

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ**

## **ПРЕЙСКУРАНТ № 19-15**

### **ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЦЕПИ**

**Вводится в действие с 1 января 1982 г.**

**ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 1 июля 1980 г.  
№ 552

ПРЕЙСКУРАНТ № 19-15

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ЦЕПИ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697,

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на цепи приводные, грузовые, тяговые и специального назначения, помещенные в прейскуранте № 19-06 издания 1971 г. «Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее» часть IV, дополнениях и дополнительных прейскурантах к нему, утвержденных Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на эти изделия.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и 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 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах 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 ГОСТ (ОСТ), 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 ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к п/п «а» и «б»).

7. Если по действующим стандартам или 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 сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов или технических условий 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 действующим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателем единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены преysкуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем преysкуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в преysкурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию цепей, устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий, включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

14. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в преysкуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего преysкуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

15. Оптовые цены настоящего преysкуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанным в преysкуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в преysкуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

16. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получаютcя дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейки и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

17. «Общие указания» настоящего преysкуранта распространяются на все последующие дополнительные преysкуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном преysкуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на цепи приводные, грузовые, тяговые и специального назначения, помещенные в прейскуранте № 19-06 издания 1971 г. «Оптовые цены на оборудование грузоподъемное и транспортирующее» часть IV, дополнениях и дополнительных прейскурантах, утвержденных Госкомцен СССР, а также все ранее действовавшие нормативы чистой продукции на эти изделия.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,11.

## РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

На цепи транспортные длиннозвенные (раздел 2) и тяговые пластинчатые (раздел 3) в тех случаях, когда стоимость специальных звеньев не включена в стоимость 1 метра цепи, оптовая цена определяется суммированием оптовой цены за длину цепи, составляемой нормальными звеньями с добавлением цены за каждое специальное, соединительное и переходное звенья.

### Пример:

Определить оптовую цену отрезка цепи втулочно-роликовой шага 38 мм длиной 10678 мм со специальным звеном типа 11ВЛ10 (поз. № 2-017)

Расстояние между специальными звеньями 304 мм

### Расчет:

1. Определяется количество специальных звеньев в отрезке

$$10678 : 304 = 35 \text{ звеньев}$$

2. Длина отрезка цепи, состоящая из специальных звеньев, равна

$$38 \times 35 = 1330 \text{ мм}$$

3. Длина отрезка цепи, состоящая из нормальных звеньев, равна

$$10678 - 1330 = 9348 \text{ мм}$$

Цена отрезка цепи определяется суммой стоимости отрезка цепи длиной 9348 мм из нормальных звеньев по цене 1 руб. 55 коп. за 1 метр (поз. № 1-029) и цены к поставляемому отрезку за 35 специальных звеньев по 11 коп. за 1 штуку (поз. № 2-017)

$$(1 \text{ руб. } 55 \text{ коп.} \times 9348) + (11 \text{ коп.} \times 35) = 14 \text{ руб. } 49 \text{ коп.} + 3 \text{ руб. } 85 \text{ коп.} = 18 \text{ руб. } 34 \text{ коп.}$$

Цены на изделия, подлежащие технической приемке инспекцией Регистра СССР, повышаются в размере 1% от оптовой цены.

На цепи круглозвенные, якорные, грузовые, тяговые и общего назначения, поставляемые в соответствии с ГОСТ отрезками 25—50 м, при поставке их отрезками до 5 м длиной устанавливаются доплаты к оптовым ценам в размере 20%.



## 1. ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ РОЛИКОВЫЕ,

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные роликовые		ГОСТ 13568—75
1-001	Цепь однорядная	ПРЛ-19,05-2950	ГОСТ 13568—75
1-002		ПРЛ-25,4-5000	
1-003		ПРЛ-38,1-10000	
1-004		ПРЛ-44,45-13000	
1-005		ПРЛ-50,8-16000	
1-006		ПР-12,7-1000-1	ГОСТ 13568—75
1-007		ПР-12,7-900-2	
1-008		ПР-12,7-1820-1	
1-009		ПР-12,7-1820-2	
1-010		ПР-15,875-2270-1	
1-011		ПР-15,875-2270-2	
1-012		ПР-25,4-6000	
1-013		ПР-31,75-8850	
1-014		ПР-38,1-12700	
1-015		ПР-50,8-22680	

## ВТУЛОЧНЫЕ И ЗУБЧАТЫЕ

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для машин и механизмов, применяемых в различных отраслях народного хозяйства. Не применяются в буровых установках</p> <p>Изготавливаются следующих типов:</p> <p>ПРЛ — цепи приводные роликовые однорядные легкой серии,</p> <p>ПР — цепи приводные роликовые однорядные и многорядные нормальной серии,</p> <p>2ПР — цепи двухрядные приводные роликовые нормальной серии,</p> <p>3ПР — цепи трехрядные приводные роликовые нормальной серии,</p> <p>4ПР — цепи четырехрядные приводные роликовые нормальной серии,</p> <p>ПРД — цепи приводные роликовые длиннозвенные,</p> <p>ПРИ — цепи приводные роликовые с изогнутыми пластинами</p> <p>Длина цепи, необходимость поставки соединительных и переходных звеньев и их количество устанавливаются изготовителем по согласованию с потребителем</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных и переходных звеньев не включена</p>								
Шаг цепи, мм	Разрешающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина пластины наибольшей, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг		
19,05	2950	12,70	11,91	18,2	33	1,6	0—33	1—30
25,4	5000	15,88	15,88	24,2	39	2,6	0—40	1—80
38,1	10000	25,40	22,23	36,2	58	5,5	0—82	4—50
44,45	13000	25,40	25,40	42,4	62	7,5	1—13	5—60
50,8	16000	31,75	28,58	48,3	72	9,7	1—46	6—85
12,7	1000	2,4	7,75	10,0	8,7	0,30	0—18	0—43
12,7	900	3,3	7,75	10,0	12	0,35	0—17	0—40
12,7	1820	5,4	8,51	11,8	19	0,65	0—29	0—80
12,7	1820	7,75	8,51	11,8	21	0,75	0—32	0—87
15,875	2270	6,48	10,16	14,2	20	0,80	0—32	1—01
15,875	2270	9,65	10,16	14,8	24	1,00	0—42	1—45
25,4	6000	15,88	15,88	24,2	39	2,6	3—57	8—00
31,75	8850	19,05	19,05	30,2	46	3,8	4—18	10—25
38,1	12700	25,4	22,23	36,2	58	5,5	4—79	13—10
50,8	22680	31,75	28,58	48,3	72	9,7	5—36	18—20

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
1-016	Цепь двухрядная	2ПР-12,7-3180	ГОСТ 13568—75
1-017		2ПР-15,875-4540	
1-018		2ПР-25,4-11340	
1-019		2ПР-31,75-17700	
1-020		2ПР-38,1-25400	
1-021		2ПР-50,8-45360	
1-022	Цепь трехрядная	3ПР-12,7-4540	ГОСТ 13568—75
1-023		3ПР-15,875-6810	
1-024		3ПР-25,4-17010	
1-025		3ПР-31,75-26550	
1-026		3ПР-38,1-38100	
1-027		3ПР-50,8-68040	
1-028	Цепь длиннозвенная	ПРД-31,75-2270	ГОСТ 13568—75
1-029		ПРД-38-3000	
1-030	Цепь с изогнутыми пластинами	ПРИ-78,1-36000	ГОСТ 13568—75
1-031		ПРИ-103,2-65000	

\* На цепь ПРИ-103,2-65000, изготавливаемую Мончегорским механическим заводом Минтяжстроя СССР, установлен норматив чистой продукции в размере 11 руб. на 1 м.

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг		
12,7	3180	7,75	8,51	13,92	11,8	35	1,4	0—80	1—80
15,875	4540	9,65	10,16	16,59	14,8	41	1,9	0—80	2—30
25,4	11340	15,88	15,88	29,29	24,2	68	5,0	7—25	16—15
31,75	17700	19,05	19,05	35,76	30,2	82	7,3	9—00	21—10
38,1	25400	25,4	22,23	45,44	36,2	104	11,0	9—60	26—10
50,8	45360	31,75	28,58	58,55	48,3	130	19,1	10—70	36—30
12,7	4540	7,75	8,51	13,92	11,8	50	2,0	1—40	2—90
15,875	6810	9,65	10,16	16,59	11,8	57	2,8	2—30	3—80
25,4	17010	15,88	15,88	29,29	24,2	98	7,5	11—20	24—60
31,75	26550	19,05	19,05	35,76	31,2	120	11,0	13—60	32—30
38,1	38100	25,4	22,23	45,44	36,2	150	16,5	14—00	38—65
50,8	68040	31,75	28,58	58,55	48,3	190	28,3	16—15	55—10
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг			
31,75	2270	9,65	10,16	14,8	24	0,60	0—27	0—77	
38	3000	22,00	15,88	21,3	42	1,87	0—50	1—55	
78,1	36000	38,1	33,3	45,5	102	14,5	4—00	10—75	
103,2	65000	49	46,0	60	135	28,8	6—00*	21—30	

заводом Минтяжстроя СССР, установлен норматив чистой продукции в раз-

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья соединительные приводных роликовых цепей		ГОСТ 13568—75
1-032	Звено соединительное однорядной цепи	С-ПРЛ-19,05-2950	ГОСТ 13568—75
1-033		С-ПРЛ-25,4-5000	
1-034		С-ПРЛ-38,1-10000	
1-035		С-ПРЛ-44,45-13000	
1-036		С-ПРЛ-50,8-16000	
1-037		С-ПР-12,7-900-2	
1-038		С-ПР-12,7-1820-1	
1-039		С-ПР-12,7-1820-2	
1-040		С-ПР-15,875-2270-1	
1-041		С-ПР-15,875-2270-2	
1-042		С-ПР-25,4-6000	
1-043		С-ПР-31,75-8850	
1-044		С-ПР-38,1-12700	
1-045		С-ПР-50,8-22680	
1-046	Звено соединительное двухрядной цепи	С-2ПР-12,7-3180	ГОСТ 13568—75
1-047		С-2ПР-15,875-4540	
1-048		С-2ПР-25,4-11340	
1-049		С-2ПР-31,75-17700	
1-050		С-2ПР-38,1-25400	
1-051		С-2ПР-50,8-45360	
1-052	Звено соединительное трехрядной цепи	С-3ПР-12,7-4540	ГОСТ 13568—75
1-053		С-3ПР-15,875-6810	
1-054		С-3ПР-25,4-17010	
1-055		С-3ПР-31,75-26550	
1-056		С-3ПР-38,1-38100	
1-057	Звено соединительное длиннорядной цепи	С-3ПР-50,8-68040	ГОСТ 13568—75
1-058		С-ПРД-31,75-2270	
1-059		С-ПРД-38-3000	

Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для соединения концов отрезков цепей			
Для цепи типа, модели, исполнения	Масса 1 шт., кг		
ПРЛ-19,05-2950	0,0256	0—01	0—04
ПРЛ-25,4-5000	0,0600	0—01	0—05
ПРЛ-38,1-10000	0,1860	0—13	0—28
ПРЛ-44,45-13000	0,2860	0—15	0—29
ПРЛ-50,8-16000	0,4150	0—17	0—40
ПР-12,7-900-2	0,0040	0—01	0—02
ПР-12,7-1820-1	0,0090	0—02	0—03
ПР-12,7-1820-2	0,0100	0—02	0—03
ПР-15,875-2270-1	0,0150	0—02	0—04
ПР-15,875-2270-2	0,0160	0—03	0—04
ПР-25,4-6000	0,0650	0—09	0—18
ПР-31,75-8850	0,1110	0—12	0—26
ПР-38,1-12700	0,1970	0—22	0—46
ПР-50,8-22680	0,4500	0—36	0—90
2ПР-12,7-3180	0,0130	0—03	0—04
2ПР-15,875-4540	0,0210	0—03	0—05
2ПР-25,4-11340	0,0910	0—14	0—37
2ПР-31,75-17700	0,1510	0—24	0—53
2ПР-38,1-25400	0,2680	0—44	0—91
2ПР-50,8-45360	0,5830	0—73	1—80
3ПР-12,7-4540	0,017	0—04	0—05
3ПР-15,875-6810	0,027	0—06	0—08
3ПР-25,4-17010	0,116	0—20	0—40
3ПР-31,75-26550	0,195	0—33	0—70
3ПР-38,1-38100	0,334	0—50	1—19
3ПР-50,8-68040	0,728	1—00	2—53
ПРД-31,75-2270	0,020	0—02	0—04
ПРД-38-3000	0,056	0—04	0—09

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья переходные при- водных роликовых цепей		ГОСТ 13568—75
1-060	Звено переходное одно- рядной цепи	П-ПРЛ-19,05-2950	ГОСТ 13568—75
1-061		П-ПРЛ-25,4-5000	
1-062		П-ПРЛ-38,1-10000	
1-063		П-ПРЛ-44,45-13000	
1-064		П-ПРЛ-50,8-16000	
1-065		П-ПР-25,4-6000	
1-066		П-ПР-31,75-8850	
1-067		П-ПР-38,1-12700	
1-068		П-ПР-50,8-22680	
1-069		П-ПР-12,7-900-2	
1-070	Звено переходное двой- ное однорядной цепи	П2-ПР-12,7-1820-1	ГОСТ 13568—75
1-071		П2-ПР-12,7-1820-2	
1-072		П2-ПР-15,875-2270-1	
1-073		П2-ПР-15,875-2270-2	
1-074	Звено переходное двух- рядной цепи	П-2ПР-25,4-11340	ГОСТ 13568—75
1-075		П-2ПР-31,75-17700	
1-076		П-2ПР-38,1-25400	
1-077		П-2ПР-50,8-45360	
1-078	Звено переходное трех- рядной цепи	П-3ПР-25,4-17010	ГОСТ 13568—75
1-079		П-3ПР-31,75-26550	
1-080		П-3ПР-38,1-38100	
1-081		П-3ПР-50,8-68040	
1-082	Звено переходное длин- нозвенной цепи	П-ПРД-31,75-2270	ГОСТ 13568—75
1-083		П-ПРД-38-3000	

Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для соединения концов отрезков цепей			
Для цепи типа, модели, исполнения	Масса 1 шт., кг		
ПРЛ-19,05-2950	0,030	0—02	0—05
ПРЛ-25,4-5000	0,068	0—02	0—07
ПРЛ-38,1-10000	0,216	0—17	0—33
ПРЛ-44,45-13000	0,328	0—20	0—41
ПРЛ-50,8-16000	0,472	0—24	0—54
ПР-25,4-6000	0,078	0—25	0—40
ПР-31,75-8850	0,140	0—34	0—55
ПР-38,1-12700	0,280	0—36	0—70
ПР-50,8-22680	0,542	0—45	1—10
ПР-12,7-900-2	0,008	0—04	0—05
ПР-12,7-1820-1	0,0167	0—04	0—06
ПР-12,7-1820-2	0,0192	0—04	0—06
ПР-15,875-2270-1	0,0286	0—06	0—10
ПР-15,875-2270-2	0,03326	0—06	0—10
2ПР-25,4-11340	0,149	0—52	0—80
2ПР-31,75-17700	0,270	0—66	1—10
2ПР-38,1-25400	0,520	0—73	1—40
2ПР-50,8-45360	0,670	0—95	2—20
3ПР-25,4-17010	0,222	0—75	1—20
3ПР-31,75-26550	0,390	1—05	1—65
3ПР-38,1-38100	0,750	1—15	2—10
3ПР-50,8-68040	0,910	1—40	3—30
ПРД-31,75-2270	0,020	0—04	0—08
ПРД-38-3000	0,056	0—05	0—10

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные роликовые для буровых установок		ГОСТ 21834—76
1-084	Цепь однорядная нормальная	1Н-44,45	ГОСТ 21834—76
1-085		1Н-50,8	
1-086	Цепь двухрядная нормальная	2Н-44,45	ГОСТ 21834—76
1-087		2Н-50,8	
1-088	Цепь трехрядная нормальная	3Н-44,45	ГОСТ 21834—76
1-089		3Н-50,8	
1-090	Цепь четырехрядная нормальная	4Н-44,45	ГОСТ 21834—76
1-091		4Н-50,8	
1-092	Цепь шестирядная нормальная	6Н-38,1	ГОСТ 21834—76
1-093	Цепь однорядная тяжелая	1Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-094	Цепь двухрядная тяжелая	2Т-44,45	ГОСТ 21834—76

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для применения в буровых установках</p> <p>Цепи изготавливаются двух типов:</p> <p>Н — нормальные,</p> <p>Т — тяжелые</p> <p>Длина цепи устанавливается изготовителем по согласованию с потребителем. По заказу потребителя цепи должны комплектоваться одним переходным звеном на каждую цепь</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость переходных звеньев не включена</p>									
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг		
44,45	200 (20000)	25,4	25,4	—	42,24	61	7,7	8—10	23—75
50,8	250 (25000)	31,75	28,58	—	48,26	70	10,0	10—40	30—75
44,45	400 (40000)	25,4	25,4	48,87	42,24	110	15,4	15—50	45—70
50,8	500 (50000)	31,75	28,58	58,55	48,26	128	20,0	19—25	58—40
44,45	600 (60000)	25,4	25,4	48,87	42,24	159	23,1	21—15	66—10
50,8	750 (75000)	31,75	28,58	58,85	48,26	187	30,0	27—25	85—50
44,45	800 (80000)	25,4	25,4	48,87	42,24	208	30,8	27—50	87—35
50,8	1000 (100000)	31,75	28,58	58,55	48,26	245	40,0	34—10	113—20
38,1	900 (90000)	25,4	22,23	45,44	36,1	284	33,6	64—90	132—40
44,45	200 (20000)	25,4	25,4	—	42,24	64	8,4	8—65	25—20
44,45	400 (40000)	25,4	25,4	52,20	42,24	116	16,8	16—00	48—20

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
1-095	Цепь трехрядная тяжелая	3Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-096		3Т-63,5	
1-097	Цепь четырехрядная тяжелая	4Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-098	Цепь шестирядная тяжелая	6Т-44,45	ГОСТ 21834—76
	Звенья переходные цепей роликовых для буровых установок		ГОСТ 21834—76
1-099 1-100 1-101	Звено переходное одно- рядное	П-1Н-44,45 П-1Н-50,8 П-1Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-102 1-103 1-104	Звено переходное двух- рядное	П-2Н-44,45 П-2Н-50,8 П-2Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-105 1-106 1-107 1-108	Звено переходное трех- рядное	П-3Н-44,45 П-3Н-50,8 П-3Т-44,45 П-3Т-63,5	ГОСТ 21834—76
1-109 1-110 1-111	Звено переходное че- тырехрядное	П-4Н-44,45 П-4Н-50,8 П-4Т-44,45	ГОСТ 21834—76
1-112 1-113	Звено переходное шес- тирядное	П-6Н-38,1 П-6Т-44,45	ГОСТ 21834—76

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м		
Шаг цепи, мм	Разрушающая на- грузка, кгс	Расстояние между внутренними пласти- нами, мм	Диаметр ролика, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	22—70	70—55		
44,45	600 (60000)	25,4	25,4	52,20	42,24	168	25,2				
63,5	1560 (156000)	38,1	39,67	78,31	60,32	251	60			79—65	183—50
44,45	800 (80000)	25,4	25,4	52,20	42,24	220	33,6			29—65	93—15
44,45	1200 (120000)	25,4	25,4	52,20	42,24	324	50,4			61—90	159—00
Предназначены для соединения концов отрезка цепи											
Для цепи типа, модели, исполнения					Вес 1 шт., кг			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку		
1Н-44,45					0,34			1—00	2—55		
1Н-50,8					0,51			2—00	2—95		
1Т-44,45					0,407			2—00	2—70		
2Н-44,45					0,67			2—00	4—90		
2Н-50,8					1,00			3—00	5—65		
2Т-44,45					0,803			3—00	5—05		
3Н-44,45					1,01			4—30	7—40		
3Н-50,8					1,50			4—00	8—45		
3Т-44,45					1,20			4—00	7—55		
3Т-63,5					3,90			10—00	17—80		
4Н-44,45					1,34			6—00	10—00		
4Н-50,8					1,99			6—00	11—40		
4Т-44,45					1,597			6—00	10—30		
6Н-38,1					1,36			10—00	15—00		
6Т-44,45					2,39			10—00	16—90		

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные роликовые		ТУ 3-1060—78
1-114 1-115 1-116	Цепь	ПР-12,7-1850-1 ПР-12,7-1850-2 ПР-15,875-2300-1	ТУ 3-1060—78
	Звенья соединительные		ТУ 3-1060—78
1-117 1-118 1-119	Звено	С-ПР-12,7-1850-1 С-ПР-12,7-1850-2 С-ПР-15,875-2300-1	ТУ 3-1060—78
	Цепи приводные роликовые двухрядные и четырехрядные с шагом 19,05 мм		ТУ 3-86—71
1-120 1-121	Цепь	2ПР-19,05-7000 4ПР-19,05-15000	ТУ 3-86—71

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м	
<p>Предназначены для применения в мотоциклах, мото- роллерах и мопедах</p> <p>Длина цепи и число соединительных звеньев устанавливаются изготовителем по согласованию с потребителем</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных звеньев не включена</p>									
Шаг цепи, мм	Разрушаю- щая нагруз- ка, кгс	Расстояние между внут- ренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина пластин наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг			
12,7	1850	5,40	8,51	11,8	19	0,6	0—70	1—70	
12,7	1850	7,75	8,51	11,8	21	0,7	0—80	1—95	
15,875	2300	6,48	10,16	14,8	20	0,84	0—80	2—10	
Предназначены для соединения концов отрезков цепей									
Для цепи типа, модели, исполнения				Масса 1 шт., кг			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку	
ПР-12,7-1850-1				0,0092			0—01	0—02	
ПР-12,7-1850-2				0,0097			0—02	0—03	
ПР-15,875-2300-1				0,0135			0—02	0—04	
<p>Предназначены для экскаваторов, других машин и механизмов, применяемых в различных отраслях народного хозяйства</p> <p>Длина цепи, необходимость поставки соединительных звеньев и их количество устанавливаются изготовителем по согласованию с потребителем. Поставляются отрезками (без соединительных звеньев), состоящими из нечетного числа звеньев</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных звеньев не включена</p>									
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутрен- ними пластина- ми, мм	Диаметр ролика, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пласти- ны наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
19,05	7000	12,7	11,91	25,5	18,2	54	3,5	1—00	3—20
19,05	15000	12,7	11,91	25,5	18,2	105,5	7,5	1—55	6—90

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья соединительные		ТУ 3-86—71
1-122 1-123	Звено	С-2ПР-19,05-7000 С-4ПР-19,05-15000	ТУ 3-86—71
	Цепи приводные роли- ковые многорядные		ТУ 3-5—79
1-124 1-125 1-126 1-127 1-128 1-129 1-130	Цепь	4ПР-25,4-22800 4ПР-31,75-35500 4ПР-38,1-50800 4ПР-50,8-90000 2ПРТ-31,75-20000 3ПРТ-31,75-30000 6ПРТ-31,75-60000	ТУ 3-5—79

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для соединения концов отрезков цепей									
Для цепи типа, модели, исполнения						Масса 1 шт., кг			
2ПР-19,05-7000 4ПР-19,05-15000						0,0679 0,1399		0—05 0—07	0—10 0—16
<p>Предназначены для применения в машинах и механизмах для эксплуатации в умеренном и холодном климате, исполнения 1* ГОСТ 15150—69</p> <p>Четырехрядные цепи поставляются с раскаткой (расклепкой) обоих концов валиков или с раскаткой (расклепкой) концов валиков с одной стороны цепи и шплинтов их с другой стороны цепи</p> <p>Длина цепи исполнения четырехрядных цепей, число соединительных и переходных звеньев устанавливаются изготовителем по согласованию с потребителем</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных и переходных звеньев не включена</p>									
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
25,4	22800	15,88	15,88	29,29	24,13	129,9	10,9	12—10	27—00
31,75	35500	19,05	19,05	35,76	30,18	157,5	14,7	15—60	36—00
38,1	50800	25,4	22,23	45,44	36,10	197,1	22,0	19—10	50—70
50,8	90000	31,75	28,58	58,55	42,24	252,3	38,0	21—00	72—95
31,75	20000	19,05	19,05	39,10	30,18	97,3	8,8	7—00	19—45
31,75	30000	19,05	19,05	39,10	30,18	126,5	13,2	10—40	29—75
31,75	60000	19,05	19,05	39,10	30,18	244,0	25,8	43—00	89—35



№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья соединительные и переходные приводных роликовых многорядных цепей		ТУ 3-5—79
1-131 1-132 1-133 1-134	Звено	С-4ПР-25,4-22800 С-4ПР-31,75-35500 С-4ПР-38,1-50800 С-4ПР-50,8-90000	ТУ 3-5—79
1-135 1-136 1-137		С-2ПРТ-31,75-20000 С-3ПРТ-31,75-30000 С-6ПРТ-31,75-60000	
1-138 1-139 1-140 1-141		П-4ПР-25,4-22800 П-4ПР-31,75-35500 П-4ПР-38,1-50800 П-4ПР-50,8-90000	
1-142 1-143 1-144		П-2ПРТ-31,75-20000 П-3ПРТ-31,75-30000 П-6ПРТ-31,75-60000	
	Цепи втулочноролликовые повышенной точности и прочности шага 30,00 мм		ТУ 3-901—75
1-145	Цепь	ПЦВР-30,00	ТУ 3-901—75

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Применяются для соединения концов отрезков цепей								
Для цепи типа, модели, исполнения				Масса 1 шт., кг				
4ПР-25,4-22800				0,247			0—39	0—73
4ПР-31,75-35500				0,413			0—52	1—08
4ПР-38,1-50800				0,718			0—74	1—59
4ПР-50,8-90000				1,668			1—50	3—58
2ПРТ-31,75-20000				0,171			0—30	0—59
3ПРТ-31,75-30000				0,216			0—45	0—88
6ПРТ-31,75-60000				0,344			0—85	1—77
4ПР-25,4-22800				0,2946			0—95	1—45
4ПР-31,75-35500				0,5236			1—55	2—43
4ПР-38,1-50800				0,9434			1—65	3—06
4ПР-50,8-90000				2,2364			2—25	5—17
2ПРТ-31,75-20000				0,3003			0—80	1—20
3ПРТ-31,75-30000				0,4250			1—00	1—80
6ПРТ-31,75-60000				0,7990			1—70	3—50
Предназначены для применения в полиграфической промышленности только для эксплуатационных нужд действующего оборудования								
Поставляются отрезками по 168 звеньев, если в заказе не предусмотрено иное								
В оптовую цену 1 метра цепи стоимость соединительных и переходных звеньев на включена								
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Диаметр ролика, мм	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
30,00	3500	16	13	23	37,5	2,20	2—80	5—72

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные роликовые однорядные шага 35 мм		ТУ 3-39—78
1-146	Цепь	ПР-35-5000	ТУ 3-39—78
	Звенья соединительные и переходные		ТУ 3-39—78
1-147 1-148	Звено соединительное Звено переходное		ТУ 3-39—78 ТУ 3-39—78
	Цепи роликовые с плавающими валиками ТЭ-3М 1-5		ТУ 22-4528—79
1-149	Цепь	ТЭ-3М 1-5	ТУ 22-4528—79

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для применения в цепных передачах приводов различных машин и механизмов</p> <p>Цепи изготавливаются отрезками длиной 5,005 м (143 звена). В комплектность поставки входят: отрезок цепи, переходное и соединительное звенья. Звенья поставляются по отдельному требованию заказчика</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных и переходных звеньев не включена</p>								
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	1—16	2—95
35	5000	22	22	24,5	43,5	3,5		
Предназначены для соединения концов отрезков цепей								
Для цепи типа, модели, исполнения						Масса 1 шт., кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
ПР-35-5000						0,103	0—02	0—07
ПР-35-5000						0,131	0—03	0—08
<p>Предназначены для применения в приводе ходовой части экскаватора ТЭ-3М</p> <p>Цепи поставляются комплектами, состоящими из четырех отрезков, с общей длиной равной 134 звена (10,5 м) в обычном исполнении и 142 звена (11,1 м) в экспортном исполнении</p>								
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	5—90	16—90
78,1	40000	38,1	40	56	101,5	19,7		

