

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
МЕТАЛЛУКАВНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

СТРОЙИЗДАТ

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 (портовые) 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-поставщики 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 Союзгосглавжмашем 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 расход продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
1-001	48 3385 1001	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> <p>Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более</p>	90	215
1-002	48 3385 1004						
1-003	48 3385 1007						
1-004	48 3385 1025						
1-005	48 3385 1028						
1-006	48 3385 1031						
		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>	670	4030

№ поз.	Код общесоюзного классификатора промышленной продукции 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
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	Р2-Ц-А	ГОСТ 3575—75	Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 4 0,21 6 0,27 10 0,43 50 4,1 80 6,3 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	190 200 195 1020 1240	450 510 590 3930 5330
1-012 1-013 1-014 1-015 1-016	48 3385 1205 48 3385 1208 48 3385 1211 48 3385 1214 48 3385 1217				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 15 0,6 20 1 25 1,27 32 1,6 40 2,2 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	100 120 140 200 225	450 700 840 1050 1290
		Рукав гибкий металлический герметичный	Р2-Ц-А-О	ГОСТ 3575—75	Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообраз-		

		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 15 0,8 20 1,3 25 1,65 32 2,1 40 2,7 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	205 290 315 365 430	770 1250 1420 1700 2090
1-017 1-018 1-019 1-020 1-021	48 3385 1238 48 3385 1241 48 3385 1244 48 3385 1247 48 3385 1250	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	Р1-Н-А-Т	ТУ 22-4608-79	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 4 0,14 6 0,16 10 0,28 50 3,5 80 5,4 100 6,5 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	175 215 280 1725 2495 2375	700 890 1 270 15 290 23 510 28 330
1-022 1-023 1-024 1-025 1-026 1-027	48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000						

№ поз.	Код общесюзного классификатора промышленной продукции 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
1-028 1-029 1-030 1-031 1-032	48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P1-H-A-ON-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 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата 295 1 330 345 1 620 380 2 160 2520 21 340 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 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата	

1-033 1-034 1-035 1-036 1-037	48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000				Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 15 0,6 20 1,0 25 1,27 32 1,6 40 2,2 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	435 2570 525 4310 590 4700 750 6220 955 7930
1-038 1-039 1-040 1-041 1-042	48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000 48 3385 0000	Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом	P2-H-A-ON-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 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес.	В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата 575 3 640 725 6 260 800 6 680 985 8 700 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
1-043	48 3385 2001	Рукав металлический негерметичный	P3-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	P3-Ц-X	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	P3-Ц-X-O	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			
1-045	48 3385 2000				6 0,12	11—70	70	1—70
1-046	48 3385 2000				8 0,15	16—10	86	2—20
1-047	48 3385 2000				10 0,2	14—50	110	
1-048	48 3385 2000				12 0,22	17—20	120	
1-049	48 3385 2000				15 0,26	20—20	160	
1-050	48 3385 2000				18 0,31	21—70	180	
1-051	48 3385 2000				20 0,35	24—30	200	
1-052	48 3385 2000				22 0,44	25—50	210	
1-053	48 3385 2000				25 0,65	31—50	320	
1-054	48 3385 2000				32 0,82	35—90	400	
1-055	48 3385 2000				38 0,95	39—20	470	
					50 1,4	70	770	18—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;			

№ 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	Наценка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. 1
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 у, 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 у, 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	Норматив чистоты продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп.
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: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое</p> <p>Диаметр D_y, мм 50 60 75 100</p> <p>Масса 1 м, кг, не более 1,4 1,55 2,3 3</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p>	90	365	8—40
1-069	48 3385 2070					100	930	22—20
1-070	48 3385 2237					105	980	22—50
1-071	48 3385 2240					140	1570	35—70
1-072	48 3385 2243					175	2050	46—50

