

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 | 1.69 |
| 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 | 1.93 |
| 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 | 2.45 |
| 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 | 2.99 |
| 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 | 3.49 |
| | | | | | | | | 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 | 0.62 | 0.41 | 0.44 | 0.34 | 0.44 | 0.62 | 0.41 | 0.44 | 0.39 | 0.39 |
| 2 | 103 0002 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.05 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.05 | 0.15 | 0.32 | 0.11 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| | | 0.46 | 0.46 | 0.51 | 0.42 | 0.55 | 0.77 | 0.51 | 0.55 | 0.77 | 0.51 | 0.55 | 0.42 | 0.55 | 0.77 | 0.51 | 0.55 | 0.49 | 0.49 |
| 3 | 103 0003 | 0.1 | 0.1 | 0.14 | 0.06 | 0.18 | 0.4 | 0.14 | 0.18 | 0.4 | 0.14 | 0.18 | 0.06 | 0.18 | 0.4 | 0.14 | 0.18 | 0.12 | 0.12 |
| | | 0.63 | 0.62 | 0.69 | 0.57 | 0.74 | 1.04 | 0.68 | 0.74 | 1.04 | 0.68 | 0.74 | 0.57 | 0.74 | 1.04 | 0.68 | 0.74 | 0.66 | 0.66 |
| 4 | 103 0004 | 0.14 | 0.13 | 0.19 | 0.08 | 0.25 | 0.54 | 0.19 | 0.25 | 0.54 | 0.19 | 0.25 | 0.08 | 0.25 | 0.54 | 0.19 | 0.25 | 0.17 | 0.17 |
| | | 0.79 | 0.78 | 0.86 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.93 | 0.83 | 0.83 |
| 5 | 103 0005 | 0.17 | 0.17 | 0.24 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.21 |
| | | 0.94 | 0.93 | 1.02 | 0.85 | 1.1 | 1.54 | 1.02 | 1.1 | 1.54 | 1.02 | 1.1 | 0.85 | 1.1 | 1.54 | 1.02 | 1.09 | 0.98 | 0.98 |
| 6 | 103 0006 | 0.21 | 0.2 | 0.29 | 0.12 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.37 | 0.12 | 0.37 | 0.8 | 0.29 | 0.35 | 0.25 | 0.25 |
| | | 1.17 | 1.16 | 1.27 | 1.06 | 1.37 | 1.92 | 1.27 | 1.37 | 1.92 | 1.27 | 1.37 | 1.06 | 1.37 | 1.92 | 1.27 | 1.35 | 1.22 | 1.22 |
| 7 | 103 0007 | 0.26 | 0.25 | 0.36 | 0.15 | 0.46 | 0.99 | 0.35 | 0.46 | 0.99 | 0.35 | 0.46 | 0.15 | 0.46 | 0.99 | 0.35 | 0.44 | 0.31 | 0.31 |
| | | 1.5 | 1.46 | 1.61 | 1.34 | 1.74 | 2.43 | 1.6 | 1.74 | 2.43 | 1.6 | 1.74 | 1.34 | 1.74 | 2.43 | 1.6 | 1.71 | 1.54 | 1.54 |
| 8 | 103 0008 | 0.35 | 0.31 | 0.46 | 0.19 | 0.58 | 1.26 | 0.45 | 0.58 | 1.26 | 0.45 | 0.58 | 0.19 | 0.58 | 1.26 | 0.45 | 0.56 | 0.39 | 0.39 |
| | | 1.95 | 1.91 | 2.11 | 1.75 | 2.27 | 3.18 | 2.1 | 2.27 | 3.18 | 2.1 | 2.27 | 1.75 | 2.27 | 3.18 | 2.1 | 2.24 | 2.02 | 2.02 |
| 9 | 103 0009 | 0.45 | 0.41 | 0.6 | 0.24 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.76 | 0.24 | 0.76 | 1.64 | 0.59 | 0.73 | 0.51 | 0.51 |
| | | 2.23 | 2.18 | 2.4 | 1.99 | 2.59 | 3.62 | 2.39 | 2.59 | 3.62 | 2.39 | 2.59 | 1.99 | 2.59 | 3.62 | 2.39 | 2.55 | 2.3 | 2.3 |
| 10 | 103 0010 | 0.51 | 0.46 | 0.68 | 0.28 | 0.86 | 1.87 | 0.67 | 0.86 | 1.87 | 0.67 | 0.86 | 0.28 | 0.86 | 1.87 | 0.67 | 0.83 | 0.58 | 0.58 |
| | | 2.83 | 2.76 | 3.04 | 2.52 | 3.28 | 4.59 | 3.03 | 3.28 | 4.59 | 3.03 | 3.28 | 2.52 | 3.28 | 4.59 | 3.03 | 3.24 | 2.91 | 2.91 |
| 11 | 103 0011 | 0.65 | 0.59 | 0.86 | 0.35 | 1.1 | 2.38 | 0.85 | 1.1 | 2.38 | 0.85 | 1.1 | 0.35 | 1.1 | 2.38 | 0.85 | 1.05 | 0.73 | 0.73 |
| | | 3.46 | 3.37 | 3.72 | 3.08 | 4.01 | 5.6 | 3.7 | 4.01 | 5.6 | 3.7 | 4.01 | 3.08 | 4.01 | 5.6 | 3.7 | 3.96 | 3.56 | 3.56 |
| 12 | 103 0012 | 0.81 | 0.72 | 1.05 | 0.43 | 1.34 | 2.9 | 1.04 | 1.34 | 2.9 | 1.04 | 1.34 | 0.43 | 1.34 | 2.9 | 1.04 | 1.29 | 0.9 | 0.9 |
| | | 4.06 | 3.95 | 4.34 | 3.61 | 4.69 | 6.55 | 4.33 | 4.69 | 6.55 | 4.33 | 4.69 | 3.61 | 4.69 | 6.55 | 4.33 | 4.63 | 4.16 | 4.16 |
| | | 0.95 | 0.84 | 1.23 | 0.51 | 1.57 | 3.39 | 1.21 | 1.57 | 3.39 | 1.21 | 1.57 | 0.51 | 1.57 | 3.39 | 1.21 | 1.51 | 1.05 | 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 | 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 | |
| | | ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА: 15 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | М | 1.43 | 01-13 | Т. 1.1, ПРИМ. 2 | 0.32 | 0.17 | 0.22 | 0.18 | |
| | | | | | | | | 1.88 | 1.94 | 1.89 | |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.26 | 0.21 | |
| | | | | | | | | 2.15 | 2.22 | 2.16 | |
| | | | | | | | | 0.23 | 0.3 | 0.24 | |
| | | | | | | | | 2.69 | 2.77 | 2.7 | |
| | | | | | | | | 0.29 | 0.37 | 0.3 | |
| | | | | | | | | 3.28 | 3.39 | 3.3 | |
| | | | | | | | | 0.35 | 0.46 | 0.37 | |
| | | | | | | | | 3.86 | 3.98 | 3.88 | |
| | | | | | | | | 0.41 | 0.54 | 0.44 | |
| | | | | | | | | 0.36 | 0.37 | 0.36 | |
| | | | | | | | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | N ПРЕЙСКУРАНТА | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | 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 | |
| 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 | |
| 27 | 103 0027 | 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 2.91 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.6 | 0.05 0.69 | 0.06 0.71 | 0.05 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 | |
| 29 | 103 0029 | 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 4.34 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.87 | 0.09 0.99 | 0.12 1.02 | 0.1 1 | |
| 30 | 103 0030 | 50 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 6.16 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.2 | 0.11 1.38 | 0.14 1.42 | 0.11 1.39 | |
| 31 | 103 0031 | 65 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 7.88 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 1.57 | 0.15 1.8 | 0.19 1.85 | 0.16 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 2.1 | 0.25 2.17 | 0.2 2.12 | |
| 33 | 103 0033 | 90 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 10.7 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.1 | 0.23 2.41 | 0.29 2.48 | 0.24 2.42 | |
| 34 | 103 0034 | 100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 13.4 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2.57 | 0.26 2.94 | 0.33 3.04 | 0.27 2.96 | |
| 35 | 103 0035 | 125 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 мм | м | 18.2 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3.45 | 0.32 3.95 | 0.41 4.08 | 0.33 3.97 | |
| 36 | 103 0036 | 150 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 мм | м | 21.6 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 4.05 | 0.42 4.64 | 0.55 4.79 | 0.45 4.67 | |
| 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 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | |
| 38 | 103 0038 | 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 мм | м | 1.51 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 0.57 | 0.05 0.65 | 0.06 0.66 | 0.06 0.66 | |
| | | | | | | | | 0.07 | 0.08 | 0.07 | |

| 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 | 0.86 | 0.57 | 0.52 | 0.57 | 0.47 | 0.62 | 0.86 | 0.57 | 0.61 | 0.55 | |
| | | 0.12 | 0.11 | 0.16 | 0.07 | 0.21 | 0.45 | 0.16 | 0.45 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.07 | 0.21 | 0.45 | 0.16 | 0.2 | 0.14 | |
| 27 | 103 0027 | 0.8 | 0.78 | 0.86 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 1.3 | 0.86 | 0.78 | 0.86 | 0.72 | 0.93 | 1.3 | 0.86 | 0.92 | 0.83 | |
| | | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.1 | 0.31 | 0.67 | 0.24 | 0.67 | 0.24 | 0.17 | 0.24 | 0.1 | 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 | 1.65 | 1.09 | 1 | 1.1 | 0.91 | 1.18 | 1.65 | 1.09 | 1.17 | 1.05 | |
| | | 0.23 | 0.21 | 0.31 | 0.13 | 0.4 | 0.86 | 0.31 | 0.86 | 0.31 | 0.21 | 0.31 | 0.13 | 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 | 1.87 | 1.24 | 1.13 | 1.24 | 1.03 | 1.34 | 1.87 | 1.24 | 1.32 | 1.19 | |
| | | 0.26 | 0.24 | 0.35 | 0.14 | 0.45 | 0.97 | 0.35 | 0.97 | 0.35 | 0.24 | 0.35 | 0.14 | 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 | 2.6 | 1.72 | 1.57 | 1.73 | 1.43 | 1.86 | 2.6 | 1.72 | 1.84 | 1.65 | |
| | | 0.37 | 0.33 | 0.49 | 0.2 | 0.62 | 1.35 | 0.49 | 1.35 | 0.48 | 0.33 | 0.49 | 0.2 | 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 | 3.4 | 2.24 | 2.05 | 2.25 | 1.87 | 2.43 | 3.4 | 2.24 | 2.4 | 2.16 | |
| | | 0.48 | 0.43 | 0.64 | 0.26 | 0.81 | 1.76 | 0.64 | 1.76 | 0.63 | 0.43 | 0.64 | 0.26 | 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 | 3.97 | 2.62 | 2.39 | 2.63 | 2.18 | 2.84 | 3.97 | 2.62 | 2.8 | 2.52 | |
| | | 0.56 | 0.51 | 0.75 | 0.31 | 0.95 | 2.06 | 0.75 | 2.06 | 0.73 | 0.51 | 0.75 | 0.31 | 0.95 | 2.06 | 0.73 | 0.91 | 0.63 | |
| 33 | 103 0033 | 2.8 | 2.74 | 3.01 | 2.5 | 3.25 | 4.54 | 3 | 4.54 | 3 | 2.74 | 3.01 | 2.5 | 3.25 | 4.54 | 3 | 3.21 | 2.88 | |
| | | 0.65 | 0.58 | 0.85 | 0.35 | 1.09 | 2.35 | 0.85 | 2.35 | 0.84 | 0.58 | 0.85 | 0.35 | 1.09 | 2.35 | 0.84 | 1.04 | 0.73 | |
| 34 | 103 0034 | 3.44 | 3.35 | 3.69 | 3.06 | 3.98 | 5.56 | 3.67 | 5.56 | 3.67 | 3.35 | 3.69 | 3.06 | 3.98 | 5.56 | 3.67 | 3.93 | 3.53 | |
| | | 0.8 | 0.71 | 1.04 | 0.43 | 1.33 | 2.88 | 1.04 | 2.88 | 1.03 | 0.71 | 1.04 | 0.43 | 1.33 | 2.88 | 1.03 | 1.28 | 0.89 | |
| 35 | 103 0035 | 4.62 | 4.49 | 4.94 | 4.1 | 5.34 | 7.45 | 4.92 | 7.45 | 4.92 | 4.49 | 4.94 | 4.1 | 5.34 | 7.45 | 4.92 | 5.26 | 4.73 | |
| | | 1.09 | 0.96 | 1.4 | 0.58 | 1.78 | 3.86 | 1.4 | 3.86 | 1.38 | 0.96 | 1.4 | 0.58 | 1.78 | 3.86 | 1.38 | 1.71 | 1.19 | |
| 36 | 103 0036 | 5.44 | 5.28 | 5.81 | 4.82 | 6.27 | 8.76 | 5.78 | 8.76 | 5.78 | 5.28 | 5.81 | 4.82 | 6.27 | 8.76 | 5.78 | 6.18 | 5.56 | |
| | | 1.28 | 1.12 | 1.65 | 0.68 | 2.09 | 4.54 | 1.62 | 4.54 | 1.62 | 1.12 | 1.65 | 0.68 | 2.09 | 4.54 | 1.62 | 2.01 | 1.4 | |
| 37 | 103 0037 | 0.57 | 0.6 | 0.66 | 0.54 | 0.71 | 0.99 | 0.65 | 0.99 | 0.65 | 0.6 | 0.66 | 0.54 | 0.71 | 0.99 | 0.65 | 0.7 | 0.63 | |
| | | 0.1 | 0.13 | 0.18 | 0.08 | 0.24 | 0.51 | 0.18 | 0.51 | 0.18 | 0.13 | 0.18 | 0.08 | 0.24 | 0.51 | 0.18 | 0.23 | 0.16 | |
| 38 | 103 0038 | 0.71 | 0.74 | 0.82 | 0.68 | 0.88 | 1.23 | 0.81 | 1.23 | 0.81 | 0.74 | 0.82 | 0.68 | 0.88 | 1.23 | 0.81 | 0.87 | 0.78 | |
| | | 0.12 | 0.16 | 0.23 | 0.09 | 0.29 | 0.64 | 0.23 | 0.64 | 0.23 | 0.16 | 0.23 | 0.09 | 0.29 | 0.64 | 0.23 | 0.28 | 0.2 | |

| 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 | |
| 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. | М | 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 | | |
| | | | | | | | | 0.13 | 0.16 | 0.14 | | |

| 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 1 94 | 0 18 1 98 | 0 16 1 95 | |
| 67 | 103 0067 | 65 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 8 12 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 2 | 0 21 2 52 | 0 25 2 57 | 0 22 2 54 | |
| 68 | 103 0068 | 80 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 9 6 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 57 | 0 27 2 94 | 0 32 3 | 0 28 2 96 | |
| 69 | 103 0069 | 90 мм, толщина стенки 4.5 мм | м | 11 1 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 2 94 | 0 31 3 36 | 0 37 3 43 | 0 33 3 38 | |
| 70 | 103 0070 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13 8 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 3 52 | 0 36 4 02 | 0 43 4 12 | 0 38 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 5 27 | 0 52 5 4 | 0 45 5 31 | |
| 72 | 103 0072 | 150 мм, толщина стенки 5.5 мм | м | 22 3 | 01-13 | Т.1.1, ПРИМ.2 | 5 42 | 0 56 6 2 | 0 68 6 35 | 0 6 6 24 | |
| 73 | 103 0073 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФТИНГИ) ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ С МАКСИМАЛЬНЫМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ. УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ (ГОСТ 8946-75*) | | 10 ШТ. | 1 22 | 01-13 | Т.2.1 | 1 65 | 1 89 | 1 95 | |
| 74 | 103 0074 | 20 мм | 10 ШТ. | 1 89 | 01-13 | Т.2.1 | 1 83 | 0 24 2 17 | 0 2 2 1 | 0 26 2 18 | |
| 75 | 103 0075 | 25 мм | 10 ШТ. | 2 98 | 01-13 | Т.2.1 | 2 04 | 0 29 2 45 | 0 23 2 35 | 0 31 2 47 | |
| 76 | 103 0076 | 32 мм | 10 ШТ. | 4 57 | 01-13 | Т.2.1 | 3 17 | 0 36 3 81 | 0 27 3 66 | 0 38 3 84 | |
| | | | | | | | | 0 56 | 0 41 | 0 59 | |

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 |
| 65 | 103 0065 | 1.61 | 1.64 | 1.81 | 1.5 | 1.95 | 2.73 | 1.8 | 1.93 | 1.77 | | | | | | | | | |
| 66 | 103 0066 | 0.31 | 0.35 | 0.51 | 0.21 | 0.65 | 1.41 | 0.5 | 0.63 | 0.47 | | | | | | | | | |
| 67 | 103 0067 | 2.17 | 2.2 | 2.42 | 2.01 | 2.62 | 3.66 | 2.41 | 2.58 | 2.37 | | | | | | | | | |
| 68 | 103 0068 | 0.43 | 0.47 | 0.68 | 0.28 | 0.87 | 1.89 | 0.67 | 0.84 | 0.63 | | | | | | | | | |
| 69 | 103 0069 | 2.82 | 2.87 | 3.16 | 2.62 | 3.4 | 4.76 | 3.14 | 3.36 | 3.08 | | | | | | | | | |
| 70 | 103 0070 | 0.56 | 0.61 | 0.89 | 0.36 | 1.13 | 2.46 | 0.88 | 1.09 | 0.82 | | | | | | | | | |
| 71 | 103 0071 | 3.29 | 3.34 | 3.68 | 3.05 | 3.97 | 5.55 | 3.67 | 3.92 | 3.6 | | | | | | | | | |
| 72 | 103 0072 | 0.66 | 0.71 | 1.04 | 0.42 | 1.32 | 2.87 | 1.02 | 1.27 | 0.96 | | | | | | | | | |
| 73 | 103 0073 | 3.77 | 3.82 | 4.21 | 3.49 | 4.54 | 6.34 | 4.19 | 4.48 | 4.11 | | | | | | | | | |
| 74 | 103 0074 | 0.76 | 0.81 | 1.19 | 0.49 | 1.51 | 3.28 | 1.17 | 1.45 | 1.1 | | | | | | | | | |
| 75 | 103 0075 | 4.53 | 4.58 | 5.04 | 4.18 | 5.44 | 7.6 | 5.02 | 5.37 | 4.93 | | | | | | | | | |
| 76 | 103 0076 | 0.92 | 0.97 | 1.42 | 0.58 | 1.81 | 3.93 | 1.4 | 1.74 | 1.32 | | | | | | | | | |
| 77 | 103 0077 | 5.97 | 6 | 6.61 | 5.48 | 7.13 | 9.96 | 6.58 | 7.03 | 6.47 | | | | | | | | | |
| 78 | 103 0078 | 1.24 | 1.27 | 1.87 | 0.76 | 2.38 | 5.15 | 1.84 | 2.28 | 1.73 | | | | | | | | | |
| 79 | 103 0079 | 7.02 | 7.05 | 7.76 | 6.44 | 8.37 | 11.7 | 7.73 | 8.26 | 7.6 | | | | | | | | | |
| 80 | 103 0080 | 1.46 | 1.49 | 2.19 | 0.9 | 2.79 | 6.05 | 2.16 | 2.68 | 2.04 | | | | | | | | | |
| 81 | 103 0081 | 2.01 | 2.19 | 2.41 | 2.01 | 2.59 | 3.6 | 2.4 | 2.56 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 82 | 103 0082 | 0.32 | 0.5 | 0.71 | 0.32 | 0.89 | 1.88 | 0.7 | 0.86 | 0.61 | | | | | | | | | |
| 83 | 103 0083 | 2.29 | 2.45 | 2.69 | 2.25 | 2.9 | 4.02 | 2.68 | 2.86 | 2.58 | | | | | | | | | |
| 84 | 103 0084 | 0.42 | 0.57 | 0.81 | 0.37 | 1.01 | 2.11 | 0.8 | 0.98 | 0.7 | | | | | | | | | |
| 85 | 103 0085 | 2.65 | 2.77 | 3.04 | 2.54 | 3.27 | 4.52 | 3.03 | 3.23 | 2.92 | | | | | | | | | |
| 86 | 103 0086 | 0.56 | 0.68 | 0.94 | 0.45 | 1.17 | 2.39 | 0.93 | 1.13 | 0.82 | | | | | | | | | |
| 87 | 103 0087 | 4.12 | 4.3 | 4.72 | 3.95 | 5.08 | 7.02 | 4.7 | 5.02 | 4.53 | | | | | | | | | |
| 88 | 103 0088 | 0.87 | 1.05 | 1.46 | 0.7 | 1.81 | 3.72 | 1.44 | 1.75 | 1.27 | | | | | | | | | |