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные втулочные		ТУ 3-6—79
1-150 1-151 1-152	Цепь	ПВ-9,525-1150 ПВ-9,525-1300 2ПВ-9,525-2000	ТУ 3-6—79
	Цепи привода распределительного вала двигателей		ТУ 37.004.039—74
1-153 1-154 1-155	Цепь	2101-1006040 2103-1006040 412-1006040-20	ТУ 37.004.039—74
	Цепи пластинчатые с открытыми шарнирами типа ИФ-ПИ шага 78,1 мм		ТУ 33 РСФСР 7-15—75
1-156	Цепь пластинчатая с открытыми шарнирами	ИФ-ПИ-78,1-45000	ТУ 33 РСФСР 7-15—75

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м	
<p>Предназначены для применения в мотоциклах и мото-роллерах</p> <p>Цепи поставляются в виде замкнутого контура без соединительного и переходного звена. Длина цепи устанавливается изготовителем по согласованию с потребителем</p>										
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр втулки, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг			
9,525	1150	7,6	5,00	—	8,8	16,5	0,46	0—96	1—70	
9,525	1300	9,52	6,00	—	9,85	19,2	0,63	1—13	2—05	
9,525	2000	5,2	6,00	10,75	9,85	2,67	0,94	1—40	2—86	
<p>Предназначены для работы в быстроходных передачах в условиях циркуляционной смазки или маслянного тумана</p> <p>Цепь поставляется в виде замкнутого контура</p>										
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр втулки, мм	Расстояние между рядами, мм	Ширина пластины наибольшая, мм	Ширина цепи, мм	Число звеньев в отрезке, шт.	Масса 1 отрезка цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 отрезок	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 отрезок
9,525	1600	4,77	5,05	10,13	8,83	22,05	114	0,821	0—75	1—80
9,525	1600	4,77	5,05	10,13	8,83	22,05	116	0,835	0—75	1—83
9,525	1600	4,77	5,05	10,13	8,83	22,05	98	0,706	0—68	1—55
<p>Предназначены для силовых передач одноковшовых экскаваторов</p> <p>Цепь поставляется отрезками, длина которых и необходимость отдельных запасных комплектов устанавливается по согласованию с заказчиком</p>										
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Диаметр цилиндрического валика, мм	Диаметр фасонного валика, мм	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Ширина пластины, мм	Наибольшая ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м	
78,1	45000	19,5	21,1	38,1	45	100	15,1	3—30	8—35	

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи приводные зубчатые		ГОСТ 13552—80
1-157	Цепь приводная зубчатая	ПЗ-1-12,7-26-22,5	ГОСТ 13552—80
1-158		ПЗ-1-12,7-31-28,5	
1-159		ПЗ-1-12,7-37-34,5	
1-160		ПЗ-1-12,7-44-40,5	
1-161		ПЗ-1-12,7-50-46,5	
1-162		ПЗ-1-12,7-57-52,5	
1-163		ПЗ-1-15,875-41-30	
1-164		ПЗ-1-15,875-50-38	
1-165		ПЗ-1-15,875-60-46	
1-166		ПЗ-1-15,875-71-54	
1-167		ПЗ-1-15,875-82-62	
1-168		ПЗ-1-15,875-92-70	
1-169		ПЗ-1-19,05-74-45	
1-170		ПЗ-1-19,05-89-57	
1-171		ПЗ-1-19,05-108-69	
1-172		ПЗ-1-19,05-127-81	
1-173		ПЗ-1-19,05-146-93	
1-174		ПЗ-2-25,4-101-57	
1-175		ПЗ-2-25,4-132-75	
1-176		ПЗ-2-25,4-164-93	
1-177		ПЗ-2-25,4-196-111	
1-178		ПЗ-2-31,75-166-75	
1-179		ПЗ-2-31,75-206-93	
1-180		ПЗ-2-31,75-246-111	
1-181		ПЗ-2-31,75-286-129	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для применения в цепных приводах машин и механизмов</p> <p>Изготавливаются двух типов:</p> <p>тип 1, тип 2</p> <p>Цепи типа 1 изготавливаются с внутренними направляющими пластинами, типа 2 без направляющих пластин</p> <p>Цепи поставляются отрезками с четным числом звеньев. Длина отрезков и количество соединительных комплектов (внутренняя и соединительная призма, шайба и шплинт) устанавливаются по согласованию с потребителем</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных комплектов включена</p>							
Шаг цепи, мм	Рабочая ширина цепи, в мм	Ширина цепи, мм	Ширина пластины, мм	Разрушающая нагрузка, кН (кгс)	Масса 1 м це- пи, кг		
12,7	22,5	31,5	13,4	26(2600)	1,31	2—35	5—30
12,7	28,5	37,5	13,4	31(3100)	1,60	2—75	6—30
12,7	34,5	43,5	13,4	37(3700)	2,00	3—20	7—30
12,7	40,5	49,5	13,4	44(4400)	2,31	3—25	7—50
12,7	46,5	55,5	13,4	50(5000)	2,70	3—35	8—00
12,7	52,5	61,5	13,4	57(5700)	3,00	3—80	8—50
15,875	30,0	41,0	16,7	41(4100)	2,21	2—25	6—20
15,875	38,0	49,0	16,7	50(5000)	2,71	2—70	7—50
15,875	46,0	57,0	16,7	60(6000)	3,30	3—00	8—00
15,875	54,0	65,0	16,7	71(7100)	3,90	3—50	10—10
15,875	62,0	73,0	16,7	82(8200)	4,41	4—00	11—50
15,875	70,0	81,0	16,7	92(9200)	5,00	4—50	12—75
19,05	45,0	56,0	20,1	74(7400)	3,90	3—30	10—20
19,05	57,0	68,0	20,1	89(8900)	4,90	3—80	11—80
19,05	69,0	80,0	20,1	108(10800)	5,91	4—50	13—40
19,05	81,0	92,0	20,1	127(12700)	7,00	5—30	16—05
19,05	93,0	104,0	20,1	146(14600)	8,00	6—10	18—65
25,4	57,0	68,0	26,7	101(10100)	8,40	3—90	15—00
25,4	75,0	86,0	26,7	132(13200)	10,8	5—10	19—45
25,4	93,0	104,0	26,7	164(16400)	13,2	6—30	24—35
25,4	111,0	122,0	26,7	196(19600)	15,4	7—60	29—35
31,75	75,0	88,0	33,4	166(16600)	14,35	6—25	21—24
31,75	93,0	106,0	33,4	206(20600)	16,55	7—30	28—30
31,75	111,0	124,0	33,4	246(24600)	18,8	8—00	29—70
31,75	129,0	142,0	33,4	286(28600)	21,00	11—30	34—35

## 2. ЦЕПИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ДЛИННОЗВЕННЫЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов		ГОСТ 4267—78
2-001 2-002 2-003 2-004 2-005 2-006	Цепь	ТРД-31,75-2270-1-2-6-4 ТРД-31,75-2270-1-2-6-6 ТРД-31,75-2270-1-2-6-10 ТРД-31,75-2270-2-2-6-4 ТРД-31,75-2270-2-2-6-6 ТРД-31,75-2270-2-2-6-10	ГОСТ 4267—78
	Цепи втулочно-роликовые шага 38 мм для транспортеров и элеваторов		ТУ 3-189—77 извещение № 2

## СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗВЕНЬЯМИ

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для транспортеров, элеваторов и другого аналогичного оборудования в различных отраслях народного хозяйства</p> <p>Цепи состоят из специальных звеньев с лапками для крепления рабочих органов или из тех же звеньев, чередующихся в заданной последовательности со звеньями приводных роликовых длиннозвенных цепей по ГОСТ 13568—75</p> <p>Длина отрезка цепи и шаг чередования специальных звеньев с лапками (из числа предусмотренных стандартом) и количество соединительных и переходных звеньев устанавливаются изготовителем по согласованию с заказчиком</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных, соединительных с лапками и переходных звеньев не включена</p>								
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина специальной пластины, мм	Ширина цепи, мм	Масса 1 м цепи, кг		
31,75	2270	9,65	10,16	23,8	72	0,852	0—43	1—00
31,75	2270	9,65	10,16	23,8	72	0,774	0—40	0—90
31,75	2270	9,65	10,16	23,8	72	0,711	0—32	0—80
31,75	2270	9,65	10,16	51,6	72	0,863	0—43	1—00
31,75	2270	9,65	10,16	51,6	72	0,781	0—40	0—90
31,75	2270	9,65	10,16	51,6	72	0,715	0—32	0—80
<p>Предназначены для транспортеров и элеваторов сельскохозяйственных и других машин</p> <p>Состоят из специальных звеньев с лапками, предназначенными для крепления рабочих органов (планок, скребков и т. п.) или из тех же специальных звеньев, чередующихся в заданной последовательности со звеньями приводных роликовых длиннозвенных цепей по ГОСТ 13568—75</p> <p>Цепи предназначены для эксплуатации в умеренном и холодном климате, категория исполнения „I“ по ГОСТ 15150—69</p> <p>Длина отрезка цепи, чередование звеньев со специальными лапками, а также количество соединительных и переходных звеньев устанавливается изготовителем по согласованию с потребителем</p>								

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья специальные с лапками к цепям втулочно-роликовым шага 38 мм для транспортеров и элеваторов		ТУ 3-189—77 извещение № 2
2-007	Звено внутреннее	1BT6	
2-008		2BT6	
2-009		3BT6	
2-010		4BT6	
2-011	Звено наружное	5ВЛ6	
2-012	Звено внутреннее	6BT6	
2-013	Звено наружное	7ВЛ6	
2-014	Звено внутреннее	8BT6	

Краткая техническая характеристика									Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Оптовые цены на транспортные цепи определяются путем суммирования оптовой цены отрезка цепи, составленного из звеньев приводной роликовой цепи ПРД-38-3000 по ГОСТ 13568—75 и цены за специальные звенья по ТУ 3-189—77, входящие в поставляемую цепь</p> <p>Соединительные и переходные звенья по ГОСТ 13568—75, а также специальные соединительные и специальные переходные звенья по ТУ 3-189—77 к отрезку цепи не присоединяются и поставляются отдельно</p> <p>Предназначены для комплектации втулочно-роликовых цепей шага 38 мм для транспортеров и элеваторов</p>										
Для цепи типа, модели, исполнения	Расстояние между присоединительными отверстиями, мм	Диаметр присоединительного отверстия, мм	Ширина звена, мм	Ширина пластины, мм	Расстояние от оси валика до опорной поверхности лапки, мм	Расстояние от оси валика до центра отверстия в лапке, мм	Масса 1 шт., кг		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
ТРД-38-3000-1BT6	52	6,6	68	48,5	8,2	30	0,115		0—04	0—10
ТРД-38-3000-2BT6	26	6,6	53	48,5	8,2	30	0,095		0—03	0—08
ТРД-38-3000-3BT6	26 от оси цепи	6,6	53	48,5	8,2	30	0,095		0—03	0—08
ТРД-38-3000-4BT6	52	6,6	69	27,5	17	19	0,098		0—04	0—09
ТРД-38-3000-5BT.ВЛ6										
ТРД-38-3000-5BT.ВЛ6	57	6,6	74	27,5	17	19	0,093		0—04	0—09
ТРД-38-3000-6BT6										
ТРД-38-3000-7BT.ВЛ6	26 от оси цепи	6,6	54	27,5	17	19	0,086		0—03	0—07
ТРД-38-3000-7BT6.ВЛ6	26 от оси цепи	6,6	56	27,5	17	19	0,068		0—03	0—08
ТРД-38-3000-8BT.ВЛ6	—	6,6	41	44,8	—	По ширине пластины 28,5; вдоль оси цепи 19	0,086		0—03	0—06

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
2-015	Звено наружное	8ВЛ6	
2-016	Звено внутреннее	10ВТ6	
2-017	Звено наружное	11ВЛ10	
2-018		12ВЛ6	
2-019		13ВЛ6	
	Звенья соединительные специальные		ТУ 3-189—77 извещение № 2
2-020	Звено соединительное специальное	С11-ТРД-38-3000	ТУ 3-189—77 извещение № 2
2-021		С7-ТРД-38-3000	
2-022		С8-ТРД-38-3000	
2-023		С5-ТРД-38-3000	

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Для цепи типа, модели, исполнения	Расстояние между присоединительными отверстиями, мм	Диаметр присоединительного отверстия, мм	Ширина звена, мм	Ширина пластины, мм	Расстояние от оси валика до опорной поверхности лапки, мм	Расстояние от оси валика до центра отверстия в лапке, мм	Масса 1 шт., кг		
ТРД-38-3000-8ВТ.ВЛ6	—	6,6	41	44,8	—	По ширине пластины 28,5: вдоль оси цепи 19	0,068	0—03	0—08
ТРД-38-3000-10ВТ6	52	6,6	69	27,0	17	19	0,105	0—04	0—09
ТРД-38-3000-11ВЛ10	33 от оси цепи 40,0	10,5	71	27,5	17	19	0,077	0—04	0—11
ТРД-38-3000-12ВЛ6	от оси цепи 40,0	6,6	70	29	7	19	0,074	0—03	0—09
ТРД-38-3000-13ВЛ6	от оси цепи до 1-го отверстия 40; до 2-го—60	6,6	87	29	7	19	0,091	0—04	0—13
Предназначены для соединения концов отрезков цепей втулочно-роликовых шага 38 мм для транспортеров и элеваторов									
Для цепи типа, модели, исполнения	Расстояние между присоединительными отверстиями, мм	Диаметр присоединительного отверстия, мм	Ширина звена, мм	Расстояние от оси валика до опорной поверхности лапки, мм	Расстояние от оси валика до центра отверстия в лапке, мм	Масса 1 шт., кг			
ТРД-38-3000-11ВЛ6	33 от оси цепи 28,5	10,5	71	17	19	0,079	0—07	0—10	
ТРД-38-3000-7ВТ.ВЛ6	от оси цепи —	6,6	56	17	19	0,070	0—05	0—09	
ТРД-38-3000-8ВТ.ВЛ6	—	6,6	41	—	По ширине пластины 25,8: вдоль оси цепи 19	0,070	0—05	0—09	
ТРД-38-3000-5ВТ.ВЛ6	57	6,6	74	17	19	0,087	0—06	0—11	

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи втулочно-роликовые шага 38 мм для транспортеров и элеваторов		ТУ 3-189—77 извещение № 2
2-024	Цепь	ТРД-38-3000-9ВЛ-2	ТУ 3-189—77 извещение № 2
	Звенья соединительные и переходные специальные		ТУ 3-189—77 извещение № 2
2-025	Звено соединительное специальное	С9-ТРД-38-3000	
2-026	Звено переходное специальное	П9-ТРД-38-3000	

Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для транспортеров и др. аналогичного оборудования в различных отраслях народного хозяйства</p> <p>Цепь состоит из специальных наружных звеньев с выступами на пластинах и внутренних звеньев приводной роликовой цепи ТРД-38-3000 ГОСТ 13568—75</p> <p>Длина отрезка и количество специальных соединительных и переходных звеньев устанавливаются изготовителем по согласованию с потребителем</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость специальных соединительных и переходных звеньев не включена</p>									
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина цепи, мм	Расстояние от валика до вершины выступа, мм	Чередование специальных пластин, шагов	Масса 1 м цепи, кг	0—58	1—75
38	3000	22	15,88	41	18	2	1,85		
<p>Предназначены для соединения концов отрезков втулочно-роликовой цепи</p>									
Для цепи типа, модели, исполнения		Ширина звена, мм		Расстояние от оси валика до вершины выступа специальной пластины, мм		Масса 1 шт., кг		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
ТРД-38-3000-9ВЛ		41,9		18		0,056		0—03	0—07
ТРД-38-3000-9ВЛ		41,9		18		0,068		0—03	0—08



### 3. ЦЕПИ ТЯГОВЫЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи тяговые пластинчатые		ГОСТ 588—80 (СТ СЭВ 1011—78)
3-001	Цепь	M112-1-100-1	ГОСТ 588—80 (СТ СЭВ-1011—78)
3-002		M112-2-100-1	
3-003		M224-1-125-2	
3-004		M224-2-200-2	
3-005		M224-2-250-2	
3-006		M315-2-160-2	
3-007		M315-2-160-1	
3-008		M315-2-250-1	
3-009		M315-2-315-2	
3-010		M450-2-250-2	
3-011		M450-2-250-1	
3-012		M450-2-400-2	

### ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для применения в подъемно-транспортных машинах и других механизмах</p> <p>Изготавливаются следующие типы цепей:</p> <p>1—втулочные, 2—роликовые</p> <p>Цепи указанных типов изготавливаются двух исполнений:</p> <p>1—неразборной конструкции со сплошными валиками, 2—разборной конструкции со сплошными валиками</p> <p>Для соединения отрезков цепей неразборной конструкции применяются соединительные звенья. Для крепления рабочих органов в цепи предусматриваются звенья с специальными пластинами следующих типов:</p> <p>1.1—с одним отверстием в полке, 1.2—с двумя отверстиями в полке, 2.1—без полки с одним отверстием, 2.2—без полки с двумя отверстиями</p> <p>Цепи поставляются отрезками. Длина отрезков цепей, чередование звеньев с специальными пластинами, необходимость поставки соединительных звеньев для неразборных цепей устанавливается при заказе</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость соединительных звеньев и звеньев со специальными пластинами не включена</p>							
Шаг цепи, в мм	Разрушающая нагрузка, кН (кгс)	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр втулки или ролика, мм	Ширина пластины, мм	Масса 1 м цепи, кг		
100	112(11200)	31	21	36	6,0	0—60	2—80
100	112(11200)	31	30	36	6,4	1—00	3—95
125	224(22400)	42	30	48	12,4	2—00	7—00
200	224(22400)	42	42	48	10,66	2—30	8—45
250	224(22400)	42	42	48	9,8	1—85	6—05
160	315(31500)	47	50	55	17,75	3—15	10—80
160	315(31500)	47	50	55	18,7	3—15	11—40
250	315(31500)	47	50	55	16,5	2—65	10—30
315	315(31500)	47	50	55	13,15	1—90	6—55
250	450(45000)	55	60	65	22,53	4—60	15—70
250	450(45000)	55	60	65	20,0	4—60	14—80
400	450(45000)	55	60	65	18,7	4—45	13—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи пластинчатые с открытыми шарнирами типа ИФ-Т шага 100 мм и 160 мм		ТУ 13-384—77
3-013	Цепь	ИФ-Т-100-12500	ТУ 13-384—77
3-014		ИФ-Т-160-30000	

Краткая техническая характеристика										Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для силовых передач транспортеров, элеваторов, сбрасывателей и других механизмов поточных технологических линий</p> <p>В комплект поставки входит отрезок цепи длиной четыре метра, включая соединительное звено</p>											
Расчетный шаг, мм	Шаг T <sub>1</sub> , мм	Шаг T <sub>2</sub> , мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Диаметр цилиндрического валика, мм	Диаметр фасонного валика, мм	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Ширина пластины, мм	Наибольшая ширина цепи, мм	Масса 1 м комплекта цепи, кг		
100	102,05	97,95	12500	12,8	14,3	32	30	64	16,1		
160	163	150	30000	24	26,6	52	56	110	44,8	2—55	4—55
										4—20	9—55

# 4. ЦЕПИ ГРУЗОВЫЕ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи грузовые пластинчатые		ГОСТ 191—75
4-001	Цепь	1-25	ГОСТ 191—75
4-002		1-35	
4-003		1-40	
4-004		2-50	
4-005		2-60	
4-006		2-70	
4-007		2-80	
4-008		3-100	
4-009		3-120	
	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками		ГОСТ 23540—79

# ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для использования в грузоподъемных механизмах и другом аналогичном оборудовании периодического действия или в передачах при небольших скоростях движения цепи</p> <p>Изготавливаются четырех типов;</p> <p>1—с расклепкой валиков,</p> <p>2—с расклепкой валиков с шайбами,</p> <p>3—со шплинтами,</p> <p>4—со шплинтами и гладкими валиками</p> <p>Поставляются отрезками в двух исполнениях: с концевыми пластинами и без них. Длина отрезков и количество концевых пластин, их одностороннее или двухстороннее расположение в цепи устанавливаются заказом потребителя</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость концевых пластин не включена</p>								
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кН (кгс)	Расстояние между внутренними пластинами, мм	Диаметр валика в месте зацепления, мм	Ширина пластины, мм	Длина валика, мм	Масса 1 м цепи, кг		
25	25(2500)	18	10	18	36	1,4	0—62	1—00
35	63(6300)	22	12	26	53	3,0	0—85	2—00
40	80(8000)	25	14	30	59	3,4	0—90	2—10
50	160(16000)	35	22	38	90	8,4	2—65	5—50
60	250(25000)	45	26	45	114	14,0	2—90	7—00
70	400(40000)	50	32	55	148	20,0	4—35	11—50
80	500(50000)	60	36	60	159	23,0	4—90	13—25
100	1000(100000)	90	45	80	224	53,0	10—30	25—20
120	1600(160000)	100	55	100	262	90,0	13—00	38—00
<p>Предназначены для работы в грузоподъемных механизмах</p> <p>Изготавливаются по сочетанию пластин на валике следующих типов:</p> <p>1—с сочетанием 2—2,</p> <p>2—с сочетанием 4—4,</p> <p>3—с сочетанием 6—6,</p> <p>4—с сочетанием 8—8</p> <p>Поставляются отрезками. Длина отрезков цепей, необходимость установки концевых пластин, одностороннее или двухстороннее расположение их в отрезке, изготовление цепи без концевых пластин с соединительными валиками определяется по заказу потребителя</p> <p>В оптовую цену 1 м цепи стоимость концевых пластин и соединительных валиков не включена</p>								

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
4-010 4-011 4-012 4-013	Цепь	П-25,4-6700-1 П-25,4-13200-2 П-25,4-20000-3 П-25,4-26500-4	ГОСТ 23540—79
	Пластины концевые и валики соединительные для грузовых пластинчатых цепей		
4-014 4-015 4-016 4-017	Пластина концевая		ГОСТ 23540—79
4-018 4-019 4-020 4-021	Валик соединительный		ГОСТ 23540—79

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
Шаг цепи, мм	Разрушающая нагрузка, кгс	Ширина цепи, мм	Ширина пластины, мм	Диаметр отверстия в пластине, мм	Сочетание пластины на валике	Масса 1 м цепи, кг	0—80 1—20 1—50 1—90	2—10 3—60 5—20 7—00
25,4 25,4 25,4 25,4	6700 13200 20000 26500	17,4 30,6 43,8 57,0	24,2 24,2 24,2 24,2	9,58 9,58 9,58 9,58	2+2 4+4 6+6 8+8	1,90 3,61 5,24 8,19		
Предназначены для присоединения грузовой пластинчатой цепи с закрытыми валиками к крепежным узлам грузоподъемных механизмов								
Для цепи типа, модели, исполнения		Диаметр отверстия, мм	Расстояние между отверстиями, мм	Толщина, мм	Ширина наибольшей, мм	Масса 1 комплекта, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
П-25,4-6700-1 П-25,4-13200-2 П-25,4-20000-3 П-25,4-26500-4		14	30	3,25	32	0,056 0,112 0,168 0,224	0—02 0—04 0—06 0—08	0—06 0—12 0—18 0—24
Для цепи, типа, модели, исполнения			Диаметр валика, мм	Длина, мм	Масса 1 шт., кг		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
П-25,4-6700-1 П-25,4-13200-2 П-25,4-20000-3 П-25,4-26500-4			— 9,53	27,5 44 57,5 70,5	0,013 0,027 0,029 0,042		0—08 0—08 0—09 0—09	0—10 0—10 0—11 0—11

# 5. ЦЕПИ

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи якорные		ГОСТ 6345—65 ОН9-962—69 ОН9-963—69
	Смычки промежуточные		ГОСТ 6345—65 ОН9-969—69 ОН9-963—69
		Для якорной цепи типа, размера	
5-001	Смычка промежуточная	I 11	ГОСТ 6345—65
5-002		I 13	
5-003		I 15	
5-004		I 17	
5-005		I 19	
5-006		I 22	
5-007		I 25	
5-008		I 28	

