

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 электромонтажные» 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 м<sup>3</sup> 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, изготавляемой 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 покупатели оплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. При поставке на экспорт продукции, изготавляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке 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 или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																																				
	Вводы кабель- ные		TU 36-1764-79	Предназначены для уплотнения кабелей в местах вводов Степень защиты IP65																																						
1-019 1-020 1-021 1-022 1-023	BK-12 BK-16 BK-22 BK-32 BK-40			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба труб- ная, дюймы</th> <th>Максималь- ный диаметр прохода, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>½</td><td>12</td><td>64×45×45</td><td>0,06</td></tr> <tr> <td>¾</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>1½</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 труб- ная, дюймы	Максималь- ный диаметр прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	½	12	64×45×45	0,06	¾	16	64×45×45	0,07	1	22	64×45×45	0,09	1½	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 труб- ная, дюймы	Максималь- ный диаметр прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																																							
½	12	64×45×45	0,06																																							
¾	16	64×45×45	0,07																																							
1	22	64×45×45	0,09																																							
1½	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	B17 УХЛ2 B22 УХЛ2 B28 УХЛ2 B42 УХЛ2 B54 УХЛ2 B69 УХЛ2 B82 УХЛ2		TU 36-1899-80	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Предназначены для защиты изоляции прово- дов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб Полиэтиленовые</th> </tr> <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>	Предназначены для защиты изоляции прово- дов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб Полиэтиленовые				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	0-93 1-60 3-05 3-60 4-65 4-70 7-50	1-85 3-40 5-70 8-00 11-60 15-50 22-50
Предназначены для защиты изоляции прово- дов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб Полиэтиленовые																																										
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	L82 УХЛ2 L83 УХЛ2 L84 УХЛ2		TU 36-1436-80	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Предназначены для защиты проводов и ка- белей от механических повреждений в местах прохода их через отверстия в плоских металли- ческих деталях толщиной от 1,5 до 3,5 мм Полиэтиленовые</th> </tr> <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>	Предназначены для защиты проводов и ка- белей от механических повреждений в местах прохода их через отверстия в плоских металли- ческих деталях толщиной от 1,5 до 3,5 мм Полиэтиленовые				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																
Предназначены для защиты проводов и ка- белей от механических повреждений в местах прохода их через отверстия в плоских металли- ческих деталях толщиной от 1,5 до 3,5 мм Полиэтиленовые																																										
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	15 20 25 40 50		TU 36-1127-74	<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>наруж- ный</th> <th>внутрен- ний</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	наруж- ный	внутрен- ний	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																																						
	наруж- ный	внутрен- ний																																								
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	A70 У3 A95 У3 A120 У3 A150 У3		TU 36-1688-79	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение сое- диняемой жилы, мм<sup>2</sup></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 сое- диняемой жилы, мм <sup>2</sup>	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 сое- диняемой жилы, мм <sup>2</sup>	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																																							

№ пос.	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.
	Гайки заклад- ные.		ТУ 36-1953-80	Предназначены для использования с С-образ- ными монтажными профилями при креплении раз- личных аппаратов и деталей Стальные				
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 устано- вочные заземля- ющие		ТУ 36-1447-77	Предназначены для соединения стальных труб и металлорукавов и для ввода стальных труб и металлорукавов в различные конструкции (шка- фы, ящики, коробки и т. д.) Стальные				
1-054		K480 У3		Резьба труб- ная, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-055		K481 У3		½	27×27×3	5	9-65	16-60
1-056		K482 У3		¾	32×32×3	7	10-70	18-80
1-057		K483 У3		1	41×41×4	16	14-30	28-00
1-058		K484 У3		1¼	50×50×4	23	16-95	35-50
1-059		K485 У3		1½	60×60×5	48	18-45	47-00
1-060		K486 У3		2	70×70×5	55	21-65	59-00
				2½	90×90×6	117	75-30	157-00
	Гильзы		ТУ 36-1141-76, изм. № 2-79	Предназначены для соединения методом свар- ки лёгких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 с условным проходом от 15 до 50 мм, применяемых в качестве защитных трубопрово- дов при прокладке электропроводок внутри и снаружи невзрывоопасных помещений Стальные				
1-061		Г15		Диаметр ус- ловного про- хода, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-062		Г20		15	26	50	44	22-00
1-063		Г25		20	32	50	70	23-00
1-064		Г40		25	38	50	90	24-20
1-065		Г50		40	54	50	130	25-00
	Гильзы		ТУ 36-1441-77	Предназначены для соединения опрессовкой изолированных проводов и кабелей с алюмини- евыми жилами сечением от 2,5 до 10 $\text{мм}^2$ на на- пряжение до 1 кВ Алюминиевые				
1-066		ГАО-4-1 У3		Заполнение гильзы	Макси- мально суммар- ное се- чение жил, $\text{мм}^2$	Диаметр, мм наруж- ний внутрен- ний	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг
1-067		ГАО-4-2 У3		Одностороннее	7,5	7	4	0,8
1-068		ГАО-5-1 У3		Двухстороннее	7,5	7	4	1,6
1-069		ГАО-5-2 У3		Одностороннее	13,0	9	5	1,7
1-070		ГАО-6-1 У3		Двухстороннее	13,0	9	5	2,8
1-071		ГАО-6-2 У3		Одностороннее	20,5	10	6	3,4
1-072		ГАО-8-1 У3		Двухстороннее	20,5	10	6	2,5
1-073		ГАО-8-2 У3		Одностороннее	32,5	14	8	5,1
				Двухстороннее	32,5	14	8	5,2
							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.																																																								
	Гильзы соединительные кабельные		ГОСТ 7388-70	<p>Предназначены для соединения опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами сечением от 1 до 300 мм<sup>2</sup></p> <p>Медные</p>																																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр мм</th> <th>Внутренний диаметр, мм</th> <th>Длина, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td><td>6</td><td>30</td><td>9,4</td></tr> <tr> <td>10</td><td>7</td><td>40</td><td>14,2</td></tr> <tr> <td>11</td><td>8</td><td>40</td><td>15,7</td></tr> <tr> <td>12</td><td>9</td><td>50</td><td>22,0</td></tr> <tr> <td>13</td><td>10</td><td>50</td><td>24,1</td></tr> <tr> <td>14</td><td>11</td><td>50</td><td>26,2</td></tr> <tr> <td>16</td><td>13</td><td>55</td><td>32,8</td></tr> <tr> <td>19</td><td>15</td><td>70</td><td>64,6</td></tr> <tr> <td>20</td><td>16</td><td>70</td><td>68,4</td></tr> <tr> <td>24</td><td>18</td><td>70</td><td>114,7</td></tr> <tr> <td>25</td><td>19</td><td>70</td><td>129,0</td></tr> <tr> <td>26</td><td>20</td><td>70</td><td>134,8</td></tr> <tr> <td>30</td><td>23</td><td>75</td><td>196,9</td></tr> </tbody> </table>	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		
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																																																											
1-074		6-30			8-65	30-00																																																								
1-075		7-40			8-70	39-50																																																								
1-076		8-40			9-00	42-50																																																								
1-077		9-50			9-85	54-00																																																								
1-078		10-50			9-85	59-00																																																								
1-079		11-50			11-30	64-00																																																								
1-080		13-55			12-10	77-00																																																								
1-081		15-70			13-05	135-00																																																								
1-082		16-70			15-25	145-00																																																								
1-083		18-70			16-40	217-00																																																								
1-084		19-70			16-30	248-00																																																								
1-085		20-70			18-10	260-00																																																								
1-086		23-75			20-40	369-00																																																								
1-087	Держатель светильника	У25м У3	ТУ 36-1459-77	<p>Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д.</p> <p>Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг</p>	55×50×40 130	47-70 110-00																																																								

1-088	Держатель трубный	К939 У3	ТУ 36-1459-77	<p>Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д.</p> <p>Габаритные размеры, мм Масса, кг</p>	на штучу	за штучу																										
					0-14	0-30																										
	Дюбели		ТУ 36-941-79	<p>Предназначены для крепления различных электромонтажных изделий на бетонных и кирпичных основаниях</p> <p>Капроновые</p>	на 1000 шт.	за 1000 шт.																										
					на 1000 шт.	за 1000 шт.																										
1-089	Дюбели	У656 У3 У658 У3 У678 У3 У661 У3 У663 У3		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размер шурупа</th> <th colspan="2">Размеры корпуса, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>длина</th> <th>диаметр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4×30</td> <td>25</td> <td>6</td> <td>5</td></tr> <tr> <td>5×40</td> <td>35</td> <td>8</td> <td>7</td></tr> <tr> <td>5×60</td> <td>45</td> <td>8</td> <td>10</td></tr> <tr> <td>8×80</td> <td>60</td> <td>14</td> <td>42</td></tr> <tr> <td>12×100</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>110</td></tr> </tbody> </table>	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	1-70	6-30
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																													
1-80	10-00																															
1-090	2-00	12-50																														
1-091	18-00	50-00																														
1-092	18-65	125-00																														
1-093	на комплект	за комплект																														
1-094	Желоб защитный	ЖЗсН	ТУ 36-1202-71, изм. № 2-79	<p>Предназначен для защиты от механических повреждений проводов и кабелей, прокладываемых по стене открытым способом</p> <p>В комплект входят два желоба и три наладки</p> <p>Габаритные размеры, мм Масса комплекта, кг</p>	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.			
	Заглушки		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)		
1-095		У467 УХЛ2		15-16	16	22	1,0	2-20	3-70
1-096		У468 УХЛ2		20-22	25	28	1,9	3-50	5-90
1-097		У469 УХЛ2		26-28	25	35	2,7	3-55	6-40
1-098		У470 УХЛ2		40-42	30	48	6,9	7-00	13-30
1-099	Зажим люстровый	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 <sup>2</sup> Корпус зажима — полиэтиленовый Диаметр, мм	17			13-60	23-00
				Высота, мм	22				
				Масса 1000 шт., кг	10				
1-100	Зажим тросовый	ЗТ-5КП У3	ТУ 36-УССР342-76Е, изм. № 1-79	Предназначен для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальной Допустимое усилие, кгс	500			44-00	88-00
				Габаритные размеры, мм	45×40×25				
				Масса 1000 шт., кг	105,0				

	Зажимы лабораторные		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					
				Номинальный ток, А		Масса 1000 шт., кг			
				С гнездом для штеккера:					
1-101				25		30	216-00	355-00	
1-102		К368 У3		100		140	301-00	620-00	
		К366 У3		Без гнезда для штеккера:					
1-103				25		30	202-00	345-00	
1-104		К369 У3		100		140	290-00	590-00	
		К367 У3							
							на штуку	за штуку	
1-105	Замок	A815	ГОСТ 9413-69	Предназначен для запирания щитков осветительных для жилых зданий, с ключом Габаритные размеры, мм	72×66×17		0-15	0-26	
				Масса, кг	0,20				
1-106	Замок	ЗД-4П	ТУ 36-1095-74, изм. № 1-77	Предназначен для запирания дверей щитов и пультов автоматизации производственных процессов Габаритные размеры, мм	94×69×50		0-72	1-10	
				Масса, кг	0,22				
1-107	Замок	ЗПЩ	ТУ 36-2073-77	Предназначен для запирания крышек и стеклок пультов и дверей малогабаритных щитов, с ключом Габаритные размеры, мм	85×50×42		0-50	0-85	
				Масса, кг	0,15				

№ 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	33	ТУ 36-1266-77	Предназначен для запирания крышек стальных коробов Габаритные размеры, мм 72×36×17 Масса, кг 0,048	0-15	0-24		
1-109	Замок прибор- ный	ЗП-31	ТУ 36-1102-75, изм. № 1-79	Предназначен для запирания корпусов приборов Габаритные размеры, мм 76×67×22 Масса, кг 0,18	0-98	1-20		
1-110	Замок шкаф- ной	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 запирания 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		
					на комплект	за комплект		
1-113 1-114 1-115	Кожухи	ГОСТ 13781.2-77		Предназначены для защиты свинцовых соединительных муфт от механических повреждений Поставляются с комплектом материалов, необходимых для монтажа Чугунные	0-55	6-70 7-20 10-40		
				Для кабельных муфт	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
				СС-60; СС-70	750×140×108	15,1		
				СС-80; СС-90	840×150×130	18,2		
1-116 1-117	Кожухи разъ- емные	ТУ 36-1885-75, изм. № 1-79		Предназначены для установки на соединительных кабельных муфтах с целью локализации пожаров и взрывов, возни- кающих в муфтах при коротких замыка- ниях, а также для защиты их от меха- нических повреждений при прокладке в туннелях и других кабельных сооруже- ниях Напряжение кабельной линии—до 10 кВ	на штуку	за штуку	32-00 35-00	27-00 29-50
				Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Прокладка из ткани	Прокладка из ткани
				АТ-1	АТ-3		АТ-1	АТ-3
				1250	195	35,8	6-70	6-70
				1250	215	42,7	7-00	7-00

№ 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.
1-118	Колодка маркировочная	КМ-4 У3	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-ЭССП40-75	Предназначены для комплектации ответвительных коробок Степень защиты IP00 Фарфоровые		
1-119					71-00	94-00
1-120		КА-3 У2 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	KPP-2 У4	ТУ 36-УССП82-77	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 <sup>2</sup> при напряжении до 660 В переменного тока Полиэтиленовые	на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-123		K440 УХЛ2			1-05	1-95
1-124		K441 УХЛ2			1-15	2-30
1-125		K444 УХЛ2			2-00	3-40
	Колпачки		ТУ 36-1021-75, изм. № 2-79	Предназначены для крепления штыревых изоляторов на штырях воздушных линий электропередачи Полиэтиленовые		
1-126		Л121 ХЛ1			12-45	16-70
1-127		Л98 ХЛ1			13-35	21-00

№ п/з.	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 зак- ладные	Л90 УХЛ3 Л91 УХЛ3	ТУ 36-885-80	<p>Предназначены для установки выключателей и переключателей по ГОСТ 7397-76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396-76 при выполнении скрытой электропроводки</p> <p>Замоноличиваются в гипсолитовые, железобетонные и гипсобетонные панели на заводах железобетонных изделий и домостроительных комбинатах</p> <p>Полиэтиленовые</p>																																														
1-130 1-131 1-132 1-133 1-134	Компенсаторы шинные	K52 У3 K53 У3 K54 У3 K55 У3 K56 У3	ТУ 36-14-77	<p>Предназначены для компенсации температурных удлинений протяженных участков ошиновок, выполненных алюминиевыми шинами</p> <p>Алюминиевые</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>высота</th> <th></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> <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>ширины, мм</th> <th>толщины, 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		Масса 1000 шт., кг (не более)	диаметр	высота		69	35	25	69	35	31	Габаритные размеры, мм	Для шин		Масса, кг	ширины, мм	толщины, 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	<table border="1"> <tr> <td>13—70</td> <td>49—50</td> </tr> <tr> <td>16—25</td> <td>57—50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>на штуку</td> <td>за штуку</td> </tr> </table>	13—70	49—50	16—25	57—50	на штуку	за штуку
Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг (не более)																																																
диаметр	высота																																																	
69	35	25																																																
69	35	31																																																
Габаритные размеры, мм	Для шин		Масса, кг																																															
	ширины, мм	толщины, 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																																															
13—70	49—50																																																	
16—25	57—50																																																	
на штуку	за штуку																																																	

				Предназначены для изолирования мест соединений и оконцеваний в муфтах силовых кабелей с изоляцией из пропитанной бумаги на напряжение переменного тока до 35 кВ включительно			на комплект		за комплект	
				Поставляются в банках						
Комплекты бумажных роликов и рулонов и бобин хлопчатобумажной пряжи	ГОСТ 8327-77	Состав комплекта	Ширина, мм	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг	0-70	1-70	2-55	
				диаметр	высота					
1		Ролик	5 10 25	6 12 3	99 125	1,0	0-70	1-70	2-55	
		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1						
2		Ролик	5 10 50	7 12 1	99 250	2,0	0-75	1-70	2-55	
		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 ком- плекте	Размеры банки, мм		Масса ком- плекта, кг		
							диаметр	вы- сота			
1-137	3	—	—	Ролик	5 10 50 250	10 20 1 4	99	330	2,7	0—80	
1-138				Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1				3—25	
1-139				Ролик	5 10 520× ×320	30 75 3	120	670	7,7	1—95	
1-140	6	—	—	Рулон трапе- циoidalный Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	620× ×380	—	6		7,3	9—40	
1-141				Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	250	6	99	330	2,9	1—05	
1-142				Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	300	7	153	330	5,6	3—75	
1-143	9	—	—	Ролик	5 10 50	25 28 14	153	330	5,8	1—10	
1-144				Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	125	8				5—30	
				Ролик	5 10 50	25 24 38	153	330	6,5	5—90	

№ 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 ком- плекте	Размеры банки, мм			
							диа- метр	вы- сота		
1-145	11			Рулон цилинд- рический	125	10				
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1				
1-146	12			Ролик	5 10 150 250	6 30 10 20	153	330	13,2	2-00
				Рулон цилинд- рический	—	2				11-70
1-147	13			Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	5 10 50 125 250	10 20 20 3 6	99	330	2,9	0-90
				Ролик	—	1				3-45
1-148	14			Рулон цилинд- рический	125	3	153	330	6,3	1-25
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	300	6				6-10
1-149	15			Ролик	5 10 25 50	6 5 24 2	99	200	1,6	0-85
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1				2-20
				Ролик	5 10 25	4 9 3	99	125	1,0	0-73
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1				1-70