| 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. СБОРНИКУ | КОД ПО | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|------------------------|-----------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------|---|------|----|----|
| | | | | | КУРАНТА | Н ПРЕЙС- ЗИЦИИ | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 КОРОТКИЕ (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 | | | | | | | | | |
| | | 0.92 | 1.09 | 1.51 | 0.74 | 1.87 | 3.83 | 1.49 | 1.81 | 1.32 | | | | | | | | | |
| 94 | 103 0094 | 6.19 | 6.41 | 7.02 | 5.88 | 7.55 | 10.4 | 6.99 | 7.46 | 6.74 | | | | | | | | | |
| | | 1.38 | 1.59 | 2.19 | 1.08 | 2.72 | 5.53 | 2.17 | 2.62 | 1.92 | | | | | | | | | |
| 95 | 103 0095 | 7.71 | 7.93 | 8.69 | 7.28 | 9.34 | 12.9 | 8.65 | 9.22 | 8.34 | | | | | | | | | |
| | | 1.78 | 1.99 | 2.74 | 1.36 | 3.38 | 6.85 | 2.7 | 3.26 | 2.39 | | | | | | | | | |
| 96 | 103 0096 | 10.4 | 10.4 | 11.4 | 9.6 | 12.3 | 16.9 | 11.4 | 12.1 | 11 | | | | | | | | | |
| | | 2.66 | 2.72 | 3.69 | 1.9 | 4.52 | 9.04 | 3.64 | 4.37 | 3.24 | | | | | | | | | |
| 97 | 103 0097 | 20.8 | 21.7 | 23.8 | 20 | 25.7 | 35.5 | 23.7 | 25.3 | 22.9 | | | | | | | | | |
| | | 4.37 | 5.3 | 7.37 | 3.55 | 9.15 | 18.8 | 7.27 | 8.82 | 6.42 | | | | | | | | | |
| 98 | 103 0098 | 28.1 | 29.4 | 32.2 | 27 | 34.7 | 48 | 32.1 | 34.3 | 30.9 | | | | | | | | | |
| | | 5.85 | 7.15 | 9.95 | 4.78 | 12.4 | 25.4 | 9.82 | 11.9 | 8.66 | | | | | | | | | |
| 99 | 103 0099 | 37.8 | 38 | 41.6 | 34.9 | 44.7 | 61.4 | 41.4 | 44.1 | 39.9 | | | | | | | | | |
| | | 9.73 | 9.91 | 13.4 | 6.92 | 16.5 | 32.9 | 13.3 | 15.9 | 11.8 | | | | | | | | | |
| 100 | 103 0100 | 1.53 | 1.67 | 1.83 | 1.53 | 1.98 | 2.75 | 1.83 | 1.95 | 1.76 | | | | | | | | | |
| | | 0.24 | 0.38 | 0.54 | 0.24 | 0.68 | 1.43 | 0.53 | 0.65 | 0.46 | | | | | | | | | |
| 101 | 103 0101 | 1.74 | 1.88 | 2.07 | 1.72 | 2.23 | 3.09 | 2.06 | 2.2 | 1.98 | | | | | | | | | |
| | | 0.3 | 0.43 | 0.62 | 0.28 | 0.77 | 1.62 | 0.61 | 0.74 | 0.53 | | | | | | | | | |
| 102 | 103 0102 | 2.03 | 2.15 | 2.36 | 1.97 | 2.54 | 3.51 | 2.35 | 2.5 | 2.26 | | | | | | | | | |
| | | 0.4 | 0.52 | 0.72 | 0.34 | 0.9 | 1.85 | 0.71 | 0.86 | 0.63 | | | | | | | | | |

| N | 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 | | |
| 116 | 103 0116 | 80 ММ | 10 ШТ. | 13 | 01-13 | T.2.1 | 6 68 | 8.17 | 7.75 | 8.23 | | |
| 117 | 103 0117 | 100 ММ | 10 ШТ. | 25.65 | 01-13 | T.2.1 | 11.7 | 1.33 | 0.91 | 1.39 | | |
| 118 | 103 0118 | 15 ММ | 10 ШТ. | 0.44 | 01-13 | T.2.1 | 0.36 | 14.4 | 13.6 | 14.5 | | |
| КОНТРГАЙКИ (ГОСТ 8961-75*): | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 103 0119 | 20 ММ | 10 ШТ. | 0.54 | 01-13 | T.2.1 | 0.47 | 2.45 | 1.63 | 2.55 | | |
| 120 | 103 0120 | 25 ММ | 10 ШТ. | 1 | 01-13 | T.2.1 | 0.63 | 0.43 | 0.41 | 0.43 | | |
| 121 | 103 0121 | 32 ММ | 10 ШТ. | 1.41 | 01-13 | T.2.1 | 0.88 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | | |
| 122 | 103 0122 | 40 ММ | 10 ШТ. | 1.65 | 01-13 | T.2.1 | 1.05 | 0.56 | 0.54 | 0.56 | | |
| 123 | 103 0123 | 50 ММ | 10 ШТ. | 2.76 | 01-13 | T.2.1 | 1.9 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | | |
| 124 | 103 0124 | 65 ММ | 10 ШТ. | 5.52 | 01-13 | T.2.1 | 2.26 | 0.76 | 0.73 | 0.77 | | |
| 125 | 103 0125 | 80 ММ | 10 ШТ. | 6.67 | 01-13 | T.2.1 | 2.76 | 0.12 | 0.08 | 0.12 | | |
| 126 | 103 0126 | 100 ММ | 10 ШТ. | 12.2 | 01-13 | T.2.1 | 4.97 | 1.06 | 1.02 | 1.07 | | |
| | | | | | | | | 0.16 | 0.12 | 0.17 | | |
| | | | | | | | | 1.27 | 1.21 | 1.28 | | |
| | | | | | | | | 0.19 | 0.14 | 0.2 | | |
| | | | | | | | | 2.28 | 2.19 | 2.3 | | |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.25 | 0.36 | | |
| | | | | | | | | 2.81 | 2.63 | 2.83 | | |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.32 | 0.52 | | |
| | | | | | | | | 3.43 | 3.22 | 3.46 | | |
| | | | | | | | | 0.6 | 0.39 | 0.63 | | |
| | | | | | | | | 6.19 | 5.79 | 6.23 | | |
| | | | | | | | | 1.1 | 0.71 | 1.14 | | |

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСтЗСП, 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 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 129 | 103 0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0.89 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.26 | 0.28 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.28 |
| 130 | 103 0130 | 32 мм, толщина стенки 2.2 мм | м | 1.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.42 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 131 | 103 0131 | 32 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 1.82 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.47 | 0.3 | 0.28 | 0.3 | 0.3 | 0.28 | 0.31 |
| 132 | 103 0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2.15 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.53 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| 133 | 103 0133 | 40 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 2.31 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.6 | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.45 | 0.49 |
| 134 | 103 0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2.74 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.69 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 135 | 103 0135 | 48 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 2.81 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.72 | 0.54 | 0.51 | 0.54 | 0.54 | 0.51 | 0.54 |
| 136 | 103 0136 | 48 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3.33 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.82 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 137 | 103 0137 | 57 мм, толщина стенки 2.5 мм | м | 3.36 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.85 | 0.61 | 0.57 | 0.61 | 0.61 | 0.57 | 0.61 |
| 138 | 103 0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 0.98 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 139 | 103 0139 | 57 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 4.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.11 | 0.68 | 0.64 | 0.68 | 0.68 | 0.64 | 0.69 |
| 140 | 103 0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5.23 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.23 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| | | | | | | | | 0.78 | 0.74 | 0.78 | 0.78 | 0.74 | 0.79 |
| | | | | | | | | 0.08 | 0.1 | 0.08 | 0.08 | 0.1 | 0.09 |
| | | | | | | | | 0.82 | 0.77 | 0.82 | 0.82 | 0.77 | 0.83 |
| | | | | | | | | 0.09 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.09 |
| | | | | | | | | 0.94 | 0.89 | 0.94 | 0.94 | 0.89 | 0.95 |
| | | | | | | | | 0.1 | 0.11 | 0.1 | 0.1 | 0.11 | 0.11 |
| | | | | | | | | 0.98 | 0.92 | 0.98 | 0.98 | 0.92 | 0.98 |
| | | | | | | | | 0.1 | 0.12 | 0.1 | 0.1 | 0.12 | 0.11 |
| | | | | | | | | 1.12 | 1.06 | 1.12 | 1.12 | 1.06 | 1.13 |
| | | | | | | | | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.13 |
| | | | | | | | | 1.27 | 1.2 | 1.27 | 1.27 | 1.2 | 1.28 |
| | | | | | | | | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.15 |
| | | | | | | | | 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 | 0.05 | 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 | 0.39 | 0.49 | 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 | 1.58 | 1.69 | 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 | 0.44 | 0.55 | 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 | 1.76 | 1.88 | 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 | 0.49 | 0.61 | 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 | 0.17 | 0.16 | | |
| 143 | 103 0143 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 мм | м | 5.74 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.37 | 1.49 | 1.41 | 1.51 | | |
| 144 | 103 0144 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 6.26 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.47 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | | |
| 145 | 103 0145 | 76 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.8 мм | м | 6.77 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.58 | 1.57 | 1.48 | 1.58 | | |
| 146 | 103 0146 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 5.54 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.34 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | | |
| 147 | 103 0147 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 5.92 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.42 | 1.68 | 1.59 | 1.7 | | |
| 148 | 103 0148 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 6.86 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.61 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | | |
| 149 | 103 0149 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 7.79 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.8 | 1.81 | 1.71 | 1.82 | | |
| 150 | 103 0150 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 8.71 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.99 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | | |
| 151 | 103 0151 | 83 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 9.62 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.15 | 1.54 | 1.45 | 1.55 | | |
| 152 | 103 0152 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 5.95 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.44 | 0.16 | 0.19 | 0.18 | | |
| 153 | 103 0153 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 6.36 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.52 | 1.63 | 1.53 | 1.64 | | |
| 154 | 103 0154 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 7.38 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.72 | 0.17 | 0.2 | 0.19 | | |
| | | | | | | | | 0.17 | 0.2 | 0.19 | | |
| | | | | | | | | 1.84 | 1.74 | 1.86 | | |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.23 | 0.21 | | |
| | | | | | | | | 2.06 | 1.95 | 2.08 | | |
| | | | | | | | | 0.22 | 0.26 | 0.24 | | |
| | | | | | | | | 2.28 | 2.15 | 2.3 | | |
| | | | | | | | | 0.24 | 0.28 | 0.26 | | |
| | | | | | | | | 2.46 | 2.32 | 2.48 | | |
| | | | | | | | | 0.26 | 0.31 | 0.28 | | |
| | | | | | | | | 1.65 | 1.55 | 1.66 | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.2 | 0.19 | | |
| | | | | | | | | 1.74 | 1.64 | 1.75 | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.21 | 0.2 | | |
| | | | | | | | | 1.97 | 1.86 | 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 | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 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 | 0.24 | 0.27 | 0.26 | |
| 157 | 103 0157 | 89 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 10.4 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.3 | 2.44 | 2.31 | 2.47 | |
| 158 | 103 0158 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 мм | м | 7.26 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.74 | 0.26 | 0.3 | 0.28 | |
| 159 | 103 0159 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 7.77 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.84 | 2.64 | 2.49 | 2.66 | |
| 160 | 103 0160 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 9.02 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.1 | 0.28 | 0.33 | 0.3 | |
| 161 | 103 0161 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.3 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.35 | 2 | 1.88 | 2.01 | |
| 162 | 103 0162 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 11.5 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.6 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | |
| 163 | 103 0163 | 108 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 мм | м | 12.7 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.81 | 2.11 | 1.99 | 2.13 | |
| 164 | 103 0164 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.5 мм | м | 6.87 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.69 | 0.22 | 0.26 | 0.24 | |
| 165 | 103 0165 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 мм | м | 8.21 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 1.96 | 2.4 | 2.27 | 2.42 | |
| 166 | 103 0166 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 мм | м | 9.54 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.22 | 0.26 | 0.3 | 0.28 | |
| 167 | 103 0167 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 мм | м | 10.9 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.5 | 0.29 | 0.33 | 0.31 | |
| 168 | 103 0168 | 114 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 мм | м | 12.2 | 01-13 | Т.3.1, ПРИМ.3 | 2.75 | 0.27 | 2.81 | 3 | |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.37 | 0.34 | |
| | | | | | | | | 1.93 | 1.82 | 1.95 | |
| | | | | | | | | 0.2 | 0.23 | 0.22 | |
| | | | | | | | | 2.24 | 2.12 | 2.26 | |
| | | | | | | | | 0.24 | 0.28 | 0.26 | |
| | | | | | | | | 2.55 | 2.4 | 2.57 | |
| | | | | | | | | 0.27 | 0.31 | 0.29 | |
| | | | | | | | | 2.86 | 2.7 | 2.89 | |
| | | | | | | | | 0.3 | 0.35 | 0.33 | |
| | | | | | | | | 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 | 6 | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | 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 | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | 2.49 | 3.03 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|-------|--------------|---|--------------|-----|--|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 01-13 | 01-13 | 01-13 | 01-13 | 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 БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ ПО БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|------------|--------------------|--|--------------|-----|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | N ПОПРАВКА | ОПТОВАЯ 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 | Т.8.1, Т.29.2 | 34.7 | 39.7 | 40.7 | 40 | |
| 238 | 103 0238 | НАРУЖный ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 мм | м | 153 | 01-13 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 | Т.8.1, Т.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 6 ММ 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 7 ММ 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 8 ММ 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 9 ММ 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 10 ММ 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 11 ММ 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 12 ММ 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 14 ММ 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 8 ММ 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 9 ММ 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 10 ММ 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 11 ММ 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 12 ММ 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 14 ММ 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 | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------------------------|------|-----|
| | | | | | Н ПРЕРИСУРА | Н ПРЕРИСУРА | Н ПРЕРИСУРА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 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 | 93.9 | |
| 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 БАЗИсНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|-------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|--|------|------|------|------|
| | | | | | М | ТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 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 | 103 | 103 | 103 |
| 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 | 110 | 113 | 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 | 120 | 123 | 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 | 127 | 131 | 128 |
| 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 | 135 | 138 | 136 |
| 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 | 142 | 146 | 143 |
| 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 | 150 | 154 | 151 |
| 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 | 158 | 162 | 159 |
| 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 | 205 | 209 | 206 |
| 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 | 210 | 214 | 212 |
| 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 | 217 | 222 | 219 |
| 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 | 225 | 230 | 227 |
| 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 | 235 | 240 | 236 |
| 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 | 252 | 257 | 253 |
| | | | | | | | | 26.6 | 31.8 | 26.6 | 26.6 | 31.8 | 28.3 |

| 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 |
| 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 | 26.9 | 24.3 |
| 309 | 103 0309 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 725 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 201 | 222 | 226 | 223 |
| 310 | 103 0310 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 767 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 208 | 23.4 | 27.9 | 25 |
| 311 | 103 0311 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 809 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 211 | 229 | 234 | 231 |
| 312 | 103 0312 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1720 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 851 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 217 | 24.3 | 29 | 25.8 |
| 313 | 103 0313 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 678 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 199 | 238 | 243 | 240 |
| 314 | 103 0314 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 723 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 204 | 25.2 | 30.2 | 26.8 |
| 315 | 103 0315 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 17 ММ | М | 767 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 211 | 241 | 246 | 242 |
| 316 | 103 0316 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 18 ММ | М | 812 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 219 | 25.5 | 30.8 | 27.1 |
| 317 | 103 0317 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 19 ММ | М | 857 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 229 | 248 | 254 | 250 |
| 318 | 103 0318 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 20 ММ | М | 901 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 237 | 26.3 | 31.9 | 28 |
| 319 | 103 0319 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 15 ММ | М | 753 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 218 | 227 | 232 | 229 |
| 320 | 103 0320 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 2020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ | М | 802 | 01-13 | Т. 8.1, Т. 29.2 | 225 | 24 | 28.4 | 25.6 |

| N | КОД П. П. ПО СБОРНИКУ | 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- ОПТОВАЯ ЦИЦИ | 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 ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | | |

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. | | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|--------------|-----|-----|
| | | | | | 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 | | |
| 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 1.02 | 0.13 1.03 | 0.12 1.03 | | |
| 350 | 103 0350 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ | М | 2.91 | 01-13 | Т.9.1 | 0.98 | 0.11 1.12 | 0.12 1.14 | 0.12 1.13 | | |
| 351 | 103 0351 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 3.11 | 01-13 | Т.9.1 | 1.03 | 0.12 1.18 | 0.14 1.2 | 0.13 1.19 | | |
| 352 | 103 0352 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 3.58 | 01-13 | Т.9.1 | 1.17 | 0.12 1.34 | 0.14 1.36 | 0.14 1.35 | | |
| 353 | 103 0353 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 4.04 | 01-13 | Т.9.1 | 1.3 | 0.14 1.49 | 0.16 1.51 | 0.15 1.5 | | |
| 354 | 103 0354 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 4.49 | 01-13 | Т.9.1 | 1.42 | 0.16 1.62 | 0.18 1.65 | 0.17 1.64 | | |
| 355 | 103 0355 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 4.93 | 01-13 | Т.9.1 | 1.54 | 0.17 1.76 | 0.2 1.79 | 0.19 1.78 | | |
| 356 | 103 0356 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 4 | 01-13 | Т.9.1 | 1.29 | 0.19 1.47 | 0.22 1.5 | 0.2 1.49 | | |
| 357 | 103 0357 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.5 ММ | М | 4.62 | 01-13 | Т.9.1 | 1.46 | 0.16 1.67 | 0.18 1.7 | 0.17 1.68 | | |
| 358 | 103 0358 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 5.23 | 01-13 | Т.9.1 | 1.62 | 0.18 1.85 | 0.21 1.89 | 0.19 1.87 | | |
| 359 | 103 0359 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 5.83 | 01-13 | Т.9.1 | 1.78 | 0.2 2.03 | 0.23 2.07 | 0.21 2.05 | | |
| 360 | 103 0360 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 6.41 | 01-13 | Т.9.1 | 1.93 | 0.21 2.21 | 0.25 2.25 | 0.23 2.23 | | |
| 361 | 103 0361 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 6.99 | 01-13 | Т.9.1 | 2.07 | 0.23 2.37 | 0.27 2.41 | 0.25 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 ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ | 21С | 22С | 24С | 9 |
| 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 ИЗДЕЛИИ | 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 БРУТ-ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------|-------------------------|------|--|------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙС-КУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | Н ПО-ЛОТОВАЯ 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- ЭЩИИ | 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 | ОПТОВАЯ 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 | 0.65 | 0.59 | | | |
| 448 | 103 0448 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 19.9 | 01-13 | Т.9 1 | 5.3 | 5.6 | 5.72 | 5.66 | | | |
| 449 | 103 0449 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 21.6 | 01-13 | Т.9.1 | 5.71 | 0.59 | 0.71 | 0.65 | | | |
| 450 | 103 0450 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 25 | 01-13 | Т.9.1 | 6.5 | 6.06 | 6.19 | 6.12 | | | |
| 451 | 103 0451 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 28.4 | 01-13 | Т.9.1 | 7.27 | 0.64 | 0.77 | 0.7 | | | |
| 452 | 103 0452 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 31.7 | 01-13 | Т.9.1 | 8.03 | 6.53 | 6.67 | 6.59 | | | |
| 453 | 103 0453 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 152 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 35 | 01-13 | Т.9.1 | 8.78 | 0.69 | 0.83 | 0.75 | | | |
| 454 | 103 0454 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ | М | 17.1 | 01-13 | Т 9.1 | 4.67 | 7.43 | 7.6 | 7.5 | | | |
| 455 | 103 0455 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ | М | 19 | 01-13 | Т.9.1 | 5.1 | 0.79 | 0.95 | 0.86 | | | |
| 456 | 103 0456 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5.5 ММ | М | 20.8 | 01-13 | Т.9.1 | 5.53 | 8.31 | 8.51 | 8.39 | | | |
| 457 | 103 0457 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М | 22.6 | 01-13 | Т.9.1 | 5.95 | 0.88 | 1.07 | 0.96 | | | |
| 458 | 103 0458 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 26.2 | 01-13 | Т.9.1 | 6.78 | 9.18 | 9.4 | 9.27 | | | |
| 459 | 103 0459 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 29.8 | 01-13 | Т.9.1 | 7.59 | 0.97 | 1.18 | 1.06 | | | |
| | | | | | | | | 10 | 10.3 | 10.1 | | | |
| | | | | | | | | 1.07 | 1.3 | 1.16 | | | |
| | | | | | | | | 5.34 | 5.45 | 5.39 | | | |
| | | | | | | | | 0.56 | 0.68 | 0.62 | | | |
| | | | | | | | | 5.83 | 5.96 | 5.89 | | | |
| | | | | | | | | 0.62 | 0.74 | 0.67 | | | |
| | | | | | | | | 6.32 | 6.46 | 6.38 | | | |
| | | | | | | | | 0.67 | 0.81 | 0.73 | | | |
| | | | | | | | | 6.8 | 6.96 | 6.87 | | | |
| | | | | | | | | 0.72 | 0.87 | 0.78 | | | |
| | | | | | | | | 7.75 | 7.93 | 7.83 | | | |
| | | | | | | | | 0.82 | 0.99 | 0.89 | | | |
| | | | | | | | | 8.68 | 8.88 | 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 КУРАНТА | Н ПРЕЙС- ЗИЦИИ | М ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 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 14.7 | 1.69 15 | | 1.5 14.8 | | |
| 476 | 103 0476 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 58.6 | 01-13 | Т.9.1 | 14.3 | 1.56 16.3 | 1.91 16.7 | | 1.7 16.5 | | |
| 477 | 103 0477 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 64.9 | 01-13 | Т.9.1 | 15.7 | 1.74 18 | 2.13 18.4 | | 1.89 18.2 | | |
| 478 | 103 0478 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 71.1 | 01-13 | Т.9.1 | 17.1 | 1.91 19.6 | 2.34 20.1 | | 2.08 19.8 | | |
| 479 | 103 0479 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 77.2 | 01-13 | Т.9.1 | 18.6 | 2.09 21.2 | 2.56 21.8 | | 2.27 21.4 | | |
| 480 | 103 0480 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 57.4 | 01-13 | Т.9.1 | 14 | 2.26 16 | 2.77 16.4 | | 2.45 16.2 | | |
| 481 | 103 0481 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 64.4 | 01-13 | Т.9.1 | 15.6 | 1.7 17.9 | 2.08 18.3 | | 1.85 18 | | |
| 482 | 103 0482 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 71.3 | 01-13 | Т.9.1 | 17.2 | 1.9 19.7 | 2.33 20.2 | | 2.06 19.9 | | |
| 483 | 103 0483 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 78.1 | 01-13 | Т.9.1 | 18.8 | 2.09 21.5 | 2.57 22 | | 2.27 21.7 | | |
| 484 | 103 0484 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 299 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 12 ММ | М | 84.9 | 01-13 | Т.9.1 | 20.1 | 2.29 23.1 | 2.8 23.6 | | 2.48 23.3 | | |
| 485 | 103 0485 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М | 62.5 | 01-13 | Т.9.1 | 15.2 | 2.45 17.4 | 3.02 17.8 | | 2.66 17.6 | | |
| 486 | 103 0486 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 9 ММ | М | 70.1 | 01-13 | Т.9.1 | 17 | 1.85 19.4 | 2.26 19.9 | | 2.01 19.6 | | |
| 487 | 103 0487 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ | М | 77.7 | 01-13 | Т.9.1 | 18.7 | 2.06 21.4 | 2.53 21.9 | | 2.24 21.6 | | |
| | | | | | | | | 2.27 | 2.79 | | 2.47 | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. III

