

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 15 февраля 1989 г.
№ 118

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-15

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЦЕПИ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-15

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ЦЕПИ

Вводится в действие с 1 января 1990 г

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва — 1989

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 19-15 „Оптовые цены на цепи” издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на цепи, производимые всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом, ТУ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе „в том числе оплачивается товарополучателем“;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом, (ОСТом, ТУ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам „а“ и „б“);

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

9. При изменении по требованию заказчика потребительских свойств продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам, в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

10. „Общие указания“ настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 19-15 „Оптовые цены на цели“ издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г. с применением коэффициента 1,16.

13. Дополнительные прейскуранты к настоящему прейскуранту впредь утверждаются Министерством угольной промышленности СССР и распространяются на продукцию, изготавливаемую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности. При этом номер прейскуранта сохраняется, а дополнительным прейскурантам присваивается индекс Министерства угольной промышленности СССР. (44).

П р и м е р: прейскурант № 19-15—1989/1—44.

14. Поставка приводных круглозвенных, в том числе якорных, тяговых, грузовых, пластинчатых цепей осуществляется в соответствии с ГОСТами (ТУ). В случае поставки цепей по требованию потребителя отрезками, менее предусмотренных ГОСТами (ТУ), доплаты устанавливаются в размере 5% к оптовой цене.

РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Цепи роликовые повышенной точности и прочности тяжелого типа „Т” для буровых установок по ТУ 26-02-1081–88 реализуется по оптовым ценам, предусмотренным по поз. 1-039 ÷ 1-052, с коэффициентом 1,06.

2. Оптовые цены на цепи круглозвенные высокопрочные класса 8 рассчитываются исходя из оптовых цен на цепи круглозвенные высокопрочные класса 7 с применением коэффициента 1,06.

3. При поставке цепей грузовых и тяговых нормальной прочности по ГОСТ 2319–81 некалиброванными (исполнение А₂) к оптовым ценам, предусмотренным по поз. 2-045 ÷ 2-054, применяется коэффициент 0,97.

4. При поставке цепей круглозвенных сварных общего назначения маломанитных по ОСТ 135.2299–79 к оптовым ценам, предусмотренным по поз. 2-013 ÷ 2-023, применяется коэффициент 3,7.

5. В настоящем прейскуранте (раздел 3) указаны оптовые цены на цепи тяговые пластинчатые роликовые (тип II) неразборные (исполнение 1) по ГОСТ 588–81.

При расчетах за цепи других типоразмеров следует применять следующие коэффициенты к базовым ценам:

тяговые пластинчатые втулочные (тип I) — 0,7

разборные (исполнение 2) — 1,06.

Пример расчета оптовой цены на тяговую пластинчатую втулочную цепь разборного исполнения — типа М224-1-125-2.

Оптовая цена на базовую цепь М224-2-125-1 — 12 руб. 05 коп. за 1 м (поз. 3-002)

Расчет цены на цепь М224-1-125-2: $12,05 \times 0,7 \times 1,06 = 8,95$ руб. за 1 м

6. Оптовые цены на цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов по ГОСТ 4267–78 рассчитываются путем суммирования оптовой цены на цепи приводные роликовые длиннозвенные (поз. 1-033 ÷ 1-035), оптовых цен на звенья специальные (поз. 5-001 ÷ 5-015) и оптовых цен на звенья соединительные и переходные.

7. Оптовые цены на цепи круглозвенные в том числе якорные, указанные в настоящем прейскуранте, применяются за единицу измерения (м, тонна), указанную заказчиком (потребителем) при заключении договоров.

1. ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|---|--------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | шаг, мм | нагрузка разрушаю- щая, даН. | масса 1 м цепи, кг | |
| Роликовые однорядные повышенной прочности | | | | | | | |
| 1-001 | 41 7314 1112 | ПРА-25,4-6000 | ГОСТ 13568-75 (СТ СЭВ 2640-80) | 25,4 | 6000 | 2,6 | 5-06 |
| Роликовые повышенной прочности | | | | | | | |
| | 41 7313 | ПР | ГОСТ 13568-75 (СТ СЭВ 2640-80) | | | | |
| 1-002 | 41 7313 1102 | ПР-12,7-900-2 | | 12,7 | 900 | 0,35 | 0-51 |
| 1-003 | 41 7313 1101 | ПР-12,7-1000-1 | | 12,7 | 1000 | 0,3 | 0-55 |
| 1-004 | 41 7313 1103 | ПР-12,7-1820-1 | | 12,7 | 1820 | 0,65 | 1-20 |
| 1-005 | 41 7313 1104 | ПР-12,7-1820-2 | | 12,7 | 1820 | 0,75 | 1-30 |
| 1-006 | 41 7313 1126 | ПР-15,875-2300-1 | | 15,875 | 2300 | 0,8 | 1-40 |
| 1-007 | 41 7313 1127 | ПР-15,875-2300-2 | | 15,875 | 2300 | 1,0 | 1-70 |
| 1-008 | 41 7313 1139 | ПР-19,05-3180 | | 19,05 | 3180 | 1,9 | 2-20 |
| 1-009 | 41 7313 1128 | ПР-31,75-8900 | | 31,75 | 8900 | 3,8 | 12-30 |
| 1-010 | | ПР-38,1-12700 | | 38,1 | 12700 | 5,5 | 14-75 |
| 1-011 | | ПР-44,45-17240 | | 44,45 | 17240 | 7,5 | 22-05 |
| 1-012 | 41 7313 1129 | ПР-50,8-22700 | | 50,8 | 22700 | 9,7 | 21-80 |
| 1-013 | 41 7313 1201 | 2ПР-12,7-3180 | | 12,7 | 3180 | 1,4 | 2-00 |
| 1-014 | 41 7313 1202 | 2ПР-15,875-4540 | | 15,875 | 4540 | 1,9 | 3-00 |
| 1-015 | | 2ПР-19,05-6400 | | 19,05 | 6400 | 2,9 | 4-10 |
| 1-016 | | 2ПР-19,05-7200 | | 19,05 | 7200 | 3,5 | 4-15 |
| 1-017 | 41 7313 1208 | 2ПР-25,4-11400 | | 25,4 | 11400 | 5,0 | 18-60 |
| 1-018 | 41 7313 1204 | 2ПР-31,75-17700 | | 31,75 | 17700 | 7,3 | 25-00 |
| 1-019 | | 2ПР-38,1-25400 | | 38,1 | 25400 | 11,0 | 31-75 |
| 1-020 | | 2ПР-44,45-34480 | | 44,45 | 34480 | 14,4 | 36-83 |
| 1-021 | 41 7313 1206 | 2ПР-50,8-45360 | | 50,8 | 45360 | 19,1 | 39-00 |
| 1-022 | 41 7313 1301 | 3ПР-12,7-4540 | | 12,7 | 4540 | 2,0 | 3-50 |
| 1-023 | 41 7313 1302 | 3ПР-15,875-6810 | | 15,875 | 6810 | 2,8 | 5-15 |
| 1-024 | | 3ПР-19,05-9600 | | 19,05 | 9600 | 4,3 | 10-85 |
| 1-025 | | 3ПР-19,05-10800 | | 19,05 | 10800 | 5,8 | 12-65 |
| 1-026 | 41 7313 1303 | 3ПР-25,4-17100 | | 25,4 | 17100 | 7,5 | 28-30 |
| 1-027 | | 3ПР-31,75-26550 | | 31,75 | 26550 | 11,0 | 39-05 |
| 1-028 | 41 7313 1304 | 3ПР-38,1-38100 | | 38,1 | 38100 | 16,5 | 49-20 |
| 1-029 | | 3ПР-44,45-51720 | | 44,45 | 51720 | 21,7 | 58-40 |
| 1-030 | 41 7313 1306 | 3ПР-50,8-68040 | | 50,8 | 68040 | 28,3 | 66-90 |
| 1-031 | | 4ПР-19,05-12800 | | 19,05 | 12800 | 5,75 | 7-45 |
| 1-032 | | 4ПР-19,05-15200 | | 19,05 | 15200 | 7,5 | 8-85 |
| Роликовые длиннозвенные | | | | | | | |
| | 41 7315 | ПРД | ГОСТ 13568-75 (СТ СЭВ 2640-80) | | | | |
| 1-033 | 41 7315 1106 | ПРД-31,75-2300 | | 31,75 | 2300 | 0,6 | 0-95 |
| 1-034 | 41 7315 1102 | ПРД-38-3000 | | 38 | 3000 | 1,87 | 2-00 |
| 1-035 | 41 7315 1105 | ПРД-38-4000 | | 38 | 4000 | 2,1 | 2-70 |
| Роликовые с изогнутыми пластинами | | | | | | | |
| | 41 7316 | ПРИ | ГОСТ 13568-75 (СТ СЭВ 2640-80) | | | | |
| 1-036 | 41 7316 1101 | ПРИ-78,1-36000 | | 78,1 | 36000 | 14,5 | 14-05 |
| 1-037 | | ПРИ-78,1-40000 | | 78,1 | 40000 | 19,8 | 15-60 |
| 1-038 | 41 7316 1102 | ПРИ-103,2-65000 | | 103,2 | 65000 | 28,8 | 25-30 |

| № поз. | Код ОКП | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|---------|--------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | шаг, мм | нагрузка разрушающая, даН. | масса 1 м цепи, кг | |

