

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
МЕТАЛЛОРУКАВНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

С Т Р О Й И Н З Д А Т

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

Издаётся по заказу Прейскурантиздата

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены и нормативы чистой продукции настоящего Прейскуранта распространяются на изделия, изготовленные 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 (первой 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 Союзгавтожмашем 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 большого 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, изготавляемой 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 классифи- катора про- мышленной продукции ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Нормативы при проек- тировании | | Оптовая цена, руб. за 1000 м | 1000 м из аналогич- ных про- дукций | |
|-----------|--|---|--------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | | | | | Диаметр, мм | Масса 1 м, кг, не более | | | |
| 1-001 | 48 3385 1001 | Рукав металлический герметичный с подвижным швом | P1-Ц-А | ГОСТ 3575—75 | Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры | 4 | 0,14 | 90 | 215 | |
| 1-002 | 48 3385 1004 | | | | | 6 | 0,16 | 95 | 250 | |
| 1-003 | 48 3385 1007 | | | | | 10 | 0,28 | 105 | 320 | |
| 1-004 | 48 3385 1025 | | | | | 50 | 3,5 | 380 | 2160 | |
| 1-005 | 48 3385 1028 | | | | | 80 | 5,4 | 490 | 3180 | |
| 1-006 | 48 3385 1031 | | | | | 100 | 6,5 | 670 | 4030 | |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P1-Ц-А-О | ГОСТ 3575—75 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; без концевой арматуры; оплетка из стальной оцинкованной проволоки | | | | | |

| № поз. | Код общесоюзного классификатора промышленной продукции ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой продукции, руб. — коп. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
|--------|--|---|--------------------|-----------------|---|--|------------------------------|
| 1-007 | 48 3385 1034 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 4 0,21 6 0,27 10 0,43 50 4,1 80 6,3 | 190 | 450 |
| 1-008 | 48 3385 1037 | | | | | 200 | 510 |
| 1-009 | 48 3385 1040 | | | | | 195 | 590 |
| 1-010 | 48 3385 1058 | | | | | 1020 | 3930 |
| 1-011 | 48 3385 1061 | | | | | 1240 | 5330 |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P2-Ц-А | ГОСТ 3575—75 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | |
| 1-012 | 48 3385 1205 | | | | 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 | | |
| 1-013 | 48 3385 1208 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 15 0,6 20 1 | 100 | 450 |
| 1-014 | 48 3385 1211 | | | | | 120 | 700 |
| 1-015 | 48 3385 1214 | | | | | 140 | 840 |
| 1-016 | 48 3385 1217 | | | | | 200 | 1050 |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный | P2-Ц-А-О | ГОСТ 3575—75 | | | 225 |
| | | | | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | 1290 |
| | | | | | Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообраз- | | |

| № поз. | Код общесоюзного классификатора промышленной продукции 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 |
|--------|--|---|--------------------|-----------------|--|--|------------------------------|
| | | 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 | | |
| 1-017 | 48 3385 1238 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 15 0,8 | 205 | 770 |
| 1-018 | 48 3385 1241 | | | | | 290 | 1250 |
| 1-019 | 48 3385 1244 | | | | | 315 | 1420 |
| 1-020 | 48 3385 1247 | | | | | 365 | 1700 |
| 1-021 | 48 3385 1250 | | | | | 430 | 2090 |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P1-Н-А-Т | ТУ 22-4608-79 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | |
| | | | | | Предназначен для перемещения порошкообразных, жидких и газообразных веществ с температурой не выше 300° С: профиль ленты простой; лента стальная нержавеющая; без концевой арматуры | | |
| 1-022 | 48 3385 0000 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более 4 0,14 | 175 | 700 |
| 1-023 | 48 3385 0000 | | | | | 215 | 890 |
| 1-024 | 48 3385 0000 | | | | | 280 | 1 270 |
| 1-025 | 48 3385 0000 | | | | | 1725 | 15 290 |
| 1-026 | 48 3385 0000 | | | | | 2495 | 23 510 |
| 1-027 | 48 3385 0000 | | | | | 2375 | 28 330 |
| | | | | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | |
| | | | | | | | |

