

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-05

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ**

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 29 июля 1980 г.
№ 633

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-05

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1980

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

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-05 «Оптовые цены на изделия электро-монтажные» издания 1971 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Государственным комитетом СССР по ценам.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 рублей 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»).

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару—из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

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

С окончанием срока действия стандартов и технических условий соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям.

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

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

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

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

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

13. При поставке на экспорт продукции, изготовляемой 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 надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

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

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

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

16. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются и на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-05 «Оптовые цены на изделия электромонтажные» издания 1971 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Государственным комитетом СССР по ценам.

18. 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.

Раздел I. ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-001	Анкер	АОК-500 УЗ	ТУ 36-УССР342—76Е, изм. № 1—79	Предназначен для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальной Допустимая нагрузка, кгс 500 Габаритные размеры, мм 100×70×50 Масса, кг 0,4	0—20	0—35
1-002	Анкер	К809Б УЗ	ТУ 36-1445—78	Предназначен для натяжения и закрепления тросов или проволочных растяжек Допустимая нагрузка, Н 16 000 Стальной Габаритные размеры, мм 710×250×58 Масса, кг 2,05	0—36	0—85
1-003	Бирка маркировочная	БМ	ТУ 36-1117—75, изм. № 3—79	Предназначена для маркировки кабелей и труб Полистироловая Диаметр, мм 35 Масса 1000 шт., кг 2,2	на 1000 шт. 3—40	за 1000 шт. 5—70
	Бирки маркировочные наборные		ТУ 36-1117—75, изм. № 3—79	Предназначены для маркировки кабелей и труб Полиэтиленовые		
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-004		БМН-6		8,7×8,5×7	0,19	2—35
1-005		БМН-8		10,7×8,5×7	0,28	2—35
1-006	Бирка маркировочная	У 153 УЗ/5	ТУ 36-1440—77	Предназначена для маркировки и оконцевания проводов и кабелей Изготавливается из поливинилхлоридного пластика Габаритные размеры, мм 28×28×1,5 Масса 1000 шт., кг 0,72	0—39	1—70
	Бирки маркировочные		ТУ 36-1440—77	Предназначены для маркировки и оконцевания проводов и кабелей Изготавливаются из ударопрочного полистирола		
				Форма бирки	Размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
					сторона	диаметр
1-007		У136 УЗ/5		Треугольная	60	—
1-008		У135 УЗ/5		Круглая	—	55
1-009		У134 УЗ/5		Квадратная	50	—
	Вводы гибкие		ТУ 36-1684—78	Предназначены для выполнения криволинейных участков электропроводок при вводе в оболочку Степень защиты IP4 X	на штуку	за штуку
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
				присоединяемой трубы	металлорукава с полимерным покрытием	
1-010		К1080 УЗ		25—27	27+0,8	425
1-011		К1081 УЗ				655
1-012		К1082 УЗ				925
1-013		К1083 УЗ				425
1-014		К1084 УЗ		32—34	39+0,8	655
1-015		К1085 УЗ				925
1-016		К1086 УЗ				655
1-017		К1087 УЗ		47—49	45+0,8	925
1-018		К1088 УЗ		59—61	59+1,5	940
						0,42
						0,55
						0,69
						0,67
						0,88
						1,12
						1,00
						1,20
						1,70
						0—60
						0—62
						0—63
						0—63
						1—65
						0—70
						1—90
						2—20
						0—79
						2—10
						0—79
						2—55
						0—96
						3—60

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																																
1-019 1-020 1-021 1-022 1-023	Вводы кабельные	ВК-12 ВК-16 ВК-22 ВК-32 ВК-40	ТУ 36-1764—79	Предназначены для уплотнения кабелей в местах вводов Степень защиты IP65																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная, дюймы</th> <th>Максимальный диаметр прохода, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2</td> <td>12</td> <td>64×45×45</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>3/4</td> <td>16</td> <td>64×45×45</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>64×45×45</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>1 1/2</td> <td>32</td> <td>72×72×64</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>40</td> <td>72×72×64</td> <td>0,25</td> </tr> </tbody> </table>	Резьба трубная, дюймы	Максимальный диаметр прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	1/2	12	64×45×45	0,06	3/4	16	64×45×45	0,07	1	22	64×45×45	0,09	1 1/2	32	72×72×64	0,17	2	40	72×72×64	0,25	0—18 0—18 0—20 0—26 0—30	0—25 0—26 0—30 0—40 0—50								
Резьба трубная, дюймы	Максимальный диаметр прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																																			
1/2	12	64×45×45	0,06																																			
3/4	16	64×45×45	0,07																																			
1	22	64×45×45	0,09																																			
1 1/2	32	72×72×64	0,17																																			
2	40	72×72×64	0,25																																			
1-024 1-025 1-026 1-027 1-028 1-029 1-030	Втулки	В17 УХЛ2 В22 УХЛ2 В28 УХЛ2 В42 УХЛ2 В54 УХЛ2 В69 УХЛ2 В82 УХЛ2	ТУ 36-1899—80	Предназначены для защиты изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб Полиэтиленовые																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренний диаметр труб, мм</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15—16</td> <td>22</td> <td>10</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>20—22</td> <td>28</td> <td>10</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>26—28</td> <td>34</td> <td>15</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>40—42</td> <td>49</td> <td>20</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>52—54</td> <td>61</td> <td>25</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>66—69</td> <td>76,5</td> <td>30</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>79—82</td> <td>89,5</td> <td>30</td> <td>15,8</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренний диаметр труб, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)	15—16	22	10	0,6	20—22	28	10	1,1	26—28	34	15	1,8	40—42	49	20	3,8	52—54	61	25	6,8	66—69	76,5	30	13,0	79—82	89,5	30	15,8	на 1000 шт. 0—93 1—60 3—05 3—60 4—65 4—70 7—50	за 1000 шт. 1—85 3—40 5—70 8—00 11—60 15—50 22—50
Внутренний диаметр труб, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)																																			
15—16	22	10	0,6																																			
20—22	28	10	1,1																																			
26—28	34	15	1,8																																			
40—42	49	20	3,8																																			
52—54	61	25	6,8																																			
66—69	76,5	30	13,0																																			
79—82	89,5	30	15,8																																			

1-031 1-032 1-033	Втулки	Л82 УХЛ2 Л83 УХЛ2 Л84 УХЛ2	ТУ 36-1436—80	Предназначены для защиты проводов и кабелей от механических повреждений в местах прохода их через отверстия в плоских металлических деталях толщиной от 1,5 до 3,5 мм Полиэтиленовые																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр, мм</th> <th>Внутренний диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>20</td> <td>9</td> <td>2,2</td> </tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	15	8	8	0,5	22	12	8	1,1	32	20	9	2,2	1—60 2—05 2—70	2—60 3—50 5—10																
Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																																			
15	8	8	0,5																																			
22	12	8	1,1																																			
32	20	9	2,2																																			
1-034 1-035 1-036 1-037 1-038	Втулки полуразъемные	15 20 25 40 50	ТУ 36-1127—74	Предназначены для оконцевания стальных защитных труб электропроводок Полиэтиленовые																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Условный проход трубы, мм</th> <th colspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>наружный</th> <th>внутренний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>22</td> <td>11</td> <td>12,0</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>28</td> <td>16</td> <td>12,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>34</td> <td>21,5</td> <td>15,5</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>49</td> <td>34</td> <td>23,5</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>61</td> <td>45</td> <td>29,5</td> <td>12,4</td> </tr> </tbody> </table>	Условный проход трубы, мм	Диаметр, мм		Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	наружный	внутренний	15	22	11	12,0	0,8	20	28	16	12,5	1,5	25	34	21,5	15,5	2,4	40	49	34	23,5	5,8	50	61	45	29,5	12,4	3—35 3—60 3—60 7—25 8—10	5—00 5—60 6—00 11—30 14—50
Условный проход трубы, мм	Диаметр, мм		Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																																		
	наружный	внутренний																																				
15	22	11	12,0	0,8																																		
20	28	16	12,5	1,5																																		
25	34	21,5	15,5	2,4																																		
40	49	34	23,5	5,8																																		
50	61	45	29,5	12,4																																		
1-039 1-040 1-041 1-042	Втулки секторные	А70 У3 А95 У3 А120 У3 А150 У3	ТУ 36-1688—79	Предназначены для соединения однопроволочных (сплошных) алюминиевых жил кабеля сечением от 25 до 240 мм ² при термитной сварке Алюминиевые																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение соединяемой жилы, мм²</th> <th colspan="2">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>17,5</td> <td>18</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>19,5</td> <td>20</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>21,0</td> <td>20</td> <td>11,0</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение соединяемой жилы, мм ²	Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг	диаметр	высота	70	14,5	16	4,4	95	17,5	18	8,0	120	19,5	20	10,0	150	21,0	20	11,0	16—15 24—70 26—00 30—00	25—50 40—50 43—50 51—00										
Сечение соединяемой жилы, мм ²	Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг																																			
	диаметр	высота																																				
70	14,5	16	4,4																																			
95	17,5	18	8,0																																			
120	19,5	20	10,0																																			
150	21,0	20	11,0																																			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
				Предназначены для использования с С-образными монтажными профилями при креплении различных аппаратов и деталей	Стальные			
	Гайки закладные.		ТУ 36-1953—80	Резьба гайки	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-043		K605 УХЛ2		M5	21×16×6	7,0	7—00	11—90
1-044		K608 УХЛ2		M4	21×16×6	7,0	7—00	11—90
1-045		K609 УХЛ2		M6	21×16×6	9,3	7—00	12—30
1-046		K610 УХЛ2		M6	34×25×14	27,0	18—60	33—50
1-047		K611 УХЛ2		M8	34×25×14	33,0	18—55	34—00
1-048		K612 УХЛ2		M10	34×25×14	35,0	18—55	34—00
1-049		K613 УХЛ2		M12	34×25×14	36,0	18—80	34—00
1-050		K663 УХЛ2		M6	70×30×25	62,0	19—40	42—50
1-051		K664 УХЛ2		M8	70×30×25	74,0	19—55	43—50
1-052		K665 УХЛ2		M10	70×30×25	76,0	19—55	44—00
1-053		K666 УХЛ2		M12	70×30×25	77,0	19—55	44—00
	Гайки установочные заземляющие		ТУ 36-1447—77	Резьба трубная, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-054		K480 У3		1/2	27×27×3	5	9—65	16—60
1-055		K481 У3		3/4	32×32×3	7	10—70	18—80
1-056		K482 У3		1	41×41×4	16	14—30	28—00
1-057		K483 У3		1 1/4	50×50×4	23	16—95	35—50
1-058		K484 У3		1 1/2	60×60×5	48	18—45	47—00
1-059		K485 У3		2	70×70×5	55	21—65	59—00
1-060		K486 У3		2 1/2	90×90×6	117	75—30	157—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.		
				Предназначены для соединения методом сварки лёгких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 с условным проходом от 15 до 50 мм, применяемых в качестве защитных трубопроводов при прокладке электропроводов внутри и снаружи невзрывоопасных помещений	Стальные						
	Гильзы		ТУ 36-1141—76, изм. № 2—79	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг				
1-061		Г15		15	26	50	44	22—00	37—50		
1-062		Г20		20	32	50	70	23—00	45—00		
1-063		Г25		25	38	50	90	24—20	51—00		
1-064		Г40		40	54	50	130	25—00	61—00		
1-065		Г60		50	65	50	150	27—00	69—00		
	Гильзы		ТУ 36-1441—77	Заполнение гильзы	Максимально суммарное сечение жил, мм ²	Диаметр, мм		Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
						внутренний	внутренний				
1-066		ГАО-4-1 У3		Одностороннее	7,5	7	4	11	0,8	1—00	3—75
1-067		ГАО-4-2 У3		Двухстороннее	7,5	7	4	22	1,6	1—20	6—60
1-068		ГАО-5-1 У3		Одностороннее	13,0	9	5	14	1,7	1—20	6—20
1-069		ГАО-5-2 У3		Двухстороннее	13,0	9	5	28	3,4	1—30	11—40
1-070		ГАО-6-1 У3		Одностороннее	20,5	10	6	18	2,5	1—25	8—20
1-071		ГАО-6-2 У3		Двухстороннее	20,5	10	6	36	5,1	1—55	15—10
1-072		ГАО-8-1 У3		Одностороннее	32,5	14	8	18	5,2	1—55	13—40
1-073		ГАО-8-2 У3		Двухстороннее	32,5	14	8	36	10,1	2—05	25—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
1-074 1-075 1-076 1-077 1-078 1-079 1-080 1-081 1-082 1-083 1-084 1-085 1-086	Гильзы соединительные кабельные		ГОСТ 7388—70	Предназначены для соединения опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами сечением от 1 до 300 мм ² Медные					
				Наружный диаметр мм			Внутренний диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг
				9			6	30	9,4
				10			7	40	14,2
				11			8	40	15,7
				12			9	50	22,0
				13			10	50	24,1
				14			11	50	26,2
				16			13	55	32,8
				19			15	70	64,6
				20			16	70	68,4
				24			18	70	114,7
				25			19	70	129,0
				26			20	70	134,8
30	23	75	196,9						
1-087	Держатель светильника	У25м УЗ	ТУ 36-1459—77	Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Габаритные размеры, мм 55×50×40 Масса 1000 шт., кг 130	47—70	110—00			

1-088	Держатель трубный	К939 УЗ	ТУ 36-1459—77	Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Габаритные размеры, мм 185×60×60 Масса, кг 0,42	на штуку	за штуку	
					0—14	0—30	
1-089 1-090 1-091 1-092 1-093	Дюбели		ТУ 36-941—79	Предназначены для крепления различных электромонтажных изделий на бетонных и кирпичных основаниях Капроновые	на 1000 шт.	за 1000 шт.	
				Размер шурупа	Размеры корпуса, мм		Масса 1000 шт., кг
					длина	диаметр	
				4×30	25	6	5
				5×40	35	8	7
				5×60	45	8	10
				8×80	60	14	42
12×100	80	20	110				
18—65							
1-094	Желоб защитный	ЖЗсН	ТУ 36-1202—71, изм. № 2—79	Предназначен для защиты от механических повреждений проводов и кабелей, прокладываемых по стене открытым способом В комплект входят два желоба и три накладки Габаритные размеры, мм 1444×112×27 Масса комплекта, кг 0,89	на комплект	за комплект	
				0—11	0—50		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
1-095 1-096 1-097 1-098	Заглушки	У467 УХЛ2 У468 УХЛ2 У469 УХЛ2 У470 УХЛ2	ТУ 36-1899—80	Предназначены для временного закрывания концов труб с целью предохранения от попадания в них строительного мусора Полиэтиленовые Для труб с внутренним диаметром, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)	2—20 3—50 3—55 7—00	3—70 5—90 6—40 13—30
1-099	Зажим люстровой	КЛ-2,5 У3	ТУ 36-1927—76, изм. № 1—78	Предназначен для соединения проводов осветительной арматуры с проводом линии сечением до 2,5 мм ² Корпус зажима — полиэтиленовый Диаметр, мм Высота, мм Масса 1000 шт., кг	17 22 10			13—60	23—00
1-100	Зажим тросовой	ЗТ-5КП У3	ТУ 36-УССР342—76Е, изм. № 1—79	Предназначен для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальной Допустимое усилие, кгс Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	500 45×40×25 105,0			44—00	88—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Масса 1000 шт., кг		на штуку	за штуку
					Номинальный ток, А			
1-101 1-102	Зажимы лабораторные	К368 У3 К366 У3	ТУ 36-1927—76, изм. № 1—78	Предназначены для подключения проводов временных сетей лабораторных установок постоянного тока напряжением до 440 В и переменного тока напряжением до 380 В с частотой 50 Гц	С гнездом для штеккера: 25 100	30 140	216—00 301—00	355—00 620—00
1-103 1-104								
1-105	Замок	А815	ГОСТ 9413—69	Предназначен для запираания щитков осветительных для жилых зданий, с ключом Габаритные размеры, мм Масса, кг	72×66×17 0,20	0—15	0—26	
1-106	Замок	ЗД-4П	ТУ 36-1095—74, изм. № 1—77	Предназначен для запираания дверей щитов и пультов автоматизации производственных процессов Габаритные размеры, мм Масса, кг	94×69×50 0,22	0—72	1—10	
1-107	Замок	ЗПЦ	ТУ 36-2073—77	Предназначен для запираания крышек и стенок пультов и дверей малогабаритных щитов, с ключом Габаритные размеры, мм Масса, кг	85×50×42 0,15	0—50	0—85	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-108	Замок-защелка	ЗЗ	ТУ 36-1266—77	Предназначен для запираения крышек стальных коробов Габаритные размеры, мм 72×36×17 Масса, кг 0,048	0—15	0—24
1-109	Замок приборный	ЗП-31	ТУ 36-1102—75, изм. № 1—79	Предназначен для запираения корпусов приборов Габаритные размеры, мм 76×67×22 Масса, кг 0,18	0—98	1—20
1-110	Замок шкафной	ЗШК-1 У2	ТУ 36-34—80	Предназначен для установки на дверях и крышках электрических комплектных устройств, с ключом Габаритные размеры, мм 100×72×70 Масса, кг не более 0,24	0—14	0—30
1-111	Замок щитовой	ЗЩ У3	ТУ 36-1077—75, изм. № 1—80	Предназначен для запираения металлических дверей щитов и пультов, с ключом Габаритные размеры, мм 98×68×23 Масса, кг 0,38	0—39	0—65
					на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-112	Кнопка	К227 УХЛ2	ТУ 36-1446—80	Предназначена для скрепления лент К226 Полиэтиленовая Диаметр, мм 6 Высота, мм 7 Масса 1000 шт., кг 0,1	0—19	0—30

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на комплект		за комплект	
					на комплект	за комплект	на комплект	за комплект
1-113 1-114 1-115	Кожухи	КзЧ-55 КзЧ-65 КзЧ-75	ГОСТ 13781.2—77	Предназначены для защиты свинцовых соединительных муфт от механических повреждений Поставляются с комплектом материалов, необходимых для монтажа Чугунные				
				Для кабельных муфт	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
				СС-60; СС-70	750×140×108	15,1	0—55	6—70
				СС-80; СС-90	840×150×130	18,2	0—55	7—20
				СС-100; СС-110	1000×160×149	28,3	0—55	10—40
1-116 1-117	Кожухи разъемные	КСР-1 У2 КСР-2 У2	ТУ 36-1885—75, изм. № 1—79	Предназначены для установки на соединительных кабельных муфтах с целью локализации пожаров и взрывов, возникающих в муфтах при коротких замыканиях, а также для защиты их от механических повреждений при прокладке в тоннелях и других кабельных сооружениях Напряжение кабельной линии—до 10 кВ	на штуку	за штуку		
				Прокладка из ткани	Прокладка из ткани			
				Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг	АТ-1	АТ-3
				1250	195	35,8	6—70	6—70
				1250	215	42,7	7—00	7—00
							32—00	27—00
							35—00	29—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.												
1-118	Колодка маркировочная	КМ-4 УЗ	ТУ 36-1078—74, изм. № 3—79	Предназначена для закрепления и маркировки набора коммутационных зажимов ЗК на рейке РЗ Пластмассовая Габаритные размеры, мм 46×21×12,5 Масса 1000 шт., кг не более 15	11—20	25—00												
	Колодки клеммные		ТУ 21-ЭССР40—75	Предназначены для комплектации ответвительных коробок Степень защиты IP00 Фарфоровые														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество контактных зажимов, шт.</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>26</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>50</td> <td>26</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Количество контактных зажимов, шт.	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	3	50	26	38	4	50	26	45		
Количество контактных зажимов, шт.	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг															
3	50	26	38															
4	50	26	45															
1-119		КА-3 У2			71—00	94—00												
1-120		КА-4 У2			81—00	112—00												
					на штуку	за штуку												
1-121	Колонка машинного отделения	ШК-УН	ТУ 12-44-400—75, изм. № 1—78	Предназначена для размещения на ней аппаратуры шахтной стволовой сигнализации Номинальное напряжение, В 127 Степень защиты IP51 Габаритные размеры, мм 1720×412×312 Масса, кг 44	17—65	28—00												

1-122	Колонка распределительная	КРР-2 У4	ТУ 36-УССР82—77	Предназначена для комплектации модульных силовых электросетей напряжением 380/220 В, прокладываемых в полу производственных помещений Степень защиты IP22 Стальная Габаритные размеры, мм 240×240×208 Масса, кг 4,19	5—00	9—00																												
	Колпачки		ТУ 36-1438—80	Предназначены для изоляции места соединения проводов сечением до 4 мм ² при напряжении до 660 В переменного тока Полиэтиленовые	на 1000 шт.	за 1000 шт.																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Соединение провода</th> <th colspan="2">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>количество, шт.</th> <th>сечение, мм²</th> <th>высота</th> <th>диаметр внутренний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2; 3</td> <td>2,5</td> <td>45</td> <td>9</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>45</td> <td>12</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>4; 5</td> <td>2,5</td> <td rowspan="3">45</td> <td rowspan="3">15</td> <td rowspan="3">1,9</td> </tr> <tr> <td>3; 4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6; 7</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Соединение провода		Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг	количество, шт.	сечение, мм ²	высота	диаметр внутренний	2; 3	2,5	45	9	1,2	2	4	45	12	1,5	4; 5	2,5	45	15	1,9	3; 4	4	6; 7	2,5	1—05	1—95
Соединение провода		Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг																														
количество, шт.	сечение, мм ²	высота	диаметр внутренний																															
2; 3	2,5	45	9	1,2																														
2	4	45	12	1,5																														
4; 5	2,5	45	15	1,9																														
3; 4	4																																	
6; 7	2,5																																	
1-123		К440 УХЛ2			1—05	1—95																												
1-124		К441 УХЛ2			1—15	2—30																												
1-125		К444 УХЛ2			2—00	3—40																												
	Колпачки		ТУ 36-1021—75, изм. № 2—79	Предназначены для крепления штыревых изоляторов на штырях воздушных линий электропередачи Полиэтиленовые																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Для изолятора</th> <th>Напряжение линии, кВ</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТФ-20</td> <td>до 1</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>ШФ-10</td> <td>до 10</td> <td>35</td> <td>47</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>	Для изолятора	Напряжение линии, кВ	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	ТФ-20	до 1	26	37	5,6	ШФ-10	до 10	35	47	10,0	12—45	16—70													
Для изолятора	Напряжение линии, кВ	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																														
ТФ-20	до 1	26	37	5,6																														
ШФ-10	до 10	35	47	10,0																														
1-126		Л121 ХЛ1			13—35	21—00																												
1-127		Л98 ХЛ1																																

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																										
1-128 1-129	Кольца закладные	Л90 УХЛ3 Л91 УХЛ3	ТУ 36-885—80	Предназначены для установки выключателей и переключателей по ГОСТ 7397—76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396—76 при выполнении скрытой электропроводки Замоноличиваются в гипсолитовые, железобетонные и гипсобетонные панели на заводах железобетонных изделий и домостроительных комбинатах Полиэтиленовые	13—70 16—25	49—50 57—50																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69</td> <td>35</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>35</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг (не более)	диаметр	высота	69	35	25	69	35	31															
Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг (не более)																														
диаметр	высота																															
69	35	25																														
69	35	31																														
1-130 1-131 1-132 1-133 1-134	Компенсаторы шинные	К52 У3 К53 У3 К54 У3 К55 У3 К56 У3	ТУ 36-14—77	Предназначены для компенсации температурных удлинений протяженных участков ошиновок, выполненных алюминиевыми шинами Алюминиевые	на штуку 0—40 0—50 0—60 0—60 0—65	за штуку 0—87 1—30 1—65 1—80 2—10																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th colspan="2">Для шин</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>шириной, мм</th> <th>толщиной, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>270×60×50</td> <td>50</td> <td>6</td> <td>0,23</td> </tr> <tr> <td>270×60×60</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>0,45</td> </tr> <tr> <td>270×80×60</td> <td>80</td> <td>10</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>270×100×60</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>270×120×60</td> <td>120</td> <td>10</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Для шин		Масса, кг	шириной, мм	толщиной, мм	270×60×50	50	6	0,23	270×60×60	60	10	0,45	270×80×60	80	10	0,60	270×100×60	100	10	0,75	270×120×60	120	10	0,90
				Габаритные размеры, мм				Для шин			Масса, кг																					
							шириной, мм	толщиной, мм																								
				270×60×50			50	6	0,23																							
				270×60×60			60	10	0,45																							
270×80×60	80	10	0,60																													
270×100×60	100	10	0,75																													
270×120×60	120	10	0,90																													

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции																															
					на комплект	за комплект																														
1-135	Комплекты бумажных роликов и рулонов и бобин хлопчатобумажной пряжи	1	ГОСТ 8327—77	Предназначены для изолирования мест соединений и оконцеваний в муфтах силовых кабелей с изоляцией из пропитанной бумаги на напряжения переменного тока до 35 кВ включительно Поставляются в банках	0—70	1—70																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Состав комплекта</th> <th rowspan="2">Ширина, мм</th> <th rowspan="2">Число в комплекте</th> <th colspan="2">Размеры банки, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Ролик</td> <td>5</td> <td>6</td> <td rowspan="3">99</td> <td rowspan="3">125</td> <td rowspan="3">1,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Бобина хлопчатобумажной пряжи</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг	диаметр	высота	Ролик	5	6	99	125	1,0	10	12	25	3	Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1									
Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг																															
			диаметр	высота																																
Ролик	5	6	99	125	1,0																															
	10	12																																		
	25	3																																		
Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1																																		
1-136	Комплекты бумажных роликов и рулонов и бобин хлопчатобумажной пряжи	2	ГОСТ 8327—77	Предназначены для изолирования мест соединений и оконцеваний в муфтах силовых кабелей с изоляцией из пропитанной бумаги на напряжения переменного тока до 35 кВ включительно Поставляются в банках	0—75	2—55																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Состав комплекта</th> <th rowspan="2">Ширина, мм</th> <th rowspan="2">Число в комплекте</th> <th colspan="2">Размеры банки, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Ролик</td> <td>5</td> <td>7</td> <td rowspan="3">99</td> <td rowspan="3">250</td> <td rowspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рулон цилиндрический</td> <td>200</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бобина хлопчатобумажной пряжи</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг	диаметр	высота	Ролик	5	7	99	250	2,0	10	12	50	1	Рулон цилиндрический	200	4				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1			
				Состав комплекта						Ширина, мм	Число в комплекте		Размеры банки, мм			Масса комплекта, кг																				
диаметр	высота																																			
Ролик	5	7	99	250	2,0																															
	10	12																																		
	50	1																																		
Рулон цилиндрический	200	4																																		
Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1																																		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
				Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг		
							диаметр	высота			
1-137		3		Ролик	5 10 50	10 20 1	99	330	2,7	0—80	3—25
				Рулон цилиндрический	250	4					
1-138		4		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1	120	670	7,7	1—95	9—40
				Ролик	5 10	30 75					
1-139		5		Рулон трапецеидальный	520× ×320	3	120	670	7,3	1—95	8—90
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	6					
				Ролик	5 10	30 90	120	670	7,3	1—95	8—90
				Рулон трапецеидальный	620× ×380	3					
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	6	120	670	7,3	1—95	8—90
				Ролик	5 10	30 90					

1-140		6		Ролик	5 10	30 90	120	670	7,3	1—95	8—90
				Рулон трапецеидальный	620× ×380	3					
1-141		7		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	6	99	330	2,9	1—05	3—75
				Рулон цилиндрический	250	6					
1-142		8		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	2	153	330	5,6	1—10	5—80
				Рулон цилиндрический	300	7					
1-143		9		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	2	153	330	5,8	1—10	5—30
				Ролик	5 10 50	25 28 14					
1-144		10		Рулон цилиндрический	125	8	153	330	6,5	1—55	5—90
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1					
				Ролик	5 10 50	25 24 38	153	330	6,5	1—55	5—90
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект			
				Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм				Масса комплекта, кг		
диаметр	высота												
1-145		11		Рулон цилиндрический	125	10							
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1							
				Ролик	5 10	6 30	153	330	13,2	2—00	11—70		
				Рулон цилиндрический	150 250	10 20							
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	2							
1-146		12		Ролик	5 10 50	10 8 6	99	330	2,9	0—90	3—45		
				Рулон цилиндрический	125 250	3 3							
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1							
1-147		13		Ролик	5 10 50	10 20 20	153	330	6,3	1—25	6—10		
				Рулон цилиндрический	125 300	3 6							
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1							
1-148		14		Ролик	5 10 25 50	6 5 24 2	99	200	1,6	0—85	2—20		
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1							
1-149		15		Ролик	5 10 25	4 9 3	99	125	1,0	0—73	1—70		
				Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку							
1-150 1-151 1-152 1-153 1-154 1-155 1-156 1-157 1-158 1-159 1-160 1-161	Конструкции для линии электропередачи	К301 К846 У1 К847 У1 К848 У1 К849 У1 К850 У1 К851 У1 К852 У1 К854 У1 К855 У1 К853 У1 К856 У1	ТУ 36-877-77, изм. № 1-80	Предназначены для монтажа высоковольтных линий электропередачи на деревянных опорах Стальные									
							Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг				
							Крюк	340×162×22	1,6	0-07	0-34		
							Верхушка	430×280×90	5,2	0-85	2-30		
							Верхушка	500×280×90	5,8	0-90	2-70		
							Верхушка	430×380×90	6,0	0-90	2-75		
							Верхушка	500×380×90	6,6	0-75	2-80		
							Верхушка	380×170×90	4,3	0-70	2-00		
							Верхушка	500×380×380	9,0	1-50	4-30		
							Верхушка	458×380×90	5,8	0-46	2-15		
							Крюк заварной	355×90×60	1,2	0-30	1-15		
							Крюк заварной	415×90×60	1,3	0-30	1-15		
							Скоба строительная	350×100×16	0,8	0-09	0-27		
							Тросодержатель	340×160×100	2,9	0-54	1-15		
			на 1000 шт.	за 1000 шт.									
1-162 1-163 1-164 1-165		К857 У1 К858 У1 К859/1 К859/2		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	34-50	120-00					
									Шайба фасонная	110×50×20	370	25-50	80-00
									Шайба специальная	63×60×20	250	7-00	39-50
									Шайба квадратная	60×60×6	210	8-45	57-00
Шайба квадратная	80×80×6	280											

Конструкции для крепления шинпроводов ШМА-73

ТУ 36-2211-79

Предназначены для крепления магистрального шинпровода ШМА 73
Стальные

на штуку за штуку

1-166
1-167
1-168
1-169
1-170

У2191 У3
У2192 У3
У2193 У3
У2194 У3
У2195 У3

Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Кронштейн настенный	510×250×50	2,9	0-86	1-90
Стойка напольная	2790×380×300	32,4	7-15	22-00
Подвес тросовый	390×340×50	3,1	1-30	2-40
Стойка	400×300×164	3,3	1-80	3-45
Стойка напольная	3540×380×300	38,0	7-35	22-00

Конструкции для крепления шинпроводов магистральных линий ШМАД-70 и ШМАДК-70 1600 и 2500 А

ТУ 36-1452-80

Предназначены для крепления шинпроводов
Стальные

1-171
1-172
1-173
1-174
1-175
1-176

К881-1 У3
К882-1 У3
К883-1 У3
К884-1 У3
К885-1 У3
К886-1 У3

Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
Кронштейн настенный	530×250×50	2,95	0-60	1-40
Стойка напольная	3000×460×300	34,25	6-50	17-50
Кронштейн	940×450×50	5,55	1-90	3-80
Кронштейн	905×320×140	9,05	1-90	4-10
Стойка	460×230×159	3,35	1-35	2-80
Подвес тросовый	425×340×50	3,55	1-05	2-10

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-177 1-178 1-179 1-180 1-181 1-182	Конструкции для крепления шинопроводов магистральных ШМА-68Н 2500 и 4000 А, ШМАД-70 и ШМАДК-70 4000 и 6300 А	К881-2 УЗ К882-2 УЗ К883-2 УЗ К884-2 УЗ К885-2 УЗ К886-2 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—66 6—45 1—95 2—10 1—40 1—13	1—60 17—50 3—95 4—90 3—00 2—35
				Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				Кронштейн настенный	565×250×50	3,20		
				Стойка напольная	3000×530×300	34,50		
				Кронштейн	1055×450×50	6,95		
				Кронштейн	945×275×145	10,00		
Стойка	530×230×159	3,75						
Подвес тросовый	530×440×50	4,15						
1-183 1-184 1-185	Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-67	К470 УЗ К474 УЗ К544 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—27 0—07 0—17	0—44 0—13 0—27
				Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				Хомут с крючком	174×49×20	0,13		
				Скоба	86×37×20	0,05		
Хомут	100×50×20	0,10						

1-186 1-187 1-188	Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-73	К889 УЗ К890 УЗ К891 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—13 0—25 0—30	0—26 0—40 0—50
				Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				Скоба	127×75×25	0,16		
1-189 1-190 1-191 1-192 1-193	Конструкции для крепления шинопроводов распределительных ШРА-73 250,400 и 630 А	У2080 УЗ У2081 УЗ У2082 УЗ У2084 УЗ У2085 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—60 0—90 3—55 3—45 9—80	1—35 2—15 11—40 11—00 33—00
				Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				Подвес	416×200×60	2,00		
				Кронштейн	480×285×63	3,70		
				Стойка	2950×300×300	19,10		
				Стойка	2950×600×300	18,60		
Стойка	2950×2564×600	51,40						

№ поз.	Наименование	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																														
	Короба		ТУ 34-13-2470—76	<p>Предназначены для прокладки в них контрольных и силовых кабелей напряжением до 1000 В и проводов на открытом воздухе и внутри зданий и сооружений</p> <p>Поставляются с крепежными деталями и полихлорвиниловой трубкой</p> <p>Угловые коробки дополнительно комплектуются прижимными планками и прокладками из резины</p> <p>Степень защиты IP31</p> <p>Стальные</p>																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Элементы коробки</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Короба прямые</td> <td>2000×100×100</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>2000×200×100</td> <td>20,6</td> </tr> <tr> <td>2000×300×100</td> <td>27,2</td> </tr> <tr> <td>2000×300×150</td> <td>30,1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Короба угловые для горизонтального поворота</td> <td>100×100</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>200×100</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>300×150</td> <td>9,8</td> </tr> <tr> <td>400×150</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Короба угловые на три направления</td> <td>100×100</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>300×100</td> <td>12,7</td> </tr> <tr> <td>300×150</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>400×150</td> <td>19,4</td> </tr> </tbody> </table>	Элементы коробки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	Короба прямые	2000×100×100	14,1	2000×200×100	20,6	2000×300×100	27,2	2000×300×150	30,1	Короба угловые для горизонтального поворота	100×100	4,2	200×100	6,7	300×150	9,8	400×150	15,8	Короба угловые на три направления	100×100	5,4	300×100	12,7	300×150	13,6	400×150	19,4		
Элементы коробки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																																		
Короба прямые	2000×100×100	14,1																																		
	2000×200×100	20,6																																		
	2000×300×100	27,2																																		
	2000×300×150	30,1																																		
Короба угловые для горизонтального поворота	100×100	4,2																																		
	200×100	6,7																																		
	300×150	9,8																																		
	400×150	15,8																																		
Короба угловые на три направления	100×100	5,4																																		
	300×100	12,7																																		
	300×150	13,6																																		
	400×150	19,4																																		
1-223		КП-0,1/0,1-2			1—65	5—30																														
1-224		КП-0,1/0,2-2			1—80	7—00																														
1-225		КП-0,1/0,3-2			2—00	8—60																														
1-226		КП-0,15/0,3-2			2—15	10—00																														
1-227		КП-0,15/0,4-2			2—25	10—85																														
1-228		КУГ-0,1/0,1			1—30	2—60																														
1-229		КУГ-0,1/0,2			1—55	3—40																														
1-230		КУГ-0,15/0,3			1—70	4—40																														
1-231		КУГ-0,15/0,4			2—00	5—00																														
1-232		КТ-0,1/0,1			1—40	3—00																														
1-233		КТ-0,1/0,3			1—80	3—40																														
1-234		КТ-0,15/0,3			1—85	3—55																														
1-235		КТ-0,15/0,4			1—90	3—70																														

1-236		КУН-0,1/0,1		Короба угловые для поворота горизонтальной трассы вниз	100×100	5,4	1—25	2—50																						
1-237		КУН-0,1/0,2			200×100	6,9	1—45	3—10																						
1-238		КУН-0,1/0,3			300×100	8,6	1—50	3—55																						
1-239		КУВ-0,1/0,1		Короба угловые для поворота горизонтальной трассы вверх	100×100	3,7	1—30	2—80																						
1-240		КУВ-0,1/0,2			200×100	6,1	1—40	3—20																						
1-241		КУВ-0,1/0,3			300×100	8,5	1—50	3—50																						
1-242		КУВ-0,15/0,4			400×150	12,8	1—70	3—70																						
	Короба		ТУ 36-1109—77	<p>Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений небронированных кабелей, проводов, небронированных пневмокабелей и пластмассовых труб систем автоматизации технологических процессов</p> <p>Стальные</p>																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Элементы коробов</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Короба прямые горизонтальные</td> <td>2101×135×114</td> <td>11,12</td> </tr> <tr> <td>2101×185×164</td> <td>16,55</td> </tr> <tr> <td>2101×235×214</td> <td>21,78</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Тройники горизонтальные</td> <td>609×407,5×114</td> <td>6,98</td> </tr> <tr> <td>659×457,5×164</td> <td>10,76</td> </tr> <tr> <td>709×507,5×214</td> <td>14,72</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Угольники горизонтальные</td> <td>408×307×114</td> <td>4,66</td> </tr> <tr> <td>458×357×164</td> <td>7,15</td> </tr> <tr> <td>508×407×214</td> <td>9,90</td> </tr> </tbody> </table>	Элементы коробов	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Короба прямые горизонтальные	2101×135×114	11,12	2101×185×164	16,55	2101×235×214	21,78	Тройники горизонтальные	609×407,5×114	6,98	659×457,5×164	10,76	709×507,5×214	14,72	Угольники горизонтальные	408×307×114	4,66	458×357×164	7,15	508×407×214	9,90		
Элементы коробов	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																												
Короба прямые горизонтальные	2101×135×114	11,12																												
	2101×185×164	16,55																												
	2101×235×214	21,78																												
Тройники горизонтальные	609×407,5×114	6,98																												
	659×457,5×164	10,76																												
	709×507,5×214	14,72																												
Угольники горизонтальные	408×307×114	4,66																												
	458×357×164	7,15																												
	508×407×214	9,90																												
1-243		ПГ100 УЗ				0—65	3—15																							
1-244		ПГ150 УЗ				0—70	5—00																							
1-245		ПГ200 УЗ				0—80	6—30																							
1-246		ТГ100 УЗ				0—75	3—00																							
1-247		ТГ150 УЗ				0—85	3—80																							
1-248		ТГ200 УЗ				1—00	4—60																							
1-249		УГ100 УЗ				0—65	2—20																							
1-250		УГ150 УЗ				0—70	2—80																							
1-251		УГ200 УЗ				0—85	3—50																							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
	Короба		ТУ 36-2158—78	Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм ² и кабелей сечением до 16 мм ² в одной жиле Сечение коробов, мм 100×50 Степень защиты IP31 Стальные				
				Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-252		У1105		Короб прямой 2000 мм	2075×115×67	9,70	2—10	5—70
1-253		У1106		Короб прямой 3000 мм	3075×115×67	14,10	2—50	7—80
1-254		У1107		Короб угловой—для изменения направления трассы вверх	245×170×121	2,00	1—20	2—50
1-255		У1108		Короб угловой—для изменения направления трассы вниз	245×180×121	2,00	1—20	2—50
1-256		У1109		Короб угловой—для изменения трассы в горизонтальной плоскости	298×230×67	2,30	1—25	2—70
1-257		У1110		Короб тройниковый	418×304×67	3,70	1—70	3—80
1-258		У1111		Короб крестообразный	418×418×67	3,80	1—80	4—30
1-259		У1112		Короб присоединительный	150×100×67	0,60	0—60	1—00
1-260		У1113		Заглушка торцовая	123×62×54	0,25	0—20	0—40
1-261		У1114		Зажим	96×65×30	0,18	0—45	0—75