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

№ 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.
1-073	48 3385 6620	Рукав металлический негерметичный с ниппельной 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 ниппельной арматурой</p> <p>Диаметр, мм 25 50</p> <p>Длина, мм (с ниппелем) 6000 4600</p> <p>Масса 1 м, кг, не более 4,17 9,82</p> <p>Срок гарантии хранения устанавливается 7 лет со дня их выпуска</p>	0—80 1—15	4—95 10—05
1-074	48 3385 6648						

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой 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 вентиля- ционных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкован- ная с широким шагом; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более 10 0,2 12 0,22 15 0,26 18 0,31 20 0,35 25 0,65 32 0,82 38 0,95 Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.	 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

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 транспорти- ровки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкован- ная; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более 115 4 125 4,2 150 5 175 6 200 6,5 Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.	 365 380 430 475 525	 3110 3350 3990 4600 5200	 68—40 73—50 87—90 101—40 114—90
---	--	--------------------------------------	--------------	----------------------------	---	---	--	---

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой 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 анало- гичных изделий от механических по- вреждений (порезов, проколов, обди- ров 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 анало- гичных изделий от механических по- вреждений (порезов, проколов, обди- ров 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 10 0,07 12 0,08	48 22	90 100

1-097 1-098		Рукав металлический негерметичный	РЗ-АЛ-А	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других анало- гичных изделий от механических по- вреждений (порезов, проколов, обди- ров и т. п.), а также в вентиляцион- ных системах в качестве воздухопро- водов и для транспортировки сыпу- чих 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
----------------	--	--------------------------------------	---------	----------------------------	--	-----------	-------------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой 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 анало- гичных изделий от механических по- вреждений (порезов, проколов, обди- ров и т. п.), а также для экранирова- ния проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой прово- локи 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 Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 6 мес.	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 анало- гичных изделий от механических по- вреждений (порезов, проколов, обди-		

1-110 1-111					ров и т. п.), а также для экранирова- ния проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая, широкая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой прово- локи Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более 10 0,132 12 0,154 Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 6 мес.	80 90	300 340
----------------	--	--	--	--	--	----------	------------

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп.
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 вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки 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 вво- да 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 вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел:			

1-113	48 3385 2134	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-Х	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	профиль ленты простой; лента стальная нержавею- щая; 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	350	6—60
1-114						44—30	360	8—10
1-115						46—20	440	9—30
1-116						50	560	11—40
1-117						55	660	14—10
1-118						65	800	16—80
1-119						75	900	19—80
1-120						85	1000	21—60
1-121						95	1150	24—00
					Гарантийный срок со дня вво- да 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 вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавею- щая; уплотнение хлопчатобу- мажное			

№ 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.	
1-122	48 3385 2152	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-Х-ОН	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Диаметр D y, мм	Масса 1 м, кг, не более			
1-123	48 3385 2155				6	0,12	55	400	7—80
1-124	48 3385 2158				8	0,15	50	550	10—20
1-125	48 3385 2164				10	0,18	55	670	12—60
1-126	48 3385 2167				12	0,35	55	860	16—20
1-127	48 3385 2170				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
					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				

1-129	48 3385 2268	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-А	ТУ 22-3988-77, изм. 1—4	Диаметр D y, мм	Масса 1 м, кг, не более					
1-130	48 3385 2271				6	0,21	180	1060	24—00		
					10	0,29	175	1660	38—40		
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											
					Диаметр D y, мм	Масса 1 м, кг, не более					
1-131		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	48 3385 2182	25	0,65	125	2020	36—00					
1-137	48 3385 2185	32	0,8	150	2500	45—00					
1-138	48 3385 2188	38	0,95	210	3020	55—20					
1-139	48 3385 2194	50	1,4	270	4780	90—90					
1-140	48 3385 2197	60	1,7	295	5880	111—00					
1-141	48 3385 2200	75	2,6	350	7690	136—80					
1-142	48 3385 2203	100	3,2	480	12000	178—20					
Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.											