Роликовые повышенной точности и прочности для буровых установок

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|------------------|-------|------|------|--------|
| | 41 7317 | Н | ТУ 26-02-1081-88 | | | | |
| 1-039 | 41 7317 1103 | 1Н-38,1 | | 38,1 | 150 | 5,6 | 27-85 |
| 1-040 | 41 7317 1101 | 1Н-44,45 | | 44,45 | 209 | 7,7 | 29-70 |
| 1-041 | 41 7317 1102 | 1Н-50,8 | | 50,8 | 263 | 10,0 | 34-20 |
| 1-042 | 41 7317 1203 | 2Н-38,1 | | 38,1 | 300 | 11,7 | 55-70 |
| 1-043 | 41 7317 1201 | 2Н-44,45 | | 44,45 | 418 | 15,4 | 58-40 |
| 1-044 | 41 7317 1207 | 2Н-50,8 | | 50,8 | 526 | 20,0 | 63-60 |
| 1-045 | 41 7317 1303 | 3Н-38,1 | | 38,1 | 450 | 16,8 | 83-40 |
| 1-046 | 41 7317 1301 | 3Н-44,45 | | 44,45 | 627 | 23,1 | 85-40 |
| 1-047 | 41 7317 1302 | 3Н-50,8 | | 50,8 | 789 | 30,0 | 93-00 |
| 1-048 | 41 7317 1403 | 4Н-38,1 | | 38,1 | 600 | 22,4 | 111-00 |
| 1-049 | 41 7317 1401 | 4Н-44,45 | | 44,45 | 836 | 30,8 | 118-00 |
| 1-050 | 41 7317 1402 | 4Н-50,8 | | 50,8 | 1052 | 40,0 | 122-00 |
| 1-051 | 41 7317 1501 | 6Н-38,1 | | 38,1 | 900 | 33,6 | 169-00 |
| 1-052 | | 6Н-44,45 | | 44,45 | 1254 | 50,4 | 175-00 |
| 1-053 | 41 7318 1303 | 3Т-63,5 | | 63,5 | 1560 | 60,0 | 231-00 |

Зубчатые

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|---------------|------|----|------|------|
| | 41 7319 | ПЗ | ГОСТ 13552-81 | | | | |
| 1-054 | 41 7319 7001 | ПЗ-1-12,7-26 | | | 26 | 1,31 | 6-00 |
| 1-055 | 41 7319 7002 | ПЗ-1-12,7-31 | | | 31 | 1,6 | 7-00 |
| 1-056 | 41 7319 7003 | ПЗ-1-12,7-36 | | 12,7 | 36 | 2,0 | 8-00 |
| 1-057 | 41 7319 7004 | ПЗ-1-12,7-42 | | | 42 | 2,31 | 8-90 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|--|--------|-----|-------|-------|
| 1-058 | 41 7319 7005 | ПЗ-1-12,7-49 | | | 49 | 2,7 | 10-00 |
| 1-059 | 41 7319 7006 | ПЗ-1-12,7-56 | | | 56 | 3,0 | 11-00 |
| 1-060 | 41 7319 7007 | ПЗ-1-15,875-41 | | | 41 | 2,21 | 7-15 |
| 1-061 | 41 7319 7008 | ПЗ-1-15,875-50 | | | 50 | 2,71 | 8-65 |
| 1-062 | 41 7319 7009 | ПЗ-1-15,875-58 | | 15,875 | 58 | 3,30 | 10-00 |
| 1-063 | 41 7319 7011 | ПЗ-1-15,875-69 | | | 69 | 3,90 | 11-50 |
| 1-064 | 41 7319 7012 | ПЗ-1-15,875-80 | | | 80 | 4,41 | 13-00 |
| 1-065 | 41 7319 7013 | ПЗ-1-15,875-91 | | | 91 | 5,0 | 15-00 |
| 1-066 | 41 7319 7014 | ПЗ-1-19,05-74 | | | 74 | 3,9 | 12-00 |
| 1-067 | 41 7319 7015 | ПЗ-1-19,05-89 | | | 89 | 4,9 | 14-10 |
| 1-068 | 41 7319 7016 | ПЗ-1-19,05-105 | | 19,05 | 105 | 5,91 | 16-20 |
| 1-069 | 41 7319 7017 | ПЗ-1-19,05-124 | | | 124 | 7,0 | 18-80 |
| 1-070 | 41 7319 7018 | ПЗ-1-19,05-143 | | | 143 | 8,0 | 21-30 |
| 1-071 | 41 7319 8001 | ПЗ-2-25,4-101 | | | 101 | 8,4 | 18-00 |
| 1-072 | 41 7319 8001 | ПЗ-2-25,4-132 | | | 132 | 10,8 | 22-60 |
| 1-073 | 41 7319 8003 | ПЗ-2-25,4-164 | | 25,4 | 164 | 13,2 | 27-10 |
| 1-074 | 41 7319 8004 | ПЗ-2-25,4-196 | | | 196 | 15,4 | 31-15 |
| 1-075 | 41 7319 8005 | ПЗ-2-31,75-166 | | | 166 | 14,35 | 24-35 |
| 1-076 | 41 7319 8006 | ПЗ-2-31,75-206 | | 31,75 | 206 | 16,55 | 30-00 |
| 1-077 | 41 7319 8007 | ПЗ-2-31,75-246 | | | 246 | 18,8 | 35-00 |
| 1-078 | 41 7319 8008 | ПЗ-2-31,75-286 | | | 286 | 21,0 | 39-00 |

Роликовые однорядные легкой серии при скоростях до 5 м/с

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------------|-------------|-------|-------|-----|------|
| | 41 7312 | ПРЛ | ТУ 3-556-88 | | | | |
| 1-079 | 41 7312 1105 | ПРЛ-38,1-10700 | | 38,1 | 10700 | 5,5 | 5-70 |
| 1-080 | 41 7312 1106 | ПРЛ-44,45-13700 | | 44,45 | 13700 | 7,5 | 6-30 |
| 1-081 | 41 7312 1107 | ПРЛ-50,8-16700 | | 50,8 | 16700 | 9,7 | 7-60 |

| № поз. | Код ОКП | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|---------|--------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | шаг, мм | нагрузка разрушающая, даН. | масса 1 м цепи, кг | |

Роликовые для мотоциклов, мотороллеров и мопедов

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|--------------|--------|------|-----|------|
| | | | ТУ 3-1060-78 | | | | |
| 1-082 | 41 7313 1112 | ПР-12,7-1850-1 | | 12,7 | 1850 | 0,6 | 2-10 |
| 1-083 | 41 7313 1113 | ПР-12,7-1850-2 | | 12,7 | 1850 | 0,7 | 2-30 |
| 1-084 | 41 7313 1114 | ПР-15,875-2320-1 | | 15,875 | 2320 | 0,8 | 2-50 |

Роликовые двух- и четырехрядные повышенной точности

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|------|
| | | | ТУ 3-312-85 | | | | |
| 1-085 | 41 7313 1221 | 2ПР-19,05-7500 | | 19,05 | 7500 | 3,35 | 5-00 |
| 1-086 | 41 7313 1406 | 4ПР-19,05-15500 | | 19,05 | 15500 | 7,2 | 9-30 |

Роликовые многорядные

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|-----------|-------|-------|------|-------|
| | | | ТУ 3-5-79 | | | | |
| 1-087 | 41 7313 1401 | 4ПР-25,4-22800 | | 25,4 | 22800 | 10,9 | 31-50 |
| 1-088 | 41 7313 1402 | 4ПР-31,5-35500 | | 31,75 | 35500 | 14,7 | 41-00 |
| 1-089 | 41 7313 1404 | 4ПР-50,8-90000 | | 50,8 | 90000 | 38,0 | 90-00 |
| 1-090 | 41 7318 1201 | 2ПРТ-31,75-20000 | | 31,75 | 20000 | 9,2 | 23-40 |
| 1-091 | 41 7318 1301 | 3ПРТ-31,75-30000 | | 31,75 | 30000 | 13,8 | 35-00 |
| 1-092 | 41 7318 1501 | 6ПРТ-31,75-60000 | | 31,75 | 60000 | 27,6 | 98-30 |

Втулочные для мотоциклов и мотороллеров

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|-----------|-------|------|------|------|
| | 41 7311 | ПВ | ТУ 3-6-79 | | | | |
| 1-093 | 41 7311 1101 | ПВ-9,525-1150 | | | 1150 | 0,46 | 1-95 |
| 1-094 | 41 7311 1102 | ПВ-9,525-1300 | | 9,525 | 1300 | 0,63 | 2-40 |
| 1-095 | 41 7311 1201 | 2ПВ-9,525-2000 | | | 2000 | 0,95 | 3-20 |

Двухрядные втулочные для привода распределительного вала двигателей легковых автомобилей

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------------------|-------------------|-------|------|-------|-------|
| | | | ТУ 37.001,1306-85 | | | | |
| 1-096 | 41 7311 1211 | М412-1006040-20 | | | | 0,700 | 2-70* |
| 1-097 | 41 7311 1208 | ВАЗ 2101-1006040 | | 9,525 | 1600 | 0,821 | 2-90* |
| 1-098 | 41 7311 1209 | ВАЗ 2103-1006040 | | | | 0,836 | 2-95* |

* Оптовая цена за замкнутый отрезок цепи с неразъемным соединением.