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
	Короба		ТУ 36-2158-78	Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм ² и кабелей сечением до 16 мм ² в одной жиле Сечение коробов, мм 150×100 Степень защиты IP31 Стальные				
				Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-262		У1079		Короб прямой 2000 мм	2075×165×115	15,10	2—15	7—40
1-263		У1080		Короб прямой 3000 мм	3075×165×115	22,50	2—80	10—40
1-264		У1081		Короб угловой—для изменения направления трассы вверх	295×220×165	3,53	1—25	3—20
1-265		У1082		Короб угловой—для изменения направления трассы вниз	295×227×165	3,53	1—25	3—20
1-266		У1083		Короб угловой—для изменения направления трассы в горизонтальной плоскости	345×285×115	3,90	1—35	3—40
1-267		У1084		Короб тройниковый	465×352×115	6,40	2—10	5—40
1-268		У1085		Короб крестообразный	465×465×115	7,00	2—45	6—60
1-269		У1086		Короб присоединительный	200×150×67	1,20	0—85	1—75
1-270		У1087		Заглушка торцовая	172×104×62	0,46	0—25	0—60
1-271		У1115		Зажим	146×110×30	0,31	0—60	1—00

№ пос.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
	Короба		ТУ 36-2158—78	Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм ² и кабелей сечением до 16 мм ² в одной жиле Сечение коробов, мм 200×100 Степень защиты IP31 Стальные				
					Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
1-272		У1098		Короб прямой 2000 мм	2075×215×115	18,10	2—65	9—00
1-273		У1090		Короб прямой 3000 мм	3075×215×115	26,20	2—90	11—80
1-274		У1091		Короб угловой—для изменения направления трассы вверх	295×220×215	4,00	1—35	3—50
1-275		У1092		Короб угловой—для изменения направления трассы вниз	295×231×215	4,00	1—35	3—50
1-276		У1093		Короб угловой—для изменения трассы в горизонтальной плоскости	396×329×115	4,90	1—30	3—75
1-277		У1094		Короб тройниковый	515×300×115	7,10	2—30	6—80
1-278		У1095		Короб крестообразный	515×515×115	8,10	2—85	7—90
1-279		У1096		Короб присоединительный	250×150×67	1,44	1—00	1—90
1-280		У1097		Заглушка торцовая	222×104×62	0,54	0—30	0—60
1-281		У1116		Зажим	196×110×30	0,50	0—60	1—00

№ пос.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
	Короба кабельные блочные		ТУ 34-13-2559—76	Предназначены для прокладки силовых и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам, стенам, под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям Стальные					
					Элементы короба	Коль-во консолей на столе	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	
1-282		ККБ-П-0,65/0,5-3		Короба прямые	3	3000×650×480	164,5	23—85	67—00
1-283		ККБ-П-0,65/0,5-2			3	2000×650×480	112,8	19—45	50—00
1-284		ККБ-П-0,65/0,5-1			3	1000×650×480	63,8	14—00	33—30
1-285		ККБ-П-0,65/0,6-3			3	3000×650×600	180,3	24—80	72—00
1-286		ККБ-П-0,65/0,6-2			3	2000×650×600	123,8	20—15	56—00
1-287		ККБ-П-0,65/0,6-1			3	1000×650×600	72,0	14—65	38—30
1-288		ККБ-П-0,95/0,5-3			5	3000×950×480	197,2	28—65	81—00
1-289		ККБ-П-0,95/0,5-2			5	2000×950×480	141,6	21—45	58—00
1-290		ККБ-П-0,95/0,5-1			5	1000×950×480	78,3	15—90	41—50
1-291		ККБ-П-0,95/0,6-3			5	3000×950×600	225,4	29—80	90—00
1-292	ККБ-П-0,95/0,6-2		5	2000×950×600	155,5	22—75	66—00		
1-293	ККБ-П-0,95/0,6-1		5	1000×950×600	85,0	15—75	44—00		
1-294	ККБ-УВ-0,65/0,5	Короба угловые для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх и вниз на 45°	3	815×650×480	90,5	19—45	46—50		
1-295	ККБ-УВ-0,65/0,6		3	815×650×600	101,1	19—85	47—50		
1-296	ККБ-УВ-0,95/0,5		5	950×940×480	120,0	22—40	50—00		
1-297	ККБ-УВ-0,95/0,6		5	950×940×600	132,0	23—00	53—00		
1-298	ККБ-УН-0,65/0,5		3	815×650×480	90,5	19—45	46—50		
1-299	ККБ-УН-0,65/0,6	3	815×650×600	101,1	19—85	47—50			
1-300	ККБ-УН-0,95/0,5	Короба угловые для горизонтального поворота 45°	5	950×940×480	120,0	22—40	50—00		
1-301	ККБ-УН-0,95/0,6		5	950×940×600	132,0	23—00	53—00		
1-302	ККБ-УГВ-0,65/0,5		3	660×650×480	89,2	20—30	46—20		
1-303	ККБ-УГВ-0,65/0,6	3	740×650×600	140,0	20—30	53—00			
1-304	ККБ-УГВ-0,95/0,5	5	950×660×480	99,9	22—65	56—00			
1-305	ККБ-УГВ-0,95/0,6	5	950×740×600	113,6	23—50	60—00			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				Элементы короба	Кол-во консолей на столе	Габаритные размеры, мм			Масса, кг (не более)
1-306		ККБ-УГН-0,65/0,5		Короба угловые для горизонтального поворота на 225°	3	660×650×480	74,7	18—80	42—50
1-307		ККБ-УГН-0,65/0,6			3	740×650×600	99,7	20—30	53—00
1-308		ККБ-УГН-0,95/0,5			5	950×660×480	92,9	22—65	54—50
1-309		ККБ-УГН-0,95/0,6		Короба тройниковые отводные плоские	5	950×740×600	110,3	23—50	60—00
1-310		ККБ-ТО-0,5/0,11			—	500×110	19,1	20—25	31—40
1-311		ККБ-ТО-0,5/0,15			—	500×150	20,1	20—25	32—50
1-312		ККБ-ТО-1,0/0,11		Короба прямые плоские	—	1000×110	61,3	24—45	45—00
1-313		ККБ-ТО-1,0/0,15			—	1000×150	63,1	24—90	47—00
1-314		ККБ-ПО-0,5/0,11-3			—	3000×500×110	72,4	32—15	58—00
1-315		ККБ-ПО-0,5/0,11-2		Короба угловые плоские для вертикального поворота на 45°	—	2000×500×110	39,4	24—65	41—50
1-316		ККБ-ПО-0,5/0,11-1			—	1000×500×110	25,7	20—85	33—50
1-317		ККБ-ПО-0,5/0,15-3			—	3000×500×150	77,1	36—15	64—00
1-318		ККБ-ПО-0,5/0,15-2		Короба угловые плоские для горизонтального поворота на 225°	—	2000×500×150	52,4	26—45	44—50
1-319		ККБ-ПО-0,5/0,15-1			—	1000×500×150	27,7	22—20	35—50
1-320		ККБ-ПО-1,0/0,11-3			—	3000×1000×110	121,2	37—95	74—00
1-321		ККБ-ПО-1,0/0,11-2		Короба угловые плоские для вертикального поворота на 45°	—	2000×1000×110	82,5	29—20	51—00
1-322		ККБ-ПО-1,0/0,11-1			—	1000×1000×110	43,4	23—50	39—00
1-323		ККБ-ПО-1,0/0,15-3			—	3000×1000×150	125,2	39—00	77—00
1-324		ККБ-ПО-1,0/0,15-2		Короба угловые плоские для горизонтального поворота на 225°	—	2000×1000×150	85,4	30—50	54—00
1-325		ККБ-ПО-1,0/0,15-1			—	1000×1000×150	45,1	26—25	43—00
1-326		ККБ-УП-0,5/0,11			Короба угловые плоские для вертикального поворота на 45°	—	500×110	28,7	25—40
1-327		ККБ-УП-0,5/0,15		—		500×150	30,8	25—40	40—50
1-328		ККБ-УП-1,0/0,11		—		1000×110	57,8	28—10	50—00
1-329		ККБ-УП-1,0/0,15		Короба угловые плоские для горизонтального поворота на 225°	—	1000×150	59,6	28—50	52—00
1-330		ККБ-УВП-0,5/0,11			—	500×110	24,5	26—60	41—50
1-331		ККБ-УВП-0,5/0,15			—	500×150	25,0	28—10	45—00
1-332		ККБ-УВП-1,0/0,11		—	1000×110	42,0	30—00	50—00	

1-333		ККБ-УВП-1,0/0,15		тального поворота на 45°	—	1000×150	43,0	30—85	51—00
1-334		УНП-0,5/0,11		Короба угловые для горизонтального поворота на 225°	—	500×110	27,0	26—62	42—00
1-335		УНП-0,5/0,15			—	500×150	29,0	29—05	45—50
1-336		УНП-1,0/0,11			—	1000×110	46,6	30—85	48—50
1-337		УНП-1,0/0,15			—	1000×150	47,0	30—85	48—50
1-338	Коробка	У196	ГОСТ 8594—70	Предназначена для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке				на 1000 шт.	за 1000 шт.
				Стальная			70		
				Диаметр, мм			40		
				Высота, мм			50		
				Масса 1000 шт., кг					
1-339	Коробка	У257 УЗ	ТУ 36.1460—77	Предназначена для выполнения ответвлений к токоприемникам от силовых или осветительных магистралей				на штуку	за штуку
				Степень защиты			IP31		
				Габаритные размеры, мм			200×165×80		
				Масса, кг			1,03		
	Коробки		ТУ 36.1689—78	Предназначены для протяжки проводов и кабелей, прокладываемых в стальных трубах					
				Степень защиты			IP3X		
				Стальные					
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг		
1-340		У75 УЗ		102,5×60,5×51			0,17	0—10	0—24
1-341		У76 УЗ		134×83×66			0,41	0—12	0—40
1-342		У77 УЗ		252×115,6×87			1,08	0—19	0—90

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
1-343 1-344	Коробки	У245 У3 У246 У3	ТУ 36-1460—77	Предназначены для выполнения ответвлений к токоприемникам от силовых или осветительных магистралей Степень защиты IP20	0—47 0—54	1—05 1—70	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				150×132×70 200×182×80	0,54 1,16		
1-345 1-346 1-347	Коробки	У994 У3 У995 У3 У996 У3	ТУ 36-1689—78	Предназначены для протяжки проводов и кабелей, прокладываемых в стальных трубах Степень защиты IP42 Стальные с резиновым шнуром	0—19 0—25 0—28	0—60 1—05 1—50	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				129×129×81 165×165×101 221×221×101	0,50 0,98 1,80		
1-348 1-349 1-350	Коробки	У994М У3 У995М У3 У996М У3	ТУ 36-1689—78	Предназначены для протяжки проводов и кабелей, прокладываемых в стальных трубах Степень защиты IP3X Стальные	0—17 0—23 0—26	0—50 0—90 1—30	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				129×129×81 165×165×101 221×221×101	0,48 0,97 1,70		

1-351 1-352 1-353 1-354 1-355 1-356 1-357 1-358	Коробки клеммные	КК-8 У4,2 КК-16 У4,2 КК-32 У4,2 ККА-8 У4,2 ККА-16 У4,2 ККС-8 У4,2 ККС-16 У4,2 ККС-32 У4,2	ТУ 36-УССР053—76Е	Предназначены для разветвления медных и алюминиевых проводов сечением от 1,5 до 6 мм ² в цепях вторичной коммутации при напряжении до 660 В	1—25 1—50 2—35 1—05 1—25 1—65 1—95 2—05	3—55 4—70 7—20 3—10 4—15 4—10 5—40 7—80		
				Количество зажимов			Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				8			260×270×126	3,58
				16			360×270×126	4,87
				32			410×360×126	6,89
				8			270×260×126	3,30
				16			360×270×126	4,30
				8			355×260×126	3,80
				16			360×355×126	5,20
				32			438×385×126	7,30
1-359 1-360 1-361	Коробки модульные	КМ-2 У4 КМ-4 У4 МОК-4	ТУ 36-УССР82—77	Предназначены для комплектации модульных силовых электросетей напряжением 220/380В, прокладываемых в полу производственных помещений Степень защиты IP55 Стальные	3—20 4—65 0—27	6—20 8—80 0—49		
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг	
				400×256×80 490×400×80	6,0 6,9			
1-361	Коробка ответвительная	МОК-4	ТУ 34-43-5893—78	Предназначена для прокладки и ответвления проводов Стальная	0—27	0—49		
				Диаметр, мм			105	
				Высота, мм			55	
				Масса, кг			0,53	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку												
1-362	Коробка ответвительная	У500 У4	ТУ 36-УССР010-74, изм. № 1-79	Предназначена для ответвления от силовых электрических сетей, прокладываемых в полу производственных помещений Чугунная Габаритные размеры, мм 526×320×80 Масса, кг 11,90	2-50	7-10												
1-363	Коробка ответвительная	150×150	ТУ 34-43-5897-78	Предназначена для прокладки и ответвления проводов Стальная Габаритные размеры, мм 155×155×55 Масса, кг 0,76	0-27	0-55												
	Коробки ответвительные		ТУ 36-УССР667-75, изм. № 3-79	Предназначены для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах Пластмассовые														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренний диаметр, мм</th> <th>Количество патрубков</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>3</td> <td>140×112×56</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>4</td> <td>140×140×50</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренний диаметр, мм	Количество патрубков	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	70	3	140×112×56	0,2	70	4	140×140×50	0,2		
Внутренний диаметр, мм	Количество патрубков	Габаритные размеры, мм	Масса, кг															
70	3	140×112×56	0,2															
70	4	140×140×50	0,2															
1-364		КОР-73 У3			0-17	0-40												
1-365		КОР-74 У3			0-17	0-41												

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Цена																
					на 1000 шт.	за 1000 шт.															
1-366	Коробки ответвительные	ТКА-3	ТУ 21-ЭССР106-75	Предназначены для скрытых электропроводок в осветительных сетях напряжением до 250 В, выполняемых проводами с медными и алюминиевыми жилами сечением до 2,5 мм ² Степень защиты IP20 Изготавливаются из черной полированной жести																	
1-367		ТКА-4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100×87×38</td> <td>66,9</td> </tr> <tr> <td>100×100×38</td> <td>68,6</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	100×87×38	66,9	100×100×38	68,6	57-10 61-00	105-00 109-00									
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																				
100×87×38	66,9																				
100×100×38	68,6																				
	Коробки ответвительные		ТУ 36-1882-75, изм. № 2-78	Предназначены для протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм ² при скрытых и открытых электропроводках Степень защиты IP31 Пластмассовые																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>20</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>20,5</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>35,5</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	80	20	32	80	35	40	106	20,5	48	106	35,5	63		
Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																			
80	20	32																			
80	35	40																			
106	20,5	48																			
106	35,5	63																			
1-368		У194М ХЛ2			16-40	40-00															
1-369		У195М ХЛ2			17-50	45-50															
1-370		У191М ХЛ2			21-40	56-00															
1-371		У192М ХЛ2			22-00	64-00															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
1-372 1-373	Коробки ответвительные	У197 У4 У198 У4	ТУ 36-1449—79	Предназначены для скрытых осветительных электропроводок Степень защиты IP31 Стальные с полиэтиленовой крышкой	18—40 55—25	71—00 142—00			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>46</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>45</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table>			Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг							
80	46	70							
112	45	135							
1-374 1-375	Коробки ответвительные	У230 У3 У231 У3	ТУ 36-1908—76, изм. № 1—80	Предназначены для осуществления ответвлений от тросовых электропроводок, выполняемых проводом АРТ ГОСТ 14175—78 Степень защиты IP31	на штуку	за штуку			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение присоединяемых магистральных проводов, мм²</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>от 4 до 10</td> <td>200×160×75</td> <td>1,54</td> </tr> <tr> <td>от 16 до 35</td> <td>248×200×95</td> <td>2,10</td> </tr> </tbody> </table>			Сечение присоединяемых магистральных проводов, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Сечение присоединяемых магистральных проводов, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг							
от 4 до 10	200×160×75	1,54							
от 16 до 35	248×200×95	2,10							
1-376 1-377	Коробки ответвительные пломбируемые	МК-3-16 У3 МК-4-16 У3	ТУ 21-ЭССР107—75	Предназначены для открытых электропроводок в сетях напряжением 36; 220 и 380 В и до 60 А, прокладываемых проводами и кабелями сечением до 16 мм ² Степень защиты IP20 Стальные	на 1000 шт.	за 1000 шт.			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество клемм, шт.</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>133×123×49</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>133×123×49</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>			Количество клемм, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
Количество клемм, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг							
3	133×123×49	440							
4	133×123×49	450							
1-378 1-379	Коробки протяжные	КП160×120 У3 КП250×120 У3	ТУ 36-2072—77	Предназначены для протягивания и разветвления электрических проводов, прокладываемых в стальных защитных трубах Степень защиты IP40	на штуку	за штуку			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>178×160×120</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>278×250×120</td> <td>2,51</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса, кг	178×160×120
Габаритные размеры, мм	Масса, кг								
178×160×120	1,06								
278×250×120	2,51								

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
1-380 1-381 1-382	Коробки протяжные	ПК200×90 ПК300×90 ПК430×90	ТУ 36-1070—75	Предназначены для протягивания электрических проводов, прокладываемых в стальных защитных трубах Степень защиты IP40 Стальные	0—34 0—50 0—64	0—90 1—50 2—30			
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг		
				222×204×99 322×304×99 452×434×99			2,8 5,2 9,1		
1-383 1-384 1-385 1-386	Коробки протяжные	У272 У3 У273 У3 У274 У3 У275 У3	ТУ 36-1729—74, изм. № 1—79	Предназначены для ответвления и протяжки кабелей и проводов силовых и осветительных сетей, прокладываемых в винипластовых трубах Степень защиты IP30	0—50 0—55 0—62 0—67	0—80 1—00 1—05 1—35			
				Наружный диаметр вводимых труб, мм			Количество отверстий для вводимых труб, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				25; 32 40; 50 25; 32 40; 50			4 4 8 8	116×116×65 146×146×91 166×166×65 216×216×91	0,13 0,21 0,34 0,68

1-387 1-388	Коробки соединительные	КС-7 КС-14	ТУ 36-1232—75, изм. № 1—78	Предназначены для соединения пневмокабелей с числом труб 7 и 12 с отдельными металлическими и пластмассовыми трубами с наружным диаметром 6 и 8 мм в пневмопроводках систем автоматизации Стальные	0—68 0—85	1—65 2—45		
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг	
				260×180×85 400×280×95			1,4 2,8	
1-389 1-390 1-391	Коробки соединительные	КСК-8 КСК-16 КСК-32	ТУ 36-1753—75	Предназначены для соединения и разветвления кабелей с жильностью от 2 до 32, с сечением токоведущих жил до 4 мм ² , при номинальном напряжении 500 В и номинальном токе 10 А в электрических проводках систем автоматизации Степень защиты IP44	0—70 1—05 1—35	2—20 3—45 5—20		
				Количество зажимов			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
				8 16 32			202×186×110 300×202×110 340×302×125	1,6 2,4 3,9
1-392	Коробка соединительная	КСП-12	ТУ 36-1756—75	Предназначена для соединения и разветвления кабелей с медными и алюминиевыми жилами в электрических цепях (управления, контроля, сигнализации, питания и др.) на объектах общего назначения Степень защиты IP54 Полипропиленовая Габаритные размеры, мм Масса, кг	1—55	4—10		
				225×225×69 не более 0,47				

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
1-393 1-394	Коробки соединительные	КСП30 У1 КСП50 У1	ТУ 36-1763—76	Предназначены для соединения и разветвления кабелей с медными и алюминиевыми жилами в электрических цепях (управления, контроля, сигнализации, питания и т. п.) на объектах общего назначения Степень защиты IP65 Пластмассовые						
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг (не более)			
1-395	Коробка тросовая ответвительная	КТО-1 У3	ТУ 36-УССР342—76Е, изм. № 1—79	Предназначена для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальная Габаритные размеры, мм 176×140×56 Масса, кг 0,3	2—70 2—90 0—08	11—10 16—90 0—60				
1-396 1-397	Коробки проходные	КМП1-3/4" У2 КМП1-1" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Степень защиты IP55 Чугунные	Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0—32 0—47	0—75 1—20	
				250×212×78 400×250×105						2,2 4,0
				3/4 1						126×61×63 166×76×68

1-398 1-399 1-400 1-401 1-402	Коробки проходные	КМП2-1/2" У2 КМП2-3/4" У2 КМП2-1" У2 КМП2-1 1/4" У2 КМП2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные	Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0—38 0—28 0—27 0—30 0—27	1—05 1—15 1—55 2—45 3—55
				100×57×55 126×67×63 166×76×76 240×93×91 306×109×106					
1-403 1-404 1-405 1-406 1-407	Коробки угловые левые	КМУ л2-1/2" У2 КМУ л2-3/4" У2 КМУ л2-1" У2 КМУ л2-1 1/2" У2 КМУ л2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные	Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0—31 0—31 0—31 0—35 0—35	0—95 1—15 1—55 2—50 3—50
				97×73×55 124×82×63 163×95×76 238×110×93 302×127×109					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
1-408 1-409 1-410 1-411 1-412	Коробки угловые правые	КМУп2-1/2" У2 КМУп2-3/4" У2 КМУп2-1" У2 КМУп2-1 1/2" У2 КМУп2-2 У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные	0—31 0—31 0—31 0—35 0—35	0—95 1—15 1—55 2—50 3—50			
							Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
							1/2	97×78×55	0,77
							3/4	124×82×63	1,17
							1	163×96×76	1,93
1-413 1-414	Коробки тройниковые	КМТ1-3/4" У2 КМТ1-1" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Степень защиты IP55 Чугунные	0—37 0—45	0—80 1—15			
							Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
							3/4	126×76×63	1,18
							1	166×88×76	1,90

1-415 1-416 1-417 1-418 1-419	Коробки тройниковые	КМТ2-1/2" У2 КМТ2-3/4" У2 КМТ2-1" У2 КМТ2-1 1/2" У2 КМТ2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные	0—31 0—31 0—31 0—35 0—35	1—05 1—25 1—65 2—70 3—60			
							Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
							1/2	100×73×55	0,79
							3/4	126×82×63	1,19
							1	166×96×76	1,92
1-420 1-421 1-422	Коробки крестообразные	КМК2-1/2" У2 КМК2-3/4" У2 КМК2-1" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные	0—32 0—36 0—38	1—15 1—40 2—15			
							Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
							1/2	112×112×55	1,14
							3/4	126×126×63	1,47
							1	166×166×74	2,75

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
1-423 1-424 1-425 1-426	Коробки проходные прямые серии «В»	КПП-20 КПП-25 КПП-40 КПП-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—37 0—47 0—87 1—60	0—90 1—25 2—15 3—65			
				Условный проход, мм			Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				20			3/4	134×90×67	1,5
				25			1	160×105×74	2,3
				40			1 1/2	184×130×95	3,4
50	2	226×160×110	7,2						
1-427 1-428 1-429 1-430	Коробки проходные через дно серии «В»	КПД-20 КПД-25 КПД-40 КПД-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—40 0—49 0—86 1—70	0—95 1—20 2—35 4—15			
				Условный проход, мм			Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				20			3/4	112×90×88	1,5
				25			1	132,5×105×100	2,2
				40			1 1/2	157×130×123	3,3
50	2	193×160×142	6,0						

1-431 1-432 1-433 1-434	Коробки тройниковые ответвительные серии «В»	КТО-20 КТО-25 КТО-40 КТО-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—38 0—48 0—88 1—75	1—00 1—30 2—35 4—25			
				Условный проход, мм			Размеры резьбовых патрубков, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				3/4			3/4	134×112×65	1,6
				1			1	160×132,5×72	2,3
				1 1/2			1 1/2	184×157×95	3,5
2	2	226×193×110	6,5						
1-435 1-436 1-437 1-438	Коробки тройниковые с ответвлением через дно серии «В»	КТД-20 КТД-25 КТД-40 КТД-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—41 0—48 0—90 1—70	1—00 1—35 2—45 4—40			
				Условный проход, мм			Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				20			3/4	134×90×87	1,6
				25			1	160×105×99	2,3
				40			1 1/2	184×130×122	3,5
50	2	226×160×143	6,3						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
1-439 1-440 1-441 1-442	Коробки крестовые ответвительные серии «В»	ККО-20 ККО-25 ККО-40 ККО-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—45 0—58 0—90 1—85	1—05 1—40 2—50 4—60			
				Условный проход, мм			Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				20			3/4	134×134×67	1,7
				25			1	160×160×74	2,5
				40			1 1/2	184×184×95	3,7
50	2	226×226×110	6,9						
1-443 1-444 1-445 1-446	Коробки проходные серии «В»	КПЛ-20 КПЛ-25 КПЛ-40 КПЛ-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для устройства разделительных уплотнений с локальным испытанием Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	1—00 1—05 1—40 1—80	1—85 2—00 2—55 3—30			
				Условный проход, мм			Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				20			3/4	186×60×58	1,8
				25			1	186×67,5×58	1,9
				40			1 1/2	196×81×59	2,1
50	2	196×93×71	2,2						

1-447	Коробка шинная	КШВ-1	ТУ 12-44-483—75	Предназначена для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей с резиновой или пластмассовой изоляцией типа ГРШЭ, ГРШО, КРПСН, ГРШЭП, СВН, СВВШ в электрических сетях напряжением до 700В в шахтах всех категорий, опасных по газу и пыли Исполнение РВ-3В Допустимый ток, А 200 Сечение силовых жил кабелей, мм ² (не более) 50 Габаритные размеры, мм 550×435×290 Масса, кг (не более) 38	22—25	45—00
1-448	Кронштейн	К290 УЗ	ТУ 36-1014—80	Предназначен для установки светильников с ртутными лампами мощностью 700 и 1000 Вт на специальных электротехнических мостиках, прокладываемых по нижнему поясу металлических или железобетонных ферм промышленных цехов, для установки светильника и подключения его к осветительной магистрали, выполненной проводом или кабелем сечением до 25 мм ² Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 5,5	2—25	7—50
1-449	Кронштейн	К291 УЗ	ТУ 36-1014—80	То же, для установки светильника и подключения его к осветительному шинопроводу Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 4,5	2—25	6—50
1-450	Кронштейн	К292 УЗ	ТУ 36-1014—80	То же, для установки светильника и подключения его к осветительной магистрали, выполненной в стальных трубах Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 5,0	2—25	7—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
1-451 1-452 1-453 1-454 1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460 1-461	Кронштейны троллейные	К33Б У1 К33БС У1 К34Б У2 К34БС У2 К34В У2 К34ВС У2 К35Б У2 К35БС У2 К35В У2 К35ВС У2 К21 У2	ТУ 36-95—78	Предназначены для установки цеховых троллейных линий напряжением до 380 В, частотой 50 Гц, питающих мостовые краны	1—10 1—65 0—58 0—68 1—85 3—50 0—28 0—41 1—55 3—30 0—61	8—90 16—10 6—80 12—70 5—80 11—00 5—90 11—40 4—80 10—10 1—95		
				Допустимая нагрузка, Н			Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				3150			1195×600×90	28,7
				3150			1195×610×290	46,5
				800			640×515×190	22,5
				800			640×515×390	39,9
				1500			640×530×85	14,9
				1500			640×530×285	25,0
				800			580×335×190	18,4
				800			580×390×250	35,6
				1500			640×350×85	11,4
1500	640×350×285	21,5						
60	635×197×84	5,6						
1-462	Крышка	КОН-1-04	ТУ 36-1898—80	Предназначена для декоративного оформления ниш в стеновых панелях жилых домов после выполнения осветительных электропроводок Диаметр, мм 200 Высота, мм 105 Масса, кг (не более) 0,08	0—05	0—13		
1-463	Крюк	У247 У3	ТУ 36-1460—77	Предназначен для крепления светильников к коробкам Стальной Габаритные размеры, мм 50×20×2 Масса 1000 шт., кг 15,0	на 1000 шт. 13—00	за 1000 шт. 21—50		

1-464 1-465	Крюки	У623 У4 У625 У4	ТУ 36-1451—79	Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из железобетонных плит Максимальная масса подвешиваемого светильника, кг 5	15—10 22—20	34—00 54—00
				Габаритные размеры, мм		
				144×60×20	40	
				155×80×20	80	
1-466	Лента	К226 УХЛ2	ТУ 36-1446—80	Предназначена для бандажирования пучков проводов и кабелей, для крепления одиночных проводов и кабелей или пучков проводов и кабелей к конструкциям, для крепления к кабелям маркировочных бирок Изготавливается из поливинилхлоридного пластика Ширина, мм 10 Толщина, мм 0,9 Масса 1000 м, кг 12,5	на 1000 м 2—10	за 1000 м 16—70
1-467	Лента	ЛБ-10 У4,2	ТУ 36-УССР045—76, изм. № 1—79	Предназначена для скрепления проводов в пучки и для подвески бирок на кабеле Ширина, мм 10 Толщина, мм 0,9 Масса 1000 м, кг 12	1—90	27—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-468 1-469	Лотки	K422 У3 K420 У3	ТУ 36-31—80	Предназначены для прокладки проводов и кабелей при устройстве проводных и кабельных трасс Стальные		0—43 0—50	1—85 2—25
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				2095×200×45 2095×400×45	6,64 7,81		
	Лотки перфорированные		ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные		на 1 м	за 1 м
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-470		85 У1		1000×85×25	1,4	0—04	0—35
1-471		145 У1		1000×145×25	2,0	0—05	0—50
1-472		225 У1		1000×225×25	2,8	0—07	0—60

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		на штуку	за штуку
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
	Муфты		ТУ 36-1447—77	Предназначены для соединения стальных труб и металлорукавов Стальные			
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-473		ТР-2 У3		58×44×23	0,11	0—07	0—12
1-474		ТР-4 У3		58×50×30	0,12	0—07	0—13
1-475		ТР-5 У3		66×62×38	0,19	0—07	0—14
1-476		ТР-7 У3		98×79×54	0,37	0—13	0—25
1-477		ТР-8 У3		98×90×64	0,48	0—16	0—32
1-478		ТР-9 У3		150×115×81	1,08	0—21	0—55
1-479		ТР-10 У3		150×125×93	1,14	0—21	0—55

№ поз.	Наименование изделия	Тип. марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект							
1-480 1-481 1-482 1-483 1-484 1-485 1-486 1-487	Муфты концевые	КВР-3×25-1 У4 КВР-3×35-1 У4 КВР-3×70-1 У4 КВР-3×95-1 У4 КВР-3×120-1 У4 КВР-3×150-1 У4 КВР-3×185-1 У4 КВР-3×240-1 У4	ТУ 36-518—76, изм. № 1—79	<p>Предназначены для монтажа трёхжильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией сечением жилы 6—240 мм² на напряжение до 1 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Резиновые</p>									
							Сечение жил, мм ²	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплекта, кг			
								диаметр	длина				
								6—25	23,0	1080	0,9	0—70	3—00
								35	27,0	1090	1,0	0—72	3—00
								50—70	28,5	1100	1,3	0—75	3—35
								95	31,5	1100	1,5	0—75	3—45
								120	34,5	1120	1,7	0—75	3—75
								150	37,5	1130	1,9	0—80	4—00
								185	40,5	1140	2,2	0—85	4—50
	240	44,5	1146	2,3	0—85	4—50							
	Муфты концевые		ТУ 36-518—76, изм. № 1—79	<p>Предназначены для монтажа четырёхжильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией сечением жилы 10—185 мм² на напряжение до 1 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Резиновые</p>									
							Сечение жил, мм ²	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплекта, кг			
								диаметр	длина				

1-488 1-489 1-490 1-491 1-492	Муфты концевые	КВР-3×16+1×10-1 У4 КВР-3×35+1×16-1 У4 КВР-3×70+1×16-1 У4 КВР-3×120+1×16-1 У4 КВР-3×185+1×25-1 У4	ТУ 36-518—76, изм. № 1—79	<p>Предназначены для монтажа трёхжильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией сечением жилы 10—240 мм² на напряжение до 6 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Заполняются изоляционным составом</p> <p>Резиновые</p>									
							Сечение жил, мм ²	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплекта, кг			
								диаметр	длина				
								10—16	16,0	1090	1,0	0—70	3—95
								25—35	20,5	1099	1,2	0—75	4—10
								50—70	26,5	1111	1,5	0—80	4—60
								95—120	34,0	1126	1,9	0—80	5—10
								150—185	40,0	1142	2,4	0—85	5—70
							1-493 1-494 1-495 1-496 1-497 1-498 1-499 1-500		КВР ₃ -3×25-6 У4 КВР ₃ -3×35-6 У4 КВР ₃ -3×50-6 У4 КВР ₃ -3×70-6 У4 КВР ₃ -3×95-6 У4 КВР ₃ -3×120-6 У4 КВР ₃ -3×150-6 У4 КВР ₃ -3×240-6 У4				
	диаметр	длина											
	10—25	27,0	1090	0,95	1—35	4—30							
	35	28,5	1100	1,21	1—35	4—60							
	50	31,5	1100	1,36	1—35	4—75							
	70	34,5	1120	1,60	1—40	5—00							
	95	37,5	1130	1,77	1—45	5—30							
	120	40,5	1140	2,09	1—45	5—60							
	150	44,5	1146	2,31	1—45	5—90							
	185—240	52,5	1152	2,76	1—45	6—40							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																															
	Муфты (заделки) концевые		ТУ 36-848--72, изм. № 3--79	Предназначены для оконцевания трёхжильных кабелей с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для их монтажа Эпоксидные, с наиритовыми трубками																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Напряжение, кВ</th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфты, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>диаметр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">сечение жил кабеля, мм²</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>50</td> <td>16—35</td> <td>90</td> <td>185</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>120—150</td> <td>70—95</td> <td>50—70</td> <td>100</td> <td>190</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>120—150</td> <td>95—120</td> <td>110</td> <td>195</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>185</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>205</td> <td>4,6</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>240</td> <td>150—240</td> <td>135</td> <td>225</td> <td>6,1</td> </tr> </tbody> </table>	Напряжение, кВ			Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг	1	6	10	диаметр	высота	сечение жил кабеля, мм ²						95	50	16—35	90	185	2,6	120—150	70—95	50—70	100	190	3,2	185	120—150	95—120	110	195	3,8	240	185	150	120	205	4,6	—	240	150—240	135	225	6,1		
Напряжение, кВ			Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг																																																
1	6	10	диаметр	высота																																																	
сечение жил кабеля, мм ²																																																					
95	50	16—35	90	185	2,6																																																
120—150	70—95	50—70	100	190	3,2																																																
185	120—150	95—120	110	195	3,8																																																
240	185	150	120	205	4,6																																																
—	240	150—240	135	225	6,1																																																
1-501		КВЭн-5			0—65	5—40																																															
1-502		КВЭн-6			0—70	6—40																																															
1-503		КВЭн-7			0—75	7—60																																															
1-504		КВЭн-8			0—80	8—80																																															
1-505		КВЭн-10			0—85	11—30																																															
	Муфты концевые		ТУ 36-2043--77	Предназначены для оконцевания контрольных кабелей с резиновой, полиэтиленовой и поливинилхлоридной изоляцией Резиновые																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип бандажирующей манжеты</th> <th rowspan="2">Диаметр кабеля по оболочке, мм</th> <th colspan="2">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>высота</th> <th>диаметр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БМ-V</td> <td>15—18</td> <td>40</td> <td>19</td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>БМ-VI</td> <td>18—22</td> <td>40</td> <td>21</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>БМ-VII</td> <td>20—22</td> <td>40</td> <td>22</td> <td>0,76</td> </tr> <tr> <td>БМ-VIII</td> <td>22—28</td> <td>45</td> <td>25</td> <td>0,78</td> </tr> <tr> <td>БМ-IX</td> <td>28—30</td> <td>50</td> <td>32</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>БМ-X</td> <td>30—33</td> <td>55</td> <td>39</td> <td>0,92</td> </tr> </tbody> </table>	Тип бандажирующей манжеты	Диаметр кабеля по оболочке, мм	Размеры, мм		Масса комплекта, кг	высота	диаметр	БМ-V	15—18	40	19	0,74	БМ-VI	18—22	40	21	0,75	БМ-VII	20—22	40	22	0,76	БМ-VIII	22—28	45	25	0,78	БМ-IX	28—30	50	32	0,85	БМ-X	30—33	55	39	0,92												
Тип бандажирующей манжеты	Диаметр кабеля по оболочке, мм	Размеры, мм		Масса комплекта, кг																																																	
		высота	диаметр																																																		
БМ-V	15—18	40	19	0,74																																																	
БМ-VI	18—22	40	21	0,75																																																	
БМ-VII	20—22	40	22	0,76																																																	
БМ-VIII	22—28	45	25	0,78																																																	
БМ-IX	28—30	50	32	0,85																																																	
БМ-X	30—33	55	39	0,92																																																	
1-506		ККР-5 У3			0—80	4—30																																															
1-507		ККР-6 У3			0—80	4—30																																															
1-508		ККР-7 У3			0—80	4—30																																															
1-509		ККР-8 У3			0—80	4—35																																															
1-510		ККР-9 У3			0—80	4—35																																															
1-511		ККР-10 У3			0—80	4—55																																															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																																																																																																					
	Муфты концевые		ТУ 16-538.141--77	Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке сечением жил до 500 мм ² для одножильных кабелей на напряжение 1 кВ Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа Эпоксидные																																																																																																																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение жил кабеля, мм²</th> <th>Высота, мм</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Масса комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70—120</td> <td>65</td> <td>34</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>150—300</td> <td>80</td> <td>44</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>400—500</td> <td>80</td> <td>48</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил кабеля, мм ²	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг	70—120	65	34	1,6	150—300	80	44	2,2	400—500	80	48	2,5																																																																																																							
Сечение жил кабеля, мм ²	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг																																																																																																																								
70—120	65	34	1,6																																																																																																																								
150—300	80	44	2,2																																																																																																																								
400—500	80	48	2,5																																																																																																																								
1-512		КВЭО-I-T			5—00	10—40																																																																																																																					
1-513		КВЭО-II-T			5—00	12—00																																																																																																																					
1-514		КВЭО-III-T			5—00	12—00																																																																																																																					
	Муфты концевые внутренней установки		ТУ 16-538.141--77	Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа Эпоксидные																																																																																																																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Напряжение, кВ</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th rowspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1</th> <th colspan="2">3—6</th> <th>10—11</th> </tr> <tr> <th colspan="8">Число жил кабеля</th> </tr> <tr> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>3</th> <th colspan="3"></th> </tr> <tr> <th colspan="8">Сечение жил кабеля, мм²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>до 10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>125</td> <td>60</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>до 16</td> <td>16</td> <td>до 16</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>150</td> <td>70</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>25—50</td> <td>—</td> <td>10—16</td> <td>—</td> <td>160</td> <td>80</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>25—50</td> <td>—</td> <td>25—50</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>170</td> <td>90</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>70; 95</td> <td>—</td> <td>25—35</td> <td>16</td> <td>185</td> <td>90</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>120; 150</td> <td>—</td> <td>50; 70</td> <td>25; 35</td> <td>190</td> <td>100</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>185</td> <td>—</td> <td>95; 120</td> <td>50; 70</td> <td>195</td> <td>110</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>240</td> <td>—</td> <td>150; 185</td> <td>95; 120</td> <td>205</td> <td>120</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>70—120</td> <td>—</td> <td>70—120</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>210</td> <td>130</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>—</td> <td>150; 185</td> <td>240</td> <td>150; 240</td> <td>225</td> <td>135</td> <td>5,2</td> </tr> </tbody> </table>	Напряжение, кВ					Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг	1		3—6		10—11	Число жил кабеля								2	3	4	3	3				Сечение жил кабеля, мм ²								—	до 10	—	—	—	125	60	1,7	до 16	16	до 16	—	—	150	70	2,3	—	25—50	—	10—16	—	160	80	2,5	25—50	—	25—50	—	—	170	90	2,7	—	70; 95	—	25—35	16	185	90	2,9	—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190	100	3,4	—	185	—	95; 120	50; 70	195	110	3,7	—	240	—	150; 185	95; 120	205	120	4,4	70—120	—	70—120	—	—	210	130	4,5	150	—	150; 185	240	150; 240	225	135	5,2		
Напряжение, кВ					Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг																																																																																																																				
1		3—6		10—11																																																																																																																							
Число жил кабеля																																																																																																																											
2	3	4	3	3																																																																																																																							
Сечение жил кабеля, мм ²																																																																																																																											
—	до 10	—	—	—	125	60	1,7																																																																																																																				
до 16	16	до 16	—	—	150	70	2,3																																																																																																																				
—	25—50	—	10—16	—	160	80	2,5																																																																																																																				
25—50	—	25—50	—	—	170	90	2,7																																																																																																																				
—	70; 95	—	25—35	16	185	90	2,9																																																																																																																				
—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190	100	3,4																																																																																																																				
—	185	—	95; 120	50; 70	195	110	3,7																																																																																																																				
—	240	—	150; 185	95; 120	205	120	4,4																																																																																																																				
70—120	—	70—120	—	—	210	130	4,5																																																																																																																				
150	—	150; 185	240	150; 240	225	135	5,2																																																																																																																				
1-515		КВЭт-1-T			6—05	11—20																																																																																																																					
1-516		КВЭт-2-T			6—05	11—50																																																																																																																					
1-517		КВЭт-3-T			6—05	12—00																																																																																																																					
1-518		КВЭт-4-T			6—05	12—60																																																																																																																					
1-519		КВЭт-5-T			6—05	13—70																																																																																																																					
1-520		КВЭт-6-T			6—05	14—80																																																																																																																					
1-521		КВЭт-7-T			6—10	16—00																																																																																																																					
1-522		КВЭт-8-T			6—10	16—70																																																																																																																					
1-523		КВЭт-9-T			6—10	16—90																																																																																																																					
1-524		КВЭт-10-T			6—10	18—50																																																																																																																					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект														
1-525	Муфта концевая	КНО _н -35	ТУ 16-538.301-76	<p>Предназначена для присоединения к электрическим аппаратам одножильных и трёхжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией, питающей нестекающим составом, на номинальное напряжение 35 кВ переменного тока частоты 50 Гц</p> <p>В один комплект поставки входят три муфты со всеми деталями и монтажными материалами, необходимыми для монтажа</p> <p>Высота, мм 700 Ширина, мм 213 Масса комплекта, кг 132</p>	44-60	171-00														
	Муфты концевые		ТУ 36-1680-73, изм. № 4-79	<p>Предназначены для оконцевания трёхжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ</p> <p>Поставляются с комплектом деталей и материалов, необходимых для их монтажа</p> <p>Эпоксидные</p>																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил кабеля, мм²</th> <th colspan="2">Размеры корпуса, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>длина</th> <th>ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16-120</td> <td>347</td> <td>296</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>150-240</td> <td>382</td> <td>330</td> <td>7,8</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил кабеля, мм ²	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16-120	347	296	5,8	150-240	382	330	7,8		
Сечение жил кабеля, мм ²	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16-120	347	296	5,8																	
150-240	382	330	7,8																	
1-526		КНЭ1-I			5-05	20-50														
1-527		КНЭ1-II			5-05	25-00														

