

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

УТВЕРЖДЕН
30 августа 1980 г.
№ 1

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-16-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА РУКАВА
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,
ВАЛЫ ГИБКИЕ И ДРУГИЕ
МЕТАЛЛУРУКАВНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

СТРОИИЗДАТ

Москва 1981

Прейскурант № 24-16-49. Оптовые цены на рукава металлические, валы гибкие и другие металлорукавные изделия/ Минстройдормаш. — М.: Стройиздат, 1981. — 55 с.

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

Разработан Московским научно-производственным объединением по механизированному строительному инструменту и отделочным машинам (объединение ВНИИСМИ).

Ответственный за выпуск А. Д. Чупов

Издается по заказу Прейскурантиздата

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего Прейскуранта распространяются на изделия, изготавливаемые предприятиями Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения, а также предприятиями других министерств и ведомств.

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

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятая 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 поставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портвые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

3. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся силами и средствами 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.

4. Стоимость тары и упаковки, предусмотренной ГОСТами и ТУ, а также упаковки по требованию покупателя на изделия внутреннего рынка оплачивается полностью сверх оптовых цен настоящего Прейскуранта по установленным оптовым ценам пояса поставщика, а при отсутствии цен на отдельные виды тары и упаковки — по согласованию поставщика с покупателем.

Стоимость тары и упаковки на экспортно-тропическую продукцию, помещенную в настоящий Прейскурант, включена в оптовую цену изделия.

Оплата специальной тары и упаковки (морской упаковки и т. д.) и расчеты по инвентарной таре производятся по установленным на эти виды тары и упаковки оптовым или залоговым ценам, а при отсутствии цен на отдельные виды тары — по согласованию поставщика с покупателем.

5. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также тарных 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.

6. Оптовые цены Прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в Прейскуранте, и на срок их действия.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения.

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.

7. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщика могут устанавливать по соглашению с получателем 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 в прейскурантной цене.

8. При поставке продукции по ценам настоящего Прейскуранта снабженче-

ско-сбытовыми организациями покупатели оплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

9. Оптовые цены Прейскуранта установлены из расчета отпуска общей мерой без обязательств поставки определенной заданной длины (за исключением изделий, поставляемых штучно).

При поставке изделий по требованию покупателя определенной или кратной длины взимается наценка в размере 5% к оптовым ценам настоящего стандарта.

Продукция отгружается получателю в один адрес контейнерными партиями или в соответствии с минимальными транзитными нормами, утвержденными Союзгавтяжмашем Госнаба СССР.

Порядок отгрузки продукции в количествах менее минимальных транзитных норм, а также порядок отправки продукции почтовыми посылками устанавливается в договоре.

10. Оптовые цены Прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии с ГОСТами и ТУ, указанными в настоящем Прейскуранте.

11. Изделия промежуточных размеров и длины, тех же марок отпускаются по оптовой цене ближайшего большего диаметра или длины.

12. Реализация рукавов металлических, изготовленных без уплотнений или из неоцинкованной ленты вместо оцинкованной, а также рукавов металлических с пониженными требованиями к цинковому покрытию, может производиться только с согласия заказчика и с предоставлением ему скидки с оптовой цены в согласованных размерах.

Валы гибкие проволочные левого и правого вращения отпускаются по единой прейскурантной цене.

Маломерные отрезки, не предусмотренные ТУ, отпускаются по оптовым ценам настоящего Прейскуранта.

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

При поставке на внешний рынок продукции, аттестованной по высшей категории качества (со Знаком качества), к оптовой цене внутреннего рынка применяется утвержденная экспортная надбавка в установленном размере.

Утвержденная по такой продукции поощрительная надбавка за Знак качества применяется сверх экспортной надбавки на основании решения Минвнешторга, принимаемого по каждому виду продукции, отвечающему требованиям внешнего рынка, по представлению обоснований министерствами (ведомствами) -изготовителями.

14. С введением в действие настоящего Прейскуранта утрачивают силу оптовые цены на рукава металлические, валы гибкие и другие металлорукавные изделия Прейскуранта № 24-16-49, введенного в действие с 1 января 1977 г. и все последующие дополнения к нему.

15. 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 1,1.

1. РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

№ поз.	Код общесоюзного классификатора промышленной продукции ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный показатель продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м																
1-001 1-002 1-003 1-004 1-005 1-006	48 3385 1001 48 3385 1004 48 3385 1007 48 3385 1025 48 3385 1028 48 3385 1031	Рукав металлический герметичный с подвижным швом	Р1-Ц-А	ГОСТ 3575—75	<p>Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С:</p> <p>профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры</p> <table border="0"> <tr> <td>Диаметр, мм</td> <td>Масса 1 м, кг,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>не более</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>6,5</td> </tr> </table>	Диаметр, мм	Масса 1 м, кг,		не более	4	0,14	6	0,16	10	0,28	50	3,5	80	5,4	100	6,5	90 95 105 380 490 670	215 250 320 2160 3180 4030
Диаметр, мм	Масса 1 м, кг,																						
	не более																						
4	0,14																						
6	0,16																						
10	0,28																						
50	3,5																						
80	5,4																						
100	6,5																						
		Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	Р1-Ц-А-О	ГОСТ 3575—75	<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.</p> <p>Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С:</p> <p>профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры; оплетка из стальной оцинкованной проволоки</p>																		

№ поз.	Код общесоюзного классификатора промышленной продукции ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — кол. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	
1-007 1-008 1-009 1-010 1-011	48 3385 1034 48 3385 1037 48 3385 1040 48 3385 1058 48 3385 1061	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P2-Ц-A	ГОСТ 3575—75	Диаметр, мм	Масса 1 м, кг, не более		
	4				0,21	190	450	
	6				0,27	200	510	
	10				0,43	195	590	
	50				4,1	1020	3930	
	80				6,3	1240	5330	
	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.							
	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С:							
	профиль ленты сложный; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры							
	Диаметр, мм				Масса 1 м, кг, не более			
1-012	48 3385 1205				15	0,6	100	450
1-013	48 3385 1208				20	1	120	700
1-014	48 3385 1211				25	1,27	140	840
1-015	48 3385 1214				32	1,6	200	1050
1-016	48 3385 1217				40	2,2	225	1290
	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.							
	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообраз-							
		Рукав гибкий металлический герметичный	P2-Ц-A-O	ГОСТ 3575—75				