| № поз. | Код общесоюзного классифи- катора про- мышленной продукции ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стоты продукции, руб. — коп. на 1000 м | |
|-----------|--|---|--------------------------|--------------------|---|---|--------|
| | | | | | | Оптовая цена, руб. за 1000 м | |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P1-Н-А-ОН-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; оплетка из нержавеющей проволоки; без концевой арматуры | В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата | |
| 1-028 | 48 3385 0000 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| 1-029 | 48 3385 0000 | | | | 4 0,21 | 295 | 1 330 |
| 1-030 | 48 3385 0000 | | | | 6 0,27 | 345 | 1 620 |
| 1-031 | 48 3385 0000 | | | | 10 0,43 | 380 | 2 160 |
| 1-032 | 48 3385 0000 | | | | 50 4,1 | 2520 | 21 340 |
| | | | | | 80 6,3 | 3420 | 30 910 |
| | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | | | | |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P2-Н-А-Т | 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 асbestosовое; без концевой арматуры | В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата | |
| 1-033 | 48 3385 0000 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| 1-034 | 48 3385 0000 | | | | 15 0,6 | 435 | 2570 |
| 1-035 | 48 3385 0000 | | | | 20 1,0 | 525 | 4310 |
| 1-036 | 48 3385 0000 | | | | 25 1,27 | 590 | 4700 |
| 1-037 | 48 3385 0000 | | | | 32 1,6 | 750 | 6220 |
| | | | | | 40 2,2 | 955 | 7930 |
| | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | | | | |
| | | Рукав гибкий металлический герметичный с подвижным швом | P2-Н-А-ОН-Т | 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 асbestosовое; оплетка из нержавеющей проволоки; без концевой арматуры | В экспортном исполнении, с учетом использования в условиях тропического климата | |
| 1-038 | 48 3385 0000 | | | | Диаметр, мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| 1-039 | 48 3385 0000 | | | | 15 0,8 | 575 | 3 640 |
| 1-040 | 48 3385 0000 | | | | 20 1,3 | 725 | 6 260 |
| 1-041 | 48 3385 0000 | | | | 25 1,65 | 800 | 6 680 |
| 1-042 | 48 3385 0000 | | | | 32 2,1 | 985 | 8 700 |
| | | | | | 40 2,7 | 1240 | 11 010 |
| | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | | | | | |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|----|------|---|------|-------|----|------|----|-----|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|------|-------|-----|--|----|-----|----|-----|-------|--|--|--|
| | | | | | | Норматив чи- стоты пропускни- ка, руб. — коп. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м | Надбавка за качество к оптовой цене, руб. — коп. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-043 | 48 3385 2001 | Рукав металлический негерметичный | РЗ-Ц | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиля- ционных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкован- ная; без уплотнения Диаметр Масса 1 м, кг, D_y, мм не более 3,8 0,05</p> <p>Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.</p> | 9—20 | 42 | 1—10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рукав металлический негерметичный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-044 | 48 3385 2000 | | | | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. д.). а также в вентиля- ционных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкован- ная; без уплотнение хлопчатобумаж- ное Диаметр Масса 1 м, кг, D_y, мм не более</p> <table> <tbody> <tr><td>6</td><td>0,12</td><td>11—70</td><td>70</td><td>1—70</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,15</td><td>16—10</td><td>86</td><td>2—20</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,2</td><td>14—50</td><td>110</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>0,22</td><td>17—20</td><td>120</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>0,26</td><td>20—20</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>0,31</td><td>21—70</td><td>180</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>0,35</td><td>24—30</td><td>200</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>0,44</td><td>25—50</td><td>210</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>0,65</td><td>31—50</td><td>320</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>0,82</td><td>35—90</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>0,95</td><td>39—20</td><td>470</td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>1,4</td><td>70</td><td>770</td><td>18—00</td></tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.</p> | 6 | 0,12 | 11—70 | 70 | 1—70 | 8 | 0,15 | 16—10 | 86 | 2—20 | 10 | 0,2 | 14—50 | 110 | | 12 | 0,22 | 17—20 | 120 | | 15 | 0,26 | 20—20 | 160 | | 18 | 0,31 | 21—70 | 180 | | 20 | 0,35 | 24—30 | 200 | | 22 | 0,44 | 25—50 | 210 | | 25 | 0,65 | 31—50 | 320 | | 32 | 0,82 | 35—90 | 400 | | 38 | 0,95 | 39—20 | 470 | | 50 | 1,4 | 70 | 770 | 18—00 | | | |
| 6 | 0,12 | 11—70 | 70 | 1—70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,15 | 16—10 | 86 | 2—20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,2 | 14—50 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,22 | 17—20 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,26 | 20—20 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0,31 | 21—70 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0,35 | 24—30 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0,44 | 25—50 | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0,65 | 31—50 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0,82 | 35—90 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0,95 | 39—20 | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 1,4 | 70 | 770 | 18—00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-045 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-046 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-047 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-048 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-049 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-050 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-051 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-052 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-053 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-054 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-055 | 48 3385 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рукав металлический негерметичный | РЗ-Ц-Х- -О | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиля- ционных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой;</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 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 D_y , мм | Масса 1 м, кг, не более | 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 | | | | |
| | | | | | 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 | | | | | | |
| 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 чи- стоты продукции, руб.—коп. | | Надбавка за заказ к оптовой цене, руб.—коп. | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | | | на 100 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м | | |
| 1-068 | 48 3385 2131 | Рукав металлический негерметичный | РЗ-Ц-А | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | Диаметр D_y , мм 10 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; уплотнение асбестовое | Масса 1 м, кг, не более 0,33 | 90 | 365 | 8—40 |
| 1-069 | 48 3385 2070 | | | | Диаметр D_y , мм 50 60 75 100 | Масса 1 м, кг, не более 1,4 1,55 2,3 3 | 100 105 140 175 | 930 980 1570 2050 | 22—20 22—50 35—70 46—50 |
| 1-070 | 48 3385 2237 | | | | | | | | |
| 1-071 | 48 3385 2240 | | | | | | | | |
| 1-072 | 48 3385 2243 | | | | | | | | |
| | | | | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. | | | | |