№ 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
	Конструкции для линии электроподачи		ТУ 36-877-77, изм. № 1-80	Предназначены для монтажа высоковольтных линий электроподачи на деревянных опорах Стальные		
1-150		K301		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1-151		K846 У1		Крюк	340×162×22	1,6
1-152		K847 У1		Верхушка	430×280×90	5,2
1-153		K848 У1		Верхушка	500×280×90	5,8
1-154		K849 У1		Верхушка	430×380×90	6,0
1-155		K850 У1		Верхушка	500×380×90	6,6
1-156		K851 У1		Верхушка	380×170×90	4,3
1-157		K852 У1		Верхушка	500×380×380	9,0
1-158		K854 У1		Верхушка	458×380×90	5,8
1-159		K855 У1		Крюк заварной	355×90×60	1,2
1-160		K853 У1		Крюк заварной	415×90×60	1,3
1-161		K856 У1		Скоба строительная	350×100×16	0,8
				Тросодержатель	340×160×100	2,9
					на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-162		K857 У1		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-163		K858 У1		Шайба фасонная	110×50×20	370
1-164		K859/1		Шайба специальная	63×60×20	250
1-165		K859/2		Шайба квадратная	60×60×6	210
				Шайба квадратная	80×80×6	280
					на штуку	за штуку
	Конструкции для крепления шинопроводов ШМА-73		ТУ 36-2211-79	Предназначены для крепления магистрального шинопровода ШМА-73 Стальные		
1-166		Y2191 У3		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1-167		Y2192 У3		Кронштейн настенный	510×250×50	2,9
1-168		Y2193 У3		Стойка напольная	2790×380×300	32,4
1-169		Y2194 У3		Подвес тросовый	390×340×50	3,1
1-170		Y2195 У3		Стойка	400×300×164	3,3
	Конструкции для крепления шинопроводов ма- гистральных ли- ний ШМАД-70 и ШМАДК-70 1600 и 2500 А		ТУ 36-1452-80	Предназначены для крепления шинопро- водов Стальные		
1-171		K881-1 У3		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-172		K882-1 У3		Кронштейн настенный	530×250×50	2,95
1-173		K883-1 У3		Стойка напольная	3000×460×300	34,25
1-174		K884-1 У3		Кронштейн	940×450×50	5,55
1-175		K885-1 У3		Кронштейн	905×320×140	9,05
1-176		K886-1 У3		Стойка	460×230×159	3,35
				Подвес тросовый	425×340×50	3,55
					на штуку	за штуку

№ 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
	Конструкции для крепления шинопроводов ма- гистральных ШМА-68Н 2500 и 4000 А, ШМАД-70 и ШМАДК-70 4000 и 6300 А		ТУ 36-1452-80	Предназначены для крепления шинопрово- дов Стальные		
1-177		K881-2 У3		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-178		K882-2 У3		Кронштейн настенный	565×250×50	3,20
1-179		K883-2 У3		Стойка напольная	3000×530×300	34,50
1-180		K884-2 У3		Кронштейн	1055×450×50	6,95
1-181		K885-2 У3		Кронштейн	945×275×145	10,00
1-182		K886-2 У3		Стойка	530×230×159	3,75
	Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-67		ТУ 36-1452-80	Подвес тросовый	530×440×50	4,15
1-183		K470 У3		Предназначены для крепления шинопрово- дов Стальные		
1-184		K474 У3		Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-185		K544 У3		Хомут с крючком	174×49×20	0,13
				Скоба	86×37×20	0,05
				Хомут	100×50×20	0,10
1-186	Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-73	K889 У3	ТУ 36-1452-80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные		
1-187		K890 У3		Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-188		K891 У3		Скоба	127×75×25	0,16
				Хомут	146×87×20	0,22
				Хомут с крючком	207×87×20	0,23
	Конструкции для крепления шинопроводов распределите- льных ШРА-73 250,400 и 630 А		ТУ 36-1452-80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные		
1-189		У2080 У3		Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-190		У2081 У3		Подвес	416×200×60	2,00
1-191		У2082 У3		Кронштейн	480×285×63	3,70
1-192		У2084 У3		Стойка	2950×300×300	19,10
1-193		У2085 У3		Стойка	2950×600×300	18,60
				Стойка	2950×2564×600	51,40

№ поз.	Наименование изделия	Тип. марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
	Конструкции для крепления троллейных ши- нопроводов ШТА-75 250 А и ШТМ-72 250 А		ТУ 36-1954-76, изм. № 1-79	Предназначены для крепления шинопровода на стенах, колоннах, железобетонных и метал- лических подкрановых балках Стальные						
1-194 1-195 1-196 1-197	Конструкции для крепления шинопроводов троллейных ШТА-75 400 А	K775 У3 K777 У3 K780 У3 K781 У3	ТУ 36-1954-76, изм. № 1-79	Предназначены для крепления шинопроводов на железобетонных и стальных балках подкра- новых путей, на двутавровых балках, для креп- ления токосъёмных кареток Стальные			0-94 1-15 0-57 0-54	1-80 2-35 1-00 1-10		
1-198 1-199 1-200 1-201 1-202		У2220 У3 У2221 У3 У2222 У3 У2223 У3 У2224 У3		Наименование элементов конструкций			Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				Кронштейн Кронштейн Скоба ведущая для одной каретки Подвеска промежуточ- ная Скоба ведущая для двух кареток			520×145×45 400×300×55 170×127×45 365×140×40	2,00 2,70 0,61 0,85		
				Наименование элементов конструкций			Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				Кронштейн Кронштейн Скоба ведущая для одной каретки Подвеска промежуточ- ная Скоба ведущая для двух кареток			530×400×55 465×145×45 850×420×48 205×191×45 1200×420×48	4,5 1,7 3,8 0,8 4,6		
				Предназначены для прокладки проводов осве- щения котлов тепловых электростанций Поставляются комплектно из ряда элементов Стальные						
				Элементы короба			Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-203 1-204 1-205 1-206 1-207 1-208 1-209 1-210 1-211 1-212 1-213 1-214 1-215 1-216 1-217 1-218 1-219 1-220 1-221 1-222	Короба	K-2 K-1,5 K-1,0 K-0,75 K-0,5 K-0,25 K-0,15 K-0,1 УП-90 УП-135 УЛ-90 УЛ-135 УВН-90 УВН-135 УВТ-90 УВТ-135 К-III К-IV КП КК	ТУ 34-5892-72, изм. № 1-78	Короба (секции прямые) Угольники правые Угольники левые Угольники Короб «тройник» Короб «крестовина» Коробка промежуточная Коробка концевая			2000×77×45 1500×77×45 1000×77×45 750×77×45 500×77×45 250×77×45 150×77×45 100×77×45 145×127×50 202×95×50 145×127×50 191×106×50 143×125×56 185×126×56 140×121×56 202×98×56 350×250×60 350×350×60 650×150×60 415×150×60	5,05 3,90 2,10 1,94 1,30 0,72 0,45 0,35 0,45 0,56 0,45 0,56 0,45 0,51 0,53 0,54 1,31 1,87 2,09 1,30	0-75 0-70 0-50 0-50 0-50 0-45 0-35 0-35 0-80 0-80 0-80 0-80 0-80 0-80 0-80 0-80 0-95 1-20 0-95 0-50	2-20 2-00 1-25 1-20 0-95 0-80 0-55 0-55 1-25 1-25 1-25 1-25 1-20 1-20 1-20 1-20 1-20 1-85 2-20 1-85 1-15

№ 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 короба дополнительно комплектуются прижимными планками и прокладками из резины</p> <p>Степень защиты IP31</p> <p>Стальные</p>		
1-223	КП-0,1/0,1-2			Короба прямые	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-224	КП-0,1/0,2-2			2000×100×100	14,1	1-65
1-225	КП-0,1/0,3-2			2000×200×100	20,6	1-80
1-226	КП-0,15/0,3-2			2000×300×100	27,2	2-00
1-227	КП-0,15/0,4-2			2000×300×150	30,1	2-15
				2000×400×150	36,3	2-25
1-228	КУГ-0,1/0,1			Короба угловые для горизонтального поворота	100×100	4,2
1-229	КУГ-0,1/0,2			200×100	6,7	1-30
1-230	КУГ-0,15/0,3			300×150	9,8	1-55
1-231	КУГ-0,15/0,4			400×150	15,8	1-70
				Короба угловые на три направления	100×100	5,4
1-232	КТ-0,1/0,1			300×100	12,7	1-80
1-233	КТ-0,1/0,3			300×150	13,6	1-85
1-234	КТ-0,15/0,3			400×150	19,4	1-90
1-235	КТ-0,15/0,4					
2	Заказ № 2007					
1-236	КУН-0,1/0,1			Короба угловые для поворота горизонтальной трассы вниз	100×100	5,4
1-237	КУН-0,1/0,2			200×100	6,9	1-25
1-238	КУН-0,1/0,3			300×100	8,6	1-45
1-239	КУВ-0,1/0,1			Короба угловые для поворота горизонтальной трассы вверх	100×100	3,7
1-240	КУВ-0,1/0,2			200×100	6,1	1-30
1-241	КУВ-0,1/0,3			300×100	8,5	1-40
1-242	КУВ-0,15/0,4			400×150	12,8	1-50
				Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений небронированных кабелей, проводов, небронированных пневмокабелей и пластмассовых труб систем автоматизации технологических процессов		
				Стальные		
1-243	ПГ100 У3			Элементы коробов	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1-244	ПГ150 У3			Короба прямые горизонтальные	2101×135×114	11,12
1-245	ПГ200 У3				2101×185×164	16,55
					2101×235×214	21,78
1-246	ТГ100 У3			Тройники горизонтальные	609×407,5×114	6,98
1-247	ТГ150 У3				659×457,5×164	10,76
1-248	ТГ200 У3				709×507,5×214	14,72
1-249	УГ100 У3			Угольники горизонтальные	408×307×114	4,66
1-250	УГ150 У3				458×357×164	7,15
1-251	УГ200 У3				508×407×214	9,90

№ 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 <sup>2</sup> и кабелей сечением до 16 мм <sup>2</sup> в одной жиле Сечение коробов, мм Степень защиты Стальные	100×50 IP31			
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 торцевая	123×62×54	0,25	0-20	0-40
1-261		У1114		Зажим	96×65×30	0,18	0-45	0-75

№ 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 <sup>2</sup> и кабелей сечением до 16 мм <sup>2</sup> в одной жиле Сечение коробов, мм Степень защиты Стальные	150×100 IP31			
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 торцевая	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 штучу	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу
	Короба		ТУ 36-2158-78	<p>Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм<sup>2</sup> и кабелей сечением до 16 мм<sup>2</sup> в одной жиле</p> <p>Сечение коробов, мм 200×100 Степень защиты IP31 Стальные</p>		
1-272		У1098		Короб прямой 2075×215×115 2000 мм 26,20	18,10	2-65 9-00
1-273		У1090		Короб прямой 3075×215×115 3000 мм 4,00	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 штучу	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу	
	Короба кабельные блочные		ТУ 34-13-2559-76	<p>Предназначены для прокладки силовых и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам, стеллажам, под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям</p> <p>Стальные</p>			
1-282		ККБ-П-0,65/0,5-3		Элементы короба	Кол-во консольей на столе	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)
1-283		ККБ-П-0,65/0,5-2		Короба прямые	3	3000×650×480	164,5
1-284		ККБ-П-0,65/0,5-1			3	2000×650×480	112,8
1-285		ККБ-П-0,65/0,6-3			3	1000×650×480	63,8
1-286		ККБ-П-0,65/0,6-2			3	3000×650×600	180,3
1-287		ККБ-П-0,65/0,6-1			3	2000×650×600	123,8
1-288		ККБ-П-0,95/0,5-3			3	1000×650×600	72,0
1-289		ККБ-П-0,95/0,5-2			5	3000×950×480	197,2
1-290		ККБ-П-0,95/0,5-1			5	2000×950×480	141,6
1-291		ККБ-П-0,95/0,6-3			5	1000×950×480	78,3
1-292		ККБ-П-0,95/0,6-2			5	3000×950×600	225,4
1-293		ККБ-П-0,95/0,6-1			5	2000×950×600	155,5
1-294		ККБ-УВ-0,65/0,5			5	1000×950×600	85,0
1-295		ККБ-УВ-0,65/0,6		Короба угловые для перехода с горизонтальной трассы	3	815×650×480	90,5
1-296		ККБ-УВ-0,95/0,5			3	815×650×600	101,1
1-297		ККБ-УВ-0,95/0,6			5	950×940×480	120,0
1-298		ККБ-УН-0,65/0,5			5	950×940×600	132,0
1-299		ККБ-УН-0,65/0,6		на вертикальную с поворотом вверх и вниз на 45°	3	815×650×480	90,5
1-300		ККБ-УН-0,95/0,5			3	815×650×600	101,1
1-301		ККБ-УН-0,95/0,6			5	950×940×480	120,0
1-302		ККБ-УГВ-0,65/0,5			5	950×940×600	132,0
1-303		ККБ-УГВ-0,65/0,6		Короба угловые для горизонтального	3	660×650×480	89,2
1-304		ККБ-УГВ-0,95/0,5		вортов 45°	3	740×650×600	140,0
1-305		ККБ-УГВ-0,95/0,6			5	950×660×480	99,9

№ 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
				Элементы короба	Кол-во коробов на столе	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-306	ККБ-УГН-0,65/0,5			Короба угло- вые для гори- зонтального по- ворота 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				5	950×740×600	110,3	23-50	60-00
1-310	ККБ-ТО-0,5/0,11			Короба трой- никовые отвод- ные плоские	—	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				—	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			Короба пря- мые плоские	—	3000×500×110	72,4	32-15	58-00
1-315	ККБ-ПО-0,5/0,11-2				—	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				—	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				—	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				—	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 угло- вые плоские для вертикального поворота на 45°	—	500×110	28,7	25-40	40-00
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				—	1000×150	59,6	28-50	52-00
1-330	ККБ-УВП-0,5/0,11			Короба угло- вые плоские для горизон-	—	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

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

Коробки клем- мные		ТУ 36-УССР053- 76Е	Предназначены для разветвления медных и алюминиевых проводов сечением от 1,5 до 6 мм <sup>2</sup> в цепях вторичной коммутации при напряжении до 660 В			
1-351 1-352 1-353 1-354 1-355 1-356 1-357 1-358		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	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	1-25 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	
Коробки мо- дульные		ТУ 36-УССР82- 77	Предназначены для комплектации модульных силовых электросетей напряжением 220/380В, прокладываемых в полу производственных помещений Степень защиты IP55 Стальные			
1-359 1-360 1-361	Коробка ответ- вительная	КМ-2 У4 КМ-4 У4 МОК-4	Габаритные размеры, мм   Масса, кг 400×256×80   6,0 490×400×80   6,9	3-20 4-65 0-27	6-20 8-80 0-49	
		ТУ 34-43-5893-78	Предназначена для прокладки и ответвления проводов Стальная Диаметр, мм Высота, мм Масса, кг	105 55 0,53		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку								
1-362	Коробка ответ- вительная	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 ответ- вительная	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 ответ- вительные		ТУ 36-УССР667— 75, изм. № 3—79	Предназначены для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметал- лических трубах Пластмассовые										
1-364 1-365		KOP-73 У3 KOP-74 У3		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренний диаметр, мм</th> <th>Количе- ство патруб- ков</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70 70</td> <td>3 4</td> <td>140×112×56 140×140×50</td> <td>0,2 0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Внутренний диаметр, мм	Количе- ство патруб- ков	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	70 70	3 4	140×112×56 140×140×50	0,2 0,2	0—17 0—17	0—40 0—41
Внутренний диаметр, мм	Количе- ство патруб- ков	Габаритные размеры, мм	Масса, кг											
70 70	3 4	140×112×56 140×140×50	0,2 0,2											

					на 1000 шт.	за 1000 шт.						
	Коробки ответ- вительные		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 <sup>2</sup> Степень защиты IP20 Изготавливаются из черной полированной жести								
1-366 1-367		ТКА-3 ТКА-4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100×87×38 100×100×38</td> <td>66,9 68,6</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	100×87×38 100×100×38	66,9 68,6	57—10 61—00	105—00 109—00		
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг											
100×87×38 100×100×38	66,9 68,6											
	Коробки ответ- вительные		ТУ 36-1882—75, изм. № 2—78	Предназначены для протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> при скрытых и от- крытых электропроводках Степень защиты IP31 Пластмассовые								
1-368 1-369 1-370 1-371		У194М ХЛ2 У195М ХЛ2 У191М ХЛ2 У192М ХЛ2		<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 80 106 106</td> <td>20 35 20,5 35,5</td> <td>32 40 48 63</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	80 80 106 106	20 35 20,5 35,5	32 40 48 63	16—40 17—50 21—40 22—00	40—00 45—50 56—00 64—00
Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг										
80 80 106 106	20 35 20,5 35,5	32 40 48 63										

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой про- дукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-372 1-373	Коробки ответ- вительные	У197 У4 У198 У4	ТУ 36-1449-79	<p>Предназначены для скрытых осветительных электропроводок</p> <p>Степень защиты IP31</p> <p>Стальные с полиэтиленовой крышкой</p>		
1-374 1-375	Коробки ответ- вительные	У230 У3 У231 У3	ТУ 36-1908-76, изм. № 1-80	<p>Предназначены для осуществления ответвле- ний от тросовых электропроводок, выполняемых проводом АРТ ГОСТ 14175-78</p> <p>Степень защиты IP31</p>		
1-376 1-377	Коробки ответ- вительные плом- бируемые	МК-3-16 У3 МК-4-16 У3	ТУ 21-ЭССР107- 75	<p>Предназначены для открытых электропрово- док в сетях напряжением 36; 220 и 380 В и до 60 А, прокладываемых проводами и кабелями сечением до 16 мм<sup>2</sup></p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Стальные</p>		
1-378 1-379	Коробки про- тяжные	КП160× ×120 У3 КП250× ×120 У3	ТУ 36-2072-77	<p>Предназначены для протягивания и развет- вления электрических проводов, прокладывае- мых в стальных защитных трубах</p> <p>Степень защиты IP40</p>		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штучу	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу																				
	Коробки про- тяжные		ТУ 36-1070-75	<p>Предназначены для протягивания электрических проводов, прокладываемых в стальных защитных трубах</p> <p>Степень защиты Стальные</p>		IP40																					
1-380		ПК200×90		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>222×204×99</td><td></td><td>2,8</td> </tr> <tr> <td>322×304×99</td><td></td><td>5,2</td> </tr> <tr> <td>452×434×99</td><td></td><td>9,1</td> </tr> </tbody> </table>		Габаритные размеры, мм		Масса, кг	222×204×99		2,8	322×304×99		5,2	452×434×99		9,1	0-34 0-50 0-64	0-90 1-50 2-30								
Габаритные размеры, мм		Масса, кг																									
222×204×99		2,8																									
322×304×99		5,2																									
452×434×99		9,1																									
1-381		ПК300×90																									
1-382		ПК430×90																									
	Коробки про- тяжные		ТУ 36-1729-74, изм. № 1-79	<p>Предназначены для ответвления и протяжки кабелей и проводов силовых и осветительных сетей, прокладываемых в винилластовых трубах</p> <p>Степень защиты</p>		IP30																					
1-383		У272 У3		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наружный диаметр вводимых труб, мм</th> <th>Количество отверстий для вводимых труб, шт.</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25; 32</td><td>4</td><td>116×116×65</td><td>0,13</td> </tr> <tr> <td>40; 50</td><td>4</td><td>146×146×91</td><td>0,21</td> </tr> <tr> <td>25; 32</td><td>8</td><td>166×166×65</td><td>0,34</td> </tr> <tr> <td>40; 50</td><td>8</td><td>216×216×91</td><td>0,68</td> </tr> </tbody> </table>		Наружный диаметр вводимых труб, мм	Количество отверстий для вводимых труб, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	25; 32	4	116×116×65	0,13	40; 50	4	146×146×91	0,21	25; 32	8	166×166×65	0,34	40; 50	8	216×216×91	0,68	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	4	116×116×65	0,13																								
40; 50	4	146×146×91	0,21																								
25; 32	8	166×166×65	0,34																								
40; 50	8	216×216×91	0,68																								
1-384		У273 У3																									
1-385		У274 У3																									
1-386		У275 У3																									