| N п.п. по СБОРНИКУ | КОД по | 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 | 9 | 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 | |
| ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д И Б И С КОРОТКОМ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ (ГОСТ 632-80*): | | | | | | | | | | | |
| 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 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|--------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|------|--------------|--|--------------|----|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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. | | |
|------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------|------|--|------|--|
| | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПОЗИЦИИ | Н ПОПРАВКА ЦЕНА, РУБ. | 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 |

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 | М ПО-ЗИЦИИ | 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

| N П П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВочные ДАНные ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|------|--------------|--|--------------|-----|--|
| | | | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 7 | 8 | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 571 | 103 0571 | НАРУЖный ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 мм | | | М | 92.2 | 01-14 | Т.16 | 26.1 | 29 | 30.4 | 30.1 | | |
| 572 | 103 0572 | НАРУЖный ДИАМЕТР 351 мм, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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, ТОЛЩИНА 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

| № П. ПО | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | 5 | 6 | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | |
|--|-----------------|---|---|---|------|-------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------|
| | | | | | | | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ | 21С |
| 1 | 2 | | | | | | 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 | 61.5 | 62.41 | 62 |
| | | | | | | | | | 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 ВНУТРЕ 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. СБОРНИКУ | КОД ПО | 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 |

| 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 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 | Т.1, Т.2 | 9.99 | 11.4 | 11.6 | 11.5 |
| 611 | 103 0611 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 140 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 11 ММ | М | 35 | 01-14 | Т.1, Т.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 | Т.1, Т.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 | Т.1, Т.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 | Т.1, Т.2 | 2.02 | 2.31 | 2.33 | 2.32 |
| 615 | 103 0615 | 73 | ШТ. | 4.7 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 2.21 | 0.24 2.52 | 0.26 2.55 | 0.26 2.54 |
| 616 | 103 0616 | 89 | ШТ. | 4.4 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 2.22 | 0.26 2.53 | 0.29 2.56 | 0.28 2.55 |
| 617 | 103 0617 | 89 | ШТ. | 5.2 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 2.47 | 0.26 2.82 | 0.29 2.85 | 0.28 2.84 |
| 618 | 103 0618 | 102 | ШТ. | 7 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 3.09 | 0.29 3.53 | 0.32 3.57 | 0.32 3.55 |
| 619 | 103 0619 | 102 | ШТ. | 9 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 3.84 | 0.37 4.38 | 0.41 4.44 | 0.39 4.42 |
| 620 | 103 0620 | 114 | ШТ. | 9 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 3.84 | 0.46 4.38 | 0.51 4.44 | 0.49 4.42 |
| 621 | 103 0621 | 114 | ШТ. | 11 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 4.35 | 0.46 4.97 | 0.51 5.04 | 0.49 5 |
| 622 | 103 0622 | 127 | ШТ. | 10 | 01-14 | Т.1, Т.2 | 4.21 | 0.52 4.81 | 0.59 4.87 | 0.56 4.84 |
| | | | | | | | | 1.46 | 1.71 | 1.56 |
| | | | | | | | | 2.31 | 2.33 | 2.32 |
| | | | | | | | | 0.24 2.52 | 0.26 2.55 | 0.26 2.54 |
| | | | | | | | | 0.26 2.53 | 0.29 2.56 | 0.28 2.55 |
| | | | | | | | | 0.26 2.82 | 0.29 2.85 | 0.28 2.84 |
| | | | | | | | | 0.29 3.53 | 0.32 3.57 | 0.32 3.55 |
| | | | | | | | | 0.37 4.38 | 0.41 4.44 | 0.39 4.42 |
| | | | | | | | | 0.46 4.38 | 0.51 4.44 | 0.49 4.42 |
| | | | | | | | | 0.46 4.97 | 0.51 5.04 | 0.49 5 |
| | | | | | | | | 0.52 4.81 | 0.59 4.87 | 0.56 4.84 |
| | | | | | | | | 1.46 | 1.71 | 1.56 |

| 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 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 стенки 17.4 мм | м | 261 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 46 | 1.33 | 1.75 | 1.41 | | |
| 644 | 103 0644 | Наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм | м | 336 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 57.8 | 16.4 | 17 | 16.5 | | |
| 645 | 103 0645 | Наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 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 | | | |
|-----|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|------|------|--|------|-----|-----|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 21С | 22С | 24С |
| 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 | | |
| | | | | | | | | 115 | 120 | 116 | | |
| | | | | | | | | 12.5 | 17.5 | 13.1 | | |
| | | ТРУБЫ ФЛАНЦЕВЫЕ (ГОСТ 5525-88) | | | | | | | | | | |
| 648 | 103 0648 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 65 ММ, СТЕНКИ 7.4 ММ | М | 14 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 3 94 | 4.5 | 4.61 | 4.54 | | |
| 649 | 103 0649 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 80 ММ, СТЕНКИ 7 9 ММ | М | 17 4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 4 8 | 0.48 | 0.58 | 0.51 | | |
| 650 | 103 0650 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 100 ММ, СТЕНКИ 8.3 ММ | М | 22.2 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 6 06 | 5.49 | 5.62 | 5.53 | | |
| 651 | 103 0651 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ, НАСТЕНКИ 8.7 ММ | М | 28.4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 7.44 | 0.58 | 0.71 | 0.62 | | |
| 652 | 103 0652 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ, СТЕНКИ 9.2 ММ | М | 35.5 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 9.16 | 6.93 | 7.1 | 6.98 | | |
| 653 | 103 0653 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 200 ММ, СТЕНКИ 10.1 ММ | М | 51.4 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 12 5 | 0.73 | 0.9 | 0.78 | | |
| 654 | 103 0654 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 250 ММ, СТЕНКИ 11 ММ | М | 69.2 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 16.5 | 8.51 | 8.73 | 8.57 | | |
| 655 | 103 0655 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 300 ММ, СТЕНКИ 11.9 ММ | М | 88.9 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 20.6 | 0.9 | 1.12 | 0.96 | | |
| 656 | 103 0656 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 350 ММ, СТЕНКИ 12.8 ММ | М | 112 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 25 5 | 10.5 | 10.8 | 10.5 | | |
| 657 | 103 0657 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 400 ММ, СТЕНКИ 13.8 ММ | М | 137 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 30.1 | 1.11 | 1.39 | 1.18 | | |
| 658 | 103 0658 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 500 ММ, СТЕНКИ 15.6 ММ | М | 188 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 40.9 | 14.3 | 14 7 | 14.4 | | |
| 659 | 103 0659 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 600 ММ, СТЕНКИ 17.4 ММ | М | 253 | 01-15 | ТАБЛ.2 | 52.9 | 1.52 | 1.92 | 1.61 | | |
| | | | | | | | | 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 | 9 |
| 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. | | | | |
|------------------------------------|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-------|------|------|--|------|-----|-----|------|
| | | | | | М | М | М | М | 21С | 22С | 24С | 21С | 22С |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | | | 4.34 |
| 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 | | | 0.7 |
| 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 | | | 6.16 |
| 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 | | | 0.91 |
| 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 |
| 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 | | | 1.39 |
| 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 |
| 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 | | | 1.94 |
| 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 |
| ТРУБЫ КЛАССА ВТ-12 (ГОСТ 539-80*): | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.83 | 0.3 | 0.83 | | | 0.83 |
| | | | | | | | | 2.73 | 2.85 | 2.73 | | | 2.74 |
| | | | | | | | | 0.5 | 0.61 | 0.5 | | | 0.5 |
| | | | | | | | | 4.27 | 4.48 | 4.27 | | | 4.28 |
| | | | | | | | | 0.68 | 0.88 | 0.68 | | | 0.69 |
| | | | | | | | | 5.75 | 6.03 | 5.75 | | | 5.76 |
| | | | | | | | | 0.85 | 1.12 | 0.85 | | | 0.86 |
| | | | | | | | | 7.96 | 8.34 | 7.96 | | | 7.97 |
| | | | | | | | | 1.1 | 1.48 | 1.1 | | | 1.12 |
| | | | | | | | | 13 | 13.7 | 13 | | | 13.1 |
| | | | | | | | | 1.69 | 2.34 | 1.69 | | | 1.72 |
| | | | | | | | | 20.2 | 21.2 | 20.2 | | | 20.3 |
| | | | | | | | | 2.51 | 3.48 | 2.51 | | | 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 ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | N 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 ЦАН-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 ЦАН-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-КУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 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 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 |
| 710 | 103 0710 | 1.86 | 1.53 | 1.63 | 1.45 | 1.72 | 2.17 | 1.63 | 1.7 | 1.58 | 1.86 | 0.76 | 0.86 | 0.68 | 0.94 | 1.39 | 0.86 | 0.93 | 0.81 |
| 711 | 103 0711 | 2.86 | 2.32 | 2.47 | 2.2 | 2.59 | 3.27 | 2.46 | 2.57 | 2.4 | 1.71 | 1.19 | 1.33 | 1.07 | 1.45 | 2.11 | 1.32 | 1.43 | 1.26 |
| 712 | 103 0712 | 3.67 | 2.99 | 3.17 | 2.83 | 3.33 | 4.2 | 3.16 | 3.3 | 3.08 | 4.84 | 3.95 | 4.2 | 3.74 | 5.57 | 4.19 | 4.37 | 4.08 | 1.62 |
| 713 | 103 0713 | 2.2 | 1.53 | 1.71 | 1.37 | 1.86 | 2.72 | 1.7 | 1.84 | 1.62 | 2.88 | 2.01 | 2.25 | 1.8 | 2.46 | 2.24 | 2.42 | 2.13 | 2.13 |
| 714 | 103 0714 | 7.62 | 6.22 | 6.61 | 5.88 | 6.94 | 8.76 | 6.59 | 6.88 | 6.42 | 4.53 | 3.16 | 3.54 | 2.83 | 3.87 | 5.65 | 3.52 | 3.81 | 3.35 |
| 715 | 103 0715 | 11.5 | 9.42 | 10 | 8.9 | 10.5 | 14.5 | 9.98 | 10.4 | 9.72 | 6.83 | 4.77 | 5.35 | 4.27 | 5.84 | 9.77 | 5.32 | 5.76 | 5.07 |
| 716 | 103 0716 | 1.57 | 1.36 | 1.45 | 1.27 | 1.53 | 1.98 | 1.45 | 1.52 | 1.41 | 0.82 | 0.61 | 0.7 | 0.53 | 0.78 | 1.22 | 0.7 | 0.77 | 0.66 |
| 717 | 103 0717 | 2.03 | 1.73 | 1.85 | 1.63 | 1.95 | 2.5 | 1.84 | 1.93 | 1.79 | 1.1 | 0.81 | 0.92 | 0.71 | 1.02 | 1.56 | 0.91 | 1 | 0.86 |
| 718 | 103 0718 | 3.12 | 2.62 | 2.8 | 2.47 | 2.95 | 3.76 | 2.79 | 2.92 | 2.71 | 1.74 | 1.25 | 1.42 | 1.1 | 1.57 | 2.37 | 1.41 | 1.54 | 1.34 |
| 719 | 103 0719 | 4.02 | 3.39 | 3.61 | 3.19 | 3.81 | 4.87 | 3.6 | 3.77 | 3.51 | 2.23 | 1.61 | 1.83 | 1.42 | 2.02 | 3.06 | 1.82 | 1.99 | 1.73 |
| 720 | 103 0720 | 5.36 | 4.55 | 4.86 | 4.28 | 5.12 | 6.56 | 4.84 | 5.07 | 4.71 | 2.93 | 2.13 | 2.43 | 1.87 | 2.69 | 4.1 | 2.42 | 2.64 | 2.29 |
| 721 | 103 0721 | 8.56 | 7.3 | 7.79 | 6.87 | 8.22 | 10.6 | 7.77 | 8.14 | 7.55 | 4.62 | 3.38 | 3.87 | 2.96 | 4.29 | 6.57 | 3.85 | 4.21 | 3.64 |

| 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 | | |
| 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 | 2.71 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | 4.8 | | |
| 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 | | |
| 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 | 8.19 | | |
| 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 | 3.67 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | | | | | | | | 0.17 | 0.05 | 0.17 | | |
| | | | | | | | | 0.68 | 0.5 | 0.68 | | |
| | | | | | | | | 0.25 | 0.07 | 0.25 | | |
| | | | | | | | | 0.98 | 0.7 | 0.99 | | |
| | | | | | | | | 0.37 | 0.1 | 0.38 | | |
| | | | | | | | | 1.54 | 1.07 | 1.54 | | |
| | | | | | | | | 0.61 | 0.15 | 0.61 | | |
| | | | | | | | | 2.78 | 1.95 | 2.79 | | |
| | | | | | | | | 1.1 | 0.28 | 1.1 | | |
| | | | | | | | | 4.58 | 3.05 | 4.55 | | |
| | | | | | | | | 2.09 | 0.59 | 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 |
| 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. | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 776 | 103 0776 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 7 мм | ТОЛЩИНА | М | 41.06 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 13.17 | 1.56 | 1.49 | 15.2 | 1.6 | |
| 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 | 16.4 | 1.69 | |
| 778 | 103 0778 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 245 мм, СТЕНОК 8 мм | ТОЛЩИНА | М | 46.73 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.86 | 1.77 | 1.7 | 17.2 | 1.82 | |
| 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 | |
| 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 | 13.3 | 1.37 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 783 | 103 0783 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 мм, СТЕНОК 7 мм | ТОЛЩИНА | М | 45.9 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 14.7 | 1.74 | 1.67 | 17.1 | 1.79 | |
| 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 | 18.2 | 1.89 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | 19.2 | 1.98 | 19.3 | 2.12 | |
| | | | | | | | | | 2.06 | | | | |

| 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. | 21С | 22С | 24С |
| 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 БРУТ-ТО, 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: | | | | | | 3.78 | 3.63 | 3.89 |
| 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 |
| | | | | | | | | 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 | 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 | 42.6 | |
| 814 | 103 0814 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 91.18 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 39.93 | 4.45 | 4.21 | 4.47 | 4.47 | |
| 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 | 4.94 | |
| 816 | 103 0816 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 8 мм | м | 104.01 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 44.52 | 5.25 | 4.97 | 5.28 | 5.28 | |
| 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 | 5.5 | |
| 818 | 103 0818 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 мм | м | 116.79 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 49.23 | 5.52 | 5.22 | 5.54 | 5.54 | |
| 819 | 103 0819 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 мм | м | 129.42 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 54.06 | 57.9 | 57 | 58 | 58 | |
| 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 | 6.67 | |
| 821 | 103 0821 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 мм | м | 154.82 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 63.25 | 7.19 | 6.81 | 7.23 | 7.23 | |
| 822 | 103 0822 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5 мм | м | 77.83 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 39.69 | 7.78 | 7.36 | 7.82 | 7.82 | |
| 823 | 103 0823 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 5.5 мм | м | 85.54 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 41.11 | 46.7 | 45.9 | 46.8 | 46.8 | |
| 824 | 103 0824 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6 мм | м | 93.25 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 41.69 | 4.88 | 4.62 | 4.91 | 4.91 | |
| 825 | 103 0825 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 6.5 мм | м | 100.94 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 44.4 | 48.4 | 47.6 | 48.4 | 48.4 | |
| 826 | 103 0826 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 мм, ТОЛЩИНА СТЕНОК 7 мм | м | 108.62 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 45.58 | 5.05 | 4.78 | 5.08 | 5.08 | |
| | | | | | | | | 49.1 | 48.5 | 49.1 | 49.1 | |
| | | | | | | | | 5.13 | 4.85 | 5.15 | 5.15 | |
| | | | | | | | | 52.3 | 51.4 | 52.3 | 52.3 | |
| | | | | | | | | 5.45 | 5.16 | 5.48 | 5.48 | |
| | | | | | | | | 53.6 | 52.7 | 53.7 | 53.7 | |
| | | | | | | | | 5.61 | 5.3 | 5.63 | 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 | |
| | | 4.34 | 8.9 | 14.09 | 5.67 | 15.91 | 33.46 | 12.48 | 15.28 | 9.89 | |
| 814 | 103 0814 | 52 | 53.3 | 58.6 | 48.7 | 63.1 | 87.8 | 58.3 | 62.3 | 55.9 | |
| | | 4.79 | 9.83 | 15.56 | 6.26 | 17.56 | 36.94 | 13.78 | 16.87 | 10.92 | |
| 815 | 103 0815 | 55.7 | 57 | 62.8 | 52.2 | 67.5 | 94.1 | 62.4 | 66.7 | 59.9 | |
| | | 5.12 | 10.51 | 16.63 | 6.69 | 18.77 | 39.48 | 14.73 | 18.03 | 11.67 | |
| 816 | 103 0816 | 58 | 59.4 | 65.4 | 54.3 | 70.3 | 97.9 | 65 | 69.5 | 62.3 | |
| | | 5.33 | 10.94 | 17.31 | 6.96 | 19.54 | 41.11 | 15.33 | 18.77 | 12.15 | |
| 817 | 103 0817 | 58.4 | 59.9 | 65.9 | 54.7 | 70.9 | 98.7 | 65.5 | 70 | 62.8 | |
| | | 5.38 | 11.03 | 17.46 | 7.02 | 19.71 | 41.45 | 15.46 | 18.93 | 12.25 | |
| 818 | 103 0818 | 64.1 | 65.7 | 72.3 | 60.1 | 77.8 | 108 | 71.9 | 76.8 | 68.9 | |
| | | 5.9 | 12.11 | 19.17 | 7.71 | 21.64 | 45.51 | 16.98 | 20.78 | 13.45 | |
| 819 | 103 0819 | 70.4 | 72.1 | 79.4 | 66 | 85.4 | 119 | 78.9 | 84.3 | 75.7 | |
| | | 6.47 | 13.28 | 21.02 | 8.45 | 23.73 | 49.91 | 18.62 | 22.79 | 14.75 | |
| 820 | 103 0820 | 76.2 | 78.1 | 85.9 | 71.4 | 92.5 | 129 | 85.5 | 91.3 | 82 | |
| | | 7.01 | 14.39 | 22.78 | 9.16 | 25.71 | 54.07 | 20.17 | 24.7 | 15.99 | |
| 821 | 103 0821 | 82.3 | 84.4 | 92.9 | 77.2 | 100 | 139 | 92.3 | 98.7 | 88.6 | |
| | | 7.58 | 15.56 | 24.63 | 9.91 | 27.8 | 58.47 | 21.81 | 26.71 | 17.29 | |
| 822 | 103 0822 | 51.7 | 52.9 | 58.3 | 48.4 | 62.5 | 87.3 | 57.9 | 61.9 | 55.6 | |
| | | 4.76 | 9.77 | 15.46 | 6.22 | 17.45 | 36.71 | 13.69 | 16.76 | 10.85 | |
| 823 | 103 0823 | 53.5 | 54.8 | 60.3 | 50.2 | 65 | 90.4 | 60 | 64 | 57.6 | |
| | | 4.93 | 10.11 | 16 | 6.43 | 18.06 | 37.98 | 14.17 | 17.35 | 11.23 | |
| 824 | 103 0824 | 54.3 | 55.6 | 61.2 | 50.9 | 65.9 | 91.7 | 60.9 | 65 | 58.4 | |
| | | 5 | 10.26 | 16.24 | 6.53 | 18.33 | 38.56 | 14.38 | 17.61 | 11.4 | |
| 825 | 103 0825 | 57.8 | 59.2 | 65.2 | 54.2 | 70.2 | 97.7 | 64.8 | 69.3 | 62.2 | |
| | | 5.32 | 10.91 | 17.26 | 6.93 | 19.49 | 40.99 | 15.29 | 18.72 | 12.12 | |
| 826 | 103 0826 | 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. | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|--|------|------|
| | | | | | № ПРЕС-КУРАНТА | № ПО-ЗИЦИИ | 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 |

