

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР**

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-16-49

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
НА ВАЛЫ ГИБКИЕ,
РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
И ДРУГИЕ
МЕТАЛЛУРУКАВНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО И КОММУНАЛЬНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
17 января 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-16-49

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

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1989

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-16-49 „Оптовые цены на рукава металлические, валы гибкие и другие металлорукавные изделия” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем СССР.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 48 „Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения”, разработанные Минстройдормашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на валы гибкие, рукава металлические и другие металлорукавные изделия, производимые всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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

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

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

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

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены на продукцию, включенную в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов, если отгрузка производится со склада предприятия-поставщика, комплектующего продукцию.

При отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены покупателем (заказчиком) продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

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

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

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

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

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

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

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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

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

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

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

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

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

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

г) мешки тканевые и из искусственной кожи, кули рогожные оплачиваются покупателем сверх стоимости продукции в размере 50% стоимости этой тары.

Остальная часть их стоимости включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте.

При этом, в случае возврата мешков и кулей поставщику продукции в состоянии пригодном для повторного использования, последний возмещает таросдатчику суммы, уплаченные за эту тару.

Если тара, используемая повторно, нуждается в ремонте, с указанной суммы делается скидка в размере 20%.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

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

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

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

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

12. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-16-49 „Оптовые цены на рукава металлические, валы гибкие и другие металлорукавные изделия” издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР.

13. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,28.

РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

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 устанавливается доплата в размере 5% к оптовым ценам настоящего прейскуранта.

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

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

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

Реализация рукавов металлических, изготовленных из нецинкованной 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.

Маломерные отрезки, не предусмотренные техническими условиями, отпускаются по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

Стоимость тары и упаковки на продукцию в экспортном исполнении с учетом использования в условиях тропического климата, помещенную в настоящий прейскурант, включена в оптовую цену изделия.

1. ВАЛЫ ГИБКИЕ (КОД ОКП 48 3384)

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.
1-001	Вал В-122-1, 48 3384 1133	ТУ 22-1.016- 224-88, И1-88	Предназначен для передачи крутящего момента от электродвигателя к рабочему органу. Броня резинометаллическая с концевой арматурой Направление вращения правое Диаметр, мм 13,1 Длина, мм 3080 Наибольший крутящий момент, Н · м (кгс · см) 3,5 (35) Допустимая частота вращения, с ⁻¹ (об/мин) 58,3 (3500) Масса, кг не более 9,2 90%-ный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $L = 0,8$, млн. циклов 50	15-90
1-002	Вал без брони В-122-1, 48 3384 1338	ТУ 22-1.016- 224-88, И1-88	Является запчастью к гибкому валу В-122-1. Без брони и арматуры Направление вращения правое Диаметр, мм 13,1 Длина, мм 3080 Наибольший крутящий момент, Н · м (кгс · см) 3,5 (35) Допустимая частота вращения, об/мин 3500 Масса, кг 2,5 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12	3-30
1-003	Вал В-124, 48 3384 2112	ТУ 22-4585-79, И2-88	Предназначен для привода скоростемера тепловоза. Броня резинометаллическая с концевой арматурой Направление вращения реверсивное Диаметр, мм 15,4 Длина, мм 3600 Частота вращения, об/мин 2800 Масса, кг 12,8 Полный средний ресурс, ч не менее 1200	20-10
1-004	Вал без брони В-124, 48 3384 2311	ТУ 22-4585-79, И2-88	Является запчастью к гибкому валу В-124. Без брони и арматуры Диаметр, мм 15,4 Длина, мм 3600 Частота вращения, об/мин 2800 Масса, кг 4,23 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12	5-70
1-005	Вал В-124, 48 3384 2122	ТУ 22-4585-79, И2-88	Предназначен для привода скоростемера тепловоза. Броня резинометаллическая с концевой арматурой Направление вращения реверсивное Диаметр, мм 15,4 Длина, мм 2600 Частота вращения, об/мин 2800 Масса, кг 9,2 Полный средний ресурс, ч не менее 1200	15-30
1-006	Вал без брони В-124, 48 3384 2314	ТУ 22-4585-79, И2-88	Является запчастью к гибкому валу В-124. Без брони и арматуры Направление вращения реверсивное Диаметр, мм 15,4 Длина, мм 2600 Частота вращения, об/мин 2800 Масса, кг 3,04 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию, мес 12	4-15
	Вал проволочный с броней	ГОСТ 13226-80, И1-86	Предназначен для силовых передач общего назначения. Броня ленточная Направление вращения правое или левое	Оптовая цена за 1000 м в рублях
1-007	ВС-БЛ-3, 48 3384 1211; ВС-БЛ-3Л, 48 3384 1215		Диаметр условный, мм 3 Масса 1 м, кг, не более 0,16	590