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стоты продукции, руб.—коп. | | Оптовая цена, руб. за шт. | |
|-----------|--------------|--|--------------------------|--------------------|---|---|--|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | на шт. | на шт. | | |
| | | | | | Является каркасом для резинометаллорукавов: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная; уплотнение асбестовое; с ниппельной арматурой | | | | |
| 1-073 | 48 3385 6620 | Рукав металлический негерметичный с ниппельной арматурой | РЗ-Ц-А | ТУ 22-4758-80 | Диаметр, мм 25 50 | Длина, мм (с ниппелем) 6000 4600 | Масса 1 м, кг, не более 4,17 9,82 | 0—80 1—15 | 4—95 10—05 |
| 1-074 | 48 3385 6648 | | | | | | | | |
| | | | | | Срок гарантии хранения устанавливается 7 лет со дня их выпуска | | | | |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стоты продукции, руб. — коп. на 1000 м | | Оптовая цена, руб. за 1000 м | Надбавка за Знак качества к оптовой цене, руб. — коп. | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|------|---------------------------------------|--|-------|
| | | | | | | Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес. | | | | |
| 1-075 | | Рукав металлический негерметичный | РЭ-Ц-А-Ш | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная оцинкованная с широким шагом; уплотнение асбестовое Диаметр Масса 1 м, кг, D_u , мм не более | 10 | 0,2 | 9—25 | 140 | 3—10 |
| 1-076 | | | | | | 12 | 0,22 | 10—40 | 160 | 3—80 |
| 1-077 | | | | | | 15 | 0,26 | 12—75 | 200 | 4—70 |
| 1-078 | | | | | | 18 | 0,31 | 14—50 | 220 | 5—30 |
| 1-079 | | | | | | 20 | 0,35 | 16—45 | 250 | 5—90 |
| 1-080 | 48 3385 2049 | | | | | 25 | 0,65 | 33—80 | 350 | 7—80 |
| 1-081 | 48 3385 2052 | | | | | 32 | 0,82 | 38—70 | 420 | 10—20 |
| 1-082 | 48 3385 2055 | | | | | 38 | 0,95 | 50 | 515 | 12—90 |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стоты продукции, руб. — коп. на 1000 м | Оптовая цена, за 1000 м |
|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1-088 | | Рукав металлический негерметичный | РЗ-АЛ-Х | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение хлопчатобумажное Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| 1-089 | | | | | 6,3 0,04 | 15—40 | 69 |
| 1-090 | | | | | 8 0,05 | 15—60 | 70 |
| 1-091 | | | | | 10 0,07 | 17—00 | 83 |
| 1-092 | | | | | 12 0,08 | 20—10 | 90 |
| 1-093 | | | | | 15 0,13 | 21—80 | 160 |
| 1-094 | | | | | 18 0,15 | 25—20 | 180 |
| 1-095 | | | | | 22 0,17 | 45—90 | 230 |
| 1-096 | | | | | 27 0,22 | 50—50 | 280 |
| | | | | | 29 0,23 | 55—60 | 300 |
| 1-097 | | Рукав металлический негерметичный | РЗ-АЛ-Х-Ш | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. | | |
| 1-098 | | | | | Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая, с широким шагом; уплотнение хлопчатобумажное Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| | | | | | 10 0,07 | 48 | 90 |
| | | | | | 12 0,08 | 22 | 100 |
| 1-099 | | Рукав металлический негерметичный | РЗ-АЛ-А | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. | | |
| 1-100 | | | | | Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляционных системах в качестве воздухопроводов и для транспортировки сыпучих тел или экранирования проводов: профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение асбестовое Диаметр D_y , мм Масса 1 м, кг, не более | | |
| | | | | | 50 0,65 | 95 | 930 |
| | | | | | 75 1,04 | 130 | 1400 |
| | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|-----|------|----|------|-----|-----|----|------|-----|------|--|--|--|
| 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 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обрывов и т. п.), а также для экранирования проводов:</p> <p>профиль ленты простой; лента алюминиевая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой проволоки</p> <p>Диаметр D_y, мм Масса 1 м, кг, не более</p> <table> <tbody> <tr><td>6,3</td><td>0,128</td><td>75</td><td>280</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,138</td><td>80</td><td>310</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,132</td><td>75</td><td>275</td></tr> <tr><td>12</td><td>0,154</td><td>80</td><td>300</td></tr> <tr><td>15</td><td>0,22</td><td>85</td><td>410</td></tr> <tr><td>18</td><td>0,26</td><td>90</td><td>470</td></tr> <tr><td>22</td><td>0,46</td><td>150</td><td>1010</td></tr> <tr><td>27</td><td>0,47</td><td>130</td><td>930</td></tr> <tr><td>29</td><td>0,59</td><td>175</td><td>1250</td></tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p> | 6,3 | 0,128 | 75 | 280 | 8 | 0,138 | 80 | 310 | 10 | 0,132 | 75 | 275 | 12 | 0,154 | 80 | 300 | 15 | 0,22 | 85 | 410 | 18 | 0,26 | 90 | 470 | 22 | 0,46 | 150 | 1010 | 27 | 0,47 | 130 | 930 | 29 | 0,59 | 175 | 1250 | | | |
| 6,3 | 0,128 | 75 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,138 | 80 | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,132 | 75 | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,154 | 80 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,22 | 85 | 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0,26 | 90 | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0,46 | 150 | 1010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0,47 | 130 | 930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 0,59 | 175 | 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-110 1-111 | | Рукав металлический негерметичный | РЗ-АЛ- Х-ОЛ-Ш | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обрывов и т. п.), а также для экранирования проводов:</p> <p>профиль ленты простой; лента алюминиевая, широкая; уплотнение хлопчатобумажное; оплетка из меднолуженой проволоки</p> <p>Диаметр D_y, мм Масса 1 м, кг, не более</p> <table> <tbody> <tr><td>10</td><td>0,132</td><td>80</td><td>300</td></tr> <tr><td>12</td><td>0,154</td><td>90</td><td>340</td></tr> </tbody> </table> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p> | 10 | 0,132 | 80 | 300 | 12 | 0,154 | 90 | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,132 | 80 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,154 | 90 | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стоты продукции, руб. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м | Надавка за знак качества к оптовой цене, руб. — коп. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|---------------------------------------|---|------|-------|------|------|------|----|------|----|------|----|-----|----|-----|----|------|----|-----|-------|-----|------|
| 1-112 | 48 3385 2122 | Рукав металлический негерметичный | PЗ-Л | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента латунная; без уплотнения</p> <table> <tr> <td>Диаметр D_y, мм</td> <td>Масса 1 м, кг,</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0,24</td> </tr> </table> <p>Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.</p> | Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, | 12 | 0,24 | 19—50 | 320 | 8—10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рукав металлический негерметичный | PЗ-Н | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-113 | 48 3385 2134 | | | | <p>профиль ленты простой; лента стальная нержавею- щая; без уплотнения</p> <table> <tr> <td>Диаметр D_y, мм</td> <td>Масса 1 м, кг,</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>0,6</td> </tr> </table> <p>Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.</p> | Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, | 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 |
| Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Рукав металлический негерметичный | PЗ-Н-Х | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел: профиль ленты простой; лента стальная нержавею- щая; уплотнение хлопчатобу- мажное</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | Знак качества к оптовой цене, руб. — коп. | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|---------------------------------------|---|-----|-----|------|--------|
| | | | | | | Оптовая цена, руб. за 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м | | | | | |
| 1-143 | 48 3385 2179 | Рукав металлический негерметичный | РЗ-Н-А- Ш | ТУ 22-3988-77, изм. 1—4 | <p>Предназначен для защиты проводов, резиновых шлангов и других аналогичных изделий от механических повреждений (порезов, проколов, обдиров и т. п.), а также в вентиляци- онных системах в качестве воздухопроводов и для транс- портировки сыпучих тел:</p> <p>профиль ленты простой;</p> <p>лента стальная нержавею- щая, с широким шагом;</p> <p>уплотнение асбестовое</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Диаметр D_y, мм</td> <td>Масса 1 м, кг, не более</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>0,6</td> </tr> </table> <p>Гарантийный срок со дня вво- да в эксплуатацию 6 мес.</p> | Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, не более | 22 | 0,6 | 105 | 1800 | 33--00 |
| Диаметр D_y , мм | Масса 1 м, кг, не более | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0,6 | | | | | | | | | | | |