	Муфты концевые		ТУ 36-472-72, изм. № 2-77	<p>Предназначены для оконцевания трёхжильных кабелей сечением до 240 мм² с бумажной изоляцией на напряжение 6-10 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для их монтажа</p> <p>Эпоксидные</p>																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил, кабеля, мм²</th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфты, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>длина</th> <th>ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16-120</td> <td>550</td> <td>540</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>150-240</td> <td>560</td> <td>540</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил, кабеля, мм ²	Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16-120	550	540	12,2	150-240	560	540	14,0		
Сечение жил, кабеля, мм ²	Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16-120	550	540	12,2																	
150-240	560	540	14,0																	
1-528		КНЭ10-I			10-50	43-00														
1-529		КНЭ10-II			10-50	48-50														
	Муфты концевые		ТУ 36-1680-73, изм. № 4-79	<p>Предназначены для оконцевания четырёхжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ</p> <p>Поставляются с комплектом деталей и материалов, необходимых для их монтажа</p> <p>Эпоксидные</p>																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил кабеля, мм²</th> <th colspan="2">Размеры корпуса, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>длина</th> <th>ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16-95</td> <td>347</td> <td>296</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>120-185</td> <td>382</td> <td>330</td> <td>7,4</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил кабеля, мм ²	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16-95	347	296	5,6	120-185	382	330	7,4		
Сечение жил кабеля, мм ²	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16-95	347	296	5,6																	
120-185	382	330	7,4																	
1-530		4КНЭ-I			7-10	22-50														
1-531		4КНЭ-II			7-10	25-50														

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																																													
1-532 1-533 1-534 1-535 1-536 1-537	Муфты концевые внутренней установки	ПКВЭО-I-T ПКВЭО-II-T ПКВЭ-I-T ПКВЭ-II-T ПКВЭ-III-T ПКВЭ-IV-T	ТУ 16-538.284-76, изм. № 1-79	Предназначены для оконцевания силовых кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с числом жил от 1 до 5 и сечением до 240 мм ² включительно на напряжение 1-3 кВ Эпоксидные	Масса комплекта, кг																																																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Напряжение, кВ</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1-3</th> <th colspan="3">1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Число жил кабеля</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Сечение жил кабеля, мм²</td> </tr> <tr> <td>до 120</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>150-240</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>до 10</td> <td>до 10</td> <td>до 10</td> <td>до 10</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>16-120</td> <td>16-70</td> <td>16-50</td> <td>16-35</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>150-185</td> <td>95-120</td> <td>70-95</td> <td>—</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>240</td> <td>150-240</td> <td>120-185</td> <td>—</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table>			Напряжение, кВ					Масса комплекта, кг	1-3		1			Число жил кабеля					1	2	3	4	5		Сечение жил кабеля, мм ²					до 120	—	—	—	—	1,8	150-240	—	—	—	—	2,1	—	до 10	до 10	до 10	до 10	1,2	—	16-120	16-70	16-50	16-35	2,0	—	150-185	95-120	70-95	—	2,4	—	240	150-240	120-185
Напряжение, кВ					Масса комплекта, кг																																																														
1-3		1																																																																	
Число жил кабеля																																																																			
1	2	3	4	5																																																															
Сечение жил кабеля, мм ²																																																																			
до 120	—	—	—	—	1,8																																																														
150-240	—	—	—	—	2,1																																																														
—	до 10	до 10	до 10	до 10	1,2																																																														
—	16-120	16-70	16-50	16-35	2,0																																																														
—	150-185	95-120	70-95	—	2,4																																																														
—	240	150-240	120-185	—	3,0																																																														
1-538	Муфта концевая мачтовая	4КМЧ-Т	ТУ 16-538.285-76, изм. № 1-79	Предназначена для оконцевания трёх- и четырёхжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, имеющих металлическую оболочку и сечение жил до 240 мм ² включительно Поставляется в комплекте с материалами, необходимыми для монтажа Корпус муфты — чугунный Габаритные размеры, мм 391 × 324 × 255 Масса комплекта, кг 35	23-00	75-00																																																													

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Цена	
					на штуку	за штуку
1-539	Муфта натяжная	НМ-300 УЗ	ТУ 36-УССР342-76Е, изм. № 1-79	Предназначена для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальная Ход крюка муфты, мм 300 Допустимое усилие, кгс 1600 Длина, мм: минимальная 560 максимальная 860 Масса, кг 3,5	2-50	4-00
1-540	Муфта натяжная	НМ-500 УЗ	ТУ 36-УССР342-76Е, изм. № 1-79	Предназначена для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальная Ход крюка муфты, мм 150 Допустимое усилие, кгс 500 Длина, мм: минимальная 240 максимальная 390 Масса, кг 0,8	0-70	1-15
1-541	Муфта реверсивная	МР-5М	ТУ 12-44-447-75, изм. № 1-78	Предназначена для соединения и разъединения кабеля, питающего ручное электросверло, и реверсирования электродвигателя этого сверла, имеющего дистанционное управление по искробезопасной схеме Стальная Исполнение РВ Напряжение силовой цепи, В 133 Номинальный ток силовой цепи, А 15 Габаритные размеры, мм 405 × 150 × 140 Масса, кг (не более) 5,0	2-90	10-10

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.				
1-542 1-543 1-544	Муфты соединительные	МС-1 УЗ МС-2 УЗ МС-3 УЗ	ТУ 36-1096—76, изм. № 2—79	Предназначены для соединения металло рукавов и защитных труб, применяемых в электрических проводках Стальные	130—00 130—00 130—00	200—00 210—00 220—00				
				Диаметр условного прохода, мм			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
				металло-рукава					трубы	
				18	15	50×46×25	75			
				22	20	52×50×31	92			
				25	25	63×60×41	130			
1-545 1-546	Муфты соединительные	СЛОЭ-КзЧ-20 СЛОЭ-КзЧ-35	ГОСТ 13781.3—73	Предназначены для соединения трёхжильных силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на номинальное напряжение 20 и 35 кВ переменного тока частоты 50 Гц В комплект поставки входят три однофазные муфты со всеми деталями и монтажными материалами и чугунный защитный кожух Латунные	на комплект за комплект	192—00 175—00				
				Размеры, мм						
				муфты			кожуха		Масса комплекта, кг	
диаметр	длина	диаметр	длина							
				65	640	246	1775	232	42—25	192—00
				80	740	276	2000	237	26—40	175—00

1-547 1-548 1-549 1-550 1-551 1-552	Муфты соединительные	СС-60-КзЧ-55 СС-70-КзЧ-55 СС-80-КзЧ-65 СС-90-КзЧ-65 СС-100-КзЧ-75 СС-110-КзЧ-75	ГОСТ 13781.2—77	Предназначены для соединения силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ Поставляются в комплекте с защитным чугунным кожухом и материалами, необходимыми для монтажа Свинцовые	2—70 2—70 2—90 2—70 3—00 3—00	21—50 22—50 27—00 28—50 36—00 38—50			
				Напряжение, кВ			Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	
				6					10
				Сечение жил, мм ²					
				10; 16; 25			—	750×140×108	24,2
				35; 50; 70			16; 25	750×140×108	25,6
95; 120	35; 50; 70	840×150×130	37,5						
150	95; 120	840×150×130	38,8						
185; 240	150	1000×160×149	52,4						
—	185; 240	1000×160×149	55,5						
1-553 1-554 1-555	Муфты соединительные	СС-90-КзП-75 СС-100-КзП-75 СС-110-КзП-75	ГОСТ 13781.2—77	Предназначены для соединения силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ Поставляются в комплекте с защитным пластмассовым кожухом и материалами, необходимыми для монтажа Свинцовые	2—65 2—65 2—65	34—00 38—00 40—50			
				Напряжение, кВ			Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	
				6					10
				Сечение жил, мм					
				150			95; 120	1000×150×134	23,8
				185; 240			150	1000×150×134	27,9
—	185; 240	1000×150×134	31,0						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																								
1-556	Муфта соединительная	СЧ-60	ГОСТ 13781.1-79	Предназначена для соединения силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ Поставляется с комплектом материалов, необходимых для монтажа Чугунная Длина муфты, мм 830 Ширина, мм 208 Масса, кг 46,2	2-90	23-50																																								
	Муфты соединительные		ТУ 36-473-79	Предназначены для силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ Поставляются в виде комплектов деталей и материалов Эпоксидные																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Номинальное напряжение, кВ</th> <th rowspan="2">Длина, мм</th> <th colspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>6</th> <th>10</th> <th>наружный</th> <th>внутренний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Сечение жил кабеля, мм²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-70</td> <td>16-50</td> <td>670</td> <td>76</td> <td>50</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>95-120</td> <td>70-95</td> <td>720</td> <td>86</td> <td>55</td> <td>10,6</td> </tr> <tr> <td>150-185</td> <td>120-150</td> <td>760</td> <td>101</td> <td>62</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>185-240</td> <td>830</td> <td>113</td> <td>71</td> <td>18,1</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальное напряжение, кВ		Длина, мм	Диаметр, мм		Масса комплекта, кг	6	10	наружный	внутренний	Сечение жил кабеля, мм ²						10-70	16-50	670	76	50	9,0	95-120	70-95	720	86	55	10,6	150-185	120-150	760	101	62	13,5	240	185-240	830	113	71	18,1		
Номинальное напряжение, кВ		Длина, мм	Диаметр, мм		Масса комплекта, кг																																									
6	10		наружный	внутренний																																										
Сечение жил кабеля, мм ²																																														
10-70	16-50	670	76	50	9,0																																									
95-120	70-95	720	86	55	10,6																																									
150-185	120-150	760	101	62	13,5																																									
240	185-240	830	113	71	18,1																																									
1-557		СЭ-3×50-10 У2/5			5-50	26-50																																								
1-558		СЭ-3×95-10 У2/5			5-60	29-50																																								
1-559		СЭ-3×150-10 У2/5			6-30	36-00																																								
1-560		СЭ-3×240-10 У2/5			6-75	47-00																																								

	Муфты соединительные		ТУ 16-538.283-76, изм. № 1-79	Предназначены для соединения контрольных кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил до 37 и сечением жил до 6 мм ² включительно, на напряжение 660 В переменного тока или 1 кВ постоянного тока Поставляются с комплектом деталей и материалов, необходимых для их монтажа, включая съемную стальную форму Эпоксидные																																			
	Муфты стопорные		ТУ 16-538.125-75, изм. № 1-78	Предназначены для соединения силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на номинальное напряжение 20 и 35 кВ переменного тока частоты 50 Гц при прокладке под землей выше грунтовых вод на линии, крайние точки или отдельные участки которой имеют разность уровней более 5 м Имеют эпоксидное стопорное устройство В один комплект поставки входят три однофазные муфты с одним чугунным защитным кожухом и монтажные материалы Латунные																																			
1-561		СЭК-I-т		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Сечение жил кабеля, мм²</th> <th rowspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Длина, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>до 2,5</th> <th>4</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Число жил кабеля</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-7</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>45</td> <td>330</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>10-19</td> <td>7; 10</td> <td>7; 10</td> <td>55</td> <td>400</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>27; 37</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>65</td> <td>470</td> <td>5,6</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил кабеля, мм ²			Диаметр, мм	Длина, мм	Масса комплекта, кг	до 2,5	4	6	Число жил кабеля						4-7	4	4	45	330	3,6	10-19	7; 10	7; 10	55	400	4,2	27; 37	—	—	65	470	5,6	10-20	18-60
Сечение жил кабеля, мм ²			Диаметр, мм	Длина, мм	Масса комплекта, кг																																		
до 2,5	4	6																																					
Число жил кабеля																																							
4-7	4	4	45	330	3,6																																		
10-19	7; 10	7; 10	55	400	4,2																																		
27; 37	—	—	65	470	5,6																																		
1-562		СЭК-II-т			10-20	20-00																																	
1-563		СЭК-III-т			10-20	24-50																																	
1-564		СтОЭ-20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса комплекта, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000×246×246</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>2000×246×246</td> <td>177</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	2000×246×246	172	2000×246×246	177	26-40	170-00																											
Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг																																						
2000×246×246	172																																						
2000×246×246	177																																						
1-565		СтОЭ-35			26-40	178-00																																	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку						
1-566 1-567	Муфты тройниковые	ТМ-6 ТМ-10м	ТУ 12-44-321—75, изм. № 1—78	Предназначены для соединения и разветвления кабелей во взрывоопасных помещениях и шахтах, опасных по газу и пыли Исполнение РВ Максимальное напряжение, В 250	2—00 2—45	5—50 6—40						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Максимальный ток, А</th> <th>Число и номинальное сечение жил основного кабеля, шт.×мм²</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>3×6+1×4</td> <td>297×221×108</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>3×10</td> <td>402×232×99</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>			Максимальный ток, А	Число и номинальное сечение жил основного кабеля, шт.×мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	45	3×6+1×4
Максимальный ток, А	Число и номинальное сечение жил основного кабеля, шт.×мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)									
45	3×6+1×4	297×221×108	4									
60	3×10	402×232×99	4									
1-568 1-569 1-570 1-571	Накладки	НТ-1 У2 НТ-2 У2 НТ-4 У2 НТ-5 У2	ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям и металлоконструкциям Стальные	на 1000 шт.	за 1000 шт.						
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг							
				55×86×25	60							
				70×125×25	80							
90×145×35	200											
100×172×35	230											
17—40	54—00											
18—65	64—00											
34—40	118—00											
37—25	131—00											
	Наконечники		ТУ 36-1690—73, изм. № 1—78	Предназначены для оконцевания кабелей марок АсВВ и АВЭВ Закрепляются на жилах с помощью аргонодуговой сварки или сварки угольным электродом с использованием флюса Алюминиевые	на штуку	за штуку						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку																																									
					на 1000 шт.	за 1000 шт.																																								
1-572 1-573 1-574 1-575 1-576 1-577	Наконечники кабельные	ЛА-1000 ЛА-1500 ЛА-1000НУ ЛА-1500НУ ЛАС-1000 ЛАС-1500	ГОСТ 22002.6—76	Предназначены для оконцевания пайкой медных жил проводов и кабелей Медные	на 1000 шт.	за 1000 шт.																																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение кабеля, мм²</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Внутренний диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>ширина</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>95</td> <td>185</td> <td>41</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>115</td> <td>215</td> <td>51</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>136</td> <td>150</td> <td>41</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>136</td> <td>170</td> <td>51</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>80</td> <td>210</td> <td>—</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>100</td> <td>242</td> <td>—</td> <td>1,1</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение кабеля, мм ²	Габаритные размеры, мм		Внутренний диаметр, мм	Масса, кг	ширина	длина	1000	95	185	41	0,5	1500	115	215	51	1,2	1000	136	150	41	0,7	1500	136	170	51	1,2	1000	80	210	—	0,6	1500	100	242	—	1,1	2—95 3—15 3—75 4—00 2—45 2—65	4—90 5—90 6—10 7—00 4—20 4—75			
				Сечение кабеля, мм ²		Габаритные размеры, мм				Внутренний диаметр, мм	Масса, кг																																			
					ширина	длина																																								
				1000	95	185	41	0,5																																						
				1500	115	215	51	1,2																																						
				1000	136	150	41	0,7																																						
1500	136	170	51	1,2																																										
1000	80	210	—	0,6																																										
1500	100	242	—	1,1																																										
1-578 1-579 1-580 1-581	Наконечники кабельные	П2,5-4Д-М У3 П6-4Д-М У3 П10-5Д-М У3 П16-6Д-М У3	ТУ 36-33—79	Предназначены для оконцевания пайкой медных жил проводов и кабелей Медные	на 1000 шт.	за 1000 шт.																																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип жилы</th> <th rowspan="2">Сечение жилы, мм²</th> <th rowspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Длина, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нормальная и гибкая</td> <td>1,5—4</td> <td>8</td> <td>32</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>Нормальная и гибкая</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>32</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>Нормальная и гибкая</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>38</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Нормальная и гибкая</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>42</td> <td>6,2</td> </tr> </tbody> </table>	Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	Нормальная и гибкая	1,5—4	8	32	1,6	Нормальная и гибкая	6	8	32	2,4	Нормальная и гибкая	10	10	38	3,4	Нормальная и гибкая	16	12	42	6,2	7—00 7—70 7—80 9—45	14—00 17—70 22—00 32—00															
				Тип жилы						Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг																																	
					Нормальная и гибкая	1,5—4	8	32	1,6																																					
				Нормальная и гибкая	6	8	32	2,4																																						
Нормальная и гибкая	10	10	38	3,4																																										
Нормальная и гибкая	16	12	42	6,2																																										
1-582 1-583 1-584 1-585 1-586 1-587 1-588 1-589 1-590		П25-6-М У3 П35-8-М У3 П50-8-М У3 П70-10-М У3 П95-10-М У3 П120-10-М У3 П150-12-М У3 П185-12-М У3 П240-16-М У3		Предназначены для оконцевания пайкой медных жил проводов и кабелей Медные	на 1000 шт.	за 1000 шт.																																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение жилы, мм²</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Длина, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>15</td> <td>40</td> <td>12,8</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> <td>46</td> <td>16,8</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>20</td> <td>50</td> <td>25,3</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>48,5</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>25</td> <td>70</td> <td>83,6</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>25</td> <td>70</td> <td>93,1</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>35</td> <td>85</td> <td>165,7</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>35</td> <td>90</td> <td>188,6</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>46</td> <td>100</td> <td>227,0</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	25	15	40	12,8	35	20	46	16,8	50	20	50	25,3	70	25	60	48,5	95	25	70	83,6	120	25	70	93,1	150	35	85	165,7	185	35	90	188,6	240	46	100	227,0	15—50 16—50 18—60 20—00 23—00 28—00 31—00 38—00 48—00	56—00 72—00 96—00 145—00 245—00 320—00 420—00 530—00 690—00
				Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг																																							
				25	15	40	12,8																																							
				35	20	46	16,8																																							
				50	20	50	25,3																																							
				70	25	60	48,5																																							
				95	25	70	83,6																																							
				120	25	70	93,1																																							
				150	35	85	165,7																																							
185	35	90	188,6																																											
240	46	100	227,0																																											

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1000 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.					
					из прутка	из трубки	из прутка	из трубки				
	Наконечники кабельные		ГОСТ 9581—68	Предназначены для оконцевания опрессовкой кабелей и изолированных проводов с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм ² на напряжения до 35 кВ Алюминиевые								
				Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр, мм.	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг				
1-591		ТА-5, 4		Нормальная	16	10	59	8,3	15—45	13—70	31—50	37—00
1-592		ТА-7		Нормальная	25	12	62	11,5	15—75	15—00	37—50	44—50
1-593		ТА-8		Нормальная	35	14	68	17,4	16—10	14—25	45—50	57—00
1-594		ТА-9		Нормальная	50	16	75	25,1	16—85	15—25	57—00	69—00
1-595		ТА-11		Нормальная	70	18	86	35,7	17—15	15—45	72—00	83—00
1-596		ТА-12		Секторная	70	18	86	30,3	17—00	15—45	70—00	80—00
1-597		ТА-13		Нормальная	95	20	89	41,0	17—45	16—95	80—00	90—00
1-598		ТА-14		Нормальная	120	22	96,5	54,0				
				Секторная	95	22	96,5	54,0	19—25	17—45	100—00	115—00
1-599		ТА-16		Нормальная	150	24	107,5	64,0				
				Секторная	120	24	107,5	64,0	19—60	18—20	115—00	134—00
1-600		ТА-17		Секторная	150	24	107,5	58,0	19—80	18—10	110—00	127—00
1-601		ТА-18		Нормальная	185	26	116,5	77,6	23—00	18—70	149—00	152—00
1-602		ТА-19		Секторная	185	26	116,5	69,0	22—90	18—60	140—00	141—00
1-603		ТА-20		Нормальная	240	28	126,0	86,5	24—90	19—65	178—00	179—00
1-604		ТА-22		Секторная	240	30	132,0	105,5	28—20	20—60	197—00	204—00

№ поз.	Наименование изделия	Марка, тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.				
							Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр, мм	Длина, мм
	Наконечники кабельные		ГОСТ 9581—68	Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил проводов или кабелей, присоединяемых к медным контактам						
1-605		TAM-5,4		Нормальная	16	10	63	23,1	39—00	101—00
1-606		TAM-7		Нормальная	25	12	66	30,7	39—50	116—50
1-607		TAM-8		Нормальная	35	14	71	45,2	40—00	148—00
1-608		TAM-9		Нормальная	50	16	78	58,6	40—00	168—00
1-609		TAM-11		Нормальная	70	18	90	79,6	46—00	213—00
1-610		TAM-12		Секторная	70	18	90	75,9	46—00	207—00
1-611		TAM-13		Нормальная	95	20	93	97,8	46—50	240—06
1-612		TAM-14		Нормальная	120	22	100,5	126,2	49—70	293—00
				Секторная	95	22	100,5	128,1		
1-613		TAM-16		Нормальная	150	24	107,5	153,2	50—00	333—00
				Секторная	120	24	107,5	158,3		
1-614		TAM-17		Секторная	150	24	107,5	139,1	50—00	322—00
1-615		TAM-18		Нормальная	185	26	115,5	152,6	61—00	350—00
1-616		TAM-19		Секторная	185	26	115,5	177,6	61—00	368—00
1-617		TAM-20		Нормальная	240	28	120,0	157,5	61—00	415—00
1-618		TAM-22		Секторная	240	30	132,0	206,9	67—00	490—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
	Наконечники кабельные		ГОСТ 7386—70	Предназначены для оконцевания опрессовкой медных жил проводов и кабелей сечением от 2,5 до 300 мм ² на напряжение до 10 кВ Медные						
				Диаметр контактных зажимов, мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-619		3-4		4	5	3	32	3,0	8—25	17—30
1-620		3-5		5	5	3	32	3,1	8—25	17—30
1-621		8-6		6	6	3	32	3,1	8—25	17—30
1-622		4-4		4	6	4	32	3,2	8—25	19—10
1-623		4-5		5	6	4	32	4,3	8—25	19—10
1-624		4-6		6	6	4	32	4,3	8—25	19—10
1-625		5-5		5	8	5	40	10,0	8—25	30—50
1-626		5-6		6	8	5	40	10,0	8—25	30—50
1-627		5-8		8	8	5	40	10,1	8—25	30—50
1-628		6-6		6	9	6	40	11,6	8—50	34—00
1-629		6-8		8	9	6	40	11,6	8—55	34—00
1-630		7-6		6	10	7	45	15,3	9—40	40—50
1-631		8-6		6	11	8	50	19,0	9—70	48—50
1-632		8-10		10	11	8	55	19,0	9—70	48—50
1-633		9-8		8	12	9	60	25,1	10—80	60—00

1-634	10-8	8	13	10	60	27,7	11—00	67—00			
1-635	11-8	8	14	11	63	31,4	11—90	73—00			
1-636	13-10	10	16	13	65	37,4	14—20	88—00			
1-637	15-10	10	19	15	75	66,8	16—70	143—00			
1-638	16-10	10	20	16	75	70,7	16—60	149—00			
1-639	18-12	12	24	18	85	142,4	21—60	276—00			
1-640	19-12	12	25	19	90	160,8	21—00	304—00			
1-641	20-12	12	26	20	90	168,0	29—00	347—00			
1-642	21-12	12	27	21	95	187,4	26—40	386—00			
1-643	23-16	16	30	23	105	262,6	32—00	530—00			
	Наконечники штифтовые		ТУ 36-849—76		Предназначены для оконцевания опрессовкой жил проводов и кабелей, присоединяемых к медным цилиндрическим зажимам электрических аппаратов Медноалюминиевые						
			Сечение жил, мм ²	Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг					
				диаметр	длина						
1-644		ШП5-10 У2	16	10	58	21	71—35	141—00			
1-645		ШП7-15 У2	25	12	69	53	76—20	224—00			
1-646		ШП8-15 У2	35	14	64	60	76—50	230—00			
1-647		ШП9-15 У2	50	16	69	66	85—15	240—00			
1-648		ШП11-15 У2	70	18	72	71	91—40	250—00			
1-649		ШП13-15 У2	95	20	74	74	91—30	260—00			
1-650		ШП14-15 У2	120	22	83	90	101—25	325—00			
1-651		ШП16-15 У2	150	24	83	94	101—25	340—00			
1-652		ШП18-15 У2	185	26	86	104	116—80	370—00			
1-653		ШП20-15 У2	240	28	88	110	116—80	390—00			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-654	Оконцеватель	ОП У3	ТУ 36-1145—75, изм. № 4—79	Предназначен для оконцевания и маркировки проводов и жил электрических кабелей сечением до 2,5 мм ² Полистироловый Габаритные размеры, мм 20×6,2×6,2 Масса 1000 шт., кг 0,8	1—20	2—00
1-655	Оконцеватель маркировочный	А 671 У3/5	ТУ 36-1440—77	Предназначен для маркировки и оконцевания проводов и кабелей Изготавливается из ударопрочного полистирола Габаритные размеры, мм 25×12×8 Масса 1000 шт., кг 1,0	0—80	2—50
1-656	Оконцеватель маркировочный	ОКМ	ТУ 36-1100—74, изм. № 2—79	Предназначен для оконцевания и маркировки медных проводов и жил электрических кабелей сечением до 2,5 мм включительно, имеющих наружный диаметр от 2 до 4,5 мм, применяемых в электропроводах систем автоматизации Пластмассовый Габаритные размеры, мм 20×12×12 Масса 1000 шт., кг 3,1	6—40	10—20
1-657	Оконцеватель маркировочный	ОМ-8 У4, 2	ТУ 36-УССР045—76, изм. № 1—79	Предназначен для маркировки проводов Полнэтиленовый Габаритные размеры, мм 20×12×12 Масса 1000 шт., кг 1,6	2—00	2—80

1-658	Основание	К1155 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначено для установки одной полки типа К1160 ÷ К1163 Стальное окрашенное Габаритные размеры, мм 130×100×33 Масса 1000 шт., кг 175	14—15	85—00		
1-659	Основание закрепа	К127 У3	ТУ 36-1454—78	Предназначено для крепления осветительных сетей Стальное Габаритные размеры, мм 340×205×194 Масса, кг 3,94	0—58	2—30		
				на 1000 шт.	за 1000 шт.			
1-660 1-661 1-662 1-663	Патрубки	У476 У3 У477 У3 У478 У3 У479 У3	ТУ 36-1447—77	Предназначены для ввода стальных труб и металлорукавов в различные конструкции (шкафы, ящики, коробки и т. д.) Стальные				
				Резьба трубная, дюймы	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
				3/4	55	70,0	73—00	120—00
				1	55	110,0	82—00	150—00
				1 1/2	68	260,0	121—00	245—00
	2	90	420,0	174—00	440—00			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
1-664 1-665 1-666 1-667 1-668 1-669	Пластины переходные	АП-40×4 (К181) АП-50×6 (К182) АП-60×8 (К183) АП-80×8 (К184) АП-100×10 (К185) АП-120 (К186)	ТУ 36-931—76, изм. № 1—78	Предназначены для присоединения алюминиевых шин к медным выводам электрических аппаратов с целью качественного контактного присоединения Изготавливаются из алюминиевого сплава АД31Т1	0—04 0—04 0—05 0—06 0—07 0—09	0—15 0—22 0—47 0—60 1—00 1—40	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг
				160×40×4			0,07
				160×50×6			0,12
				240×60×8			0,31
				250×80×8			0,43
270×100×10	0,73						
330×120×10	1,07						
1-670 1-671 1-672 1-673 1-674 1-675	Пластины переходные	МА-40×4 У3 МА-50×6 У3 МА-60×8 У3 МА-80×8 У3 МА-100×10 У3 МА-120×10 У3	ТУ 36-495—78	Предназначены для оконцевания алюминиевых шин, присоединяемых к медным плоским или штыревым выводам электрических аппаратов и машин С шинами соединяются сваркой Медноалюминиевые	0—08 0—09 0—12 0—13 0—16 0—19	0—31 0—50 1—00 1—35 2—25 3—40	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг (не более)
				160×40×4			0,13
				160×50×6			0,24
				240×60×8			0,56
				250×80×8			0,79
				270×100×10			1,41
				330×120×10			2,10

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции		Оптовая цена	
					на 1000 шт.	за 1000 шт.	на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-676 1-677 1-678 1-679	Подвески	К1164 У3 К1165 У3 К1166 У3 К1167 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки перегородок между горизонтальными рядами кабелей Стальные окрашенные	10—70 17—50 21—00 26—00	33—50 50—00 62—00 77—00		
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг	
				155×40×24			70	
				241×40×24			110	
				331×40×24			150	
421×40×24	180							
1-680 1-681 1-682 1-683	Подвески	К1164ц Т1 К1165ц Т1 К1166ц Т1 К1167ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки перегородок между горизонтальными рядами кабелей Стальные оцинкованные	26—10 42—10 54—10 48—20	59—00 97—00 130—00 132—00		
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг	
				155×40×24			70	
				241×40×24			110	
				331×40×24			150	
421×40×24	180							
1-684 1-685 1-686	Подвески закладные	К340 У3 К341 У3 К342 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для подвески кабелей на стойках Стальные	4—70 6—30 6—80	9—40 15—20 22—00		
				Ширина, мм			Масса 1000 шт., кг	
				20			20	
				30			35	
				40	60			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.										
1-687 1-688	Подвесы концевого крепления	ПКК10-20 У1 ПКК20-30 У1	ТУ 36-УССР612— 75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах	249—00 292—00	450—00 545—00										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240×157×28</td> <td>334</td> </tr> <tr> <td>240×172×36</td> <td>397</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	240×157×28	334	240×172×36	397				
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг															
240×157×28	334															
240×172×36	397															
1-689 1-690	Подвесы скользящего крепления	ПСК10-20 У1 ПСК20-30 У1	ТУ 36-УССР612— 75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах	227—00 231—00	410—00 422—00										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240×163×28</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>240×178×36</td> <td>291</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	240×163×28	228	240×178×36	291				
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг															
240×163×28	228															
240×178×36	291															
1-691 1-692 1-693 1-694	Подвесы трубчатые	К980 У3 К981 У3 К982 У3 К983 У3	ТУ 36-1459—77 изм. № 2—79	Предназначены для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Изготавливаются из стальных электросварных труб	на штуку за штуку	0—18 0—20 0—24 0—33										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>632</td> <td>0,69</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>1600</td> <td>1,73</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>2,69</td> </tr> </tbody> </table>			Длина, мм	Масса, кг	632	0,69	1000	1,09	1600	1,73	2500	2,69
				Длина, мм			Масса, кг									
				632			0,69									
				1000			1,09									
1600	1,73															
2500	2,69															
0—18	0—48															
0—20	0—65															
0—24	0—80															
0—33	1—20															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на 1000 шт.	за 1000 шт.										
					на 1000 шт.	за 1000 шт.										
1-695 1-696 1-697 1-698	Полки	К1160 У3 К1161 У3 К1162 У3 К1163 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для укладки кабелей Стальные окрашенные	24—80 29—50 40—00 47—00	82—00 130—00 190—00 270—00										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>177×46×51</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>267×46×60</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>367×46×75</td> <td>618</td> </tr> <tr> <td>467×46×76,5</td> <td>840</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	177×46×51	200	267×46×60	375	367×46×75	618	467×46×76,5	840
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг									
				177×46×51			200									
				267×46×60			375									
367×46×75	618															
467×46×76,5	840															
177×46×51	200															
267×46×60	375															
367×46×75	618															
467×46×76,5	840															
1-699 1-700 1-701	Полки	К1161ц Т1 К1162ц Т1 К1163ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для укладки кабелей Стальные оцинкованные	55—00 79—00 88—00	200—00 300—00 430—00										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>267×46×60</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>367×46×75</td> <td>618</td> </tr> <tr> <td>467×46×76,5</td> <td>840</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	267×46×60	375	367×46×75	618	467×46×76,5	840		
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг									
267×46×60	375															
367×46×75	618															
467×46×76,5	840															
267×46×60	375															
367×46×75	618															
467×46×76,5	840															
1-702 1-703	Полоски	К404 УХЛ2 К405 УХЛ2	ТУ 36-2266—80	Предназначены для бандажирования пучков проводов, а также для закрепления одиночных проводов или пучков к различным конструкциям Изготавливаются из оцинкованной стали	0—34 0—40	2—00 3—00										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120×10×0,5</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>180×10×0,5</td> <td>6,5</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	120×10×0,5	4,5	180×10×0,5	6,5				
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг															
120×10×0,5	4,5															
180×10×0,5	6,5															
120×10×0,5	4,5															
180×10×0,5	6,5															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.		
					на 1000 шт.	за 1000 шт.	на 1000 шт.	за 1000 шт.	
1-704 1-705 1-706 1-707	Полоски-пряжки	К398 УХЛ2 К397 УХЛ2 К396 УХЛ2 К395 УХЛ2	ТУ 36-2266—80	Предназначены для стягивания в пакет нескольких изолированных проводов, а также для закрепления пакетов или одиночных проводов к различным конструкциям Алюминиевые	0—80 0—80 0—80 0—80	1—55 1—75 1—75 1—90			
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг		
				50×12×0,4 70×12×0,4 90×12×0,4 110×12×0,4			0,30 0,52 0,50 0,77		
1-708 1-709 1-710	Полосы перфорированные	К200 У2 К202 У2 К106 У2	ТУ 36-1434—76, изм. № 2—80	Предназначены для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на электроконструкциях и строительных элементах зданий Стальные	0—04 0—06 0—06	0—16 0—44 0—50	на штуку	за штуку	
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг		
				2000×16×0,8 2000×20×3,0 2000×40×4,0			0,16 0,79 2,06		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на 1 метр		за 1 метр			
					на 1 метр	за 1 метр	на 1 метр	за 1 метр		
1-711 1-712 1-713 1-714	Полосы перфорированные	30 У1 40 У1 190 У1 270 У1	ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные	0—02 0—02 0—05 0—06	0—14 0—24 0—55 0—70				
				Габаритные размеры, мм			Масса, кг			
				1000×30×3 1000×40×4 1000×190×1,5 1000×270×1,5			0,65 0,95 2,00 2,80			
1-715 1-716	Прижимы кабельные	ПКТ-26 У3 ПКТ-50 У3	ТУ 36-1083—74, изм. № 3—79	Предназначены для закрепления кабелей, пучков проводов или полиэтиленовых труб на металлоконструкциях Стальные	0—10 0—10	0—14 0—17	на штуку	за штуку		
				Толщина, мм			Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				1,5 2,5			110×40×30 140×56×40	0,07 0,17		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив частой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку														
1-717 1-718 1-719 1-720 1-721 1-722 1-723 1-724 1-725 1-726	Профили	K101/1 У2 K108/1 У2 K110/1 У2 K347 У2 K238 У2 K235 У2 K240 У2 K236 У2 K239 У2 K225 У2	ТУ 36-1434-76, изм. № 2-80	Предназначены для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на электроконструкциях и строительных элементах зданий Стальные перфорированные	Сечение профиля	Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0-03 0-04 0-08 0-08 0-11 0-11 0-10 0-10 0-17 0-08	0-18 0-34 0-95 0-44 0-80 0-90 1-00 0-95 1-35 1-30										
											на 1 м	за 1 м								
											1-727 1-728	Профили перфорированные	У25 У3 У32 У3	ТУ 36-УССР052-76, изм. № 1-79	Предназначены для применения в электромонтажном производстве Стальные	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0,63 1,28	0-06 0-06	0-20 0-31

1-729	Профиль монтажный перфорированный Z-образный	26×30 У3	ТУ 36-УССР052-76, изм. № 1-79	Предназначен для применения в электромонтажном производстве Стальной Длина, мм от 1000 до 4000 Высота, мм 50 Ширина, мм 30 Масса при длине 1000 мм, кг 0,85	на 1000 мм	за 1000 мм
					0-13	0-31
1-730	Профиль S-образный перфорированный		ТУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначен для применения в качестве установочной конструкции при монтаже приборов и средств автоматизации Стальной Габаритные размеры, мм 2000×146×58 Масса, кг 4,9	на штуку	за штуку
					0-13	1-50
1-731 1-732	Профили Z-образные перфорированные	160 У1 320 У1	ТУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
					160×140×50 320×140×50	0,55 1,10
1-733	Пряжка	K407 УХЛ2	ТУ 36-2266-80	Предназначена для крепления проводов и кабелей к перфорированным профилям и полосам Стальная Габаритные размеры, мм 16×8×0,5 Масса 1000 шт., кг 4,0	на 1000 шт.	за 1000 шт.
					0-34	0-90

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техничная характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.												
1-734	Пряжка закладная	Л165 УХЛ2	ТУ 36-2255—80	Предназначена для закрепления лент К226, полосок К404, К405 и полосок-пряжек К395—К398 при выполнении электропроводок на лотках и монтажных профилях Полиэтиленовая Габаритные размеры, мм 22×16×5 Масса 1000 шт., кг (не более) 1,1	1—85	2—90												
	Рамки		ТУ 36-1130—74	Предназначены для размещения надписей у приборов и аппаратуры на щитах и пультах Пластмассовые														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадь для надписей</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30×15</td> <td>33×18×16</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>55×15</td> <td>58×38×18</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>66×26</td> <td>70×38×29</td> <td>9,0</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь для надписей	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	30×15	33×18×16	3,0	55×15	58×38×18	4,8	66×26	70×38×29	9,0		
Площадь для надписей	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																
30×15	33×18×16	3,0																
55×15	58×38×18	4,8																
66×26	70×38×29	9,0																
1-735		X26.434.001			8—00	11—50												
1-736		X26.434.001-01			8—00	12—30												
1-737		X26.434.001-02			10—40	17—80												
					на штуку	за штуку												
1-738	Рейка	К109/1 У2	ТУ 36-2258—80	Предназначена для установки на ней наборных зажимов Количество отверстий: ø 5 20 ø 10 5 Стальная Габаритные размеры, мм 1000×32×10 Масса, кг 0,38	0—03	0—15												