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена за 1000 м в рублях
1-008	ВС-БЛ-4 48 3384 1219; ВС-БЛ-4Л, 48 3384 1224		Диаметр условный, мм 4	Масса 1 м, кг, не более 0,21	740
1-009	ВС-БЛ-6, 48 3384 1239; ВС-БЛ-6Л, 48 3384 1241		6	0,37	520
1-010	ВС-БЛ-8, 48 3384 1245; ВС-БЛ-8Л, 48 3384 1249		8	0,64	780
1-011	ВС-БЛ-10, 48 3384 1253; ВС-БЛ-10Л, 48 3384 1255		10	1,39	1185
1-012	ВС-БЛ-12, 48 3384 1261; ВС-БЛ-12Л, 48 3384 1262		12	1,8	1480
1-013	ВС-БЛ-16, 48 3384 1263; ВС-БЛ-16Л, 48 3384 1264		16	2,94	2295
1-014	ВС-БЛ-20, 48 3384 1268; ВС-БЛ-20Л, 48 3384 1271		20	3,99	2960
1-015	ВС-БЛ-25, 48 3384 1273; ВС-БЛ-25Л, 48 3384 1276		25	5,68	4220
1-016	ВС-БЛ-30, 48 3384 1279; ВС-БЛ-30Л, 48 3384 1283		30	7,62	5475
1-017	Вал проволочный с броней ВС-Б1-10x1500, 48 3384 1259	ТУ 22-4347-78, И1-85	Полный средний ресурс, млн. оборотов не менее 45 Предназначен для передачи вращения от электродвигателя к машине для стрижки овец в электростригальных агрегатах. Броня ленточная Направление вращения правое Диаметр условный, мм 10 Длина, мм 1500 Масса 1 м, кг не более 1,14 90%-ный ресурс при крутящем моменте не более 0,98 Н · м, млн. циклов не менее 45		850
1-018	Вал проволочный	ГОСТ 13225-80, И1-86	Предназначен для силовых передач общего назначения Направление вращения правое или левое Диаметр условный, мм Масса 1 м, кг, не более		
1-018	ВС-3, 48 3384 1411; ВС-3Л, 48 3384 1413		3	0,06	500
1-019	ВС-4, 48 3384 1415; ВС-4Л, 48 3384 1417		4	0,09	645

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена за 1000 м в рублях
			Диаметр условный, мм	Масса 1 м, кг, не более	
1-020	ВС-6, 48 3384 1423; ВС-6Л, 48 3384 1425		6	0,19	380
1-021	ВС-8, 48 3384 1427; ВС-8Л, 48 3384 1429		8	0,33	535
1-022	ВС-10, 48 3384 1431; ВС-10Л, 48 3384 1433		10	0,49	570
1-023	ВС-12, 48 3384 1435; ВС-12Л, 48 3384 1437		12	0,70	715
1-024	ВС-16, 48 3384 1439; ВС-16Л, 48 3384 1442		16	1,24	1200
1-025	ВС-20, 48 3384 1444; ВС-20Л, 48 3384 1446		20	1,94	1860
1-026	ВС-25, 48 3384 1448; ВС-25Л, 48 3384 1449		25	3,03	2810
1-027	ВС-30, 48 3384 1451; ВС-30Л, 48 3384 1453		30	4,30	3720
1-028	Вал проволочный ВС-10X1500, 48 3384 1459	ГОСТ 13225-80, И1-86	Гарантийная наработка, млн. оборотов Предназначен для передачи вращения от электродвигателя к машине для стрижки овец в электростригальных агрегатах Направление вращения Диаметр условный, мм Длина, мм Масса 1 м, кг Гарантийная наработка, млн. оборотов	не более 40 правое 10 1500 не более 0,49 не более 40	520
	Вал проволочный с броней	ГОСТ 11627-75, И1-85	Предназначен для передачи крутящего момента в приводах управления и контроля. Броня ленточная Направление вращения	правое и левое	
			Диаметр условный, мм	Масса 1 м, кг, не более	
1-029	ВУ-БЛ-3, 48 3384 2212; ВУ-БЛ-3Л, 48 3384 2215		3	0,15	485
1-030	ВУ-БЛ-4, 48 3384 2219; ВУ-БЛ-4Л, 48 3384 2222		4	0,20	550
1-031	ВУ-БЛ-6, 48 3384 2225; ВУ-БЛ-6Л, 48 3384 2227		6	0,37	640

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за 1000 м в рублях
1-032	ВУ-БЛ-8, 48 3384 2229; ВУ-БЛ-8Л, 48 3384 2232		Диаметр условный, мм 8 Масса 1 м, кг, не более 0,66	915
1-033	Вал проволочный ВУ-3, 48 3384 2414; ВУ-3Л, 48 3384 2417	ГОСТ 11625-75, И1-85	<p>Полный средний ресурс: для валов контрольных приборов, млн. оборотов не менее 45 для валов приводов управления, ч не менее 650</p> <p>Предназначен для передачи крутящего момента в приводах управления и контроля Направление вращения правое и левое</p> <p>Диаметр условный, мм 3 Масса 1 м, кг, не более 0,05</p>	365
1-034	ВУ-4, 48 3384 2419; ВУ-4Л, 48 3384 2421		Диаметр условный, мм 4 Масса 1 м, кг, не более 0,08	400
1-035	ВУ-6, 48 3384 2428; ВУ-6Л, 48 3384 2431		Диаметр условный, мм 6 Масса 1 м, кг, не более 0,19	470
1-036	ВУ-8, 48 3384 2433; ВУ-8Л, 48 3384 2435		Диаметр условный, мм 8 Масса 1 м, кг, не более 0,35	605
1-037	Вал реверсивный из коррозионно-стойкой проволоки РН-8С, 48 3384 2250	ТУ 22-169-04-80, И2-86	<p>Гарантийная наработка: для валов контрольных приборов, млн. циклов 23 для валов приводов управления, ч 325</p> <p>Предназначен для передачи вращения в приводах изделий специального назначения</p> <p>Диаметр, мм 8,23 Номинальный передаваемый крутящий момент, Н · м (кгс · см) 2,0 (20) Максимальный передаваемый крутящий момент, Н · м (кгс · см) 3,2 (32) Удельный угол закручивания, Н · м² (кгс · см · м) 0,436 (2,5) Масса 1 м, кг не более 0,35 Ресурс в составе изделия, ч 750</p>	4100

2. РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ (КОД ОКП 48 3385)