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м	Надбавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. ¹
1-143	48 3385 2179	Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-А- -III	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 вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавею- щая, с широким шагом; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D y, мм не более 22 0,6 Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.	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	Норматив чи- стой продукции, руб. — коп. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
		Рукав металлический негерметичный	P4- -АМцМ- -Х-ОЛ	TU 22-4044-77, И1-03-80	Предназначен для механической за- щиты проводов и других подобных изделий: профиль ленты сложный; лента из алюминиевого сплава АМцМ; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой прово- локи Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 4,7 0,115 6,3 0,136 9,3 0,16 12,5 0,216 14 0,238 16 0,27 19,7 0,445 26 0,65 Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 12 мес.		
1-144	48 3385 2204					80	330
1-145	48 3385 2207					95	370
1-146	48 3385 2210					85	410
1-147	48 3385 2213					100	530
1-148	48 3385 2216					105	580
1-149	48 3385 2219					115	640
1-150	48 3385 2222					200	1010
1-151	48 3385 2225					205	1400

№ 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	48 3387 3101	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	16—50
1-153	48 3387 3104						
1-154	48 3387 3107						
1-155	48 3387 3110						
1-156	48 3387 3113						
1-157	48 3387 3116						
1-158	48 3387 3119						
1-159	48 3387 3122						

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	48 3386 0081	Рукав высокого давления	—	ТУ 22-4756-80	<p>ропководов строительных, дорожных и коммунальных машин:</p> <p>шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой;</p> <p>диаметр 10 мм;</p> <p>максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см²) — 21,5 (215)</p> <p>Длина, мм Масса, кг</p> <p>550 0,76</p> <p>650 0,84</p> <p>750 0,92</p> <p>850 1,0</p> <p>1050 1,16</p> <p>1250 1,32</p> <p>1450 1,48</p> <p>1650 1,64</p> <p>1850 1,8</p> <p>2050 1,96</p> <p>2250 2,12</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Нарботка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов</p> <p>Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидрорывов строительных, дорожных и коммунальных машин:</p> <p>шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой;</p> <p>диаметр 12 мм;</p> <p>максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см²) — 21 (210)</p>	0—51	2—10
2-002	48 3386 0089						
2-003	48 3386 0097						
2-004	48 3386 0105						
2-005	48 3386 0113						
2-006	48 3386 0117						
2-007	48 3386 0121						
2-008	48 3386 0129						
2-009	48 3386 0133						
2-010	48 3386 0137						
2-011	48 3386 0141						

№ 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.		
2-012	48 3386 0153	Рукав высокого давления		ТУ 22-4756-80	Длина, мм	Масса, кг	0—45 2—05		
2-013	48 3386 0161				550	0,88	0—45 2—30		
2-014	48 3386 0169				650	0,97	0—45 2—55		
2-015	48 3386 0177				750	1,06	0—45 2—80		
2-016	48 3386 0185				850	1,15	0—46 3—30		
2-017	48 3386 0189				1050	1,33	0—46 3—75		
2-018	48 3386 0193				1250	1,5	0—46 4—25		
2-019	48 3386 0201				1450	1,69	0—46 4—70		
2-020	48 3386 0205				1650	1,87	0—46 5—20		
2-021	48 3386 0209				1850	2,05	0—46 5—70		
2-022	48 3386 0213				2050	2,23	0—46 6—20		
					2250	2,41			
		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/см²) — 16,5 (165)							
2-023	48 3386 0225				Длина, мм	Масса, кг	0—47 2—20		
2-024	48 3386 0233				550	1,06	0—47 2—45		
2-025	48 3386 0241				650	1,17	0—47 2—70		
					750	1,28			

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 чи-стой 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 дав-ления	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
					Гарантийный срок со дня вво-да в эксплуатацию 12 мес. На-работка на стенде не менее 200 000 циклов				
					Предназначен для использова-ния в качестве гибких трубо-проводов гидроприводов стро-ительных и дорожных машин для подачи рабочих жидко-стей: шланг резиновый гибкий с металлическими навивками				

¹ На срок действия до 12 марта 1982 г.

					и неразъемными наконечни- ками условный проход D_y , мм— 25; номинальное давление, кгс/см ² —250; присоеди- нительная 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
					Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 24 мес. Средняя наработка на стенде не менее 300 000 циклов.				

