.61 | 1.34 | 1.74 | 2.43 | 1.6 | 1.74 | 1.6 | 1.74 | 2.43 | 1.6 | 1.74 | 1.6 | 1.6 | 1.74 | 1.71 | 1.54 |
| 8 | 103 0008 | 0.35 | 0.31 | 0.46 | 0.19 | 0.58 | 1.26 | 0.45 | 0.58 | 0.45 | 0.58 | 1.26 | 0.45 | 0.58 | 0.45 | 0.45 | 0.58 | 0.56 | 0.39 |
| | | 1.95 | 1.91 | 2.11 | 1.75 | 2.27 | 3.18 | 2.1 | 2.27 | 2.1 | 2.27 | 3.18 | 2.1 | 2.27 | 2.1 | 2.1 | 2.27 | 2.24 | 2.02 |
| 9 | 103 0009 | 0.45 | 0.41 | 0.6 | 0.24 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.76 | 0.59 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.76 | 0.59 | 0.59 | 0.76 | 0.73 | 0.51 |
| | | 2.23 | 2.18 | 2.4 | 1.99 | 2.59 | 3.62 | 2.39 | 2.59 | 2.39 | 2.59 | 3.62 | 2.39 | 2.59 | 2.39 | 2.39 | 2.59 | 2.55 | 2.3 |
| 10 | 103 0010 | 0.51 | 0.46 | 0.68 | 0.28 | 0.86 | 1.87 | 0.67 | 0.86 | 0.67 | 0.86 | 1.87 | 0.67 | 0.86 | 0.67 | 0.67 | 0.86 | 0.83 | 0.58 |
| | | 2.83 | 2.76 | 3.04 | 2.52 | 3.28 | 4.59 | 3.03 | 3.28 | 3.03 | 3.28 | 4.59 | 3.03 | 3.28 | 3.03 | 3.03 | 3.28 | 3.24 | 2.91 |
| 11 | 103 0011 | 0.65 | 0.59 | 0.86 | 0.35 | 1.1 | 2.38 | 0.85 | 1.1 | 0.85 | 1.1 | 2.38 | 0.85 | 1.1 | 0.85 | 0.85 | 1.1 | 1.05 | 0.73 |
| | | 3.46 | 3.37 | 3.72 | 3.08 | 4.01 | 5.6 | 3.7 | 4.01 | 3.7 | 4.01 | 5.6 | 3.7 | 4.01 | 3.7 | 3.7 | 4.01 | 3.96 | 3.56 |
| 12 | 103 0012 | 0.81 | 0.72 | 1.05 | 0.43 | 1.34 | 2.9 | 1.04 | 1.34 | 1.04 | 1.34 | 2.9 | 1.04 | 1.34 | 1.04 | 1.04 | 1.34 | 1.29 | 0.9 |
| | | 4.06 | 3.95 | 4.34 | 3.61 | 4.69 | 6.55 | 4.33 | 4.69 | 4.33 | 4.69 | 6.55 | 4.33 | 4.69 | 4.33 | 4.33 | 4.69 | 4.63 | 4.16 |
| | | 0.95 | 0.84 | 1.23 | 0.51 | 1.57 | 3.39 | 1.21 | 1.57 | 1.21 | 1.57 | 3.39 | 1.21 | 1.57 | 1.21 | 1.21 | 1.57 | 1.51 | 1.05 |

| N П.П. по сборнику | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|------|--|------|-----|--|
| | | | | | М | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.31 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 13 | 103 0013 | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | М | 1.28 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.31 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | | |
| 14 | 103 0014 | 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | М | 1.66 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.38 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | | |
| 15 | 103 0015 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 2.39 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.5 | 0.43 | 0.44 | 0.43 | | |
| 16 | 103 0016 | 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 3.09 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.63 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | | |
| 17 | 103 0017 | 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | М | 3.84 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.78 | 0.57 | 0.59 | 0.58 | | |
| 18 | 103 0018 | 50 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | М | 4.38 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.97 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | | |
| 19 | 103 0019 | 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 7.05 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.41 | 0.72 | 0.75 | 0.73 | | |
| 20 | 103 0020 | 80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 8.34 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.64 | 0.08 | 0.1 | 0.08 | | |
| 21 | 103 0021 | 90 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 9.6 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.88 | 0.89 | 0.91 | 0.89 | | |
| 22 | 103 0022 | 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 12.2 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 2.35 | 0.1 | 0.12 | 0.1 | | |
| 23 | 103 0023 | 125 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 15 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 2.87 | 1.11 | 1.14 | 1.12 | | |
| 24 | 103 0024 | 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 17.8 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 3.37 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | | |
| 25 | 103 0025 | 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 1.43 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.32 | 1.61 | 1.66 | 1.62 | | |
| <p>ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм</p> | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 103 0013 | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | М | 1.28 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.31 | 0.17 | 0.22 | 0.18 | | |
| 14 | 103 0014 | 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | М | 1.66 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.38 | 1.88 | 1.94 | 1.89 | | |
| 15 | 103 0015 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 2.39 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.5 | 0.2 | 0.26 | 0.21 | | |
| 16 | 103 0016 | 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 3.09 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.63 | 2.15 | 2.22 | 2.16 | | |
| 17 | 103 0017 | 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | М | 3.84 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.78 | 0.23 | 0.3 | 0.24 | | |
| 18 | 103 0018 | 50 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | М | 4.38 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.97 | 2.69 | 2.77 | 2.7 | | |
| 19 | 103 0019 | 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 7.05 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.41 | 0.29 | 0.37 | 0.3 | | |
| 20 | 103 0020 | 80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 8.34 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.64 | 3.28 | 3.39 | 3.3 | | |
| 21 | 103 0021 | 90 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 9.6 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 1.88 | 0.35 | 0.46 | 0.37 | | |
| 22 | 103 0022 | 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 12.2 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 2.35 | 3.86 | 3.98 | 3.88 | | |
| 23 | 103 0023 | 125 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 15 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 2.87 | 0.41 | 0.54 | 0.44 | | |
| 24 | 103 0024 | 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 17.8 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 3.37 | 0.36 | 0.37 | 0.36 | | |
| 25 | 103 0025 | 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 1.43 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.32 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25C1 | 26C1 | 26C2 | 27C | 28C1 | 28C2 | 29C | 30C1 | 30C2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 13 | 103 0013 | 0.4 | 0.4 | 0.44 | 0.36 | 0.47 | 0.66 | 0.44 | 0.47 | 0.66 | 0.44 | 0.44 | 0.36 | 0.47 | 0.66 | 0.44 | 0.47 | 0.47 | 0.42 |
| 14 | 103 0014 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.05 | 0.16 | 0.34 | 0.12 | 0.16 | 0.34 | 0.12 | 0.12 | 0.05 | 0.16 | 0.34 | 0.12 | 0.16 | 0.15 | 0.11 |
| 15 | 103 0015 | 0.49 | 0.49 | 0.54 | 0.45 | 0.58 | 0.82 | 0.54 | 0.58 | 0.82 | 0.54 | 0.54 | 0.45 | 0.58 | 0.82 | 0.54 | 0.58 | 0.58 | 0.52 |
| 16 | 103 0016 | 0.11 | 0.1 | 0.15 | 0.06 | 0.19 | 0.42 | 0.15 | 0.19 | 0.42 | 0.15 | 0.15 | 0.06 | 0.19 | 0.42 | 0.15 | 0.19 | 0.19 | 0.13 |
| 17 | 103 0017 | 0.66 | 0.65 | 0.72 | 0.59 | 0.77 | 1.08 | 0.71 | 0.77 | 1.08 | 0.71 | 0.71 | 0.59 | 0.77 | 1.08 | 0.71 | 0.77 | 0.76 | 0.69 |
| 18 | 103 0018 | 0.15 | 0.14 | 0.2 | 0.08 | 0.26 | 0.56 | 0.2 | 0.26 | 0.56 | 0.2 | 0.2 | 0.08 | 0.26 | 0.56 | 0.2 | 0.26 | 0.25 | 0.17 |
| 19 | 103 0019 | 0.84 | 0.82 | 0.91 | 0.75 | 0.98 | 1.37 | 0.9 | 0.98 | 1.37 | 0.9 | 0.9 | 0.75 | 0.98 | 1.37 | 0.9 | 0.98 | 0.97 | 0.87 |
| 20 | 103 0020 | 0.19 | 0.17 | 0.26 | 0.11 | 0.33 | 0.71 | 0.25 | 0.33 | 0.71 | 0.25 | 0.25 | 0.11 | 0.33 | 0.71 | 0.25 | 0.33 | 0.31 | 0.22 |
| 21 | 103 0021 | 1.03 | 1.01 | 1.11 | 0.92 | 1.2 | 1.68 | 1.11 | 1.2 | 1.68 | 1.11 | 1.11 | 0.92 | 1.2 | 1.68 | 1.11 | 1.18 | 1.18 | 1.06 |
| 22 | 103 0022 | 0.23 | 0.21 | 0.31 | 0.13 | 0.4 | 0.87 | 0.31 | 0.4 | 0.87 | 0.31 | 0.31 | 0.13 | 0.4 | 0.87 | 0.31 | 0.39 | 0.39 | 0.27 |
| 23 | 103 0023 | 1.27 | 1.26 | 1.39 | 1.15 | 1.5 | 2.09 | 1.38 | 1.5 | 2.09 | 1.38 | 1.38 | 1.15 | 1.5 | 2.09 | 1.38 | 1.48 | 1.48 | 1.33 |
| 24 | 103 0024 | 0.28 | 0.27 | 0.39 | 0.16 | 0.5 | 1.08 | 0.39 | 0.5 | 1.08 | 0.39 | 0.39 | 0.16 | 0.5 | 1.08 | 0.39 | 0.48 | 0.48 | 0.33 |
| 25 | 103 0025 | 1.87 | 1.83 | 2.02 | 1.67 | 2.18 | 3.04 | 2.01 | 2.18 | 3.04 | 2.01 | 2.01 | 1.67 | 2.18 | 3.04 | 2.01 | 2.15 | 2.15 | 1.93 |
| 26 | 103 0026 | 0.43 | 0.39 | 0.57 | 0.23 | 0.73 | 1.58 | 0.56 | 0.73 | 1.58 | 0.56 | 0.56 | 0.23 | 0.73 | 1.58 | 0.56 | 0.7 | 0.7 | 0.49 |
| 27 | 103 0027 | 2.19 | 2.14 | 2.35 | 1.95 | 2.54 | 3.55 | 2.34 | 2.54 | 3.55 | 2.34 | 2.34 | 1.95 | 2.54 | 3.55 | 2.34 | 2.51 | 2.51 | 2.25 |
| 28 | 103 0028 | 0.5 | 0.45 | 0.67 | 0.27 | 0.85 | 1.84 | 0.66 | 0.85 | 1.84 | 0.66 | 0.66 | 0.27 | 0.85 | 1.84 | 0.66 | 0.82 | 0.82 | 0.57 |
| 29 | 103 0029 | 2.51 | 2.44 | 2.69 | 2.23 | 2.9 | 4.06 | 2.68 | 2.9 | 4.06 | 2.68 | 2.68 | 2.23 | 2.9 | 4.06 | 2.68 | 2.87 | 2.87 | 2.58 |
| 30 | 103 0030 | 0.58 | 0.52 | 0.76 | 0.31 | 0.97 | 2.1 | 0.75 | 0.97 | 2.1 | 0.75 | 0.75 | 0.31 | 0.97 | 2.1 | 0.75 | 0.93 | 0.93 | 0.65 |
| 31 | 103 0031 | 3.14 | 3.06 | 3.36 | 2.79 | 3.63 | 5.07 | 3.35 | 3.63 | 5.07 | 3.35 | 3.35 | 2.79 | 3.63 | 5.07 | 3.35 | 3.58 | 3.58 | 3.22 |
| 32 | 103 0032 | 0.73 | 0.65 | 0.95 | 0.39 | 1.21 | 2.63 | 0.94 | 1.21 | 2.63 | 0.94 | 0.94 | 0.39 | 1.21 | 2.63 | 0.94 | 1.17 | 1.17 | 0.81 |
| 33 | 103 0033 | 3.84 | 3.73 | 4.11 | 3.41 | 4.44 | 6.2 | 4.09 | 4.44 | 6.2 | 4.09 | 4.09 | 3.41 | 4.44 | 6.2 | 4.09 | 4.38 | 4.38 | 3.93 |
| 34 | 103 0034 | 0.9 | 0.79 | 1.16 | 0.48 | 1.48 | 3.21 | 1.15 | 1.48 | 3.21 | 1.15 | 1.15 | 0.48 | 1.48 | 3.21 | 1.15 | 1.42 | 1.42 | 0.99 |
| 35 | 103 0035 | 4.52 | 4.39 | 4.83 | 4.01 | 5.21 | 7.28 | 4.81 | 5.21 | 7.28 | 4.81 | 4.81 | 4.01 | 5.21 | 7.28 | 4.81 | 5.14 | 5.14 | 4.62 |
| 36 | 103 0036 | 1.06 | 0.93 | 1.37 | 0.56 | 1.74 | 3.77 | 1.35 | 1.74 | 3.77 | 1.35 | 1.35 | 0.56 | 1.74 | 3.77 | 1.35 | 1.67 | 1.67 | 1.16 |
| 37 | 103 0037 | 0.41 | 0.41 | 0.45 | 0.38 | 0.49 | 0.68 | 0.45 | 0.49 | 0.68 | 0.45 | 0.45 | 0.38 | 0.49 | 0.68 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.43 |
| 38 | 103 0038 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.05 | 0.16 | 0.35 | 0.13 | 0.16 | 0.35 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.16 | 0.35 | 0.13 | 0.16 | 0.16 | 0.11 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|------|------|--|------|------|
| | | | | | | | | 01-13 | 04 | 0.4 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 26 | 103 0026 | 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1.86 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.4 | 0.46 | 0.47 | 0.46 | | 0.46 | 0.46 |
| 27 | 103 0027 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2.91 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.6 | 0.69 | 0.71 | 0.69 | | 0.69 | 0.69 |
| 28 | 103 0028 | ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3.78 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.76 | 0.88 | 0.9 | 0.88 | | 0.88 | 0.88 |
| 29 | 103 0029 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4.34 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.87 | 0.99 | 1.02 | 0.99 | | 0.99 | 0.99 |
| 30 | 103 0030 | 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6.16 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.2 | 1.38 | 1.42 | 1.38 | | 1.38 | 1.39 |
| 31 | 103 0031 | 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 7.88 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.57 | 1.8 | 1.85 | 1.8 | | 1.8 | 1.81 |
| 32 | 103 0032 | 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9.32 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.84 | 0.19 | 2.17 | 0.19 | | 0.19 | 0.2 |
| 33 | 103 0033 | 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 10.7 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.1 | 2.1 | 2.48 | 2.1 | | 2.1 | 2.12 |
| 34 | 103 0034 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13.4 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.57 | 0.23 | 3.04 | 0.23 | | 0.23 | 0.24 |
| 35 | 103 0035 | 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18.2 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.45 | 2.41 | 3.04 | 2.41 | | 2.41 | 2.42 |
| 36 | 103 0036 | 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 21.6 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4.05 | 0.26 | 3.04 | 0.26 | | 0.26 | 0.27 |
| 37 | 103 0037 | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1.17 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.46 | 0.32 | 4.08 | 0.32 | | 0.32 | 0.33 |
| 38 | 103 0038 | 20 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1.51 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.57 | 3.95 | 4.79 | 3.95 | | 3.95 | 3.97 |
| | | | | | | | | 0.42 | 0.55 | 0.42 | | 0.42 | 0.45 |
| | | | | | | | | 4.64 | 4.79 | 4.64 | | 4.64 | 4.67 |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.65 | 0.5 | | 0.5 | 0.53 |
| | | | | | | | | 0.52 | 0.53 | 0.52 | | 0.52 | 0.53 |
| | | | | | | | | 0.05 | 0.06 | 0.05 | | 0.05 | 0.06 |
| | | | | | | | | 0.65 | 0.66 | 0.65 | | 0.65 | 0.66 |
| | | | | | | | | 0.07 | 0.08 | 0.07 | | 0.07 | 0.08 |

| N п.п | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 26 | 103 0026 | 0.52 | 0.52 | 0.57 | 0.47 | 0.62 | 0.86 | 0.57 | 0.57 | 0.61 | 0.55 | 0.12 | 0.11 | 0.16 | 0.07 | 0.21 | 0.45 | 0.16 | 0.14 |
| 27 | 103 0027 | 0.8 | 0.78 | 0.86 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.86 | 0.92 | 0.83 | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.3 | 0.21 |
| 28 | 103 0028 | 1.02 | 1 | 1.1 | 0.91 | 1.18 | 1.65 | 1.09 | 1.09 | 1.17 | 1.05 | 0.23 | 0.21 | 0.31 | 0.4 | 0.86 | 0.31 | 0.38 | 0.26 |
| 29 | 103 0029 | 1.15 | 1.13 | 1.24 | 1.03 | 1.34 | 1.87 | 1.24 | 1.24 | 1.32 | 1.19 | 0.26 | 0.24 | 0.35 | 0.45 | 0.97 | 0.35 | 0.43 | 0.3 |
| 30 | 103 0030 | 1.61 | 1.57 | 1.73 | 1.43 | 1.86 | 2.6 | 1.72 | 1.72 | 1.84 | 1.65 | 0.37 | 0.33 | 0.49 | 0.62 | 1.35 | 0.48 | 0.6 | 0.42 |
| 31 | 103 0031 | 2.09 | 2.05 | 2.25 | 1.87 | 2.43 | 3.4 | 2.24 | 2.24 | 2.4 | 2.16 | 0.48 | 0.43 | 0.62 | 0.81 | 1.76 | 0.63 | 0.78 | 0.54 |
| 32 | 103 0032 | 2.45 | 2.39 | 2.63 | 2.18 | 2.84 | 3.97 | 2.62 | 2.62 | 2.8 | 2.52 | 2.45 | 2.43 | 2.84 | 3.97 | 2.62 | 2.62 | 2.8 | 2.52 |
| 33 | 103 0033 | 0.56 | 0.51 | 0.75 | 0.31 | 0.95 | 2.06 | 0.73 | 0.73 | 0.91 | 0.63 | 0.56 | 0.51 | 0.95 | 2.06 | 0.73 | 0.91 | 0.63 | 0.63 |
| 34 | 103 0034 | 3.44 | 3.35 | 3.69 | 3.06 | 3.98 | 5.56 | 3.67 | 3.67 | 3.93 | 3.53 | 3.44 | 3.35 | 3.98 | 5.56 | 3.67 | 3.93 | 3.53 | 3.53 |
| 35 | 103 0035 | 4.62 | 4.49 | 4.94 | 4.1 | 5.34 | 7.45 | 4.92 | 4.92 | 5.26 | 4.73 | 4.62 | 4.49 | 5.34 | 7.45 | 4.92 | 5.26 | 4.73 | 4.73 |
| 36 | 103 0036 | 5.44 | 5.28 | 5.81 | 4.82 | 6.27 | 8.76 | 5.78 | 5.78 | 6.18 | 5.56 | 5.44 | 5.28 | 6.27 | 8.76 | 5.78 | 6.18 | 5.56 | 5.56 |
| 37 | 103 0037 | 0.57 | 0.6 | 0.66 | 0.54 | 0.71 | 0.99 | 0.65 | 0.65 | 0.7 | 0.63 | 0.57 | 0.6 | 0.71 | 0.99 | 0.65 | 0.65 | 0.7 | 0.63 |
| 38 | 103 0038 | 0.71 | 0.74 | 0.82 | 0.68 | 0.88 | 1.23 | 0.81 | 0.81 | 0.87 | 0.78 | 0.71 | 0.74 | 0.88 | 1.23 | 0.81 | 0.81 | 0.87 | 0.78 |
| | | 0.12 | 0.16 | 0.23 | 0.09 | 0.29 | 0.64 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | 0.2 | 0.12 | 0.16 | 0.29 | 0.64 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | 0.2 |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------------|------|------|----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 39 | 103 0039 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 2.14 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.74 | 0.85 | 0.86 | 0.86 | |
| 40 | 103 0040 | 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 2.75 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.94 | 1.07 | 1.09 | 1.08 | |
| 41 | 103 0041 | 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 3.36 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.09 | 1.25 | 1.27 | 1.26 | |
| ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. | | | | | | | | | | | |
| 42 | 103 0042 | 50 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 4.26 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.36 | 1.55 | 1.58 | 1.56 | |
| 43 | 103 0043 | 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | м | 5.78 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.71 | 1.96 | 2 | 1.97 | |
| 44 | 103 0044 | 80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 7.43 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.17 | 2.48 | 2.53 | 2.5 | |
| 45 | 103 0045 | 90 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 8.67 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.48 | 2.83 | 2.89 | 2.85 | |
| 46 | 103 0046 | 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 11.1 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.03 | 3.46 | 3.54 | 3.49 | |
| 47 | 103 0047 | 125 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 13.7 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.7 | 4.23 | 4.33 | 4.26 | |
| 48 | 103 0048 | 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 16.4 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4.35 | 4.97 | 5.08 | 5 | |
| ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: | | | | | | | | | | | |
| 49 | 103 0049 | 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 1.29 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.48 | 0.55 | 0.56 | 0.55 | |
| 50 | 103 0050 | 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 1.67 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.6 | 0.69 | 0.7 | 0.69 | |
| 51 | 103 0051 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | м | 2.41 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.78 | 0.89 | 0.9 | 0.89 | |
| | | | | | | | | 0.09 | 0.11 | 0.1 | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------------|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | М ПРЕРИС-КУРАНТА | М ПО-ЗИЦИИ | М ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 52 | 103 0052 | 32 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 3.11 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.97 | 1.11 | 1.13 | 1.12 | |
| 53 | 103 0053 | 40 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 3.87 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.16 | 0.12 1.33 | 0.14 1.35 | 0.12 1.34 | |
| 54 | 103 0054 | 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4.92 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.45 | 0.14 1.66 | 0.17 1.69 | 0.15 1.67 | |
| 55 | 103 0055 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7.12 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.03 | 0.17 2.32 | 0.21 2.37 | 0.19 2.34 | |
| 56 | 103 0056 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8.43 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.37 | 0.25 2.71 | 0.29 2.76 | 0.26 2.72 | |
| 57 | 103 0057 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9.83 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.69 | 0.29 3.08 | 0.34 3.14 | 0.3 3.1 | |
| 58 | 103 0058 | 100 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 12.4 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.28 | 0.33 3.76 | 0.39 3.84 | 0.35 3.78 | |
| 59 | 103 0059 | 125 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 15.3 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4.01 | 0.4 4.58 | 0.48 4.69 | 0.42 4.62 | |
| 60 | 103 0060 | 150 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 18.3 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4.7 | 0.49 5.38 | 0.59 5.5 | 0.52 5.41 | |
| 61 | 103 0061 | ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 15 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1.47 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.5 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | |
| 62 | 103 0062 | 20 мм, толщина стенки 3.2 мм | м | 1.92 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.62 | 0.06 0.71 | 0.07 0.72 | 0.06 0.72 | |
| 63 | 103 0063 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.88 | 0.07 1 | 0.09 1.02 | 0.08 1.01 | |
| 64 | 103 0064 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3.89 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.11 | 0.11 1.27 | 0.13 1.3 | 0.11 1.28 | |
| | | | | | | | | 0.57 | 0.69 | 0.61 | |

| N П.П. по сборнику | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | |
|--------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|----------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|------|-----|--|--|
| | | | | | МАСА БРУТТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 65 | 103 0065 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4 47 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1 26 | 1 45 | 1 48 | 1 46 | | | |
| 66 | 103 0066 | 50 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 6 34 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1 69 | 0 15 | 0 18 | 0 16 | | | |
| 67 | 103 0067 | 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8 12 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 2 | 0 21 | 0 25 | 0 22 | | | |
| 68 | 103 0068 | 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9 6 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 57 | 2 52 | 2 57 | 2 54 | | | |
| 69 | 103 0069 | 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11 1 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 94 | 0 31 | 0 37 | 0 33 | | | |
| 70 | 103 0070 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13 8 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3 52 | 4 02 | 4 12 | 4 05 | | | |
| 71 | 103 0071 | 125 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 18 8 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4 61 | 0 43 | 0 52 | 0 45 | | | |
| 72 | 103 0072 | 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22 3 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 5 42 | 0 56 | 0 68 | 0 6 | | | |
| 73 | 103 0073 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8946-75*) 15 мм | 10 шт. | 1 22 | 01-13 | Т.2.1 | 1 65 | 1 93 | 1 89 | 1 95 | | | |
| 74 | 103 0074 | 20 мм | 10 шт. | 1 89 | 01-13 | Т.2.1 | 1 83 | 0 24 | 0 2 | 0 26 | | | |
| 75 | 103 0075 | 25 мм | 10 шт. | 2 98 | 01-13 | Т.2.1 | 2 04 | 2 17 | 2 1 | 2 18 | | | |
| 76 | 103 0076 | 32 мм | 10 шт. | 4 57 | 01-13 | Т.2.1 | 3 17 | 2 45 | 2 35 | 2 47 | | | |
| | | | | | | | | 0 36 | 0 27 | 0 38 | | | |
| | | | | | | | | 3 81 | 3 66 | 3 84 | | | |
| | | | | | | | | 0 56 | 0 41 | 0 59 | | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 77 | 103 0077 | 40 ММ | 10 ШТ. | 6.42 | 01-13 | T 2.1 | 4.07 | 4.91 | 4.7 | 4.95 |
| 78 | 103 0078 | 50 ММ | 10 ШТ. | 10.26 | 01-13 | T.2.1 | 5 | 0.75 | 0.54 | 0.78 |
| 79 | 103 0079 | 65 ММ | 10 ШТ. | 14.82 | 01-13 | T.2.1 | 8 | 6.14 | 5.8 | 6.18 |
| 80 | 103 0080 | 80 ММ | 10 ШТ. | 19.72 | 01-13 | T.2.1 | 11.4 | 1.02 | 0.69 | 1.06 |
| 81 | 103 0081 | 100 ММ | 10 ШТ. | 40.01 | 01-13 | T.2.1 | 14.8 | 9.75 | 9.27 | 9.82 |
| 82 | 103 0082 | ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8948-75*) : 15 ММ | | 1.73 | 01-13 | T.2.1 | 2.12 | 1.56 | 1.08 | 1.63 |
| 83 | 103 0083 | ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8948-75*) : 20 ММ | | 2.68 | 01-13 | T.2.1 | 2.46 | 13.9 | 13.2 | 14 |
| 84 | 103 0084 | 25 ММ | 10 ШТ. | 4.14 | 01-13 | T.2.1 | 2.82 | 2.17 | 1.53 | 2.27 |
| 85 | 103 0085 | 32 ММ | 10 ШТ. | 6.37 | 01-13 | T.2.1 | 3.35 | 18.6 | 17.3 | 18.7 |
| 86 | 103 0086 | 40 ММ | 10 ШТ. | 8.74 | 01-13 | T.2.1 | 4.49 | 3.42 | 2.16 | 3.54 |
| 87 | 103 0087 | 50 ММ | 10 ШТ. | 14.14 | 01-13 | T.2.1 | 6.68 | 2.49 | 2.43 | 2.51 |
| 88 | 103 0088 | 65 ММ | 10 ШТ. | 19.84 | 01-13 | T.2.1 | 12.8 | 0.32 | 0.26 | 0.34 |
| 89 | 103 0089 | 80 ММ | 10 ШТ. | 26.11 | 01-13 | T.2.1 | 17.9 | 2.92 | 2.83 | 2.94 |
| | | | | | | | | 0.4 | 0.31 | 0.42 |
| | | | | | | | | 3.39 | 3.25 | 3.42 |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.37 | 0.53 |
| | | | | | | | | 4.09 | 3.88 | 4.12 |
| | | | | | | | | 0.66 | 0.46 | 0.69 |
| | | | | | | | | 5.49 | 5.21 | 5.53 |
| | | | | | | | | 0.89 | 0.61 | 0.93 |
| | | | | | | | | 8.22 | 7.76 | 8.28 |
| | | | | | | | | 1.38 | 0.93 | 1.43 |
| | | | | | | | | 15.4 | 14.7 | 15.5 |
| | | | | | | | | 2.32 | 1.68 | 2.44 |
| | | | | | | | | 21.6 | 20.7 | 21.7 |
| | | | | | | | | 3.19 | 2.34 | 3.36 |

| N П. П. по сборнику | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------------------|----------|---|------------------|------------------|------------------------------------|----------------|-----------|--------------------|--|------|-----|
| | | | | | МАСА БРУТТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 90 | 103 0090 | 100 мм | 10 ШТ. | 51.76 | 01-13 | T.2.1 | 22.2 | 27.5 | 25.9 | 27.7 | |
| 91 | 103 0091 | КРЕСТЫ ПРЯМые (ГОСТ 8951-75*): 15 мм | 10 ШТ. | 2.12 | 01-13 | T.2.1 | 2.46 | 4.78 | 3.14 | 4.97 | |
| 92 | 103 0092 | 20 мм | 10 ШТ. | 3.69 | 01-13 | T.2.1 | 2.84 | 0.38 | 0.3 | 0.4 | |
| 93 | 103 0093 | 25 мм | 10 ШТ. | 4.98 | 01-13 | T.2.1 | 3.26 | 3.39 | 3.27 | 3.42 | |
| 94 | 103 0094 | 32 мм | 10 ШТ. | 7.6 | 01-13 | T.2.1 | 4.69 | 0.49 | 0.37 | 0.51 | |
| 95 | 103 0095 | 40 мм | 10 ШТ. | 10.12 | 01-13 | T.2.1 | 5.78 | 3.93 | 3.76 | 3.96 | |
| 96 | 103 0096 | 50 мм | 10 ШТ. | 16.19 | 01-13 | T.2.1 | 7.52 | 0.59 | 0.43 | 0.62 | |
| 97 | 103 0097 | 65 мм | 10 ШТ. | 23.03 | 01-13 | T.2.1 | 16 | 5.67 | 5.42 | 5.71 | |
| 98 | 103 0098 | 80 мм | 10 ШТ. | 30.55 | 01-13 | T.2.1 | 21.7 | 0.87 | 0.62 | 0.91 | |
| 99 | 103 0099 | 100 мм | 10 ШТ. | 59.51 | 01-13 | T.2.1 | 27.3 | 7.02 | 6.69 | 7.07 | |
| 100 | 103 0100 | КРОМКИ ПРЯМые (ГОСТ 8954-75*): 15 мм | 10 ШТ. | 0.84 | 01-13 | T.2.1 | 1.26 | 1.1 | 0.78 | 1.15 | |
| 101 | 103 0101 | 20 мм | 10 ШТ. | 1.24 | 01-13 | T.2.1 | 1.41 | 9.26 | 8.74 | 9.33 | |
| 102 | 103 0102 | 25 мм | 10 ШТ. | 2.02 | 01-13 | T.2.1 | 1.59 | 1.56 | 1.05 | 1.63 | |
| | | | | | | | | 19.2 | 18.5 | 19.4 | |
| | | | | | | | | 2.84 | 2.09 | 2.98 | |
| | | | | | | | | 26 | 25 | 26.2 | |
| | | | | | | | | 3.81 | 2.82 | 4.01 | |
| | | | | | | | | 33.7 | 31.8 | 33.9 | |
| | | | | | | | | 5.7 | 3.81 | 5.94 | |
| | | | | | | | | 1.47 | 1.44 | 1.48 | |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.15 | 0.19 | |
| | | | | | | | | 1.66 | 1.62 | 1.67 | |
| | | | | | | | | 0.22 | 0.17 | 0.23 | |
| | | | | | | | | 1.9 | 1.83 | 1.91 | |
| | | | | | | | | 0.27 | 0.2 | 0.29 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 90 | 103 0090 | 31.1 | 31 | 34 | 28.5 | 36.5 | 50.1 | 33.8 | 36 | 32.6 | 8.29 | 8.2 | 11.1 | 5.77 | 13.5 | 26.9 | 10.9 | 13.1 | 9.75 |
| 91 | 103 0091 | 3.03 | 3.28 | 3.6 | 3 | 3.88 | 5.39 | 3.59 | 3.83 | 3.45 | 0.51 | 0.75 | 1.07 | 0.49 | 1.34 | 2.82 | 1.06 | 1.3 | 0.93 |
| 92 | 103 0092 | 3.64 | 3.84 | 4.21 | 3.52 | 4.53 | 6.27 | 4.2 | 4.48 | 4.04 | 0.73 | 0.92 | 1.29 | 0.61 | 1.61 | 3.31 | 1.27 | 1.55 | 1.12 |
| 93 | 103 0093 | 4.27 | 4.44 | 4.87 | 4.08 | 5.24 | 7.23 | 4.85 | 5.17 | 4.67 | 4.44 | 4.44 | 4.87 | 4.08 | 5.24 | 7.23 | 4.85 | 5.17 | 4.67 |
| 94 | 103 0094 | 6.19 | 6.41 | 7.02 | 5.88 | 7.55 | 10.4 | 6.99 | 7.46 | 6.74 | 0.92 | 1.09 | 1.51 | 0.74 | 1.87 | 3.83 | 1.49 | 1.81 | 1.32 |
| 95 | 103 0095 | 7.71 | 7.93 | 8.69 | 7.28 | 9.34 | 12.9 | 8.65 | 9.22 | 8.34 | 1.38 | 1.59 | 2.19 | 1.08 | 2.72 | 5.53 | 2.17 | 2.62 | 1.92 |
| 96 | 103 0096 | 10.4 | 10.4 | 11.4 | 9.6 | 12.3 | 16.9 | 11.4 | 12.1 | 11 | 1.78 | 1.99 | 2.74 | 1.36 | 3.38 | 6.85 | 2.7 | 3.26 | 2.39 |
| 97 | 103 0097 | 20.8 | 21.7 | 23.8 | 20 | 25.7 | 35.5 | 23.7 | 25.3 | 22.9 | 2.66 | 2.72 | 3.69 | 1.9 | 4.52 | 9.04 | 3.64 | 4.37 | 3.24 |
| 98 | 103 0098 | 28.1 | 29.4 | 32.2 | 27 | 34.7 | 48 | 32.1 | 34.3 | 30.9 | 4.37 | 5.3 | 7.37 | 3.55 | 9.15 | 18.8 | 7.27 | 8.82 | 6.42 |
| 99 | 103 0099 | 37.8 | 38 | 41.6 | 34.9 | 44.7 | 61.4 | 41.4 | 44.1 | 39.9 | 5.85 | 7.15 | 9.95 | 4.78 | 12.4 | 25.4 | 9.82 | 11.9 | 8.66 |
| 100 | 103 0100 | 9.73 | 9.91 | 13.4 | 6.92 | 16.5 | 32.9 | 13.3 | 15.9 | 11.8 | 1.53 | 1.67 | 1.83 | 1.53 | 1.98 | 2.75 | 1.83 | 1.95 | 1.76 |
| 101 | 103 0101 | 1.74 | 1.88 | 2.07 | 1.72 | 2.23 | 3.09 | 2.06 | 2.2 | 1.98 | 0.24 | 0.38 | 0.54 | 0.24 | 0.68 | 1.43 | 0.53 | 0.65 | 0.46 |
| 102 | 103 0102 | 2.03 | 2.15 | 2.36 | 1.97 | 2.54 | 3.51 | 2.35 | 2.5 | 2.26 | 0.3 | 0.43 | 0.62 | 0.28 | 0.77 | 1.62 | 0.61 | 0.74 | 0.53 |
| | | 0.4 | 0.52 | 0.72 | 0.34 | 0.9 | 1.85 | 0.71 | 0.86 | 0.63 | | | | | | | | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|--|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 116 | 103 0116 | 80 ММ | 10 ШТ. | 13 | 01-13 | Т.2.1 | 6 68 | 8.17 | 7.75 | 8.23 | | |
| 117 | 103 0117 | 100 ММ | 10 ШТ. | 25.65 | 01-13 | Т.2.1 | 11.7 | 1.33 14.4 | 0.91 13.6 | 1.39 14.5 | | |
| КОНТРГАЙКИ (ГОСТ 8961-75*): | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 103 0118 | 15 ММ | 10 ШТ. | 0.44 | 01-13 | Т.2.1 | 0.36 | 0.43 | 0.41 | 0.43 | | |
| 119 | 103 0119 | 20 ММ | 10 ШТ. | 0.54 | 01-13 | Т.2.1 | 0.47 | 0.06 0.56 | 0.05 0.54 | 0.06 0.56 | | |
| 120 | 103 0120 | 25 ММ | 10 ШТ. | 1 | 01-13 | Т.2.1 | 0.63 | 0.08 0.76 | 0.06 0.73 | 0.08 0.77 | | |
| 121 | 103 0121 | 32 ММ | 10 ШТ. | 1.41 | 01-13 | Т.2.1 | 0.88 | 0.12 1.06 | 0.08 1.02 | 0.12 1.07 | | |
| 122 | 103 0122 | 40 ММ | 10 ШТ. | 1.65 | 01-13 | Т.2.1 | 1.05 | 0.16 1.27 | 0.12 1.21 | 0.17 1.28 | | |
| 123 | 103 0123 | 50 ММ | 10 ШТ. | 2.76 | 01-13 | Т.2.1 | 1.9 | 0.19 2.28 | 0.14 2.19 | 0.2 2.3 | | |
| 124 | 103 0124 | 65 ММ | 10 ШТ. | 5.52 | 01-13 | Т.2.1 | 2.26 | 0.34 2.81 | 0.25 2.63 | 0.36 2.83 | | |
| 125 | 103 0125 | 80 ММ | 10 ШТ. | 6.67 | 01-13 | Т.2.1 | 2.76 | 0.5 3.43 | 0.32 3.22 | 0.52 3.46 | | |
| 126 | 103 0126 | 100 ММ | 10 ШТ. | 12.2 | 01-13 | Т.2.1 | 4.97 | 0.6 6.19 | 0.39 5.79 | 0.63 6.23 | | |
| | | | | | | | | 1.1 | 0.71 | 1.14 | | |

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИА-
МЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ
МАРОК ВСт3Сп, ВСт4Сп

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР:

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|------|------|
| | | | | | ТО, КГ | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 21С | 22С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 127 | 103 0127 | 20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0.47 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.18 | 0.2 | 0.19 | 0.2 | 0.2 | 0.19 | 0.2 |
| 128 | 103 0128 | 20 мм, толщина стенки 1.5 мм | м | 0.68 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.24 | 0.28 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.28 |
| 129 | 103 0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0.89 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.26 | 0.3 | 0.28 | 0.3 | 0.3 | 0.28 | 0.31 |
| 130 | 103 0130 | 32 мм, толщина стенки 2.2 мм | м | 1.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.42 | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.45 | 0.49 |
| 131 | 103 0131 | 32 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1.82 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.47 | 0.54 | 0.51 | 0.54 | 0.54 | 0.51 | 0.54 |
| 132 | 103 0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2.15 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.53 | 0.61 | 0.57 | 0.61 | 0.61 | 0.57 | 0.61 |
| 133 | 103 0133 | 40 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 2.31 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.6 | 0.68 | 0.64 | 0.68 | 0.68 | 0.64 | 0.69 |
| 134 | 103 0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2.74 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.69 | 0.78 | 0.74 | 0.78 | 0.78 | 0.74 | 0.79 |
| 135 | 103 0135 | 48 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 2.81 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.72 | 0.82 | 0.77 | 0.82 | 0.82 | 0.77 | 0.83 |
| 136 | 103 0136 | 48 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3.33 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.82 | 0.94 | 0.89 | 0.94 | 0.94 | 0.89 | 0.95 |
| 137 | 103 0137 | 57 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 3.36 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.85 | 0.98 | 0.92 | 0.98 | 0.98 | 0.92 | 0.98 |
| 138 | 103 0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.98 | 1.12 | 1.06 | 1.12 | 1.12 | 1.06 | 1.13 |
| 139 | 103 0139 | 57 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.11 | 1.27 | 1.2 | 1.27 | 1.27 | 1.2 | 1.28 |
| 140 | 103 0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5.23 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.23 | 1.41 | 1.33 | 1.41 | 1.41 | 1.33 | 1.43 |
| | | | | | | | | 0.15 | 0.1 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.16 |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 127 | 103 0127 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.21 | 0.27 | 0.38 | 0.25 | 0.27 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.27 | 0.38 | 0.25 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | |
| 128 | 103 0128 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.03 | 0.09 | 0.2 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.09 | 0.2 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | |
| | | 0.3 | 0.32 | 0.35 | 0.29 | 0.38 | 0.53 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | 0.53 | 0.35 | 0.29 | 0.38 | 0.53 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | 0.34 | |
| 129 | 103 0129 | 0.05 | 0.07 | 0.1 | 0.04 | 0.13 | 0.27 | 0.1 | 0.13 | 0.08 | 0.07 | 0.1 | 0.04 | 0.13 | 0.27 | 0.1 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | |
| | | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.31 | 0.41 | 0.57 | 0.38 | 0.41 | 0.36 | 0.34 | 0.38 | 0.31 | 0.41 | 0.57 | 0.38 | 0.41 | 0.36 | 0.36 | |
| 130 | 103 0130 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.04 | 0.14 | 0.3 | 0.11 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.11 | 0.04 | 0.14 | 0.3 | 0.11 | 0.14 | 0.09 | 0.09 | |
| | | 0.54 | 0.55 | 0.6 | 0.5 | 0.65 | 0.91 | 0.6 | 0.65 | 0.58 | 0.54 | 0.6 | 0.5 | 0.65 | 0.91 | 0.6 | 0.65 | 0.58 | 0.58 | |
| 131 | 103 0131 | 0.11 | 0.12 | 0.17 | 0.07 | 0.22 | 0.47 | 0.17 | 0.22 | 0.15 | 0.11 | 0.17 | 0.07 | 0.22 | 0.47 | 0.17 | 0.22 | 0.15 | 0.15 | |
| | | 0.6 | 0.61 | 0.67 | 0.56 | 0.73 | 1.02 | 0.67 | 0.73 | 0.65 | 0.61 | 0.67 | 0.56 | 0.73 | 1.02 | 0.67 | 0.73 | 0.65 | 0.65 | |
| 132 | 103 0132 | 0.12 | 0.13 | 0.19 | 0.08 | 0.24 | 0.53 | 0.19 | 0.24 | 0.16 | 0.12 | 0.19 | 0.08 | 0.24 | 0.53 | 0.19 | 0.24 | 0.16 | 0.16 | |
| | | 0.68 | 0.69 | 0.76 | 0.63 | 0.82 | 1.14 | 0.76 | 0.82 | 0.73 | 0.68 | 0.76 | 0.63 | 0.82 | 1.14 | 0.76 | 0.82 | 0.73 | 0.73 | |
| 133 | 103 0133 | 0.14 | 0.15 | 0.21 | 0.09 | 0.27 | 0.59 | 0.21 | 0.27 | 0.18 | 0.14 | 0.21 | 0.09 | 0.27 | 0.59 | 0.21 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | |
| | | 0.77 | 0.78 | 0.86 | 0.71 | 0.92 | 1.29 | 0.86 | 0.92 | 0.82 | 0.77 | 0.86 | 0.71 | 0.92 | 1.29 | 0.86 | 0.92 | 0.82 | 0.82 | |
| 134 | 103 0134 | 0.16 | 0.16 | 0.24 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.16 | 0.24 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.21 | |
| | | 0.89 | 0.89 | 0.98 | 0.82 | 1.06 | 1.48 | 0.98 | 1.06 | 0.94 | 0.89 | 0.98 | 0.82 | 1.06 | 1.48 | 0.98 | 1.06 | 0.94 | 0.94 | |
| 135 | 103 0135 | 0.18 | 0.19 | 0.28 | 0.11 | 0.35 | 0.77 | 0.28 | 0.35 | 0.24 | 0.18 | 0.28 | 0.11 | 0.35 | 0.77 | 0.28 | 0.35 | 0.24 | 0.24 | |
| | | 0.92 | 0.93 | 1.02 | 0.85 | 1.11 | 1.55 | 1.02 | 1.11 | 0.98 | 0.92 | 1.02 | 0.85 | 1.11 | 1.55 | 1.02 | 1.11 | 0.98 | 0.98 | |
| 136 | 103 0136 | 0.19 | 0.2 | 0.29 | 0.12 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.25 | 0.19 | 0.29 | 0.12 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.25 | 0.25 | |
| | | 1.06 | 1.07 | 1.18 | 0.98 | 1.27 | 1.78 | 1.18 | 1.27 | 1.13 | 1.06 | 1.18 | 0.98 | 1.27 | 1.78 | 1.18 | 1.27 | 1.13 | 1.13 | |
| 137 | 103 0137 | 0.22 | 0.23 | 0.33 | 0.14 | 0.42 | 0.92 | 0.33 | 0.42 | 0.28 | 0.22 | 0.33 | 0.14 | 0.42 | 0.92 | 0.33 | 0.42 | 0.28 | 0.28 | |
| | | 1.1 | 1.11 | 1.22 | 1.01 | 1.32 | 1.84 | 1.22 | 1.32 | 1.17 | 1.1 | 1.22 | 1.01 | 1.32 | 1.84 | 1.22 | 1.32 | 1.17 | 1.17 | |
| 138 | 103 0138 | 0.22 | 0.23 | 0.34 | 0.14 | 0.44 | 0.95 | 0.34 | 0.44 | 0.29 | 0.22 | 0.34 | 0.14 | 0.44 | 0.95 | 0.34 | 0.44 | 0.29 | 0.29 | |
| | | 1.27 | 1.28 | 1.4 | 1.17 | 1.51 | 2.12 | 1.4 | 1.51 | 1.34 | 1.27 | 1.4 | 1.17 | 1.51 | 2.12 | 1.4 | 1.51 | 1.34 | 1.34 | |
| 139 | 103 0139 | 0.26 | 0.27 | 0.4 | 0.16 | 0.51 | 1.1 | 0.4 | 0.51 | 0.34 | 0.26 | 0.4 | 0.16 | 0.51 | 1.1 | 0.4 | 0.51 | 0.34 | 0.34 | |
| | | 1.44 | 1.44 | 1.59 | 1.32 | 1.71 | 2.39 | 1.59 | 1.71 | 1.52 | 1.44 | 1.59 | 1.32 | 1.71 | 2.39 | 1.59 | 1.71 | 1.52 | 1.52 | |
| 140 | 103 0140 | 0.3 | 0.31 | 0.45 | 0.18 | 0.57 | 1.24 | 0.45 | 0.57 | 0.38 | 0.3 | 0.45 | 0.18 | 0.57 | 1.24 | 0.45 | 0.57 | 0.38 | 0.38 | |
| | | 1.61 | 1.61 | 1.77 | 1.47 | 1.91 | 2.67 | 1.77 | 1.91 | 1.69 | 1.61 | 1.77 | 1.47 | 1.91 | 2.67 | 1.77 | 1.91 | 1.69 | 1.69 | |
| | | 0.34 | 0.34 | 0.5 | 0.2 | 0.64 | 1.38 | 0.5 | 0.64 | 0.43 | 0.34 | 0.5 | 0.2 | 0.64 | 1.38 | 0.5 | 0.64 | 0.43 | 0.43 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 141 | 103 0141 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 5.06 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.23 | 1.41 | 1.33 | 1.43 | |
| 142 | 103 0142 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 5.4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.3 | 0.15 1.49 | 0.17 1.41 | 0.16 1.51 | |
| 143 | 103 0143 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | м | 5.74 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.37 | 0.16 1.57 | 0.18 1.48 | 0.17 1.58 | |
| 144 | 103 0144 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 6.26 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.47 | 0.17 1.68 | 0.19 1.59 | 0.18 1.7 | |
| 145 | 103 0145 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.8 мм | м | 6.77 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.58 | 0.18 1.81 | 0.21 1.71 | 0.19 1.82 | |
| 146 | 103 0146 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 5.54 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.34 | 0.19 1.54 | 0.22 1.45 | 0.21 1.55 | |
| 147 | 103 0147 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 5.92 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.42 | 0.16 1.63 | 0.19 1.53 | 0.18 1.64 | |
| 148 | 103 0148 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 6.86 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.61 | 0.17 1.84 | 0.2 1.74 | 0.19 1.86 | |
| 149 | 103 0149 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 7.79 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.8 | 0.2 2.06 | 0.23 1.95 | 0.21 2.08 | |
| 150 | 103 0150 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 8.71 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.99 | 0.22 2.28 | 0.26 2.15 | 0.24 2.3 | |
| 151 | 103 0151 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 9.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.15 | 0.24 2.46 | 0.28 2.32 | 0.26 2.48 | |
| 152 | 103 0152 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 5.95 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.44 | 0.26 1.65 | 0.31 1.55 | 0.28 1.66 | |
| 153 | 103 0153 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 6.36 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.52 | 0.18 1.74 | 0.2 1.64 | 0.19 1.75 | |
| 154 | 103 0154 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 7.38 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.72 | 0.18 1.97 | 0.21 1.86 | 0.2 1.99 | |
| | | | | | | | | 0.21 | 0.24 | 0.23 | |

| № П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|------|--|------|-----|--|
| | | | | | № ПРЕЙСКУРАНТА | № ПОЗИЦИИ | № ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 8 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 155 | 103 0155 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 8.39 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.93 | 2.21 | 2.09 | 2.23 | | |
| 156 | 103 0156 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 9.38 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.14 | 2.44 | 2.31 | 2.47 | | |
| 157 | 103 0157 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 10.4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.3 | 2.64 | 2.49 | 2.66 | | |
| 158 | 103 0158 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 7.26 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.74 | 2.28 | 2.01 | 2.01 | | |
| 159 | 103 0159 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 7.77 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.84 | 2.21 | 1.99 | 2.13 | | |
| 160 | 103 0160 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 9.02 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.1 | 2.4 | 2.27 | 2.42 | | |
| 161 | 103 0161 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.3 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.35 | 2.69 | 2.54 | 2.72 | | |
| 162 | 103 0162 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 11.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.6 | 2.97 | 2.81 | 3.01 | | |
| 163 | 103 0163 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 12.7 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.81 | 3.22 | 3.05 | 3.25 | | |
| 164 | 103 0164 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 мм | м | 6.87 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.69 | 1.93 | 1.82 | 1.95 | | |
| 165 | 103 0165 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 8.21 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.96 | 2.24 | 2.12 | 2.26 | | |
| 166 | 103 0166 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 9.54 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.22 | 2.55 | 2.4 | 2.57 | | |
| 167 | 103 0167 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.5 | 2.86 | 2.7 | 2.89 | | |
| 168 | 103 0168 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 12.2 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.75 | 3.15 | 2.98 | 3.18 | | |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.39 | 0.36 | | |

| N П П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|-------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | Н КУРАНТА | Н ПРЕЙС-ЗИЦИИ | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 169 | 103 0169 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 13 4 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 2 98,5 | 3 41 | 3 23 | 3 44 | |
| 170 | 103 0170 | 152 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 14 6 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 38 | 0 36 3 87 | 0 43 3 66 | 0 39 3 9 | |
| 171 | 103 0171 | 152 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 мм | м | 16 4 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 73 | 0 41 4 27 | 0 48 4 04 | 0 45 4 31 | |
| 172 | 103 0172 | 152 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 18 1 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 4 05 | 0 46 4 63 | 0 53 4 38 | 0 49 4 67 | |
| 173 | 103 0173 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 2 мм | м | 12 3 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 2 9 | 0 49 3 32 | 0 58 3 13 | 0 54 3 35 | |
| 174 | 103 0174 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 5 мм | м | 13 4 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 15 | 0 35 3 6 | 0 41 3 4 | 0 38 3 63 | |
| 175 | 103 0175 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 15 3 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 54 | 0 38 4 05 | 0 44 3 82 | 0 42 4 09 | |
| 176 | 103 0176 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 мм | м | 17 2 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 91 | 0 43 4 47 | 0 5 4 23 | 0 47 4 52 | |
| 177 | 103 0177 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 19 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 4 23 | 0 48 4 85 | 0 56 4 58 | 0 52 4 89 | |
| 178 | 103 0178 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 22 6 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 4 95 | 0 52 5 66 | 0 61 5 36 | 0 56 5 72 | |
| 179 | 103 0179 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 26 2 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 5 66 | 0 6 6 48 | 0 71 6 14 | 0 66 6 54 | |
| 180 | 103 0180 | 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 29 8 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 6 35 | 0 69 7 27 | 0 82 6 89 | 0 75 7 34 | |
| 181 | 103 0181 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 16 2 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 3 73 | 0 78 4 27 | 0 92 4 04 | 0 84 4 31 | |
| 182 | 103 0182 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 мм | м | 18 1 | 01-13 | Т 3 1, ПРИМ 3 | 4 13 | 0 46 4 72 | 0 53 4 46 | 0 49 4 77 | |
| | | | | | | | | 0 5 | 0 59 | 0 55 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 183 | 103 0183 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 20.1 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 4.47 | 5.11 | 4.84 | 5.16 |
| 184 | 103 0184 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 24 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 5.23 | 0.55 | 0.64 | 0.59 |
| 185 | 103 0185 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 27.8 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 5.99 | 5.99 | 5.67 | 6.05 |
| 186 | 103 0186 | 168 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 31.6 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.64 | 0.64 | 0.75 | 0.69 |
| 187 | 103 0187 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 21.2 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 6.85 | 6.85 | 6.49 | 6.92 |
| 188 | 103 0188 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 мм | м | 23.8 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.73 | 0.73 | 0.86 | 0.79 |
| 189 | 103 0189 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 26.4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 7.7 | 7.7 | 7.29 | 7.77 |
| 190 | 103 0190 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 31.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.82 | 0.82 | 0.97 | 0.89 |
| 191 | 103 0191 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 36.6 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 5.74 | 5.74 | 5.42 | 5.79 |
| 192 | 103 0192 | 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 41.6 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.61 | 0.61 | 0.71 | 0.66 |
| 193 | 103 0193 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 26.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 6.35 | 6.35 | 6 | 6.41 |
| 194 | 103 0194 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 29.8 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.68 | 0.68 | 0.78 | 0.73 |
| 195 | 103 0195 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 33.1 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 6.89 | 6.89 | 6.51 | 6.95 |
| 196 | 103 0196 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 39.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.73 | 0.73 | 0.86 | 0.8 |
| | | | | | | | 8.04 | 8.04 | 7.61 | 8.12 |
| | | | | | | | 0.86 | 0.86 | 1 | 0.93 |
| | | | | | | | 9.16 | 9.16 | 8.67 | 9.25 |
| | | | | | | | 0.98 | 0.98 | 1.15 | 1.06 |
| | | | | | | | 10.3 | 10.3 | 9.75 | 10.4 |
| | | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.19 |
| | | | | | | | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 7.16 |
| | | | | | | | 0.76 | 0.76 | 0.88 | 0.82 |
| | | | | | | | 7.85 | 7.85 | 7.42 | 7.92 |
| | | | | | | | 0.84 | 0.84 | 0.97 | 0.91 |
| | | | | | | | 8.52 | 8.52 | 8.06 | 8.6 |
| | | | | | | | 0.91 | 0.91 | 1.06 | 0.99 |
| | | | | | | | 9.98 | 9.98 | 9.45 | 10.1 |
| | | | | | | | 1.07 | 1.07 | 1.25 | 1.16 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|--------------|---|--------------|-----|----|
| | | | | | 01-13 | 01-13 | 01-13 | 01-13 | 21С | 22С | 24С | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 197 | 103 0197 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 45.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 9.96 | 11.4 | 10.8 | 11.5 | | |
| 198 | 103 0198 | 273 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 52.3 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 11.2 | 1.22 12.8 | 1.43 12.2 | 1.32 13 | | |
| 199 | 103 0199 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 31.7 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 7.33 | 1.37 8.39 | 1.62 7.92 | 1.49 8.47 | | |
| 200 | 103 0200 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 35.6 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 8.07 | 0.89 9.23 | 1.04 8.73 | 0.97 9.32 | | |
| 201 | 103 0201 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 39.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 8.82 | 0.98 10.1 | 1.15 9.55 | 1.07 10.2 | | |
| 202 | 103 0202 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 47.2 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 10.3 | 1.08 11.8 | 1.26 11.2 | 1.17 11.9 | | |
| 203 | 103 0203 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 54.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 11.8 | 1.26 13.5 | 1.49 12.8 | 1.37 13.7 | | |
| 204 | 103 0204 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 62.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 13.3 | 1.45 15.3 | 1.71 14.5 | 1.56 15.4 | | |
| 205 | 103 0205 | 325 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | м | 70.1 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 14.7 | 1.63 16.9 | 1.93 16 | 1.77 17 | | |
| 206 | 103 0206 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 36.8 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 8.45 | 1.81 9.67 | 2.14 9.14 | 1.94 9.76 | | |
| 207 | 103 0207 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 41.3 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 9.3 | 1.03 10.6 | 1.2 10.1 | 1.12 10.7 | | |
| 208 | 103 0208 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 45.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 10.2 | 1.13 11.7 | 1.33 11 | 1.23 11.8 | | |
| 209 | 103 0209 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 54.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 12 | 1.24 13.7 | 1.46 13 | 1.3 13.8 | | |
| 210 | 103 0210 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 63.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 13.7 | 1.46 15.7 | 1.72 14.8 | 1.58 15.8 | | |
| | | | | | | | | 1.68 | 1.98 | 1.81 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | | | | | 21С | 22С | 23С | 24С | 25С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 211 | 103 0211 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | М | 72.8 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ 3 | 15.5 | 17.7 | 16.8 | 17.9 | |
| 212 | 103 0212 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | М | 81.7 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 17.1 | 1.89 19.6 | 2.24 18.6 | 2.05 19.8 | |
| 213 | 103 0213 | 377 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм | М | 90.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 18.8 | 2.09 21.5 | 2.49 20.4 | 2.27 21.7 | |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (ГОСТ 10704-76) ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗ- РВУ 38 КГС/ММ² | | | | | | | | | | | |
| 214 | 103 0214 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | М | 41.6 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 11.7 | 13.4 | 13.6 | 13.5 | |
| 215 | 103 0215 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | М | 46.8 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 12.5 | 1.41 14.3 | 1.68 14.6 | 1.51 14.4 | |
| 216 | 103 0216 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | М | 51.9 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 13.5 | 1.51 15.4 | 1.82 15.8 | 1.61 15.5 | |
| 217 | 103 0217 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | М | 62.2 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 14.8 | 1.64 16.9 | 1.98 17.3 | 1.74 17 | |
| 218 | 103 0218 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | М | 72.3 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 17.4 | 1.8 19.9 | 2.21 20.4 | 1.91 20 | |
| 219 | 103 0219 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | М | 82.5 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 19 | 2.11 21.7 | 2.59 22.3 | 2.24 21.9 | |
| 220 | 103 0220 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | М | 92.6 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 20.7 | 2.32 23.7 | 2.87 24.4 | 2.46 23.9 | |
| 221 | 103 0221 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм | М | 103 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 22.6 | 2.53 25.9 | 3.15 26.6 | 2.68 26.1 | |
| 222 | 103 0222 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | М | 113 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 24.8 | 2.76 28.4 | 3.46 29.2 | 2.93 28.6 | |
| | | | | | | | | 2.3 | 2.74 | 3.03 | 3.79 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|---|--------------|--------------|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 223 | 103 0223 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 123 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 26.7 | 30.6 | 31.5 | 30.8 |
| 224 | 103 0224 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 51.9 | 01-13 | Т. 8.1, 15.6 Т. 29.2 | | 3.27 17.8 | 4.1 18.2 | 3.46 18 |
| 225 | 103 0225 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 64.7 | 01-13 | Т. 8.1, 18.5 Т. 29.2 | | 1.88 21.2 | 2.21 21.6 | 2 21.3 |
| 226 | 103 0226 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 77.5 | 01-13 | Т. 8.1, 21.4 Т. 29.2 | | 2.24 24.5 | 2.65 25 | 2.38 24.6 |
| 227 | 103 0227 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 90.3 | 01-13 | Т. 8.1, 24.2 Т. 29.2 | | 2.59 27.6 | 3.09 28.2 | 2.76 27.8 |
| 228 | 103 0228 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 103 | 01-13 | Т. 8.1, 26.7 Т. 29.2 | | 2.93 30.6 | 3.52 31.3 | 3.11 30.8 |
| 229 | 103 0229 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 116 | 01-13 | Т. 8.1, 29 Т. 29.2 | | 3.24 33.2 | 3.92 34 | 3.45 33.4 |
| 230 | 103 0230 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 128 | 01-13 | Т. 8.1, 31.5 Т. 29.2 | | 3.52 36 | 4.29 36.9 | 3.74 36.3 |
| 231 | 103 0231 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 141 | 01-13 | Т. 8.1, 34.2 Т. 29.2 | | 3.83 39.2 | 4.68 40.1 | 4.07 39.4 |
| 232 | 103 0232 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 153 | 01-13 | Т. 8.1, 36.6 Т. 29.2 | | 4.16 41.8 | 5.1 42.9 | 4.42 42.1 |
| 233 | 103 0233 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 77.1 | 01-13 | Т. 8.1, 22 Т. 29.2 | | 4.45 25.1 | 5.47 25.6 | 4.72 25.3 |
| 234 | 103 0234 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 92.3 | 01-13 | Т. 8.1, 25.5 Т. 29.2 | | 2.66 29.1 | 3.16 29.7 | 2.83 29.3 |
| 235 | 103 0235 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 108 | 01-13 | Т. 8.1, 28.9 Т. 29.2 | | 3.08 33.1 | 3.68 33.8 | 3.28 33.3 |
| 236 | 103 0236 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 124 | 01-13 | Т. 8.1, 32.1 Т. 29.2 | | 3.5 36.7 | 4.21 37.5 | 3.73 36.9 |
| | | | | | | | | 3.89 | 4.7 | 4.14 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | N ПОПРАВКА ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 237 | 103 0237 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 138 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 34.7 | 39.7 | 40.7 | 40 | |
| 238 | 103 0238 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 153 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 37.8 | 4.22 43.2 | 5.13 44.3 | 4.48 43.5 | |
| 239 | 103 0239 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 168 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 41.1 | 4.59 47 | 5.6 48.2 | 4.88 47.4 | |
| 240 | 103 0240 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 183 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 44 | 5 50.3 | 6.11 51.6 | 5.31 50.7 | |
| 241 | 103 0241 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 88 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 24.8 | 5.35 28.4 | 6.57 29 | 5.68 28.6 | |
| 242 | 103 0242 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 106 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 28.8 | 3 33 | 3.57 33.7 | 3.2 33.2 | |
| 243 | 103 0243 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 123 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 32.8 | 3.49 37.5 | 4.18 38.3 | 3.71 37.7 | |
| 244 | 103 0244 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 141 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 36.4 | 3.97 41.6 | 4.77 42.5 | 4.22 41.9 | |
| 245 | 103 0245 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 158 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 39.4 | 4.41 45.1 | 5.34 46.2 | 4.69 45.4 | |
| 246 | 103 0246 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 175 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 42.9 | 4.79 49.1 | 5.83 50.3 | 5.09 49.4 | |
| 247 | 103 0247 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 192 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 46.7 | 5.22 53.5 | 6.38 54.8 | 5.54 53.8 | |
| 248 | 103 0248 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 209 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 50 | 5.68 57.3 | 6.95 58.7 | 6.03 57.6 | |
| 249 | 103 0249 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 101 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 28.7 | 6.09 32.8 | 7.48 33.5 | 6.46 33 | |
| 250 | 103 0250 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 120 | 01-13 | T.8.1, T.29.2 | 33.4 | 3.47 38.2 | 4.12 39 | 3.69 38.4 | |
| | | | | | | | | 4.04 | 4.82 | 4.3 | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---|--------------|-----|-----|
| | | | | | Н КУРАНТА | Н ПРЕЙС- ЦИИ | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 265 | 103 0265 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 150 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 40.9 | 46.7 | 47.7 | 47.1 | | |
| 266 | 103 0266 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 175 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 44.6 | 4.95 51 | 5.92 52.2 | 5.26 51.4 | | |
| 267 | 103 0267 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 200 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 49.6 | 5.41 56.8 | 6.57 58.1 | 5.75 57.2 | | |
| 268 | 103 0268 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 224 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 54.2 | 6.03 62 | 7.35 63.5 | 6.41 62.4 | | |
| 269 | 103 0269 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 249 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 59.1 | 6.59 67.6 | 8.08 69.3 | 7 68.1 | | |
| 270 | 103 0270 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 273 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 64.4 | 7.2 73.7 | 8.85 75.6 | 7.64 74.2 | | |
| 271 | 103 0271 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 298 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 69.1 | 7.84 79.1 | 9.66 81.1 | 8.33 79.6 | | |
| 272 | 103 0272 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ | М | 347 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 79.8 | 8.42 91.4 | 10.4 93.7 | 8.94 92 | | |
| 273 | 103 0273 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 219 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 54.7 | 9.73 62.5 | 12 64 | 10.3 63 | | |
| 274 | 103 0274 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 247 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 60 | 6.64 68.6 | 8.09 70.3 | 7.06 69.1 | | |
| 275 | 103 0275 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 274 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 65.5 | 7.3 74.9 | 8.93 76.8 | 7.75 75.4 | | |
| 276 | 103 0276 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 301 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 71.4 | 7.97 81.7 | 9.79 83.8 | 8.46 82.3 | | |
| 277 | 103 0277 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 328 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 76.7 | 8.69 87.7 | 10.7 90 | 9.23 88.3 | | |
| 278 | 103 0278 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1120 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ | М | 382 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 88.3 | 9.34 101 | 11.5 104 | 9.91 102 | | |
| | | | | | | | | 10.8 | 13.3 | 11.4 | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|------|------|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | М | 01-13 | 6 | 7 | 8 | 9 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | |
| 279 | 103 0279 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 269 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 53.2 | 60.9 | 62.8 | 61.3 | | | | |
| 280 | 103 0280 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 298 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 71.1 | 81.3 | 83.4 | 81.9 | | | | |
| 281 | 103 0281 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 328 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 77.5 | 88.7 | 90.9 | 89.3 | | | | |
| 282 | 103 0282 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 358 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 83.3 | 95.3 | 97.7 | 95.9 | | | | |
| 283 | 103 0283 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ | М | 416 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 95.9 | 110 | 113 | 110 | | | | |
| 284 | 103 0284 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 291 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 70.2 | 80.3 | 82.2 | 80.8 | | | | |
| 285 | 103 0285 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 323 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 76.7 | 87.7 | 89.9 | 88.3 | | | | |
| 286 | 103 0286 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 355 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 83.6 | 93.3 | 95.7 | 93.3 | | | | |
| 287 | 103 0287 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 387 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 89.9 | 103 | 105 | 104 | | | | |
| 288 | 103 0288 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 ММ | М | 451 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 104 | 119 | 122 | 119 | | | | |
| 289 | 103 0289 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1320 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 515 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 121 | 139 | 142 | 140 | | | | |
| 290 | 103 0290 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 279 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 68.4 | 78.2 | 80.1 | 78.8 | | | | |
| 291 | 103 0291 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 313 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 75.2 | 86 | 88.2 | 86.6 | | | | |
| 292 | 103 0292 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 348 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 82.2 | 94.1 | 96.4 | 94.7 | | | | |
| | | | | | | | | 10 | 12.3 | 10.6 | | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N П П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИОНным ПУНКТАм, РУБ. | | | | |
|-------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|------|---|-----|-----|-----|------|
| | | | | | М | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 89.7 | 103 | 105 | 103 | 105 | 21С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 293 | 103 0293 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | М | 388 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 89.7 | 103 | 105 | 103 | 105 | 103 | 105 |
| 294 | 103 0294 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 мм | М | 423 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 96.4 | 10.9 | 13.5 | 110 | 113 | 111 | 111 |
| 295 | 103 0295 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 мм | М | 458 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 105 | 11.8 | 14.6 | 120 | 123 | 120 | 120 |
| 296 | 103 0296 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 мм | М | 493 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 111 | 12.8 | 15.8 | 127 | 131 | 128 | 13.5 |
| 297 | 103 0297 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 мм | М | 528 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 118 | 13.6 | 16.9 | 135 | 138 | 136 | 14.4 |
| 298 | 103 0298 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 мм | М | 562 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 124 | 14.4 | 17.9 | 142 | 146 | 143 | 15.2 |
| 299 | 103 0299 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 мм | М | 597 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 131 | 15.2 | 18.9 | 150 | 154 | 151 | 16.1 |
| 300 | 103 0300 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1420 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 мм | М | 632 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 138 | 16 | 20 | 158 | 162 | 159 | 16.9 |
| 301 | 103 0301 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 мм | М | 603 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 179 | 16.8 | 21.1 | 205 | 209 | 206 | 17.8 |
| 302 | 103 0302 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 мм | М | 643 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 184 | 21.6 | 25.5 | 210 | 214 | 212 | 23 |
| 303 | 103 0303 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 мм | М | 682 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 190 | 22.2 | 26.4 | 217 | 222 | 219 | 23.7 |
| 304 | 103 0304 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 мм | М | 722 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 197 | 23 | 27.4 | 225 | 230 | 227 | 24.5 |
| 305 | 103 0305 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 мм | М | 761 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 205 | 23.8 | 28.5 | 235 | 240 | 236 | 25.4 |
| 306 | 103 0306 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1620 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 мм | М | 801 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 220 | 24.8 | 29.8 | 252 | 257 | 253 | 26.4 |
| | | | | | | | | 26.6 | 31.8 | 266 | 286 | 283 | 31.8 |