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техничная характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.																																		
					на 1000 шт.	за 1000 шт.																																	
	Рейки зажимов		ТУ 36-1085—74, изм. № 3—79	Предназначены для установки и закрепления набора коммутационных зажимов типа ЗК Стальные																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество устанавливаемых зажимов</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>65×30×10</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>105×30×10</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>130×30×10</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>182×30×10</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>221×30×10</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>233×30×10</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>290×30×10</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>370×30×10</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>433×30×10</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>800×30×10</td> <td>355</td> </tr> </tbody> </table>	Количество устанавливаемых зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	3	65×30×10	29	6	105×30×10	46	8	130×30×10	57	12	182×30×10	84	15	221×30×10	103	16	233×30×10	109	20	290×30×10	128	25	370×30×10	163	32	433×30×10	192	60	800×30×10	355		
Количество устанавливаемых зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																																					
3	65×30×10	29																																					
6	105×30×10	46																																					
8	130×30×10	57																																					
12	182×30×10	84																																					
15	221×30×10	103																																					
16	233×30×10	109																																					
20	290×30×10	128																																					
25	370×30×10	163																																					
32	433×30×10	192																																					
60	800×30×10	355																																					
1-739		РЗ-3 У3			27—00	42—00																																	
1-740		РЗ-6 У3			31—65	54—00																																	
1-741		РЗ-8 У3			33—30	60—00																																	
1-742		РЗ-12 У3			35—40	71—00																																	
1-743		РЗ-15 У3			38—00	78—00																																	
1-744		РЗ-16 У3			38—00	82—00																																	
1-745		РЗ-20 У3			44—00	99—00																																	
1-746		РЗ-25 У3			49—00	114—00																																	
1-747		РЗ-32 У3			50—00	126—00																																	
1-748		РЗ-60 У3			55—00	170—00																																	
1-749	Рейки коммутационные	РК-8 У4,2	ТУ 36-УССР045—76, изм. № 1—79	Предназначены для крепления труб и проводов Полиэтиленовые Габаритные размеры, мм 206×15,5×8 Масса 1000 шт., кг 22	40—00	56—00																																	
1-750	Розетка потолочная	РП У4	ТУ 36-1451—79	Предназначена для закрывания отверстия выхода проводов и крюков из перекрытия Полиэтиленовая Диаметр, мм 100 Высота, мм 20 Масса 1000 шт., кг 27	16—85	39—00																																	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.				
1-751	Ручка	РЩ-1	ТУ 36-1084—74, изм. № 1—80	Предназначена для установки на дверях щитов и пультов автоматизации производственных процессов Диаметр, мм 50 Длина, мм 49 Масса 1000 шт., кг 56	93—00	156—00				
	Сальники		ТУ 36-1952—76, изм. № 1—79	Предназначены для уплотнения ввода электрических кабелей в корпуса коробок, ящиков, шкафов, аппаратов и прочих электрических устройств, имеющих степень защиты IP65 Поставляются комплектно со стальными и резиновыми уплотнительными шайбами Алюминиевые						
	в том числе:									
	трубные	У258 У3		Наружный диаметр кабеля, мм	Резьба грубая, дюймы	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-752		У259 У3		8—16	3/4	30	32	39,0	92—00	176—00
1-753		У260 У3		16—22	1	35	41	78,0	104—00	225—00
1-754		У261 У3		22—32	1 1/2	50	55	190,0	134—00	400—00
1-755	привертные	У262 У3		6—12	—	43	27	45,0	222—00	366—00
1-756		У263 У3		8—16	—	47	32	70,0	222—00	400—00
1-757		У264 У3		16—22	—	58	41	117,0	238—00	490—00
1-758	ввертные	У265 У3		6—12	3/4	33	27	34,0	202—00	300—00
1-759		У266 У3		8—16	1	36	36	57,0	202—00	330—00
1-760				16—22	1 1/2	43	46	98,0	223—00	445—00

	Сальники односторонние		ГОСТ 4860. 1—76	Предназначены для уплотнения вводов кабелей в коробки, аппараты, ящики и шкафы Стальные						
1-761		СКРО-16		М16×1	4÷8	37	21,9	47,0	174—00	255—00
1-762		СКРО-20		М20×1	6÷12	42	25,4	73,0	174—00	275—00
1-763		СКРО-27		М27×1,5	8÷16	49	36,9	136,0	202—00	360—00
1-764		СКРО-33		М33×1,5	12÷22	54	41,6	176,0	227—00	435—00
	Сальники привертные		ТУ 36-1073—75	Предназначены для уплотнения вводов электрических кабелей и проводов Пластмассовые						
1-765		С12		Пределы наружных диаметров кабелей, мм	Длина, мм	Диаметр, мм		Масса, кг		
1-766		С16				наружный	внутренний			
1-767		С22		6—10	67	42	12	51,0	88—00	133—00
1-768		С32		10—14	67	48	16	69,5	88—00	147—00
				14—20	67	54	22	93,0	88—00	157—00
				26—30	67	69	32	157,7	92—00	196—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
	Секции троллейные		ТУ 36-1036-80	Предназначены для выполнения токоведущих частей (троллеев) главных троллейных линий, питающих мостовые краны			
1-769		K580 У2		6010×50×50	22,8	0—97	5—30
1-770		K581 У2		6010×63×63	34,8	1—30	7—90
1-771		K582 У2		6060×132×50	26,9	2—45	12—10
1-772		K583 У2		6060×142×50	27,8	2—50	13—20
1-773		K584 У2		6060×152×50	29,7	2—70	15—50
1-774		K585 У2		6060×172×50	32,1	2—80	17—00
1-775		K586 У2		6060×145×63	38,7	2—80	19—20
1-776		K587 У2		6060×155×63	39,7	2—80	20—50
1-777		K588 У2		6060×165×63	41,6	2—95	22—00
1-778		K589 У2		6060×185×63	43,8	2—95	24—00
1-779	Серьга	K1016 У3	ТУ 36-1445—78	Предназначена для закрепления тросов или проволочных растяжек Допустимая нагрузка, Н 1200 Стальная Габаритные размеры, мм 175×60×25 Масса, кг 0,16		0—23	0—34

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			на 1000 шт.		за 1000 шт.	
				Сечение проводов, мм ²		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)			
				магистральных	ответвительных					
	Сжимы ответвительные		ТУ 36-1034—76, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения ответвлений от изолированных медных или алюминиевых проводов такими же проводами без разрезания проводов магистральной линии В пластмассовом корпусе						
1-780		У739М У3		4—10	1,5—2,5	45×32×20	43,9	41—00	86—00	
1-781		У731М У3		4—10	4—10	44×44×36	49,7	41—00	90—00	
1-782		У733М У3		16—35	4—10	44×44×36	50,1	41—00	90—00	
1-783		У734М У3		16—35	16—25	44×44×36	56,5	41—00	95—00	
1-784		У859М У3		50—70	16—35	79×64×45	273,0	126—00	308—00	
1-785		У870М У3		95—150	16—35	79×64×45	665,0	177—00	530—00	
1-786		У871М У3		95—150	50—70	100×85×62	643,0	177—00	530—00	
1-787		У872М У3		95—150	95	100×85×62	647,0	177—00	530—00	
1-788	Сжим плащечный	У867 У3	ТУ 36-1034—76, изм. № 1—79	Предназначен для ответвлений проводами сечением 4—16 мм ² от воздушных линий электропередачи, выполненных проводами сечением 6—50 мм ² Габаритные размеры, мм 45×45×30 Масса 1000 шт., кг 212			52—50	118—00		
	Скобы		ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для крепления стоек типа К1150 + К1154 Стальные окрашенные						
				Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг				
1-789		K1149 У3		132×34,5×30		100,0		6—50	49—00	
1-790		K1157 У3		137×45×35		152,0		33—50	84—00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																					
1-791	Скоба	K1157ц T1	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначена для крепления кабельных сто-ек K1150ц ÷ K1154ц Стальная оцинкованная Габаритные размеры, мм 137×45×35 Масса 1000 шт., кг 152	63-00	139-00																					
	Скобы		ТУ 36-1448-77	Предназначены для крепления кабелей, про-водков, труб к различным основаниям и метал-локонструкциям Стальные однолапковые																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренние размеры скобы, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8×7</td> <td>28×12×9,5</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>22×21</td> <td>51×24×20</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>27×27</td> <td>57×30×20</td> <td>21,0</td> </tr> <tr> <td>34×33</td> <td>64×37×20</td> <td>32,0</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	8×7	28×12×9,5	2,3	22×21	51×24×20	18,0	27×27	57×30×20	21,0	34×33	64×37×20	32,0								
Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																									
8×7	28×12×9,5	2,3																									
22×21	51×24×20	18,0																									
27×27	57×30×20	21,0																									
34×33	64×37×20	32,0																									
1-792		K720 У2			2-40	4-00																					
1-793		K252 У2			5-35	11-20																					
1-794		K253 У2			5-45	12-70																					
1-795		K254 У2			5-50	13-80																					
	Скобы		ТУ 36-1448-77	Предназначены для крепления кабелей, про-водков, труб к различным основаниям и метал-локонструкциям Стальные двухлапковые																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренние размеры скобы, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11×12</td> <td>48×14×12</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>15×16</td> <td>53×18×12</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>19×20</td> <td>57×22×12</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>27×27</td> <td>84×30×20</td> <td>35,0</td> </tr> <tr> <td>33×34</td> <td>85×37×20</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>42×43</td> <td>98×46×20</td> <td>46,0</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	11×12	48×14×12	4,1	15×16	53×18×12	4,8	19×20	57×22×12	5,6	27×27	84×30×20	35,0	33×34	85×37×20	40,0	42×43	98×46×20	46,0		
Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																									
11×12	48×14×12	4,1																									
15×16	53×18×12	4,8																									
19×20	57×22×12	5,6																									
27×27	84×30×20	35,0																									
33×34	85×37×20	40,0																									
42×43	98×46×20	46,0																									
1-796		K729 У2			2-30	4-70																					
1-797		K730 У2			2-30	4-85																					
1-798		K731 У2			2-50	5-50																					
1-799		K142 У2			5-50	13-20																					
1-800		K143 У2			5-50	14-00																					
1-801		K144 У2			5-80	16-10																					

1-802		K145 У2		47×48	102×51×20	50,0	7-20	18-50																												
1-803		K146п У2		60×60	112×63×20	60,0	7-65	25-00																												
1-804		K147п У2		74×76	135×78×20	65,0	7-60	27-50																												
1-805		K148п У2		86×89	150×90×20	75,0	9-75	29-50																												
	Скобы		ТУ 36-1448-77	Предназначены для крепления кабелей, про-водков, труб к различным основаниям и метал-локонструкциям Стальные двухлапковые																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренние размеры скобы, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19×7</td> <td>53×12×9,5</td> <td>4,1</td> </tr> <tr> <td>25×9</td> <td>61×12×11,5</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>29×11</td> <td>66×13,5×12</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>33×9</td> <td>71×12×11,5</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>33×15</td> <td>69×17,5×12</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>38×11</td> <td>77×13,5×12</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>43×19</td> <td>83×21,5×12</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>50×15</td> <td>91×17,5×12</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>62×19</td> <td>97×21,5×12</td> <td>9,1</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	19×7	53×12×9,5	4,1	25×9	61×12×11,5	4,8	29×11	66×13,5×12	5,6	33×9	71×12×11,5	5,6	33×15	69×17,5×12	6,3	38×11	77×13,5×12	6,3	43×19	83×21,5×12	7,7	50×15	91×17,5×12	7,7	62×19	97×21,5×12	9,1		
Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																																		
19×7	53×12×9,5	4,1																																		
25×9	61×12×11,5	4,8																																		
29×11	66×13,5×12	5,6																																		
33×9	71×12×11,5	5,6																																		
33×15	69×17,5×12	6,3																																		
38×11	77×13,5×12	6,3																																		
43×19	83×21,5×12	7,7																																		
50×15	91×17,5×12	7,7																																		
62×19	97×21,5×12	9,1																																		
1-806		K732 У2					2-40	4-80																												
1-807		K733 У2					2-40	4-80																												
1-808		K734 У2					2-40	5-20																												
1-809		K737 У2					2-40	5-20																												
1-810		K735 У2					2-40	5-40																												
1-811		K738 У2					2-40	5-40																												
1-812		K736 У2					2-40	5-60																												
1-813		K739 У2					2-40	5-60																												
1-814		K740 У2					2-40	5-80																												
	Скобы		ТУ 36-УССР612-75, изм. № 2-79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах Стальные																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество закрепляемых труб или кабелей, шт.</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>33×20×11</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>34×20×9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>47×20×9</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>58×20×9</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>69×20×9</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	Количество закрепляемых труб или кабелей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	1	33×20×11	9	2	34×20×9	18	3	47×20×9	24	4	58×20×9	30	5	69×20×9	37														
Количество закрепляемых труб или кабелей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																																		
1	33×20×11	9																																		
2	34×20×9	18																																		
3	47×20×9	24																																		
4	58×20×9	30																																		
5	69×20×9	37																																		
1-815		KC1 У1					7-00	11-50																												
1-816		KC2 У1					7-20	12-00																												
1-817		KC3 У1					7-30	13-00																												
1-818		KC4 У1					7-40	15-00																												
1-819		KC5 У1					7-50	16-00																												

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.	
1-820 1-821 1-822 1-823 1-824 1-825	Скобы монтажные	БС ₂ -6 УЗ БС ₂ -8 УЗ БС ₂ -10 УЗ БС ₂ -12 УЗ БС ₂ -14 УЗ БС ₂ -16 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые с отверстиями Стальные			
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг
				20×15×3			2,4
				24×15×4			3,0
				29×15×5			3,5
				33×15×6			4,2
41×18×7	12,0						
46×18×8	13,0						
1-826 1-827 1-828 1-829 1-830	Скобы монтажные	ВС ₂ -22 УЗ ВС ₂ -27 УЗ ВС ₂ -34 УЗ ВС ₂ -48 УЗ ВС ₂ -60 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые Стальные			
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг
				57×20×11,0			1,8
				68×20×13,5			3,1
				83×20×17,0			3,8
				116×30×24,0			9,0
143×30×30,0	10,0						

1-831 1-832 1-833 1-834 1-835 1-836 1-837	Скобы монтажные	БСП-46 УЗ БСП-62 УЗ БСП-78 УЗ БСП-94 УЗ БСП-113 УЗ БСП-129 УЗ БСП-145 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые пакетные Стальные			
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг
				46×20×10			17
				62×20×10			22
				78×20×11			27
				94×20×11			32
113×25×12	38						
129×25×12	43						
145×25×12	48						
1-838 1-839 1-840 1-841 1-842	Скобы монтажные	СД-22 УЗ СД-27 УЗ СД-34 УЗ СД-48 УЗ СД-60 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Двухлапковые Стальные			
				Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг
				68×24×16			15
				74×27×16			19
				80×34×16			21
				100×48×16			38
116×62×16	45						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
	Скобы монтажные	СО-6 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые с отверстиями Стальные	6—35	9—10			
				Наружный диаметр закрепляемых труб, мм			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-843				6			19×8×5	1,5	
1-844				8			21×8×7	1,9	
1-845				10			22×8×8	2,1	
1-846				12			25×10×8	2,3	
1-847				14			27×12×8	2,7	
1-848	16	29×14×8	4,0						
	Скобы монтажные	СО-22 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые усиленные Стальные	9—10	16—50			
				Наружный диаметр закрепляемых труб, мм			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-849				22			50×23×20	12	
1-850				27			66×29×25	25	
1-851				34			74×35×28	36	
	СО-27 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые усиленные Стальные	8—90	21—00			
							Наружный диаметр закрепляемых труб, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
							27	66×29×25	25
	СО-34 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые усиленные Стальные	8—85	23—00			
							34	74×35×28	36

1-852	Соединитель	K168 УЗ	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначен для соединения перегородок Стальной окрашенный Габаритные размеры, мм 120×45×16 Масса 1000 шт., кг 100	23—00	56—00
1-853	Соединитель	K168ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначен для соединения перегородок Стальной оцинкованный Габаритные размеры, мм 120×45×16 Масса 1000 шт., кг 100	44—00	85—00
1-854	Стакан закладной	У92 УХЛЗ	ТУ 36-885—80	Предназначен для установки выключателей и переключателей по ГОСТ 7397—76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396—76 при выполнении скрытой электропроводки Замоноличивается в гипсолитовые, железобетонные и гипсобетонные панели на заводах железобетонных изделий и домостроительных комбинатах Полиэтиленовый Габаритные размеры, мм 98×80×78 Масса 1000 шт., кг (не более) 52	41—00	103—00
	Стойки		ТУ 36-1454—78	Предназначены для крепления осветительных сетей Стальные	на штуку	за штуку
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
1-855				K120 УЗ	900×109×78	2,46
1-856	K121 УЗ	600×109×38	1,50	0—18	0—80	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку														
1-857	Стойки	К305м УХЛ2	ТУ 36-22-80	Предназначены для установки кнопок управления Стальные																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Допускаемые нагрузки</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>крутящий момент, Нм</th> <th>сосредоточенная нагрузка, Н</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td>1250×165×160</td> <td>6,4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td>950×275×220</td> <td>8,7</td> </tr> </tbody> </table>			Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	крутящий момент, Нм	сосредоточенная нагрузка, Н	5	50	1250×165×160	6,4	10	100	950×275×220	8,7
Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																	
крутящий момент, Нм	сосредоточенная нагрузка, Н																			
5	50	1250×165×160	6,4																	
10	100	950×275×220	8,7																	
1-858	Стойки	К313 УХЛ2	ТУ 36-22-80	Предназначены для установки группы аппаратов Стальные																
1-859 1-860		К310м УХЛ2 К314 УХЛ2		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Допускаемые нагрузки</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>крутящий момент, Нм</th> <th>сосредоточенная нагрузка, Н</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td>1404×165×160</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td>1402×150×150</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>	Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	крутящий момент, Нм	сосредоточенная нагрузка, Н	5	50	1404×165×160	3,6	10	100	1402×150×150	3,8	0-90 2-55	2-65 5-80
				Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм			Масса, кг (не более)											
крутящий момент, Нм	сосредоточенная нагрузка, Н																			
5	50	1404×165×160	3,6																	
10	100	1402×150×150	3,8																	
					0-49 0-70	1-55 2-00														

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на 1000 шт.															
					на 1000 шт.	за 1000 шт.														
1-861 1-862 1-863 1-864 1-865	Стойки	К1150 У3 К1151 У3 К1152 У3 К1153 У3 К1154 У3	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначены для установки кабельных полок Стальные окрашенные	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг														
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>400×60×30</td> <td>601</td> <td>40-00</td> <td>220-00</td> </tr> <tr> <td>600×60×30</td> <td>837</td> <td>45-00</td> <td>315-00</td> </tr> <tr> <td>800×60×30</td> <td>1044</td> <td>55-00</td> <td>400-00</td> </tr> <tr> <td>1200×60×30</td> <td>1674</td> <td>65-00</td> <td>580-00</td> </tr> <tr> <td>1800×60×30</td> <td>2574</td> <td>97-00</td> <td>930-00</td> </tr> </tbody> </table>				400×60×30	601	40-00	220-00	600×60×30	837	45-00	315-00	800×60×30	1044	55-00	400-00	1200×60×30
400×60×30	601	40-00	220-00																	
600×60×30	837	45-00	315-00																	
800×60×30	1044	55-00	400-00																	
1200×60×30	1674	65-00	580-00																	
1800×60×30	2574	97-00	930-00																	
1-866 1-867 1-868 1-869 1-870	Стойки	К1150ц Т1 К1151ц Т1 К1152ц Т1 К1153ц Т1 К1154ц Т1	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	То же Стальные оцинкованные	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг														
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>400×60×30</td> <td>601</td> <td>77-00</td> <td>350-00</td> </tr> <tr> <td>600×60×30</td> <td>837</td> <td>96-00</td> <td>500-00</td> </tr> <tr> <td>800×60×30</td> <td>1044</td> <td>124-00</td> <td>660-00</td> </tr> <tr> <td>1200×60×30</td> <td>1674</td> <td>188-00</td> <td>970-00</td> </tr> <tr> <td>1800×60×30</td> <td>2574</td> <td>248-00</td> <td>1490-00</td> </tr> </tbody> </table>				400×60×30	601	77-00	350-00	600×60×30	837	96-00	500-00	800×60×30	1044	124-00	660-00	1200×60×30
400×60×30	601	77-00	350-00																	
600×60×30	837	96-00	500-00																	
800×60×30	1044	124-00	660-00																	
1200×60×30	1674	188-00	970-00																	
1800×60×30	2574	248-00	1490-00																	
1-871 1-872	Троллеедержатели	У1246 У1247	ГОСТ 10305-75	Предназначены для установки стальных троллеев уголкового профиля	Размер сечения троллеев, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	на штуку	за штуку										
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>50×50×6</td> <td>75</td> <td>130</td> <td>0,9</td> <td>0-12</td> <td>0-40</td> </tr> <tr> <td>75×75×8</td> <td>75</td> <td>145</td> <td>0,9</td> <td>0-12</td> <td>0-40</td> </tr> </tbody> </table>							50×50×6	75	130	0,9	0-12	0-40	75×75×8	75	145	0,9
50×50×6	75	130	0,9	0-12	0-40															
75×75×8	75	145	0,9	0-12	0-40															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 кг	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 кг			
							Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Масса 1000 м, кг
	Трубки электромон-тажные		ТУ 36-501-80	Предназначены для изоляции оголенных участков и маркировки концов проводов и кабелей, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц Изготавливаются из поливинилхлоридного пластика					
1-873		ХВТ-3 УХЛ2,5			3	0,4	6	132-00	1150-00
1-874		ХВТ-5 УХЛ2,5			5	0,6	14	132-00	1150-00
1-875		ХВТ-6 УХЛ2,5			6	0,6	16	132-00	1150-00
1-876		ХВТ-8 УХЛ2,5			8	0,6	21	132-00	1150-00
1-877		ХВТ-10 УХЛ2,5			10	0,7	31	132-00	1150-00
1-878		ХВТ-12 УХЛ2,5			12	0,7	37	132-00	1150-00
1-879		ХВТ-14 УХЛ2,5			14	0,7	43	132-00	1150-00
1-880		ХВТ-16 УХЛ2,5			16	0,9	56	132-00	1150-00
1-881		ХВТ-18 УХЛ2,5			18	0,9	80	132-00	1200-00
1-882		ХВТ-20 УХЛ2,5			20	1,15	100	132-00	1200-00
1-883		ХВТ-22 УХЛ2,5			22	1,15	110	132-00	1200-00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на 1 м				
					Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1 м, кг	на 1 м	за 1 м
	Уголки перфорированные		ТУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные					
1-884		42×25 У1			1,5	1000×42×25	0,70	0-03	0-18
1-885		60×40 У1			2,5	1000×60×40	1,65	0-05	0-38
1-886		35×35 У1			3,0	1000×35×35	1,40	0-05	0-28
1-887		60×60 У1			3,0	1000×60×60	2,10	0-06	0-49
	Указатель световой	СУП-М У2	ТУ 36-101-78	Предназначен для световой информации о номере подъезда и номерах квартир, а также для освещения входа в подъезд жилого дома Габаритные размеры, мм 275×135×100 Масса, кг 1,5	на штучку				
1-888							1-10	2-50	
	Указатели световые	СУВ-М У3 СУВ-Н У3	ТУ 36-101-78	Предназначены для световой сигнализации мест выхода из затемненных помещений	на штучку				
1-889 1-890							275×135×100 290×148×100	1,44 1,50	1-00 1-15

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-891 1-892 1-893 1-894	Флажки	Ф-25 У1 Ф-35 У1 Ф-50 У1 Ф-95 У1	ТУ 36-УССР278—75, изм. № 1—79	Предназначены на приварки к конструкциям, которые необходимо заземлить при помощи гибкой перемычки Сечение перемычки, мм ² Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг 25 30×16×3,5 11 35 36×24×3,5 20 50 40×28×3,5 26 95 42×45×3,5 41	2—85 3—00 3—80 3—95	5—40 7—10 8—80 11—40
1-895 1-896 1-897 1-898 1-899 1-900	Хомутики	С437 У2 С438 У2 С439 У2 С440 У2 С441 У2 С442 У2	ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям и металлоконструкциям Стальные Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг 58×52×16 69 63×59×16 75 78×74×16 90 89×86×16 101 106×101×16 119 118×114×16 129	47—00 47—50 48—00 50—00 50—00 50—00	93—00 94—00 100—00 105—00 110—00 115—00
1-901	Шайба-звездочка	ШЗ-У3	ТУ 36-1089—74, изм. № 3—79	Предназначена для проводов сечением до 4 мм ² при присоединении к контактным зажимам электрических приборов и аппаратов Латунная Диаметр, мм 9,5 Высота, мм 1,8 Масса 1000 шт., кг 1	0—35	2—00

1-902 1-903 1-904	Шайбы-звездочки	У15 У3 У16 У3 У19 У3	ТУ 36-96—77	Предназначены для предохранения жил проводов от выдавливания из-под контактного зажима при присоединении проводов к выводам аппаратов Латунные Диаметр, мм Высота, мм Масса 1000 шт., кг 9,5 1,8 0,25 10,5 1,8 0,28 13,0 1,8 0,40	0—32 0—35 0—39	1—45 1—75 2—35
1-905 1-906 1-907 1-908 1-909	Шайбы специальные	А-8 У2 А-10 У2 А-12 У2 АС-12 У2 АС-16 У2	ТУ 36-2256—80	Предназначены для болтовых соединений алюминиевых шин Стальные Диаметр, мм Толщина, мм Масса 1000 шт., кг наружный внутренний мм 1000 шт., кг 18 8,5 3 5 24 10,5 4 10 28 12,5 4 16 32 12,5 4 21 40 16,5 6 48	121—00 114—00 114—00 94—00 89—00	600—00 460—00 500—00 420—00 365—00
1-910 1-911	Швеллеры перфорированные	32 У1 60 У1	ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные Толщина, мм Габаритные размеры, мм Масса 1 м' кг 2,5 1000×32×16 1,15 3,0 1000×60×35 2,65	0—04 0—10	0—22 0—55

№ поз.	Наименование изделия	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку					
1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918	Шинодержатели	1ШКШ-750У1 1ШКШ-1250У1 1ШКШ-2000У1 1ШКШ-3000У1 2ШКШ-2000У1 2ШКШ-2000кВУ1 2ШКШ-3000У1	ТУ 36-2220-79	Предназначены для крепления шин коробчатого сечения в наружных и закрытых распределительных устройствах до 10 кВ и при ошиновке машин и аппаратов Алюминиевые	0-55 0-55 0-55 0-55 0-73 0-73 0-73	1-45 1-45 1-70 1-70 2-60 2-60 2-60					
				Размер шин, мм			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)			
				высота					ширина	толщина	длина
				100			110	6	210	80	1,9
				125			130	6,5	210	80	1,9
				150			150	7	290	80	2,4
				175			180	8	290	80	2,4
				200			200	10	490	80	3,9
200	200	12	490	80	4,0						
225	230	12,5	490	80	3,9						
1-919 1-920	Шинодержатели	ШП-1-375У1 ШП-1-375АУ1	ТУ 36-2220-79	Предназначены для крепления шин прямоугольного сечения в наружных и закрытых распределительных устройствах до 10 кВ и при ошиновке машин и аппаратов Алюминиевые	0-30 0-32	0-65 0-75					
				Размер шин, мм			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)			
				ширина					толщина		
				40-60			4-8	100×66×40		0,36	
80-100	6-10	140×66×40		0,40							

1-921 1-922 1-923 1-924 1-925 1-926 1-927 1-928 1-929 1-930 1-931 1-932 1-933 1-934 1-935 1-936	Шпилька	К38Б У2	ТУ 36-95-78	80-120	6-10	150×69×60	0,62	0-34	1-00	
				100-120	10-12	165×77×60	0,82	0-38	1-25	
				100-120	10-12	165×77×60	0,82	0-38	1-25	
				80-100	6-10	140×86×40	0,64	0-38	1-35	
				80-120	6-10	160×89×60	0,85	0-38	1-60	
				100-120	10-12	160×89×60	1,16	0-42	1-90	
				100-120	10-12	165×101×60	1,16	0-42	2-10	
				80-100	6-10	140×106×40	0,85	0-38	1-65	
				80-120	6-10	160×109×60	1,10	0-42	2-20	
				100-120	10-12	165×125×60	1,50	0-60	2-80	
				50	5-8	130×72×40	0,36	0-32	0-70	
				60	5-8	130×82×40	0,36	0-32	0-70	
				100	6-10	144×124×60	0,70	0-33	1-00	
				120	8-12	144×144×60	0,70	0-33	1-10	
				120	8-12	152×148×60	0,90	0-33	1-20	
				120	8-12	152×148×60	0,90	0-33	1-35	
				1-937	Шпильки	К122 У3 К123 У3	ТУ 36-1454-78	Предназначена для установки цеховых троллейных линий напряжением до 380 В, частотой 50 Гц, питающих мостовые краны Габаритные размеры, мм 360×40×40 Масса, кг 0,77	0-30	0-90
								Предназначены для крепления осветительных сетей Стальные		
				1-938 1-939				Размеры, мм		Масса, кг
								длина	диаметр	
310	21	0,3	0-19	0-36						
410	21	0,4	0-19	0-38						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.	
1-940 1-941	Шпильки	У624 У4 У626 У4	ТУ 36-1451—79	Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из железобетонных плит Стальные		34—00 19—60	59—00 40—00		
				Длина, мм	Масса 1000 шт., кг				
1-942 1-943 1-944	Ящички протяжные	К655 К659 К656	ТУ 36-2057—77, изм. № 1—80	Предназначены для протяжки и разветвления проводов и кабелей в сетях электрических устройств Стальные		Степень защиты		Степень защиты	
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	IP43	IP31	IP43	IP31
				600×400×200	13,7	2—00	1—95	7—30	6—40
				600×400×200	13,8	2—40	—	7—45	—
				600×600×200	19,3	2—50	2—10	9—00	8—00

Раздел II. ШИНОПРОВОДЫ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
2-001 2-002 2-003 2-004	Кожухи изоляционные		ТУ 36-2211—79	Предназначены для изолирования шин Полипропиленовые			
				Номер комплекта	Масса, кг		
				I	0,57		
				III	0,60		
				IV	0,65		
2-004		У2012		II	0,66	0—13	2—10
2-005	Комплект материалов	У1569	ТУ 36-2211—79	Предназначен для изоляции шин на монтаже В комплект входят: стеклолакоткань, клей 88-Н		0—63	11—20

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				Наименование комплекствующих элементов	Номинальный ток защитного аппарата, А	Номинальный ток плавкой вставки или расцепителей, А	Для шинпровода на номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Коробки ответвительные		ТУ 36-1920-76, изм. № 3-80	Предназначены для выполнения ответвлений от прямых секций распределительных шинопроводов серии ШРА73							
2-006		У2031 У3		Предохранители ПН2-100	100	30; 40; 50; 60; 80; 100	250; 400; 630	473×323×200	8,8	1-85	20-00
2-007		У2032 У3		Разъединитель 160 А	—	—	250; 400; 630	343×323×179	5,7	1-75	16-50
2-008		У2033 У3		Разъединитель 250 А	—	—	400; 630	473×323×200	8,2	1-80	19-00
2-009		У2180 У3		Разъединитель 400 А	—	—	630	473×323×200	7,2	1-85	21-00
2-010		У2034 У3		Выключатель автоматический АЗ710 ФУЗ	160	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	250; 400; 630	783×323×232	18,0	2-00	91-00
2-011		У2035 У3		Выключатель автоматический АЗ720 ФУЗ	250	160; 200; 250	400; 630	783×323×232	20,5	2-05	111-00
2-012		У2037 У3		Выключатель автоматический АЗ124	100	15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100	250; 400; 630	633×323×179	12,8	2-00	41-00
2-013		У2038 У3		Выключатель автоматический АЕ2050	100	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	250; 400; 630	633×274×179	11,1	1-95	48-50
	Линия штепсельная комплектная	ЛШК-25	ТУ 36-УССР31-75, изм. № 2-79	Предназначена для трехфазных четырехпроводных электрических сетей напряжением 380/220 В с заземленной нейтралью и применяется при необходимости штепсельного присоединения электроприемников через каждый метр Номинальный ток, А 25							
				Наименование элементов линии штепсельной комплектной			Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
2-014		Э2617.02.00.00		Короб с соединительными и крепежными деталями			3175×82×55	7,95	2-35	4-65	
2-015		Э2617.01.00.00		Пакет проводов с присоединенными изоляторами			Длина 36 200, диаметр 300	13,06	21-35	45-00	
2-016		Э2622.00.00		Элемент гибкий			1180×45×45	1,11	0-75	1-15	
2-017		Э2619.00.00		Хомут			104×73×46	0,21	0-09	0-17	
2-018		Э2617.04.00.00		Крышка торцовая			88×69×56	0,22	0-40	0-60	
2-019		Э2617.03.00.00		Крышка металлическая			935×55×5	0,47	0-20	0-37	
2-020		Э2647.00.00		Ключ			70×45×15	0,06	на 1000 шт. 8-90	за 1000 шт. 21-00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию	
	Шинопроводы магистральные	ШЗМ 16 УЗ	ТУ36-УССР75-77	Предназначены для передачи электрической энергии в четырехпроводных сетях с заземленной нейтралью напряжением 380/220 В и трехпроводных сетях напряжением 660 В					
					Степень защиты	IP31			
					Номинальный ток, А	1600			
					Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-021				ШЗМ16-ПЗ УЗ	Секция прямая	3270×281×159	82,74	7—15	115—00
2-022				ШЗМ16-ПП2,6 УЗ	Секция прямая подгонная	2895×281×159	74,28	7—25	105—00
2-023				ШЗМ16-ПП0,7 УЗ	Секция прямая подгонная	1070×281×159	26,71	4—85	43—00
2-024				ШЗМ16-УГ УЗ	Секция угловая горизонтальная	725×505×159	26,16	6—35	47—00
2-025				ШЗМ16-УВ УЗ	Секция угловая вертикальная	656×486×281	26,37	6—00	47—00
2-026				ШЗМ16-ТГ УЗ	Секция тройниковая горизонтальная	1020×725×159	43,50	9—95	81—00
2-027				ШЗМ16-ТВ УЗ	Секция тройниковая вертикальная	1020×676×280	41,55	9—50	64—00
2-028				ШЗМ16-ВХ УЗ	Вывод	805×420×263	27,10	7—95	46—00
2-029				ШЗМ16-В УЗ	Вывод	1015×400×260	24,81	5—45	41—00
2-030		ШЗМ16-ВФХ УЗ	Вывод фазировочный	805×420×263	28,20	7—85	50—00		
2-031		ШЗМ16-ВФ УЗ	Вывод фазировочный	1015×400×260	25,59	6—25	46—00		
2-032	Шинопроводы магистральных линий переменного тока	ШЗМ16-ОВ УЗ	ТУ 36-2264-80	Ответвление вертикальное	672×505×300	22,60	9—65	39—00	
2-033		ШЗМ16-КП УЗ		Кабельное присоединение	1178×281×159	32,17	5—65	60—00	
2-034		ШЗМ16-З УЗ		Заглушка	260×259×122	2,67	2—10	3—45	
				ШМА68-Н	Предназначены для выполнения внутри помещений четырехпроводных сетей трёхфазного переменного тока частоты 50—60 Гц на номинальное напряжение 660 В с глухозаземлённой нейтралью				
					Степень защиты	IP20			
					Номинальный ток, А	2500			
					Динамическая устойчивость, кА	70			
					Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-035				У1730 УЗ	Секция прямая 750 мм	1224×444×215	29,0	6—35	38—00
2-036				У1731 УЗ	Секция прямая 1500 мм	1974×444×215	54,6	9—40	71—00
2-037				У1732 УЗ	Секция прямая 3000 мм	3474×444×215	106,0	16—65	134—00
2-038				У1733 УЗ	Секция прямая 4500 мм	4974×444×215	157,0	23—30	198—00
2-039				У1740 УЗ	Секция тройниковая вертикальная	925×705×444	28,6	8—75	43—50
2-040		У1751 УЗ	Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×215	79,8	27—60	129—00		
2-041		У1756 УЗ	Секция переходная на шинпровод ШМА73 1600 А	1909×444×300	46,6	21—30	79—00		
2-042		У1738 УЗ	Секция угловая с изгибом шин на ребро	1121×877×444	53,0	16—10	76—00		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию	
				Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
2-043	Шинпровода магистральных линий переменного тока	У1739 У3	ТУ 36-2264—80	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1231×987×215	48,6	13—90	69—00	
2-044		У1746 У3		Секция с компенсатором	3474×540×444	113,8	25—90	160—00	
2-045		У1748 У3		Секция гибкая	4224×444×215	106,0	28—40	178—00	
2-046		У1747 У3		Секция подгоночная	1018÷1768×444×215	44,0	7—00	54—00	
2-047		У1741 У3		Секция ответвительная 1000 А	718×690×444	17,5	8—60	25—50	
2-048		У1742 У3		Секция ответвительная с боковым вводом проводов	718×368×444	13,9	7—75	23—00	
2-049		У1737 У3		Крышка угловая	465×465×444	6,6	1—50	5—90	
2-050		У1585 У3		Сжим болтовой	424×155×130	6,5	5—05	22—50	
								на штуку	за штуку
								на секцию	за секцию
		ШМА68-Н		Предназначены для выполнения внутри помещений четырёхпроводных сетей трёхфазного переменного тока частоты 50—60 Гц на номинальное напряжение 660 В с глухозаземлённой нейтралью					
				Степень защиты		IP20			
				Номинальный ток, А		4000			
				Динамическая устойчивость, кА		100			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию	
				Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
2-051	Шинпровода магистральных линий переменного тока	У1760 У3	ТУ 36-2264—80	Секция прямая 750 мм	1224×444×259	41,0	9—55	57—00	
2-052		У1761 У3		Секция прямая 1500 мм	1974×444×259	77,0	14—95	104—00	
2-053		У1762 У3		Секция прямая 3000 мм	3474×444×259	147,5	25—25	195—00	
2-054		У1763 У3		Секция прямая 4500 мм	4974×444×259	216,0	40—30	293—00	
2-055		У1764 У3		Секция прямая 6000 мм	6474×444×259	289,0	49—25	384—00	
2-056		У1781 У3		Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×259	114,5	47—70	176—00	
2-057		У1770 У3		Секция тройниковая вертикальная	1974×997×259	54,1	31—90	162—00	
2-058		У1780 У3		Секция переходная 4000—2500 А	1224×444×245	14,5	10—25	50—00	
2-059		У1768 У3		Секция угловая вертикальная	1141×897×444	72,0	24—80	105—00	
2-060		У1769 У3		Секция угловая горизонтальная	1231×987×259	74,0	23—45	96—00	
2-061		У1776 У3		Секция с компенсатором	3474×540×444	155,0	39—45	202—00	
2-062		У1777 У3		Секция подгоночная	1118÷1868×444×259	65,0	12—90	86—00	
2-063		У1767 У3		Крышка угловая	484,5×484,5×444	7,5	2—20	7—40	
2-064		У1785 У3		Сжим болтовой	454×199×186	13,5	10—60	42—00	
								на штуку	за штуку

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопровод магистральный	ШМА73	ТУ 36-2211-79	Предназначен для выполнения внутри помещений четырёхпроводных линий в электрических сетях трёхфазного переменного тока на номинальное напряжение 660 В частоты 50—60 Гц с глухозаземлённой нейтралью Степень защиты IP20 Номинальный ток, А 1600 Электродинамическая стойкость к сквозным токам короткого замыкания, кА 70					
2-065				У2130 У3	Секция прямая 750 мм	1185×317×160	21	5—00	28—50
2-066				У2131 У3	Секция прямая 1500 мм	1935×317×160	39	7—45	52—00
2-067				У2132 У3	Секция прямая 3000 мм	3435×317×160	74	12—50	95—00
2-068				У2133 У3	Секция прямая 6000 мм	6435×317×160	143	27—60	191—00
2-069				У2138 У3	Секция угловая вертикальная	1215×880×317	40	13—80	63—00
2-070				У2139 У3	Секция угловая горизонтальная	1285×950×160	39	11—50	58—00
2-071				У2140 У3	Секция тройниковая вертикальная	1935×880×317	51	18—10	82—00
2-072				У2141 У3	Секция тройниковая горизонтальная	1935×950×160	54	25—30	98—00
2-073				У2142 У3	Секция присоединительная	1215×560×280	29	15—00	53—00
2-074				У2143 У3	Секция присоединительная фазировочная	1215×560×280	31	13—00	48—00
2-075				У2147 У3	Секция подгоночная	1920×317×160	31	8—00	40—50
2-076				У2148 У3	Секция гибкая	3435×317×160	69	29—30	119—00