¹ На срок действия до 27 августа 1983 г.

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | Норматив чи- стоты прокатки, руб. — коп. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
| | | Рукав металлический негерметичный | P4- АМцМ- Х-ОЛ | ТУ 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 | | |
| 1-144 | 48 3385 2204 | | | | Диаметр, мм | Масса 1 м, кг, не более | |
| 1-145 | 48 3385 2207 | | | | 4,7 | 0,115 | 80 330 |
| 1-146 | 48 3385 2210 | | | | 6,3 | 0,136 | 95 370 |
| 1-147 | 48 3385 2213 | | | | 9,3 | 0,16 | 85 410 |
| 1-148 | 48 3385 2216 | | | | 12,5 | 0,216 | 100 530 |
| 1-149 | 48 3385 2219 | | | | 14 | 0,238 | 105 580 |
| 1-150 | 48 3385 2222 | | | | 16 | 0,27 | 115 640 |
| 1-151 | 48 3385 2225 | | | | 19,7 | 0,445 | 200 1010 |
| | | | | | 26 | 0,65 | 205 1400 |
| Гарантийный срок со дня ввода в экс- плуатацию 12 мес. | | | | | | | |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой проработки, руб.—кп. на комплект | Оптовая цена, руб. за комплект |
|--------|--------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | Арматура рукавная сальниковая | AC | ТУ 22-3205-75, изм. 1—2 | Предназначена для присоединения металлических рукавов 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 | | |
| 1-152 | 48 3387 3101 | | | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | 10—90 | 16—50 |
| 1-153 | 48 3387 3104 | | | | | 11—35 | 17—40 |
| 1-154 | 48 3387 3107 | | | | | 11—75 | 18—30 |
| 1-155 | 48 3387 3110 | | | | | 12—85 | 20—30 |
| 1-156 | 48 3387 3113 | | | | | 17—85 | 27—70 |
| 1-157 | 48 3387 3116 | | | | | 22—60 | 35—30 |
| 1-158 | 48 3387 3119 | | | | | 27—40 | 43—40 |
| 1-159 | 48 3387 3122 | | | | | 36—95 | 62—10 |

2. РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

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

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой проработки, руб.—кп. на/шт. | Оптовая цена, руб.—коп. за шт. |
|--------|--------------|--------------|--------------------|-----------------|--|---|--------------------------------|
| | | | | | роприводов строительных, дорожных и коммунальных машин: шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой; диаметр 10 мм; максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) — 21,5 (215) | | |
| 2-001 | 48 3386 0081 | | | | Длина, мм Масса, кг 550 0,76 650 0,84 750 0,92 850 1,0 1050 1,16 1250 1,32 1450 1,48 1650 1,64 1850 1,8 2050 1,96 2250 2,12 | 0—51 | 2—10 |
| 2-002 | 48 3386 0089 | | | | | 0—51 | 2—35 |
| 2-003 | 48 3386 0097 | | | | | 0—51 | 2—55 |
| 2-004 | 48 3386 0105 | | | | | 0—51 | 2—80 |
| 2-005 | 48 3386 0113 | | | | | 0—51 | 3—30 |
| 2-006 | 48 3386 0117 | | | | | 0—51 | 3—80 |
| 2-007 | 48 3386 0121 | | | | | 0—51 | 4—25 |
| 2-008 | 48 3386 0129 | | | | | 0—52 | 4—75 |
| 2-009 | 48 3386 0133 | | | | | 0—52 | 5—20 |
| 2-010 | 48 3386 0137 | | | | | 0—52 | 5—65 |
| 2-011 | 48 3386 0141 | | | | | 0—52 | 6—15 |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой проработки, руб.—кп. на/шт. | Оптовая цена, руб.—коп. за шт. |
|--------|---------|-------------------------|--------------------|-----------------|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Наработка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов | | |
| | | Рукав высокого давления | — | ТУ 22-4756-80 | Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидроприводов строительных, дорожных и коммунальных машин: шланг резиновый гибкий с двумя металлическими оплетками, с концевой арматурой; диаметр 12 мм; максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) — 21 (210) | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------------|--|---------------|---|------|------|------|
| 2-026 | 48 3386 0249 | | | | 850 | 1,39 | 0—47 | 2—95 |
| 2-027 | 48 3386 0257 | | | | 1050 | 1,61 | 0—47 | 3—45 |
| 2-028 | 48 3386 0261 | | | | 1250 | 1,83 | 0—47 | 3—95 |
| 2-029 | 48 3386 0265 | | | | 1450 | 2,05 | 0—48 | 4—50 |
| 2-030 | 48 3386 0273 | | | | 1650 | 2,27 | 0—48 | 5—00 |
| 2-031 | 48 3386 0277 | | | | 1850 | 2,49 | 0—48 | 5—50 |
| 2-032 | 48 3386 0281 | | | | 2050 | 2,71 | 0—48 | 6—00 |
| 2-033 | 48 3386 0285 | | | | 2250 | 2,93 | 0—48 | 6—50 |
| | | Рукав высокого давления | | ТУ 22-4584-79 | Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. Наработка до предельного состояния на стенде не менее 100 000 циклов | | | |

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

¹ На срок действия до 12 марта 1982 г.