		с подвижным швом			ных веществ с температурой не выше 300° С:			
					профиль ленты сложный; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры; оплетка из стальной оцинкованной проволоки			
					Диаметр, мм	Масса 1 м, кг, не более		
1-017	48 3385 1238				15	0,8	205	770
1-018	48 3385 1241				20	1,3	290	1250
1-019	48 3385 1244				25	1,65	315	1420
1-020	48 3385 1247				32	2,1	365	1700
1-021	48 3385 1250				40	2,7	430	2090
	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.							
	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С:							
	профиль ленты простой; лента стальная нержавеющая; без концевой арматуры							
	Диаметр, мм	Масса 1 м, кг, не более						
1-022	48 3385 0000				4	0,14	175	700
1-023	48 3385 0000				6	0,16	215	890
1-024	48 3385 0000				10	0,28	280	1 270
1-025	48 3385 0000				50	3,5	1725	15 290
1-026	48 3385 0000				80	5,4	2495	23 510
1-027	48 3385 0000				100	6,5	2375	28 330
	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.							
		Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P1-H-A-T	ТУ 22-4608-79				
								В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата

№ поз.	Код общесоюзного классификатора промышленной продукции ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп.		Оптовая цена, руб. за 1000 м		
						на 1000 м	цена, руб. за 1000 м			
1-028	48 3385 0000	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P1-H-A-OH-T	ТУ 22-4608-79	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты простой; лента стальная нержавеющая; оплетка из нержавеющей проволоки; без концевой арматуры Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 4 0,21 6 0,27 10 0,43 50 4,1 80 6,3	295	1 330	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата		
1-029	48 3385 0000								345	1 620
1-030	48 3385 0000								380	2 160
1-031	48 3385 0000								2520	21 340
1-032	48 3385 0000								3420	30 910
		Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P2-H-A-T	ТУ 22-4608-79	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты сложный; лента стальная нержавеющая; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры	295	1 330	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата		
									345	1 620
									380	2 160
									2520	21 340
									3420	30 910

1-033	48 3385 0000	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P2-H-A-OH-T	ТУ 22-4608-79	Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 15 0,6 20 1,0 25 1,27 32 1,6 40 2,2	435	2570	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата		
1-034	48 3385 0000								525	4310
1-035	48 3385 0000								590	4700
1-036	48 3385 0000								750	6220
1-037	48 3385 0000								955	7930
		Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P2-H-A-OH-T	ТУ 22-4608-79	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты сложный; лента стальная нержавеющая; уплотнение асбестовое; оплетка из нержавеющей проволоки; без концевой арматуры Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 15 0,8 20 1,3 25 1,65 32 2,1 40 2,7	575	3 640	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата		
1-038	48 3385 0000								725	6 260
1-039	48 3385 0000								800	6 680
1-041	48 3385 0000								985	8 700
1-042	48 3385 0000								1240	11 010

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп.!
1-043	48 3385 2001	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; без уплотнения Диаметр Масса 1 м, кг, D_y , мм не более 3,8 0,05	9—20	42	1—10
		Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-Х	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. д.) а также в вентиляционных системах в качестве			

1-044	48 3385 2000	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-Х-О	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение хлопчатобумажное Диаметр Масса 1 м, кг, D_y , мм не более	6	0,12	11—70	70	1—70
1-045	48 3385 2000					8	0,15	16—10	86	2—20
1-046	48 3385 2000					10	0,2	14—50	110	
1-047	48 3385 2000					12	0,22	17—20	120	
1-048	48 3385 2000					15	0,26	20—20	160	
1-049	48 3385 2000					18	0,31	21—70	180	
1-050	48 3385 2000					20	0,35	24—30	200	
1-051	48 3385 2000					22	0,44	25—50	210	
1-052	48 3385 2000					25	0,65	31—50	320	
1-053	48 3385 2000					32	0,82	35—90	400	
1-054	48 3385 2000					38	0,95	39—20	470	
1-055	48 3385 2000					50	1,4	70	770	18—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — коп.		Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп.
						на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	
1-056 1-057	48 3385 2125 48 3385 2128	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-Х-III	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	лента стальная оцинкованная; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из стальной оцинкованной проволоки Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более 6 0,21 8 0,25	70 85	260 300	5—70 6—00
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная с широким шагом; уплотнение хлопчатобумажное		

1-058 1-059 1-060 1-061 1-062 1-063 1-064 1-065 1-066 1-067	48 3385 2228 48 3385 2234 48 3385 2025 48 3385 2028 48 3385 2031 48 3385 2034 48 3385 2037 48 3385 2040 48 3385 2043 48 3385 2046	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-Х-О-III	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более 8 0,15 10 0,2 12 0,22 15 0,26 18 0,31 20 0,35 22 0,44 25 0,65 32 0,82 38 0,95	15—60 9—20 10—30 12—40 14—40 16—30 17—60 29—60 38—60 44	100 100 120 140 160 180 205 300 370 440	2—40 2—40 2—90 3—50 3—90 4—40 4—80 6—90 8—70 10—20
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная с широким шагом; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из стальной оцинкованной проволоки		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный показатель продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. 1
1-068	48 3385 2131	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-А	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	<p>Диаметр D_y, мм 10</p> <p>Масса 1 м, кг, не более 0,33</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p> <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел:</p> <p>профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое</p>	90	365	8—40
1-069	48 3385 2070				Диаметр D_y , мм 50	100	930	22—20
1-070	48 3385 2237				60	105	980	22—50
1-071	48 3385 2240				75	140	1570	35—70
1-072	48 3385 2243				100	175	2050	46—50
					Масса 1 м, кг, не более 3			
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.			

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный показатель продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.
1-073	48 3385 6620	Рукав металлический негерметичный с nipple-арматурой	РЗ-Ц-А	ТУ 22-4758-80	<p>Является каркасом для резинометаллорукавов:</p> <p>профиль ленты простой;</p> <p>лента стальная оцинкованная;</p> <p>уплотнение асбестовое;</p> <p>с nipple-арматурой</p>		
1-074	48 3385 6648				<p>Диаметр, мм 25</p> <p>Длина, мм (с nipple-арматурой) 6000</p> <p>Масса 1 м, кг, не более 4,17</p>	0—80	4—95
					50	1—15	10—05
					Срок гарантии хранения устанавливается 7 лет со дня их выпуска		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный расход продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. 1
1-075 1-076 1-077 1-078 1-079 1-080 1-081 1-082	48 3385 2049 48 3385 2052 48 3385 2055	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-А-Ш	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная с широким шагом; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более	9—25 10—40 12—75 14—50 16—45 33—80 38—70 50	140 160 200 220 250 350 420 515	3—10 3—80 4—70 5—30 5—90 7—80 10—20 12—90
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.			