| N П. П. КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|------|------|------|
| | | | | Н КУРАНТА | Н ПРЕЙС- ЦИИ | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 307 103 0307 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 640 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 189 | 216 | 220 | 218 | |
| 308 103 0308 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 682 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 194 | 228 | 226 | 24.3 | 223 |
| 309 103 0309 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 725 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 201 | 234 | 279 | 25 | 231 |
| 310 103 0310 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 767 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 208 | 243 | 29 | 25.8 | 240 |
| 311 103 0311 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 809 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 211 | 252 | 30.2 | 26.8 | 242 |
| 312 103 0312 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 851 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 217 | 255 | 30.8 | 27.1 | 250 |
| 313 103 0313 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 678 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 199 | 227 | 31.9 | 28 | 229 |
| 314 103 0314 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 723 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 204 | 24 | 28.4 | 25.6 | 235 |
| 315 103 0315 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 767 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 211 | 24.7 | 29.4 | 26.3 | 243 |
| 316 103 0316 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 812 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 219 | 25.6 | 30.6 | 27.2 | 252 |
| 317 103 0317 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 857 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 229 | 26.5 | 31.8 | 28.2 | 263 |
| 318 103 0318 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 901 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 237 | 27.7 | 33.3 | 29.5 | 273 |
| 319 103 0319 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 753 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 218 | 28.7 | 34.6 | 30.5 | 251 |
| 320 103 0320 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 802 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 225 | 26.3 | 31.2 | 28.1 | 259 |
| | | | | | | | 257 | 262 | | |
| | | | | | | | 27.1 | 32.4 | | 28.9 |

| N П.П. ПО СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕСКОУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|--------------------------|----------|---|---------------------------|----------------|---------------------------------------|---|--------------------|----------------|-----------------------|------|
| | | | | | | ТО, КГ | Н ПРЕС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 321 | 103 0321 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 852 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 232 | 266 | 271 | 268 |
| 322 | 103 0322 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 902 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 241 | 276 | 282 | 278 |
| 323 | 103 0323 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 952 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 252 | 288 | 294 | 290 |
| 324 | 103 0324 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 1000 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 261 | 299 | 305 | 301 |
| 325 | 103 0325 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 828 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 238 | 272 | 277 | 274 |
| 326 | 103 0326 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 883 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 245 | 280 | 286 | 282 |
| 327 | 103 0327 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 937 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 253 | 290 | 296 | 292 |
| 328 | 103 0328 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 992 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 263 | 301 | 308 | 303 |
| 329 | 103 0329 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 1050 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 275 | 314 | 321 | 316 |
| 330 | 103 0330 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 1100 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 285 | 326 | 333 | 328 |
| 331 | 103 0331 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 941 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 266 | 305 | 311 | 307 |
| 332 | 103 0332 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 1000 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 275 | 314 | 321 | 316 |
| 333 | 103 0333 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 1070 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 285 | 326 | 333 | 328 |
| 334 | 103 0334 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 1130 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 296 | 338 | 346 | 341 |
| | | | | | | | | 35.9 | 43.3 | 38.2 |

| N П.П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--|--------------|-----|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | Н ПОПРАВКА ЦЕНА, РУБ. | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 335 | 103 0335 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 1190 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 309 | 353 | 361 | 356 | | | |
| 336 | 103 0336 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 1250 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 321 | 37.5 367 | 45.3 375 | 39.8 369 | | | |
| 337 | 103 0337 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21 ММ | М | 1310 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 332 | 38.9 380 | 47.1 389 | 41.4 383 | | | |
| 338 | 103 0338 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2520 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22 ММ | М | 1380 | 01-13 | Т.8.1, Т.29.2 | 408 | 40.3 466 | 49 475 | 42.9 469 | | | |
| | | | | | | | | 49.2 | 58.1 | 52.4 | | | |
| <p>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕ-ДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК 15СП, 20СП, 25СП, ГОСТ 8732-78:</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | 103 0339 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ | М | 1.39 | 01-13 | Т.9.1 | 0.5 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | | | |
| 340 | 103 0340 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ | М | 1.53 | 01-13 | Т.9.1 | 0.55 | 0.06 0.63 | 0.07 0.64 | 0.07 0.63 | | | |
| 341 | 103 0341 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 1.63 | 01-13 | Т.9.1 | 0.58 | 0.07 0.66 | 0.08 0.67 | 0.07 0.67 | | | |
| 342 | 103 0342 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 1.86 | 01-13 | Т.9.1 | 0.65 | 0.07 0.74 | 0.08 0.75 | 0.08 0.75 | | | |
| 343 | 103 0343 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 2.07 | 01-13 | Т.9.1 | 0.72 | 0.08 0.82 | 0.09 0.84 | 0.09 0.83 | | | |
| 344 | 103 0344 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ | М | 1.82 | 01-13 | Т.9.1 | 0.64 | 0.09 0.73 | 0.1 0.74 | 0.09 0.74 | | | |
| 345 | 103 0345 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ | М | 2.02 | 01-13 | Т.9.1 | 0.7 | 0.08 0.8 | 0.09 0.81 | 0.08 0.81 | | | |
| 346 | 103 0346 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 2.15 | 01-13 | Т.9.1 | 0.74 | 0.08 0.85 | 0.1 0.86 | 0.09 0.85 | | | |
| 347 | 103 0347 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 2.46 | 01-13 | Т.9.1 | 0.84 | 0.09 0.96 | 0.1 0.98 | 0.1 0.97 | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | 0.12 | 0.11 | | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 348 | 103 0348 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 2.76 | 01-13 | Т.9.1 | 0.93 | 1.06 | 1.08 | 1.07 | | | | | |
| 349 | 103 0349 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 ММ | М | 2.62 | 01-13 | Т.9.1 | 0.89 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | | | | | |
| 350 | 103 0350 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ | М | 2.91 | 01-13 | Т.9.1 | 0.98 | 1.02 | 1.03 | 1.03 | | | | | |
| 351 | 103 0351 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 3.11 | 01-13 | Т.9.1 | 1.03 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | | | | | |
| 352 | 103 0352 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 3.58 | 01-13 | Т.9.1 | 1.17 | 1.12 | 1.14 | 1.13 | | | | | |
| 353 | 103 0353 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 4.04 | 01-13 | Т.9.1 | 1.3 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | | | | | |
| 354 | 103 0354 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 4.49 | 01-13 | Т.9.1 | 1.42 | 1.18 | 1.2 | 1.19 | | | | | |
| 355 | 103 0355 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 4.93 | 01-13 | Т.9.1 | 1.54 | 1.34 | 1.36 | 1.35 | | | | | |
| 356 | 103 0356 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 4 | 01-13 | Т.9.1 | 1.29 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | | | | | |
| 357 | 103 0357 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 4.62 | 01-13 | Т.9.1 | 1.46 | 1.49 | 1.51 | 1.5 | | | | | |
| 358 | 103 0358 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 5.23 | 01-13 | Т.9.1 | 1.62 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | | | | | |
| 359 | 103 0359 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 5.83 | 01-13 | Т.9.1 | 1.78 | 1.67 | 1.7 | 1.68 | | | | | |
| 360 | 103 0360 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 6.41 | 01-13 | Т.9.1 | 1.93 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | | | | | |
| 361 | 103 0361 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 6.99 | 01-13 | Т.9.1 | 2.07 | 1.85 | 1.89 | 1.87 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.23 | 0.21 | | | | | |
| | | | | | | | | 2.03 | 2.07 | 2.05 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.21 | 0.25 | 0.23 | | | | | |
| | | | | | | | | 2.21 | 2.25 | 2.23 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.23 | 0.27 | 0.25 | | | | | |
| | | | | | | | | 2.37 | 2.41 | 2.39 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.25 | 0.29 | 0.27 | | | | | |

| N П. П. СБОРНИКУ | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | Н ПОПРАВКА ЦЕНА, РУБ | 21С | 22С | 24С | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 362 | 103 0362 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 7.55 | 01-13 | Т.9.1 | 2.21 | 2.53 | 2.58 | 2.55 | |
| 363 | 103 0363 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 8.63 | 01-13 | Т.9.1 | 2.48 | 0.27 2.84 | 0.32 2.89 | 0.29 2.86 | |
| 364 | 103 0364 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 4.48 | 01-13 | Т.9.1 | 1.42 | 0.3 1.62 | 0.36 1.65 | 0.33 1.64 | |
| 365 | 103 0365 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 5.18 | 01-13 | Т.9.1 | 1.61 | 0.17 1.84 | 0.2 1.87 | 0.19 1.86 | |
| 366 | 103 0366 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 5.87 | 01-13 | Т.9.1 | 1.79 | 0.19 2.05 | 0.23 2.08 | 0.21 2.07 | |
| 367 | 103 0367 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 6.55 | 01-13 | Т.9.1 | 1.96 | 0.22 2.24 | 0.25 2.28 | 0.24 2.26 | |
| 368 | 103 0368 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 7.21 | 01-13 | Т.9.1 | 2.13 | 0.24 2.43 | 0.28 2.48 | 0.26 2.46 | |
| 369 | 103 0369 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 7.87 | 01-13 | Т.9.1 | 2.29 | 0.26 2.62 | 0.3 2.67 | 0.28 2.64 | |
| 370 | 103 0370 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 8.51 | 01-13 | Т.9.1 | 2.45 | 0.28 2.8 | 0.33 2.86 | 0.3 2.83 | |
| 371 | 103 0371 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 9.75 | 01-13 | Т.9.1 | 2.75 | 0.3 3.14 | 0.35 3.21 | 0.32 3.17 | |
| 372 | 103 0372 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 5.4 | 01-13 | Т.9.1 | 1.67 | 0.33 1.91 | 0.4 1.94 | 0.36 1.93 | |
| 373 | 103 0373 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 6.26 | 01-13 | Т.9.1 | 1.89 | 0.2 2.16 | 0.24 2.2 | 0.22 2.18 | |
| 374 | 103 0374 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 7.1 | 01-13 | Т.9.1 | 2.11 | 0.23 2.41 | 0.27 2.46 | 0.25 2.44 | |
| 375 | 103 0375 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 7.94 | 01-13 | Т.9.1 | 2.31 | 0.25 2.64 | 0.3 2.69 | 0.28 2.67 | |
| | | | | | | | | 0.28 | 0.33 | 0.3 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|---|-------------------|-------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 376 | 103 0376 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 8.76 | 01-13 | Т.9.1 | 2.51 | 2.87 | 2.93 | 2.9 |
| 377 | 103 0377 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 9.56 | 01-13 | Т.9.1 | 2.7 | 0.3 3.09 | 0.36 3.15 | 0.33 3.12 |
| 378 | 103 0378 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 10.4 | 01-13 | Т.9.1 | 2.89 | 0.33 3.3 | 0.39 3.37 | 0.36 3.34 |
| 379 | 103 0379 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 11.9 | 01-13 | Т.9.1 | 3.26 | 0.35 3.73 | 0.42 3.81 | 0.38 3.76 |
| 380 | 103 0380 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 6.86 | 01-13 | Т.9.1 | 2.05 | 0.39 2.34 | 0.47 2.39 | 0.43 2.37 |
| 381 | 103 0381 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 7.79 | 01-13 | Т.9.1 | 2.28 | 0.25 2.61 | 0.29 2.66 | 0.27 2.63 |
| 382 | 103 0382 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 8.71 | 01-13 | Т.9.1 | 2.5 | 0.28 2.86 | 0.33 2.92 | 0.3 2.89 |
| 383 | 103 0383 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 9.62 | 01-13 | Т.9.1 | 2.72 | 0.3 3.11 | 0.36 3.17 | 0.33 3.14 |
| 384 | 103 0384 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 10.5 | 01-13 | Т.9.1 | 2.93 | 0.33 3.35 | 0.39 3.42 | 0.36 3.38 |
| 385 | 103 0385 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 11.4 | 01-13 | Т.9.1 | 3.14 | 0.35 3.59 | 0.42 3.67 | 0.39 3.62 |
| 386 | 103 0386 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 13.1 | 01-13 | Т.9.1 | 3.53 | 0.38 4.04 | 0.45 4.12 | 0.41 4.08 |
| 387 | 103 0387 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 7.38 | 01-13 | Т.9.1 | 2.18 | 0.43 2.49 | 0.51 2.54 | 0.47 2.52 |
| 388 | 103 0388 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 8.39 | 01-13 | Т.9.1 | 2.42 | 0.26 2.77 | 0.31 2.82 | 0.29 2.79 |
| 389 | 103 0389 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 9.38 | 01-13 | Т.9.1 | 2.66 | 0.29 3.04 | 0.35 3.1 | 0.32 3.07 |
| | | | | | | | | 0.32 | 0.38 | 0.35 |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|-----------------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|------|---------------------------------------|------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 390 | 103 0390 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 10.4 | 01-13 | Т.9.1 | 2.89 | 3.3 | 3.37 | 3.34 | | |
| 391 | 103 0391 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 мм | м | 11.3 | 01-13 | Т.9.1 | 3.12 | 0.35 | 0.42 | 0.38 | | |
| 392 | 103 0392 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 12.4 | 01-13 | Т.9.1 | 3.34 | 3.57 | 3.64 | 3.6 | | |
| 393 | 103 0393 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 14.2 | 01-13 | Т.9.1 | 3.77 | 0.38 | 0.45 | 0.41 | | |
| 394 | 103 0394 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 8.5 | 01-13 | Т.9.1 | 2.47 | 3.82 | 3.9 | 3.86 | | |
| 395 | 103 0395 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 9.67 | 01-13 | Т.9.1 | 2.75 | 0.4 | 0.49 | 0.44 | | |
| 396 | 103 0396 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 10.8 | 01-13 | Т.9.1 | 3.03 | 4.31 | 4.41 | 4.35 | | |
| 397 | 103 0397 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 12 | 01-13 | Т.9.1 | 3.29 | 0.46 | 0.55 | 0.5 | | |
| 398 | 103 0398 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 мм | м | 13.1 | 01-13 | Т.9.1 | 3.56 | 2.82 | 2.88 | 2.85 | | |
| 399 | 103 0399 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 мм | м | 14.2 | 01-13 | Т.9.1 | 3.81 | 0.3 | 0.35 | 0.33 | | |
| 400 | 103 0400 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | м | 16.4 | 01-13 | Т.9.1 | 4.31 | 3.14 | 3.21 | 3.17 | | |
| 401 | 103 0401 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.3 | 01-13 | Т.9.1 | 2.89 | 0.33 | 0.39 | 0.36 | | |
| 402 | 103 0402 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 11.5 | 01-13 | Т.9.1 | 3.18 | 3.46 | 3.54 | 3.5 | | |
| 403 | 103 0403 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 12.7 | 01-13 | Т.9.1 | 3.47 | 0.37 | 0.44 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | 3.76 | 3.84 | 3.8 | | |
| | | | | | | | | 0.4 | 0.48 | 0.43 | | |
| | | | | | | | | 4.07 | 4.16 | 4.11 | | |
| | | | | | | | | 0.43 | 0.52 | 0.47 | | |
| | | | | | | | | 4.36 | 4.45 | 4.4 | | |
| | | | | | | | | 0.46 | 0.55 | 0.5 | | |
| | | | | | | | | 4.93 | 5.04 | 4.98 | | |
| | | | | | | | | 0.52 | 0.63 | 0.57 | | |
| | | | | | | | | 3.3 | 3.37 | 3.34 | | |
| | | | | | | | | 0.35 | 0.42 | 0.38 | | |
| | | | | | | | | 3.64 | 3.71 | 3.67 | | |
| | | | | | | | | 0.38 | 0.46 | 0.42 | | |
| | | | | | | | | 3.97 | 4.05 | 4.01 | | |
| | | | | | | | | 0.42 | 0.5 | 0.46 | | |

| № п. п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|--|------|-----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | Н ПОС-ЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 404 | 103 0404 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 13.9 | 01-13 | Т.9.1 | 3.74 | 4.28 | 4.37 | 4.32 | |
| 405 | 103 0405 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 15.1 | 01-13 | Т.9.1 | 4.02 | 0.45 | 0.54 | 0.49 | |
| 406 | 103 0406 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 17.4 | 01-13 | Т.9.1 | 4.54 | 4.6 | 4.7 | 4.64 | |
| 407 | 103 0407 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 19.7 | 01-13 | Т.9.1 | 5.06 | 0.49 | 0.59 | 0.53 | |
| 408 | 103 0408 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 22 | 01-13 | Т.9.1 | 5.55 | 5.19 | 5.31 | 5.24 | |
| 409 | 103 0409 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 24.2 | 01-13 | Т.9.1 | 6.04 | 0.55 | 0.66 | 0.6 | |
| 410 | 103 0410 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 10.8 | 01-13 | Т.9.1 | 3.04 | 5.79 | 5.92 | 5.84 | |
| 411 | 103 0411 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 12.2 | 01-13 | Т.9.1 | 3.34 | 0.61 | 0.74 | 0.67 | |
| 412 | 103 0412 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 13.4 | 01-13 | Т.9.1 | 3.64 | 6.35 | 6.5 | 6.41 | |
| 413 | 103 0413 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 14.7 | 01-13 | Т.9.1 | 3.93 | 0.67 | 0.82 | 0.73 | |
| 414 | 103 0414 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 16 | 01-13 | Т.9.1 | 4.22 | 6.91 | 7.07 | 6.97 | |
| 415 | 103 0415 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 18.5 | 01-13 | Т.9.1 | 4.78 | 0.73 | 0.89 | 0.8 | |
| 416 | 103 0416 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 20.9 | 01-13 | Т.9.1 | 5.32 | 3.48 | 3.55 | 3.51 | |
| 417 | 103 0417 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 23.3 | 01-13 | Т.9.1 | 5.85 | 0.37 | 0.44 | 0.4 | |
| | | | | | | | | 3.82 | 3.9 | 3.86 | |
| | | | | | | | | 0.4 | 0.48 | 0.44 | |
| | | | | | | | | 4.16 | 4.25 | 4.2 | |
| | | | | | | | | 0.44 | 0.53 | 0.48 | |
| | | | | | | | | 4.49 | 4.59 | 4.54 | |
| | | | | | | | | 0.48 | 0.57 | 0.52 | |
| | | | | | | | | 4.83 | 4.93 | 4.87 | |
| | | | | | | | | 0.51 | 0.62 | 0.56 | |
| | | | | | | | | 5.47 | 5.59 | 5.52 | |
| | | | | | | | | 0.58 | 0.7 | 0.63 | |
| | | | | | | | | 6.08 | 6.23 | 6.14 | |
| | | | | | | | | 0.65 | 0.78 | 0.7 | |
| | | | | | | | | 6.69 | 6.85 | 6.75 | |
| | | | | | | | | 0.71 | 0.86 | 0.77 | |

| N П. П. ПО СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------------------------|----------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 418 | 103 0418 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 25.6 | 01-13 | Т.9.1 | 6.36 | 7.28 | 7.45 | 7.34 |
| 419 | 103 0419 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 11.5 | 01-13 | Т.9.1 | 3.2 | 0.77 | 0.94 | 0.84 |
| 420 | 103 0420 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 12.9 | 01-13 | Т.9.1 | 3.52 | 0.39 | 0.46 | 0.42 |
| 421 | 103 0421 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 14.3 | 01-13 | Т.9.1 | 3.84 | 0.43 | 0.51 | 0.46 |
| 422 | 103 0422 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 15.7 | 01-13 | Т.9.1 | 4.15 | 0.46 | 0.56 | 0.51 |
| 423 | 103 0423 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 17 | 01-13 | Т.9.1 | 4.45 | 0.5 | 0.61 | 0.55 |
| 424 | 103 0424 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 19.7 | 01-13 | Т.9.1 | 5.05 | 0.54 | 0.65 | 0.59 |
| 425 | 103 0425 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 22.3 | 01-13 | Т.9.1 | 5.63 | 0.61 | 0.74 | 0.67 |
| 426 | 103 0426 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 24.9 | 01-13 | Т.9.1 | 6.19 | 0.68 | 0.83 | 0.74 |
| 427 | 103 0427 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 121 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 27.4 | 01-13 | Т.9.1 | 6.74 | 0.75 | 0.92 | 0.82 |
| 428 | 103 0428 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 12.1 | 01-13 | Т.9.1 | 3.34 | 0.82 | 1 | 0.89 |
| 429 | 103 0429 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 13.6 | 01-13 | Т.9.1 | 3.68 | 0.4 | 0.48 | 0.44 |
| 430 | 103 0430 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 15 | 01-13 | Т.9.1 | 4.01 | 0.45 | 0.53 | 0.49 |
| 431 | 103 0431 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 16.5 | 01-13 | Т.9.1 | 4.33 | 0.49 | 0.58 | 0.53 |
| | | | | | | | | 4.95 | 5.06 | 5 |
| | | | | | | | | 0.52 | 0.63 | 0.57 |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------------------|-----------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 432 | 103 0432 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 17.9 | 01-13 | Т.9.1 | 4.65 | 5.32 | 5.44 | 5.37 | | |
| 433 | 103 0433 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 20.7 | 01-13 | Т.9.1 | 5.28 | 0.56 6.04 | 0.68 6.18 | 0.61 6.1 | | |
| 434 | 103 0434 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 23.5 | 01-13 | Т.9.1 | 5.89 | 0.64 6.74 | 0.78 6.9 | 0.7 6.8 | | |
| 435 | 103 0435 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 26.2 | 01-13 | Т.9.1 | 6.49 | 0.72 7.42 | 0.87 7.6 | 0.78 7.49 | | |
| 436 | 103 0436 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 28.8 | 01-13 | Т.9.1 | 7.07 | 0.79 8.09 | 0.96 8.28 | 0.86 8.16 | | |
| 437 | 103 0437 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 12.7 | 01-13 | Т.9.1 | 3.48 | 0.86 3.98 | 1.05 4.06 | 0.93 4.02 | | |
| 438 | 103 0438 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 14.3 | 01-13 | Т.9.1 | 3.83 | 0.42 4.38 | 0.5 4.48 | 0.46 4.42 | | |
| 439 | 103 0439 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 15.8 | 01-13 | Т.9.1 | 4.18 | 0.46 4.78 | 0.56 4.89 | 0.5 4.83 | | |
| 440 | 103 0440 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 17.3 | 01-13 | Т.9.1 | 4.52 | 0.51 5.17 | 0.61 5.29 | 0.55 5.22 | | |
| 441 | 103 0441 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 18.8 | 01-13 | Т.9.1 | 4.85 | 0.55 5.55 | 0.66 5.67 | 0.6 5.6 | | |
| 442 | 103 0442 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 21.7 | 01-13 | Т.9.1 | 5.51 | 0.59 6.3 | 0.71 6.45 | 0.64 6.36 | | |
| 443 | 103 0443 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 24.7 | 01-13 | Т.9.1 | 6.15 | 0.67 7.03 | 0.81 7.2 | 0.73 7.1 | | |
| 444 | 103 0444 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 27.5 | 01-13 | Т.9.1 | 6.78 | 0.75 7.76 | 0.91 7.94 | 0.81 7.83 | | |
| 445 | 103 0445 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 30.3 | 01-13 | Т.9.1 | 7.39 | 0.82 8.45 | 1.01 8.66 | 0.9 8.53 | | |
| | | | | | | | | 0.9 | 1.1 | 0.98 | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД III

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | Н ПОПРАВКА ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 446 | 103 0446 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 5 ММ | М | 16.4 | 01-13 | Т 9 1 | 4.48 | 5.12 | 5.23 | 5.17 | |
| 447 | 103 0447 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 18.1 | 01-13 | Т 9.1 | 4.9 | 0.54 5.6 | 0.65 5.72 | 0.59 5.66 | |
| 448 | 103 0448 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 19.9 | 01-13 | Т.9 1 | 5.3 | 0.59 6.06 | 0.71 6.19 | 0.65 6.12 | |
| 449 | 103 0449 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 21.6 | 01-13 | Т.9.1 | 5.71 | 0.64 6.53 | 0.77 6.67 | 0.7 6.59 | |
| 450 | 103 0450 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 25 | 01-13 | Т.9.1 | 6.5 | 0.69 7.43 | 0.83 7.6 | 0.75 7.5 | |
| 451 | 103 0451 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 28.4 | 01-13 | Т.9.1 | 7.27 | 0.79 8.31 | 0.95 8.51 | 0.86 8.39 | |
| 452 | 103 0452 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 31.7 | 01-13 | Т.9.1 | 8.03 | 0.88 9.18 | 1.07 9.4 | 0.96 9.27 | |
| 453 | 103 0453 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 35 | 01-13 | Т.9.1 | 8.78 | 0.97 10 | 1.18 10.3 | 1.06 10.1 | |
| 454 | 103 0454 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 17.1 | 01-13 | Т 9.1 | 4.67 | 1.07 5.34 | 1.3 5.45 | 1.16 5.39 | |
| 455 | 103 0455 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 19 | 01-13 | Т.9.1 | 5.1 | 0.56 5.83 | 0.68 5.96 | 0.62 5.89 | |
| 456 | 103 0456 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 20.8 | 01-13 | Т.9.1 | 5.53 | 0.62 6.32 | 0.74 6.46 | 0.67 6.38 | |
| 457 | 103 0457 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 22.6 | 01-13 | Т.9.1 | 5.95 | 0.67 6.8 | 0.81 6.96 | 0.73 6.87 | |
| 458 | 103 0458 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 26.2 | 01-13 | Т.9.1 | 6.78 | 0.72 7.75 | 0.87 7.93 | 0.78 7.83 | |
| 459 | 103 0459 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 29.8 | 01-13 | Т.9.1 | 7.59 | 0.82 8.68 | 0.99 8.88 | 0.89 8.76 | |
| | | | | | | | | 0.92 | 1.12 | 1 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|-------|------|---|------|-----|---|----|
| | | | | | М | 01-13 | Т.9.1 | 8.39 | 21С | 22С | 24С | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 460 | 103 0460 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 33.3 | 01-13 | Т.9.1 | 8.39 | 9.6 | 9.82 | 9.69 | | | |
| 461 | 103 0461 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 36.7 | 01-13 | Т.9.1 | 9.17 | 1.02 | 1.24 | 1.11 | | | |
| 462 | 103 0462 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 21.6 | 01-13 | Т.9.1 | 5.7 | 10.5 | 10.7 | 10.6 | | | |
| 463 | 103 0463 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 23.7 | 01-13 | Т.9.1 | 6.19 | 1.11 | 1.36 | 1.21 | | | |
| 464 | 103 0464 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 25.8 | 01-13 | Т.9.1 | 6.67 | 6.52 | 6.66 | 6.58 | | | |
| 465 | 103 0465 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 29.9 | 01-13 | Т.9.1 | 7.61 | 0.69 | 0.83 | 0.75 | | | |
| 466 | 103 0466 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 33.9 | 01-13 | Т.9.1 | 8.54 | 7.08 | 7.24 | 7.15 | | | |
| 467 | 103 0467 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 37.9 | 01-13 | Т.9.1 | 9.45 | 0.75 | 0.91 | 0.82 | | | |
| 468 | 103 0468 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 180 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 41.9 | 01-13 | Т.9.1 | 10.4 | 7.63 | 7.8 | 7.7 | | | |
| 469 | 103 0469 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 31.5 | 01-13 | Т.9.1 | 7.99 | 0.81 | 0.98 | 0.88 | | | |
| 470 | 103 0470 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 36.6 | 01-13 | Т.9.1 | 9.15 | 8.7 | 8.91 | 8.79 | | | |
| 471 | 103 0471 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 41.6 | 01-13 | Т.9.1 | 10.3 | 0.92 | 1.12 | 1 | | | |
| 472 | 103 0472 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 46.6 | 01-13 | Т.9.1 | 11.4 | 9.77 | 10 | 9.86 | | | |
| 473 | 103 0473 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 51.5 | 01-13 | Т.9.1 | 12.5 | 1.04 | 1.26 | 1.13 | | | |
| | | | | | | | | 10.8 | 11.1 | 10.9 | | | |
| | | | | | | | | 1.15 | 1.4 | 1.25 | | | |
| | | | | | | | | 11.9 | 12.1 | 12 | | | |
| | | | | | | | | 1.26 | 1.54 | 1.37 | | | |
| | | | | | | | | 9.14 | 9.35 | 9.23 | | | |
| | | | | | | | | 0.97 | 1.18 | 1.05 | | | |
| | | | | | | | | 10.5 | 10.7 | 10.6 | | | |
| | | | | | | | | 1.11 | 1.35 | 1.21 | | | |
| | | | | | | | | 11.8 | 12.1 | 11.9 | | | |
| | | | | | | | | 1.25 | 1.53 | 1.36 | | | |
| | | | | | | | | 13.1 | 13.4 | 13.2 | | | |
| | | | | | | | | 1.39 | 1.7 | 1.51 | | | |
| | | | | | | | | 14.4 | 14.7 | 14.5 | | | |
| | | | | | | | | 1.53 | 1.87 | 1.66 | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | | |
| 460 | 103 0460 | 10.8 | 10.9 | 12 | 9.97 | 13 | 18.1 | 12 | 12.8 | 11.5 | | | | | | | | | |
| | | 2.22 | 2.31 | 3.39 | 1.39 | 4.32 | 9.37 | 3.34 | 4.16 | 2.89 | | | | | | | | | |
| 461 | 103 0461 | 11.8 | 11.9 | 13.1 | 10.9 | 14.2 | 19.8 | 13.1 | 14 | 12.6 | | | | | | | | | |
| | | 2.44 | 2.53 | 3.71 | 1.52 | 4.73 | 10.2 | 3.65 | 4.54 | 3.16 | | | | | | | | | |
| 462 | 103 0462 | 7.31 | 7.41 | 8.16 | 6.77 | 8.81 | 12.3 | 8.13 | 8.69 | 7.82 | | | | | | | | | |
| | | 1.47 | 1.57 | 2.3 | 0.94 | 2.94 | 6.37 | 2.27 | 2.82 | 1.96 | | | | | | | | | |
| 463 | 103 0463 | 7.95 | 8.05 | 8.87 | 7.36 | 9.57 | 13.4 | 8.83 | 9.44 | 8.49 | | | | | | | | | |
| | | 1.6 | 1.7 | 2.5 | 1.02 | 3.19 | 6.91 | 2.46 | 3.07 | 2.13 | | | | | | | | | |
| 464 | 103 0464 | 8.58 | 8.68 | 9.55 | 7.93 | 10.3 | 14.4 | 9.51 | 10.2 | 9.15 | | | | | | | | | |
| | | 1.74 | 1.84 | 2.7 | 1.1 | 3.44 | 7.45 | 2.66 | 3.3 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 465 | 103 0465 | 9.8 | 9.9 | 10.9 | 9.05 | 11.8 | 16.4 | 10.9 | 11.6 | 10.4 | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2.1 | 3.08 | 1.26 | 3.92 | 8.5 | 3.03 | 3.77 | 2.62 | | | | | | | | | |
| 466 | 103 0466 | 11 | 11.1 | 12.2 | 10.2 | 13.2 | 18.4 | 12.2 | 13 | 11.7 | | | | | | | | | |
| | | 2.26 | 2.35 | 3.45 | 1.41 | 4.4 | 9.54 | 3.4 | 4.23 | 2.94 | | | | | | | | | |
| 467 | 103 0467 | 12.2 | 12.3 | 13.5 | 11.2 | 14.6 | 20.4 | 13.5 | 14.4 | 13 | | | | | | | | | |
| | | 2.52 | 2.6 | 3.82 | 1.56 | 4.87 | 10.6 | 3.77 | 4.68 | 3.26 | | | | | | | | | |
| 468 | 103 0468 | 13.4 | 13.5 | 14.8 | 12.3 | 16 | 22.4 | 14.8 | 15.8 | 14.2 | | | | | | | | | |
| | | 2.77 | 2.85 | 4.19 | 1.71 | 5.34 | 11.6 | 4.13 | 5.13 | 3.57 | | | | | | | | | |
| 469 | 103 0469 | 10.3 | 10.4 | 11.4 | 9.5 | 12.3 | 17.3 | 11.4 | 12.2 | 11 | | | | | | | | | |
| | | 2.11 | 2.2 | 3.23 | 1.32 | 4.12 | 8.93 | 3.18 | 3.96 | 2.75 | | | | | | | | | |
| 470 | 103 0470 | 11.8 | 11.9 | 13.1 | 10.9 | 14.1 | 19.8 | 13.1 | 14 | 12.5 | | | | | | | | | |
| | | 2.43 | 2.52 | 3.7 | 1.51 | 4.72 | 10.2 | 3.65 | 4.53 | 3.15 | | | | | | | | | |
| 471 | 103 0471 | 13.3 | 13.4 | 14.8 | 12.2 | 15.9 | 22.2 | 14.7 | 15.7 | 14.1 | | | | | | | | | |
| | | 2.75 | 2.84 | 4.17 | 1.7 | 5.31 | 11.5 | 4.1 | 5.1 | 3.54 | | | | | | | | | |
| 472 | 103 0472 | 14.8 | 14.9 | 16.4 | 13.6 | 17.7 | 24.7 | 16.3 | 17.4 | 15.7 | | | | | | | | | |
| | | 3.07 | 3.15 | 4.62 | 1.89 | 5.89 | 12.8 | 4.56 | 5.66 | 3.94 | | | | | | | | | |
| 473 | 103 0473 | 16.3 | 16.3 | 18 | 14.9 | 19.4 | 27.1 | 17.9 | 19.1 | 17.2 | | | | | | | | | |
| | | 3.39 | 3.46 | 5.08 | 2.08 | 6.47 | 14 | 5 | 6.22 | 4.32 | | | | | | | | | |

| № п. п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|----------------|------------|--------------------|--|-----|------|--|--|
| | | | | | ТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 474 | 103 0474 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 45.9 | 01-13 | Т.9.1 | 11.4 | 13 | 13.3 | | 13.1 | | |
| 475 | 103 0475 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 52.3 | 01-13 | Т.9.1 | 12.8 | 1.38 | 1.69 | | 1.5 | | |
| 476 | 103 0476 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 58.6 | 01-13 | Т.9.1 | 14.3 | 14.7 | 15 | | 14.8 | | |
| 477 | 103 0477 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 64.9 | 01-13 | Т.9.1 | 15.7 | 1.56 | 1.91 | | 1.7 | | |
| 478 | 103 0478 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 71.1 | 01-13 | Т.9.1 | 17.1 | 16.3 | 16.7 | | 16.5 | | |
| 479 | 103 0479 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 77.2 | 01-13 | Т.9.1 | 18.6 | 1.74 | 2.13 | | 1.89 | | |
| 480 | 103 0480 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 57.4 | 01-13 | Т.9.1 | 14 | 18 | 18.4 | | 18.2 | | |
| 481 | 103 0481 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 64.4 | 01-13 | Т.9.1 | 15.6 | 1.91 | 2.34 | | 2.08 | | |
| 482 | 103 0482 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 71.3 | 01-13 | Т.9.1 | 17.2 | 19.6 | 20.1 | | 19.8 | | |
| 483 | 103 0483 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 78.1 | 01-13 | Т.9.1 | 18.8 | 2.09 | 2.56 | | 2.27 | | |
| 484 | 103 0484 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 84.9 | 01-13 | Т.9.1 | 20.1 | 21.2 | 21.8 | | 21.4 | | |
| 485 | 103 0485 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 62.5 | 01-13 | Т.9.1 | 15.2 | 2.26 | 2.77 | | 2.45 | | |
| 486 | 103 0486 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 70.1 | 01-13 | Т.9.1 | 17 | 16 | 16.4 | | 16.2 | | |
| 487 | 103 0487 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 77.7 | 01-13 | Т.9.1 | 18.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.7 | 2.08 | | 1.85 | | |
| | | | | | | | | 17.9 | 18.3 | | 18 | | |
| | | | | | | | | 1.9 | 2.33 | | 2.06 | | |
| | | | | | | | | 19.7 | 20.2 | | 19.9 | | |
| | | | | | | | | 2.09 | 2.57 | | 2.27 | | |
| | | | | | | | | 21.5 | 22 | | 21.7 | | |
| | | | | | | | | 2.29 | 2.8 | | 2.48 | | |
| | | | | | | | | 23.1 | 23.6 | | 23.3 | | |
| | | | | | | | | 2.45 | 3.02 | | 2.66 | | |
| | | | | | | | | 17.4 | 17.8 | | 17.6 | | |
| | | | | | | | | 1.85 | 2.26 | | 2.01 | | |
| | | | | | | | | 19.4 | 19.9 | | 19.6 | | |
| | | | | | | | | 2.06 | 2.53 | | 2.24 | | |
| | | | | | | | | 21.4 | 21.9 | | 21.6 | | |
| | | | | | | | | 2.27 | 2.79 | | 2.47 | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. по СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|----|----|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 10 | 11 | |
| 488 | 103 0488 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 85.2 | 01-13 | Т.9.1 | 20.2 | 23.1 | 23.7 | 23.3 | | |
| 489 | 103 0489 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 92.6 | 01-13 | Т.9.1 | 21.9 | 2.46 | 3.02 | 2.67 | | |
| 490 | 103 0490 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 67.7 | 01-13 | Т.9.1 | 16.4 | 25.1 | 25.7 | 25.3 | | |
| 491 | 103 0491 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 75.9 | 01-13 | Т.9.1 | 18.3 | 2.67 | 3.28 | 2.9 | | |
| 492 | 103 0492 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 84.1 | 01-13 | Т.9.1 | 19.9 | 18.8 | 19.2 | 18.9 | | |
| 493 | 103 0493 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 92.2 | 01-13 | Т.9.1 | 21.8 | 1.99 | 2.44 | 2.17 | | |
| 494 | 103 0494 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 100 | 01-13 | Т.9.1 | 23.6 | 20.9 | 21.5 | 21.1 | | |
| 495 | 103 0495 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 81.7 | 01-13 | Т.9.1 | 19.3 | 2.23 | 2.73 | 2.42 | | |
| 496 | 103 0496 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 90.5 | 01-13 | Т.9.1 | 21.2 | 22.8 | 23.4 | 23 | | |
| 497 | 103 0497 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 99.3 | 01-13 | Т.9.1 | 23.1 | 2.42 | 2.98 | 2.63 | | |
| 498 | 103 0498 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 108 | 01-13 | Т.9.1 | 24.9 | 24.9 | 25.6 | 25.2 | | |
| 499 | 103 0499 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 92.6 | 01-13 | Т.9.1 | 21.4 | 2.65 | 3.27 | 2.88 | | |
| 500 | 103 0500 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 103 | 01-13 | Т.9.1 | 23.5 | 27.1 | 27.7 | 27.3 | | |
| 501 | 103 0501 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 112 | 01-13 | Т.9.1 | 25.6 | 2.88 | 3.54 | 3.13 | | |
| | | | | | | | | 22.1 | 22.7 | 22.3 | | |
| | | | | | | | | 2.35 | 2.9 | 2.55 | | |
| | | | | | | | | 24.3 | 24.9 | 24.5 | | |
| | | | | | | | | 2.59 | 3.19 | 2.81 | | |
| | | | | | | | | 26.4 | 27.1 | 26.7 | | |
| | | | | | | | | 2.81 | 3.48 | 3.06 | | |
| | | | | | | | | 28.5 | 29.3 | 28.8 | | |
| | | | | | | | | 3.04 | 3.76 | 3.3 | | |
| | | | | | | | | 24.5 | 25.2 | 24.8 | | |
| | | | | | | | | 2.61 | 3.23 | 2.83 | | |
| | | | | | | | | 26.9 | 27.6 | 27.2 | | |
| | | | | | | | | 2.87 | 3.56 | 3.11 | | |
| | | | | | | | | 29.3 | 30.1 | 29.6 | | |
| | | | | | | | | 3.12 | 3.87 | 3.39 | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|------|--|------|----|
| | | | | | КУРАНТА | Н П-ЕЙС-ЗИЦИИ | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 502 | 103 0502 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 122 | 01-13 | Т.9.1 | 27.6 | 31.6 | 32.4 | 31.9 | |
| | | | | | | | | 3.37 | 4.19 | 3.66 | |
| <p>ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б И С КОРОТКОМ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ (ГОСТ 632-80*):</p> | | | | | | | | | | | |
| 503 | 103 0503 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.4 ММ | М | 16.9 | 01-14 | Т.16 | 6.86 | 7.83 | 7.94 | 7.91 | |
| 504 | 103 0504 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.4 ММ | М | 19.4 | 01-14 | Т.16 | 7.12 | 0.82 | 0.92 | 0.9 | |
| | | | | | | | | 8.13 | 8.25 | 8.21 | |
| 505 | 103 0505 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.6 ММ | М | 22.3 | 01-14 | Т.16 | 7.56 | 0.85 | 0.97 | 0.93 | |
| | | | | | | | | 8.64 | 8.78 | 8.72 | |
| 506 | 103 0506 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.4 ММ | М | 19.1 | 01-14 | Т.16 | 7.7 | 0.91 | 1.05 | 0.99 | |
| | | | | | | | | 8.79 | 8.91 | 8.88 | |
| 507 | 103 0507 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.5 ММ | М | 22.1 | 01-14 | Т.16 | 8.03 | 0.92 | 1.04 | 1.01 | |
| | | | | | | | | 9.17 | 9.31 | 9.26 | |
| 508 | 103 0508 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ | М | 26.7 | 01-14 | Т.16 | 8.78 | 0.96 | 1.1 | 1.05 | |
| | | | | | | | | 10 | 10.2 | 10.1 | |
| 509 | 103 0509 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.2 ММ | М | 20.4 | 01-14 | Т.16 | 8.47 | 1.05 | 1.22 | 1.15 | |
| | | | | | | | | 9.67 | 9.8 | 9.77 | |
| 510 | 103 0510 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 22.9 | 01-14 | Т.16 | 8.77 | 1.01 | 1.13 | 1.11 | |
| | | | | | | | | 10 | 10.2 | 10.1 | |
| 511 | 103 0511 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ | М | 25.1 | 01-14 | Т.16 | 9.14 | 1.05 | 1.19 | 1.15 | |
| | | | | | | | | 10.4 | 10.6 | 10.5 | |
| 512 | 103 0512 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ | М | 29.5 | 01-14 | Т.16 | 9.9 | 1.09 | 1.25 | 1.2 | |
| | | | | | | | | 11.3 | 11.5 | 11.4 | |
| 513 | 103 0513 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.5 ММ | М | 33.6 | 01-14 | Т.16 | 10.8 | 1.19 | 1.37 | 1.3 | |
| | | | | | | | | 12.3 | 12.5 | 12.4 | |
| 514 | 103 0514 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.5 ММ | М | 22.3 | 01-14 | Т.16 | 9.28 | 1.29 | 1.51 | 1.41 | |
| | | | | | | | | 10.6 | 10.7 | 10.7 | |
| | | | | | | | | 1.11 | 1.24 | 1.21 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД III

| N П. П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 515 | 103 0515 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 24 | 01-14 | Т.16 | 9.49 | 10.8 | 11 | 10.9 | |
| 516 | 103 0516 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 ММ | М | 26.2 | 01-14 | Т.16 | 9.72 | 1.13 11.1 | 1.28 11.3 | 1.24 11.2 | |
| 517 | 103 0517 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ | М | 28.8 | 01-14 | Т.16 | 10.1 | 1.16 11.5 | 1.33 11.7 | 1.27 11.7 | |
| 518 | 103 0518 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ | М | 32 | 01-14 | Т.16 | 10.7 | 1.21 12.3 | 1.39 12.5 | 1.33 12.4 | |
| 519 | 103 0519 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.7 ММ | М | 35.7 | 01-14 | Т.16 | 11.5 | 1.29 13.2 | 1.49 13.4 | 1.41 13.3 | |
| 520 | 103 0520 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.3 ММ | М | 29 | 01-14 | Т.16 | 11.1 | 1.39 12.6 | 1.61 12.8 | 1.52 12.8 | |
| 521 | 103 0521 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ | М | 35.1 | 01-14 | Т.16 | 12 | 1.32 13.7 | 1.5 13.9 | 1.45 13.8 | |
| 522 | 103 0522 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.6 ММ | М | 41.2 | 01-14 | Т.16 | 13.3 | 1.44 15.2 | 1.66 15.5 | 1.57 15.4 | |
| 523 | 103 0523 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.1 ММ | М | 46.5 | 01-14 | Т.16 | 14.5 | 1.6 16.6 | 1.86 16.9 | 1.75 16.8 | |
| 524 | 103 0524 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.9 ММ | М | 24.9 | 01-14 | Т.16 | 11 | 1.75 12.6 | 2.05 12.7 | 1.91 12.7 | |
| 525 | 103 0525 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6.9 ММ | М | 29.1 | 01-14 | Т.16 | 11.5 | 1.31 13.1 | 1.46 13.3 | 1.44 13.3 | |
| 526 | 103 0526 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.1 ММ | М | 33.7 | 01-14 | Т.16 | 12.1 | 1.37 13.8 | 1.55 14 | 1.5 13.9 | |
| 527 | 103 0527 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.2 ММ | М | 38.2 | 01-14 | Т.16 | 12.8 | 1.45 14.7 | 1.66 14.9 | 1.58 14.8 | |
| 528 | 103 0528 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.4 ММ | М | 42.8 | 01-14 | Т.16 | 13.9 | 1.54 15.8 | 1.78 16.1 | 1.68 16 | |
| | | | | | | | | 1.67 | 1.94 | 1.82 | |

| N П. П. СБОРНИКУ | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------|------|------|--|------|-----|
| | | | | | М | 01-14 | Т.16 | 14 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 529 | 103 0529 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.5 мм | М | 47.2 | 01-14 | Т.16 | 14 8 | 16.9 | 17.2 | 17.1 | |
| 530 | 103 0530 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 мм | М | 51.5 | 01-14 | Т.16 | 15.8 | 18.1 | 18.4 | 18.3 | |
| 531 | 103 0531 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.6 мм | М | 35 | 01-14 | Т.16 | 13 | 8.1 | 8.4 | 8.3 | |
| 532 | 103 0532 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.3 мм | М | 38.1 | 01-14 | Т.16 | 13.5 | 1.91 | 2.24 | 2.08 | |
| 533 | 103 0533 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 мм | М | 43.3 | 01-14 | Т.16 | 14 5 | 14.9 | 15.1 | 15 | |
| 534 | 103 0534 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.9 мм | М | 49.2 | 01-14 | Т.16 | 15.8 | 1.56 | 1.78 | 1.71 | |
| 535 | 103 0535 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 194 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 мм | М | 56.7 | 01-14 | Т.16 | 17 5 | 15.4 | 15.6 | 15.6 | |
| 536 | 103 0536 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.7 мм | М | 40.2 | 01-14 | Т.16 | 15 | 1.62 | 1.85 | 1.77 | |
| 537 | 103 0537 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 мм | М | 46.3 | 01-14 | Т.16 | 15.9 | 16.5 | 16.8 | 16.7 | |
| 538 | 103 0538 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 мм | М | 52.3 | 01-14 | Т.16 | 17.3 | 1.74 | 2.01 | 1.9 | |
| 539 | 103 0539 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 мм | М | 58.5 | 01-14 | Т.16 | 18.6 | 18 | 18.4 | 18.2 | |
| 540 | 103 0540 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.7 мм | М | 64.6 | 01-14 | Т.16 | 20 | 1.9 | 2.21 | 2.07 | |
| 541 | 103 0541 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.2 мм | М | 71.5 | 01-14 | Т.16 | 21.5 | 20 | 20.3 | 20.2 | |
| 542 | 103 0542 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.9 мм | М | 46.2 | 01-14 | Т.16 | 16.9 | 2.1 | 2.47 | 2.3 | |
| | | | | | | | | 17.1 | 17.4 | 17.3 | |
| | | | | | | | | 1.79 | 2.04 | 1.96 | |
| | | | | | | | | 18.2 | 18.5 | 18.3 | |
| | | | | | | | | 1.91 | 2.2 | 2.09 | |
| | | | | | | | | 19.8 | 20.1 | 20 | |
| | | | | | | | | 2.08 | 2.41 | 2.27 | |
| | | | | | | | | 21.2 | 21.6 | 21.5 | |
| | | | | | | | | 2.24 | 2.61 | 2.44 | |
| | | | | | | | | 22.8 | 23.3 | 23.1 | |
| | | | | | | | | 2.41 | 2.82 | 2.63 | |
| | | | | | | | | 24.6 | 25.1 | 24.9 | |
| | | | | | | | | 2.6 | 3.06 | 2.83 | |
| | | | | | | | | 19.4 | 19.7 | 19.6 | |
| | | | | | | | | 2.03 | 2.32 | 2.22 | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 543 | 103 0543 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ | М | 51.9 | 01-14 | Т.16 | 17.8 | 20.4 | 30.7 | 20.6 |
| 544 | 103 0544 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 58 | 01-14 | Т.16 | 19.2 | 2.14 | 2.46 | 2.34 |
| 545 | 103 0545 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ | М | 63.6 | 01-14 | Т.16 | 20.5 | 21.9 | 22.3 | 22.1 |
| 546 | 103 0546 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 68.7 | 01-14 | Т.16 | 21.6 | 2.3 | 2.67 | 2.52 |
| 547 | 103 0547 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ | М | 78.7 | 01-14 | Т.16 | 23.7 | 23.5 | 23.9 | 23.7 |
| 548 | 103 0548 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.1 ММ | М | 46.5 | 01-14 | Т.16 | 18.4 | 2.47 | 2.87 | 2.7 |
| 549 | 103 0549 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.9 ММ | М | 57.9 | 01-14 | Т.16 | 20.1 | 24.7 | 25.2 | 25 |
| 550 | 103 0550 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.2 ММ | М | 65.9 | 01-14 | Т.16 | 21.9 | 2.6 | 3.04 | 2.84 |
| 551 | 103 0551 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.4 ММ | М | 73.7 | 01-14 | Т.16 | 23.6 | 27.1 | 27.6 | 27.4 |
| 552 | 103 0552 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.6 ММ | М | 80.8 | 01-14 | Т.16 | 25.1 | 2.86 | 3.36 | 3.12 |
| 553 | 103 0553 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.8 ММ | М | 88.5 | 01-14 | Т.16 | 26.7 | 21 | 21.3 | 21.2 |
| 554 | 103 0554 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.5 ММ | М | 60.5 | 01-14 | Т.16 | 21.5 | 2.2 | 2.48 | 2.41 |
| 555 | 103 0555 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 ММ | М | 67.9 | 01-14 | Т.16 | 22.8 | 23 | 23.3 | 23.2 |
| 556 | 103 0556 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11.1 ММ | М | 78.3 | 01-14 | Т.16 | 25.1 | 2.41 | 2.77 | 2.64 |
| | | | | | | | | 25 | 25.4 | 25.3 |
| | | | | | | | | 2.63 | 3.05 | 2.88 |
| | | | | | | | | 26.9 | 27.4 | 27.2 |
| | | | | | | | | 2.83 | 3.3 | 3.1 |
| | | | | | | | | 28.6 | 29.2 | 28.9 |
| | | | | | | | | 3.02 | 3.53 | 3.3 |
| | | | | | | | | 30.5 | 31.1 | 30.8 |
| | | | | | | | | 3.22 | 3.79 | 3.51 |
| | | | | | | | | 24.5 | 24.9 | 24.8 |
| | | | | | | | | 2.58 | 2.95 | 2.82 |
| | | | | | | | | 26.1 | 26.5 | 26.4 |
| | | | | | | | | 2.74 | 3.17 | 3 |
| | | | | | | | | 28.7 | 29.2 | 29 |
| | | | | | | | | 3.02 | 3.52 | 3.3 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|----|----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 557 | 103 0557 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 мм | м | 87.6 | 01-14 | Т.16 | 27.1 | 31 | 31.5 | 31 3 | | |
| 558 | 103 0558 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14.8 мм | м | 103.5 | 01-14 | Т.16 | 30.7 | 3 26 35.1 | 3.82 35.8 | 3.56 35.4 | | |
| 559 | 103 0559 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.5 мм | м | 73.6 | 01-14 | Т.16 | 24.7 | 3.7 28.3 | 4.37 28.7 | 4.04 28.5 | | |
| 560 | 103 0560 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 0 мм | м | 84.8 | 01-14 | Т.16 | 27 | 2.97 30.9 | 3.43 31.4 | 3.25 31.2 | | |
| 561 | 103 0561 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.4 мм | м | 95.2 | 01-14 | Т.16 | 29.4 | 3.25 33.6 | 3.79 34.2 | 3.55 33.9 | | |
| 562 | 103 0562 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 324 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 мм | м | 106.9 | 01-14 | Т.16 | 32 | 3.54 36.6 | 4.15 37.3 | 3.86 36.9 | | |
| 563 | 103 0563 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9.7 мм | м | 78.6 | 01-14 | Т.16 | 22.4 | 3.86 25.7 | 4.54 26.2 | 4.21 25.9 | | |
| 564 | 103 0564 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10.8 мм | м | 88.6 | 01-14 | Т.16 | 26.8 | 2.71 30.6 | 3.22 31.2 | 2.96 30.9 | | |
| 565 | 103 0565 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12.2 мм | м | 98.5 | 01-14 | Т.16 | 25.9 | 3.23 29.7 | 3.8 30.3 | 3.52 30 | | |
| 566 | 103 0566 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13.1 мм | м | 105.2 | 01-14 | Т.16 | 27.2 | 3.14 31.1 | 3.79 31.8 | 3.42 31.4 | | |
| 567 | 103 0567 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 14 мм | м | 112.2 | 01-14 | Т.16 | 28.4 | 3.3 32.5 | 3.99 33.3 | 3.59 32.8 | | |
| 568 | 103 0568 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 340 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15.4 мм | м | 123.5 | 01-14 | Т.16 | 30.3 | 3.45 34.7 | 4.19 35.5 | 3.75 35 | | |
| 569 | 103 0569 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | м | 75.9 | 01-14 | Т.16 | 23.4 | 3.69 26.8 | 4.5 27.3 | 4.01 27.1 | | |
| 570 | 103 0570 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм | м | 81.1 | 01-14 | Т.16 | 24.6 | 2.82 28.2 | 3.31 28.7 | 3.08 28.4 | | |
| | | | | | | | | 2.97 | 3.49 | 3.24 | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| № П/П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-------|-----------------|---|--------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|------|--------------|--|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 571 | 103 0571 | НАРУЖный ДИАМЕТР 351 мм, СТЕНКИ 11 мм | М | 92.2 | 01-14 | Т.16 | 26.1 | 29 | 30.4 | 30.1 | | |
| 572 | 103 0572 | НАРУЖный ДИАМЕТР 351 мм, СТЕНКИ 12 мм | М | 100.3 | 01-14 | Т.16 | 27.5 | 3.15 31.5 | 3.75 32.1 | 3.44 31.8 | | |
| 573 | 103 0573 | НАРУЖный ДИАМЕТР 377 мм, СТЕНКИ 9 мм | М | 81.7 | 01-14 | Т.16 | 24.9 | 3.33 28.4 | 3.98 29 | 3.63 28.7 | | |
| 574 | 103 0574 | НАРУЖный ДИАМЕТР 377 мм, СТЕНКИ 10 мм | М | 90.5 | 01-14 | Т.16 | 26.4 | 3 30.2 | 3.52 30.8 | 3.27 30.5 | | |
| 575 | 103 0575 | НАРУЖный ДИАМЕТР 377 мм, СТЕНКИ 11 мм | М | 99.3 | 01-14 | Т.16 | 28 | 3.19 32 | 3.77 32.6 | 3.48 32.3 | | |
| 576 | 103 0576 | НАРУЖный ДИАМЕТР 377 мм, СТЕНКИ 12 мм | М | 108 | 01-14 | Т.16 | 29.5 | 3.38 33.8 | 4.03 34.5 | 3.68 34.1 | | |
| 577 | 103 0577 | НАРУЖный ДИАМЕТР 406 мм, СТЕНКИ 9.5 мм | М | 93.2 | 01-14 | Т.16 | 27.6 | 3.57 31.6 | 4.28 32.2 | 3.89 31.9 | | |
| 578 | 103 0578 | НАРУЖный ДИАМЕТР 406 мм, СТЕНКИ 11.1 мм | М | 108.3 | 01-14 | Т.16 | 30.3 | 3.33 34.6 | 3.93 35.4 | 3.64 35 | | |
| 579 | 103 0579 | НАРУЖный ДИАМЕТР 406 мм, СТЕНКИ 12.6 мм | М | 122.1 | 01-14 | Т.16 | 32.8 | 3.66 37.5 | 4.37 38.3 | 3.99 37.8 | | |
| 580 | 103 0580 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, СТЕНКИ 10 мм | М | 102.7 | 01-14 | Т.16 | 29.8 | 3.97 34 | 4.77 34.8 | 4.32 34.4 | | |
| 581 | 103 0581 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, СТЕНКИ 11 мм | М | 112.6 | 01-14 | Т.16 | 31.6 | 3.6 36.1 | 4.26 36.9 | 3.93 36.5 | | |
| 582 | 103 0582 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, СТЕНКИ 12 мм | М | 122.5 | 01-14 | Т.16 | 33.3 | 3.82 38.1 | 4.55 38.9 | 4.16 38.5 | | |
| 583 | 103 0583 | НАРУЖный ДИАМЕТР 473 мм, СТЕНКИ 11.1 мм | М | 125.9 | 01-14 | Т.16 | 35.4 | 4.03 40.5 | 4.83 41.3 | 4.39 40.9 | | |
| 584 | 103 0584 | НАРУЖный ДИАМЕТР 508 мм, СТЕНКИ 11.1 мм | М | 136.3 | 01-14 | Т.16 | 37.6 | 4.28 43 | 5.1 43.9 | 4.67 43.4 | | |
| | | | | | | | | 4.55 | 5.44 | 4.96 | | |