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-----------|------|------------|
| 2-047 | | | | | и неразъемными наконечниками условный проход D_y , мм— 25; номинальное давление, кгс/см ² —250; присоединительная резьба М42×2 | | | |
| 2-048 | | | | | Длина, мм | Масса, кг | | |
| 2-049 | | | | | 450 | 2,43 | 1—97 | 5—60 0—30 |
| 2-050 | | | | | 500 | 2,56 | 1—97 | 5—90 0—30 |
| 2-051 | | | | | 550 | 2,68 | 1—97 | 6—20 0—30 |
| 2-052 | | | | | 600 | 2,81 | 1—98 | 6—55 0—35 |
| 2-053 | | | | | 650 | 2,93 | 1—98 | 7—00 0—35 |
| 2-054 | | | | | 700 | 3,06 | 1—98 | 7—15 0—40 |
| 2-055 | | | | | 750 | 3,17 | 1—98 | 7—45 0—40 |
| 2-056 | | | | | 800 | 3,31 | 1—98 | 7—75 0—40 |
| 2-057 | | | | | 900 | 3,55 | 2—00 | 8—35 0—45 |
| 2-058 | | | | | 1000 | 3,79 | 2—00 | 8—85 0—45 |
| 2-059 | | | | | 1200 | 4,3 | 2—01 | 10—20 0—50 |
| 2-060 | | | | | 1400 | 4,8 | 2—02 | 11—25 0—60 |
| 2-061 | | | | | 1500 | 5,05 | 2—02 | 12—00 0—60 |
| 2-062 | | | | | 1600 | 5,3 | 2—02 | 12—65 0—65 |
| 2-063 | | | | | 1800 | 5,8 | 2—03 | 13—80 0—70 |
| | | | | | 2000 | 6,2 | 2—04 | 15—00 0—75 |
| | | | | | 2200 | 6,8 | 2—04 | 16—25 0—80 |
| Гарантийный срок со дня ввода 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 чистой продукции, руб. — коп. на шт. | Оптовая цена, руб. за шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------|--------------------|-----------------|--|---|---------------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | Рукав высокого давления | РВД-32 | ТУ 22-4272-78 | <p>Предназначен для использования в качестве гибких трубопроводов гидроприводов строительных и дорожных машин для подачи рабочих жидкостей:</p> <p>шланг резиновый гибкий с металлическими навивками и неразъемными наконечниками;</p> <p>условный проход D_y, мм — 32;</p> <p>номинальное давление, кгс/см² — 250;</p> <p>присоединительная резьба M52×2</p> <table> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>450</td><td>3,14</td></tr> <tr><td>500</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>550</td><td>3,43</td></tr> <tr><td>600</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>650</td><td>3,74</td></tr> <tr><td>700</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>750</td><td>4,04</td></tr> <tr><td>800</td><td>4,19</td></tr> <tr><td>900</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>1000</td><td>4,74</td></tr> <tr><td>1200</td><td>5,34</td></tr> <tr><td>1400</td><td>5,94</td></tr> <tr><td>1500</td><td>6,24</td></tr> <tr><td>1600</td><td>6,54</td></tr> <tr><td>1800</td><td>7,14</td></tr> <tr><td>2000</td><td>7,74</td></tr> <tr><td>2200</td><td>8,34</td></tr> </tbody> </table> | 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 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-064 | | | | | | 4-31 | 10-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-065 | | | | | | 4-31 | 10-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-066 | | | | | | 4-31 | 11-00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-067 | | | | | | 4-31 | 11-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-068 | | | | | | 4-32 | 11-70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-069 | | | | | | 4-32 | 12-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-070 | | | | | | 4-32 | 12-45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-071 | | | | | | 4-32 | 12-80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-072 | | | | | | 4-32 | 13-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-073 | | | | | | 4-34 | 14-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-074 | | | | | | 4-35 | 15-80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-075 | | | | | | 4-36 | 17-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-076 | | | | | | 4-36 | 18-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-077 | | | | | | 4-37 | 18-80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-078 | | | | | | 4-38 | 20-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-079 | | | | | | 4-40 | 21-80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-080 | | | | | | 4-41 | 23-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 18 мес. Средняя наработка на стенде не менее 170 000 циклов.

3. ВАЛЫ ГИБКИЕ

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой продукции, руб. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|--|---|------------------------------|---|------|---|------|-----|------|-----|------|--|--|
| | | Вал гибкий проволочный | | ГОСТ 11625—75 | <p>Предназначен для передачи крутящего момента в приводах управления и контроля. Вращение правое и левое</p> <table> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Масса, кг, не более</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,08</td></tr> <tr><td>6,1</td><td>0,19</td></tr> <tr><td>8,3</td><td>0,35</td></tr> </tbody> </table> | Диаметр, мм | Масса, кг, не более | 3 | 0,05 | 4 | 0,08 | 6,1 | 0,19 | 8,3 | 0,35 | | |
| Диаметр, мм | Масса, кг, не более | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,1 | 0,19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,3 | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-001 | 48 3384 2414 | | ВУ-3 | | | 135 | 200 | | | | | | | | | | |
| | 48 3384 2417 | | ВУ-3л | | | 145 | 230 | | | | | | | | | | |
| | 48 3384 2419 | | ВУ-4 | | | 135 | 290 | | | | | | | | | | |
| 3-002 | 48 3384 2421 | | ВУ-4л | | | 145 | 380 | | | | | | | | | | |
| | 48 3384 2428 | | ВУ-6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-003 | 48 3384 2431 | | ВУ-6л | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 3384 2433 | | ВУ-8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-004 | 48 3384 2435 | | ВУ-8л | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Вал гибкий проволочный с броней | | ГОСТ 11627—75 | <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. при гарантийной наработке: 40 млн. циклов — для валов контрольных приборов и 600 ч для валов приводов управления</p> <p>Предназначен для передачи крутящего момента в приводах управления и контроля. Вращение правое и левое</p> | | | | | | | | | | | | |