1-083 1-084 1-085 1-086 1-087	48 3385 2076 48 3385 2080 48 3385 2083 48 3385 2086 48 3385 2089	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Ц-А-Г	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более	365 380 430 475 525	3110 3350 3990 4600 5200	68—40 73—50 87—90 101—40 114—90
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
1-088 1-089 1-090 1-091 1-092 1-093 1-094 1-095 1-096		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-Х	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение хлопчатобумажное Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более		
					6,3 0,04 8 0,05 10 0,07 12 0,08 15 0,13 18 0,15 22 0,17 27 0,22 29 0,23	15—40 15—60 17—00 20—10 21—80 25—20 45—90 50—50 55—60	69 70 83 90 160 180 230 280 300
		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-Х-Ш	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая, с широким шагом; уплотнение хлопчатобумажное Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более		
1-097 1-098					10 0,07 12 0,08	48 22	90 100
1-099 1-100		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-А	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел или экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение асбестовое Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более		
					50 0,65 75 1,04	95 130	930 1400
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
1-101 1-102 1-103 1-104 1-105 1-106 1-107 1-108 1-109		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-Х-ОЛ	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдирок и т. п.), а также для экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой проволоки Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более		
					6,3 0,128 8 0,138 10 0,132 12 0,154 15 0,22 18 0,26 22 0,46 27 0,47 29 0,59	75 80 75 80 85 90 150 130 175	280 310 275 300 410 470 1010 930 1250
		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-Х-ОЛ-Ш	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдирок и т. п.), а также для экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая, широкая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой проволоки Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более		
1-110 1-111					10 0,132 12 0,154	80 90	300 340

№ пов.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — кол.
1-112	48 3385 2122	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Л	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента латунная; без уплотнения Диаметр Масса 1 м, кг D y, мм не более 12 0,24	19—50	320	8—10
		Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел:			
1-113 1-114 1-115 1-116 1-117 1-118 1-119 1-120 1-121	48 3385 2134	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-Х	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	профиль ленты простой; лента стальная нержавеющей; без уплотнения Диаметр Масса 1 м, кг D y, мм не более 4 0,1 6 0,12 8 0,15 10 0,18 12 0,35 15 0,4 18 0,5 20 0,55 22 0,6	46—75 44—30 46—20 50 55 65 75 85 95	350 360 440 560 660 800 900 1000 1150	6—60 8—10 9—30 11—40 14—10 16—80 19—80 21—60 24—00
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавеющей; уплотнение хлопчатобумажное			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп.¹				
					Диаметр D y, мм	Масса 1 м, кг, не более							
1-122	48 3385 2152	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-Х-ОН	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	6	0,12	55	400	7—80				
1-123	48 3385 2155				8	0,15	50	550	10—20				
1-124	48 3385 2158				10	0,18	55	670	12—60				
1-125	48 3385 2164				12	0,35	55	860	16—20				
1-126	48 3385 2167				15	0,4	65	1040	19—80				
1-127	48 3385 2170				18	0,5	85	1230	23—40				
1-128	48 3385.2173				20	0,55	100	1370	26—10				
<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (проколов, порезов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавеющая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из стальной нержавеющей проволоки</p>													
1-129	48 3385 2268	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-А	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	6	0,21	180	1060	24—00				
1-130	48 3385 2271				10	0,29	175	1660	38—40				
<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавеющая; уплотнение асбестовое</p>													
1-131	48 3385 2182				10	0,18	55	750	14—40				
1-132					12	0,35	55	910	17—30				
1-133					15	0,40	65	1100	20—80				
1-134					18	0,50	85	1310	24—80				
1-135					20	0,55	100	1450	27—50				
1-136					25	0,65	125	2020	36—00				
1-137					32	0,8	150	2500	45—00				
1-138					38	0,95	210	3020	55—20				
1-139					50	1,4	270	4780	90—90				
1-140					60	1,7	295	5880	111—00				
1-141					75	2,6	350	7690	136—80				
1-142					100	3,2	480	12000	178—20				
<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p>													

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный стоимостной руб. — код. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за Знак качества к оптовой цене, руб. — код. ¹
1-143	48 3385 2179	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-А-III	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	<p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел:</p> <p>профиль ленты простой;</p> <p>лента стальная нержавеющая, с широким шагом;</p> <p>уплотнение асбестовое</p> <p>Диаметр D у, мм Масса 1 м, кг, не более</p> <p>22 0,6</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p>	105	1800	33--00

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный расход продукции, руб. — колп. на 1000 м	Отговая цена, руб. за 1000 м	
		Рукав металлический негерметичный	P4-AMцM-X-OJ	ТУ 22-4044-77, И1-03-80	Предназначен для механической защиты проводов и других подобных изделий: профиль ленты сложный; лента из алюминиевого сплава AMцM; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой проволоки Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более			
1-144	48 3385 2204				4,7	0,115	80	330
1-145	48 3385 2207				6,3	0,136	95	370
1-146	48 3385 2210				9,3	0,16	85	410
1-147	48 3385 2213				12,5	0,216	100	530
1-148	48 3385 2216				14	0,238	105	580
1-149	48 3385 2219				16	0,27	115	640
1-150	48 3385 2222				19,7	0,445	200	1010
1-151	48 3385 2225				26	0,65	205	1400
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на комплект	Оптовая цена, руб. за комплект
1-152 1-153 1-154 1-155 1-156 1-157 1-158 1-159	48 3387 3101 48 3387 3104 48 3387 3107 48 3387 3110 48 3387 3113 48 3387 3116 48 3387 3119 48 3387 3122	Арматура рукавная сальниковая	АС	ТУ 22-3205-75, изм. 1—2	Предназначена для присоединения металлорукавов к магистралям, транспортирующим порошкообразные и жидкие вещества под давлением Диаметр, мм Масса комплекта, кг, не более 10 0,39 15 0,61 20 0,81 25 1,17 32 1,59 40 2,35 50 3,77 80 13,1 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	10—90 11—35 11—75 12—85 17—85 22—60 27—40 36—95	16—50 17—40 18—30 20—30 27—70 35—30 43—40 62—10

2. РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. — коп. за шт.
		Рукав высокого давления	—	ТУ 22 4756-80	Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гид-		

2-001 2-002 2-003 2-004 2-005 2-006 2-007 2-008 2-009 2-010 2-011	48 3386 0081 48 3386 0089 48 3386 0097 48 3386 0105 48 3386 0113 48 3386 0117 48 3386 0121 48 3386 0129 48 3386 0133 48 3386 0137 48 3386 0141	Рукав высокого давления	—	ТУ 22-4756-80	роприводов строительных, дорожных и коммунальных машин: шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой; диаметр 10 мм; максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) — 21,5 (215) Длина, мм Масса, кг 550 0,76 650 0,84 750 0,92 850 1,0 1050 1,16 1250 1,32 1450 1,48 1650 1,64 1850 1,8 2050 1,96 2250 2,12 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Нарботка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидрориводов строительных, дорожных и коммунальных машин: шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой; диаметр 12 мм; максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) — 21 (210)	0—51 0—51 0—51 0—51 0—51 0—51 0—51 0—52 0—52 0—52 0—52	2—10 2—35 2—55 2—80 3—30 3—80 4—25 4—75 5—20 5—65 6—15
---	--	-------------------------	---	---------------	--	--	--

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.			
					Длина, мм	Масса, кг					
2-012	48 3386 0153	Рукав высокого давления		ТУ 22-4756-80	550	0,88	0-45	2-05			
2-013	48 3386 0161				650	0,97	0-45	2-30			
2-014	48 3386 0169				750	1,06	0-45	2-55			
2-015	48 3386 0177				850	1,15	0-45	2-80			
2-016	48 3386 0185				1050	1,33	0-46	3-30			
2-017	48 3386 0189				1250	1,5	0-46	3-75			
2-018	48 3386 0193				1450	1,69	0-46	4-25			
2-019	48 3386 0201				1650	1,87	0-46	4-70			
2-020	48 3386 0205				1850	2,05	0-46	5-20			
2-021	48 3386 0209				2050	2,23	0-46	5-70			
2-022	48 3386 0213				2250	2,41	0-46	6-20			
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Нарботка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов						
					Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидроприводов строительных, дорожных и коммунальных машин: диаметр 16 мм; максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) — 16,5 (165)						
2-023	48 3386 0225							550	1,06	0-47	2-20
2-024	48 3386 0233				650	1,17	0-47	2-45			
2-025	48 3386 0241				750	1,28	0-47	2-70			

2-026	48 3386 0249				850	1,39	0-47	2-95
2-027	48 3386 0257				1050	1,61	0-47	3-45
2-028	48 3386 0261				1250	1,83	0-47	3-95
2-029	48 3386 0265				1450	2,05	0-48	4-50
2-030	48 3386 0273				1650	2,27	0-48	5-00
2-031	48 3386 0277				1850	2,49	0-48	5-50
2-032	48 3386 0281				2050	2,71	0-48	6-00
2-033	48 3386 0285				2250	2,93	0-48	6-50
					Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Нарботка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.	Надбавка за Знак качества к оптовой цене, руб. — коп.
		Рукав высокого давления		ТУ 22-4584-79	Предназначен для использования в качестве гибкого трубопровода гидроприводов строительных и дорожных машин с металлическими навивками и неразъемными наконечниками: диаметр 20 мм; номинальное давление, МПа (кгс/см ²) — 16 (160)			

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.	Надбавка за Знак качества к оптовой цене, руб. — коп. 1, 2
					Длина, мм	Масса, кг			
2-034	48 3386 0000	Рукав высокого давления	РВД-25	ТУ 22-4159-78	550	1,74	1-06	4-05	0-30
2-035	48 3386 0000				650	1,9	1-06	4-45	0-30
2-036	48 3386 0000				750	2,06	1-06	4-85	0-40
2-037	48 3386 0000				850	2,22	1-07	5-30	0-40
2-038	48 3386 0000				950	2,38	1-07	5-70	0-40
2-039	48 3386 0000				1050	2,54	1-07	6-10	0-40
2-040	48 3386 0000				1250	2,86	1-07	6-90	0-50
2-041	48 3386 0000				1450	3,18	1-08	7-70	0-50
2-042	48 3386 0000				1550	3,34	1-08	8-10	0-50
2-043	48 3386 0000				1650	3,5	1-08	8-55	0-60
2-044	48 3386 0000				1850	3,82	1-08	9-35	0-60
2-045	48 3386 0000				2050	4,14	1-08	10-15	0-70
2-046	48 3386 0000				2250	4,46	1-09	10-95	0-70
					<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Нарботка на стенде не менее 200 000 циклов</p> <p>Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидроприводов строительных и дорожных машин для подачи рабочих жидкостей:</p> <p>шланг резиновый гибкий с металлическими навивками</p>				

¹ На срок действия до 12 марта 1982 г.

					и неразъемными наконечниками					
					условный проход D_y , мм—25; номинальное давление, кгс/см ² —250; присоединительная резьба М42×2					
					Длина, мм		Масса, кг			
2-047					450	2,43	1-97	5-60	0-30	
2-048					500	2,56	1-97	5-90	0-30	
2-049					550	2,68	1-97	6-20	0-30	
2-050					600	2,81	1-98	6-55	0-35	
2-051					650	2,93	1-98	7-00	0-35	
2-052					700	3,06	1-98	7-15	0-40	
2-053					750	3,17	1-98	7-45	0-40	
2-054					800	3,31	1-98	7-75	0-40	
2-055					900	3,55	2-00	8-35	0-45	
2-056					1000	3,79	2-00	8-85	0-45	
2-057					1200	4,3	2-01	10-20	0-50	
2-058					1400	4,8	2-02	11-25	0-60	
2-059					1500	5,05	2-02	12-00	0-60	
2-060					1600	5,3	2-02	12-65	0-65	
2-061					1800	5,8	2-03	13-80	0-70	
2-062					2000	6,2	2-04	15-00	0-75	
2-063					2200	6,8	2-04	16-25	0-80	
					<p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 24 мес. Средняя наработка на стенде не менее 300 000 циклов.</p>					

² На срок действия до 1 октября 1982 г.