	Коробки соеди- нительные		ТУ 36-1232-75, изм. № 1-78	<p>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</p> <p>Стальные</p>															
1-387		KC-7		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260×180×85</td><td></td><td>1,4</td> </tr> <tr> <td>400×280×95</td><td></td><td>2,8</td> </tr> </tbody> </table>		Габаритные размеры, мм		Масса, кг	260×180×85		1,4	400×280×95		2,8	0-68 0-85	1-65 2-45			
Габаритные размеры, мм		Масса, кг																	
260×180×85		1,4																	
400×280×95		2,8																	
1-388		KC-14																	
	Коробки соеди- нительные		ТУ 36-1753-75	<p>Предназначены для соединения и разветвления кабелей с жилностью от 2 до 32, с сечением токоведущих жил до 4 мм<sup>2</sup>, при номинальном напряжении 500 В и номинальном токе 10 А в электрических проводках систем автоматизации</p> <p>Степень защиты</p>		IP44													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество зажимов</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td><td>202×186×110</td><td>1,6</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>300×202×110</td><td>2,4</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>340×302×125</td><td>3,9</td> </tr> </tbody> </table>		Количество зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	8	202×186×110	1,6	16	300×202×110	2,4	32	340×302×125	3,9		
Количество зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																	
8	202×186×110	1,6																	
16	300×202×110	2,4																	
32	340×302×125	3,9																	
1-389		KCK-8																	
1-390		KCK-16																	
1-391		KCK-32																	
1-392	Коробка соеди- нительная	KСП-12	ТУ 36-1756-75	<p>Предназначена для соединения и разветвления кабелей с медными и алюминиевыми жилами в электрических цепях (управления, контроля, сигнализации, питания и др.) на объектах общего назначения</p> <p>Степень защиты Полипропиленовая</p>		IP54													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>225×225×69</td><td>не более 0,47</td> </tr> </tbody> </table>		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	225×225×69	не более 0,47										
Габаритные размеры, мм	Масса, кг																		
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						
	Коробки со- единительные		ТУ 36-1763-76	<p>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</p> <p>Степень защиты Пластмассовые</p>										
1-393				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250×212×78 400×250×105</td> <td>2,2 4,0</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	250×212×78 400×250×105	2,2 4,0	2-70 2-90	11-10 16-90		
Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)													
250×212×78 400×250×105	2,2 4,0													
1-394				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250×212×78 400×250×105</td> <td>2,2 4,0</td> </tr> </tbody> </table>			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	250×212×78 400×250×105	2,2 4,0	0-08	0-60		
Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)													
250×212×78 400×250×105	2,2 4,0													
1-395	Коробка трос- овая ответви- тельная	КСП30 У1 КСП50 У1 КТО-1 У3	ТУ 36-УССР342- 76Е, изм. № 1-79	<p>Предназначена для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях</p> <p>Стальная</p> <p>Габаритные размеры, мм Масса, кг</p> <p>176×140×56 0,3</p>										
	Коробки про- ходные		ГОСТ 16959-71	<p>Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках</p> <p>Степень защиты Чугунные</p>			IP55							
1-396				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/4 1</td> <td>126×61×63 166×76×68</td> <td>1,10 1,82</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	3/4 1	126×61×63 166×76×68	1,10 1,82	0-32 0-47	0-75 1-20
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
3/4 1	126×61×63 166×76×68	1,10 1,82												
1-397		КМП1.3/4"У2 КМП1-1"У2												

	Коробки проходные		ГОСТ 16959-71	<p>Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках</p> <p>Выполнены с болтом заземления</p> <p>Степень защиты Чугунные</p>										
1-398				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2</td> <td>100×57×55</td> <td>0,74</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1/2	100×57×55	0,74	0-38	1-05
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1/2	100×57×55	0,74												
1-399				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/4</td> <td>126×67×63</td> <td>1,11</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	3/4	126×67×63	1,11	0-28	1-15
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
3/4	126×67×63	1,11												
1-400				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>166×76×76</td> <td>1,84</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1	166×76×76	1,84	0-27	1-55
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1	166×76×76	1,84												
1-401				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1/2</td> <td>240×93×91</td> <td>3,35</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1 1/2	240×93×91	3,35	0-30	2-45
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1 1/2	240×93×91	3,35												
1-402				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>306×109×106</td> <td>5,51</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2	306×109×106	5,51	0-27	3-55
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
2	306×109×106	5,51												
	Коробки уг- ловые левые		ГОСТ 16959-71	<p>Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках</p> <p>Выполнены с болтом заземления</p> <p>Степень защиты Чугунные</p>			IP55							
1-403				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2</td> <td>97×73×55</td> <td>0,77</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1/2	97×73×55	0,77	0-31	0-95
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1/2	97×73×55	0,77												
1-404				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/4</td> <td>124×82×63</td> <td>1,17</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	3/4	124×82×63	1,17	0-31	1-15
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
3/4	124×82×63	1,17												
1-405				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>163×95×76</td> <td>1,93</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1	163×95×76	1,93	0-31	1-55
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1	163×95×76	1,93												
1-406				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1/2</td> <td>238×110×93</td> <td>3,46</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1 1/2	238×110×93	3,46	0-35	2-50
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
1 1/2	238×110×93	3,46												
1-407				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба трубная в дюймах</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>302×127×109</td> <td>5,61</td> </tr> </tbody> </table>			Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	2	302×127×109	5,61	0-35	3-50
Резьба трубная в дюймах	Габаритные размеры, мм	Масса, кг												
2	302×127×109	5,61												

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Коробки уг- ловые правые		ГОСТ 16959-71	Предназначены для соединения и ответвле- ния проводов электрических сетей, прокладыва- емых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты Чугунные		
1-408		KMUп2-½" У2				
1-409		KMUп2-¾" У2				
1-410		KMUп2-1" У2				
1-411		KMUп2-1½" У2				
1-412		KMUп2-2" У2				
	Коробки тройниковые		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 Чугунные		
1-413		KMT1-¾" У2				
1-414		KMT1-1" У2				

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Коробки тройниковые		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 Чугунные		
1-415		KMT2-½" У2				
1-416		KMT2-¾" У2				
1-417		KMT2-1" У2				
1-418		KMT2-1½" У2				
1-419		KMT2-2" У2				
	Коробки крестообраз- ные		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 Чугунные		
1-420		KMK2-½" У2				
1-421		KMK2-¾" У2				
1-422		KMK2-1" У2				

№ 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
	Коробки про- ходные прямые серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	<p>Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов</p> <p>Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывоопасных зонах</p> <p>Чугунные</p>					
1-423 1-424 1-425 1-426		КПП-20 КПП-25 КПП-40 КПП-50		Условный проход, мм	Резьба труб- ная в пат- рубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				20 25 40 50	$\frac{3}{4}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2	134×90×67 160×105×74 184×130×95 226×160×110	1,5 2,3 3,4 7,2	0-37 0-47 0-87 1-60	0-90 1-25 2-15 3-65
	Коробки про- ходные через дно серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	<p>Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов</p> <p>Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывоопасных зонах</p> <p>Чугунные</p>					
1-427 1-428 1-429 1-430		КПД-20 КПД-25 КПД-40 КПД-50		Условный проход, мм	Резьба труб- ная в патруб- ках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				20 25 40 50	$\frac{3}{4}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2	112×90×88 132,5×105×100 157×130×123 193×160×142	1,5 2,2 3,3 6,0	0-40 0-49 0-86 1-70	0-95 1-20 2-35 4-15
	Коробки трой- никовые ответви- тельные серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	<p>Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов</p> <p>Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывоопасных зонах</p> <p>Чугунные</p>					
1-431 1-432 1-433 1-434		КТО-20 КТО-25 КТО-40 КТО-50		Условный проход, мм	Размеры резьбовых патрубков, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				$\frac{3}{4}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2	$\frac{3}{4}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2	134×112×65 160×132,5×72 184×157×95 226×193×110	1,6 2,3 3,5 6,5	0-38 0-48 0-88 1-75	1-00 1-30 2-35 4-25
	Коробки трой- никовые с ответ- влением через дно серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	<p>Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов</p> <p>Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывоопасных зонах</p> <p>Чугунные</p>					
1-435 1-436 1-437 1-438		КТД-20 КТД-25 КТД-40 КТД-50		Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				20 25 40 50	$\frac{3}{4}$ 1 $1\frac{1}{2}$ 2	134×90×87 160×105×99 184×130×122 226×160×143	1,6 2,3 3,5 6,3	0-41 0-48 0-90 1-70	1-00 1-35 2-45 4-40

№ 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			
	Коробки крест- овые ответвительные серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывобезопасных зонах Чугунные					
1-439		KKO-20		Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0-45	1-05
1-440		KKO-25		20	3/4	134×134×67	1,7	0-58	1-40
1-441		KKO-40		25	1	160×160×74	2,5	0-90	2-50
1-442		KKO-50		40	1 1/2	184×184×95	3,7	1-85	4-60
	Коробки про- ходные серии «В»		ТУ 36-1739-74, изм. № 1-79	Предназначены для устройства разделитель- ных уплотнений с локальным испытанием Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262-75 во взрывобезопасных зонах Чугунные					
1-443		KPL-20		Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	1-00	1-85
1-444		KPL-25		20	3/4	186×60×58	1,8	1-05	2-00
1-445		KPL-40		25	1	186×67,5×58	1,9	1-40	2-55
1-446		KPL-50		40	1 1/2	196×81×59	2,1	1-80	3-30
				50	2	196×93×71	2,2		

1-447	Коробка шин- ная	KШВ-1	ТУ 12-44-483-75	Предназначена для соединения и разветвле- ния гибких и бронированных кабелей с резино- вой или пластмассовой изоляцией типа ГРШЭ, ГРШО, КРПСН, ГРШЭП, СБН, СБВШ в элек- трических сетях напряжением до 700В в шах- тах всех категорий, опасных по газу и пыли Исполнение РВ-3В Допустимый ток, А 200 Сечение силовых жил кабелей, мм <sup>2</sup> (не более) 50 Габаритные размеры, мм 550×435×290 Масса, кг (не более) 38	22-25	45-00
1-448	Кронштейн	K290 У3	ТУ 36-1014-80	Предназначен для установки светильников с рутными лампами мощностью 700 и 1000 Вт на специальных электротехнических мостиках, прокладываемых по нижнему поясу металлических или железобетонных ферм промышленных шахт, для установки светильника и подключе- ния его к осветительной магистрали, выпол- ненной проводом или кабелем сечением до 25 мм <sup>2</sup> Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 5,5	2-25	7-50
1-449	Кронштейн	K291 У3	ТУ 36-1014-80	То же, для установки светильника и подключе- ния его к осветительному шинопроводу Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 4,5	2-25	6-50
1-450	Кронштейн	K292 У3	ТУ 36-1014-80	То же, для установки светильника и подключе- ния его к осветительной магистрали, выпол- ненной 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																																				
	Кронштейны троллейные		ТУ 36-95-78	Предназначены для установки цеховых троллейных линий напряжением до 380 В, частотой 50 Гц, питающих мостовые краны																																						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Допустимая нагрузка, Н</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3150</td><td>1195×600×90</td><td>28,7</td></tr> <tr> <td>3150</td><td>1195×610×290</td><td>46,5</td></tr> <tr> <td>800</td><td>640×515×190</td><td>22,5</td></tr> <tr> <td>800</td><td>640×515×390</td><td>39,9</td></tr> <tr> <td>1500</td><td>640×530×85</td><td>14,9</td></tr> <tr> <td>1500</td><td>640×530×285</td><td>25,0</td></tr> <tr> <td>800</td><td>580×335×190</td><td>18,4</td></tr> <tr> <td>800</td><td>580×390×250</td><td>35,6</td></tr> <tr> <td>1500</td><td>640×350×85</td><td>11,4</td></tr> <tr> <td>1500</td><td>640×350×285</td><td>21,5</td></tr> <tr> <td>60</td><td>635×197×84</td><td>5,6</td></tr> </tbody> </table>	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		
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																																								
1-451 1-452 1-453 1-454 1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460 1-461		K33Б У1 K33БС У1 K34Б У2 K34БС У2 K34В У2 K34ВС У2 K35Б У2 K35БС У2 K35В У2 K35ВС У2 K21 У2			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																																				
1-462	Крышка	KОН-1-04	ТУ 36-1898-80	Предназначена для декоративного оформления ниш в стенных панелях жилых домов после выполнения осветительных электропроводок Диаметр, мм Высота, мм Масса, кг (не более)	0-05	0-13																																				
					на 1000 шт.	за 1000 шт.																																				
1-463	Крюк	У247 У3	ТУ 36-1460-77	Предназначен для крепления светильников к коробкам Стальной Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	13-00	21-50																																				

	Крюки		ТУ 36-1451-79	Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из железобетонных плит Максимальная масса подвешиваемого светильника, кг								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>144×60×20 155×80×20</td> <td>40 80</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	144×60×20 155×80×20	40 80				
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг											
144×60×20 155×80×20	40 80											
1-464 1-465		У623 У4 У625 У4			15-10 22-20	34-00 54-00						
					на 1000 м	за 1000 м						
1-466	Лента	K226 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	2-10	16-70						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина, мм</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Толщина, мм</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Масса 1000 м, кг</td> <td>12,5</td> </tr> </tbody> </table>	Ширина, мм	10	Толщина, мм	0,9	Масса 1000 м, кг	12,5		
Ширина, мм	10											
Толщина, мм	0,9											
Масса 1000 м, кг	12,5											
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 Толщина, мм Масса 1000 м, кг	1-90	27-50						
					10 0,9 12							

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Лотки		ТУ 36-31-80	Предназначены для прокладки проводов и кабелей при устройстве проводных и кабельных трасс Стальные		
1-468 1-469		K422 У3 K420 У3		Габаритные размеры, мм   Масса, кг 2095×200×45   6,64 2095×400×45   7,81	0-43 0-50	1-85 2-25
	Лотки перфо- рированные		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
1-470		85 У1		Габаритные размеры, мм   Масса, кг 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	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Муфты		ТУ 36-1447-77	Предназначены для соединения стальных труб и металлорукавов Стальные		
				Габаритные размеры, мм   Масса, кг		
1-473		TP-2 У3		58×44×23   0,11	0-07	0-12
1-474		TP-4 У3		58×50×30   0,12	0-07	0-13
1-475		TP-5 У3		66×62×38   0,19	0-07	0-14
1-476		TP-7 У3		98×79×54   0,37	0-13	0-25
1-477		TP-8 У3		98×90×64   0,48	0-16	0-32
1-478		TP-9 У3		150×115×81   1,08	0-21	0-55
1-479		TP-10 У3		150×125×93   1,14	0-21	0-55

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																						
	Муфты конце- вые		ТУ 36-518-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для монтажа трёх- жильных силовых кабелей с бумаж- ной пропитанной изоляцией сечени- ем жилы 6—240 мм<sup>2</sup> на напряже- ние до 1 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Резиновые</p>																																								
1-480 1-481 1-482 1-483 1-484 1-485 1-486 1-487	KBP-3×25-1 У4 KBP-3×35-1 У4 KBP-3×70-1 У4 KBP-3×95-1 У4 KBP-3×120-1 У4 KBP-3×150-1 У4 KBP-3×185-1 У4 KBP-3×240-1 У4			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил, мм<sup>2</sup></th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфт, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6—25</td> <td>23,0</td> <td>1080</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>27,0</td> <td>1090</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>50—70</td> <td>28,5</td> <td>1100</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>31,5</td> <td>1100</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>34,5</td> <td>1120</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>37,5</td> <td>1130</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>40,5</td> <td>1140</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>44,5</td> <td>1146</td> <td>2,3</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг	диаметр	длина	6—25	23,0	1080	0,9	35	27,0	1090	1,0	50—70	28,5	1100	1,3	95	31,5	1100	1,5	120	34,5	1120	1,7	150	37,5	1130	1,9	185	40,5	1140	2,2	240	44,5	1146	2,3	0—70 0—72 0—75 0—75 0—75 0—75 0—80 0—85	3—00 3—00 3—35 3—45 3—75 4—00 4—50 4—50
Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг																																									
	диаметр	длина																																										
6—25	23,0	1080	0,9																																									
35	27,0	1090	1,0																																									
50—70	28,5	1100	1,3																																									
95	31,5	1100	1,5																																									
120	34,5	1120	1,7																																									
150	37,5	1130	1,9																																									
185	40,5	1140	2,2																																									
240	44,5	1146	2,3																																									
	Муфты конце- вые		ТУ 36-518-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для монтажа че- тырёхжильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией сечением жилы 10—185 мм<sup>2</sup> на на- пряжене до 1 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Резиновые</p>																																								
1-488 1-489 1-490 1-491 1-492	KBP-3×16÷1×10-1 У4 KBP-3×35÷1×16-1 У4 KBP-3×70÷1×16-1 У4 KBP-3×120÷1×16-1 У4 KBP-3×185÷1×25-1 У4			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил, мм<sup>2</sup></th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфт, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10—16</td> <td>16,0</td> <td>1090</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>25—35</td> <td>20,5</td> <td>1099</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>50—70</td> <td>26,5</td> <td>1111</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>95—120</td> <td>34,0</td> <td>1126</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>150—185</td> <td>40,0</td> <td>1142</td> <td>2,4</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг	диаметр	длина	10—16	16,0	1090	1,0	25—35	20,5	1099	1,2	50—70	26,5	1111	1,5	95—120	34,0	1126	1,9	150—185	40,0	1142	2,4	0—70 0—75 0—80 0—80 0—85	3—95 4—10 4—60 5—10 5—70												
Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг																																									
	диаметр	длина																																										
10—16	16,0	1090	1,0																																									
25—35	20,5	1099	1,2																																									
50—70	26,5	1111	1,5																																									
95—120	34,0	1126	1,9																																									
150—185	40,0	1142	2,4																																									
	Муфты конце- вые		ТУ 36-518-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для монтажа трех- жильных силовых кабелей с бумаж- ной пропитанной изоляцией сечени- ем жилы 10—240 мм<sup>2</sup> на напряже- ние до 6 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов</p> <p>Заполняются изоляционным со- ставом</p> <p>Резиновые</p>																																								
1-493 1-494 1-495 1-496 1-497 1-498 1-499 1-500	KBP <sub>3</sub> -3×25-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×35-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×50-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×70-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×95-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×120-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×150-6 У4 KBP <sub>3</sub> -3×240-6 У4			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил, мм<sup>2</sup></th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфт, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10—25</td> <td>27,0</td> <td>1090</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>28,5</td> <td>1100</td> <td>1,21</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>31,5</td> <td>1100</td> <td>1,36</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>34,5</td> <td>1120</td> <td>1,60</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>37,5</td> <td>1130</td> <td>1,77</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>40,5</td> <td>1140</td> <td>2,09</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>44,5</td> <td>1146</td> <td>2,31</td> </tr> <tr> <td>185—240</td> <td>52,5</td> <td>1152</td> <td>2,76</td> </tr> </tbody> </table>	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг	диаметр	длина	10—25	27,0	1090	0,95	35	28,5	1100	1,21	50	31,5	1100	1,36	70	34,5	1120	1,60	95	37,5	1130	1,77	120	40,5	1140	2,09	150	44,5	1146	2,31	185—240	52,5	1152	2,76	1—35 1—35 1—35 1—40 1—45 1—45 1—45 1—45	4—30 4—60 4—75 5—00 5—30 5—60 5—90 6—40
Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфт, мм		Масса комплек- та, кг																																									
	диаметр	длина																																										
10—25	27,0	1090	0,95																																									
35	28,5	1100	1,21																																									
50	31,5	1100	1,36																																									
70	34,5	1120	1,60																																									
95	37,5	1130	1,77																																									
120	40,5	1140	2,09																																									
150	44,5	1146	2,31																																									
185—240	52,5	1152	2,76																																									