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за 1000 м в рублях
	Рукав герметичный с подвижным швом Р1-Ц-А	ТУ 22-1.016-231-86, И1-88	Предназначен для перемещения порошкообразных и жидких веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, уплотнение асбестовое. Без концевой арматуры	
			Диаметр, мм	Масса 1 м, кг
2-001	48 3385 0001		4	0,14
2-002	48 3385 0004		6	0,16
2-003	48 3385 0008		10	0,28
2-004	48 3385 0032		50	3,50
2-005	48 3385 0036		80	5,40
2-006	48 3385 0040		100	6,50
			90%-ный срок сохраняемости, мес	12
	Рукав герметичный с подвижным швом Р2-Ц-А	ТУ 22-1.016-231-86, И1-88	Назначение то же. Профиль ленты сложный, лента стальная оцинкованная, уплотнение асбестовое. Без концевой арматуры	
			Диаметр, мм	Масса 1 м, кг
2-007	48 3385 0310		15	0,60
2-008	48 3385 0314		20	1,00
2-009	48 3385 0318		25	1,27
2-010	48 3385 0322		32	1,60
2-011	48 3385 0326		40	2,20
			90%-ный срок сохраняемости, мес	12
2-012	Рукав герметичный с подвижным швом Р1-Н-Х-Т, 48 3385 2066	ТУ 22-1.016-231-86, И1-88	Предназначен для перемещения порошкообразных и жидких веществ с температурой до +110°С. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая, уплотнение хлопчатобумажное антисептированное. Без концевой арматуры	935*
			Диаметр, мм	4
			Масса 1 м, кг	не более 0,14
			90%-ный срок сохраняемости, мес	24
	Рукав герметичный с подвижным швом Р1-Н-А-Т	ТУ 22-1.016-231-86, И1-88	Предназначен для перемещения порошкообразных и жидких веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая, уплотнение асбестовое. Без концевой арматуры	
			Диаметр, мм	Масса 1 м, кг
2-013	48 3385 2068		6	0,16
2-014	48 3385 2070		10	0,28
2-015	48 3385 2072		50	3,50
2-016	48 3385 2074		80	5,40
2-017	48 3385 2076		100	6,50
			90%-ный срок сохраняемости, мес	24
	Рукав герметичный с подвижным швом Р2-Н-А-Т	ТУ 22-1.016-231-86, И1-88	Назначение то же. Профиль ленты сложный, лента стальная коррозионно-стойкая, уплотнение асбестовое. Без концевой арматуры	
			Диаметр, мм	Масса 1 м, кг, не более
2-018	48 3385 2078		15	0,60
2-019	48 3385 2080		20	1,00
2-020	48 3385 2082		25	1,27
2-021	48 3385 2084		32	1,60
2-022	48 3385 2086		40	2,20
			90%-ный срок сохраняемости, мес	24

* Оптовые цены утверждены на изделия в экспортном исполнении с учетом использования в условиях тропического климата.

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за 1000 м в рублях
	Рукав негерметичный РЗ-Ц	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, без уплотнения	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-023	48 3385 3558		3,8	0,05
2-024	48 3385 3570		6	0,12
2-025	48 3385 3610		8	0,15
2-026	48 3385 3650		10	0,20
2-027	48 3385 3689		12	0,22
2-028	48 3385 4024		15	0,26
			Средний срок сохраняемости, мес	27
	Рукав негерметичный РЗ-Ц-Х	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +30°С. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, уплотнение хлопчатобумажное	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-029	48 3385 3578		6	0,12
2-030	48 3385 3614		8	0,15
2-031	48 3385 3654		10	0,20
2-032	48 3385 3693		12	0,22
2-033	48 3385 4028		15	0,26
2-034	48 3385 4064		18	0,31
2-035	48 3385 4100		20	0,35
2-036	48 3385 4136		22	0,44
2-037	48 3385 4164		25	0,65
2-038	48 3385 4196		32	0,82
2-039	48 3385 4208		38	0,95
2-040	48 3385 4248		50	1,40
			Средний срок сохраняемости, мес	27
	Рукав негерметичный РЗ-Ц-Х-Ш	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная с широким шагом, уплотнение хлопчатобумажное	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-041	48 3385 3634		8	0,15
2-042	48 3385 3669		10	0,20
2-043	48 3385 3709		12	0,22
2-044	48 3385 4044		15	0,26
2-045	48 3385 4080		18	0,31
2-046	48 3385 4116		20	0,35
2-047	48 3385 4152		22	0,44
2-048	48 3385 4180		25	0,65
2-049	48 3385 4192		32	0,82
2-050	48 3385 4228		38	0,95
			Средний срок сохраняемости, мес	27

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена за 1000 м в рублях
	Рукав негерметичный РЗ-Ц-А	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, уплотнение асбестовое		
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-051	48 3385 4252		50	1,40	1240
2-052	48 3385 4264		60	1,55	1350
2-053	48 3385 4272		75	2,30	2145
2-054	48 3385 4280		100	3,00	2700
			Средний срок сохраняемости, мес		27
	Рукав негерметичный с ниппельной арматурой РЗ-Ц-А	ТУ 22-4758-80, И1-86	Является каркасом для резинометаллорукавов. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, уплотнение асбестовое, с ниппельной арматурой		
			Диаметр, мм	Длина (с ниппелем), мм	Масса 1 м, кг
2-055	48 3385 6620		25	6000	4,74
2-056	48 3385 6648		50	4600	10,64
			Средний срок сохраняемости, мес		27
	Рукав негерметичный РЗ-Ц-А-Ш	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная с широким шагом, уплотнение асбестовое		Оптовая цена за 1000 м в рублях
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-057	48 3385 4176		25	0,65	445
2-058	48 3385 4188		32	0,82	560
2-059	48 3385 4232		38	0,95	650
			Средний срок сохраняемости, мес		27
	Рукав негерметичный РЗ-Ц-А-Г	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента стальная оцинкованная, уплотнение асбестовое		
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-060	48 3385 4696		115	4,0	4290
2-061	48 3385 4700		125	4,2	4505
2-062	48 3385 4704		150	5,0	5320
2-063	48 3385 4708		175	6,0	6265
2-064	48 3385 4712		200	6,5	6780
			Средний срок сохраняемости, мес		27