# КРУГЛОЗВЕННЫЕ

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
<p>Предназначены для кораблей, судов и плавучих средств всех типов, классов и назначений</p> <p>Якорные цепи комплектуются из отдельных смычек (промежуточных, якорных, коренных и жвакогалсовых), соединяемых между собой соединительными звеньями. Якорные сварные цепи калибров 11 и 13 мм изготавливаются без разделения на смычки</p> <p>Смычки и якорные цепи, изготавливаемые без разделения на смычки, комплектуются из сборочных единиц и деталей: общих звеньев, увеличенных звеньев, концевых звеньев, соединительных звеньев, концевых скоб, вертлюгов, вертлюг-скоб и глаголь-гаков</p> <p>Комплектность якорной цепи оговаривается при заказе</p> <p>Оптовые цены на якорные цепи определяются путем суммирования оптовых цен сборочных единиц и деталей, входящих в поставляемую цепь. При этом оптовые цены на промежуточные смычки установлены в руб. и коп. за 1 т, на остальные детали и сборочные единицы—за 1 штуку</p> <p>Отрезки круглозвенной цепи, предназначенные для расположения в промежутке между коренной и якорными смычками якорной цепи</p> <p>Состоят из общих звеньев одного из следующих типов:</p> <p>I—сварные без распорок, II—сварные с распорками, III—литые с распорками, IV—сварные без распорок повышенной прочности, IV—сварные с распорками повышенной прочности, IM—сварные без распорок маломангнитные, IM—сварные с распорками маломангнитные</p> <p>Поставляются отрезками длиной 25+2 м или большей длины по согласованию с потребителем</p>							
Калибр цепи, мм	Размеры звена по ГОСТ 228—65, мм		Нагрузка, тс		Теорети- ческая масса 1 м цепи, кг		
	ширина	длина	пробная	разрушаю- щая			
11	39	55	2,3	4,6	2,76	150—00	385—00
13	46	60	3,2	6,4	3,82	135—00	390—00
15	53	69	4,3	8,5	5,64	125—00	400—00
17	60	78	5,5	10,9	6,59	125—00	465—00
19	67	88	6,8	13,6	8,20	120—00	415—00
22	77	101	9,2	18,3	11,10	120—00	420—00
25	88	115	11,8	23,6	14,30	120—00	425—00
28	98	129	14,8	29,6	17,80	115—00	440—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Для якорной цепи типа, размера	
5-009	Смычка промежуточная	I 31	ГОСТ 6345—65
5-010		I 34	
5-011		I 37	
5-012		II 15	ГОСТ 6345—65
5-013		II 17	
5-014		II 19	
5-015		II 22	
5-016		II 25	
5-017		II 28	
5-018		II 31	
5-019		II 34	
5-020		II 37	
5-021		II 40	
5-022		II 43	
5-023		II 46	
5-024		II 49	
5-025		II 53	
5-026		II 57	
5-027		II 62	
5-028	Смычка промежуточная	III 43	ГОСТ 6345—65
5-029		III 46	
5-030		III 49	
5-031		III 53	
5-032		III 77	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
Калибр цепи, мм	Размеры звена по ГОСТ 228—65, мм		Нагрузка, тс		Теорети- ческая масса 1 м цепи, кг		
	ширина	длина	пробная	разрушаю- щая			
31	109	143	18,2	36,3	22,40	115—00	450—00
34	119	157	21,9	43,7	26,20	115—00	460—00
37	130	171	25,9	51,8	32,00	115—00	468—00
15	54	90	6,2	9,4	4,83	215—00	600—00
17	61	102	8,1	12,2	6,03	165—00	520—00
19	69	114	10,2	15,3	7,50	125—00	410—00
22	79	132	13,8	20,6	10,00	115—00	405—00
25	90	150	17,7	26,6	13,00	110—00	400—00
28	100	168	22,2	33,3	16,20	105—00	395—00
31	111	186	27,2	40,8	20,30	105—00	390—00
34	122	204	32,7	49,1	24,00	105—00	380—00
37	133	222	38,7	58,1	29,00	105—00	370—00
40	144	240	45,3	63,5	33,10	85—00	360—00
43	155	258	52,4	73,4	38,90	80—00	350—00
46	166	276	60,0	84,0	43,70	85—00	340—00
49	177	294	68,0	95,3	50,60	84—00	330—00
53	191	318	78,8	111,0	52,80	82—00	325—00
57	205	342	92,2	129,0	68,60	82—00	320—00
62	223	372	109,0	152,0	80,90	80—00	315—00
Калибр цепи, мм	Размеры звена по ГОСТ 6348—71, мм		Нагрузка, тс		Теорети- ческая масса 1 м цепи, кг		
	ширина	длина	пробная	разрушаю- щая			
43	155	172	73,4	102,8	40,3	220—00	680—00
46	166	184	84,0	117,6	46,1	220—00	655—00
49	177	196	95,2	133,4	52,4	68—00	569—00
53	191	212	111,1	155,4	61,2	63—60	533—00
77	277	308	210,0	294,0	129,2	44—60	461—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-033 5-034 5-035 5-036 5-037 5-038	Смычка промежуточная	Для якорной цепи типа, размера	ОН9-962—69
		I 22У	
		I 25У	
		I 28У	
		I 31У	
		I 34У	
		I 37У	
5-039		II 15У	
5-040		II 17У	
5-041		II 19У	
5-042		II 22У	
5-043		II 25У	
5-044		II 28У	
5-045		II 31У	
5-046		II 34У	
5-047		II 37У	
5-048	Смычка промежуточная	II 40У	ОН9-963—69
5-049		II 43У	
5-050		II 46У	
5-051		II 49У	
5-052		II 53У	
5-053		II 57У	
5-054		II 62У	
5-055		I 11М	
5-056		I 15М	
5-057		I 17М	
5-058		I 19М	
5-059		I 22М	
5-060		I 25М	
5-061		I 28М	
5-062		I 31М	
5-063		I 34М	
5-064		I 37М	
5-065		II 15М	
5-066		II 17М	
5-067		II 19М	
5-068		II 22М	
5-069		II 25М	
5-070		II 28М	
5-071		II 31М	
5-072		II 34М	
5-073		II 37М	
5-074		II 40М	
5-075		II 43М	
5-076		II 46М	
5-077		II 49М	
5-078		II 53М	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
Калибр цепи, мм	Размеры звена по ГОСТ 228—65, мм		Нагрузка, тс		Теорети- ческая масса 1 м цепи, кг		
	ширина	длина	пробная	разрушаю- щая			
22	77	101	12,8	25,6	11,10	260—00	615—00
25	88	115	16,6	33,1	14,30	170—00	523—00
28	98	129	20,8	41,5	17,80	160—00	501—00
31	109	143	25,5	50,9	22,40	145—00	478—00
34	119	157	30,6	61,3	26,20	140—00	469—00
37	130	171	36,3	72,5	32,00	130—00	451—00
15	54	90	9,6	13,5	4,83	280—00	653—00
17	61	102	12,3	17,2	6,03	225—00	582—00
19	69	114	15,3	21,5	7,50	200—00	539—00
22	79	132	20,4	28,6	10,00	170—00	494—00
25	90	150	26,2	36,7	13,00	140—00	468—00
28	100	168	32,7	45,8	16,20	140—00	450—00
31	111	186	39,9	55,9	20,30	135—00	445—00
34	122	204	47,7	66,8	24,00	125—00	442—00
37	133	222	56,2	78,7	29,00	115—00	418—00
40	144	240	65,3	91,4	33,10	95—00	380—00
43	155	258	75,0	105,0	38,90	90—00	370—00
46	166	276	85,3	119,4	43,70	90—00	366—00
49	177	294	96,2	134,7	50,60	90—00	364—00
53	191	318	111,7	156,4	58,20	90—00	473—00
57	205	342	120,1	179,4	68,60	85—00	470—00
62	223	372	150,1	210,1	80,90	85—00	450—00
11	39	55	2,3	4,6	2,76	382—00	1388—00
15	53	69	4,3	8,5	5,64	350—00	1350—00
17	60	78	5,5	10,9	6,59	335—00	1340—00
19	67	88	6,8	13,6	8,20	325—00	1300—00
22	77	101	9,2	18,3	11,1	315—00	1260—00
25	88	115	11,8	23,6	14,3	270—00	1200—00
28	98	129	14,8	29,6	17,8	250—00	1190—00
31	109	143	18,2	36,3	22,4	230—00	1060—00
34	119	157	21,9	43,7	26,2	220—00	1000—00
37	130	171	25,9	51,8	32,0	200—00	970—00
15	54	90	6,2	9,4	4,83	445—00	1450—00
17	61	102	8,1	12,2	6,03	370—00	1400—00
19	69	114	10,2	15,3	7,50	320—00	1350—00
22	79	132	13,8	20,6	10,0	280—00	1280—00
25	90	150	17,7	26,6	13,0	225—00	1250—00
28	100	168	22,2	33,3	16,2	200—00	1180—00
31	111	186	27,2	40,8	20,3	195—00	1100—00
34	122	204	32,7	49,1	24,0	190—00	1050—00
37	133	222	38,7	58,1	29,0	190—00	1025—00
40	144	240	45,3	63,5	33,1	155—00	1000—00
43	155	258	52,4	73,4	38,9	145—00	980—00
46	166	276	60,0	84,0	43,7	145—00	950—00
49	177	294	68,0	95,3	50,6	142—00	940—00
53	191	318	78,8	111,0	58,2	142—00	930—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Звенья соединительные		ГОСТ 228—65 ГОСТ 6348—71 ОН9-962—69 ОН9-963—69
		Для якорной цепи типа, размера	
5-079	Звено соединительное	15	ГОСТ 228—65
5-080		17	
5-081		19	
5-082		22	
5-083		25	
5-084		28	
5-085		31	
5-086		34	
5-087		37	
5-088		40	
5-089		43	
5-090		46	
5-091		49	
5-092		53	
5-093		57	
5-094		62	
5-095	Звено соединительное	43	ГОСТ 6348—71
5-096		46	
5-097	Звено соединительное	15У	ОН9-962—69
5-098		17У	
5-099		19У	
5-100		22У	
5-101		25У	
5-102		28У	
5-103		31У	
5-104		34У	
5-105		37У	
5-106		40У	
5-107		43У	
5-108		46У	
5-109		49У	
5-110		53У	
5-111		57У	
5-112		62У	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для соединения между собой смычек, состоящих из общих звеньев с распорками, и соединения этих смычек с коренной или якорной смычками							
Калибр цепи, мм	Размеры звена, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разруша- ющая			
15	63	90	6,2	9,4	0,66	4—60	5—93
17	74	102	8,1	12,2	0,83	4—70	6—05
19	82	114	10,2	15,3	0,98	4—80	6—40
22	93	132	13,8	20,6	1,80	4—90	6—70
25	105	150	17,7	26,6	2,24	5—00	7—40
28	117	168	22,2	33,3	2,80	5—20	8—75
31	130	186	27,2	40,8	4,79	5—90	11—66
34	142	204	32,7	49,1	5,92	6—20	12—53
37	155	222	38,7	58,1	7,61	7—50	15—10
40	168	240	45,3	63,5	9,34	9—70	18—98
43	180	258	52,4	73,4	10,98	11—40	22—71
46	192	276	60,0	84,0	14,21	12—70	26—12
49	205	294	68,0	95,3	17,71	14—00	28—40
53	221	318	78,8	111,0	21,91	15—40	34—36
57	238	342	92,2	129,0	26,66	17—00	39—04
62	259	372	109,0	152,0	36,34	18—80	45—89
43	182	258	73,4	102,8	10,80	5—80	29—80
46	194	276	84,0	117,6	12,90	5—80	31—00
15	63	90	9,6	13,5	0,66	4—50	6—50
17	74	102	12,3	17,2	0,83	5—20	7—00
19	82	114	15,3	21,5	0,98	5—20	7—50
22	93	132	20,4	28,6	1,80	5—50	8—50
25	105	150	26,2	36,7	2,24	5—80	9—80
28	117	168	32,7	45,8	2,80	6—80	11—50
31	130	186	39,9	55,9	4,79	9—30	17—16
34	142	204	47,7	66,8	5,92	10—50	19—81
37	155	222	56,2	78,7	7,61	11—90	22—86
40	168	240	65,3	91,4	9,34	17—10	31—84
43	180	258	75,0	105,0	10,98	20—40	37—71
46	192	276	85,3	119,4	14,21	24—00	44—44
49	205	294	96,2	134,7	17,71	27—00	50—61
53	221	318	111,7	156,4	29,91	29—00	57—51
57	238	342	128,1	179,4	26,66	30—00	61—00
62	259	372	150,1	210,1	36,34	32—60	70—00



№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-113 5-114 5-115 5-116 5-117 5-118 5-119 5-120 5-121 5-122	Звено соединительное	Для якорной цепи типа, размера	ОН9-963—69
		15M	
		17M	
		19M	
		22M	
		25M	
		28M	
		31M	
		34M	
		37M	
		40M	
5-123 5-124 5-125 5-126 5-127 5-128 5-129 5-130 5-131 5-132 5-133 5-134 5-135 5-136 5-137 5-138 5-139 5-140	Скобы концевые		ГОСТ 228—65 ГОСТ 6348—71 ОН9-962—69 ОН9-963—69
5-123 5-124 5-125 5-126 5-127 5-128 5-129 5-130 5-131 5-132 5-133 5-134 5-135 5-136 5-137 5-138 5-139 5-140	Скоба концевая	11	ГОСТ 228—65
		13	
		15	
		17	
		19	
		22	
		25	
		28	
		31	
		34	
		37	
		40	
		43	
		46	
		49	
		53	
		57	
		62	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Калибр цепи, мм	Размеры звена, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разрушающая			
15	63	90	6,2	9,4	0,66	6—80	20—50
17	74	102	8,1	12,2	0,83	7—80	22—00
19	82	114	10,2	15,3	0,98	7—80	30—50
22	93	132	13,8	20,6	1,80	8—50	34—00
25	105	150	17,7	26,6	2,24	8—70	37—00
28	117	168	22,2	33,3	2,80	10—20	40—00
31	130	186	27,2	40,8	4,79	14—00	51—00
34	142	204	32,7	49,1	5,92	15—80	65—00
37	155	222	38,7	58,1	7,61	18—00	90—00
40	168	240	45,3	63,5	9,34	26—00	105—00
Предназначены для присоединения якорной смычки к якорю Изготавливаются следующих типов: нормальной прочности, повышенной прочности — У, маломагнитные — М							
Калибр цепи, мм	Размеры, мм		Нагрузки, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разрушающая			
11	61	92	2,3	4,6	0,50	1—61	2—57
13	71	108	4,6	7,0	0,79	1—62	2—65
15	82	125	6,2	9,4	1,20	1—62	2—80
17	92	140	8,1	12,2	1,74	1—81	3—24
19	103	156	10,2	15,3	2,41	1—88	3—78
22	118	180	13,3	20,6	3,73	2—05	4—21
25	134	205	17,7	26,6	5,70	2—34	5—07
28	149	230	22,2	33,3	7,50	2—85	6—60
31	165	255	27,2	40,8	10,24	3—58	8—29
34	178	280	32,7	49,1	13,08	4—45	10—20
37	194	305	38,7	58,1	16,90	5—75	13—00
40	209	330	45,3	63,5	20,83	7—71	17—29
43	225	352	52,4	73,4	26,92	8—35	20—19
46	238	378	60,0	84,0	31,13	9—65	23—04
49	256	402	68,0	95,3	39,17	10—97	27—03
53	227	435	78,8	111,0	49,34	11—84	31—08
57	298	468	92,2	129,0	61,77	14—82	38—92
62	324	508	109,0	152,0	79,41	14—29	42—88

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
		Для якорной цепи типа, размера	
5-141	Скоба концевая	43	ГОСТ 6348—71
5-142		46	
5-143	Скоба концевая	15У	ОН9-962—69
5-144		17У	
5-145		19У	
5-146		22У	
5-147		25У	
5-148		28У	
5-149		31У	
5-150		34У	
5-151		37У	
5-152		40У	
5-153		43У	
5-154		46У	
5-155		49У	
5-156		53У	
5-157		57У	
5-158		62У	
5-159	Скоба концевая	15М	ОН9-963—69
5-160		17М	
5-161		19М	
5-162		22М	
5-163		25М	
5-164		28М	
5-165		31М	
5-166		34М	
5-167		37М	
5-168		40М	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Калибр цепи, мм	Размеры, мм		Нагрузки, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разру- шающая			
43	215	355	73,4	102,8	27,20	14—90	23—00
46	230	380	84,0	117,6	33,20	17—50	28—00
15	82	125	9,6	13,5	1,20	1—64	2—92
17	92	140	12,3	17,2	1,74	1—86	3—41
19	103	156	15,3	21,5	2,41	2—10	4—05
22	118	180	20,4	28,6	3,73	2—13	4—63
25	134	205	26,2	36,7	5,70	2—51	5—70
28	149	230	32,7	45,8	7,50	3—00	7—35
31	165	255	39,9	55,9	10,28	3—80	9—35
34	178	280	47,7	66,8	13,08	4—71	11—64
37	194	305	56,2	78,7	16,90	6—08	15—04
40	209	330	65,3	91,4	20,83	7—92	19—37
43	225	352	75,0	105,0	26,92	9—15	23—42
46	238	378	85,3	119,4	31,13	10—27	26—46
49	256	402	96,2	134,7	39,17	11—75	30—94
53	277	435	111,7	156,4	49,34	13—32	36—51
57	298	468	128,1	179,4	61,77	16—68	46—33
62	324	508	150,1	210,1	79,41	16—68	52—41
15	82	125	6,2	9,4	1,20	3—13	6—17
17	92	140	8,1	12,2	1,74	3—83	7—71
19	103	156	10,2	15,3	2,41	5—04	10—31
22	118	180	13,8	20,6	3,73	6—12	13—17
25	134	205	17,7	26,6	5,70	7—75	17—27
28	149	230	22,2	33,3	7,50	9—45	21—68
31	165	255	27,2	40,8	10,24	9—93	24—37
34	178	280	32,7	49,1	13,08	11—38	29—04
37	194	305	38,7	58,1	16,90	12—51	33—80
40	209	330	45,3	63,5	20,83	13—75	39—37