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той продукци- и, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт
2-064 2-065 2-066 2-067 2-068 2-069 2-070 2-071 2-072 2-073 2-074 2-075 2-076 2-077 2-078 2-079 2-080		Рукав высокого да- вления	РВД-32	ТУ 22-4272-78	Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидроприводов строительных и дорожных машин для подачи рабочих жидкостей: шланг резиновый гибкий с металличе-скими наливками и неразъем-ными наконечниками; условный проход D_y , мм — 32; номинальное давление, кгс/см ² — 250; присоединительная резьба М52×2 Длина, мм Масса, кг		
					450 3,14	4—31	10—20
					500 3,3	4—31	10—60
					550 3,43	4—31	11—00
					600 3,6	4—31	11—30
					650 3,74	4—32	11—70
					700 3,9	4—32	12—10
					750 4,04	4—32	12—45
					800 4,19	4—32	12—80
					900 4,5	4—32	13—60
					1000 4,74	4—34	14—30
					1200 5,34	4—35	15—80
					1400 5,94	4—36	17—40
					1500 6,24	4—36	18—10
					1600 6,54	4—37	18—80
					1800 7,14	4—38	20—30
					2000 7,74	4—40	21—80
					2200 8,34	4—41	23—40

Гарантийный срок со дня ввода в экс-плуатацию 18 мес. Средняя наработ-ка на стенде не менее 170 000 цик-лов.

3. ВАЛЫ ГИБКИЕ

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- той продукци- и, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
3-001 3-002 3-003 3-004	48 3384 2414 48 3384 2417 48 3384 2419 48 3384 2421 48 3384 2428 48 3384 2431 48 3384 2433 48 3384 2435	Вал гибкий проволоч- ный	ВУ-3 ВУ-3л ВУ-4 ВУ-4л ВУ-6 ВУ-6л ВУ-8 ВУ-8л	ГОСТ 11625—75	Предназначен для передачи крутя-щего момента в приводах управле-ния и контроля. Вращение правое и левое Диаметр, мм Масса, кг, не более		
					3 0,05	135	200
					4 0,08	145	230
					6,1 0,19	135	290
					8,3 0,35	145	380
		Вал гибкий проволоч- ный с броней		ГОСТ 11627—75	Предназначен для передачи крутя-щего момента в приводах управле-ния и контроля. Вращение правое и левое		

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Нормативный стоим. продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м		
					Диаметр, мм	Масса, кг				
3-005	48 3384 2212 48 3384 2215	Вал гибкий проволочный	ВУ-БЛ-3	ГОСТ 13225—71	3	0,15	150	280		
3-006	48 3384 2219 48 3384 2222		ВУ-БЛ-3л ВУ-БЛ-4 ВУ-БЛ-4л		4	0,2	160	320		
3-007	48 3384 2225 48 3384 2227		ВУ-БЛ-6 ВУ-БЛ-6л		6	0,37	155	390		
3-008	48 3384 2229 48 3384 2232		ВУ-БЛ-8 ВУ-БЛ-8л		8	0,66	165	590		
					<p>Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 6 мес. при гарантийной наработке 40 млн. циклов для валов контрольных приборов и 600 ч для валов приводов управления</p> <p>Предназначен для силовых передач общего назначения. Вращение правое или левое</p>					
							Диаметр, мм	Масса 1 м, кг		
3-009	48 3384 1411 48 3384 1413		Вал гибкий проволочный с броней		ВС-3	ГОСТ 13226—71	3	0,06	180	260
3-010	48 3384 1415 48 3384 1417				ВС-3л ВС-4		4	0,09	240	380
3-011	48 3384 1419 48 3384 1421	ВС-4л ВС-5 ВС-5л		5	0,13		300	480		

3-012	48 3384 1423 48 3384 1425	Вал гибкий проволочный с броней	ВС-6	ГОСТ 13226—71	6	0,19	110	240		
3-013	48 3384 1427 48 3384 1429		ВС-6л ВС-8		8	0,33	135	330		
3-014	48 3384 1431 48 3384 1433		ВС-8л ВС-10		10	0,49	125	340		
3-015	48 3384 1435 48 3384 1437		ВС-10л ВС-12		12	0,7	150	450		
3-016	48 3384 1439 48 3384 1442		ВС-12л ВС-16		16	1,24	265	820		
3-017	48 3384 1444 48 3384 1446		ВС-16л ВС-20		20	1,94	350	1400		
3-018	48 3384 1448 48 3384		ВС-20л ВС-25		25	3,03	520	2100		
3-019	48 3384 1451 48 3384 1453		ВС-25л ВС-30 ВС-30л		30	4,36	635	2850		
					<p>Гарантийный срок хранения без переконсервации устанавливается один год с момента изготовления</p> <p>Предназначен для силовых передач общего назначения. Вращение правое или левое</p>					
							Диаметр, мм	Вес 1 м, кг		
3-020	48 3384 1211 48 3384 1215		Вал гибкий проволочный с броней		ВС-БЛ-3	ГОСТ 13226—71	3	0,16	200	340
3-021	48 3384 1219 48 3384 1224				ВС-БЛ-3л ВС-БЛ-4 ВС-БЛ-4л		4	0,21	240	430
3-022	48 3384 1231 48 3384 1233				ВС-БЛ-5 ВС-БЛ-5л		5	0,28	320	540
3-023	48 3384 1239 48 3384 1241				ВС-БЛ-6 ВС-БЛ-6л		6	0,37	130	340

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции, руб. — коп. за 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	
3-024	48 3384 1245 48 3384 1249		ВС-БЛ-8 ВС-БЛ-8л		8	0,64	155	530
3-025	48 3384 1253 48 3384 1255		ВС-БЛ-10 ВС-БЛ-10л		10	1,39	195	870
3-026	48 3384 1261 48 3384 1262		ВС-БЛ-12 ВС-БЛ-12л		12	1,8	230	1040
3-027	48 3384 1263 48 3384 1264		ВС-БЛ-16 ВС-БЛ-16л		16	2,94	355	1620
3-028	48 3384 1268 48 3384 1271		ВС-БЛ-20 ВС-БЛ-20л		20	3,99	445	2050
3-029	48 3384 1273 48 3384 1276		ВС-БЛ-25 ВС-БЛ-25л		25	5,68	650	2920
3-030	48 3384 1279 48 3384 1383		ВС-БЛ-30 ВС-БЛ-30л		30	7,62	785	3780
					Гарантийный срок наработки вала с броней 40 млн. оборотов			