ТРУБЫ БЕСШОВные ОБСАДные ПОД

| N П. ПО СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|--|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------|-------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ (ТУ 14-3-83.5-79): | | | | | | | | | | |
| 585 | 103 0585 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 мм | М | 22 | 01-14 | Т.10, Т.13 | 8.81 | 10.1 | 10.19 | 10.1 |
| 586 | 103 0586 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 146 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 36 мм | М | 98 | 01-14 | Т.10, Т.13 | 37.1 | 1.05 | 1.19 | 1.13 |
| 587 | 103 0587 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 178 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 44 мм | М | 145 | 01-14 | Т.10, Т.13 | 53.8 | 4.43 | 5.04 | 4.75 |
| 588 | 103 0588 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 203 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 51.5 мм | М | 195 | 01-14 | Т.10, Т.13 | 63.5 | 6.44 | 7.34 | 6.9 |
| | | | | | | | | 72.6 | 73.82 | 73.1 |
| | | | | | | | | 7.63 | 8.87 | 8.15 |
| ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ (ГОСТ 631-75): | | | | | | | | | | |
| ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ: | | | | | | | | | | |
| 589 | 103 0589 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | М | 11.4 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 4.14 | 4.73 | 4.8 | 4.76 |
| 590 | 103 0590 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | М | 14.2 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 4.67 | 0.5 | 0.57 | 0.53 |
| 591 | 103 0591 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | М | 16.8 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 5.16 | 5.34 | 5.43 | 5.37 |
| 592 | 103 0592 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | М | 14.2 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 5 | 0.56 | 0.65 | 0.6 |
| 593 | 103 0593 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | М | 17.8 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 5.69 | 5.9 | 6.01 | 5.94 |
| 594 | 103 0594 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | М | 21.2 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 6.33 | 0.62 | 0.73 | 0.66 |
| 595 | 103 0595 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 мм | М | 16.4 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 5.79 | 5.71 | 5.8 | 5.75 |
| | | | | | | | | 0.6 | 0.69 | 0.64 |
| | | | | | | | | 6.5 | 6.62 | 6.55 |
| | | | | | | | | 0.68 | 0.8 | 0.73 |
| | | | | | | | | 7.23 | 7.37 | 7.29 |
| | | | | | | | | 0.76 | 0.9 | 0.81 |
| | | | | | | | | 6.61 | 6.72 | 6.66 |
| | | | | | | | | 0.69 | 0.8 | 0.74 |

| № П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ-ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|--------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 596 | 103 0596 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, СТЕНКИ 8 ММ | М | 18.5 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 6.18 | 7.06 | 7.18 | 7.11 |
| 597 | 103 0597 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, СТЕНКИ 9 ММ | М | 20.4 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 6.58 | 0.74 7.52 | 0.86 7.65 | 0.79 7.57 |
| 598 | 103 0598 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ, СТЕНКИ 10 ММ | М | 22.4 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 6.97 | 0.79 7.97 | 0.92 8.11 | 0.84 8.02 |
| 599 | 103 0599 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, СТЕНКИ 7 ММ | М | 18.5 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 6.58 | 0.84 7.52 | 0.98 7.63 | 0.9 7.57 |
| 600 | 103 0600 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, СТЕНКИ 8 ММ | М | 20.9 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 7.04 | 0.79 8.04 | 0.9 8.18 | 0.84 8.1 |
| 601 | 103 0601 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, СТЕНКИ 9 ММ | М | 23.3 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 7.48 | 0.85 8.55 | 0.98 8.7 | 0.9 8.61 |
| 602 | 103 0602 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, СТЕНКИ 10 ММ | М | 25.7 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 7.94 | 0.9 9.07 | 1.05 9.24 | 0.96 9.14 |
| 603 | 103 0603 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ, СТЕНКИ 11 ММ | М | 28 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 8.38 | 0.96 9.58 | 1.12 9.76 | 1.02 9.65 |
| 604 | 103 0604 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, СТЕНКИ 7 ММ | М | 20.7 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 7.28 | 1.01 8.32 | 1.19 8.45 | 1.08 8.38 |
| 605 | 103 0605 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, СТЕНКИ 8 ММ | М | 23.5 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 7.77 | 0.87 8.88 | 1 9.03 | 0.93 8.94 |
| 606 | 103 0606 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, СТЕНКИ 9 ММ | М | 26.2 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 8.29 | 0.93 9.47 | 1.08 9.64 | 1 9.54 |
| 607 | 103 0607 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ, СТЕНКИ 10 ММ | М | 28.9 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 8.81 | 1 10.1 | 1.16 10.3 | 1.06 10.1 |
| 608 | 103 0608 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, СТЕНКИ 8 ММ | М | 26 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 8.79 | 1.06 10 | 1.25 10.2 | 1.13 10.1 |
| 609 | 103 0609 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, СТЕНКИ 9 ММ | М | 29 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 9.38 | 1.05 10.7 | 1.22 10.9 | 1.13 10.8 |
| | | | | | | | | 1.13 | 1.31 | 1.2 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД III

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО ИЗДЕЛИЮ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|---|----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 610 | 103 0610 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 32 | 01-14 | T.1, T.2 | 9.99 | 11.4 | 11.6 | 11.5 |
| 611 | 103 0611 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 35 | 01-14 | T.1, T.2 | 10.6 | 1.2 12.1 | 1.41 12.4 | 1.28 12.2 |
| 612 | 103 0612 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 35.3 | 01-14 | T.1, T.2 | 11.4 | 1.28 13 | 1.5 13.2 | 1.36 13.1 |
| 613 | 103 0613 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 39 | 01-14 | T.1, T.2 | 12.1 | 1.37 13.9 | 1.59 14.1 | 1.46 14 |
| МУФТЫ К ТРУБАМ БУРИЛЬНЫМ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ: | | | | | | | | | | |
| 614 | 103 0614 | 73 | ШТ. | 4.2 | 01-14 | T.1, T.2 | 2.02 | 2.31 | 2.33 | 2.32 |
| 615 | 103 0615 | 73 | ШТ. | 4.7 | 01-14 | T.1, T.2 | 2.21 | 0.24 2.52 | 0.26 2.55 | 0.26 2.54 |
| 616 | 103 0616 | 89 | ШТ. | 4.4 | 01-14 | T.1, T.2 | 2.22 | 0.26 2.53 | 0.29 2.56 | 0.28 2.55 |
| 617 | 103 0617 | 89 | ШТ. | 5.2 | 01-14 | T.1, T.2 | 2.47 | 0.26 2.82 | 0.29 2.85 | 0.28 2.84 |
| 618 | 103 0618 | 102 | ШТ. | 7 | 01-14 | T.1, T.2 | 3.09 | 0.29 3.53 | 0.32 3.57 | 0.32 3.55 |
| 619 | 103 0619 | 102 | ШТ. | 9 | 01-14 | T.1, T.2 | 3.84 | 0.37 4.38 | 0.41 4.44 | 0.39 4.42 |
| 620 | 103 0620 | 114 | ШТ. | 9 | 01-14 | T.1, T.2 | 3.84 | 0.46 4.38 | 0.51 4.44 | 0.49 4.42 |
| 621 | 103 0621 | 114 | ШТ. | 11 | 01-14 | T.1, T.2 | 4.35 | 0.46 4.97 | 0.51 5.04 | 0.49 5 |
| 622 | 103 0622 | 127 | ШТ. | 10 | 01-14 | T.1, T.2 | 4.21 | 0.52 4.81 | 0.59 4.87 | 0.56 4.84 |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.56 | 0.54 |

| N п.п | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 623 | 103 0623 | 140 | ШТ. | 14 | 01-14 | T.1, T.2 | 5.32 | 6.08 | 6.16 | 6.12 |
| 624 | 103 0624 | 140 | ШТ. | 15 | 01-14 | T.1, T.2 | 5.72 | 6.53 | 6.63 | 6.58 |
| 625 | 103 0625 | 168 | ШТ. | 16.7 | 01-14 | T.1, T.2 | 6.46 | 0.68 | 0.78 | 0.73 |
| | | | | | | | | 7.38 | 7.48 | 7.43 |
| | | | | | | | | 0.77 | 0.87 | 0.83 |
| <p>ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧ- НЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И МУФТЫ К НИМ (ГОСТ 7909-56*)</p> | | | | | | | | | | |
| <p>ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧ- НЫЕ</p> | | | | | | | | | | |
| 626 | 103 0626 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 42 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 4.8 | 01-14 | ТАБЛ.6 | 2.83 | 3.23 | 3.25 | 3.25 |
| 627 | 103 0627 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 6.4 | 01-14 | ТАБЛ.6 | 3.45 | 0.33 | 0.36 | 0.36 |
| 628 | 103 0628 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 64 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 9 | 01-14 | ТАБЛ.6 | 4.6 | 3.94 | 3.97 | 3.97 |
| | | | | | | | | 0.41 | 0.44 | 0.44 |
| | | | | | | | | 5.25 | 5.3 | 5.29 |
| | | | | | | | | 0.55 | 0.6 | 0.59 |
| <p>МУФТЫ К БУРИЛЬНЫМ ГЕОЛОГОРАЗВЕ- ДОЧНЫМ ТРУБАМ:</p> | | | | | | | | | | |
| 629 | 103 0629 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ | ШТ. | 1.4 | 01-14 | ТАБЛ.7 | 1.22 | 1.39 | 1.4 | 1.4 |
| 630 | 103 0630 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ | ШТ. | 1.7 | 01-14 | ТАБЛ.7 | 1.33 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |
| 631 | 103 0631 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 83 ММ | ШТ. | 2.9 | 01-14 | ТАБЛ.7 | 1.73 | 1.52 | 1.52 | 1.53 |
| | | | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.17 |
| | | | | | | | | 1.97 | 1.99 | 1.99 |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.22 | 0.22 |

ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ

ТРУБЫ РАСТРУБНЫЕ КЛАССА А (ГОСТ 9583-75).

| № п.п. | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Единица измерения | Масса брутто кг | Справочные данные из прейскурантов | | | | Сметные цены по базисным пунктам, руб | | | |
|--------|-----------------|---|-------------------|-----------------|------------------------------------|------------|-------------------|------|---------------------------------------|------|--|--|
| | | | | | № прейс-куранта | № по-зиции | Оптовая цена, руб | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 632 | 103 0632 | Наружный диаметр 65 мм, толщина стенок 7.4 мм | м | 14.5 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 3.43 | 3.92 | 4.04 | 3.95 | | |
| 633 | 103 0633 | Наружный диаметр 80 мм, толщина стенок 7.9 мм | м | 17.8 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 4.17 | 0.42 | 0.53 | 0.44 | | |
| 634 | 103 0634 | Наружный диаметр 100 мм, толщина стенок 8.3 мм | м | 22.9 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 5.27 | 4.77 | 4.91 | 4.8 | | |
| 635 | 103 0635 | Наружный диаметр 125 мм, толщина стенок 8.7 мм | м | 29.4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 6.47 | 0.51 | 0.65 | 0.54 | | |
| 636 | 103 0636 | Наружный диаметр 150 мм, толщина стенок 9.2 мм | м | 36.3 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 7.97 | 6.03 | 6.21 | 6.07 | | |
| 637 | 103 0637 | Наружный диаметр 200 мм, толщина стенок 10.1 мм | м | 52.5 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 10.9 | 0.64 | 0.82 | 0.68 | | |
| 638 | 103 0638 | Наружный диаметр 250 мм, толщина стенок 11.0 мм | м | 71 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 14.3 | 7.41 | 7.64 | 7.45 | | |
| 639 | 103 0639 | Наружный диаметр 300 мм, толщина стенок 11.9 мм | м | 91.8 | 01-14 | ТАБЛ.2 | 17.9 | 0.79 | 1.02 | 0.84 | | |
| 640 | 103 0640 | Наружный диаметр 350 мм, толщина стенок 12.8 мм | м | 115 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 22.2 | 9.12 | 9.41 | 9.18 | | |
| 641 | 103 0641 | Наружный диаметр 400 мм, толщина стенок 13.8 мм | м | 141 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 26.2 | 0.97 | 1.26 | 1.03 | | |
| 642 | 103 0642 | Наружный диаметр 500 мм, толщина стенок 15.6 мм | м | 195 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 35.6 | 12.5 | 12.9 | 12.5 | | |
| 643 | 103 0643 | Наружный диаметр 600 мм, толщина стенок 17.4 мм | м | 261 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 46 | 1.33 | 1.75 | 1.41 | | |
| 644 | 103 0644 | Наружный диаметр 700 мм, толщина стенок 19.3 мм | м | 336 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 57.8 | 16.4 | 17 | 16.5 | | |
| 645 | 103 0645 | Наружный диаметр 800 мм, толщина стенок 21.1 мм | м | 422 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 70.8 | 1.76 | 2.32 | 1.86 | | |
| | | | | | | | | 20.5 | 21.2 | 20.6 | | |
| | | | | | | | | 2.2 | 2.93 | 2.33 | | |
| | | | | | | | | 25.4 | 26.4 | 25.6 | | |
| | | | | | | | | 2.73 | 3.65 | 2.88 | | |
| | | | | | | | | 30 | 31.2 | 30.2 | | |
| | | | | | | | | 3.23 | 4.36 | 3.41 | | |
| | | | | | | | | 40.8 | 42.4 | 41 | | |
| | | | | | | | | 4.39 | 5.95 | 4.63 | | |
| | | | | | | | | 52.7 | 54.9 | 53 | | |
| | | | | | | | | 5.69 | 7.78 | 5.99 | | |
| | | | | | | | | 66.3 | 69 | 66.6 | | |
| | | | | | | | | 7.16 | 9.89 | 7.54 | | |
| | | | | | | | | 81.2 | 84.6 | 81.6 | | |
| | | | | | | | | 8.79 | 12.2 | 9.24 | | |

| N | КОД П.П. ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | |
|-----|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|--|------|---|---|---|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 646 | 103 0646 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 900 ММ, СТЕНКИ 22.3 ММ | М | 516 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 85 | 97.5 | 102 | 98 | | | |
| 647 | 103 0647 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1000 ММ, СТЕНКИ 24.8 ММ | М | 622 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 101 | 10.6 | 14.7 | 11.1 | | | |
| 648 | 103 0648 | ТРУБЫ ФЛАНЦЕВЫЕ (ГОСТ 5525-88) НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ, СТЕНКИ 7.4 ММ | М | 14 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 3 94 | 115 | 120 | 116 | | | |
| 649 | 103 0649 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ, СТЕНКИ 7 9 ММ | М | 17 4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 4 8 | 12.5 | 17.5 | 13.1 | | | |
| 650 | 103 0650 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, СТЕНКИ 8.3 ММ | М | 22.2 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 6 06 | 4.5 | 4.61 | 4.54 | | | |
| 651 | 103 0651 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ, НАСТЕНКИ 8.7 ММ | М | 28.4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 7.44 | 0.48 | 0.58 | 0.51 | | | |
| 652 | 103 0652 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ, СТЕНКИ 9.2 ММ | М | 35.5 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 9.16 | 5.49 | 5.62 | 5.53 | | | |
| 653 | 103 0653 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 ММ, СТЕНКИ 10.1 ММ | М | 51.4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 12 5 | 0.58 | 0.71 | 0.62 | | | |
| 654 | 103 0654 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 ММ, СТЕНКИ 11 ММ | М | 69.2 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 16.5 | 6.93 | 7.1 | 6.98 | | | |
| 655 | 103 0655 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ, СТЕНКИ 11.9 ММ | М | 88.9 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 20.6 | 0.73 | 0.9 | 0.78 | | | |
| 656 | 103 0656 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 350 ММ, СТЕНКИ 12.8 ММ | М | 112 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 25 5 | 8.51 | 8.73 | 8.57 | | | |
| 657 | 103 0657 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 400 ММ, СТЕНКИ 13.8 ММ | М | 137 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 30.1 | 0.9 | 1.12 | 0.96 | | | |
| 658 | 103 0658 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 500 ММ, СТЕНКИ 15.6 ММ | М | 188 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 40.9 | 10.5 | 10.8 | 10.5 | | | |
| 659 | 103 0659 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 600 ММ, СТЕНКИ 17.4 ММ | М | 253 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 52.9 | 1.11 | 1.39 | 1.18 | | | |
| | | | | | | | | 14.3 | 14 7 | 14.4 | | | |
| | | | | | | | | 18.9 | 19.4 | 19 | | | |
| | | | | | | | | 2.01 | 2.55 | 2.13 | | | |
| | | | | | | | | 23.6 | 24.3 | 23.7 | | | |
| | | | | | | | | 2.51 | 3.21 | 2.66 | | | |
| | | | | | | | | 29.2 | 30.1 | 29 4 | | | |
| | | | | | | | | 3.11 | 3.99 | 3.3 | | | |
| | | | | | | | | 34.5 | 35.6 | 34.7 | | | |
| | | | | | | | | 3.68 | 4.75 | 3 9 | | | |
| | | | | | | | | 46.8 | 48.3 | 47.1 | | | |
| | | | | | | | | 5 | 6.48 | 5.3 | | | |
| | | | | | | | | 60 6 | 62.6 | 61 | | | |
| | | | | | | | | 6 48 | 8.48 | 6.86 | | | |

| N П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 660 | 103 0660 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 700 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19.3 мм | м | 325 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 66.5 | 76.1 | 78.8 | 76.6 |
| 661 | 103 0661 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 800 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 21.1 мм | м | 409 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 81.4 | 8.16 | 10.7 | 8.63 |
| 662 | 103 0662 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 900 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 22.3 мм | м | 498 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 97.8 | 93.2 | 96.5 | 93.8 |
| 663 | 103 0663 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1000 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 24.8 мм | м | 598 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 116 | 10 | 13.2 | 10.6 |
| | | | | | | | | 112 | 116 | 113 |
| | | | | | | | | 12 | 16 | 12.7 |
| | | | | | | | | 133 | 137 | 133 |
| | | | | | | | | 14.2 | 19 | 15 |
| ТРУБЫ ПОД РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ | | | | | | | | | | |
| 664 | 103 0664 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 мм | м | 13.4 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 3.67 | 4.2 | 4.3 | 4.23 |
| 665 | 103 0665 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8.6 мм | м | 17.1 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 4.5 | 0.44 | 0.55 | 0.47 |
| 666 | 103 0666 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 мм | м | 22 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 5.75 | 5.15 | 5.28 | 5.18 |
| 667 | 103 0667 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм | м | 35.4 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 8.67 | 0.55 | 0.68 | 0.58 |
| 668 | 103 0668 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | м | 50.7 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 11.8 | 6.55 | 6.73 | 6.6 |
| 669 | 103 0669 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 мм | м | 69 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 15.6 | 0.69 | 0.86 | 0.74 |
| 670 | 103 0670 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 13 мм | м | 89 | 01-15 | ТАБЛ.5 | 19.4 | 9.92 | 10.2 | 9.99 |
| | | | | | | | | 1.05 | 1.33 | 1.12 |
| | | | | | | | | 13.5 | 13.9 | 13.6 |
| | | | | | | | | 1.44 | 1.83 | 1.53 |
| | | | | | | | | 17.9 | 18.4 | 18 |
| | | | | | | | | 1.9 | 2.44 | 2.02 |
| | | | | | | | | 22.2 | 22.9 | 22.4 |
| | | | | | | | | 2.37 | 3.07 | 2.51 |
| ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 671 | 103 0671 | ТРУБЫ КЛАССА ВТ-6 (ГОСТ 539-80*): УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 мм | м | 11.3 | 06-04-46 | 3-041 | 1.06 | 1.89 | 1.34 | 1.89 |
| | | | | | | | | 0.8 | 0.25 | 0.8 |

| N П. ПО СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|------------------|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|------|--|------|------|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ | 21С | 22С | 24С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 672 | 103 0672 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 мм | М | 13 | 06-04-46 | 3-042 | 1.7 | 2.18 | 2.28 | 2.18 | 2.18 | 2.28 | 2.18 |
| 673 | 103 0673 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 мм | М | 22.3 | 06-04-46 | 3-043 | 2.74 | 0.44 | 0.53 | 0.44 | 0.44 | 0.53 | 0.44 |
| 674 | 103 0674 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 244 мм | М | 28.7 | 06-04-46 | 3-044 | 3.56 | 3.38 | 3.56 | 3.38 | 3.38 | 3.56 | 3.39 |
| 675 | 103 0675 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 289 мм | М | 40.6 | 06-04-46 | 3-045 | 5.13 | 0.58 | 0.75 | 0.58 | 0.58 | 0.75 | 0.58 |
| 676 | 103 0676 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 381 мм | М | 70 | 06-04-46 | 3-046 | 8.65 | 4.33 | 4.55 | 4.33 | 4.33 | 4.55 | 4.34 |
| 677 | 103 0677 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 473 мм | М | 103 | 06-04-46 | 3-047 | 12.7 | 0.69 | 0.9 | 0.69 | 0.69 | 0.9 | 0.7 |
| 678 | 103 0678 | ТРУБЫ КЛАССА ВТ-9 (ГОСТ 539-80*); УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 мм | М | 13.3 | 06-04-46 | 3-048 | 1.33 | 6.15 | 6.46 | 6.15 | 6.15 | 6.46 | 6.16 |
| 679 | 103 0679 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 141 мм | М | 15.4 | 06-04-46 | 3-049 | 2.18 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.91 |
| 680 | 103 0680 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 мм | М | 26.7 | 06-04-46 | 3-050 | 3.51 | 10.2 | 10.8 | 10.2 | 10.2 | 10.8 | 10.2 |
| 681 | 103 0681 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 235 мм | М | 36.3 | 06-04-46 | 3-051 | 4.79 | 1.37 | 1.9 | 1.37 | 1.37 | 1.9 | 1.39 |
| 682 | 103 0682 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 мм | М | 49.9 | 06-04-46 | 3-052 | 6.7 | 14.9 | 15.7 | 14.9 | 14.9 | 15.7 | 14.9 |
| 683 | 103 0683 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 мм | М | 86 | 06-04-46 | 3-053 | 11.1 | 1.92 | 2.7 | 1.92 | 1.92 | 2.7 | 1.94 |
| 684 | 103 0684 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 456 мм | М | 129 | 06-04-46 | 3-054 | 17.3 | 2.21 | 1.66 | 2.21 | 2.21 | 1.66 | 2.21 |
| | | ТРУБЫ КЛАССА ВТ-12 (ГОСТ 539-80*): | | | | | | 0.83 | 0.3 | 0.83 | 0.83 | 0.3 | 0.83 |
| | | | | | | | | 2.73 | 2.85 | 2.73 | 2.73 | 2.85 | 2.74 |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.61 | 0.5 | 0.5 | 0.61 | 0.5 |
| | | | | | | | | 4.27 | 4.48 | 4.27 | 4.27 | 4.48 | 4.28 |
| | | | | | | | | 0.68 | 0.88 | 0.68 | 0.68 | 0.88 | 0.69 |
| | | | | | | | | 5.75 | 6.03 | 5.75 | 5.75 | 6.03 | 5.76 |
| | | | | | | | | 0.85 | 1.12 | 0.85 | 0.85 | 1.12 | 0.86 |
| | | | | | | | | 7.96 | 8.34 | 7.96 | 7.96 | 8.34 | 7.97 |
| | | | | | | | | 1.1 | 1.48 | 1.1 | 1.1 | 1.48 | 1.12 |
| | | | | | | | | 13 | 13.7 | 13 | 13 | 13.7 | 13.1 |
| | | | | | | | | 1.69 | 2.34 | 1.69 | 1.69 | 2.34 | 1.72 |
| | | | | | | | | 20.2 | 21.2 | 20.2 | 20.2 | 21.2 | 20.3 |
| | | | | | | | | 2.51 | 3.48 | 2.51 | 2.51 | 3.48 | 2.56 |

| N П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|--|------|------|
| | | | | | N КУРАНТА | N ПРЕЙС-ЗИЦИИ | N ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 685 | 103 0685 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 96 мм | М | 15.01 | 06-04-46 | 3-055 | 1.68 | 2.61 | 2.07 | 2.61 |
| 686 | 103 0686 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 135 мм | М | 18.1 | 06-04-46 | 3-056 | 2.86 | 0.88 | 0.35 | 0.88 |
| 687 | 103 0687 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 181 мм | М | 31.5 | 06-04-46 | 3-057 | 4.56 | 3.51 | 3.65 | 3.52 |
| 688 | 103 0688 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 228 мм | М | 41.5 | 06-04-46 | 3-058 | 6.12 | 0.58 | 0.72 | 0.59 |
| 689 | 103 0689 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 270 мм | М | 58 | 06-04-46 | 3-059 | 8.64 | 5.48 | 5.72 | 5.49 |
| 690 | 103 0690 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 356 мм | М | 100 | 06-04-46 | 3-060 | 14.9 | 0.81 | 1.05 | 0.83 |
| 691 | 103 0691 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 441 мм | М | 151 | 06-04-46 | 3-061 | 22.3 | 7.28 | 7.59 | 7.3 |
| 692 | 103 0692 | ТРУБЫ КЛАССА ВТ-15 (ГОСТ 539-80*) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 180 мм | М | 35.4 | 06-04-46 | 3-062 | 5.41 | 1.01 | 1.32 | 1.03 |
| 693 | 103 0693 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 250 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 226 мм | М | 47.8 | 06-04-46 | 3-063 | 7.11 | 10.2 | 10.6 | 10.2 |
| 694 | 103 0694 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 267 мм | М | 67.4 | 06-04-46 | 3-064 | 10.1 | 1.34 | 1.78 | 1.37 |
| 695 | 103 0695 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 352 мм | М | 116 | 06-04-46 | 3-065 | 17.2 | 17.4 | 18.2 | 17.5 |
| 696 | 103 0696 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 436 мм | М | 175 | 06-04-46 | 3-066 | 26 | 2.17 | 2.91 | 2.22 |
| 697 | 103 0697 | ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80*) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 мм, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 мм | М | 8.11 | 06-04-46 | 3-036 | 0.8 | 25.9 | 27.1 | 26 |
| | | | | | | | | 3.14 | 4.27 | 3.21 |
| | | | | | | | | 6.45 | 6.72 | 6.47 |
| | | | | | | | | 0.92 | 1.18 | 0.94 |
| | | | | | | | | 8.42 | 8.78 | 8.44 |
| | | | | | | | | 1.14 | 1.5 | 1.17 |
| | | | | | | | | 11.9 | 12.4 | 11.9 |
| | | | | | | | | 1.53 | 2.04 | 1.57 |
| | | | | | | | | 20.1 | 20.9 | 20.1 |
| | | | | | | | | 2.47 | 3.34 | 2.53 |
| | | | | | | | | 30.2 | 31.5 | 30.3 |
| | | | | | | | | 3.62 | 4.93 | 3.71 |
| | | | | | | | | 1.66 | 1.02 | 1.65 |
| | | | | | | | | 0.82 | 0.2 | 0.82 |

| N П.П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|--|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|------|------|---|------|-----|-----|-----|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 21C | 22C | 24C |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 21C | 22C | 24C |
| 698 | 103 0698 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 141 ММ | М | 9.4 | 06-04-46 | 3-037 | 1.2 | 1.62 | 1.67 | 1.63 | | | |
| 699 | 103 0699 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 189 ММ | М | 13.1 | 06-04-46 | 3-038 | 1.83 | 0.39 | 0.44 | 0.39 | | | |
| 700 | 103 0700 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 279 ММ | М | 24.9 | 06-04-46 | 3-039 | 3.21 | 2.35 | 2.43 | 2.35 | | | |
| 701 | 103 0701 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР 368 ММ | М | 40.4 | 06-04-46 | 3-040 | 4.95 | 0.47 | 0.55 | 0.48 | | | |
| | | | | | | | | 3.95 | 4.12 | 3.95 | | | |
| | | | | | | | | 0.66 | 0.83 | 0.67 | | | |
| | | | | | | | | 5.96 | 6.25 | 5.97 | | | |
| | | | | | | | | 0.9 | 1.18 | 0.91 | | | |
| МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К ТРУБАМ | | | | | | | | | | | | | |
| МУФТЫ ЦАМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 (ГОСТ 539-80): | | | | | | | | | | | | | |
| 702 | 103 0702 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 171 ММ | ШТ. | 4.68 | 06-04-46 | 3-083 | 0.47 | 0.93 | 0.57 | 0.93 | | | |
| 703 | 103 0703 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 219 ММ | ШТ. | 6.11 | 06-04-46 | 3-084 | 0.61 | 0.44 | 0.09 | 0.44 | | | |
| 704 | 103 0704 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277 ММ | ШТ. | 9.1 | 06-04-46 | 3-085 | 0.86 | 1.21 | 0.74 | 1.21 | | | |
| 705 | 103 0705 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 329 ММ | ШТ. | 11.57 | 06-04-46 | 3-086 | 1.09 | 0.57 | 0.12 | 0.57 | | | |
| 706 | 103 0706 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 383 ММ | ШТ. | 14.69 | 06-04-46 | 3-087 | 1.42 | 1.74 | 1.05 | 1.74 | | | |
| 707 | 103 0707 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 501 ММ | ШТ. | 26.65 | 06-04-46 | 3-088 | 2.94 | 0.85 | 0.17 | 0.85 | | | |
| 708 | 103 0708 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 610 ММ | ШТ. | 36.79 | 06-04-46 | 3-089 | 3.46 | 2.21 | 1.33 | 2.21 | | | |
| | | | | | | | | 1.07 | 0.21 | 1.07 | | | |
| | | | | | | | | 2.84 | 1.73 | 2.84 | | | |
| | | | | | | | | 1.37 | 0.28 | 1.37 | | | |
| | | | | | | | | 5.57 | 3.55 | 5.58 | | | |
| | | | | | | | | 2.53 | 0.54 | 2.53 | | | |
| | | | | | | | | 7.01 | 4.22 | 7.01 | | | |
| | | | | | | | | 3.42 | 0.68 | 3.42 | | | |
| МУФТЫ ЦАМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80): | | | | | | | | | | | | | |
| 709 | 103 0709 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175 ММ | ШТ. | 5.07 | 06-04-46 | 3-090 | 0.55 | 1.05 | 0.66 | 1.05 | | | |
| | | | | | | | | 0.48 | 0.1 | 0.48 | | | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------|------|---------------------------------------|------|------|-----|
| | | | | | НА- НА- НА- | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 710 | 103 0710 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225 ММ | НА- ШТ | 6 89 | 06-04-46 | 3-091 | 0 74 | 1.42 | 0.9 | 1 42 | |
| 711 | 103 0711 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287 ММ | НА- ШТ | 10 92 | 06-04-46 | 3-092 | 1 09 | 0.65 | 0.14 | 0.65 | |
| 712 | 103 0712 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 341 ММ | НА- ШТ | 14.04 | 06-04-46 | 3-093 | 1 4 | 2.15 | 1.32 | 2.15 | |
| 713 | 103 0713 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397 ММ | НА- ШТ | 18 33 | 06-04-46 | 3-094 | 1 87 | 1.02 | 0.21 | 1 02 | |
| 714 | 103 0714 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 517 ММ | НА- ШТ | 28.86 | 06-04-46 | 3-095 | 2 94 | 2.77 | 1 7 | 2 77 | |
| 715 | 103 0715 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 626 ММ | НА- ШТ | 43 55 | 06-04-46 | 3-096 | 4 46 | 1.31 | 0.27 | 1 31 | |
| | | | | | | | | 3.66 | 2 27 | 3 66 | |
| | | | | | | | | 1.72 | 0.36 | 1.72 | |
| | | | | | | | | 5.76 | 3 57 | 5 76 | |
| | | | | | | | | 2.71 | 0.56 | 2 71 | |
| | | | | | | | | 8.72 | 5.41 | 8 72 | |
| | | | | | | | | 4.09 | 0.85 | 4.09 | |
| | | МУФТЫ САН-12 К ТРУБАМ ВТ-12 (ГОСТ 539-80) | | | | | | | | | |
| 716 | 103 0716 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 179 ММ | НА- ШТ | 5 07 | 06-04-46 | 3-097 | 0 72 | 1.24 | 0.86 | 1 25 | |
| 717 | 103 0717 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 231 ММ | НА- ШТ | 6 89 | 06-04-46 | 3-098 | 0 89 | 0.5 | 0.12 | 0 5 | |
| 718 | 103 0718 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 297 ММ | НА- ШТ | 10 92 | 06-04-46 | 3-099 | 1 32 | 1.59 | 1 07 | 1 59 | |
| 719 | 103 0719 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 353 ММ | НА- ШТ | 14.04 | 06-04-46 | 3-100 | 1 71 | 0.67 | 0.15 | 0 67 | |
| 720 | 103 0720 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 411 ММ | НА- ШТ | 18.33 | 06-04-46 | 3-101 | 2 33 | 2.42 | 1.59 | 2 42 | |
| 721 | 103 0721 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 533 ММ | НА- ШТ | 28.86 | 06-04-46 | 3-102 | 3 77 | 1.05 | 0.23 | 1 05 | |
| | | | | | | | | 3.12 | 2 05 | 3 12 | |
| | | | | | | | | 1.35 | 0.3 | 1 35 | |
| | | | | | | | | 4.18 | 2 79 | 4 19 | |
| | | | | | | | | 1.77 | 0 41 | 1 78 | |
| | | | | | | | | 6.7 | 4 51 | 6 71 | |
| | | | | | | | | 2.8 | 0 65 | 2 81 | |

| N | КОД П.П. ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|------|------|---|------|----|------|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 722 | 103 0722 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 642 ММ | НА- ШТ. | 43.55 | 06-04-46 | 3-103 | 5.09 | 9.44 | 6.13 | 9.44 | | 9.44 |
| 723 | 103 0723 | МУФТЫ САМ-15 К ТРУБАМ ВТ-15 (ГОСТ 539-80) ; УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 307 ММ | НА- ШТ. | 12.61 | 06-04-46 | 3-104 | 1.45 | 2.7 | 1.75 | 2.7 | | 2.71 |
| 724 | 103 0724 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 250 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 365 ММ | НА- ШТ. | 16.64 | 06-04-46 | 3-105 | 1.88 | 1.2 | 0.26 | 1.2 | | 1.2 |
| 725 | 103 0725 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 425 ММ | НА- ШТ. | 22.49 | 06-04-46 | 3-106 | 2.56 | 3.53 | 2.27 | 3.53 | | 3.53 |
| 726 | 103 0726 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 549 ММ | НА- ШТ. | 38.48 | 06-04-46 | 3-107 | 4.36 | 1.58 | 0.34 | 1.58 | | 1.58 |
| 727 | 103 0727 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 658 ММ | НА- ШТ. | 47.71 | 06-04-46 | 3-108 | 5.4 | 4.79 | 3.09 | 4.79 | | 4.8 |
| 728 | 103 0728 | МУФТЫ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ (ГОСТ 1839-80) ; УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 160 ММ | НА- ШТ. | 1.78 | 06-04-46 | 3-078 | 0.3 | 2.14 | 0.47 | 2.14 | | 2.14 |
| 729 | 103 0729 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 212 ММ | НА- ШТ. | 2.54 | 06-04-46 | 3-079 | 0.42 | 8.18 | 5.26 | 8.18 | | 8.19 |
| 730 | 103 0730 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 262 ММ | НА- ШТ. | 3.94 | 06-04-46 | 3-080 | 0.59 | 3.66 | 0.79 | 3.66 | | 3.67 |
| 731 | 103 0731 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 366 ММ | НА- ШТ. | 6.48 | 06-04-46 | 3-081 | 0.9 | 10.1 | 6.51 | 10.1 | | 10.1 |
| 732 | 103 0732 | УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 400 ММ, НА- РУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 477 ММ | НА- ШТ. | 11.68 | 06-04-46 | 3-082 | 1.63 | 4.54 | 0.98 | 4.54 | | 4.54 |
| 733 | 103 0733 | ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ (ГОСТ 286-82), ВНУТРЕННИЙ ДИ- АМЕТР, ММ: 150 | М | 36.77 | 06-11-01 | 7-001 | 2.4 | 0.48 | 0.36 | 0.48 | | 0.48 |
| | | | | | | | | 0.17 | 0.05 | 0.17 | | 0.17 |
| | | | | | | | | 0.68 | 0.5 | 0.68 | | 0.68 |
| | | | | | | | | 0.25 | 0.07 | 0.25 | | 0.25 |
| | | | | | | | | 0.98 | 0.7 | 0.98 | | 0.99 |
| | | | | | | | | 0.37 | 0.1 | 0.37 | | 0.38 |
| | | | | | | | | 1.54 | 1.07 | 1.54 | | 1.54 |
| | | | | | | | | 0.61 | 0.15 | 0.61 | | 0.61 |
| | | | | | | | | 2.78 | 1.95 | 2.78 | | 2.79 |
| | | | | | | | | 1.1 | 0.28 | 1.1 | | 1.1 |
| | | | | | | | | 4.58 | 3.05 | 4.58 | | 4.55 |
| | | | | | | | | 2.09 | 0.59 | 2.09 | | 2.07 |

| п.п | код по сборнику | наименование материалов и изделий | единица измерения | масса брутто, кг | справочные данные из прейскурантов | | | | сметные цены по базисным пунктам, руб. | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--|------|-----|-----|----|
| | | | | | н. прейс-куранта | н. по-экции | н. по-оптовая цена, руб. | н. по-оптовая цена, руб. | 21С | 22С | 24С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 734 | 103 0734 | 200 | М | 51.53 | 06-11-01 | 7-005 | 3 | 6 | 3.87 | 5.97 | | | |
| 735 | 103 0735 | 250 | М | 67.35 | 06-11-01 | 7-009 | 4.2 | 2.89 | 0.79 | 2.85 | | | |
| 736 | 103 0736 | 300 | М | 89.25 | 06-11-01 | 7-013 | 5.7 | 8.17 | 5.37 | 8.12 | | | |
| 737 | 103 0737 | 350 | М | 115.43 | 06-11-01 | 7-017 | 6.9 | 3.81 | 1.06 | 3.76 | | | |
| 738 | 103 0738 | 400 | М | 140.42 | 06-11-01 | 7-021 | 9.1 | 11 | 7.27 | 10.9 | | | |
| 739 | 103 0739 | 450 | М | 184.15 | 06-11-01 | 7-025 | 9.8 | 5.06 | 1.42 | 5 | | | |
| 740 | 103 0740 | 500 | М | 220.98 | 06-11-01 | 7-028 | 13.3 | 13.7 | 8.86 | 13.6 | | | |
| | | | | | | | | 6.49 | 1.79 | 6.4 | | | |
| | | | | | | | | 17.4 | 11.6 | 17.3 | | | |
| | | | | | | | | 7.97 | 2.26 | 7.88 | | | |
| | | | | | | | | 24.2 | 12.6 | 24 | | | |
| | | | | | | | | 13.9 | 2.59 | 13.7 | | | |
| | | | | | | | | 30.7 | 16.9 | 30.5 | | | |
| | | | | | | | | 16.8 | 3.28 | 16.7 | | | |
| КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ТРУБ | | | | | | | | | | | | | |
| КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ: | | | | | | | | | | | | | |
| 741 | 103 0741 | для водопроводных асбестоцементных труб (ГОСТ 5228-89) | КГ | 1.26 | 05-18 | 5-393 | 3 | 3.45 | 3.44 | 3.48 | | | |
| 742 | 103 0742 | для асбестоцементных муфт сам (ГОСТ 5228-89) | КГ | 1.26 | 05-18 | 5-394 | 3.9 | 0.38 | 0.38 | 0.41 | | | |
| 743 | 103 0743 | уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75) | КГ | 1.26 | 05-18 | 5-429 | 3.36 | 4.47 | 4.47 | 4.51 | | | |
| 744 | 103 0744 | для железобетонных напорных и низконапорных труб (ТУ 38.1051222-78) | КГ | 1.26 | 05-18 | 5-430 | 2.64 | 0.48 | 0.48 | 0.52 | | | |
| 745 | 103 0745 | для железобетонных безнапорных труб (ТУ 38.1051222-78) | КГ | 1.26 | 05-18 | 5-431 | 2.04 | 3.86 | 3.85 | 3.89 | | | |
| | | | | | | | | 0.42 | 0.42 | 0.45 | | | |
| | | | | | | | | 3.04 | 3.04 | 3.06 | | | |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.34 | 0.36 | | | |
| | | | | | | | | 2.35 | 2.36 | 2.37 | | | |
| | | | | | | | | 0.27 | 0.27 | 0.29 | | | |

ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ (ГОСТ 5525-88), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, мм:

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------|--------------------|------|--|------|-----|----|----|----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-КУРАНТА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ЗИЩИ | 21С | 22С | 24С | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 746 | 103 0746 | 50-100 | Т | | РАСЧЕТ | - | 590 | 673 | 680 | 678 | | | | |
| 747 | 103 0747 | 125-200 | Т | | РАСЧЕТ | - | 490 | 69.8 | 76.4 | 75.1 | | | | |
| | | | | | | | | 559 | 566 | 564 | | | | |
| 748 | 103 0748 | 250-400 | Т | | РАСЧЕТ | - | 430 | 58.2 | 65.1 | 62.5 | | | | |
| | | | | | | | | 491 | 498 | 495 | | | | |
| 749 | 103 0749 | 500-1000 | Т | | РАСЧЕТ | - | 340 | 51.2 | 58.4 | 54.9 | | | | |
| | | | | | | | | 388 | 396 | 391 | | | | |
| | | | | | | | | 40.8 | 48.2 | 43.6 | | | | |
| ЛЮКИ ЧУГУНные ДЛя КОЛОДЦЕв: | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | 103 0750 | ЛЮК С РЕШЕТКОЙ ДЛя ДОЖДЕПРИЕМНОГО КОЛОДЦА ЛР (ТУ 400-28-109-85) | ШТ. | 122 | 24-07-46 | Р5 | 39 | 44.6 | 45.8 | 44.9 | | | | |
| | | | | | | | П27-0 | | | | | | | |
| 751 | 103 0751 | ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОНный ЗАПОРный ЛКЗ-1000.1000 (ТУ 400-28-110-86) | ШТ. | 622 | 24-07-46 | Р5 | 212 | 4.69 | 5.86 | 5.01 | | | | |
| | | | | | | | П27-0 | 242 | 248 | 244 | | | | |
| 752 | 103 0752 | ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОНный ЗАПОРный ЛКЗ 1500. 1500 (ТУ 400-28-110-86) | ШТ. | 1410 | 24-07-46 | Р5 | 461 | 25.4 | 31.4 | 27.2 | | | | |
| | | | | | | | П27-03 | 527 | 540 | 531 | | | | |
| 753 | 103 0753 | ЛЮК ЛЕГкий (ГОСТ 3634-89) | ШТ. | 65 | 24-07-46 | Р5 | 19 | 55.4 | 68.9 | 59.2 | | | | |
| | | | | | | | П27-0 | 21.7 | 22.4 | 21.9 | | | | |
| 754 | 103 0754 | ЛЮК ТЯЖЕЛый (ГОСТ 3634-89) | ШТ. | 100 | 24-07-46 | Р5 | 29 | 2.29 | 2.92 | 2.44 | | | | |
| | | | | | | | П27-0 | 33.1 | 34.1 | 33.4 | | | | |
| | | | | | | | | | 4.47 | 3.73 | | | | |
| ТРУБЫ СТАЛЬные СВАРные ДЛя МАГИСТРАЛЬных ТРУБОПРОВОДОВ (ГОСТ 20295-85) ДЛя КЛАССа ПРочНОСТИ К-42: | | | | | | | | | | | | | | |
| 755 | 103 0755 | НАРУЖный ДИАМЕТР 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4 мм | М | 15.28 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 4.78 | 5.56 | 5.53 | 5.58 | | | | |
| 756 | 103 0756 | НАРУЖный ДИАМЕТР 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 4.5 мм | М | 17.1 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 5.17 | 0.67 | 0.64 | 0.69 | | | | |
| | | | | | | | | 6.01 | 5.98 | 6.03 | | | | |
| 757 | 103 0757 | НАРУЖный ДИАМЕТР 159 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | М | 18.98 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 5.53 | 0.72 | 0.7 | 0.75 | | | | |
| | | | | | | | | 6.43 | 6.4 | 6.45 | | | | |
| | | | | | | | | 0.77 | 0.74 | 0.8 | | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------|-----|-----|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 758 | 103 0758 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, СТЕНОК 5.5 ММ | М | 20.8 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 5.91 | 6.87 | 6.84 | 6.9 | | |
| 759 | 103 0759 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 22.6 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 6.43 | 0.83 7.48 | 0.8 7.44 | 0.85 7.5 | | |
| 760 | 103 0760 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, СТЕНОК 4 ММ | М | 16.7 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 5.71 | 0.9 6.64 | 0.87 6.61 | 0.93 6.66 | | |
| 761 | 103 0761 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, СТЕНОК 4.5 ММ | М | 18.1 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 6.19 | 0.71 7.2 | 0.68 7.16 | 0.73 7.22 | | |
| 762 | 103 0762 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, СТЕНОК 5 ММ | М | 20.09 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 6.61 | 0.75 7.69 | 0.72 7.65 | 0.77 7.71 | | |
| 763 | 103 0763 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, СТЕНОК 5.5 ММ | М | 22.02 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 7.02 | 0.82 8.16 | 0.79 8.12 | 0.85 8.19 | | |
| 764 | 103 0764 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 168 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 23.96 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 7.32 | 0.87 8.51 | 0.84 8.47 | 0.9 8.54 | | |
| 765 | 103 0765 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 5 ММ | М | 26.37 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 8.68 | 0.91 10.1 | 0.87 10 | 0.94 10.1 | | |
| 766 | 103 0766 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 5.5 ММ | М | 28.94 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 9.38 | 1.08 10.9 | 1.04 10.8 | 1.11 10.9 | | |
| 767 | 103 0767 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 31.5 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 10.07 | 1.17 11.7 | 1.12 11.6 | 1.2 11.8 | | |
| 768 | 103 0768 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 6.5 ММ | М | 34.04 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 11.18 | 1.25 13 | 1.2 13 | 1.29 13 | | |
| 769 | 103 0769 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 36.58 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 11.71 | 1.39 13.6 | 1.34 13.5 | 1.43 13.7 | | |
| 770 | 103 0770 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 7.5 ММ | М | 39.1 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 12.49 | 1.46 14.5 | 1.4 14.5 | 1.5 14.6 | | |
| 771 | 103 0771 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 41.61 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 13.17 | 1.56 15.3 | 1.49 15.2 | 1.6 15.4 | | |
| | | | | | | | | 1.64 | 1.57 | 1.69 | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ДИНАМИКА ИЗМЕРЕНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|------|------|
| | | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 8 | 21С | 22С | 24С | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 772 | 103 0772 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 5 мм | ТОЛЩИНА | М | 29.58 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 9.75 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.4 | 11.4 |
| 773 | 103 0773 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 5.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 32.47 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 10.55 | 1.21 | 1.17 | 12.2 | 1.25 | 12.3 |
| 774 | 103 0774 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 6 мм | ТОЛЩИНА | М | 35.35 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 11.37 | 1.31 | 1.26 | 13.2 | 1.35 | 13.3 |
| 775 | 103 0775 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 6.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 38.21 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 12.49 | 1.42 | 1.36 | 14.4 | 1.46 | 14.6 |
| 776 | 103 0776 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 7 мм | ТОЛЩИНА | М | 41.06 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 13.17 | 1.56 | 1.49 | 15.3 | 1.6 | 15.4 |
| 777 | 103 0777 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 7.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 43.89 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.18 | 1.64 | 1.57 | 16.5 | 1.69 | 16.5 |
| 778 | 103 0778 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 8 мм | ТОЛЩИНА | М | 46.73 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.86 | 1.77 | 1.7 | 17.3 | 1.82 | 17.3 |
| 779 | 103 0779 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 5 мм | ТОЛЩИНА | М | 33.03 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 10.7 | 1.85 | 1.78 | 12.4 | 1.9 | 12.5 |
| 780 | 103 0780 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 5.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 36.26 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 11.5 | 1.33 | 1.28 | 13.4 | 1.37 | 13.4 |
| 781 | 103 0781 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 6 мм | ТОЛЩИНА | М | 39.49 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 12.49 | 1.44 | 1.39 | 14.5 | 1.49 | 14.6 |
| 782 | 103 0782 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 6.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 42.69 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 13.9 | 1.56 | 1.49 | 16.2 | 1.6 | 16.3 |
| 783 | 103 0783 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 7 мм | ТОЛЩИНА | М | 45.9 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.7 | 1.74 | 1.67 | 17.2 | 1.79 | 17.2 |
| 784 | 103 0784 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 7.5 мм | ТОЛЩИНА | М | 49.08 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 15.7 | 1.84 | 1.76 | 18.3 | 1.89 | 18.4 |
| 785 | 103 0785 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 8 мм | ТОЛЩИНА | М | 52.26 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 16.5 | 19.6 | 1.88 | 19.1 | 2.02 | 19.3 |
| | | | | | | | | | 2.06 | 1.98 | | 2.12 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|----|----|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 786 | 103 0786 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 47.18 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.7 | 17.2 | 17.1 | 17.2 | | |
| 787 | 103 0787 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 6.5 ММ | М | 51.03 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 16.4 | 1.84 | 1.76 | 1.89 | | |
| 788 | 103 0788 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 54.87 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 17.3 | 19.1 | 19 | 19.2 | | |
| 789 | 103 0789 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 7.5 ММ | М | 58.69 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 18.5 | 2.05 | 1.96 | 2.11 | | |
| 790 | 103 0790 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 62.51 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 19.59 | 20.2 | 20 | 20.2 | | |
| 791 | 103 0791 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 8.5 ММ | М | 66.31 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 20.71 | 2.24 | 2.15 | 2.31 | | |
| 792 | 103 0792 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 9 ММ | М | 70.1 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 21.61 | 21.6 | 21.5 | 21.7 | | |
| 793 | 103 0793 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 54.87 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 16.88 | 2.31 | 2.22 | 2.38 | | |
| 794 | 103 0794 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 6.5 ММ | М | 59.36 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 18.91 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | | |
| 795 | 103 0795 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 63.84 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 19.92 | 2.44 | 2.34 | 2.51 | | |
| 796 | 103 0796 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 7.5 ММ | М | 68.3 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 21.27 | 24.1 | 24 | 24.2 | | |
| 797 | 103 0797 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 72.76 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 22.62 | 2.58 | 2.48 | 2.65 | | |
| 798 | 103 0798 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 8.5 ММ | М | 77.2 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 23.98 | 25.1 | 25 | 25.2 | | |
| 799 | 103 0799 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 377 ММ, СТЕНОК 9 ММ | М | 81.64 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 24.88 | 2.69 | 2.58 | 2.77 | | |
| | | | | | | | | 19.6 | 19.5 | 19.7 | | |
| | | | | | | | | 2.1 | 2.02 | 2.16 | | |
| | | | | | | | | 22 | 21.9 | 22.1 | | |
| | | | | | | | | 2.35 | 2.26 | 2.42 | | |
| | | | | | | | | 23.2 | 23 | 23.3 | | |
| | | | | | | | | 2.48 | 2.38 | 2.55 | | |
| | | | | | | | | 24.7 | 24.6 | 24.8 | | |
| | | | | | | | | 2.65 | 2.54 | 2.73 | | |
| | | | | | | | | 26.3 | 26.2 | 26.4 | | |
| | | | | | | | | 2.82 | 2.7 | 2.9 | | |
| | | | | | | | | 27.9 | 27.7 | 28 | | |
| | | | | | | | | 2.99 | 2.87 | 3.07 | | |
| | | | | | | | | 29 | 28.8 | 29.1 | | |
| | | | | | | | | 3.1 | 2.97 | 3.19 | | |