2-077	У2150 У3	Секция тройниковая вертикальная	845×766×317	19	8—20	32—50
2-078	У2151 У3	Секция ответвительная горизонтальная	725×365×330	12	4—70	14—00
2-079	У2152 У3	Секция ответвительная с автоматом на 400 А	965×330×318	50	16—85	370—00
2-080	У2153 У3	Секция ответвительная с автоматом на 630 А	1065×330×318	61	19—00	413—00
2-081	У2154 У3	Секция ответвительная с разъединителем	746×725×575	38	9—85	37—00
2-082	У2155 У3	Секция ответвительная	746×645×323	13	4—65	14—80
2-083	У2156 У3	Секция переходная на кабель АсВВ	1225×317×260	29	17—55	50—00
2-084	У2158 У3	Ввод кабеля АсВВ в КТП	560×260×220	9	3—65	7—50
2-085	У2159 У3	Секция переходная (на ШМА68-Н 1600 А)	1910×300×160	56	21—00	74—00
					на штуку	за штуку
2-086	У2235 У3	Сжим болтовой	325×190×86	2,9	4—30	13—70
2-087	У2136 У3	Крышка торцовая	494×300×160	4,7	1—60	5—50
2-088	У2137 У3	Крышка угловая	375×375×160	6,5	0—95	4—80

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию		
	Шинопровод магистральный переменного тока	ШМА73П	ТУ 36-2241—80	Предназначен для выполнения внутри пыльных помещений, в том числе в пожароопасных зонах, четырёхпроводных линий в электрических сетях трёхфазного переменного тока на номинальное напряжение 660 В частоты 50—60 Гц с глухозаземлённой нейтралью				5—85	30—50		
				Степень защиты		IP20					
				Номинальный ток, А		1600					
				Наименование элементов шинпровода	Электро-динамическая устойчивость, кА	Габаритные размеры, мм	Масса, кг				
2-089				У2130П У3	70	1185×317×160	21,9				
2-090				У2131П У3	90	1935×317×160	40,5			8—50	55—00
2-091				У2132П У3	90	3435×317×160	78,5			13—75	104—00
2-092				У2133П У3	90	6435×317×160	153,0			22—00	200—00
2-093				У2138П У3	90	1213×880×317	42,4			13—60	66—00
2-094				У2139П У3	90	1285×950×160	42,0			13—80	66—00
2-095				У2140П У3	90	1935×880×317	55,0			20—50	96—00
2-096	У2141П У3	90	1935×950×160	55,3	27—30	105—00					
2-097	У2147П У3	70	1775×317×160	32,9	7—20	42—50					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию		
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения				4—35	15—20		
				Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения							
				Степень защиты		IP00					
				Номинальное напряжение, В		1200					
				Номинальный ток, А		1600					
				Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг					
2-098				У1690 У3	860×344×166	11	4—35			15—20	
2-099				У1691 У3	1610×344×166	20	6—10			26—00	
2-100				У1692 У3	3110×344×166	40	10—00			46—00	
2-101				У1693 У3	4610×344×166	59	14—60			68—00	
2-102				У1694 У3	1110×344×166	14	2—95			16—00	
2-103	У1695 У3	648×638×344	19	6—75	24—00						
2-104	У1696 У3	732×722×166	14	6—85	21—00						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения					
				Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения					
				Степень защиты	IP00				
				Номинальное напряжение, В	1200				
				Номинальный ток, А	2500				
						Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
2-105				У1790 У3	Секция прямая 750 мм	860×344×166	14	4—30	18—60
2-106				У1791 У3	Секция прямая 1500 мм	1610×344×166	26	6—85	34—00
2-107				У1792 У3	Секция прямая 3000 мм	3110×344×166	50	10—80	60—00
2-108	У1793 У3	Секция прямая 4500 мм	4610×344×166	75	16—00	89—00			
2-109	У1794 У3	Секция подгоночная	1110×344×166	18	3—20	21—00			
2-110	У1795 У3	Секция угловая с изгибом шин на ребро	648×638×344	23	6—80	28—00			
2-111	У1796 У3	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	732×722×166	18	6—60	26—00			

	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения					
				Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения					
				Степень защиты	IP00				
				Номинальное напряжение, В	1200				
				Номинальный ток, А	4000				
						Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
2-112				У1890 У3	Секция прямая 750 мм	894×410×212	23	5—50	31—00
2-113				У1891 У3	Секция прямая 1500 мм	1644×410×212	45	8—00	56—00
2-114				У1892 У3	Секция прямая 3000 мм	3144×410×212	84	13—25	103—00
2-115	У1893 У3	Секция прямая 4500 мм	4644×410×212	123	18—85	150—00			
2-116	У1894 У3	Секция подгоночная	1194×410×212	34	3—70	41—00			
2-117	У1895 У3	Секция угловая с изгибом шин на ребро	682×682×410	41	7—90	46—50			
2-118	У1896 У3	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	777×777×212	40	8—45	42—50			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 2500					
2-136		У1790К У3		Секция прямая 750 мм	1169×344×166	18	4—15	19—70	
2-137		У1791К У3		Секция прямая 1500 мм	1919×344×166	34	6—80	36—50	
2-138		У1792К У3		Секция прямая 3000 мм	3419×344×166	66	11—00	64—00	
2-139		У1793К У3		Секция прямая 4500 мм	4919×344×166	99	17—65	97—00	
2-140		У1794К У3		Секция подгоночная	1718×344×166	28	3—80	24—00	
2-141		У1795К У3		Секция угловая с изгибом шин на ребро	947×947×344	33	7—90	32—50	
2-142		У1796К У3		Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1031×1031×166	28	7—90	31—00	
2-143		У1797К У3		Секция ответвительная вертикальная 630 А	718×638×256	14	4—55	12—80	
2-144		У1798К У3		Секция ответвительная горизонтальная 630 А	718×266×256	6	2—90	8—40	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 4000					
2-145		У1890К У3		Секция прямая 750 мм	1169×410×212	28	4—55	32—00	
2-146		У1891К У3		Секция прямая 1500 мм	1931×410×212	55	8—30	59—00	
2-147		У1892К У3		Секция прямая 3000 мм	3431×410×212	104	14—40	113—00	
2-148		У1893К У3		Секция прямая 4500 мм	4931×410×212	154	21—25	163—00	
2-149		У1894К У3		Секция подгоночная	1768×410×212	47	4—60	46—00	
2-150		У1895К У3		Секция угловая с изгибом шин на ребро	969×969×410	51	10—90	54—00	
2-151		У1896К У3		Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1064×1064×212	49	10—50	50—00	
2-152		У1897К У3		Секция ответвительная вертикальная 1000 А	718×630×320	13	3—35	12—30	
2-153		У1898К У3		Секция ответвительная горизонтальная 1000 А	718×329×410	9	4—15	11—30	
2-154		У1899К У3		Крышка торцовая	510×320×204	5	1—20	3—15	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помещений электрических соединений источников питания—машинных или статических преобразователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения электрических сетей постоянного тока общего назначения Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 6300					
2-155				У2090К У3	Секция прямая 750 мм	1199×410×257	41	5—50	49—00
2-156				У2091К У3	Секция прямая 1500 мм	1949×410×257	76	10—00	90—00
2-157				У2092К У3	Секция прямая 3000 мм	3449×410×257	149	17—40	167—00
2-158				У2093К У3	Секция прямая 4500 мм	4949×410×257	222	25—70	247—00
2-159				У2094К У3	Секция подгоночная	1868×410×257	73	5—60	77—00
2-160				У2095К У3	Секция угловая с изгибом шин на ребро	989×989×257	60	12—90	76—00
2-161				У2096К У3	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1064×1064×257	61	12—55	72—00
2-162				У2097К У3	Секция ответвительная вертикальная 1000 А	718×670×422	14	4—80	16—30
2-163				У2098К У3	Секция ответвительная горизонтальная 1000 А	718×374×410	12	4—30	13—80
2-164				У2099К У3	Крышка торцовая	539×320×254	6	на штуку 1—40	за штуку 3—30

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопровод распределительных (осветительных) линий	ШОС 67	ТУ 36-1035—80	Предназначен для выполнения внутри помещений осветительных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью и обеспечивающий возможность штепсельного присоединения, без снятия напряжения с линии, однофазных приёмников электрической энергии в точках сети, отстоящих друг от друга на расстоянии 0,5 или 1 м Четырёхпроводный Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 25					
2-165				У1630 У3	Секция прямая 3000 мм (для 6 присоединений)	3110×80×48	8,00	2—50	7—60
2-166				У1642 У3	Секция прямая 3000 мм (для 3 присоединений)	3110×80×48	7,80	2—20	7—10
2-167				У1644 У3	Секция прямая 3000 мм (без ответвлений)	3110×80×48	7,70	2—05	6—30
2-168				У1636 У3	Секция прямая 1500 мм (для 3 присоединений)	1610×80×48	4,40	2—00	5—30
2-169				У1637 У3	Секция прямая 500 мм	610×80×48	2,00	1—45	3—20
2-170				У1641 У3	Секция вводная	610×134×92	3,30	2—20	5—00
2-171				У1640 У3	Секция гибкая 1000 мм	1110×80×48	2,40	1—85	4—70
2-172				У1643 У3	Секция гибкая 1500 мм	1710×80×48	3,50	2—35	5—20
2-173				У1635 У3	Заглушка торцовая	110×75×43	0,40	на штуку 0—31	за штуку 0—55
2-174				У1634-1 У3	Штепсель 10 А (длина шнура 1 м)	105×48×24	0,16	0—64	1—10
2-175	У1634-2 У3	Штепсель 10 А (длина шнура 2 м)	105×48×24	0,23	0—66	1—30			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию					
					на секцию	за секцию				
	Шинопроводы распределительные	ШРА73	ТУ 36-1920—76, изм. № 3—80	<p>Предназначены для выполнения внутри производственных помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью</p> <p>С шинами из алюминия, лакированного медью</p> <p>Степень защиты IP32</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Номинальный ток, А 400</p>						
2-196					У2040 У3	Секция прямая 1000 мм	1325×287×97	17,7	5—60	31—50
2-197					У2042 У3	Секция прямая 3000 мм	3325×287×97	44,3	7—00	59—20
2-198					У2043 У3	Секция угловая вертикальная вверх	885×720×97	17,3	7—00	30—50
2-199					У2044 У3	Секция угловая вертикальная вниз	885×720×97	17,3	7—00	30—50
2-200					У2045 У3	Секция угловая горизонтальная правая	793×628×287	17,3	7—55	28—50
2-201					У2046 У3	Секция угловая горизонтальная левая	793×628×287	17,3	7—55	28—50
2-202					У2049 У3	Секция гибкая	1825×287×97	15,3	12—75	34—00
2-203					У2056 У3	Секция вводная	1325×500×261	30,8	11—25	48—50
									на штуку	за штуку
2-204					У2053 У3	Муфта переходная 400—250 А	490×287×130	4,4	1—40	3—80
2-205					У2050 У3	Заглушка торцовая	445×287×97	4,6	1—00	3—20

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию					
					на секцию	за секцию				
	Шинопроводы распределительные	ШРА73	ТУ 36-1920—76, изм. № 3—80	<p>Предназначены для выполнения внутри производственных помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью</p> <p>С шинами из алюминия, лакированного медью</p> <p>Степень защиты IP32</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Номинальный ток, А 630</p>						
2-206					У2060 У3	Секция прямая 1000 мм	1325×287×130	21,9	5—90	44—00
2-207					У2062 У3	Секция прямая 3000 мм	3325×287×130	54,0	7—15	85—00
2-208					У2063 У3	Секция угловая вертикальная вверх	885×720×130	21,5	8—30	42—00
2-209					У2064 У3	Секция угловая вертикальная вниз	885×720×130	21,5	8—30	42—00
2-210					У2065 У3	Секция угловая горизонтальная правая	808×643×287	21,6	8—00	41—00
2-211					У2066 У3	Секция угловая горизонтальная левая	808×643×287	21,6	8—00	41—00
2-212					У2069 У3	Секция гибкая	1825×287×130	18,4	12—75	48—00
2-213					У2076 У3	Секция вводная	1325×500×291	37,7	11—70	64—00
									на штуку	за штуку
2-214					У2073 У3	Муфта переходная 630—400 А	490×287×130	4,9	1—55	4—10
2-215					У2070 У3	Заглушка торцовая	445×287×130	5,2	1—25	3—90

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопровод распределительный	ШРМ75	ТУ 36-2091—77	Предназначен для выполнения внутри помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей переменного тока в системах с глухозаземлённой нейтралью, обеспечивает возможность разъёмного соединения секций и штепсельного подключения трёхфазных и однофазных электроприёмников (в том числе светильников) Номинальный ток, А 100 Номинальное напряжение, В 380/220 Номинальный ток ответвительных штепсельных устройств: однофазных, А 10 трёхфазных, А 25 Электродинамическая устойчивость, кА 10 Степень защиты IP32					
2-216				У2880 У3	Секция прямая 3000 мм (для шести присоединений)	3150×120×79	20,0	6—15	22—50
2-217				У2881 У3	Секция прямая 1500 мм (для трёх присоединений)	1650×120×79	10,8	4—00	14—70
2-218				У2884 У3	Секция гибкая 1500 мм	1650×120×79	7,0	5—30	13—30
2-219				У2885 У3	Секция вводная	900×192×180	11,1	5—50	16—00
								на штуку	за штуку
2-220				У2887 У3	Заглушка торцовая	301×120×79	1,5	0—57	1—50
2-221				У2889 У3	Коробка ответвительная (с предохранителями 25А)	289×185×112	2,6	1—70	9—90

2-222	Шинопроводы троллейные	ШТА75	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	Кронштейн настенный	127×75×25	0,15	0—10	0—19		
2-223				У2893 У3	У2894 У3	Подвес тросовый	146×87×20	0,21	0—20	0—36
						Предназначены для питания подъёмно-транспортных механизмов в сетях напряжением 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помещениях с нормальной средой Трёхпроводные с алюминиевыми троллеями из сплава АД31Т1 Номинальный ток, А 250 Степень защиты IP12 Динамическая устойчивость, кА 10			на секцию	за секцию
2-224				У2601 У3	Секция прямая 750 мм	917×170×140	8,2	4—40	9—80	
2-225				У2603 У3	Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	14,1	5—80	14—20	
2-226				У2604 У3	Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	25,4	9—10	23—50	
2-227				У2606 У3	Секция концевая	338×170×140	4,3	2—90	6—10	
2-228				У2607 У3	Секция для ввода кабелей	3167×170×140	30,0	15—25	32—50	
								на штуку	за штуку	
2-229				У2623 У3	Клемма присоединительная	263×234×188	1,7	2—00	3—80	
					на секцию	за секцию				
2-230	У2625 У3	Секция разъединительная	3207×170×140	29,1	17—65	36—60				
2-231	У2626 У3	Секция компенсационная	3163×170×140	28,3	17—50	38—50				

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию	
							Наименование элементов шинпровода
	Шинпровода троллейные	ШТА75	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	<p>Предназначены для выполнения в цехах и электропомещениях с нормальной средой троллейных линий в сетях трёхфазного переменного тока, питающих мостовые краны, подвесные однобалочные краны, электротали, передаточные тележки и др.</p> <p>Трёхпроводные с алюминиевыми троллеями из сплава АД31Т1</p> <p>Номинальный ток, А 400</p> <p>Номинальное напряжение, В 660</p> <p>Степень защиты IP12</p> <p>Динамическая устойчивость, кА 15</p>			
2-232							У2703 У3
2-233	У2704 У3	Секция прямая 3000 мм	3190×222×195	38,5	11—30	33—00	
2-234	У2705 У3	Секция прямая 6000 мм	6190×222×195	76,0	24—55	70—00	
2-235	У2706 У3	Секция концевая	400×222×195	7,2	3—40	8—00	
2-236	У2707 У3	Секция для ввода каретки	3190×222×195	43,5	18—85	46—00	
					на штуку	за штуку	
2-237		У2711 У3	Клемма присоединительная	394×254×205	4,1	3—40	6—40

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию	
							Наименование элементов шинпровода
	Шинпровода троллейные	ШТМ73	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	<p>Предназначены для питания подъёмно-транспортных механизмов в сетях напряжением до 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помещениях с нормальной средой</p> <p>Трёхпроводные с медными троллеями</p> <p>Номинальный ток, А 250</p> <p>Степень защиты IP12</p> <p>Динамическая устойчивость, кА 10</p>			
2-238							У2301 У3
2-239	У2303 У3	Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	16,0	6—00	18—10	
2-240	У2304 У3	Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	28,7	9—25	31—00	
2-241	У2306 У3	Секция концевая	338×170×140	4,6	3—05	7—20	
2-242	У2307 У3	Секция для ввода каретки	3162×170×140	31,3	15—80	41—00	
					на штуку	за штуку	
2-243		У2323 У3	Клемма присоединительная	263×234×188	1,8	1—85	4—00
					на секцию	за секцию	
2-244		У2325 У3	Секция разъединительная	3207×170×140	32,4	17—90	45—00
2-245		У2326 У3	Секция компенсационная	3163×170×140	31,5	18—55	47—00
					на штуку	за штуку	
2-246		У2321 У3	Скоба ведущая для одной каретки	650×420×34	2,4	1—00	2—25
2-247		У2322 У3	Скоба ведущая для двух кареток	1000×420×34	3,1	1—10	2—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию																																														
	Шинопровод троллейный	ШТМ76	ТУ 36-2098—77	<p>Предназначен для выполнения внутри производственных помещений четырехпроводных троллейных линий переменного и постоянного тока, питающих однофазные и трёхфазные токоприёмники подвижного состава однопорельсовых дорог, в том числе с автоматическим адресованием грузов</p> <p>Шинопровод может применяться для питания переносного электрического инструмента</p> <p>Четырёхпроводные с медными троллеями</p> <p>Номинальный ток, А 100</p> <p>Степень защиты IP41</p> <p>Динамическая устойчивость, кА 5</p> <p>Номинальное напряжение, В: постоянного тока 24—220 переменного тока частотой, 17—60 Гц 36—380</p>																																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов шинопровода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Секция прямая 1500 мм</td> <td>1650×103×100</td> <td>9,5</td> <td>7—65</td> <td>16—40</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая R=675 мм, α=90°</td> <td>1072×927×100</td> <td>10,2</td> <td>30—10</td> <td>47—50</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая R=925 мм, α=90°</td> <td>1322×1172×100</td> <td>12,4</td> <td>32—40</td> <td>52—00</td> </tr> <tr> <td>Секция для ввода каретки в середине трассы</td> <td>1650×115×100</td> <td>10,2</td> <td>10—75</td> <td>23—00</td> </tr> <tr> <td>Секция вводная (для подвода питания в середине трассы)</td> <td>900×228×103</td> <td>7,0</td> <td>9—60</td> <td>18—70</td> </tr> <tr> <td>Секция концевая</td> <td>910×103×100</td> <td>5,9</td> <td>6—15</td> <td>12—80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>на штуку</td> <td>за штуку</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Каретка токосъёмная на ток 10 А</td> <td>171×120×85</td> <td>1,5</td> <td>32—50</td> <td>50—00</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			Секция прямая 1500 мм	1650×103×100	9,5	7—65	16—40	Секция угловая R=675 мм, α=90°	1072×927×100	10,2	30—10	47—50	Секция угловая R=925 мм, α=90°	1322×1172×100	12,4	32—40	52—00	Секция для ввода каретки в середине трассы	1650×115×100	10,2	10—75	23—00	Секция вводная (для подвода питания в середине трассы)	900×228×103	7,0	9—60	18—70	Секция концевая	910×103×100	5,9	6—15	12—80				на штуку	за штуку		Каретка токосъёмная на ток 10 А	171×120×85	1,5	32—50	50—00		
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																																		
Секция прямая 1500 мм	1650×103×100	9,5	7—65	16—40																																																
Секция угловая R=675 мм, α=90°	1072×927×100	10,2	30—10	47—50																																																
Секция угловая R=925 мм, α=90°	1322×1172×100	12,4	32—40	52—00																																																
Секция для ввода каретки в середине трассы	1650×115×100	10,2	10—75	23—00																																																
Секция вводная (для подвода питания в середине трассы)	900×228×103	7,0	9—60	18—70																																																
Секция концевая	910×103×100	5,9	6—15	12—80																																																
			на штуку	за штуку																																																
	Каретка токосъёмная на ток 10 А	171×120×85	1,5	32—50	50—00																																															
2-248		У2371 У3																																																		
2-249		У2373 У3																																																		
2-250		У2388 У3																																																		
2-251		У2390 У3																																																		
2-252		У2391 У3																																																		
2-253		У2397 У3																																																		
2-254		У2360 У3																																																		

Раздел III. АРМАТУРА К ПРИБОРАМ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
				Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
	Бобышки прямые		ТУ 36-1097—76, изм. № 3—79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные				
3-001		БМ18×1,5-55		M18×1,5	55	170	110—00	200—00
3-002		БМ18×1,5-100		M18×1,5	100	360	150—00	310—00
3-003		БМ18×2-55		M18×2	55	170	110—00	200—00
3-004		БМ18×2-100		M18×2	100	360	150—00	310—00
3-005		БМ22×1,5-55		M22×1,5	55	200	110—00	200—00
3-006		БМ22×1,5-100		M22×1,5	100	430	160—00	330—00
3-007		БМ24×1-55		M24×1	55	220	110—00	210—00
3-008		БМ24×1,5-55		M24×1,5	55	220	110—00	210—00
3-009		БМ27×1,5-55		M27×1,5	55	300	110—00	250—00
3-010		БМ30×1,5-55		M30×1,5	55	320	110—00	250—00
3-011		БМ30×2-55		M30×2	55	320	110—00	250—00
3-012		БМ30×2-100		M30×2	100	700	210—00	500—00
3-013		БМ36×1,5-55		M36×1,5	55	410	110—00	310—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
3-014 3-015 3-016 3-017 3-018 3-019	Бобышки прямые	ВТруб 1/2"-55 ВТруб 3/4"-55 ВТруб 3/4"-100 ВТруб 1"-55 ВТруб 1"-100 ВТруб 1 1/2"-55	ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные				
				Резьба внутренняя трубная, дюймы	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
				1/2	55	150	110-00	220-00
				3/4	55	300	160-00	340-00
				3/4	100	700	210-00	510-00
				1	55	480	170-00	390-00
				1	100	1010	260-00	640-00
				1 1/2	55	540	200-00	450-00
3-020 3-021 3-022 3-023 3-024 3-025 3-026 3-027 3-028	Бобышки прямые приварные	БП1-М12-55 БП1-М20-55 БП1-М20-100 БП1-М27-55 БП1-М27-100 БП1-М33-55 БП1-М33-100 БП1-М39-55 БП1-М39-100	ОСТ 36.7-74	Предназначены для установки на них приборов для измерения температуры, а также отборных устройств и запорных вентилей импульсных линий, применяемых в системах автоматизации технологических процессов Стальные				
				Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
				M12×1,5	55	120	100-00	180-00
				M20×1,5	55	190	100-00	210-00
				M20×1,5	100	400	170-00	360-00
				M27×2	55	200	110-00	280-00
				M27×2	100	640	210-00	500-00
				M33×2	55	480	130-00	350-00
				M33×2	100	1000	210-00	580-00
				M39×2	55	430	130-00	380-00
				M39×2	100	980	210-00	650-00

3-029 3-030	Бобышки прямые с конической резьбой	БК 1/4" БК 1/2"	ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные					
				Резьба трубная, дюймы	Наружный диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
				1/4	25	40	124	100-00	180-00
				1/2	32	40	173	100-00	190-00
3-031 3-032 3-033 3-034 3-035 3-036 3-037 3-038 3-039	Бобышки скошенные	Б45°M18×1,5 Б45°M18×2 Б45°M22×1,5 Б45°M24×1 Б45°M24×1,5 Б45°M27×1,5 Б45°M30×1,5 Б45°M30×2 Б45°M36×1,5	ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные					
				Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг			
				M18×1,5	115	270	270-00	430-00	
				M18×2	115	270	270-00	430-00	
				M22×1,5	115	400	270-00	480-00	
				M24×1	115	430	270-00	480-00	
				M24×1,5	115	430	270-00	480-00	
				M27×1,5	115	500	300-00	550-00	
				M30×1,5	115	660	300-00	600-00	
				M30×2	115	660	300-00	600-00	
				M36×1,5	115	820	370-00	750-00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.			
					в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.		
3-040 3-041 3-042 3-043	Бобышки скошенные	Б45°Труб 1/2" Б45°Труб 3/4" Б45°Труб 1" Б45°Труб 1 1/2"	ТУ 36-1097—76, изм. № 3—79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные	270—00 300—00 300—00 430—00	450—00 650—00 750—00 900—00		
				Резьба внутренняя трубная, дюймы			Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
				1/2 3/4 1 1 1/2			115 115 115 115	340 610 670 1120
				Предназначены для установки на них приборов для измерения температуры и первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные				
3-044 3-045 3-046 3-047 3-048 3-049 3-050 3-051	Бобышки скошенные	BC1-M20-115 BC1-M27-115 BC1-M33-115 BC1-M39-115 BC1-M20-140 BC1-M27-140 BC1-M33-140 BC1-M39-140	ОСТ 36. 7—74	Резьба внутренняя метрическая	260—00 300—00 300—00 340—00 260—00 300—00 300—00 340—00	490—00 600—00 750—00 800—00 500—00 700—00 750—00 850—00		
				M20×1,5 M27×2 M33×2 M39×2			115 115 115 115	330 500 670 820
				M20×1,5 M27×2 M39×2			140 140 140	350 550 730
				M20×1,5 M27×2 M39×2			140 140 140	350 550 730
				M27×2 M39×2 M39×2			140 140 140	550 730 900
				M20×1,5 M27×2 M39×2			140 140 140	350 550 900
				M39×2			140	900

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на штуку					
					на штуку	за штуку				
3-052 3-053 3-054 3-055	Гайки соединительные наверхние	СГН-8 У3 СГН-15 У3 СГН-20 У3 СГН-25 У3	ТУ 36-1092—74, изм. № 1—79	Предназначены для разъемного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 Условное давление, кгс/см ² до 16 Стальные	0—25 0—28 0—28 0—32	0—42 0—65 0—65 0—80				
				Условный проход трубы, мм			Резьба трубная, дюймы	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
				8			1/4	34,6	57	0,40
				15			1/2	57,7	59	0,43
				20			3/4	57,7	63	0,41
25	1	63,7	65	0,53						
3-056 3-057 3-058	Гайки соединительные приварные	СГП-15 У3 СГП-20 У3 СГП-25 У3	ТУ 36-1093—74, изм. № 2—79	Предназначены для разъемного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 Условное давление, кгс/см ² до 64 Стальные	0—17 0—26 0—26	0—39 0—60 0—60				
				Условный проход трубы, мм			Резьба метрическая	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
				15			M30×1,5	41,6	67,5	0,23
				20			M36×2	53,1	71,0	0,36
25	M42×2	57,7	73,0	0,38						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
3-059	Зажим наборный	ЗН	ТУ 36-1094—78	Предназначен для включения дополнительных сопротивлений, при помощи которых подгоняются под расчётные величины внешние сопротивления линий напряжением до 6,5 В и максимальным током 0,05 А Изготавливается с подгоночной катушкой на сопротивления 2,5; 5; 7,5; 15 и 25 ом Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×35×12,5 Масса 1000 шт., кг 20	101—00	187—00
3-060	Зажим наборный нормальный	ЗН-Н	ТУ 36-1094—78	Предназначен для разборного соединения электрических цепей напряжением до 220 В постоянного тока и до 440 В переменного тока частотой 50—60 Гц при величине тока до 10 А Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×31×12,5 Масса 1000 шт., кг 21	18—00	39—00
3-061	Зажим наборный с переключкой	ЗН-П	ТУ 36-1094—78	Предназначен для разборного соединения электрических цепей напряжением до 220 В постоянного тока и до 440 В переменного тока частотой 50—60 Гц при величине тока до 10 А Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×25×24 Масса 1000 шт., кг 26	24—00	51—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					
					на штуку	за штуку			
3-062 3-063 3-064	Колпачки-заглушки	КЗ-Труб 1/2" КЗ-Труб 3/4" КЗ-Труб 1"	ТУ 36-1144—75	Предназначены для глухого оконцевания водогазопроводных и стальных бесшовных труб, имеющих на концах трубную резьбу Стальные					
				Присоединительная резьба	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
				Труб 1/2"	31,2	21	0,08	0—10	0—13
				Труб 3/4"	36,9	26	0,11	0—10	0—14
3-064		КЗ-Труб 1"		Труб 1"	47,3	29	0,16	0—10	0—21
3-065	Кольцо фронтальное	КФ-160 У1	ТУ 36-1075—75	Предназначено для утепленного крепления на панелях щитов приборов с диаметром корпуса 100, 150, 160, 200 и 250 мм Стальное Наружный диаметр, мм 185 Ширина, мм 26 Масса, кг 0,231	0—15	0—25			
3-066 3-067	Корпуса соединителей универсальные	КСУ-К 1/8" КСУ-К 1/4"	ТУ 36-1116—77	Предназначены в комплекте с футорками и ввертными соединителями для присоединения импульсной трубы к приборам системы АУС и установки манометров с условным давлением 16 кгс/см ² Стальные					
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)				
				75×19,6×17	0,120		0—10	0—15	
				75×19,6×17	0,120		0—10	0—18	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
3-068	Мост шарнирный	МЩ400-ПУ1	ТУ 36-1108—74, изм. № 3—79	Предназначен для прокладки электрических и трубных проводок систем автоматизации производственных процессов в помещениях и наружных установках, где не требуется защита проводок от механических повреждений Стальной Габаритные размеры, мм 2050×415×43,5 Масса, кг 8,25	0—60	2—40
3-069	Наконечник к приборам АУС		ТУ 36-1121—75, изм. № 4—79	Предназначен для присоединения полиэтиленовых труб диаметром 6×1 и 8×1,6 мм к приборам АУС и другим приборам, имеющим присоединительные детали для подключения медных труб размером 8×1 мм Комплектуется двумя стальными шайбами Длина, мм 16 Наружный диаметр, мм 10 Масса 1000 шт., кг 1,6	на 1000 шт. 4—05	за 1000 шт. 5—90

3-070 3-071 3-072	Наконечники переходные	НП-1/3" НП-3/4" НП-1"	ТУ 36-1129—74, изм. № 4—79	Предназначены для перехода с водогазопроводной трубы на резиновую трубку при монтаже приборов и средств автоматизации Условное давление, кгс/см ² 16 Полиэтиленовые	15—15 15—15 15—20	23—50 24—00 26—50
3-073 3-074 3-075 3-076	Ниппели	Н-К 1/8" Н-К 1/4" Н-К 1/2" Н-КТруб 1/2"	ТУ 36-1120—75, изм. № 2—79	Предназначены для соединения фильтра с редуктором и присоединения запорных вентилей к бобышкам Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальные	на штуку 0—10 0—10 0—10 0—10	за штуку 0—11 0—12 0—14 0—14
3-077	Ниппель переходной	НП-К 1/3— К 1/4"	ТУ 36-1120—75, изм. № 2—79	Предназначен для применения в качестве промежуточной детали при переходе с резьбы одного диаметра на резьбу другого диаметра Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальной Резьба, дюймы К 1/2—К 1/4 Диаметр, мм: наибольший 22 наименьший 14 Длина, мм 66 Масса, кг 0,125	0—15	0—23

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку				
							Наименование элементов оправ	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
	Оправы закладные		ТУ 36-1138—74	Предназначены для установки термометров термоэлектрических в кирпичной кладке печей и аппаратах с внутренней кирпичной кладкой						
3-078		БФ-М20		Бобышка с фланцем	38	M20×1,5	—	0,78	0—50	0—95
3-079		БФ-М27		Бобышка с фланцем	38	M27×2	—	0,70	0—50	0—92
3-080		БФ-М33		Бобышка с фланцем	38	M33×2	—	0,62	0—50	0—90
3-081		СФ		Сальник с фланцем	57	—	—	0,87	1—15	1—70
3-082		312-С		Трубы закладные	312	—	42	1,19	0—50	0—95
3-083		547-С		То же	547	—	42	1,92	0—50	1—60
3-084		777-С		То же	777	—	42	2,72	0—50	1—65

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Габаритные размеры, мм				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
					цилиндрическая	коническая	Наружный диаметр, мм	Длина, мм			Масса, кг
	Пробки		ТУ 36-1142—75	Предназначены для заглушения отверстий, имеющих внутреннюю резьбу Стальные							
3-085		П-М18×1,5		M18×1,5	—	32	30	0,11	0—07	0—14	
3-086		П-М18×2		M18×2	—	32	30	0,11	0—07	0—14	
3-087		П-М27×1,5		M27×1,5	—	45	40	0,26	0—12	0—22	
3-088		П-М27×2		M27×2	—	45	40	0,30	0—12	0—22	
3-089		П-М33×2		M33×2	—	56	45	0,38	0—13	0—29	
3-090		П-Труб 1/2		Труб 1/2"	—	32	30	0,15	0—09	0—18	
3-091		П-Труб 3/4		Труб 3/4"	—	45	40	0,26	0—10	0—22	
3-092		П-Труб 1		Труб 1"	—	56	45	0,38	0—13	0—29	
3-093		ПК-1/2"		—	K1/2"	25,4	28	0,07	0—06	0—10	
3-094		ПК-3/4"		—	K3/4"	31,2	31	0,13	0—06	0—12	
3-095		ПК-1"		—	K1"	41,6	31	0,15	0—07	0—14	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. на 1000 шт.																																						
	Соединители		ТУ 36-1279—79, изм. № 1—79	Предназначены для присоединения пластмассовых труб с наружным диаметром 8 мм и толщиной стенок 1,6 мм к приборам и средствам автоматизации, имеющим внутреннюю присоединительную резьбу Условное давление, МПа 0,6 Стальные																																								
	в том числе:																																											
	ввертные	ПВ8-М8×1,0 У1 ПВ8-М10×1,0 У1 ПВ8-М12×1,5 У1 ПВ8-М14×1,0 У1 ПВ8-М14×1,5 У1 ПВ8-М16×1,5 У1 ПВ8-Труба 1/2" У1 ПВ8-К1/8" У1 ПВ8-К1/4" У1 ПВ8-К1/2" У1 ПВ8-КТруба 1/4" У1		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Резьба</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>метрическая</th> <th>трубная в дюймах</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>М8×1,0</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>М10×1,0</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М12×1,5</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>М14×1,0</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М14×1,5</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М16×1,5</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Труба 1/2"</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>К1/8"</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>К1/4"</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>К1/2"</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>КТруба 1/4"</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Резьба		Масса 1000 шт., кг	метрическая	трубная в дюймах	М8×1,0		30	М10×1,0		40	М12×1,5		30	М14×1,0		40	М14×1,5		40	М16×1,5		50		Труба 1/2"	80		К1/8"	30		К1/4"	40		К1/2"	80		КТруба 1/4"	30	105—00 105—00 105—00 105—00 105—00 109—00 105—60 104—80 106—65 108—80 106—55	147—00 149—00 148—00 153—00 153—00 162—00 184—00 143—00 155—00 174—00 151—00
Резьба		Масса 1000 шт., кг																																										
метрическая	трубная в дюймах																																											
М8×1,0		30																																										
М10×1,0		40																																										
М12×1,5		30																																										
М14×1,0		40																																										
М14×1,5		40																																										
М16×1,5		50																																										
	Труба 1/2"	80																																										
	К1/8"	30																																										
	К1/4"	40																																										
	К1/2"	80																																										
	КТруба 1/4"	30																																										
3-096 3-097 3-098 3-099 3-100 3-101 3-102 3-103 3-104 3-105 3-106																																												
3-107 3-108 3-109 3-110 3-111	навертные переборочные	ПНП8-М10×1,0 У1 ПНП8-М10×1,5 У1 ПНП8-М12×1,5 У1 ПНП8-М20×1,5 У1 ПНП8-Труба 1/2" У1		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>М10×1,0</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М10×1,5</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М12×1,5</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>М20×1,5</td> <td></td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/2"</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	М10×1,0		40	М10×1,5		40	М12×1,5		40	М20×1,5		80		1/2"	80	111—80 111—80 110—90 114—70 114—70	176—00 176—00 174—00 224—00 224—00																							
М10×1,0		40																																										
М10×1,5		40																																										
М12×1,5		40																																										
М20×1,5		80																																										
	1/2"	80																																										

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на штуку																												
					на 1000 шт.	за 1000 шт.																											
	Соединители намертные переборочные		ТУ 36-1123—74, изм. № 1—79	Предназначены для крепления манометров и вентилей на металлоконструкциях Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальные, с торцовым уплотнением																													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Резьба по диаметру</th> <th rowspan="2">Длина, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>внутреннему</th> <th>наружному</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>М20×1,5</td> <td>М20×1,5</td> <td>70</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>Труба 1/2"</td> <td>М20×1,5</td> <td>70</td> <td>0,24</td> </tr> </tbody> </table>	Резьба по диаметру		Длина, мм	Масса, кг	внутреннему	наружному	М20×1,5	М20×1,5	70	0,22	Труба 1/2"	М20×1,5	70	0,24	0—25 0—25	0—41 0—43												
Резьба по диаметру		Длина, мм	Масса, кг																														
внутреннему	наружному																																
М20×1,5	М20×1,5	70	0,22																														
Труба 1/2"	М20×1,5	70	0,24																														
3-112 3-113		СНП-М20 СНП-М20×Труба 1/2"																															
3-114	Соединитель нипельный приварной	НСП6 У1	ТУ 36-1280—79	Предназначен для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм Условное давление, МПа 20 Стальной Масса 1000 шт., кг 180	140—00	260—00																											
	Соединители нипельные		ТУ 36-1285—79	Предназначены для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм к приборам и средствам автоматизации с внутренней присоединительной резьбой																													
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Условное давление, МПа</th> <th colspan="3">Резьба в дюймах</th> <th rowspan="2">Масса, 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>трубная</th> <th>коническая</th> <th>коническая трубная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>1/4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>3/4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>—</td> <td>1/8</td> <td>—</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>1/4</td> <td>—</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Условное давление, МПа	Резьба в дюймах			Масса, 1000 шт., кг	трубная	коническая	коническая трубная	20	1/4	—	—	200	20	3/4	—	—	260	1,6	—	1/8	—	40	20	—	1/4	—	200
Условное давление, МПа	Резьба в дюймах			Масса, 1000 шт., кг																													
	трубная	коническая	коническая трубная																														
20	1/4	—	—	200																													
20	3/4	—	—	260																													
1,6	—	1/8	—	40																													
20	—	1/4	—	200																													
3-115 3-116 3-117 3-118		НСДШ6-Труба 1/4" У1 НСДШ6-Труба 3/4" У1 НСДШ6-К1/8" У1 НСДШ6-К1/4" У1																															