3-031	48 3384 1459	Вал гибкий проволочный	ВС-10×1500	ГОСТ 13225—71	Предназначен для передачи вращения от электродвигателя к машине для стрижки овец: диаметр вала, мм 10 длина вала, мм 1500 вес 1 м, кг 0,49 Гарантийный срок хранения без переконсервации устанавливается один год с момента изготовления	90	350
3-032	48 3384 1259	Вал гибкий проволочный с броней	ВС-Б1 10×1500	ТУ 22-4347-78	Предназначен для передачи вращения от электродвигателя к машине для стрижки овец в электростригальных агрегатах: диаметр вала, мм 10 длина вала, мм 1500 масса 1 м, кг 1,14 90-процентный ресурс при крутящем моменте не более 1 Нм, не менее 45 млн. циклов Гарантийная наработка в период эксплуатации 40 млн. циклов	115	580
3-033	48 3384 1125	Вал гибкий	В-122-1	ТУ 22-4018-77, И1-03-80	Предназначен для передачи крутящего момента от электродвигателя к рабочему инструменту. Броня резино-металлическая с концевой арматурой: направление вращения — правое; диаметр сердечника, мм 13,1 длина вала, мм 3400 передаваемый крутящий момент, кгс/см 30—35 частота вращения, об/мин 3500 масса, кг 12,5	1—90 (на шт.)	10—60 (за шт.)

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чис- стой продукции, руб. — коэф. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.
3-034	48 3384 1314	Вал гибкий (сердеч- ник)	В-122-1	ТУ 22-4018-77, И1-03-80	<p>90-процентный техниче- ский ресурс до отказа при доверительной веро- ятности $\alpha = 0,8$, млн. циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 6 мес.</p> <p>Является запчастью к гибкому валу В-122-1. Без брони и арматуры: направление вращения — правое диаметр, мм 13,1 длина вала, мм 3400 передаваемый крутящий момент, кгс/см 30—35 частота вращения, об/мин 3500 масса, кг 2,76</p> <p>90-процентный техниче- ский ресурс до отказа при доверительной веро- ятности $\alpha = 0,8$, млн. циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 6 мес.</p>	0—80	2—55
3-035	48 3384 1129	Вал гибкий	В-123	ТУ 22-4045-77, И1-03-80	<p>Предназначен для передачи крутяще- го момента от электродвигателей к</p>	1—85	10—90

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.
3-037	48 3384 2112	Вал гибкий	В-124 (длина 3600 мм)	ТУ 22-4585-79	Предназначен для привода скоростемера тепловоза. Броня резинометаллическая с концевой арматурой: направление вращения реверсивное диаметр, мм 15,4 длина вала, мм 3600 частота вращения, об/мин 2800 масса, кг 12,8 ресурс до отказа, км пробег тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	2—40	12—55
3-038	48 3384 2311	Вал гибкий (сердечник)	В-124 (длина 3600 мм)	ТУ 22-4585-79	Является запчастью к гибкому валу В-124. Без брони и арматуры: направление вращения реверсивное диаметр, мм 15,4 длина вала, мм 3600 частота вращения, об/мин 2800 масса, кг 4,6 ресурс до отказа, км пробег тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	1—50	4—30

3-039	48 3384 211	Вал гибкий	В-124 (длина 2600 мм)	ТУ 22-4585-79	Предназначен для привода скоростемера тепловоза. Броня резинометаллическая с концевой арматурой: направление вращения реверсивное диаметр, мм 15,4 длина вала, мм 2600 частота вращения, об/мин 2800 масса, кг 9,24 ресурс до отказа, км пробег тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	2—15	9—85
3-040		Вал гибкий (сердечник)	В-124 (длина 2600 мм)	ТУ 22-4585-79	Является запчастью к гибкому валу В-124. Без брони и арматуры: направление вращения реверсивное диаметр, мм 15,4 длина вала, мм 2600 частота вращения, об/мин 2800 масса, кг 3,3 ресурс до отказа, км пробег тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	1—30	3—40
3-041	48 3384 2114	Вал гибкий	В-125У	ТУ 22-3160-74, изм. 1—3	Предназначен для передачи вращения к редуктору приборов транспорта специального назначения. Броня двухпроволочная с концевой арматурой: направление вращения правое диаметр, мм 8,2 длина вала, мм 1210	2—70	4—90

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — коп. на шт.	Оптовая цена, руб. за шт.
3-042	48 3384 1137	Вал гибкий	В-127	ТУ 22-4045-77	<p>передаваемый крутящий момент, кгс/см 6</p> <p>наибольшая эксплуатационная частота вращения, об/мин 3700</p> <p>масса, кг 2,2</p> <p>90-процентный ресурс не менее, ч 500</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации валов 400 ч</p> <p>Предназначен для передачи крутящего момента, от электродвигателя к вибронаконечнику глубинного вибратора. Броня резинометаллическая с концевой арматурой:</p> <p>направление вращения правое</p> <p>диаметр, мм 11,1</p> <p>длина вала, мм 3300</p> <p>передаваемый крутящий момент, кгс/см 25</p> <p>частота вращения, об/мин 3500</p> <p>масса, кг 9</p> <p>90-процентный ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн. циклов (ч) 50 (400)</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.</p>	2—20	10—30