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Вертлюги		ГОСТ 228—65 ГОСТ 6348—71 ОН9-962—69 ОН9-963—69
		Для якорной цепи типа, размера	
5-169	Вертлюг	11	ГОСТ 228—65
5-170		13	
5-171		15	
5-172		17	
5-173		19	
5-174		22	
5-175		25	
5-176		28	
5-177		31	
5-178		34	
5-179		37	
5-180		40	
5-181		43	
5-182		46	
5-183		49	
5-184		53	
5-185		57	
5-186		62	
5-187	Вертлюг	43	ГОСТ 6348—71
5-188		46	
5-189	Вертлюг	15У	ОН9-962—69
5-190		17У	
5-191		19У	
5-192		22У	
5-193		25У	
5-194		28У	
5-195		31У	
5-196		34У	
5-197		37У	
5-198		40У	
5-199		43У	
5-200		46У	
5-201		49У	
5-202		53У	
5-203		57У	
5-204		62У	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для устранения закручивания цепи при подъеме и опускании якоря Изготавливаются следующих типов: нормальной прочности, повышенной прочности — У, маломагнитные — М							
Калибр цепи, мм	Размеры, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разрушающая			
11	54	83	2,3	4,6	0,42	0—92	1—57
13	64	97	4,6	7,0	0,70	0—92	1—69
15	74	113	6,2	9,4	1,08	1—06	2—00
17	82	131	8,1	12,2	1,53	1—33	2—63
19	92	141	10,2	15,3	2,12	1—63	3—26
22	106	165	13,8	20,6	3,39	2—03	4—27
25	120	188	17,7	26,6	4,93	2—47	5—42
28	134	210	22,2	33,3	7,01	3—01	7—00
31	146	229	27,2	40,8	9,13	3—29	8—40
34	160	252	32,7	49,1	12,40	6—32	13—89
37	174	275	38,7	58,1	16,30	7—82	17—28
40	188	298	45,3	63,5	20,70	9—73	21—32
43	202	316	52,4	73,4	24,90	11—21	25—40
46	216	344	60,0	84,0	29,50	13—28	29—50
49	230	367	68,0	95,3	35,10	15—00	33—70
53	250	393	78,8	111,1	44,80	17—00	38—98
57	270	424	92,0	129,0	55,70	18—00	45—67
62	290	457	109,0	152,0	69,70	20—00	52—97
43	202	419	73,4	102,8	25,20	8—25	14—20
46	216	454	84,0	117,6	29,70	9—70	17—00
15	74	113	9,6	13,5	1,08	1—04	2—04
17	82	131	12,3	17,2	1,53	1—32	2—71
19	92	141	15,3	21,5	2,12	1—67	3—43
22	106	165	20,4	28,6	3,39	2—07	4—47
25	120	188	26,2	36,7	4,93	2—56	5—87
28	134	210	32,7	45,8	7,01	3—08	7—57
31	146	229	29,9	55,9	9,13	3—47	8—95
34	160	252	47,7	66,8	12,40	6—45	14—76
37	174	275	56,2	78,7	16,30	7—99	18—42
40	188	298	65,3	91,4	20,70	9—94	22—77
43	202	316	75,0	105,0	24,90	11—45	27—14
46	216	344	85,3	119,4	29,50	11—95	31—57
49	230	367	96,2	134,7	35,10	15—80	35—80
53	250	393	111,7	156,4	44,80	16—58	41—66
57	270	424	128,1	179,4	55,70	18—94	49—00
62	290	457	150,1	210,1	69,70	21—61	57—15

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-205 5-206 5-207 5-208 5-209 5-210 5-211 5-212 5-213	Вертлюг	Для якорной цепи типа, размера	ОН9-963—69
		15М	
		17М	
		19М	
		22М	
		25М	
		28М	
		31М	
		34М	
		37М	
5-214 5-215 5-216 5-217 5-218 5-219 5-220 5-221 5-222 5-223 5-224 5-225 5-226 5-227	Вертлюг-скобы		ОН9-267—61 ОН9-963—69
5-214 5-215 5-216 5-217 5-218 5-219 5-220 5-221 5-222 5-223 5-224 5-225 5-226 5-227	Вертлюг-скоба	15	ОН9-267—61
		17	
		19	
		22	
		25	
		28	
		31	
		34	
		37	
		40	
		43	
		46	
		49	
		53	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Калибр цепи, мм	Размеры, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	пробная	разрушающая			
15	74	113	6,2	9,4	1,08	1—60	7—48
17	82	131	8,1	12,2	1,53	2—00	6—49
19	92	141	10,2	12,2	2,12	2—50	8—69
22	106	165	13,8	20,6	3,39	3—10	14—58
25	120	188	17,7	26,6	4,93	3—80	20—11
28	134	210	22,2	33,3	7,01	4—65	25—52
31	146	229	27,2	40,8	9,13	5—20	28—30
34	160	252	32,7	49,1	12,40	9—70	34—72
37	174	275	38,7	58,1	16,30	12—00	38—79
<p>Предназначены для устранения закручивания цепи при подъеме и опускании якоря на кораблях и судах специального назначения</p> <p>Изготавливаются двух типов: нормальной прочности, маломаннитные — М</p>							
Калибр цепи, мм	Длина, мм	Ширина, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг	
		скобы	звена	пробная	разрушающая		
15	257	77	61	6,2	9,4	2,34	1—55
17	288	87	69	8,1	12,2	3,34	1—85
19	323	97	79	10,2	15,3	4,87	2—17
22	372	112	90	13,8	20,6	7,03	2—52
25	415	127	100	17,7	26,6	9,66	2—99
28	453	142	111	22,2	33,3	13,06	3—55
31	506	157	122	27,2	40,8	18,51	3—97
34	547	170	133	32,7	49,1	22,94	6—00
37	594	185	144	38,7	58,1	30,28	7—20
40	641	200	155	45,3	63,5	37,09	9—10
43	680	215	166	52,4	73,4	45,93	9—70
46	732	228	177	60,0	84,0	53,22	13—50
49	780	245	191	68,0	95,3	66,14	15—50
53	840	265	205	78,8	111,0	83,96	17—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-228 5-229 5-230 5-231 5-232 5-233 5-234 5-235 5-236 5-237 5-238 5-239 5-240 5-241	Вертлюг-скоба	Для якорной цепи типа, размера  15М 17М 19М 22М 25М 28М 31М 34М 37М 40М 43М 46М 49М 53М	ОН9-963—69
5-242 5-243 5-244 5-245 5-246 5-247 5-248	Цепи круглозвенные сварные общего назначения	Тип, марка, модель  1-11×33 1-13×34 1-15×39 1-17×44 1-19×50 1-22×57 1-25×65	ГОСТ 7070—75

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Калибр цепи, мм	Длина, мм	Ширина, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
		скобы	звена	пробная	разрушающая			
15	257	77	61	6,2	9,4	2,34	2—30	9—07
17	288	87	69	8,1	12,2	3,44	2—80	10—19
19	323	97	79	10,2	15,3	4,87	3—50	13—23
22	372	112	90	13,8	20,6	7,03	3—80	19—18
25	415	127	100	17,7	26,6	9,66	4—50	26—47
28	453	142	111	22,2	33,3	13,06	5—50	33—12
31	506	157	122	27,2	40,8	18,51	6—00	37—73
34	547	170	133	32,7	49,1	22,94	9—00	45—14
37	594	185	144	38,7	58,1	30,28	10—50	51—54
40	641	200	155	45,3	63,5	37,09	13—70	61—16
43	680	215	166	52,4	73,4	45,93	14—65	72—42
46	732	228	177	60,0	84,0	53,22	20—25	79—19
49	780	245	191	68,0	95,3	66,14	23—50	97—69
53	840	265	205	78,8	111,0	83,96	25—50	113—23
<p>Предназначены для различных целей, кроме использования на звездочках и в якорных устройствах</p> <p>Изготавливаются пяти типов:</p> <p>1 — нормальной прочности короткозвенные, 2 — нормальной прочности длиннозвенные, 3 — нормальной прочности с распорками, 4 — нормальной прочности с буртиком, 5 — повышенной прочности: класса 70, класса 80</p> <p>Цепи калибров до 8 мм изготавливаются длиной 50—54 м, калибров 8 мм и более — длиной 25—27 м</p>								
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Нагрузка, кН		Масса 1 м цепи, кг			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
		пробная	разрушающая, не менее					
11	33	23	46	2,8			125—00	330—00
13	34	32	64	3,8			120—00	335—00
15	39	43	85	5,6			115—00	340—00
17	44	55	109	6,6			110—00	345—00
19	50	68	136	8,2			105—00	375—00
22	57	92	183	11,1			100—00	360—00
25	65	118	236	14,3			100—00	365—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-249	Цепь	1-28×73	ГОСТ 7070—75
5-250		1-31×81	
5-251		1-34×89	
5-252		1-37×97	
5-253		2-5×19	
5-254		2-6×27	
5-255		2-7×30	
5-256		2-8×34	
5-257		2-9×38	
5-258		2-11×42	
5-259		2-14×77	
5-260		2-16×88	
5-261		2-19×102	
5-262		2-22×116	
5-263		2-22×136	
5-264	3-15×60		
5-265	3-17×68		
5-266	3-19×76		
5-267	3-22×88		
5-268	3-25×100		
5-269	3-28×112		
5-270	3-31×124		
5-271	3-34×136		
5-272	3-37×148		
5-273	3-40×160		
5-274	3-43×172		
5-275	3-46×194		
5-276	3-49×196		
5-277	3-53×212		
5-278	3-57×228		
5-279		4-4×28	
5-280		4-5×35	
5-281		4-6×36	
5-282		4-7×42	
5-283		4-8×42	
5-284		4-9×45	
5-285		5-14×50—70	
5-286		5-18×64—70	
5-287		5-14×50—80	
5-288		5-18×64—80	
5-289		5-26×92—80	

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Нагрузка, кН		Масса 1 м цепи, кг		
		пробная	разрушающая, не менее			
28	73	148	296	17,8	95—00	370—00
31	81	182	363	22,4	95—00	380—00
34	89	219	437	26,2	95—00	385—00
37	97	259	518	32,0	95—00	390—00
5	19	3	6	0,5	285—00	567—00
6	27	5	10	0,7	200—00	434—00
7	30	8	16	1,0	160—00	387—00
8	34	12	24	1,3	120—00	325—00
9	38	15	31	1,6	125—00	346—00
11	42	23	46	2,5	125—00	330—00
14	77	35	70	3,3	150—00	380—00
16	88	50	100	4,6	115—00	335—00
19	102	68	136	6,4	77—00	275—00
22	116	92	183	8,6	70—00	270—00
22	136	92	183	8,3	68—00	280—00
15	60	62	94	4,8	205—00	540—00
17	68	81	122	6,0	155—00	455—00
19	76	102	153	7,5	115—00	350—00
22	88	138	206	10,0	105—00	317—00
25	100	177	266	13,0	100—00	350—00
28	112	222	333	16,2	95—00	345—00
31	124	272	408	20,3	95—00	340—00
34	136	327	491	24,0	95—00	335—00
37	148	387	581	29,0	90—00	330—00
40	160	453	635	33,1	80—00	320—00
43	172	524	734	38,9	75—00	315—00
46	194	600	840	43,7	75—00	310—00
49	196	680	953	50,6	75—00	305—00
53	212	788	1110	58,2	75—00	300—00
57	228	922	1290	68,6	75—00	295—00
4	28	2	Не испы- тываются	0,27	260—00	505—00
5	35	3		0,43	210—00	440—00
6	36	5		0,66	140—00	360—00
7	42	8		0,90	90—00	300—00
8	42	12		1,20	85—00	270—00
9	45	15		1,50	80—00	265—00
14	50	170		4,1	120—00	600—00
18	64	280		6,9	120—00	580—00
14	50	200		4,1	120—00	590—00
18	64	330		6,9	130—00	560—00
26	92	680		15,5	130—00	540—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи общего назначения маломагнитные		ОН9-963—69
5-290 5-291 5-292 5-293 5-294 5-295	Цепь	2-5×19М 2-6×27М 2-7×30М 2-8×34М 2-9×38М 2-11×42М	ОН9-963—69
	Цепи круглозвенные гру- зовые и тяговые нормаль- ной прочности		ГОСТ 2319—70
5-296 5-297 5-298 5-299 5-300 5-301 5-302 5-303	Цепь	СК 6×19 СК 7×22 СК 8×23 СК 9×27 СК 10×28 СК 11×31 СК 13×36 СК 16×44	ГОСТ 2319—70
5-301 5-305 5-306 5-307 5-308 5-309 5-310 5-311		СН 6×19 СН 7×22 СН 8×23 СН 9×27 СН 10×28 СН 11×31 СН 13×36 СН 16×44	

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т	
Применяются на кораблях и судах специального на- значения							
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Нагрузка, кН		Масса 1 м цепи, кг			
		пробная	разрушающая, не менее				
5	19	3	6	0,5	428—00	2100—00	
6	27	5	10	0,7	320—00	1700—00	
7	30	8	16	1,0	260—00	1570—00	
8	34	12	24	1,3	195—00	1450—00	
9	38	15	31	1,6	195—00	1350—00	
11	42	23	46	2,5	180—00	1200—00	
<p>Предназначены для применения в грузовых и тяговых органах подъемно-транспортных машин и устройств</p> <p>Выпускаются калиброванными (СК) и не калиброван- ными (СН)</p> <p>Цепи калибра до 8 мм изготавливаются длиной 50 м, калибра 9 мм и более — длиной 25 м. Цепи других длин изготавливаются по согласованию с потребителем</p>							
Калибр цепи d, мм	Шаг звена, t, мм		Нагрузка, кН, не менее		Масса 1 м цепи, кг		
	номиналь- ный	предельного отклонения	пробная	разру- шающая			
6	19	±0,5	7	14	0,75	225—00	490—00
7	22	±0,5	9	18	1,00	185—00	440—00
8	23	±0,6	13	26	1,35	165—00	410—00
9	27	±0,6	16	32	1,80	155—00	400—00
10	28	±0,6	20	40	2,25	150—00	390—00
11	31	±1,0	23	46	2,70	140—00	380—00
13	36	±1,0	33	66	3,80	105—00	350—00
16	44	±1,0	51	102	5,80	85—00	385—00
6	19	±0,6	7	14	0,75	220—00	485—00
7	22	±0,7	9	18	1,00	180—00	430—00
8	23	±0,8	13	26	1,35	160—00	400—00
9	27	±0,9	16	32	1,80	150—00	390—00
10	28	±1,0	20	40	2,25	140—00	380—00
11	31	±1,1	23	46	2,70	135—00	370—00
13	36	±1,3	33	66	3,80	100—00	345—00
16	44	±1,6	51	102	5,80	80—00	370—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи круглозвенные тяговые нормальной прочности		ТУ 22-4198—78
5-312	Цепь	Н 16×50	ТУ 22-4198—78
5-313		Н 19×57	
5-314		Н 22×65	
5-315		Н 25×75	
5-316		Н 32×100	
	Цепи круглозвенные 16×96 мм высокой прочности		ТУ 12.44.605—76
5-317	Цепь	16×96	ТУ 12.44.605—76
	Цепи сварные высокой прочности		ОСТ 1.12674—77 ОСТ 1.00837—77
5-318	Цепь	1	ОСТ 1.12674—77
5-319		2	ОСТ 1.00837—77