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за 1000 м в рублях
	Рукав негерметичный РЗ-Н	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая, без уплотнения	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-065	48 3385 4300		4	0,10
2-066	48 3385 4304		6	0,12
2-067	48 3385 4320		8	0,15
2-068	48 3385 4336		10	0,18
2-069	48 3385 4360		12	0,35
2-070	48 3385 4380		15	0,40
2-071	48 3385 4400		18	0,50
2-072	48 3385 4420		20	0,55
2-073	48 3385 4440		22	0,60
			Средний срок сохраняемости, мес	42
	Рукав негерметичный РЗ-Н-Х	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +30°С. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая, уплотнение хлопчатобумажное	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-074	48 3385 4308		6	0,12
2-075	48 3385 4324		8	0,15
2-076	48 3385 4340		10	0,18
2-077	48 3385 4364		12	0,35
2-078	48 3385 4384		15	0,40
2-079	48 3385 4404		18	0,50
2-080	48 3385 4432		20	0,55
			Средний срок сохраняемости, мес	42
2-081	Рукав негерметичный РЗ-Н-А-Ш, 48 3385 4444	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая с широким шагом, уплотнение асбестовое	2385
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	22
			Масса 1 м, кг	не более 0,6
			Средний срок сохраняемости, мес	42
	Рукав негерметичный РЗ-Н-А	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем, транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента стальная коррозионно-стойкая, уплотнение асбестовое	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-082	48 3385 4452		25	0,65
2-083	48 3385 4460		32	0,80
2-084	48 3385 4472		38	0,95
2-085	48 3385 4484		50	1,40
2-086	48 3385 4496		60	1,70
2-087	48 3385 4500		75	2,60
2-088	48 3385 4504		100	3,20
			Средний срок сохраняемости, мес	42
	Рукав негерметичный РЗ-АЛ-Х-ОЛ	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +30°С. Профиль ленты простой, лента алюминиевая, уплотнение хлопчатобумажное, оплетка из меднолуженой проволоки	
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более
2-089	48 3385 4568		8	0,138
2-090	48 3385 4576		10	0,132
2-091	48 3385 4600		12	0,154
2-092	48 3385 4616		15	0,220
2-093	48 3385 4624		18	0,260

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Оптовая цена за 1000 м в рублях
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-094	48 3385 4640		22	0,460	1555
2-095	48 3385 4656		27	0,470	1430
2-096	48 3385 4664		29	0,590	1865
	Рукав негерметичный РЗ-АЛ-Х	ТУ 22-5570-83, И4-88	Средний срок сохраняемости, мес 42		
			Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +30°С. Профиль ленты простой, лента алюминиевая, уплотнение хлопчатобумажное		
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-097	48 3385 4564		8	0,05	120
2-098	48 3385 4572		10	0,07	145
2-099	48 3385 4588		12	0,08	160
2-100	48 3385 4604		15	0,13	260
2-101	48 3385 4620		18	0,15	295
2-102	48 3385 4636		22	0,17	430
2-103	48 3385 4652		27	0,22	515
2-104	48 3385 4660		29	0,23	540
			Средний срок сохраняемости, мес 42		
	Рукав негерметичный РЗ-АЛ-А	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента алюминиевая, уплотнение асбестовое		
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	Масса 1 м, кг, не более	
2-105	48 3385 4668		50	0,65	1580
2-106	48 3385 4672		75	1,04	2290
			Средний срок сохраняемости, мес 42		
2-107	Рукав негерметичный РЗ-М, 48 3385 4684	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента медная		430
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	6	
			Масса 1 м, кг	не более 0,25	
			Средний срок сохраняемости, мес 42		
2-108	Рукав негерметичный РЗ-Л, 48 3385 4688	ТУ 22-5570-83, И4-88	Предназначен для предохранения проводов, кабелей и т. д. от механических повреждений, для вентиляционных систем и транспортирования порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +300°С. Профиль ленты простой, лента латунная, без уплотнения		475
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	12	
			Масса 1 м, кг	не более 0,24	
			Средний срок сохраняемости, мес 42		
2-109	Рукав негерметичный РЗ-ВТ-А, 48 3385 4692	ТУ 22-5570-83, И4-88	Назначение то же. Профиль ленты простой, лента из титанового сплава, уплотнение асбестовое		15790
			Диаметр условного прохода (Ду), мм	50	
			Масса 1 м, кг	не более 0,8	
			Средний срок сохраняемости, мес 42		

3. РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (КОД ОКП 48 3386)