3-043	48 3384 1141	Вал гибкий	В-128	ТУ 22-4045-77	<p>Предназначен для передачи крутящего момента от электродвигателей к вибронаконечникам глубинных вибраторов. Броня резинометаллическая с концевой арматурой:</p> <p>направление вращения правое</p> <p>диаметр, мм 13,1</p> <p>длина вала, мм 3280</p> <p>передаваемый крутящий момент, кгс/см 30</p> <p>частота вращения, об/мин 3500</p> <p>масса, кг 9,9</p> <p>90-процентный ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн. циклов (ч) 50 (400)</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.</p>	2—15	11—10
-------	--------------	------------	-------	---------------	---	------	-------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции, руб. — коп. на комплект	Оптовая цена, руб. — коп. за комплект			
3-044		Арматура для гибких валов и брони силовых передач		ГОСТ 13227—71	С опорами скольжения для ведомого конца передачи Условный диаметр вала, мм:					
3-045			АС-1-8					8	4—95	5—10
3-046			АС-1-10					10	4—95	6—10
3-047			АС-1-12					12	5—30	6—70
3-048			АС-1-16					16	5—60	7—80
3-049			АС-1-20					20	6—50	9—80
3-050			АС-1-25					25	7—65	12—50
		АС-1-30	30	7—95	15—20					
					Гарантийный срок хранения без переконсервации один год с момента изготовления					

4. ПЛЕТЕНКА

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. ¹				
4-001		Плетенка металлическая экранирующая	ПМЛ	ТУ 22-3708-76, изм. 1	Предназначена для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий. Нормальная из медной луженой проволоки Размер, мм Масса 1 км, кг, не более							
4-002	2×4								7,7	13—85	33	0—70
4-003	4×5								9,6	13—20	37	0—80
4-004	3×6								18,5	11—75	53	1—00
4-005	6×10								36,7	20—70	100	2—00
4-006	10×16								61,2	25—65	150	3—00
4-007	16×24								137	41—10	300	6—00
	24×30	153,2	45—90	330	7—00							
		Плетенка металлическая экранирующая	ПМЛО	ТУ 22-3708-76	Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 12 лет Предназначена для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий. Облегченная из медной луженой проволоки Размер, мм Масса 1 км, кг, не более							
4-008	10×16								50,6	25—65	150	3—30
4-009	16×24	91,7	34—20	250	5—40							
		Плетенка металлическая экранирующая	ПМСР	ТУ 22-3708-76	Предназначена для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий. Из медной посеребренной проволоки Размер, мм Масса 1 км, кг, не более							
4-010	3×6								18,5	42—40	1560	40—00
4-011	6×10								36,9	75	3100	80—00
4-012	10×16								64	95	4320	110—00
4-013	16×24								143	155	7200	170—00
4-014	24×30								160	175	8050	190—00
												Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 12 лет

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативный показатель продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
4-015 4-016		Плетенка для сильфонных шлангов		ТУ 22-3841-77, изм. 1	Предназначена для предохранения сильфонного шланга от внешних механических повреждений и ограничения его длины при работе под давлением до 8 кгс/см ² . Оплетка из стальной оцинкованной проволоки Размер, мм: 40×62 70×100 Длина, мм, 7000	705 865	1 880 2 420

5. ОПЛЕТКА

		Оплетка		ТУ 22-2967-74, изм. 1	Предназначена для бронирования гофрированных трубопроводов, работающих под высоким давлением. Оплетка однослойная, двухслойная, трехслойная		
--	--	---------	--	-----------------------	---	--	--

5-001			ОН-I-ТС		Диаметр, мм: 29,5	695	3 540
5-002			ОН-II-ТС		29,5	1370	6 680
5-003			ОН-II-ТС		35	1610	8 190
5-004			ОН-II-ТС1		40	1680	8 790
5-005			ОН-II-ТС2		40	1655	8 750
5-006			ОН-II-ТС3		40	1790	8 960
5-007			ОН-II-B1		40	2520	14 040
5-008			ОН-II-B2		40	2515	13 760
5-009			ОН-I-ТС		55	1740	7 650
5-010			ОН-II-ТС		55	3410	14 400
5-011			ОН-II-B		55	4710	20 860
5-012			ОН-II-ТС		70	2830	15 320
5-013			ОН-III-ТС		70	4170	22 610
5-014			ОН-II-ПН		72,8	6910	24 800
						Гарантийный срок хранения со дня изготовления 36 мес.	

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистоты продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
--------	---------	--------------	-------------------	-----------------	------------------------------------	--	------------------------------

6. ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ

6-001		Трубка капиллярная в двухслойной защитной оплетке	ТКО-1,2×0,35	ТУ 22-3709-76, изм. 1—4	Предназначена для приборов дистанционного контроля в аппаратуре и приборостроении. Оплетка двухслойная из медной проволоки	22—30	105				
6-002										27—50	170
6-003	Стойка гибкая							ГС	ТУ 22-4042-77, И1-04-80	Предназначена для подвижного закрепления рассеивателей и отражателей в настольных, настенных и напольных светильниках	75

6-004	Фильтр рукавный	РЗ-Ц-Ф	ТУ 22-3159-74, И1-06-79	<p>Диаметр, мм: наружный — 17,1 внутренний — 9</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 года</p> <p>Предназначен в качестве фильтровой оболочки для оборудования водопонижительных скважин: профиль ленты—простой; лента стальная оцинкованная; без уплотнения диаметр внутренний, мм 100 масса 1 м, не более, кг 2,35 ресурс до полного износа, ч 5000</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p>	540	2370
-------	-----------------	--------	-------------------------	---	-----	------

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в данном Прейску- ранте
Арматура для гибких валов и брони си- ловых передач	АС-1	3-044 ÷ 3-050
Арматура рукавная сальниковая	АС	1-152 ÷ 1-159
Вал гибкий проволочный	ВУ-3; ВУ-3л	3-001
	ВУ-4; ВУ-4л	3-002
	ВУ-6; ВУ-6л	3-003
	ВУ-8; ВУ-8л	3-004
Вал гибкий проволочный с броней	ВУ-БЛ-3;	3-005
	ВУ-БЛ-3л	
	ВУ-БЛ-4;	3-006
	ВУ-БЛ-4л	
	ВУ-БЛ-6;	3-007
	ВУ-БЛ-6л	
	ВУ-БЛ-8;	3-008
	ВУ-БЛ-8л	
Вал гибкий проволочный	ВС-3; ВС-3л	3-009
	ВС-4; ВС-4л	3-010
	ВС-5; ВС-5л	3-011
	ВС-6; ВС-6л	3-012
	ВС-8; ВС-8л.	3-013
	ВС-10; ВС-10л	3-014
	ВС-12; ВС-12л	3-015
	ВС-16; ВС-16л	3-016
	ВС-20; ВС-20л	3-017
	ВС-25; ВС-25л	3-018
	ВС-30; ВС-30л	3-019
Вал гибкий проволочный с броней	ВС-БЛ-3;	3-020
	ВС-БЛ-3л	
	ВС-БЛ-4;	3-021
	ВС-БЛ-4л	
	ВС-БЛ-5;	3-022
	ВС-БЛ-5л	
	ВС-БЛ-6;	3-023
	ВС-БЛ-6л	
	ВС-БЛ-8;	3-024
	ВС-БЛ-8л	
	ВС-БЛ-10;	3-025
	ВС-БЛ-10л	
	ВС-БЛ-12;	3-026
	ВС-БЛ-12л	
	ВС-БЛ-16;	3-027
	ВС-БЛ-16л	
	ВС-БЛ-20;	3-028
	ВС-БЛ-20л	
	ВС-БЛ-25;	3-029
	ВС-БЛ-25л	
	ВС-БЛ-30;	3-030
	ВС-БЛ-30л	
Вал гибкий проволочный без брони	ВС-10×1500	3-031
Вал гибкий проволочный с броней	ВС-Б1 10×1500	3-032