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																																
3-119 3-120 3-121	Соединитель напильные	НСДШ6-К½" У1 НСДШ6-КТруб¼" У1 НСДШ6-КТруб½" У1	ТУ 36-1104— 75, изм. № 1— 78	<p>Предназначены для присоединения стальных бесшовных труб с внутренним диаметром от 6 до 10 мм и водогазопроводных труб с условным проходом 15 мм к приборам и аппаратам с наружной и внутренней присоединительной резьбой, устанавливаемым в системах контроля и автоматического регулирования технологических процессов</p> <p>Стальные Условное давление, кгс/см² до 250</p>	151—00 148—00 144—00	280—00 279—00 275—00																																
<p>Условное давление, МПа</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Условное давление, МПа</th> <th colspan="3">Резьба в дюймах</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>трубная</th> <th>коническая</th> <th>коническая трубная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>½</td> <td>—</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>¼</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>½</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>							Условное давление, МПа	Резьба в дюймах			Масса 1000 шт., кг	трубная	коническая	коническая трубная	20	—	½	—	200	20	—	—	¼	200	20	—	—	½	200	на штуку	за штуку							
Условное давление, МПа								Резьба в дюймах				Масса 1000 шт., кг																										
	трубная	коническая	коническая трубная																																			
20	—	½	—	200																																		
20	—	—	¼	200																																		
20	—	—	½	200																																		
3-122 3-123 3-124 3-125 3-126	в том числе: ввертные навертные	НСВ 14×М20 НСВ 14×½" НСВ 14×КТруб½" НСН 14×М20 НСН 14×½"		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Присоединяемая труба</th> <th colspan="2">Присоединительная резьба прибора</th> <th rowspan="2">Длина, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>внутренняя</th> <th>наружная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14×2</td> <td>М20×1,5</td> <td>—</td> <td>75,5</td> <td>0,150</td> </tr> <tr> <td>14×2</td> <td>Труб ½"</td> <td>—</td> <td>75,5</td> <td>0,156</td> </tr> <tr> <td>14×2</td> <td>КТруб ½"</td> <td>—</td> <td>79,5</td> <td>0,160</td> </tr> <tr> <td>14×2</td> <td>—</td> <td>М20×1,5</td> <td>45,0</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>14×2</td> <td>—</td> <td>Труб ½"</td> <td>45,0</td> <td>0,08</td> </tr> </tbody> </table>	Присоединяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг	внутренняя	наружная	14×2	М20×1,5	—	75,5	0,150	14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156	14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160	14×2	—	М20×1,5	45,0	0,08	14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08	0—11 0—11 0—13 0—06 0—07	0—24 0—28 0—30 0—14 0—14
Присоединяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг																																		
	внутренняя	наружная																																				
14×2	М20×1,5	—	75,5	0,150																																		
14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156																																		
14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160																																		
14×2	—	М20×1,5	45,0	0,08																																		
14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08																																		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																																																			
3-127	Соединитель переборочный	ПСП8 У1	ТУ 36-1283— 79	<p>Предназначен для присоединения пластмассовых труб с наружным диаметром 8 мм и толщиной стенки 1,6 мм к металлическим трубам</p> <p>Условное давление, МПа 0,6</p> <p>Стальной</p> <p>Масса 1000 шт., кг 40</p>	124—00	192—00																																																			
3-128 3-129 3-130 3-131 3-132 3-133 3-134 3-135 3-136 3-137 3-138 3-139 3-140 3-141 3-142 3-143	Соединители в том числе: ввертные с конической резьбой навертные переборочные переборочные переходные	ПСВ6×К ¹ / ₈ " ПСВ8×К ¹ / ₈ " ПСВ6×К ¹ / ₄ " ПСВ8×К ¹ / ₄ " ПСВ6×К ¹ / ₂ " ПСВ8×К ¹ / ₂ " ПСН6×М20 ПСН8×М20 ПСН6×Труб ½" ПСП6×6 ПСП8×6 ПСП8×8 ПСМ6×6 ПСМ6×8 ПСМ8×6 ПСМ8×8	ТУ 36-1124— 74, изм. № 4— 79	<p>Предназначены для соединения пластмассовых труб 6×1,8×1,6 мм и металлических труб 6×1,8×1 мм, транспортирующих газообразные и жидкие среды давлением до 6 кгс/см², к которым материалы соединителя химически стойки</p> <p>Пластмассовые</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр присоединяемых труб, мм</th> <th>Длина, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>41</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>8</td><td>41</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>45</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>8</td><td>45</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>51</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>51</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>45</td><td>9,8</td></tr> <tr><td>8</td><td>45</td><td>11,0</td></tr> <tr><td>6</td><td>45</td><td>9,8</td></tr> <tr><td>6</td><td>66</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td><td>9,2</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td><td>9,6</td></tr> <tr><td>6</td><td>68</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>6</td><td>68</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>8</td><td>68</td><td>9,1</td></tr> <tr><td>8</td><td>68</td><td>9,9</td></tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр присоединяемых труб, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	6	41	3,6	8	41	4,5	6	45	4,0	8	45	5,0	6	51	7,5	8	51	8,5	6	45	9,8	8	45	11,0	6	45	9,8	6	66	7,2	8	66	9,2	8	66	9,6	6	68	7,2	6	68	8,9	8	68	9,1	8	68	9,9	14—60 14—65 14—65 14—65 20—50 20—55 28—00 28—05 28—05 34—80 34—85 34—85 39—20 39—05 39—05 40—00	21—00 22—00 21—00 22—00 31—00 31—50 41—50 41—50 41—50 49—00 50—00 52—00 54—00 55—00 55—00 56—00
Наружный диаметр присоединяемых труб, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг																																																							
6	41	3,6																																																							
8	41	4,5																																																							
6	45	4,0																																																							
8	45	5,0																																																							
6	51	7,5																																																							
8	51	8,5																																																							
6	45	9,8																																																							
8	45	11,0																																																							
6	45	9,8																																																							
6	66	7,2																																																							
8	66	9,2																																																							
8	66	9,6																																																							
6	68	7,2																																																							
6	68	8,9																																																							
8	68	9,1																																																							
8	68	9,9																																																							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
				Наружный диаметр присоединяемых труб, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг					
3-144	проходные	ПС6	ТУ 36-1125—75, изм. № 5—79	6	52	5,1	21—20	30—50			
3-145		ПС8		8	52	8,0	21—20	32—00			
3-146	тройниковые	ПСТ6		6	68	8,0	40—25	56—00			
3-147		ПСТ8		8	68	11,5	40—30	58—00			
3-148	тройниковые присоединительные	ПСТП6		6	78	10,0	43—70	62—00			
3-149		ПСТП8		8	78	12,3	43—70	63—00			
Соединители для металло-рукавов				Предназначены для присоединения металло-рукавов типа РЗ-Ц-Х и РЗ-Ц-Х-Ш с условными проходами 12, 15 и 18 мм к коробам и приборам или водогазопроводным трубам с условными проходами 15, 20, 25 мм			Пластмассовые				
в том числе:				Условный проход металло-рукава, мм	Резьба трубная, дюймы	Условный проход трубы, мм	Габаритные размеры, мм диаметр длина	Масса 1000 шт., кг			
3-150	соединители	СМК-12		12	—	—	36	31	18,0	48—60	73—00
3-151	«металло-рукав-короб»	СМК-15		15	—	—	40	31	21,4	48—60	75—00
3-152		СМК-18	18	—	—	44	31	26,6	48—60	78—00	
3-153	соединители	СМП-12×Труб 1/2"	12	Труб 1/2"	—	36	40	17,0	48—60	72—00	
3-154	«металло-рукав-прибор»	СМП-15×Труб 3/4"	15	Труб 3/4"	—	40	40	20,7	48—60	75—00	

3-155	соединители «металло-рукав-труба»	SMT12×15	ТУ 36-1134—74	12	—	15	30	50	9,8	29—45	44—00	
3-156		SMT15×20		15	—	20	35	50	12,0	29—90	46—50	
3-157		SMT18×25		18	—	25	42	50	11,7	29—90	46—50	
Соединители				Предназначены для перехода со стальной трубы или медной диаметром 8 мм на полиэтиленовую трубу диаметром 6 или 8 мм			Стальные		на штуку	за штуку		
Соединители с развальцовкой труб:				Диаметр трубы стальной или медной, мм	Диаметр полиэтиленовой трубы, мм	Длина, мм	Масса, кг					
3-158		8М×6П		ТУ 36-1133—74	8	6	60	0,06	0—21	0—31		
3-159		8М×8П			8	8	60	0,07	0—21	0—31		
Соединители с развальцовкой труб:					Предназначены для присоединения труб к приборам и аппаратам и соединения труб в трубопроводах систем автоматического регулирования технологических процессов			Стальные				
					Резьба, дюймы	Наружный диаметр труб, мм	Резьба метрическая	Длина, мм	Масса, кг			
3-160	вертные с конической резьбой	СМВ8-К1/8"			ТУ 36-1133—74	К1/8	8	—	40	0,03	0—09	0—14
3-161		СМВ8-К1/4"	К1/4			8	—	42	0,04	0—09	0—14	
3-162		СМВ8-К1/2"	К1/2			8	—	50	0,10	0—10	0—17	
3-163		СМВ8-КТруб 1/2"	КТруб 1/2"			8	—	50	0,10	0—10	0—17	
3-164		вертные с цилиндрической резьбой	СМВ8-М14			—	8	М14×1	50	0,05	0—09	0—18
3-165	СМВ8-М20		—		8	М20×1,5	52	0,09	0—10	0—18		
3-166	СМВ8-Труб 1/4"		—	8	Труб 1/4"	52	0,10	0—10	0—18			
3-167	СМВ8-Труб 1/2"		—	8	Труб 1/2"	52	0,10	0—10	0—18			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				Резьба, дюймы	Наружный диаметр труб, мм	Резьба метрическая	Длина, мм	Масса, кг		
3-168	навертные	СМН8-М20 СМН8-Труб 1/2"	ТУ 36-1116—77	—	8	М20×1,5	45	0,09	0—14	0—24
3-169				—	8	Труб 1/2	45	0,09	0—14	0—24
3-170				переборочные	8	М12×1,5	52	0,07	0—26	0—35
3-171				переборочный проходной	8	—	66	0,07	0—16	0—24
3-172				проходной	8	—	50	0,05	0—12	0—19
	Тройники	СМ8	ТУ 36-1116—77	Предназначены для соединения трех стальных труб одного диаметра Условное давление, кгс/см ² 160 Стальные						
				Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)				
3-173	Футорка	К1/2" КТруб 1/2"	ТУ 36-1132—75, изм. № 1—79	62×47×32		0,320		0—24	0—44	
3-174				62×47×32		0,340		0—24	0—44	
3-175				M20 КТруб 1/2"		38×31,2×27		0,85		0—10
				Предназначена для установки в отборных устройствах для измерения давления, применяемых на трубопроводе с неагрессивной средой Стальная Габаритные размеры, мм Масса, кг						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					на 1000 шт.	за 1000 шт.
				Резьба, дюймы	Наружный диаметр труб, мм	Резьба метрическая	Длина, мм	Масса, кг		
	Футорки		ТУ 36-1116—77	Предназначены в комплекте с корпусами и ввертными соединителями для присоединения импульсной трубы к приборам системы АУС и установки манометров с условным давлением 16 кгс/см ² Стальные						
				Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг (не более)				
3-176	Хомуты	K1/8"×M12 K1/8"×M14 M16×K1/4"	ТУ 36-1107—75	30×19,6×17		30		36—00	69—00	
3-177				30×19,6×17		33		36—00	70—00	
3-178				30×19,6×17		40		39—00	80—00	
				Предназначены для крепления трубопроводов Стальные						
				Максимальный наружный диаметр закрепляемой трубы, мм		Масса 1000 шт., кг				
3-179	Хомуты	15 У1 25 У1 30 У1 35 У1 50 У1 60 У1	ТУ 36-1107—75	15		21		31—25	66—00	
3-180				25		25		31—25	66—00	
3-181				30		60		33—25	72—00	
3-182				35		65		33—25	82—00	
3-183				50		80		35—05	91—00	
3-184				60		90		35—05	96—00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																				
3-185 3-186	Штуцеры	КТруб 1/2" У4 К1/2" У4	ТУ 36-1128—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки в отборных устройствах для измерения давления, применяемых на трубопроводах с неагрессивной средой Стальные	67—00 67—00	140—00 140—00																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба, дюймы</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КТруб 1/2</td> <td>40×25,4×22</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>К1/2</td> <td>40×25,4×22</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	КТруб 1/2	40×25,4×22	75	К1/2	40×25,4×22	75											
Резьба, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																								
КТруб 1/2	40×25,4×22	75																								
К1/2	40×25,4×22	75																								
3-187	Штуцер для металлорукава	Ш	ТУ 36-1131—74	Предназначен для присоединения гибкого металлорукава типа РЗ-Ц-Х диаметром 15 мм к термопарам и термометрам сопротивления Полиэтиленовый Резьба трубная, дюймы Наружный диаметр, мм Длина, мм Масса 1000 шт., кг	14—00	22—00																				
3-188 3-189 3-190 3-191	Штуцеры приварные	Ш-К1/8" Ш-К1/4" Ш-К1/2" Ш-КТруб 1/2"	ТУ 36-1118—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки отборных устройств давления на технологических трубопроводах, вентилей на ответвлениях от коллекторов и т. п. Стальные	87—00 87—00 88—00 88—00	137—00 146—00 196—00 196—00																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба, дюймы</th> <th>Длина, мм</th> <th>Диаметр наружный, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/8</td> <td>50</td> <td>11</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>60</td> <td>14</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>80</td> <td>22</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>80</td> <td>22</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба, дюймы	Длина, мм	Диаметр наружный, мм	Масса 1000 шт., кг	1/8	50	11	30	1/4	60	14	66	1/2	80	22	190	1/2	80	22	190
				Резьба, дюймы			Длина, мм	Диаметр наружный, мм	Масса 1000 шт., кг																	
				1/8			50	11	30																	
				1/4			60	14	66																	
1/2	80	22	190																							
1/2	80	22	190																							

Раздел IV. АРМАТУРА ДЛЯ МАСЛОНАПОЛНЕННОГО КАБЕЛЯ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
4-001	Бак среднего давления	БД-6-0,25	ТУ 16-538.116—76	<p>Предназначен для поддержания избыточного давления в маслonaполненных кабелях среднего давления и стопорных муфтах во время их изготовления, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации</p> <p>Избыточное рабочее давление масла, кгс/см² 0,25—3,0</p> <p>Высота, мм 1260 Диаметр, мм 410 Масса, кг 250</p>	48—65	930—00
4-002	Муфта концевая в том числе элементы монтажного комплекта:	МКМС-110	ОСТ 16.0538.003-1—71	<p>Предназначена для монтажа на концах линии маслonaполненного кабеля среднего давления на напряжение 110 кВ</p> <p>Избыточное рабочее давление, атм 0,25÷3 Высота, мм 2100 Диаметр, мм 314 Масса, кг 223</p>	282—00	610—00
4-003	материал намоточный			<p>Состоит из комплекта рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом МН-3 и жилы медной лужёной</p> <p>Рулоны и ролики комплектуются в банках с маслом Масса, кг 29,9</p>	18—10	44—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
4-004	Муфта концевая	МКМС-220	ОСТ 16.0538.003-1-71	Предназначена для монтажа на концах линии маслонаполненного кабеля среднего давления на напряжение 220 кВ Избыточное рабочее давление масла, атм 0,25÷3 Высота, мм 3900 Диаметр, мм 344 Масса, кг 523	656—95	1440—00
4-005	в том числе элементы монтажного комплекта: материал намоточный			Состоит из комплекта рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных в масле МН-4 и жилы медной луженой Рулоны и ролики комплектуются в банках с маслом Масса, кг 73,5	30—55	157—00
4-006	Муфта концевая	КМВДТ-500	ТУ 16-538.249—75	Предназначена для присоединения кабельных линий маслонаполненного кабеля высокого давления на напряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом, к электрическим аппаратам или воздушным линиям Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см ² 11÷20 Длина, мм 6200 Наружный диаметр изолятора, мм 460 Масса, кг 1510,1	на комплект 1546—65	за комплект 4170—00

4-007	в том числе: комплект монтажных материалов			Состоит из комплекта рулонов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом С-220, медной луженой жилы и алюминиевой фольги Поставляется в банках с маслом Масса, кг 168	139—00	440—00
4-008	Муфта разветвительная	РМВДТ-500	ТУ 16-538.247—75	Предназначена для разводки фаз маслонаполненного кабеля высокого давления на напряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом, от трубопровода к концевым муфтам Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см ² 11÷20 Длина, мм 3200 Наружный диаметр, мм 426 Масса, кг 484	368—45	1120—00
4-009	Муфта соединительная	МСМС-110	ОСТ 16.0538.003-3-71	Предназначена для соединения отдельных строительных длин маслонаполненного кабеля среднего давления на напряжение 11 кВ Избыточное рабочее давление, атм 0,25÷3 Длина, мм 1230 Диаметр, мм 106 Масса, кг 37,4	84—00	151—00
4-010	в том числе элементы монтажного комплекта: материал намоточный			Состоит из комплекта рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом МН-4 и жилы медной луженой Рулоны и ролики комплектуются в банках с маслом Масса, кг 23,3	18—65	41—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
4-011	Муфта соединительная	МСМС-220	ОСТ 16.0538.003-3-71	Предназначена для соединения отдельных строительных длин маслonaполненного кабеля среднего давления на напряжение 220 кВ Избыточное рабочее давление, атм 0,25÷3 Длина, мм 2300 Диаметр, мм 181 Масса, кг 172,8	392—00	640—00
4-012	в том числе элементы монтажного комплекта: материал намоточный			Состоит из комплекта рулонов и роликов высоковольтной бумаги, пропитанных маслом МН-4 и жилы медной лужёной Рулоны и ролики комплектуются в банках с маслом Масса, кг 134,1	83—75	186—00
4-013	Муфта соединительная	СМВДТ-500	ТУ 16-538.250—75	Предназначена для соединения отдельных строительных длин маслonaполненного кабеля высокого давления на напряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см ² 11÷20 Длина, мм 4320 Наружный диаметр, мм 630 Масса, кг 1121	на комплект 640—00	за комплект 1620—00

4-014	в том числе: комплект монтажных материалов			Состоит из рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом С-220, медной ленты, медной луженой жилы, припоя и медной луженой проволоки Поставляется в банках с маслом Масса, кг 342	176—45	690—00
4-015	Муфта соединительно-разветвительная	СРМВДТ-500	ТУ 16-538.248—75	Предназначена для соединения отдельных строительных длин маслonaполненного кабеля высокого давления на напряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом, с кабелем разводки от магистрального трубопровода к концевым муфтам Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см ² 11÷20 Длина, мм 7330 Наружный диаметр, мм 630 Масса, кг 1535	1136—00	2540—00
4-016	в том числе: комплект монтажных материалов			Состоит из рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом С-220, медной ленты, медной луженой жилы, припоя и медной луженой проволоки Поставляется в банках с маслом Масса, кг 342	178—00	700—00
4-017	Соединение фланцевое		ТУ 16-538.248—75	Предназначено для соединения двух труб соединительно-разветвительной муфты Масса, кг 28,0	11—00	69—00

Раздел V. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИНИЙ СВЯЗИ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
5-001	Болт кон- сольный	БК-12	ГОСТ 8850—74	Предназначен для крепления консолей к кронштейнам, устанавливаемым в кабельных колодцах и шахтах Комплектуется гайкой и шайбой Габаритные размеры, мм 87×32×32 Масса, кг 0,11			0—06	0—12		
	Гвозди		ТУ 36-УССР612—75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах			на 1000 кг	за 1000 кг		
5-002		ГС-20 У2		Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	210—00	520—00		
5-003		ГС-25 У2		3	20	1,5	206—00	500—00		
	Комплекты деталей и материалов		ТУ 16-538.309—77	Предназначены для монтажа муфт кабелей			на комплект	за комплект		
5-004		М1 18/30 (с алюминиевой лентой)		Марка кабеля	Конструкция кабеля	Номинальный внутренний диаметр конуса, мм	Номинальный внутренний диаметр наружной трубы, мм	Масса, кг	0—87	1—45
5-005		М1 18/30 (с медной лентой)		ЗКП	1×4×1,2	18	30	0,18	0—86	1—45
				То же	1×4×1,2	18	30	0,19		
5-006		Мв1 0/30 с алюминиевой лентой)		ЗКВ	1×4×1,2	0	30	0,15	0—83	1—40
5-007		Мв1 0/30 (с медной лентой)		ЗКВ	1×4×1,2	0	30	0,16	0—83	1—45
5-008		М2 12/25-0,9		КСПП	1×4×0,9	12	25	0,12	0—60	1—00
5-009		М2 12/25-1,2		КСПП	1×4×1,2	12	25	0,12	0—60	1—00
5-010		М3 19/44		ЗКПАШп, ЗКПАБп	1×4×1,2	19	44	0,28	0—83	1—45
5-011		М3 19/44-1		То же	1×4×1,2	19	44	0,44	1—00	1—90
5-012		М4 0/18		ВКПАШп, ВКПАШпТ	2,1/9,7	0	18	0,13	0—91	1—45
5-013		М5 20/41		ТЗПАШп, ТЗПАБп	4×4×0,9	20	41	0,51	1—05	1—95
5-014		М5 23/47		То же	7×4×0,9	23	47	0,64	1—35	2—60
5-015		М5 30/52		То же	14×4×0,9	30	52	0,84	2—05	3—75
5-016		М5 33/59		То же	19×4×0,9	33	59	1,06	2—45	4—50
5-017		М5 27/41		ТЗПАБпШп	4×4×0,9	27	41	0,51	1—05	2—00
5-018		М5 30/47		То же	7×4×0,9	30	47	0,64	1—35	2—55
5-019		М5 37/52		То же	14×4×0,9	37	52	0,84	2—05	3—75
5-020		М5 40/59		То же	19×4×0,9	40	59	1,06	2—50	4—60
5-021		М5 23/47		ТЗПАШп, ТЗПАБп	4×4×1,2	23	47	0,64	1—40	2—75
5-022		М5 23/47-1		То же	4×4×1,2	23	47	0,73	1—30	2—50
5-023		М5 27/52		То же	7×4×1,2	27	52	0,70	1—35	2—50
5-024		М5 27/52-1		То же	7×4×1,2	27	52	0,84	1—50	2—95
5-025		М5 35/59		То же	14×4×1,2	35	59	0,91	2—00	3—70
5-026		М5 35/59-1		То же	14×4×1,2	35	59	1,10	2—20	4—20
5-027		М5 39/66		То же	19×4×1,2	39	66	1,14	2—45	4—60
5-028		М5 39/66-1		То же	19×4×1,2	39	66	1,30	2—65	5—10
5-029		М5 31/47		ТЗПАБпШп	4×4×1,2	31	47	0,54	1—05	2—00
5-030		М5 31/47-2		То же	4×4×1,2	31	47	0,86	1—30	2—65
5-031		М5 36/52		То же	7×4×1,2	36	52	0,68	1—30	2—55
5-032		М5 36/52-2		То же	7×4×1,2	36	52	0,90	1—55	3—15
5-033		М5 45/59		То же	14×1×1,2	45	59	0,90	2—10	3—85
5-034		М5 45/59-2		То же	14×4×1,2	45	59	1,21	2—20	4—40

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
				Марка кабеля	Конструкция кабеля	Номинальный внутренний диаметр конуса, мм	Номинальный внутренний диаметр наружной трубы, мм	Масса, кг		
5-035		M5 48/66		ТЗПАБпШп	19×4×1,2	48	66	1,13	2-50	4-70
5-036		M5 48/66-2		То же	19×4×1,2	48	66	1,44	2-60	5-30
5-037		M6 16/44		МКСАШп	1×4×1,2	16	44	0,27	0-34	0-65
5-038		M6 16/44-1		То же	1×4×1,2	16	44	0,43	0-56	1-20
5-039		M6 26/52		То же	4×4×1,2	26	52	0,30	0-36	0-70
5-040		M6 26/52-1		То же	4×4×1,2	26	52	0,47	0-56	1-25
5-041		M6 26/70		То же	4×4×1,2	26	70	0,52	0-41	0-95
5-042		M6 30/70		То же	7×4×1,2	30	70	0,39	0-41	0-90
5-043		M6 30/70-1		То же	7×4×1,2	30	70	0,58	0-67	1-45
5-044		M6 30/85		То же	7×4×1,2	30	85	0,54	0-41	0-95
5-045		M6 29/52		МКССШп	4×4×1,2	29	52	0,26	0-36	0-70
5-046		M6 29/52-1		То же	4×4×1,2	29	52	0,43	0-56	1-20
5-047		M6 29/70		То же	4×4×1,2	29	70	0,41	0-41	0-90
5-048		M6 34/70		То же	7×4×1,2	34	70	0,56	0-41	1-00
5-049		M6 34/70-1		То же	7×4×1,2	34	70	0,74	0-61	1-50
5-050		M6 34/85		То же	7×4×1,2	34	85	0,53	0-41	0-95
5-051		M6 22/52		МКСАБп	4×4×1,2	22	52	0,30	0-36	0-75
5-052		M6 22/52-1		То же	4×4×1,2	22	52	0,48	0-56	1-20
5-053		M6 22/70		То же	4×4×1,2	22	70	0,52	0-41	0-95
5-054		M6 28/70		То же	7×4×1,2	28	70	0,41	0-36	0-80
5-055		M6 28/70-1		То же	7×4×1,2	28	70	0,60	0-64	1-40
5-056		M6 28/85		То же	7×4×1,2	28	85	0,54	0-41	0-95
5-057		M6 26/44		МКСАБпШп	1×4×1,2	26	44	0,26	0-32	0-65
5-058		M6 26/44-2		То же	1×4×1,2	26	44	0,58	0-56	1-30
5-059		M6 34/52		То же	4×4×1,2	34	52	0,36	0-36	0-75
5-060		M6 34/52-2		То же	4×4×1,2	34	52	0,69	0-56	1-40
5-061		M6 34/70		То же	4×4×1,2	34	70	0,56	0-41	0-95

5-062	Комплекты деталей и материалов	M6 38/70	ТУ 16.06-382-69, изм. № 2-79	МКСАБпШп	7×4×1,2	38	70	0,42	0-36	0-80	
5-063		M6 38/70-2		То же	7×4×1,2	38	70	0,76	0-64	1-55	
5-064		M6 38/85		То же	7×4×1,2	38	85	0,57	0-41	0-95	
5-065	Комплекты деталей и материалов	ПМ-СМКПВБ	ТУ 16-538.216-79	Предназначены для монтажа прямых и тройниковых соединительных муфт					11-35	27-00	
5-066		ПМ-СМКПВК		Прямая	СМКПВБ 1×4×1,2	0,74	0-54	1-20			
5-067	Комплект деталей и материалов	ТМ-СМКПВБ	ТУ 16-538.216-79	Тройниковая	СМКПВК 1×4×1,2	0,94	0-90	1-75	1-32	2-80	
5-068		ТМ-СМКПВК			СМКПВБ 1×4×1,2	0,64	1-36	3-75			
5-069	Комплект деталей и материалов	ПМИ-МПЭВК-О	ТУ 16-538.216-79	Предназначен для монтажа прямой соединительной муфты кабеля МПЭВК-О при восстановлении алюминиевого экрана способом магнитно-импульсного обжатия Масса комплекта, кг					5,9	9-65	23-50
5-070	То же	ПМХ-МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого экрана способом холодной сварки Масса комплекта, кг					5,8	9-25	22-50
5-071	То же	ПМВ-МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого экрана способом сварки взрывом Масса комплекта, кг					5,7	0-36	1-15
5-072	То же	ОМК-МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в вводные коробки Масса комплекта, кг					0,5	0-78	2-90
5-073	То же	ОМБ-МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в бокс Масса комплекта, кг					0,8		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект	
5-074	Комплект деталей и материалов	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВБ	ТУ 16-538.216—79	Предназначен для монтажа прямой соединительной муфты на стыке кабеля МПЭВК-О с кабелем СМКПВБ Масса комплекта, кг 3,4	4—55	12—70	
5-075	То же	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВК	То же	То же, на стыке кабеля МПЭВК-О с кабелем СМКПВК Масса комплекта, кг 5,4	6—65	16—10	
5-076	То же	ОСИ-МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа образца-свидетеля при восстановлении алюминиевого экрана способом магнитно-импульсного обжатия Масса комплекта, кг 0,2	0—89	1—55	
5-077	То же	ОСХ-МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого экрана способом холодной сварки Масса комплекта, кг 0,2	0—89	1—65	
	Кронштейны		ГОСТ 8487—74	Предназначены для оборудования кабельных колодцев Стальные	на штуку	за штуку	
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
5-078		ККП-60 У1		600×175×40	2,2	0—56	1—10
5-079	ККП-130 У1	1300×175×40	4,0	0—72	1—50		

5-080	Крюки консольные	ККТ-145 У1	ТУ 36-УССР404—76, изм. № 1—79	Предназначены для укладки кабелей и труб с наружным диаметром до 70 мм в кабельных колодцах и шахтах Габаритные размеры, мм 145×56×50 Масса 1000 шт., кг 298	на 1000 шт.	за 1000 шт.		
	Муфты		ТУ 16-538.149—72	Предназначены для восстановления полиэтиленовых оболочек при монтаже городских телефонных кабелей марки ТПП емкостью от 10 до 600 пар Полиэтиленовые	на штуку	за штуку		
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
5-081		1СП-12		29	205	0,05	0—09	0—12
5-082		2СП-15		36	225	0,07	0—09	0—16
5-083		3СП-20		42	245	0,10	0—12	0—24
5-084		4СП $\frac{22}{26}$		46	360	0,15	0—16	0—29
5-085		5СП $\frac{30}{35}$		60	430	0,26	0—14	0—34
5-086		2РП-15 = $\frac{11}{15} + \frac{10}{13}$		55	325	0,14	0—16	0—27
5-087		3РП-20 = $\frac{14}{19} + \frac{11}{15}$		62	355	0,18	0—19	0—32
5-088		4РП $\frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$		72	450	0,26	0—20	0—34
5-089		4РП $\frac{22}{26} = \frac{15}{19} 2 \times \frac{12}{16}$		72	450	0,25	0—21	0—43
5-090		5РП $\frac{30}{35} = \frac{24}{30} + \frac{20}{25}$		89	550	0,47	0—33	0—63

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
5-091	Муфты разветвительные круглые	ПРKM-K 30×2 (20+10) 2	ТУ 45- -2д0.634.000—74, изм. № 1—78	Предназначены для монтажа городских телефонных кабелей ёмкостью от 30 до 300 пар жил Полиэтиленовые			0—03	0—13
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг (не более)		
				58	350	0,130		
				62	370	0,160		
5-092		ПРKM-K 50×2 (30+20) 2		58	330	0,130	0—03	0—15
5-093		ПРKM-K 30×2 (10+10+10) 3		58	330	0,130	0—05	0—15
5-094		ПРKM-K 50×2 (20+20+10) 3		64	370	0,160	0—05	0—16
5-095	Муфта разветвительная плоская	ПРKM-П 20×2 (10+10) 2	ТУ 45- -2д0.634.000—74, изм. № 1—78	Предназначена для монтажа городских телефонных кабелей ёмкостью от 20 до 100 пар жил Полиэтиленовая			0—03	0—10
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)			
				305×47×34	0,080			

5-096 5-097 5-098 5-099	Муфты соединительные	ПСКМ-10×2 ПСКМ-20×2 ПСКМ-30×2 ПСКМ-50×2	ТУ 45- -2д0.634.000—74, изм. № 1—78	Предназначены для монтажа городских телефонных кабелей ёмкостью от 10 до 100 пар жил Полиэтиленовые			0—02 0—02 0—03 0—03	0—06 0—06 0—09 0—12		
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг (не более)				
				34,5	205	0,04				
				40,5	275	0,06				
5-100	Палка канализационная	ПКД-1 У1	ТУ 36-УССР349—79	Предназначена для протяжки кабеля через трубопровод телефонной канализации Дюралюминевая Длина, мм 1020 Диаметр, мм 20 Масса, кг 0,41			0—53	1—25		
				Предназначены для подвески телефонного кабеля к стальному тросу			на 1000 шт.	за 1000 шт.		
5-101 5-102 5-103 5-104 5-105 5-106	Подвесы кабельные	П10×2 У3 П20×2 У3 П30×2 У3 П50×2 У3 П80×2 У3 П100×2 У3	ТУ 36-1762—76	Межцентровое расстояние, мм	Диаметр, мм		Масса 1000 шт., кг	8—00 8—00 8—50 9—00 9—20 9—50	17—00 18—70 18—70 20—00 22—00 28—70	
					для троса	для кабеля				
				40	9	10				17,3
				40	9	12				18,1
				40	9	14				19,3
				45	12	17				20,4
				45	12	21				24,6
55	12	25	34,3							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 кг	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 кг
5-107 5-108	Пластины скрепляющие	СП5-10 УЗ СП20-30 УЗ	ТУ 36-УССР612-75, изм. № 2-79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах Стальные		
				Размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
				длина ширина		
				50 12	3,5	485—00
				54 14	5,3	360—00
						на штуку
			ГОСТ 8715-78	Предназначены для комплектации радиотрансляционных стоек типов РС1 и РСШ, применяемых при монтаже радиотрансляционных линий на крышах зданий		за штуку
5-109	Узлы и детали стоек радиотрансляционных типов РС1 и РСШ в том числе: стойка радиотрансляционная типа РС1-1600	Э2896.00.00		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
				1650×340×90	10,63	0—81
5-110	стойка радиотрансляционная типа РСШ-3900	Э2897.00.00		3903×440×320	33,08	1—80

5-111	основание	Э2898.00.00		300×200×200	3,28	0—60	1—60
5-112	основание	Э2898.00.00-а		350×200×200	4,44	0—59	1—60
5-113	копыто	Э2899		Д-118, ø 67	0,20	0—07	0—15
5-114	копыто	Э2899-01		Д-118, ø 80	0,25	0—07	0—15
5-115	прокладка	Э2990		Д-110, ø 70	0,017	0—02	0—07
5-116	прокладка	Э2900-01		Д-135, ø 85	0,022	0—03	0—09
5-117	стяжка винтовая	Э2901.00.00		390×54×30	0,81	0—39	0—65
5-118	якорь	Э2902		L1000, ø 12	0,76	0—18	0—34
5-119	планка	Э2903		140×40×6	0,27	0—07	0—12
5-120	планка	Э2903-01		155×40×6	0,30	0—07	0—12
5-121	болт с ушком	Э2904.00.00		L270, ø 12	0,45	0—44	0—70
5-122	болт с ушком	Э2904.00.00-01		L450, ø 12	0,60	0—45	0—75
5-123	ступенька	Э2905		130×58×20	0,24	0—03	0—08
5-124	траверса 2-штыревая	Э2906.00.00		340×140	1,92	0—19	0—80
5-125	траверса 4-штыревая	Э2906.00.00-01		440×140	3,60	0—22	1—30

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по преysкуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Анкеры	АОК-500 У3	1-001	д.8 п.1-1177	
	К809Б У3	1-002	1-002	
	Бак среднего давления Бирки маркировочные	БД-6-0,25	4-001	д.3 п.5-031
		БМ	1-003	1-005
		БМН-6	1-004	д.1 п.1-924
		БМН-8	1-005	д.1 п.1-925
		У134 У3/5	1-009	1-012
		У135 У3/5	1-008	1-011
		У136 У3/5	1-007	1-010
		У153 У3/5	1-006	1-009
Бобышки прямые		БМ18×1,5-55	3-001	д.27 п.3-001
		БМ18×1,5-100	3-002	д.27 п.3-279
	БМ18×2-55	3-003	д.27 п.3-280	
	БМ18×2-100	3-004	д.27 п.3-281	
	БМ22×1,5-55	3-005	д.27 п.3-002	
	БМ22×1,5-100	3-006	д.27 п.3-282	
	БМ24×1-55	3-007	д.27 п.3-003	
	БМ24×1,5-55	3-008	д.27 п.3-004	
	БМ27×1,5-55	3-009	д.27 п.3-005	
	БМ30×1,5-55	3-010	д.27 п.3-008	
	БМ30×2-55	3-011	д.27 п.3-009	
	БМ30×2-100	3-012	д.27 п.3-010	
	БМ36×1,5-55	3-013	д.27 п.3-011	
	БТру6 ¹ / ₂ "-55	3-014	д.29 п.3-012	
	БТру6 ³ / ₄ "-55	3-015	д.29 п.3-013	
	БТру6 ³ / ₄ "-100	3-016	д.29 п.3-014	
	БТру61"-55	3-017	д.29 п.3-015	
	БТру61"-100	3-018	д.29 п.3-016	
	БТру61 ¹ / ₂ "-55	3-019	д.29 п.3-017	
	Бобышки прямые при- варные	БП1-М12-55	3-020	д.34 п.3-001
БП1-М20-55		3-021	д.34 п.3-001	
БП1-М20-100		3-022	д.34 п.3-006	
БП1-М27-55		3-023	д.34 п.3-006	
БП1-М27-100		3-024	д.34 п.3-007	
БП1-М33-55		3-025	д.34 п.3-009	
БП1-М33-100		3-026	д.34 п.3-010	
БП1-М39-55		3-027	д.34 п.3-011	
БП1-М39-100		3-028	д.34 п.3-011	
Бобышки прямые с ко- нической резьбой	БК ¹ / ₄ "	3-029	3-018	
	БК ¹ / ₂ "	3-030	3-019	
Бобышки скошенные	Б45°М18×1,5	3-031	д.27 п.3-020	
	Б45°М18×2	3-032	д.27 п.3-020	
	Б45°М22×1,5	3-033	д.27 п.3-021	
	Б45°М24×1	3-034	д.27 п.3-022	
	Б45°М24×1,5	3-035	д.27 п.3-023	
	Б45°М27×1,5	3-036	д.27 п.3-024	
	Б45°М30×1,5	3-037	д.27 п.3-026	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	Б45°М30×2	3-038	д.27 п.3-027
	Б45°М36×1,5	3-039	д.27 п.3-028
	Б45°Труб½"	3-040	д.27 п.3-029
	Б45°Труб¾"	3-041	д.27 п.3-030
	Б45°Труб1"	3-042	д.27 п.3-031
	Б45°Труб1½"	3-043	д.27 п.3-032
	БС1-М20-115	3-044	д.34 п.3-020
	БС1-М27-115	3-045	д.34 п.3-025
	БС1-М33-115	3-046	д.34 п.3-027
	БС1-М39-115	3-047	д.34 п.3-028
	БС1-М20-140	3-048	д.34 п.3-020
	БС1-М27-140	3-049	д.34 п.3-025
	БС1-М33-140	3-050	д.34 п.3-027
	БС1-М39-140	3-051	д.34 п.3-028
Болт консольный	БК-12	5-001	6-001
Вводы гибкие	К1080 УЗ	1-010	д.12 п.1-1333
	К1081 УЗ	1-011	д.12 п.1-1334
	К1082 УЗ	1-012	д.12 п.1-1335
	К1083 УЗ	1-013	д.12 п.1-1336
	К1084 УЗ	1-014	д.12 п.1-1337
	К1085 УЗ	1-015	д.12 п.1-1338
	К1086 УЗ	1-016	д.12 п.1-1339
	К1087 УЗ	1-017	д.12 п.1-1340
	К1088 УЗ	1-018	д.12 п.1-1341
Вводы кабельные	ВК-12	1-019	д.30 п.1-1788
	ВК-16	1-020	д.30 п.1-1789
	ВК-22	1-021	д.30 п.1-1790
	ВК-32	1-022	д.30 п.1-1791
	ВК-40	1-023	д.30 п.1-1792
Верхушки	К846 У1	1-151	1-216
	К847 У1	1-152	1-217
	К848 У1	1-153	1-218
	К849 У1	1-154	1-219
	К850 У1	1-155	1-220
	К851 У1	1-156	1-221
	К852 У1	1-157	1-222
Втулки	В17 УХЛ2	1-024	1-014
	В22 УХЛ2	1-025	1-015
	В28 УХЛ2	1-026	1-016
	В42 УХЛ2	1-027	1-017
	В54 УХЛ2	1-028	1-018
	В69 УХЛ2	1-029	1-019
	В82 УХЛ2	1-030	1-020
	Л82 УХЛ2	1-031	1-032
	Л83 УХЛ2	1-032	1-033
	Л84 УХЛ2	1-033	1-034

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Втулки полуразъемные	15	1-034	1-027
	20	1-035	1-028
	25	1-036	1-029
	40	1-037	1-030
	50	1-038	1-031
Втулки секторные	A70 УЗ	1-039	д.20 п.1-1559
	A95 УЗ	1-040	д.20 п.1-1560
	A120 УЗ	1-041	д.20 п.1-1561
	A150 УЗ	1-042	д.20 п.1-1562
Гайки закладные	K605 УХЛ2	1-043	1-038
	K608 УХЛ2	1-044	1-039
	K609 УХЛ2	1-045	1-040
	K610 УХЛ2	1-046	1-041
	K611 УХЛ2	1-047	1-042
	K612 УХЛ2	1-048	1-043
	K613 УХЛ2	1-049	1-044
	K663 УХЛ2	1-050	1-045
	K664 УХЛ2	1-051	1-046
	K665 УХЛ2	1-052	1-047
	K666 УХЛ2	1-053	1-048
Гайки соединительные навертные	СГН-8 УЗ	3-052	3-035
	СГН-15 УЗ	3-053	3-036
	СГН-20 УЗ	3-054	3-037
	СГН-25 УЗ	3-055	3-038
Гайки соединительные приварные	СПП-15 УЗ	3-056	3-039
	СПП-20 УЗ	3-057	3-040
	СПП-25 УЗ	3-058	3-041
Гайки установочные взаемляющие	K480 УЗ	1-054	1-049
	K481 УЗ	1-055	1-050
	K482 УЗ	1-056	1-051
	K483 УЗ	1-057	1-052
	K484 УЗ	1-058	1-053
	K485 УЗ	1-059	1-054
	K486 УЗ	1-060	1-055
Гвозди	ГС20 У2	5-002	6-002
	ГС25 У2	5-003	6-003
Гильзы	G15	1-061	д.2 п.1-927
	G20	1-062	д.2 п.1-928
	G25	1-063	д.2 п.1-929
	G40	1-064	д.2 п.1-930
	G50	1-065	д.2 п.1-931
	ГАО-4-1 УЗ	1-066	1-073
	ГАО-4-2 УЗ	1-067	1-074
	ГАО-5-1 УЗ	1-068	1-075
	ГАО-5-2 УЗ	1-069	1-076
	ГАО-6-1 УЗ	1-070	1-077
	ГАО-6-2 УЗ	1-071	1-078
	ГАО-8-1 УЗ	1-072	1-079
	ГАО-8-2 УЗ	1-073	1-080