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																																																					
	Муфты (задел- ки) концевые		ТУ 36-848-72, изм. № 3-79	<p>Предназначены для оконцевания трёхжильных кабелей с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для их монтажа</p> <p>Эпоксидные, с нарировыми трубками</p>																																																																							
1-501 1-502 1-503 1-504 1-505		KВЭн-5 KВЭн-6 KВЭн-7 KВЭн-8 KВЭн-10		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Напряжение, кВ</th> <th colspan="2">Размеры корпуса муфты, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>диа- метр</th> <th>высота</th> </tr> </thead> <tbody> <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 комплек- та, кг	1	6	10	диа- метр	высота	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	0-65 0-70 0-75 0-80 0-85	5-40 6-40 7-60 8-80 11-30																												
Напряжение, кВ			Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплек- та, кг																																																																						
1	6	10	диа- метр	высота																																																																							
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																																																																						
Муфты конце- вые			ТУ 36-2043-77	<p>Предназначены для оконцевания контрольных кабелей с резиновой, полиэтиленовой и поливинилхлоридной изоляцией</p> <p>Резиновые</p>																																																																							
1-506 1-507 1-508 1-509 1-510 1-511		KKP-5 У3 KKP-6 У3 KKP-7 У3 KKP-8 У3 KKP-9 У3 KKP-10 У3		<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 комплек- та, 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 комплек- та, 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	0-80 0-80 0-80 0-80 0-80 0-80	4-30 4-30 4-30 4-35 4-35 4-55																																
Тип бандажирующей манжеты	Диаметр кабеля по оболочке, мм	Размеры, мм		Масса комплек- та, 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																																																																							
Муфты конце- вые			ТУ 16-538.141-77	<p>Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке сечением жил до 500 мм<sup>2</sup> для одножильных кабелей на напряжение 1 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа</p> <p>Эпоксидные</p>																																																																							
1-512 1-513 1-514		KВЭО-I-T KВЭО-II-T KВЭО-III-T		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></th> <th>Высота, мм</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Масса комплек- та, 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 <sup>2</sup>	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплек- та, кг	70-120	65	34	1,6	150-300	80	44	2,2	400-500	80	48	2,5	5-00 5-00 5-00	10-40 12-00 12-00																																																					
Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплек- та, кг																																																																								
70-120	65	34	1,6																																																																								
150-300	80	44	2,2																																																																								
400-500	80	48	2,5																																																																								
Муфты конце- вые внутренней установки			ТУ 16-538.141-77	<p>Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке</p> <p>Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа</p> <p>Эпоксидные</p>																																																																							
1-515 1-516 1-517 1-518 1-519 1-520 1-521 1-522 1-523 1-524		KВЭт-1-T KВЭт-2-T KВЭт-3-T KВЭт-4-T KВЭт-5-T KВЭт-6-T KВЭт-7-T KВЭт-8-T KВЭт-9-T KВЭт-10-T		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Напряжение, кВ</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th rowspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>3-6</th> <th>10-11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>до 10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>до 16</td> <td>16</td> <td>до 16</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>25-50</td> <td>—</td> <td>10-16</td> <td>—</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>25-50</td> <td>—</td> <td>25-50</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>70; 95</td> <td>—</td> <td>25-35</td> <td>16</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>120; 150</td> <td>—</td> <td>50; 70</td> <td>25; 35</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>185</td> <td>—</td> <td>95; 120</td> <td>50; 70</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>240</td> <td>—</td> <td>150; 185</td> <td>95; 120</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>70-120</td> <td>—</td> <td>70-120</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>—</td> <td>150; 185</td> <td>240</td> <td>150; 240</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table>	Напряжение, кВ			Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплек- та, кг	1	3-6	10-11	—	до 10	—	—	—	125	до 16	16	до 16	—	—	150	—	25-50	—	10-16	—	160	25-50	—	25-50	—	—	170	—	70; 95	—	25-35	16	185	—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190	—	185	—	95; 120	50; 70	195	—	240	—	150; 185	95; 120	205	70-120	—	70-120	—	—	210	150	—	150; 185	240	150; 240	225	6-05 6-05 6-05 6-05 6-05 6-05 6-10 6-10 6-10 6-10	11-20 11-50 12-00 12-60 13-70 14-80 16-10 16-70 16-10 18-50
Напряжение, кВ			Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплек- та, кг																																																																						
1	3-6	10-11																																																																									
—	до 10	—	—	—	125																																																																						
до 16	16	до 16	—	—	150																																																																						
—	25-50	—	10-16	—	160																																																																						
25-50	—	25-50	—	—	170																																																																						
—	70; 95	—	25-35	16	185																																																																						
—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190																																																																						
—	185	—	95; 120	50; 70	195																																																																						
—	240	—	150; 185	95; 120	205																																																																						
70-120	—	70-120	—	—	210																																																																						
150	—	150; 185	240	150; 240	225																																																																						

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект														
1-525	Муфта концевая	КНО <sub>в</sub> -35	ТУ 16-538.301-76	<p>Предназначена для присоединения к электрическим аппаратам одножильных и трёхжильных силовых кабелей с бумажной изоляцией, пропитанной 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> <table> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>Масса комплекта, кг</td> <td>132</td> </tr> </table>	Высота, мм	700	Ширина, мм	213	Масса комплекта, кг	132	44—60	171—00								
Высота, мм	700																			
Ширина, мм	213																			
Масса комплекта, кг	132																			
	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>																
1-526		КНЭ1-I		<table> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16—120	347	296	5,8	150—240	382	330	7,8	5—05	20—50
Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16—120	347	296	5,8																	
150—240	382	330	7,8																	
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 мм<sup>2</sup> 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>																
1-528		КНЭ10-I		<table> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил, кабеля, мм<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16—120	550	540	12,2	150—240	560	540	14,0	10—50	43—00
Сечение жил, кабеля, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса муфты, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16—120	550	540	12,2																	
150—240	560	540	14,0																	
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>																
1-530		4КНЭ-I		<table> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг	длина	ширина	16—95	347	296	5,6	120—185	382	330	7,4	7—10	22—50
Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>	Размеры корпуса, мм		Масса комплекта, кг																	
	длина	ширина																		
16—95	347	296	5,6																	
120—185	382	330	7,4																	
1-531		4КНЭ-II			7—10	25—50														

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект																																																																					
	Муфты концевые внутренней установки		ТУ 16-538.284-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для оконцевания силовых кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с числом жил от 1 до 5 и сечением до 240 мм<sup>2</sup> включительно на напряжение 1—3 кВ</p> <p>Эпоксидные</p> <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> <tr> <th colspan="5">Число жил кабеля</th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></th> <th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th> </tr> <tr> <td>до 120</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,8</td> </tr> </thead> <tbody> <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—</td> <td>120—</td> <td>—</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>240</td> <td>185</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Напряжение, кВ					Масса комплекта, кг	1—3		1			Число жил кабеля					Масса комплекта, кг	1	2	3	4	5	Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>					Масса комплекта, кг	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—	120—	—	3,0			240	185			
Напряжение, кВ					Масса комплекта, кг																																																																						
1—3		1																																																																									
Число жил кабеля					Масса комплекта, кг																																																																						
1	2	3	4	5																																																																							
Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>					Масса комплекта, кг																																																																						
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—	120—	—	3,0																																																																						
		240	185																																																																								
1-532		ПКВЭО-I-Т			5—00	9—80																																																																					
1-533		ПКВЭО-II-Т			5—00	10—60																																																																					
1-534		ПКВЭ-I-Т			5—00	8—85																																																																					
1-535		ПКВЭ-II-Т			5—00	9—70																																																																					
1-536		ПКВЭ-III-Т			5—00	10—40																																																																					
1-537		ПКВЭ-IV-Т			5—00	11—10																																																																					
1-538	Муфта концевая мачтовая	4КМЧ-Т	ТУ 16-538.285-76, изм. № 1-79	<p>Предназначена для оконцевания трёх- и четырёхжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, имеющих металлическую оболочку и сечение жил до 240 мм<sup>2</sup> включительно</p> <p>Поставляется в комплекте с материалами, необходимыми для монтажа</p> <p>Корпус муфты — чугунный</p> <p>Габаритные размеры, мм 391×324×255</p> <p>Масса комплекта, кг 35</p>	23—00	75—00																																																																					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	на штуку	за штуку
1-539	Муфта натяжная	НМ-300 УЗ	ТУ 36-УССР342-76Е, изм. № 1-79	<p>Предназначена для выполнения тросовых проводок в осветительных сетях</p> <p>Стальная</p> <p>Ход крюка муфты, мм 300</p> <p>Допустимое усилие, кгс 1600</p> <p>Длина, мм:</p> <p>минимальная 560</p> <p>максимальная 860</p> <p>Масса, кг 3,5</p>	2—50	4—00
1-540	Муфта натяжная	НМ-500 УЗ	ТУ 36-УССР342-76Е, изм. № 1-79	<p>Предназначена для выполнения тросовых проводок в осветительных сетях</p> <p>Стальная</p> <p>Ход крюка муфты, мм 150</p> <p>Допустимое усилие, кгс 500</p> <p>Длина, мм:</p> <p>минимальная 240</p> <p>максимальная 390</p> <p>Масса, кг 0,8</p>	0—70	1—15
1-541	Муфта реверсивная	МР-5М	ТУ 12-44-447-75, изм. № 1-78	<p>Предназначена для соединения и разъединения кабеля, питающего ручное электросверло, и реверсирования электродвигателя этого сверла, имеющего дистанционное управление по искробезопасной схеме</p> <p>Стальная</p> <p>Исполнение РВ</p> <p>Напряжение силовой цепи, В 133</p> <p>Номинальный ток силовой цепи, А 15</p> <p>Габаритные размеры, мм 405×150×140</p> <p>Масса, кг (не более) 5,0</p>	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.																							
	Муфты соединительные		ТУ 36-1096-76, изм. № 2-79	<p>Предназначены для соединения металлических и защитных труб, применяемых в электрических проводках</p> <p>Стальные</p>																									
1-542		МС-1 УЗ		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Диаметр условного прохода, мм</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> <tr> <th>металлорука- вава</th> <th>трубы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td> <td>15</td> <td>50×46×25</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>20</td> <td>52×50×31</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>63×60×41</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр условного прохода, мм		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	металлорука- вава	трубы	18	15	50×46×25	75	22	20	52×50×31	92	25	25	63×60×41	130	130-00	200-00					
Диаметр условного прохода, мм		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																										
металлорука- вава	трубы																												
18	15	50×46×25	75																										
22	20	52×50×31	92																										
25	25	63×60×41	130																										
1-543		МС-2 УЗ			130-00	210-00																							
1-544		МС-3 УЗ			130-00	220-00																							
	Муфты соединительные		ГОСТ 13781.3-73	<p>Предназначены для соединения трёхжильных силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на номинальное напряжение 20 и 35 кВ переменного тока частоты 50 Гц</p> <p>В комплект поставки входят три однофазные муфты со всеми деталями и монтажными материалами и чугунный защитный кожух</p> <p>Латунные</p>	на комплект	за комплект																							
1-545		СЛОЭ-КзЧ-20		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса комплек- та, кг</th> </tr> <tr> <th colspan="2">муфты</th> <th colspan="2">кожуха</th> </tr> <tr> <th>диаметр</th> <th>длина</th> <th>диаметр</th> <th>длина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65</td> <td>640</td> <td>246</td> <td>1775</td> <td>232</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>740</td> <td>276</td> <td>2000</td> <td>237</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм				Масса комплек- та, кг	муфты		кожуха		диаметр	длина	диаметр	длина	65	640	246	1775	232	80	740	276	2000	237	42-25	192-00
Размеры, мм				Масса комплек- та, кг																									
муфты		кожуха																											
диаметр	длина	диаметр	длина																										
65	640	246	1775	232																									
80	740	276	2000	237																									
1-546		СЛОЭ-КзЧ-35			26-40	175-00																							

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

№ пес.	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 соедини- тельная	СЧ-60	ГОСТ 13781.1-79	<p>Предназначена для соединения силовых кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ</p> <p>Поставляется с комплектом материалов, необходимых для монтажа</p> <p>Чугунная</p> <p>Длина муфты, мм 830</p> <p>Ширина, мм 208</p> <p>Масса, кг 46,2</p>	2-90	23-50
	Муфты соедини- тельные		ТУ 36-473-79	<p>Предназначены для силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ</p> <p>Поставляются в виде комплектов деталей и материалов</p> <p>Эпоксидные</p>		
1-557	C3-3×50-10 У2/5				5-50	26-50
1-558	C3-3×95-10 У2/5				5-60	29-50
1-559	C3-3×150-10 У2/5				6-30	36-00
1-560	C3-3×240-10 У2/5				6-76	47-00

	Муфты соедини- тельные		ТУ 16-538.283-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для соединения контрольных кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинил-хлоридного пластика, с числом жил до 37 и сечением жил до 6 мм<sup>2</sup> включительно, на напряжение 660 В переменного тока или 1 кВ постоянного тока</p> <p>Поставляются с комплектом деталей и материалов, необходимых для их монтажа, включая съемную стальную форму</p> <p>Эпоксидные</p>		
I-561	CЭК-I-т				10-20	18-60
I-562	CЭК-II-т				10-20	20-00
I-563	CЭК-III-т				10-20	24-50
	Муфты стопорные		ТУ 16-538.125-75, изм. № 1-78	<p>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</p> <p>Имеют эпоксидное стопорное устройство</p> <p>В один комплект поставки входят три однофазные муфты с одним чугунным защитным кожухом и монтажные материалы</p> <p>Латунные</p>		
I-564	СтОЭ-20				26-40	170-00
I-565	СтОЭ-35				26-40	178-00

№ 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																																																																																																						
1-566 1-567	Муфты трой- никовые	ТМ-6 ТМ-10М	ТУ 12-44-321-75, изм. № 1-78	<p>Предназначены для соединения и разветвления кабелей во взрывоопасных помещениях и шахтах, опасных по газу и пыли</p> <p>Исполнение РВ Максимальное напряжение, В 250</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Макси- мальный ток, А</th> <th>Число и номи- нальное сечение жил основного кабеля, шт. × мм<sup>2</sup></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>	Макси- мальный ток, А	Число и номи- нальное сечение жил основного кабеля, шт. × мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	45	3×6+1×4	297×221×108	4	60	3×10	402×232×99	4																																																																																												
Макси- мальный ток, А	Число и номи- нальное сечение жил основного кабеля, шт. × мм <sup>2</sup>	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		ТУ 36-1448-77	<p>Предназначены для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям и металлоконструкциям</p> <p>Стальные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55×86×25</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>70×125×25</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>90×145×35</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>100×172×35</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	55×86×25	60	70×125×25	80	90×145×35	200	100×172×35	230	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																																																																																																											
1-572 1-573 1-574 1-575 1-576 1-577	Наконечники	НТ-1 У2 НТ-2 У2 НТ-4 У2 НТ-5 У2	ТУ 36-1690-73, изм. № 1-78	<p>Предназначены для оконцевания кабелей марок АсВВ и АВЭВ</p> <p>Закрепляются на жилах с помощью аргонодуговой сварки или сварки угольным электродом с использованием флюса</p> <p>Алюминиевые</p>																																																																																																								
1-578 1-579 1-580 1-581	Наконечни- ки кабельные	ЛА-1000 ЛА-1500 ЛА-1000НУ ЛА-1500НУ ЛАС-1000 ЛАС-1500	ГОСТ 22002.6-76	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сечение кабеля, мм<sup>2</sup></th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Внутрен- ний 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> <p>Предназначены для оконцевания пайкой медных жил проводов и кабелей</p> <p>Медные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип жилы</th> <th>Сече- ние жилы, мм<sup>2</sup></th> <th>Диа- метр, мм</th> <th>Длина, мм</th> <th>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> <p>Предназначены для оконцевания пайкой медных жил проводов и кабелей</p> <p>Медные</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сечение жилы, мм<sup>2</sup></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 кабеля, мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм		Внутрен- ний 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	Тип жилы	Сече- ние жилы, мм <sup>2</sup>	Диа- метр, 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	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	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	на 1000 шт.	за 1000 шт.
Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм		Внутрен- ний 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																																																																																																								
Тип жилы	Сече- ние жилы, мм <sup>2</sup>	Диа- метр, 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																																																																																																								
Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	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																																																																																																									
1-582 1-583 1-584 1-585 1-586 1-587 1-588 1-589 1-590	Наконечни- ки кабельные	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	ТУ 36-33-79																																																																																																									