Доплаты к оптовым ценам на цепи приводные

| № поз. | Код ОКП | Марка цепи | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. |
|--------|---------|------------|---|
|--------|---------|------------|---|

Звенья соединительные

| | | | |
|-------|---------|------------------|------|
| 1-099 | 41 7314 | ПРА-25,4-6000 | 0—11 |
| 1-100 | 41 7313 | ПР-12,7-900-2 | 0—03 |
| 1-101 | | ПР-12,7-1000-1 | 0—03 |
| 1-102 | | ПР-12,7-1820-1 | 0—05 |
| 1-103 | | ПР-12,7-1820-2 | 0—05 |
| 1-104 | | ПР-15,875-2300-1 | 0—06 |
| 1-105 | | ПР-15,875-2300-2 | 0—06 |
| 1-106 | | ПР-19,05-3180 | 0—08 |
| 1-107 | | ПР-31,75-8900 | 0—31 |
| 1-108 | | ПР-50,8-22700 | 1—03 |
| 1-109 | | 2ПР-12,7-3180 | 0—05 |
| 1-110 | | 2ПР-15,875-4540 | 0—06 |
| 1-111 | | 2ПР-25,4-11400 | 0—48 |
| 1-112 | | 2ПР-31,75-17700 | 0—64 |
| 1-113 | | 2ПР-50,8-45360 | 2—13 |
| 1-114 | | 3ПР-12,7-4540 | 0—06 |
| 1-115 | | 3ПР-15,875-6810 | 0—11 |
| 1-116 | | 3ПР-25,4-17100 | 0—46 |
| 1-117 | | 3ПР-31,75-26550 | 0—84 |
| 1-118 | | 3ПР-50,8-68040 | 3—05 |
| 1-119 | 41 7315 | ПРД-31,75-2300 | 0—05 |
| 1-120 | | ПРД-38-3000 | 0—11 |
| 1-121 | 41 7312 | ПРЛ-38,1-10700 | 0—31 |
| 1-122 | | ПРЛ-44,45-13700 | 0—32 |
| 1-123 | | ПРЛ-50,8-16700 | 0—45 |
| 1-124 | 41 7313 | ПР-12,7-1850-2 | 0—04 |
| 1-125 | | ПР-15,875-2320-1 | 0—05 |
| 1-126 | | 2ПР-19,05-7500 | 0—18 |
| 1-127 | | 4ПР-19,05-15500 | 0—32 |
| 1-128 | | 4ПР-25,4-22800 | 0—85 |
| 1-129 | | 4ПР-31,75-35500 | 1—22 |
| 1-130 | | 4ПР-50,8-90000 | 4—30 |
| 1-131 | | 2ПРТ-31,75-20000 | 0—70 |
| 1-132 | | 3ПРТ-31,75-30000 | 1—05 |
| 1-133 | 41 7313 | 6ПРТ-31,75-60000 | 2—12 |

Звенья переходные

| | | | |
|-------|---------|-----------------|------|
| 1-134 | 41 7314 | ПРА-25,4-6000 | 0—26 |
| 1-135 | | ПР-31,75-8900 | 0—66 |
| 1-136 | | ПР-50,8-22700 | 1—32 |
| 1-137 | | 2ПР-25,4-11400 | 1—03 |
| 1-138 | | 2ПР-31,75-17700 | 1—32 |

| № поз. | Код ОКП | Марка цепи | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. |
|--------|---------|------------------|---|
| 1-139 | | 2ПР-50,8-45360 | 2-60 |
| 1-140 | | 3ПР-25,4-17100 | 1-38 |
| 1-141 | | 3ПР-31,75-26550 | 1-98 |
| 1-142 | | 3ПР-50,8-68040 | 3-96 |
| 1-143 | | ПРД-31,75-2300 | 0-10 |
| 1-144 | | ПРД-38-3000 | 0-12 |
| 1-145 | 41 7318 | 1Н-38,1 | 2-40 |
| 1-146 | | 1Н-44,45 | 3-20 |
| 1-147 | | 1Н-50,8 | 3-70 |
| 1-148 | | 2Н-38,1 | 4-40 |
| 1-149 | | 2Н-44,45 | 6-15 |
| 1-150 | | 2Н-50,8 | 7-10 |
| 1-151 | | 3Н-38,1 | 7-25 |
| 1-152 | | 3Н-44,45 | 9-25 |
| 1-153 | | 3Н-50,8 | 9-65 |
| 1-154 | | 4Н-38,1 | 10-65 |
| 1-155 | | 4Н-44,45 | 12-50 |
| 1-156 | | 4Н-50,8 | 14-25 |
| 1-157 | | 6Н-38,1 | 18-75 |
| 1-158 | | 1Т-44,45 | 3-40 |
| 1-159 | | 2Т-44,45 | 6-50 |
| 1-160 | | 3Т-44,45 | 9-80 |
| 1-161 | | 4Т-44,45 | 13-25 |
| 1-162 | | 6Т-44,45 | 20-60 |
| 1-163 | | 3Т-63,5 | 20-65 |
| 1-164 | | ПРЛ-38,1-10700 | 0-39 |
| 1-165 | | ПРЛ-44,45-13700 | 0-45 |
| 1-166 | | ПРЛ-50,8-16700 | 0-60 |
| 1-167 | | 4ПР-25,4-22800 | 1-68 |
| 1-168 | | 4ПР-31,75-35500 | 2-75 |
| 1-169 | | 4ПР-50,8-90000 | 6-20 |
| 1-170 | | 2ПРТ-31,75-20000 | 1-44 |
| 1-171 | 41 7318 | 3ПРТ-31,75-30000 | 2-15 |
| 1-172 | | 6ПРТ-31,75-60000 | 4-20 |

Звенья переходные двойные

| | | | |
|-------|---------|------------------|------|
| 1-173 | 41 7313 | ПР-12,7-900-2 | 0-03 |
| 1-174 | | ПР-12,7-1000-1 | 0-06 |
| 1-175 | | ПР-12,7-1820-1 | 0-09 |
| 1-176 | | ПР-12,7-1820-2 | 0-09 |
| 1-177 | | ПР-15,875-2300-1 | 0-14 |
| 1-178 | | ПР-15,875-2300-2 | 0-14 |
| 1-179 | | ПР-19,05-3180 | 0-17 |

2. ЦЕПИ КРУГЛОЗВЕННЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. | |
|--------|---------|-----|--------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| | | | | калибр, мм | шаг, мм | нагрузка разрушаю- щая, кН | масса 1 м цепи, кг | за 1 м | за 1 т |

Сварные общего назначения (некалиброванные)

ТУ 12,0173856,
009—88

1 — нормальной прочности короткозвенные

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|--|------|-----|-----|------|-------|-----|
| 2-001 | 31 4831 1153 | 1-11X33 | | 11 | 33 | 46 | 2,67 | 1—14 | 427 |
| 2-002 | 31 4831 1154 | 1-12,5X38 | | 12,5 | 38 | 58 | 3,44 | 1—47 | 426 |
| 2-003 | 31 4831 1155 | 1-14X42 | | 14 | 42 | 74 | 4,32 | 1—90 | 440 |
| 2-004 | 31 4831 1156 | 1-16X48 | | 16 | 48 | 96 | 5,64 | 2—53 | 450 |
| 2-005 | 31 4831 1157 | 1-17,5X50 | | 17,5 | 50 | 116 | 6,75 | 3—10 | 460 |
| 2-006 | 31 4831 1158 | 1-19X57 | | 19 | 57 | 136 | 7,95 | 3—69 | 463 |
| 2-007 | 31 4831 1159 | 1-22X66 | | 22 | 66 | 183 | 11,3 | 5—08 | 450 |
| 2-008 | 31 4831 1161 | 1-26X78 | | 26 | 78 | 255 | 15,7 | 7—28 | 463 |
| 2-009 | 31 4831 1162 | 1-28X84 | | 28 | 84 | 296 | 18,0 | 8—55 | 474 |
| 2-010 | 31 4831 1163 | 1-32X96 | | 32 | 96 | 386 | 23,2 | 11—40 | 490 |
| 2-011 | 31 4831 1164 | 1-34X102 | | 34 | 102 | 437 | 26,3 | 13—05 | 495 |
| 2-012 | 31 4831 1165 | 1-38X114 | | 38 | 114 | 544 | 32,3 | 16—52 | 512 |