| № 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 | № оптовой цены, руб. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 841 | 103 0841 | Наружный диаметр 720 мм, толщина 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, толщина 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, толщина 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, толщина стенок 11 мм | м | 194.25 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 75.97 | 81.9 | 80.5 | 82 | |
| 845 | 103 0845 | Наружный диаметр 720 мм, толщина 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, толщина стенок 5 мм | м | 102.75 | 01-37 | ТАБЛ.33 | 52.65 | 89 | 87.9 | 89.5 | |
| 847 | 103 0847 | Наружный диаметр 820 мм, толщина 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, толщина 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, толщина 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, толщина стенок 7 мм | м | 141.76 | 01-37 | ТАБЛ.3 | 60.3 | 62 | 61 | 62 | |
| 851 | 103 0851 | Наружный диаметр 820 мм, толщина 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, толщина 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, толщина 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, толщина 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 ПРЕЖДУРИТОВ | 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 | 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. | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|------|-------|---|-------|----|----|--|--|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.66 | 2.86 | | | | |
| 870 | 103 0870 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ | М | 92.6 | 01-37 | ТАБЛ. 4 | 27.6 | 29.2 | 29 | 29.3 | | | | |
| 871 | 103 0871 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 103 | 01-37 | ТАБЛ. 4 | 30.4 | 3.13 | 3 | 3.22 | | | | |
| 872 | 103 0872 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-1138-82 С ИЗМ. 1-8 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-52: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11 ММ | М | 331.3 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 123 | 32.2 | 32 | 32.3 | | | | |
| 873 | 103 0873 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 ММ | М | 342.9 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 143 | 3.45 | 3.31 | 3.55 | | | | |
| 874 | 103 0874 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 ММ | М | 361.1 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 164 | 35.4 | 35.3 | 35.6 | | | | |
| 875 | 103 0875 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13 ММ | М | 390.9 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 176 | 3.8 | 3.65 | 3.91 | | | | |
| 876 | 103 0876 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 13.6 ММ | М | 415 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 182 | 144 | 142 | 144 | | | | |
| 877 | 103 0877 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.3 ММ | М | 430 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 218 | 17.16 | 15.18 | 17.44 | | | | |
| 878 | 103 0878 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1220 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 15.2 ММ | М | 456.1 | 01-37 | ТАБЛ. 5 | 228 | 167 | 167 | 168 | | | | |

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПО ТУ 14-3-1424-86 ДЛЯ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К-52:

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 879 | 103 0881 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 251.6 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 93.1 | 143 | 141 | 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 | |
| 881 | 103 0883 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 11.4 ММ | М | 286.4 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 105 | 154 | 152 | 155 | |
| 882 | 103 0884 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 12 ММ | М | 301.3 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 109 | 14.66 | 12.97 | 14.91 | |
| 883 | 103 0885 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14 ММ | М | 363.1 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 127 | 161 | 159 | 162 | |
| 884 | 103 0886 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.2 ММ | М | 369.32 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 128 | 15.39 | 13.62 | 15.66 | |
| 885 | 103 0887 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 14.9 ММ | М | 397.31 | 01-37 | ТАБЛ.6 | 133 | 168 | 165 | 169 | |
| 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 | 15.98 | 14.14 | 16.25 | |
| 887 | 103 0889 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ | М | 182.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 68.2 | 195 | 192 | 196 | |
| 888 | 103 0890 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 820 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 202.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 75.4 | 18.6 | 16.48 | 18.94 | |
| 889 | 103 0891 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 9 ММ | М | 227.7 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 85.5 | 197 | 193 | 197 | |
| 890 | 103 0892 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10 ММ | М | 252.8 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 94.2 | 18.77 | 16.61 | 19.09 | |
| 891 | 103 0893 | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 10.5 ММ | М | 265.3 | 01-37 | ТАБЛ.7 | 98.3 | 204 | 200 | 204 | |
| | | | | | | | | 19.5 | 17.25 | 19.83 | |
| | | | | | | | | 80 | 79 | 80 | |
| | | | | | | | | 9.04 | 7.95 | 9.14 | |
| | | | | | | | | 88 | 85 | 88 | |
| | | | | | | | | 8.88 | 9.94 | 10.56 | |
| | | | | | | | | 99 | 97 | 99 | |
| | | | | | | | | 11.62 | 10.99 | 11.67 | |
| | | | | | | | | 111 | 109 | 111 | |
| | | | | | | | | 12.54 | 11.09 | 12.75 | |
| | | | | | | | | 123 | 121 | 123 | |
| | | | | | | | | 13.81 | 2.22 | 14.05 | |
| | | | | | | | | 128 | 126 | 128 | |
| | | | | | | | | 14.41 | 12.75 | 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 | - | | |

| № 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 | № ПО-ЗИЦИИ | № 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, ДИА- МЕТР 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 | 29С | 30С1 | 30С2 | |
| 1 | 2 | 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 | |
| 909 | 103 0912 | 36.5 | 43.1 | 56.1 | 39.0 | 65.6 | 99.6 | 55.5 | 63.8 | 50.4 | |
| | | 296 | 309 | 340 | 282 | 366 | 510 | 340 | 361 | 326 | |
| 910 | 103 0913 | 44.7 | 52.9 | 68.7 | 47.7 | 80.4 | 122 | 68.0 | 78.2 | 61.7 | |
| | | 306 | 320 | 352 | 292 | 378 | 528 | 352 | 374 | 337 | |
| | | 46.3 | 54.7 | 71.1 | 49.4 | 83.1 | 166 | 70.4 | 81.0 | 63.9 | |

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 | Н ПО- ЗИЦИИ | 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 | | | |
| | | | | | | | | 18.7 | 15.3 | 17.6 | | | |
| 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 | 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 | 11.1 | 6.8 | 11.7 | | |
| 13 | 104 0013 | 40 | м ³ | 190 | 06-15-01 | 81 | 26.5 | 34.3 | 29.8 | 34.8 | | |
| | | | | | | | | 11.3 | 6.81 | 11.7 | | |
| | | | | | | | | 39 | 34 | 38.9 | | |
| | | | | | | | | 11.8 | 6.82 | 11.7 | | |
| 14 | 104 0014 | В СЕТЧАТОЙ ОПЛЕТКЕ М-200 (ТУ 34-36-1695-79) | м ³ | 380 | 06-15-01 | 89 | 93 | 115 | 114 | 108 | | |
| 15 | 104 0015 | В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОБИНГА М-200 (ТУ 34-48-10258-86) | м ³ | 380 | 06-15-01 | 92 | 93 | 19.7 | 18.84 | 13.5 | | |
| | | | | | | | | 115 | 114 | 108 | | |
| | | | | | | | | 19.7 | 18.84 | 13.5 | | |
| 16 | 104 0016 | ЦИЛИНДРЫ И ПОЛИЦИЛНДРЫ ТЕПЛОИЗО-ЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 (ГОСТ 23208-83), ВНУТРЕННИЙ ДИА-МЕТР, ММ. 18-57 | м ³ | 404 | 06-15-01 | 67 | 93 | 118 | 111 | 113 | | |
| 17 | 104 0017 | 76-108 | м ³ | 404 | 06-15-01 | 67 | 76 | 23 | 15.4 | 18.4 | | |
| | | | | | | | | 98 | 93 | 96.3 | | |
| 18 | 104 0018 | 114-219 | м ³ | 404 | 06-15-01 | 67 | 63 | 21 | 15.35 | 18.4 | | |
| | | | | | | | | 84.2 | 80 | 83 | | |
| | | | | | | | | 19.5 | 15.3 | 18.4 | | |

КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛНОСБОРНЫЕ И КОМПЛЕКТНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ДЛЯ АГРЕГАТОВ И РЕЗЕРВУАРОВ

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

| N П.П. СБОРНИКУ | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|---|-----------------|---|---|-------------------|------------------|------------------------------------|------------|-------------------------|------|--|------|------|------|
| | | | | | | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | Н ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 19 | 104 0019 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040X2040, ТОЛЩИНА 40 ММ | | М ³ | 301 | 06-15-01 | 148 | 254 | 298 | 268 | 272 | | |
| 20 | 104 0020 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040X2040, ТОЛЩИНА 60 ММ | | М ³ | 256 | 06-15-01 | 148 | 213 | 38.4 | 8.57 | 12.7 | 225 | 230 |
| 21 | 104 0021 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040X3020, ТОЛЩИНА 40 ММ | | М ³ | 299 | 06-15-01 | 148 | 240 | 33.5 | 7.31 | 12 | 253 | 258 |
| 22 | 104 0022 | МАРКИ КТПП, ТИПОРАЗМЕР 1040X3020, ТОЛЩИНА 60 ММ | | М ³ | 240 | 06-15-01 | 148 | 200 | 36.6 | 8.49 | 12.6 | 211 | 216 |
| 23 | 104 0023 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040X2040, ТОЛЩИНА 40 ММ | | М ³ | 301 | 06-15-01 | 149 | 218 | 31.9 | 6.81 | 11.8 | 231 | 235 |
| 24 | 104 0024 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040X2040, ТОЛЩИНА 60 ММ | | М ³ | 257 | 06-15-01 | 149 | 176 | 34.1 | 8.46 | 12.7 | 187 | 192 |
| 25 | 104 0025 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040X3020, ТОЛЩИНА 40 ММ | | М ³ | 299 | 06-15-01 | 149 | 208 | 29.2 | 7.19 | 12 | 221 | 225 |
| 26 | 104 0026 | МАРКИ КТКП, ТИПОРАЗМЕР 1040X3020, ТОЛЩИНА 60 ММ | | М ³ | 240 | 06-15-01 | 149 | 171 | 33 | 8.39 | 12.6 | 181 | 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 | 3.31 | 14.3 | 54.3 | 65.6 |
| 29 | 104 0029 | МАРКИ 100, 125, ТОЛЩИНА 60 ММ | | М ³ | 252 | 06-15-01 | 154 | 63 | 17.8 | 3.26 | 14.3 | 69.7 | 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. | 7 | 8 | 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 МУЛТИОКРЕМНЕ- МИСТОЙ 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 | - | - | - |
| КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ СБОРНЫЕ И ПОЛ- НОБОРНЫЕ (ТУ36-1180-85) | | | | | | | | | | | | |
| КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОБОРНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩИНОЙ 60 ММ С ПОКРЫТИЕМ ЛИСТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ: | | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - |
| | | | | | | | | 24.9 | 6.43 | 15.7 | - | - |

| 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 | 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 | 15.6 | | | |
| 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 | 118 | 6.22 | 15.6 | | | |
| 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 | 7.48 | 12.3 | | | |
| 57 | 104 0057 | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 219 ММ | М ³ | 258 | 06-15-01 | 118 | 111 | 150 | 134 | 139 | | | |
| | | 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: | | | | | | 23.2 | 7.27 | 12.2 | | | |
| | | | | | | | | 135 | 120 | 125 | | | |
| | | | | | | | | 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. | | | | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|--------|------|------|--|------|-----|----|----|--|--|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 21С | 22С | 24С | 10 | 11 | | |
| 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 | 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: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 76 ММ | М ³ | 258 | 06-15-01 | 142 | 108 | 132 | 117 | 122 | | | | | |
| 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 | 19.7 | 6.82 | 11.9 | | | | | |
| | | | | | | | | 114 | 101 | 106 | | | | | |
| | | | | | | | | 19.5 | 6.56 | 11.8 | | | | | |
| 64 | 104 0064 | ВАТА ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО (ТУ 21 РСФСР 224-87) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-019 | 1000 | 1480 | 1070 | - | | | | | |
| 65 | 104 0065 | МАТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЩЕГО (ТУ21 РСФСР 224-87) | Т | 1520 | 06-02-46 | 15-020 | 1130 | 451 | 52.2 | - | | | | | |
| 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 | 466 | 52.07 | - | | | | | |
| | | ХОЛСТЫ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ НАРОК: | | | | | | 4550 | 3221 | - | | | | | |
| 67 | 104 0067 | ВВ-Т (ТУ 21 РСФСР 384-86) | 10 М ² | 1 | 06-02-46 | 15-072 | 1.2 | 1.65 | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | 0.42 | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | 1.76 | - | - | | | | | |
| 68 | 104 0068 | ВВ-Г ВЫСШИЙ СОРТ (ТУ-21-23-44-79) | 10 М ² | 1 | 06-02-46 | 15-073 | 1.3 | 0.43 | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | 4890 | - | - | | | | | |
| 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 | - | | | | | |
| | | | | | | | | 799 | 60.7 | - | | | | | |

| 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 | 168 | 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 | 50.8 | 48.9 | |
| 59 | 104 0059 | 148 | 137 | 491 | 138 | 175 | 232 | 175 | 232 | 175 | 232 | 175 | 138 | 175 | 232 | 175 | 162 | 162 | 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 | 49.6 | 47.7 | |
| 60 | 104 0060 | 135 | 125 | 444 | 125 | 162 | 217 | 163 | 217 | 163 | 217 | 163 | 125 | 162 | 217 | 163 | 149 | 149 | 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 | 48.3 | 46.5 | |
| 61 | 104 0061 | 147 | 136 | 488 | 137 | 176 | 234 | 176 | 234 | 176 | 234 | 176 | 137 | 176 | 234 | 176 | 162 | 162 | 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 | 50.8 | 48.9 | |
| 62 | 104 0062 | 140 | 130 | 461 | 130 | 168 | 225 | 168 | 225 | 168 | 225 | 168 | 130 | 168 | 225 | 168 | 155 | 155 | 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 | 49.5 | 47.7 | |
| 63 | 104 0063 | 128 | 119 | 418 | 118 | 156 | 211 | 156 | 211 | 156 | 211 | 156 | 118 | 156 | 211 | 156 | 143 | 143 | 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 | 48.3 | 46.5 | |
| 64 | 104 0064 | 1570 | 1430 | 1672 | 1530 | 1690 | 2170 | 1689 | 2170 | 1689 | 2170 | 1689 | 1530 | 1690 | 2170 | 1689 | 1560 | 1560 | 1520 | |
| | | 535 | 405 | 639 | 495 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 495 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 529 | 487 | |
| 65 | 104 0065 | 1710 | 1510 | 1800 | 1680 | 1830 | 2300 | 1810 | 2300 | 1810 | 2300 | 1810 | 1680 | 1830 | 2300 | 1810 | 1690 | 1690 | 1850 | |
| | | 555 | 405 | 639 | 517 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 517 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 529 | 487 | |
| 66 | 104 0066 | 4630 | 4250 | 4490 | 4690 | 4510 | 4990 | 4500 | 4990 | 4500 | 4990 | 4500 | 4690 | 4510 | 4990 | 4500 | 4380 | 4380 | 4330 | |
| | | 1430 | 1069 | 1300 | 1500 | 1320 | 1790 | 1300 | 1790 | 1300 | 1790 | 1300 | 1500 | 1320 | 1790 | 1300 | 1190 | 1190 | 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 | |
| | | 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 | 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 | |
| | | 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 | 0.47 | |
| 69 | 104 0069 | 4970 | 4490 | 4730 | 5080 | 4750 | 5230 | 4740 | 5230 | 4740 | 5230 | 4740 | 5080 | 4750 | 5230 | 4740 | 4620 | 4620 | 4508 | |
| | | 871 | 405 | 639 | 979 | 661 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 1130 | 644 | 979 | 661 | 1130 | 644 | 529 | 529 | 487 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IV

| 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. | | |
|----|-----------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|------|------|---|------|-----|
| | | | | | 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 ВЫСШЕЙ СОРТ (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 | | |
| 71 | 104 0071 | ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-088 | 200 | 236 | 207 | - | |
| 72 | 104 0072 | ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-089 | 172 | 31.6 | 3.03 | - | |
| | | | | | | | | 204 | 178 | - | |
| 73 | 104 0073 | ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-090 | 150 | 28.4 | 2.95 | - | |
| | | | | | | | | 179 | 156 | - | |
| 74 | 104 0074 | ТОЛЩИНОЙ 60 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-091 | 144 | 25.8 | 2.88 | - | |
| | | | | | | | | 173 | 150 | - | |
| 75 | 104 0075 | ТОЛЩИНОЙ 70 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-092 | 136 | 25.1 | 2.87 | - | |
| | | | | | | | | 163 | 142 | - | |
| 76 | 104 0076 | ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | М ³ | 76 | 06-02-46 | 15-093 | 130 | 24.2 | 2.84 | - | |
| | | | | | | | | 157 | 135 | - | |
| | | | | | | | | 23.5 | 2.82 | - | |
| 77 | 104 0077 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ МАРОК (ТУ6-11-145-80): РСТ-А-Л-В | 1000 М ² | 92 | 05-02 | 1-243 | 1130 | 1320 | 1170 | - | |
| 78 | 104 0078 | РСТ-А-Т-В | 1000 М ² | 95 | 05-02 | 1-244 | 1920 | 159 | 16 | - | |
| | | | | | | | | 2210 | 1980 | - | |
| 79 | 104 0079 | РСТ-Х-Л-В ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 1000 М ² | 95 | 05-02 | 1-245 | 1090 | 251 | 18.4 | - | |
| | | | | | | | | 1270 | 1130 | - | |
| 80 | 104 0080 | ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНЫЕ | М ³ | 283 | 06-15-02 | 209 | 65 | 155 | 15.9 | 23С | |
| | | | | | | | | - | - | 91.2 | |
| 81 | 104 0081 | СКОРЛУПЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС- ТЫЕ | М ³ | 342 | 06-15-02 | 210 | 64 | - | - | 24.4 | |
| | | | | | | | | - | - | 118 | |
| | | | | | | | | - | - | 51.5 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. IV

| 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. | | |
|--------------------|----------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|------|--|------|------|
| | | | | | N ПРЕЙСКУРАНТА | N ПОЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 82 | 104 0082 | СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЕ | м ³ | 342 | 06-15-02 | 211 | 70 | - | - | 23С | 124 |
| 83 | 104 0083 | СКОРЛУПЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 684 | 06-15-02 | 212 | 65.8 | - | - | 51.5 | 146 |
| 84 | 104 0084 | СЕКМЕНТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 684 | 05-15-02 | 213 | 58.4 | - | - | 76.9 | 138 |
| 85 | 104 0085 | ПЛИТЫ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЕ "ПРЕСТЕПЛИЗ" | м ³ | 563 | 06-15-02 | 214 | 51.5 | - | - | 76.9 | 90.3 |
| 86 | 104 0086 | МУЛИТОКРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЙ РУЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ МКРР-130 | м ³ | 238 | 01-04-43 | ТАБЛ. 8 | 101 | - | - | 37 | 138 |
| 87 | 104 0087 | МУЛИТОКРЕМНЕЗЕМИС-ТНЫЙ 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 | 1.6 | 1.43 | - | - |
| 91 | 104 0091 | ТР-07 | м ² | 0.8 | 06-02-45 | 5-070 | 1.67 | 0.19 | 0.02 | - | - |
| | | | | | | | | 1.17 | 1.03 | - | - |
| | | | | | | | | 0.15 | 0.01 | - | - |
| | | | | | | | | 1.93 | 1.74 | - | - |
| | | | | | | | | 0.24 | 0.03 | - | - |