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.	
	Рукав РВД 8 (У4570.29.000)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Предназначен для использования в качестве гибкого трубопровода гидроприводов строгильных, дорожных и коммунальных машин. Шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой Диаметр, мм Номинальное рабочее давление, МПа	8 25	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-001	48 3386 0001		450	0,68	3-60
3-002	48 3386 0017		650	0,82	4-15
3-003	48 3386 0033		850	0,96	4-70
3-004	48 3386 0041		1050	1,10	5-25
3-005	48 3386 0045		1250	1,24	5-85
3-006	48 3386 0049		1450	1,38	6-30
3-007	48 3386 0057		1650	1,52	6-95
3-008	48 3386 0061		1850	1,66	7-40
3-009	48 3386 0065		2050	1,80	8-05
3-010	48 3386 0069		2250	1,94	8-60
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов не менее 100		
	Рукав РВД 10 (У4570.31.000.20)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же Диаметр, мм Номинальное рабочее давление, МПа	10 21,5	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-011	48 3386 0073		450	0,72	3-15
3-012	48 3386 0573		650	0,84	3-75
3-013	48 3386 0589		850	1,00	4-40
3-014	48 3386 0597		1050	1,16	5-05
3-015	48 3386 0605		1250	1,32	5-70
3-016	48 3386 0613		1450	1,48	6-35
3-017	48 3386 0621		1650	1,64	7-00
3-018	48 3386 0629		1850	1,80	7-60
3-019	48 3386 0637		2050	1,96	8-30
3-020	48 3386 0645		2250	2,12	8-95
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов не менее 100		
	Рукав РВД 12 (У4570.32.000.10)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же Диаметр, мм Номинальное рабочее давление, МПа	12 21,0	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-021	48 3386 0653		450	0,79	2-60
3-022	48 3386 0665		650	0,97	3-25
3-023	48 3386 0681		850	1,15	3-90
3-024	48 3386 0689		1050	1,33	4-60
3-025	48 3386 0697		1250	1,50	5-35
3-026	48 3386 0705		1450	1,69	6-00
3-027	48 3386 0713		1650	1,87	6-70
3-028	48 3386 0721		1850	2,05	7-35
3-029	48 3386 0729		2050	2,23	8-05
3-030	48 3386 0737		2250	2,41	8-70
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов не менее 100		

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.	
	Рукав РВДЗ 12,5 (У4570.37.000)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же. Точный вариант Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное рабочее давление, МПа	12,5 25,0	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-031	48 3386 1260		450	0,79	5-00
3-032	48 3386 1264		650	0,97	5-75
3-033	48 3386 1268		850	1,15	6-50
3-034	48 3386 1272		1050	1,33	7-30
3-035	48 3386 1276		1250	1,50	8-00
3-036	48 3386 1280		1450	1,69	8-80
3-037	48 3386 1284		1650	1,87	9-55
3-038	48 3386 1288		1850	2,05	10-30
3-039	48 3386 1292		2050	2,23	11-10
3-040	48 3386 1296		2250	2,41	11-85
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов		
			не менее 200		
	Рукав РВДЗШ 12,5 (У4570.37.000.10)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же. Штампованный вариант Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное рабочее давление, МПа	12,5 25,0	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-041	48 3386 1520		450	0,79	3-60
3-042	48 3386 1524		650	0,97	4-35
3-043	48 3386 1528		850	1,15	5-15
3-044	48 3386 1532		1050	1,33	5-95
3-045	48 3386 1536		1250	1,50	6-70
3-046	48 3386 1540		1450	1,69	7-45
3-047	48 3386 1544		1650	1,87	8-20
3-048	48 3386 1548		1850	2,05	9-00
3-049	48 3386 1552		2050	2,23	9-75
3-050	48 3386 1556		2250	2,41	10-55
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов		
			не менее 150		
	Рукав РВД 16 (У4570.33.000.20)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же. Диаметр, мм Номинальное рабочее давление, МПа	16 16,5	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-051	48 3386 0741		450	0,95	3-10
3-052	48 3386 0753		650	1,17	3-70
3-053	48 3386 0769		850	1,39	4-35
3-054	48 3386 0777		1050	1,61	5-10
3-055	48 3386 0785		1250	1,83	5-70
3-056	48 3386 0793		1450	2,05	6-45
3-057	48 3386 0801		1650	2,27	7-05
3-058	48 3386 0809		1850	2,49	7-80
3-059	48 3386 0817		2050	2,71	8-40
3-060	48 3386 0825		2250	2,93	9-15
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов		
			не менее 100		

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.	
	Рукав РВДЗ 16 (У4570.38.000)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же. Точеный вариант Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное рабочее давление, МПа	16 20	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-061	48 3386 1320		450	0,95	5-55
3-062	48 3386 1324		650	1,17	6-50
3-063	48 3386 1328		850	1,39	7-45
3-064	48 3386 1332		1050	1,61	8-40
3-065	48 3386 1336		1250	1,83	9-35
3-066	48 3386 1340		1450	2,05	10-25
3-067	48 3386 1344		1650	2,27	11-20
3-068	48 3386 1348		1850	2,49	12-15
3-069	48 3386 1352		2050	2,71	13-10
3-070	48 3386 1356		2250	2,93	14-05
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов	не менее 200	
	Рукав РВДЗШ 16 (У4570.38.000.10)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же. Штампованный вариант Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное рабочее давление, МПа	16 20	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-071	48 3386 1560		450	0,95	4-25
3-072	48 3386 1564		650	1,17	5-15
3-073	48 3386 1568		850	1,39	6-10
3-074	48 3386 1572		1050	1,61	7-10
3-075	48 3386 1576		1250	1,83	8-00
3-076	48 3386 1580		1450	2,05	8-95
3-077	48 3386 1584		1650	2,27	9-90
3-078	48 3386 1588		1850	2,49	10-80
3-079	48 3386 1592		2050	2,71	11-75
3-080	48 3386 1596		2250	2,93	12-70
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов	не менее 150	
	Рукав РВД 20 (У4570.34.000.20)	ТУ 22-4756-80, И8-88	Назначение и тип те же Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное рабочее давление, МПа	20 15,0	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-081	48 3386 0829		450	1,54	3-65
3-082	48 3386 0841		650	1,81	4-50
3-083	48 3386 0857		850	2,08	5-30
3-084	48 3386 0865		1050	2,35	6-15
3-085	48 3386 0873		1250	2,62	7-00
3-086	48 3386 0881		1450	2,90	7-85
3-087	48 3386 0889		1650	3,16	8-65
3-088	48 3386 0897		1850	3,44	9-50
3-089	48 3386 0905		2050	3,70	10-35
3-090	48 3386 0913		2250	3,97	11-20
			80%-ный ресурс до предельного состояния, тыс. циклов	не менее 100	