| п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 800 | 103 0800 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | м | 51.91 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 15.87 | 18.5 | 18.4 | 18.6 |
| 801 | 103 0801 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 мм | м | 57.03 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 17.11 | 1.98 19.9 | 1.9 19.8 | 2.03 20 |
| 802 | 103 0802 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм | м | 62.14 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 18.57 | 2.13 21.6 | 2.05 21.5 | 2.19 21.7 |
| 803 | 103 0803 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 мм | м | 67.24 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 20.82 | 2.31 24.2 | 2.21 24.1 | 2.38 24.3 |
| 804 | 103 0804 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 72.33 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 22.17 | 2.59 25.8 | 2.49 25.7 | 2.67 25.9 |
| 805 | 103 0805 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 мм | м | 77.39 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 23.64 | 2.76 27.5 | 2.65 27.4 | 2.84 27.6 |
| 806 | 103 0806 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 82.46 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 24.99 | 2.94 29.1 | 2.83 28.9 | 3.03 29.2 |
| 807 | 103 0807 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 мм | м | 87.51 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 26.56 | 3.11 30.9 | 2.99 30.7 | 3.2 31 |
| 808 | 103 0808 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 мм | м | 92.55 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 27.58 | 3.31 32.1 | 3.18 31.9 | 3.4 32.2 |
| 809 | 103 0809 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 мм | м | 102.6 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 30.39 | 3.43 35.3 | 3.3 35.2 | 3.53 35.5 |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ГОСТ 20295-85 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-52: | | | | | | | | | | |
| 810 | 103 0810 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | м | 65.38 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 34.86 | 41 | 40.3 | 41.1 |
| 811 | 103 0811 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 мм | м | 71.85 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 35.1 | 4.28 41.3 | 4.05 40.6 | 4.3 41.3 |
| 812 | 103 0812 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм | м | 78.31 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 31.45 | 4.31 41.7 | 4.08 41 | 4.33 41.8 |
| | | | | | | | | 3.78 | 3.63 | 3.89 |
| | | | | | | | | 41 | 40.3 | 41.1 |
| | | | | | | | | 4.28 | 4.05 | 4.3 |
| | | | | | | | | 41.3 | 40.6 | 41.3 |
| | | | | | | | | 4.31 | 4.08 | 4.33 |
| | | | | | | | | 41.7 | 41 | 41.8 |
| | | | | | | | | 4.36 | 4.12 | 4.38 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ и ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ из ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|-------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 813 | 103 0813 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 мм | м | 84.75 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 36.16 | 42.6 | 41.8 | 42.6 | 41.8 | 42.6 | |
| 814 | 103 0814 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 91.18 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 39.93 | 4.45 47 | 4.21 46.2 | 4.47 47 | 4.21 46.2 | 4.47 47 | |
| 815 | 103 0815 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 мм | м | 97.59 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 42.75 | 4.91 | 4.65 | 4.94 | 4.65 | 4.94 | |
| 816 | 103 0816 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 104.01 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 44.52 | 5.25 52.4 | 4.97 51.5 | 5.28 52.4 | 4.97 51.5 | 5.28 52.4 | |
| 817 | 103 0817 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 мм | м | 110.4 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 44.87 | 5.47 | 5.17 | 5.5 | 5.17 | 5.5 | |
| 818 | 103 0818 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 мм | м | 116.79 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 49.23 | 5.52 57.9 | 5.22 57 | 5.54 58 | 5.22 57 | 5.54 58 | |
| 819 | 103 0819 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 мм | м | 129.42 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 54.06 | 6.05 | 5.73 | 6.08 | 5.73 | 6.08 | |
| 820 | 103 0820 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 мм | м | 142.2 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 58.54 | 6.64 | 6.28 | 6.67 | 6.28 | 6.67 | |
| 821 | 103 0821 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 мм | м | 154.82 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 63.25 | 68.9 | 67.7 | 69 | 67.7 | 69 | |
| 822 | 103 0822 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | м | 77.83 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 39.69 | 7.19 | 6.81 | 7.23 | 6.81 | 7.23 | |
| 823 | 103 0823 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 мм | м | 85.54 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 41.11 | 74.4 | 73.2 | 74.5 | 73.2 | 74.5 | |
| 824 | 103 0824 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм | м | 93.25 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 41.69 | 7.78 | 7.36 | 7.82 | 7.36 | 7.82 | |
| 825 | 103 0825 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 мм | м | 100.94 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 44.4 | 46.7 | 45.9 | 46.8 | 45.9 | 46.8 | |
| 826 | 103 0826 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 108.62 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 45.58 | 4.88 | 4.62 | 4.91 | 4.62 | 4.91 | |
| | | | | | | | | 48.4 | 47.6 | 48.4 | 47.6 | 48.4 | |
| | | | | | | | | 5.05 | 4.78 | 5.08 | 4.78 | 5.08 | |
| | | | | | | | | 49.1 | 48.5 | 49.1 | 48.5 | 49.1 | |
| | | | | | | | | 5.13 | 4.85 | 5.15 | 4.85 | 5.15 | |
| | | | | | | | | 52.3 | 51.4 | 52.3 | 51.4 | 52.3 | |
| | | | | | | | | 5.45 | 5.16 | 5.48 | 5.16 | 5.48 | |
| | | | | | | | | 53.6 | 52.7 | 53.7 | 52.7 | 53.7 | |
| | | | | | | | | 5.61 | 5.3 | 5.63 | 5.3 | 5.63 | |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 813 | 103 0813 | 47.1 | 48.2 | 53.1 | 44.1 | 57.1 | 79.6 | 52.8 | 56.4 | 50.6 | |
| 814 | 103 0814 | 4.34 | 8.9 | 14.09 | 5.67 | 15.91 | 33.46 | 12.48 | 15.28 | 9.89 | |
| | | 52 | 53.3 | 58.6 | 48.7 | 63.1 | 87.8 | 58.3 | 62.3 | 55.9 | |
| 815 | 103 0815 | 4.79 | 9.83 | 15.56 | 6.26 | 17.56 | 36.94 | 13.78 | 16.87 | 10.92 | |
| | | 55.7 | 57 | 62.8 | 52.2 | 67.5 | 94.1 | 62.4 | 66.7 | 59.9 | |
| 816 | 103 0816 | 5.12 | 10.51 | 16.63 | 6.69 | 18.77 | 39.48 | 14.73 | 18.03 | 11.67 | |
| | | 58 | 59.4 | 65.4 | 54.3 | 70.3 | 97.9 | 65 | 69.5 | 62.3 | |
| 817 | 103 0817 | 5.33 | 10.94 | 17.31 | 6.96 | 19.54 | 41.11 | 15.33 | 18.77 | 12.15 | |
| | | 58.4 | 59.9 | 65.9 | 54.7 | 70.9 | 98.7 | 65.5 | 70 | 62.8 | |
| 818 | 103 0818 | 5.38 | 11.03 | 17.46 | 7.02 | 19.71 | 41.45 | 15.46 | 18.93 | 12.25 | |
| | | 64.1 | 65.7 | 72.3 | 60.1 | 77.8 | 108 | 71.9 | 76.8 | 68.9 | |
| 819 | 103 0819 | 5.9 | 12.11 | 19.17 | 7.71 | 21.64 | 45.51 | 16.98 | 20.78 | 13.45 | |
| | | 70.4 | 72.1 | 79.4 | 66 | 85.4 | 119 | 78.9 | 84.3 | 75.7 | |
| 820 | 103 0820 | 6.47 | 13.28 | 21.02 | 8.45 | 23.73 | 49.91 | 18.62 | 22.79 | 14.75 | |
| | | 76.2 | 78.1 | 85.9 | 71.4 | 92.5 | 129 | 85.5 | 91.3 | 82 | |
| 821 | 103 0821 | 7.01 | 14.39 | 22.78 | 9.16 | 25.71 | 54.07 | 20.17 | 24.7 | 15.99 | |
| | | 82.3 | 84.4 | 92.9 | 77.2 | 100 | 139 | 92.3 | 98.7 | 88.6 | |
| 822 | 103 0822 | 7.58 | 15.56 | 24.63 | 9.91 | 27.8 | 58.47 | 21.81 | 26.71 | 17.29 | |
| | | 51.7 | 52.9 | 58.3 | 48.4 | 62.5 | 87.3 | 57.9 | 61.9 | 55.6 | |
| 823 | 103 0823 | 4.76 | 9.77 | 15.46 | 6.22 | 17.45 | 36.71 | 13.69 | 16.76 | 10.85 | |
| | | 53.5 | 54.8 | 60.3 | 50.2 | 65 | 90.4 | 60 | 64 | 57.6 | |
| 824 | 103 0824 | 4.93 | 10.11 | 16 | 6.43 | 18.06 | 37.98 | 14.17 | 17.35 | 11.23 | |
| | | 54.3 | 55.6 | 61.2 | 50.9 | 65.9 | 91.7 | 60.9 | 65 | 58.4 | |
| 825 | 103 0825 | 5 | 10.26 | 16.24 | 6.53 | 18.33 | 38.56 | 14.38 | 17.61 | 11.4 | |
| | | 57.8 | 59.2 | 65.2 | 54.2 | 70.2 | 97.7 | 64.8 | 69.3 | 62.2 | |
| 826 | 103 0826 | 5.32 | 10.91 | 17.26 | 6.93 | 19.49 | 40.99 | 15.29 | 18.72 | 12.12 | |
| | | 59.3 | 60.8 | 66.9 | 55.6 | 72 | 100 | 66.5 | 71.1 | 63.8 | |
| | | 5.47 | 11.21 | 17.75 | 7.14 | 20.04 | 42.15 | 15.72 | 19.25 | 12.46 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| № п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|--|------|------|
| | | | | | № ПРЕСКУРАНТА | № ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 827 | 103 0827 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 мм | м | 116.28 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 48.88 | 57.5 | 56.6 | 57.6 |
| 828 | 103 0828 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 123.94 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 51 | 60.1 | 5.68 | 6.04 |
| 829 | 103 0829 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8.5 мм | м | 131.57 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 54.3 | 60 | 59 | 60.1 |
| 830 | 103 0830 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 мм | м | 139.19 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 56.65 | 6.27 | 5.93 | 6.3 |
| 831 | 103 0831 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 мм | м | 154.42 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 62.19 | 63.9 | 62.8 | 64 |
| 832 | 103 0832 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 мм | м | 169.59 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 67.72 | 6.67 | 6.31 | 6.7 |
| 833 | 103 0833 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 мм | м | 184.71 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 73.26 | 66.7 | 65.5 | 66.7 |
| 834 | 103 0834 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | м | 89.23 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 43.81 | 6.96 | 6.59 | 7 |
| 835 | 103 0835 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 мм | м | 97.62 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 45.46 | 73.2 | 72 | 73.3 |
| 836 | 103 0836 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм | м | 107.12 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 46.17 | 7.64 | 7.23 | 7.68 |
| 837 | 103 0837 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 мм | м | 115.72 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 46.76 | 79.7 | 78.4 | 79.8 |
| 838 | 103 0838 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 124.31 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 52.65 | 8.32 | 7.87 | 8.36 |
| 839 | 103 0839 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7.5 мм | м | 133.09 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 54.41 | 86.2 | 84.8 | 86.3 |
| 840 | 103 0840 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 141.86 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 56.77 | 9.01 | 8.52 | 9.06 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 43.81 | 51.6 | 50.7 | 51.6 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 45.46 | 5.39 | 5.1 | 5.42 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 46.17 | 53.5 | 52.6 | 53.6 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 46.76 | 5.59 | 5.29 | 5.62 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 46.76 | 54.3 | 53.4 | 54.4 |
| | | | | | | ТАБЛ.3 | 52.65 | 5.67 | 3.36 | 5.7 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 54.41 | 55 | 51.1 | 55.1 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 5.75 | 5.44 | 5.77 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 62 | 61 | 62 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 6.47 | 6.12 | 6.5 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 64 | 63 | 64.1 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 6.69 | 6.32 | 6.72 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 66.8 | 65.7 | 66.9 |
| | | | | | | ТАБЛ.33 | 56.77 | 6.98 | 6.6 | 7.01 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|---|---|---|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|---|-------|-----|
| | | | | | | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЭЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 841 | 103 0841 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, СТЕНОК 8.5 мм | | М | 150.62 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 57.95 | 68.2 | 67 | 68.3 | |
| 842 | 103 0842 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, СТЕНОК 9 мм | | М | 159.38 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 63.25 | 74.4 | 70.1 | 74.5 | |
| 843 | 103 0843 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, СТЕНОК 10 мм | | М | 176.75 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 69.61 | 7.78 | 7.36 | 7.82 | |
| 844 | 103 0844 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, СТЕНОК 11 мм | | М | 194.25 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 75.97 | 81.9 | 80.5 | 82 | |
| 845 | 103 0845 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 720 мм, СТЕНОК 12 мм | | М | 211.63 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 82.56 | 8.55 | 8.09 | 8.59 | |
| 846 | 103 0846 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 5 мм | | М | 102.75 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 52.65 | 89 | 87.9 | 89.5 | |
| 847 | 103 0847 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 5.5 мм | | М | 111.38 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 51.59 | 9.34 | 8.83 | 9.38 | |
| 848 | 103 0848 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 6 мм | | М | 121.65 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 54.3 | 97.2 | 95.5 | 97.3 | |
| 849 | 103 0849 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 6.5 мм | | М | 131.71 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 59.01 | 10.15 | 9.6 | 10.2 | |
| 850 | 103 0850 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 7 мм | | М | 141.76 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 60.3 | 62 | 61 | 62 | |
| 851 | 103 0851 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 7.5 мм | | М | 151.78 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 63.25 | 6.47 | 6.12 | 6.5 | |
| 852 | 103 0852 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 8 мм | | М | 161.79 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 64.07 | 60.7 | 59.7 | 60.8 | |
| 853 | 103 0853 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 8.5 мм | | М | 171.78 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 67.96 | 6.35 | 6 | 6.38 | |
| 854 | 103 0854 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 мм, СТЕНОК 9 мм | | М | 181.79 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 71.49 | 63.9 | 62.8 | 64 | |
| | | | | | | | | | 7.63 | 7.21 | 7.66 | |
| | | | | | | | | | 69.5 | 68.3 | 69.5 | |
| | | | | | | | | | 8.2 | 7.75 | 8.24 | |
| | | | | | | | | | 71 | 69.8 | 71 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 8.64 | 8.35 | 8.68 | |
| | | | | | | | | | 74.4 | 73.2 | 74.5 | |
| | | | | | | | | | 9.04 | 8.55 | 9.66 | |
| | | | | | | | | | 75.4 | 74.1 | 75.5 | |
| | | | | | | | | | 9.44 | 8.93 | 9.49 | |
| | | | | | | | | | 80 | 78.6 | 80.1 | |
| | | | | | | | | | 10.11 | 9.56 | 10.15 | |
| | | | | | | | | | 84.1 | 82.7 | 84.2 | |
| | | | | | | | | | 8.78 | 8.31 | 8.82 | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 841 | 103 0841 | 75.4 | 77.3 | 85.1 | 70.7 | 91.6 | 128 | 84.6 | 90.4 | 81.1 | |
| 842 | 103 0842 | 7.22 | 14.82 | 23.46 | 9.43 | 26.48 | 55.69 | 20.78 | 25.44 | 16.46 | |
| | | 82.3 | 84.4 | 92.9 | 77.2 | 100 | 139 | 92.3 | 98.7 | 88.6 | |
| 843 | 103 0843 | 7.58 | 15.56 | 24.63 | 9.91 | 27.8 | 58.47 | 21.8 | 26.71 | 17.29 | |
| | | 90.6 | 92.9 | 102 | 84.9 | 110 | 156 | 102 | 109 | 97 | |
| 844 | 103 0844 | 8.34 | 17.1 | 27.07 | 10.89 | 30.55 | 64.26 | 23.97 | 29.35 | 19 | |
| | | 100 | 101 | 112 | 92.7 | 120 | 167 | 111 | 119 | 106 | |
| 845 | 103 0845 | 9.1 | 18.67 | 29.56 | 11.89 | 33.36 | 70.17 | 26.18 | 32.05 | 20.74 | |
| | | 107 | 110 | 121 | 102 | 130 | 182 | 121 | 129 | 116 | |
| 846 | 103 0846 | 9.89 | 20.3 | 32.14 | 12.93 | 36.28 | 76.31 | 28.46 | 34.85 | 22.56 | |
| | | 68.6 | 70.2 | 77.3 | 64.2 | 83.2 | 116 | 77 | 82 | 73.7 | |
| 847 | 103 0847 | 6.31 | 12.94 | 20.48 | 8.24 | 23.12 | 48.63 | 18.14 | 22.21 | 14.38 | |
| | | 67.2 | 68.8 | 75.7 | 62.9 | 81.5 | 113 | 75 | 80.5 | 72.2 | |
| 848 | 103 0848 | 6.19 | 12.69 | 20.09 | 8.08 | 22.68 | 47.71 | 17.8 | 21.79 | 14.1 | |
| | | 70.7 | 72.4 | 79.7 | 66.2 | 85.8 | 119 | 79.3 | 84.7 | 76 | |
| 849 | 103 0849 | 7.43 | 15.25 | 24.14 | 9.71 | 27.25 | 57.32 | 21.38 | 26.18 | 16.94 | |
| | | 76.8 | 78.7 | 86.6 | 72 | 93.2 | 130 | 86.2 | 92.1 | 82.6 | |
| 850 | 103 0850 | 7.99 | 16.39 | 25.95 | 10.43 | 29.28 | 61.58 | 22.98 | 28.13 | 18.21 | |
| | | 78.5 | 80.4 | 88.5 | 73.6 | 95.3 | 133 | 88 | 94.1 | 84 | |
| 851 | 103 0851 | 8.43 | 17.28 | 27.36 | 11 | 30.89 | 64.96 | 24.23 | 29.67 | 19.2 | |
| | | 82.3 | 84.4 | 92.9 | 77.2 | 100 | 139 | 92.3 | 98.7 | 88.6 | |
| 852 | 103 0852 | 8.82 | 18.08 | 28.63 | 11.51 | 32.32 | 67.97 | 25.36 | 31.04 | 20.09 | |
| | | 83.4 | 85.5 | 94.1 | 78.2 | 101 | 141 | 93.5 | 100 | 89.7 | |
| 853 | 103 0853 | 9.21 | 18.89 | 29.9 | 12.02 | 33.75 | 70.98 | 26.48 | 32.42 | 20.98 | |
| | | 88.5 | 90.7 | 99.8 | 82.9 | 107 | 150 | 99.2 | 106 | 95.1 | |
| 854 | 103 0854 | 9.85 | 20.21 | 31.99 | 12.87 | 36.11 | 75.96 | 28.34 | 34.69 | 100 | |
| | | 93.1 | 95.4 | 105 | 87.2 | 113 | 157 | 104 | 112 | 100 | |
| | | 8.56 | 17.56 | 27.8 | 11.18 | 31.38 | 66 | 24.62 | 30.14 | 19.51 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЖДУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|-----|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 855 | 103 0855 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 201.75 | 01-37 ТАБЛ.3 | 78.68 | | 92.6 | 91 | 92.7 |
| 856 | 103 0856 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, СТЕНОК 11 ММ | М | 221.65 | 01-37 ТАБЛ.3 | 86.11 | | 9.67 101 | 9.15 99.6 | 9.27 101 |
| 857 | 103 0857 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, СТЕНОК 12 ММ | М | 241.51 | 01-37 ТАБЛ.3 | 93.16 | | 10.58 110 | 10.01 108 | 10.63 110 |
| | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14- 3-377-87 С ИЗМ. 1 ДЛЯ КЛАССА ПРО- ЧНОСТИ К-42: | | | | | | 11.45 | 10.83 | 11.5 |
| 858 | 103 0858 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 31.5 | 01-37 ТАБЛ.4 | 10.37 | | 12.1 | 12 | 12.1 |
| 859 | 103 0859 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 35.58 | 01-37 ТАБЛ.4 | 12.03 | | 1.29 14 | 1.24 13.9 | 1.33 14 |
| 860 | 103 0860 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 41.61 | 01-37 ТАБЛ.4 | 13.6 | | 1.5 15.8 | 1.44 15.7 | 1.54 15.9 |
| 861 | 103 0861 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 39.4 | 01-37 ТАБЛ.4 | 12.59 | | 1.7 14.6 | 1.63 14.6 | 1.75 14.7 |
| 862 | 103 0862 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 45.9 | 01-37 ТАБЛ.4 | 14.84 | | 1.57 17.3 | 1.51 17.2 | 1.62 17.3 |
| 863 | 103 0863 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 52.3 | 01-37 ТАБЛ.4 | 16.64 | | 1.85 19.4 | 1.78 19.3 | 1.9 19.4 |
| 864 | 103 0864 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 47.2 | 01-37 ТАБЛ.4 | 14.84 | | 2.07 17.3 | 1.99 17.2 | 2.13 17.3 |
| 865 | 103 0865 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 7 ММ | М | 54.9 | 01-37 ТАБЛ.4 | 18.1 | | 1.85 21.1 | 1.78 20.9 | 1.9 21.1 |
| 866 | 103 0866 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, СТЕНОК 8 ММ | М | 62.5 | 01-37 ТАБЛ.4 | 19.6 | | 2.26 22.9 | 2.17 22.8 | 2.32 23 |
| 867 | 103 0867 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, СТЕНОК 6 ММ | М | 62.5 | 01-37 ТАБЛ.4 | 18.6 | | 2.45 21.7 | 2.35 21.6 | 2.52 21.8 |
| | | | | | | | | 2.33 | 2.23 | 2.39 |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ и ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|------|--------------|---|--------------|----|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 868 | 103 0868 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 72.3 | 01-37 | ТАБЛ.4 | 22.2 | 25.9 | 25.7 | 26 | |
| 869 | 103 0869 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 82.5 | 01-37 | ТАБЛ.4 | 25 | 2.78 29.2 | 2.66 29 | 2.86 29.3 | |
| 870 | 103 0870 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 мм | м | 92.6 | 01-37 | ТАБЛ.4 | 27.6 | 3.13 32.2 | 3 32 | 3.22 32.3 | |
| 871 | 103 0871 | НАРУЖный ДИАМЕТР 426 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 мм | м | 103 | 01-37 | ТАБЛ.4 | 30.4 | 3.45 35.4 | 3.31 35.3 | 3.55 35.6 | |
| <p>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-1138-82 С ИЗМ. 1-8 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-52:</p> | | | | | | | | | | | |
| 872 | 103 0872 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 мм | м | 331.3 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 123 | 144 | 142 | 144 | |
| 873 | 103 0873 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 мм | м | 342.9 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 143 | 17.16 167 | 15.18 167 | 17.44 168 | |
| 874 | 103 0874 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 мм | м | 361.1 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 164 | 17.74 192 | 15.7 189 | 18.04 192 | |
| 875 | 103 0875 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13 мм | м | 390.9 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 176 | 18.77 206 | 16.1 203 | 19.08 206 | |
| 876 | 103 0876 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13.6 мм | м | 415 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 182 | 20.24 213 | 17.91 210 | 20.49 213 | |
| 877 | 103 0877 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.3 мм | м | 430 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 218 | 21.27 255 | 18.81 251 | 21.62 255 | |
| 878 | 103 0878 | НАРУЖный ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.2 мм | м | 456.1 | 01-37 | ТАБЛ.5 | 228 | 22.14 267 | 19.59 262 | 22.52 267 | |
| <p>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14- 3-1424-86 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-52:</p> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 23.17 | 20.5 | 23.56 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N П.П. по сборнику | КОД по сборнику | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 879 | 103 0881 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 251.6 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 93.1 | 143 | 141 | 143 | 143 | 143 | 143 | 141 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 880 | 103 0882 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 ММ | М | 276.4 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 100 | 13.65 | 12.08 | 13.88 | 13.65 | 13.65 | 13.65 | 12.08 | 13.88 | 13.65 | 13.65 | 13.65 | 13.65 | 13.88 |
| 881 | 103 0883 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 ММ | М | 286.4 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 105 | 14.66 | 12.97 | 14.91 | 14.66 | 14.66 | 14.66 | 12.97 | 14.91 | 14.66 | 14.66 | 14.66 | 14.66 | 14.91 |
| 882 | 103 0884 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 ММ | М | 301.3 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 109 | 15.39 | 13.62 | 15.66 | 15.39 | 15.39 | 15.39 | 13.62 | 15.66 | 15.39 | 15.39 | 15.39 | 15.39 | 15.66 |
| 883 | 103 0885 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14 ММ | М | 363.1 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 127 | 15.98 | 14.14 | 16.25 | 15.98 | 15.98 | 15.98 | 14.14 | 16.25 | 15.98 | 15.98 | 15.98 | 15.98 | 16.25 |
| 884 | 103 0886 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.2 ММ | М | 369.32 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 128 | 18.6 | 16.48 | 18.94 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 16.48 | 18.94 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.94 |
| 885 | 103 0887 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.9 ММ | М | 397.31 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 133 | 18.77 | 16.61 | 19.09 | 18.77 | 18.77 | 18.77 | 16.61 | 19.09 | 18.77 | 18.77 | 18.77 | 18.77 | 19.09 |
| 886 | 103 0888 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-721-78 С ИЗМ. 3 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-60: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 ММ | М | 162.6 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 61.3 | 80 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 887 | 103 0889 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ | М | 182.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 68.2 | 9.04 | 7.95 | 9.14 | 9.04 | 9.04 | 9.04 | 7.95 | 9.14 | 9.04 | 9.04 | 9.04 | 9.04 | 9.14 |
| 888 | 103 0890 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 202.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 75.4 | 88 | 85 | 88 | 88 | 88 | 88 | 85 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 889 | 103 0891 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ | М | 227.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 85.5 | 8.88 | 9.94 | 10.56 | 8.88 | 8.88 | 8.88 | 9.94 | 10.56 | 8.88 | 8.88 | 8.88 | 8.88 | 10.56 |
| 890 | 103 0892 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 252.8 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 94.2 | 11.62 | 10.99 | 11.67 | 11.62 | 11.62 | 11.62 | 10.99 | 11.67 | 11.62 | 11.62 | 11.62 | 11.62 | 11.67 |
| 891 | 103 0893 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.5 ММ | М | 265.3 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 98.3 | 12.54 | 11.09 | 12.75 | 12.54 | 12.54 | 12.54 | 11.09 | 12.75 | 12.54 | 12.54 | 12.54 | 12.54 | 12.75 |
| | | | | | | | | 123 | 121 | 123 | 123 | 123 | 123 | 121 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| | | | | | | | | 13.81 | 2.22 | 14.05 | 13.81 | 13.81 | 13.81 | 2.22 | 14.05 | 13.81 | 13.81 | 13.81 | 13.81 | 14.05 |
| | | | | | | | | 128 | 126 | 128 | 128 | 128 | 128 | 126 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | | | | | | | | 14.41 | 12.75 | 14.66 | 14.41 | 14.41 | 14.41 | 12.75 | 14.66 | 14.41 | 14.41 | 14.41 | 14.41 | 14.66 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------|--|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 892 | 103 0894 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 ММ | М | 277.8 | 01-37 | ТАБЛ. 7 | 102.9 | 132 | 130 | 132 | | |
| 893 | 103 0895 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 ММ | М | 302.2 | 01-37 | ТАБЛ. 7 | 111 | 14.95 144 | 13.23 142 | 15.21 144 | | |
| 894 | 103 0897 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 ММ | М | 362.8 | 01-37 | ТАБЛ. 7 | 132 | 172 | 169 | 178 | | |
| 895 | 103 0898 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.5 ММ | М | 377.8 | 01-37, ДОП. 1 | ТАБЛ. 7 | 137 | 19.35 178 | 17.12 175 | 19.68 178 | | |
| 896 | 103 0899 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-1464-87 ИЗ СТАЛИ 10Г2ФБ ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-60: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.7 ММ | М | 549.1 | 01-37, ДОП. 2 | ТАБЛ. 8 | 252 | 398 | 392 | 398 | | |
| 897 | 103 0900 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 18.7 ММ | М | 652.7 | 01-37, ДОП. 2 | ТАБЛ. 8 | 300 | 36.95 473 | 32.69 465 | 37.58 473 | | |
| 898 | 103 0901 | ПО ТУ 14-3-995-81 С ИЗМ. N 1-8 ИЗ СТАЛИ Х70: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1420 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.7 ММ | М | 549.1 | 01-37 | ТАБЛ. 9 | 260 | 406 | 400 | 407 | | |
| 899 | 103 0902 | СОЕДИНЕНИЯ ПУЛЬПОПРОВОДНЫХ ТРУБ РАСТРУБНЫЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 400 ММ | КОМПЛ. | 82 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 120 | 38.12 | 33.72 | 38.77 | | |
| 900 | 103 0903 | 500 ММ | КОМПЛ. | 106 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 160 | 124 | 128 | - | | |
| 901 | 103 0904 | 600 ММ | КОМПЛ. | 119 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 182 | 1.71 165 | 5.89 171 | - | | |
| | | | | | | | | 2.21 188 | 7.61 194 | - | | |
| | | | | | | | | 2.45 | 8.51 | - | | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|-------------------------|--|--------------|-------------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПО-ЗИЦИИ | N ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 902 | 103 0905 | 700 мм | КОМПЛ. | 131 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 195 | 202 | 208 | - | |
| 903 | 103 0906 | 800 мм | КОМПЛ. | 145 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 214 | 221 | 229 | - | |
| БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: | | | | | | | | | | | |
| 904 | 103 0907 | 400 мм | КОМПЛ. | 15.6 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 23 | 23.8 | 24.6 | - | |
| 905 | 103 0908 | 500 мм | КОМПЛ. | 20.4 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 31 | 0.33 32.1 | 1.12 33.1 | - | |
| 906 | 103 0909 | 600 мм | КОМПЛ. | 21.5 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 34 | 0.43 35.1 | 1.46 36.3 | - | |
| 907 | 103 0910 | 700 мм | КОМПЛ. | 23.1 | ЦЕНА ЗАВОДА | - | 38 | 0.45 39.3 | 1.54 40.4 | - | |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПО ТУ 14-3-1464-87 ИЗ СТАЛИ 10Г2ФБ ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-60: | | | | | | | | | | | |
| 908 | 103 0911 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 мм | М | 333 | 01-37, ДОП.2 | ТАБЛ.8 | 190 | 222 | 219 | 223 | |
| 909 | 103 0912 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12.9 мм | М | 390 | 01-37, ДОП.2 | ТАБЛ.8 | 233 | 23.8 273 | 21.5 268 | 24.1 273 | |
| 910 | 103 0913 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.1 мм | М | 426 | 01-37, ДОП.2 | ТАБЛ.8 | 241 | 29.1 282 | 26.3 278 | 29.6 282 | |
| | | | | | | | | | 30.1 | 27.2 | 30.6 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 902 | 103 0905 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 903 | 103 0906 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 904 | 103 0907 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 905 | 103 0908 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 906 | 103 0909 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 907 | 103 0910 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 908 | 103 0911 | 241 | 252 | 277 | 230 | 298 | 416 | 277 | 295 | 266 | 241 | 252 | 277 | 230 | 298 | 416 | 277 | 295 | 266 | 241 |
| 909 | 103 0912 | 36.5 | 43.1 | 56.1 | 39.0 | 65.6 | 99.6 | 55.5 | 63.8 | 50.4 | 36.5 | 43.1 | 56.1 | 39.0 | 65.6 | 99.6 | 55.5 | 63.8 | 50.4 | 36.5 |
| 910 | 103 0913 | 296 | 309 | 340 | 282 | 366 | 510 | 340 | 361 | 326 | 296 | 309 | 340 | 282 | 366 | 510 | 340 | 361 | 326 | 296 |
| | | 44.7 | 52.9 | 68.7 | 47.7 | 80.4 | 122 | 68.0 | 78.2 | 61.7 | 44.7 | 52.9 | 68.7 | 47.7 | 80.4 | 122 | 68.0 | 78.2 | 61.7 | 44.7 |
| | | 306 | 320 | 352 | 292 | 378 | 528 | 352 | 374 | 337 | 306 | 320 | 352 | 292 | 378 | 528 | 352 | 374 | 337 | 306 |
| | | 46.3 | 54.7 | 71.1 | 49.4 | 83.1 | 166 | 70.4 | 81.0 | 63.9 | 46.3 | 54.7 | 71.1 | 49.4 | 83.1 | 166 | 70.4 | 81.0 | 63.9 | 46.3 |

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕДСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|------|---|------|-----|-----|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | М ПО- ЗИЦИИ | Н ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 1 | 104 0001 | АСБОЗУРИТ (ТУ 36-130-88) | М ³ | 727 | 06-15-01 | 1.2 | 10.2 | - | 34.6 | - | | | |
| 2 | 104 0002 | ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ (ГОСТ 4640*84) | М ³ | 183 | 06-15-01 | 10 | 13.7 | 28.9 | 23.7 | 29.9 | | | |
| | | | | | | | | 14.6 | 6.25 | 15.6 | | | |
| 3 | 104 0003 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕ- РАЛЬНОЙ ВАТЫ: НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 (ГОСТ 14140-81) | М ³ | 505 | 06-15-01 | 19 | 53 | 72.9 | 71.8 | 74.5 | | | |
| 4 | 104 0004 | НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 (ГОСТ 9573-82) | М ³ | 253 | 06-15-01 | 37 | 24 | 18.5 | 17.4 | 20 | | | |
| | | | | | | | | 39.6 | 36.6 | 40.7 | | | |
| | | | | | | | | 14.9 | 11.8 | 15.9 | | | |
| 5 | 104 0005 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОФРИРОВАН- НОЙ СТРУКТУРЫ (ТУ 21 РСФСР-123- 88): М-125 | М ³ | 253 | 06-15-01 | 40 | 27 | 43 | 39.6 | 43.8 | | | |
| 6 | 104 0006 | М-175 | М ³ | 353 | 06-15-01 | 41 | 56 | 15.1 | 11.8 | 15.9 | | | |
| | | | | | | | | 76.2 | 72.8 | 75 | | | |
| 7 | 104 0007 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУ- ЮЩЕМ М-200 (ГОСТ 22950-78) | М ³ | 404 | 06-15-01 | 42 | 82.5 | 18.7 | 15.3 | 17.6 | | | |
| | | | | | | | | 106 | 102 | 103 | | | |
| | | | | | | | | 21.8 | 17.1 | 18.4 | | | |
| 8 | 104 0008 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ (ГОСТ 21880-86) БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА, ММ: 80 | М ³ | 152 | 06-15-01 | 72 | 19 | 30.4 | 24.9 | 30.6 | | | |
| 9 | 104 0009 | 60 | М ³ | 152 | 06-15-01 | 76 | 20.2 | 10.8 | 5.45 | 11 | | | |
| | | | | | | | | 31.7 | 26.2 | 31.8 | | | |
| 10 | 104 0010 | 40 | М ³ | 152 | 06-15-01 | 80 | 24 | 10.9 | 5.45 | 11 | | | |
| | | | | | | | | 36.1 | 30 | 35.7 | | | |
| | | | | | | | | 11.4 | 5.46 | 11 | | | |

МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ
ОБКЛАДОК М-125, ТОЛЩИНА, ММ:

| N П. П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|------------------------|-----------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕМС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 11 | 104 0011 | 80 | м ³ | 190 | 06-15-01 | 73 | 21 | 32.7 | 28.4 | 33.3 | | |
| 12 | 104 0012 | 60 | м ³ | 190 | 06-15-01 | 77 | 22.4 | 34.3 | 6.8 | 11.7 | | |
| 13 | 104 0013 | 40 | м ³ | 190 | 06-15-01 | 81 | 26.5 | 39 | 6.81 | 11.7 | | |
| 14 | 104 0014 | ШУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ: В СЕТЧАТОЙ ОПЛЕТКЕ М-200 (ТУ 34- 36-1695-79) | | 380 | 06-15-01 | 89 | 93 | 115 | 114 | 108 | | |
| 15 | 104 0015 | В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОБИНГА М-200 (ГОСТ 23208-83), ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР, ММ. | | 380 | 06-15-01 | 92 | 93 | 115 | 18.84 | 13.5 | | |
| 16 | 104 0016 | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛИЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗО- ЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 (ГОСТ 23208-83), ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР, ММ. | | 404 | 06-15-01 | 67 | 93 | 118 | 111 | 113 | | |
| 17 | 104 0017 | 76-108 | м ³ | 404 | 06-15-01 | 67 | 76 | 98 | 15.4 | 18.4 | | |
| 18 | 104 0018 | 114-219 | м ³ | 404 | 06-15-01 | 67 | 63 | 84.2 | 93 | 96.3 | | |
| | | | | | | | | | 15.35 | 18.4 | | |
| | | | | | | | | | 80 | 83 | | |
| | | | | | | | | | 15.3 | 18.4 | | |

КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
ПОЛНОСБОРНЫЕ И КОМПЛЕКТНЫЕ ПА-
НЕЛИ ДЛЯ АГРЕГАТОВ И РЕЗЕРВУА-
РОВ

КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ
МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ В
ОБКЛАДКЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ С
ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИ-
ЕВЫХ СПЛАВОВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ:

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|---|--------------|-----|----|
| | | | | | МАСС КУРАНТА | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 19 | 104 0019 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х2040, ТОЛЩИНА 40 ММ | М ³ | 301 | 06-15-01 | 148 | 254 | 298 | 268 | 272 | | |
| 20 | 104 0020 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х2040, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 256 | 06-15-01 | 148 | 213 | 38.4 251 | 8.57 225 | 12.7 230 | | |
| 21 | 104 0021 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х3020, ТОЛЩИНА 40 ММ | М ³ | 299 | 06-15-01 | 148 | 240 | 33.5 282 | 7.31 253 | 12 258 | | |
| 22 | 104 0022 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х3020, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 240 | 06-15-01 | 148 | 200 | 36.6 237 | 8.49 211 | 12.6 216 | | |
| 23 | 104 0023 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х2040, ТОЛЩИНА 40 ММ | М ³ | 301 | 06-15-01 | 149 | 218 | 31.9 257 | 6.81 231 | 11.8 235 | | |
| 24 | 104 0024 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х2040, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 257 | 06-15-01 | 149 | 176 | 34.1 209 | 8.46 187 | 12.7 192 | | |
| 25 | 104 0025 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х3020, ТОЛЩИНА 40 ММ | М ³ | 299 | 06-15-01 | 149 | 208 | 29.2 246 | 7.19 221 | 12 225 | | |
| 26 | 104 0026 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040Х3020, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 240 | 06-15-01 | 149 | 171 | 33 204 | 8.39 181 | 12.6 186 | | |
| <p>ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ (ИГС) (ТУ 36.17.22.8-86)</p> <p>ИЗДЕЛИЯ С АРМИРУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ, ПРИШИТЫМИ К ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОМУ СЛОЮ:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 104 0027 | МАРКИ 75, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 151 | 06-15-01 | 152 | 56 | 76 | 60.5 | 71.7 | | |
| 28 | 104 0028 | МАРКИ 75, ТОЛЩИНА 70 ММ | М ³ | 151 | 06-15-01 | 153 | 50 | 18.5 69.1 | 3.31 54.3 | 14.3 65.6 | | |
| 29 | 104 0029 | МАРКИ 100, 125, ТОЛЩИНА 60 ММ | М ³ | 252 | 06-15-01 | 154 | 63 | 17.8 84 | 3.26 69.7 | 14.3 80.5 | | |
| | | | | | | | | 19.4 | 5.3 | 15.9 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | | | 6 N ПРЕЙС- КУРАНТА | 7 N ПО- ЗИЦИИ | 8 ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 9 21С | 10 22С | 11 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 30 | 104 0030 | МАРКИ 100, 125, ТОЛЩИНА 70 ММ | м ³ | 252 | 06-15-01 | 155 | 57 | 77.2 | 63.5 | 74.4 |
| | | | | | | | | 18.7 | 5.25 | 15.9 |
| 31 | 104 0031 | ИЗДЕЛИЯ С ПОКРОВНЫМ МАТЕРИАЛОМ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ДУБЛИ- РОВАНОЙ ПРИКЛЕЕННОЙ К ТЕПЛОИЗО- ЛЯЦИОННОМУ СЛОЮ: МАРКИ 75, ТОЛЩИНА 60 ММ | м ³ | 151 | 06-15-01 | 156 | 60 | 80.5 | 65.1 | 75.8 |
| 32 | 104 0032 | МАРКИ 75, ТОЛЩИНА 70 ММ | м ³ | 151 | 06-15-01 | 157 | 54 | 19 | 3.82 | 14.3 |
| | | | | | | | | 73.7 | 58.8 | 69.6 |
| 33 | 104 0033 | МАРКИ 100, 125, ТОЛЩИНА 60 ММ | м ³ | 252 | 06-15-01 | 158 | 67 | 18.3 | 3.68 | 14.3 |
| | | | | | | | | 88.6 | 74.3 | 84.6 |
| 34 | 104 0034 | МАРКИ 100, 125, ТОЛЩИНА 70 ММ | м ³ | 252 | 06-15-01 | 159 | 61 | 19.9 | 5.81 | 15.9 |
| | | | | | | | | 81.7 | 68 | 78.5 |
| 35 | 104 0035 | МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ШТАПЕЛЬНОГО СПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА МБВ-3 (ТУ 21-РСФСР-669-75) ФОЛЬГА АЛЮМИНЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ: СТЕКЛОТКАНЬЮ (ГОСТ 19907-83*) | т | 1400 | 06-15-01 | 206 | 2100 | 19.2 | 5.68 | 15.9 |
| | | | | | | | | 2466 | 2200 | - |
| 36 | 104 0036 | СТЕКЛОТКАНЬЮ (ГОСТ 19907-83*) | 10 м ² | 10 | 06-15-01 | 217 | 21 | 311 | 60 | - |
| | | | | | | | | 24.2 | 21.9 | - |
| 37 | 104 0037 | СТЕКЛОСЕТКОЙ (ТУ 36-1177-77) | 10 м ² | 10 | 06-15-01 | 218 | 20 | 2.7 | 0.4 | - |
| | | | | | | | | 23 | 20.8 | - |
| 38 | 104 0038 | РУБЕРОИДОМ (ГОСТ 10923-82*) | 10 м ² | 10 | 06-15-01 | 219 | 17 | 2.6 | 0.4 | - |
| | | | | | | | | 19.7 | 18.7 | - |
| 39 | 104 0039 | ФОЛЬГОИЗОЛ (ГОСТ 20429-84) | 10 м ² | 10 | 06-15-01 | 220 | 19.5 | 2.3 | 1.4 | - |
| | | | | | | | | 22.5 | 20.8 | - |
| | | | | | | | | 2.6 | 0.9 | - |
| 40 | 104 0040 | ПА-Т-13 | 10 м ² | 4 | 06-15-01 | 222 | 17.5 | 20.2 | 18.1 | - |
| 41 | 104 0041 | ПА-Т-10 | 10 м ² | 4 | 06-15-01 | 223 | 23.5 | 2.32 | 0.22 | - |
| | | | | | | | | 27 | 24.2 | - |
| | | | | | | | | 3.01 | 0.24 | - |

СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ:

| N | КОД П.П. ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|----|----------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|------|------|---|----|----|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЭЩИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 42 | 104 0042 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750 (ТУ 21 РСФСР 10 М ² 826-87) | 10 М ² | 4 | 06-15-01 | 224 | 25.5 | 28.3 | 26.5 | - | - | - |
| 43 | 104 0043 | ПЛИТЫ НА ОСНОВЕ МУЛМИТОКРЕМНЕ- СИСТОЙ ВАТЫ И ГЛИНЯНОЙ СВЯЗКИ ШВП-350 (ТУ36-2345-80) | М ³ | 380 | 06-15-01 | 228 | 490 | 3.24 | 0.45 | - | - | - |
| 44 | 104 0044 | МС-50 (ГОСТ 10499-78) | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-007 | 16 | 26.8 | 18.8 | - | - | - |
| 45 | 104 0045 | МС-35 | М ³ | 56 | 06-02-46 | 15-008 | 12 | 10.3 | 2.48 | - | - | - |
| 46 | 104 0046 | МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ: МТ-35 | М ³ | 56 | 06-02-46 | 15-009 | 13 | 22.2 | 14 | - | - | - |
| 47 | 104 0047 | МТ-50 | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-010 | 17 | 9.8 | 2.04 | - | - | - |
| 48 | 104 0048 | МАТЫ В РУЛОНАХ МТ-25 (ТУ 21 РСФСР 80-77) | М ³ | 41 | 06-02-46 | 15-011 | 10 | 23.4 | 15 | - | - | - |
| 49 | 104 0049 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ | М ³ | 323 | 06-15-01 | 97 | 126 | 156 | 135 | 145 | - | - |
| 50 | 104 0050 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 313 | 06-15-01 | 97 | 110 | 26.8 | 6.82 | 15.8 | - | - |
| | | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТ- НЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ | | | | | | 138 | 119 | 128 | - | - |
| | | КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОСБОРНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ ЛИСТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ: | | | | | | 24.9 | 6.43 | 15.7 | - | - |

| N п. п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|---|-----|-----|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 51 | 104 0051 | ЛЕНТОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНОВЫХ СПЛАВОВ (АДН, АДН-1) ТОЛЩИНОЙ 0.3 ММ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ | М ³ | 303 | 06-15-01 | 106 | 111 | 139 | 120 | 129 | | | |
| 52 | 104 0052 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 293 | 06-15-01 | 106 | 99 | 125 | 6.24 107 | 15.6 117 | | | |
| 53 | 104 0053 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТ- НЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ АЛЮМИНОВОЙ ФОЛЬГОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ ЛИСТОВЫМ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ | М ³ | 303 | 06-15-01 | 109 | 104 | 131 | 112 | 122 | | | |
| 54 | 104 0054 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 293 | 06-15-01 | 109 | 93 | 24.2 118 | 6.22 101 | 15.6 110 | | | |
| 55 | 104 0055 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТ- НЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗОБКЛАДОЧНЫХ М-100 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ ЛИСТАМИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ СПЛАВОВ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76 ММ | М ³ | 274 | 06-15-01 | 118 | 131 | 158 | 141 | 146 | | | |
| 56 | 104 0056 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ | М ³ | 266 | 06-15-01 | 118 | 124 | 24 150 | 7.48 134 | 12.3 139 | | | |
| 57 | 104 0057 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 258 | 06-15-01 | 118 | 111 | 23.2 135 | 7.27 120 | 12.2 125 | | | |
| | | КОНСТРУКЦИИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТ- НЫХ ПРОШИВНЫХ М-100 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ ЛЕНТОЙ ГОФРИРОВО- ВАННОЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНОВЫХ СПЛАВОВ (АДН, АДН-1), ТОЛЩИНОЙ 0.3 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУ- БОПРОВОДОВ: | | | | | | 21.7 | 7.04 | 12 | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IV

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕАККУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|------|--|------|--|--|
| | | | | | N ПРЕАККУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 58 | 104 0058 | 76 ММ | М ³ | 258 | 06-15-01 | 136 | 114 | 139 | 123 | 129 | | |
| 59 | 104 0059 | 108 ММ | М ³ | 251 | 06-15-01 | 136 | 109 | 22 | 7.05 | 12 | | |
| 60 | 104 0060 | 219 ММ | М ³ | 243 | 06-15-01 | 136 | 98 | 133 | 118 | 123 | | |
| | | | | | | | | 24.5 | 6.84 | 11.9 | | |
| | | | | | | | | 120 | 107 | 112 | | |
| | | | | | | | | 20.2 | 7 | 11.8 | | |
| 61 | 104 0061 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ М-100 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, ДУБЛИРОВАННОЙ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОМ ПОКРОВНЫМ ЛИСТОВЫМ: | М ³ | 258 | 06-15-01 | 142 | 108 | 132 | 117 | 122 | | |
| | | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76 ММ | | | | | | | | | | |
| 62 | 104 0062 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ | М ³ | 251 | 06-15-01 | 142 | 102 | 21.3 | 7.03 | 12 | | |
| 63 | 104 0063 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 243 | 06-15-01 | 142 | 92 | 125 | 111 | 116 | | |
| 64 | 104 0064 | ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО (ТУ 21 РСФСР 224-87) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-019 | 1000 | 19.7 | 6.82 | 11.9 | | |
| 65 | 104 0065 | МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО (ТУ21 РСФСР 224-87) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-020 | 1130 | 114 | 101 | 106 | | |
| 66 | 104 0066 | МАТЫ БЕЗ СВЯЗУЩЕГО ИЗ УЛЬТРАТОНКОГО ИЛИ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА (ТУ 10-04-16-50-87) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-021 | 3100 | 19.5 | 6.56 | 11.8 | | |
| | | ХОЛСТЫ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ НАРОК: | | | | | | 1480 | 1070 | - | | |
| 67 | 104 0067 | ВВ-Т (ТУ 21 РСФСР 384-86) | 10 М ² | 1 | 06-02-46 | 15-072 | 1.2 | 451 | 52.2 | - | | |
| | | | | | | | | 1630 | 1206 | - | | |
| | | | | | | | | 466 | 52.07 | - | | |
| | | | | | | | | 4550 | 3221 | - | | |
| 68 | 104 0068 | ВВ-Г ВЫСШИЙ СОРТ (ТУ-21-23-44-79) | 10 М ² | 1 | 06-02-46 | 15-073 | 1.3 | 1360 | 57.98 | - | | |
| | | | | | | | | 1.65 | - | - | | |
| | | | | | | | | 0.42 | - | - | | |
| | | | | | | | | 1.76 | - | - | | |
| 69 | 104 0069 | МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА, ОБИМНЫЕ СТЕКЛОТКАНЬЮ (ТУ 21-23-223-88) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-082 | 4000 | 0.43 | 4142 | - | | |
| | | | | | | | | 4890 | 60.7 | - | | |
| | | | | | | | | 799 | - | - | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 58 | 104 0058 | 154 | 142 | 513 | 144 | 182 | 241 | 182 | 241 | 182 | 241 | 182 | 144 | 182 | 241 | 182 | 168 | 180 | 180 |
| | | 37 | 25.6 | 24.4 | 27.1 | 64.1 | 122 | 64.7 | 122 | 64.7 | 122 | 64.7 | 27.1 | 64.1 | 122 | 64.7 | 50.8 | 48.9 | 48.9 |
| 59 | 104 0059 | 148 | 137 | 491 | 138 | 175 | 232 | 175 | 232 | 175 | 232 | 175 | 138 | 175 | 232 | 175 | 162 | 173 | 173 |
| | | 35.9 | 25.1 | 24 | 26.3 | 62.5 | 118 | 63.1 | 118 | 63.1 | 118 | 63.1 | 26.3 | 62.5 | 118 | 63.1 | 49.6 | 47.7 | 47.7 |
| 60 | 104 0060 | 135 | 125 | 444 | 125 | 162 | 217 | 163 | 217 | 163 | 217 | 163 | 125 | 162 | 217 | 163 | 149 | 159 | 159 |
| | | 34.2 | 24.6 | 23.5 | 24.5 | 60.8 | 115 | 61.4 | 115 | 61.4 | 115 | 61.4 | 24.5 | 60.8 | 115 | 61.4 | 48.3 | 46.5 | 46.5 |
| 61 | 104 0061 | 147 | 136 | 488 | 137 | 176 | 234 | 176 | 234 | 176 | 234 | 176 | 137 | 176 | 234 | 176 | 162 | 173 | 173 |
| | | 36.3 | 25.6 | 24.4 | 26.1 | 64.1 | 122 | 64.7 | 122 | 64.7 | 122 | 64.7 | 26.1 | 64.1 | 122 | 64.7 | 50.8 | 48.9 | 48.9 |
| 62 | 104 0062 | 140 | 130 | 461 | 130 | 168 | 225 | 168 | 225 | 168 | 225 | 168 | 130 | 168 | 225 | 168 | 155 | 165 | 165 |
| | | 35.1 | 25.1 | 23.9 | 25.1 | 62.5 | 118 | 63.1 | 118 | 63.1 | 118 | 63.1 | 25.1 | 62.5 | 118 | 63.1 | 49.5 | 47.7 | 47.7 |
| 63 | 104 0063 | 128 | 119 | 418 | 118 | 156 | 211 | 156 | 211 | 156 | 211 | 156 | 118 | 156 | 211 | 156 | 143 | 153 | 153 |
| | | 33.5 | 24.6 | 23.5 | 23.5 | 60.8 | 115 | 61.4 | 115 | 61.4 | 115 | 61.4 | 23.5 | 60.8 | 115 | 61.4 | 48.3 | 46.5 | 46.5 |
| 64 | 104 0064 | 1570 | 1430 | 1672 | 1530 | 1690 | 2170 | 1689 | 2170 | 1689 | 2170 | 1689 | 1530 | 1690 | 2170 | 1689 | 1560 | 1520 | 1520 |
| | | 535 | 405 | 639 | 495 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 495 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 487 | 487 |
| 65 | 104 0065 | 1710 | 1510 | 1800 | 1680 | 1830 | 2300 | 1810 | 2300 | 1810 | 2300 | 1810 | 1680 | 1830 | 2300 | 1810 | 1690 | 1850 | 1850 |
| | | 555 | 405 | 639 | 517 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 517 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 487 | 487 |
| 66 | 104 0066 | 4630 | 4250 | 4490 | 4690 | 4510 | 4990 | 4500 | 4990 | 4500 | 4990 | 4500 | 4690 | 4510 | 4990 | 4500 | 4380 | 4330 | 4330 |
| | | 1430 | 1069 | 1300 | 1500 | 1320 | 1790 | 1300 | 1790 | 1300 | 1790 | 1300 | 1500 | 1320 | 1790 | 1300 | 1190 | 1150 | 1150 |
| 67 | 104 0067 | 1.7 | 1.63 | 1.79 | 1.7 | 1.79 | 2 | 1.8 | 2 | 1.8 | 2 | 1.8 | 1.7 | 1.79 | 2 | 1.8 | - | 1.7 | 1.7 |
| | | 0.47 | 0.4 | 0.55 | 0.47 | 0.55 | 0.76 | 0.56 | 0.76 | 0.56 | 0.76 | 0.56 | 0.47 | 0.55 | 0.76 | 0.56 | - | 0.47 | 0.47 |
| 68 | 104 0068 | 1.83 | 1.73 | 1.89 | 1.83 | 1.89 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.83 | 1.89 | 2.1 | 1.9 | - | 1.81 | 1.81 |
| | | 0.49 | 0.4 | 0.55 | 0.49 | 0.55 | 0.76 | 0.56 | 0.76 | 0.56 | 0.76 | 0.56 | 0.49 | 0.55 | 0.76 | 0.56 | - | 0.47 | 0.47 |
| 69 | 104 0069 | 4970 | 4490 | 4730 | 5080 | 4750 | 5230 | 4740 | 5230 | 4740 | 5230 | 4740 | 5080 | 4750 | 5230 | 4740 | 4620 | 4508 | 4508 |
| | | 871 | 405 | 639 | 979 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 979 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 487 | 487 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IV

| N | КОД П. П. по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|----|-----------------------|--|---------------------|------------------|------------------------------------|--------|------|------|--|------|-----|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 70 | 104 0070 | МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ШТАПЕЛЬНОГО, СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ВЫСШЕГО СОРТА (ТУ 21-23-235-88) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-083 | 8000 | 9530 | 8234 | - | |
| | | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО (ТУ95-324-88): | | | | | | 1340 | 72.7 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 30 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-088 | 200 | 236 | 207 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 40 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-089 | 172 | 31.6 | 3.03 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 50 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-090 | 150 | 28.4 | 2.95 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 60 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-091 | 144 | 179 | 156 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 70 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-092 | 136 | 25.8 | 2.88 | - | |
| | | ТОЛЩИНОЙ 80 мм | м ³ | 76 | 06-02-46 | 15-093 | 130 | 173 | 150 | - | |
| | | | | | | | | 25.1 | 2.87 | - | |
| | | | | | | | | 163 | 142 | - | |
| | | | | | | | | 24.2 | 2.84 | - | |
| | | | | | | | | 157 | 135 | - | |
| | | | | | | | | 23.5 | 2.82 | - | |
| 77 | 104 0077 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНный МАРОК (ТУ6-11-145-80): | 1000 м ² | 92 | 05-02 | 1-243 | 1130 | 1320 | 1170 | - | |
| | | РСТ-А-Л-В | | | | | | 159 | 16 | - | |
| | | РСТ-А-Т-В | 1000 м ² | 95 | 05-02 | 1-244 | 1920 | 2210 | 1980 | - | |
| 79 | 104 0079 | РСТ-Х-Л-В | 1000 м ² | 95 | 05-02 | 1-245 | 1090 | 251 | 18.4 | - | |
| | | ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТые ИЗДЕЛИЯ | | | | | | 1270 | 1130 | - | |
| 80 | 104 0080 | ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТые | м ³ | 283 | 06-15-02 | 209 | 65 | 155 | 15.9 | 23С | |
| | | | | | | | | - | - | 91.2 | |
| 81 | 104 0081 | СКОРЛУПы ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТые | м ³ | 342 | 06-15-02 | 210 | 64 | - | - | 24.4 | |
| | | | | | | | | - | - | 118 | |
| | | | | | | | | - | - | 51.5 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IV

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СЧЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------|---|-----|------|------|-----|---|---|---|
| | | | | | 6 N ПРЕЙС- КУРАНТА | 7 N ПО- ЗИЦИИ | 8 ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 9 | 10 | 11 | 21С | 22С | 24С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | |
| 82 | 104 0082 | СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС- ТЫЕ | м ³ | 342 | 06-15-02 | 211 | 70 | - | - | - | 23С | 124 | - | - | - | - |
| 83 | 104 0083 | СКОРЛУПЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС- ТЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 684 | 06-15-02 | 212 | 65.8 | - | - | - | 51.5 | 146 | - | - | - | - |
| 84 | 104 0084 | СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС- ТЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 684 | 05-15-02 | 213 | 58.4 | - | - | - | 76.9 | 138 | - | - | - | - |
| 85 | 104 0085 | ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 563 | 06-15-02 | 214 | 51.5 | - | - | - | 76.9 | 90.3 | - | - | - | - |
| 86 | 104 0086 | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУЛОНЫЙ МАТЕРИАЛ МКРР-130 | м ³ | 238 | 01-04-43 | ТАБЛ. 8 | 101 | - | - | - | 37 | 138 | - | - | - | - |
| 87 | 104 0087 | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВОЙЛОК МКРВ-200 | м ³ | 210 | 01-04-43 | ТАБЛ. 8 | 320 | - | - | - | 33.9 | 339 | - | - | - | - |
| 88 | 104 0088 | ТКАНЬ СТЕКЛЯНАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ (ГОСТ 19170-73*): Т-10, Т-10П | м ² | 0.3 | 06-02-45 | 5-046 | 1.65 | 1.91 | 1.7 | 24С | - | - | - | - | - | - |
| 89 | 104 0089 | Т-11, Т-11П | м ² | 0.4 | 06-02-45 | 5-051 | 1.38 | 0.22 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 | 104 0090 | Т-13 | м ² | 0.3 | 06-02-45 | 5-057 | 1 | 0.19 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 91 | 104 0091 | ТР-07 | м ² | 0.8 | 06-02-45 | 5-070 | 1.67 | 0.15 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 1.93 | 1.74 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 0.24 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 82 | 104 0082 | - | 151 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 126 | - | - | 114 |
| 83 | 104 0083 | - | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53.7 | - | - | 41.6 |
| | | - | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | 109 |
| 84 | 104 0084 | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52.1 | - | - | 40.7 |
| | | - | 192 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | - | - | 99.4 |
| 85 | 104 0085 | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49.2 | - | - | 39.1 |
| | | - | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85.2 | - | - | 76.1 |
| 86 | 104 0086 | - | 52.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | - | - | 23.1 |
| | | - | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 157 | - | - | 139 |
| 87 | 104 0087 | - | 56.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52.4 | - | - | 34.9 |
| | | - | 347 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 459 | - | - | 402.9 |
| | | - | 20 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131 | - | - | 75 |
| 88 | 104 0088 | 1.92 | 1.74 | 1.78 | 1.99 | 1.8 | 1.88 | 1.8 | 1.88 | 1.8 | 1.78 | 1.8 | 1.8 | 1.78 | 1.8 | 1.8 | 1.78 | 1.78 | 1.78 |
| 89 | 104 0089 | 0.23 | 0.06 | 0.09 | 0.3 | 0.11 | 0.19 | 0.11 | 0.19 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | | 1.62 | 1.48 | 1.52 | 1.66 | 1.55 | 1.66 | 1.55 | 1.66 | 1.55 | 1.52 | 1.55 | 1.55 | 1.52 | 1.55 | 1.55 | 1.52 | 1.52 | 1.52 |
| 90 | 104 0090 | 0.21 | 0.07 | 0.11 | 0.25 | 0.14 | 0.25 | 0.14 | 0.25 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | | 1.18 | 1.08 | 1.11 | 1.21 | 1.13 | 1.21 | 1.13 | 1.21 | 1.13 | 1.11 | 1.13 | 1.13 | 1.11 | 1.13 | 1.13 | 1.11 | 1.11 | 1.11 |
| 91 | 104 0091 | 0.16 | 0.06 | 0.09 | 0.19 | 0.11 | 0.19 | 0.11 | 0.19 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | | 1.98 | 1.83 | 1.9 | 2.01 | 1.95 | 2.17 | 1.95 | 2.17 | 1.95 | 1.9 | 1.95 | 1.95 | 1.9 | 1.95 | 1.95 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | | 0.27 | 0.12 | 0.19 | 0.3 | 0.24 | 0.46 | 0.24 | 0.46 | 0.24 | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.19 | 0.19 | 0.19 |

РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕКСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | Н КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 105 0001 | БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕП- ЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.9 | 446 | 525 | 474 | 529 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| 2 | 105 0002 | БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ, КЛАСС 8.8, ДИАМЕТРОМ, ММ: | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 433 | 510 | 461 | 514 |
| 3 | 105 0003 | 24 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 417 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 491 | 445 | 496 |
| 4 | 105 0004 | 27 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 396 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 468 | 423 | 472 |
| 5 | 105 0005 | БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ, КЛАСС 10.9, ДИАМЕТРОМ, ММ: | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 504 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 591 | 533 | 596 |
| 6 | 105 0006 | 24 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 484 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 568 | 531 | 573 |
| 7 | 105 0007 | 27 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.11 | 456 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 536 | 484 | 541 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| 8 | 105 0008 | БОЛТЫ КЛЕММНЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ С ГАЙКАМИ ДИАМЕТРОМ 22 ММ: | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.12 | 428 | 504 | 456 | 508 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| 9 | 105 0009 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, КЛАСС 5/4.8 И 6/4.8 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.12 | 418 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 493 | 446 | 497 |
| 10 | 105 0010 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, КЛАСС 5/3.6 И 6/3.6 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.12 | 422 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 498 | 450 | 502 |
| 11 | 105 0011 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, КЛАСС 5/4.8 И 6/4.8 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.12 | 412 | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 486 | 439 | 490 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 |

БОЛТЫ ЗАКЛАДНЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ
СКРЕПЛЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ
С ГАЙКАМИ ДИАМЕТРОМ 22 ММ:

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------|---|------|--|------|----|----|--|--|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 105 0012 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, КЛАСС 5/3.6 И 6/3.6 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 450 | | 529 | 478 | 534 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 13 | 105 0013 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, КЛАСС 5/4.8 И 6/4.8 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 438 | | 516 | 466 | 520 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 14 | 105 0014 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, КЛАСС 5/3.6 И 6/3.6 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 413 | | 487 | 440 | 491 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 15 | 105 0015 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, КЛАСС 5/4.8 И 6/4.8 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 404 | | 477 | 431 | 481 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 16 | 105 0016 | ИСПОЛНЕНИЕ 3, КЛАСС 5/3.6 И 6/3.6 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 418 | | 493 | 446 | 497 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 17 | 105 0017 | ИСПОЛНЕНИЕ 3, КЛАСС 5/4.8 И 6/4.8 | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 13 409 | | 483 | 436 | 487 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| ШАЙБЫ ПРУЖИНЫЕ ПУТЕВЫЕ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 105 0018 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 22 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 544 | | 636 | 574 | 642 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 19 | 105 0019 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 24 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 530 | | 620 | 560 | 626 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 20 | 105 0020 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 27 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 502 | | 589 | 531 | 594 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 21 | 105 0021 | ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР 30 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 479 | | 562 | 508 | 567 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 22 | 105 0022 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 22 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 626 | | 730 | 658 | 736 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 23 | 105 0023 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 24 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 610 | | 712 | 642 | 718 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 24 | 105 0024 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 27 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 577 | | 674 | 608 | 680 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |
| 25 | 105 0025 | ИСПОЛНЕНИЕ 2, ДИАМЕТР 30 ММ | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 17 551 | | 644 | 581 | 650 | | | | |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | 2.09 | | | | |

| N | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|----|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|----------|-----|------|--|------|----|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 26 | 105 0026 | ШАЙБЫ ПРУЖИНЫЕ ДВУХВИТКОВЫЕ, ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНОГО ПУТИ СЕЧЕНИЕМ ШАЙБ 8X10 ММ ШУРУЛЫ ПУТЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 24 X 170 ММ: | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 18 | 748 | 869 | 782 | 876 | |
| | | ИСПОЛНЕНИЕ 1 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 16 | 450 | 529 | 478 | 534 | |
| 28 | 105 0028 | ИСПОЛНЕНИЕ 2 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 16 | 496 | 582 | 19.1 | 2.09 | |
| | | ИСПОЛНЕНИЕ 2 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 16 | 496 | 582 | 525 | 587 | |
| | | ИСПОЛНЕНИЕ 2 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 16 | 496 | 582 | 19.1 | 2.09 | |
| 29 | 105 0029 | КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ СЕЧЕНИЕМ 16 X 16 ММ, ДЛИНОЙ: 165 ММ | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 | 267 | 321 | 290 | 324 | |
| 30 | 105 0030 | 205-280 ММ | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 | 264 | 2.57 | 17.4 | 2.09 | |
| | | 205-280 ММ | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 | 264 | 318 | 287 | 320 | |
| 31 | 105 0031 | КЛЕММЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И СТЫКОВЫЕ | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 210 | 2.57 | 17.4 | 2.09 | |
| | | КЛЕММЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И СТЫКОВЫЕ | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 210 | 256 | 223 | 258 | |
| | | КЛЕММЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И СТЫКОВЫЕ | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 210 | 2.57 | 9.06 | 2.09 | |
| 32 | 105 0032 | НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ: СТЫКОВЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65, Р50, Р43 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 208 | 254 | 220 | 256 | |
| 33 | 105 0033 | РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 207 | 2.57 | 8.26 | 2.09 | |
| | | РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 207 | 253 | 219 | 255 | |
| 34 | 105 0034 | ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СТЫКОВ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р65, Р50, Р43 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 196 | 2.57 | 8.26 | 2.09 | |
| | | ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СТЫКОВ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р65, Р50, Р43 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 196 | 240 | 208 | 242 | |
| | | ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СТЫКОВ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р65, Р50, Р43 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 196 | 2.57 | 8.26 | 2.09 | |
| 35 | 105 0035 | ПОКЛАДКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р75, Р65 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 174 | 215 | 184 | 217 | |
| 36 | 105 0036 | Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 182 | 2.57 | 6.7 | 2.09 | |
| | | Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 182 | 224 | 192 | 226 | |
| | | Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 182 | 2.57 | 6.7 | 2.09 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. V

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 37 | 105 0037 | Р43 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 194 | 238 | 205 | 240 |
| | | ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ИЗОСТЫКОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р65 | | | | ТАБЛ.3 | 200 | 245 | 211 | 247 |
| 38 | 105 0038 | Р50, Р43 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 193 | 257 | 6.7 | 2.09 |
| | | ПОДКЛАДКИ ДЛЯ КРИВЫХ УЧАСТКОВ ПУ- ТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р75, Р65 | | | | ТАБЛ.3 | 181 | 223 | 191 | 225 |
| 39 | 105 0039 | Р50, Р43 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 193 | 257 | 6.7 | 2.09 |
| | | ПРОТИВОУГОННЫ ПРУЖИНЫЕ К ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫМ РЕЛЬСАМ | | | | ТАБЛ.3 | 183 | 225 | 193 | 227 |
| 40 | 105 0040 | Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 220 | 257 | 6.7 | 2.09 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.3 | 219 | 266 | 230 | 269 |
| 41 | 105 0041 | Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.21 | 294 | 257 | 6.7 | 2.09 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.21 | 294 | 352 | 308 | 355 |
| 42 | 105 0042 | К665 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65 И К650 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.88 | 17 | 16.2 | 17.5 |
| | | ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К665 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65 И К650 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| 43 | 105 0043 | СК50 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65 И СК65 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 16 | 15.5 | 16.6 |
| | | ПРОТИВОУГОННЫ ПРУЖИНЫЕ К ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫМ РЕЛЬСАМ | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| 44 | 105 0044 | М768 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 16.9 | 15.6 | 16.9 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| 45 | 105 0045 | М768 | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.88 | 17 | 16.2 | 17.5 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| 46 | 105 0046 | М76Т | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 16 | 15.5 | 16.6 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| 47 | 105 0047 | М76ВТ | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 16.9 | 15.6 | 16.9 |
| | | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | | | | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 | 1.04 | 0.15 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 31С | 32С | 33С | 34С | 35С | 36С | 37С |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
| 37 | 105 0037 | 325 | 268 | 294 | 247 | 316 | 436 | 293 | 312 | 282 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.4 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 38 | 105 0038 | 332 | 276 | 303 | 254 | 325 | 449 | 301 | 321 | 290 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 39 | 105 0039 | 324 | 267 | 294 | 246 | 314 | 434 | 291 | 310 | 281 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 40 | 105 0040 | 311 | 252 | 275 | 232 | 296 | 408 | 274 | 292 | 264 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 41 | 105 0041 | 313 | 254 | 278 | 234 | 299 | 412 | 277 | 295 | 267 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 42 | 105 0042 | 355 | 302 | 332 | 277 | 356 | 492 | 330 | 352 | 318 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 43 | 105 0043 | 354 | 301 | 329 | 276 | 355 | 490 | 328 | 350 | 318 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 44 | 105 0044 | 439 | 398 | 433 | 365 | 370 | 651 | 435 | 464 | 403 | | | | | | | |
| | | 89 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | 2.57 | 3.49 | 2.57 | 2.57 | 2.09 | | | | | | | |
| 45 | 105 0045 | 23.6 | 19.7 | 21.6 | 18.1 | 23.4 | 32.5 | 21.6 | 23.1 | 20.8 | | | | | | | |
| | | 6.31 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.25 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | | | | | | | |
| 46 | 105 0046 | 22.8 | 18.8 | 20.6 | 17.1 | 22.2 | 30.9 | 42.1 | 21.9 | 19.7 | | | | | | | |
| | | 6.31 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.25 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | | | | | | | |
| 47 | 105 0047 | 23 | 19.1 | 21 | 17.5 | 22.6 | 31.6 | 21 | 22.4 | 20.1 | | | | | | | |
| | | 6.31 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.25 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | | | | | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. V