РАЗДЕЛ V. МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

| N П. П. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИИ | 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 | 105 0001 | БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ 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 | |

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗД. V

| Н П | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕДСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------|-------|-------|---|------|----|----|--|
| | | | | | ТАБЛ. | ТАБЛ. | ТАБЛ. | ТАБЛ. | 21С | 22С | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|----|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|-----|------|---|-----|-----|------|
| | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 21С | 22С | 24С |
| 26 | 105 0026 | ШАЙБЫ ПРУЖИНЫЕ ДВУХВИТКОВЫЕ, ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 24 ММ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНОГО ПУТИ СЕЧЕНИЕМ ШАЙБ 8X10 ММ ШРУСЛЫ ПУТЕВЫЕ РАЗМЕРОМ 24 X 170 ММ: | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.18 | 748 | 869 | 782 | | | 876 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | | | 2.09 |
| 27 | 105 0027 | ИСПОЛНЕНИЕ 1 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.16 | 450 | 529 | 478 | | | 534 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | | | 2.09 |
| 28 | 105 0028 | ИСПОЛНЕНИЕ 2 | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.16 | 496 | 582 | 525 | | | 587 |
| | | | | | | | | 2.57 | 19.1 | | | 2.09 |
| 29 | 105 0029 | КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРО- КОЙ КОЛЕИ СЕЧЕНИЕМ 16 X 16 ММ, ДЛИНОЙ: 165 ММ | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.19 | 267 | 321 | 290 | | | 324 |
| | | | | | | | | 2.57 | 17.4 | | | 2.09 |
| 30 | 105 0030 | 205-280 ММ | T | 1130 | 01-11 | ТАБЛ.19 | 264 | 318 | 287 | | | 320 |
| | | | | | | | | 2.57 | 17.4 | | | 2.09 |
| 31 | 105 0031 | КЛЕММЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И СТЫКОВЫЕ | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 210 | 256 | 223 | | | 258 |
| | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | 2.57 | 8.26 | | | 2.09 |
| 33 | 105 0033 | РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬ- СОВ ТИПА Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 207 | 253 | 219 | | | 255 |
| | | | | | | | | 2.57 | 8.26 | | | 2.09 |
| 34 | 105 0034 | ДЛЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СТЫКОВ ДЛЯ РЕЛЬ- СОВ ТИПА Р65, Р50, Р43 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 196 | 240 | 208 | | | 242 |
| | | | | | | | | 2.57 | 8.26 | | | 2.09 |
| 35 | 105 0035 | ПОКЛАДКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИ- РОКОЙ КОЛЕИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕ- НИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р75, Р65 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 174 | 215 | 184 | | | 217 |
| | | | | | | | | 2.57 | 6.7 | | | 2.09 |
| 36 | 105 0036 | Р50 | T | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 182 | 224 | 192 | | | 226 |
| | | | | | | | | 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. | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н 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 |
| | | | | | | | | 2.57 | 6.7 | 2.09 |
| 38 | 105 0038 | Р65 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 200 | 245 | 211 | 247 |
| 39 | 105 0039 | Р50, Р43 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 193 | 2.57 237 | 6.7 204 | 2.09 239 |
| | | | | | | | | 2.57 | 6.7 | 2.09 |
| 40 | 105 0040 | Р75, Р65 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 181 | 223 | 191 | 225 |
| 41 | 105 0041 | Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 183 | 2.57 225 | 6.7 193 | 2.09 227 |
| | | | | | | | | 2.57 | 6.7 | 2.09 |
| 42 | 105 0042 | ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К665 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65 И К650 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 220 | 268 | 231 | 270 |
| 43 | 105 0043 | ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К665 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р75, Р65 И К650 ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.3 | 219 | 2.57 266 | 6.7 230 | 2.09 269 |
| 44 | 105 0044 | ПРОТЯЖОУГОЛЫ ПРУЖИНЫЕ К ЖЕЛЕЗНО- ДОРОЖНЫМ РЕЛЬСАМ | Т | 1000 | 01-11 | ТАБЛ.21 | 294 | 2.57 352 | 6.7 308 | 2.09 355 |
| | | | | | | | | 2.57 | 7.87 | 2.09 |
| 45 | 105 0045 | РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КО- ЛЕИ I ГРУППЫ, ТИП Р75, МАРКА СТА- ЛИ: | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.88 | 17 | 16.2 | 17.5 |
| | | М76В | | | | | | | | |
| 46 | 105 0046 | М76Т | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 16 | 1.04 15.5 | 0.15 16.6 |
| 47 | 105 0047 | М76ВТ | М | 77 | 01-11 | ТАБЛ.1 | 14.14 | 0.18 16.9 | 1.04 15.6 | 0.15 16.9 |
| | | | | | | | | 0.18 | 1.04 | 0.15 |
| | | | | | | | | 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 ТЕРМОБРА- 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. | 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 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. | 21С | 22С | 24С | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 72 | 105 0072 | II ТИП | ШТ. | 61 | 07-03 | 567 | 9.4 | 11 | 10 | 11 | | | |
| 73 | 105 0073 | III ТИП | ШТ. | 55 | 07-03 | 567 | 8.5 | 0.14 10 | 0.45 9.08 | 0.11 9.95 | | | |
| 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 | | | |
| 75 | 105 0075 | 1/9 | ШТ. | 1364 | 29-04-16 | 2-006 | 814 | 3.61 931 | 16.2 844 | 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 | | | |
| КРЕСТОВИНА ТУЛАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ТИП Р65, МАРКА: | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 105 0077 | 1/9 | ШТ. | 2343 | 29-04-16 | 2-007 | 2925 | 3336 | 3010 | 3368 | | | |
| 78 | 105 0078 | 2/9 | ШТ. | 894 | 29-04-16 | 2-010 | 1080 | 5.37 1232 | 24 1110 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 81 | 105 0081 | 2/9 | ШТ. | 1145 | 29-04-16 | 2-011 | 861 | 2.75 983 | 12.3 890 | 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 | 820 | 916 | | | |
| | | | | | | | | 2.67 | 12 | 2.18 | | | |

| № 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 | № ПОПРАВКИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 10 | 11 |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | 535 | 487 | 544 | | | |
| 88 | 105 0088 | КРЕСТОВИНА ОСТРАЯ, СБОРНАЯ С ЛИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р50, МАРКА 2/11 | ШТ. | 745 | 29-04-16 | 2-017 | 549 | 2 07 | 9 29 | 1 69 | | | |
| | | | | | | | | 627 | 568 | 636 | | | |
| 89 | 105 0089 | КРЕСТОВИНА ОСТРАЯ, СБОРНАЯ С ЛИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ТИП Р65, МАРКА 2/9 | ШТ. | 701 | 29-04-16 | 2-019 | 511 | 1 71 | 7 66 | 1 39 | | | |
| | | | | | | | | 584 | 528 | 593 | | | |
| 90 | 105 0090 | КРЕСТОВИНА СБОРНАЯ С ЛИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ (ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ) ТИП Р50, МАРКА 1/6 | ШТ. | 2903 | 29-04-16 | 2-016 | 1260 | 1 61 | 7 2 | 1 31 | | | |
| | | | | | | | | 1443 | 1320 | 1458 | | | |
| 91 | 105 0091 | МЕХАНИЗМ ПЕРЕВОДНОЙ (РУЧНОЙ ПЕРЕВОД СТРЕЛОК, ОСТРЯКОВ, ПОДВИЖНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ) | ШТ. | 141 | 29-04-16 | 2-021 | 167 | 6 65 | 29 8 | 5 43 | | | |
| | | | | | | | | 191 | 172 | 197 | | | |
| 92 | 105 0092 | ОСТРЯК КРИВОЙ ТИП Р65, МАРКА 1/11, 1/9 | ШТ. | 836 | 29-04-16 | 2-022 | 453 | 0 32 | 1 46 | 0 26 | | | |
| | | | | | | | | 518 | 471 | 526 | | | |
| 93 | 105 0093 | ОСТРЯК ДЛЯ ГОРОЧНЫХ ПУТЕЙ ТИП Р50, МАРКА 1/6 | ШТ. | 242 | 29-04-16 | 2-023 | 148 | 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 | | | |
| | | | | | | | | 32 9 | 144 | 26 9 | | | |
| 95 | 105 0095 | 1/9 | 1 КОМПЛ. | 13188 | 29-04-16 | 2-031 | 5343 | 6117 | 5580 | 6166 | | | |
| | | | | | | | | 30 2 | 132 | 24 7 | | | |

| N п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|
| | | 2501 | 2601 | 2602 | 270 | 2801 | 2802 | 290 | 3001 | 3002 | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 83 | 105 0083 | 771 | 795 | 876 | 727 | 946 | 1321 | 872 | 932 | 839 | |
| | | 75.4 | 2.17 | 2.17 | 1.77 | 2.17 | 3 | 2.17 | 2.17 | 1.77 | |
| 84 | 105 0084 | 1167 | 1259 | 1386 | 1151 | 1496 | 2091 | 1381 | 1476 | 1328 | |
| | | 65.4 | 1.88 | 1.88 | 1.54 | 1.88 | 2.6 | 1.88 | 1.88 | 1.54 | |
| 85 | 105 0085 | 1005 | 1081 | 1190 | 988 | 1285 | 1796 | 1185 | 1268 | 1140 | |
| | | 57.8 | 1.66 | 1.66 | 1.36 | 1.66 | 2.3 | 1.66 | 1.66 | 1.36 | |
| 86 | 105 0086 | 963 | 1042 | 1147 | 953 | 1239 | 1730 | 1143 | 1222 | 1099 | |
| | | 51 | 1.47 | 1.47 | 1.2 | 1.47 | 2 | 1.47 | 1.47 | 1.2 | |
| 87 | 105 0087 | 605 | 609 | 671 | 556 | 724 | 1010 | 668 | 713 | 642 | |
| | | 71.9 | 2.07 | 2.07 | 1.69 | 2.07 | 2.8 | 2.07 | 2.07 | 1.69 | |
| 88 | 105 0088 | 683 | 713 | 785 | 652 | 848 | 1184 | 782 | 836 | 752 | |
| | | 59.2 | 1.71 | 1.71 | 1.39 | 1.71 | 2.3 | 1.71 | 1.71 | 1.39 | |
| 89 | 105 0089 | 636 | 664 | 731 | 607 | 789 | 1103 | 728 | 778 | 700 | |
| | | 55.7 | 1.61 | 1.61 | 1.31 | 1.61 | 2.2 | 1.61 | 1.61 | 1.31 | |
| 90 | 105 0090 | 1666 | 1641 | 1806 | 1499 | 1949 | 2722 | 1798 | 1923 | 1729 | |
| | | 230.8 | 6.65 | 6.65 | 5.43 | 6.65 | 9.1 | 6.65 | 6.65 | 5.43 | |
| 91 | 105 0091 | 201 | 217 | 239 | 198 | 257 | 359 | 238 | 254 | 229 | |
| | | 11.2 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 0.32 | 0.44 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | |
| 92 | 105 0092 | 582 | 806 | 649 | 539 | 701 | 978 | 646 | 691 | 621 | |
| | | 66.5 | 1.91 | 1.91 | 1.56 | 1.91 | 2.6 | 1.91 | 1.91 | 1.56 | |
| 93 | 105 0093 | 188 | 192 | 212 | 175 | 230 | 319 | 211 | 226 | 203 | |
| | | 19.2 | 0.55 | 0.55 | 0.45 | 0.55 | 0.8 | 0.55 | 0.55 | 0.45 | |
| 94 | 105 0094 | 7928 | 7765 | 8546 | 7092 | 9221 | 12882 | 8509 | 9098 | 8181 | |
| | | 1143 | 32.9 | 32.9 | 26.9 | 32.9 | 44.9 | 32.9 | 32.9 | 26.9 | |
| 95 | 105 0095 | 7134 | 6959 | 7660 | 6357 | 8255 | 11546 | 7627 | 8156 | 7333 | |
| | | 1048 | 30.2 | 30.2 | 24.7 | 30.2 | 41.1 | 30.2 | 30.2 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | 21С | 22С | 24С | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 110 | 105 0110 | ТИП Р65, МАРКА 2/9 | 1 КОМПЛ. | 14694 | 29-04-16 | 2-040 | 7654 | 8752 | 7950 | 8823 | | | | | |
| 111 | 105 0111 | ТИП Р50, МАРКА 2/9 | 1 КОМПЛ. | 11697 | 29-04-16 | 2-042 | 5548 | 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 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 17.6 | 79.3 | 14.4 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 116 | 105 0116 | ТИП III | шт. | 74 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 11.2 | 14.4 | 13.2 | 14.4 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.19 | 0.58 | 0.15 | | | | | |
| | | | | | | | | 13 | 12 | 13.1 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.18 | 0.54 | 0.14 | | | | | |
| 117 | 105 0117 | ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ для ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ и НЕОБРЕЗНЫЕ ЛИСТВЕЧНЫЕ: ТИП I | шт. | 105 | 07-05-16 | РАСЧЕТ | 17 | 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 ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ) | 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 КОЛЕС

| 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. | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|--|-----|-----|----|----|
| | | | | | | 21С | 22С | 24С | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ 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 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 10 450 | 71.6 | 67.2 | 74.4 |

КОСТЫЛИ СЕЧЕНИЕМ 12 X 12 мм:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|-----|------|--------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 7 | 106 0007 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 16 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 288 | 348 | 344 | 349 |
| 8 | 106 0008 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1130 | 01-11 | ТАБЛ. 19 311 | 52.8 374 | 49 370 | 54 375 |
| 9 | 106 0009 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 12 мм | ШТ. | 4.22 | 01-11 | ТАБЛ. 3 0.89 | 55.5 | 51.6 | 56.9 |
| 10 | 106 0010 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 16 мм | ШТ. | 3.06 | 01-11 | ТАБЛ. 3 0.65 | 1.09 | 1.08 | 1.09 |
| 11 | 106 0011 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 18 мм | ШТ. | 2.04 | 01-11 | ТАБЛ. 3 0.38 | 0.18 0.8 | 0.17 0.79 | 0.18 0.8 |
| 12 | 106 0012 | КЛАСС 5.8, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1010 | РАСЧЕТ | - | 0.08 325 | 0.07 324 | 0.09 336 |

НАКЛАДКИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА: Р-24

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|---|------|-------|-------------|------|------|------|
| 13 | 106 0013 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 16 мм | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ. 1 177 | 211 | 211 | 221 |
| 14 | 106 0014 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ. 1 177 | 30.2 | 29.7 | 39.8 |

РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА: Р-24

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|---|------|-------|-------------|------|------|------|
| 15 | 106 0015 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 16 мм | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ. 1 177 | 211 | 211 | 221 |
| 16 | 106 0016 | КЛАСС 3.6, ДИАМЕТР 18 мм | Т | 1040 | 01-11 | ТАБЛ. 1 177 | 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 ПЕРОВОДОВ: ПРОПИТАННЫЕ | М ³ | 808 | 07-05-16 | 132 | 147.1 | 391 | 173 | 186 | |
| 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 | 0.57 | |

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. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 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 | |
| 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 | 5 | 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 | 402 | 360 | 405 | |
| 29 | 108 0030 | ШТИЛЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ | Т | 1120 | 01-21 1990 Г. | ТАБЛ. 4.4 РАСЧЕТ | 326 | 43.1 | 2.39 | 46.4 | |
| | | | | | | | | 473 | 424 | 477 | |
| | | | | | | | | 51.6 | 3.59 | 55.4 | |
| | | | | | | | | 472 | 424 | 476 | |
| | | | | | | | | 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 | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|---|-----|------|----------------------|--------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ИЗ ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦИЕНА, 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 | ДОПУСТО 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 |

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 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 |
| 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. по сборнику | Код по материалу и изделию | Наименование материалов | Единица измерения | Масса брутто, кг | Справочные данные из прейскурантов | | | | Сметные цены по базисным пунктам, руб. | | |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------|--|-------------|----|
| | | | | | № Куранта | № Прейскуранта | № Оптовой цены | 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 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 |
| 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, МАРКИ 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 | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | 9 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | |
|----|----------|----------|-----|------|----------|-------|------|-----------------------------------|-------------------|------|--|------------------|
| | | | | | | | | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | МАССА БРУТТО, КГ | ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ |
| 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 | 0.18 | 0.2 | | |
| 94 | 109 0094 | РП42 | ШТ. | 0.48 | 19-10-44 | 02-12 | 2.77 | 2.41 | 2.41 | 2.43 | | |
| | | | | | | | | 0.26 | 0.26 | 0.28 | | |
| | | | | | | | | 3.17 | 3.16 | 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 | 79.5 634 | 88.2 639 | 83.8 638 |
| 4 | 110 0008 | 8 8 | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 715 | 79 6 831 | 88 4 831 | 84 837 |
| 5 | 110 0009 | 10 9 | Т | 1130 | 01-21 РАСЧЕТ | - | 794 | 99.7 921 | 107 924 | 106 928 |
| 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 38 | 0 05 0 39 | 0 05 0 38 |
| 8 | 110 0012 | БЧК-450 | ШТ. | 1 | 29-02-20 | 3-201 | 0 33 | 0 05 0 39 | 0 06 0 4 | 0 05 0 4 |
| 9 | 110 0013 | БЧК-700 | ШТ. | 1 76 | 29-02-20 | 3-202 | 0 5 | 0 05 0 6 | 0 06 0 61 | 0 06 0 6 |
| 10 | 110 0014 | ГЛУХАРИ | 100 ШТ. | 13 5 | 29-02-20 1981 Г. | 3-303 | 6 89 | 8 05 | 7 94 | 8 11 |
| 11 | 110 0015 | ДЕРЖАТЕЛИ | 100 ШТ. | 69 | 29-02-20 1981 Г. K=0 98 | 2-365 | 10 8 | 13 3 | 14 9 | 13 4 |
| 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 | 29 | 30 |
| 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 | 0.39 | 0.26 | 0.28 | 0.26 | 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 | 0.2 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.06 |
| 2 | 110 0006 | 717 | 718 | 789 | 657 | 850 | 1180 | 789 | 850 | 850 | 1180 | 789 | 850 | 850 | 1180 | 789 | 839 | 789 | 839 | 756 |
| 3 | 110 0007 | 162 | 163 | 233 | 103 | 293 | 618 | 233 | 293 | 293 | 618 | 233 | 293 | 293 | 618 | 233 | 282 | 233 | 282 | 200 |
| | | 718 | 719 | 791 | 658 | 852 | 1180 | 791 | 852 | 852 | 1180 | 791 | 852 | 852 | 1180 | 791 | 841 | 791 | 841 | 757 |
| 4 | 110 0008 | 162 | 163 | 233 | 104 | 293 | 619 | 233 | 293 | 293 | 619 | 233 | 293 | 293 | 619 | 233 | 282 | 233 | 282 | 201 |
| | | 914 | 943 | 1040 | 863 | 1120 | 1560 | 1040 | 1120 | 1120 | 1560 | 1040 | 1120 | 1120 | 1560 | 1040 | 1100 | 1040 | 1100 | 994 |
| 5 | 110 0009 | 181 | 210 | 302 | 131 | 381 | 811 | 302 | 381 | 381 | 811 | 302 | 381 | 381 | 811 | 302 | 367 | 302 | 367 | 259 |
| | | 1000 | 1050 | 1150 | 957 | 1240 | 1730 | 1150 | 1240 | 1240 | 1730 | 1150 | 1240 | 1240 | 1730 | 1150 | 1220 | 1150 | 1220 | 1100 |
| | | 190 | 231 | 334 | 144 | 422 | 899 | 334 | 422 | 422 | 899 | 334 | 422 | 422 | 899 | 334 | 406 | 334 | 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 | 0.65 | 0.44 | 0.47 | 0.44 | 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 | 0.34 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 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 | 0.7 | 0.47 | 0.5 | 0.47 | 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 | 0.37 | 0.14 | 0.17 | 0.14 | 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 | 0.72 | 0.49 | 0.52 | 0.49 | 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 | 0.38 | 0.15 | 0.18 | 0.15 | 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 | 1.11 | 0.74 | 0.79 | 0.74 | 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 | 0.28 | 0.59 | 0.23 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.2 |
| | | 8.81 | 9.13 | 10 | 8.35 | 10.8 | 15 | 10 | 10.8 | 10.8 | 15 | 10 | 10.8 | 10.8 | 15 | 10 | 10.7 | 10 | 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 | 7.86 | 2.95 | 3.53 | 2.95 | 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 | 24.3 | 16.4 | 17.4 | 16.4 | 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 | 13.1 | 5.33 | 6.31 | 5.33 | 6.31 | 4.66 |
| 12 | 110 0028 | 31.1 | 33.6 | 37 | 30.8 | 40 | 55.6 | 37 | 40 | 40 | 55.6 | 37 | 40 | 40 | 55.6 | 37 | 39.4 | 37 | 39.4 | 35.5 |
| | | 4.83 | 7.32 | 10.6 | 4.52 | 13.5 | 28.9 | 10.6 | 13.5 | 13.5 | 28.9 | 10.6 | 13.5 | 13.5 | 28.9 | 10.6 | 13 | 10.6 | 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 | 0.47 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 | 3.03 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 | | |
| | | | | | | | | 7.57 | 7.53 | 7.63 | | |
| 44 | 110 0061 | ИЛЮТ 757531.018-3 | 100 ШТ. | 5 5 | 15-10-47 ч.11 | 13-020 | 6.5 | 0.92 | 0.88 | 0.98 | | |
| 45 | 110 0062 | ИЛЮТ 757531.018-5 | 100 ШТ. | 12.5 | 15-10-47 ч.11 | 13-021 | 15 9 | 18.5 | 18.4 | 18.6 | | |
| 46 | 110 0063 | ИЛЮТ 757531.018-4 | 100 ШТ. | 17.8 | 15-10-47 ч.11 | 13-021 | 15.9 | 2.22 | 2.13 | 2.37 | | |
| 47 | 110 0064 | ИЛЮТ 757531.018 | 100 ШТ. | 38.4 | 15-10-47 ч.11 | 13-023 | 30 | 18.6 | 18.5 | 18.8 | | |
| 48 | 110 0065 | ИЛЮТ 757531.018-01 | 100 ШТ. | 41.1 | 15-10-47 ч.11 | 13-023 | 30 | 2.38 | 2.28 | 2.52 | | |
| 49 | 110 0066 | ИМБШ 757553.003 | 100 ШТ. | 57.5 | 15-10-47 ч.11 | 13-023 | 31 | 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 ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ
ПРОЧЕ.