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т		
Предназначены преимущественно для работы на блоках тяговых механизмов. Изготавливаются отрезками, состоящими из 11 звеньев, или другой длины по согласованию с потребителем								
Калибр цепи d, мм	Шаг звена, мм	Нагрузка, кН (кгс), не менее		Масса 1 м цепи, кг	265—00	490—00		
		пробная	разрушающая					
16	50	50031(5100)	100062(10200)	5,5			180—00	370—00
19	57	66708(6800)	133416(13600)	8,5			134—00	300—00
22	65	90252(9200)	179523(18300)	11,4			116—00	290—00
25	75	115758(11800)	231516(23600)	14,7			101—00	250—00
32	100	178541(18200)	356103(36300)	21,7				
Предназначены для растяжек навесных устройств к тракторам Цепи изготавливаются длиной 25—27 м или другой длины по согласованию с потребителем								
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Нагрузка, кН (тс), не менее		Масса 1 м цепи, кг	135—00	550—00		
		пробная	разрушающая					
16	96	240 (24)	300 (30)	4,8				
Предназначены для подъема и крепления грузов на самолетах и вертолетах. Поставляются отрезками длиной 3,5 и 5,0 м								
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Длина отрезка цепи, м	Нагрузка, кН, не менее		Масса 1 отрезка цепи, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 отрезок	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 отрезок	
			пробная	разрушающая				
9	28	3,5	88,2	98	5,95	15—00	25—42	
9	28	5,0	88,2	98	8,50	21—45	36—31	



№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи навесные сварные для цепных завес вращающихся цементных печей		ГОСТ 5.1925—73
5-320	Цепь	ЦОЖ 22×120	ГОСТ 5.1925—73
5-321		ЦОЖ 25×120	
5-322		ЦОН 22×120	
5-323		ЦОН 25×120	
	Цепи длиннозвенные		ОСТ 5.2003—70
5-324	Цепь длиннозвенная	2,0	ОСТ 5.2003—70 изменен: е ОСТ 5-30—76
5-325		2,5	
5-326		3,2	
5-327		4,0	
5-328		5,0	
5-329		6,3	
5-330		8,0	
5-331		10,0	
5-332		12,5	

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т			
<p>Предназначаются для использования в теплообменных устройствах вращающихся цементных печей</p> <p>Изготавливаются двух типов: ЦОЖ — жаропрочные, ЦОН — нормальной прочности</p> <p>Длина цепи устанавливается по согласованию с потребителем</p>								
Калибр цепи, мм	Шаг звена, мм	Пробная нагрузка, Н (кгс), не менее	Масса 1 м цепи, кг					
22	120	90160(9200)	9,5	72—00	1170—00			
25	120	115640(11800)	13,0	68—40	1100—00			
22	120	90160(9200)	9,5	40—30	193—00			
25	120	115640(11800)	13,0	37—40	188—00			
<p>Применяются в устройствах судовых грузовых и стреловых для выполнения грузовых операций на надводных кораблях, судах и плавучих средствах всех типов, классов и назначений</p> <p>Цепи изготавливаются отрезками, длина которых устанавливается по согласованию с потребителем</p>								
Калибр цепи, мм	Размеры звена, мм		Нагрузка, тс			Масса 1 м цепи, кг, не более		
	ши- рина	длина	допускае- мая	пробная	разрыв- ная			
19	67	152	2,0	6,8	13,6	6,87	73—40	260—00
22	77	176	2,5	9,2	18,4	9,50	74—60	265—00
			3,2				74—60	270—00
25	88	200	4,0	11,8	23,6	12,10	94—00	275—00
31	109	248	5,0	18,2	36,4	18,10	95—00	280—00
			6,3				95—00	285—00
34	119	272	8,0	21,9	43,8	21,60	100—00	290—00
40	140	320	10,0	30,2	60,4	31,60	100—00	295—00
			12,5				100—00	300—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи круглозвенные высокопрочные для горных машин		ОСТ 12.44.013—75
5-333	Цепь круглозвенная	14×50-A <sub>1</sub> 2	ОСТ 12.44.013—75
5-334		14×50-B <sub>1</sub> 2	
5-335		14×50-C1	
5-336		14×50-C2	
5-337		14×50-D1	
5-338		14×50-D2	
5-339		18×64-A <sub>1</sub> 2	
5-340		18×64-B <sub>1</sub> 2	
5-341		18×64-CK	
5-342		18×64-C1	
5-343		18×64-C2	
5-344		18×64-DK	
5-345		18×64-D1	
5-346		18×64-D2	
5-347		18×80-A <sub>1</sub> 2	
5-348		18×80-B <sub>1</sub> 2	
5-349		18×80-C1	
5-350		18×80-C2	
5-351		18×80-D1	
5-352		18×80-D2	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб., и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
<p>Предназначены для работы в качестве тяговых органов конвейеров, комбайнов, струговых установок и других горных машин</p> <p>Выпускаются четырех классов прочности (A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C и D) и двух степеней точности (1 и 2)</p> <p>Цепи классов прочности C и D изготавливаются также высшей категории качества (СК и ДК)</p> <p>Длина цепей устанавливается при заказе по согласованию с потребителем</p>							
Ка- либр цепи, мм	Внутренняя длина (шаг) звена, мм		Нагрузка, кН, не менее		Мас са 1 м цепи, кг, не более		
	номиналь- ная	предельного отклонения	пробная	разру- шающая			
14	50	±0,8	170	210	4,1	211—00	660—00
14	50	±0,8	180	230	4,1	230—00	680—00
14	50	±0,5	200	250	4,1	296—00	764—00
14	50	±0,8	200	250	4,1	255—00	720—00
14	50	±0,5	230	290	4,1	305—00	986—00
14	50	±0,8	230	290	4,1	275—00	920—00
18	64	±1,0	280	350	6,9	101—00	492—00
18	64	±1,0	300	380	6,9	115—00	564—00
18	64	±0,6	340	420	6,9	178—00	667—00
18	64	±0,6	330	410	6,9	150—00	626—00
18	64	±1,0	330	410	6,9	115—00	578—00
18	64	±0,6	400	500	6,9	211—00	853—00
18	64	±0,6	380	480	6,9	193—00	840—00
18	64	±1,0	380	480	6,9	144—00	780—00
18	80	±1,1	280	350	6,4	110—00	482—00
18	80	±1,1	300	380	6,4	125—00	514—00
18	80	±0,8	330	410	6,4	175—00	595—00
18	80	±1,1	330	410	6,4	131—00	532—00
18	80	±0,8	380	480	6,4	214—00	785—00
18	80	±1,1	380	480	6,4	166—00	755—00

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
5-353		20×80-С1	
5-354		20×80-С2	
5-355		20×80-Д1	
5-356		20×80-Д2	
5-357		24×86-С1	
5-358		24×86-С2	
5-359		24×86-ДК	
5-360		24×86-Д1	
5-361		24×86-Д2	
5-362		26×92-С1	
5-363		26×92-С2	
5-364		26×92-ДК	
5-365		26×92-Д1	
5-366		26×92-Д2	
5-367		28×100-С1	
5-368		28×100-С2	
5-369		28×100-Д1	
5-370		28×100-Д2	
5-371		30×108-С1	
5-372		30×108-С2	
5-373		30×108-Д1	
5-374		30×108-Д2	
5-375		32×114-С1	
5-376		32×114-С2	
5-377		32×114-Д1	
5-378		32×114-Д2	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 т	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
Ка- либр цепи, мм	Внутренняя длина (шаг) звена, мм		Нагрузка, кН, не менее		Масса 1 м цепи, кг, не более		
	номиналь- ная	предельного отклонения	пробная	разру- шающая			
20	80	±0,8	400	500	8,2	253—00	778—00
20	80	±1,2	400	500	8,2	197—00	740—00
20	80	±0,8	480	600	8,2	318—00	1029—00
20	80	±1,2	480	600	8,2	244—00	927—00
24	86	±0,9	580	720	13,3	244—00	752—00
24	86	±1,3	580	720	13,3	219—00	725—00
24	86	±0,9	710	890	13,3	300—00	1034—00
24	86	±0,9	690	860	13,3	288—00	970—00
24	86	±1,3	690	860	13,3	230—00	900—00
26	92	±1,0	680	850	15,5	224—00	738—00
26	92	±1,6	680	850	15,5	204—00	717—00
26	92	±1,0	840	1040	15,5	303—00	1000—00
26	92	±1,0	810	1000	15,5	250—00	958—00
26	92	±1,6	810	1000	15,5	214—00	845—00
28	100	±1,0	790	980	18,5	300—00	904—00
28	100	±1,6	790	980	18,5	271—00	868—00
28	100	±1,0	930	1170	18,5	313—00	1058—00
28	100	±1,6	930	1170	18,5	291—00	934—00
30	108	±1,1	900	1130	19,7	276—00	874—00
30	108	±1,7	900	1130	19,7	251—00	836—00
30	108	±1,1	1070	1340	19,7	302—00	1035—00
30	108	±1,7	1070	1340	19,7	264—00	868—00
32	114	±1,2	1020	1280	23,2	225—00	810—00
32	114	±1,8	1020	1280	23,2	215—00	796—00
32	114	±1,2	1220	1530	23,2	255—00	910—00
32	114	±1,8	1220	1530	23,2	221—00	812—00

# 6. ЦЕПИ ТЯГОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ,

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи тяговые разборные		ГОСТ 589—74
6-001	Цепь	P1-80-106	ГОСТ 589—74
6-002		P2-80-106	
6-003		P1-100-220	
6-004		P2-100-220	
	Цепи тяговые разборные специальные		ТУ 24.9.261—72
6-005	Цепь	PC-100	ТУ 24.9.261—72
6-006		PC-160	

# ВИЛЬЧАТЫЕ И ДВУХШАРНИРНЫЕ

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м
<p>Предназначены для применения в конвейерах и дру- гих подъемно-транспортных машинах и механизмах. Цепи изготавливаются отрезками Длина отрезка цепи устанавливается по согласо- ванию с потребителем</p>								
Шаг звена расчетный, мм	Расстоя- ние между наружными звеньями, мм	Шири- на цепи, мм	Шири- на звена, мм	Нагрузка, кН		Масса 1 м цепи, кг	0—60 0—80 0—80 0—80	1—90 2—40 2—70 4—60
				проб- ная*	раз- рушаю- щая			
80	23,5	44	30	60	106	2,1		
80	21	48	30	60	106	3,2		
80	28	54	36	132	220	4,6		
100	27	60	37	132	220	5,2		
<p>* Прилагается к цепям, предназначенным для скребковых кон- вейеров.</p> <p>Предназначены для применения в подвесных толкаю- щих конвейерах Поставляются отрезками или комплектами деталей по согласованию с потребителем</p>								
Шаг звена, мм	Расстоя- ние между наружными звеньями, мм	Ширина цепи, мм	Ширина звена, мм	Разру- шающая нагрузка, кгс	Масса 1 м цепи, кг	1—00 1—40	12—80 13—60	
100	27	57,1	34,9	22000	4,85			
160	35,5	77	51	40000	8,45			

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи тяговые двухшарнирные		ТУ 24-9-391—75
6-007	Цепь	Д-200-04-24	ТУ 24-9-391—75

Краткая техническая характеристика							Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 м	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 м		
<p>Предназначены для применения в качестве тягового органа подвесных грузонесущих и толкающих конвейеров</p> <p>Изготавливаются в климатическом исполнении V, категория 3 по ГОСТ 15150—69. Не предназначены для работы в агрессивных средах, концентрация которых может вызвать коррозию или разрушение защитных покрытий</p> <p>Цепи изготавливаются отрезками длиной 2 м</p>										
Шаг звена номинальный, мм	Шаг звена по зацеплению, мм	Расстояние между пластинами, мм	Диаметр ролика, мм	Ширина цепи, мм	Ширина пластины, мм	Нагрузка, кгс		Масса 1 м цепи, кг		
						пробная	разрушающая			
200	400±1,5	45	50	110	30	2700	5000	9,1	5—00	28—00

# 7. ЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА РАЗЛИЧНОГО НАЗНА

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Цепи противоскольжения для грузовых автомобилей		ГОСТ 13326—67
7-001	Цепь противоскольжения	ЦПД-718	ГОСТ 13326—67
7-002		ЦПД-735	
7-003		ЦПД-519	
7-004		ЦПТ-729	
7-005		ЦПТ-739	
7-006		ЦПТ-883	
7-007		ЦПТ-922	
	Цепи круглозвенные оплотные		ТУ 12-44-513—76

# ЧЕНИЯ, СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
<p>Предназначены для увеличения сцепления ведущих колес грузовых автомобилей при движении их по скользким и труднопроходимым участкам пути. Цепи изготавливаются комплектами</p> <p>Цепь в сборе (комплекте) состоит из продольных ветвей (отрезков круглозвенной цепи), соединенных поперечными ветвями. Звенья поперечных ветвей цементируются</p> <p>Цепи изготавливаются двух типов.</p> <p>ЦПД — с двумя продольными ветвями,</p> <p>ЦПТ — с тремя продольными ветвями</p>					
Количество поперечных ветвей в комплекте, шт.	Расстояние между продольными ветвями, мм	Длина наружной продольной ветви, мм	Масса 1 комплекта, кг		
14	718,5	2352	23,9	2—60	8—20
14	735	2352	25,2	2—82	8—70
14	519	2565	28,1	3—57	10—45
26	729	2268	21,4	2—60	7—13
26	739	2268	22,4	2—60	8—40
28	883	2394	25,6	2—60	8—78
28	922	2394	27,5	4—00	10—45
<p>Предназначены для формирования плотов при сплаве леса</p> <p>Оплотные цепи состоят из отрезков круглозвенных цепей калибра 14 мм (2-14×77 ГОСТ 7070—75), 16 мм (2-16×88 ГОСТ 7070—75), 19 мм (2-19×102 ГОСТ 7070—75) и 22 мм (2-22×116 ГОСТ 7070—75) и присоединенных к ним замков соответствующего размера</p> <p>Длина отрезка цепи оговаривается при заказе</p> <p>При заказе необходимо указать условное обозначение оплотной цепи. Например, для оплотной цепи калибра 16 мм, длиной 2,5 м:</p> <p>цепь оплотная 16—2,5 ТУ 12-44-513—76. Оптовая цена на оплотную цепь определяется путем суммирования оптовой цены</p> <p>отрезка круглозвенной цепи по ГОСТ 7070—75 и цены за присоединенный к ней замок</p>					