№ 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				
	Наконечни- ки кабельные		ГОСТ 9581-68	Предназначены для оконцевания опрессовкой кабелей и изолированных проводов с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм <sup>2</sup> на напряжение до 35 кВ Алюминиевые								
					Тип жилы	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наруж- ний диа- метр, мм.	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг			
1-591	TA-5,4			Нормальная	16	10	59	8,3	15-45	13-70	31-50	37-00
1-592	TA-7			Нормальная	25	12	62	11,5	15-75	15-00	37-50	44-50
1-593	TA-8			Нормальная	35	14	68	17,4	16-10	14-25	45-50	57-00
1-594	TA-9			Нормальная	50	16	75	25,1	16-85	15-25	57-00	69-00
1-595	TA-11			Нормальная	70	18	86	35,7	17-15	15-45	72-00	83-00
1-596	TA-12			Секторная	70	18	86	30,3	17-00	15-45	70-00	80-00
1-597	TA-13			Нормальная	95	20	89	41,0	17-45	16-95	80-00	90-00
1-598	TA-14			Нормальная	120	22	96,5	54,0	19-25	17-45	100-00	115-00
				Секторная	95	22	96,5	54,0				
1-599	TA-16			Нормальная	150	24	107,5	64,0	19-60	18-20	115-00	134-00
1-600	TA-17			Секторная	120	24	107,5	64,0				
1-601	TA-18			Секторная	150	24	107,5	58,0	19-80	18-10	110-00	127-00
1-602	TA-19			Нормальная	185	26	116,5	77,6	23-00	18-70	149-00	152-00
1-603	TA-20			Секторная	185	26	116,5	69,0	22-90	18-60	140-00	141-00
1-604	TA-22			Нормальная	240	28	126,0	86,5	24-90	19-65	178-00	179-00
				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.
	Наконечники кабельные		ГОСТ 9581-68	Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил проводов или кабелей, присоединяемых к медным контактам						
				Тип жилы	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наруж- ний диа- метр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
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
1-613		TAM-16		Секторная	95	22	100,5	128,1		
				Нормальная	150	24	107,5	153,2		
				Секторная	120	24	107,5	158,3	50-00	333-00
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 продук- ции 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 $\text{мм}^2$ на напряжение до 10 кВ Медные						
				Диаметр контакт- ных за- жимов, мм	Наруж- ный диаметр, мм	Внутрен- ний 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, $\text{мм}^2$	Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг			
					диаметр	длина				
1-644	ШП15-10 У2			16	10	58	21	71-35	141-00	
1-645	ШП17-15 У2			25	12	69	53	76-20	224-00	
1-646	ШП18-15 У2			35	14	64	60	76-50	230-00	
1-647	ШП19-15 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 продук- ции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-654	Оконцеватель	ОП УЗ	ТУ 36-1145-75, изм. № 4-79	Предназначен для оконцевания и маркировки проводов и жил электрических кабелей сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> Полиэтиленовый 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 электропроводках 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 Полиэтиленовый 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
					на шт.ку	за шт.ку
1-659	Основание за- крепа	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	Патрубки		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
1-661	У476 У3			3/4	55	70,0
1-662	У477 У3			1	55	110,0
1-663	У478 У3			1½	68	260,0
	У479 У3			2	90	420,0

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
	Пластины переходные		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			
1-664 1-665 1-666 1-667 1-668 1-669	АП-40×4 (К181) АП-50×6 (К182) АП-60×8 (К183) АП-80×8 (К184) АП-100×10 (К185) АП-120 (К186)			Габаритные размеры, мм 160×40×4 160×50×6 240×60×8 250×80×8 270×100×10 330×120×10	Масса, кг 0,07 0,12 0,31 0,43 0,73 1,07	0-04 0-04 0-05 0-06 0-07 0-09	0-15 0-22 0-47 0-60 1-00 1-40
	Пластины переходные		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			
1-670 1-671 1-672 1-673 1-674 1-675	МА-40×4 У3 МА-50×6 У3 МА-60×8 У3 МА-80×8 У3 МА-100×10 У3 МА-120×10 У3			Габаритные размеры, мм 160×40×4 160×50×6 240×60×8 250×80×8 270×100×10 330×120×10	Масса, кг (не более) 0,13 0,24 0,56 0,79 1,41 2,10	0-08 0-09 0-12 0-13 0-16 0-19	0-31 0-50 1-00 1-35 2-25 3-40

Подвески	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79				на 1000 шт.	за 1000 шт.
			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-676 1-677 1-678 1-679	K1164 У3 K1165 У3 K1166 У3 K1167 У3		155×40×24 241×40×24 331×40×24 421×40×24	70 110 150 180	10-70 17-50 21-00 26-00	33-50 50-00 62-00 77-00
Подвески	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79		Предназначены для установки перегородок между горизонтальными рядами кабелей Стальные оцинкованные			
1-680 1-681 1-682 1-683	K1164ц Т1 K1165ц Т1 K1166ц Т1 K1167ц Т1		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	26-10 42-10 54-10 48-20	59-00 97-00 130-00 132-00
			155×40×24 241×40×24 331×40×24 421×40×24	70 110 150 180		
Подвески за- кладные	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79		Предназначены для подвески кабелей на стойках Стальные			
1-684 1-685 1-686	K340 У3 K341 У3 K342 У3		Ширина, мм	Масса 1000 шт., кг	4-70 6-30 6-80	9-40 15-20 22-00
			20	20		
			30	35		
			40	60		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив продук- ции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
	Подвесы концевого крепления		ТУ 36-УССР612- 75, изм. № 2-79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах		
1-687 1-688	Подвесы скользящего крепления	ПКК10-20 У1 ПКК20-30 У1	ТУ 36-УССР612- 75, изм. № 2-79	Габаритные размеры, мм 240×157×28 240×172×36 Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах	Масса 1000 шт., кг 334 397	249-00 292-00 450-00 545-00
1-689 1-690	Подвесы трубчатые	ПСК10-20 У1 ПСК20-30 У1	ТУ 36-1459-77 изм. № 2-79	Габаритные размеры, мм 240×163×28 240×178×36 Предназначены для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Изготавливаются из стальных электросварных труб	Масса 1000 шт., кг 228 291	227-00 231-00 410-00 422-00
1-691 1-692 1-693 1-694		K980 У3 K981 У3 K982 У3 K983 У3		Длина, мм 632 1000 1600 2500 Предназначены для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Изготавливаются из стальных электросварных труб	Масса, кг 0,69 1,09 1,73 2,69	0-18 0-20 0-24 0-33 0-48 0-65 0-80 1-20

					на 1000 шт.	за 1000 шт.
	Полки		ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначены для укладки кабелей Стальные окрашенные		
1-695 1-696 1-697 1-698		K1160 У3 K1161 У3 K1162 У3 K1163 У3		Габаритные размеры, мм 177×46×51 267×46×60 367×46×75 467×46×76,5	Масса 1000 шт., кг 200 375 618 840	24-80 29-50 40-00 47-00 82-00 130-00 190-00 270-00
	Полки		ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначены для укладки кабелей Стальные оцинкованные		
1-699 1-700 1-701		K1161ц Т1 K1162ц Т1 K1163ц Т1		Габаритные размеры, мм 267×46×60 367×46×75 467×46×76,5	Масса 1000 шт., кг 375 618 840	55-00 79-00 88-00 200-00 300-00 430-00
	Полоски		ТУ 36-2266-80	Предназначены для бандажирования пучков проводов, а также для закрепления одиночных проводов или пучков к различным конструкциям Изготавливаются из оцинкованной стали		
1-702 1-703		K404 УХЛ2 K405 УХЛ2		Габаритные размеры, мм 120×10×0,5 180×10×0,5	Масса 1000 шт., кг 4,5 6,5	0-34 0-40 2-00 3-00

№ 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.			
	Полоски-пряж- ки		ТУ 36-2266-80	<p>Предназначены для стягивания в пакет нескольких изолированных проводов, а также для закрепления пакетов или одиночных проводов к различным конструкциям</p> <p>Алюминиевые</p>					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг			
Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг								
1-704		K398 УХЛ2		50×12×0,4	0,30	0-80			
1-705		K397 УХЛ2		70×12×0,4	0,52	0-80			
1-706		K396 УХЛ2		90×12×0,4	0,50	0-80			
1-707		K395 УХЛ2		110×12×0,4	0,77	0-80			
	Полосы перфо- рированные		ТУ 36-1434-76, изм. № 2-80	<p>Предназначены для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на электроконструкциях и строительных элементах зданий</p> <p>Стальные</p>	на штуку	за штуку			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
Габаритные размеры, мм	Масса, кг								
1-708		K200 У2		2000×16×0,8	0,16	0-04			
1-709		K202 У2		2000×20×3,0	0,79	0-06			
1-710		K106 У2		2000×40×4,0	2,06	0-06			
	Полосы перфо- рированные		ТУ 36-1113-75, изм. № 3-79	<p>Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации</p> <p>Стальные</p>	на 1 метр	за 1 метр			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
Габаритные размеры, мм	Масса, кг								
1-711		30 У1		1000×30×3	0,65	0-02			
1-712		40 У1		1000×40×4	0,95	0-02			
1-713		190 У1		1000×190×1,5	2,00	0-05			
1-714		270 У1		1000×270×1,5	2,80	0-06			
	Прижимы ка- бельные		ТУ 36-1083-74, изм. № 3-79	<p>Предназначены для закрепления кабелей, пучков проводов или полиэтиленовых труб на металлоконструкциях</p> <p>Стальные</p>	на штуку	за штуку			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг							
1-715		ПКТ-26 У3		1,5	110×40×30	0,07			
1-716		ПКТ-50 У3		2,5	140×56×40	0,17			

№ 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
	Профили		ТУ 36-1434-76, изм. № 2-80	Предназначены для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на электроконструкциях и строительных элементах зданий <b>Стальные перфорированные</b>					
1-717		K101/1 У2		Сечение профиля	Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0-03	0-18
1-718		K108/1 У2		С-образный	1,5	1000×25×10	0,57	0-04	0-34
1-719		K110/1 У2		С-образный	2,0	1000×40×20	1,28	0-08	0-95
1-720		K347 У2		С-образный	2,0	1000×80×40	4,13	0-08	0-44
1-721		K238 У2		Швеллер	2,0	2000×30×20	1,66	0-11	0-80
1-722		K235 У2		Z-образный	2,5	2000×70×30	3,09	0-11	0-90
1-723		K240 У2		Швеллер	2,5	2000×60×30	3,37	0-10	1-00
1-724		K236 У2		Швеллер	2,5	2000×60×30	4,02	0-10	0-95
1-725		K239 У2		Уголок	4,0	2000×56×40	4,57	0-10	1-35
1-726		K225 У2		Z-образный	3,0	2000×100×40	5,28	0-17	1-30
	Профили перфорированные		ТУ 36-УССР052-76, изм. № 1-79	Швеллер	2,5	2000×80×40	5,42	0-08	
				Предназначены для применения в электромонтажном производстве <b>Стальные</b>				на 1 м	за 1 м
1-727		У25 У3		Габаритные размеры, мм		Масса, кг			
1-728		У32 У3		1000×25×25		0,63	0-06	0-20	
				1000×32×32		1,28	0-06	0-31	

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Стоимость, руб.	
			на 1000 шт.	за 1000 мм
I-729 Профиль мон- тажный перфори- рованный Z-об- разный	26×30 У3	ГУ 36-УССР052- 76, изм. № 1-79	Предназначен для применения в электромон- тажном производстве Стальной Длина, мм Высота, мм Ширина, мм Масса при длине 1000 мм, кг	0-13 от 1000 до 4000 50 30 0,85
I-730 Профиль S-об- разный перфори- рованный		ГУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначен для применения в качестве ус- тановочной конструкции при монтаже приборов и средств автоматизации Стальной Габаритные размеры, мм Масса, кг	на штуку 0-13 1-50 2000×146×58 4,9
I-731 I-732 Профили Z-об- разные перфори- рованные		ГУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже прибо- ров и средств автоматизации Стальные Габаритные размеры, мм	0-03 0-05 160×140×50 320×140×50 0,55 1,10
I-733 Пряжка	160 У1 320 У1	ГУ 36-2266-80	Предназначена для крепления проводов и ка- белей к перфорированным профилям и полосам Стальная Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	на 1000 шт. 0-34 16×8×0,5 4,0
				за 1000 мм 0-31

				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		
			Количество устанавливаемых зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-739	P3.3 У3		3	65×30×10	29
1-740	P3.6 У3		6	105×30×10	46
1-741	P3.8 У3		8	130×30×10	57
1-742	P3-12 У3		12	182×30×10	84
1-743	P3-15 У3		15	221×30×10	103
1-744	P3-16 У3		16	233×30×10	109
1-745	P3-20 У3		20	290×30×10	128
1-746	P3-25 У3		25	370×30×10	163
1-747	P3-32 У3		32	433×30×10	192
1-748	P3-60 У3		60	800×30×10	355
1-749	Рейки коммутационные	PK-8 У4,2	ТУ 36-УССР045-76, изм. № 1-79	Предназначены для крепления труб и проводов Полиэтиленовые Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	40—00 206×15,5×8 22
1-750	Розетка потолочная	РП У4	ТУ 36-1451-79	Предназначена для закрывания отверстия выхода проводов и крюков из перекрытия Полиэтиленовая Диаметр, мм Высота, мм Масса 1000 шт., кг	16—85 100 20 27

№ 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					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 IP66 Поставляются комплектно со стальными и резиновыми уплотнительными шайбами Алюминиевые						
	в том числе:			Наружный диаметр кабеля, мм	Резьба трубная, дюймы	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-752	трубные	У258 У3		8-16	3/4	30	32	39,0	92-00	176-00
1-753		У259 У3		16-22	1	35	41	76,0	104-00	225-00
1-754		У260 У3		22-32	1 1/2	50	55	190,0	134-00	400-00
1-755	привертные	У261 У3		6-12	—	43	27	45,0	222-00	366-00
1-756		У262 У3		8-16	—	47	32	70,0	222-00	400-00
1-757		У263 У3		16-22	—	58	41	117,0	238-00	490-00
1-758	ввертные	У264 У3		6-12	3/4	33	27	34,0	202-00	300-00
1-759		У265 У3		8-16	1	36	36	57,0	202-00	330-00
1-760		У266 У3		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																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Резьба метрическая</th><th>Для кабелей диаметром, мм</th><th>Длина, мм (не более)</th><th>Диаметр, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M16×1</td><td>4÷8</td><td>37</td><td>21,9</td><td>47,0</td></tr> <tr> <td>M20×1</td><td>6÷12</td><td>42</td><td>25,4</td><td>73,0</td></tr> <tr> <td>M27×1,5</td><td>8÷16</td><td>49</td><td>36,9</td><td>136,0</td></tr> <tr> <td>M33×1,5</td><td>12÷22</td><td>54</td><td>41,6</td><td>176,0</td></tr> </tbody> </table>	Резьба метрическая	Для кабелей диаметром, мм	Длина, мм (не более)	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг	M16×1	4÷8	37	21,9	47,0	M20×1	6÷12	42	25,4	73,0	M27×1,5	8÷16	49	36,9	136,0	M33×1,5	12÷22	54	41,6	176,0				
Резьба метрическая	Для кабелей диаметром, мм	Длина, мм (не более)	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг																											
M16×1	4÷8	37	21,9	47,0																											
M20×1	6÷12	42	25,4	73,0																											
M27×1,5	8÷16	49	36,9	136,0																											
M33×1,5	12÷22	54	41,6	176,0																											
Сальники привертные	ТУ 36-1073-75	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Предназначены для уплотнения вводов электрических кабелей и проводов Пластмассовые</th></tr> <tr> <th rowspan="2">Пределы наружных диаметров кабелей, мм</th><th rowspan="2">Длина, мм</th><th colspan="2">Диаметр, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr> <tr> <th>наружный</th><th>внутренний</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6—10</td><td>67</td><td>42</td><td>12</td><td>51,0</td></tr> <tr> <td>10—14</td><td>67</td><td>48</td><td>16</td><td>69,5</td></tr> <tr> <td>14—20</td><td>67</td><td>54</td><td>22</td><td>93,0</td></tr> <tr> <td>26—30</td><td>67</td><td>69</td><td>32</td><td>157,7</td></tr> </tbody> </table>	Предназначены для уплотнения вводов электрических кабелей и проводов Пластмассовые		Пределы наружных диаметров кабелей, мм	Длина, мм	Диаметр, мм		Масса, кг	наружный	внутренний	6—10	67	42	12	51,0	10—14	67	48	16	69,5	14—20	67	54	22	93,0	26—30	67	69	32	157,7
Предназначены для уплотнения вводов электрических кабелей и проводов Пластмассовые																															
Пределы наружных диаметров кабелей, мм	Длина, мм	Диаметр, мм		Масса, кг																											
		наружный	внутренний																												
6—10	67	42	12	51,0																											
10—14	67	48	16	69,5																											
14—20	67	54	22	93,0																											
26—30	67	69	32	157,7																											
C12 C16 C22 C32																															

