

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 (проволока, 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, изготавляемой 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 цепи” 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).

При мер: прейскурант № 19-15—1989/1—44.

14. Поставка приводных круглозвездных, 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 прочности 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 круглозвездные высокопрочные класса 8 рассчитываются исходя из оптовых цен на цепи круглозвездные 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 круглозвездных сварных общего назначения маломагнитных 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 типоисполнений 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 длиннозвездные для транспортеров и элеваторов по ГОСТ 4267-78 рассчитываются путем суммирования оптовой цены на цепи приводные роликовые длиннозвездные (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 круглозвездные 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 разрушающая, 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	П3	ГОСТ 13552-81				
1-054	41 7319 7001	П3-1-12,7-26		26	1,31	6-00	
1-055	41 7319 7002	П3-1-12,7-31		31	1,6	7-00	
1-056	41 7319 7003	П3-1-12,7-36		12,7	36	2,0	8-00
1-057	41 7319 7004	П3-1-12,7-42			42	2,31	8-90

1-058	41 7319 7005	П3-1-12,7-49		49	2,7	10-00	
1-059	41 7319 7006	П3-1-12,7-56		56	3,0	11-00	
1-060	41 7319 7007	П3-1-15,875-41		41	2,21	7-15	
1-061	41 7319 7008	П3-1-15,875-50		50	2,71	8-65	
1-062	41 7319 7009	П3-1-15,875-58		15,875	58	3,30	10-00
1-063	41 7319 7011	П3-1-15,875-69		69	3,90	11-50	
1-064	41 7319 7012	П3-1-15,875-80		80	4,41	13-00	
1-065	41 7319 7013	П3-1-15,875-91		91	5,0	15-00	
1-066	41 7319 7014	П3-1-19,05-74		74	3,9	12-00	
1-067	41 7319 7015	П3-1-19,05-89		89	4,9	14-10	
1-068	41 7319 7016	П3-1-19,05-105		19,05	105	5,91	16-20
1-069	41 7319 7017	П3-1-19,05-124			124	7,0	18-80
1-070	41 7319 7018	П3-1-19,05-143			143	8,0	21-30
1-071	41 7319 8001	П3-2-25,4-101			101	8,4	18-00
1-072	41 7319 8001	П3-2-25,4-132			132	10,8	22-60
1-073	41 7319 8003	П3-2-25,4-164		25,4	164	13,2	27-10
1-074	41 7319 8004	П3-2-25,4-196			196	15,4	31-15
1-075	41 7319 8005	П3-2-31,75-166			166	14,35	24-35
1-076	41 7319 8006	П3-2-31,75-206		31,75	206	16,55	30-00
1-077	41 7319 8007	П3-2-31,75-246			246	18,8	35-00
1-078	41 7319 8008	П3-2-31,75-286			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

ТУ 3-6-79

1-093	41 7311 1101	ПВ			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 разрушающая, 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 разрушающая, кН	масса 1 м цепи, кг	за 1 м	за 1 т

5 – повышенной прочности

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

Грузовые и тяговые нормальной прочности

		A1	ГОСТ 2319-81						
2-045	31 4831 2111	A1-5×18,5		5	18,5	10	0,5	0-30	600
2-046	31 4831 2112	A1-6×18,5 (19)		6	18,5 (19)	14	0,75	0-42	560
2-047	31 4831 2102	A1-7×22		7	22	18	1,0	0-50	502
2-048	31 4831 2113	A1-8×24 (23)		8	24 (23)	26	1,35	0-67	498
2-049	31 4831 2104	A1-9×27		9	27	32	1,8	0-80	443
2-050	31 4831 2114	A1-9,5×27		9,5	27	34	1,9	0-84	440
2-051	31 4831 2105	A1-10×28		10	28	40	2,25	0-98	435
2-052	31 4831 2106	A1-11×31		11	31	46	2,7	1-12	415
2-053	31 4831 2107	A1-13×36		13	36	66	3,8	1-59	418
2-054	31 4831 2108 (2100)	A1-16×45 (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	14×50-7			230		3-01	772
2-056	31 4831 3528	14×50-С		14	50	250	3-30	848