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|---|------|-----|----|----|----|
| | | | | | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | 21С | 22С | 24С | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 48 | 105 0048 | М76Ц | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.29 | 17 | 15.6 | 16.8 | | | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 1.04 | 0.15 | | | | |
| 49 | 105 0049 | М/68 | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 12.94 | 15 | 14.1 | 15.2 | | | | |
| 50 | 105 0050 | М76Т | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 12.3 | 14 | 0.9 | 0.13 | | | | |
| | | | | | | | | 0.16 | 13.4 | 14.6 | | | | |
| 51 | 105 0051 | М76ВТ | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 12.56 | 15 | 0.9 | 0.13 | | | | |
| | | | | | | | | 0.16 | 13.7 | 14.8 | | | | |
| 52 | 105 0052 | М76Ц | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 12.43 | 14 | 0.9 | 0.13 | | | | |
| | | | | | | | | 0.16 | 13.6 | 14.7 | | | | |
| 53 | 105 0053 | ТИП Р50, МАРКА СТАЛИ: М74Т | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 9.82 | 11 | 10.7 | 11.5 | | | | |
| 54 | 105 0054 | М74Ц | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 9.92 | 12 | 0.72 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | 0.13 | 10.8 | 11.7 | | | | |
| 55 | 105 0055 | II ГРУППЫ, МАРКИ М76, ТИП: Р75 | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.06 | 16 | 0.72 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | 0.13 | 15.4 | 16.6 | | | | |
| 56 | 105 0056 | Р65 | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 12.23 | 14 | 1.04 | 0.15 | | | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 13.3 | 14.4 | | | | |
| 57 | 105 0057 | ТИП Р50, МАРКИ М74 | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 9.77 | 11 | 0.9 | 0.13 | | | | |
| | | | | | | | | 0.16 | 10.7 | 11.5 | | | | |
| | | | | | | | | 0.13 | 0.72 | 0.1 | | | | |
| 58 | 105 0058 | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТЕРМООБРА- БОТАННЫЕ ОБЪЕМНОЙ ЗАКАЛКОЙ В МАС- ЛЕ, I КЛАСС, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 19.53 | 23 | 21 | 22.9 | | | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 1.04 | 0.15 | | | | |

| N П.П. (СБОРНИКУ) | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-------------------|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|------|--|------|--|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 59 | 105 0059 | М76В | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 20.98 | 24 | 22.4 | 24.5 | | |
| 60 | 105 0060 | М76Т | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 19.87 | 0.18 | 1.04 | 0.15 | | |
| 61 | 105 0061 | М76Ц | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 20.39 | 23 | 21.3 | 23.3 | | |
| 62 | 105 0062 | М76ВТ | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 20.25 | 0.18 | 1.04 | 0.15 | | |
| 63 | 105 0063 | ТИП Р65, МАРКА СТАЛИ: М76 | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 16.83 | 24 | 18.1 | 19.7 | | |
| 64 | 105 0064 | М76В | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 18.12 | 0.16 | 0.9 | 0.13 | | |
| 65 | 105 0065 | М76Т | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 17.15 | 21 | 19.4 | 21.2 | | |
| 66 | 105 0066 | М76Ц И М76ВТ | М | 67 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 17.54 | 0.16 | 0.9 | 0.13 | | |
| 67 | 105 0067 | ТИП Р50, МАРКА СТАЛИ: М74 | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 12.92 | 20 | 18.4 | 20.1 | | |
| 68 | 105 0068 | М74В | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 13.95 | 0.16 | 0.9 | 0.13 | | |
| 69 | 105 0069 | М74Т | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 13.18 | 21 | 18.8 | 20.5 | | |
| 70 | 105 0070 | М74Ц | М | 54 | 01-11 | ТАБЛ.2 | 13.49 | 0.16 | 0.9 | 0.13 | | |
| 71 | 105 0071 | ШТАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ: I ТИП | ШТ. | 74 | 07-03 | 567 | 11.4 | 13 | 12.2 | 13.3 | | |
| | | | | | | | | 0.17 | 0.54 | 0.14 | | |

| N п.п. СБОРНИКУ | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | ПРЕЙС- РАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ПОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 11 | 11 |
| 72 | 105 0072 | II ТИП | ШТ. | 61 | 07-03 | 567 | 9.4 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 11 |
| 73 | 105 0073 | III ТИП | ШТ. | 55 | 07-03 | 567 | 8.5 | 0.14 10 | 0.45 9.08 | 0.11 9.95 | 0.41 | 0.1 | 0.1 |
| КРЕСТОВИНА СБОРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| С ЛИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАР- КА: | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 105 0074 | 1/11 | ШТ. | 1576 | 29-04-16 | 2-004 | 1118 | 1277 | 1160 | 1291 | 1160 | 1291 | 1291 |
| 75 | 105 0075 | 1/9 | ШТ. | 1364 | 29-04-16 | 2-006 | 814 | 3.61 931 | 16.2 844 | 2.95 942 | 16.2 844 | 2.95 942 | 2.95 942 |
| 76 | 105 0076 | С ПОВОРОТНЫМ РЕЛЬСОСБОРНЫМ СЕР- ДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА 1/11 | ШТ. | 2323 | 29-04-16 | 2-005 | 2888 | 3.12 3294 | 14 2970 | 2.55 3326 | 14 2970 | 2.55 3326 | 2.55 3326 |
| КРЕСТОВИНА ТУЛАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТИП Р65, МАРКА: | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 105 0077 | 1/9 | ШТ. | 2343 | 29-04-16 | 2-007 | 2925 | 3336 | 3010 | 3368 | 3010 | 3368 | 3368 |
| 78 | 105 0078 | 2/9 | ШТ. | 894 | 29-04-16 | 2-010 | 1080 | 5.37 1232 | 24 1110 | 4.38 1246 | 24 1110 | 4.38 1246 | 4.38 1246 |
| 79 | 105 0079 | 2/11 | ШТ. | 904 | 29-04-16 | 2-008 | 1063 | 2.05 1213 | 9.19 1090 | 1.67 1227 | 9.19 1090 | 1.67 1227 | 1.67 1227 |
| КРЕСТОВИНА ОСТРАЯ, СБОРНАЯ С ЛИ- ТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА: | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 105 0080 | 2/11 | ШТ. | 1202 | 29-04-16 | 2-009 | 891 | 1018 | 921 | 1030 | 921 | 1030 | 1030 |
| 81 | 105 0081 | 2/9 | ШТ. | 1145 | 29-04-16 | 2-011 | 861 | 2.75 983 | 12.3 890 | 2.25 996 | 12.3 890 | 2.25 996 | 2.25 996 |
| КРЕСТОВИНА СБОРНАЯ С ЛИТЫМ СЕР- ДЕЧНИКОМ ТИП Р50, МАРКА: | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 105 0082 | 1/11 | ШТ. | 1167 | 29-04-16 | 2-012 | 792 | 2.62 905 | 820 | 916 | 820 | 916 | 916 |
| | | | | | | | | | | 2.67 | 12 | 2.18 | 2.18 |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|------|--|------|--|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 83 | 105 0083 | 1/9 | ШТ. | 949 | 29-04-16 | 2-013 | 612 | 699 | 634 | 709 | | |
| | | | | | | | | 2 17 | 9 76 | 1 77 | | |
| 84 | 105 0084 | 1/9 | ШТ. | 823 | 29-04-16 | 2-014 | 970 | 1107 | 998 | 1130 | | |
| 85 | 105 0085 | 2/11 | ШТ. | 727 | 29-04-16 | 2-018 | 833 | 1 88 | 8 46 | 1 54 | | |
| | | | | | | | | 950 | 857 | 963 | | |
| 86 | 105 0086 | 2/9 | ШТ. | 641 | 29-04-16 | 2-020 | 803 | 1 66 | 7 48 | 1 36 | | |
| | | | | | | | | 916 | 826 | 928 | | |
| 87 | 105 0087 | КРЕСТОВИНА ТУПАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТИП Р50, МАРКА 1/9 | ШТ. | 904 | 29-04-16 | 2-015 | 468 | 1 47 | 6 59 | 1 2 | | |
| 88 | 105 0088 | КРЕСТОВИНА ОСТРАЯ, СБОРНАЯ С ЛИТМЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р50, МАРКА 2/11 | ШТ. | 745 | 29-04-16 | 2-017 | 549 | 535 | 487 | 544 | | |
| 89 | 105 0089 | КРЕСТОВИНА ОСТРАЯ, СБОРНАЯ С ЛИТМЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА 2/9 | ШТ. | 701 | 29-04-16 | 2-019 | 511 | 2 07 | 9 29 | 1 69 | | |
| 90 | 105 0090 | КРЕСТОВИНА СБОРНАЯ С ЛИТМЫМ СЕРДЕЧНИКОМ (ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ) ТИП Р50, МАРКА 1/6 | ШТ. | 2903 | 29-04-16 | 2-016 | 1260 | 627 | 568 | 636 | | |
| 91 | 105 0091 | МЕХАНИЗМ ПЕРЕВОДНОЙ (РУЧНОЙ ПЕРЕВОД СТРЕЛОК, ОСТРЯКОВ, ПОДВИЖНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ) ОСТРЯК КРИВОЙ ТИП Р65, МАРКА 1/11, 1/9 | ШТ. | 141 | 29-04-16 | 2-021 | 167 | 1 71 | 7 66 | 1 39 | | |
| 92 | 105 0092 | ОСТРЯК КРИВОЙ ТИП Р65, МАРКА 1/11, 1/9 | ШТ. | 836 | 29-04-16 | 2-022 | 453 | 584 | 528 | 593 | | |
| 93 | 105 0093 | ОСТРЯК ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ ТИП Р50, МАРКА 1/6 | ШТ. | 242 | 29-04-16 | 2-023 | 148 | 1 61 | 7 2 | 1 31 | | |
| | | | | | | | | 1443 | 1320 | 1458 | | |
| | | | | | | | | 6 65 | 29 8 | 5 43 | | |
| | | | | | | | | 191 | 172 | 197 | | |
| | | | | | | | | 0 32 | 1 46 | 0 26 | | |
| | | | | | | | | 518 | 471 | 526 | | |
| | | | | | | | | 1 91 | 8 6 | 1 56 | | |
| | | | | | | | | 169 | 153 | 175 | | |
| | | | | | | | | 0 55 | 2 49 | 0 45 | | |
| 94 | 105 0094 | ПЕРЕВОД СТРЕЛОЧНЫЙ ТИП Р-65, МАРКА 1/11 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 140 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 14382 | 29-04-16 | 2-028 | 5962 | 6825 | 6230 | 6380 | | |
| 95 | 105 0095 | 1/9 | 1 КОМПЛ. | 13188 | 29-04-16 | 2-031 | 5343 | 32 9 | 144 | 26 9 | | |
| | | | | | | | | 6117 | 5580 | 6166 | | |
| | | | | | | | | 30 2 | 132 | 24 7 | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-----|-----|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 9 | 10 | 11 |
| 96 | 105 0096 | МАРКА 1/9 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 120 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 13303 | 29-04-16 | 2-032 | 5442 | 6230 | 5680 | 6280 | | |
| | | | | | | | | 30.5 | 134 | 24.9 | | |
| 97 | 105 0097 | ПЕРЕВОД СТРЕЛОЧНЫЙ: С ПОВОРОТНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА 1/11 | 1 КОМПЛ. | 23351 | 29-04-16 | 2-024 | 19112 | 21815 | 19730 | 21999 | | |
| 98 | 105 0098 | С ГИБКИМИ ОСТРЯКАМИ И ПОВОРОТНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА 1/11 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 140 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 13984 | 29-04-16 | 2-025 | 9147 | 53.5 | 231 | 43.7 | | |
| | | | | | | | | 10449 | 9470 | 10537 | | |
| 99 | 105 0099 | НА ШРУПНО-КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ ТИП Р65, МАРКА 1/11 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 140 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 14414 | 29-04-16 | 2-026 | 6573 | 7520 | 6850 | 7582 | | |
| | | | | | | | | 33 | 144 | 27 | | |
| 100 | 105 0100 | НА ШРУПНО-КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ ТИП Р65, МАРКА 1/11 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 120 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 14403 | 29-04-16 | 2-027 | 5815 | 6657 | 6080 | 6711 | | |
| | | | | | | | | 33 | 144 | 26.9 | | |
| 101 | 105 0101 | ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ ТИП Р65, МАРКА 1/11 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 200 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 16180 | 29-04-16 | 2-029 | 14517 | 16567 | 14970 | 16689 | | |
| | | | | | | | | 37 | 162 | 30.3 | | |
| 102 | 105 0102 | ДВОЙНОЙ ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ТИП Р65, МАРКА 1/9 (ДОПУСКАЕМАЯ СКОРОСТЬ ПО ПРЯМОМУ ПУТИ 70 КМ/Ч) | 1 КОМПЛ. | 31391 | 29-04-16 | 2-030 | 21262 | 24281 | 22000 | 24484 | | |
| | | | | | | | | 71.9 | 309 | 58.7 | | |
| 103 | 105 0103 | СИМЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ ТИП Р65, МАРКА 1/6 | 1 КОМПЛ. | 7959 | 29-04-16 | 2-033 | 4990 | 5703 | 5170 | 5751 | | |
| | | | | | | | | 18.2 | 81.8 | 14.9 | | |
| 104 | 105 0104 | СИМЕТРИЧНЫЙ ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ ТИП Р50, МАРКА 1/6 | 1 КОМПЛ. | 6757 | 29-04-16 | 2-036 | 2938 | 3365 | 3070 | 3392 | | |
| | | | | | | | | 15.5 | 70.1 | 12.6 | | |
| 105 | 105 0105 | СО СБОРНО-РЕЛЬСОВОЙ КРЕСТОВИНОЙ (БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ) ТИП Р50, МАРКА 1/9 | 1 КОМПЛ. | 9449 | 29-04-16 | 2-034 | 4033 | 4617 | 4210 | 4654 | | |
| | | | | | | | | 21.6 | 96.3 | 17.7 | | |
| 106 | 105 0106 | СО СБОРНО-РЕЛЬСОВОЙ ОБЛЕГЧЕННОЙ КРЕСТОВИНОЙ (БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ) ТИП Р50, МАРКА 1/9 | 1 КОМПЛ. | 9328 | 29-04-16 | 2-035 | 3183 | 3650 | 3340 | 3678 | | |
| | | | | | | | | 21.4 | 95.1 | 17.4 | | |
| 107 | 105 0107 | СИМЕТРИЧНЫЙ ТИП Р50, МАРКА 1/6 (С ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛЕС 1520 ММ НА КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ) | 1 КОМПЛ. | 7191 | 29-04-16 | 2-037 | 3097 | 3547 | 3230 | 3575 | | |
| | | | | | | | | 16.5 | 74.3 | 13.5 | | |

| N | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|-------|------|--|------|-------|-------|-------|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 21С | 22С | 24С |
| 108 | 105 0108 | КОЛЕИ 1524 ММ ТИП Р50, МАРКА 1/5 ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНОВ МПС) | 1 КОМПЛ. | 6853 | 29-04-16 | 2-038 | 3231 | 3698 | 3370 | 3728 | | | |
| 109 | 105 0109 | ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ГЛУХОЕ КОЛЕИ 1520 ММ: ТИП Р65, МАРКА 2/11 | 1 КОМПЛ. | 14995 | 29-04-16 | 2-039 | 7848 | 8967 | 8150 | 9041 | 15.7 | 71.1 | 12.8 |
| 110 | 105 0110 | ТИП Р65, МАРКА 2/9 | 1 КОМПЛ. | 14694 | 29-04-16 | 2-040 | 7654 | 34.3 | 150 | 28 | 8752 | 7950 | 8823 |
| 111 | 105 0111 | ТИП Р50, МАРКА 2/9 | 1 КОМПЛ. | 11697 | 29-04-16 | 2-042 | 5548 | 33.6 | 147 | 27.5 | 6347 | 5780 | 6398 |
| 112 | 105 0112 | ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ГЛУХОЕ КОЛЕИ 1520 ММ И 1435 ММ ДЛЯ ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ ТИП Р50, МАРКА 1/9 | 1 КОМПЛ. | 15306 | 29-04-16 | 2-041 | 7222 | 26.8 | 118 | 21.9 | 8261 | 7520 | 8328 |
| 113 | 105 0113 | ПРИБОР УРАВНИТЕЛЬный ТИП Р65 | 1 КОМПЛ. | 7703 | 29-04-16 | 2-043 | 13302 | 35 | 153 | 28.6 | 15164 | 13650 | 15297 |
| 114 | 105 0114 | ШПАЛЫ ПРОПИТАнные ДЛя ЖЕЛЕЗных ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗные И НЕОБРЕЗные, ХВОЙные (КРОМЕ ЛИС-ТВЕННИЦы): ТИП I | шт. | 98 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 15.1 | 17.5 | 16.4 | 17.5 | | | |
| 115 | 105 0115 | ТИП II | шт. | 81 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 12.4 | 0.23 | 0.69 | 0.18 | 14.4 | 13.2 | 14.4 |
| 116 | 105 0116 | ТИП III | шт. | 74 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 11.2 | 0.19 | 0.58 | 0.15 | 13 | 12 | 13.1 |
| 117 | 105 0117 | ШПАЛЫ ПРОПИТАнные ДЛя ЖЕЛЕЗных ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗные И НЕОБРЕЗные ЛИСТВЕННИЧные: ТИП I | шт. | 105 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 17 | 0.18 | 0.54 | 0.14 | 19.7 | 18.1 | 20.2 |
| 118 | 105 0118 | ТИП II | шт. | 86 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 14 | 0.24 | 0.74 | 0.19 | 16.2 | 14.9 | 16.8 |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.62 | 0.16 | | | |

| N п. п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|-------------|-------------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 119 | 105 0119 | ТИП III | ШТ. | 78 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 12.7 | 14.7 | 13.5 | 15.1 |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.56 | 0.14 |
| 120 | 105 0120 | БРУСЬЯ: МОСТОВЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ) | М ³ | 808 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 255 | 293 | 266 | 295 |
| 121 | 105 0121 | МОСТОВЫЕ ЛИСТВЕНИЧНЫЕ | М ³ | 860 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 295 | 1.85 338 | 5.68 307 | 1.49 341 |
| 122 | 105 0122 | БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ | М ³ | 808 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 142 | 1.97 164 | 5.94 151 | 1.59 166 |
| 123 | 105 0123 | БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ ЛИС- ТВЕНИЧНЫЕ | М ³ | 860 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 158 | 1.85 183 | 5.68 167 | 1.49 188 |
| | | | | | | | | 1.97 | 5.94 | 1.59 |

РАЗДЕЛ VI. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

| N | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--|-----|---|----|----|
| | | | | | | 21С | 24С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

БОЛТЫ ПУТЕВМЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ:

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----|------|--------|----------|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 106 0001 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 16 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 | 453 | 535 | 531 | 538 |
| 2 | 106 0002 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 | 440 | 71.9 621 | 67.6 516 | 74.8 523 |
| 3 | 106 0003 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 12 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 | 517 | 70.4 608 | 66.1 604 | 73.2 612 |
| 4 | 106 0004 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 16 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 | 465 | 79.4 549 | 74.8 545 | 82.9 552 |
| 5 | 106 0005 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 | 450 | 73.3 532 | 68.9 528 | 76.3 535 |
| 6 | 106 0006 | КОСТЫЛИ СЕЧЕНИЕМ 12 X 12 мм: ИЗ СТАЛИ КИПЯЩИХ МАРОК | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 | 288 | 71.6 348 | 67.2 344 | 74.4 349 |
| 7 | 106 0007 | ИЗ СТАЛИ СПОКОЙНЫХ МАРОК | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 | 311 | 52.8 374 | 49 370 | 54 375 |
| 8 | 106 0008 | НАКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р-24 | ШТ. | 4,22 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 0,89 | 55.5 1,09 | 51.6 1,08 | 56.9 1,09 |
| 9 | 106 0009 | Р-18 | ШТ. | 3,06 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 0,65 | 0,18 0,8 | 0,17 0,79 | 0,18 0,8 |
| 10 | 106 0010 | ПОДКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ВСЕХ ТИПОВ | ШТ. | 2,04 | 01-11 | ТАБЛ. 3 | 0,38 | 0,13 0,47 | 0,12 0,46 | 0,13 0,48 |
| 11 | 106 0011 | СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ ИЗ РЕЛЬСОВ ВСЕХ ТИПОВ | Т | 1010 | РАСЧЕТ | - | 227 | 0,08 325 | 0,07 324 | 0,09 336 |
| 12 | 106 0012 | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА: Р-24 | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ. 1 | 177 | 41,7 211 | 40,7 211 | 52,3 221 |
| | | | | | | | | 30,2 | 29,7 | 39,8 |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------------|----------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--|------|-----|
| | | | | | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 13 | 106 0013 | Р-18 | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 182 | 217 | 216 | 227 | |
| | | | | | | | | 30.8 | 30.2 | 40.4 | |
| 14 | 106 0014 | БРУСЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕКЛАДОВ: | М ³ | 808 | 07-05-16 | 132 | 147.1 | 391 | 173 | 186 | |
| | | ПРОПИТАННЫЕ | | | | | | | | | |
| 15 | 106 0015 | НЕПРОПИТАННЫЕ | М ³ | 606 | 07-03 | 589 | 111.3 | 23.3 | 22.3 | 35.6 | |
| | | | | | | | | 132 | 131 | 145 | |
| | | | | | | | | 18.1 | 16.9 | 30.4 | |
| 16 | 106 0016 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП: I | ШТ. | 30 | 07-05-16 | 246 | 4.37 | 5.34 | 5.2 | 5.34 | |
| 17 | 106 0017 | II | ШТ. | 24 | 07-05-16 | 246 | 3.73 | 0.87 | 0.73 | 0.87 | |
| | | | | | | | | 4.58 | 4.44 | 4.58 | |
| 18 | 106 0018 | III | ШТ. | 20 | 07-05-16 | 246 | 3.09 | 0.76 | 0.62 | 0.76 | |
| | | | | | | | | 3.84 | 3.69 | 3.84 | |
| | | | | | | | | 0.67 | 0.53 | 0.67 | |
| 19 | 106 0019 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП: I | ШТ. | 22 | 07-03 | 573 | 3.4 | 4.19 | 4.05 | 4.2 | |
| 20 | 106 0020 | II | ШТ. | 18 | 07-03 | 573 | 2.9 | 0.71 | 0.57 | 0.72 | |
| | | | | | | | | 3.61 | 3.47 | 3.61 | |
| 21 | 106 0021 | III | ШТ. | 15 | 07-03 | 573 | 2.4 | 0.64 | 0.5 | 0.64 | |
| | | | | | | | | 3.03 | 2.88 | 3.02 | |
| | | | | | | | | 0.57 | 0.42 | 0.56 | |
| 22 | 106 0022 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП: I | ШТ. | 37 | 07-05-16 | 246 | 5.4 | 6.56 | 6.43 | 6.55 | |
| | | | | | | | | 1.03 | 0.9 | 1.02 | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО ИЗДЕЛИЮ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---|----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 23 | 106 0023 | II | ШТ. | 31 | 07-05-16 | 246 | 4.63 | 5.65 | 5.51 | 5.64 | |
| 24 | 106 0024 | III | ШТ. | 25 | 07-05-16 | 246 | 3.86 | 0.91 4.74 | 0.77 4.59 | 0.9 4.74 | |
| <p>ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1500 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 750 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП:</p> | | | | | | | | | | | |
| 25 | 106 0025 | I | ШТ. | 28 | 07-03 | 572 | 4.2 | 5.14 | 5 | 5.14 | |
| 26 | 106 0026 | II | ШТ. | 23 | 07-03 | 572 | 3.6 | 0.84 4.44 | 0.7 4.28 | 0.84 4.43 | |
| 27 | 106 0027 | III | ШТ. | 19 | 07-03 | 572 | 3 | 0.75 3.73 | 0.6 3.58 | 0.74 3.73 | |
| <p>ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ ПРОПИТАННЫЕ, ТИП:</p> | | | | | | | | | | | |
| 28 | 106 0028 | I | ШТ. | 40 | 07-05-16 | 246 | 6.17 | 7.46 | 7.31 | 7.45 | |
| 29 | 106 0029 | II | ШТ. | 35 | 07-05-16 | 246 | 5.27 | 1.14 6.39 | 1 6.26 | 1.13 6.39 | |
| 30 | 106 0030 | III | ШТ. | 28 | 07-05-16 | 246 | 4.37 | 1 5.33 | 0.87 5.19 | 0.99 5.33 | |
| <p>ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1700 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 900 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ, ТИП:</p> | | | | | | | | | | | |
| 31 | 106 0031 | I | ШТ. | 32 | 07-03 | 571 | 4.8 | 5.84 | 5.71 | 5.83 | |
| 32 | 106 0032 | II | ШТ. | 26 | 07-03 | 571 | 4.1 | 0.93 5.02 | 0.8 4.88 | 0.92 5.02 | |
| 33 | 106 0033 | III | ШТ. | 21 | 07-03 | 571 | 3.4 | 0.82 4.19 | 0.68 4.05 | 0.82 4.19 | |
| | | | | | | | | | 0.71 | 0.71 | |

РАЗДЕЛ VIII. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|-----|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 21С | 22С | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | |
| АНКЕР-ТЯГА ДЛИНОЙ, М: | | | | | | | | | | |
| 1 | 108 0001 | 12.7 | шт. | 153 | 29-05-18 1981/02 | 4-164 | 125 | 143 | 129 | 144 |
| 2 | 108 0002 | 16 | шт. | 191 | 29-05-18 ~1981/07 | 4-215 | 136 | 15.4 155 | 1.37 140 | 16.3 157 |
| 3 | 108 0003 | 22 | шт. | 265 | 29-05-18 1981/07 | 4-216 | 162 | 16.8 186 | 1.7 168 | 17.9 187 |
| 4 | 108 0004 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ЗИГЗАГООБРАЗНОЙ ПРИВАРЕННОЙ АРМАТУРОЙ КОМПЛЕКТЫ БОЛТОВЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛОСКИМИ ШАЙБАМИ: | т | 1020 | 01-22-29 1990 Г. | п.92 | 549 | 20.3 631 | 2.33 569 | 21.5 635 |
| 5 | 108 0005 | ДЛЯ ПЕРЕГОННЫХ ТОННЕЛЕЙ | т | 1120 | 01-21 1990 Г. | ТАБЛ. 1.1;2; 2.1;2.7. 2 РАСЧ. | 545 | 639 | 579 | 637 |
| 6 | 108 0006 | ДЛЯ СТАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ | т | 1120 | 01-21 1990 Г. | ТАБЛ. 1.1;2; 2.1;2.7. 2 РАСЧ. | 839 | 974 | 868 | 981 |
| 7 | 108 0007 | ДЛЯ ЭСКАЛАТОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ | т | 1120 | 01-21 1990 Г. | ТАБЛ. 1.1;2; 2.1;2.7. 2 РАСЧ. | 848 | 984 | 877 | 991 |
| 8 | 108 0008 | КОМПЛЕКТЫ БОЛТОВЫЕ С ГАЙКАМИ И СФЕРИЧЕСКИМИ ШАЙБАМИ: ДЛЯ ПЕРЕГОННЫХ ТОННЕЛЕЙ | КОМПЛ. | 1.34 | 29-05-18 1990 Г. | 4-070 | 1.4 | 1.62 | 1.45 | 1.63 |
| 9 | 108 0009 | ДЛЯ СТАЦИОННЫХ ТОННЕЛЕЙ | КОМПЛ. | 4.14 | 29-05-18 1990 Г. | 4-072 | 3.1 | 0.18 3.6 | 0.02 3.22 | 0.2 3.62 |
| 10 | 108 0010 | ДЛЯ ЭСКАЛАТОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ | КОМПЛ. | 2.58 | 29-05-18 1990 Г. | 4-071 | 2.2 | 0.43 2.55 | 0.06 2.28 | 0.45 2.57 |
| 11 | 108 0011 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРОХОДЧЕ- СКИХ РАБОТ МЕЛКИЕ МАССОЙ ДО 0.5 Т: ИЗ ПРОФИЛЕЙ (ПОДВЕСНЫЕ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЕ КОЛЬЦА В СТВОЛАХ: ШАХТ, РА- МЫ ИЗ ДВУТАВРОВ И ШВЕЛЛЕРОВ, АР- | т | 1020 | 01-22-29 1990 Г. | п.92 | 549 | 623 | 563 | 627 |
| | | | | | | | | 69.8 | 9.4 | 73.5 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| КИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СКРЕПЛЕНИЕМ И ДР.) | | | | | | | | | | | |
| 12 | 108 0012 | ЛИСТОВЫЕ (НОЖИ ДЛЯ ПРОХОДКИ СТВОЛОВ ОПУСКАЮЩИМ СПОСОБОМ, СВАРНЫЕ ТЮБИНГИ И ДР.) | Т | 1020 | 01-22-29 1990 Г. | П.92 | 549 | 623 | 563 | 627 | |
| 13 | 108 0013 | ИНВЕНТАРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА УСТРОЙСТВ СЦБ | Т | 1020 | 29-05-18 1981/01 | 4-113 | 889 | 69.8 1010 | 9.4 906 | 73.5 1010 | |
| 14 | 108 0014 | ПЛАКИ ПРИЖИМНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С ТЮБИНГОВОЙ ОБДЕЛКОЙ | Т | 1020 | 01-22-29 1990 Г. | П.92 | 549 | 109 631 | 9.74 570 | 116 635 | |
| 15 | 108 0015 | ПРОСКИ ТЮБИНГОВЫЕ | 1000 ШТ. | 425 6 | 29-05-18 1982 Г. | 4-036 | 504 | 69.8 581 | 9.4 524 | 73.5 585 | |
| | | | | | | | | 65.4 | 9.88 | 69.9 | |
| 16 | 108 0017 | ТЮБИНГИ ЧУГУННЫЕ СТАНЦИОННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОЛЬЦА 8.5 М: ЛИТЬЕ МОСКОВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА ГЛАВТОННЕЛЬМЕТРОСТРОЯ | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-062 | 380 | 462 | 405 | 463 | |
| 17 | 108 0018 | ЛИТЬЕ МИНЧЕРМЕТА | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-063 | 551 | 72.6 656 | 16.8 579 | 74.4 660 | |
| | | | | | | | | 92.4 | 16.9 | 96 | |
| 18 | 108 0019 | ТЮБИНГИ ЧУГУННЫЕ СТАНЦИОННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОЛЬЦА 9.5 М: ЛИТЬЕ МОСКОВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА ГЛАВТОННЕЛЬМЕТРОСТРОЯ | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-064 | 371 | 451 | 395 | 453 | |
| 19 | 108 0020 | ЛИТЬЕ МИНЧЕРМЕТА | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-065 | 552 | 71.5 657 | 16.7 580 | 73.3 661 | |
| | | | | | | | | 92.5 | 16.9 | 96.1 | |
| 20 | 108 0021 | ТЮБИНГИ ЧУГУННЫЕ ЭСКАЛАТОРНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ, РАЗМЕРОМ ЭЛЛИПСА 7.5/8.1 М: ЛИТЬЕ МОСКОВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА ГЛАВТОННЕЛЬМЕТРОСТРОЯ | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-060 | 371 | 451 | 395 | 453 | |
| 21 | 108 0022 | ЛИТЬЕ МИНЧЕРМЕТА | Т | 1010 | 29-05-18 1990 Г. | 4-061 | 548 | 71.5 653 | 16.7 576 | 73.3 656 | |
| | | | | | | | | 92.1 | 16.9 | 95.6 | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|------|---|------|------|------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 22 | 108 0023 | НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОЛЬЦА В.5 М | Т | 1010 | 29-05-18 1982 Г. | 4-064, 4-065, 4-066 | 289 | 358 | 315 | 359 | | | |
| 23 | 108 0024 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 1010 | 06-01 1990 Г. | 7-04 | 107 | 154 | 127 | 154 | 19.6 | 62.9 | |
| 24 | 108 0025 | ШАЙБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СФЕРИЧЕСКИЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: | 1000 ШТ. | 78.4 | 29-05-18 1982 Г. | 4-087 | 39 | 45.7 | 41.5 | 46 | | | |
| 25 | 108 0026 | | 1000 ШТ. | 134.4 | 29-05-18 1982 Г. | 4-089 | 69.6 | 5.8 | 1.71 | 6.1 | | | |
| 26 | 108 0027 | ШАЙБЫ АСБЕБИТУМНЫЕ ДЛЯ ТОННЕЛЯ: ПЕРЕГОННОГО | 1000 ШТ. | 147.84 | 29-05-18 1990 Г. | 4-076 | 351 | 81.5 | 74 | 82 | | | |
| 27 | 108 0028 | СТАНЦИОННОГО | 1000 ШТ. | 230.72 | 29-05-18 1990 Г. | 4-077 | 412 | 10.3 | 2.94 | 10.8 | | | |
| 28 | 108 0029 | ЭСКАЛАТОРНОГО | 1000 ШТ. | 202.72 | 29-05-18 1990 Г. | 4-077 | 412 | 51.6 | 3.59 | 55.4 | | | |
| 29 | 108 0030 | ШТИЛЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ | Т | 1120 | 01-21 1990 Г. | ТАБЛ. 4.4 РАСЧЕТ | 326 | 51.1 | 3.21 | 55 | | | |
| | | | | | | | | 390 | 355 | 392 | | | |
| | | | | | | | | 56.2 | 27.2 | 57.9 | | | |

РАЗДЕЛ IX. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | 5 | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----|------|----------|---------------------------------------|--------------------------|---|----------------|-----------------------|-----|
| | | | | | | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | N КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С |
| 1 | 2 | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| БУРЫ ЛОЖКОВЫЕ ТИПА: | | | | | | | | | | | |
| 1 | 109 0001 | БИ119-97А.000 | ШТ. | 37.6 | 19-10-40 | 1-173 | 58 | 66.7 | 66.8 | 67.3 | |
| 2 | 109 0002 | БИ119-98А.000 | ШТ. | 21.2 | 19-10-40 | 1-174 | 40 | 7.41 | 7.44 | 7.95 | |
| 3 | 109 0003 | БИ119-99А.000 | ШТ. | 19.3 | 19-10-40 | 1-175 | 28 | 46 | 46 | 46.4 | |
| 4 | 109 0004 | БИ119-100А.000 | ШТ. | 12.4 | 19-10-40 | 1-176 | 21 | 5.1 | 5.14 | 5.48 | |
| 5 | 109 0005 | БИ119-101А.000 | ШТ. | 5.56 | 19-10-40 | 1-177 | 18 | 32.2 | 32.2 | 32.5 | |
| 6 | 109 0006 | БИ119-102А.000 | ШТ. | 2.66 | 19-10-40 | 1-178 | 15.5 | 3.59 | 3.62 | 3.85 | |
| 7 | 109 0007 | БИ119-171.000 | ШТ. | 3.36 | 19-10-40 | 1-186 | 17.1 | 24.1 | 24.1 | 24.3 | |
| БУРЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА: | | | | | | | | | | | |
| 8 | 109 0008 | БИ119-172.000 | ШТ. | 18.2 | 19-10-40 | 1-187 | 30 | 2.66 | 2.66 | 2.86 | |
| 9 | 109 0009 | БИ119-173.000 | ШТ. | 15.1 | 19-10-40 | 1-188 | 25 | 20.6 | 20.6 | 20.8 | |
| 10 | 109 0010 | БИ119-180.000 | ШТ. | 26.9 | 19-10-40 | 1-189 | 43 | 2.19 | 2.16 | 2.37 | |
| 11 | 109 0011 | БИ119-181.000 | ШТ. | 5.52 | 19-10-40 | 1-190 | 18.7 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | |
| 12 | 109 0012 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБНГ | Т | 1020 | 24-19-57 | 1-004 | 35 | 1.85 | 1.8 | 1.99 | |
| 13 | 109 0013 | ДОЛЮТО ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш76К-ЦВ | ШТ. | 3.36 | 19-03 | 05-014 | 27 | 19.5 | 19.5 | 19.7 | |
| | | | | | | | | 2.04 | 2 | 2.2 | |
| | | | | | | | | 34.5 | 34.5 | 34.8 | |
| | | | | | | | | 3.81 | 3.83 | 4.09 | |
| | | | | | | | | 28.7 | 28.7 | 29 | |
| | | | | | | | | 3.17 | 3.18 | 3.41 | |
| | | | | | | | | 49.4 | 49.5 | 49.8 | |
| | | | | | | | | 5.47 | 5.5 | 5.87 | |
| | | | | | | | | 21.4 | 21.4 | 21.6 | |
| | | | | | | | | 2.27 | 2.24 | 2.45 | |
| | | | | | | | | 72.4 | 79.1 | 71.7 | |
| | | | | | | | | 36 | 42.6 | 35.3 | |
| | | | | | | | | 30.8 | 30.7 | 31.1 | |
| | | | | | | | | 3.19 | 3.12 | 3.45 | |

| № п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|-----|--------------|--|--------------|----|----|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 14 | 109 0014 | Ш93Т-ЦВ | ШТ. | 5.33 | 19-03 | 05-015 | 29 | 33.1 | 33 | 33.4 | | |
| 15 | 109 0015 | Ш98.4Т3-ЦА | ШТ. | 6.84 | 19-03 | 05-016 | 53 | 3.45 60.5 | 3.39 60.3 | 3.74 61 | | |
| 16 | 109 0016 | Ш112ТК3-ЦВ | ШТ. | 5.76 | 19-03 | 05-017 | 70 | 6.28 79.8 | 6.13 79.6 | 6.8 80.5 | | |
| 17 | 109 0017 | Ш120.6Т-ЦА | ШТ. | 8.52 | 19-03 | 05-018 | 42 | 8.22 48 | 8.02 47.9 | 8.92 48.4 | | |
| 18 | 109 0018 | Ш132С-ЦВ-2 | ШТ. | 10.6 | 19-03 | 05-019 | 57 | 5.02 65.1 | 4.93 64.9 | 5.43 65.7 | | |
| 19 | 109 0019 | Ш139.7Т-ЦВ | ШТ. | 13.6 | 19-03 | 05-020 | 55 | 6.8 62.9 | 6.67 62.8 | 7.36 63.4 | | |
| 20 | 109 0020 | Ш1460К-ЦВ | ШТ. | 14 | 19-03 | 05-021 | 93 | 6.62 106 | 6.52 106 | 7.16 107 | | |
| 21 | 109 0021 | Ш1460К-ПВ | ШТ. | 17.2 | 19-03 | 05-022 | 130 | 11 148 | 10.8 148 | 12 150 | | |
| 22 | 109 0022 | Ш151Т-ЦВ | ШТ. | 14.3 | 19-03 | 05-023 | 62 | 15.4 70.8 | 15 70.7 | 16.7 71.4 | | |
| 23 | 109 0023 | Ш161Т-ЦВ | ШТ. | 18.1 | 19-03 | 05-024 | 70 | 7.44 80 | 7.33 79.9 | 8.05 80.7 | | |
| 24 | 109 0024 | Ш161К-ЦВ | ШТ. | 21.6 | 19-03 | 05-025 | 142 | 8.44 162 | 8.32 162 | 9.12 163 | | |
| 25 | 109 0025 | Ш190.5ТК3-ЦВ | ШТ. | 34.3 | 19-03 | 05-026 | 178 | 16.9 203 | 16.5 203 | 18.3 203 | | |
| 26 | 109 0026 | Ш190.5С3-ГВ-0 | ШТ. | 36.4 | 19-03 | 05-027 | 190 | 21.3 217 | 20.9 217 | 23 219 | | |
| 27 | 109 0027 | Ш190.5ТК3-ГН | ШТ. | 41.6 | 19-03 | 05-028 | 290 | 22.7 331 | 22.3 330 | 24.6 334 | | |
| | | | | | | | | 34.4 | 33.6 | 37.2 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 28 | 109 0028 | Ш190.5ТК3-ГНУ | ШТ. | 43.7 | 19-03 | 05-029 | 350 | 399 | 398 | 403 |
| 29 | 109 0029 | Ш215.9Т3-ПВ | ШТ. | 35.8 | 19-03 | 05-031 | 275 | 41.4 314 | 40.5 313 | 44.9 316 |
| 30 | 109 0030 | Ш215.9С-ГВ-1 | ШТ. | 43.2 | 19-03 | 05-032 | 240 | 32.5 274 | 31.8 273 | 35.3 276 |
| 31 | 109 0031 | Ш215.9МС3-ГН | ШТ. | 47.9 | 19-03 | 05-033 | 344 | 28.6 392 | 28.1 392 | 31 396 |
| 32 | 109 0032 | Ш244.5С-ЦВ | ШТ. | 53.5 | 19-03 | 05-034 | 160 | 40.8 183 | 39.9 183 | 44.2 185 |
| 33 | 109 0033 | Ш244.5Т-ПВ-2 | ШТ. | 65.7 | 19-03 | 05-035 | 255 | 19.5 291 | 19.3 291 | 21.1 294 |
| 34 | 109 0034 | Ш244.5С-ГНУ-1 | ШТ. | 78.6 | 19-03 | 05-036 | 405 | 30.8 462 | 30.3 462 | 33.2 467 |
| 35 | 109 0035 | Ш269.9Т-ЦВ-10 | ШТ. | 77.8 | 19-03 | 05-037 | 273 | 48.4 312 | 47.5 312 | 52.4 315 |
| 36 | 109 0036 | Ш269.90К-ПВ-2 | ШТ. | 87.4 | 19-03 | 05-038 | 410 | 33.1 468 | 32.6 467 | 35.7 472 |
| 37 | 109 0037 | Ш269.9М-ГВ | ШТ. | 86.4 | 19-03 | 05-039 | 257 | 49.1 294 | 48.3 294 | 53.1 297 |
| 38 | 109 0038 | Ш269.9С-ГНУ-2 | ШТ. | 82.7 | 19-03 | 05-040 | 388 | 31.4 443 | 31 442 | 33.9 447 |
| 39 | 109 0039 | Ш295.3Т3-ЦВ | ШТ. | 97.9 | 19-03 | 05-041 | 413 | 46.5 472 | 45.7 471 | 50.3 476 |
| 40 | 109 0040 | ЗУБОК ДЛЯ ПРОХОДЧЕСКИХ МАРКИ: ББУ-3 КОМБАЙНОВ | ШТ. | 0.12 | 19-09-44 | 02-13 | 1.25 | 1.44 0.16 | 1.44 0.16 | 1.46 0.18 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|-------------------------|------|--|------|--|--|
| | | | | | КУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 41 | 109 0041 | ШБМ2С-1-1-04 | ШТ. | 0.48 | 19-09-44 | 02-14 | 2.02 | 2.32 | 2.32 | 2.34 | | |
| 42 | 109 0042 | КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕЛКОРЕЗ-ЦОВЫЕ САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ТИПА СА2-46 | ШТ. | 0.36 | 24-18-17 | 3-298 | 2.4 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | | |
| 43 | 109 0043 | КОРОНКИ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕЛКОРЕЗ-ЦОВЫЕ САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ТИПА СМ-151 | ШТ. | 1.44 | 24-18-17 | 3-314 | 5 | 0.3 | 0.29 | 0.32 | | |
| 44 | 109 0044 | КОРОНКИ ТИПА: ДП32-22 | ШТ. | 0.34 | 19-09-39 | 09-001 | 4 | 0.61 | 0.59 | 0.66 | | |
| 45 | 109 0045 | КДП40-25 | ШТ. | 0.54 | 19-09-39 | 09-002 | 4.85 | 4.57 | 4.56 | 4.61 | | |
| 46 | 109 0046 | КДП40-25-2М | ШТ. | 0.62 | 19-09-39 | 09-003 | 5.25 | 0.48 | 0.47 | 0.52 | | |
| 47 | 109 0047 | КДП43-25 | ШТ. | 0.59 | 19-09-39 | 09-004 | 5.5 | 5.54 | 5.53 | 5.59 | | |
| 48 | 109 0048 | КТШ36-22М | ШТ. | 0.48 | 19-09-39 | 09-005 | 7.8 | 0.58 | 0.57 | 0.63 | | |
| 49 | 109 0049 | КТШ40-25М | ШТ. | 0.57 | 19-09-39 | 09-006 | 8 | 6 | 5.98 | 6.05 | | |
| 50 | 109 0050 | КТШ46-31КМ | ШТ. | 0.9 | 19-09-39 | 09-007 | 14.2 | 0.63 | 0.61 | 0.68 | | |
| 51 | 109 0051 | КТШ65-31КМ | ШТ. | 1.68 | 19-09-39 | 09-008 | 17.8 | 6.28 | 6.26 | 6.33 | | |
| 52 | 109 0052 | КТШ65-38КМ | ШТ. | 1.82 | 19-09-39 | 09-009 | 18.5 | 0.66 | 0.64 | 0.71 | | |
| 53 | 109 0053 | КСЛ46-31К | ШТ. | 0.82 | 19-09-39 | 09-010 | 14 | 8.89 | 8.87 | 8.98 | | |
| 54 | 109 0054 | КВГ56 | ШТ. | 0.68 | 19-09-39 | 09-011 | 9.25 | 0.92 | 0.9 | 1 | | |
| | | | | | | | | 9.13 | 9.1 | 9.21 | | |
| | | | | | | | | 0.95 | 0.92 | 1 | | |
| | | | | | | | | 16.2 | 16.1 | 16.3 | | |
| | | | | | | | | 1.67 | 1.62 | 1.81 | | |
| | | | | | | | | 20.3 | 20.2 | 20.5 | | |
| | | | | | | | | 2.1 | 2.04 | 2.28 | | |
| | | | | | | | | 21.1 | 21 | 21.3 | | |
| | | | | | | | | 2.19 | 2.13 | 2.37 | | |
| | | | | | | | | 16 | 15.9 | 16.1 | | |
| | | | | | | | | 1.64 | 1.6 | 1.78 | | |
| | | | | | | | | 10.6 | 10.5 | 10.6 | | |
| | | | | | | | | 1.09 | 1.06 | 1.19 | | |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 41 | 109 0041 | 2.32 | 2.63 | 2.91 | 2.41 | 3.13 | 4.37 | 2.89 | 3.09 | 2.78 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 42 | 109 0042 | 0.25 | 0.56 | 0.83 | 0.34 | 1.05 | 2.26 | 0.81 | 1.01 | 0.71 | |
| | | 2.74 | 3.13 | 3.45 | 2.87 | 3.71 | 5.18 | 3.43 | 3.67 | 3.3 | |
| 43 | 109 0043 | 0.29 | 0.67 | 0.98 | 0.41 | 1.24 | 2.68 | 0.96 | 1.2 | 0.84 | |
| | | 5.7 | 6.51 | 7.17 | 5.96 | 7.73 | 10.8 | 7.13 | 7.63 | 6.86 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.59 | 1.38 | 2.03 | 0.84 | 2.58 | 5.58 | 1.99 | 2.48 | 1.73 | |
| 44 | 109 0044 | 4.56 | 5.2 | 5.73 | 4.75 | 6.18 | 8.63 | 5.7 | 6.1 | 5.49 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.47 | 1.1 | 1.62 | 0.66 | 2.06 | 4.46 | 1.59 | 1.98 | 1.38 | |
| 45 | 109 0045 | 5.52 | 4.95 | 6.95 | 5.76 | 7.49 | 10.5 | 6.92 | 7.4 | 6.65 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.56 | 1.33 | 1.96 | 0.8 | 2.49 | 5.4 | 1.93 | 2.4 | 1.67 | |
| 46 | 109 0046 | 5.98 | 6.82 | 7.51 | 6.23 | 8.11 | 11.3 | 7.48 | 8 | 7.19 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.61 | 1.44 | 2.11 | 0.86 | 2.7 | 5.85 | 2.08 | 2.59 | 1.8 | |
| 47 | 109 0047 | 6.26 | 7.14 | 7.86 | 6.54 | 8.5 | 11.9 | 7.83 | 8.38 | 7.54 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.64 | 1.5 | 2.21 | 0.91 | 2.83 | 6.13 | 2.18 | 2.72 | 1.89 | |
| 48 | 109 0048 | 8.86 | 10.1 | 11.2 | 9.26 | 12 | 16.8 | 11.1 | 11.9 | 10.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.89 | 2.13 | 3.13 | 1.28 | 4 | 8.68 | 3.08 | 3.84 | 2.67 | |
| 49 | 109 0049 | 8.27 | 10.4 | 11.4 | 9.5 | 12.3 | 17.2 | 11.4 | 12.2 | 11 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 0.11 | 2.18 | 3.21 | 1.31 | 4.1 | 8.9 | 3.16 | 3.94 | 2.74 | |
| 50 | 109 0050 | 16.1 | 18.4 | 20.3 | 16.8 | 21.9 | 30.6 | 20.2 | 21.6 | 19.4 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1.61 | 3.85 | 5.69 | 2.31 | 7.26 | 15.8 | 5.6 | 6.98 | 4.85 | |
| 51 | 109 0051 | 20.2 | 23.1 | 25.4 | 21.1 | 27.5 | 38.4 | 25.3 | 27.1 | 24.4 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 2.03 | 4.85 | 7.14 | 2.91 | 9.12 | 19.8 | 7.04 | 8.76 | 6.09 | |
| 52 | 109 0052 | 21 | 24 | 26.4 | 22 | 28.5 | 39.9 | 26.3 | 28.2 | 25.3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 2.11 | 5.04 | 7.42 | 3.02 | 9.48 | 20.6 | 7.31 | 9.1 | 6.33 | |
| 53 | 109 0053 | 15.9 | 18.2 | 20 | 16.6 | 21.6 | 30.2 | 19.9 | 21.3 | 19.2 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1.59 | 3.8 | 5.61 | 2.27 | 7.16 | 15.6 | 5.52 | 6.88 | 4.78 | |
| 54 | 109 0054 | 10.5 | 12 | 13.2 | 11 | 14.3 | 19.9 | 13.2 | 14.1 | 12.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1.06 | 2.52 | 3.71 | 1.51 | 4.74 | 10.3 | 3.66 | 4.55 | 3.16 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 55 | 109 0055 | К-100ВА | ШТ. | 5.04 | 19-09-39 | 09-012 | 20.5 | 23.4 | 23.4 | 23.6 |
| 56 | 109 0056 | К-105С | ШТ. | 5.4 | 19-09-39 | 09-013 | 29.6 | 2.47 | 2.43 | 2.67 |
| 57 | 109 0057 | К-105КА | ШТ. | 5.4 | 19-09-39 | 09-014 | 42.4 | 33.8 | 33.7 | 34.1 |
| 58 | 109 0058 | К-130К | ШТ. | 7.2 | 19-09-39 | 09-015 | 51 | 3.52 | 3.46 | 3.82 |
| 59 | 109 0059 | КНШ-105У | ШТ. | 5.42 | 19-09-39 | 09-016 | 31.3 | 48.4 | 48.3 | 48.8 |
| 60 | 109 0060 | К-100В | ШТ | 4.2 | 19-09-39 | 09-017 | 14.2 | 5.01 | 4.9 | 5.43 |
| 61 | 109 0061 | КНШ-105 | ШТ. | 6 | 19-09-39 | 09-018 | 38.5 | 58.2 | 58.1 | 58.7 |
| 62 | 109 0062 | К-130 | ШТ | 4.83 | 19-09-39 | 09-019 | 20 | 6.05 | 5.91 | 6.55 |
| 63 | 109 0063 | КРЕПЬ АРОЧНАЯ ПОДАТЛИВАЯ ТРЕХ- ЗВЕННАЯ ТИПА: АП3000-106 | КОМПЛ. | 455 | 19-02 | 06-025 | 129 | 35.7 | 35.6 | 36 |
| 64 | 109 0064 | ОПАЛУБКА САМООТРИВАЮЩАЯСЯ | Т | 1020 | 19-02 | 07-053 | 640 | 3.72 | 3.65 | 4.03 |
| 65 | 109 0065 | ПАТРОНЫ УДАРНЫЕ ТИПА: ПУ-108 | ШТ. | 185 | 19-10-40 | 1-272 | 70 | 16.2 | 16.2 | 16.4 |
| 66 | 109 0066 | ПУ-127 | ШТ. | 243 | 19-10-40 | 1-273 | 87 | 1.72 | 1.7 | 1.86 |
| 67 | 109 0067 | ПУ-168 | ШТ. | 388 | 19-10-40 | 1-274 | 126 | 43.9 | 43.8 | 44 |
| 68 | 109 0068 | ПУ-219 | ШТ. | 673 | 19-10-40 | 1-275 | 249 | 4.57 | 4.47 | 4.95 |
| | | | | | | | | 22.8 | 22.8 | 23 |
| | | | | | | | | 2.4 | 2.36 | 2.6 |
| | | | | | | | | 148 | 151 | 149 |
| | | | | | | | | 16.4 | 19 | 17.3 |
| | | | | | | | | 732 | 736 | 737 |
| | | | | | | | | 77.6 | 82 | 83 |
| | | | | | | | | 101 | 102 | 102 |
| | | | | | | | | 29.2 | 30.2 | 29.7 |
| | | | | | | | | 127 | 166 | 128 |
| | | | | | | | | 37.9 | 76.2 | 38.5 |
| | | | | | | | | 189 | 191 | 223 |
| | | | | | | | | 58.9 | 61 | 92.8 |
| | | | | | | | | 362 | 365 | 418 |
| | | | | | | | | 106 | 109 | 161 |

| № п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|-------------|--|-------------|----|
| | | | | | № ПРЭС-КУРАНТА | № ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| <p>ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ШАХТНЫЕ МО-ДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ КОЛЕИ 750 И 900 ММ ПРИ ТИПЕ РЕЛЬСОВ Р33 МАР-КИ:</p> | | | | | | | | | | | |
| 69 | 109 0069 | ПШ0933-1/4-12 | ШТ. | 1919 | 27-03-39 | 1-1426 | 890 | 1055 | 1064 | 1194 | |
| 70 | 109 0070 | ПШ0933-1/5-20 | ШТ. | 2071 | 27-03-39 | 1-1427 | 930 | 144 1101 | 153 1111 | 281 1255 | |
| 71 | 109 0071 | ПШ0733-1/5-20 | ШТ. | 1949 | 27-03-39 | 1-1428 | 890 | 149 1055 | 159 1065 | 300 1062 | |
| 72 | 109 0072 | ПШС933-1/3-20 | ШТ. | 1848 | 27-03-39 | 1-1429 | 890 | 145 1055 | 154 1064 | 151 1062 | |
| 73 | 109 0073 | ПШС933-1/4-30 | ШТ. | 1959 | 27-03-39 | 1-1430 | 920 | 144 1058 | 153 1099 | 151 1096 | |
| 74 | 109 0074 | ПШС933-1/5-40 | ШТ. | 2081 | 27-03-39 | 1-1431 | 930 | 148 1101 | 157 1111 | 155 1379 | |
| <p>ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ШАХТНЫЕ МО-ДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ КОЛЕИ 750 И 900 ММ ПРИ ТИПЕ РЕЛЬСОВ Р50 МАР-КИ 1/9:</p> | | | | | | | | | | | |
| 75 | 109 0075 | НА КОСТЫЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ | ШТ. | 8682 | 27-03-39 | 1-1435 | 4400 | 5066 | 5109 | 5102 | |
| 76 | 109 0076 | ИЗ ЗАКАЛЕННЫХ РЕЛЬСОВ | ШТ. | 8682 | 27-03-39 | 1-1436 | 5060 | 567 5704 | 608 5857 | 602 5860 | |
| 77 | 109 0077 | НА РАЗДЕЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ | ШТ. | 9135 | 27-03-39 | 1-1437 | 5060 | 643 5818 | 683 5862 | 685 5861 | |
| 78 | 109 0078 | ИЗ ЗАКАЛЕННЫХ РЕЛЬСОВ | ШТ. | 9135 | 27-03-39 | 1-1438 | 5590 | 644 6422 | 687 6463 | 686 5929 | |
| <p>ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ШАХТНЫЕ МО-ДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ КОЛЕИ 750 И 900 ММ ПРИ ТИПЕ РЕЛЬСОВ Р65:</p> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 706 | 746 | 753 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 79 | 109 0079 | МАРКИ 1/9 | ШТ. | 10945 | 27-03-39 | 1-1439 | 5970 | 6858 | 6910 | 6908 |
| 80 | 109 0080 | МАРКИ 1/9 ИЗ ЗАКАЛЕННЫХ РЕЛЬСОВ | ШТ. | 10945 | 27-03-39 | 1-1440 | 6600 | 754 7575 | 805 7625 | 803 7632 |
| 81 | 109 0081 | ПИКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ | ШТ. | 1.44 | 19-09-44 | 03-06 | 0.64 | 827 0.75 | 876 0.75 | 882 0.76 |
| 82 | 109 0082 | ПИКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ, МАР- КИ ПОМ-1 | ШТ. | 1.32 | 19-09-44 | 03-07 | 0.83 | 0.1 0.98 | 0.1 0.97 | 0.11 0.98 |
| 83 | 109 0083 | ПНЕВМОДАРНИКИ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА: П-105-2.6 | ШТ. | 26.4 | 19-10-40 | 1-287 | 122 | 139 | 139 | 141 |
| 84 | 109 0084 | П-125-3,8 | ШТ. | 37.2 | 19-10-40 | 1-288 | 170 | 14.6 194 | 14.4 194 | 15.8 196 |
| 85 | 109 0085 | П-110-2.8 | ШТ. | 41.2 | 19-10-40 | 1-289 | 153 | 20.4 175 | 20 175 | 22.1 176 |
| 86 | 109 0086 | П-130-4.0 | ШТ. | 65.3 | 19-10-40 | 1-290 | 222 | 18.5 254 | 18.2 254 | 20 256 |
| 87 | 109 0087 | РЕЗЕЦ УГОЛЬНЫЙ ТИПА: РУ43 | ШТ. | 0.14 | 19-09-44 | 02-05 | 1.44 | 26.9 | 26.6 | 29.1 |
| 88 | 109 0088 | РУ6 | ШТ. | 0.2 | 19-09-44 | 02-06 | 1.69 | 1.66 | 1.65 | 1.67 |
| 89 | 109 0089 | РЕЗЕЦ ТИПА Р-27 | ШТ. | 0.11 | 19-09-44 | 02-07 | 2.46 | 0.19 1.95 | 0.18 1.94 | 0.2 1.96 |
| 90 | 109 0090 | РЕЗЕЦ ПОРОДНЫЙ ТИПА РП-30 | ШТ. | 0.12 | 19-09-44 | 02-08 | 2.64 | 0.22 2.83 | 0.21 2.82 | 0.23 2.85 |
| 91 | 109 0091 | РЕЗЕЦ ТИПА РУ13М | ШТ. | 0.24 | 19-09-44 | 02-09 | 1.2 | 0.31 3.03 | 0.3 3.02 | 0.33 3.05 |
| | | РЕЗЕЦ ПОРОДНЫЙ ТИПА: | | | | | | 0.33 1.39 | 0.32 1.39 | 0.35 1.4 |
| | | РЕЗЕЦ ПОРОДНЫЙ ТИПА: | | | | | | 0.16 | 0.16 | 0.17 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IX

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|----------|-----|------|----------|-------|------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| 92 | 109 0092 | РП-7 | шт. | 0.21 | 19-09-44 | 02-10 | 1.46 | 1.68 | 1.67 | 1.69 |
| 93 | 109 0093 | БМ471-25 | шт. | 0.41 | 19-09-44 | 02-11 | 2.1 | 0.19 2.41 | 0.18 2.41 | 0.2 2.43 |
| 94 | 109 0094 | РП42 | шт. | 0.48 | 19-10-44 | 02-12 | 2.77 | 0.26 3.17 | 0.26 3.16 | 0.28 3.2 |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.33 | 0.37 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п. п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 92 109 0092 | 1.67 | 1.91 | 2.1 | 1.75 | 2.26 | 3.16 | 2.09 | 2.24 | 2.02 | | |
| | 0.18 | 0.41 | 0.6 | 0.26 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.74 | 0.52 | | |
| 93 109 0093 | 2.41 | 2.74 | 3.02 | 2.51 | 3.25 | 4.54 | 3.01 | 3.21 | 2.89 | | |
| | 0.26 | 0.59 | 0.86 | 0.36 | 1.09 | 2.35 | 0.85 | 1.05 | 0.73 | | |
| 94 109 0094 | 3.16 | 3.61 | 3.98 | 3.3 | 4.28 | 5.98 | 3.96 | 4.23 | 3.8 | | |
| | 0.33 | 0.77 | 1.13 | 0.47 | 1.43 | 3.09 | 1.11 | 1.38 | 0.96 | | |

РАЗДЕЛ X. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|------|---|------|------|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 110 0003 | БОЛТ КОНСОЛЬНОЙ | ШТ | 0 17 | 29-02-20 | 3-198 | 0 18 | 0 21 | 0 2 | 0 21 |
| 2 | 110 0006 | БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙ- БАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ: | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 541 | 633 | 637 | 637 |
| 3 | 110 0007 | 5 8 | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 542 | 79.5 | 88.2 | 83.8 |
| 4 | 110 0008 | 8 8 | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 715 | 634 | 639 | 638 |
| 5 | 110 0009 | 10 9 | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 794 | 79 6 | 88.4 | 84 |
| 6 | 110 0010 | БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ГРУБОЙ ТОЧНОСТИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ: БЧК-350 | ШТ. | 0 83 | 29-02-20 | 3-199 | 0 3 | 0 35 | 0 36 | 0 36 |
| 7 | 110 0011 | БЧК-400 | ШТ. | 0 92 | 29-02-20 | 3-200 | 0 32 | 0 05 | 0 05 | 0 05 |
| 8 | 110 0012 | БЧК-450 | ШТ. | 1 | 29-02-20 | 3-201 | 0 33 | 0 38 | 0 39 | 0 38 |
| 9 | 110 0013 | БЧК-700 | ШТ. | 1 76 | 29-02-20 | 3-202 | 0 5 | 0 05 | 0 06 | 0 05 |
| 10 | 110 0014 | ГЛУХАРИ | 100 ШТ. | 13 5 | 29-02-20 1981 Г. | 3-303 | 6 89 | 0 09 | 0 1 | 0 09 |
| 11 | 110 0015 | ДЕРЖАТЕЛИ | 100 ШТ. | 69 | 29-02-20 1981 Г. | 2-365 | 10 8 | 8 05 | 7 94 | 8 11 |
| 12 | 110 0028 | ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ: ЕРШИ ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ | 100 ШТ. | 27 1 | ПИСЬМО СТС ОТ 17.04.89 N 442 | - | 25 6 | 29 6 | 29 8 | 29 8 |
| | | | | | | | | 3 37 | 3 55 | 3 6 |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 110 0003 | 0.21 | 0.23 | 0.27 | 0.21 | 0.28 | 0.39 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.39 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.25 |
| | | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.03 | 0.1 | 0.2 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.06 |
| 2 | 110 0006 | 717 | 718 | 789 | 657 | 850 | 1180 | 789 | 850 | 850 | 1180 | 789 | 850 | 850 | 789 | 839 | 839 | 839 | 756 |
| 3 | 110 0007 | 162 | 163 | 233 | 103 | 293 | 618 | 233 | 293 | 293 | 618 | 233 | 293 | 293 | 233 | 282 | 282 | 282 | 200 |
| | | 718 | 719 | 791 | 658 | 852 | 1180 | 791 | 852 | 852 | 1180 | 791 | 852 | 852 | 791 | 841 | 841 | 841 | 757 |
| 4 | 110 0008 | 162 | 163 | 233 | 104 | 293 | 619 | 233 | 293 | 293 | 619 | 233 | 293 | 293 | 233 | 282 | 282 | 282 | 201 |
| | | 914 | 943 | 1040 | 863 | 1120 | 1560 | 1040 | 1120 | 1120 | 1560 | 1040 | 1120 | 1120 | 1040 | 1100 | 1100 | 1100 | 994 |
| 5 | 110 0009 | 181 | 210 | 302 | 131 | 381 | 811 | 302 | 381 | 381 | 811 | 302 | 381 | 381 | 302 | 367 | 367 | 367 | 259 |
| | | 1000 | 1050 | 1150 | 957 | 1240 | 1730 | 1150 | 1240 | 1240 | 1730 | 1150 | 1240 | 1240 | 1150 | 1220 | 1220 | 1220 | 1100 |
| | | 190 | 231 | 334 | 144 | 422 | 899 | 334 | 422 | 422 | 899 | 334 | 422 | 422 | 334 | 406 | 406 | 406 | 286 |
| 6 | 110 0010 | 0.4 | 0.4 | 0.44 | 0.37 | 0.48 | 0.65 | 0.44 | 0.48 | 0.48 | 0.65 | 0.44 | 0.48 | 0.48 | 0.44 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.42 |
| | | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.06 | 0.17 | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.11 |
| 7 | 110 0011 | 0.43 | 0.43 | 0.47 | 0.4 | 0.51 | 0.7 | 0.47 | 0.51 | 0.51 | 0.7 | 0.47 | 0.51 | 0.51 | 0.47 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.45 |
| 8 | 110 0012 | 0.1 | 0.1 | 0.14 | 0.07 | 0.18 | 0.37 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.37 | 0.14 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.12 |
| | | 0.45 | 0.44 | 0.49 | 0.41 | 0.52 | 0.72 | 0.49 | 0.52 | 0.52 | 0.72 | 0.49 | 0.52 | 0.52 | 0.48 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.47 |
| 9 | 110 0013 | 0.11 | 0.1 | 0.15 | 0.07 | 0.18 | 0.38 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.38 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.13 |
| | | 0.69 | 0.67 | 0.74 | 0.62 | 0.8 | 1.11 | 0.74 | 0.8 | 0.8 | 1.11 | 0.74 | 0.8 | 0.8 | 0.74 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.71 |
| 10 | 110 0014 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 0.11 | 0.28 | 0.59 | 0.23 | 0.28 | 0.28 | 0.59 | 0.23 | 0.28 | 0.23 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.2 |
| | | 8.81 | 9.13 | 10 | 8.35 | 10.8 | 15 | 10 | 10.8 | 10.8 | 15 | 10 | 10.8 | 10 | 10 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 9.62 |
| 11 | 110 0015 | 1.75 | 2.06 | 2.95 | 1.3 | 3.71 | 7.86 | 2.95 | 3.71 | 3.71 | 7.86 | 2.95 | 3.71 | 3.71 | 2.91 | 3.53 | 3.53 | 3.53 | 2.54 |
| | | 17.3 | 15 | 16.4 | 13.8 | 17.7 | 24.3 | 16.4 | 17.7 | 17.7 | 24.3 | 16.4 | 17.7 | 17.7 | 16.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 15.8 |
| | | 6.2 | 3.94 | 5.33 | 2.73 | 6.52 | 13.1 | 5.33 | 6.52 | 6.52 | 13.1 | 5.33 | 6.52 | 6.52 | 5.26 | 6.31 | 6.31 | 6.31 | 4.66 |
| 12 | 110 0028 | 31.1 | 33.6 | 37 | 30.8 | 40 | 55.6 | 36.8 | 40 | 40 | 55.6 | 36.8 | 40 | 40 | 36.8 | 39.4 | 39.4 | 39.4 | 35.5 |
| | | 4.83 | 7.32 | 10.6 | 4.52 | 13.5 | 28.9 | 10.5 | 13.5 | 13.5 | 28.9 | 10.5 | 13.5 | 13.5 | 10.5 | 13 | 13 | 13 | 9.11 |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 | 110 0030 | ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ АНТЕН- НЫХ УСТРОЙСТВ, ТУ 1687, ИЛЮТ 686.182.001: АС-750-200 УХЛ 1 | ШТ. | 1.14 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 3.45 | 3.96 | 3.7 | 4 |
| 14 | 110 0031 | АС-1500-200 УХЛ 1 | ШТ. | 1.78 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 4.83 | 5.55 | 5.19 | 5 6 |
| 15 | 110 0032 | АС-1500-380 УХЛ 1 | ШТ. | 2.19 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 6.56 | 7.53 | 7.04 | 0.66 7 6 |
| 16 | 110 0033 | АС-1500-600 УХЛ 1 | ШТ. | 2.89 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 7.59 | 8.73 | 8.16 | 0.89 8 8 |
| 17 | 110 0034 | АС-2500-200 УХЛ 1 | ШТ. | 3.01 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 6 38 | 7.35 | 6.9 | 1.04 7.42 |
| 18 | 110 0035 | АС-2500-300 УХЛ 1 | ШТ. | 4.26 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 6.9 | 7.98 | 7.52 | 0.89 8.05 |
| 19 | 110 0036 | АС-4500-300 УХЛ 1 | ШТ. | 4.11 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 10 | 11 5 | 10.8 | 0.99 11.6 |
| 20 | 110 0037 | АС-1500-(100)-200 УХЛ 1 | ШТ. | 3.97 | 15-10-47 Ч.11 | 04-001 | 14.6 | 16.7 | 15.6 | 1.38 16.9 |
| 21 | 110 0038 | ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ ДЛЯ РАЗНЫХ УСТАНОВОК, ТУ 16-528.018-75: ИЛЮТ 686 112.008 | ШТ. | 6.58 | 15-10-47 Ч.11 | 04-005 | 22.5 | 25.8 | 24.1 | 26 |
| 22 | 110 0039 | ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЬВЫЕ ТИПА: РФ-10 | 100 ШТ. | 10.3 | 15-10-47 Ч.11 | 12-001 | 4.9 | 5.89 | 5.85 | 5.93 |
| 23 | 110 0040 | ТФ-12 | 100 ШТ. | 22.6 | 15-10-47 Ч.11 | 12-002 | 7.7 | 9.46 | 9.37 | 0.92 9.51 |
| 24 | 110 0041 | ТФ-16 | 100 ШТ. | 43.2 | 15-10-47 Ч.11 | 12-003 | 10.8 | 13.6 | 13.5 | 1.63 19.7 |
| | | | | | | | | 2 55 | 2 4 | 2 61 |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|--------------------|--------------|--|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | И ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 25 | 110 0042 | РФ0-12 | 100 ШТ. | 28 1 | 15-10-47 Ч.11 | 12-004 | 10 5 | 12.8 | 12.7 | 12.9 | | |
| 26 | 110 0043 | РФ0-16 | 100 ШТ. | 39 | 15-10-47 Ч.11 | 12-005 | 11 7 | 2.06 14 5 | 1.95 14.4 | 2 14 14.6 | | |
| ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ | | | | | | | | | | | | |
| АНТЕННЫЕ: | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 110 0044 | ПР-1 | 100 ШТ. | 7.1 | 15-10-47 Ч.11 | 13-001 | 56 | 64 | 60 | 64.5 | | |
| 28 | 110 0045 | ПР-2 | 100 ШТ. | 18.5 | 15-10-47 Ч.11 | 13-001 | 56 | 6.71 64.3 | 2.52 60.5 | 7.26 64 9 | | |
| 29 | 110 0046 | ПР-3 | 100 ШТ. | 33.6 | 15-10-47 Ч.11 | 13-001 | 56 | 7.05 64 8 | 3.28 61.5 | 7.59 65.3 | | |
| 30 | 110 0047 | ПР-5 | 100 ШТ. | 253.5 | 15-10-47 Ч.11 | 13-004 | 263 | 7 5 306 | 4 29 295 | 8.03 308 | | |
| ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ | | | | | | | | | | | | |
| ОПОРНЫЕ: | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 110 0048 | 5516 | 100 ШТ. | 145 2 | 15-10-47 Ч.11 | 13-005 | 248 | 287 | 272 | 289 | | |
| 32 | 110 0049 | ИО-30-150 У1 | 100 ШТ. | 794.6 | 15-10-47 Ч.11 | 13-006 | 408 | 33.1 489 | 18.8 485 | 35.5 492 | | |
| 33 | 110 0050 | ИО-30-280 У1 | 100 ШТ. | 1370 | 15-10-47 Ч.11 | 13-007 | 814 | 71.2 969 | 68 953 | 74.5 975 | | |
| 34 | 110 0051 | ИО-30-450 У1 | 100 ШТ. | 1986.5 | 15-10-47 Ч.11 | 13-008 | 984 | 136 1180 | 121 1180 | 142 1190 | | |
| ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ | | | | | | | | | | | | |
| ТАКЕЛАЖНЫЕ: | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 110 0052 | ИТО-2У1 | 100 ШТ. | 1.2 | 15-10-47 Ч.11 | 13-010 | 2.55 | 2.94 | 2.93 | 2.97 | | |
| 36 | 110 0053 | ИТО-3У1 | 100 ШТ. | 4.3 | 15-10-47 Ч.11 | 13-011 | 6.6 | 0.33 7.65 | 0.32 7.61 | 0.36 7.71 | | |
| | | | | | | | | 0.9 | 0.86 | 0.96 | | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ и ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|---|------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 37 | 110 0054 | ИТО-20У1 | 100 ШТ. | 23.3 | 15-10-47 ч.11 | 13-012 | 18.2 | 21.4 | 21.3 | 21.6 | | |
| 38 | 110 0055 | ИТ-30У1 | 100 ШТ. | 61.6 | 15-10-47 ч.11 | 13-013 | 32.5 | 2.81 | 2.69 | 2.97 | | |
| 39 | 110 0056 | ИТ-40У1 | 100 ШТ. | 109.6 | 15-10-47 ч.11 | 13-014 | 72 | 38.9 | 38.6 | 39.2 | | |
| 40 | 110 0057 | ИТ-70У1 | 100 ШТ. | 178.1 | 15-10-47 ч.11 | 13-015 | 102 | 5.62 | 5.34 | 5.88 | | |
| 41 | 110 0058 | ИТ-100У1 | 100 ШТ. | 257.6 | 15-10-47 ч.11 | 13-016 | 150 | 85.3 | 84.8 | 85.9 | | |
| 42 | 110 0059 | ИТ-160У1 | 100 ШТ. | 498.7 | 15-10-47 ч.11 | 13-017 | 686 | 11.6 | 11.1 | 12.3 | | |
| 43 | 110 0060 | ИТ-200У1 | 100 ШТ. | 822 | 15-10-47 ч.11 | 13-018 | 1125 | 122 | 121 | 122 | | |
| | | | | | | | | 17.2 | 16.4 | 18 | | |
| | | | | | | | | 179 | 177 | 180 | | |
| | | | | | | | | 25.1 | 23.9 | 26.4 | | |
| | | | | | | | | 797 | 792 | 803 | | |
| | | | | | | | | 95.3 | 90.8 | 101 | | |
| | | | | | | | | 1310 | 1300 | 1320 | | |
| | | | | | | | | 155. | 149 | 166 | | |
| ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ | | | | | | | | | | | | |
| ПРОЧЕ. | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 110 0061 | ИЛЮТ 757531.018-3 | 100 ШТ. | 5 5 | 15-10-47 ч.11 | 13-020 | 6.5 | 7.57 | 7.53 | 7.63 | | |
| 45 | 110 0062 | ИЛЮТ 757531.018-5 | 100 ШТ. | 12.5 | 15-10-47 ч.11 | 13-021 | 15.9 | 0.92 | 0.88 | 0.98 | | |
| 46 | 110 0063 | ИЛЮТ 757531.018-4 | 100 ШТ. | 17.8 | 15-10-47 ч.11 | 13-021 | 15.9 | 18.5 | 18.4 | 18.6 | | |
| 47 | 110 0064 | ИЛЮТ 757531.018 | 100 ШТ. | 38.4 | 15-10-47 ч.11 | 13-023 | 30 | 2.22 | 2.13 | 2.37 | | |
| 48 | 110 0065 | ИЛЮТ 757531.018-01- | 100 ШТ. | 41.1 | 15-10-47 ч.11 | 13-023 | 30 | 18.6 | 18.5 | 18.8 | | |
| 49 | 110 0066 | ИМБШ 757553.003 | 100 ШТ. | 57.5 | 15-10-47 ч.11 | 13-024 | 31 | 2.38 | 2.28 | 2.52 | | |
| | | | | | | | | 35.3 | 35.1 | 35.6 | | |
| | | | | | | | | 4.63 | 4.43 | 4.89 | | |
| | | | | | | | | 35.4 | 35.2 | 35.7 | | |
| | | | | | | | | 4.71 | 4.5 | 4.97 | | |
| | | | | | | | | 37.1 | 36.8 | 37.3 | | |
| | | | | | | | | 5.32 | 5.06 | 5.58 | | |

ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ
(ТУ 16-528.018-75):

| N п.п | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|--------------|---|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 50 | 110 0067 | ИЛЮТ 757511.010-02 | 100 ШТ | 57.5 | 15-10-47 ч.11 | 22-001 | 188 | 216 | 201 | 218 | | |
| 51 | 110 0068 | ИЛЮТ 757513 073-01 | 100 ШТ. | 42.5 | 15-10-47 ч.11 | 22-002 | 118 | 23.5 136 | 9.05 127 | 25.4 137 | | |
| 52 | 110 0069 | ИЛЮТ 757513.073-02 | 100 ШТ. | 54.8 | 15-10-47 ч.11 | 22-002 | 136 | 15 156 | 6.03 146 | 16.1 157 | | |
| 53 | 110 0070 | ИЛЮТ 757513 073-03 | 100 ШТ. | 64.4 | 15-10-47 ч.11 | 22-002 | 153 | 17.4 177 | 7.25 165 | 18.7 178 | | |
| 54 | 110 0071 | ИЛЮТ 757513 073-04 | 100 ШТ | 78.1 | 15-10-47 ч.11 | 22-002 | 183 | 19.7 211 | 8.33 197 | 21.2 212 | | |
| 55 | 110 0072 | ИЗОЛЯТОРЫ СТЕАТИТОВЫЕ (ТУ 16-528.008-76): ИЛЮТ 757513.066 | 100 ШТ. | 7.4 | 15-10-47 ч.11 | 22-009 | 64 | 73.1 | 67.8 | 73.7 | | |
| 56 | 110 0073 | ИЛЮТ 757532.006-01 | 100 ШТ. | 11 | 15-10-47 ч.11 | 22-019 | 57 | 7.65 65.2 | 2.46 60.6 | 8.28 65.8 | | |
| 57 | 110 0074 | ИЛЮТ 757532 006-02 | 100 ШТ. | 15.1 | 15-10-47 ч.11 | 22-020 | 62 | 6.94 71 | 2.45 66.2 | 7.5 71.7 | | |
| 58 | 110 0075 | ПРОКЛАДКИ (ГОСТ 13871-78). ИЛЮТ 757541.002 | 100 ШТ | 15.8 | 15-10-47 ч.11 | 22-029 | 25.3 | 29.2 | 27.5 | 29.5 | | |
| 59 | 110 0076 | ИЛЮТ 757541 002-02 | 100 ШТ. | 17.1 | 15-10-47 ч.11 | 22-029 | 25.3 | 3.4 29.3 | 1.74 27.6 | 3.64 29.5 | | |
| 60 | 110 0079 | КОЛОНКИ КТ-16Д | 100 ШТ. | 55.4 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 3-305 | 13.7 | 3.44 16.5 | 1.83 17.2 | 3.68 16.6 | | |
| 61 | 110 0082 | КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ: ККЧ-1 | 100 ШТ. | 107.3 | 29-02-20 | 3-203 | 70 | 81.3 | 75.3 | 82 | | |
| | | | | | | | | 9.71 | 3.77 | 10.4 | | |

| N п.п | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 62 | 110 0083 | ККЧ-2 | 100 ШТ. | 181 | 29-02-20 | 3-204 | 100 | 117 | 108 | 117 | | |
| 63 | 110 0084 | ККЧ-3 | 100 ШТ. | 283 | 29-02-20 | 3-205 | 140 | 14.3 164 | 6.29 153 | 15.1 165 | | |
| 64 | 110 0085 | ККЧ-4 | 100 ШТ. | 660 | 29-02-20 | 3-206 | 190 | 20.3 226 | 9.79 217 | 21.6 228 | | |
| 65 | 110 0086 | ККЧ-6 | 100 ШТ. | 950 | 29-02-20 | 3-207 | 290 | 31.8 344 | 22.5 329 | 33 347 | | |
| 66 | 110 0087 | КОНСОЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ СТАЛЬНОГО КАНАТА КСП-2 | 100 ШТ. | 215 | 29-02-20 | 3-208 | 80 | 47.7 94.3 | 32.6 89.1 | 49.7 94.9 | | |
| 67 | 110 0088 | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С ДВУМЯ ЕРШАМИ: ДЛИНОЙ 600 мм, ТИПА ККП-1-600 | ШТ | 2.89 | 24-05 | 5-001 | 2 05 | 2.38 | 2.28 | 2.4 | | |
| 68 | 110 0089 | ДЛИНОЙ 1300 мм, ТИПА ККП-1-1300 | ШТ | 4 59 | 24-05 | 5-002 | 2 6 | 0.28 2.98 | 0.19 2.97 | 0 3 3 | | |
| 69 | 110 0090 | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВО- ДОВ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСЛЯЦИ- ОННЫХ ЦЕПЕЙ ДИАМЕТРОМ: 4-4.5 мм КС-4/4.5 | 100 ШТ. | 316 | 29-02-20 | 3-209 | 100 | 118 | 121 | 119 | | |
| 70 | 110 0091 | 3-3.5 мм КС-3/3.5 | 100 ШТ. | 260 | 29-02-20 | 3-210 | 90 | 16.3 106 | 18.8 108 | 17 107 | | |
| 71 | 110 0092 | КРЯЖИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ: КР-8 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ.9 | 625 | 14 2 728 | 15.7 678 | 14 9 734 | | |
| 72 | 110 0093 | КР-10 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ.9 | 489 | 89.3 574 | 39.3 539 | 94.4 578 | | |
| 73 | 110 0094 | КН-12 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ.9 | 374 | 73.5 443 | 39 421 | 77.3 446 | | |
| | | | | | | | | 60.2 | 38 8 | 62.8 | | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|--|------|-----|----|----|
| | | | | | ТАБЛ. 6 | ТАБЛ. 7 | ТАБЛ. 8 | ТАБЛ. 9 | 21С | 22С | 24С | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 74 | 110 0095 | КН-16 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ. 9 | 296 | 354 | 341 | 356 | | | |
| 75 | 110 0096 | КН-18 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ. 9 | 278 | 51.1 | 38.7 | 53 | | | |
| 76 | 110 0097 | КН-20 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ. 9 | 274 | 334 | 323 | 335 | | | |
| 77 | 110 0098 | КН-22 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ. 9 | 261 | 49 | 38.6 | 50.7 | | | |
| 78 | 110 0099 | КН-25 | Т | 1130 | 01-21 | ТАБЛ. 9 | 255 | 329 | 319 | 331 | | | |
| 79 | 110 0100 | КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КЛД-16 | ШТ | 0.96 | 29-02-20 | 3-212 | 0.4 | 48.6 | 38.6 | 50.2 | | | |
| 80 | 110 0101 | КЛД-20 | ШТ | 1.46 | 29-02-20 | 3-213 | 0.5 | 314 | 306 | 316 | | | |
| 81 | 110 0102 | КРЮЧЬЯ КОНСОЛЬНЫЕ | 100 ШТ. | 41 | ПИСЬМО СТС ОТ 17.04.89 N 442 | - | 20.5 | 47.1 | 38.6 | 48.6 | | | |
| 82 | 110 0103 | ЛЮЖ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: ЛЕГКОГО ТИПА Л | ШТ | 93 | 29-02-20 | 2-144 | 24.4 | 307 | 300 | 309 | | | |
| 83 | 110 0104 | ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т | ШТ | 156 | 29-02-20 | 2-145 | 37.4 | 46.4 | 38.6 | 47.8 | | | |
| 84 | 110 0105 | НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ НД С ЧЕТЫРЬМЯ ШТЫРЬЯМИ ШТ-20 МС | ШТ. | 5.76 | 29-02-20 | 3-211 | 2.22 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | | | |
| 85 | 110 0108 | ПОДКОСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРАВЕРС ПТ | ШТ | 0.69 | 29-02-20 | 3-216 | 0.21 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | |
| 86 | 110 0109 | ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ДВУМЯ ПЛЕНКАМИ ПРЕССОВАНИЯ, ТУ 38105867-75 С ИЗМЕНЕНИЯМИ 1,2,3 | КГ | 1.29 | 05-18 | 4-076 | 1.4 | 23.9 | 24.3 | 24.1 | | | |

| N П П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--|------|-----|
| | | | | | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | ТАБЛ.1 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 87 | 110 0111 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ (ГОСТ 15892-70*) ДИАМЕТРОМ 2 мм | Т | 1000 | 01-17 | ТАБЛ.1 | 395 | 452 | 457 | 455 | |
| 88 | 110 0112 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.2 мм С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | м ² | 1.96 | 01-19 | ТАБЛ.1 | 1 86 | 48.1 | 53 3 | 51.1 | |
| | | СКРЕПЫ: | | | | N 10 | | 2 12 | 2.13 | 2.14 | |
| 89 | 110 0113 | 10 X 2 | КГ | 1 13 | ПИСЬМО СТС ОТ N 442 | - | 0 77 | 0 22 | 0.23 | 0.24 | |
| 90 | 110 0114 | 30 X 2 | КГ | 1.13 | ПИСЬМО СТС ОТ N 442 | - | 0 71 | 0 82 | 0 84 | 0 83 | |
| 91 | 110 0115 | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ | Т | 1210 | 05-01 | 1-1212 | 825 | 1010 | 965 | 1020 | |
| 92 | 110 0116 | СПЛАВЫ ЦИНКОВЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ В ЧУШКАХ (ГОСТ 21438-75), МАРК ЦАМ-10-5 | Т | 1000 | 02-01 | 2-82-1 | 1395 | 1590 | 1600 | 1600 | |
| 93 | 110 0117 | ЦАМ-9-1.5 | Т | 1000 | 02-01 | 2-82-2 | 1375 | 164 | 173 | 177 | |
| 94 | 110 0119 | СТУПЕНИ СТОЛБОВЫЕ | 100 ШТ. | 59 3 | ПИСЬМО СТС ОТ N 442 | - | 36 7 | 162 | 171 | 175 | |
| | | СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-1-1.3 | ШТ | 4 | 29-02-20 1989 Г. K=0.98 | 1-204 | 5 39 | 42 7 | 43.3 | 42.9 | |
| 95 | 110 0120 | РС-1-1.3 | ШТ | 4 | 29-02-20 1989 Г. K=0.98 | 1-204 | 5 39 | 6.15 | 5.61 | 6.2 | |
| 96 | 110 0121 | РС-1-1.6 | ШТ | 7 | 29-02-20 1981 Г. K=0.98 | 1-205 | 6.47 | 0.64 | 0.11 | 0.69 | |
| 97 | 110 0122 | РС-1-1.9 | ШТ | 12 | 29-02-20 1981 Г. K=0.98 | 1-206 | 8.53 | 7 37 | 6.79 | 7.45 | |
| | | | | | | | | 0.76 | 0.19 | 0.83 | |
| | | | | | | | | 9 75 | 9 03 | 9 81 | |
| | | | | | | | | 1.03 | 0.32 | 1.09 | |

| N П. П. СБОРНИКУ | КОД ПО ИЗДЕЛИИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|------|------|---|------|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 21С | 22С | 24С | 10 | 11 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 110 0123 | РС-11-1.6 | ШТ. | 10 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 1-207 | 7.84 | 8.97 | 8.27 | 9.02 | | | | | | | | | |
| 99 | 110 0124 | РС-П-1.9 | ШТ. | 12 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 1-208 | 11.3 | 12.9 | 11.8 | 13 | | | | | | | | | |
| 100 | 110 0125 | РС-Ш-3.6 | ШТ. | 27 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 1-209 | 14.7 | 16.8 | 0.32 | 1.44 | | | | | | | | | |
| 101 | 110 0126 | РС-Ш-3.9 | ШТ. | 27 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 1-210 | 12.5 | 14.3 | 0.71 | 1.88 | | | | | | | | | |
| 102 | 110 0127 | РС-Ш-4.2 | ШТ. | 30 | 29-02-20 1981 Г. К=0.98 | 1-211 | 17 | 19.4 | 18.1 | 19.5 | | | | | | | | | |
| 103 | 110 0128 | ТРАВЕРСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 4-Х ШТЫРНЫЕ | ШТ. | 8 | ПО ДАННЫМ ВОЛГОГРАД- СКОГО З-ДА | - | 3.35 | 3.86 | 3.58 | 3.89 | | | | | | | | | |
| 104 | 110 0129 | 8-ШТЫРНЫЕ | ШТ. | 18 | ПО ДАННЫМ ВОЛГОГРАД- СКОГО З-ДА | - | 6.7 | 7.76 | 7.21 | 7.81 | | | | | | | | | |
| 105 | 110 0130 | ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ 4-Х ШТЫРНЫЕ | ШТ. | 4 | ДАННЫЕ СТС УПТК 1990 Г. К-1.12 | - | 2.74 | 3.13 | 3.04 | 3.16 | | | | | | | | | |
| 106 | 110 0131 | 8-МИ ШТЫРНЫЕ | ШТ. | 9 | ДАННЫЕ СТС УПТК 1990 Г. К-1.12 | - | 4.04 | 4.62 | 4.63 | 4.65 | | | | | | | | | |
| 107 | 110 0134 | ШТЫРИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ: ШТ-16Д | ШТ. | 0.57 | 29-02-20 | 3-214 | 0.25 | 0.29 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | |
| 108 | 110 0135 | ШТ-20Д | ШТ. | 0.62 | 29-02-20 | 3-215 | 0.25 | 0.29 | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | | |

КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ
6Х19(1+6+6/6)+10. С.

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | | ТАБЛ. 1 | ТАБЛ. 1 | ТАБЛ. 1 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 109 | 110 0136 | КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА. 6.9 ММ | 10 М | 2.07 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 3.12 | 3.7 | 4.18 | 3.73 |
| 110 | 110 0137 | 8.3 ММ | 10 М | 3.12 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 3.94 | 0.51 4.73 | 0.97 4.61 | 0.54 4.77 |
| 111 | 110 0138 | КАНАТЫ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 1Х19(1+6+12)+10 С | 10 М | 2.17 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 1.6 | 1.97 | 2.45 | 1.98 |
| 112 | 110 0139 | КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 15 ММ | 10 М | 10.43 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 5 | 9.01 1.42 | 8.76 1.18 | 9.07 1.48 |
| 113 | 110 0140 | КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТЛК 6Х37 (1+6+15+15)+10 С. | 10 М | 75.2 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 10.7 | 12.7 | 12.5 | 12.8 |
| 114 | 110 0141 | КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА: 13.5 ММ 17 ММ | 10 М | 122.5 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 13.98 | 1.79 16.6 | 1.51 16.3 | 1.89 16.7 |
| | | | | | | | | 2.28 | 1.97 | 2.4 |

| N п.п. ПО СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | |
|--------------------------|----------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------------|--|--------------|-----|
| | | | | | ТАБЛ. 1 | ТАБЛ. 1 | ТАБЛ. 1 | ТАБЛ. 1 | 21С | 22С | 24С |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 115 | 110 0142 | 19.5 мм | 10 м | 159.7 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 16.55 | 19.9 | 19.4 | 20 | |
| 116 | 110 0143 | 21.5 мм | 10 м | 192.4 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 19.43 | 2.92 23.2 | 2.44 22.7 | 3.07 23.3 | |
| 117 | 110 0144 | 27 мм | 10 м | 304 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 28.05 | 3.28 33.5 | 2.81 32.8 | 3.46 33.7 | |
| 118 | 110 0145 | КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В,2 МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1570 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНА- ТА 33 мм | 10 м | 45.66 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 38.07 | 45.9 | 44.7 | 46.2 | |
| 119 | 110 0146 | 47 мм | 10 м | 55.51 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 72.1 | 6.89 86.5 | 5.79 84.3 | 7.23 87.2 | |
| 120 | 110 0147 | 56 мм | 10 м | 130.61 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 103 | 12.7 123 | 10.5 121 | 13.4 124 | |
| 121 | 110 0148 | КАНАТ ДВОЙНОЙ ОВИВКИ, ТИПА ТК- КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+10. С ГОСТ 2688-80 С ИЗМ. N 1, ГОСТ 3241-80 С ИЗМ. N 1-3 ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧ- НАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНАТА 6.5 мм | 10 м | 1.74 | 01-18 | Т 1-9 | 3.78 | 4.45 | 4.37 | 4.49 | |
| 122 | 110 0149 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛКО- КОНСТРУКЦИИ 6Х7(1+6)+10. С ГОСТ 2688-80 С ИЗМ. N 1, ГОСТ 3241-80 С ИЗМ. N 1-3, ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРО- ВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² И МЕНЕЕ, ДИА- МЕТРОМ КАНАТА 9.7 мм | 10 м | 3.91 | 01-18 | Т. 1-8 | 4.44 | 5.3 | 5.18 | 5.34 | |
| | | | | | | | | 0.58 | 0.5 | 0.62 | |
| | | | | | | | | 0.75 | 0.64 | 0.79 | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|---|-------------|--|
| | | | | | 6 N ПРЕЙС- КУРАНТА | 7 N ПО- ЗИЦИИ | 8 ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 123 | 110 0169 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X10 мм МАРКИ 45 ГОСТ 1050-88 | Т | 1000 | 01-08 | Т.6 С.18 | 193 | 222 | 230 | 223 | |
| 124 | 110 0170 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 20X3 мм ГОСТ 103-76 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 230 | 24.7 264 | 33 273 | 25.6 265 | |
| 125 | 110 0171 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 мм ГОСТ 103-76 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 220 | 29 253 | 37.2 261 | 30.3 254 | |
| 126 | 110 0172 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ (ГОСТ 8509-86). 32X32 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 223 3 | 27.8 | 36.1 | 29 | |
| 127 | 110 0173 | 50X50 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 215 2 | 257 | 265 | 258 | |
| 128 | 110 0174 | 63X63 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 209.09 | 28.2 247 | 36.4 256 | 29.4 249 | |
| 129 | 110 0175 | 75X75 | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 207.06 | 27.2 240 | 35.5 249 | 28.4 241 | |
| | | | Т | 1000 | 01-08 | Т.2 С.10 | 207.06 | 26.5 238 | 34.8 246 | 27.6 239 | |
| | | | | | | | | 26.3 | 34.6 | 27.4 | |

РАЗДЕЛ XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ

| N П.П. ПО СБОРНИКУ | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------------------|----------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|-------------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 112 0001 | АЛЮМИНОЛ | Т | 1260 | 05-12 | 1-002 | 945 | 1250 | 1184 | 1361 |
| 2 | 112 0002 | АММОНИТ N6 ЖВ ПОРОШКОМ | Т | 1260 | 05-12 | 1-037 | 282 | 281 488 | 216 471 | 389 461 |
| 3 | 112 0003 | АММОНИТ N6 ЖВ В ПАТРОНАХ | Т | 1530 | 05-12 | 1-079 | 395 | 196 681 | 180 700 | 170 650 |
| 4 | 112 0004 | АММОНИАЛ СКАЛЬНЫЙ N1 В ПРЕССОВАННЫХ ПАТРОНАХ ДИАМЕТРОМ 35-36 мм | Т | 1530 | 05-12 | 1-059 | 1050 | 273 1407 | 291 1332 | 242 1523 |
| 5 | 112 0005 | АММОНИТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОДОУСТОЙЧИВЫЙ В ПАТРОНАХ ДИАМЕТРОМ 36-37 мм: Т-19 | Т | 1530 | 05-12 | 1-087 | 370 | 669 | 593 | 566 |
| 6 | 112 0006 | АП-5 ЖВ | Т | 1530 | 05-12 | 1-083 | 380 | 286 680 | 211 604 | 185 577 |
| 7 | 112 0007 | ГРАММОНИТ 79/21 | Т | 1260 | 05-12 | 1-041 | 257 | 287 459 | 212 443 | 186 431 |
| 8 | 112 0008 | ГРАНУЛОТОЛ | Т | 1260 | 05-12 | 1-006 | 550 | 193 801 | 177 701 | 166 832 |
| 9 | 112 0009 | ДЕТОНИТ N В ПАТРОНАХ ДИАМЕТРОМ 28 мм | Т | 1530 | 05-12 | 1-066 | 890 | 235 1224 | 137 1151 | 266 1331 |
| 10 | 112 0010 | ЗАРЯДЫ ЛУТЧЕ КУМУЛЯТИВНЫЕ МАРКИ ЗКНКЗ-1000 | 1000 ШТ. | 1530 | 05-12-77 | 3-009 | 1526 | 310 1980 | 238 1872 | 422 202 |
| 11 | 112 0011 | ШАШКИ ДЕТАНОТОРЫ Т-400Г | Т | 1530 | 05-12 | 1-138 | 745 | 415 1090 | 309 985 | 461 1131 |
| 12 | 112 0012 | ПРОВОД: ПРН СЕЧЕНИЕМ 2.5 мм ² | КМ | 50 | 15-09 | 5-007 | 74 | 91.7 | 89 | 96.3 |
| 13 | 112 0013 | АПРН СЕЧЕНИЕМ 6 мм ² | КМ | 50 | 15-09 | 5-007 | 60 | 15.9 75.8 | 13 73 | 20.4 80.3 |
| | | | | | | РАСЧЕТ | | 14.3 | 11.6 | 18.7 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|--|-----|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 14 | 112 0014 | АПРН СЕЧЕНИЕМ 10 мм ² | КМ | 50 | 15-09 | Т 5-007 85 РАСЧЕТ | 104 | 101 | 109 | | |
| 15 | 112 0015 | ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ МАРКИ ВП | КМ | 12 | 15-09 | Т 5-007 11.5 РАСЧЕТ | 17.2 14.8 | 14.4 14.2 | 21.8 15.9 | | |
| 16 | 112 0016 | ПРОВОД АНТЕННЫЙ МА: СЕЧЕНИЕМ 6 мм ² | КМ | 65 | 15-09 | Т 1-006 102 | 3 | 2.4 | 4.1 | | |
| 17 | 112 0017 | СЕЧЕНИЕМ 2.5 мм ² | КМ | 65 | 15-09 | Т 1-006 44 | 126 | 122 | 132 | | |
| 18 | 112 0018 | СЕЧЕНИЕМ 4 мм ² | КМ | 65 | 15-09 | Т 1-006 69 | 21.3 59.8 | 17.7 56.2 | 27.2 65.2 | | |
| 19 | 112 0019 | ШНУР: ОГНЕПРОВОДНЫЙ ОША | КМ | 36 | 05-12-77 | Т 1-024 73 | 14.6 88.2 | 11.1 84.7 | 19.9 93.9 | | |
| 20 | 112 0020 | ДЕТонирующий | КМ | 46 | 05-12-77 | Т 1-029 148 | 17.5 | 14 | 23.1 | | |
| 21 | 112 0021 | КАПСЛИ-ДЕТОНАТОРЫ КД-8С | 1000 ШТ. | 5 | 05-12-77 | Т 1-009 50 | 91.3 | 88.4 | 90.7 | | |
| 22 | 112 0022 | ЭЛЕКТРОЗАИГЛАТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА ЭЗ-ОШ | 1000 ШТ. | 36 | 05-12-77 | Т 1-040 290 | 16.5 176 | 13.7 172 | 15.9 181 | | |
| 23 | 112 0023 | ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ КЗДШ-69 | 1000 ШТ. | 54 | 05-12-77 | Т 2-041 313 | 25.1 58 | 21.3 57.5 | 29 58.3 | | |
| 24 | 112 0024 | ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ: МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЭД-8-Ж | 1000 ШТ. | 40 | 05-12-77 | Т 1-045 166 | 6.9 339 | 6.4 335 | 7.2 340 | | |
| 25 | 112 0025 | КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ВОДОСТОЙКИЕ ЭД-КЗ. | 1000 ШТ. | 40 | 05-12-77 | Т 1-062 176 | 41.6 366 | 38 361 | 43 371 | | |
| 26 | 112 0026 | ЭД-ЗД | 1000 ШТ. | 40 | 05-12-77 | Т 1-057 192 | 45.6 | 40.7 | 51 | | |
| | | | | | | | 198 | 195 | 198 | | |
| | | | | | | | 28.2 | 24.8 | 28 | | |
| | | | | | | | 209 | 206 | 210 | | |
| | | | | | | | 29.3 | 26 | 30 | | |
| | | | | | | | 228 | 224 | 228 | | |
| | | | | | | | 31.2 | 28 | 32 | | |

РАЗДЕЛ XIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

| N п. п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | |
|------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | | | | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 113 0001 | АЗРОСИЛ, МАРКА А-175 | Т | 1120 | 05-01 | 1-0117 | 1600 | 1840 | 1840 | 1860 |
| 2 | 113 0002 | АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ: СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1530 | 05-06 | 1-009 | 380 | 208 | 209 | 223 |
| 3 | 113 0003 | СОРТ I | Т | 1530 | 05-06 | 1-010 | 360 | 524 | 482 | 526 |
| 4 | 113 0004 | СОРТ II | Т | 1530 | 05-06 | 1-011 | 340 | 134 | 92.9 | 136 |
| 5 | 113 0005 | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АМ- МОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ | Т | 1120 | 05-01 | 1-0059 | 170 | 502 | 460 | 503 |
| 6 | 113 0006 | АММОНИЙ ФOSФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕ- ЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ): МАРКА Б | Т | 1120 | 05-01 | 1-0291 | 535 | 132 | 90.6 | 133 |
| 7 | 113 0007 | МАРКА В | Т | 1120 | 05-01 | 1-0292 | 400 | 479 | 437 | 480 |
| 8 | 113 0008 | АНТИПИРЕН ИЗ НЕФЕЛИНА, МАРКА Б | Т | 1120 | 05-01 | 1-0092 | 680 | 129 | 88.4 | 131 |
| 9 | 113 0009 | АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1120 | 05-01 | 1-0086 | 1200 | 216 | 203 | 195 |
| 10 | 113 0010 | АЛЮМИНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ ОЧИЩЕННЫЙ: МАРКА А | Т | 1120 | 05-01 | 1-0038А | 137 | 42.1 | 28.8 | 21 |
| 11 | 113 0011 | МАРКА Б, СОРТ 1 | Т | 1120 | 05-01 | 1-0039 | 114 | 632 | 617 | 636 |
| 12 | 113 0012 | БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА | Т | 1590 | 05-01 | 1-0143 | 450 | 84.4 | 69.8 | 88.4 |
| | | | | | | | | 478 | 464 | 481 |
| | | | | | | | | 68.8 | 54.6 | 71.4 |
| | | | | | | | | 797 | 781 | 802 |
| | | | | | | | | 101 | 86.1 | 107 |
| | | | | | | | | 1440 | 1420 | 1450 |
| | | | | | | | | 208 | 197 | 219 |
| | | | | | | | | 179 | 165 | 179 |
| | | | | | | | | 38.3 | 25 | 38.3 |
| | | | | | | | | 152 | 139 | 152 |
| | | | | | | | | 35.6 | 22.4 | 35.4 |
| | | | | | | | | 598 | 571 | 600 |
| | | | | | | | | 136 | 110 | 139 |

| N П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | С ПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------------|------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | | | | 21С | 22С | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 | 113 0013 | БЕЛЛА ТИТАНОВЫЕ МА-25 | Т | 1110 | 05-04 | 3-106 | 1150 | 1390 | 1350 | 1400 |
| 14 | 113 0014 | БУТИЛКАУЧУК: МАРКА А | Т | 1590 | 05-06 | 1-329 | 3450 | 212 | 170 | 222 |
| 15 | 113 0015 | МАРКА Б | Т | 1590 | 05-06 | 1-330 | 3450 | 484 | 447 | 517 |
| 16 | 113 0016 | МАРКА В | Т | 1590 | 05-06 | 1-331 | 3450 | 484 | 447 | 517 |
| 17 | 113 0017 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (ГМД) | Т | 1260 | 05-01 | 1-0216 | 3500 | 484 | 447 | 517 |
| 18 | 113 0018 | ГИДРОПЕРЕКИСЬ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА (ГИПЕРИЗ) ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0251 | 350 | 476 | 455 | 509 |
| 19 | 113 0019 | ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ Г-1 | Т | 1290 | 05-04 | 9-010 | 1420 | 470 | 460 | 472 |
| 20 | 113 0020 | Г-2 | Т | 1290 | 05-04 | 9-011 | 1320 | 110 | 101 | 112 |
| 21 | 113 0021 | ГРУНТОВКА: ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-016 | 740 | 1660 | 1660 | 1670 |
| 22 | 113 0022 | ГФ-017ЬОК" ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-013 | 1300 | 209 | 207 | 222 |
| 23 | 113 0023 | ГФ-017ЬР" ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-014 | 1300 | 1550 | 1540 | 1560 |
| 24 | 113 0024 | ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-020 | 870 | 222 | 212 | 233 |
| 25 | 113 0025 | ГФ-0163 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-021 | 700 | 1550 | 1540 | 1560 |
| | | | | | | | | 222 | 212 | 233 |
| | | | | | | | | 1060 | 1050 | 1070 |
| | | | | | | | | 172 | 163 | 178 |
| | | | | | | | | 869 | 861 | 874 |
| | | | | | | | | 152 | 144 | 157 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 20 |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 13 | 113 0013 | 1450 | 1570 | 1720 | 1440 | 1850 | 2560 | 1710 | 1830 | 1650 | |
| | | 269 | 389 | 538 | 260 | 665 | 1360 | 531 | 642 | 469 | |
| 14 | 113 0014 | 4090 | 4550 | 5010 | 4170 | 5400 | 7510 | 4990 | 5330 | 4800 | |
| 15 | 113 0015 | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| | | 4090 | 4550 | 5010 | 4170 | 5400 | 7510 | 4990 | 5330 | 4800 | |
| 16 | 113 0016 | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| | | 4090 | 4550 | 5010 | 4170 | 5400 | 7510 | 4990 | 5330 | 4800 | |
| 17 | 113 0017 | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| | | 4110 | 4600 | 5060 | 4210 | 5460 | 7600 | 5040 | 5390 | 4850 | |
| 18 | 113 0018 | 531 | 1010 | 1470 | 633 | 1850 | 3960 | 1440 | 1780 | 1260 | |
| | | 539 | 524 | 571 | 485 | 610 | 826 | 568 | 603 | 549 | |
| | | 178 | 164 | 209 | 125 | 248 | 460 | 207 | 241 | 188 | |
| 19 | 113 0019 | 1730 | 1880 | 2070 | 1730 | 2230 | 3100 | 2060 | 2210 | 1980 | |
| | | 275 | 428 | 610 | 273 | 769 | 1620 | 603 | 740 | 527 | |
| 20 | 113 0020 | 1620 | 1760 | 1930 | 1610 | 2080 | 2890 | 1920 | 2050 | 1850 | |
| | | 264 | 401 | 571 | 256 | 718 | 1510 | 563 | 691 | 493 | |
| 21 | 113 0021 | 981 | 1030 | 1130 | 948 | 1210 | 1670 | 1120 | 1200 | 1080 | |
| | | 222 | 271 | 366 | 189 | 448 | 894 | 362 | 434 | 322 | |
| 22 | 113 0022 | 1600 | 1760 | 1930 | 1610 | 2070 | 2870 | 1920 | 2050 | 1850 | |
| | | 272 | 422 | 590 | 279 | 734 | 1520 | 582 | 708 | 512 | |
| 23 | 113 0023 | 1600 | 1760 | 1930 | 1610 | 2070 | 2870 | 1920 | 2050 | 1850 | |
| | | 272 | 422 | 590 | 279 | 734 | 1520 | 582 | 708 | 512 | |
| 24 | 113 0024 | 1120 | 1200 | 1310 | 1100 | 1410 | 1950 | 1310 | 1390 | 1260 | |
| | | 224 | 306 | 418 | 210 | 515 | 1040 | 413 | 428 | 366 | |
| 25 | 113 0025 | 936 | 979 | 1070 | 900 | 1150 | 1580 | 1070 | 1140 | 1030 | |
| | | 218 | 260 | 350 | 183 | 427 | 850 | 346 | 414 | 307 | |

| № п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------|--------------------|------|---------------------------------------|------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-КУРАНТА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 26 | 113 0026 | ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-034 | 1350 | 1610 | 1600 | 1620 | | |
| 27 | 113 0027 | ФЛ-03Ж ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-033 | 1400 | 228 | 217 | 239 | | |
| 28 | 113 0028 | ФОСФАТИРУЮЩАЯ ВЛ-02 ЗЕЛЕНОВАТО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА | Т | 1260 | 05-04 | 4-005 | 1300 | 233 | 233 | 245 | | |
| 29 | 113 0029 | ФОСФАТИРУЮЩАЯ ВЛ-023 ЗАЩИТНО-ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА | Т | 1260 | 05-04 | 4-006 | 1220 | 222 | 212 | 233 | | |
| 30 | 113 0030 | ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-040 | 960 | 212 | 203 | 223 | | |
| 31 | 113 0031 | ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-041 | 870 | 1160 | 1160 | 1170 | | |
| 32 | 113 0032 | ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-036 | 870 | 172 | 163 | 178 | | |
| 33 | 113 0033 | АК-070 | Т | 1260 | 05-04 | 4-002 | 1220 | 172 | 163 | 178 | | |
| 34 | 113 0034 | ХС-010 ХИМСТОЙКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 4-038 | 870 | 212 | 203 | 223 | | |
| 35 | 113 0035 | АК-069 | Т | 1260 | 05-04 | 4-001 | 1300 | 172 | 163 | 178 | | |
| 36 | 113 0036 | ДВУОКИСЬ ТИТАНА ПИГМЕНТНАЯ, МАРКА А-01 | Т | 1010 | 05-04 | 9-017 | 1290 | 222 | 212 | 233 | | |
| 37 | 113 0037 | ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ: СОРТ I | Т | 1160 | 05-01 | 1-0333 | 210 | 171 | 156 | 183 | | |
| 38 | 113 0038 | СОРТ II | Т | 1160 | 05-01 | 1-0334 | 190 | 80.8 | 64.3 | 81.4 | | |
| 39 | 113 0039 | ДИФЕНИЛГУАНИДИН (ГУАНИД) ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1290 | 05-01 | 1-0322 | 1900 | 274 | 257 | 274 | | |
| | | | | | | | | 78.4 | 62.1 | 78.9 | | |
| | | | | | | | | 2210 | 2200 | 2230 | | |
| | | | | | | | | 265 | 258 | 282 | | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------------------|-----------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40 | 113 0040 | ДИМТИЛЕНТРИАМИН СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1290 | 05-01 | 1-0346 | 2600 | 3010 | 3000 | 3030 |
| 41 | 113 0041 | СОРТ I | Т | 1290 | 05-01 | 1-0347 | 2500 | 346 | 337 | 371 |
| 42 | 113 0042 | ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ 136-41 (Б. ЖИДКОСТЬ ГЖЖ -94) | Т | 1260 | 05-01 | 2-016 | 4580 | 335 | 325 | 358 |
| 43 | 113 0043 | ЖИДКОСТЬ ГЖЖ-10 | Т | 1260 | 05-01 | 2-008 | 1010 | 5280 | 5260 | 5330 |
| 44 | 113 0044 | ЗАМАЗКА "АРЗАМИТ-5" : ПОРОШОК | Т | 1060 | 05-02 | 1-010 | 510 | 601 | 577 | 645 |
| 45 | 113 0045 | РАСТВОР | Т | 1060 | 05-02 | 1-011 | 790 | 1120 | 1210 | 1230 |
| 46 | 113 0046 | ФАОЛИТОВАЯ, МАРКА А | Т | 1060 | 05-02 | 1-012 | 1300 | 187 | 175 | 195 |
| 47 | 113 0047 | ИЗДЕЛИЯ КИСЛОТУПОРНЫЕ ФАСОННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШПУНТОВАННЫЕ, ЛЕКАЛЬНЫЕ, ШПУНТОВАННЫЕ, МАРКИ ИШ, ИЛ, ИЛШ: ТОЛЩИНОЙ 70 ММ, СОРТ I | Т | 1070 | 06-11-01 | 6-036 | 135.5 | 610 | 612 | 615 |
| 48 | 113 0048 | ТОЛЩИНОЙ 70 ММ, СОРТ II | Т | 1070 | 06-11-01 | 6-036 | 109.6 | 88.5 | 89.6 | 93.2 |
| 49 | 113 0049 | ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, СОРТ I | Т | 1070 | 06-11-01 | 6-037 | 112.8 | 929 | 929 | 936 |
| 50 | 113 0050 | ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, СОРТ II | Т | 1070 | 06-11-01 | 6-037 | 94 | 121 | 121 | 128 |
| 51 | 113 0051 | КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ПОТАШ): КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ, СОРТ I | Т | 1080 | 05-01 | 1-0455 | 290 | 1510 | 1510 | 1520 |
| | | | | | | | | 180 | 178 | 192 |
| | | | | | | | | 175 | 165 | 175 |
| | | | | | | | | 35.8 | 26.3 | 36.2 |
| | | | | | | | | 145 | 136 | 145 |
| | | | | | | | | 32.8 | 23.4 | 32.9 |
| | | | | | | | | 149 | 139 | 149 |
| | | | | | | | | 33.2 | 23.7 | 33.3 |
| | | | | | | | | 128 | 118 | 127 |
| | | | | | | | | 31 | 21.6 | 30.9 |
| | | | | | | | | 383 | 359 | 385 |
| | | | | | | | | 85.5 | 62 | 87.3 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|---------------|---------------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 52 | 113 0052 | КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ, СОРТ II | Т | 1080 | 05-01 | 1-0457 | 240 | 326 | 302 | 338 |
| 53 | 113 0053 | КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ, СОРТ III | Т | 1080 | 05-01 | 1-0458 | 200 | 79.7 280 | 56.4 257 | 91 282 |
| 54 | 113 0054 | ПОЛУТОРАВОДНЫЙ, СОРТ I | Т | 1080 | 05-01 | 1-0459 | 235 | 75 320 | 51.9 297 | 76 322 |
| 55 | 113 0055 | ПОЛУТОРАВОДНЫЙ, СОРТ II | Т | 1080 | 05-01 | 1-0460 | 200 | 79.1 280 | 55.8 257 | 80.4 282 |
| 56 | 113 0056 | ПОЛУТОРАВОДНЫЙ, СОРТ III | Т | 1080 | 05-01 | 1-0461 | 190 | 75 269 | 51.9 246 | 76 270 |
| КАУЧУК: | | | | | | | | | | |
| 57 | 113 0057 | БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-10-1А | Т | 1260 | 05-06 | 1-470 | 3430 | 3970 | 3690 | 3990 |
| 58 | 113 0058 | БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-18-1А | Т | 1260 | 05-06 | 1-471 | 3200 | 470 3710 | 448 3690 | 483 3730 |
| 59 | 113 0059 | БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-26-1А | Т | 1260 | 05-06 | 1-472 | 3300 | 440 3830 | 422 3810 | 454 3840 |
| 60 | 113 0060 | БУТИЛАКРИЛАТНЫЙ БАК | Т | 1260 | 05-06 | 1-576 | 9300 | 452 10660 | 434 10260 | 467 10730 |
| 61 | 113 0061 | БУТАДИЕН-ИЗОПРЕНОВЫЙ ПДИ-4АК | Т | 1260 | 05-06 | 1-574 | 18000 | 1150 20560 | 1110 20490 | 1220 20720 |
| КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ: | | | | | | | | | | |
| 62 | 113 0062 | ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 109.7 | 160 | 136 | 160 |
| 63 | 113 0063 | ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС Б | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 94.1 | 46.7 142 | 24 119 | 46.7 142 |
| 64 | 113 0064 | ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 78.4 | 44.9 124 | 22.2 101 | 44.7 124 |
| | | | | | | | | 2160 | 2090 | 2320 |
| | | | | | | | | 34.1 | 20.5 | 42.8 |

| № п. п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|--|--------------|-------------|
| | | | | | № ПРЕЙСКУРАНТА | № ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 65 | 113 0065 | КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС А | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-033 | 110.3 | 160 | 137 | 160 |
| 66 | 113 0066 | КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС Б | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-033 | 94.5 | 46.8 142 | 24 119 | 46.8 142 |
| 67 | 113 0067 | КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-033 | 78.8 | 45 124 | 22.3 101 | 44.8 124 |
| 68 | 113 0068 | КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ: ФАСОННЫЙ, РАДИАЛЬНЫЙ, ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ МАРКИ КРП, КРПР, КЛАСС: А | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-034 | 110.6 | 160 | 137 | 160 |
| 69 | 113 0069 | Б | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-034 | 94.8 | 46.8 143 | 24.1 119 | 46.8 142 |
| 70 | 113 0070 | В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-034 | 79 | 45 125 | 22.3 102 | 44.8 124 |
| 71 | 113 0071 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ УЛУЧШЕННАЯ | Т | 1590 | 05-01 | 1-0587 | 67.5 | 43.2 290 | 20.5 137 | 42.8 161 |
| 72 | 113 0072 | КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 1590 | 05-01 | 1-0621 | 20 | 94.3 108 | 66.9 83.2 | 90.6 107 |
| 73 | 113 0073 | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ: БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1210 | 05-02 | 1-018 1-20 | 1200 | 1430 | 1420 | 1440 |
| 74 | 113 0074 | БФ-2, СОРТ I | Т | 1210 | 05-02 | 1-019 | 1150 | 205 1380 | 190 1360 | 215 1390 |
| 75 | 113 0075 | БФ-4, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1210 | 05-02 | 1-021 | 1250 | 199 1490 | 184 1470 | 209 1500 |
| 76 | 113 0076 | БФ-4, СОРТ I | Т | 1210 | 05-02 | 1-022 | 1200 | 210 1430 | 196 1420 | 221 1440 |
| | | | | | | | | 205 | 190 | 215 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|--------------|-------------|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 77 | 113 0077 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 1110 | 05-06 | 1-258 | 240 | 353 | 314 | 354 |
| 78 | 113 0078 | КРАСКА ВД-АК-111 | Т | 1110 | 05-04 | 3-001 | 1410 | 106 1680 | 67.7 1640 | 107 1700 |
| 79 | 113 0079 | ЛАК: БТ-577 | Т | 1260 | 05-04 | 1-003 | 300 | 414 | 407 | 415 |
| 80 | 113 0080 | БТ-783 | Т | 1260 | 05-04 | 1-004 | 300 | 106 414 | 99.2 407 | 107 415 |
| 81 | 113 0081 | БТ-987 | Т | 1260 | 05-04 | 1-006 | 690 | 106 858 | 99.2 850 | 107 863 |
| 82 | 113 0082 | БТ-988 | Т | 1260 | 05-04 | 1-007 | 600 | 151 755 | 143 748 | 156 759 |
| 83 | 113 0083 | ЭП-730 | Т | 1260 | 05-04 | 1-099 | 1670 | 140 1970 | 133 1960 | 144 1990 |
| 84 | 113 0084 | ЭП-5122 | Т | 1260 | 05-04 | 1-102 | 2100 | 265 2460 | 253 2450 | 279 2480 |
| 85 | 113 0085 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИЭФИРНЫЙ ЭП-934 | Т | 1260 | 05-04 | 1-100 | 2000 | 314 2350 | 302 2340 | 334 2370 |
| 86 | 113 0086 | ХП-734 МАРКА А, СОРТ I | Т | 1260 | 05-04 | 1-112 | 710 | 303 880 | 291 873 | 321 886 |
| 87 | 113 0087 | ХП-734 МАРКА А, СОРТ II | Т | 1260 | 05-04 | 1-113 | 530 | 153 676 | 146 668 | 158 679 |
| 88 | 113 0088 | ХП-734 МАРКА Б | Т | 1260 | 05-04 | 1-114 | 530 | 132 676 | 125 668 | 136 679 |
| 89 | 113 0089 | ХВ-784 | Т | 1260 | 05-04 | 1-043 | 580 | 132 733 | 125 725 | 136 736 |
| 90 | 113 0090 | ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ | Т | 1260 | 05-04 | 1-044 | 580 | 138 733 | 131 725 | 142 736 |
| | | | | | | | | 138 | 131 | 142 |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|---|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 91 | 113 0091 | ХС-724 | Т | 1260 | 05-04 | 1-045 | 580 | 733 | 725 | 736 | |
| | | | | | | | | 138 | 131 | 142 | |
| 92 | 113 0092 | ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОС- ТОЙКИЙ МАРКИ. КО-08 | Т | 1260 | 05-01 | 2-041 | 3550 | 4110 | 4100 | 4150 | |
| 93 | 113 0093 | КО-85 | Т | 1260 | 05-01 | 2-042 | 2000 | 483 | 465 | 516 | |
| | | | | | | | | 2350 | 2340 | 2370 | |
| 94 | 113 0094 | КО-815 | Т | 1260 | 05-01 | 2-043 | 2220 | 303 | 291 | 321 | |
| | | | | | | | | 2600 | 2590 | 2620 | |
| 95 | 113 0095 | ПФ-170 | Т | 1260 | 05-04 | 1-038 | 1350 | 328 | 316 | 349 | |
| | | | | | | | | 1610 | 1600 | 1620 | |
| 96 | 113 0096 | ПФ-171 | Т | 1260 | 05-04 | 1-039 | 1350 | 228 | 218 | 239 | |
| | | | | | | | | 1610 | 1600 | 1620 | |
| 97 | 113 0097 | ПФ-231 | Т | 1260 | 05-04 | 1-040 | 1140 | 228 | 218 | 239 | |
| | | | | | | | | 1370 | 1360 | 1380 | |
| 98 | 113 0098 | ЛИСТЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ВИНИПЛАСТ ЛИС- ТОВОЙ) МАРКИ ВН | Т | 1220 | 05-02А | 8-036 | 1000 | 203 | 194 | 212 | |
| | | | | | | | | 1170 | 1150 | 1180 | |
| 99 | 113 0099 | МАТЕРИАЛ ПРЕССОВОЧНЫЙ АГ-4 МАРКИ В-10 | Т | 1260 | 05-02 | 1-093 | 2370 | 144 | 128 | 152 | |
| | | | | | | | | 2740 | 2720 | 2760 | |
| 100 | 113 0100 | МОДИФИКАТОР СЛАНЦЕВЫЙ "СЛАМОР" | Т | 1340 | 05-06 | 1-276 | 190 | 311 | 302 | 334 | |
| | | | | | | | | 361 | 266 | 361 | |
| | | | | | | | | 164 | 71.3 | 164 | |
| 101 | 113 0101 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ: МАРКА А | Т | 1030 | 06-12-06 | 3-019 | 30 3 | 69.5 | 51.4 | 68.8 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 102 | 113 0102 | МАРКА Б | Т | 1030 | 06-12-06 | 3-020 | 42.3 | 37.8 | 20.1 | 37.1 | |
| | | | | | | | | 83 2 | 65 | 82.6 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 39.2 | 21.4 | 38.6 | |

НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ
НАТРИЯ) В РАСТВОРЕ:

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | М ПРейс-КУРАНТА | М ПРейс-КУРАНТА | М ПРейс-КУРАНТА | М ПРейс-КУРАНТА | 21С | 22С | 24С | 21С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 103 | 113 0103 | МАРКА А, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0819 | 45 | 122 | 114 | 121 | 114 | 121 | 114 | 121 | 114 |
| 104 | 113 0104 | МАРКА Б, СОРТ ВЫШШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0820 | 45 | 75 | 66.8 | 73.9 | 66.8 | 73.9 | 66.8 | 73.9 | 66.8 |
| 105 | 113 0105 | МАРКА Б, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0821 | 42 | 75 | 66.8 | 73.9 | 66.8 | 73.9 | 66.8 | 73.9 | 66.8 |
| 106 | 113 0106 | МАРКА В, СОРТ ВЫШШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0822 | 25 | 74.6 | 66.5 | 73.5 | 66.5 | 73.5 | 66.5 | 73.5 | 66.5 |
| 107 | 113 0107 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0871 | 475 | 612 | 602 | 615 | 602 | 615 | 602 | 615 | 602 |
| 108 | 113 0108 | НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ (СЕЛИТРА НАТРИЕВАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ; МАРКА А | Т | 1260 | 05-01 | 1-0823 | 210 | 125 | 115 | 128 | 115 | 128 | 115 | 128 | 115 |
| 109 | 113 0109 | МАРКА Б | Т | 1260 | 05-01 | 1-0824 | 205 | 310 | 301 | 311 | 301 | 311 | 301 | 311 | 301 |
| 110 | 113 0110 | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0847 | 180 | 94.1 | 85.4 | 94.7 | 85.4 | 94.7 | 85.4 | 94.7 | 85.4 |
| 111 | 113 0111 | НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ НАТРИЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А; СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0863 | 50 | 304 | 296 | 305 | 296 | 305 | 296 | 305 | 296 |
| 112 | 113 0112 | СОРТ II | Т | 1260 | 05-01 | 1-0864 | 40 | 93.6 | 84.8 | 94.1 | 84.8 | 94.1 | 84.8 | 94.1 | 84.8 |
| 113 | 113 0113 | НАСАДКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ: КЕРАМИЧЕСКИЕ (КОЛЬЦЕВЫЕ) МАРКИ КП, ДИАМЕТРОМ, ММ: 25 | - | 1000 ШТ. | 06-11-01 | 6-038 | 2.5 | 276 | 267 | 276 | 267 | 276 | 267 | 276 | 267 |
| 114 | 113 0114 | 50 | 1000 ШТ. | 138 | 06-11-01 | 6-039 | 14.4 | 90.7 | 82 | 90.9 | 82 | 90.9 | 82 | 90.9 | 82 |
| | | | | | | | | 128 | 120 | 127 | 120 | 127 | 120 | 127 | 120 |
| | | | | | | | | 75.6 | 67.4 | 74.6 | 67.4 | 74.6 | 67.4 | 74.6 | 67.4 |
| | | | | | | | | 117 | 108 | 116 | 108 | 116 | 108 | 116 | 108 |
| | | | | | | | | 74.4 | 66.2 | 73.3 | 66.2 | 73.3 | 66.2 | 73.3 | 66.2 |
| | | | | | | | | 60.9 | 5.8 | 60.9 | 5.8 | 60.9 | 5.8 | 60.9 | 5.8 |
| | | | | | | | | 57.2 | 3.19 | 57.2 | 3.19 | 57.2 | 3.19 | 57.2 | 3.19 |
| | | | | | | | | 74.8 | 20.5 | 74.7 | 20.5 | 74.7 | 20.5 | 74.7 | 20.5 |
| | | | | | | | | 58.9 | 5.7 | 58.8 | 5.7 | 58.8 | 5.7 | 58.8 | 5.7 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------|--|-------|----|
| | | | | | N КУРАНТА | N ПРЕЙС-ЗИЦИИ | N ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 115 | 113 0115 | 80 | 1000 ШТ. | 379 | 06-11-01 | 6-040 | 60 | 127 | 74.6 | 127 | |
| 116 | 113 0116 | 100 | 1000 ШТ. | 689 | 06-11-01 | 6-041 | 70 | 64.7 | 13.2 | 65 | |
| 117 | 113 0117 | 120 | 1000 ШТ. | 1198 | 06-11-01 | 6-042 | 117 | 139 | 89 | 139 | |
| 118 | 113 0118 | 150 | 1000 ШТ. | 2321 | 06-11-01 | 6-043 | 214 | 66.6 | 17.2 | 66.6 | |
| | | | | | | | | 194 | 147 | 194 | |
| | | | | | | | | 73.2 | 27.4 | 73.2 | |
| | | | | | | | | 307 | 268 | 307 | |
| | | | | | | | | 87 | 49.1 | 86.8 | |
| 119 | 113 0119 | 15 | 1000 ШТ. | 4 | 06-11-01 | 6-044 | 1.6 | 59.9 | 4.67 | 59.9 | |
| 120 | 113 0120 | 25 | 1000 ШТ. | 15.9 | 06-11-01 | 6-045 | 4.4 | 57.1 | 2.98 | 57.1 | |
| 121 | 113 0121 | 50 | 1000 ШТ. | 138 | 06-11-01 | 6-046 | 18 | 63.1 | 7.97 | 63.1 | |
| 122 | 113 0122 | ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 | Т | 1260 | 05-04 | 13-008 | 2800 | 57.4 | 3.41 | 57.5 | |
| | | | | | | | | 78.8 | 24.6 | 78.9 | |
| | | | | | | | | 59.3 | 6.11 | 59.4 | |
| | | | | | | | | 3260 | 3240 | 3290 | |
| | | | | | | | | 396 | 380 | 422 | |
| 123 | 113 0123 | ОЛГОФИРАКРИЛАТ МФ-9: СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0936 | 2500 | 2920 | 2900 | 2940 | |
| 124 | 113 0124 | СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0937 | 2400 | 360 | 343 | 383 | |
| 125 | 113 0125 | ПАРАТОЛУОЛУСЛЬ-ФОХЛОРИД ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1160 | 05-01 | 1-0950 | 1350 | 2800 | 2790 | 2830 | |
| 126 | 113 0126 | ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОПК | Т | 1210 | 05-04 | 13-015 | 980 | 348 | 332 | 371 | |
| 127 | 113 0127 | ПЕНТАПЛАСТ МАРКИ А-4 | Т | 1270 | 05-02 | 13-010 | 22000 | 1590 | 1570 | 1610 | |
| | | | | | | | | 213 | 193 | 225 | |
| | | | | | | | | 1190 | 1140 | 1190 | |
| | | | | | | | | 183 | 143 | 191 | |
| | | | | | | | | 25100 | 25050 | 25360 | |
| | | | | | | | | 2640 | 2560 | 2860 | |

| N П.П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | С ПРЕРИСУРА И КУРАНТА | С ПРЕРИСУРА И КУРАНТА | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-------|-----------------|---|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|---------------|--------------|-----|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 128 | 113 0128 | ПЛАСТИКАТ ЛИСТОВОЙ | Т | 1220 | 05-02 | 8-042 | 760 | 894 | 872 | 900 | |
| 129 | 113 0129 | ПЛЕНКА ИЗ ФТОРОПЛАСТА-4 ИЗОЛЯЦИОННАЯ, МАРКИ ИО ОРИЕНТИРОВАННАЯ | Т | 1220 | 05-02 | 10-038 | 14700 | 116 16800 | 95.1 16690 | 122 16910 | |
| 130 | 113 0130 | ПЛИТКИ КИСЛОТУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 20 | М ² | 50 | 06-11-01 | 6-001 6-005 | 4.5 | 6.5 | 5.71 | 6.5 | |
| 131 | 113 0131 | 30 | М ² | 75 | 06-11-01 | 6-002 6-006 | 6.6 | 1.87 8.96 | 1.1 8.32 | 1.87 8.94 | |
| 132 | 113 0132 | 35 | М ² | 88 | 06-11-01 | 6-003 6-007 | 8.3 | 2.18 10.9 | 1.56 10.4 | 2.17 10.9 | |
| 133 | 113 0133 | 50 | М ² | 117 | 06-11-01 | 6-004 6-008 | 11.4 | 2.4 14.4 | 1.87 14.1 | 2.39 14.4 | |
| 134 | 113 0134 | ПЛИТКИ КИСЛОТУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ, КЛИНОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 20 | М ² | 50 | 06-11-01 | 6-009 | 4.6 | 6.61 | 5.82 | 6.61 | |
| 135 | 113 0135 | 30 | М ² | 75 | 06-11-01 | 6-010 | 6.9 | 1.88 9.29 | 1.11 8.67 | 1.88 9.29 | |
| 136 | 113 0136 | 35 | М ² | 88 | 06-11-01 | 6-011 | 8.6 | 2.21 11.3 | 1.6 10.7 | 2.21 11.2 | |
| 137 | 113 0137 | 50 | М ² | 117 | 06-11-01 | 6-012 | 11.8 | 2.44 15 | 1.91 14.6 | 2.43 14.2 | |
| 138 | 113 0138 | ПЛИТКИ ТЕРМОКИСЛОТУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, ММ: 20 | М ² | 50 | 06-11-01 | 6-017 6-021 | 5.2 | 2.87 7.29 | 2.54 6.5 | 2.88 7.3 | |
| | | | | | | | | 1.95 | 1.17 | 1.96 | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|--|--------------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 139 | 113 0139 | 30 | м ² | 75 | 06-11-01 | 6-018 6-022 | 7 | 9.4 | 8.78 | 9.4 | | |
| 140 | 113 0140 | 35 | м ² | 88 | 06-11-01 | 6-019 6-023 | 8.3 | 2.22 10.9 | 1.61 10.4 | 2.22 10.9 | | |
| 141 | 113 0141 | 50 | м ² | 117 | 06-11-01 | 6-020 6-024 | 12 | 2.4 15.3 | 1.87 14.8 | 2.39 15.2 | | |
| 142 | 113 0142 | 20 | м ² | 50 | 06-11-01 | 6-025 | 5 65 | 7.69 | 6.9 | 7.7 | | |
| 143 | 113 0143 | 30 | м ² | 75 | 06-11-01 | 6-026 | 7.3 | 1.99 9.75 | 1.21 9.12 | 2 9.75 | | |
| 144 | 113 0144 | 35 | м ² | 88 | 06-11-01 | 6-027 | 8.5 | 2.26 11.2 | 1.64 10.6 | 2.26 11.1 | | |
| 145 | 113 0145 | 50 | м ² | 117 | 06-11-01 | 6-028 | 12.6 | 2.43 15.9 | 1.9 15.5 | 2.42 16 | | |
| 146 | 113 0146 | ПЛИТКИ КАМНЕЛИТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 250X180X30П | Т | 1170 | 06-11-01 | 10-005 | 209 | 2.96 261 | 2.63 250 | 2.98 262 | | |
| 147 | 113 0147 | ПЛИТКИ ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО ДОЛОМИТОВОГО КАМЕННОГО ЛИТЬЯ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, МАРКИ ППТД | Т | 1170 | 06-11-01 | 10-001 | 464 | 46.6 551 | 36.3 540 | 47.5 554 | | |
| 148 | 113 0148 | ПЛИТКИ КАМНЕЛИТНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180X115X18 мм | м ² | 113 | 06-11-01 | 10-007 | 11 | 76.2 14.2 | 65 26 | 79.7 14.2 | | |
| 149 | 113 0149 | ПЛИТКИ КИСЛОТУПОРНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ КВАДРАТНЫЕ (ПРЯМЫЕ) МАРКИ ПК, КФ ТОЛЩИНОЙ 20 мм | м ² | 50 | 06-11-01 | 6-016 | 45.7 | 2.89 53.4 | 14.4 52.5 | 2.89 53.8 | | |
| 150 | 113 0150 | ПОЛПРОФИЛЕН МАРКИ: 21003 21007 | Т | 1220 | 05-02 | 9-187 | 740 | 871 | 856 | 877 | | |
| 151 | 113 0151 | 21012 21020 21030 21060 | Т | 1220 | 05-02 | 9-188 | 710 | 114 837 | 99.7 822 | 120 842 | | |
| | | | | | | | | 110 | 96.3 | 116 | | |