| № пос. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | Норматив чи- стой продукции. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 3-005 | 48 3384 2212 48 3384 2215 | | ВУ-БЛ-3 ВУ-БЛ- -3л | | Диаметр, мм 3 | Масса, кг 0,15 | 150 | 280 |
| 3-006 | 48 3384 2219 48 3384 2222 | | ВУ-БЛ-4 ВУ-БЛ- -4л | | 4 | 0,2 | 160 | 320 |
| 3-007 | 48 3384 2225 48 3384 2227 | | ВУ-БЛ-6 ВУ-БЛ- -6л | | 6 | 0,37 | 155 | 390 |
| 3-008 | 48 3384 2229 48 3384 2232 | | ВУ-БЛ-8 ВУ-БЛ- -8л | | 8 | 0,66 | 165 | 590 |
| | | Вал гибкий проволоч- ный | | ГОСТ 13225-71 | 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 ВС-3л | | Диаметр, мм 3 | Масса 1 м, кг 0,06 | 180 | 260 |
| 3-010 | 48 3384 1415 48 3384 1417 | | ВС-4 ВС-4л | | 4 | 0,09 | 240 | 380 |
| 3-011 | 48 3384 1419 48 3384 1421 | | ВС-5 ВС-5л | | 5 | 0,13 | 300 | 480 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|---|---------------------|-----|------|
| 3-012 | 48 3384 1423 48 3384 1425 | | ВС-6 ВС-6л | | 6 | 0,19 | 110 | 240 |
| 3-013 | 48 3384 1427 48 3384 1429 | | ВС-8 ВС-8л | | 8 | 0,33 | 135 | 330 |
| 3-014 | 48 3384 1431 48 3384 1433 | | ВС-10 ВС-10л | | 10 | 0,49 | 125 | 340 |
| 3-015 | 48 3384 1435 48 3384 1437 | | ВС-12 ВС-12л | | 12 | 0,7 | 150 | 450 |
| 3-016 | 48 3384 1439 48 3384 1442 | | ВС-16 ВС-16л | | 16 | 1,24 | 265 | 820 |
| 3-017 | 48 3384 1444 48 3384 1446 | | ВС-20 ВС-20л | | 20 | 1,94 | 350 | 1400 |
| 3-018 | 48 3384 1448 48 3384 | | ВС-25 ВС-25л | | 25 | 3,03 | 520 | 2100 |
| 3-019 | 48 3384 1451 48 3384 1453 | | ВС-30 ВС-30л | | 30 | 4,36 | 635 | 2850 |
| | | Вал гибкий проволоч- ный с броней | | ГОСТ 13226-71 | 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 3 | Вес 1 м, кг 0,16 | 200 | 340 |
| 3-021 | 48 3384 1219 48 3384 1224 | | ВС-БЛ-4 ВС-БЛ- -4л | | 4 | 0,21 | 240 | 430 |
| 3-022 | 48 3384 1231 48 3384 1233 | | ВС-БЛ-5 ВС-БЛ- -5л | | 5 | 0,28 | 320 | 540 |
| 3-023 | 48 3384 1239 48 3384 1241 | | ВС-БЛ-6 ВС-БЛ- -6л | | 6 | 0,37 | 130 | 340 |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | Норматив чи- стоты продукции. руб.—коп. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
|-----------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------|--|------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 3-024 | 48 3384 1245 | | ВС-БЛ-8 | | 8 | 0,64 | 155 | 530 |
| | 48 3384 1249 | | ВС-БЛ- -8л | | | | | |
| 3-025 | 48 3384 1253 | | ВС-БЛ- -10 | | 10 | 1,39 | 195 | 870 |
| | 48 3384 1255 | | ВС-БЛ- -10л | | | | | |
| 3-026 | 48 3384 1261 | | ВС-БЛ- -12 | | 12 | 1,8 | 230 | 1040 |
| | 48 3384 1262 | | ВС-БЛ- -12л | | | | | |
| 3-027 | 48 3384 1263 | | ВС-БЛ- -16 | | 16 | 2,94 | 355 | 1620 |
| | 48 3384 1264 | | ВС-БЛ- -16л | | 20 | 3,99 | 445 | 2050 |
| 3-028 | 48 3384 1268 | | ВС-БЛ- -20 | | | | | |
| | 48 3384 1271 | | ВС-БЛ- -20л | | 25 | 5,68 | 650 | 2920 |
| 3-029 | 48 3384 1273 | | ВС-БЛ- -25 | | | | | |
| | 48 3384 1276 | | ВС-БЛ- -25л | | 30 | 7,62 | 785 | 3780 |
| 3-030 | 48 3384 1279 | | ВС-БЛ- -30 | | | | | |
| | 48 3384 1383 | | 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 | 90 | 350 |
| 3-032 | 48 3384 1259 | Вал гибкий проволочный с броней | ВС-Б1 10×1500 | ТУ 22-4347-78 | Гарантийный срок хранения без переконсервации устанавливается один год с момента изготовления Предназначен для передачи вращения от электродвигателя к машине для стрижки овец в электроэстригальных 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 | 115 | 580 |
| 3-033 | 48 3384 1125 | Вал гибкий | В-122-1 | ТУ 22-4018-77, И1-03-80 | Гарантийная наработка в период эксплуатации 40 млн. циклов 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- стої пропуки. руб.— кен. на шт. | Оптовая цена, руб. за шт. | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------------|----------------|------|--------------------------------------|-------|--------------------------|------|-----------|------|------|------|
| 3-034 | 48 3384 1314 | Вал гибкий (сердечник) | B-122-1 | ТУ 22-4018-77, И1-03-80 | <p>90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $a = 0,8$, млн. циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p> <p>Является запчастью к гибкому валу B-122-1. Без брони и арматуры: направление вращения — правое</p> <table> <tr><td>диаметр, мм</td><td>13,1</td></tr> <tr><td>длина вала, мм</td><td>3400</td></tr> <tr><td>передаваемый крутящий момент, кгс/см</td><td>30—35</td></tr> <tr><td>частота вращения, об/мин</td><td>3500</td></tr> <tr><td>масса, кг</td><td>2,76</td></tr> </table> <p>90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $a = 0,8$, млн. циклов 50</p> <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес.</p> | диаметр, мм | 13,1 | длина вала, мм | 3400 | передаваемый крутящий момент, кгс/см | 30—35 | частота вращения, об/мин | 3500 | масса, кг | 2,76 | 0—80 | 2—55 |
| диаметр, мм | 13,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| длина вала, мм | 3400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| передаваемый крутящий момент, кгс/см | 30—35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| частота вращения, об/мин | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| масса, кг | 2,76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-035 | 48 3384 1129 | Вал гибкий | B-123 | ТУ 22-4045-77, И1-03-80 | Предназначен для передачи крутящего момента от электродвигателей к | 1—85 | 10—90 | | | | | | | | | | |