№ 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
	Секции трол- лейные		ТУ 36-1036-80	Предназначены для выполнения токоведущих частей (троллеев) главных троллейных линий, питающих мостовые краны		
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	
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 Стальная Габаритные размеры, мм Масса, кг	0-23 1200 175×60×25 0,16	0-34
	Сжимы ответ- вительные		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		
				Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	на 1000 шт.
				магист- ральных	ответви- тельных	за 1000 шт.
1-780	У739М У3			4-10	1,5-2,5	41-00 86-00
1-781	У731М У3			4-10	4-10	41-00 90-00
1-782	У733М У3			16-35	4-10	41-00 90-00
1-783	У734М У3			16-35	16-25	41-00 95-00
1-784	У859М У3			50-70	16-35	126-00 308-00
1-785	У870М У3			95-150	16-35	177-00 530-00
1-786	У871М У3			95-150	50-70	177-00 530-00
1-787	У872М У3			95-150	95	177-00 530-00
1-788	Сжим плашеч- ный	У867 У3	ТУ 36-1034-76, изм. № 1-79	Предназначен для ответвлений проводами сечением 4-16 мм <sup>2</sup> от воздушных линий электропередачи, выполненных проводами сечением 6-50 мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	45×45×30 212
	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 Т1	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- водов, труб к различным основаниям и метал- локонструкциям Стальные однолапковые		
1-792		K720 У2		Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-793		K252 У2		8×7	28×12×9,5	2,3
1-794		K253 У2		22×21	51×24×20	18,0
1-795		K254 У2		27×27	57×30×20	21,0
	Скобы		ТУ 36-1448-77	34×33	64×37×20	32,0
1-796		K729 У2		Предназначены для крепления кабелей, про- водов, труб к различным основаниям и металло- конструкциям Стальные двухлапковые		
1-797		K730 У2		Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-798		K731 У2		11×12	48×14×12	4,1
1-799		K142 У2		15×16	53×18×12	4,8
1-800		K143 У2		19×20	57×22×12	5,6
1-801		K144 У2		27×27	84×30×20	35,0
				33×34	85×37×20	40,0
				42×43	98×46×20	46,0
1-802		K145 У2				
1-803		K146п У2		47×48	102×51×20	50,0
1-804		K147п У2		60×60	112×63×20	60,0
1-805		K148п У2		74×76	135×78×20	65,0
	Скобы		ТУ 36-1448-77	86×89	150×90×20	75,0
1-806		K732 У2		Предназначены для крепления кабелей, про- водов, труб к различным основаниям и метал- локонструкциям Стальные двухлапковые		
1-807		K733 У2		Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-808		K734 У2		19×7	53×12×9,5	4,1
1-809		K737 У2		25×9	61×12×11,5	4,8
1-810		K735 У2		29×11	66×13,5×12	5,6
1-811		K738 У2		33×9	71×12×11,5	5,6
1-812		K736 У2		33×15	69×17,5×12	6,3
1-813		K739 У2		38×11	77×13,5×12	6,3
1-814		K740 У2		43×19	83×21,5×12	7,7
	Скобы		ТУ 36-УССР612- 75, изм. № 2-79	50×15	91×17,5×12	7,7
				62×19	97×21,5×12	9,1
1-815		KC1 У1		Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах Стальные		
1-816		KC2 У1		Количество закрепляемых труб или кабелей, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-817		KC3 У1		1	33×20×11	9
1-818		KC4 У1		2	34×20×9	18
1-819		KC5 У1		3	47×20×9	24
				4	58×20×9	30
				5	69×20×9	37

№ 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.
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые с отверстиями Стальные		
1-820		БС <sub>2</sub> -6 У3		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-821		БС <sub>2</sub> -8 У3		20×15×3	2,4	6-80
1-822		БС <sub>2</sub> -10 У3		24×15×4	3,0	7-20
1-823		БС <sub>2</sub> -12 У3		29×15×5	3,5	7-85
1-824		БС <sub>2</sub> -14 У3		33×15×6	4,2	8-00
1-825		БС <sub>2</sub> -16 У3		41×18×7	12,0	8-40
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	46×18×8	13,0	8-50
1-826		БС <sub>2</sub> -22 У3		Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые Стальные		
1-827		БС <sub>2</sub> -27 У3		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-828		БС <sub>2</sub> -34 У3		57×20×11,0	1,8	9-25
1-829		БС <sub>2</sub> -48 У3		68×20×13,5	3,1	9-65
1-830		БС <sub>2</sub> -60 У3		83×20×17,0	3,8	13-40
				116×30×24,0	9,0	17-80
				143×30×30,0	10,0	18-95
						18-50
						22-50
						29-00
						47-00
						51-00

№ 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.
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые пакетные Стальные		
1-831		БСП-46 У3		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-832		БСП-62 У3		46×20×10	17	9-00
1-833		БСП-78 У3		62×20×10	22	10-35
1-834		БСП-94 У3		78×20×11	27	10-80
1-835		БСП-113 У3		94×20×11	32	10-90
1-836		БСП-129 У3		113×25×12	38	11-10
1-837		БСП-145 У3		129×25×12	43	11-40
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	145×25×12	48	11-60
				Предназначены для крепления труб и кабелей Двухлапковые Стальные		
1-838		СД-22 У3		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-839		СД-27 У3		68×24×16	15	11-40
1-840		СД-34 У3		74×27×16	19	11-60
1-841		СД-48 У3		80×34×16	21	11-60
1-842		СД-60 У3		100×48×16	38	12-10
				116×62×16	45	14-00
						21-00
						22-00
						23-00
						28-00
						32-00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые с отверстиями Стальные		
1-843		СО-6 У3		Наружный диаметр закрепляемых труб, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-844		СО-8 У3		6	19×8×5	1,5
1-845		СО-10 У3		8	21×8×7	1,9
1-846		СО-12 У3		10	22×8×8	2,1
1-847		СО-14 У3		12	25×10×8	2,3
1-848		СО-16 У3		14	27×12×8	2,7
	Скобы монтаж- ные		ТУ 36-1086-76, изм. № 3-80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые усиленные Стальные		
1-849		СО-22 У3		Наружный диаметр закрепляемых труб, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-850		СО-27 У3		22	50×23×20	12
1-851		СО-34 У3		27	66×29×25	25
				34	74×35×28	36
1-852	Соединитель	K168 У3	ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначен для соединения перегородок Стальной окрашенный Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг	120×45×16 100	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 Масса 1000 шт., кг	120×45×16 100	44-00 85-00
1-854	Стакан заклад- ной	У92 УХЛ3	ТУ 36-885-80	Предназначен для установки выключателей и переключателей по ГОСТ 7397-76 и штепсель- ных розеток по ГОСТ 7396-76 при выполне- нии скрытой электропроводки  Замоноличивается в гипсолитовые, железобетон- ные и гипсобетонные панели на заводах железобе- тонных изделий и домостроительных комбинатах  Полиэтиленовый Габаритные размеры, мм Масса 1000 шт., кг (не более)	98×80×78 52	41-00 103-00
	Стойки		ТУ 36-1454-78	Предназначены для крепления осветительных сетей  Стальные		на штуку за штуку
1-855		K120 У3		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
1-856		K121 У3		900×109×78	2,46	0-37 1-35
				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 штучу	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу																												
	Стойки		ТУ 36-22-80	Предназначены для установки кнопок управления Стальные																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Допускаемые нагрузки</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>крутя- щий момент, Нм</th> <th>сосредо- точенная нагруз- ка, Н</th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td colspan="2">1250×165×160</td> <td>6,4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td colspan="2">950×275×220</td> <td>8,7</td> </tr> </tbody> </table>				Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)	крутя- щий момент, Нм	сосредо- точенная нагруз- ка, Н				5	50	1250×165×160		6,4	10	100	950×275×220		8,7										
Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)																																	
крутя- щий момент, Нм	сосредо- точенная нагруз- ка, Н																																				
5	50	1250×165×160		6,4																																	
10	100	950×275×220		8,7																																	
1-857		K305МУХЛ2						0-90	2-65																												
1-858	Стойки	K313УХЛ2	ТУ 36-22-80	Предназначены для установки группы аппаратов Стальные				2-55	5-80																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Допускаемые нагрузки</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>крутя- щий момент, Нм</th> <th>сосредо- точенная нагруз- ка, Н</th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td colspan="2">1404×165×160</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100</td> <td colspan="2">1402×150×150</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>				Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)	крутя- щий момент, Нм	сосредо- точенная нагруз- ка, Н				5	50	1404×165×160		3,6	10	100	1402×150×150		3,8										
Допускаемые нагрузки		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)																																	
крутя- щий момент, Нм	сосредо- точенная нагруз- ка, Н																																				
5	50	1404×165×160		3,6																																	
10	100	1402×150×150		3,8																																	
1-859		K310МУХЛ2						0-49	1-55																												
1-860		K314УХЛ2						0-70	2-00																												
	Стойки		ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	Предназначены для установки кабельных полок Стальные окрашенные																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th colspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">400×60×30</td> <td colspan="2">601</td> </tr> <tr> <td colspan="2">600×60×30</td> <td colspan="2">837</td> </tr> <tr> <td colspan="2">800×60×30</td> <td colspan="2">1044</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1200×60×30</td> <td colspan="2">1674</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1800×60×30</td> <td colspan="2">2574</td> </tr> </tbody> </table>				Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг						400×60×30		601		600×60×30		837		800×60×30		1044		1200×60×30		1674		1800×60×30		2574			
Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг																																			
400×60×30		601																																			
600×60×30		837																																			
800×60×30		1044																																			
1200×60×30		1674																																			
1800×60×30		2574																																			
1-861		K1150 У3						40-00	220-00																												
1-862		K1151 У3						45-00	315-00																												
1-863		K1152 У3						55-00	400-00																												
1-864		K1153 У3						65-00	580-00																												
1-865		K1154 У3						97-00	930-00																												
	Стойки		ТУ 36-1496-75, изм. № 2-79	То же Стальные оцинкованные																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th colspan="2">Масса 1000 шт., кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">400×60×30</td> <td colspan="2">601</td> </tr> <tr> <td colspan="2">600×60×30</td> <td colspan="2">837</td> </tr> <tr> <td colspan="2">800×60×30</td> <td colspan="2">1044</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1200×60×30</td> <td colspan="2">1674</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1800×60×30</td> <td colspan="2">2574</td> </tr> </tbody> </table>				Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг						400×60×30		601		600×60×30		837		800×60×30		1044		1200×60×30		1674		1800×60×30		2574			
Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг																																			
400×60×30		601																																			
600×60×30		837																																			
800×60×30		1044																																			
1200×60×30		1674																																			
1800×60×30		2574																																			
1-866		K1150ц Т1						77-00	350-00																												
1-867		K1151ц Т1						96-00	500-00																												
1-868		K1152ц Т1						124-00	660-00																												
1-869		K1153ц Т1						188-00	970-00																												
1-870		K1154ц Т1						248-00	1490-00																												
	Троллеедержа- тели		ГОСТ 10305-75	Предназначены для установки стальных троллеев уголкового профиля																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер сечения троллеев, мм</th> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50×50×6</td> <td>75</td> <td>130</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>75×75×8</td> <td>75</td> <td>145</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table>				Размер сечения троллеев, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг	50×50×6	75	130	0,9	75×75×8	75	145	0,9																		
Размер сечения троллеев, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг																																		
50×50×6	75	130	0,9																																		
75×75×8	75	145	0,9																																		
10	1-871	У1246						0-12	0-40																												
	1-872	У1247						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			
	Трубы электромон- тажные		ТУ 36-501-80	<p>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</p>					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Внутренний диаметр, мм</th> <th>Толщина стенки, мм</th> <th>Масса 1000 м, кг</th> </tr> </thead> </table>	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Масса 1000 м, кг		
Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Масса 1000 м, кг							
1-873	XBT-3 УХЛ2,5			3 0,4 6	132-00	1150-00			
1-874	XBT-5 УХЛ2,5			5 0,6 14	132-00	1150-00			
1-875	XBT-6 УХЛ2,5			6 0,6 16	132-00	1150-00			
1-876	XBT-8 УХЛ2,5			8 0,6 21	132-00	1150-00			
1-877	XBT-10 УХЛ2,5			10 0,7 31	132-00	1150-00			
1-878	XBT-12 УХЛ2,5			12 0,7 37	132-00	1150-00			
1-879	XBT-14 УХЛ2,5			14 0,7 43	132-00	1150-00			
1-880	XBT-16 УХЛ2,5			16 0,9 56	132-00	1150-00			
1-881	XBT-18 УХЛ2,5			18 0,9 80	132-00	1200-00			
1-882	XBT-20 УХЛ2,5			20 1,15 100	132-00	1200-00			
1-883	XBT-22 УХЛ2,5			22 1,15 110	132-00	1200-00			

					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			
			Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1 м, кг	
	42×25 У1 60×40 У1 35×35 У1 60×60 У1		1,5 2,5 3,0 3,0	1000×42×25 1000×60×40 1000×35×35 1000×60×60	0,70 1,65 1,40 2,10	0-03 0-05 0-05 0-06
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 Масса, кг	275×135×100 1,5	на штуку	1-10 2-50
Указатели световые		ТУ 36-101-78	Предназначены для световой сигнализации мест выхода из затемненных помещений			
	СУВ-М У3 СУВ-Н У3		Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
			275×135×100 290×148×100	1,44 1,50	1-00 1-15	2-45 2-80

№ 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.
	Флагги		ТУ 36-УССР278- 75, изм. № 1-79	Предназначены на приварки к конструкциям, которые необходимо заземлить при помощи гиб- кой перемычки		
1-891		Ф-25 У1		Сечение перемычки, мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
1-892		Ф-35 У1		25	30×16×3,5	11
1-893		Ф-50 У1		35	36×24×3,5	20
1-894		Ф-95 У1		50	40×28×3,5	26
	Хомутики		ТУ 36-1448-77	95	42×45×3,5	41
				Предназначены для крепления кабелей, про- водов, труб к различным основаниям и метал- локонструкциям		
				Стальные		
1-895		C437 У2		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-896		C438 У2		58×52×16	69	47-00
1-897		C439 У2		63×59×16	75	47-50
1-898		C440 У2		78×74×16	90	48-00
1-899		C441 У2		89×86×16	101	50-00
1-900		C442 У2		106×101×16	119	50-00
1-901	Шайба-звёз- дочка	ШЗ-У3	ТУ 36-1089-74, изм. № 3-79	118×114×16	129	50-00
				Предназначена для проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> при присоединении к контактным зажимам электрических приборов и аппаратов		
				Латунная		0-35
				Диаметр, мм	9,5	2-00
				Высота, мм	1,8	
				Масса 1000 шт., кг	1	

	Шайбы-звёз- дочки		ТУ 36-96-77	Предназначены для предохранения жил про- водов от выдавливания из-под контактного зажи- ма при присоединении проводов к выводам аппа- ратов		
1-902		У15 У3		Латунные		
1-903		У16 У3		Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
1-904		У19 У3		9,5	1,8	0,25
				10,5	1,8	0,28
				13,0	1,8	0,40
				на 1000 кг	за 1000 кг	
	Шайбы специ- альные		ТУ 36-2256-80	Предназначены для болтовых соединений алю- миниевых шин		
				Стальные		
1-905		A-8 У2		Диаметр, мм	Толщина, мм	Масса 1000 шт., кг
1-906		A-10 У2		наружный	внутренний	
1-907		A-12 У2		18	8,5	5
1-908		AC-12 У2		24	10,5	10
1-909		AC-16 У2		28	12,5	16
				32	12,5	21
				40	16,5	48
				на 1 м	за 1 м	
	Швеллеры пер- форированные		ТУ 36-1113-75, изм. № 3-79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже прибо- ров и средств автоматизации		
				Стальные		
				Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> кг
1-910		32 У1		2,5	1000×32×16	1,15
1-911		60 У1		3,0	1000×60×35	2,65
				0-04	0-22	
				0-10	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																																																					
	Шинодер- жатели		ТУ 36-2220-79	<p>Предназначены для крепления шин коробчатого сечения в наружных и закрытых распределительных устройствах до 10 кВ и при ошиновке машин и аппаратов</p> <p>Алюминиевые</p>																																																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Размер шин, мм</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>высота</th> <th>ширина</th> <th>толщина</th> <th>длина</th> <th>ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>110</td> <td>6</td> <td>210</td> <td>80</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>130</td> <td>6,5</td> <td>210</td> <td>80</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>150</td> <td>7</td> <td>290</td> <td>80</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>180</td> <td>8</td> <td>290</td> <td>80</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>10</td> <td>490</td> <td>80</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>12</td> <td>490</td> <td>80</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>230</td> <td>12,5</td> <td>490</td> <td>80</td> <td>3,9</td> </tr> </tbody> </table>	Размер шин, мм			Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)	высота	ширина	толщина	длина	ширина	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		
Размер шин, мм			Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)																																																						
высота	ширина	толщина	длина	ширина																																																							
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																																																						
1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918		1ШКШ-750У1 1ШКШ-1250У1 1ШКШ-2000У1 1ШКШ-3000У1 2ШКШ-2000У1 2ШКШ-2000кВУ1 2ШКШ-3000У1			0-55 0-55 0-55 0-55 1-70 1-70 2-60 2-60 2-60	1-45 1-45 1-70 1-70 2-60 2-60 2-60																																																					
	Шинодер- жатели		ТУ 36-2220-79	<p>Предназначены для крепления шин прямоугольного сечения в наружных и закрытых распределительных устройствах до 10 кВ и при ошиновке машин и аппаратов</p> <p>Алюминиевые</p>																																																							
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размер шин, мм</th> <th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг (не более)</th> </tr> <tr> <th>ширина</th> <th>толщина</th> <th>длина</th> <th>ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40-60</td> <td>4-8</td> <td>100×66×40</td> <td></td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>80-100</td> <td>6-10</td> <td>140×66×40</td> <td></td> <td>0,40</td> </tr> </tbody> </table>	Размер шин, мм		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)	ширина	толщина	длина	ширина	40-60	4-8	100×66×40		0,36	80-100	6-10	140×66×40		0,40																																				
Размер шин, мм		Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)																																																							
ширина	толщина	длина	ширина																																																								
40-60	4-8	100×66×40		0,36																																																							
80-100	6-10	140×66×40		0,40																																																							
1-919 1-920		ШП-1-375У1 ШП-1-375АУ1			0-30 0-32	0-65 0-75																																																					