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 продукции, 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 3,14 500 3,3 550 3,43 600 3,6 650 3,74 700 3,9 750 4,04 800 4,19 900 4,5 1000 4,74 1200 5,34 1400 5,94 1500 6,24 1600 6,54 1800 7,14 2000 7,74 2200 8,34	4—31 4—31 4—31 4—31 4—32 4—32 4—32 4—32 4—32 4—34 4—35 4—36 4—36 4—37 4—38 4—40 4—41	10—20 10—60 11—00 11—30 11—70 12—10 12—45 12—80 13—60 14—30 15—80 17—40 18—10 18—80 20—30 21—80 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 продук- ции, 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 4 0,08 6,1 0,19 8,3 0,35	135 145 135 145	200 230 290 380
		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		Норматив чи- стой продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м		
3-005	48 3384 2212 48 3384 2215	Вал гибкий проволоч- ный	ВУ-БЛ-3	ГОСТ 13225—71	Диаметр, мм	Масса, кг	150	280		
3-006	48 3384 2219 48 3384 2222		ВУ-БЛ-3л		4	0,2	160	320		
3-007	48 3384 2225 48 3384 2227		ВУ-БЛ-4		6	0,37	155	390		
3-008	48 3384 2229 48 3384 2232		ВУ-БЛ-4л		8	0,66	165	590		
					Гарантийный срок эксплуатации уста- навливается 6 мес. при гарантийной наработке 40 млн. циклов для валов контрольных приборов и 600 ч для валов приводов управления					
					Предназначен для силовых передач общего назначения. Вращение правое или левое					
3-009	48 3384 1411 48 3384 1413		ВС-3		Диаметр, мм	Масса 1 м, кг	180	260		
3-010	48 3384 1415 48 3384 1417		ВС-3л		4	0,09	240	380		
3-011	48 3384 1419 48 3384 1421		ВС-4		5	0,13	300	480		

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

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции, руб. — коп. на 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 20 3,99	355 445	1620 2050
3-028	48 3384 1268 48 3384 1271		ВС-БЛ- -20 ВС-БЛ- -20л		25 5,68	650	2920
3-029	48 3384 1273 48 3384 1276		ВС-БЛ- -25 ВС-БЛ- -25л		30 7,62	785	3780
3-030	48 3384 1279 48 3384 1383		ВС-БЛ- -30 ВС-БЛ- -30л		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 чи- 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 110 000 пробега тепловоза 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 110 000 пробега тепловоза 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 110 000 пробега тепловоза 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 110 000 пробега тепловоза 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 чис- той 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 чис- той продукции, руб. — коп. на комплект	Оптовая цена, руб. — коп. за комплект
3-044 3-045 3-046 3-047 3-048 3-049 3-050		Арматура для гибких валов и брони силовых передач	АС-1-8 АС-1-10 АС-1-12 АС-1-16 АС-1-20 АС-1-25 АС-1-30	ГОСТ 13227—71	<p>С опорами скольжения для ведомого конца передачи</p> <p>Условный диаметр вала, мм:</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>12</p> <p>16</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>30</p> <p>Гарантийный срок хранения без переконсервации один год с момента изготовления</p>	4—95 4—95 5—30 5—60 6—50 7—65 7—95	5—10 6—10 6—70 7—80 9—80 12—50 15—20

4. ПЛЕТЕНКА

№ 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
4-001 4-002 4-003 4-004 4-005 4-006 4-007		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 2×4 7,7 4×5 9,6 3×6 18,5 6×10 36,7 10×16 61,2 16×24 137 24×30 153,2 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 12 лет	13—85 13—20 11—75 20—70 25—65 41—10 45—90	33 37 53 100 150 300 330	0—70 0—80 1—00 2—00 3—00 6—00 7—00
		Плетенка металлическая экранирующая	ПМЛО	ТУ 22-3708-76	Предназначена для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий. Облегченная из медной луженой проволоки Размер, мм Масса 1 км, кг, не более			
4-008 4-009					10×16 50,6 16×24 91,7 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 12 лет	25—65 34—20	150 250	3—30 5—40
4-010 4-011 4-012 4-013 4-014		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 3×6 18,5 6×10 36,9 10×16 64 16×24 143 24×30 160 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 12 лет	42—40 75 95 155 175	1560 3100 4320 7200 8050	40—00 80—00 110—00 170—00 190—00