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чистой продукции. руб. — кон. 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 пробега тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | 2—40 | 12—55 |
| 3-038 | 48 3384 2311 | Вал гибкий (сердечник) | В-124 (длина 3600 мм) | ТУ 22-4585-79 | Является запчастью к гибкому валу В-124. Без брони и арматуры: направление вращения реверсивное диаметр, мм 15,4 длина вала, мм 3600 частота вращения, об/мин 2800 масса, кг 4,6 ресурс до отказа, км пробега тепловоза 110 000 Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 12 мес. | 1—50 | 4—30 |

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

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

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

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

4. ПЛЕТЕНКА

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

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Тип, марка, модель | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | Норматив чи- стой продукции, руб. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
|-----------|------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 4-015 | | Плётенка для силь- фонных шлангов | | ТУ 22-3841-77, изм. 1 | Предназначена для предохранения сильфона 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 | | |
| 4-016 | | | | | 70×100 Длина, мм, 7000 | 705 | 1 880 |

5. ОПЛЕТКА

| | | | | | | |
|--|---------|--|--------------------------|---|--|--|
| | Оплетка | | ТУ 22-2967-74, изм. 1 | Предназначена для бронирования гофрированных трубопроводов, рабо- тающих под высоким давлением. Оп- летка однослочная, двухслойная, трехслойная | | |
|--|---------|--|--------------------------|---|--|--|

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------|--|--|--|------|--------|
| 5-001 | | OH-I-TC | | Диаметр, мм: | | 695 | 3 540 |
| 5-002 | | OH-II-TC | | 29,5 | | 1370 | 6 680 |
| 5-003 | | OH-II-TC | | 29,5 | | 1610 | 8 190 |
| 5-004 | | OH-II- -TC1 | | 35 | | 1680 | 8 790 |
| 5-005 | | OH-II- -TC2 | | 40 | | 1655 | 8 750 |
| 5-006 | | OH-II- -TC3 | | 40 | | 1790 | 8 960 |
| 5-007 | | OH-II-B1 | | 40 | | 2520 | 14 040 |
| 5-008 | | OH-II-B2 | | 40 | | 2515 | 13 760 |
| 5-009 | | OH-I-TC | | 55 | | 1740 | 7 650 |
| 5-010 | | OH-II-TC | | 55 | | 3410 | 14 400 |
| 5-011 | | OH-II-B | | 55 | | 4710 | 20 860 |
| 5-012 | | OH-II-TC | | 70 | | 2830 | 15 320 |
| 5-013 | | OH-III- -TC | | 70 | | 4170 | 22 610 |
| 5-014 | | OH-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 чистой продукции, руб. на 1000 м | Оптовая цена, руб. за 1000 м |
|--------|---------|--------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------------|
|--------|---------|--------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|---|------------------------------|

6. ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ

| 6-001 | | Трубка калинграчная в двухслойной защитной оплётке | ТКО- -1,2×0,35 TKO- -2×0,5 | ТУ 22-3709-76, изм. 1—4 | Предназначена для приборов дистанционного контроля в аппарато- и приборостроении. Оплётка двухслойная из медной проволоки | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--|-------------------------------------|----------------------------|---|--|----------------------------------|-----|--|------------------------------------|----------|------------|-----|------|-----|----|
| | | | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Номинальные размеры диаметра, мм</th> <th rowspan="2">Наружный диаметр в оплётке, мм, не более</th> <th rowspan="2">Масса 1 км в оплётке, кг, не более</th> </tr> <tr> <th>наружный</th> <th>внутренний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2</td> <td>0,35</td> <td>3,4</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,5</td> <td>4</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | Номинальные размеры диаметра, мм | | Наружный диаметр в оплётке, мм, не более | Масса 1 км в оплётке, кг, не более | наружный | внутренний | 1,2 | 0,35 | 3,4 | 34 |
| Номинальные размеры диаметра, мм | | Наружный диаметр в оплётке, мм, не более | Масса 1 км в оплётке, кг, не более | | | | | | | | | | | | | |
| наружный | внутренний | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 0,35 | 3,4 | 34 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,5 | 4 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 6-002 | | | | | | | 27—50 | 170 | | | | | | | | |
| 6-003 | | Стойка гибкая | ГС | ТУ 22-4042-77, И1-04-80 | <p>Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 6 мес. Срок службы 6 лет</p> <p>Предназначена для подвижного закрепления рассеивателей и отражателей в настольных, настенных и напольных светильниках</p> | | 75 | 470 | | | | | | | | |