2 — нормальной прочности длиннозвенные

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|--|---|----|----|-----|------|-----|
| 2-013 | 31 4831 1301 | 2-5X19 | | 5 | 19 | 6 | 0,5 | 0—28 | 567 |
| 2-014 | 31 4831 1302 | 2-6X27 | | 6 | 27 | 10 | 0,7 | 0—36 | 510 |
| 2-015 | 31 4831 1303 | 2-7X30 | | 7 | 30 | 16 | 1,0 | 0—47 | 468 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|--|----|-----|-----|-----|------|-----|
| 2-016 | 31 4831 1304 | 2-8X34 | | 8 | 34 | 24 | 1,3 | 0—62 | 474 |
| 2-017 | 31 4831 1305 | 2-9X38 | | 9 | 38 | 31 | 1,6 | 0—75 | 470 |
| 2-018 | 31 4831 1306 | 2-11X42 | | 11 | 42 | 46 | 2,5 | 1—00 | 407 |
| 2-019 | 31 4831 1307 | 2-14X77 | | 14 | 77 | 70 | 3,3 | 1—40 | 420 |
| 2-020 | 31 4831 1308 | 2-16X88 | | 16 | 88 | 100 | 4,6 | 1—85 | 402 |
| 2-021 | 31 4831 1309 | 2-19X102 | | 19 | 102 | 136 | 6,4 | 2—32 | 362 |
| 2-022 | 31 4831 1311 | 2-22X116 | | 22 | 116 | 183 | 8,6 | 2—80 | 326 |
| 2-023 | 31 4831 1312 | 2-22X136 | | 22 | 136 | 183 | 8,3 | 2—81 | 339 |

3 — нормальной прочности с распорками

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|--|------|-----|-----|------|-------|-----|
| 2-024 | 31 4831 1417 | 3-16X64 | | 16 | 64 | 107 | 5,6 | 3—20 | 572 |
| 2-025 | 31 4831 1418 | 3-17,5X70 | | 17,5 | 70 | 127 | 6,8 | 3—55 | 520 |
| 2-026 | 31 4831 1419 | 3-19X76 | | 19 | 76 | 150 | 8,0 | 3—98 | 497 |
| 2-027 | 31 4831 1421 | 3-22X88 | | 22 | 88 | 200 | 10,7 | 4—93 | 460 |
| 2-028 | 31 4831 1422 | 3-26X104 | | 26 | 104 | 278 | 14,7 | 6—46 | 440 |
| 2-029 | 31 4831 1423 | 3-28X112 | | 28 | 112 | 321 | 16,5 | 7—33 | 445 |
| 2-030 | 31 4831 1424 | 3-32X128 | | 32 | 128 | 417 | 22,4 | 9—30 | 414 |
| 2-031 | 31 4931 1425 | 3-34X136 | | 34 | 136 | 468 | 24,6 | 10—33 | 420 |
| 2-032 | 31 4831 1426 | 3-38X152 | | 38 | 152 | 581 | 31,6 | 13—08 | 414 |
| 2-033 | 31 4831 1427 | 3-40X160 | | 40 | 160 | 640 | 35,0 | 14—07 | 402 |
| 2-034 | 31 4831 1428 | 3-44X176 | | 44 | 176 | 769 | 42,2 | 16—88 | 400 |

4 — нормальной прочности с буртиком

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|--|---|----|---|------|------|-----|
| 2-035 | 31 4831 1313 | 4-4X28 | | 4 | 28 | — | 0,27 | 0—19 | 696 |
| 2-036 | 31 4831 1314 | 4-5X35 | | 5 | 35 | — | 0,43 | 0—28 | 647 |
| 2-037 | 31 4831 1315 | 4-6X36 | | 6 | 36 | — | 0,66 | 0—29 | 440 |
| 2-038 | 31 4831 1316 | 4-7X42 | | 7 | 42 | — | 1,20 | 0—57 | 473 |
| 2-039 | 31 4831 1317 | 4-8X42 | | 8 | 42 | — | 1,20 | 0—43 | 355 |
| 2-040 | 31 4831 1318 | 4-9X45 | | 9 | 45 | — | 1,50 | 0—55 | 365 |

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. | |
|--------|---------|-----|--------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| | | | | калибр, мм | шаг, мм | нагрузка разрушаю- щая, кН | масса 1 м цепи, кг | за 1 м | за 1 т |

5 – повышенной прочности

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------------|--|----|----|-----|------|-------|-----|
| 2-041 | 31 4831 1501 | 5-14X50-70 | | 14 | 50 | 210 | 4,1 | 3-05 | 743 |
| 2-042 | 31 4831 1502 | 5-18X64-70 | | 18 | 64 | 350 | 6,9 | 4-95 | 718 |
| 2-043 | 31 4831 1513 | 5-24X86-70 | | 24 | 86 | 615 | 11,1 | 7-44 | 670 |
| 2-044 | 31 4831 1503 | 5-26X92-70 | | 26 | 92 | 740 | 15,0 | 10-02 | 668 |

Грузовые и тяговые нормальной прочности

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|----------------|--------------|-----|-----------|-----|------|------|-----|
| | | A1 | ГОСТ 2319-81 | | | | | | |
| 2-045 | 31 4831 2111 | A1-5X18,5 | | 5 | 18,5 | 10 | 0,5 | 0-30 | 600 |
| 2-046 | 31 4831 2112 | A1-6X18,5 (19) | | 6 | 18,5 (19) | 14 | 0,75 | 0-42 | 560 |
| 2-047 | 31 4831 2102 | A1-7X22 | | 7 | 22 | 18 | 1,0 | 0-50 | 502 |
| 2-048 | 31 4831 2113 | A1-8X24 (23) | | 8 | 24 (23) | 26 | 1,35 | 0-67 | 498 |
| 2-049 | 31 4831 2104 | A1-9X27 | | 9 | 27 | 32 | 1,8 | 0-80 | 443 |
| 2-050 | 31 4831 2114 | A1-9,5X27 | | 9,5 | 27 | 34 | 1,9 | 0-84 | 440 |
| 2-051 | 31 4831 2105 | A1-10X28 | | 10 | 28 | 40 | 2,25 | 0-98 | 435 |
| 2-052 | 31 4831 2106 | A1-11X31 | | 11 | 31 | 46 | 2,7 | 1-12 | 415 |
| 2-053 | 31 4831 2107 | A1-13X36 | | 13 | 36 | 66 | 3,8 | 1-59 | 418 |
| 2-054 | 31 4831 2108 (2100) | A1-16X45 (44) | | 16 | 45 (44) | 102 | 5,8 | 2-53 | 437 |

Высокопрочные для горного оборудования

ГОСТ 25996-83
(СТ СЭВ
1466-78,
СЭВ 1470-78)

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|--|----|----|-----|-----|------|-----|
| 2-055 | 31 4831 3226 | 14X50-7 | | | | 230 | | 3-01 | 772 |
| 2-056 | 31 4831 3528 | 14X50-C | | 14 | 50 | 250 | 3,9 | 3-30 | 848 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|---------------|--|----|---------|------|-----------|-------|------|
| 2-057 | 31 4831 3426 | 14X50-9 | | | | 290 | | 3-78 | 968 |
| 2-058 | 31 4831 3631 | 14X50-Д | | | | 310 | | 4-20 | 1080 |
| 2-059 | 31 4831 3228 (3229) | 18X64 (80) -7 | | | | 380 | | 5-31 | 817 |
| 2-060 | 31 4831 3521 (3532) | 18X64 (80) -C | | 18 | 64 (80) | 410 | 6,5 (6,0) | 5-80 | 890 |
| 2-061 | 31 4831 3428 (3429) | 18X64 (80) -9 | | | | 480 | | 6-93 | 1066 |
| 2-062 | 31 4831 3633 (3634) | 18X64 (80) -Д | | | | 510 | | 7-47 | 1149 |
| 2-063 | 31 4831 3231 | 20X80-7 | | | | 470 | | 6-65 | 864 |
| 2-064 | 31 4831 3533 | 20X80-C | | 20 | 80 | 500 | 7,7 | 7-25 | 940 |
| 2-065 | 31 4831 3431 | 20X80-9 | | | | 600 | | 8-92 | 1158 |
| 2-066 | 31 4831 3635 | 20X80-Д | | | | 620 | | 9-25 | 1202 |
| 2-067 | 31 4831 3233 | 24X86-7 | | | | — | | 9-95 | 802 |
| 2-068 | 31 4831 3535 | 24X86-C | | 24 | 86 | 720 | 12,4 | 10-95 | 883 |
| 2-069 | 31 4831 3433 | 24X86-9 | | | | 860 | | 13-40 | 1080 |
| 2-070 | 31 4831 3637 | 24X86-Д | | | | 900 | | 14-11 | 1138 |
| 2-071 | 31 4831 3234 | 26X92-7 | | | | — | | 14-36 | 977 |
| 2-072 | 31 4831 3536 | 26X92-C | | 26 | 92 | 850 | 14,7 | 13-23 | 900 |
| 2-073 | 31 4831 3434 | 26X92-9 | | | | 1000 | | 15-87 | 1080 |
| 2-074 | 31 4831 3638 | 26X92-Д | | | | 1060 | | 16-98 | 1155 |
| 2-075 | 31 4831 3235 | 28X100-7 | | | | — | | 21-70 | 1173 |
| 2-076 | 31 4831 3537 | 28X100-C | | 28 | 100 | 980 | 18,5 | 18-27 | 988 |
| 2-077 | 31 4831 3435 | 28X100-9 | | | | 1170 | | 19-00 | 1027 |
| 2-078 | 31 4831 3639 | 28X100-Д | | | | 1220 | | 20-13 | 1088 |
| 2-079 | 31 4831 3236 | 30X108-7 | | | | — | | 17-20 | 896 |
| 2-080 | 31 4831 3538 | 30X108-C | | 30 | 108 | 1130 | 19,2 | 18-28 | 952 |
| 2-081 | 31 4831 3436 | 30X108-9 | | | | 1340 | | 19-68 | 1025 |
| 2-082 | 31 4831 3641 | 30X108-Д | | | | 1410 | | 23-46 | 1222 |
| 2-083 | 31 4831 3237 | 32X114-7 | | | | — | | 19-16 | 870 |
| 2-084 | 31 4831 3539 | 32X114-C | | 32 | 114 | 1285 | 22,0 | 21-12 | 960 |