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 | |

| № 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 | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | 48.6 | 38.6 | 50.2 | | | |
| | | | | | | | | 314 | 306 | 316 | | | |
| | | | | | | | | 47.1 | 38.6 | 48.6 | | | |
| | | | | | | | | 307 | 300 | 309 | | | |
| | | | | | | | | 46.4 | 38.6 | 47.8 | | | |
| 79 | 110 0100 | КРЮКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ КПД-16 | ШТ | 0.96 | 29-02-20 | 3-212 | 0.4 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | | | |
| 80 | 110 0101 | КПД-20 | ШТ | 1.46 | 29-02-20 | 3-213 | 0.5 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | |
| 81 | 110 0102 | КРЮЧЬЯ КОНСОЛЬНЫЕ | 100 ШТ. | 41 | ПИСЬМО СТС ОТ 17.04.89 N 442 | - | 20.5 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | | | |
| 82 | 110 0103 | ЛЮЖ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ В ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ: ЛЕГКОГО ТИПА Л | ШТ | 93 | 29-02-20 | 2-144 | 24.4 | 23.9 | 24.3 | 24.1 | | | |
| 83 | 110 0104 | ТЯЖЕЛОГО ТИПА Т | ШТ | 156 | 29-02-20 | 2-145 | 37.4 | 2.97 | 3.34 | 3.14 | | | |
| 84 | 110 0105 | НАКЛАДКИ ДЛЯ СКРЕЩИВАНИЯ ПРОВОДОВ ТЕЛЕФОННЫХ ЦЕПЕЙ НД С ЧЕТЫРЬЯ ШТЫРЬЯМИ ШТ-20 МС | ШТ. | 5.76 | 29-02-20 | 3-211 | 2.22 | 29.1 | 27.7 | 29.3 | | | |
| 85 | 110 0108 | ПОДКОСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРАВЕРС ПТ | ШТ | 0.69 | 29-02-20 | 3-216 | 0.21 | 4.2 | 2.74 | 4.35 | | | |
| 86 | 110 0109 | ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ДВУЯ ПЛЕНКАМИ ПРЕССОВАНИЯ, ТУ 38105867-75 С ИЗМЕНЕНИЯМИ 1,2,3 | КГ | 1.29 | 05-18 | 4-076 | 1.4 | 44.9 | 42.9 | 45.2 | | | |
| | | | | | | | | 6.65 | 4.61 | 6.87 | | | |
| | | | | | | | | 2.61 | 2.62 | 2.63 | | | |
| | | | | | | | | 0.34 | 0.35 | 0.36 | | | |
| | | | | | | | | 0.25 | 0.26 | 0.25 | | | |
| | | | | | | | | 0.03 | 0.04 | 0.04 | | | |
| | | | | | | | | 1.65 | 1.63 | 1.66 | | | |
| | | | | | | | | 0.21 | 0.19 | 0.23 | | | |

| 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 | N ПОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 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 ИЗМЕРЕНИЯ | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.04 | 0.03 | 0.3 | | | | | |
| | | | | | | | | 0.04 | 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 6, 1 ММ | 10 М | 10.43 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 5 | 0.33 | 0.8 | 0.34 |
| 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 | 10 М | 122.5 | 01-18 | ТАБЛ. 1 | 13.98 | 1.79 16.6 | 1.51 16.3 | 1.89 16.7 |
| | | 17 ММ | | | | | | 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 | |
| | | КАНАТ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В,2 МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1570 Н/мм ² И МЕНЕЕ, ДИАМЕТР КАНА- ТА | | | | | | 4.78 | 4.11 | 5.03 | |
| 118 | 110 0145 | 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 | |
| | | 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 | |
| 122 | 110 0149 | 9.7 мм | 10 м | 3.91 | 01-18 | Т. 1-8 | 4.44 | 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 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С |
| 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 |
| | | | | | | | | 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 ПО-ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 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 | КАПСУЛИ-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 | 11 | |
| 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 ПРОВОЧНЫЕ 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 | 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 | |
| | | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| 15 | 113 0015 | 4090 | 4550 | 5010 | 4170 | 5400 | 7510 | 4990 | 5330 | 4800 | |
| | | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| 16 | 113 0016 | 4090 | 4550 | 5010 | 4170 | 5400 | 7510 | 4990 | 5330 | 4800 | |
| | | 558 | 1020 | 1460 | 639 | 1840 | 3920 | 1440 | 1770 | 1260 | |
| 17 | 113 0017 | 4110 | 4600 | 5060 | 4210 | 5460 | 7600 | 5040 | 5390 | 4850 | |
| | | 531 | 1010 | 1470 | 633 | 1850 | 3960 | 1440 | 1780 | 1260 | |
| 18 | 113 0018 | 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 | КАЛЬЦИЙ 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 |
| 62 | 113 0062 | КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ: ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 109.7 | 2160 | 2090 | 2320 |
| 63 | 113 0063 | ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС Б | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 94.1 | 160 | 136 | 160 |
| 64 | 113 0064 | ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-032 | 78.4 | 46.7 142 | 24 119 | 46.7 142 |
| | | | | | | | | 44.9 124 | 22.2 101 | 44.7 124 |
| | | | | | | | | 34.1 | 20.5 | 42.8 |

| 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 |
| 52 | 113 0052 | 384 | 364 | 395 | 337 | 423 | 370 | 394 | 418 | 380 | | | | | | | | | |
| 53 | 113 0053 | 137 | 117 | 148 | 90 | 174 | 319 | 146 | 169 | 132 | | | | | | | | | |
| | | 339 | 312 | 338 | 289 | 361 | 484 | 337 | 357 | 325 | | | | | | | | | |
| 54 | 113 0054 | 132 | 106 | 132 | 83.6 | 154 | 275 | 130 | 150 | 119 | | | | | | | | | |
| | | 324 | 357 | 388 | 331 | 415 | 560 | 387 | 410 | 373 | | | | | | | | | |
| 55 | 113 0055 | 82.2 | 115 | 146 | 89.2 | 172 | 314 | 144 | 167 | 131 | | | | | | | | | |
| | | 339 | 306 | 338 | 289 | 361 | 484 | 337 | 357 | 325 | | | | | | | | | |
| 56 | 113 0056 | 132 | 106 | 132 | 83.6 | 154 | 275 | 130 | 150 | 119 | | | | | | | | | |
| | | 328 | 299 | 324 | 277 | 346 | 463 | 323 | 342 | 312 | | | | | | | | | |
| | | 131 | 103 | 128 | 82 | 149 | 264 | 126 | 145 | 115 | | | | | | | | | |
| 57 | 113 0057 | 4030 | 4510 | 4960 | 4130 | 5350 | 7450 | 4940 | 5280 | 4760 | | | | | | | | | |
| 58 | 113 0058 | 521 | 995 | 1440 | 621 | 1820 | 3880 | 1420 | 1750 | 1230 | | | | | | | | | |
| | | 3770 | 4220 | 4640 | 3860 | 5000 | 6960 | 4620 | 4930 | 4440 | | | | | | | | | |
| 59 | 113 0059 | 495 | 933 | 1340 | 584 | 1700 | 3620 | 1330 | 1640 | 1160 | | | | | | | | | |
| | | 3880 | 4340 | 4780 | 3980 | 5150 | 7170 | 4760 | 5080 | 4580 | | | | | | | | | |
| 60 | 113 0060 | 506 | 960 | 1380 | 600 | 1750 | 3730 | 1360 | 1690 | 1190 | | | | | | | | | |
| | | 10690 | 12120 | 13340 | 11080 | 14390 | 20090 | 13280 | 14200 | 12780 | | | | | | | | | |
| 61 | 113 0061 | 1180 | 2580 | 3780 | 1560 | 4810 | 10390 | 3720 | 4630 | 3230 | | | | | | | | | |
| | | 20560 | 23390 | 25760 | 21380 | 27790 | 38810 | 25640 | 27430 | 24670 | | | | | | | | | |
| | | 2150 | 4930 | 7250 | 2970 | 9250 | 20050 | 7140 | 8890 | 6190 | | | | | | | | | |
| 62 | 113 0062 | 222 | 177 | 191 | 164 | 204 | 272 | 190 | 201 | 184 | | | | | | | | | |
| 63 | 113 0063 | 108 | 63.6 | 77.8 | 51.2 | 90 | 157 | 77.1 | 87.8 | 70.8 | | | | | | | | | |
| | | 204 | 157 | 169 | 146 | 180 | 238 | 168 | 178 | 163 | | | | | | | | | |
| 64 | 113 0064 | 106 | 59.4 | 71.6 | 48.7 | 82 | 139 | 71 | 80.1 | 65.5 | | | | | | | | | |
| | | 187 | 136 | 146 | 127 | 155 | 204 | 146 | 154 | 141 | | | | | | | | | |
| | | 105 | 55.2 | 65.3 | 46.2 | 74 | 122 | 64.8 | 72.4 | 60.1 | | | | | | | | | |

| № 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 | 24 | 46.8 |
| 67 | 113 0067 | КЛИНОВОЙ МАРКИ КТ, КР, КЛАСС В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-033 | 78.8 | 142 | 119 | 142 |
| | | | | | | | | 45 | 22.3 | 44.8 |
| | | | | | | | | 124 | 101 | 124 |
| | | | | | | | | 43.2 | 20.5 | 42.8 |
| 68 | 113 0068 | А КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ: ФАСОННЫЙ, РАДИАЛЬНЫЙ, ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ МАРКИ КРП, КРПР, КЛАСС: | 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 | 24.1 | 46.8 |
| 70 | 113 0070 | В | Т | 1150 | 06-11-01 | 6-034 | 79 | 143 | 119 | 142 |
| | | | | | | | | 45 | 22.3 | 44.8 |
| | | | | | | | | 125 | 102 | 124 |
| 71 | 113 0071 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ УЛУЧШЕННАЯ | Т | 1590 | 05-01 | 1-0587 | 67.5 | 43.2 | 20.5 | 42.8 |
| 72 | 113 0072 | КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 1590 | 05-01 | 1-0621 | 20 | 290 | 137 | 161 |
| | | | | | | | | 94.3 | 66.9 | 90.6 |
| | | | | | | | | 108 | 83.2 | 107 |
| | | | | | | | | 86.3 | 61.5 | 84.6 |
| 73 | 113 0073 | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ: БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1210 | 05-02 | 1-018 | 1200 | 1430 | 1420 | 1440 |
| | | | | | | 1-20 | | 205 | 190 | 215 |
| 74 | 113 0074 | БФ-2, СОРТ I | Т | 1210 | 05-02 | 1-019 | 1150 | 1380 | 1360 | 1390 |
| 75 | 113 0075 | БФ-4, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1210 | 05-02 | 1-021 | 1250 | 199 | 184 | 209 |
| | | | | | | | | 1490 | 1470 | 1500 |
| 76 | 113 0076 | БФ-4, СОРТ I | Т | 1210 | 05-02 | 1-022 | 1200 | 210 | 196 | 221 |
| | | | | | | | | 1430 | 1420 | 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. | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|------|------|---|
| | | | | | М ПРЕРС- 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. 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 | N ПОПРАВКИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 103 | 113 0103 | МАРКА А, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0819 | 45 | 122 | 114 | 121 | | |
| 104 | 113 0104 | МАРКА Б, СОРТ ВЫШШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0820 | 45 | 75 | 66.8 | 73.9 | | |
| 105 | 113 0105 | МАРКА Б, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0821 | 42 | 119 | 114 | 121 | | |
| 106 | 113 0106 | МАРКА В, СОРТ ВЫШШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0822 | 25 | 75 | 66.8 | 73.9 | | |
| 107 | 113 0107 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0871 | 475 | 111 | 111 | 154 | | |
| 108 | 113 0108 | НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ (СЕЛИТРА НАТРИЕВАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ; МАРКА А | Т | 1260 | 05-01 | 1-0823 | 210 | 74.6 | 66.5 | 73.5 | | |
| 109 | 113 0109 | МАРКА Б | Т | 1260 | 05-01 | 1-0824 | 205 | 99.6 | 91.3 | 98.3 | | |
| 110 | 113 0110 | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0847 | 180 | 72.7 | 64.6 | 71.4 | | |
| 111 | 113 0111 | НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ НАТРИЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А; СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0863 | 50 | 612 | 602 | 615 | | |
| 112 | 113 0112 | СОРТ II | Т | 1260 | 05-01 | 1-0864 | 40 | 125 | 115 | 128 | | |
| 113 | 113 0113 | НАСАДКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ: КЕРАМИЧЕСКИЕ (КОЛЬЦЕВЫЕ) МАРКИ КП, ДИАМЕТРОМ, ММ: 25 | - | 1000 ШТ. | 06-11-01 | 6-038 | 2.5 | 310 | 301 | 311 | | |
| 114 | 113 0114 | 50 | 1000 ШТ. | 138 | 06-11-01 | 6-039 | 14.4 | 94.1 | 85.4 | 94.7 | | |
| | | | | | | | | 304 | 296 | 305 | | |
| | | | | | | | | 93.6 | 84.8 | 94.1 | | |
| | | | | | | | | 276 | 267 | 276 | | |
| | | | | | | | | 90.7 | 82 | 90.9 | | |
| | | | | | | | | 128 | 120 | 127 | | |
| | | | | | | | | 75.6 | 67.4 | 74.6 | | |
| | | | | | | | | 117 | 108 | 116 | | |
| | | | | | | | | 74.4 | 66.2 | 73.3 | | |
| | | | | | | | | 60.9 | 5.8 | 60.9 | | |
| | | | | | | | | 57.2 | 3.19 | 57.2 | | |
| | | | | | | | | 74.8 | 20.5 | 74.7 | | |
| | | | | | | | | 58.9 | 5.7 | 58.8 | | |