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Гильзы соединительные кабельные	6-30	1-074	1-087
	7-40	1-075	1-088
	8-40	1-076	1-089
	9-50	1-077	1-090
	10-50	1-078	1-091
	11-50	1-079	1-092
	13-55	1-080	1-093
	15-70	1-081	1-094
	16-70	1-082	1-095
	18-70	1-083	1-096
	19-70	1-084	1-097
	20-70	1-085	1-098
	23-75	1-086	1-099
Держатель светильника	У25м УЗ	1-087	1-103
Держатель трубный	К939 УЗ	1-088	1-104
Дюбели	У656 УЗ	1-089	1-106
	У658 УЗ	1-090	1-107
	У661 УЗ	1-092	1-108
	У663 УЗ	1-093	1-109
	У678 УЗ	1-091	1-110
Желоб защитный	ЖЗсН	1-094	д.3 п.1-934
Заглушки	У467 УХЛ2	1-095	1-121
	У468 УХЛ2	1-096	1-122
	У469 УХЛ2	1-097	1-123
	У470 УХЛ2	1-098	1-124
Зажимы лабораторные	К366 УЗ	1-102	1-130
	К367 УЗ	1-104	1-132
	К368 УЗ	1-101	1-129
	К369 УЗ	1-103	1-131
Зажим лостровой	КЛ-2,5 УЗ	1-099	1-126
Зажимы наборные	ЗН	3-059	3-044
	ЗН-Н	3-060	3-042
	ЗН-П	3-061	3-042
Зажим тросовый	ЗТ-5КП УЗ	1-100	д.8 п.1-1178
Замки	А815	1-105	д.6 п.1-1155
	ЗД-4П	1-106	1-141
	ЗПЩ	1-107	д.27 п.1-1722
Замок-защелка	ЗЗ	1-108	д.5 п.1-1073
	ЗП-31	1-109	1-142
	ЗШК-1	1-110	1-145
	ЗЩ УЗ	1-111	1-140
	Кнопка	К227 УХЛ2	1-112

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Кожухи	КзЧ-55	1-113	д.26 п.1-1693
	КзЧ-65	1-114	д.26 п.1-1694
	КзЧ-75	1-115	д.26 п.1-1695
Кожухи разъемные	КСР-1 У2	1-116	д.20 п.1-1564
	КСР-2 У2	1-117	д.20 п.1-1565
Кожухи изоляционные	У2012	2-004	д.8 п.2-235
	У2014	2-003	д.17 п.2-243
	У2111	2-001	д.8 п.2-215
	У2113	2-002	д.8 п.2-216
Колодки клеммные	КА-3 У2	1-119	д.6 п.1-1164
	КА-4 У2	1-120	д.6 п.1-1165
Колодка маркировочная	КМ-4 У3	1-118	1-161
Колонка машинного отделения	ШК-УН	1-121	1-162
Колонка распределительная	КРР-2 У4	1-122	д.17 п.1-1539
Колпачки	К440 УХЛ2	1-123	1-163
	К441 УХЛ2	1-124	1-164
	К444 УХЛ2	1-125	1-165
	Л98 ХЛ1	1-127	1-169
	Л121 ХЛ1	1-126	1-170
	Колпачки-заглушки	КЗ-Труб $\frac{1}{2}$ " КЗ-Труб $\frac{3}{4}$ " КЗ-Труб1"	3-062 3-063 3-064
Кольца закладные	Л90 УХЛЗ	1-128	д.19 п.1-1553
	Л91 УХЛЗ	1-129	д.19 п.1-1554
Кольцо фронтальное	КФ-160 У1	3-065	3-053
Компенсаторы шинные	К52 У3	1-130	1-180
	К53 У3	1-131	1-181
	К54 У3	1-132	1-182
	К55 У3	1-133	1-183
	К56 У3	1-134	1-184
Комплекты бумажных роликов и рулонов и бобин хлопчатобумажной пряжи	1	1-135	д.26 п.1-1678
	2	1-136	д.26 п.1-1679
	3	1-137	д.26 п.1-1680
	4	1-138	д.26 п.1-1681
	5	1-139	д.26 п.1-1682
	6	1-140	д.26 п.1-1683
	7	1-141	д.26 п.1-1684
	8	1-142	д.26 п.1-1685
	9	1-143	д.26 п.1-1686
	10	1-144	д.26 п.1-1687
	11	1-145	д.26 п.1-1688

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	12	1-146	д.26 п.1-1689
	13	1-147	д.26 п.1-1690
	14	1-148	д.26 п.1-1691
	15	1-149	д.26 п.1-1692
Комплект материалов	У1569	2-005	2-036
Комплекты деталей и материалов	M1 18/30 (с алюми- новой лентой)	5-004	д.24 п.6-113
	M1 18/30 (с медной лен- той)	5-005	д.24 п.6-114
	Mв1 0/30 (с алюми- новой лентой)	5-006	д.24 п.6-115
	Mв1 0/30 (с медной лен- той)	5-007	д.24 п.6-116
	M2 12/25-0,9	5-008	д.24 п.6-117
	M2 12/25-1,2	5-009	д.24 п.6-118
	M3 19/44	5-010	д.24 п.6-119
	M3 19/44-1	5-011	д.24 п.6-120
	M4 0/18	5-012	д.24 п.6-121
	M5 20/41	5-013	д.24 п.6-122
	M5 23/47	5-014	д.24 п.6-123
	M5 30/52	5-015	д.24 п.6-124
	M5 33/59	5-016	д.24 п.6-125
	M5 27/41	5-017	д.24 п.6-126
	M5 30/47	5-018	д.24 п.6-127
	M5 37/52	5-019	д.24 п.6-128
	M5 40/59	5-020	д.24 п.6-129
	M5 23/47	5-021	д.24 п.6-130
	M5 23/47-1	5-022	д.24 п.6-131
	M5 27/52	5-023	д.24 п.6-132
	M5 27/52-1	5-024	д.24 п.6-133
	M5 35/59	5-025	д.24 п.6-134
	M5 35/59-1	5-026	д.24 п.6-135
	M5 39/66	5-027	д.24 п.6-136
	M5 39/66-1	5-028	д.24 п.6-137
	M5 31/47	5-029	д.24 п.6-138
	M5 31/47-2	5-030	д.24 п.6-139
	M5 36/52	5-031	д.24 п.6-140
	M5 36/52-2	5-032	д.24 п.6-141
	M5 45/59	5-033	д.24 п.6-142
	M5 45/59-2	5-034	д.24 п.6-143
	M5 48/66	5-035	д.24 п.6-144
	M5 48/66-2	5-036	д.24 п.6-145
	M6 16/44	5-037	д.24 п.6-146
	M6 16/44-1	5-038	д.24 п.6-147
	M6 26/52	5-039	д.24 п.6-148
	M6 26/52-1	5-040	д.24 п.6-149
	M6 26/70	5-041	д.24 п.6-150
	M6 30/70	5-042	д.24 п.6-151
	M6 30/70-1	5-043	д.24 п.6-152
	M6 30/85	5-044	д.24 п.6-153
	M6 29/52	5-045	д.24 п.6-154
	M6 29/52-1	5-046	д.24 п.6-155
	M6 29/70	5-047	д.24 п.6-156

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Комплект деталей и ма- териалов	М6 34/70	5-048	д.24 п.6-157	
	М6 34/70-1	5-049	д.24 п.6-158	
	М6 34/85	5-050	д.24 п.6-159	
	М6 22/52	5-051	д.24 п.6-160	
	М6 22/52-1	5-052	д.24 п.6-161	
	М6 22/70	5-053	д.24 п.6-162	
	М6 28/70	5-054	д.24 п.6-163	
	М6 28/70-1	5-055	д.24 п.6-164	
	М6 28/85	5-056	д.24 п.6-165	
	М6 26/44	5-057	д.24 п.6-166	
	М6 26/44-2	5-058	д.24 п.6-167	
	М6 34/52	5-059	д.24 п.6-168	
	М6 34/52-2	5-060	д.24 п.6-169	
	М6 34/70	5-061	д.24 п.6-170	
	М6 38/70	5-062	д.24 п.6-171	
	М6 38/70-2	5-063	д.24 п.6-172	
	М6 38/85	5-064	д.24 п.6-173	
	ОМБ-МПЭВК-О	5-073	д.16 п.6-090	
	ОМК-МПЭВК-О	5-072	д.16 п.6-089	
	ОСИ-МПЭВК-О	5-076	—	
	ОСХ-МПЭВК-О	5-077	—	
	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВБ	5-074	д.16 п.6-091	
	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВК	5-075	д.16 п.6-092	
	ПМ-СМКПВБ	5-065	д.12 п.6-082	
	ПМ-СМКПВК	5-066	д.12 п.6-083	
	ПМВ-МПЭВК-О	5-071	д.16 п.6-088	
	ПМИ-МПЭВК-О	5-069	д.16 п.6-086	
	ПМХ-МПЭВК-О	5-070	д.16 п.6-087	
	ТМ-СМКПВБ	5-067	д.12 п.6-084	
	ТМ-СМКПВК	5-068	д.12 п.6-085	
	Короба	К-0,1	1-210	д.12 п.1-1356
		К-0,15	1-209	д.12 п.1-1355
		К-0,25	1-208	д.12 п.1-1354
		К-0,5	1-207	д.12 п.1-1353
К-0,75		1-206	д.12 п.1-1352	
К-1,0		1-205	д.12 п.1-1351	
К-1,5		1-204	д.12 п.1-1350	
К-2		1-203	д.12 п.1-1349	
К-III		1-219	д.12 п.1-1365	
К-IV		1-220	д.12 п.1-1366	
КК		1-222	д.12 п.1-1368	
КП		1-221	д.12 п.1-1367	
УВН-90°		1-215	д.12 п.1-1361	
УВН-135°		1-216	д.12 п.1-1362	
УВТ-90°		1-217	д.12 п.1-1363	
УВТ-135°		1-218	д.12 п.1-1364	
УЛ-90°		1-213	д.12 п.1-1359	
УЛ-135°		1-214	д.12 п.1-1360	
УП-90°		1-211	д.12 п.1-1357	
УП-135°		1-212	д.12 п.1-1358	
ККБ-П-0,65/0,5-1		1-284	д.28 п.1-1725	
ККБ-П-0,65/0,5-2		1-283	д.28 п.1-1724	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	ККБ-П-0,65/0,5-3	1-282	д.28 п.1-1723
	ККБ-П-0,65/0,6-1	1-287	д.28 п.1-1728
	ККБ-П-0,65/0,6-2	1-286	д.28 п.1-1727
	ККБ-П-0,65/0,6-3	1-285	д.28 п.1-1726
	ККБ-П-0,95/0,5-1	1-290	д.28 п.1-1731
	ККБ-П-0,95/0,5-2	1-289	д.28 п.1-1730
	ККБ-П-0,95/0,5-3	1-288	д.28 п.1-1729
	ККБ-П-0,95/0,6-1	1-293	д.28 п.1-1734
	ККБ-П-0,95/0,6-2	1-292	д.28 п.1-1733
	ККБ-П-0,95/0,6-3	1-291	д.28 п.1-1732
	ККБ-УВ-0,65/0,5	1-294	д.28 п.1-1735
	ККБ-УВ-0,65/0,6	1-295	д.28 п.1-1736
	ККБ-УВ-0,95/0,5	1-296	д.28 п.1-1737
	ККБ-УВ-0,95/0,6	1-297	д.28 п.1-1738
	ККБ-УВП-0,5/0,11	1-330	д.28 п.1-1771
	ККБ-УВП-0,5/0,15	1-331	д.28 п.1-1772
	ККБ-УВП-1,0/0,11	1-332	д.28 п.1-1773
	ККБ-УВП-1,0/0,15	1-333	д.28 п.1-1774
	ККБ-УГВ-0,65/0,5	1-302	д.28 п.1-1743
	ККБ-УГВ-0,65/0,6	1-303	д.28 п.1-1744
	ККБ-УГВ-0,95/0,5	1-304	д.28 п.1-1745
	ККБ-УГВ-0,95/0,6	1-305	д.28 п.1-1746
	ККБ-УГН-0,65/0,5	1-306	д.28 п.1-1747
	ККБ-УГН-0,65/0,6	1-307	д.28 п.1-1748
	ККБ-УГН-0,95/0,5	1-308	д.28 п.1-1749
	ККБ-УГН-0,95/0,6	1-309	д.28 п.1-1750
	ККБ-УН-0,65/0,5	1-298	д.28 п.1-1739
	ККБ-УН-0,65/0,6	1-299	д.28 п.1-1740
	ККБ-УН-0,95/0,5	1-300	д.28 п.1-1741
	ККБ-УН-0,95/0,6	1-301	д.28 п.1-1742
	ККБ-УНП-0,5/0,11	1-334	д.28 п.1-1775
	ККБ-УНП-0,5/0,15	1-335	д.28 п.1-1776
	ККБ-УНП-1,0/0,11	1-336	д.28 п.1-1777
	ККБ-УНП-1,0/0,15	1-337	д.28 п.1-1778
	ККБ-УП-0,5/0,11	1-326	д.28 п.1-1767
	ККБ-УП-0,5/0,15	1-327	д.28 п.1-1768
	ККБ-УП-1,0/0,11	1-328	д.28 п.1-1769
	ККБ-УП-1,0/0,15	1-329	д.28 п.1-1770
	ККБ-ПО-0,5/0,11-1	1-316	д.28 п.1-1757
	ККБ-ПО-0,5/0,11-2	1-315	д.28 п.1-1756
	ККБ-ПО-0,5/0,11-3	1-314	д.28 п.1-1755
	ККБ-ПО-0,5/0,15-1	1-319	д.28 п.1-1760
	ККБ-ПО-0,5/0,15-2	1-318	д.28 п.1-1759
	ККБ-ПО-0,5/0,15-3	1-317	д.28 п.1-1758
	ККБ-ПО-1,0/0,11-1	1-322	д.28 п.1-1763
	ККБ-ПО-1,0/0,11-2	1-321	д.28 п.1-1762
	ККБ-ПО-1,0/0,11-3	1-320	д.28 п.1-1761
	ККБ-ПО-1,0/0,15-1	1-325	д.28 п.1-1766
	ККБ-ПО-1,0/0,15-2	1-324	д.28 п.1-1765
	ККБ-ПО-1,0/0,15-3	1-323	д.28 п.1-1764
	ККБ-ТО-0,5/0,11	1-310	д.28 п.1-1751
	ККБ-ТО-0,5/0,15	1-311	д.28 п.1-1752
	ККБ-ТО-1,0/0,11	1-312	д.28 п.1-1753

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по преysкуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Короба	ККБ-ТО-1,0/0,15	1-313	д.28 п.1-1754
	КП-0,1/0,1-2	1-223	д.37 п.1-1080
	КП-0,1/0,2-2	1-224	д.37 п.1-1081
	КП-0,1/0,3-2	1-225	д.37 п.1-1082
	КП-0,15/0,3-2	1-226	д.37 п.1-1083
	КП-0,15/0,4-2	1-227	д.37 п.1-1084
	КТ-0,1/0,1	1-232	д.37 п.1-1110
	КТ-0,1/0,3	1-233	д.37 п.1-1112
	КТ-0,15/0,3	1-234	д.37 п.1-1113
	КТ-0,15/0,4	1-235	д.37 п.1-1114
	КУВ-0,1/0,1	1-239	д.37 п.1-1126
	КУВ-0,1/0,2	1-240	д.37 п.1-1127
	КУВ-0,1/0,3	1-241	д.37 п.1-1128
	КУВ-0,15/0,4	1-242	д.37 п.1-1130
	КУГ-0,1/0,1	1-228	д.37 п.1-1100
	КУГ-0,1/0,2	1-229	д.37 п.1-1101
	КУГ-0,15/0,3	1-230	д.37 п.1-1103
	КУГ-0,15/0,4	1-231	д.37 п.1-1104
	КУН-0,1/0,1	1-236	д.37 п.1-1131
	КУН-0,1/0,2	1-237	д.37 п.1-1132
	КУН-0,1/0,3	1-238	д.37 п.1-1133
	ПГ100 У3	1-243	д.3 п.1-960
	ПГ150 У3	1-244	д.3 п.1-961
	ПГ200 У3	1-245	д.3 п.1-962
	ТГ100 У3	1-246	д.3 п.1-963
	ТГ150 У3	1-247	д.3 п.1-964
	ТГ200 У3	1-248	д.3 п.1-965
	УГ100 У3	1-249	д.3 п.1-966
	УГ150 У3	1-250	д.3 п.1-967
	УГ200 У3	1-251	д.3 п.1-968
	У1079	1-262	д.39 п.1-1844
	У1080	1-263	д.39 п.1-1845
	У1081	1-264	д.39 п.1-1846
	У1082	1-265	д.39 п.1-1847
	У1083	1-266	д.39 п.1-1848
	У1084	1-267	д.39 п.1-1849
	У1085	1-268	д.39 п.1-1850
	У1086	1-269	д.39 п.1-1851
	У1087	1-270	д.39 п.1-1852
	У1090	1-273	д.39 п.1-1855
	У1091	1-274	д.39 п.1-1856
	У1092	1-275	д.39 п.1-1857
	У1093	1-276	д.39 п.1-1858
	У1094	1-277	д.39 п.1-1859
	У1095	1-278	д.39 п.1-1860
	У1096	1-279	д.39 п.1-1861
	У1097	1-280	д.39 п.1-1862
	У1098	1-272	д.39 п.1-1854
	У1105	1-252	д.39 п.1-1834
	У1106	1-253	д.39 п.1-1835
У1107	1-254	д.39 п.1-1836	
У1108	1-255	д.39 п.1-1837	
У1109	1-256	д.39 п.1-1838	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	У1110	1-257	д.39 п.1-1839
	У1111	1-258	д.39 п.1-1840
	У1112	1-259	д.39 п.1-1841
	У1113	1-260	д.39 п.1-1842
	У1114	1-261	д.39 п.1-1843
	У1115	1-271	д.39 п.1-1853
	У1116	1-281	д.39 п.1-1863
Коробки клеммные	КК-8 У4, 2	1-351	1-297
	КК-16 У4, 2	1-352	1-298
	КК-32 У4, 2	1-353	1-299
	ККА-8 У4, 2	1-354	д.23 п.1-1612
	ККА-16 У4, 2	1-355	д.23 п.1-1613
	ККС-8 У4, 2	1-356	д.23 п.1-1614
	ККС-16 У4, 2	1-357	д.23 п.1-1615
	ККС-32 У4, 2	1-358	д.27 п.1-1717
Коробки модульные	КМ-2 У4	1-359	д.21 п.1-1588
	КМ-4 У4	1-360	д.21 п.1-1589
Коробки ответвительные, протяжные и др.	КОР-73 У3	1-364	1-303
	КОР-74 У3	1-365	1-304
	КП160×120 У3	1-378	д.28 п.1-1781
	КП250×120 У3	1-379	д.28 п.1-1780
	МК-3-16 У3	1-376	1-261
	МК-4-16 У3	1-377	1-262
	МОК-4	1-361	д.12 п.1-1369
	ПК200×90	1-380	1-319
	ПК300×90	1-381	1-320
	ПК430×90	1-382	1-321
	ТКА-3	1-366	1-306
	ТКА-4	1-367	1-307
	У75 У3	1-340	д.15 п.1-1514
	У76 У3	1-341	д.15 п.1-1515
	У77 У3	1-342	д.15 п.1-1516
	У191 МХЛ2	1-370	1-311
	У192 МХЛ2	1-371	1-312
	У194 МХЛ2	1-368	1-313
	У195 МХЛ2	1-369	1-314
	У196	1-338	д.11 п.1-1279
	У197 У4	1-372	1-315
	У198 У4	1-373	1-316
	У230 У3	1-374	д.20 п.1-1569
	У231 У3	1-375	д.20 п.1-1570
	У245 У3	1-343	1-329
	У246 У3	1-344	1-330
	У257 У3	1-339	д.5 п.1-1136
	У272 У3	1-383	д.12 п.1-1371
	У273 У3	1-384	д.12 п.1-1372
	У274 У3	1-385	д.12 п.1-1373
	У275 У3	1-386	д.12 п.1-1374
	У500 У4	1-362	д.14 п.1-1495
	У994 У3	1-345	д.11 п.1-1325

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Коробки ответвительные, протяжные и др.	У995 У3	1-346	д.11 п.1-1326	
	У996 У3	1-347	д.11 п.1-1327	
	У994М У3	1-348	—	
	У995М У3	1-349	—	
	У996М У3	1-350	—	
	У2031	2-006	д.23 п.2-330	
	У2032	2-007	д.23 п.2-331	
	У2033	2-008	д.23 п.2-332	
	У2034	2-010	д.23 п.2-333	
	У2035	2-011	д.23 п.2-334	
	У2037	2-012	д.23 п.2-335	
	У2038	2-013	д.38 п.2-723	
	У2180	2-009	д.38 п.2-337	
	150×150	1-363	д.12 п.1-1370	
	Коробки соединительные	КС-7	1-387	д.20 п.1-1571
		КС-14	1-388	д.20 п.1-1572
		КСК-8	1-389	д.20 п.1-1573
КСК-16		1-390	д.20 п.1-1574	
КСК-32		1-391	д.22 п.1-1593	
КСП-12		1-392	д.25 п.1-1637	
КСП-30 У1		1-393	д.28 п.1-1779	
КСП-50 У1	1-394	д.38 п.1-1864		
Коробка тросовая ответвительная	КТО-1 У3	1-395	д.8 п.1-1208	
Коробки чугунные	КМК2- $\frac{1}{2}$ " У2	1-420	д.8 п.1-1205	
	КМК2- $\frac{3}{4}$ " У2	1-421	д.8 п.1-1206	
	КМК2-1" У2	1-422	д.8 п.1-1207	
	КМП1- $\frac{3}{4}$ " У2	1-396	д.8 п.1-1179	
	КМП1-1" У2	1-397	д.8 п.1-1180	
	КМП2- $\frac{1}{2}$ " У2	1-398	д.8 п.1-1181	
	КМП2- $\frac{3}{4}$ " У2	1-399	д.8 п.1-1182	
	КМП2-1" У2	1-400	д.8 п.1-1183	
	КМП2-1 $\frac{1}{2}$ " У2	1-401	д.8 п.1-1184	
	КМП2-2" У2	1-402	д.8 п.1-1185	
	КМТ1- $\frac{3}{4}$ " У2	1-413	д.8 п.1-1198	
	КМТ1-1" У2	1-414	д.8 п.1-1199	
	КМТ2- $\frac{1}{2}$ " У2	1-415	д.8 п.1-1200	
	КМТ2- $\frac{3}{4}$ " У2	1-416	д.8 п.1-1201	
	КМТ2-1" У2	1-417	д.8 п.1-1202	
	КМТ2-1 $\frac{1}{2}$ " У2	1-418	д.8 п.1-1203	
	КМТ2-2" У2	1-419	д.8 п.1-1204	
	КМУ _{л2} - $\frac{1}{2}$ " У2	1-403	д.8 п.1-1188	
	КМУ _{л2} - $\frac{3}{4}$ " У2	1-404	д.8 п.1-1189	
	КМУ _{л2} -1" У2	1-405	д.8 п.1-1190	
	КМУ _{л2} -1 $\frac{1}{2}$ " У2	1-406	д.8 п.1-1191	
	КМУ _{л2} -2" У2	1-407	д.8 п.1-1192	
	КМУ _{п2} - $\frac{1}{2}$ " У2	1-408	д.8 п.1-1193	
	КМУ _{п2} - $\frac{3}{4}$ " У2	1-409	д.8 п.1-1194	
	КМУ _{п2} -1" У2	1-410	д.8 п.1-1195	
	КМУ _{п2} -1 $\frac{1}{2}$ " У2	1-411	д.8 п.1-1196	
	КМУ _{п2} -2" У2	1-412	д.8 п.1-1197	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Коробки чугунные взрывобезопасные серии «В»	ККО-20	1-439	д. 14 п.1-1462	
	ККО-25	1-440	д. 14 п.1-1463	
	ККО-40	1-441	д. 14 п.1-1464	
	ККО-50	1-442	д. 14 п.1-1465	
	КТД-20	1-435	д. 14 п.1-1470	
	КТД-25	1-436	д. 14 п.1-1471	
	КТД-40	1-437	д. 14 п.1-1472	
	КТД-50	1-438	д. 14 п.1-1473	
	КТО-20	1-431	д. 14 п.1-1482	
	КТО-25	1-432	д. 14 п.1-1483	
	КТО-40	1-433	д. 14 п.1-1484	
	КТО-50	1-434	д. 14 п.1-1485	
	КПД-20	1-427	д. 14 п.1-1478	
	КПД-25	1-428	д. 14 п.1-1479	
	КПД-40	1-429	д. 14 п.1-1480	
	КПД-50	1-430	д. 14 п.1-1481	
	КПЛ-20	1-443	д. 14 п.1-1486	
	КПЛ-25	1-444	д. 14 п.1-1487	
	КПЛ-40	1-445	д. 14 п.1-1488	
	КПЛ-50	1-446	д. 14 п.1-1489	
	КПП-20	1-423	д. 14 п.1-1466	
	КПП-25	1-424	д. 14 п.1-1467	
	КПП-40	1-425	д. 14 п.1-1468	
	КПП-50	1-426	д. 14 п.1-1469	
	Коробка шинная	КШВ-1	1-447	1-265
	Корпуса соединителей универсальные	КСУ-К ¹ / ₈ "	3-066	3-056
		КСУ-К ¹ / ₄ "	3-067	3-057
	Кронштейны	К290 У3	1-448	д. 15 п.1-1517
К291 У3		1-449	д. 15 п.1-1518	
К292 У3		1-450	д. 15 п.1-1519	
К775 У3		1-194	1-209	
К777 У3		1-195	—	
К781 У3		1-197	1-211	
К881-1 У3		1-171	д. 4 п.1-1011	
К881-2 У3		1-177	д. 4 п.1-1017	
К883-1 У3		1-173	д. 4 п.1-1013	
К883-2 У3		1-179	д. 4 п.1-1019	
К884-1 У3		1-174	д. 4 п.1-1014	
К884-2 У3		1-180	д. 4 п.1-1020	
К2081 У3		1-190	д. 17 п.1-1545	
К2191 У3		1-166	д. 12 п.1-1344	
К2220 У3		1-198	д. 5 п.1-1075	
К2221 У3		1-199	д. 5 п.1-1076	
ККП-60 У1		5-078	6-012	
ККП-130 У1		5-079	6-013	
Кронштейны троллей- ные		К21 У2	1-461	1-337
		К33Б У1	1-451	1-338
	К33БС У1	1-452	1-345	
	К34Б У2	1-453	1-339	
	К34БС У2	1-454	1-346	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Кронштейны троллейные	K34B У2	1-455	1-340
	K34BC У2	1-456	1-347
	K35B У2	1-457	1-341
	K35BC У2	1-458	1-348
	K35B У2	1-459	1-342
	K35BC У2	1-460	1-349
Крышка	КОН-1-04	1-462	1-350
Крюки	K301 У1	1-150	1-352
	У247 У3	1-463	д.15 п.1-1520
	У623 У4	1-464	1-353
	У625 У4	1-465	1-354
Крюки заварные	K854 У1	1-158	1-224
	K855 У1	1-159	1-225
Крюк консольный	ККТ-145 У1	5-080	6-015
Ленты	K226 УХЛ2	1-466	1-357
	ЛБ-10 У4,2	1-467	1-358
Лотки	K420	1-468	1-365
	K422	1-469	1-366
Лотки перфорированные	85 У1	1-470	д.14 п.1-1497
	145 У1	1-471	д.14 п.1-1498
	225 У1	1-472	д.14 п.1-1499
Линия штепсельная комплектная	ЛШК-25		
	Э2617.01.00.00	2-015	д.27 п.2-366
	Э2617.02.00.00	2-014	д.27 п.2-365
	Э2617.03.00.00	2-019	д.27 п.2-371
	Э2617.04.00.00	2-018	д.27 п.2-369
	Э2619.00.00	2-017	д.27 п.2-368
	Э2622.00.00	2-016	д.27 п.2-367
	Э2647.00.00	2-020	д.27 п.2-372
Мост шарнирный	МШ 400-П У1	3-068	3-060
Муфты	1СП-12	5-081	д.7 п.6-059
	2СП-15	5-082	д.7 п.6-060
	3СП-20	5-083	д.7 п.6-061
	4СП- $\frac{22}{26}$	5-084	д.7 п.6-062
	5СП- $\frac{30}{35}$	5-085	д.7 п.6-063
	2РП-15= $\frac{11}{15} + \frac{10}{13}$	5-086	д.7 п.6-072

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	$3РП-20 = \frac{14}{19} + \frac{11}{15}$	5-087	д.7 п.6-074
	$4РП \frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$	5-088	д.7 п.6-075
	$4РП \frac{22}{26} = \frac{15}{19} 2 \times \frac{12}{16}$	5-089	д.7 п.6-076
	$5РП \frac{30}{35} = \frac{24}{30} + \frac{20}{25}$	5-090	д.7 п.6-077
Муфты концевые	КВР-3×25-1 У4	1-480	д.25 п.1-1651
	КВР-3×35-1 У4	1-481	д.25 п.1-1652
	КВР-3×70-1 У4	1-482	д.25 п.1-1653
	КВР-3×95-1 У4	1-483	д.25 п.1-1654
	КВР-3×120-1 У4	1-484	д.25 п.1-1655
	КВР-3×150-1 У4	1-485	д.25 п.1-1656
	КВР-3×185-1 У4	1-486	д.25 п.1-1657
	КВР-3×240-1 У4	1-487	д.25 п.1-1658
	КВР-3×16÷1×10-1 У4	1-488	—
	КВР-3×35÷1×16-1 У4	1-489	д.25 п.1-1659
	КВР-3×70÷1×16-1 У4	1-490	д.25 п.1-1660
	КВР-3×120÷1×16-1 У4	1-491	д.25 п.1-1661
	КВР-3×185÷1×25-1 У4	1-492	д.25 п.1-1662
	КВРз-3×25-6 У4	1-493	д.23 п.1-1620
	КВРз-3×35-6 У4	1-494	д.23 п.1-1621
	КВРз-3×50-6 У4	1-495	д.23 п.1-1622
	КВРз-3×70-6 У4	1-496	д.23 п.1-1623
	КВРз-3×95-6 У4	1-497	д.23 п.1-1624
	КВРз-3×120-6 У4	1-498	д.23 п.1-1625
	КВРз-3×150-6 У4	1-499	д.23 п.1-1626
	КВРз-3×240-6 У4	1-500	д.23 п.1-1627
Муфты (заделки) концевые	КВЭн-5	1-501	д.4 п.1-1033
	КВЭн-6	1-502	д.4 п.1-1034
	КВЭн-7	1-503	д.4 п.1-1035
	КВЭн-8	1-504	д.4 п.1-1036
	КВЭн-10	1-505	д.4 п.1-1037
Муфты концевые	КВЭо-I-T	1-512	д.25 п.1-1638
	КВЭо-II-T	1-513	д.25 п.1-1639
	КВЭо-III-T	1-514	д.25 п.1-1640
	КВЭт-1	1-515	д.25 п.1-1641
	КВЭт-2	1-516	д.25 п.1-1642
	КВЭт-3	1-517	д.25 п.1-1643
	КВЭт-4	1-518	д.25 п.1-1644
	КВЭт-5	1-519	д.25 п.1-1645
	КВЭт-6	1-520	д.25 п.1-1646
	КВЭт-7	1-521	д.25 п.1-1647
	КВЭт-8	1-522	д.25 п.1-1648
	КВЭт-9	1-523	д.25 п.1-1649
	КВЭт-10	1-524	д.25 п.1-1650

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Муфты концевые	ККР-5 УЗ	1-506	д.25 п.1-1672
	ККР-6 УЗ	1-507	д.25 п.1-1673
	ККР-7 УЗ	1-508	д.25 п.1-1674
	ККР-8 УЗ	1-509	д.25 п.1-1675
	ККР-9 УЗ	1-510	д.25 п.1-1676
	ККР-10 УЗ	1-511	д.25 п.1-1677
	КМВДТ-500	4-006	д.17 п.5-045
	в т. ч.		
	комплект монтажных материалов	4-007	д.17 п.5-046
	КНОн-35	1-525	д.26 п.1-1698
	КНЭ1-I	1-526	д.8 п.1-1211
	КНЭ1-II	1-527	д.8 п.1-1212
	КНЭ10-I	1-528	д.3 п.1-976
	КНЭ10-II	1-529	д.3 п.1-977
	МКМС-110	4-002	5-008
	в т. ч.		
	материал намоточный	4-003	5-009
	МКМС-220	4-004	5-010
	в т. ч.		
	материал намоточный	4-005	5-011
	ПКВЭО-I-T	1-532	д.19 п.1-952
	ПКВЭО-II-T	1-533	д.19 п.1-953
	ПКВЭ-I-T	1-534	д.19 п.1-948
	ПКВЭ-II-T	1-535	д.19 п.1-949
	ПКВЭ-III-T	1-536	д.19 п.1-950
	ПКВЭ-IV-T	1-537	д.19 п.1-951
	4КМ4-T	1-538	д.6 п.1-1157
	4КНЭ-I	1-530	д.15 п.1-1521
4КНЭ-II	1-531	д.15 п.1-1522	
Муфты натяжные	НМ-300 УЗ	1-539	п.1-384
	НМ-500 УЗ	1-540	д.1 п.1-1590
Муфты разветвительные	ПРКМ-К $\frac{30 \times 2 (20 + 10)}{2}$	5-091	6-017
	ПРКМ-К $\frac{50 \times 2 (30 + 20)}{2}$	5-092	6-018
	ПРКМ-К $\frac{30 \times 2 (10 + 10 + 10)}{3}$	5-093	6-019
	ПРКМ-К $\frac{50 \times 2 (20 + 20 + 10)}{3}$	5-094	6-020
	ПРКМ-П $\frac{20 \times 2 (10 + 10)}{2}$	5-095	6-054
	РМВДТ-500	5-008	д.17 п.5-047

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Муфта реверсивная	MP-5M	1-541	1-380
Муфты соединительные	MC-1 УЗ	1-542	1-387
	MC-2 УЗ	1-543	1-388
	MC-3 УЗ	1-544	—
	MCMC-110	4-009	5-014
	в т. ч. материал намоточный	4-010	5-016
	MCMC-220	4-011	5-017
	в т. ч. материал намоточный	4-012	5-019
	ПСКМ-10×2	5-096	—
	ПСКМ-20×2	5-097	6-021
	ПСКМ-30×2	5-098	6-022
	ПСКМ-50×2	5-099	6-023
	СЛОЭ-КзЧ-20	1-545	д.22 п.1-1601
	СЛОЭ-КзЧ-35	1-546	д.22 п.1-1602
	СМВДТ-500	4-013	д.17 п.5-048
	в т. ч. комплект монтажных ма- териалов	4-014	д.17 п.5-049
	СРМВДТ-500	4-015	д.17 п.5-050
	в т. ч. комплект монтажных ма- териалов	4-016	д.17 п.5-051
	СС-60-КзЧ-55	1-547	д.26 п.1-1704
	СС-70-КзЧ-55	1-548	д.26 п.1-1705
	СС-80-КзЧ-65	1-549	д.26 п.1-1706
	СС-90-КзЧ-65	1-550	д.26 п.1-1707
	СС-100-КзЧ-75	1-551	д.26 п.1-1708
	СС-110-КзЧ-75	1-552	д.26 п.1-1709
	СС-90-КзП-75	1-553	д.26 п.1-1710
	СС-100-КзП-75	1-554	д.26 п.1-1711
	СС-110-КзП-75	1-555	д.26 п.1-1712
	СЧ-60	1-556	д.3 п.1-1000
	СЭ-3×50-10 У2/5	1-557	д.30 п.1-1793
	СЭ-3×95-10 У2/5	1-558	д.30 п.1-1794
	СЭ-3×150-10 У2/5	1-559	д.30 п.1-1795
	СЭ-3×240-10 У2/5	1-560	д.30 п.1-1796
	СЭК-I-T	1-561	д.5 п.1-1147
	СЭК-II-T	1-562	д.5 п.1-1148
	СЭК-III-T	1-563	д.5 п.1-1149
	ТР-2 УЗ	1-473	1-389
	ТР-4 УЗ	1-474	1-390
	ТР-5 УЗ	1-475	1-391
	ТР-7 УЗ	1-476	1-392
	ТР-8 УЗ	1-477	1-393
	ТР-9 УЗ	1-478	1-394
	ТР-10 УЗ	1-479	1-395

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Муфты стопорные	СтОЭ-20	1-564	д.22 п.1-1599
	СтОЭ-35	1-565	д.22 п.1-1600
Муфты тройниковые	ТМ-6	1-566	1-385
	ТМ-10м	1-567	1-386
Накладки	НТ-1 У2	1-568	1-398
	НТ-2 У2	1-569	1-399
	НТ-4 У2	1-570	1-400
	НТ-5 У2	1-571	1-401
Наконечники	ЛА-1000	1-572	д.17 п.1-1540
	ЛА-1500	1-573	д.17 п.1-1541
	ЛА-1000НУ	1-574	д.26 п.1-1713
	ЛА-1500НУ	1-575	д.26 п.1-1714
	ЛАС-1000	1-576	д.21 п.1-1542
	ЛАС-1500	1-577	д.21 п.1-1543
Наконечники кабель- ные	П2,5-4Д-М У3	1-578	д.36 п.1-1797
	П6-4Д-М У3	1-579	д.36 п.1-1798
	П10-5Д-М У3	1-580	д.36 п.1-1799
	П16-6Д-М У3	1-581	д.36 п.1-1800
	П25-6-М У3	1-582	д.36 п.1-1801
	П35-8-М У3	1-583	д.36 п.1-1802
	П50-8-М У3	1-584	д.36 п.1-1803
	П70-10-М У3	1-585	д.36 п.1-1804
	П95-10-М У3	1-586	д.36 п.1-1805
	П120-10-М У3	1-587	д.36 п.1-1806
	П150-12-М У3	1-588	д.36 п.1-1807
	П185-12-М У3	1-589	д.36 п.1-1808
	П240-16-М У3	1-590	д.36 п.1-1809
	ТА-5,4	1-591	1-402
	ТА-7	1-592	1-403
	ТА-8	1-593	1-404
	ТА-9	1-594	1-405
	ТА-11	1-595	1-406
	ТА-12	1-596	1-407
	ТА-13	1-597	1-408
	ТА-14	1-598	1-409
	ТА-16	1-599	1-410
	ТА-17	1-600	1-411
	ТА-18	1-601	1-412
	ТА-19	1-602	1-413
	ТА-20	1-603	1-414
	ТА-22	1-604	1-415
	ТАМ-5,4	1-605	1-418
ТАМ-7	1-606	1-419	
ТАМ-8	1-607	1-420	
ТАМ-9	1-608	1-421	
ТАМ-11	1-609	1-422	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Наконечники кабельные	ТАМ-12	1-610	1-423
	ТАМ-13	1-611	1-424
	ТАМ-14	1-612	1-425
	ТАМ-16	1-613	1-426
	ТАМ-17	1-614	1-427
	ТАМ-18	1-615	1-428
	ТАМ-19	1-616	1-429
	ТАМ-20	1-617	1-430
	ТАМ-22	1-618	1-431
	3-4	1-619	1-446
	3-5	1-620	1-446
	3-6	1-621	1-446
	4-4	1-622	1-447
	4-5	1-623	1-447
	4-6	1-624	1-447
	5-5	1-625	1-448
	5-6	1-626	1-449
	5-8	1-627	1-449
	6-6	1-628	1-450
	6-8	1-629	1-450
	7-6	1-630	1-451
	8-6	1-631	1-452
	8-10	1-632	1-452
	9-8	1-633	1-453
	10-8	1-634	1-454
	11-8	1-635	1-455
	13-10	1-636	1-456
	15-10	1-637	1-457
	16-10	1-638	1-458
	18-12	1-639	1-459
	19-12	1-640	1-460
	20-12	1-641	1-461
	21-12	1-642	1-462
	23-16	1-643	1-463
Наконечники переходные	НП-1/2"	3-070	3-062
	НП-3/4"	3-071	3-063
	НП-1"	3-072	3-064
Наконечники к приборам АУС	—	3-069	3-061
Наконечники штифтовые	ШП5-10 У2	1-644	1-464
	ШП7-15 У2	1-645	1-466
	ШП8-15 У2	1-646	1-467
	ШП9-15 У2	1-647	1-468
	ШП11-15 У2	1-648	1-469
	ШП13-15 У2	1-649	1-470
	ШП14-15 У2	1-650	1-471
	ШП16-15 У2	1-651	1-472
	ШП18-15 У2	1-652	1-473
	ШП20-15 У2	1-653	1-474