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
7-008 7-009 7-010 7-011	Замок оплотной цепи		ТУ 12-44-513—76
	Скобы такелажные		ГОСТ 2476—72
7-012 7-013 7-014 7-015 7-016 7-017 7-018 7-019 7-020 7-021 7-022 7-023 7-024 7-025 7-026 7-027 7-028 7-029	Скоба такелажная	СА 0,1 СА 0,2 СА 0,3 СА 0,5 СА 0,8 СА 1,2 СА 1,6 СА 2,0 СА 2,5 СА 3,2 СА 4,0 СА 5,0 СА 6,5 СА 8,0 СА 10,0 СА 12,5 СА 16,0 СА 20,0	ГОСТ 2476—72
7-030 7-031 7-032 7-033 7-034 7-035		СБ 0,2 СБ 0,3 СБ 0,5 СБ 0,8 СБ 1,2 СБ 1,6	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
К цепи калибра, мм	Размеры, мм		Масса 1 шт., кг				
	длина	ширина					
14	120	79	0,73	0—26	0—64		
16	132	90	1,05	0—26	0—70		
19	160	107	1,84	0—28	0—85		
22	200	128	3,35	0—28	0—87		
Предназначены для применения в такелаже кораблей и судов							
Диаметр сечения дужки скобы, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
			допус- каемая	пробная			
5	28	38	0,1	0,2	0,03	0—43	0—80
6	35	46	0,2	0,4	0,04	0—43	0—81
8	42	56	0,3	0,6	0,08	0—46	0—85
9	49	63	0,5	1,0	0,13	0—54	1—00
11	61	82	0,8	1,6	0,25	0—64	1—17
13	68	90	1,2	2,4	0,38	0—69	1—29
16	79	106	1,6	3,2	0,51	0—77	1—46
20	94	121	2,0	4,0	1,00	0—99	1—74
22	104	131	2,5	5,0	1,38	1—03	1—97
24	116	148	3,2	6,4	2,17	1—22	2—40
28	131	171	4,0	8,0	3,07	1—78	3—35
32	147	184	5,0	10,0	4,25	2—00	3—80
36	166	211	6,3	12,6	5,78	2—32	4—65
40	185	235	8,0	16,0	7,99	3—54	6—77
45	203	265	10,0	20,0	11,27	4—30	8—44
48	216	288	12,6	25,0	14,25	6—40	11—93
50	233	320	16,0	32,0	17,65	8—10	15—07
60	268	360	20,0	40,0	26,59	10—50	20—30
6	32,0	46	0,2	0,4	0,05	0—48	0—86
8	38,5	56	0,3	0,6	0,09	0—46	0—85
9	44,5	64	0,5	1,0	0,13	0—58	1—00
11	53,0	82	0,8	1,6	0,25	0—68	1—17
13	58,0	90	1,2	2,4	0,38	0—73	1—29
16	70,0	106	1,6	3,2	0,61	0—82	1—46

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
7-036 7-037 7-038 7-039 7-040 7-041 7-042 7-043	Скоба такелажная	P 0,1 P 0,2 P 0,3 P 0,5 P 0,8 P 1,2 P 1,6 P 2,0	ГОСТ 2476—72
7-044 7-045 7-046 7-047 7-048 7-049 7-050 7-051 7-052 7-053 7-054 7-055 7-056 7-057 7-058 7-059 7-060 7-061	Скоба такелажная	CA 0,1M CA 0,2M CA 0,3M CA 0,5M CA 0,8M CA 1,2M CA 1,6M CA 2,0M CA 2,5M CA 3,2M CA 4,0M CA 5,0M CA 6,3M CA 8,0M CA 10,0M CA 12,5M CA 16,0M CA 20,0M	ОН9-963—69
7-062 7-063 7-064 7-065 7-066 7-067		CB 0,2M CB 0,3M CB 0,5M CB 0,8M CB 1,2M CB 1,6M	
7-068 7-069 7-070 7-071 7-072 7-073 7-074 7-075		P 0,1M P 0,2M P 0,3M P 0,5M P 0,8M P 1,2M P 1,6M P 2,0M	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Диаметр сечения лужки скобы, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
			допус- каемая	пробная			
6 8 9 13 16 20 24 28	42 51 60 76 93 112 132 153	52 66 79 99 134 161 187 211	0,1 0,2 0,3 0,5 0,8 1,2 1,6 2,0	0,2 0,4 0,6 1,0 1,6 2,4 3,2 4,0	0,06 0,11 0,17 0,46 1,10 1,63 3,04 4,57	0—46 0—48 0—46 0—58 0—68 0—73 0—82 0—99	0—86 0—86 0—85 1—00 1—17 1—29 1—46 1—74
5 6 8 9 11 13 16 20 22 24 28 32 36 40 45 48 50 60	28 35 42 49 61 68 79 94 104 116 131 147 166 185 203 216 233 268	38 46 56 63 82 90 106 121 131 148 171 148 211 235 265 288 320 360	0,1 0,2 0,3 0,5 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0 6,3 8,0 10,0 12,5 16,0 20,0	0,2 0,4 0,6 1,0 1,6 2,4 3,2 4,0 5,0 6,4 8,0 10,0 12,6 16,0 20,0 25,0 32,0 40,0	0,03 0,04 0,08 0,13 0,25 0,38 0,51 1,00 1,38 2,17 3,07 4,25 5,78 7,99 11,27 14,25 17,65 26,59	1—40 1—40 1—40 1—60 1—70 1—95 1—95 3—10 3—10 3—90 5—00 5—80 7—20 9—10 11—60 13—10 17—10 17—50	2—37 2—50 2—53 2—75 3—04 3—60 3—88 5—65 6—00 7—90 10—31 12—10 15—45 20—34 25—90 31—17 41—15 48—30
6 8 9 11 13 16	32,0 38,5 44,5 53,0 58,0 70,0	46 56 64 82 90 106	0,2 0,3 0,5 0,8 1,2 1,6	0,4 0,6 1,0 1,6 2,4 3,2	0,05 0,09 0,13 0,25 0,38 0,61	1—46 1—46 1—70 1—84 2—07 2—08	2—35 2—38 2—75 3—04 3—60 3—88
6 8 9 13 16 20 24 28	42 51 60 76 93 112 132 153	52 56 79 99 134 161 187 211	0,1 0,2 0,3 0,5 0,8 1,2 1,6 2,0	0,2 0,4 0,6 1,0 1,6 2,4 3,2 4,0	0,06 0,11 0,17 0,46 1,10 1,63 3,04 4,57	1—46 1—46 1—46 1—70 1—84 2—07 2—08 3—30	2—34 2—35 2—36 2—75 3—04 3—60 3—88 5—65



№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Скобы соединительные		ГОСТ 228—65
7-076	Скоба соединительная	15	ГОСТ 228—65
7-077		17	
7-078		19	
7-079		22	
7-080		25	
7-081		28	
7-082		31	
7-083		34	
7-084		37	
7-085		40	
7-086		43	
7-087		46	
7-088		49	
7-089		53	
7-090		57	
7-091		62	
7-092	Скоба соединительная	15M	ОН9-963—69
7-093		17M	
7-094		19M	
7-095		22M	
7-096		25M	
7-097		28M	
7-098		31M	
7-099		34M	
7-100		37M	
7-101		40M	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Предназначены для якорных цепей							
Для цепи калибра, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
			пробная	разру- шающая			
15	64	108	6,2	9,4	0,81	1—61	2—35
17	74	122	8,1	12,2	1,21	1—80	2—73
19	83	138	10,2	15,3	1,74	1—83	2—91
22	94	158	13,8	20,6	2,54	2—06	3—48
25	106	178	17,7	16,6	3,74	2—24	4—11
28	119	200	22,2	33,3	5,39	2—96	5—50
31	131	222	27,2	40,8	7,36	3—53	6—84
34	144	245	32,7	49,1	9,97	4—49	8—67
37	156	268	38,7	58,1	12,74	5—35	11—08
40	169	288	45,3	63,5	16,33	7—68	14—70
43	181	308	52,4	73,4	20,07	8—83	17—06
46	194	332	60,0	84,0	24,78	9—42	19—82
49	206	352	69,0	95,3	30,11	10—24	22—88
53	223	382	78,8	111,0	37,72	11—69	26—40
57	240	412	92,0	129,0	46,49	12—55	30—22
62	261	448	109,0	152,0	59,20	16—58	39—66
15	64	108	6,2	9,4	0,81	3—09	5—09
17	74	122	8,1	12,2	1,21	3—74	6—35
19	83	138	10,2	15,3	1,74	4—96	8—60
22	94	158	13,8	20,6	2,54	6—07	10—74
25	106	178	17,7	26,6	3,74	7—63	13—84
28	119	200	22,2	33,3	5,39	9—16	17—63
31	131	222	27,2	40,8	7,36	9—86	19—87
34	144	245	32,7	49,1	9,97	10—87	23—73
37	156	268	38,7	58,1	12,74	12—23	27—52
40	169	288	45,3	63,5	16,33	13—39	32—33

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Глаголь-гак жвако-гал- са		
7-102	Глаголь-гак	11	ГОСТ 228—65
7-103		13	
7-104		15	
7-105		17	
7-106		19	
7-107		22	
7-108		25	
7-109		28	
7-110		31	
7-111		34	
7-112		37	
7-113		40	
7-114		43	
7-115		46	
7-116		49	
7-117		53	
7-118		57	
7-119		62	
7-120	Глаголь-гак	11M	ОН9-963—69
7-121		13M	
7-122		15M	
7-123		17M	
7-124		19M	
7-125		22M	
7-126		25M	
7-127		28M	
7-128		31M	
7-129		34M	
7-130		37M	
7-131		40M	

Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комплект
Предназначены для комплектования якорных свар- ных цепей						
Калибр цепи, мм	Установоч- ный размер, мм	Нагрузка, тс		Масса 1 комплекта, кг		
		пробная	разрушающая			
11	103	2,3	4,6	0,85	0—82	1—25
13	119	4,6	7,0	1,40	1—08	1—85
15	114	6,2	9,4	1,59	1—08	1—91
17	132	8,1	12,2	2,44	1—85	3—27
19	152	10,2	15,3	3,58	2—22	4—05
22	167	13,8	20,6	5,48	2—14	4—55
25	188	17,7	26,6	7,90	2—45	5—53
28	215	22,2	33,3	10,85	3—15	7—60
31	243	27,2	40,8	14,77	6—20	15—10
34	271	32,7	49,1	18,00	6—84	14—94
37	300	38,7	58,1	23,55	8—71	18—13
40	319	45,3	63,5	31,66	10—76	24—17
43	349	52,4	73,4	38,90	12—45	28—00
46	375	60,0	84,0	47,14	13—20	31—11
49	398	68,0	95,3	59,58	14—30	36—34
53	422	78,8	111,0	74,95	15—74	43—47
57	454	92,2	129,0	93,86	16—90	50—68
62	485	109,0	152,0	119,04	21—43	60—71
11	103	2,3	4,6	0,85	2—06	3—58
13	119	4,6	7,0	1,40	3—49	6—08
15	114	6,2	9,4	1,59	3—50	6—17
17	132	8,1	12,2	2,44	4—15	7—56
19	152	10,2	15,3	3,58	6—30	11—71
22	167	13,8	20,6	5,48	6—52	13—48
25	188	17,7	26,6	7,90	11—38	22—28
28	215	22,2	33,3	10,85	11—50	24—96
31	243	27,2	40,8	14,77	20—83	44—43
34	271	32,7	49,1	18,00	20—88	45—00
37	300	38,7	58,1	23,55	19—08	45—70
40	319	45,3	63,5	31,66	20—90	54—77

№ поз.	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ
	Коуши судовые для стальных канатов		ГОСТ 9689—72
7-132	Коуш	С 0,1	ГОСТ 9689—72
7-133		С 0,2	
7-134		С 0,5	
7-135		С 0,8	
7-136		С 1,2	
7-137	Коуш	С 0,1М	ОН9-963—69
7-138		С 0,2М	
7-139		С 0,5М	
7-140		С 0,8М	
7-141		С 1,2М	

Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
Применяются в судовых устройствах кораблей, судов и плавучих средств всех типов, классов и назначений Подвергаются оцинковке Коуши в маломагнитном исполнении (М) применяются на кораблях и судах специального назначения							
Для кана- та с наи- большим диаметром, мм	Внутренние разме- ры, мм		Нагрузка, тс		Масса 1 шт., кг		
	ширина	длина	допуска- емая	пробная			
3,3	11	18	0,1	0,2	0,01	0—14	0—23
4,2	16	27	0,2	0,4	0,02	0—14	0—24
6,7	22	36	0,5	1,0	0,06	0—20	0—32
8,3	27	45	0,8	1,6	0,12	0—20	0—34
9,7	30	50	1,2	2,4	0,20	0—20	0—36
3,3	11	18	0,1	0,2	0,01	0—50	0—76
4,2	16	27	0,2	0,4	0,02	0—50	0—77
6,7	22	36	0,5	1,0	0,06	0—59	0—95
8,3	27	45	0,8	1,6	0,12	0—62	1—06
9,7	30	50	1,2	2,4	0,20	0—67	1—24

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цепи приводные роликовые, втулочные и зубчатые . . . . .	8
2. Цепи транспортерные длиннозвенные с специальными звеньями . . . .	32
3. Цепи тяговые пластинчатые . . . . .	40
4. Цепи грузовые пластинчатые . . . . .	44
5. Цепи круглозвенные . . . . .	48
6. Цепи тяговые разборные, вильчатые и двухшарнирные . . . . .	78
7. Цепные устройства различного назначения сборочные единицы и детали	82

---

Ответственный за выпуск **Т. В. Неклюдова**

Редактор издательства *Д. М. Волова*

Технический редактор *А. И. Якимович*

Корректор *Н. Н. Евсеева*

---

Сдано в набор 7.08.80	Подп. в печать 29.10.80	Форм. 60×90 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
Бум. типогр. № 3	Литературная гарнитура	Высокая печать
Объем 6 п. л.		Уч. изд. л. 5,01
Тираж 120.200	Заказ. тип. № 1314	Изд. № 1940
		Бесплатно

---

**Прейскурантиздат (125438 г. Москва, Пакгаузное шоссе, 1)**

---

Книжная фабрика № 1 Росглавполиграфпрома Государственного комитета РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, г. Электросталь Московской области, ул. им. Тевосяна, 25.