2-057	31 4831 3426	14×50-9			290		3-78	968
2-058	31 4831 3631	14×50-Д			310		4-20	1080
2-059	31 4831 3228 (3229)	18×64 (80) -7			380		5-31	817
2-060	31 4831 3521 (3532)	18×64 (80) -С		18	64 (80)	410	6,5 (6,0)	890
2-061	31 4831 3428 (3429)	18×64 (80) -9				480		1066
2-062	31 4831 3633 (3634)	18×64 (80) -Д				510		1149
2-063	31 4831 3231	20×80-7			470		6-65	864
2-064	31 4831 3533	20×80-С		20	80	500	7,7	940
2-065	31 4831 3431	20×80-9				600		1158
2-066	31 4831 3635	20×80-Д				620		1202
2-067	31 4831 3233	24×86-7				—		802
2-068	31 4831 3535	24×86-С		24	86	720	12,4	883
2-069	31 4831 3433	24×86-9			860		13-40	1080
2-070	31 4831 3637	24×86-Д			900		14-11	1138
2-071	31 4831 3234	26×92-7			—		14-36	977
2-072	31 4831 3536	26×92-С		26	92	850	14,7	900
2-073	31 4831 3434	26×92-9				1000		1080
2-074	31 4831 3638	26×92-Д				1060		1155
2-075	31 4831 3235	28×100-7			—		21-70	1173
2-076	31 4831 3537	28×100-С		28	100	980	18-27	988
2-077	31 4831 3435	28×100-9				1170		1027
2-078	31 4831 3639	28×100-Д				1220		1088
2-079	31 4831 3236	30×108-7				—		896
2-080	31 4831 3538	30×108-С		30	108	1130	19,2	952
2-081	31 4831 3436	30×108-9				1340		1025
2-082	31 4831 3641	30×108-Д				1410		1222
2-083	31 4831 3237	32×114-7				—		870
2-084	31 4831 3539	32×114-С		32	114	1285	22,0	960

№ поз.	Код ОКП	Тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в руб. и коп.	
				калибр, мм	шаг, мм	нагрузка разрушающая, кН	масса 1 м цепи, кг		
								за 1 м	за 1 т
2-085	31 4831 3437	32Х114-9				1530		25-74	1170
2-086	31 4831 3642	32Х114-Д				1610		27-28	1240
Тяговые для транспортеров перемещения лесоматериалов									
ТУ 13-637-82									
2-087	31 4831 2318	19Х102		19	102	136	6,4	2-48	388
2-088	31 4831 2319	22Х116		22	116	83	8,6	3-20	372
2-089	31 4831 2321	22Х136		22	136	183	8,3	3-10	372
Сварная калиброванная повышенной прочности для транспортеров-разбрасывателей удобрений									
2-090	31 4831 2201	А1-9Х27	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	П16Х96-10000	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 22Х120	ТУ 22-4772-80	22	120	90	9,5	2-54	267
2-094		ЦОН 25Х120		25	120	116	13,0	3-30	254
2-095		ЦОЖ 22Х120		22	120	90	9,5	14-30	1505
2-096		ЦОЖ 25Х120		25	120	116	13,0	19-25	1482
Навесные комбинированные для цепных завес вращающихся цементных печей									
2-097		ЦКЖ 25Х240	ТУ 22-4773-80	25	240	116	13,2	15-20	1153
Противоскользения 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 разрушающая, кН	масса 1 м цепи, кг	за 1 м ³	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 м ³	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			Спотовая 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 (СТ СЭВ 1011-78)	100	112	8,4	5-15
3-002				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				Спотовая 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 поверх- ность, мм ²	нагрузка разруша- ющая, 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 раз- рушающая, даН	масса, кг	

Звенья специальные с лапками цепей пластинчатых роликовых
длиннозвездных 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				
					Звено внутреннее		
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
					Звено наружное		
5-014		9ВЛ		38	3000	0,077	0-14
5-015		11ВЛ10				0,077	0-14

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

Доплаты к оптовым ценам на цепи транспортерные

№ поз.	Тип цепей	Доплата в руб. и коп. за штуку присоединительных элементов			0-08	0-09
		звено соеди- нительное	звено пере- ходное	звено соединитель- ное 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-			
6-026	64 1114 8028	6	15469-85	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 техническая характеристика		Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				нагрузка, допустимая, 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

СОДЕРЖАНИЕ

	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 простановку 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*

„Н/К”

Сдано в набор 24.02.89
Бум. газетная
Объем 2,0 п. л.
Доп. тираж 112 500 экз.

Подп. в печать 29.03.89
Гарнитура Универс
Кр.-отт. 2,25
Заказ. тип. № 700

Изд. № 411

Форм. 60×90¹/₁₆
Офсетная печать
Уч.-изд. л. 1,99
Бесплатно

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