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Ниппели	Н-К1/8"	3-073	3-065
	Н-К1/4"	3-074	3-066
	Н-К1/2"	3-075	3-067
	Н-КТруб 1/2"	3-076	д.1 п.3-188
Ниппели переходные Оконцеватели	НП-К1/2" — К1/4"	3-077	3-068
	А671 У3/5	1-655	1-479
	ОКМ	1-656	1-480
	ОМ-8 У4,2	1-657	д.23 п.1-1616
Оправы закладные	ОП У3	1-654	1-475
	БФ-М20	3-078	д.30 п.3-284
	БФ-М27	3-079	д.30 п.3-285
	БФ-М33	3-080	д.30 п.3-286
	СФ	3-081	д.30 п.3-283
	312-С	3-082	д.30 п.3-287
	547-С	3-083	д.30 п.3-288
	777-С	3-084	д.30 п.3-289
Основание Основание закрепа Палка канализационная	К1155 У3	1-658	д.4 п.1-1039
	К127 У3	1-659	д.27 п.1-1718
	ПКД-1 У1	5-100	6-029
Патрубки	У476 У3	1-660	1-486
	У477 У3	1-661	1-487
	У478 У3	1-662	1-488
	У479 У3	1-663	д.11 п.1-1291
Пластины переходные	АП-40×4 (К181)	1-664	1-525
	АП-50×6 (К182)	1-665	1-526
	АП-60×8 (К183)	1-666	1-527
	АП-80×8 (К184)	1-667	1-528
	АП-100-10 (К185)	1-668	1-529
	АП-120 (К186)	1-669	1-530
	МА-40×4 У3	1-670	1-532
	МА-50×6 У3	1-671	1-533
	МА-60×8 У3	1-672	1-534
	МА-80×8 У3	1-673	1-535
	МА-100×10 У3	1-674	1-536
	МА-120×10 У3	1-675	1-537
	Пластины скрепляющие	СП5-10 У3	5-107
СП20-30 У3		5-108	—
Подвески	К1164 У3	1-676	д.4 п.1-1041
	К1165 У3	1-677	д.4 п.1-1042
	К1166 У3	1-678	д.4 п.1-1043
	К1167 У3	1-679	д.4 п.1-1044
	К1164ц Т1	1-680	д.4 п.1-1045
	К1165ц Т1	1-681	д.23 п.1-1617
	К1166ц Т1	1-682	д.23 п.1-1618
	К1167ц Т1	1-683	д.23 п.1-1619

Наименование продукции	Тип или марка	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Подвески закладные	К340 У3 К341 У3 К342 У3	1-684 1-685 1-686	1-551 1-552 1-553
Подвески промежуточные	К780 У3 У2223 У3	1-196 1-201	1-212 д.5 п.1-1078
Подвесы кабельные	П10×2 У3 П20×2 У3 П30×2 У3 П50×2 У3 П80×2 У3 П100×2 У3	5-101 5-102 5-103 5-104 5-105 5-106	д.25 п.1-1663 6-034 д.25 п. 1-1664 6-035 д.25 п.1-1665 6-036
Подвесы концевого крепления	ПКК 10-20 У1 ПКК 20-30 У1	1-687 1-688	д.9 п.1-1225 д.9 п.1-1226
Подвесы скользящего крепления	ПСК 10-20 У1 ПСК 20-30 У1	1-689 1-690	д.9 п.1-1227 д.9 п.1-1228
Подвесы тросовые	К886-1 У3 К886-2 У3 У2080 У3 У2193 У3	1-176 1-182 1-189 1-168	д.4 п.1-1016 д.4 п.1-1022 д.17 п.1-1544 д.12 п.1-1346
Подвесы трубчатые	К980 У3 К981 У3 К982 У3 К983 У3	1-691 1-692 1-693 1-694	1-554 1-555 1-556 1-557
Полки	К1160 У3 К1161 У3 К1162 У3 К1163 У3 К1161ц Т1 К1162ц Т1 К1163ц Т1	1-695 1-696 1-697 1-698 1-699 1-700 1-701	1-558 1-559 1-560 1-561 д.10 п.1-1259 д.10 п.1-1260 д.10 п.1-1261
Полоски	К404 У2 К405 У2	1-702 1-703	1-562 1-563
Полоски-пряжки	К395 УХЛ2 К396 УХЛ2 К397 УХЛ2 К398 УХЛ2	1-707 1-706 1-705 1-704	1-570 1-569 1-568 1-567
Полосы перфорированные	К106 У2 К200 У2 К202 К2 30 У1 40 У1 190 У1 270 У1	1-710 1-708 1-709 1-711 1-712 1-713 1-714	1-579 1-577 д.11 п.1-1292 1-580 1-581 д.14 п.1-1501 д.14 п.1-1502

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно; номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Прижимы кабельные	ПКТ-26 УЗ ПКТ-50 УЗ	1-715 1-716	1-586 1-587
Пробки	П-М18×1,5 П-М18×2 П-М27×1,5 П-М27×2 П-М33×2 П-Труб 1/2" П-Труб 3/4" П-Труб 1 ПК-1/2" ПК-3/4" ПК-1"	3-085 3-086 3-087 3-088 3-089 3-090 3-091 3-092 3-093 3-094 3-095	д.35 п.3-290 д.35 п.3-291 3-076 3-076 3-078 3-078 3-079 3-080 д.1 п.3-190 д.2 п.3-210 д.35 п.3-292
Профили	К101/1 У2 К108/1 У2 К110/1 У2 К225 У2 К235 У2 К236 У2 К238 У3 К239 У2 К240 У2 К347 У2	1-717 1-718 1-719 1-726 1-722 1-724 1-721 1-725 1-723 1-720	1-592 1-593 1-594 1-595 д.11 п.1-1297 д.11 п.1-1295 д.11 п.1-1298 д.11 п.1-1294 д.11 п.1-1296 1-601
Профили перфорированные	У25 У3 У32 У3	1-727 1-728	1-602 1-603
Профиль S-образный перфорированный	—	1-730	д.21 п.1-1592
Профили Z-образные перфорированные	26×30 160 У1 320 У1	1-729 1-731 1-732	1-590 д.14 п.1-1503 д.14 п.1-1504
Пряжка	К407 У2	1-733	1-608
Пряжка закладная	Л165 УХЛ2	1-734	1-609
Рамки	Х26.434.001 Х26.434.001-01 Х26.434.001-02	1-735 1-736 1-737	1-624 1-625 1-626
Рейка	К109/1 У2	1-738	1-628
Рейки зажимов	Р3-3 У3 Р3-6 У3 Р3-8 У3 Р3-12 У3 Р3-15 У3 Р3-16 У3 Р3-20 У3 Р3-25 У3 Р3-32 У3 Р3-60 У3	1-739 1-740 1-741 1-742 1-743 1-744 1-745 1-746 1-747 1-748	1-630 1-631 1-632 1-633 — 1-634 1-635 — 1-636 1-637

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Рейка коммутационная	РК-8 У4,2	1-749	д.6 п. I-1663
Розетка потолочная	РП-У4	1-750	1-638
Ручка	РЩ-1	1-751	1-639
Сальники	С12	1-765	1-649
	С16	1-766	1-650
	С22	1-767	1-651
	С32	1-768	1-652
	СКРО-16	1-761	д.29 1-1784
	СКРО-20	1-762	д.29 п.1-1785
	СКРО-27	1-763	д.29 п.1-1786
	СКРО-33	1-764	д.29 п.1-1787
	У258 У3	1-752	д.20 п.1-1577
	У259 У3	1-753	д.20 п.1-1578
	У260 У3	1-754	д.20 п.1-1579
	У261 У3	1-755	д.20 п.1-1580
	У262 У3	1-756	д.20 п.1-1581
	У263 У3	1-757	д.20 п.1-1582
	У264 У3	1-758	д.20 п.1-1583
	У265 У3	1-759	д.20 п.1-1584
	У266 У3	1-760	д.20 п.1-1585
Секции троллейные	К580 У2	1-769	1-653
	К581 У2	1-770	1-654
	К582 У2	1-771	1-655
	К583 У2	1-772	1-656
	К584 У2	1-773	1-657
	К585 У2	1-774	1-658
	К586 У2	1-775	1-659
	К587 У2	1-776	1-660
	К588 У2	1-777	1-661
	К589 У2	1-778	1-662
Серьга	К1016 У3	1-779	1-663
Сжимы ответвительные	У731М У3	1-781	1-668
	У733М У3	1-782	1-670
	У734М У3	1-783	1-671
	У739М У3	1-780	1-666
	У859М У3	1-784	1-673
	У870М У3	1-785	1-675
	У871М У3	1-786	1-676
	У872М У3	1-787	1-677
Сжим плащечный	У867 У3	1-788	1-665
Скобы	БС ₂ -6 У3	1-820	1-702
	БС ₂ -8 У3	1-821	1-703
	БС ₂ -10 У3	1-822	1-704
	БС ₂ -12 У3	1-823	1-705
	БС ₂ -14 У3	1-824	1-706
	БС ₂ -16 У3	1-825	1-707
	БС ₂ -22 У3	1-826	1-708

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно! номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Скобы	БС ₂ -27 У3	1-827	1-709
	БС ₂ -34 У3	1-828	1-710
	БС ₂ -48 У3	1-829	1-712
	БС ₂ -60 У3	1-830	1-713
	БСП-46 У3	1-831	1-714
	БСП-62 У3	1-832	1-715
	БСП-78 У3	1-833	1-716
	БСП-94 У3	1-834	1-717
	БСП-113 У3	1-835	1-718
	БСП-129 У3	1-836	1-719
	БСП-145 У3	1-837	1-720
	К142 У2	1-799	д.21 п.1-159I
	К143 У2	1-800	1-679
	К144 У2	1-801	1-680
	К145 У2	1-802	1-681
	К146 П У2	1-803	1-688
	К147 П У2	1-804	1-689
	К148 П У2	1-805	1-690
	К252 У2	1-793	1-685
	К253 У2	1-794	1-686
	К254 У2	1-795	1-687
	К474 У3	1-184	1-206
	К720 У2	1-792	1-733
	К729 У2	1-796	1-742
	К730 У2	1-797	1-743
	К731 У2	1-798	1-744
	К732 У2	1-806	1-745
	К733 У2	1-807	1-746
	К734 У2	1-808	1-747
	К735 У2	1-810	1-748
	К736 У2	1-812	1-749
	К737 У2	1-809	1-750
	К738 У2	1-811	1-751
	К739 У2	1-813	1-752
	К740 У2	1-814	1-753
	К853 У1	1-160	д.11 п.1-1299
	К889 У3	1-186	д.20 п.1-1566
	К1149 У3	1-789	д.11 п.1-1300
	К1157 У3	1-790	д.10 п.1-1262
	К1157ц Т1	1-791	д.10 п.1-1263
	КС1 У1	1-815	1-726
	КС2 У1	1-816	1-727
	КС3 У1	1-817	1-728
	КС4 У1	1-818	1-729
	КС5 У1	1-819	1-730
	СД-22 У3	1-838	1-721
	СД-27 У3	1-839	1-722
	СД-34 У3	1-840	1-723
	СД-48 У3	1-841	1-724
	СД-60 У3	1-842	1-725
СО-6 У3	1-843	1-691	
СО-8 У3	1-844	1-692	
СО-10 У3	1-845	1-693	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	СО-12 У3	1-846	1-694
	СО-14 У3	1-847	1-695
	СО-16 У3	1-848	1-696
	СО-22 У3	1-849	1-697
	СО-27 У3	1-850	1-698
	СО-34 У3	1-851	1-699
Скобы ведущие	У2222 У3	1-200	д.5 п.1-1077
	У2224 У3	1-202	д.5 п.1-1079
Соединение фланцевое	—	4-017	д.17 п.5-052
Соединители	К168 У3	1-852	1-756
	К168ц Т1	1-853	д.27 п.1-1719
Соединители ввертные	ПВ8-К1/8" У1	3-103	д.9 п.3-247
	ПВ8-К1/4" У1	3-104	д.9 п.3-248
	ПВ8-К1/2" У1	3-105	д.9 п.3-249
	ПВ8-КТру61/4" У1	3-106	д.9 п.3-250
	ПВ8-М8×1,0 У1	3-096	д.9 п.3-240
	ПВ8-М10×1,0 У1	3-097	д.9 п.3-241
	ПВ8-М12×1,5 У1	3-098	д.9 п.3-242
	ПВ8-М14×1,0 У1	3-099	д.9 п.3-243
	ПВ8-М14×1,5 У1	3-100	д.9 п.3-244
	ПВ8-М16×1,5 У1	3-101	д.9 п.3-245
	ПВ8-Тру61/2" У1	3-102	д.9 п.3-246
Соединители наворотные переборочные	ПНП8-М10×1,0 У1	3-107	д.9 п.3-251
	ПНП8-М10×1,5 У1	3-108	д.9 п.3-252
	ПНП8-М12×1,5 У1	3-109	д.9 п.3-253
	ПНП8-М20×1,5 У1	3-110	д.9 п.3-254
	ПНП8-Тру61/2" У1	3-111	д.9 п.3-255
	СНП-М20	3-112	д.2 п.3-211
	СНП-М20×Тру61/2"	3-113	д.2 п.3-213
Соединитель ниппель- ный приварной	НСП6 У1	3-114	д.9 п.3-256
Соединители ниппель- вые	НСДШ6-Тру61/4" У1	3-115	д.9 п.3-257
	НСДШ6-Тру63/4" У1	3-116	д.9 п.3-258
	НСДШ6-К1/8" У1	3-117	д.9 п.3-259
	НСДШ6-К1/4" У1	3-118	д.9 п.3-260
	НСДШ6-К1/2" У1	3-119	д.9 п.3-261
	НСДШ6-КТру61/4" У1	3-120	д.9 п.3-262
	НСДШ6-КТру61/2" У1	3-121	д.9 п.3-263
ввертные	НСВ 14×М20	3-122	3-125
	НСВ 14×1/2"	3-123	3-127
наворотные	НСВ 14×КТру61/2"	3-124	—
	НСН 14×М20	3-125	3-129
	НСН 14×1/2"	3-126	3-131
Соединитель перебо- рочный	ПСП8 У1	3-127	д.9 п.3-264

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Соединители: ввертные с конической резьбой	ПСВ6×К ^{1/8"}	3-128	д.2 п.3-215	
	ПСВ8×К ^{1/8"}	3-129	3-082	
	ПСВ6×К ^{1/4"}	3-130	3-083	
	ПСВ8×К ^{1/4"}	3-131	3-084	
	ПСВ6×К ^{1/2"}	3-132	3-085	
	ПСВ8×К ^{1/2"}	3-133	3-086	
	навертные	ПСН6×М20	3-134	3-089
		ПСН8×М20	3-135	3-090
		ПСН6×Труб ^{1/2"}	3-136	д.17 п.3-277
	переборочные	ПСР6×6	3-137	3-096
		ПСР8×6	3-138	3-097
		ПСР8×8	3-139	3-098
	переборочные переходные	ПСМ6×6	3-140	3-091
		ПСМ6×8	3-141	д.17 п.3-278
ПСМ8×6		3-142	3-092	
проходные	ПСМ8×8	3-143	3-093	
	ПС6	3-144	3-094	
	ПС8	3-145	3-095	
тройниковые	ПСТ6	3-146	3-101	
	ПСТ8	3-147	3-102	
тройниковые присоединительные	ПСТП6	3-148	3-099	
	ПСТП8	3-149	3-100	
Соединители для металлорукавов	СМК-12	3-150	д.1 п.3-204	
	СМК-15	3-151	д.2 п.3-225	
	СМК-18	3-152	3-168	
	СМП-12×Труб ^{1/2"}	3-153	д.1 п.3-205	
	СМП-15×Труб ^{3/4"}	3-154	3-169	
	СМТ12×15	3-155	д.1 п.3-206	
	СМТ15×20	3-156	д.1 п.3-207	
	СМТ18×25	3-157	3-170	
Соединители для стальных медных и комплектовых труб	8М×6П	3-158	3-103	
	8М×8П	3-159	3-104	
Соединители с развальцовкой труб:	ввертные с конической резьбой	СМВ8-К ^{1/8"}	3-160	3-156
		СМВ8-К ^{1/4"}	3-161	3-157
		СМВ8-К ^{1/2"}	3-162	3-158
		СМВ8-КТруб ^{1/2"}	3-163	д.1 п.3-202
	ввертные с цилиндрической резьбой	СМВ8-М14	3-164	д.1 п.3-200
		СМВ8-М20	3-165	3-151
		СМВ8-Труб ^{1/4"}	3-166	д.35 п.3-293
		СМВ8-Труб ^{1/2"}	3-167	3-152
	навертные	СМН8-М20	3-168	3-144
		СМН8-Труб ^{1/2"}	3-169	3-145
		СМН8-Труб ^{3/4"}	3-170	д.35 п.3-294
	переборочный переборочный проходной	СМПН8-М12	3-171	3-160
		СМП8		
	проходной	СМ8	3-172	3-148

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Стакан закладной Стойки	У92 УХЛ3	1-854	1-757	
	К120 У3	1-855	1-766	
	К121 У3	1-856	1-760	
	К305м УХЛ2	1-857	1-761	
	К310м УХЛ2	1-859	1-762	
	К313 УХЛ2	1-858	д.27 п.1-1720	
	К314 УХЛ2	1-860	д.27 п.1-1721	
	К1150 У3	1-861	д.11 п.1-1301	
	К1151 У3	1-862	д.11 п.1-1302	
	К1152 У3	1-863	д.11 п.1-1303	
	К1153 У3	1-864	д.11 п.1-1304	
	К1154 У3	1-865	д.11 п.1-1305	
	К1150ц Т1	1-866	д.11 п.1-1306	
	К1151ц Т1	1-867	д.11 п.1-1307	
	К1152ц Т1	1-868	д.11 п.1-1308	
	К1153ц Т1	1-869	д.11 п.1-1309	
	К1154ц Т1	1-870	д.11 п.1-1310	
	У2082 У3	1-191	—	
	У2084 У3	1-192	д.26 п.1-1696	
	У2085 У3	1-193	д.26 п.1-1697	
	У2194 У3	1-169	д.12 п.1-1347	
	У2195 У3	1-170	д.12 п.1-1348	
	Тройники	К ^{1/2} "	3-173	3-172
		КТруб ^{1/2} "	3-174	3-173
Троллеедержатели	У1246	1-871	1-780	
	У1247	1-872	1-781	
Тросодержатель	К856 У1	1-161	1-226	
Трубки электромон- тажные	ХВТ-3 УХЛ2,5	1-873	1-782	
	ХВТ-5 УХЛ2,5	1-874	1-784	
	ХВТ-6 УХЛ2,5	1-875	1-785	
	ХВТ-8 УХЛ2,5	1-876	1-786	
	ХВТ-10 УХЛ2,5	1-877	1-787	
	ХВТ-12 УХЛ2,5	1-878	1-788	
	ХВТ-14 УХЛ2,5	1-879	1-789	
	ХВТ-16 УХЛ2,5	1-880	1-790	
	ХВТ-18 УХЛ2,5	1-881	1-791	
	ХВТ-20 УХЛ2,5	1-882	1-792	
	ХВТ-22 УХЛ2,5	1-883	1-793	
	Уголки перфорирован- ные	35×35 У1	1-886	д.14 п.1-1507
42×25 У1		1-884	д.14 п.1-1508	
60×40 У1		1-885	д.14 п.1-797	
60×60 У1		1-887	д.14 п.1-798	
Узлы и детали стоек радиотрансляционных типов РС1 и РСШ:	стойка радиотранс- ляционная типа РС1-1600	Э2896.00.00	5-109 д.19 п.6-093	
	стойка радиотранс- ляционная типа РСШ-3900	Э2897.00.00	5-110 д.19 п.6-094	
	основание	Э2898.00.00	5-111 д.19 п.6-095	
	основание	Э2898.00.00-01	5-112 д.19 п.6-096	
	копыто	Э2899	5-113 д.19 п.6-097	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
копыто	Э2899-01	5-114	д.19 п.6-098
прокладка	Э2900	5-115	д.19 п.6-099
прокладка	Э2900-01	5-116	д.19 п.6-100
стяжка винтовая	Э2901.00.00	5-117	д.19 п.6-101
якорь	Э2902	5-118	д.19 п.6-102
планка	Э2903	5-119	д.19 п.6-103
планка	Э2903-01	5-120	д.19 п.6-104
болт с ушком	Э2904.00.00	5-121	д.19 п.6-105
болт с ушком	Э2904.00.00-01	5-122	д.19 п.6-106
ступенька	Э2905	5-123	д.19 п.6-107
траверса 2-штыревая	Э2906.00.00	5-124	д.19 п.6-108
траверса 4-штыревая	Э2906.00.00-01	5-125	д.19 п.6-110
Указатели световые	СУП-М У2	1-888	1-799
	СУВ-М У3	1-889	1-800
	СУВ-Н У3	1-890	1-801
Флажки	Ф-25 У1	1-891	1-827
	Ф-35 У1	1-892	1-828
	Ф-50 У1	1-893	1-829
	Ф-95 У1	1-894	1-830
Футорки	K ^{1/8} "×M12	3-176	3-174
	K ^{1/8} "×M14	3-177	3-175
	M16×K ^{1/4} "	3-178	3-176
	M20×KТруб ^{1/2} "	3-175	д.1 п.3-208
Хомуты	K470 У3	1-183	1-843
	K544 У3	1-185	1-207
	K890 У3	1-187	д.20 п.1-1567
	K891 У3	1-188	д.20 п.1-1568
	15 У1	3-179	д.6 п.3-232
	25 У1	3-180	д.6 п.3-233
	30 У1	3-181	д.6 п.3-234
	35 У1	3-182	д.6 п.3-235
	50 У1	3-183	д.6 п.3-236
	60 У1	3-184	д.6 п.3-237
Хомутики	C437 У2	1-895	1-845
	C438 У2	1-896	1-846
	C439 У2	1-897	1-847
	C440 У2	1-898	1-848
	C441 У2	1-899	1-849
	C442 У2	1-900	1-850
Шайбы специальные	A-8 У2	1-905	д.11 п.1-1313
	A-10 У2	1-906	1-860
	A-12 У2	1-907	д.11 п.1-1314
	AC-12 У2	1-908	1-862
	AC-16 У2	1-909	д.11 п.1-1315
Шайба фасонная	K857 У1	1-162	д.11 п.1-1316
Шайба специальная	K858 У1	1-163	д.11 п.1-1317

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шайбы квадратные	К859/1 К859/2	1-164 1-165	1-229 д.11 п.1-1318
Шайбы-звездочки	У15 У3 У16 У3 У19 У3 ШЗ	1-902 1-903 1-904 1-901	1-856 1-857 1-858 1-855
Швеллеры перфорированные	32 У1	1-910	1-864
Шиннодержатели	1ШКШ-750 У1 1ШКШ-1250 У1 1ШКШ-2000 У1 1ШКШ-3000 У1 2ШКШ-2000 У1 2ШКШ-2000кВ У1 2ШКШ-3000 У1 ШП-1-375 У1 ШП-1-375А У1 ШП-1-750 У1 ШП-1-2000 У1 ШП-1-2000кВ У1 ШП-2-375А У1 ШП-2-750 У1 ШП-2-2000 У1 ШП-2-2000кВ У1 ШП-3-375А У1 ШП-3-750 У1 ШП-3-2000 У1 ШР-5-375 У1 ШР-6-375 У1 ШР-10-750 У1 ШР-12-750 У1 ШР-12-2000 У1 ШР-12-2000кВ У1	1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918 1-919 1-920 1-921 1-922 1-923 1-924 1-925 1-926 1-927 1-928 1-929 1-930 1-931 1-932 1-933 1-934 1-935 1-936	д.12 п.1-1391 д.12 п.1-1392 д.12 п.1-1393 д.12 п.1-1394 д.12 п.1-1395 д.12 п.1-1396 д.12 п.1-1397 д.15 п.1-1523 д.15 п.1-1524 д.15 п.1-1525 д.15 п.1-1526 д.25 п.1-1666 д.25 п.1-1667 д.15 п.1-1527 д.15 п.1-1528 д.25 п.1-1668 д.25 п.1-1669 д.25 п.1-1670 д.15 п.1-1529 д.28 п.1-1783 д.15 п.1-1530 д.15 п.1-1531 д.15 п.1-1532 д.25 п.1-1671 д.28 п.1-1782
Шиннопроводы магвст-ральные ШЗМ16 УЗ	ШЗМ16-ПЗ УЗ ШЗМ16-ПП2,6 УЗ ШЗМ16-ПП0,7 УЗ ШЗМ16-УГ УЗ ШЗМ16-УВ УЗ ШЗМ13-ТГ УЗ ШЗМ16-ТВ УЗ ШЗМ16-ВХ УЗ ШЗМ16-В УЗ ШЗМ16-ВФХ УЗ ШЗМ16-ВФ УЗ ШЗМ16-ОВ УЗ ШЗМ16-КП УЗ ШЗМ16-3 УЗ	2-021 2-022 2-023 2-024 2-025 2-026 2-027 2-028 2-029 2-030 2-031 2-032 2-033 2-034	д.17 п.2-247 д.17 п.2-248 д.17 п.2-249 д.17 п.2-250 д.17 п.2-251 д.17 п.2-252 д.17 п.2-253 д.17 п.2-254 д.17 п.2-256 — д.17 п.2-255 д.17 п.2-257 д.17 п.2-258 д.17 п.2-259

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Шинопроводы магистральных линий переменного тока ШМА68-Н, 2500 А	У1585 УЗ	2-050	д.28 п.2-388	
	У1730 УЗ	2-035	д.4 п.2-142	
	У1731 УЗ	2-036	д.4 п.2-143	
	У1732 УЗ	2-037	д.4 п.2-144	
	У1733 УЗ	2-038	д.4 п.2-145	
	У1737 УЗ	2-049	д.4 п.2-148	
	У1738 УЗ	2-042	д.4 п.2-149	
	У1739 УЗ	2-043	д.4 п.2-150	
	У1740 УЗ	2-039	д.4 п.2-151	
	У1741 УЗ	2-047	д.4 п.2-152	
	У1742 УЗ	2-048	д.4 п.2-153	
	У1746 УЗ	2-044	д.4 п.2-157	
	У1747 УЗ	2-046	д.4 п.2-158	
	У1748 УЗ	2-045	д.4 п.2-159	
	У1751 УЗ	2-040	д.4 п.2-161	
	У1756 УЗ	2-041	д.26 п.2-360	
	Шинопроводы магистральных линий переменного тока ШМА68-Н, 4000 А	У1760 УЗ	2-051	д.22 п.2-289
		У1761 УЗ	2-052	д.22 п.2-290
У1762 УЗ		2-053	д.22 п.2-291	
У1763 УЗ		2-054	д.22 п.2-292	
У1764 УЗ		2-055	д.22 п.2-293	
У1767 УЗ		2-063	д.22 п.2-301	
У1768 УЗ		2-059	д.22 п.2-294	
У1769 УЗ		2-060	д.22 п.2-295	
У1770 УЗ		2-057	д.22 п.2-296	
У1776 УЗ		2-061	д.22 п.2-297	
У1777 УЗ		2-062	д.22 п.2-298	
У1780 УЗ		2-058	д.22 п.2-299	
У1781 УЗ		2-056	д.22 п.2-300	
У1785 УЗ		2-064	д.40 п.2-389	
Шинопровод магистральный ШМА73	У2130 УЗ	2-065	д.7 п.2-193	
	У2131 УЗ	2-066	д.7 п.2-194	
	У2132 УЗ	2-067	д.7 п.2-195	
	У2133 УЗ	2-068	д.20 п.2-260	
	У2136 УЗ	2-087	д.7 п.2-197	
	У2137 УЗ	2-088	д.7 п.2-198	
	У2138 УЗ	2-069	д.7 п.2-199	
	У2139 УЗ	2-070	д.7 п.2-200	
	У2140 УЗ	2-071	д.7 п.2-201	
	У2141 УЗ	2-072	д.7 п.2-202	
	У2142 УЗ	2-073	д.7 п.2-203	
	У2143 УЗ	2-074	д.7 п.2-204	
	У2147 УЗ	2-075	д.7 п.2-205	
	У2148 УЗ	2-076	д.7 п.2-206	
	У2150 УЗ	2-077	д.7 п.2-207	
	У2151 УЗ	2-078	д.7 п.2-208	
	У2152 УЗ	2-079	д.7 п.2-209	
	У2153 УЗ	2-080	д.7 п.2-210	
	У2154 УЗ	2-081	д.7 п.2-211	
	У2155 УЗ	2-082	д.7 п.2-212	
У2156 УЗ	2-083	д.7 п.2-213		

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Шинопроводы магистральные переменного тока ШМА73П	У2158 УЗ	2-084	д.7 п.2-214	
	У2159 УЗ	2-085	д.10 п.2-236	
	У2235 УЗ	2-086	д.38 п.2-390	
	У2130П УЗ	2-089	д.38 п.2-391	
	У2131П УЗ	2-090	д.38 п.2-392	
	У2132П УЗ	2-091	д.38 п.2-393	
	У2133П УЗ	2-092	д.38 п.2-394	
	У2138П УЗ	2-093	д.38 п.2-395	
	У2139П УЗ	2-094	д.38 п.2-396	
	У2140П УЗ	2-095	д.38 п.2-397	
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 1600 А	У2141П УЗ	2-096	д.38 п.2-398	
	У2147П УЗ	2-097	д.38 п.2-399	
	У1690 УЗ	2-098	д.3 п.2-097	
	У1691 УЗ	2-099	д.3 п.2-098	
	У1692 УЗ	2-100	д.3 п.2-099	
	У1693 УЗ	2-101	д.3 п.2-100	
	У1694 УЗ	2-102	д.3 п.2-101	
	У1695 УЗ	2-103	д.3 п.2-102	
	У1696 УЗ	2-104	д.3 п.2-103	
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 1600 А	У1690К УЗ	2-126	д.3 п.2-104
У1691К УЗ		2-127	д.3 п.2-105	
У1692К УЗ		2-128	д.3 п.2-106	
У1693К УЗ		2-129	д.3 п.2-107	
У1694К УЗ		2-130	д.3 п.2-108	
У1695К УЗ		2-131	д.3 п.2-109	
У1696К УЗ		2-132	д.3 п.2-110	
У1697К УЗ		2-133	д.3 п.2-111	
У1698К УЗ		2-134	д.8 п.2-219	
У1699К УЗ		2-135	д.8 п.2-220	
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 2500 А		У1790 УЗ	2-105	д.3 п.2-112
		У1791 УЗ	2-106	д.3 п.2-113
		У1792 УЗ	2-107	д.3 п.2-114
	У1793 УЗ	2-108	д.3 п.2-115	
	У1794 УЗ	2-109	д.3 п.2-116	
	У1795 УЗ	2-110	д.3 п.2-117	
	У1796 УЗ	2-111	д.3 п.2-118	
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 2500 А	У1790К УЗ	2-136	д.3 п.2-119
У1791К УЗ		2-137	д.3 п.2-120	
У1792К УЗ		2-138	д.3 п.2-121	
У1793К УЗ		2-139	д.3 п.2-122	
У1794К УЗ		2-140	д.3 п.2-123	
У1795К УЗ		2-141	д.3 п.2-124	
У1796К УЗ		2-142	д.3 п.2-125	
У1797К УЗ		2-143	д.3 п.2-126	
У1798К УЗ		2-144	д.8 п.2-221	

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 4000 А	У1890 УЗ	2-112	д.3 п.2-127
	У1891 УЗ	2-113	д.3 п.2-128
	У1892 УЗ	2-114	д.3 п.2-129
	У1893 УЗ	2-115	д.3 п.2-130
	У1894 УЗ	2-116	д.3 п.2-131
	У1895 УЗ	2-117	д.3 п.2-132
	У1896 УЗ	2-118	д.3 п.2-133
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 4000 А	У1890К УЗ	2-145	д.3 п.2-134
	У1891К УЗ	2-146	д.3 п.2-135
	У1892К УЗ	2-147	д.3 п.2-136
	У1893К УЗ	2-148	д.3 п.2-137
	У1894К УЗ	2-149	д.3 п.2-138
	У1895К УЗ	2-150	д.3 п.2-139
	У1896К УЗ	2-151	д.3 п.2-140
	У1897К УЗ	2-152	д.3 п.2-141
	У1898К УЗ	2-153	д.8 п.2-222
	У1899К УЗ	2-154	д.8 п.2-223
	Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 6300 А	У2090 УЗ	2-119
У2091 УЗ		2-120	д.7 п.2-179
У2092 УЗ		2-121	д.7 п.2-180
У2093 УЗ		2-122	д.7 п.2-181
У2094 УЗ		2-123	д.7 п.2-182
У2095 УЗ		2-124	д.7 п.2-183
У2096 УЗ		2-125	д.7 п.2-184
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 6300 А	У2090К УЗ	2-155	д.7 п.2-185
	У2091К УЗ	2-156	д.7 п.2-186
	У2092К УЗ	2-157	д.7 п.2-187
	У2093К УЗ	2-158	д.7 п.2-188
	У2094К УЗ	2-159	д.7 п.2-189
	У2095К УЗ	2-160	д.7 п.2-190
	У2096К УЗ	2-161	д.7 п.2-191
	У2097К УЗ	2-162	д.7 п.2-192
	У2098К УЗ	2-163	д.8 п.2-224
	У2099К УЗ	2-164	д.8 п.2-225
	Шинопроводы распределительных (осветительных) линий ШОС67	У1630 УЗ	2-165
У1634-1 УЗ		2-174	2-052
У1634-2 УЗ		2-175	2-053
У1635 УЗ		2-173	2-054
У1636 УЗ		2-168	2-048
У1637 УЗ		2-169	2-049
У1640 УЗ		2-171	2-050
У1641 УЗ		2-170	2-051
У1642 УЗ		2-166	д.4 п.2-167
У1643 УЗ		2-172	д.27 п.2-361
У1644 УЗ		2-167	д.4 п.2-168

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шинопроводы освети- тельные ШОС73	У1960 У3	2-176	д.8 п.2-226
	У1962 У3	2-177	д.8 п.2-227
	У1963 У3	2-178	д.8 п.2-228
	У1964 У3	2-179	д.8 п.2-229
	У1965 У3	2-180	д.8 п.2-230
	У1966 У3	2-181	д.8 п.2-231
	У1967 У3	2-182	д.8 п.2-232
	У1969 У3	2-183	д.20 п.2-261
	У1970 У3	2-184	д.38 п.2-233
	У1971 У3	2-185	д.38 п.2-233
У1972 У3	2-186	д.38 п.2-233	
Шинопроводы распре- делительные ШРА73: 250 А	У2020 У3	2-187	д.21 п.2-262
	У2022 У3	2-188	д.21 п.2-263
	У2023 У3	2-189	д.21 п.2-264
	У2024 У3	2-190	д.21 п.2-265
	У2025 У3	2-191	д.21 п.2-266
	У2026 У3	2-192	д.21 п.2-267
	У2028 У3	2-195	д.21 п.2-270
	У2029 У3	2-193	д.21 п.2-268
	У2030 У3	2-194	—
	400 А	У2040 У3	2-196
У2042 У3		2-197	д.21 п.2-272
У2043 У3		2-198	д.21 п.2-273
У2044 У3		2-199	д.21 п.2-274
У2045 У3		2-200	д.21 п.2-275
У2046 У3		2-201	д.21 п.2-276
У2049 У3		2-202	д.21 п.2-277
У2050 У3		2-205	д.21 п.2-279
У2053 У3		2-204	д.38 п.2-400
У2056 У3		2-203	—
630 А	У2060 У3	2-206	д.21 п.2-280
	У2062 У3	2-207	д.21 п.2-281
	У2063 У3	2-208	д.21 п.2-282
	У2064 У3	2-209	д.21 п.2-283
	У2065 У3	2-210	д.21 п.2-284
	У2066 У3	2-211	д.21 п.2-285
	У2069 У3	2-212	д.21 п.2-286
	У2070 У3	2-215	д.21 п.2-288
	У2073 У3	2-214	д.38 п.2-401
	У2076 У3	2-213	—
Шинопроводы распре- делительные ШРМ75	У2880 У3	2-216	д.29 п.2-379
	У2881 У3	2-217	д.29 п.2-380
	У2884 У3	2-218	д.29 п.2-381
	У2885 У3	2-219	д.29 п.2-382
	У2887 У3	2-220	д.29 п.2-383
	У2889 У3	2-221	д.29 п.2-384
	У2893 У3	2-222	д.29 п.2-385
	У2894 У3	2-223	д.29 п.2-386

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему	
Шинопроводы троллей- ные ШТА75, 250 А	У2601 У3	2-224	д.38 п.2-402	
	У2603 У3	2-225	д.38 п.2-403	
	У2604 У3	2-226	д.38 п.2-404	
	У2606 У3	2-227	д.38 п.2-405	
	У2607 У3	2-228	д.38 п.2-406	
	У2623 У3	2-229	д.38 п.2-407	
	У2625 У3	2-230	д.38 п.2-408	
	У2626 У3	2-231	д.38 п.2-409	
Шинопроводы троллей- ные ШТА75, 400 А	У2703 У3	2-232	д.22 п.2-304	
	У2704 У3	2-233	д.22 п.2-305	
	У2705 У3	2-234	д.22 п.2-306	
	У2706 У3	2-235	д.22 п.2-307	
	У2707 У3	2-236	д.22 п.2-308	
	У2711 У3	2-237	д.22 п.2-310	
Шинопроводы троллей- ные ШТМ73	У2301 У3	2-238	д.38 п.2-413	
	У2303 У3	2-239	д.38 п.2-414	
	У2304 У3	2-240	д.38 п.2-415	
	У2306 У3	2-241	д.38 п.2-416	
	У2307 У3	2-242	д.38 п.2-417	
	У2321 У3	2-246	д.38 п.2-421	
	У2322 У3	2-247	д.38 п.2-422	
	У2323 У3	2-243	д.38 п.2-418	
	У2325 У3	2-244	д.38 п.2-419	
	У2326 У3	2-245	д.38 п.2-420	
	Шинопровод троллей- ный ШТМ76	У2360 У3	2-254	д.32 п.2-387
У2371 У3		2-248	д.28 п.2-363	
У2373 У3		2-249	д.28 п.2-364	
У2388 У3		2-250	д.28 п.2-375	
У2390 У3		2-251	д.28 п.2-376	
У2391 У3		2-252	д.28 п.2-377	
У2397 У3		2-253	д.28 п.2-378	
Шпильки	К38Б У2	1-937	1-869	
	К122 У3	1-938	1-873	
	К123 У3	1-939	1-874	
	К624 У4	1-940	1-870	
	К626 У4	1-941	1-871	
Штуцер для металло- рукава	Ш	3-187	3-180	
	Штуцеры	К Труб ^{1/2"} У4	3-185	д.1 п.3-209
		К ^{1/2"} У4	3-186	—
		Ш-К ^{1/8"}	3-188	3-177
		Ш-К ^{1/4"}	3-189	3-178
		Ш-К ^{1/2"}	3-190	3-179
		Ш-КТруб ^{1/2"}	3-191	д.2 п.3-227
Ящики протяжные	К655	1-942	д.26 п.1-1715	
	К656	1-944	д.26 п.1-1716	
	К659	1-943	д.39 п.1-1875	

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Раздел I. Изделия электромонтажные	6
Раздел II. Шинопроводы	109
Раздел III. Арматура к приборам контроля и автоматики	137
Раздел IV. Арматура для маслonaполненного кабеля	157
Раздел V. Изделия для монтажа линий связи	162
Алфавитный указатель	172

Прейскурант № 24-05
«Оптовые цены на изделия электромонтажные»
разработан Центральным проектно-конструкторским бюро
«Электромонтажконструкция»
Министерства монтажных и специальных
строительных работ СССР.

Ответственный за выпуск *В. В. Абрашкин*

Редактор издательства *Э. М. Вустина*
Технический редактор *В. И. Овчинникова*
Корректор *В. П. Мирушкина*

Сдано в набор 28.08.80. Подп. в печать 13.10.80. Форм. 60×90^{1/16}.
Бум. типогр. № 3. Гарнитура литературная. Высокая печать.
Объем 13 п. л. Уч. изд. л. 14,84. Тираж 96 500.
Заказ тип. № 2007. Изд. № 2136. Бесплатно

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

Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени
Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова Союзполиграфпрома при
Государственном комитете СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли. Москва, М-54. Валовая, 28.