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	ШП-1-750У1 ШП-1-2000У1 ШП-1-2000кВУ1 ШП-2-375АУ1 ШП-2-750У1 ШП-2-2000У1 ШП-2-2000кВУ1 ШП-3-375АУ1 ШП-3-750У1 ШП-3-2000У1 ШР-5-375У1 ШР-6-375У1 ШР-10-750У1 ШР-12-750У1 ШР-12-2000У1 ШР-12-2000кВУ1										---------	-------	------------	------	------		80-120	6-10	150×69×60	0,62	0-34		100-120	10-12	165×77×60	0,82	0-38		100-120	10-12	165×77×60	0,82	1-25		80-100	6-10	140×86×40	0,64	0-38		80-120	6-10	160×89×60	0,85	1-35		100-120	10-12	160×89×60	1,16	0-42		100-120	10-12	165×101×60	1,16	1-90		80-100	6-10	140×106×40	0,85	2-10		80-120	6-10	160×109×60	1,10	1-60		100-120	10-12	165×125×60	1,50	0-42		50	5-8	130×72×40	0,36	2-80		60	5-8	130×82×40	0,36	0-70		100	6-10	144×124×60	0,70	0-70		120	8-12	144×144×60	0,70	0-33		120	8-12	152×148×60	0,90	1-00		120	8-12	152×148×60	0,90	1-10						0-33		1-00 1-25 1-25 1-35 1-60 1-90 2-10 1-65 2-20 2-80 0-70 0-70 1-00 1-10 1-20 1-35	
1-937	Шпилька	К38Б У2	ТУ 36-95-78	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																																																																																																																		
	Шпильки		ТУ 36-1454-78	Предназначены для крепления осветительных сетей  Стальные																																																																																																																				
					Размеры, мм		Масса, кг		-------------	---------	-----------		длина	диаметр			310	21	0,3		410	21	0,4																																																																																																	
1-938 1-939		K122 У3 K123 У3			0-19 0-19	0-36 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.								
	Шпильки		ТУ 36-1451-79	<p>Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из железобетонных плит</p> <p>Стальные</p>										
1-940		У624 У4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td><td>39</td></tr> <tr> <td>140</td><td>47</td></tr> </tbody> </table>	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	125	39	140	47	34-00	59-00		
Длина, мм	Масса 1000 шт., кг													
125	39													
140	47													
1-941		У626 У4			19-60	40-00								
	Ящики протяж- ные		ТУ 36-2057-77, изм. № 1-80	<p>Предназначены для протяжки и разветвления проводов и кабелей в сетях электрических устройств</p> <p>Стальные</p>	на штуку	за штуку								
1-942		K655			Степень защиты	Степень защиты								
1-943		K659			IP43	IP31								
1-944		K656		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600×400×200</td><td>13,7</td></tr> <tr> <td>600×400×200</td><td>13,8</td></tr> <tr> <td>600×600×200</td><td>19,3</td></tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	600×400×200	13,7	600×400×200	13,8	600×600×200	19,3	2-00	1-95
Габаритные размеры, мм	Масса, кг													
600×400×200	13,7													
600×400×200	13,8													
600×600×200	19,3													
					2-40	—								
					2-50	2-10								
					7-30	6-40								
					7-45	—								
					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
	Кожухи изоля- ционные		TU 36-2211-79	Предназначены для изолирования шин Полипропиленовые		
				Номер комплекта	Масса, кг	
2-001		У2111		I	0,57	0-13 1-85
2-002		У2113		III	0,60	0-13 1-95
2-003		У2014		IV	0,65	0-13 2-10
2-004		У2012		II	0,66	0-13 2-10
2-005	Комплект ма- териалов	У1569	TU 36-2211-79	Предназначен для изоляции шин на мон- таже  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
	Коробки от- ветвительные		ТУ 36-1920-76, изм. № 3-80	Предназначены для выполнения ответвлений от прямых секций распределительных шинопро- водов серии ШРА73						
				Наименова- ние комплек- тирующих элементов	Номинальный ток за- щитного аппарата, А	Номинальный ток плав- кой вставки или расце- пителей, А	Для шинопровода на номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм		
2-006	У2031 У3		Предохра- нители 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		Разъедини- тель 160 А	—	—	250; 400; 630	343×323× ×179	5,7	1-75	16-50
2-008	У2033 У3		Разъедини- тель 250 А	—	—	400; 630	473×323× ×200	8,2	1-80	19-00
2-009	У2180 У3		Разъедини- тель 400 А	—	—	630	473×323× ×200	7,2	1-85	21-00
2-010	У2034 У3		Выключа- тель авто- матический А3710 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		Выключа- тель авто- матический А3720 ФУЗ	250	160; 200; 250	400; 630	783×323× ×232	20,5	2-05	111-00
2-012	У2037 У3		Выключа- тель авто- матический А3124	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		Выключа- тель авто- матический АЕ2050	100	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	250; 400; 630	633×274× ×179	11,1	1-95	48-50
	Линия штеп- сельная комп- лектная	ЛШК-25	ТУ 36-УССР31— 75, изм. № 2-79	Предназначена для трехфазных четырёхпро- водных электрических сетей напряжением 380/220 В с заземленной нейтралью и применя- ется при необходимости штепсельного присоеди- нения электроприемников через каждый метр Номинальный ток, А					25	
				Наименование элемен- тов линии штепсельной комплектной			Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-014	Э2617.02.00.00		Короб с соединитель- ными и крепежными деталями			3175×82×55	7,95	2-35	4-65	
2-015	Э2617.01.00.00		Пакет проводов с при- соединенными изоля- торами		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 торцевая		88×69×56		0,22	0-40	0-60	
2-019	Э2617.03.00.00		Крышка металличе- ская		935×55×5		0,47	0-20	0-37	
2-020	Э2647.00.00		Ключ		70×45×15		0,06	8-90	21-00	
								на 1000 шт.	за 1000 шт.	

№ 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	ШЗМ16 У3	ТУ36-УССР75-77	<p>Предназначены для передачи электрической энергии в четырехпроводных сетях с заземленной нейтралью напряжением 380/220 В и трёхпроводных сетях напряжением 660 В</p> <p>Степень защиты IP31</p> <p>Номинальный ток, А 1600</p>																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов шинопровода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Секция прямая</td><td>3270×281×159</td><td>82,74</td></tr> <tr> <td>Секция прямая подголовочная</td><td>2895×281×159</td><td>74,28</td></tr> <tr> <td>Секция прямая подголовочная</td><td>1070×281×159</td><td>26,71</td></tr> <tr> <td>Секция угловая горизонтальная</td><td>725×505×159</td><td>26,16</td></tr> <tr> <td>Секция угловая вертикальная</td><td>656×486×281</td><td>26,37</td></tr> <tr> <td>Секция тройниковая горизонтальная</td><td>1020×725×159</td><td>43,50</td></tr> <tr> <td>Секция тройниковая вертикальная</td><td>1020×676×280</td><td>41,55</td></tr> <tr> <td>Вывод</td><td>805×420×263</td><td>27,10</td></tr> <tr> <td>Вывод</td><td>1015×400×260</td><td>24,81</td></tr> <tr> <td>Вывод фазировочный</td><td>805×420×263</td><td>28,20</td></tr> <tr> <td>Вывод фазировочный</td><td>1015×400×260</td><td>25,59</td></tr> </tbody> </table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Секция прямая	3270×281×159	82,74	Секция прямая подголовочная	2895×281×159	74,28	Секция прямая подголовочная	1070×281×159	26,71	Секция угловая горизонтальная	725×505×159	26,16	Секция угловая вертикальная	656×486×281	26,37	Секция тройниковая горизонтальная	1020×725×159	43,50	Секция тройниковая вертикальная	1020×676×280	41,55	Вывод	805×420×263	27,10	Вывод	1015×400×260	24,81	Вывод фазировочный	805×420×263	28,20	Вывод фазировочный	1015×400×260	25,59	
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																							
Секция прямая	3270×281×159	82,74																																							
Секция прямая подголовочная	2895×281×159	74,28																																							
Секция прямая подголовочная	1070×281×159	26,71																																							
Секция угловая горизонтальная	725×505×159	26,16																																							
Секция угловая вертикальная	656×486×281	26,37																																							
Секция тройниковая горизонтальная	1020×725×159	43,50																																							
Секция тройниковая вертикальная	1020×676×280	41,55																																							
Вывод	805×420×263	27,10																																							
Вывод	1015×400×260	24,81																																							
Вывод фазировочный	805×420×263	28,20																																							
Вывод фазировочный	1015×400×260	25,59																																							
2-021	ШЗМ16-П3 У3				7-15	115-00																																			
2-022	ШЗМ16-ПП2,6 У3				7-25	105-00																																			
2-023	ШЗМ16-ПП0,7 У3				4-85	43-00																																			
2-024	ШЗМ16-УГ У3				6-35	47-00																																			
2-025	ШЗМ16-УВ У3				6-00	47-00																																			
2-026	ШЗМ16-ТГ У3				9-95	81-00																																			
2-027	ШЗМ16-ТВ У3				9-50	64-00																																			
2-028	ШЗМ16-ВХ У3				7-95	46-00																																			
2-029	ШЗМ16-В У3				5-45	41-00																																			
2-030	ШЗМ16-ВФХ У3				7-85	50-00																																			
2-031	ШЗМ16-ВФ У3				6-25	46-00																																			
2-032	ШЗМ16-ОВ У3				9-65	39-00																																			
2-033	ШЗМ16-КП У3				5-65	60-00																																			
2-034	ШЗМ16-З У3				2-10	3-45																																			
	Шинопроводы магистральных линий переменного тока	ШМА68-Н	ТУ 36-2264-80	<p>Ответвление вертикальное</p> <p>Кабельное присоединение</p> <p>Заглушка</p> <p>Предназначены для выполнения внутри помещений четырёхпроводных сетей трёхфазного переменного тока частоты 50–60 Гц на номинальное напряжение 660 В с глухозаземлённой нейтралью</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Номинальный ток, А 2500</p> <p>Динамическая устойчивость, кА 70</p>																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов шинопровода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Секция прямая 750 мм</td><td>1224×444×215</td><td>29,0</td></tr> <tr> <td>Секция прямая 1500 мм</td><td>1974×444×215</td><td>54,6</td></tr> <tr> <td>Секция прямая 3000 мм</td><td>3474×444×215</td><td>106,0</td></tr> <tr> <td>Секция прямая 4500 мм</td><td>4974×444×215</td><td>157,0</td></tr> <tr> <td>Секция тройниковая вертикальная</td><td>925×705×444</td><td>28,6</td></tr> <tr> <td>Секция тройниковая горизонтальная</td><td>1974×1087×215</td><td>79,8</td></tr> <tr> <td>Секция переходная на шинопровод ШМА73 1600 А</td><td>1909×444×300</td><td>46,6</td></tr> <tr> <td>Секция угловая с изгибом шин на ребро</td><td>1121×877×444</td><td>53,0</td></tr> </tbody> </table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Секция прямая 750 мм	1224×444×215	29,0	Секция прямая 1500 мм	1974×444×215	54,6	Секция прямая 3000 мм	3474×444×215	106,0	Секция прямая 4500 мм	4974×444×215	157,0	Секция тройниковая вертикальная	925×705×444	28,6	Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×215	79,8	Секция переходная на шинопровод ШМА73 1600 А	1909×444×300	46,6	Секция угловая с изгибом шин на ребро	1121×877×444	53,0										
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																							
Секция прямая 750 мм	1224×444×215	29,0																																							
Секция прямая 1500 мм	1974×444×215	54,6																																							
Секция прямая 3000 мм	3474×444×215	106,0																																							
Секция прямая 4500 мм	4974×444×215	157,0																																							
Секция тройниковая вертикальная	925×705×444	28,6																																							
Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×215	79,8																																							
Секция переходная на шинопровод ШМА73 1600 А	1909×444×300	46,6																																							
Секция угловая с изгибом шин на ребро	1121×877×444	53,0																																							
2-035	У1730 У3				6-35	38-00																																			
2-036	У1731 У3				9-40	71-00																																			
2-037	У1732 У3				16-65	134-00																																			
2-038	У1733 У3				23-30	198-00																																			
2-039	У1740 У3				8-75	43-50																																			
2-040	У1751 У3				27-60	129-00																																			
2-041	У1756 У3				21-30	79-00																																			
2-042	У1738 У3				16-10	76-00																																			

№ пос.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
2-043		У1739 У3		Наименование элемен- тов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-044		У1746 У3		Секция угловая с из- гибом шин на пло- скость	1231×987×215	48,6	13—90	69—00
2-045		У1748 У3		Секция с компенсатором	3474×540×444	113,8	25—90	160—00
2-046		У1747 У3		Секция гибкая	4224×444×215	106,0	28—40	178—00
2-047		У1741 У3		Секция подгоночная	1018+1768× ×444×215	44,0	7—00	54—00
2-048		У1742 У3		Секция ответвитель- ная 1000 А	718×690×444	17,5	8—60	25—50
				Секция ответвитель- ная с боковым вводом проводов	718×368×444	13,9	7—75	23—00
2-049		У1737 У3					на штуку	за штуку
2-050		У1585 У3					1—50	5—90
							5—05	22—50
							на секцию	за секцию
	Шинопроводы магистральных линий перемен- ного тока	ШМА68-Н	ТУ 36-2264-80	Предназначены для выполнения внутри поме- щений четырёхпроводных сетей трёхфазного пе- ременного тока частоты 50—60 Гц на номиналь- ное напряжение 660 В с глухозаземлённой ней- тралью				
				Степень защиты			IP20	
				Номинальный ток, А			4000	
				Динамическая устойчивость, кА			100	

Наименование элемен- тов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Секция прямая 750 мм	1224×444×259	41,0	9—55	57—00
Секция прямая 1500 мм	1974×444×259	77,0	14—95	104—00
Секция прямая 3000 мм	3474×444×259	147,5	25—25	195—00
Секция прямая 4500 мм	4974×444×259	216,0	40—30	293—00
Секция прямая 6000 мм	6474×444×259	289,0	49—25	384—00
Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×259	114,5	47—70	176—00
Секция тройниковая вертикальная	1974×997×259	54,1	31—90	162—00
Секция переходная 4000—2500 А	1224×444×245	14,5	10—25	50—00
Секция угловая вер- тикальная	1141×897×444	72,0	24—80	105—00
Секция угловая гори- зонтальная	1231×987×259	74,0	23—45	96—00
Секция с компенсатором	3474×540×444	155,0	39—45	202—00
Секция подгоночная	1118+1868× ×444×259	65,0	12—90	86—00
			на штуку	за штуку
Крышка угловая	484,5×484,5× ×444	7,5	2—20	7—40
Сжим болтовой	454×199×186	13,5	10—60	42—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию		
	Шинопровод магистральный	ШМА73	ТУ 36-2211-79	<p>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</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Номинальный ток, А 1600</p> <p>Электродинамическая стойкость к сквозным токам короткого замыкания, кА 70</p>				
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 торцевая	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 продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
				Предназначен для выполнения внутри пыль- ных помещений, в том числе в пожароопасных зонах, четырёхпроводных линий в электриче- ских сетях трёхфазного переменного тока на номинальное напряжение 660 В частоты 50—60 Гц с глухозаземлённой нейтралью		Степень защиты	Номинальный ток, А		
	Шинопровод магистральный переменного тока	ШМА73П	ТУ 36-2241-80					IP20	1600
2-089	У2130П У3			Секция прямая 750 мм	70	1185×317×160	21,9	5—85	30—50
2-090	У2131П У3			Секция прямая 1500 мм	90	1935×317×160	40,5	8—50	55—00
2-091	У2132П У3			Секция прямая 3000 мм	90	3435×317×160	78,5	13—75	104—00
2-092	У2133П У3			Секция прямая 6000 мм	90	6435×317×160	153,0	22—00	200—00
2-093	У2138П У3			Секция угловая вертикальная	90	1213×880×317	42,4	13—60	66—00
2-094	У2139П У3			Секция угловая горизонтальная	90	1285×950×160	42,0	13—80	66—00
2-095	У2140П У3			Секция тройниковая вертикальная	90	1935×880×317	55,0	20—50	96—00
2-096	У2141П У3			Секция тройниковая горизонтальная	90	1935×950×160	55,3	27—30	105—00
2-097	У2147П У3			Секция подгоночная	70	1775×317×160	32,9	7—20	42—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
				Предназначены для выполнения внутри поме- щений электрических соединений источников питания—машинных или статических преоб- разователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения элек- трических сетей постоянного тока общего наз- начения		Степень защиты	Номинальное напряжение, В		
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221-79					IP00	1600
2-098	У1690 У3			Секция прямая 750 мм	860×344×166	11	4—35	15—20	
2-099	У1691 У3			Секция прямая 1500 мм	1610×344×166	20	6—10	26—00	
2-100	У1692 У3			Секция прямая 3000 мм	3110×344×166	40	10—00	46—00	
2-101	У1693 У3			Секция прямая 4500 мм	4610×344×166	59	14—60	68—00	
2-102	У1694 У3			Секция подгоночная	1110×344×166	14	2—95	16—00	
2-103	У1695 У3			Секция угловая с изги- бом шин на ребро	648×638×344	19	6—75	24—00	
2-104	У1696 У3			Секция угловая с изги- бом шин на плоскость	732×722×166	14	6—85	21—00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 2500</p>		
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 изги- бом шин на ребро 648×638×344 23	6-80	28-00
2-111	У1796 У3			Секция угловая с изги- бом шин на плоскость 732×722×166 18	6-60	26-00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 4000</p>		
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 изги- бом шин на ребро 682×682×410 41	7-90	46-50
2-118	У1896 У3			Секция угловая с изги- бом шин на плоскость 777×777×212 40	8-45	42-50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 6300</p>		
2-119	У2090 У3			Секция прямая 750 мм 930×410×257 36	6—90	48—90
2-120	У2091 У3			Секция прямая 1500 мм 1680×410×257 66	9—60	86—00
2-121	У2092 У3			Секция прямая 3000 мм 3180×410×257 129	16—00	147—00
2-122	У2093 У3			Секция прямая 4500 мм 4680×410×257 191	22—60	231—00
2-123	У2094 У3			Секция подгоночная 1330×410×257 58	4—45	72—00
2-124	У2095 У3			Секция угловая с изги- бом шин на ребро 720×720×257 47	9—00	64—00
2-125	У2096 У3			Секция угловая с изги- бом шин на плоскость 795×795×257 48	9—90	64—00
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 1600</p>		
2-126	У1690К У3			Секция прямая 750 мм 1169×344×166 15	3—40	15—10
2-127	У1691К У3			Секция прямая 1500 мм 1919×344×166 28	5—55	27—00
2-128	У1692К У3			Секция прямая 3000 мм 3419×344×166 56	10—20	51—00
2-129	У1693К У3			Секция прямая 4500 мм 4919×344×166 83	15—50	76—00
2-130	У1694К У3			Секция подгоночная 1718×344×166 24	3—70	19—40
2-131	У1695К У3			Секция угловая с изги- бом шин на ребро 947×947×344 29	7—95	28—00
2-132	У1696К У3			Секция угловая с изги- бом шин на плоскость 1031×1031×166 24	7—10	25—50
2-133	У1697К У3			Секция ответвительная вертикальная 630 А 718×638×256 14	5—05	13—20
2-134	У1698К У3			Секция ответвительная горизонтальная 630 А 718×266×256 6	4—95	10—90
2-135	У1699К У3			Крышка торцевая 493×256×156 4	1—15	2—80
					на штуку	за штуку