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. | |
|--------|--------------|----------|--------------------|------------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| | | | | калибр, мм | шаг, мм | нагрузка разрушаю- щая, кН | масса 1 м цепи, кг | за 1 м | за 1 т |
| 2-085 | 31 4831 3437 | 32X114-9 | | | | 1530 | | 25-74 | 1170 |
| 2-086 | 31 4831 3642 | 32X114-Д | | | | 1610 | | 27-28 | 1240 |

Тяговые для транспортеров перемещения лесоматериалов

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|--------------|----|-----|-----|-----|------|-----|
| | | | ТУ 13-637-82 | | | | | | |
| 2-087 | 31 4831 2318 | 19X102 | | 19 | 102 | 136 | 6,4 | 2-48 | 388 |
| 2-088 | 31 4831 2319 | 22X116 | | 22 | 116 | 83 | 8,6 | 3-20 | 372 |
| 2-089 | 31 4831 2321 | 22X136 | | 22 | 136 | 183 | 8,3 | 3-10 | 372 |

Сварная калиброванная повышенной прочности для транспортеров-разбрасывателей удобрений

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|----------------|---|----|----|-----|------|-----|
| 2-090 | 31 4831 2201 | A1-9X27 | ТУ 14-4-724-76 | 9 | 27 | 46 | 1,8 | 1-03 | 570 |
|-------|--------------|---------|----------------|---|----|----|-----|------|-----|

Высокой прочности для растяжек навесных устройств к тракторам

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 2-091 | 31 4831 1529 | П16X96-10000 | ТУ 12.0173856. 005-87 | 16 | 96 | 300 | 4,4 | 3-22 | 732 |
|-------|--------------|--------------|--------------------------|----|----|-----|-----|------|-----|

Круглозвенные для навозоуборочных транспортеров

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------------|-----------------|----|----|-----|-----|------|-----|
| 2-092 | 31 4831 2322 | ТСН,10,100 | ТУ 105-2-126-86 | 16 | 80 | 275 | 4,6 | 3-04 | 660 |
|-------|--------------|------------|-----------------|----|----|-----|-----|------|-----|

Навесные сварные для цепных завес вращающихся цементных печей

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|---------------|----|-----|----|-----|------|-----|
| 2-093 | | ЦОН, ЦОЖ ЦОН 22X120 | ТУ 22-4772-80 | 22 | 120 | 90 | 9,5 | 2-54 | 267 |
|-------|--|------------------------|---------------|----|-----|----|-----|------|-----|

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|--|----|-----|-----|------|-------|------|
| 2-094 | | ЦОН 25X120 | | 25 | 120 | 116 | 13,0 | 3-30 | 254 |
| 2-095 | | ЦОЖ 22X120 | | 22 | 120 | 90 | 9,5 | 14-30 | 1505 |
| 2-096 | | ЦОЖ 25X120 | | 25 | 120 | 116 | 13,0 | 19-25 | 1482 |

**Навесные комбинированные для цепных завес
вращающихся цементных печей**

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|---------------|----|-----|-----|------|-------|------|
| 2-097 | | ЦКЖ 25X240 | ТУ 22-4773-80 | 25 | 240 | 116 | 13,2 | 15-20 | 1153 |
|-------|--|------------|---------------|----|-----|-----|------|-------|------|

Противоскольжения для грузовых автомобилей

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|--------------------------|--|--|--|-------|---------|--|
| | | | ТУ 12.0173856. 001-86 | | | | | | |
| 2-098 | 31 4831 5108 | ЦПО | | | | | 1,6* | 0-76** | |
| 2-099 | 31 4831 5109 | ЦПД-365 | | | | | 14,4* | 6-96** | |
| 2-100 | 31 4831 5112 | ЦПД-735 | | | | | 23,9* | 10-80** | |
| 2-101 | 31 4831 5113 | ЦПД-519 | | | | | 28,1* | 12-98** | |
| 2-102 | 31 4831 5116 | ЦПТ-883 | | | | | 25,6* | 10-90** | |
| 2-103 | 31 4831 5117 | ЦПТ-922 | | | | | 27,5* | 12-98** | |

* Отрезки цепи.

** Оптовые цены установлены за цепь.

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. | |
|--------|---------|-----|-----------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------|
| | | | | калибр, мм | нагрузка раз-рушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | за 1 м³ | за 1 т |
| | | | | | | | | |

Цепи якорные
С распорками нормальной прочности

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|-------------|------|-----|------|-------|-----|
| 2-104 | 31 4833 3001 | 11-1/1a | ГОСТ 228-79 | 11 | 51 | 3,2 | 2-78 | 870 |
| 2-105 | 31 4833 3002 | 12,5-1/1a | | 12,5 | 66 | 3,7 | 2-80 | 756 |
| 2-106 | 31 4833 3003 | 14-1/1a | | 14 | 82 | 4,3 | 3-07 | 714 |
| 2-107 | 31 4833 3004 | 16-1/1a | | 16 | 107 | 5,6 | 3-53 | 631 |
| 2-108 | 31 4833 3005 | 17,5-1/1a | | 17,5 | 127 | 6,8 | 4-06 | 597 |
| 2-109 | 31 4833 3006 | 19-1/1a | | 19 | 150 | 8,0 | 4-41 | 551 |
| | | | | | | | | |
| 2-110 | 31 4833 3007 | 20,5-1/1a | | 20,5 | 175 | 9,3 | 4-86 | 523 |
| 2-111 | 31 4833 3008 | 22-1/1a | | 22 | 200 | 10,7 | 5-37 | 503 |
| 2-112 | 31 4833 3009 | 24-1/1a | | 24 | 237 | 12,7 | 6-29 | 495 |
| 2-113 | 31 4833 3011 | 26-1/1a | | 26 | 278 | 14,7 | 7-24 | 492 |
| 2-114 | 31 4833 3012 | 28-1/1a | | 28 | 321 | 16,5 | 7-87 | 477 |
| 2-115 | 31 4833 3013 | 30-1/1a | | 30 | 368 | 19,6 | 9-11 | 465 |
| | | | | | | | | |
| 2-116 | 31 4833 3014 | 32-1/1a | | 32 | 417 | 22,4 | 10-19 | 455 |
| 2-117 | 31 4833 3015 | 34-1/1a | | 34 | 468 | 24,6 | 11-02 | 448 |
| 2-118 | 31 4833 3016 | 36-1/1a | | 36 | 523 | 28,4 | 12-50 | 440 |
| 2-119 | 31 4833 3017 | 38-1/1a | | 38 | 581 | 31,6 | 13-71 | 434 |
| 2-120 | 31 4833 3018 | 40-1/1a | | 40 | 640 | 34,5 | 14-84 | 430 |
| | | | | | | | | |
| 2-121 | 31 4833 3019 | 42-1/1a | | 42 | 703 | 38,6 | 16-40 | 425 |
| 2-122 | 31 4833 3021 | 44-1/1a | | 44 | 769 | 42,2 | 17-74 | 420 |
| 2-123 | 31 4833 3022 | 46-1/1a | | 46 | 837 | 45,5 | 19-00 | 418 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|--|----|------|------|-------|-----|
| 2-124 | 31 4833 3023 | 48-1/1a | | 48 | 908 | 49,8 | 20-62 | 414 |
| 2-125 | 31 4833 3024 | 50-1/1a | | 50 | 981 | 54,0 | 22-23 | 412 |
| 2-126 | 31 4833 3025 | 52-1/1a | | 52 | 1060 | 59,1 | 24-23 | 410 |
| 2-127 | 31 4833 3026 | 54-1/1a | | 54 | 1040 | 62,5 | 25-49 | 408 |
| 2-128 | 31 4833 3027 | 56-1/1a | | 56 | 1220 | 67,5 | 27-40 | 405 |
| 2-129 | 31 4833 3028 | 58-1/1a | | 58 | 1290 | 72,8 | 29-42 | 404 |
| 2-130 | 31 4833 3029 | 60-1/1a | | 60 | 1380 | 77,1 | 31-00 | 402 |
| 2-131 | 31 4833 3031 | 62-1/1a | | 62 | 1470 | 82,6 | 33-04 | 400 |