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.	
	Рукав РВД 20 (У4570.22.02.000)	ТУ 22-4584-79, И5-88	Предназначен для использования в качестве гибкого трубопровода гидроприводов строительных, дорожных и коммунальных машин. Шланг резиновый гибкий с металлическими навивками и неразъемными наконечниками Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное давление, МПа	20 16	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-091	48 3386 1096		450	1,58	4-90
3-092	48 3386 1104		650	1,90	5-75
3-093	48 3386 1112		850	2,32	6-75
3-094	48 3386 1120		1050	2,54	8-05
3-095	48 3386 1124		1250	2,86	9-10
3-096	48 3386 1128		1450	3,18	10-20
3-097	48 3386 1136		1650	3,50	11-30
3-098	48 3386 1140		1850	3,82	12-45
3-099	48 3386 1144		2050	4,14	13-55
3-100	48 3386 1148		2250	4,46	14-65
			80%-ный ресурс до предельного состояния при динамическом режиме нагружения, тыс. импульсных циклов		не менее 300
	Рукав РВД 16 (У4570.11.000.10)	ТУ 22-4584-79, И5-88	Назначение и тип те же. Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное давление, МПа	16 34	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-101	48 3386 1440		450	1,78	5-40
3-102	48 3386 1444		650	2,02	6-40
3-103	48 3386 1448		850	2,26	7-40
3-104	48 3386 1452		1050	2,50	8-45
3-105	48 3386 1456		1250	2,74	9-40
3-106	48 3386 1460		1450	2,98	10-50
3-107	48 3386 1464		1650	3,22	11-50
3-108	48 3386 1468		1850	3,46	12-50
3-109	48 3386 1472		2050	3,70	13-55
3-110	48 3386 1476		2250	3,94	14-55
			80%-ный ресурс до предельного состояния при динамическом режиме нагружения, тыс. импульсных циклов		не менее 300
	Рукав РВД 20 (У4570.12.000.00)	ТУ 22-4584-79, И5-88	Назначение и тип те же. Диаметр условного прохода (Ду), мм Номинальное давление, МПа	20 30	
			Длина, мм	Масса, кг	
3-111	48 3386 1480		450	2,06	6-20
3-112	48 3386 1484		650	2,34	7-45
3-113	48 3386 1488		850	2,62	8-70
3-114	48 3386 1492		1050	2,90	9-85
3-115	48 3386 1496		1250	3,18	11-10
3-116	48 3386 1500		1450	3,46	12-30
3-117	48 3386 1504		1650	3,74	13-50
3-118	48 3386 1508		1850	4,02	14-70
3-119	48 3386 1512		2050	4,30	15-90
3-120	48 3386 1516		2250	4,58	17-15
			80%-ный ресурс до предельного состояния при динамическом режиме нагружения, тыс. импульсных циклов		не менее 300

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за штуку, руб. и коп.
--------	---------------------------------------	-----------------	------------------------------------	------------------------------------

Рукав РВД 25
(У4570.5А.01.000)

ТУ 22-5923-85,
И2-87

Предназначен для использования в качестве гибкого трубопровода гидроприводов строительных и дорожных машин для подачи рабочих жидкостей. Шланг резиновый гибкий с металлическими навивками и неразъемными наконечниками

Диаметр условного прохода (Ду), мм
Номинальное давление, МПа

25
25

		Длина, мм	Масса, кг	
3-121	48 3386 0361	430	2,16	6-90
3-122	48 3386 0365	480	2,26	7-25
3-123	48 3386 0369	530	2,36	7-60
3-124	48 3386 0373	580	2,46	7-90
3-125	48 3386 0377	630	2,56	8-25
3-126	48 3386 0381	680	2,66	8-55
3-127	48 3386 0385	730	2,76	8-90
3-128	48 3386 0389	780	2,86	9-25
3-129	48 3386 0393	980	3,20	10-55
3-130	48 3386 0397	1180	3,66	11-85
3-131	48 3386 0401	1380	4,06	13-20
3-132	48 3386 0405	1580	4,46	14-60
3-133	48 3386 0409	1780	4,86	15-90
3-134	48 3386 0413	1880	5,06	16-55
3-135	48 3386 0417	1980	5,26	17-25
3-136	48 3386 0421	2080	5,46	17-95
3-137	48 3386 1601	2180	5,66	18-60
3-138	48 3386 0425	2280	5,86	19-25
3-139	48 3386 1605	2580	6,43	21-40
3-140	48 3386 1609	3080	7,43	24-70
3-141	48 3386 1613	3580	8,43	28-05

3-142	48 3386 1618	3880	9,03	30-15
3-143	48 3386 1622	5280	11,83	39-45
3-144	48 3386 1626	8280	17,83	59-40

Полный 80%-ный ресурс при испытании в установленном порядке,
тыс. циклов 330

Примечание. Применять доплату в размере 10% к оптовой цене при поставке РВД 25 (У4570.5А.01.000) в северном исполнении.