ПЛИТКИ ТЕРМОКИСЛОУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ КЛИНОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ, мм:

| N | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------|------|------|--|------|---|----|----|--|--|
| | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 113 0152 | ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А | Т | 1260 | 05-01 | 1-1011 | 2100 | 2460 | 2440 | 2480 | | | | | |
| | | | | | | | | 313 | 298 | 333 | | | | | |
| 153 | 113 0153 | ПРОВОЛОКА: ДЛЯ СЕТОК ВЫСОКОЛИГИРОВАННАЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 12Х18 Н 9, ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ | Т | 2050 | 01-17 | Т.5.2 | 2280 | 2700 | 2660 | 2720 | | | | | |
| 154 | 113 0154 | АЛЮМИНИЕВАЯ (АМЦ), ДИАМЕТРОМ 1,4-1,8 ММ | Т | 2050 | 02-10 | Ч.1, Р.6 | 2390 | 367 | 330 | 388 | | | | | |
| 155 | 113 0155 | ЦИНКОВАЯ МАРКИ Ц-1, ДИАМЕТРОМ 1,5ММ | Т | 2050 | 02-07 | Т.1 Р.3,Т.1 | 1520 | 380 | 342 | 402 | | | | | |
| | | | | | | | | 1840 | 1800 | 1850 | | | | | |
| 156 | 113 0156 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ: Р-4 | Т | 1260 | 05-04 | 8-014 | 450 | 279 | 244 | 292 | | | | | |
| 157 | 113 0157 | Р-5 | Т | 1260 | 05-04 | 8-016 | 425 | 585 | 577 | 587 | | | | | |
| 158 | 113 0158 | Н 646 | Т | 1260 | 05-04 | 8-020 | 500 | 123 | 116 | 126 | | | | | |
| 159 | 113 0159 | РФГ ДЛЯ ФОСФАТИРУЮЩИХ ГРУНТОВОК | Т | 1260 | 05-04 | 8-027 | 850 | 556 | 549 | 558 | | | | | |
| 160 | 113 0160 | Н 648 | Т | 1260 | 05-04 | 8-022 | 975 | 120 | 113 | 122 | | | | | |
| 161 | 113 0161 | СМОЛА: МОЧЕВИНОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ МАРКИ М-70 | Т | 1340 | 05-02 | 2-044 | 240 | 642 | 634 | 644 | | | | | |
| 162 | 113 0162 | ЭДОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-16 | Т | 1340 | 05-02 | 4-033 | 3000 | 129 | 122 | 132 | | | | | |
| 163 | 113 0163 | ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20 | Т | 1340 | 05-02 | 4-035 | 3200 | 1040 | 1030 | 1050 | | | | | |
| 164 | 113 0164 | ЭПОКСИДНАЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ К-115 | Т | 1340 | 05-02 | 4-053 | 3300 | 170 | 161 | 176 | | | | | |
| | | | | | | | | 1180 | 1170 | 1190 | | | | | |
| | | | | | | | | 184 | 175 | 192 | | | | | |
| | | | | | | | | 418 | 323 | 419 | | | | | |
| | | | | | | | | 170 | 76.9 | 170 | | | | | |
| | | | | | | | | 3560 | 3460 | 3590 | | | | | |
| | | | | | | | | 490 | 387 | 518 | | | | | |
| | | | | | | | | 3790 | 3680 | 3820 | | | | | |
| | | | | | | | | 513 | 410 | 543 | | | | | |
| | | | | | | | | 3900 | 3800 | 3930 | | | | | |
| | | | | | | | | 525 | 421 | 556 | | | | | |

| N П П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|--|-------------|--|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 165 | 113 0165 | ПОЛИФИРНАЯ ПН-1 | Т | 1340 | 05-02 | 5-298 | 1130 | 1430 | 1330 | 1440 | |
| 166 | 113 0166 | ПОЛИФИРНАЯ РН-3 | Т | 1340 | 05-02 | 5-299 | 1400 | 273 1740 | 177 1640 | 282 1750 | |
| 167 | 113 0167 | ПОЛИАМИДНАЯ МАРКИ Л-18 | Т | 1340 | 05-02 | 3-082 | 7550 | 304 8740 | 207 8620 | 316 8810 | |
| 168 | 113 0168 | КАРБАМИДНАЯ ВК-1 | Т | 1340 | 05-02 | 2-016 | 200 | 1018 372 | 899 278 | 1090 373 | |
| 169 | 113 0169 | КАРБАМИДНАЯ КС-11 | Т | 1340 | 05-02 | 2-018 | 240 | 165 418 | 72.4 323 | 165 419 | |
| 170 | 113 0170 | СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ КАУСТИЧЕСКОЕ | Т | 1120 | 05-01 | 1-1313 | 60 | 170 115 | 76.9 109 | 170 115 | |
| 171 | 113 0171 | КАРБОМЕТОКСИСУЛЬФАНИЛХЛОРИД (СУЛЬФОХЛОРИД) ТЕХНИЧЕСКИЙ СУХОЙ: СОРТ I | Т | 1010 | 05-01 | 1-0498 | 2100 | 2410 | 2390 | 2430 | |
| 172 | 113 0172 | СОРТ II | Т | 1010 | 05-01 | 1-0499 | 1850 | 265 2130 | 247 2110 | 285 2140 | |
| 173 | 113 0173 | САМА БЕЛАЯ МАРКИ У-333 | Т | 1010 | 05-01 | 1-1098 | 1070 | 236 1280 | 219 1220 | 254 1280 | |
| 174 | 113 0174 | СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА: А | Т | 1260 | 05-06 | 2-140 | 225 | 180 | 130 | 190 | |
| 175 | 113 0175 | Б | Т | 1260 | 05-06 | 2-141 | 205 | 327 | 315 | 328 | |
| 176 | 113 0176 | В | Т | 1260 | 05-06 | 2-142 | 185 | 95.9 304 | 83.8 292 | 96.6 305 | |
| | | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКА: | | | | | | 93.6 282 | 81.6 270 | 94 282 | |
| | | | | | | | | 91.2 | 79.3 | 91.5 | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------------------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|---|---------------|--|--|
| | | | | | Н КУРАНТА | Н ПРЕЙС- ЗИЦИИ | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 177 | 113 0177 | А, Б | Т | 1340 | 05-02 | 6-033 | 2490 | 2980 | 2880 | 3000 | | |
| 178 | 113 0178 | В | Т | 1340 | 05-02 | 6-035 | 2360 | 431 2830 | 330 2730 | 454 2850 | | |
| 179 | 113 0179 | СВЯЗУЮЩЕЕ АЛЮМОХРОМОСФАТНОЕ МАР- КИ АХФС | Т | 1340 | 05-01 | 1-1106 | 535 | 416 754 | 315 658 | 438 757 | | |
| 180 | 113 0180 | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1 | Т | 1350 | 05-06 | 1-186 | 690 | 204 859 | 110 825 | 208 864 | | |
| 181 | 113 0181 | ТИКОЛ МАРК: ДА РВДМ | Т | 1260 | 05-06 | 1-554 | 6500 | 7470 | 7440 | 7530 | | |
| 182 | 113 0182 | П | Т | 1260 | 05-06 | 1-557 | 5300 | 823 6100 | 791 6080 | 887 6160 | | |
| 183 | 113 0183 | ТРИПОЛФОСФАТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1 | Т | 1590 | 05-01 | 1-1400 | 590 | 684 757 | 656 730 | 736 753 | | |
| 184 | 113 0184 | ТОЛУИЛЕНДИЗОЦИАНАТ 102Т): СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1010 | 05-01 | 1-1373 | 9600 | 10950 | 10900 | 11050 | | |
| 185 | 113 0185 | СОРТ I | Т | 1010 | 05-01 | 1-1374 | 9100 | 1135 10380 | 1090 10340 | 1230 10470 | | |
| 186 | 113 0186 | ФАОЛМТ ЛМСТ СЫРОЙ, МАРКА А | Т | 1060 | 05-02 | 1-275 | 1540 | 1080 1780 | 1030 1780 | 1170 1800 | | |
| 187 | 113 0187 | ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | Т | 1260 | 05-06 | 1-184 | 520 | 208 663 | 205 653 | 223 667 | | |
| 188 | 113 0188 | ФТОРОПЛАСТ - 4 (ПОРОШОК) МАРК: С, П | Т | 1010 | 05-02 | 10-091 | 8100 | 130 9240 | 120 9200 | 134 9320 | | |
| 189 | 113 0189 | О | Т | 1010 | 05-02 | 10-092 | 7500 | 961 8560 | 922 8520 | 1040 8630 | | |
| | | | | | | | | 892 | 855 | 965 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|---|--------------|--|
| | | | | | 6 N ПРЕЙС- КУРАНТА | 7 N ПО- ЗИЦИИ | 8 ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 190 | 113 0190 | Т | Т | 1010 | 05-02 | 10-093 | 5500 | 6280 | 6250 | 6340 | |
| 191 | 113 0191 | ПН | Т | 1010 | 05-02 | 10-094 | 7900 | 660 9010 | 630 8980 | 713 9090 | |
| ФУРОУОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ : | | | | | | | | | | | |
| 192 | 113 0192 | СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1260 | 05-08 | 4-008 | 2200 | 2580 | 2560 | 2600 | |
| 193 | 113 0193 | СОРТ I | Т | 1260 | 05-08 | 4-009 | 2100 | 325 2460 | 309 2440 | 345 2480 | |
| ШПАТЛЕВКА : | | | | | | | | | | | |
| 194 | 113 0194 | ЭП-00-10 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 5-012 | 1980 | 2320 | 2280 | 2340 | |
| 195 | 113 0195 | ХВ-004 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 5-010 | 900 | 299 1090 | 256 1060 | 317 1100 | |
| 196 | 113 0196 | ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 5-011 | 860 | 173 1050 | 134 1010 | 181 1060 | |
| 197 | 113 0197 | ЩЕБЕНЬ АНДЕЗИТОВЫЙ РЯДОВОЙ ОТ 0 ДО 70 ММ | М ³ | 1700 | 06-12-06 | 1-041 | 9.2 | 169 14.4 | 130 27.7 | 176 12.8 | |
| 198 | 113 0198 | ТОЖЕ, ФРАКЦИОННЫЙ МАРОК: N 1 ОТ 10 ДО 15 ММ | М ³ | 1700 | 06-12-06 | 1-042 | 10 | 4.93 15.3 | 18 28.6 | 3.35 13.7 | |
| 199 | 113 0199 | N 2 ОТ 15 ДО 30 ММ | М ³ | 1700 | 06-12-06 | 1-043 | 9.8 | 5.02 15.1 | 18.1 28.4 | 3.45 13.5 | |
| 200 | 113 0200 | N 3 ОТ 30 ДО 50 ММ | М ³ | 1700 | 6-12-06 | 1-044 | 9.6 | 5 14.9 | 18 28.2 | 3.42 13.3 | |
| 201 | 113 0201 | ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ: ИЗ МРАНОРА И МРАМОРИЗОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА ФРАК- ЦИИ, ММ: СВЫШЕ 5-10 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-367 | 16.8 | 21.4 4.22 | 29.2 11.9 | 20.9 3.67 | |

| N П.П. по сборнику | КОД по сборнику | НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные данные из прейскурантов | | | Сметные цены по базисным пунктам, руб. | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|--------------------|--|--------------|--------------|
| | | | | | N прейс-куранта | N по-зиции | оптовая цена, руб. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 202 | 113 0202 | СВЫШЕ 10-20 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-368 | 13.3 | 17.4 | 25.3 | 16.6 |
| 203 | 113 0203 | СВЫШЕ 20-40 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-369 | 10.2 | 3.81 13.9 | 11.5 21.8 | 2.97 13 |
| ЩЕБЕНЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ИЗ ГРАНИТА ФРАКЦИИ, мм: | | | | | | | | | | |
| 204 | 113 0204 | СВЫШЕ 5-10 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-364 | 18.5 | 23.4 | 31.2 | 22.6 |
| 205 | 113 0205 | СВЫШЕ 10-20 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-365 | 14.5 | 4.42 18.8 | 12 26.6 | 3.62 18 |
| 206 | 113 0206 | СВЫШЕ 20-40 | Т | 1000 | 06-12-06 | 2-366 | 11.2 | 3.95 15.1 | 11.6 22.9 | 3.12 14.2 |
| ЭМАЛЬ: | | | | | | | | | | |
| 207 | 113 0207 | ЭП-51 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-767 | 1320 | 1580 | 1560 | 1590 |
| 208 | 113 0208 | ЭП-51 СВЕТЛО-СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-766 | 1400 | 224 1670 | 214 1660 | 235 1680 |
| 209 | 113 0209 | ЭП-755 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-823 | 1600 | 233 1890 | 223 1880 | 245 1910 |
| 210 | 113 0210 | ЭП-773 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-824 | 2000 | 256 2350 | 246 2340 | 270 2370 |
| 211 | 113 0211 | ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-775 | 2220 | 303 2600 | 290 2580 | 321 2620 |
| 212 | 113 0212 | ЭП-1155 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-826 | 4000 | 328 4620 | 315 4600 | 349 4660 |
| 213 | 113 0213 | ЭП-5116 ЧЕРНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-830 | 1550 | 535 1840 | 516 1820 | 573 1850 |
| 214 | 113 0214 | ЭП-255 | Т | 1260 | 05-04 | 2-792 | 2300 | 251 2690 | 240 2680 | 264 2710 |
| | | | | | | | 2-7 | 338 | 324 | 359 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|---|------|-----|----|--|--|
| | | | | | 05-04 | 05-04 | 05-04 | 05-04 | 21С | 22С | 24С | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 215 | 113 0215 | ЭП-574 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-821 | 2150 | 2520 | 2510 | 2540 | | | | |
| 216 | 113 0216 | ХВ-16 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-597 | 830 | 320 | 307 | 340 | | | | |
| 217 | 113 0217 | ХВ-16 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-604 | 950 | 1020 | 1010 | 1020 | | | | |
| 218 | 113 0218 | ХВ-16 БЕЖЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-598 | 830 | 167 | 159 | 173 | | | | |
| 219 | 113 0219 | ХВ-16 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-610 | 840 | 1150 | 1140 | 1160 | | | | |
| 220 | 113 0220 | ХВ-16 ТЕМНО-СЕРЯЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-613 | 750 | 181 | 172 | 189 | | | | |
| 221 | 113 0221 | ХВ-113 КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-646 | 960 | 1020 | 1010 | 1020 | | | | |
| 222 | 113 0222 | ХВ-1120 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-682 | 1080 | 167 | 159 | 173 | | | | |
| 223 | 113 0223 | ХВ-785 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-676 | 870 | 1030 | 1020 | 1040 | | | | |
| 224 | 113 0224 | ХВ-785 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-678 | 750 | 168 | 160 | 174 | | | | |
| 225 | 113 0225 | ХВ-785 СЛОЮВАЯ КОСТЬ | Т | 1260 | 05-04 | 2-680 | 870 | 926 | 918 | 932 | | | | |
| 226 | 113 0226 | ХВ-124 ГОЛУБАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-659 | 900 | 158 | 150 | 163 | | | | |
| 227 | 113 0227 | ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-661 | 800 | 1060 | 1050 | 1070 | | | | |
| 228 | 113 0228 | ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-671 | 750 | 172 | 163 | 178 | | | | |
| | | | | | | 2-6 | 800 | 1100 | 1090 | 1100 | | | | |
| | | | | | | | 800 | 175 | 167 | 182 | | | | |
| | | | | | | | 750 | 983 | 975 | 989 | | | | |
| | | | | | | | 750 | 164 | 156 | 170 | | | | |
| | | | | | | | 750 | 926 | 918 | 932 | | | | |
| | | | | | | | 750 | 158 | 150 | 163 | | | | |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 2501 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 215 | 113 0215 | 2580 | 2860 | 3140 | 2620 | 3380 | 4700 | 3130 | 3340 | 3010 | |
| | | 382 | 651 | 929 | 416 | 1170 | 2460 | 916 | 1120 | 801 | |
| 216 | 113 0216 | 1080 | 1150 | 1260 | 1050 | 1350 | 1860 | 1250 | 1330 | 1200 | |
| | | 234 | 295 | 402 | 204 | 494 | 994 | 397 | 478 | 352 | |
| 217 | 113 0217 | 1220 | 1300 | 1430 | 1200 | 1540 | 2120 | 1420 | 1520 | 1370 | |
| | | 248 | 327 | 450 | 223 | 555 | 1130 | 444 | 536 | 393 | |
| 218 | 113 0218 | 1080 | 1150 | 1260 | 1050 | 1350 | 1860 | 1760 | 1330 | 1200 | |
| | | 234 | 295 | 402 | 204 | 494 | 994 | 397 | 478 | 352 | |
| 219 | 113 0219 | 1100 | 1160 | 1270 | 1070 | 1370 | 1880 | 1260 | 1350 | 1220 | |
| | | 235 | 298 | 406 | 205 | 499 | 1000 | 401 | 482 | 355 | |
| 220 | 113 0220 | 995 | 1040 | 1140 | 960 | 1230 | 1690 | 1140 | 1210 | 1100 | |
| | | 225 | 273 | 370 | 191 | 453 | 905 | 366 | 438 | 325 | |
| 221 | 113 0221 | 1230 | 1320 | 1440 | 1210 | 1550 | 2140 | 1440 | 1530 | 1380 | |
| | | 249 | 330 | 454 | 225 | 560 | 1140 | 448 | 541 | 396 | |
| 222 | 113 0222 | 1370 | 1470 | 1610 | 1350 | 1740 | 2400 | 1610 | 1710 | 1550 | |
| | | 262 | 362 | 502 | 244 | 622 | 1270 | 495 | 600 | 437 | |
| 223 | 113 0223 | 1130 | 1200 | 1310 | 1100 | 1140 | 1950 | 1310 | 1390 | 1260 | |
| | | 239 | 306 | 418 | 210 | 515 | 1040 | 413 | 497 | 366 | |
| 224 | 113 0224 | 995 | 1040 | 1140 | 960 | 1230 | 1690 | 1140 | 1210 | 1100 | |
| | | 225 | 273 | 370 | 191 | 453 | 905 | 366 | 438 | 325 | |
| 225 | 113 0225 | 1130 | 1200 | 1310 | 1100 | 1410 | 1950 | 1310 | 1390 | 1260 | |
| | | 239 | 306 | 418 | 210 | 515 | 1040 | 413 | 497 | 366 | |
| 226 | 113 0226 | 1160 | 1240 | 1360 | 1140 | 1460 | 2010 | 1350 | 1440 | 1300 | |
| | | 242 | 314 | 430 | 215 | 530 | 1070 | 425 | 512 | 376 | |
| 227 | 113 0227 | 1050 | 1130 | 1210 | 1020 | 1300 | 1800 | 1210 | 1290 | 1160 | |
| | | 231 | 287 | 390 | 199 | 479 | 960 | 385 | 463 | 342 | |
| 228 | 113 0228 | 995 | 1040 | 1140 | 960 | 1230 | 1690 | 1140 | 1210 | 1100 | |
| | | 225 | 273 | 370 | 191 | 453 | 905 | 366 | 438 | 325 | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------|------|------|------|------|--|-----|-----|-----|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 229 | 113 0229 | XB-110 БЕЛАЯ, СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-628 | 1080 | 1300 | 1290 | 1310 | | | | |
| | | | | | | 2-6 | | | | | | | | |
| 230 | 113 0230 | XB-110 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-630 | 1320 | 196 | 187 | 205 | | | | |
| | | | | | | | | 1570 | 1560 | 1590 | | | | |
| 231 | 113 0231 | XB-110 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-631 | 1070 | 224 | 214 | 235 | | | | |
| | | | | | | | | 1290 | 1280 | 1300 | | | | |
| 232 | 113 0232 | XB-110 КРАСНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-632 | 1500 | 195 | 186 | 204 | | | | |
| | | | | | | | | 1780 | 1770 | 1790 | | | | |
| 233 | 113 0233 | XB-110 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-633 | 970 | 245 | 234 | 258 | | | | |
| | | | | | | | | 1180 | 1170 | 1180 | | | | |
| 234 | 113 0234 | XB-110 ПОД СЛОНОВУЮ КОСТЬ | Т | 1260 | 05-04 | 2-634 | 1090 | 183 | 175 | 191 | | | | |
| | | | | | | | | 1310 | 1300 | 1320 | | | | |
| 235 | 113 0235 | XB-110 СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-635 | 1110 | 197 | 188 | 206 | | | | |
| | | | | | | | | 1340 | 1330 | 1340 | | | | |
| 236 | 113 0236 | XB-110 ЧЕРНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-638 | 930 | 200 | 190 | 209 | | | | |
| | | | | | | | | 1130 | 1120 | 1140 | | | | |
| 237 | 113 0237 | XC-710 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-706 | 1080 | 179 | 170 | 186 | | | | |
| | | | | | | | | 1300 | 1290 | 1310 | | | | |
| | | | | | | | | 196 | 187 | 205 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | 113 0238 | ЭМАЛЬ XC-720 АНТИКОРРОЗИЙНАЯ: XC-720 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-707 | 1000 | 1210 | 1200 | 1220 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 113 0239 | XC-720 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-708 | 1230 | 187 | 178 | 195 | | | | |
| | | | | | | | | 1470 | 1460 | 1480 | | | | |
| 240 | 113 0240 | XC-759 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-709 | 1080 | 214 | 204 | 224 | | | | |
| | | | | | | 2-710 | | 1300 | 1290 | 1310 | | | | |
| 241 | 113 0241 | XC-119 БЕЛАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-711 | 1080 | 196 | 187 | 205 | | | | |
| | | | | | | 2-691 | | 1300 | 1290 | 1310 | | | | |
| | | | | | | 2-693 | | | | | | | | |
| 242 | 113 0242 | XC-119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-692 | 940 | 196 | 187 | 205 | | | | |
| | | | | | | | | 1140 | 1130 | 1150 | | | | |
| | | | | | | | | 180 | 171 | 180 | | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|------|------|---|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 243 | 113 0243 | ХС-119 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-694 | 1050 | 1270 | 1260 | 1360 | | |
| 244 | 113 0244 | ХС-119 ЧЕРНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-695 | 950 | 193 | 184 | 280 | | |
| | | | | | | | | 1150 | 1140 | 1160 | | |
| 245 | 113 0245 | ФФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-513 | 1020 | 181 | 172 | 189 | | |
| | | | | | | | | 1230 | 1220 | 1240 | | |
| 246 | 113 0246 | ФФ-115 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-494 | 1090 | 189 | 180 | 197 | | |
| | | | | | | | | 1310 | 1300 | 1320 | | |
| 247 | 113 0247 | ФФ-837 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-557 | 880 | 197 | 188 | 206 | | |
| | | | | | | | | 1070 | 1060 | 1080 | | |
| 248 | 113 0248 | ФФ-167 | Т | 1260 | 05-04 | 2-518 | 1500 | 173 | 164 | 180 | | |
| | | | | | | 2-519 | | 1780 | 1770 | 1790 | | |
| | | | | | | 2-520 | | 245 | 234 | 258 | | |
| 249 | 113 0249 | ХП-799 | Т | 1260 | 05-04 | 2-885 | 1080 | 1300 | 1290 | 1310 | | |
| 250 | 113 0250 | КО-88 КРЕМНИЙ-ОРГАНИЧЕСКАЯ ТЕР- МОСТОЙКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-028 | 3900 | 196 | 187 | 205 | | |
| | | | | | | | | 4510 | 4490 | 4550 | | |
| 251 | 113 0251 | КО-811 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-048 | 4400 | 523 | 504 | 560 | | |
| | | | | | | | | 5080 | 5060 | 5120 | | |
| 252 | 113 0252 | КО-811 КРАСНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-049 | 6200 | 581 | 560 | 623 | | |
| | | | | | | | | 7130 | 7100 | 7190 | | |
| 253 | 113 0253 | КО-811 ЧЕРНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-050 | 4500 | 790 | 763 | 850 | | |
| | | | | | | | | 5190 | 5170 | 5240 | | |
| | | | | | | | | 593 | 572 | 636 | | |
| 254 | 113 0254 | ЭМАЛЬ КО-811К: БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-051 | 5400 | 6220 | 6190 | 6270 | | |
| 255 | 113 0255 | ГОЛУБАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-052 | 6600 | 697 | 673 | 749 | | |
| | | | | | | | | 7580 | 7560 | 7650 | | |
| 256 | 113 0256 | ЖЕЛТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-053 | 7000 | 836 | 808 | 900 | | |
| | | | | | | | | 8040 | 8010 | 8110 | | |
| | | | | | | | | 883 | 853 | 951 | | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|-------|--|-------|--|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 257 | 113 0257 | КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-054 | 6000 | 6900 | 6880 | 6960 | | |
| 258 | 113 0258 | КРАСНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-055 | 9500 | 767 | 740 | 825 | | |
| | | | | | | | | 10890 | 10850 | 10980 | | |
| 259 | 113 0259 | ОЛИВКОВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-056 | 5500 | 1170 | 1130 | 1260 | | |
| 260 | 113 0260 | СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-057 | 5900 | 6330 | 6310 | 6390 | | |
| | | | | | | | | 709 | 684 | 762 | | |
| | | | | | | | | 6790 | 6760 | 6850 | | |
| 261 | 113 0261 | СИНЯЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-058 | 7400 | 755 | 729 | 812 | | |
| 262 | 113 0262 | СТАЛЬНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-059 | 7200 | 8500 | 8460 | 8570 | | |
| | | | | | | | | 929 | 898 | 1000 | | |
| | | | | | | | | 8270 | 8240 | 8340 | | |
| 263 | 113 0263 | КО-174 | Т | 1260 | 05-04 | 2-040 | 1950 | 906 | 876 | 976 | | |
| | | | | | | | | 2290 | 2280 | 2310 | | |
| 264 | 113 0264 | ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-1626 | 1700 | 297 | 284 | 315 | | |
| | | | | | | | | 2010 | 1990 | 2020 | | |
| 265 | 113 0265 | ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬФ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-1612 | 800 | 267 | 253 | 283 | | |
| | | | | | | | | 983 | 975 | 989 | | |
| | | | | | | | | 164 | 156 | 170 | | |

РАЗДЕЛ XIV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

| N п. п. по сборнику | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|-------|-------|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| 1 | 114 0001 | АЗОФОСКА, МАРКА 1:1:1, НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-501 | 166 | 191 | 198 | 192 |
| | | | | | | | | 21.61 | 28.31 | 22.28 |
| 2 | 114 0002 | ВОДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А | Т | 1110 | 05-07 | 1-101 | 28 | 48.5 | 56.6 | 47.7 |
| 3 | 114 0003 | ЖИДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А | Т | 1110 | 05-07 | 1-104 | 104 | 19.57 | 27.47 | 18.76 |
| | | | | | | | | 135 | 143 | 135 |
| 4 | 114 0004 | ДИАММОНИЙ ФОСФАТ УДОБРИТЕЛЬНЫЙ НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-509 | 297 | 28.38 | 36.02 | 28.34 |
| | | | | | | | | 340 | 347 | 343 |
| 5 | 114 0005 | ДИКАЛЬЦИЙФОСФАТ (ПРЕЦИПИТАТ КОР-НОВОЙ) В МЕШКАХ | Т | 1010 | 05-07 | 1-304 | 440 | 36.8 | 43.05 | 38.78 |
| | | | | | | | | 503 | 509 | 507 |
| 6 | 114 0006 | КАЛИТ ПРИРОДНЫЙ НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-401 | 12 | 53.39 | 59.13 | 56.8 |
| | | | | | | | | 16.1 | 23.4 | 15.2 |
| | | | | | | | | 3.74 | 10.98 | 2.87 |
| КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ: | | | | | | | | | | |
| 7 | 114 0007 | КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (ИЗ НЕФЕЛИНОВО-ГО СЫРЬЯ) НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-402 | 206 | 237 | 244 | 238 |
| | | | | | | | | 26.25 | 32.81 | 27.32 |
| 8 | 114 0008 | КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ УДОБРИТЕЛЬНЫЙ НАСЫПЬЮ, СОРТ 1 | Т | 1010 | 05-07 | 1-403 | 214 | 246 | 253 | 247 |
| 9 | 114 0009 | КАЛИМАГНЕЗИЯ НАСЫПЬЮ, МАРКА А ГРА-НУЛИРОВАННАЯ | Т | 1010 | 05-07 | 1-415 | 164 | 27.18 | 33.71 | 28.33 |
| | | | | | | | | 189 | 196 | 190 |
| 10 | 114 0010 | КАРБАМИД НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-107 | 102 | 21.38 | 28.08 | 22.03 |
| | | | | | | | | 119 | 126 | 119 |
| 11 | 114 0011 | МУКА ФОСФОРИТНАЯ НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-202 | 40.6 | 14.18 | 21.11 | 14.21 |
| | | | | | | | | 48.6 | 55.9 | 48 |
| 12 | 114 0012 | СОЛЬ КАЛИЙНАЯ СМЕШАННАЯ 40%-НАЯ НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-70 | 1-419 | 28 | 7.06 | 14.2 | 6.48 |
| | | | | | | | | 34.3 | 41.6 | 33.5 |
| 13 | 114 0013 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫС-ШИЙ | Т | 1010 | 05-07 | 1-119 | 48 | 5.6 | 12.78 | 4.89 |
| | | | | | | | | 57 | 64.3 | 56.5 |
| | | | | | | | | 7.92 | 15.03 | 7.41 |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|--|--------|--------|--------|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВОЙ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | 114 0014 | СУЛЬФАТ КАЛИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-421 | 253 | 290 | 297 | 292 |
| 15 | 114 0015 | СУПЕРФОСФАТ: АММОНИЗИРОВАННЫЙ ИЗ ФОСФОРИТОВ КАРАТАУ НАСЫПЬЮ СУШЕНЫЙ | Т | 1010 | 05-07 | 1-208 | 67 | 31.7 | 38.1 | 33.24 |
| 16 | 114 0016 | ДВОЙНОЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-210 | 240 | 10.12 | 17.17 | 9.8 |
| 17 | 114 0017 | УГЛЕАМИАКАТЫ ЖИДКИЕ | Т | 1110 | 05-07 | 1-124 | 36 | 276 | 282 | 277 |
| 18 | 114 0018 | УДОБРЕНИЯ: АММОНИЙНЫЕ ЖИДКИЕ | Т | 1110 | 05-07 | 1-125 | 30.5 | 30.19 | 36.63 | 31.6 |
| 19 | 114 0019 | СОСМАГНИЕВЫЕ, МАРКИ А, В МЕШКАХ | Т | 1010 | 05-07 | 1-606 | 75 | 57.6 | 65.7 | 56.9 |
| 20 | 114 0020 | ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ, МАРКА 10:34 | Т | 1110 | 05-07 | 1-522 | 224 | 20.5 | 28.37 | 19.77 |
| 21 | 114 0021 | СЛОЖНО-СМЕШАННЫЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-528 | 100 | 11.05 | 18.07 | 10.81 |
| 22 | 114 0022 | АМИННАЯ СОЛЬ 2,4 - ДИХЛОРФЕНОКСИ-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, 50%-НЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР | Т | 1110 | 05-07 | 2-401 | 1000 | 272 | 279 | 273 |
| 23 | 114 0023 | БИ-58 | Т | 1110 | 05-07 | 3-102 | 3540 | 42.3 | 49.52 | 43.46 |
| 24 | 114 0024 | БУРЕФЕН 15.9%-НЫЙ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-403 | 6200 | 116 | 123 | 116 |
| 25 | 114 0025 | ГЕКСАХЛОРАН ДУСТ | Т | 1010 | 05-07 | 2-105 | 80 | 13.95 | 20.88 | 13.96 |
| 26 | 114 0026 | ГЕКСИЛУР 80%-НЫЙ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-405 | 7000 | 1150 | 1160 | 1160 |
| | | | | | | | | 132.32 | 136.82 | 141.23 |
| | | | | | | | | 4050 | 4040 | 4080 |
| | | | | | | | | 429.96 | 422.57 | 461.27 |
| | | | | | | | | 7070 | 7060 | 7140 |
| | | | | | | | | 735.52 | 721.82 | 796.43 |
| | | | | | | | | 93.5 | 101 | 93.3 |
| | | | | | | | | 11.63 | 18.63 | 11.44 |
| | | | | | | | | 7970 | 7950 | 8040 |
| | | | | | | | | 814.35 | 797.13 | 883.36 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|---|----------------|----|
| | | | | | N ПРЕЙС- КУРАНТА | N ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 27 | 114 0027 | ГРАНОЗАН | Т | 1010 | 05-07 | 2-304 | 1000 | 1140 | 1150 | 1150 | |
| 28 | 114 0028 | ДДФ 50%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-111 | 2300 | 118.35 2630 | 122.13 2640 | 127.36 2660 | |
| 29 | 114 0029 | ДДТ 75%-НЫЙ СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-115 | 1900 | 283.12 2170 | 283.07 2170 | 305.03 2180 | |
| 30 | 114 0030 | ДИХЛОРАЛЬМОЧЕВИНА 80%-НЫЙ СМАЧИ- ВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-407 | 700 | 222.75 799 | 223.38 804 | 240.76 805 | |
| 31 | 114 0031 | ДИХЛОРОФОС ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 2-112 | 3400 | 83.55 3870 | 88.38 3870 | 89.56 3910 | |
| 32 | 114 0032 | 2М-4Х АМИННАЯ СОЛЬ 50%-НЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР | Т | 1110 | 05-07 | 2-404 | 2300 | 396.75 2630 | 392.13 2640 | 429.76 2660 | |
| 33 | 114 0033 | КАРБОФОС 50%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-122 | 1900 | 283.12 2180 | 283.07 2180 | 305.03 2200 | |
| 34 | 114 0034 | КОНСЕРВАНТ "СИЛОБЕН" | Т | 1010 | 05-07 | 2-602 | 200 | 236.72 230 | 238.07 237 | 254.63 231 | |
| 35 | 114 0035 | ЛЕНАЦИЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-409 | 7400 | 25.55 8430 | 32.13 8410 | 26.56 8500 | |
| 36 | 114 0036 | МАЙАЗИН 15%-НАЯ МАСЛЯНАЯ ЭМУЛЬСИЯ | Т | 1110 | 05-07 | 2-410 | 1540 | 860.75 1770 | 842.13 1770 | 933.76 1780 | |
| 37 | 114 0037 | МЕТАФОС 40%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬ- СИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-125 | 1800 | 194.96 2070 | 197.57 2070 | 209.27 2080 | |
| 38 | 114 0038 | МЕТАЛЬДЕГИД 5%-НЫЙ ГРАНУЛИРОВАН- НЫЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-124 | 1600 | 225.12 1820 | 226.82 1830 | 242.03 1840 | |
| 39 | 114 0039 | МЕТИЛАЦЕТОФОС 5%-НЫЙ ДУСТ | Т | 1010 | 05-07 | 2-127 | 460 | 187.9 526 | 189.63 532 | 202.96 530 | |
| 40 | 114 0040 | НАТРИЕВАЯ СОЛЬ: ГИДРАЗИДА МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ (МГ-НАТРИЯ, 60%-НАЯ ПАСТА) | Т | 1010 | 05-07 | 2-503 | 3700 | 55.71 4210 | 61.38 4210 | 59.32 4250 | |
| | | | | | | | | 431.55 | 425.88 | 467.56 | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|--|------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 41 | 114 0041 | 2- МЕТИЛ 4- ХЛОРФЕНОКСИ-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (2М -4Х) | Т | 1010 | 05-07 | 2-411 | 2700 | 3080 | 3070 | 3100 | |
| 42 | 114 0042 | НИТРАФЕН 60%-НАЯ ПАСТА | Т | 1010 | 05-07 | 2-128 | 290 | 315.55 | 313.38 | 341.56 | |
| 43 | 114 0043 | ОКСАМАТ 73%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-129 | 4700 | 35.99 | 42.26 | 37.9 | |
| 44 | 114 0044 | ПОЛИДИМ | Т | 1010 | 05-07 | 2-415 | 530 | 5370 | 5360 | 5410 | |
| 45 | 114 0045 | ПОЛИХЛОРКАМЕН 50%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-130 | 1150 | 561.52 | 553.07 | 607.43 | |
| 46 | 114 0046 | ПРЕПАРАТ ДД (ПРЕПАРАТ 93) | Т | 1010 | 05-07 | 2-131 | 200 | 606 | 611 | 610 | |
| 47 | 114 0047 | ПРЕПАРАТ ТУР (ВОДНЫЙ РАСТВОР ХЛОРОЛИНХЛОРИДА) | Т | 1110 | 05-07 | 2-603 | 890 | 63.83 | 69.26 | 68.14 | |
| 48 | 114 0048 | ПРОПАНИД 30%-НЫЙ ЭМАЛЬГИРУЮЩИЙСЯ КОНЦЕНТРАТ | Т | 1110 | 05-07 | 2-417 | 2500 | 1330 | 1330 | 1340 | |
| 49 | 114 0049 | ПРОТРАЗИН 50%-НЫЙ СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-419 | 2900 | 149.72 | 153.7 | 160.13 | |
| 50 | 114 0050 | СЕРА КОЛЛОИДНАЯ ПАСТА СОРТ 1 | Т | 1010 | 05-07 | 2-207 | 170 | 230 | 237 | 231 | |
| 51 | 114 0051 | СИТРИН 50%-НЫЙ СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-422 | 3600 | 25.55 | 32.13 | 26.56 | |
| 52 | 114 0052 | ФАМИДОФОС ГРАНУЛИРОВАННЫЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-134 | 610 | 1030 | 1040 | 1040 | |
| 53 | 114 0053 | ФТАЛОФОС 20%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-137 | 2300 | 119.56 | 124.45 | 127.37 | |
| 54 | 114 0054 | ХЛОРОФОС КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-138 | 2300 | 2860 | 2860 | 2890 | |
| | | | | | | | | 306.32 | 305.57 | 330.23 | |
| | | | | | | | | 3300 | 3300 | 3330 | |
| | | | | | | | | 338.75 | 335.88 | 366.76 | |
| | | | | | | | | 196 | 203 | 197 | |
| | | | | | | | | 22.07 | 28.76 | 22.78 | |
| | | | | | | | | 4100 | 4100 | 4140 | |
| | | | | | | | | 419.95 | 414.63 | 454.96 | |
| | | | | | | | | 697 | 702 | 702 | |
| | | | | | | | | 73.11 | 78.26 | 78.22 | |
| | | | | | | | | 2630 | 2640 | 2660 | |
| | | | | | | | | 283.12 | 283.07 | 305.03 | |
| | | | | | | | | 2620 | 2620 | 2640 | |
| | | | | | | | | 269.15 | 268.38 | 291.16 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------|---|--------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 55 | 114 0055 | ХЛОРОКИСЬ МЕДИ 90%-ный ЩИЙСЯ ПОРОШОК СОРТ 1 | Т | 1010 | 05-07 | 2-212 | 850 | 970 | 974 | 978 | |
| 56 | 114 0056 | ЭМУЛЬСИИ НЕФТЕМАСЛЯНЫЕ КОНЦЕНТРИ- РОВАННЫЕ | Т | 1110 | 05-07 | 2-144 | 200 | 100.95 | 105.26 | 108.46 | |
| | | | | | | | | 244 | 252 | 245 | |
| | | | | | | | | 39.52 | 46.82 | 40.43 | |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 55 114 0055 | 967 | 1100 | 1220 | 1010 | 1310 | 1830 | 1210 | 1290 | 1160 | | |
| | 97.55 | 231.85 | 341.5 | 138.78 | 435.85 | 946.68 | 336.4 | 418.85 | 290.93 | | |
| 56 114 0056 | 243 | 276 | 302 | 253 | 325 | 448 | 301 | 321 | 290 | | |
| | 38.72 | 70.32 | 96.12 | 48.05 | 118.32 | 239.23 | 94.92 | 114.32 | 83.85 | | |

РАЗДЕЛ XV. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ² , | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--|---|---|-------------------------|-----|
| | | | | | ИЗМЕ- РЕНИЯ КГ | И КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | | | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | %, НЕ МЕНЕЕ БОЛЕЕ | 21С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

1. ИЗДЕЛИЯ КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ
(ДИНАСОВЫЕ)

1. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ
ДИНАСОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-
НИЯ, ГОСТ 4157-79 С ИЗМ.2,
ГОСТ 8691-73 С ИЗМ.2
ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 МАРОК:

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---|------|----------|-----|------|----|------|------|------|------|
| 1 115 0001 | ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 50.1 | 20 | 2.44 | 78.9 | 95.2 | 79 |
| 2 115 0002 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 61 | 23 | 2.37 | 27.3 | 43.2 | 27.4 |
| 3 115 0003 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 55.8 | 23 | 2.38 | 91.3 | 106 | 91.6 |
| 4 115 0004 | ДН | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 41.5 | 25 | 2.4 | 28.6 | 43.2 | 28.8 |
| 5 115 0005 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 55.1 | 20 | 2.45 | 85.4 | 101 | 85.6 |
| 6 115 0006 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 44 | 22 | 2.45 | 28 | 43.2 | 28.1 |
| 7 115 0007 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 56.5 | 24 | 2.35 | 69.1 | 86.4 | 69.2 |
| 8 115 0008 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 45.2 | 26 | 2.36 | 26.3 | 43.2 | 26.3 |
| 9 115 0009 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 38.5 | 26 | 2.38 | 84.6 | 100 | 84.8 |
| 10 115 0010 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 25 | 28 | 2.4 | 27.9 | 43.2 | 28 |
| | | | | | | | | | 72 | 89 | 72 |
| | | | | | | | | | 26.6 | 43.2 | 26.6 |
| | | | | | | | | | 86.2 | 102 | 86.4 |
| | | | | | | | | | 28 | 43.2 | 28.2 |
| | | | | | | | | | 73.4 | 90.2 | 73.4 |
| | | | | | | | | | 26.7 | 43.2 | 26.8 |
| | | | | | | | | | 65.7 | 83.4 | 65.7 |
| | | | | | | | | | 25.9 | 43.2 | 25.9 |
| | | | | | | | | | 50.4 | 69.6 | 50.2 |
| | | | | | | | | | 24.4 | 43.2 | 24.2 |

ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11,
12, 14, 17, 22, 25, 44,
45, 47 МАРОК:

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 1 | 115 0001 | 131 | 87.4 | 94 | 81.1 | 99.7 | 130 | 93.1 | 98.1 | 90.4 | |
| 2 | 115 0002 | 78.3 | 35.6 | 42.1 | 29.4 | 47.7 | 77.7 | 41.2 | 46.1 | 38.6 | |
| | | 143 | 102 | 110 | 94 | 116 | 154 | 109 | 115 | 105 | |
| 3 | 115 0003 | 79.5 | 38.6 | 46.4 | 31.1 | 53.2 | 89.8 | 45.5 | 51.4 | 42.3 | |
| | | 137 | 94.8 | 102 | 87.8 | 108 | 143 | 101 | 107 | 98.2 | |
| 4 | 115 0004 | 78.9 | 37.2 | 44.4 | 30.3 | 50.6 | 84 | 43.4 | 48.9 | 40.5 | |
| | | 121 | 76.3 | 81.8 | 70.9 | 86.5 | 112 | 80.9 | 85 | 78.7 | |
| 5 | 115 0005 | 77.3 | 33.3 | 38.7 | 28 | 43.3 | 68.2 | 37.8 | 41.9 | 35.6 | |
| | | 137 | 93.9 | 101 | 87 | 107 | 141 | 100 | 106 | 97.3 | |
| 6 | 115 0006 | 78.9 | 37 | 44.1 | 30.2 | 50.2 | 83.3 | 43.2 | 48.5 | 40.3 | |
| | | 124 | 79.5 | 85.3 | 73.8 | 90.3 | 117 | 84.5 | 88.8 | 82.1 | |
| 7 | 115 0007 | 77.6 | 34 | 39.7 | 28.4 | 44.5 | 70.9 | 38.8 | 43.1 | 36.5 | |
| | | 138 | 95.7 | 103 | 88.6 | 110 | 144 | 102 | 108 | 99.2 | |
| 8 | 115 0008 | 79 | 37.4 | 44.6 | 30.4 | 50.9 | 84.8 | 43.7 | 49.2 | 40.7 | |
| | | 125 | 81.1 | 87 | 75.3 | 92.2 | 120 | 86.2 | 90.6 | 83.7 | |
| 9 | 115 0009 | 77.8 | 34.3 | 40.1 | 28.6 | 45.2 | 72.3 | 39.3 | 43.7 | 36.9 | |
| | | 118 | 72.4 | 77.5 | 67.3 | 81.8 | 105 | 76.7 | 80.5 | 74.6 | |
| 10 | 115 0010 | 77 | 32.5 | 37.5 | 27.5 | 41.7 | 64.8 | 36.7 | 40.4 | 34.6 | |
| | | 102 | 54.9 | 58.2 | 51.3 | 61 | 76.3 | 57.5 | 59.9 | 56.1 | |
| | | 75.5 | 28.9 | 32.1 | 25.3 | 34.9 | 49.9 | 31.3 | 33.8 | 30 | |

| N | КОД ПО П. П. СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРЯДОК, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 23С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 11 | 115 0011 | ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 52.6 | 20 | 2.44-2.52 | 81.8 | 97.7 | 81.9 | |
| 12 | 115 0012 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 64 | 23 | 2.37 | 27.6 | 43.2 | 27.7 | 95 |
| 13 | 115 0013 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 58.6 | 23 | 2.38 | 28.9 | 43.2 | 29.1 | 88.8 |
| 14 | 115 0014 | ДИ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 43.6 | 25 | 2.4 | 28.3 | 43.2 | 28.5 | 71.6 |
| 15 | 115 0015 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 57.9 | 20 | 2.45 | 26.5 | 43.2 | 26.6 | 88 |
| 16 | 115 0016 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 46.2 | 22 | 2.45 | 28.2 | 43.2 | 28.4 | 74.6 |
| 17 | 115 0017 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 59.3 | 24 | 2.35 | 26.8 | 43.2 | 26.9 | 89.6 |
| 18 | 115 0018 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 47.4 | 26 | 2.36 | 28.4 | 43.2 | 28.5 | 75.9 |
| 19 | 115 0019 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 40.4 | 26 | 2.38 | 27 | 43.2 | 27 | 67.9 |
| 20 | 115 0020 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 26.3 | 28 | 2.4 | 26.2 | 43.2 | 26.1 | 51.7 |
| ИЗДЕЛИЯ N 92 МАРОК: | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 115 0021 | ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 57.6 | 115.2 | 2.44-2.52 | 153 | 162 | 154 | |
| 22 | 115 0022 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 70.2 | 140.3 | 2.37 | 34.8 | 43.2 | 35.6 | 183 |
| 23 | 115 0023 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 64.2 | 128.3 | 2.38 | 37.8 | 43.2 | 38.7 | 169 |
| | | | | | | | | | 36.4 | 43.2 | 37.2 | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИС-ТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|--|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | 13 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 24 | 115 0024 | ДН | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 95,5 | 25 | 2,4 | 131 | 142 | 131 | 131 |
| 25 | 115 0025 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 126,7 | 20 | 2,45 | 32,6 | 43,2 | 33,1 | 33,1 |
| 26 | 115 0026 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 101,2 | 22 | 2,45 | 36,2 | 43,2 | 37 | 37 |
| 27 | 115 0027 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 130 | 24 | 2,35 | 33,2 | 43,2 | 33,8 | 33,8 |
| 28 | 115 0028 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 104 | 26 | 2,36 | 36,6 | 43,2 | 37,5 | 37,5 |
| 29 | 115 0029 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 88,6 | 26 | 2,38 | 33,5 | 43,2 | 34,2 | 34,2 |
| 30 | 115 0030 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 57,5 | 28 | 2,4 | 31,8 | 43,2 | 32,2 | 32,2 |
| ИЗДЕЛИЯ N 97, 98, 103-109 | | | | | | | | | | | | |
| МАРОК. | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 115 0031 | ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 150,3 | 20 | 2,44 | 193 | 197 | 194 | 194 |
| 32 | 115 0032 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 183 | 23 | 2,37 | 38,9 | 43,2 | 40 | 40 |
| 33 | 115 0033 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 167,4 | 23 | 2,38 | 42,7 | 43,2 | 44,1 | 44,1 |
| 34 | 115 0034 | ДН | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 124,5 | 25 | 2,4 | 212 | 215 | 214 | 214 |
| 35 | 115 0035 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 165,3 | 20 | 2,45 | 40,9 | 43,2 | 42,2 | 42,2 |
| 36 | 115 0036 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 132 | 22 | 2,45 | 164 | 171 | 164 | 164 |
| | | | | | | | | | 35,9 | 43,2 | 36,8 | 36,8 |
| | | | | | | | | | 210 | 213 | 211 | 211 |
| | | | | | | | | | 40,7 | 43,2 | 41,9 | 41,9 |
| | | | | | | | | | 172 | 179 | 173 | 173 |
| | | | | | | | | | 36,8 | 43,2 | 37,7 | 37,7 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 24 | 115 0024 | 182 | 146 | 159 | 135 | 170 | 228 | 158 | 167 | 152 | |
| 25 | 115 0025 | 83.4 | 47.9 | 60.2 | 36.7 | 70.8 | 128 | 59.1 | 68.3 | 54 | |
| | | 218 | 187 | 203 | 172 | 218 | 295 | 202 | 215 | 195 | |
| 26 | 115 0026 | 86.9 | 56.3 | 72.7 | 41.7 | 86.7 | 163 | 71.3 | 83.6 | 64.6 | |
| | | 189 | 154 | 167 | 142 | 178 | 240 | 166 | 176 | 160 | |
| 27 | 115 0027 | 84 | 49.4 | 62.5 | 37.6 | 73.7 | 134 | 61.3 | 71.1 | 55.9 | |
| | | 222 | 191 | 208 | 176 | 223 | 302 | 207 | 220 | 200 | |
| 28 | 115 0028 | 87.3 | 57.2 | 74 | 42.2 | 88.4 | 166 | 72.6 | 85.2 | 65.7 | |
| | | 192 | 157 | 171 | 145 | 183 | 246 | 170 | 180 | 164 | |
| 29 | 115 0029 | 84.3 | 50.2 | 63.6 | 38.1 | 75.1 | 138 | 62.4 | 72.5 | 56.9 | |
| | | 175 | 137 | 149 | 127 | 159 | 213 | 148 | 157 | 143 | |
| 30 | 115 0030 | 82.6 | 46 | 57.5 | 35.6 | 67.3 | 120 | 56.3 | 64.9 | 51.6 | |
| | | 139 | 97 | 105 | 89 | 111 | 146 | 104 | 109 | 101 | |
| | | 79.1 | 37.6 | 45 | 30.6 | 51.4 | 85.9 | 44.1 | 49.7 | 41.1 | |
| 31 | 115 0031 | 245 | 217 | 237 | 200 | 254 | 346 | 236 | 250 | 227 | |
| 32 | 115 0032 | 89.5 | 62.7 | 82.1 | 45.5 | 98.8 | 189 | 80.6 | 95.2 | 72.6 | |
| | | 282 | 260 | 284 | 238 | 304 | 416 | 282 | 300 | 272 | |
| 33 | 115 0033 | 93.2 | 71.5 | 95.1 | 50.8 | 115 | 225 | 93.4 | 111 | 83.7 | |
| | | 264 | 239 | 261 | 220 | 280 | 383 | 260 | 276 | 251 | |
| 34 | 115 0034 | 91.4 | 67.3 | 88.9 | 48.3 | 107 | 208 | 87.3 | 104 | 78.4 | |
| | | 215 | 184 | 200 | 169 | 214 | 290 | 199 | 211 | 192 | |
| 35 | 115 0035 | 86.6 | 55.7 | 71.8 | 41.4 | 85.6 | 160 | 70.4 | 82.5 | 63.9 | |
| | | 262 | 237 | 258 | 217 | 277 | 378 | 257 | 273 | 248 | |
| 36 | 115 0036 | 91.2 | 66.7 | 88.1 | 47.9 | 106 | 206 | 86.5 | 103 | 77.7 | |
| | | 224 | 194 | 211 | 178 | 226 | 307 | 210 | 223 | 202 | |
| | | 87.5 | 57.7 | 74.8 | 42.6 | 89.4 | 169 | 73.4 | 86.2 | 66.4 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. XV

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные | | | | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ² , %, НЕ МЕНЕЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|------------|--------------------|---|--------------|-----------------------------|-------------------|----------|-------|----|---------------|------|---|---|---|----|----|
| | | | | | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 7 | 8 | 9 | | | 10 | 11 | 12 |
| 37 | 115 0037 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 169.5 | 24 | 2.35 | 215 | 217 | 216 | | | |
| 38 | 115 0038 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 135.6 | 26 | 2.36 | 41.1 | 43.2 | 42.4 | | | |
| 39 | 115 0039 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 115.5 | 26 | 2.38 | 37.2 | 43.2 | 38.2 | | | |
| 40 | 115 0040 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 75 | 28 | 2.4 | 153 | 162 | 154 | | | |
| 41 | 115 0041 | ИЗДЕЛИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 МАРОК. ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 190.4 | 20 | 2.44- 2.52 | 34.9 | 43.2 | 35.6 | | | |
| 42 | 115 0042 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 231.8 | 23 | 2.37 | 107 | 121 | 108 | | | |
| 43 | 115 0043 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 212 | 23 | 2.38 | 30.2 | 43.2 | 30.5 | | | |
| 44 | 115 0044 | ДН | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 157.7 | 25 | 2.4 | 239 | 238 | 240 | | | |
| 45 | 115 0045 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 209.4 | 20 | 2.45 | 43.6 | 43.2 | 45.1 | | | |
| 46 | 115 0046 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 167.2 | 22 | 2.45 | 286 | 281 | 288 | | | |
| 47 | 115 0047 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 214.7 | 24 | 2.35 | 46.1 | 43.2 | 47.8 | | | |
| 48 | 115 0048 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 171.8 | 26 | 2.36 | 201 | 205 | 203 | | | |
| 49 | 115 0049 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 146.3 | 26 | 2.38 | 39.8 | 43.2 | 40.9 | | | |
| | | | | | | | | | | 260 | 258 | 262 | | | |
| | | | | | | | | | | 45.8 | 43.2 | 47.5 | | | |
| | | | | | | | | | | 212 | 215 | 214 | | | |
| | | | | | | | | | | 40.9 | 43.2 | 42.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 266 | 263 | 268 | | | |
| | | | | | | | | | | 46.4 | 43.2 | 48.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 217 | 219 | 219 | | | |
| | | | | | | | | | | 41.4 | 43.2 | 42.7 | | | |
| | | | | | | | | | | 188 | 193 | 190 | | | |
| | | | | | | | | | | 38.5 | 43.2 | 39.5 | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ² , %, НЕ МЕНЕЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------|----------------------|---|---|---|--------------------------|-----|
| | | | | | ИЗМЕНЕ- РЕНИЯ | ТО, КГ | ИН ПРЕЙС- КУРАНТА | | | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 50 | 115 0050 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 | 1.1 | 95 | 28 | 2.4 | 130 | 141 | 131 |
| | | | | | | | | | | 32.5 | 43.2 | 33 |

**11. АЛЮМОСИЛКАТНЫЕ ИЗДЕ-
ЛИЯ (НИЗКО- И СРЕДНЕГЛИ-
НОЗЕМИСТЫЕ)**

**2. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ПОЛУ-
КИСЛЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,
ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 2,
ГОСТ 390-83
ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 1 ПОДГРУП-
ПЫ МАРОК:**

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|----------|-----|------|----|-----|------|------|------|
| 51 | 115 0331 | ПБ 1 КЛ ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 48.2 | 24 | 1.9 | 76.8 | 93.3 | 76.9 |
| 52 | 115 0332 | ПБ 2 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 46.1 | 24 | 1.9 | 27.1 | 43.2 | 27.1 |
| | | | | | | | | | | 74.4 | 91 | 74.4 |
| 53 | 115 0333 | ПВ 1 КЛ ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 38.6 | 24 | 1.9 | 26.8 | 43.2 | 26.9 |
| | | | | | | | | | | 65.8 | 83 | 65.8 |
| | | | | | | | | | | 26 | 43.2 | 25.9 |
| 54 | 115 0334 | 2 ПОДГРУППЫ МАРОК: ПБ 1 КЛ ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 40 | 30 | 1.9 | 67.4 | 84.9 | 67.4 |
| 55 | 115 0335 | ПВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 36.7 | - | 1.9 | 26.1 | 43.2 | 26.1 |
| | | | | | | | | | | 63.7 | 82 | 63.6 |
| | | | | | | | | | | 25.7 | 43.2 | 25.7 |
| 56 | 115 0336 | ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 1 ПОДГРУППЫ МАРОК ПБ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 50.6 | 24 | 1.9 | 79.5 | 95.7 | 79.6 |
| 57 | 115 0337 | ПБ 2 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | - | 48.4 | 24 | 1.9 | 27.3 | 43.2 | 27.4 |
| | | | | | | | | | | 77 | 93.5 | 77.1 |
| 58 | 115 0338 | ПВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | - | 40.5 | 24 | 1.9 | 27.1 | 43.2 | 27.2 |
| | | | | | | | | | | 68 | 85.4 | 68 |
| | | | | | | | | | | 26.2 | 43.2 | 26.2 |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 50 | 115 0050 | 182 | 146 | 158 | 134 | 169 | 227 | 157 | 166 | 152 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 83.3 | 47.8 | 60 | 36.6 | 70.6 | 128 | 58.9 | 68.1 | 53.8 | | |
| 51 | 115 0331 | 129 | 85 | 91.3 | 78.8 | 97 | 126 | 90.4 | 95 | 87.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 78.1 | 35.1 | 41.3 | 29.1 | 46.7 | 75.6 | 40.5 | 45.1 | 37.9 | | |
| 52 | 115 0332 | 126 | 82 | 88 | 76.3 | 94 | 122 | 87 | 92 | 85 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 77.9 | 34.5 | 40.5 | 28.7 | 45.6 | 73.3 | 39.6 | 44.1 | 37.2 | | |
| 53 | 115 0333 | 118 | 72.5 | 78 | 67.4 | 82 | 106 | 77 | 81 | 75 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 77 | 32.5 | 37.5 | 27.5 | 41.8 | 64.9 | 36.7 | 40.4 | 34.6 | | |
| 54 | 115 0334 | 120 | 74.4 | 79.6 | 69.1 | 84.2 | 109 | 78.8 | 82.7 | 76.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 77.2 | 32.9 | 38.1 | 27.8 | 42.5 | 66.5 | 37.2 | 41.1 | 35.1 | | |
| 55 | 115 0335 | 116 | 70.1 | 75 | 65.2 | 79 | 102 | 74 | 78 | 72 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 76.8 | 32 | 36.7 | 27.2 | 40.8 | 62.8 | 35.9 | 39.5 | 34 | | |
| 56 | 115 0336 | 132 | 88.1 | 94.7 | 81.7 | 100 | 131 | 93.8 | 98.9 | 91.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 78.4 | 35.8 | 42.3 | 29.5 | 47.9 | 78.3 | 41.4 | 46.3 | 38.7 | | |
| 57 | 115 0337 | 129 | 85.2 | 91.6 | 79.1 | 97.1 | 127 | 90.7 | 95.5 | 88.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 78.1 | 35.2 | 41.4 | 29.1 | 46.8 | 75.8 | 40.5 | 45.2 | 38 | | |
| 58 | 115 0338 | 120 | 75 | 80.3 | 69.7 | 84.9 | 110 | 79.5 | 83.5 | 77.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 77.2 | 33 | 38.3 | 27.8 | 42.8 | 67.1 | 37.4 | 41.4 | 35.3 | | |

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО НАИМЕНОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИС-ТОСТЬ, % НЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|------|----|-----|------|------|------|------|
| | | | | | 21С | 22С | 12 | 13 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 59 | 115 0339 | ПВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | - | 42 | 30 | 1.9 | 69.7 | 86.9 | 69.7 | 69.7 |
| | | | | | | | | | 26.4 | 43.2 | 26.4 | 26.4 |
| 60 | 115 0340 | ПВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | - | 38.5 | - | 1.9 | 65.7 | 83.4 | 65.7 | 65.7 |
| | | | | | | | | | 25.9 | 43.2 | 25.9 | 25.9 |
| <p>3. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАКОТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГОСТ 390-83, ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 2</p> <p>ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 1 ПОДГРУППЫ МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 115 0381 | ША | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 55.5 | 24 | 2.1 | 85.1 | 101 | 85.1 | 85.2 |
| 62 | 115 0382 | ШБ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 48.2 | 24 | 2 | 27.9 | 43.2 | 27.9 | 28.1 |
| | | | | | | | | | 76.8 | 93.3 | 76.8 | 76.9 |
| 63 | 115 0383 | ШАК | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 57.7 | 24 | 2.1 | 27.1 | 43.2 | 27.1 | 27.1 |
| | | | | | | | | | 87.6 | 103 | 87.6 | 87.8 |
| 64 | 115 0384 | ШВ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 41.8 | 24 | 2 | 28.2 | 43.2 | 28.2 | 28.3 |
| | | | | | | | | | 69.5 | 86.7 | 69.5 | 69.5 |
| | | | | | | | | | 26.3 | 43.2 | 26.3 | 26.3 |
| <p>ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 2 ПОДГРУППЫ МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 115 0385 | ША | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 47.1 | 30 | 2 | 75.5 | 92.1 | 75.5 | 75.6 |
| 66 | 115 0386 | ШБ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 40 | 30 | 1.9 | 26.9 | 43.2 | 26.9 | 27 |
| | | | | | | | | | 67.4 | 84.9 | 67.4 | 67.4 |
| 67 | 115 0387 | ШВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 36.6 | - | 1.9 | 26.1 | 43.2 | 26.1 | 26.1 |
| | | | | | | | | | 63.6 | 81.4 | 63.6 | 63.5 |
| 68 | 115 0388 | ШУС 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 01-04-43 | 2.1 | 36 | - | 1.9 | 25.7 | 43.2 | 25.7 | 25.7 |
| | | | | | | | | | 62.9 | 80.8 | 62.9 | 62.8 |
| | | | | | | | | | 25.7 | 43.2 | 25.7 | 25.6 |

ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 1 ПОДГРУППЫ МАРОК:

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 59 | 115 0339 | 122 | 76.9 | 82.5 | 71.5 | 87.2 | 113 | 81.6 | 85.8 | 79.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 115 0340 | 118 | 33.4 | 38.9 | 28.1 | 435 | 68.7 | 38 | 42.1 | 35.8 | | |
| | | | 72.4 | 77.5 | 67.3 | 81.8 | 105 | 76.7 | 80.5 | 74.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | 32.5 | 37.5 | 27.5 | 41.7 | 64.8 | 36.7 | 40.4 | 34.6 | | |
| 61 | 115 0381 | 137 | 94.4 | 102 | 87.5 | 108 | 142 | 101 | 106 | 97.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 115 0382 | 129 | 37.1 | 44.2 | 30.2 | 50.4 | 83.7 | 43.3 | 48.7 | 40.4 | | |
| | | | 85 | 91.3 | 78.8 | 96.8 | 126 | 90.4 | 95.2 | 87.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 115 0383 | 140 | 35.1 | 41.3 | 29.1 | 46.7 | 75.6 | 40.5 | 45.1 | 37.9 | | |
| | | | 97.3 | 105 | 90.1 | 111 | 147 | 104 | 110 | 101 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 115 0384 | 122 | 37.7 | 45.1 | 30.6 | 51.5 | 86.1 | 44.2 | 49.8 | 41.1 | | |
| | | | 76.7 | 82.2 | 71.2 | 86.9 | 113 | 81.3 | 85.5 | 79.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 77.4 | | | 33.4 | 38.8 | 28 | 43.4 | 68.5 | 37.9 | 42 | 35.7 | | |
| 65 | 115 0385 | 128 | 83.6 | 89.8 | 77.5 | 95.1 | 124 | 88.9 | 93.5 | 86.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | 34.8 | 40.9 | 28.9 | 46.1 | 74.4 | 40 | 44.6 | 37.5 | | |
| 66 | 115 0386 | 120 | 74.4 | 79.6 | 69.1 | 84.2 | 109 | 78.8 | 82.7 | 76.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 77.2 | | | 32.9 | 38.1 | 27.8 | 42.5 | 66.5 | 37.2 | 41.1 | 35.1 | | |
| 67 | 115 0387 | 116 | 70 | 74.8 | 65.1 | 78.9 | 101 | 74 | 77.6 | 72 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 76.8 | | | 32 | 36.7 | 27.2 | 40.8 | 62.7 | 35.9 | 39.5 | 34 | | |
| 68 | 115 0388 | 115 | 69.2 | 73.9 | 64.4 | 78 | 100 | 73.1 | 76.1 | 71.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 76.7 | | | 31.8 | 36.5 | 27.1 | 40.5 | 62.1 | 35.7 | 39.2 | 33.8 | | |

| N П. П. СБОРНИКУ | КОД ПО НАИМЕНОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|------|------|------|----|----|
| | | | | | | | 210 | 220 | 240 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 69 | 115 0389 | ША | T | 1070 01-04-43 2.1 | 58.3 | 24 | 2.1 | 88.3 | 104 | 88.5 | | |
| 70 | 115 0390 | ШБ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 50.6 | 24 | 2 | 28.2 | 43.2 | 28.4 | | |
| 71 | 115 0391 | ШАК | T | 1070 01-04-43 2.1 | 60.6 | 24 | 2.1 | 27.3 | 43.2 | 27.4 | | |
| 72 | 115 0392 | ШВ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 43.9 | 24 | 2 | 28.5 | 43.2 | 28.7 | | |
| 73 | 115 0393 | ША | T | 1070 01-04-43 2.1 | 49.5 | 30 | 2 | 78.3 | 94.6 | 78.3 | | |
| ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 2 ПОДГРУППЫ МАРОК: | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 115 0394 | ШБ 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 42 | 30 | 1.9 | 27.2 | 43.2 | 27.3 | | |
| 75 | 115 0395 | ШВ 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 38.4 | - | 1.9 | 26.4 | 43.2 | 26.4 | | |
| 76 | 115 0396 | ШУС 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 37.8 | - | 1.9 | 25.9 | 43.2 | 25.9 | | |
| 4. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ И ПОЛУКИСЛЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ВАГРАНОК, ГОСТ 3272-71 С ИЗМ. 2 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 115 0524 | ШАВ-33 | T | 1070 01-04-43 2.1 | 62.7 | 21 | - | 93.3 | 108 | 93.5 | | |
| 78 | 115 0525 | ШБВ-30 | T | 1070 01-04-43 2.1 | 55.2 | 22 | - | 28.8 | 43.2 | 29 | | |
| 79 | 115 0526 | ШАВ | T | 1070 01-04-43 2.1 | 60.5 | 22 | - | 84.7 | 100 | 84.9 | | |
| | | | | | | | | 27.9 | 43.2 | 28 | | |
| | | | | | | | | 90.8 | 106 | 91 | | |
| | | | | | | | | 28.5 | 43.2 | 28.7 | | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 69 | 115 0389 | 140 | 98.1 | 106 | 90.8 | 112 | 140 | 105 | 111 | 101.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 115 0390 | 79.2 | 37.8 | 45.4 | 30.7 | 51.8 | 86.8 | 44.4 | 50.1 | 41.3 | | |
| | | 132 | 88.1 | 94.7 | 81.7 | 100.5 | 131 | 93.8 | 98.9 | 91.1 | | |
| 71 | 115 0391 | 78.4 | 35.8 | 42.3 | 29.5 | 47.9 | 78.3 | 41.4 | 46.3 | 38.7 | | |
| | | 143 | 101 | 109 | 93.5 | 116 | 153 | 108 | 114 | 105 | | |
| 72 | 115 0392 | 79.5 | 38.5 | 46.3 | 31.1 | 53 | 89.4 | 45.3 | 52.2 | 42.1 | | |
| | | 124 | 79.4 | 85.2 | 73.7 | 90.2 | 117 | 84.3 | 88.7 | 82 | | |
| | | 77.6 | 34 | 39.6 | 28.4 | 44.5 | 70.8 | 38.8 | 43 | 36.4 | | |
| 73 | 115 0393 | 130 | 86.7 | 93.2 | 80.4 | 98.5 | 129 | 92.3 | 97.2 | 89.6 | | |
| | | 78.2 | 35.5 | 41.9 | 29.3 | 47.3 | 77 | 41 | 45.8 | 38.4 | | |
| 74 | 115 0394 | 122 | 76.9 | 82.5 | 71.5 | 87.2 | 113 | 81.6 | 85.8 | 79.4 | | |
| | | 77.4 | 33.4 | 38.9 | 28.1 | 43.5 | 68.7 | 38.8 | 42.1 | 35.8 | | |
| 75 | 115 0395 | 118 | 72.3 | 77.3 | 67.2 | 81.7 | 105 | 76.5 | 80.3 | 74.4 | | |
| | | 77 | 32.5 | 37.4 | 27.5 | 41.7 | 64.7 | 36.6 | 40.3 | 34.6 | | |
| 76 | 115 0396 | 117 | 71.5 | 76.5 | 66.5 | 80.8 | 104 | 75.7 | 79.4 | 73.6 | | |
| | | 76.9 | 32.3 | 37.2 | 27.4 | 41.4 | 64.1 | 36.4 | 40.8 | 34.4 | | |
| 77 | 115 0524 | 145 | 104 | 112 | 96 | 119 | 157 | 111 | 117 | 108 | | |
| | | 79.7 | 39 | 47.1 | 31.4 | 54.1 | 91.7 | 46.2 | 52.2 | 42.8 | | |
| 78 | 115 0525 | 137 | 94 | 101 | 87.1 | 108 | 141 | 100 | 106 | 97.4 | | |
| | | 78.9 | 37 | 44.1 | 30.2 | 50.3 | 83.4 | 43.2 | 48.6 | 40.3 | | |
| 79 | 115 0526 | 143 | 101 | 109 | 93.4 | 116 | 153 | 108 | 114 | 105 | | |
| | | 79.5 | 38.4 | 46.2 | 31.1 | 53 | 89.3 | 45.3 | 51.2 | 42.1 | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----|-------|----|----|------|------------------------------|---|--|---|---|
| | | | | | 01-04-43 | 2.1 | 49.3 | 22 | 9 | 8 | | | 7 | 6 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
| 80 | 115 0527 | ШБВ И ПБВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 49.3 | 22 | - | 78 | 94.4 | 78.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 27.2 | 43.2 | 27.3 | | | |
| 81 | 115 0528 | ИЗДЕЛИЯ N 1, 2, 8 МАРОК: ШАВ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 72.1 | 21 | - | 104 | 118 | 104 | | | |
| 82 | 115 0529 | ШБВ-30 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 63.5 | 22 | - | 29.8 | 43.2 | 30.2 | | | |
| | | | | | | | | | | 94.2 | 109 | 94.4 | | | |
| 83 | 115 0530 | ШАВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 69.6 | 22 | - | 28.8 | 43.2 | 29.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 101 | 115 | 101 | | | |
| 84 | 115 0531 | ШБВ И ПБВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 56.7 | 22 | - | 29.6 | 43.2 | 29.8 | | | |
| | | | | | | | | | | 86.5 | 102 | 86.6 | | | |
| 85 | 115 0532 | ИЗДЕЛИЯ N 4-7 МАРОК: ШАВ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 81.5 | 21 | - | 115 | 127 | 115 | | | |
| 86 | 115 0533 | ШБВ-30 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 71.8 | 22 | - | 30.9 | 43.2 | 31.3 | | | |
| | | | | | | | | | | 104 | 117 | 104 | | | |
| 87 | 115 0534 | ШАВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 78.7 | 22 | - | 29.8 | 43.2 | 30.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 111 | 124 | 112 | | | |
| 88 | 115 0535 | ШБВ И ПБВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 64.1 | 22 | - | 30.6 | 43.2 | 31 | | | |
| | | | | | | | | | | 94.9 | 109 | 95.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 29.9 | 43.2 | 29.1 | | | |
| 89 | 115 0536 | ИЗДЕЛИЯ N 10, 12, 14, 15 МАРОК: ШСУ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 214.2 | 18 | - | 266 | 263 | 268 | | | |
| 90 | 115 0537 | ШСУ-36 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 230.1 | 17 | - | 46.3 | 43.2 | 48.1 | | | |
| | | | | | | | | | | 284 | 279 | 286 | | | |
| | | | | | | | | | | 48.2 | 43.2 | 50.1 | | | |

4. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ, ГОСТ 7151-74 С ИЗМ. 2

ИЗДЕЛИЯ N 10, 12, 14, 15
МАРОК:

ШСУ-33

ШСУ-36

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 80 | 115 0527 | 130 | 86.4 | 92.9 | 80.1 | 98.5 | 129 | 92 | 96.9 | 89.3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 78.2 | 35.4 | 41.8 | 29.2 | 47.2 | 76.8 | 40.9 | 45.7 | 38.3 | |
| 81 | 115 0528 | 156 | 116 | 125 | 107 | 134 | 178 | 124 | 132 | 120 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 80.8 | 41.6 | 50.9 | 32.9 | 58.9 | 102 | 49.9 | 56.8 | 46 | |
| 82 | 115 0529 | 146 | 105 | 113 | 96.9 | 120 | 159 | 112 | 118 | 109 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 79.8 | 39.2 | 47.4 | 31.5 | 54.5 | 92.6 | 46.5 | 52.6 | 43.1 | |
| 83 | 115 0530 | 153 | 113 | 122 | 104 | 130 | 172 | 121 | 128 | 117 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 80.5 | 40.9 | 49.9 | 32.5 | 57.6 | 99.4 | 48.9 | 55.6 | 45.2 | |
| 84 | 115 0531 | 138 | 96 | 103 | 88.9 | 110 | 145 | 103 | 108 | 99.4 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 79 | 37.4 | 44.7 | 30.4 | 51 | 85 | 43.8 | 49.3 | 40.8 | |
| 85 | 115 0532 | 167 | 128 | 139 | 118 | 148 | 198 | 138 | 146 | 133 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 81.8 | 44.1 | 54.6 | 34.4 | 63.7 | 112.6 | 53.5 | 61.6 | 49.2 | |
| 86 | 115 0533 | 156 | 116 | 125 | 107 | 133 | 177 | 124 | 131 | 120 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 80.7 | 41.5 | 50.7 | 32.9 | 58.7 | 101.8 | 49.7 | 56.7 | 45.9 | |
| 87 | 115 0534 | 163 | 124 | 135 | 115 | 144 | 192 | 134 | 142 | 130 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 81.5 | 43.3 | 53.5 | 34 | 62.2 | 109.5 | 52.4 | 60.1 | 48.3 | |
| 88 | 115 0535 | 147 | 106 | 114 | 97.6 | 121 | 160 | 113 | 119 | 110 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 79.9 | 39.4 | 47.7 | 31.6 | 54.8 | 93.3 | 46.7 | 52.9 | 43.3 | |
| 89 | 115 0536 | 317 | 300 | 328 | 275 | 352 | 484 | 326 | 347 | 315 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 96.7 | 79.9 | 108 | 55.8 | 131 | 260 | 106 | 126 | 94.3 | |
| 90 | 115 0537 | 335 | 321 | 351 | 294 | 377 | 518 | 349 | 372 | 336 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 98.5 | 84.2 | 114 | 58.4 | 139 | 278 | 112 | 134 | 100 | |

| п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|--|--|------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 91 | 115 0538 | ШСУ-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 222.3 | 18 | 2.2 | 275 | 271 | 277 | |
| 92 | 115 0539 | ШСП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 270.6 | 14 | 2.28 | 47.3 | 43.2 | 49.1 | 332 |
| 93 | 115 0540 | ШСКП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 274.8 | 14 | 2.28 | 52.9 | 43.2 | 55.2 | 337 |
| ИЗДЕЛИЯ N 4, 6-9, 11, 13 МАРОК: | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 115 0541 | ШСУ-33 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 271.3 | 18 | - | 331 | 321 | 333 | |
| 95 | 115 0542 | ШСУ-36 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 291.5 | 17 | - | 53 | 43.2 | 55.3 | 356 |
| 96 | 115 0543 | ШСУ-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 281.6 | 18 | 2 2 | 55.3 | 43.2 | 57.8 | 345 |
| 97 | 115 0544 | ШСП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 342.8 | 14 | 2.28 | 54.1 | 43.2 | 56.6 | 415 |
| 98 | 115 0545 | ШСКП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 348.1 | 28 | 2.28 | 61.2 | 43.2 | 64.3 | 421 |
| ИЗДЕЛИЯ N 1-3, 5, 1А, 1Б МАРОК: | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 115 0546 | ШСУ-33 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 342.7 | 18 | - | 412 | 394 | 415 | |
| 100 | 115 0547 | ШСУ-36 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 368.2 | 17 | - | 61.2 | 43.2 | 64.3 | 444 |
| 101 | 115 0548 | ШСУ-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 355.7 | 18 | 2 2 | 64.2 | 43.2 | 67.5 | 430 |
| 102 | 115 0549 | ШСП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 433 | 14 | 2 28 | 62.7 | 43.2 | 65.9 | 521 |
| 103 | 115 0550 | ШСКП-40 | | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 439.7 | 14 | 2.28 | 71.9 | 43.2 | 75.9 | 526 |
| | | | | | | | | | | 72.5 | 43.2 | 76.5 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ | | | | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--|---|--------------|----------------|-------------------|----|-------------------|--------------|---------------|---|---|------------------------------------|-------------|
| | | | | | | ИЗМЕНЕ- НЕНИЯ | КГ | ПРЕЙС- КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | | | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ПОРИС- ТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | НЕ МЕНЕЕ |
| 1 | 2 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 104 | 115 0551 | ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 57.2 | 24 | 2 | 87 | 102 | 87.2 | |
| 105 | 115 0552 | ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 60.1 | 24 | 2 | 28.1 | 43.2 | 28.3 | |
| 106 | 115 0553 | ИЗДЕЛИЯ N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 65.8 | 22 | 2 | 90.3 | 105 | 90.5 | |
| 107 | 115 0554 | ИЗДЕЛИЯ N 3, 31, 32, 40, 51-54 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 74.4 | 24 | 2 | 28.5 | 43.2 | 28.6 | |
| 108 | 115 0555 | ИЗДЕЛИЯ N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 88.7 | 24 | 2 | 96.8 | 111 | 97.1 | |
| 109 | 115 0556 | ИЗДЕЛИЯ N 60-69, 74, 81, 93, 96 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 108.7 | 24 | 2 | 29.1 | 43.2 | 29.4 | |
| 110 | 115 0557 | ИЗДЕЛИЯ N 87, 91, 92 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 131.6 | 24 | 2 | 107 | 120 | 107 | |
| 111 | 115 0558 | ИЗДЕЛИЯ N 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 171.5 | 24 | 2 | 30.1 | 43.2 | 30.4 | |
| 112 | 115 0559 | ИЗДЕЛИЯ N 86, 99-102 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 217.4 | 24 | 2 | 123 | 135 | 123 | |
| 113 | 115 0560 | ИЗДЕЛИЯ N 76-80 | | T | 1070 | 01-04-43 2.1 | | 274.6 | 24 | 2 | 31.8 | 43.2 | 32.2 | |
| | | | | | | | | | | | 146 | 155 | 146 | |
| | | | | | | | | | | | 34.1 | 43.2 | 34.8 | |
| | | | | | | | | | | | 172 | 178 | 173 | |
| | | | | | | | | | | | 36.7 | 43.2 | 37.7 | |
| | | | | | | | | | | | 217 | 219 | 219 | |
| | | | | | | | | | | | 41.4 | 43.2 | 42.7 | |
| | | | | | | | | | | | 269 | 266 | 277 | |
| | | | | | | | | | | | 46.7 | 43.2 | 48.5 | |
| | | | | | | | | | | | 334 | 324 | 337 | |
| | | | | | | | | | | | 53.3 | 43.2 | 55.7 | |

**6. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ
ШАХОТНЫЕ ДЛЯ ТОПОК КОТЛОВ
МОРСКОГО ФЛОТА МАРКИ ИСТ,
ГОСТ 10352-80 С ИЗМ. 1,
ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 2**

**7. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ И
ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЕ ТЕПЛОИ-
ЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕГКОВЕСНЫЕ,
ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 2,**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО | | |
|---------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, | РУБ. | |
| Код по | Наименование | Единица | Масса | Справочные | Откры- | Кажущая- | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные | Сметные |
| п.п. Сборнику | и изделий | изменения | брутто, кг | из прейскуранта | из прейскуранта | позиция | оптовая цена, руб. | тая пористость, % | ся плотность, г/см ³ | 21С | 22С | 24С | 21С | 22С | 24С |
| 114 115 0723 | ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 МАРОК: ШЛ-1.3 | Т | 1547 | 01-04-43 2 1 | 128.5 | - | 1.3 | - | 1.3 | 166 | 175 | 166 | 166 | 175 | 166 |
| 115 115 0724 | ШЛ-1.3 | Т | 1547 | 01-04-43 2.1 | 95.4 | - | 1.3 | - | 1.3 | 33.8 | 43.2 | 34.7 | 33.8 | 43.2 | 34.7 |
| 116 115 0725 | ШЛ-1.0 | Т | 1190 | 01-04-43 2.1 | 132 | - | 1 | - | 1 | 128 | 141 | 128 | 30 | 43.2 | 30.5 |
| 117 115 0726 | ШКЛ-1.3 | Т | 1547 | 01-04-43 2 1 | 128.5 | - | 1.3 | - | 1.3 | 172 | 180 | 172 | 36.9 | 44.4 | 38.2 |
| 118 115 0727 | ШКЛ-1 0 | Т | 1190 | 01-04-43 2.1 | 146 | - | 1 | - | 1 | 166 | 175 | 166 | 33.8 | 43.2 | 34.7 |
| 119 115 0728 | ШЛ-0.9 | Т | 1339 | 01-04-43 2 1 | 154.4 | - | 0.9 | - | 0.9 | 188 | 194 | 190 | 38.5 | 44.4 | 40 |
| 120 115 0729 | ШТЛ-0.6 | Т | 893 | 01-04-43 2.1 | 1003.3 | - | 0.6 | - | 0.6 | 203 | 219 | 204 | 44.8 | 59.9 | 45.9 |
| 121 115 0730 | ШЛ-0.4 | Т | 595 | 01-04-43 2.1 | 1347.5 | - | 0.4 | - | 0.4 | 1180 | 1100 | 1190 | 154 | 70.8 | 164 |
| | | | | | | | | | | 1590 | 1460 | 1600 | 211 | 87.3 | 224 |

ГОСТ 5040-78 С ИЗМ. 2

ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 МАРОК:

ШЛ-1.3

ШЛ-1.3

ШЛ-1.0

ШКЛ-1.3

ШКЛ-1 0

ШЛ-0.9

ШТЛ-0.6

ШЛ-0.4

III. ИЗДЕЛИЯ ВЫСОКОМАГНЕЗИАЛЬНЫЕ, МАГНЕЗИАЛЬНО-ШПИНЕЛИДНЫЕ И МАГНЕЗИАЛЬНО-СИЛКАТНЫЕ

8. ИЗДЕЛИЯ ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЕ ВЫСОКОМАГНЕЗИАЛЬНЫЕ (ПЕРИКЛАЗОВЫЕ),

ГОСТ 4689-74 С ИЗМ. 2 (СТ СЭВ 1409-78)

ИЗДЕЛИЕ N 1 МАРОК:

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 114 | 115 0723 | 217 | 186 | 203 | 171 | 218 | 296 | 202 | 215 | 195 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.5 | 54.2 | 70.8 | 39.4 | 85.1 | 162 | 69.5 | 81.9 | 62.7 | | |
| 115 | 115 0724 | 180 | 144 | 156 | 132 | 167 | 225 | 155 | 164 | 150 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 80.8 | 45.3 | 57.6 | 34.1 | 68.2 | 125 | 56.5 | 65.7 | 51.4 | | |
| 116 | 115 0725 | 225 | 193 | 211 | 178 | 226 | 307 | 210 | 223 | 202 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 88.8 | 57.7 | 74.7 | 42.8 | 89.3 | 169 | 73.5 | 86.3 | 66.5 | | |
| 117 | 115 0726 | 217 | 186 | 203 | 171 | 218 | 296 | 202 | 215 | 195 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.5 | 54.2 | 70.8 | 39.4 | 85.1 | 162 | 69.5 | 81.9 | 62.7 | | |
| 118 | 115 0727 | 241 | 212 | 231 | 195 | 247 | 337 | 229 | 244 | 222 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 90.4 | 61.4 | 80.3 | 45.1 | 96.5 | 184 | 79 | 93.1 | 71.2 | | |
| 119 | 115 0728 | 288 | 228 | 249 | 210 | 266 | 361 | 247 | 262 | 239 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 128.2 | 69.4 | 89.4 | 51.6 | 106 | 199 | 87.6 | 103 | 79.5 | | |
| 120 | 115 0729 | 1260 | 1340 | 1470 | 1230 | 1590 | 2200 | 1460 | 1560 | 1410 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 234 | 310 | 439 | 199 | 550 | 1152 | 432 | 530 | 379 | | |
| 121 | 115 0730 | 1670 | 1800 | 1980 | 1650 | 2130 | 2960 | 1970 | 2100 | 1900 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 289 | 419 | 593 | 271 | 742 | 1551 | 584 | 715 | 512 | | |

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВочные ДАНные | | | | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------|---------------|---|---|-----------------------------|-----|
| | | | | | | ИЗ ПРЕЖДУРАНОВ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | Н ПРЕЙС-ПАЗИ- КУРАНТА | ЦИА | | | ПОРИС- ТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | ТОСТЬ, Г/СМ, НЕ МЕНЕЕ | 21С |
| 1 | 2 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 122 | 115 | 1798 | М1 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 195 | 20 | - | 244 | 243 | 245 | |
| 123 | 115 | 1799 | МУ-91, М2 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 146 | 11-18 | - | 44.1 | 43.1 | 45.6 | |
| 124 | 115 | 1800 | МО-91, М3 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 127 | 11-23 | - | 38.4 | 43.1 | 39.5 | |
| 125 | 115 | 1801 | МУ-89, М4 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 123 | 11-20 | - | 166 | 174 | 167 | |
| 126 | 115 | 1802 | МО-89, М5 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 103 | 11-26 | - | 36.2 | 43.1 | 37.1 | |
| 127 | 115 | 1803 | М6 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 170 | 16 | - | 162 | 169 | 163 | |
| 128 | 115 | 1804 | М7 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 129 | 22 | - | 35.7 | 43.1 | 36.6 | |
| 129 | 115 | 1805 | М8 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 122 | 24 | - | 139 | 149 | 140 | |
| 130 | 115 | 1806 | М9 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 86 | 22 | - | 33.4 | 43.1 | 34 | |
| 131 | 115 | 1807 | ИЗДЕЛИЯ N 2, 3, 17 МАРОК. М1 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 202 | 20 | - | 215 | 217 | 217 | |
| 132 | 115 | 1808 | МУ-91, М2 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 151.3 | 11-18 | - | 41.2 | 43.1 | 42.5 | |
| 133 | 115 | 1809 | МО-91, М3 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 131.6 | 11-23 | - | 169 | 176 | 170 | |
| 134 | 115 | 1810 | МУ-89, М4 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 127.4 | 11-20 | - | 36.4 | 43.1 | 37.3 | |
| 135 | 115 | 1811 | МО-89, М5 | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 106.7 | 11-26 | - | 161 | 168 | 162 | |
| | | | | | | | | | | | 35.6 | 43.1 | 36.4 | |
| | | | | | | | | | | | 120 | 132 | 120 | |
| | | | | | | | | | | | 31.5 | 43.1 | 31.9 | |
| | | | | | | | | | | | 252 | 250 | 253 | |
| | | | | | | | | | | | 44.9 | 43.1 | 46.5 | |
| | | | | | | | | | | | 194 | 198 | 195 | |
| | | | | | | | | | | | 39 | 43.1 | 40.1 | |
| | | | | | | | | | | | 172 | 178 | 173 | |
| | | | | | | | | | | | 36.7 | 43.1 | 37.7 | |
| | | | | | | | | | | | 167 | 174 | 168 | |
| | | | | | | | | | | | 36.3 | 43.1 | 37.1 | |
| | | | | | | | | | | | 143 | 153 | 144 | |
| | | | | | | | | | | | 33.9 | 43.1 | 34.5 | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 122 | 115 1798 | 295 | 275 | 301 | 253 | 323 | 442 | 299 | 318 | 288 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 94.5 | 74.8 | 99.9 | 52.7 | 122 | 239 | 98.2 | 117 | 87.8 | |
| 123 | 115 1799 | 240 | 212 | 231 | 195 | 247 | 337 | 229 | 244 | 222 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 89 | 61.5 | 80.4 | 44.8 | 96.6 | 184 | 78.9 | 93.1 | 71.2 | |
| 124 | 115 1800 | 218 | 187 | 204 | 172 | 218 | 296 | 202 | 215 | 196 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 86.9 | 56.4 | 72.8 | 41.8 | 86.9 | 163 | 71.4 | 83.8 | 64.7 | |
| 125 | 115 1801 | 214 | 182 | 198 | 167 | 212 | 287 | 197 | 209 | 190 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 86.5 | 55.3 | 71.2 | 41.1 | 84.8 | 159 | 69.9 | 81.8 | 63.3 | |
| 126 | 115 1802 | 191 | 156 | 170 | 144 | 181 | 244 | 168 | 178 | 163 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 84.2 | 49.9 | 63.2 | 37.9 | 74.6 | 136 | 62 | 72 | 56.5 | |
| 127 | 115 1803 | 267 | 243 | 265 | 223 | 284 | 388 | 263 | 280 | 254 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 91.7 | 68 | 89.9 | 48.7 | 109 | 211 | 88.3 | 105 | 79.3 | |
| 128 | 115 1804 | 220 | 190 | 207 | 175 | 221 | 300 | 205 | 218 | 198 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 87.1 | 56.9 | 73.6 | 42.1 | 87.9 | 165 | 72.2 | 84.7 | 65.4 | |
| 129 | 115 1805 | 213 | 181 | 197 | 166 | 210 | 285 | 195 | 207 | 189 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 86.4 | 55 | 70.8 | 41 | 84.3 | 158 | 69.5 | 81.3 | 63 | |
| 130 | 115 1806 | 172 | 134 | 145 | 124 | 155 | 208 | 144 | 153 | 139 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 82.3 | 45.3 | 56.4 | 35.2 | 66 | 118 | 55.3 | 63.7 | 50.8 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 131 | 115 1807 | 303 | 284 | 311 | 261 | 334 | 457 | 309 | 329 | 298 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 95.3 | 76.6 | 103 | 53.8 | 125 | 246 | 101 | 121 | 90.2 | |
| 132 | 115 1808 | 246 | 219 | 238 | 201 | 256 | 348 | 237 | 252 | 229 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 89.6 | 63 | 82.5 | 45.7 | 99.3 | 190 | 81 | 95.7 | 73 | |
| 133 | 115 1809 | 223 | 193 | 210 | 178 | 225 | 306 | 209 | 222 | 202 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 87.4 | 57.6 | 74.6 | 42.5 | 89.2 | 168 | 73.2 | 86 | 66.3 | |
| 134 | 115 1810 | 219 | 188 | 204 | 173 | 219 | 297 | 203 | 216 | 196 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 87 | 56.5 | 72.9 | 41.8 | 87.1 | 164 | 71.6 | 83.9 | 64.8 | |
| 135 | 115 1811 | 195 | 161 | 175 | 148 | 187 | 252 | 174 | 184 | 168 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 84.6 | 50.9 | 64.7 | 38.5 | 76.5 | 141 | 63.5 | 73.8 | 57.8 | |

| N | КОД ПО СБОРНИКУ И ИЗДЕЛИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------------|---|------|--------------|-------|-------|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | 115 1812 | М6 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 176.1 | 16 | - | 222 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 |
| 137 | 115 1813 | М7 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 133.6 | 22 | - | 41.9 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.3 |
| 138 | 115 1814 | М8 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 126.4 | 24 | - | 174 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 175 |
| 139 | 115 1815 | М9 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 89.1 | 22 | - | 37 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 37.9 |
| 140 | 115 1816 | М1 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 226.4 | 20 | - | 166 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 167 |
| 141 | 115 1817 | МУ-91, М2 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 169.5 | 11-18 | - | 36.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 37 |
| 142 | 115 1818 | МО-91, М3 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 147.5 | 11-23 | - | 123 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 124 |
| 143 | 115 1819 | МУ-89, М4 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 142.8 | 11-20 | - | 31.8 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 32.3 |
| 144 | 115 1820 | МО-89, М5 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 119.6 | 11-26 | - | 280 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 282 |
| 145 | 115 1821 | М6 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 197.4 | 16 | - | 47.7 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 49.6 |
| 146 | 115 1822 | М7 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 149.8 | 22 | - | 215 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 216 |
| 147 | 115 1823 | М8 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 141.6 | 24 | - | 41.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 42.4 |
| 148 | 115 1824 | М9 | Т | 1020 | 01-04-43 4.1 | 99.9 | 22 | - | 190 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 191 |
| | | | | | | | | | 38.6 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 39.7 |
| | | | | | | | | | 184 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 186 |
| | | | | | | | | | 38 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 39.1 |
| | | | | | | | | | 158 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 159 |
| | | | | | | | | | 35.4 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 36.1 |
| | | | | | | | | | 247 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 248 |
| | | | | | | | | | 44.4 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 45.9 |
| | | | | | | | | | 192 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 194 |
| | | | | | | | | | 38.9 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 39.9 |
| | | | | | | | | | 183 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 184 |
| | | | | | | | | | 37.9 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 38.9 |
| | | | | | | | | | 136 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 136 |
| | | | | | | | | | 33.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 43.1 | 33.7 |

ИЗДЕЛИЯ N 4-7, 11, 12, 14-16 МАРОК:

ИЗДЕЛИЯ N 8-10, 13 МАРОК:

| N | КОД ПО П.П. СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-----|----------------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|--|--|------|------|----|----|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 149 | 115 1825 | M1 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 267.9 | 20 | 327 | 317 | 329 | | |
| 150 | 115 1826 | MУ-91, M2 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 200.6 | 11-18 | 52.6 | 43.1 | 54.8 | | |
| 151 | 115 1827 | M0-91, M3 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 174.5 | 11-23 | 250 | 249 | 252 | | |
| 152 | 115 1828 | MУ-89, M4 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 169 | 11-20 | 44.7 | 43.1 | 46.3 | | |
| 153 | 115 1829 | M0-89, M5 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 141.5 | 11-26 | 221 | 222 | 222 | | |
| 154 | 115 1830 | M6 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 233.6 | 16 | 41.7 | 43.1 | 43.1 | | |
| 155 | 115 1831 | M7 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 177.3 | 22 | 214 | 126 | 216 | | |
| 156 | 115 1832 | M8 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 167.6 | 24 | 41.1 | 43.1 | 42.4 | | |
| 157 | 115 1833 | M9 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 118.2 | 22 | 183 | 188 | 184 | | |
| | | | | | | | | 37.9 | 43.1 | 38.9 | | |
| | | | | | | | | 288 | 282 | 290 | | |
| | | | | | | | | 48.6 | 43.1 | 50.5 | | |
| | | | | | | | | 224 | 225 | 225 | | |
| | | | | | | | | 42 | 43.1 | 43.4 | | |
| | | | | | | | | 213 | 215 | 214 | | |
| | | | | | | | | 40.9 | 43.1 | 42.2 | | |
| | | | | | | | | 156 | 165 | 157 | | |
| | | | | | | | | 35.2 | 43.1 | 36 | | |
| 158 | 115 2436 | ПЛИТЫ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ МАРКИ МКРП-340 РАЗМЕРОМ: 600 X 400 X 30 | ШТ | 2.7 | 01-04-43 8.8 | 3.4 | - | 7.79 | 32.1 | 7.4 | | |
| 159 | 115 2437 | 600 X 400 X 40 | ШТ. | 3.7 | 01-04-43 8.8 | 4.6 | - | 4.23 | 28.1 | 3.86 | | |
| | | | | | | | | 9.17 | 33.4 | 8.8 | | |
| | | | | | | | | 4.39 | 28.1 | 4.03 | | |

95. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ, ГОСТ 23619-79 С ИЗМ. 1

ПЛИТЫ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ МАРКИ МКРП-340 РАЗМЕРОМ:

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 149 | 115 1825 | 378 | 370 | 405 | 339 | 435 | 599 | 403 | 429 | 388 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 115 1826 | 302 | 282 | 309 | 259 | 332 | 454 | 307 | 327 | 296 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 151 | 115 1827 | 272 | 249 | 272 | 228 | 291 | 398 | 270 | 287 | 260 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 115 1828 | 266 | 241 | 264 | 222 | 283 | 386 | 262 | 279 | 253 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 115 1829 | 235 | 206 | 224 | 189 | 240 | 327 | 223 | 237 | 215 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 154 | 115 1830 | 339 | 325 | 356 | 298 | 382 | 525 | 354 | 377 | 341 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 155 | 115 1831 | 275 | 252 | 276 | 232 | 296 | 404 | 274 | 291 | 264 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 115 1832 | 264 | 240 | 262 | 220 | 281 | 383 | 260 | 277 | 251 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 115 1833 | 208 | 176 | 191 | 162 | 205 | 277 | 190 | 202 | 184 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 85.9 | 54 | 69.3 | 40.3 | 82.4 | 153 | 68 | 79.4 | 61.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 158 | 115 2436 | 60 | 8.95 | 9.4 | 7.77 | 9.79 | 11.9 | 8.79 | 9.12 | 8.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 115 2437 | 61.4 | 10.5 | 11.1 | 9.21 | 11.7 | 14.5 | 10.5 | 11 | 10.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 55.6 | 5.72 | 6.32 | 4.43 | 6.83 | 9.59 | 5.71 | 6.15 | 5.46 | | |

| N | КОД ПО П.П. СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | ОТКРЫТАЯ ПОРТОБЛОК, Г/СМЗ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, НЕ МЕНЕЕ БОЛЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----|----------------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|------|------|
| | | | | | ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА | ПОЗИЦИОННАЯ ЦЕНА, РУБ. | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | | | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 160 | 115 2438 | 600 X 400 X 50 | ШТ | 4.6 | 01-04-43 8.8 | 5.7 | 5.7 | - | 0.34 | 10.4 | 34.5 | 10.1 |
| 161 | 115 2439 | 600 X 400 X 60 | ШТ. | 5.5 | 01-04-43 8.8 | 6.9 | 6.9 | - | 0.34 | 4.54 | 28.2 | 4.19 |
| | | | | | | | | | | 11.8 | 35.8 | 11.5 |
| | | | | | | | | | | 4.7 | 28.2 | 4.36 |
| 162 | 115 2458 | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУ-ЛЮНЬИЙ МАТЕРИАЛ МАРКИ МКРР-130 | Т | 1120 | 01-04-43 8 8 | 780 | 780 | - | 0.13 | 910 | 840 | 917 |
| 163 | 115 2460 | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВОЙЛОК МАРКИ МКРВ-200 | Т | 1120 | 01-04-43 8 8 | 1600 | 1600 | - | 0.2 | 373 | 360 | 376 |
| | | | | | | | | | | 45.9 | 33 | 48.6 |
| 164 | 115 2462 | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ КАРТОН МАРКИ МКРК-500 ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | Т | 1120 | 01-04-43 8 8 | 1950 | 1950 | - | 0.5 | 7.19 | 32 | 6.8 |
| | | | | | | | | | | 4.15 | 28.1 | 3.77 |
| 165 | 115 2480 | МАРОК: ППИ-92 | Т | 1000 | 01-04-43 9 1 | 91.7 | 91.7 | - | - | 136 | 148 | 137 |
| 166 | 115 2487 | ПМИ-1 | Т | 1000 | 01-04-43 9.1 | 91.2 | 91.2 | - | - | 42.9 | 54.4 | 43.4 |
| | | | | | | | | | | 133 | 145 | 134 |
| | | | | | | | | | | 42.3 | 54.4 | 43 |

III. ПОРОШКИ ПЕРИКЛАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ, ГОСТ 13236-83 С ИЗМ. 1

МАРОК:

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 2501 | 2601 | 2602 | 270 | 2801 | 2802 | 290 | 3001 | 3002 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 160 | 115 2438 | 62.7 | 12 | 12.7 | 10.5 | 13.4 | 16.9 | 12.1 | 12.7 | 11.8 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| 161 | 115 2439 | 55.7 | 6.04 | 6.77 | 4.63 | 7.41 | 10.8 | 6.16 | 6.71 | 5.86 | | | | | | | | | |
| | | 64 | 13.5 | 14.5 | 12 | 15.2 | 19.5 | 13.8 | 14.5 | 13.4 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 55.9 | 6.38 | 7.27 | 4.84 | 8.04 | 12.2 | 6.65 | 7.32 | 6.29 | | | | | | | | | |
| 162 | 115 2458 | 959 | 1030 | 1140 | 945 | 1220 | 1700 | 1130 | 1210 | 1090 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 160 | 233 | 333 | 147 | 420 | 888 | 328 | 404 | 287 | | | | | | | | | |
| 163 | 115 2460 | 424 | 424 | 466 | 388 | 502 | 698 | 464 | 495 | 446 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 95.8 | 95.8 | 137 | 60.1 | 173 | 365 | 135 | 166 | 118 | | | | | | | | | |
| 164 | 115 2462 | 59.4 | 8.28 | 8.66 | 7.15 | 8.99 | 10.8 | 8.05 | 8.33 | 7.89 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 55.9 | 5.21 | 5.59 | 4.11 | 5.91 | 7.65 | 4.99 | 5.27 | 4.84 | | | | | | | | | |
| 165 | 115 2480 | 197 | 151 | 163 | 140 | 173 | 229 | 162 | 171 | 157 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 103 | 57.4 | 69.1 | 46.8 | 79.1 | 134 | 68 | 76.9 | 63.2 | | | | | | | | | |
| | | 194 | 147 | 159 | 137 | 169 | 223 | 158 | 167 | 153 | | | | | | | | | |
| | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | | | | | | | | |
| | | 102 | 56.6 | 67.9 | 46.3 | 77.7 | 130 | 66.9 | 75.4 | 62.2 | | | | | | | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ И ИЗДЕЛИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/см ³ , Г/см ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|---|---|--|---|------|
| | | | | | ИН КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | | | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 167 | 115 2501 | ППЭ-8М | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.1 | 8200 | - | - | 9370 | 8420 | 9450 |
| 168 | 115 2502 | ППЭ-1М | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.1 | 6000 | - | - | 984 | 54.4 | 1070 |
| 169 | 115 2503 | ППЭ-2М | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.1 | 1770 | - | - | 728 | 54.5 | 788 |
| 170 | 115 2504 | ППЭ-3МД | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.1 | 930 | - | - | 238 | 54.4 | 255 |
| <p>ИУ. ДУНИТ, ТУ 14-8-169-75 С ИЗМ. 3</p> <p>ДУНИТ СОЛОВЬЕВОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОБОЖЖЕННЫЙ МАРОК: ДО</p> | | | | | | | | | | | | |
| 171 | 115 2532 | ДУ | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.5 | 33.4 | - | - | 71 | 89.5 | 70.9 |
| <p>У. ПОРОШОК ДУНИТОВЫЙ, ТУ 14-8-259-78 С ИЗМ 1 ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯ- ЦИОННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 172 | 115 2533 | ПДВ | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.9.5 | 43.9 | - | - | 82.9 | 100 | 83 |
| <p>У1. МЕРТЕЛМ ЗАПОЛНИТЕЛМ, СМЕСИ, МАССЫ И ПОРОШКИ</p> <p>МЕРТЕЛМ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНА- СОВЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ, ГОСТ 53381-80 С ИЗМ. 1 МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 115 2534 | МД-94 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.1 | 37.9 | - | - | 76.1 | 94.1 | 76.1 |
| <p>36.2</p> <p>36.1</p> <p>37.4</p> <p>54.4</p> <p>37.5</p> <p>36.7</p> <p>54.4</p> <p>37.5</p> | | | | | | | | | | | | |

| п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|------------|------------------------|--|--|------|------|
| | | | | | ПОЗИЦИОННЫЙ КУРАНТА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | % НЕ БОЛЕЕ | | | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 174 | 115 2535 | МД-92 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 46.2 | - | - | 85.6 | 103 | 85.6 |
| 175 | 115 2536 | МД-90 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 41 | - | - | 37.7 | 54.4 | 37.8 |
| | | | | | | | | | | 79.6 | 97.3 | 79.7 |
| | | | | | | | | | | 37.1 | 54.4 | 37.1 |
| УІІ. МЕРТЕЛИ ОГНЕУПОРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ, ГОСТ 6137-80 | | | | | | | | | | | | |
| МАРОК: | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 115 2538 | МП-18 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 29.5 | - | - | 66.5 | 85.6 | 66.4 |
| 177 | 115 2540 | МШ-42 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 46.8 | - | - | 35.7 | 54.4 | 35.6 |
| | | | | | | | | | | 86.2 | 103 | 86.3 |
| 178 | 115 2544 | МШ-28 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 32.1 | - | - | 37.7 | 54.4 | 37.8 |
| | | | | | | | | | | 69.5 | 88.2 | 69.4 |
| 179 | 115 2545 | ММКР-60 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 149 | - | - | 36 | 54.4 | 36 |
| | | | | | | | | | | 203 | 207 | 204 |
| 180 | 115 2546 | ММЛ-62 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 157 | - | - | 49.6 | 54.4 | 50.7 |
| | | | | | | | | | | 212 | 216 | 213 |
| 181 | 115 2547 | ММК-85 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.1 | 660 | - | - | 50.5 | 54.4 | 51.7 |
| | | | | | | | | | | 784 | 729 | 791 |
| | | | | | | | | | | 109 | 54.4 | 115 |
| УІІІ. ЗАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, МАСС, СМЕСЕЙ, ПОКРЫТИЙ И МЕРТЕЛЕЙ, ГОСТ 23037-78 С ИЗМ. 1 | | | | | | | | | | | | |
| КРЕМНЕЗЕМИСТЫЕ МАРКИ ЗКВ-97, КЛАССА: | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 115 2558 | 1-3 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ. 10.2 | 16.2 | - | - | 51.4 | 72 | 51.2 |
| | | | | | | | | | | 34.2 | 54.4 | 34 |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|
| | | 2501 | 2601 | 2602 | 270 | 2801 | 2802 | 290 | 3001 | 3002 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 174 | 115 2535 | 147 | 93.3 | 99.4 | 87.5 | 105 | 133 | 98.7 | 103 | 96 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 115 2536 | 141 | 45.3 | 51.3 | 39.6 | 56.4 | 84.1 | 50.5 | 55 | 48.1 | | |
| | | | 86.6 | 92 | 81.4 | 96.7 | 122 | 91.3 | 95.3 | 89.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 97 | 43.9 | 49.2 | 38.8 | 53.8 | 78.4 | 48.5 | 52.5 | 46.3 | | |
| 176 | 115 2538 | 128 | 71.7 | 75.6 | 67.7 | 78.9 | 97 | 74.9 | 77.8 | 73.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 115 2540 | 147 | 40.8 | 44.6 | 36.9 | 47.9 | 65.6 | 44 | 46.8 | 42.4 | | |
| | | | 94.1 | 100 | 88.2 | 106 | 134 | 100 | 104 | 97 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 115 2544 | 131 | 45.5 | 51.5 | 39.7 | 56.7 | 84.8 | 50.8 | 55.3 | 48.3 | | |
| | | | 75.1 | 79.3 | 70.8 | 82.9 | 103 | 78.6 | 81.8 | 76.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 115 2545 | 263 | 41.5 | 45.6 | 37.3 | 49.2 | 68.5 | 45 | 48.1 | 43.3 | | |
| | | | 227 | 246 | 209 | 263 | 354 | 245 | 259 | 237 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 115 2546 | 272 | 73.1 | 92.3 | 56.1 | 109 | 198 | 90.9 | 105 | 83 | | |
| | | | 237 | 258 | 219 | 275 | 371 | 256 | 272 | 248 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 115 2547 | 843 | 75.2 | 95.5 | 57.4 | 113 | 207 | 94.1 | 109 | 85.7 | | |
| | | | 888 | 975 | 814 | 1050 | 1454 | 971 | 1036 | 935 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 166 | 211 | 296 | 138 | 369 | 765 | 292 | 355.8 | 257 | | |
| 182 | 115 2558 | 113 | 54.5 | 56.6 | 52 | 58.4 | 68.4 | 56 | 57.6 | 55.1 | | |
| | | | 37.2 | 39.3 | 34.8 | 41.1 | 50.8 | 38.7 | 40.3 | 37.9 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|---|------|----------|-----------|------|---|---|----|---|------|------|
| | | | | | | | | | | | 21С | 22С | 24С |
| 183 | 115 2559 | 4 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 18.7 | - | - | - | 54.3 | 74.5 | 54 |
| 184 | 115 2560 | 5-6 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 19.8 | - | - | - | 34.5 | 54.4 | 34.3 |
| 185 | 115 2561 | 7-8 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 21.2 | - | - | - | 34.6 | 54.4 | 34.4 |
| 186 | 115 2594 | 1-3 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 37.8 | - | - | - | 76 | 94 | 76 |
| 187 | 115 2595 | 4 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 40.8 | - | - | - | 36.7 | 54.4 | 36.7 |
| 188 | 115 2596 | 5-6 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 45.1 | - | - | - | 37.1 | 54.4 | 37.1 |
| 189 | 115 2597 | 7-8 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 50.8 | - | - | - | 84.3 | 101 | 84.4 |
| 190 | 115 2634 | 1-3 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 65 | - | - | - | 37.6 | 54.4 | 37.6 |
| 191 | 115 2635 | 4 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 55.4 | - | - | - | 90.8 | 107 | 90.9 |
| 192 | 115 2636 | 5-6 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 56.2 | - | - | - | 38.2 | 54.4 | 38.3 |
| 193 | 115 2637 | 7-8 | Т | 1000 | 01-04-43 | ТАБЛ.10.2 | 60.5 | - | - | - | 125 | 138 | 126 |
| | | | | | | | | | | | 41.7 | 54.4 | 42.1 |
| | | | | | | | | | | | 126 | 139 | 126 |
| | | | | | | | | | | | 41.8 | 54.4 | 42.2 |
| | | | | | | | | | | | 127 | 140 | 128 |
| | | | | | | | | | | | 41.9 | 54.4 | 42.4 |
| | | | | | | | | | | | 134 | 146 | 135 |
| | | | | | | | | | | | 42.6 | 54.4 | 43.1 |

АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ МАРКИ ЗШВ,
КЛАССА:

МАГНЕЗИАЛЬНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ
МАРКИ ЗПИ-75, КЛАССА:

СМЕСИ ОГНЕУПОРНЫЕ
СМЕСЬ АЛЮМОСИЛИКАТНАЯ БЕ-
ТОННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ,
ТУ 14-8-34-71 С ИЗМ. 5

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 2501 | 2601 | 2602 | 270 | 2801 | 2802 | 290 | 3001 | 3002 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 183 | 115 2559 | 115 | 57.7 | 60.2 | 54.9 | 62.3 | 73.7 | 59.6 | 61.4 | 58.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 115 2560 | 94.5 | 37.9 | 40.3 | 35.2 | 42.4 | 53.6 | 39.7 | 41.5 | 38.7 | | |
| | | 117 | 59.1 | 61.8 | 56.2 | 64 | 76.1 | 61.1 | 63.1 | 60.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 115 2561 | 94.6 | 38.2 | 40.7 | 35.3 | 42.9 | 54.8 | 40.1 | 42.1 | 39.1 | | |
| | | 118 | 61 | 63.7 | 57.9 | 66.1 | 79.1 | 63.1 | 65.2 | 62 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 94.7 | 38.6 | 41.3 | 35.6 | 43.7 | 56.4 | 40.7 | 42.7 | 39.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 115 2594 | 137 | 82.5 | 87.4 | 77.6 | 91.7 | 115 | 86.7 | 90.5 | 84.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 115 2595 | 96.6 | 43 | 47.9 | 38.2 | 52.1 | 74.8 | 47.2 | 50.9 | 45.2 | | |
| | | 140 | 86.3 | 91.7 | 81.1 | 96.3 | 121 | 91 | 95 | 88.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 188 | 115 2596 | 96.9 | 43.9 | 49.1 | 38.7 | 53.6 | 78.1 | 48.4 | 52.4 | 46.2 | | |
| | | 145 | 91.9 | 97.9 | 86.2 | 103 | 131 | 97.1 | 102 | 94.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 189 | 115 2597 | 97.4 | 45 | 50.8 | 39.4 | 55.8 | 82.9 | 50.1 | 54.5 | 47.7 | | |
| | | 152 | 99.3 | 106 | 93 | 112 | 143 | 105 | 110 | 102 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 98 | 46.6 | 53.1 | 40.3 | 58.7 | 89.2 | 52.3 | 57.3 | 49.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 115 2634 | 186 | 138 | 149 | 129 | 158 | 208 | 148 | 156 | 144 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 191 | 115 2635 | 101 | 54.7 | 65.2 | 45.2 | 74.2 | 123 | 64.2 | 72.1 | 59.9 | | |
| | | 187 | 139 | 150 | 129 | 159 | 209 | 149 | 157 | 145 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 115 2636 | 101 | 54.9 | 65.4 | 45.3 | 74.5 | 123 | 64.4 | 72.3 | 60.1 | | |
| | | 188 | 141 | 152 | 131 | 161 | 211 | 151 | 159 | 146 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 115 2637 | 102 | 55.2 | 65.8 | 45.5 | 75 | 125 | 64.9 | 72.9 | 60.5 | | |
| | | 195 | 149 | 160 | 138 | 171 | 225 | 159 | 168 | 155 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 102 | 56.9 | 68.4 | 46.5 | 78.2 | 132 | 67.3 | 76 | 62.6 | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------------|------|---|-----|--|--|
| | | | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, | ПОРИС- ТОСТЬ, | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ПОЗИ- ЦИЯ | НЕ МЕНЕЕ %, НЕ БОЛЕЕ | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| 194 | 115 2723 | МАРКИ САБТ-50 | T | 1000 | 01-04-43 | 10.4 | 670 | - | - | 796 | 739 | 802 | | | | |
| | | | | | | | | | | 110 | 54.4 | 116 | | | | |
| 195 | 115 2725 | СМЕСИ МАРОК: СМКРВЦ-45 | T | 1000 | 01-04-43 | 10.4 | 158 | - | - | 213 | 217 | 214 | | | | |
| | | | | | | | | | | 50.6 | 54.4 | 51.8 | | | | |
| 196 | 115 2729 | СМЕСЬ МАРКИ СХП | T | 1000 | 01-04-43 | 10.4 | 66.1 | - | - | 108 | 123 | 108 | | | | |
| | | | | | | | | | | 40 | 54.4 | 40.3 | | | | |
| 197 | 115 2740 | МАССА МАРКИ МК-80 | T | 1000 | 01-04-43 | 10.5 | 427 | - | - | 519 | 491 | 523 | | | | |
| | | | | | | | | | | 81.9 | 54.4 | 85.7 | | | | |
| 198 | 115 2745 | МАССА МАРКИ МПВС | T | 1000 | 01-04-43 | 10.5 | 82.9 | - | - | 127 | 140 | 128 | | | | |
| | | | | | | | | | | 41.9 | 54.4 | 42.4 | | | | |
| 199 | 115 2750 | МАРКИ: ПША-0.95 | T | 1000 | 01-04-43 | 10.6 | 113 | - | - | 162 | 171 | 162 | | | | |
| | | | | | | | | | | 45.4 | 54.4 | 46.2 | | | | |

СМЕСИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЕ БЕ-
ТОННЫЕ НА ВЫСОКОГЛИНОЗЕ-
МИСТОМ ЦЕМЕНТЕ СУХИЕ,
ТУ 14-8-214-76 С ИЗМ.3

IX. СМЕСЬ ХРОМИТОПЕРИК-
ЛАЗОВАЯ, ТУ 14-8-60-72 С
ИЗМ. 3

МАССЫ НАБИВНЫЕ ОГНЕУПОР-
НЫЕ

МАССА МУЛЛИТО-КОРУНДОВАЯ
НАБИВНАЯ ТУ-14-8-269-78 С
ИЗМ. 2

X. МАССЫ НАБИВНЫЕ ВЫСО-
КОГНЕУПОРНЫЕ ПЕРИГЛАЗО-
ВЫЕ И ПЕРИГЛАЗОХРОМИТОВЫЕ
ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕПЕЧНОГО
ВАКУИРОВАНИЯ СТАЛИ, ТУ
14-8-251-77 С ИЗМ. 1

XI. ПОРОШКИ ШАМОТНЫЕ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТУ 14-
8-82-73 С ИЗМ. 2

| N п.п. сборнику | КОД ПО НАИМЕНОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , ИЛИ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|-----|---|--|---|-----|----|
| | | | | ИЗМЕНЕ- НИЯ | ПОЗИ- ЦИЯ | ПОТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | | | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

XII. ПОРОШКИ ИЗ ПЛАВЛЕНОГО МУЛЛИТА, ТУ 14-8-450-83 С ИЗМ. 1

МАРОК:
200 115 2754 ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2.5, Т 1000 01-04-43 10.6 434 527 498 531
ПМЛП-3Р 82.7 54.4 86.6

XIII. ОГНЕУПОРНОЕ СЫРЬЕ.

ШАМОТ ОГНЕУПОРНЫЙ И
ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЙ, КУСКО-
ВОЙ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОБЖИГОМ
ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО
СЫРЬЯ, КАОЛИНОВ И ГЛИН ВО
ВРАЩАЮЩИХСЯ ПЕЧАХ, ТУ 14-
8-58-72 С ИЗМ. 4
ШАМОТ МАРОК:

201 115 2773 ШКН-0 Т 1000 01-04-43 11.1 51.8 - - 93.2 109 93.3
202 115 2779 ШКВ-1 Т 1000 01-04-43 11.1 43.5 - - 38.5 54.4 38.6
81.9 99.3 82
37.3 54.4 37.3

ГЛИНЫ ОГНЕУПОРНЫЕ
СУВОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ,
ТУ 14-8-216-76 С ИЗМ. 3

ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МАРОК:
203 115 2790 С0 Т 1000 01-04-43 12.6 13.8 - - 56.4 77 56.7
204 115 2791 С1 Т 1000 01-04-43 12.6 10.9 - - 33.4 53.7 33.6
53.6 74.6 53.8
205 115 2793 С3 Т 1000 01-04-43 12.6 4.4 - - 33.1 53.7 33.3
46.6 68.4 46.8
32.4 53.7 32.6

| N П.П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СПРАВочные ДАННЫЕ | | | | | | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------|--------------------|-----|-----|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | МАССА БРУТТО, КГ | ПРЕЙСКУРАНТА | ПОЗИЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | | | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| 206 | 115 2796 | С5 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.6 | 2.6 | - | - | 40.8 | 63.1 | 40.9 | | |
| | | | | | | | | | | 31.8 | 53.7 | 31.9 | | |
| <p>ГЛИНЫ ОГНЕУПОРНЫЕ БОРОВИЧСКО-ЛЮБЫТИНСКАЯ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ТУ- 14-8-218-76 С ИЗМ. 2</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ГЛИНА МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | 115 2798 | БЛСО, БЛСО | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 17.1 | - | - | 57.1 | 78 | 57.3 | | |
| 208 | 115 2800 | БЛП1 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 12.5 | - | - | 33.5 | 53.7 | 33.7 | | |
| 209 | 115 2801 | БЛП2 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 7.9 | - | - | 52.7 | 73.8 | 52.9 | | |
| 210 | 115 2802 | БЛП3 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 5.9 | - | - | 33 | 53.7 | 33.2 | | |
| | | | | | | | | | | 48.2 | 69.8 | 48.4 | | |
| | | | | | | | | | | 32.6 | 53.7 | 32.7 | | |
| | | | | | | | | | | 45.9 | 67.6 | 46 | | |
| | | | | | | | | | | 32.4 | 53.7 | 32.5 | | |
| <p>ГЛИНЫ ОГНЕУПОРНЫЕ ЧАСОВ-ЯРСКАЯ ГРУППЫ МЕС- ТОРОЖДЕНИЙ, ТУ 14-8-162-75 С ИЗМ. 3</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ГЛИНА МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | 115 2803 | Ч0 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.8 | 32 | - | - | 65.8 | 85 | 66.1 | | |
| 212 | 115 2804 | Ч1 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.8 | 18.1 | - | - | 34.4 | 53.7 | 34.7 | | |
| 213 | 115 2807 | ЧПК1 | Т | 1020 | 01-04-43 | 12.8 | 11.5 | - | - | 64.2 | 84.1 | 64.5 | | |
| | | | | | | | | | | 34.2 | 53.7 | 34.5 | | |
| | | | | | | | | | | 35 | 55.8 | 34.7 | | |
| | | | | | | | | | | 22.8 | 43.2 | 22.5 | | |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ.

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| 206 | 115 2796 | 94.3 | 42.6 | 43.6 | 41.2 | 44.6 | 49.6 | 43.2 | 44 | 42.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 84.2 | 33.5 | 34.6 | 32.2 | 35.5 | 40.4 | 34.1 | 34.9 | 33.7 | |
| 207 | 115 2798 | 111 | 61.1 | 64.1 | 58.2 | 66.6 | 80.4 | 63.5 | 65.7 | 62.3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 85.8 | 37.4 | 40.3 | 34.5 | 42.8 | 56.3 | 39.7 | 41.9 | 38.5 | |
| 208 | 115 2800 | 106 | 56 | 58.5 | 53.5 | 60.6 | 72 | 57.9 | 59.8 | 56.9 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 85.4 | 36.3 | 38.7 | 33.9 | 40.8 | 52 | 38.2 | 40 | 37.2 | |
| 209 | 115 2801 | 102 | 51 | 52.9 | 48.9 | 54.6 | 63.6 | 52.4 | 53.8 | 51.6 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 85 | 35.3 | 37.2 | 33.3 | 38.8 | 47.6 | 36.7 | 38.1 | 35.9 | |
| 210 | 115 2802 | 99.3 | 48.3 | 49.9 | 46.4 | 51.4 | 59.1 | 49.4 | 50.7 | 48.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 84.7 | 34.7 | 36.5 | 32.9 | 37.7 | 45.3 | 35.8 | 37.1 | 35.2 | |
| 211 | 115 2803 | 119 | 70.9 | 74.9 | 67.2 | 78.3 | 96.7 | 74.3 | 77.3 | 72.6 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 86.7 | 39.4 | 43.3 | 35.7 | 46.7 | 64.7 | 42.7 | 45.6 | 41.1 | |
| 212 | 115 2804 | 118 | 69.1 | 72.9 | 65.5 | 76.2 | 93.7 | 72.3 | 75.1 | 70.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 86.5 | 39.1 | 42.8 | 35.5 | 46 | 63.2 | 42.2 | 45 | 40.6 | |
| 213 | 115 2807 | 87.2 | 37.4 | 39 | 35.4 | 40.3 | 47.3 | 38.3 | 39.4 | 37.7 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 74 | 25.2 | 26.7 | 23.2 | 28 | 34.9 | 26 | 27.2 | 25.4 | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | ОТКРЫТАЯ ПОРЦИСТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|-----|-------------------------------|---|--|------|--|
| | | | | | ИЗМЕНЕНИЯ | ПОЗИЦИОНА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | | | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 214 | 115 2818 | Порошок хромитовый, ту 14-8-261-78 с изм. 1 | Т | 1020 | 01-04-43 | 10.6 | 67.9 | - | - | 110 | 125 | 111 | |
| | | | | | | | | | | 40.2 | 54.4 | 40.5 | |
| 215 | 115 2819 | Шанот огнеупорный и высокоогнеупорный кусковой, полученный обжигом высокоглиноземистого сырья, каолинов и глин во вращающейся печи, ту 14-8-58-72 с изм. 1 | Т | 1020 | 01-04-43 | 11.1 | 23.2 | - | - | 48.3 | 67.8 | 48.1 | |
| | | Шанот марок: ШР-5 | | | | | | | | 24.2 | 43.2 | 24 | |
| 216 | 115 2821 | Изделия и материалы огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые, ГОСТ 23619-79 с изм. 1 | Т | 1400 | 02-04-42 | | 1000 | - | - | 1160 | 1070 | 1170 | |
| | | Изделия углеродистые | | | | | | | | | | | |
| 217 | 115 2822 | Блоки графитированные для магнитопромышленности, ту 48-12-40-77 с изм. 1-3 | Т | 1400 | 02-04-42 | | 960 | - | - | 135 | 52.6 | 145 | |
| | | Марок: БМО | | | | | | | | 1110 | 1030 | 1120 | |
| 218 | 115 2823 | Блоки графитированные для футеровки изложниц, ту 48-12-29-75 с изм. 1-4 | Т | 1400 | 02-04-42 | | 900 | - | - | 131 | 52.6 | 140 | |
| | | Марок: БМ1 | | | | | | | | 1040 | 972 | 1050 | |
| 219 | 115 2828 | Плитки угольные футеровочные, ту 48-12-1-82 | Т | 1400 | 02-04-42 | | 903 | - | - | 124 | 52.6 | 132 | |
| | | | | | | | | | | 1050 | 975 | 1060 | |
| 220 | 115 2831 | Плитки угольные футеровочные, ту 48-12-1-82 | Т | 1400 | 02-04-42 | | 736 | - | - | 124 | 52.6 | 133 | |
| | | | | | | | | | | 858 | 804 | 865 | |
| | | | | | | | | | | 105 | 52.6 | 112 | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 25С1 | 26С1 | 26С2 | 27С | 28С1 | 28С2 | 29С | 30С1 | 30С2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 214 | 115 2818 | 171 | 121 | 130 | 113 | 138 | 180 | 129 | 136 | 126 | 100 | 51.2 | 59.9 | 43.1 | 67.5 | 108 | 59 | 65.6 | 55.4 |
| 215 | 115 2819 | 100 | 52.6 | 55.6 | 49.2 | 58.3 | 72.5 | 54.9 | 57.2 | 53.7 | 75.3 | 28.4 | 31.4 | 25 | 33.9 | 47.9 | 30.6 | 32.9 | 29.4 |
| 216 | 115 2821 | 1210 | 1320 | 1450 | 1200 | 1560 | 2170 | 1440 | 1540 | 1390 | 188 | 290 | 419 | 180 | 530 | 1130 | 412 | 509 | 359 |
| 217 | 115 2822 | 1170 | 1260 | 1390 | 1160 | 1500 | 2090 | 1380 | 1480 | 1330 | 183 | 279 | 403 | 174 | 510 | 1086 | 397 | 490 | 346 |
| 218 | 115 2823 | 1100 | 1190 | 1300 | 1090 | 1410 | 1960 | 1300 | 1390 | 1250 | 177 | 263 | 379 | 164 | 479 | 1019 | 373 | 460 | 325 |
| 219 | 115 2828 | 1100 | 1190 | 1310 | 1090 | 1410 | 1960 | 1300 | 1390 | 1250 | 177 | 264 | 380 | 165 | 481 | 1020 | 374 | 462 | 326 |
| 220 | 115 2831 | 912 | 974 | 1071 | 891 | 1154 | 1605 | 1066 | 1138 | 1026 | 158 | 219 | 314 | 138 | 395 | 637 | 309 | 380 | 270 |

| N П.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ³ , | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|---|---|---|---|------|------|------|---|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОМЫШЛЕННОСТИ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТУ 48-12-21-85 С ИЗМ. 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БЛОКИ УГЛЕРОДИСТЫЕ ПОДОВЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРОЛИ- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗЕРОВ МАРОК: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | 115 | 2837 | ПБУ | Т | 1400 | 02-04-42 | 485 | - | - | 572 | 548 | 576 | | | | | | |
| 222 | 115 | 2838 | ПБ | Т | 1400 | 02-04-42 | 456 | - | - | 75.6 | 52.6 | 80 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 539 | 519 | 543 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 72.2 | 52.6 | 76.3 | | | | | | |
| БЛОКИ УГОЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕКТРО- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛИЗЕРОВ, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТУ 48-12-14-84 С ИЗМ. 1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МАРОК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | 115 | 2841 | Б50 | Т | 1400 | 02-04-42 | 545 | - | - | 640 | 610 | 645 | | | | | | |
| 224 | 115 | 2842 | Б5 | Т | 1400 | 02-04-42 | 512 | - | - | 82.6 | 52.6 | 87.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 603 | 576 | 607 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 78.7 | 52.6 | 83.4 | | | | | | |

| N п.п. | КОД по СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------|------|-----|------|------|-----|------|------|--|--|
| | | 2501 | 2601 | 2602 | 270 | 2801 | 2802 | 290 | 3001 | 3002 | | |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 221 115 2837 | 628 | 649 | 713 | 594 | 768 | 1064 | 709 | 757 | 683 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 222 115 2838 | 130 | 151 | 214 | 97.2 | 267 | 558 | 210 | 257 | 184 | | | |
| | 595 | 611 | 671 | 560 | 723 | 1002 | 668 | 713 | 643 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 127 | 143 | 202 | 92.6 | 253 | 526 | 199 | 243 | 174 | | | |
| 223 115 2841 | 696 | 727 | 798 | 665 | 860 | 1193 | 794 | 848 | 765 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 224 115 2842 | 137 | 167 | 238 | 107 | 298 | 625 | 234 | 286 | 205 | | | |
| | 658 | 684 | 751 | 626 | 809 | 1122 | 747 | 798 | 720 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 133 | 158 | 224 | 102 | 281 | 588 | 221 | 270 | 193 | | | |

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Книга 1

| | |
|---|-----|
| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 3 |
| РАЗДЕЛ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 35 |
| РАЗДЕЛ II. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ..... | 301 |

Книга 2

| | |
|--|-----|
| РАЗДЕЛ III. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПУЛЬПОПРОВОДНЫЕ..... | 3 |
| РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ..... | 141 |
| РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ..... | 159 |
| РАЗДЕЛ VI. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ..... | 181 |
| РАЗДЕЛ VII. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- СТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ..... | 187 |
| РАЗДЕЛ IX. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ..... | 193 |
| РАЗДЕЛ X. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ..... | 209 |
| РАЗДЕЛ XII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ ОБЩЕСТРОИ- ТЕЛЬНЫХ И ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ..... | 233 |
| РАЗДЕЛ XIII. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ..... | 237 |
| РАЗДЕЛ XIV. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И ХИМИЧЕС- КИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ..... | 279 |
| РАЗДЕЛ XV. ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ..... | 289 |

Справочно-нормативное издание

Госстрой СССР

СНиП 4.04-91

**Сборник сметных цен на материалы,
изделия и конструкции**

**Т о м 2. Средние сметные цены на материалы, изделия
и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера
и отдельных местностях, приравненных к ним
(базисные пункты территориальных районов 21С-30С)**

**Ч а с т ь I. Строительные материалы
В 2-х книгах**

Книга 2 (разд. III—XV)

Издание подготовлено на ЭВМ

**Редакторы Э.И.Федотова, Н.И.Рябинина
Оформление С.И.Смыков
Технический редактор Н.Е.Цветкова
Н/К**

**Подписано в печать 28.05.93. Формат 84x108¹/16
Бумага офсетная Печать офсетная Усл.печ.л. 35,28
Усл.кр.-отт. 35,49 Уч.-изд.л. 37,5 Тираж 2 000 экз.
Изд.№ XII-4296 Заказ № 436.**

Стройиздат.101442 Москва, Долгоруковская, 23а

**109088. г Москва, ул. Южнопортовая, 24
Московская типография № 6
Комитет Российской Федерации по печати**

**СНиП 4.04-91. СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

*Том 1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия
и конструкции (территориальные районы 1-20, 31-45)*

- Часть I. Строительные материалы**
- Часть II. Строительные конструкции и изделия**
- Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**
- Часть IV. Местные материалы**
- Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных
и специальных строительных работ**

*Том 2. Средние сметные цены на материалы, изделия
и конструкции для строительства в районах крайнего Севера
и отдельных местностях, приравненных к ним (базисные пункты
территориальных районов 21С-30С)*

- Часть I. Строительные материалы**
- Часть II. Строительные конструкции и изделия**
- Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**
- Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных
и специальных строительных работ**