С распорками повышенной прочности

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|-------------|------|------|------|-------|-----|
| 2-132 | 31 4833 3100 | 12,5-2/2a | ГОСТ 228-79 | 12,5 | 92 | 3,7 | 2-75 | 745 |
| 2-133 | 31 4833 3102 | 14-2/2a | | 14 | 116 | 4,3 | 3-15 | 733 |
| 2-134 | 31 4833 3103 | 16-2/2a | | 16 | 150 | 5,6 | 4-04 | 721 |
| 2-135 | 31 4833 3104 | 17,5-2/2a | | 17,5 | 179 | 6,8 | 4-85 | 713 |
| 2-136 | 31 4833 3105 | 19-2/2a | | 19 | 2111 | 8,0 | 5-62 | 703 |
| 2-137 | 31 4833 3106 | 20,5-2/2a | | 20,5 | 244 | 9,3 | 6-45 | 693 |
| | | | | | | | | |
| 2-138 | 31 4833 3107 | 22-2/2a | | 22 | 280 | 10,7 | 7-31 | 688 |
| 2-139 | 31 4833 3108 | 24-2/2a | | 24 | 332 | 12,7 | 8-50 | 670 |
| 2-140 | 31 4833 3109 | 26-2/2a | | 26 | 389 | 14,7 | 9-61 | 654 |
| 2-141 | 31 4833 3111 | 28-2/2a | | 28 | 449 | 16,5 | 10-55 | 640 |
| 2-142 | 31 4833 3112 | 30-2/2a | | 30 | 514 | 19,6 | 12-15 | 620 |
| 2-143 | 31 4833 3113 | 32-2/2a | | 32 | 583 | 22,4 | 13-69 | 611 |
| | | | | | | | | |
| 2-144 | 31 4833 3114 | 34-2/2a | | 34 | 655 | 24,6 | 14-72 | 598 |
| 2-145 | 31 4833 3115 | 36-2/2a | | 36 | 732 | 28,4 | 16-61 | 585 |
| 2-146 | 31 4833 3116 | 38-2/2a | | 38 | 812 | 31,6 | 18-07 | 572 |
| 2-147 | 31 4833 3117 | 40-2/2a | | 40 | 896 | 34,5 | 19-39 | 562 |
| 2-148 | 31 4833 3118 | 42-2/2a | | 42 | 981 | 38,6 | 20-15 | 522 |
| 2-149 | 31 4833 3119 | 44-2/2a | | 44 | 1080 | 42,2 | 20-34 | 482 |
| | | | | | | | | |
| 2-150 | 31 4833 3121 | 46-2/2a | | 46 | 1170 | 45,5 | 21-70 | 477 |
| 2-151 | 31 4833 3122 | 48-2/2a | | 48 | 1270 | 49,8 | 23-65 | 475 |
| 2-152 | 31 4833 3123 | 50-2/2a | | 50 | 1370 | 54,0 | 25-53 | 473 |
| 2-153 | 31 4833 3124 | 52-2/2a | | 52 | 1480 | 59,1 | 27-77 | 470 |

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. | |
|--------|---------|-----|-----------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|--------|
| | | | | калибр, мм | нагрузка разрушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | за 1 м³ | за 1 т |
| | | | | | | | | |

Без распорок

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------------|------|-----|------|------|-----|
| 2-154 | 31 4833 3557 | 9Б | ГОСТ 228-79 | 9 | 30 | 1,78 | 0-77 | 432 |
| 2-155 | 31 4833 3553 | 10Б | | 10 | 38 | 2,2 | 0-97 | 442 |
| 2-156 | 31 4833 3554 | 11Б | | 11 | 46 | 2,67 | 1-19 | 444 |
| 2-157 | 31 4833 3555 | 12,5Б | | 12,5 | 58 | 3,44 | 1-52 | 441 |
| 2-158 | 31 4833 3556 | 14Б | | 14 | 74 | 4,32 | 1-94 | 450 |
| 2-159 | 31 4833 3557 | 16Б | | 16 | 96 | 5,64 | 2-55 | 453 |
| 2-160 | 31 4833 3558 | 17,5Б | | 17,5 | 116 | 6,75 | 3-13 | 463 |
| 2-161 | 31 4833 3559 | 19Б | | 19 | 136 | 7,95 | 3-74 | 470 |

Сборочные единицы якорных цепей

ГОСТ 228-79 (СТ СЭВ 713-83)

| № поз. | Калибр, мм | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|------|----------------|------|---------|------|---------------|------|----------------|------|
| | | звено соединительное | | звено концевое | | вертлюг | | вертлюг-скоба | | скоба концевая | |
| | | 1/1а | 2/2а | 1/1а | 2/2а | 1/1а | 2/2а | 1/1а | 2/2а | 1/1а | 2/2а |
| 2-162 | 11 | 6-00 | 7-00 | 0-20 | 0-22 | 1-92 | 2-05 | 4-70 | 5-15 | 3-12 | 3-30 |
| 2-163 | 12,5 | 6-61 | 7-15 | 0-23 | 0-25 | 2-05 | 2-10 | 5-25 | 5-75 | 3-15 | 3-34 |
| 2-164 | 14,0 | 6-66 | 7-20 | 0-26 | 0-28 | 2-30 | 2-35 | 5-80 | 6-34 | 3-26 | 3-46 |
| 2-165 | 16,0 | 6-84 | 8-03 | 0-31 | 0-33 | 2-45 | 2-50 | 6-60 | 7-20 | 3-55 | 3-80 |
| 2-166 | 17,5 | 7-14 | 8-78 | 0-33 | 0-35 | 3-19 | 3-30 | 7-28 | 7-92 | 3-90 | 4-11 |
| 2-167 | 19,0 | 7-49 | 9-54 | 0-42 | 0-45 | 3-70 | 3-90 | 8-03 | 8-72 | 4-34 | 4-65 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2-168 | 20,5 | 7-93 | 10-40 | 0-52 | 0-57 | 4-47 | 4-70 | 8-86 | 9-60 | 4-94 | 5-33 |
| 2-169 | 22,0 | 8-47 | 11-32 | 0-60 | 0-63 | 5-35 | 5-60 | 9-78 | 10-58 | 5-55 | 6-11 |
| 2-170 | 24,0 | 9-32 | 12-68 | 1-00 | 1-05 | 6-65 | 6-95 | 11-16 | 12-04 | 6-53 | 7-19 |
| 2-171 | 26,0 | 10-33 | 14-19 | 1-07 | 1-13 | 8-14 | 8-82 | 12-73 | 13-47 | 7-70 | 8-65 |
| 2-172 | 28,0 | 11-50 | 15-92 | 1-20 | 1-27 | 9-80 | 10-60 | 14-50 | 15-33 | 9-00 | 10-05 |
| 2-173 | 30,0 | 12-86 | 17-81 | 1-48 | 1-56 | 11-60 | 12-35 | 16-30 | 17-44 | 10-48 | 11-68 |
| 2-174 | 32,0 | 14-36 | 19-95 | 1-73 | 1-86 | 11-16 | 12-50 | 18-57 | 19-55 | 12-15 | 13-70 |
| 2-175 | 34,0 | 16-02 | 22-34 | 2-01 | 2-22 | 15-78 | 16-78 | 21-18 | 22-30 | 14-00 | 15-95 |
| 2-176 | 36,0 | 17-86 | 25-02 | 2-31 | 2-55 | 18-12 | 19-25 | 24-13 | 25-62 | 15-95 | 18-20 |
| 2-177 | 38,0 | 19-82 | 28-02 | 2-65 | 3-05 | 20-06 | 21-95 | 27-53 | 29-13 | 18-15 | 21-00 |
| 2-178 | 40,0 | 21-97 | 31-37 | 3-08 | 3-55 | 23-28 | 24-87 | 31-40 | 33-12 | 20-50 | 22-95 |
| 2-179 | 42,0 | 24-29 | 35-13 | 3-37 | 3-87 | 26-15 | 27-90 | 35-75 | 37-65 | 23-00 | 25-75 |
| 2-180 | 44,0 | 26-75 | 39-35 | 4-05 | 4-65 | 29-15 | 31-15 | 40-80 | 42-80 | 25-70 | 29-80 |
| 2-181 | 46,0 | 29-40 | 51-00 | 4-90 | 5-65 | 32-35 | 34-60 | 46-45 | 48-65 | 28-55 | 32-75 |
| 2-182 | 48,0 | 35-15 | 53-35 | 5-90 | 6-75 | 35-10 | 37-55 | 52-85 | 55-30 | 31-55 | 36-20 |
| 2-183 | 50,0 | 36-90 | 55-25 | 7-05 | 8-10 | 39-00 | 41-45 | 55-10 | 57-70 | 34-70 | 39-75 |
| 2-184 | 52,0 | 38-25 | 61-90 | 8-50 | 9-75 | 42-90 | 45-60 | 59-95 | 62-75 | 38-10 | 43-60 |

3. ЦЕПИ ТЯГОВЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Сптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|---------|-----|-----------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | шаг, мм | нагрузка разрушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | |

Пластинчатые

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|------------------|-----|-----|------|-------|
| 3-001 | 41 7321 3101 | М | ГОСТ 588-81 | | | | |
| 3-002 | | М112-2-100-1 | (СТ СЭВ 1011-78) | 100 | 112 | 8,4 | 5-15 |
| | | М224-2-125-1 | | 125 | 224 | 14,3 | 12-05 |

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | шаг, мм | нагрузка раз- рушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | |
| 3-003 | | M224-2-200-1 | | 200 | 224 | 11,7 | 9—25 |
| 3-004 | | M224-2-250-1 | | 250 | 224 | 10,6 | 7—05 |
| 3-005 | | M315-2-160-1 | | 160 | 315 | 18,1 | 15—80 |
| 3-006 | 48 7301 3103 | M315-2-250-1 | | 250 | 315 | 15,0 | 12—75 |
| 3-007 | | M315-2-315-1 | | 315 | 315 | 13,7 | 10—85 |
| 3-008 | | M450-2-400-1 | | 400 | 450 | 18,7 | 15—00 |

Разборные

| | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|------|
| | | P | ГОСТ 589—85 | | | | |
| 3-009 | | P-1-63-63 | | 63 | 63 | 1,4 | 1—85 |
| 3-010 | 41 7324 1101 | P-1-80-106 | | 80 | 106 | 3,2 | 2—80 |
| 3-011 | | P-1-80-290 | | 80 | 290 | 8,7 | 5—08 |
| 3-012 | | P-1-100-160 | | 100 | 160 | 3,8 | 3—50 |
| 3-013 | 41 7324 1201 | P-1-100-220 | | 100 | 220 | 5,2 | 3—85 |
| 3-014 | | P-1-125-250 | | 125 | 250 | 7,4 | 4—40 |
| 3-015 | | P-1-160-290 | | 160 | 290 | 5,7 | 5—10 |
| 3-016 | 41 7324 1202 | P-1-160-400 | | 160 | 400 | 9,1 | 7—00 |

Разборные специальные для подвесных толкающих конвейеров

| | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----------------|-----|-----|------|-------|
| | | PC | ТУ 24.9.261—72 | | | | |
| 3-017 | 41 7324 2205 | PC-100 | | 100 | 220 | 4,85 | 14—70 |
| 3-018 | 41 7324 2206 | PC-160 | | 160 | 400 | 8,45 | 15—60 |

Доплата к оптовым ценам на цепи тяговые

| № поз. | Тип цепей | Доплата в руб. и коп. за штуку присоединительных элементов | | | |
|--------|--------------|--|------------------|-----|----------------|
| | | Тип | Звено внутреннее | Тип | Звено наружное |
| 3-019 | M112-2-100-1 | 1.2 | 0—51 | — | — |
| 3-020 | M224-2-125-1 | — | — | 2.2 | 2—09 |
| 3-021 | M224-2-200-1 | — | — | 2.2 | 2—39 |
| 3-022 | M224-2-250-1 | 2.2 | 2—17 | — | — |
| 3-023 | M315-2-160-1 | — | — | 2.2 | 2—48 |
| 3-024 | M315-2-250-1 | — | — | 2.2 | 2—04 |
| 3-025 | M315-2-315-1 | — | — | 2.2 | 2—56 |
| 3-026 | M450-2-400-1 | — | — | 2.2 | 8—88 |

4. ЦЕПИ ГРУЗОВЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Сптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|---------|--------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | шаг цепи t, мм | опорная поверхность, мм ² | нагрузка разрушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | |

Пластинчатые

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|------------------|----|-----|-----|------|------|
| | | | ГОСТ 191—82 | | | | | |
| | | | (СТ СЭВ 2642—80) | | | | | |
| 4-001 | 41 7331 5201 | G-25-25 | | 25 | 48 | 25 | 1,68 | 1—55 |
| 4-002 | | G-40-30 | | 30 | 108 | 40 | 2,76 | 2—33 |
| 4-003 | 41 7331 5202 | G-63-35 | | 35 | 120 | 63 | 3,3 | 3—45 |
| 4-004 | 41 7331 5203 | G-80-40 | | 40 | 144 | 80 | 3,7 | 4—25 |
| 4-005 | | G-100-45 | | 45 | 168 | 100 | 5,3 | 5—18 |

| № поз. | Код ОКП | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м |
|--------|--------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | шаг цепи t, мм | опорная поверхность, мм ² | нагрузка разрушающая, кН | масса 1 м цепи, кг | |
| 4-006 | 41 7332 5201 | G-160-50 | | 50 | 324 | 160 | 9,4 | 7–80 |
| 4-007 | | G-200-55 | | 55 | 504 | 200 | 14,6 | 9–47 |
| 4-008 | 41 7332 5202 | G-250-60 | | 60 | 552 | 250 | 17,5 | 11–50 |
| 4-009 | 41 7332 5203 | G-400-70 | | 70 | 1008 | 400 | 25,8 | 17–33 |
| 4-010 | 41 7332 5204 | G-500-80 | | 80 | 1152 | 500 | 31,5 | 21–05 |
| 4-011 | | G-800-90 | | 90 | 1512 | 800 | 46,8 | 31–71 |
| 4-012 | 41 7333 5201 | G-1000-100 | | 100 | 2240 | 1000 | 69,4 | 38–51 |
| 4-013 | | G-1250-110 | | 110 | 2520 | 1250 | 80,0 | 45–32 |
| 4-014 | 41 7333 5202 | G-1600-120 | | 120 | 3200 | 1600 | 99,9 | 58–00 |

Пластинчатые с закрытыми валиками

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------------|---------------|--------|-----|------|------|------|
| | | П | ГОСТ 23540–79 | | | | | |
| 4-015 | 41 7335 3502 | П-15,875-26,5-1 | | | 24 | 26,5 | 0,66 | 2–32 |
| 4-016 | 41 7336 3502 | П-15,875-50-2 | | 15,875 | 48 | 50 | 1,27 | 2–84 |
| 4-017 | 41 7337 3502 | П-15,875-80-3 | | | 71 | 80 | 1,89 | 3–55 |
| 4-018 | 41 7335 3503 | П-25,4-67-1 | | | 62 | 67 | 1,9 | 3–23 |
| 4-019 | 41 7336 3503 | П-25,4-132-2 | | 25,4 | 124 | 132 | 3,61 | 4–94 |
| 4-020 | 41 7337 3503 | П-25,4-200-3 | | | 186 | 200 | 5,24 | 7–07 |
| 4-021 | 41 7338 3501 | П-25,4-265-4 | | | 248 | 265 | 8,19 | 9–45 |

Доплата к оптовым ценам на цепи грузовые

| № поз. | Тип цепей | Доплаты в руб. и коп. за 1000 шт. присоединительных элементов | | |
|-----------|------------|--|-------------------|----------------------|
| | | валик соединительный | валик концевой | пластина концевая |
| 4-022 | G-25-25 | — | 19—70 | 12—00 |
| 4-023 | G-40-30 | — | | |
| 4-024 | G-63-35 | — | 33—35 | 17—00 |
| 4-025 | G-80-40 | — | 45—50 | 21—00 |
| 4-026 | G-100-45 | — | | |
| 4-027 | G-160-50 | — | 104—00 | 45—00 |
| 4-028 | G-200-55 | — | | |
| 4-029 | G-250-60 | — | 172—75 | 105—00 |
| 4-030 | G-400-70 | — | 269—80 | 153—00 |
| 4-031 | G-500-80 | — | 373—00 | 226—00 |
| 4-032 | G-800-90 | — | | |
| 4-033 | G-1000-100 | 2845—00 | | |
| 4-034 | G-1250-110 | | | |
| 4-035 | G-1600-120 | 3772—60 | | |
| 4-036 | П-15,875 | | | |
| 4-037 | П-25,4 | | | |

5. ЦЕПИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---------|-----|-----------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | шаг, мм | нагрузка разрушающая, даН | масса, кг | |

Звенья специальные с лапками цепей пластинчатых роликовых длиннозвенных для транспортеров и элеваторов

| | | | | | | | |
|-------|---------|-------|--------------|-------|------|------|------|
| | 41 7345 | | ГОСТ 4267-78 | | | | |
| 5-001 | | 1-2-6 | | 31,75 | 2300 | 0,05 | 0-07 |
| 5-002 | | 2-2-6 | | 31,75 | 2300 | 0,05 | 0-07 |
| 5-003 | | 1-2-6 | | | | 0,1 | 0-14 |
| 5-004 | | 1-2-8 | | | | 0,1 | 0-14 |
| 5-005 | | 2-2-6 | | 38 | 3000 | 0,11 | 0-14 |
| 5-006 | | 3-10 | | | | | 0-14 |
| 5-007 | | 1-2-8 | | 38 | 4000 | 0,12 | 0-19 |
| 5-008 | | 2-2-6 | | 38 | 4000 | 0,13 | 0-19 |