Рукав РВД 32
(У4570.6А.000)

ТУ 22-5974-85,
И3-87

Назначение и тип те же.
Диаметр условного прохода (Ду), мм
Номинальное давление, МПа

32
25

		Длина, мм	Масса, кг	
3-145	48 3386 0433	430	3,10	10-20
3-146	48 3386 0437	480	3,20	10-60
3-147	48 3386 0441	530	3,40	11-05
3-148	48 3386 0445	580	3,50	11-45
3-149	48 3386 0449	630	3,70	11-90
3-150	48 3386 0453	680	3,80	12-30
3-151	48 3386 0457	730	3,90	12-70
3-152	48 3386 0461	780	4,10	13-10
3-153	48 3386 0469	830	4,20	13-55
3-154	48 3386 0473	980	4,40	14-80
3-155	48 3386 0477	1180	5,00	16-45
3-156	48 3386 0481	1380	5,60	18-15
3-157	48 3386 0485	1580	6,10	19-80
3-158	48 3386 0489	1680	6,40	20-65
3-159	48 3386 1630	1780	6,60	21-55
3-160	48 3386 0493	1880	6,80	22-40
3-161	48 3386 1634	1980	7,15	23-25
3-162	48 3386 0497	2080	7,50	24-45
3-163	48 3386 1638	2180	7,75	25-30
3-164	48 3386 0501	2280	8,00	26-10

Полный 80%-ный ресурс при испытании в установленном порядке,
тыс. циклов 250

Примечание. Применять доплату в размере 10% к оптовой цене при поставке РВД 32 (У4570.6А.000) в северном исполнении.

4. ПЛЕТЕНКИ, ОПЛЕТКИ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛУКАВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (КОД ОКП 48 3387)

№ поз.	Наименование изделия, марка и код ОКП	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена за 1000 м в рублях
	Плетенка для сильфонных шлангов СШ	ТУ 22-3841-77, И3-88	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: 40x62 70x100 Длина, мм 7000 Гарантийный срок хранения со дня изготовления, мес 36	4105 5310
4-001	48 3387 8107			
4-002	48 3387 8116			
	Оплетка	ТУ 22-2967-74, И3-88	Предназначена для бронирования гофрированных трубопроводов, работающих под высоким давлением. Оплетка однослойная, двухслойная, трехслойная Диаметр, мм:	
4-003	ОН-I-ТС, 48 3387 2107		29,5	5895
4-004	ОН-II-ТС, 48 3387 2110		29,5	11500
4-005	ОН-II-ТС, 48 3387 2113		35,0	13230
4-006	ОН-II-ТС1, 48 3387 2116		40,0	13900
4-007	ОН-II-ТС2, 48 3387 2119		40,0	13900
4-008	ОН-II-ТС3, 48 3387 2122		40,0	14270
4-009	ОН-II-B1, 48 3387 2125		40,0	22200
4-010	ОН-II-B2, 48 3387 2128		40,0	22000
4-011	ОН-I-ТС, 48 3387 2134		55,0	11800
4-012	ОН-II-ТС, 48 3387 2137		55,0	22050
4-013	ОН-II-B, 48 3387 2140		55,0	30370
4-014	ОН-II-ТС, 48 3387 2143		70,0	24500
4-015	ОН-III-ТС, 48 3387 2146		70,0	35100
4-016	ОН-II-ПН, 48 3387 2149		72,8	38220
4-017	Стойка гибкая ГС, 48 3387 8301	ТУ 22-4042-77, И3-88	Гарантийный срок хранения со дня изготовления, мес 36 Предназначена для подвижного закрепления рассеивателей и отражателей в настольных, настенных и напольных светильниках Диаметр, мм: наружный 17,1 внутренний 9,0 Масса 1 м, кг не более 1,14 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 года	660

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту № 24-16-49	
		в настоящем прейскуранте	в прейскуранте издания 1981 г.
В			
Вал	В-122-1	1-001	3-033
Вал без брони	В-122-1	1-002	3-034
Вал, $l = 3600$ мм	В-124	1-003	3-037
Вал без брони, $l = 3600$ мм	В-124	1-004	3-038
Вал, $l = 2600$ мм	В-124	1-005	3-039
Вал без брони, $l = 2600$ мм	В-124	1-006	3-040
Вал проволочный с броней	ВС-БЛ-3,	1-007	3-020÷3-030
	ВС-БЛ-3Л		
	ВС-БЛ-4,	1-008	
	ВС-БЛ-4Л		
	ВС-БЛ-6,	1-009	
	ВС-БЛ-6Л		
	ВС-БЛ-8,	1-010	
	ВС-БЛ-8Л		
	ВС-БЛ-10,	1-011	
	ВС-БЛ-10Л		
	ВС-БЛ-12,	1-012	
	ВС-БЛ-12Л		
	ВС-БЛ-16,	1-013	
	ВС-БЛ-16Л		
ВС-БЛ-20,	1-014		
ВС-БЛ-20Л			
ВС-БЛ-25,	1-015		
ВС-БЛ-25Л			
ВС-БЛ-30,	1-016		
ВС-БЛ-30Л			
Вал проволочный с броней	ВС-Б1-10×1500	1-017	3-032
Вал проволочный	ВС-3, ВС-3Л	1-018	3-009÷3-019
	ВС-4, ВС-4Л	1-019	
	ВС-6, ВС-6Л	1-020	
	ВС-8, ВС-8Л	1-021	
	ВС-10, ВС-10Л	1-022	
	ВС-12, ВС-12Л	1-023	
	ВС-16, ВС-16Л	1-024	
	ВС-20, ВС-20Л	1-025	