| 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. | | |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|---|-------|--|
| | | | | | N КУРАНТА | N ПРЕЙС- ЗИЦИИ | N ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 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 | |
| 119 | 113 0119 | 15 | 1000 ШТ. | 4 | 06-11-01 | 6-044 | 1.6 | 194 | 147 | 194 | |
| 120 | 113 0120 | 25 | 1000 ШТ. | 15.9 | 06-11-01 | 6-045 | 4.4 | 73.2 | 27.4 | 73.2 | |
| 121 | 113 0121 | 50 | 1000 ШТ. | 138 | 06-11-01 | 6-046 | 18 | 307 | 268 | 307 | |
| 122 | 113 0122 | ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 | Т | 1260 | 05-04 | 13-008 | 2800 | 87 | 49.1 | 86.8 | |
| 123 | 113 0123 | ОЛГОФИРАКРИЛАТ МГФ-9: СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 1260 | 05-01 | 1-0936 | 2500 | 59.9 | 4.67 | 59.9 | |
| 124 | 113 0124 | СОРТ I | Т | 1260 | 05-01 | 1-0937 | 2400 | 57.1 | 2.98 | 57.1 | |
| 125 | 113 0125 | ПАРАТОЛУОЛУСЛЬФОХЛОРИД ТЕХНИЧЕС- КИЙ | Т | 1160 | 05-01 | 1-0950 | 1350 | 63.1 | 7.97 | 63.1 | |
| 126 | 113 0126 | ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОПК | Т | 1210 | 05-04 | 13-015 | 980 | 57.4 | 3.41 | 57.5 | |
| 127 | 113 0127 | ПЕНТАПЛАСТ МАРКИ А-4 | Т | 1270 | 05-02 | 13-010 | 22000 | 78.8 | 24.6 | 78.9 | |
| | | | | | | | | 59.3 | 6.11 | 59.4 | |
| | | | | | | | | 3260 | 3240 | 3290 | |
| | | | | | | | | 396 | 380 | 422 | |
| | | | | | | | | 2920 | 2900 | 2940 | |
| | | | | | | | | 360 | 343 | 383 | |
| | | | | | | | | 2800 | 2790 | 2830 | |
| | | | | | | | | 348 | 332 | 371 | |
| | | | | | | | | 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 ПРЕРЫВ-КУРАНТА | С ПРЕРЫВ-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 | ПОЛПРОПИЛЕН 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 ТЕРМОКИСЛОТУПОРНЫЕ 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 | ПОЛИЭФИРНАЯ ПН-1 | Т | 1340 | 05-02 | 5-298 | 1130 | 1430 | 1330 | 1440 | |
| 166 | 113 0166 | ПОЛИЭФИРНАЯ 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 МАРОК: 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 МАРОК: | | | | | | 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 | ФОАЛМТ 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 преискуранта | 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 | | 1100 | 1090 | 1100 | | |
| | | | | | | | | 175 | 167 | 182 | | |
| | | | | | | | | 983 | 975 | 989 | | |
| | | | | | | | | 164 | 156 | 170 | | |
| | | | | | | | | 926 | 918 | 932 | | |
| | | | | | | | | 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ | МАССА БРУТ- ТО, КГ | СПРАВочные ДАНные из ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | | СМЕТные ЦЕНЫ по БАЗИСным ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|------|------|------|---|------|------|------|
| | | | | | М ПРЕЙС- КУРАНТА | М ПО- ЗИЦИИ | М ПО- ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 229 | 113 0229 | XB-110 БЕЛАЯ, СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-628 | 1080 | 1300 | 1290 | 1310 | 1290 | 1310 | 1290 | 1310 |
| | | | | | | 2-6 | | | | | | | | |
| 230 | 113 0230 | XB-110 ЗЕЛЕНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-630 | 1320 | 196 | 187 | 205 | 1560 | 1590 | 1560 | 1590 |
| 231 | 113 0231 | XB-110 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-631 | 1070 | 224 | 214 | 235 | 1280 | 1300 | 1280 | 1300 |
| 232 | 113 0232 | XB-110 КРАСНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-632 | 1500 | 195 | 186 | 204 | 1770 | 1790 | 1770 | 1790 |
| 233 | 113 0233 | XB-110 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-633 | 970 | 245 | 234 | 258 | 1170 | 1180 | 1170 | 1180 |
| 234 | 113 0234 | XB-110 ПОД СЛОНОВУЮ КОСТЬ | Т | 1260 | 05-04 | 2-634 | 1090 | 183 | 175 | 191 | 1300 | 1320 | 1300 | 1320 |
| 235 | 113 0235 | XB-110 СВЕТЛО-ГОЛУБАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-635 | 1110 | 197 | 188 | 206 | 1330 | 1340 | 1330 | 1340 |
| 236 | 113 0236 | XB-110 ЧЕРНАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-638 | 930 | 200 | 190 | 209 | 1120 | 1140 | 1120 | 1140 |
| 237 | 113 0237 | XC-710 СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-706 | 1080 | 179 | 170 | 186 | 1290 | 1310 | 1290 | 1310 |
| | | | | | | | | 196 | 187 | 205 | | | 187 | 205 |
| | | ЭМАЛЬ XC-720 АНТИКОРРОЗИОННАЯ: | | | | | | | | | | | | |
| 238 | 113 0238 | XC-720 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-707 | 1000 | 1210 | 1200 | 1220 | 1200 | 1220 | 1200 | 1220 |
| 239 | 113 0239 | XC-720 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-708 | 1230 | 187 | 178 | 195 | 1460 | 1480 | 1460 | 1480 |
| 240 | 113 0240 | XC-759 БЕЛАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-709 | 1080 | 214 | 204 | 224 | 1290 | 1310 | 1290 | 1310 |
| | | | | | | 2-710 | | 1300 | 1300 | 224 | | | 1290 | 1310 |
| 241 | 113 0241 | XC-119 БЕЛАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-691 | 1080 | 196 | 187 | 205 | 1290 | 1310 | 1290 | 1310 |
| | | | | | | 2-693 | | 1300 | 1300 | 205 | | | 1290 | 1310 |
| 242 | 113 0242 | XC-119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 1260 | 05-04 | 2-692 | 940 | 196 | 187 | 205 | 1130 | 1150 | 1130 | 1150 |
| | | | | | | | | 1140 | 1130 | 1150 | | | 1130 | 1150 |
| | | | | | | | | 180 | 171 | 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. | | |
|------------------------------|----------|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|-------|-------|
| | | | | | Н КВАНТА | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н ПО- ОПТОВАЯ ЦИЦИ | 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. | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------------------------|----------------|------------|--|--------|--------|-----|--|--|
| | | | | | МАСА БРУТТО, КГ | Н ПРЕЙСКУРАНТА | Н ПО-ЗИЦИИ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 14 | 114 0014 | СУЛЬФАТ КАЛИА ТЕХНИЧЕСКИЙ НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-421 | 253 | 290 | 297 | 292 | | | |
| | | | | | | | | 31.7 | 38.1 | 33.24 | | | |
| 15 | 114 0015 | СУПЕРФОСФАТ: АММОНИЗИРОВАННЫЙ ИЗ ФОСФОРитОВ КАРАТАУ НАСЫПЬЮ СУШЕНЫЙ | Т | 1010 | 05-07 | 1-208 | 67 | 78.7 | 85.9 | 78.3 | | | |
| 16 | 114 0016 | ДВОЙНОЙ ГРАнуЛИРОВАННЫЙ НАСЫПЬЮ, МАРКА А | Т | 1010 | 05-07 | 1-210 | 240 | 10.12 | 17.17 | 9.8 | | | |
| | | | | | | | | 276 | 282 | 277 | | | |
| 17 | 114 0017 | УГЛЕАМИАКАТЫ ЖИДКИЕ | Т | 1110 | 05-07 | 1-124 | 36 | 30.19 | 36.63 | 31.6 | | | |
| | | | | | | | | 57.6 | 65.7 | 56.9 | | | |
| 18 | 114 0018 | УДОБРЕНИЯ: АММОНИЙные ЖИДКИЕ | Т | 1110 | 05-07 | 1-125 | 30.5 | 20.5 | 28.37 | 19.77 | | | |
| | | | | | | | | 51.4 | 59.4 | 50.6 | | | |
| 19 | 114 0019 | СОрМАГНИЕВые, МАРКИ А, В МЕШКАХ | Т | 1010 | 05-07 | 1-606 | 75 | 19.86 | 27.75 | 19.07 | | | |
| | | | | | | | | 87.8 | 94.9 | 87.5 | | | |
| 20 | 114 0020 | ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСные, МАРКА 10:34 | Т | 1110 | 05-07 | 1-522 | 224 | 11.05 | 18.07 | 10.81 | | | |
| | | | | | | | | 272 | 279 | 273 | | | |
| 21 | 114 0021 | СЛОЖНО-СМЕШАнные ГРАнуЛИРОВАННОЕ НАСЫПЬЮ | Т | 1010 | 05-07 | 1-528 | 100 | 42.3 | 49.52 | 43.46 | | | |
| | | | | | | | | 116 | 123 | 116 | | | |
| | | | | | | | | 13.95 | 20.88 | 13.96 | | | |
| ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 114 0022 | АМИНная СОЛЬ 2,4 - ДИХЛОрФЕНОКСИ-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, 50%-ный ВОДный РАСТВОР | Т | 1110 | 05-07 | 2-401 | 1000 | 1150 | 1160 | 1160 | | | |
| | | | | | | | | 132.32 | 136.82 | 141.23 | | | |
| 23 | 114 0023 | БИ-58 | Т | 1110 | 05-07 | 3-102 | 3540 | 4050 | 4040 | 4080 | | | |
| 24 | 114 0024 | БУРЕФЕН 15.9%-ный ЭМУЛьСИИ КОНЦЕНТРАТ | Т | 1110 | 05-07 | 2-403 | 6200 | 429.96 | 422.57 | 461.27 | | | |
| | | | | | | | | 7070 | 7060 | 7140 | | | |
| 25 | 114 0025 | ГЕКСАХЛОРАН ДУСТ | Т | 1010 | 05-07 | 2-105 | 80 | 735.52 | 721.82 | 796.43 | | | |
| | | | | | | | | 93.5 | 101 | 93.3 | | | |
| 26 | 114 0026 | ГЕКСИЛУР 80%-ный ПОРОШОК СМАЧИВАЮЩИЙся | Т | 1010 | 05-07 | 2-405 | 7000 | 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. | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|---|----------------|----|
| | | | | | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | Н 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 | ДИХЛОРОФOS 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. СБОРНИКУ | КОД ПО ИЗДЕЛИЮ | 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 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | 315.55 333 | 313.38 339 | 341.56 334 | | |
| 43 | 114 0043 | ОКСАМАТ 73%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬ- СИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-129 | 4700 | 35.99 5370 | 42.26 5360 | 37.9 5410 | | |
| 44 | 114 0044 | ПОЛИДИМ | Т | 1010 | 05-07 | 2-415 | 530 | 561.52 606 | 553.07 611 | 607.43 610 | | |
| 45 | 114 0045 | ПОЛИХЛОРКАМФЕН 50%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-130 | 1150 | 63.83 1330 | 69.26 1330 | 68.14 1340 | | |
| 46 | 114 0046 | ПРЕПАРАТ ДД (ПРЕПАРАТ 93) | Т | 1010 | 05-07 | 2-131 | 200 | 149.72 230 | 153.7 237 | 160.13 231 | | |
| 47 | 114 0047 | ПРЕПАРАТ ТУР (ВОДНЫЙ РАСТВОР ХЛОРОЛИНХЛОРИДА) | Т | 1110 | 05-07 | 2-603 | 890 | 25.55 1030 | 32.13 1040 | 26.56 1040 | | |
| 48 | 114 0048 | ПРОПАНИД 30%-НЫЙ ЭМАЛЬГИРУЮЩИЙСЯ КОНЦЕНТРАТ | Т | 1110 | 05-07 | 2-417 | 2500 | 119.56 2860 | 124.45 2860 | 127.37 2890 | | |
| 49 | 114 0049 | ПРОТРАЗИН 50%-НЫЙ СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-419 | 2900 | 306.32 3300 | 305.57 3300 | 330.23 3330 | | |
| 50 | 114 0050 | СЕРА КОЛЛОИДНАЯ ПАСТА СОРТ 1 | Т | 1010 | 05-07 | 2-207 | 170 | 338.75 196 | 335.88 203 | 366.76 197 | | |
| 51 | 114 0051 | СИТРИН 50%-НЫЙ СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПО- РОШОК | Т | 1010 | 05-07 | 2-422 | 3600 | 22.07 4100 | 28.76 4100 | 22.78 4140 | | |
| 52 | 114 0052 | ФАМИДОФОС ГРАНУЛИРОВАННЫЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-134 | 610 | 419.95 697 | 414.63 702 | 454.96 702 | | |
| 53 | 114 0053 | ФТАЛОФОС 20%-НЫЙ КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ | Т | 1110 | 05-07 | 2-137 | 2300 | 73.11 2630 | 78.26 2640 | 78.22 2660 | | |
| 54 | 114 0054 | ХЛОРОФОС КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕС- КИЙ | Т | 1010 | 05-07 | 2-138 | 2300 | 283.12 2620 | 283.07 2620 | 305.03 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 | 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 | 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 | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | | ИЗМЕ- РЕНИЯ | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | | | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ³ , | ТОСТЬ, Г/СМ ³ , |
| 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 |

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 ПОСТУПЕНИЯ, % 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 | |
| 13 | 115 0013 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 58.6 | 23 | 2.38 | 28.9 | 43.2 | 29.1 | |
| 14 | 115 0014 | ДИ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 43.6 | 25 | 2.4 | 88.6 | 104 | 88.8 | |
| 15 | 115 0015 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 57.9 | 20 | 2.45 | 28.3 | 43.2 | 28.5 | |
| 16 | 115 0016 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 46.2 | 22 | 2.45 | 71.5 | 88.6 | 71.6 | |
| 17 | 115 0017 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 59.3 | 24 | 2.35 | 26.5 | 43.2 | 26.6 | |
| 18 | 115 0018 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 47.4 | 26 | 2.36 | 87.8 | 103 | 88 | |
| 19 | 115 0019 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 40.4 | 26 | 2.38 | 28.2 | 43.2 | 28.4 | |
| 20 | 115 0020 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 26.3 | 28 | 2.4 | 74.5 | 91.2 | 74.6 | |
| 21 | 115 0021 | ДБК | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 57.6 | 115.2 | 2.44-2.52 | 26.8 | 43.2 | 26.9 | |
| 22 | 115 0022 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 70.2 | 140.3 | 2.37 | 89.4 | 105 | 89.6 | |
| 23 | 115 0023 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 64.2 | 128.3 | 2.38 | 27 | 43.2 | 27 | |
| | | | | | | | | | 67.9 | 85.3 | 67.9 | |
| | | | | | | | | | 26.2 | 43.2 | 26.1 | |
| | | | | | | | | | 51.8 | 70.9 | 51.7 | |
| | | | | | | | | | 24.5 | 43.2 | 24.4 | |
| | | | | | | | | | 153 | 162 | 154 | |
| | | | | | | | | | 34.8 | 43.2 | 35.6 | |
| | | | | | | | | | 182 | 187 | 183 | |
| | | | | | | | | | 37.8 | 43.2 | 38.7 | |
| | | | | | | | | | 168 | 175 | 169 | |
| | | | | | | | | | 36.4 | 43.2 | 37.2 | |

ИЗДЕЛИЯ N 92
МАРОК:

| 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. | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|---|--|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 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 | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|---------|-----------------|--|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------|---|--|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 21С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 37 | 115 0037 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 169.5 | 24 | 2.35 | 215 | 217 | 216 | 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 | 42.4 |
| 39 | 115 0039 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 115.5 | 26 | 2.38 | 176 | 182 | 177 | 177 |
| 40 | 115 0040 | Д9 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 75 | 28 | 2.4 | 37.2 | 43.2 | 38.2 | 38.2 |
| 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 | 153 | 162 | 154 | 154 |
| 42 | 115 0042 | ДМС | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 231.8 | 23 | 2.37 | 34.9 | 43.2 | 35.6 | 35.6 |
| 43 | 115 0043 | ДМ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 212 | 23 | 2.38 | 107 | 121 | 108 | 108 |
| 44 | 115 0044 | ДН | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 157.7 | 25 | 2.4 | 30.2 | 43.2 | 30.5 | 30.5 |
| 45 | 115 0045 | Д2 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 209.4 | 20 | 2.45 | 239 | 238 | 240 | 240 |
| 46 | 115 0046 | Д2 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 167.2 | 22 | 2.45 | 43.6 | 43.2 | 45.1 | 45.1 |
| 47 | 115 0047 | Д7 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 214.7 | 24 | 2.35 | 286 | 281 | 288 | 288 |
| 48 | 115 0048 | Д7 МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 171.8 | 26 | 2.36 | 48.4 | 43.2 | 50.3 | 50.3 |
| 49 | 115 0049 | Д9 МАССОЙ ДО 12 КГ | Т | 1070 | 01-04-43 1.1 | 146.3 | 26 | 2.38 | 263 | 260 | 265 | 265 |
| | | | | | | | | | 46.1 | 43.2 | 47.8 | 47.8 |
| | | | | | | | | | 201 | 205 | 203 | 203 |
| | | | | | | | | | 39.8 | 43.2 | 40.9 | 40.9 |
| | | | | | | | | | 260 | 258 | 262 | 262 |
| | | | | | | | | | 45.8 | 43.2 | 47.5 | 47.5 |
| | | | | | | | | | 212 | 215 | 214 | 214 |
| | | | | | | | | | 40.9 | 43.2 | 42.1 | 42.1 |
| | | | | | | | | | 266 | 263 | 268 | 268 |
| | | | | | | | | | 46.4 | 43.2 | 48.1 | 48.1 |
| | | | | | | | | | 217 | 219 | 219 | 219 |
| | | | | | | | | | 41.4 | 43.2 | 42.7 | 42.7 |
| | | | | | | | | | 188 | 193 | 190 | 190 |
| | | | | | | | | | 38.5 | 43.2 | 39.5 | 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- НИИ | ТО, КГ | 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 |
| <p>11. АЛЮМОСИЛКАТНЫЕ ИЗДЕ- ЛИЯ (НИЗКО- И СРЕДНЕГЛИ- НОЗЕМИСТЫЕ)</p> <p>2. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ПОЛУ- КИСЛЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 2, ГОСТ 390-83</p> <p>ИЗДЕЛИЯ N 5, 8 1 ПОДГРУП- ПЫ МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 24С | | | | | |
| 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 |
| 60 | 115 0340 | ПВ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 | 01-04-43 | - | 38.5 | - | 1.9 | 26.4 | 43.2 | 26.4 |
| | | | | | | | | | | 65.7 | 83.4 | 65.7 |
| | | | | | | | | | | 25.9 | 43.2 | 25.9 |
| <p>3. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШЛОТНЫЕ 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 | 85.2 |
| 62 | 115 0382 | ШБ | Т 1070 | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 48.2 | 24 | 2 | 27.9 | 43.2 | 28.1 |
| | | | | | | | | | | 76.8 | 93.3 | 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 |
| | | | | | | | | | | 87.6 | 103 | 87.8 |
| 64 | 115 0384 | ШВ | Т 1070 | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 41.8 | 24 | 2 | 28.2 | 43.2 | 28.3 |
| | | | | | | | | | | 69.5 | 86.7 | 69.5 |
| | | | | | | | | | | 26.3 | 43.2 | 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 | 75.6 |
| 66 | 115 0386 | ШБ 1 КЛ. ТОЧНОСТИ | Т 1070 | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 40 | 30 | 1.9 | 26.9 | 43.2 | 27 |
| | | | | | | | | | | 67.4 | 84.9 | 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 |
| | | | | | | | | | | 63.6 | 81.4 | 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 |
| | | | | | | | | | | 62.9 | 80.8 | 62.8 |
| | | | | | | | | | | 25.7 | 43.2 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 115 0386 | 120 | 34.8 | 40.9 | 28.9 | 46.1 | 74.4 | 40 | 44.6 | 37.5 | | |
| | | | 74.4 | 79.6 | 69.1 | 84.2 | 109 | 78.8 | 82.7 | 76.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 115 0387 | 116 | 32.9 | 38.1 | 27.8 | 42.5 | 66.5 | 37.2 | 41.1 | 35.1 | | |
| | | | 70 | 74.8 | 65.1 | 78.9 | 101 | 74 | 77.6 | 72 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 115 0388 | 115 | 32 | 36.7 | 27.2 | 40.8 | 62.7 | 35.9 | 39.5 | 34 | | |
| | | | 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 ПОРИСТНОСТЬ, % НЕ БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ | | | | |
|--|--|----------------------|------------------|------------------------------------|----------|----------------------------------|--|---------------------------------------|-----|------|------|------|
| | | | | ПРЕЙСКУРАНТ | ПОЗИЦИЯ | | | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | 22С | 24С | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 69 | 115 0389 | ША | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 58.3 | 24 | 2.1 | 88.3 | 104 | 88.5 |
| 70 | 115 0390 | ШБ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 50.6 | 24 | 2 | 28.2 | 43.2 | 28.4 |
| 71 | 115 0391 | ШАК | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 60.6 | 24 | 2.1 | 79.5 | 95.7 | 79.6 |
| 72 | 115 0392 | ШВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 43.9 | 24 | 2 | 27.3 | 43.2 | 27.4 |
| 73 | 115 0393 | ША | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 49.5 | 30 | 2 | 90.9 | 106 | 91.1 |
| ИЗДЕЛИЯ N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 2 ПОДГРУППЫ МАРОК: | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 115 0394 | ШБ 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 42 | 30 | 1.9 | 78.3 | 94.6 | 78.3 |
| 75 | 115 0395 | ШВ 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 38.4 | - | 1.9 | 27.2 | 43.2 | 27.3 |
| 76 | 115 0396 | ШУС 1 КЛАСС ТОЧНОСТИ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 37.8 | - | 1.9 | 69.7 | 86.9 | 69.7 |
| 4. ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ И ПОЛУКИСЛЫЕ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ВАГРАНОК, ГОСТ 3272-71 С ИЗМ. 2 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 115 0524 | ШАВ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 62.7 | 21 | - | 26.4 | 43.2 | 26.4 |
| 78 | 115 0525 | ШБВ-30 | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 55.2 | 22 | - | 65.6 | 83.3 | 65.6 |
| 79 | 115 0526 | ШАВ | Т | 1070 | 01-04-43 | 2.1 | 60.5 | 22 | - | 25.9 | 43.2 | 25.9 |
| ИЗДЕЛИЯ N 3 МАРОК: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 64.9 | 82.7 | 64.9 |
| | | | | | | | | | | 25.9 | 43.2 | 25.8 |
| | | | | | | | | | | 93.3 | 108 | 93.5 |
| | | | | | | | | | | 28.8 | 43.2 | 29 |
| | | | | | | | | | | 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 ИЗМЕНЕНИЯ | МАССА БРУТТО, КГ | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | |
|--------|-----------------|--|-------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------|---------------------------|---|------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | ИЗМЕНЕНИЯ | ПРЕЙСКУРАНТА | ПРЕЙСКУРАНТА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ОТКРЫТАЯ ПОРЯДОК, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | 21С | 22С | 24С | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 83 | 115 0530 | ШАВ | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 69.6 | 22 | - | 94.2 | 109 | 94.4 | | | | | |
| 84 | 115 0531 | ШБВ И ПБВ | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 56.7 | 22 | - | 28.8 | 43.2 | 29.1 | | | | | |
| 85 | 115 0532 | ИЗДЕЛИЯ N 4-7 МАРОК: ШАВ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 81.5 | 21 | - | 101 | 115 | 101 | | | | | |
| 86 | 115 0533 | ШБВ-30 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 71.8 | 22 | - | 29.6 | 43.2 | 29.8 | | | | | |
| 87 | 115 0534 | ШАВ | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 78.7 | 22 | - | 86.5 | 102 | 86.6 | | | | | |
| 88 | 115 0535 | ШБВ И ПБВ | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 64.1 | 22 | - | 28.1 | 43.2 | 28.2 | | | | | |
| 89 | 115 0536 | ИЗДЕЛИЯ N 10, 12, 14, 15 МАРОК: ШСУ-33 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 214.2 | 18 | - | 115 | 127 | 115 | | | | | |
| 90 | 115 0537 | ШСУ-36 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 230.1 | 17 | - | 30.9 | 43.2 | 31.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | 104 | 117 | 104 | | | | | |
| | | | | | | | | | 29.8 | 43.2 | 30.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 111 | 124 | 112 | | | | | |
| | | | | | | | | | 30.6 | 43.2 | 31 | | | | | |
| | | | | | | | | | 94.9 | 109 | 95.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 29.9 | 43.2 | 29.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 266 | 263 | 268 | | | | | |
| | | | | | | | | | 46.3 | 43.2 | 48.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 284 | 279 | 286 | | | | | |
| | | | | | | | | | 48.2 | 43.2 | 50.1 | | | | | |