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Тип, марка, модель	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чи- стой продукции, руб. на 1000 м	Оптовая цена, за руб. за 1000 м
4-015 4-016		Плетенка для силь- фонных шлангов		ТУ 22-3841-77, изм. 1	Предназначена для предохранения сильфонного шланга от внешних ме- ханических повреждений и ограниче- ния его длины при работе под давле- нием до 8 кгс/см ² . Оплетка из сталь- ной 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, рабо- тающих под высоким давлением. Оп- летка однослойная, двухслойная, трехслойная		
--	--	---------	--	--------------------------	---	--	--

					Диаметр, мм:		
5-001			ОН-I-TC		29,5	695	3 540
5-002			ОН-II-TC		29,5	1370	6 680
5-003			ОН-II-TC		35	1610	8 190
5-004			ОН-II- -TC1		40	1680	8 790
5-005			ОН-II- -TC2		40	1655	8 750
5-006			ОН-II- -TC3		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-TC		55	1740	7 650
5-010			ОН-II-TC		55	3410	14 400
5-011			ОН-II-B		55	4710	20 860
5-012			ОН-II-TC		70	2830	15 320
5-013			ОН-III- -TC		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 чи- стой продукция, руб. на 1000 м	Оптовая цена, руб. за 1000 м
-----------	------------	--------------	-------------------------	--------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

6. ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ

6-001 6-002		Трубка капиллярная в двухслойной защит- ной оплетке	ТКО- -1,2×0,35 ТКО- -2×0,5	ТУ 22-3709-76, изм. 1—4	Предназначена для приборов дистан- ционного контроля в аппарато- и приборостроении. Оплетка двухслой- ная из медной проволоки		
6-003		Стойка гибкая	ГС	ТУ 22-4042-77, И1-04-80	Предназначена для подвижного за- крепления рассеивателей и отража- телей в настольных, настенных и на- польных светильниках	75	470