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту № 24-16-49	
		в настоящем прейскуранте	в прейскуранте издания 1981 г.
	BC-25, BC-25Л	1-026	
	BC-30, BC-30Л	1-027	
	BC-10x1500	1-028	3-031
Вал проволочный с броней	ВУ-БЛ-3,	1-029	3-005 ÷ 3-008
	ВУ-БЛ-3Л		
	ВУ-БЛ-4,	1-030	
	ВУ-БЛ-4Л		
	ВУ-БЛ-6,	1-031	
	ВУ-БЛ-6Л		
	ВУ-БЛ-8,	1-032	
	ВУ-БЛ-8Л		
Вал проволочный	ВУ-3, ВУ-3Л	1-033	3-001 ÷ 3-004
	ВУ-4, ВУ-4Л	1-034	
	ВУ-6, ВУ-6Л	1-035	
	ВУ-8, ВУ-8Л	1-036	
Вал реверсивный из коррозионно-стойкой проволоки	РН-8С	1-037	Пр-т № 24-18-49
		О	
Оплетка	ОН	4-003 ÷ 4-016	5-001 ÷ 5-014
		П	
Плетенка для сильфонных шлангов	СП	4-001, 4-002	4-015, 4-016
		Р	
Рукав	РВД 8 (У4570.29.000)	3-001 ÷ 3-010	2-092 ÷ 2-102, 2-137 (д. п. 12)
	РВД 10 (У4570.31.000.20)	3-011 ÷ 3-020	2-138, 2-001 ÷ 2-011
	РВД 12 (У4570.32.000.10)	3-021 ÷ 3-030	2-139, 2-012 ÷ 2-022
	РВДЗ 12,5 (У4570.37.000)	3-031 ÷ 3-040	2-162 ÷ 2-171 (д. п. 15)
	РВДЗШ 12,5 (У4570.37.000.10)	3-041 ÷ 3-050	2-172 ÷ 2-181 (д. п. 15)
	РВД 16 (У4570.33.000.20)	3-051 ÷ 3-060	2-140 (д. п. 12), 2-023 ÷ 2-033 (д. п. 3)
	РВДЗ 16 (У4570.38.000)	3-061 ÷ 3-070	2-182 ÷ 2-191 (д. п. 15)
	РВДЗШ 16 (У4570.38.000.10)	3-071 ÷ 3-080	2-192 ÷ 2-201 (д. п. 15)
	РВД 20 (У4570.34.000.20)	3-081 ÷ 3-090	2-081 ÷ 2-091 (д. п. 1, 12)

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прејскуранту № 24-16-49		
		в настоящем прејскуранте	в прејскуранте издания 1981 г.	
Рукав	РВД 20 (У4570.22.02.000)	3-091÷3-100	2-034÷2-046 (д. п. 3)	
	РВД 16 (У4570.11.000.10)	3-101÷3-110	2-142÷2-151 (д. п. 14)	
	РВД 20 (У4570.12.000.00)	3-111÷3-120	2-152÷2-161 (д. п. 14)	
	РВД 25 (У4570.5А.01.000)	3-121÷3-144	2-103÷2-116	
	РВД 32 (У4570.6А.000)	3-145÷3-164	2-117÷2-136	
	Рукав герметичный с подвижным швом	Р1-Ц-А Р2-Ц-А Р1-Н-Х-Т Р1-Н-А-Т Р2-Н-А-Т	2-001÷2-006 2-007÷2-011 2-012 2-013÷2-017 2-018÷2-022	1-001÷1-006 1-012÷1-016 1-176 1-023÷1-027 1-033÷1-037
	Рукав негерметичный	Р3-Ц Р3-Ц-Х Р3-Ц-Х-Ш Р3-Ц-А	2-023÷2-028 2-029÷2-040 2-041÷2-050 2-051÷2-054	1-043, 1-160÷1-166 1-044÷1-055 1-058÷1-067 1-069÷1-072
Рукав негерметичный с ниппельной арматурой	Р3-Ц-А	2-055, 2-056	1-073, 1-074	
Рукав негерметичный	Р3-Ц-А-Ш Р3-Ц-А-Г Р3-Н Р3-Н-Х Р3-Н-А-Ш Р3-Н-А Р3-АЛ-Х-ОЛ Р3-АЛ-Х Р3-АЛ-А Р3-М Р3-Л Р3-ВТ-А	2-057÷2-059 2-060÷2-064 2-065÷2-073 2-074÷2-080 2-081 2-082÷2-088 2-089÷2-096 2-097÷2-104 2-105, 2-106 2-107 2-108 2-109	1-080÷1-082 1-083÷1-087 1-113÷1-121 1-122÷1-128 1-143 1-136÷1-142 1-102÷1-109 1-088÷1-096 1-099, 1-100 1-175 (д. п. 8) 1-112 1-174 (д. п. 5)	
Стойка гибкая	ГС	4-017	6-003	

С

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
1. Валы гибкие	6
2. Рукава металлические	14
3. Рукава высокого давления	24
4. Плетенки, оплетки и другие металлорукавные изделия	34
Алфавитный указатель	36

**Прейскурант разработан Московским научно-производственным объединением
по механизированному строительному инструменту и отделочным машинам
(объединение „ВНИИСМИ“) Минстройдормаша СССР**

Ответственный за выпуск М. А. Юзепчук

Редактор издательства Л. А. Богомолова

Технический редактор Э. А. Сурина

Корректор И. Н. Сорочихина

Сдано в набор 24.04.89
Бум. газетная
Объем 2,5 п. л.
Тираж 25.000 экз.

„Н/К“
Подп. в печать 10.05.89
Гарнитура Пресс-Роман
Кр.-отт. 2,75
Заказ тип. № 474

Изд. № 783

Форм. 60X90¹/₁₆
Офсетная печать
Уч.-изд. л. 2,55
Бесплатно

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