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

ИЗДЕЛИЯ N 10, 12, 14, 15
МАРОК:

| 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 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|--|--|------|------|------|----|
| | | | | | | | | 21С | 22С | 24С | 25С | |
| 1 | 2 | 3 | 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 | |
| | | | | | | | | | 47.3 | 43.2 | 49.1 | |
| 92 | 115 0539 | ШСП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 270.6 | 14 | 2.28 | 330 | 320 | 332 | |
| 93 | 115 0540 | ШСКП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 274.8 | 14 | 2.28 | 52.9 | 43.2 | 55.2 | |
| | | | | | | | | | 335 | 324 | 337 | |
| | | | | | | | | | 53.4 | 43.2 | 55.7 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | 354 | 341 | 356 | |
| 96 | 115 0543 | ШСУ-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 281.6 | 18 | 2 2 | 55.3 | 43.2 | 57.8 | |
| | | | | | | | | | 342 | 331 | 345 | |
| 97 | 115 0544 | ШСП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 342.8 | 14 | 2.28 | 54.1 | 43.2 | 56.6 | |
| | | | | | | | | | 412 | 394 | 415 | |
| 98 | 115 0545 | ШСКП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 348.1 | 28 | 2.28 | 61.2 | 43.2 | 64.3 | |
| | | | | | | | | | 418 | 399 | 421 | |
| | | | | | | | | | 61.9 | 43.2 | 64.9 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | 441 | 420 | 444 | |
| 101 | 115 0548 | ШСУ-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 355.7 | 18 | 2 2 | 64.2 | 43.2 | 67.5 | |
| | | | | | | | | | 427 | 407 | 430 | |
| 102 | 115 0549 | ШСП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 433 | 14 | 2 28 | 62.7 | 43.2 | 65.9 | |
| | | | | | | | | | 517 | 489 | 521 | |
| 103 | 115 0550 | ШСКП-40 | Т | 1070 | 01-04-43 2.1 | 439.7 | 14 | 2.28 | 71.9 | 43.2 | 75.9 | |
| | | | | | | | | | 522 | 493 | 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 ТЕПЛОМ-
ЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕГКОВЕСНЫЕ,
ГОСТ 8691-73 С ИЗМ. 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 | | |
| 104 | 115 0551 | 139 | 96.6 | 104 | 89.5 | 111 | 146 | 103 | 109 | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 79.1 | 37.5 | 44.9 | 30.5 | 51.3 | 85.6 | 44 | 49.6 | 41 | | |
| 105 | 115 0552 | 142 | 100 | 108 | 92.9 | 115 | 152 | 107 | 113 | 104 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 79.4 | 38.3 | 46.1 | 31 | 52.8 | 88.8 | 45.1 | 51 | 42 | | |
| 106 | 115 0553 | 149 | 108 | 116 | 100 | 124 | 164 | 115 | 122 | 112 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 80.1 | 39.9 | 48.4 | 31.9 | 55.7 | 95.1 | 47.4 | 53.8 | 43.9 | | |
| 107 | 115 0554 | 159 | 119 | 129 | 110 | 137 | 183 | 128 | 135 | 124 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 81 | 42.2 | 51.8 | 33.3 | 60 | 105 | 50.8 | 58 | 46.8 | | |
| 108 | 115 0555 | 175 | 137 | 149 | 127 | 159 | 213 | 148 | 157 | 143 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 82.6 | 46 | 57.5 | 35.6 | 67.3 | 121 | 56.4 | 65 | 51.7 | | |
| 109 | 115 0556 | 197 | 163 | 178 | 150 | 190 | 256 | 176 | 187 | 171 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 84.9 | 51.4 | 65.5 | 38.8 | 77.5 | 143 | 64.2 | 74.8 | 58.5 | | |
| 110 | 115 0557 | 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 | | |
| 111 | 115 0558 | 269 | 245 | 267 | 225 | 287 | 392 | 266 | 283 | 256 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 91.9 | 68.4 | 90.6 | 48.9 | 110 | 213 | 89 | 106 | 79.9 | | |
| 112 | 115 0559 | 321 | 304 | 333 | 279 | 357 | 490 | 331 | 352 | 319 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 97 | 80.8 | 109 | 56.3 | 133 | 263 | 107 | 128 | 95.4 | | |
| 113 | 115 0560 | 386 | 378 | 414 | 347 | 445 | 614 | 412 | 439 | 397 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 103 | 96.2 | 132 | 65.5 | 162 | 327 | 129 | 156 | 115 | | |

| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 34.7 |
| 116 115 0725 | ШЛ-1.0 | Т | 1190 | 01-04-43 2.1 | 132 | - | 1 | - | 1 | 128 | 141 | 128 | 128 | 128 |
| 117 115 0726 | ШКЛ-1.3 | Т | 1547 | 01-04-43 2 1 | 128.5 | - | 1.3 | - | 1.3 | 30 | 43.2 | 30.5 | 30 | 30.5 |
| 118 115 0727 | ШКЛ-1 0 | Т | 1190 | 01-04-43 2.1 | 146 | - | 1 | - | 1 | 172 | 180 | 174 | 172 | 174 |
| 119 115 0728 | ШЛ-0.9 | Т | 1339 | 01-04-43 2 1 | 154.4 | - | 0.9 | - | 0.9 | 36.9 | 44.4 | 38.2 | 36.9 | 38.2 |
| 120 115 0729 | ШТЛ-0.6 | Т | 893 | 01-04-43 2.1 | 1003.3 | - | 0.6 | - | 0.6 | 166 | 175 | 166 | 166 | 166 |
| 121 115 0730 | ШЛ-0.4 | Т | 595 | 01-04-43 2.1 | 1347.5 | - | 0.4 | - | 0.4 | 33.8 | 43.2 | 34.7 | 33.8 | 34.7 |
| | | | | | | | | | | 188 | 194 | 190 | 188 | 190 |
| | | | | | | | | | | 38.5 | 44.4 | 40 | 38.5 | 40 |
| | | | | | | | | | | 203 | 219 | 204 | 203 | 204 |
| | | | | | | | | | | 44.8 | 59.9 | 45.9 | 44.8 | 45.9 |
| | | | | | | | | | | 1180 | 1100 | 1190 | 1180 | 1190 |
| | | | | | | | | | | 154 | 70.8 | 164 | 154 | 164 |
| | | | | | | | | | | 1590 | 1460 | 1600 | 1590 | 1600 |
| | | | | | | | | | | 211 | 87.3 | 224 | 211 | 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 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 ПРЕЙС- КУРАНТА | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | | | 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 п.п. | КОД ПО СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | 9 | 10 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|---|----------------|--------|---------------------|--------------|--------------------------|----------------|---|------|------|---|----------------------|-----|
| | | | | | | | | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СРЯВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- | 21С |
| 1 | 2 | | | ИЗМЕ- РЕНИЯ | ТО, КГ | Н ПРЕЙС- КУРАНТА | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | %, НЕ БОЛЕЕ | ТОСТЬ, Г/СМ ³ , НЕ МЕНЕЕ | | 11 | 12 | 13 | |
| 136 | 115 1812 | М6 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 176.1 | 16 | - | 222 | 224 | 224 | 224 | |
| 137 | 115 1813 | М7 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 133.6 | 22 | - | 41.9 | 43.1 | 43.1 | 43.3 | |
| 138 | 115 1814 | М8 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 126.4 | 24 | - | 174 | 180 | 180 | 175 | |
| 139 | 115 1815 | М9 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 89.1 | 22 | - | 37 | 43.1 | 43.1 | 37.9 | |
| 140 | 115 1816 | М1 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 226.4 | 20 | - | 166 | 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 | 37 | |
| 142 | 115 1818 | МО-91, М3 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 147.5 | 11-23 | - | 123 | 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 | 32.3 | |
| 144 | 115 1820 | МО-89, М5 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 119.6 | 11-26 | - | 280 | 275 | 275 | 282 | |
| 145 | 115 1821 | М6 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 197.4 | 16 | - | 47.7 | 43.1 | 43.1 | 49.6 | |
| 146 | 115 1822 | М7 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 149.8 | 22 | - | 215 | 217 | 217 | 216 | |
| 147 | 115 1823 | М8 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 141.6 | 24 | - | 41.1 | 43.1 | 43.1 | 42.4 | |
| 148 | 115 1824 | М9 | | Т | 1020 | 01-04-43 | 4.1 | 99.9 | 22 | - | 190 | 194 | 194 | 191 | |
| | | | | | | | | | | | 38.6 | 43.1 | 43.1 | 39.7 | |
| | | | | | | | | | | | 184 | 190 | 190 | 186 | |
| | | | | | | | | | | | 38 | 43.1 | 43.1 | 39.1 | |
| | | | | | | | | | | | 158 | 166 | 166 | 159 | |
| | | | | | | | | | | | 35.4 | 43.1 | 43.1 | 36.1 | |
| | | | | | | | | | | | 247 | 245 | 245 | 248 | |
| | | | | | | | | | | | 44.4 | 43.1 | 43.1 | 45.9 | |
| | | | | | | | | | | | 192 | 197 | 197 | 194 | |
| | | | | | | | | | | | 38.9 | 43.1 | 43.1 | 39.9 | |
| | | | | | | | | | | | 183 | 188 | 188 | 184 | |
| | | | | | | | | | | | 37.9 | 43.1 | 43.1 | 38.9 | |
| | | | | | | | | | | | 136 | 146 | 146 | 136 | |
| | | | | | | | | | | | 33.1 | 43.1 | 43.1 | 33.7 | |

ИЗДЕЛИЯ N 4-7, 11, 12,
14-16 МАРОК:

ИЗДЕЛИЯ N 8-10, 13 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 | | |
| 136 | 115 1812 | 274 | 251 | 274 | 230 | 294 | 402 | 272 | 290 | 263 | | |
| | | 92.4 | 69.6 | 92.4 | 49.7 | 112 | 218 | 90.7 | 108 | 81.4 | | |
| 137 | 115 1813 | 226 | 196 | 213 | 180 | 228 | 310 | 212 | 225 | 205 | | |
| | | 87.7 | 58.2 | 75.4 | 42.8 | 90.2 | 170 | 74 | 87 | 66.9 | | |
| 138 | 115 1814 | 218 | 186 | 203 | 171 | 217 | 295 | 202 | 214 | 195 | | |
| | | 86.8 | 56.2 | 72.5 | 41.7 | 86.6 | 162 | 71.2 | 83.5 | 64.5 | | |
| 139 | 115 1815 | 175 | 138 | 150 | 127 | 160 | 214 | 149 | 157 | 144 | | |
| | | 82.7 | 46.2 | 57.7 | 35.7 | 67.5 | 121 | 56.5 | 65.2 | 51.8 | | |
| 140 | 115 1816 | 331 | 316 | 346 | 290 | 371 | 510 | 344 | 366 | 331 | | |
| | | 98 | 83.2 | 112 | 57.8 | 138 | 273 | 110 | 132 | 98.5 | | |
| 141 | 115 1817 | 266 | 242 | 264 | 222 | 284 | 387 | 263 | 280 | 254 | | |
| | | 91.7 | 67.9 | 89.7 | 48.6 | 109 | 210 | 88.1 | 105 | 79.2 | | |
| 142 | 115 1818 | 241 | 214 | 233 | 196 | 250 | 340 | 232 | 246 | 224 | | |
| | | 89.2 | 61.9 | 81 | 45.1 | 97.3 | 186 | 79.5 | 93.8 | 71.7 | | |
| 143 | 115 1819 | 236 | 208 | 226 | 191 | 242 | 330 | 225 | 239 | 217 | | |
| | | 88.7 | 60.7 | 79.1 | 44.3 | 94.9 | 181 | 77.6 | 91.5 | 70.1 | | |
| 144 | 115 1820 | 210 | 177 | 193 | 163 | 207 | 280 | 192 | 204 | 185 | | |
| | | 86.1 | 54.4 | 69.8 | 40.6 | 83.1 | 155 | 68.5 | 80.1 | 62.2 | | |
| 145 | 115 1821 | 298 | 278 | 304 | 256 | 327 | 447 | 302 | 322 | 292 | | |
| | | 94.8 | 75.4 | 101 | 53.1 | 123 | 241 | 99.1 | 118 | 88.6 | | |
| 146 | 115 1822 | 244 | 217 | 236 | 199 | 253 | 345 | 235 | 250 | 227 | | |
| | | 89.5 | 62.5 | 81.9 | 45.4 | 98.5 | 188 | 80.4 | 94.9 | 72.5 | | |
| 147 | 115 1823 | 235 | 206 | 225 | 189 | 241 | 327 | 223 | 237 | 215 | | |
| | | 88.5 | 60.3 | 78.6 | 44.1 | 94.3 | 179 | 77.2 | 90.9 | 69.7 | | |
| 148 | 115 1824 | 187 | 152 | 165 | 140 | 176 | 238 | 164 | 174 | 158 | | |
| | | 83.9 | 49.1 | 62 | 37.4 | 73 | 133 | 60.8 | 70.5 | 55.5 | | |

| N | КОД ПО П.П. СБОРНИКУ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО | | |
|-----|----------------------|--|-----|------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|----|-------------------|-----------|---------------|------------------------------|--|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | МАССА БРУТТО, КГ | ИЗМЕНЕНИЯ | ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫТАЯ ПОРИСТОСТЬ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. |
| 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 | - | 44.7 | 43.1 | 46.3 | | | | | | | |
| 152 | 115 1828 | MУ-89, M4 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 169 | 11-20 | - | 41.7 | 43.1 | 43.1 | | | | | | | |
| 153 | 115 1829 | M0-89, M5 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 141.5 | 11-26 | - | 41.1 | 43.1 | 42.4 | | | | | | | |
| 154 | 115 1830 | M6 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 233.6 | 16 | - | 37.9 | 43.1 | 38.9 | | | | | | | |
| 155 | 115 1831 | M7 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 177.3 | 22 | - | 288 | 282 | 290 | | | | | | | |
| 156 | 115 1832 | M8 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 167.6 | 24 | - | 48.6 | 43.1 | 50.5 | | | | | | | |
| 157 | 115 1833 | M9 | T | 1020 | 01-04-43 4.1 | 118.2 | 22 | - | 224 | 225 | 225 | | | | | | | |
| 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 | - | 0.34 | 7.79 | 32.1 | 7.4 | | | | | | | |
| 159 | 115 2437 | 600 X 400 X 40 | ШТ. | 3.7 | 01-04-43 8.8 | 4.6 | - | 0.34 | 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 ПОРЦИЯ, % БОЛЕЕ | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | 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 |
| 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 |
| | | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ РУ-ЛЮНЬИЙ МАТЕРИАЛ МАРКИ. | | | | | | | | | | |
| 162 | 115 2458 | МКРР-130 | Т | 1120 | 01-04-43 8 8 | 780 | 780 | - | 0.13 | 910 | 840 | 917 |
| | | | | | | | | | | 112 | 43.2 | 119 |
| | | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ ВОЙЛОК МАРКИ | | | | | | | | | | |
| 163 | 115 2460 | МКРВ-200 | Т | 1120 | 01-04-43 8 8 | 1600 | 1600 | - | 0.2 | 373 | 360 | 376 |
| | | | | | | | | | | 45.9 | 33 | 48.6 |
| | | МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ КАРТОН МАРКИ | | | | | | | | | | |
| 164 | 115 2462 | 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 |
| | | ОГНЕУПОРЫ НЕФОРМОВАННЫЕ. ПОРОШКИ ПЕРИКЛАЗОВЫЕ. ПОРОШКИ ПЕРИКЛАЗОВЫЕ СПЕЧЕННЫЕ, ГОСТ 10360-85 (СТ СЭВ-2627-80) | | | | | | | | | | |
| | | МАРОК: | | | | | | | | | | |
| 165 | 115 2480 | 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 | | |
| 1 | 2 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 55.7 | 6.04 | 6.77 | 4.63 | 7.41 | 10.8 | 6.16 | 6.71 | 5.86 | | |
| 161 | 115 2439 | 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 | | |
| 166 | 115 2487 | 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 | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВочные ДАНные | | | | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/см ³ , | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|---------------|---|---|------|-----|
| | | | | | ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | ПОРИС- ТОСТЬ, %, НЕ БОЛЕЕ | | | НЕ МЕНЕЕ | 21С | 22С |
| 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 | | 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>54.4</p> <p>37.5</p> <p>36.7</p> <p>54.4</p> <p>36.7</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. | ТАБЛ. 10.1 | | | ТАБЛ. 10.1 | ТАБЛ. 10.1 | 21С |
| 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 | МКР-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 | 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- | СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | ОТКРЫ- ТАЯ | КАЖУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- | ПОРИС- НОСТЬ, | 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 ПЕРИКЛАЗО-
ВЫЕ И ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЕ
ДЛЯ УСТАНОВОК ВНЕПЕЧНОГО
ВАКУУМИРОВАНИЯ 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 МЕНШЕ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | |
|--------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|-----|---|--|---|-----|
| | | | | ИЗМЕНЕ- НИЯ КГ | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | 21С | | | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 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, % | КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/СМ ³ | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------|--------------------|-------|-----|------------------------|--|--|------|--|
| | | | МАССА БРУТТО, КГ | ПРЕЙСКУРАНТА | ПОЗИЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | БОЛЕЕ | 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 | 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 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 17.1 | 17.1 | - | - | 57.1 | 78 | 57.3 | |
| | | | | | | | | | | 33.5 | 53.7 | 33.7 | |
| 208 | 115 2800 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 12.5 | 12.5 | - | - | 52.7 | 73.8 | 52.9 | |
| | | | | | | | | | | 33 | 53.7 | 33.2 | |
| 209 | 115 2801 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 7.9 | 7.9 | - | - | 48.2 | 69.8 | 48.4 | |
| | | | | | | | | | | 32.6 | 53.7 | 32.7 | |
| 210 | 115 2802 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.7 | 5.9 | 5.9 | - | - | 45.9 | 67.6 | 46 | |
| | | | | | | | | | | 32.4 | 53.7 | 32.5 | |
| <p>ГЛИНЫ ОГНЕУПОРНЫЕ ЧАСОВ-ЯРСКОЙ ГРУППЫ МЕС- ТОРОЖДЕНИЙ, ТУ 14-8-162-75 С ИЗМ. 3</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ГЛИНА МАРОК:</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | 115 2803 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.8 | 32 | 32 | - | - | 65.8 | 85 | 66.1 | |
| | | | | | | | | | | 34.4 | 53.7 | 34.7 | |
| 212 | 115 2804 | Т | 1000 | 01-04-43 | 12.8 | 18.1 | 18.1 | - | - | 64.2 | 84.1 | 64.5 | |
| | | | | | | | | | | 34.2 | 53.7 | 34.5 | |
| 213 | 115 2807 | Т | 1020 | 01-04-43 | 12.8 | 11.5 | 11.5 | - | - | 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 | ЕДИ- НИЦА | МАССА БРУТ- | СПРАВочНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ПРЕЙСКУРАНТОВ | | | | | ОТКРЫ- ТАЯ ПОРИС- ТОСТЬ, Г/СМ ² , | КАЧУЩАЯ- СЯ ПЛОТ- НОСТЬ, Г/СМ ³ , | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------------------|-------------------|--|---|---|-----|-----|
| | | | | | ИЗМЕНЕ- НИИ РЕНИИ | ТО, КГ | ПОЗИ- ЦИЯ | ОПТОВАЯ ЦЕНА, РУБ. | НЕ МЕНЕЕ БОЛЕЕ | | | 21С | 22С | 24С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |

ПОРОШОК ХРОМИТОВЫЙ,
ТУ 14-8-261-78 С ИЗМ.1

214 115 2818 МАРКИ ПХК

110
125
40.2
54.4
111
40.5

ШАЛОТ ОГНЕУПОРНЫЙ И ВЫСО-
СОКОУПОРНЫЙ КУСКОВОЙ,
ПОЛУЧЕННЫЙ ОБЖИГОМ ВЫСО-
КОПЛИНОЗЕМИСТОГО СЫРЬЯ,
КЛАДЯНОМ И ГЛИН ВО ВРА-
ЩАЮЩЕЙСЯ ПЕЧАХ,
ТУ 14-8-58-72 С ИЗМ.1

215 115 2819

ШАЛОТ МАРОК:
ШР-5
48.3
67.8
24.2
43.2
48.1
24

ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ОГНЕ-
УПОРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ,
ГОСТ 23619-79 С ИЗМ.1

ИЗДЕЛИЯ УГЛЕРОДИСТЫЕ

БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ ДЛЯ
МАГНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ТУ 48-12-40-77 С ИЗМ.1-3

МАРОК:
БМ00

216 115 2821 БМ00
1160
1070
1170

217 115 2822 БМ0

135
1110
1030
1120

218 115 2823 БМ1

131
1040
972
140
1050

219 115 2828 БЛОКИ ГРАФИТИРОВАННЫЕ ДЛЯ
ФУТЕРОВКИ ИЗЛОЖНИЦ,

ТУ 48-12-29-75 С ИЗМ.1-4

220 115 2831 ПЛИТКИ УГОЛЬНЫЕ ФУТЕРО-

ВОЧНЫЕ, ТУ 48-12-1-82

124
1050
975
1060
124
858
804
133
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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ПО БАЗИСНЫМ ПУНКТАМ, РУБ. | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | 11 | 12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21С | 24С |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13 |

**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 | Б55 | | 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**