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в данном Прейскуранте
Вал гибкий	В-122-1	3-033
	В-122-1 (сердечник)	3-034
	В-123	3-035
	В-123 (сердечник)	3-036
Вал гибкий реверсивный	В-124, $l = 3600$ мм (сердечник)	3-037
	$l = 3600$ мм	3-038
	В-124, $l = 2600$ мм (сердечник)	3-039
	$l = 2600$ мм	3-040
Вал гибкий в сборе	В-125У	3-041
	В-127	3-042
	В-128	3-043
Оплетка	ОН	5-001 ÷ 5-014
Плетенка металлическая экранирующая	ПМЛ	4-001 ÷ 4-007
	ПМЛО	4-008 ÷ 4-009
	ПМРС	4-010 ÷ 4-014
	СПШ	4-015 ÷ 4-016
Плетенка для сильфонных шлангов	РВД, Ø 10	2-001 ÷ 2-011
	РВД, Ø 12	2-012 ÷ 2-022
	РВД, Ø 16	2-023 ÷ 2-033
	16МПА	2-034 ÷ 2-046
	РВД-25	2-047 ÷ 2-063
	РВД-32	2-064 ÷ 2-080
	Р1-Ц-А	1-001 ÷ 1-006
Рукав металлический герметичный	Р1-Ц-А-О	1-007 ÷ 1-011
	Р2-Ц-А	1-012 ÷ 1-016
	Р2-Ц-А-О	1-017 ÷ 1-021
	Р1-Н-А-Т	1-022 ÷ 1-027
Рукав металлический герметичный (в экспортном исполнении)		
Рукав металлический герметичный	Р1-Н-А-ОН-Т	1-028 ÷ 1-032
	Р2-Н-А-Т	1-033 ÷ 1-037
	Р2-Н-А-ОН-Т	1-038 ÷ 1-042
Рукав металлический негерметичный	Р3-Ц	1-043
	Р3-Ц-Х	1-044 ÷ 1-055
	Р3-Ц-Х-О	1-056 ÷ 1-057
	Р3-Ц-Х-Ш	1-058 ÷ 1-067
	Р3-Ц-Х-О-Ш	1-068
	Р3-Ц-А	1-069 ÷ 1-072
	Р3-Ц-А	1-073 ÷ 1-074
	Р3-Ц-А-Ш	1-075 ÷ 1-082
	Р3-Ц-А-Г	1-083 ÷ 1-087
	Р3-АЛ-Х	1-088 ÷ 1-096
	Р3-АЛ-Х-Ш	1-097 ÷ 1-098
То же, с ниппельной арматурой	Р3-АЛ-А	1-099 ÷ 1-100
	Р3-АЛ-Х-ОЛ	1-101 ÷ 1-109
	Р3-АЛ-Х-ОЛ-Ш	1-110 ÷ 1-111
	Р3-Л	1-112
	Р3-Н	1-113 ÷ 1-121

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в данном Прейскуранте
Рукав металлический негерметичный Стойка гибкая Трубка капиллярная Фильтр рукавный	РЗ-Н-А	1-131 ÷ 1-142
	РЗ-Н-Х	1-122 ÷ 1-128
	РЗ-Н-Х-ОН	1-129 ÷ 1-130
	РЗ-Н-А-Ш	1-143
	Р4АМцМ-Х-ОЛ	1-144 ÷ 1-151
	ГС	6-003
	ТКО	6-001 ÷ 6-002
РЗ-ЦФ	6-004	

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
1. Рукава металлические	5
2. Рукава высокого давления	28
3. Валы гибкие	35
4. Плетенка	46
5. Оплетка	48
6. Изделия разные	50
Алфавитный указатель	52

Министерство строительного, дорожного
и коммунального машиностроения

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-16-49

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВАЛЫ ГИБКИЕ
И ДРУГИЕ МЕТАЛЛОРУКАВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией *Г. А. Жигачева*
Редактор *Э. И. Федотова*
Мл. редактор *Л. И. Месяцева*
Технический редактор *И. Б. Скакальская*
Корректор *О. В. Стигнеева*

Сдано в набор 5.12.80 Подписано в печать 29.01.81.
Формат 60×90^{1/16}. Бум. тип № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая.
Печ. л. 3,5. Усл. печ. л. 3,5. Уч.-изд. л. 3,62. Изд. № XX—9417.
Тираж 15000 экз. Заказ 1319. Бесплатно

Стройиздат
101442, Москва, Каляевская, 23а
Московская типография № 8 Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли
Хохловский пер., 7

3-036

48 3384 1317

Вал гибкий (сердеч-
ник) В-123ТУ 22-4045-77,
И1-03-80

вибронаконечникам глубинных вибраторов. Броня резинометаллическая с концевой арматурой:

направление вращения — правое
диаметр сердечника, мм 15,1
длина вала, мм 3300
передаваемый крутящий момент, кгс/см 45
частота вращения, об/мин 3500
масса, кг 14
90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн циклов 50

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.

Является запчастью к гибкому валу В-123. Без брони и арматуры:

направление вращения — правое
диаметр, мм 15,1
длина вала, мм 3300
наибольший крутящий момент, кгс/см 45
частота вращения, об/мин 3000
масса, кг 3,81
90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн циклов 50

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.

0—75 2—80