Звенья специальные с лапками цепей втулочно-роликовых для транспортеров и элеваторов

| | | | | | | | |
|-------|--|--------|-------------|-------------------------|------|-------|------|
| | | | ТУ 3-189-77 | | | | |
| | | | | <i>Звено внутреннее</i> | | | |
| 5-009 | | 1ВТ6 | | | | 0,115 | 0-12 |
| 5-010 | | 2ВТ6 | | | | 0,095 | 0-10 |
| 5-011 | | 3ВТ6 | | 38 | 3000 | 0,095 | 0-10 |
| 5-012 | | 4ВТ6 | | | | 0,097 | 0-11 |
| 5-013 | | 10ВТ6 | | | | 0,105 | 0-11 |
| | | | | <i>Звено наружное</i> | | | |
| 5-014 | | 9ВЛ | | 38 | 3000 | 0,077 | 0-14 |
| 5-015 | | 11ВЛ10 | | | | 0,077 | 0-14 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------------|----------------|---|------|-----|--------|
| | | | | | | | за 1 м |
| 5-016 | 41 7342 1101 | ПР-35-5000 | ТУ 3-39-78 | <i>Приводная роликовая</i> | | | 3-85 |
| | | | | 35 | 5000 | 3,5 | |
| | | | | <i>Тяговые двухшарнирные для конвейеров</i> | | | за 1 м |
| 5-017 | 41 7344 1105 | Д | ТУ 24-9-391-75 | | 25 | 2,5 | 29-00 |
| 5-018 | 41 7344 1106 | Д1-200-25 | | 200 | 25 | 2,2 | 26-00 |
| 5-019 | 41 7344 1103 | Д2-200-25 | | | 50 | 9,1 | 39-00 |
| 5-020 | 41 7344 1104 | Д1-200-50 | | | 50 | 7,2 | 39-00 |

Доплаты к оптовым ценам на цепи транспортерные

| № поз. | Тип цепей | Доплата в руб. и коп. за штуку присоединительных элементов | | |
|--------|-------------------|--|------------------|----------------------------------|
| | | звено соединительное | звено переходное | звено соединительное специальное |
| 5-021 | ПР-35-5000 | 0-08 | 0-09 | |
| 5-022 | ТРД-38-3000-9ВЛ-2 | 0-08 | 0-09 | 0-11 |

6. УСТРОЙСТВА СУДОВЫЕ

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техниче- ская характери- стика | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------|---------|-----|-----------------|--|--------------|---|
| | | | | нагрузка допусти- мая, кН | масса, кг | |

Скобы такелажные

| | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|---------------|-----|-------|-------|
| | 64 1141 | СА | ОСТ 5.2312-79 | | | |
| 6-001 | 64 1141 1040 | СА (СБ, Р) 1 | | 1 | 0,03 | 0-97 |
| 6-002 | 64 1141 1041 | СА (СБ, Р) 2 | | 2 | 0,04 | 1-00 |
| 6-003 | 64 1141 1042 | СА (СБ, Р) 3 | | 3 | 0,08 | 1-05 |
| 6-004 | 64 1141 1043 | СА (СБ, Р) 5 | | 5 | 0,13 | 1-25 |
| 6-005 | 64 1141 1044 | СА (СБ, Р) 8 | | 8 | 0,25 | 1-45 |
| 6-006 | 64 1141 1045 | СА (СБ, Р) 12 | | 12 | 0,38 | 1-60 |
| 6-007 | 64 1141 1046 | СА (СБ, Р) 16 | | 16 | 0,51 | 1-80 |
| 6-008 | 64 1141 1047 | СА (СБ, Р) 20 | | 20 | 1,0 | 2-15 |
| 6-009 | 64 1141 1048 | СА (СБ, Р) 25 | | 25 | 1,38 | 2-40 |
| 6-010 | 64 1141 1049 | СА (СБ, Р) 32 | | 32 | 2,17 | 2-95 |
| 6-011 | 64 1141 1050 | СА (СБ, Р) 40 | | 40 | 3,07 | 4-10 |
| 6-012 | 64 1141 1051 | СА (СБ, Р) 50 | | 50 | 4,25 | 4-65 |
| 6-013 | 64 1141 1052 | СА (СБ, Р) 63 | | 63 | 5,78 | 5-58 |
| 6-014 | 64 1141 1053 | СА (СБ, Р) 80 | | 80 | 7,99 | 8-25 |
| 6-015 | 64 1141 1054 | СА (СБ, Р) 100 | | 100 | 11,27 | 10-30 |
| 6-016 | 64 1141 1055 | СА (СБ, Р) 125 | | 125 | 14,25 | 14-55 |
| 6-017 | 64 1141 1056 | СА (СБ, Р) 160 | | 160 | 17,65 | 18-35 |
| 6-018 | 64 1141 1057 | СА (СБ, Р) 200 | | 200 | 26,59 | 24-00 |

Коуши судовые

| | | | | | | |
|-------|--------------|------------|---------------|------|-------|------|
| | 64 1142 | С (Р) | ОСТ 5.2313-79 | | | |
| 6-019 | 64 1142 1081 | С (Р) 0,5 | | 0,5 | 0,003 | 0-25 |
| 6-020 | 64 1142 1082 | С (Р) 1,0 | | 1,0 | 0,01 | 0-26 |
| 6-021 | 64 1142 1083 | С (Р) 2,0 | | 2,0 | 0,02 | 0-29 |
| 6-022 | 64 1142 1084 | С (Р) 3,0 | | 3,0 | 0,03 | 0-32 |
| 6-023 | 64 1142 1085 | С (Р) 5,0 | | 5,0 | 0,06 | 0-37 |
| 6-024 | 64 1142 1086 | С (Р) 8,0 | | 8,0 | 0,12 | 0-40 |
| 6-025 | 64 1142 1087 | С (Р) 12,0 | | 12,0 | 0,20 | 0-42 |

Глаголь-гаки

| | | | | | | |
|-------|--------------|---|-----------------------|----|------|------|
| | 64 1114 | | ТУ 5.210- 15469-85 | | | |
| 6-026 | 64 1114 8028 | 6 | | 10 | 0,15 | 1-90 |
| 6-027 | 64 1114 8029 | 7 | | 16 | 0,21 | 1-95 |
| 6-028 | 64 1114 8030 | 8 | | 24 | 0,3 | 1-97 |
| 6-029 | 64 1114 8031 | 9 | | 31 | 0,47 | 2-00 |

| № поз. | Код ОКП | Тип | Стандарт или ТУ | Краткая техниче- ская характери- стика | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|-----------|--------------|------|-----------------|--|--------------|---|
| | | | | нагрузка допусти- мая, кН | масса, кг | |
| 6-030 | 64 1114 8032 | 11 | | 51 | 1,02 | 2-02 |
| 6-031 | 64 1114 8033 | 12,5 | | 66 | 1,4 | 2-59 |
| 6-032 | 64 1114 8034 | 16 | | 107 | 1,6 | 2-78 |
| 6-033 | 64 1114 8035 | 17,5 | | 127 | 2,72 | 4-09 |
| 6-034 | 64 1114 8036 | 19 | | 150 | 3,65 | 4-78 |
| 6-035 | 64 1114 8037 | 22 | | 200 | 5,18 | 5-00 |
| 6-036 | 64 1114 8038 | 26 | | 278 | 7,94 | 6-72 |
| 6-037 | 64 1114 8039 | 28 | | 321 | 12,33 | 7-85 |
| 6-038 | 64 1114 8040 | 32 | | 417 | 15,85 | 13-83 |
| 6-039 | 64 1114 8041 | 34 | | 468 | 20,13 | 15-49 |
| 6-040 | 64 1114 8042 | 38 | | 581 | 25,0 | 17-57 |
| 6-041 | 64 1114 8043 | 40 | | 640 | 34,65 | 22-92 |
| 6-042 | 64 1114 8044 | 44 | | 769 | 41,04 | 29-06 |
| 6-043 | 64 1114 8045 | 46 | | 837 | 50,42 | 30-00 |
| 6-044 | 64 1114 8046 | 50 | | 981 | 63,33 | 31-00 |

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | Стр. |
|---------------------------------|------|
| Общие указания | 3 |
| Расчетные условия | 5 |
| 1. Цепи приводные | 6 |
| 2. Цепи круглозвенные | 14 |
| 3. Цепи тяговые | 23 |
| 4. Цепи грузовые | 25 |
| 5. Цепи пластинчатые | 28 |
| 6. Устройства судовые | 30 |

Прейскурант № 19-15 разработан Всесоюзным научно-исследовательским
и проектно-технологическим институтом угольного машиностроения

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина

Ответственный за постановку кодов ОКП
Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-технологический
институт угольного машиностроения

Ответственный за выпуск З. А. Кузьмина

Редактор издательства *В. Г. Гатагогу*
Технический редактор *Т. М. Долгова*
Корректор *М. А. Родионова*

| | | |
|---|---|---|
| Сдано в набор 24.02.89 Бум. газетная Объем 2,0 п. л. Доп. тираж 112 500 экз. | „Н/К” Подп. в печать 29.03.89 Гарнитура Универс Кр.-отт. 2,25 Заказ. тип. № 700 | Форм. 60X90 ^{1/16} Офсетная печать Уч.-изд. л. 1,99 Бесплатно |
|---|---|---|

Издательство и типография „Прейскурантиздат”
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1