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование изделия | Марка или тип | Порядковый номер в данном Прейскуранте |
|--|--|---|
| Арматура для гибких валов и брони синтетовых передач | AC-1 | 3-044 ÷ 3-050 |
| Арматура рукавная сальниковая | AC | 1-152 ÷ 1-159 |
| Вал гибкий проволочный | ВУ-3; ВУ-3л ВУ-4; ВУ-4л ВУ-6; ВУ-6л ВУ-8; ВУ-8л | 3-001 3-002 3-003 3-004 |
| Вал гибкий проволочный с броней | ВУ-БЛ-3; ВУ-БЛ-3л ВУ-БЛ-4; ВУ-БЛ-4л ВУ-БЛ-6; ВУ-БЛ-6л ВУ-БЛ-8; ВУ-БЛ-8л | 3-005 3-006 3-007 3-008 |
| Вал гибкий проволочный | ВС-3; ВС-3л ВС-4; ВС-4л ВС-5; ВС-5л ВС-6; ВС-6л ВС-8; ВС-8л. ВС-10; ВС-10л ВС-12; ВС-12л ВС-16; ВС-16л ВС-20; ВС-20л ВС-25; ВС-25л ВС-30; ВС-30л | 3-009 3-010 3-011 3-012 3-013 3-014 3-015 3-016 3-017 3-018 3-019 |
| Вал гибкий проволочный с броней | ВС-БЛ-3; ВС-БЛ-3л ВС-БЛ-4; ВС-БЛ-4л ВС-БЛ-5; ВС-БЛ-5л ВС-БЛ-6; ВС-БЛ-6л ВС-БЛ-8; ВС-БЛ-8л ВС-БЛ-10; ВС-БЛ-10л ВС-БЛ-12; ВС-БЛ-12л ВС-БЛ-16; ВС-БЛ-16л ВС-БЛ-20; ВС-БЛ-20л ВС-БЛ-25; ВС-БЛ-25л ВС-БЛ-30; ВС-БЛ-30л | 3-020 3-021 3-022 3-023 3-024 3-025 3-026 3-027 3-028 3-029 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 Прейскуранте |
|---|---|--|
| Вал гибкий | B-122-1 B-122-1 (сердечник) B-123 B-123 (сердечник) | 3-033 3-034 3-035 3-036 |
| Вал гибкий реверсивный | B-124, $l = 3600$ мм (сердечник) $l = 3600$ мм B-124, $l = 2600$ мм (сердечник) $l = 2600$ мм | 3-037 3-038 3-039 3-040 |
| Вал гибкий в сборе | B-125У B-127 B-128 | 3-041 3-042 3-043 |
| Оплетка | ОН | 5-001 ÷ 5-014 |
| Плетенка металлическая экранирующая | ПМЛ ПМЛО ПМРС СШ | 4-001 ÷ 4-007 4-008 ÷ 4-009 4-010 ÷ 4-014 4-015 ÷ 4-016 |
| Плетенка для сильфонных шлангов | РВД, Ø 10 | 2-001 ÷ 2-011 |
| Рукав высокого давления | РВД, Ø 12 РВД, Ø 16 16МПА РВД-25 РВД-32 | 2-012 ÷ 2-022 2-023 ÷ 2-033 2-034 ÷ 2-046 2-047 ÷ 2-063 2-064 ÷ 2-080 |
| Рукав металлический герметичный | P1-Ц-А P1-Ц-А-О P2-Ц-А P2-Ц-А-О P1-Н-А-Т | 1-001 ÷ 1-006 1-007 ÷ 1-011 1-012 ÷ 1-016 1-017 ÷ 1-021 1-022 ÷ 1-027 |
| Рукав металлический герметичный (в экспортном исполнении) | P1-Н-А-ОН-Т | 1-028 ÷ 1-032 |
| Рукав металлический герметичный | P2-Н-А-Т P2-Н-А-ОН-Т | 1-033 ÷ 1-037 1-038 ÷ 1-042 |
| Рукав металлический негерметичный | P3-Ц P3-Ц-Х P3-Ц-Х-О P3-Ц-Х-Ш P3-Ц-Х-О-Ш P3-Ц-А P3-Ц-А P3-Ц-Л-Ш P3-Ц-А-Г P3-АЛ-Х P3-АЛ-Х-Ш P3-АЛ-А P3-АЛ-Х-ОЛ P3-АЛ-Х-ОЛ-Ш P3-Л P3-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 |
| То же, с ниппельной арматурой | | |
| Рукав металлический негерметичный | | |

| Наименование изделия | Марка или тип | Порядковый номер в данном Прейску- ранте |
|-----------------------------------|--|---|
| Рукав металлический негерметичный | P3-Н-А P3-Н-Х P3-Н-Х-ОН P3-Н-А-Ш P4АМцМ-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 | P3-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. Скачальская*
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. № ХХ—9417.
Тираж 15000 экз. Заказ 1319. Бесплатно

Стройиздат
101442, Москва, Каланчевская, 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

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

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.

0—75 2—80

Является запчастью к гибкому валу В-123. Без брони и арматуры:
направление вращения — правое
диаметр, мм 15,1
длина вала, мм 3300
наибольший крутящий момент, кгс/см 45
частота вращения, об/мин 3000
масса, кг 3,81
90-процентный технический ресурс до отказа при доверительной вероятности $\alpha = 0,8$, млн циклов 50

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию 3 мес.