6-004		Фильтр рукавный	РЗ-Ц-Ф	ТУ 22-3159-74, И1-06-79	Диаметр, мм: наружный — 17,1 внутренний — 9 Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 3 года Предназначен в качестве фильтровой оболочки для оборудования водопо- низительных скважин: профиль ленты—простой; лента стальная оцинкованная; без уплотнения диаметр внутренний, мм 100 масса 1 м, не более, кг 2,35 ресурс до полного изно- са, ч 5000 Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 6 мес.	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; ВУ-БЛ-3л	3-005
	ВУ-БЛ-4; ВУ-БЛ-4л	3-006
	ВУ-БЛ-6; ВУ-БЛ-6л	3-007
	ВУ-БЛ-8; ВУ-БЛ-8л	3-008
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; ВС-БЛ-3л	3-020
	ВС-БЛ-4; ВС-БЛ-4л	3-021
	ВС-БЛ-5; ВС-БЛ-5л	3-022
	ВС-БЛ-6; ВС-БЛ-6л	3-023
	ВС-БЛ-8; ВС-БЛ-8л	3-024
	ВС-БЛ-10; ВС-БЛ-10л	3-025
	ВС-БЛ-12; ВС-БЛ-12л	3-026
	ВС-БЛ-16; ВС-БЛ-16л	3-027
	ВС-БЛ-20; ВС-БЛ-20л	3-028
	ВС-БЛ-25; ВС-БЛ-25л	3-029
	ВС-БЛ-30; ВС-БЛ-30л	3-030
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 Прейску- ранте
Вал гибкий	В-122-1 В-122-1 (сердечник) В-123 В-123 (сердечник)	3-033 3-034 3-035 3-036
Вал гибкий реверсивный	В-124, $l = 3600$ мм (сердечник) $l = 3600$ мм В-124, $l = 2600$ мм (сердечник) $l = 2600$ мм	3-037 3-038 3-039 3-040
Вал гибкий в сборе	В-125У В-127 В-128	3-041 3-042 3-043
Оплетка	ОН	5-001 ÷ 5-014
Плетенка металлическая экранирующая	ПМЛ ПМЛО ПМРС	4-001 ÷ 4-007 4-008 ÷ 4-009 4-010 ÷ 4-014
Плетенка для сифонных шлангов	СП	4-015 ÷ 4-016
Рукав высокого давления	РВД, Ø 10 РВД, Ø 12 РВД, Ø 16 16МПА РВД-25 РВД-32	2-001 ÷ 2-011 2-012 ÷ 2-022 2-023 ÷ 2-033 2-034 ÷ 2-046 2-047 ÷ 2-063 2-064 ÷ 2-080
Рукав металлический герметичный	Р1-Ц-А Р1-Ц-А-О Р2-Ц-А Р2-Ц-А-О	1-001 ÷ 1-006 1-007 ÷ 1-011 1-012 ÷ 1-016 1-017 ÷ 1-021
Рукав металлический герметичный (в экспортном исполнении)	Р1-Н-А-Т	1-022 ÷ 1-027
Рукав металлический герметичный	Р1-Н-А-ОН-Т Р2-Н-А-Т Р2-Н-А-ОН-Т	1-028 ÷ 1-032 1-033 ÷ 1-037 1-038 ÷ 1-042
Рукав металлический негерметичный	Р3-Ц Р3-Ц-Х Р3-Ц-Х-О Р3-Ц-Х-Ш Р3-Ц-Х-О-Ш Р3-Ц-А Р3-Ц-А Р3-Ц-А-Ш Р3-Ц-А-Г Р3-АЛ-Х Р3-АЛ-Х-Ш Р3-АЛ-А Р3-АЛ-Х-ОЛ Р3-АЛ-Х-ОЛ-Ш Р3-Л Р3-Н	1-043 1-044 ÷ 1-055 1-056 ÷ 1-057 1-058 ÷ 1-067 1-068 1-069 ÷ 1-072 1-073 ÷ 1-074 1-075 ÷ 1-082 1-083 ÷ 1-087 1-088 ÷ 1-096 1-097 ÷ 1-098 1-099 ÷ 1-100 1-101 ÷ 1-109 1-110 ÷ 1-111 1-112 1-113 ÷ 1-121

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер в данном Прейску- ранте
Рукав металлический негерметичный	РЗ-Н-А РЗ-Н-Х РЗ-Н-Х-ОН РЗ-Н-А-Ш Р4АМцМ-Х-ОЛ	1-131 ÷ 1-142 1-122 ÷ 1-128 1-129 ÷ 1-130 1-143 1-144 ÷ 1-151
Стойка гибкая	ГС	6-003
Трубка капиллярная	ТКО	6-001 ÷ 6-002
Фильтр рукавный	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 (сердечник)	В-123	ТУ 22-4045-77, И1-03-80	<p>вибронаконечникам глубинных вибраторов. Броня резинометаллическая с концевой арматурой:</p> <p>направление вращения — правое</p> <p>диаметр сердечника, мм 15,1</p> <p>длина вала, мм 3300</p> <p>передаваемый крутящий момент, кгс/см 45</p> <p>частота вращения, об/мин 3500</p> <p>масса, кг 14</p> <p>90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.</p>	0—75	2—80
					<p>Является запчастью к гибкому валу В-123. Без брони и арматуры:</p> <p>направление вращения — правое</p> <p>диаметр, мм 15,1</p> <p>длина вала, мм 3300</p> <p>наибольший крутящий момент, кгс/см 45</p> <p>частота вращения, об/мин 3000</p> <p>масса, кг 3,81</p> <p>90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.</p>		