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию																															
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 2500</p>																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов шинопровода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Секция прямая 750 мм</td> <td>1169×344×166</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 1500 мм</td> <td>1919×344×166</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 3000 мм</td> <td>3419×344×166</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 4500 мм</td> <td>4919×344×166</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Секция подгоночная</td> <td>1718×344×166</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая с изгибом шин на ребро</td> <td>947×947×344</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая с изгибом шин на плоскость</td> <td>1031×1031×166</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Секция ответвительная вертикальная 630 А</td> <td>718×638×256</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Секция ответвительная горизонтальная 630 А</td> <td>718×266×256</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Секция прямая 750 мм	1169×344×166	18	Секция прямая 1500 мм	1919×344×166	34	Секция прямая 3000 мм	3419×344×166	66	Секция прямая 4500 мм	4919×344×166	99	Секция подгоночная	1718×344×166	28	Секция угловая с изгибом шин на ребро	947×947×344	33	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1031×1031×166	28	Секция ответвительная вертикальная 630 А	718×638×256	14	Секция ответвительная горизонтальная 630 А	718×266×256	6			
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																			
Секция прямая 750 мм	1169×344×166	18																																			
Секция прямая 1500 мм	1919×344×166	34																																			
Секция прямая 3000 мм	3419×344×166	66																																			
Секция прямая 4500 мм	4919×344×166	99																																			
Секция подгоночная	1718×344×166	28																																			
Секция угловая с изгибом шин на ребро	947×947×344	33																																			
Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1031×1031×166	28																																			
Секция ответвительная вертикальная 630 А	718×638×256	14																																			
Секция ответвительная горизонтальная 630 А	718×266×256	6																																			
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																													
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 4000</p>																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов шинопровода</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Секция прямая 750 мм</td> <td>1169×410×212</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 1500 мм</td> <td>1931×410×212</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 3000 мм</td> <td>3431×410×212</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>Секция прямая 4500 мм</td> <td>4931×410×212</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>Секция подгоночная</td> <td>1768×410×212</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая с изгибом шин на ребро</td> <td>969×969×410</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Секция угловая с изгибом шин на плоскость</td> <td>1064×1064×212</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Секция ответвительная вертикальная 1000 А</td> <td>718×630×320</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Секция ответвительная горизонтальная 1000 А</td> <td>718×329×410</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Секция прямая 750 мм	1169×410×212	28	Секция прямая 1500 мм	1931×410×212	55	Секция прямая 3000 мм	3431×410×212	104	Секция прямая 4500 мм	4931×410×212	154	Секция подгоночная	1768×410×212	47	Секция угловая с изгибом шин на ребро	969×969×410	51	Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1064×1064×212	49	Секция ответвительная вертикальная 1000 А	718×630×320	13	Секция ответвительная горизонтальная 1000 А	718×329×410	9			
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																			
Секция прямая 750 мм	1169×410×212	28																																			
Секция прямая 1500 мм	1931×410×212	55																																			
Секция прямая 3000 мм	3431×410×212	104																																			
Секция прямая 4500 мм	4931×410×212	154																																			
Секция подгоночная	1768×410×212	47																																			
Секция угловая с изгибом шин на ребро	969×969×410	51																																			
Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1064×1064×212	49																																			
Секция ответвительная вертикальная 1000 А	718×630×320	13																																			
Секция ответвительная горизонтальная 1000 А	718×329×410	9																																			
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																													
							на штуку	за штуку																													
2-154	У1899К У3			Крышка торцевая	510×320×204	5	1—20	3—15																													

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ГУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221-79	<p>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</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шинами прямоугольного сечения, с крышками</p> <p>Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 6300</p>					
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	1—40	3—30	
							на штуку	за штуку	
	Шинопровод распределитель- ных (осветитель- ных) линий	ШОС 67	ТУ 36-1035-80	<p>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</p> <p>Четырёхпроводный Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 25</p>					
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	
							на штуку	за штуку	
2-173	У1635 У3			Заглушка торцовая	110×75×43	0,40	0—31	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	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию
	Шинопровод осветительный	ШОС73	ТУ 36-1653-77	<p>Предназначен для выполнения внутри производственных помещений осветительных четырёхпроводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью и обеспечивает возможность штепсельного присоединения однофазных и трёхфазных электроприёмников</p> <p>Номинальный ток, А 100</p> <p>Номинальное напряжение, В 380</p> <p>Электродинамическая устойчивость, кА 5</p> <p>Степень защиты IP32</p>		
2-176	У1960 У3			<p>Секция прямая 1000 мм (для одного присоединения)</p>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
2-177	У1962 У3			<p>Секция прямая 3000 мм (для трёх присоединений)</p>	1150×117×79	7,2
2-178	У1963 У3			<p>Секция угловая правая</p>	3150×117×79	19,8
2-179	У1964 У3			<p>Секция угловая левая</p>	330×330×79	3,9
2-180	У1965 У3			<p>Секция гибкая 1500 мм</p>	330×330×79	3,9
2-181	У1966 У3			<p>Секция прямая 3000 мм (без ответвлений)</p>	1650×117×79	8,6
2-182	У1967 У3			<p>Секция вводная</p>	3150×117×79	19,4
2-183	У1969 У3				800×192×180	10,0
2-184	У1970 У3					4-45
						14-10
					на штучу	за штучу
					2-65	1-40
					1-55	2-70

2-185	У1971 У3	Штепсель 10 А (фаза В; шнур 1,5 м)	130×60×30	0,27	1—55	2—70
2-186	У1972 У3	Штепсель 10 А (фаза С; шнур 1,5 м)	130×60×30	0,27	1—55	2—70
на секцию						за секцию
Шинопроводы распределитель- ные						
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, плакированного медью</p> <p>Степень защиты IP32</p> <p>Номинальное напряжение, В 380/220</p> <p>Номинальный ток, А 250</p>				
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг				
У2020 У3	Секция прямая 1000 мм	1280×260×80	13,6	4—45	23—00	
У2022 У3	Секция прямая 3000 мм	3280×260×80	33,0	6—00	46—50	
У2023 У3	Секция угловая верти- кальная вверх	830×710×80	13,5	7—20	22—50	
У2024 У3	Секция угловая верти- кальная вниз	830×710×80	13,5	7—20	22—50	
У2025 У3	Секция угловая гори- зонтальная правая	740×620×260	13,0	7—20	22—50	
У2026 У3	Секция угловая гори- зонтальная левая	740×620×260	13,0	7—20	22—50	
У2029 У3	Секция гибкая	1780×260×80	12,6	13—10	34—50	
У2030 У3	Секция вводная	1280×488×244	23,3	10—35	39—50	
на штуку						за штуку
У2028 У3	Заглушка торцевая	400×260×80	3,4	0—89	3—10	

№ 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 распределитель- ные	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, плакированного 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
2-197	У2042 У3			Секция прямая 3000 мм	3325×287×97	44,3
2-198	У2043 У3			Секция угловая верти- кальная вверх	885×720×97	17,3
2-199	У2044 У3			Секция угловая верти- кальная вниз	885×720×97	17,3
2-200	У2045 У3			Секция угловая гори- зонтальная правая	793×628×287	17,3
2-201	У2046 У3			Секция угловая гори- зонтальная левая	793×628×287	17,3
2-202	У2049 У3			Секция гибкая	1825×287×97	15,3
2-203	У2056 У3			Секция вводная	1325×500×261	30,8
						на штуку
2-204	У2053 У3			Муфта переходная 400—250 А	490×287×130	4,4
2-205	У2050 У3			Заглушка торцевая	445×287×97	4,6
						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
	Шинопроводы распределитель- ные	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, плакированного 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
2-207	У2062 У3			Секция прямая 3000 мм	3325×287×130	54,0
2-208	У2063 У3			Секция угловая верти- кальная вверх	885×720×130	21,5
2-209	У2064 У3			Секция угловая верти- кальная вниз	885×720×130	21,5
2-210	У2065 У3			Секция угловая гори- зонтальная правая	808×643×287	21,6
2-211	У2066 У3			Секция угловая гори- зонтальная левая	808×643×287	21,6
2-212	У2069 У3			Секция гибкая	1825×287×130	18,4
2-213	У2076 У3			Секция вводная	1325×500×291	37,7
						на штуку
2-214	У2073 У3			Муфта переходная 630—400 А	490×287×130	4,9
2-215	У2070 У3			Заглушка торцевая	445×287×130	5,2
						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 распределитель- ный	ШРМ75	ТУ 36-2091-77	<p>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)</p> <p>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</p>				
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
2-220	У2887 У3			Заглушка торцевая	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	У2893 У3			Кронштейн настенный	127×75×25	0,15	0-10	0-19
2-223	У2894 У3			Подвес тросовый	146×87×20	0,21	0-20	0-36
Шинопроводы троллейные	ШТА75	ТУ 36-1954-76, изм. № 1-79		Предназначены для питания подъёмно-транспортных механизмов в сетях напряжением 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помещениях с нормальной средой			на секцию	за секцию
				Трёхпроводные с алюминиевыми троллеями из сплава АД31Т1				
				Номинальный ток, А 250				
				Степень защиты IP12				
				Динамическая устойчивость, кА 10				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				Секция прямая 750 мм	917×170×140	8,2	4-40	9-80
				Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	14,1	5-80	14-20
				Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	25,4	9-10	23-50
2-224	У2601 У3			Секция концевая	338×170×140	4,3	2-90	6-10
2-225	У2603 У3			Секция для ввода ка- ретки	3167×170×140	30,0	15-25	32-50
2-226	У2604 У3						на штучку	за штучку
2-227	У2606 У3							
2-228	У2607 У3							
2-229	У2623 У3			Клемма присоедини- тельный	263×234×188	1,7	2-00	3-80
2-230	У2625 У3			Секция разъединитель- ная	3207×170×140	29,1	17-65	36-60
2-231	У2626 У3			Секция компенсацион- ная	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								
	Шинопроводы троллейные	ШТА75	ТУ 36-1954-76, изм. № 1-79	<p>Предназначены для выполнения в цехах и электротранспорте 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> <table> <tr> <td>Номинальный ток, А</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение, В</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP12</td> </tr> <tr> <td>Динамическая устойчивость, кА</td> <td>15</td> </tr> </table>	Номинальный ток, А	400	Номинальное напряжение, В	660	Степень защиты	IP12	Динамическая устойчивость, кА	15		
Номинальный ток, А	400													
Номинальное напряжение, В	660													
Степень защиты	IP12													
Динамическая устойчивость, кА	15													
2-232	У2703 У3			Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг								
2-233	У2704 У3			Секция прямая 1500 мм	1690×222×195	22,3								
2-234	У2705 У3			Секция прямая 3000 мм	3190×222×195	38,5								
2-235	У2706 У3			Секция прямая 6000 мм	6190×222×195	76,0								
2-236	У2707 У3			Секция концевая	400×222×195	7,2								
				Секция для ввода картетки	3190×222×195	43,5								
2-237	У2711 У3			Клемма присоединительная	394×254×205	4,1								
					на штучку	за штучку								
					3-40	6-40								

Шинопроводы троллейные	ШТМ73	ТУ 36-1954-76, изм. № 1-79	Предназначены для питания подъёмно-транс- порных механизмов в сетях напряжением до 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помеще- ниях с нормальной средой		на секцию	за секцию
			Трёхпроводные с медными троллеями			
			Номинальный ток, А	250		
			Степень защиты	IP12		
			Динамическая устойчивость, кА	10		
			Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
2-238	У2301 У3		Секция прямая 750 мм	917×170×140	9,1	4-50
2-239	У2303 У3		Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	16,0	6-00
2-240	У2304 У3		Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	28,7	9-25
2-241	У2306 У3		Секция концевая	338×170×140	4,6	3-05
2-242	У2307 У3		Секция для ввода ка- ретки	3162×170×140	31,3	15-80
			на штуку	за штуку		
2-243	У2323 У3		Клемма присоедини- тельная	263×234×188	1,8	1-85
						4-00
			на секцию	за секцию		
2-244	У2325 У3		Секция разъединитель- ная	3207×170×140	32,4	17-90
2-245	У2326 У3		Секция компенсацион- ная	3163×170×140	31,5	18-55
			на штуку	за штуку		
2-246	У2321 У3		Скоба ведущая для одной каретки	650×420×34	2,4	1-00
2-247	У2322 У3		Скоба ведущая для двух кареток	1000×420×34	3,1	1-10
						2-25
						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 четырёхпроводных троллейных линий переменного и постоянного тока, питающих однофазные и трёхфазные токоприёмники подвижного состава однорельсовых 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:</p> <p>постоянного тока 24—220</p> <p>переменного тока частотой, 17—60 Гц 36—380</p>				
2-248	У2371 У3			Секция прямая 1500 мм	1650×103×100	9,5	7—65	16—40
2-249	У2373 У3			Секция угловая $R = 675$ мм, $\alpha = 90^\circ$	1072×927×100	10,2	30—10	47—50
2-250	У2388 У3			Секция угловая $R = 925$ мм, $\alpha = 90^\circ$	1322×1172×100	12,4	32—40	52—00
2-251	У2390 У3			Секция для ввода каретки в середине трассы	1650×115×100	10,2	10—75	23—00
2-252	У2391 У3			Секция вводная (для подвода питания в середине трассы)	900×228×103	7,0	9—60	18—70
2-253	У2397 У3			Секция концевая	910×103×100	5,9	6—15	12—80
2-254	У2360 У3			Каретка токосъёмная на ток 10 А	171×120×85	1,5	на штучу 32—50	за штучу 50—00

### Раздел III. АРМАТУРА К ПРИБОРАМ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Онтовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
	Бобышки прямые		ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	<p>Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами</p> <p><b>Стальные</b></p>		
3-014		БТруб 1/2"-55		Резьба внутренняя трубная, дюймы	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
3-015		БТруб 3/4"-55		1/2	55	150
3-016		БТруб 3/4"-100		3/4	55	300
3-017		БТруб 1"-55		3/4	100	700
3-018		БТруб 1"-100		1	55	480
3-019		БТруб 1 1/2"-55		1	100	1010
	Бобышки прямые при- варные		ОСТ 36. 7-74	1 1/2	55	540
				<p>Предназначены для установки на них приборов для измерения температуры, а также отборных устройств и запорных вентилей импульсных линий, применяемых в системах автоматизации технологических процессов</p> <p><b>Стальные</b></p>		
3-020		БП1-М12-55		Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
3-021		БП1-М20-55		M12×1,5	55	120
3-022		БП1-М20-100		M20×1,5	55	190
3-023		БП1-М27-55		M20×1,5	100	400
3-024		БП1-М27-100		M27×2	55	200
3-025		БП1-М33-55		M27×2	100	640
3-026		БП1-М33-100		M33×2	55	480
3-027		БП1-М39-55		M33×2	100	1000
3-028		БП1-М39-100		M39×2	55	430
				M39×2	100	980
	Бобышки прямые с ко- нической резь- бой		ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	<p>Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами</p> <p><b>Стальные</b></p>		
3-029		БК 1/4"		Резьба трубная, дюймы	Наружный диаметр, мм	Высота, мм
3-030		БК 1/2"		1/4	25	40
	Бобышки скошенные		ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	1/2	32	124
						173
				<p>Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами</p> <p><b>Стальные</b></p>		
3-031		Б45°М18×1,5		Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
3-032		Б45°М18×2		M18×1,5	115	270
3-033		Б45°М22×1,5		M18×2	115	270
3-034		Б45°М24×1		M22×1,5	115	400
3-035		Б45°М24×1,5		M24×1	115	430
3-036		Б45°М27×1,5		M24×1,5	115	430
3-037		Б45°М30×1,5		M27×1,5	115	500
3-038		Б45°М30×2		M30×1,5	115	660
3-039		Б45°М36×1,5		M30×2	115	660
				M36×1,5	115	820

№ 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.
	Бобышки скошенные		ТУ 36-1097-76, изм. № 3-79	Pредназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами <b>Стальные</b>				
3-040		Б45°Труб 1/2"		Резьба внутренняя трубная, дюймы	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
3-041		Б45°Труб 3/4"		1/2	115	340	270-00	450-00
3-042		Б45°Труб 1"		3/4	115	610	300-00	650-00
3-043		Б45°Труб 1 1/2"		1	115	670	300-00	750-00
	Бобышки скошенные		ОСТ 36. 7-74		1 1/2	115	1120	430-00
3-044		БС1-М20-115		Pредназначены для установки на них приборов для измерения температуры и первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами <b>Стальные</b>				
3-045		БС1-М27-115		Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
3-046		БС1-М33-115		M20×1,5	115	330	260-00	490-00
3-047		БС1-М39-115		M27×2	115	500	300-00	600-00
3-048		БС1-М20-140		M33×2	115	670	300-00	750-00
3-049		БС1-М27-140		M39×2	115	820	340-00	800-00
3-050		БС1-М33-140		M20×1,5	140	350	260-00	500-00
3-051		БС1-М39-140		M27×2	140	550	300-00	700-00
				M33×2	140	730	300-00	750-00
				M39×2	140	900	340-00	850-00
	Гайки со- единительные навертывные		ТУ 36-1092-74, изм. № 1-79	Pредназначены для разъёмного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 Условное давление, кгс/см <sup>2</sup> до 16 <b>Стальные</b>			на штуку	за штуку
3-052		СГН-8 У3		Условный проход трубы, мм	Резьба трубная, дюймы	Наруж- ний диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
3-053		СГН-15 У3		8	1/4	34,6	57	0,40
3-054		СГН-20 У3		15	1/2	57,7	59	0,43
3-055		СГН-25 У3		20	3/4	57,7	63	0,41
	Гайки со- единительные приварные		ТУ 36-1093-74, изм. № 2-79		25	1	63,7	0,53
3-056		СГП-15 У3		Pредназначены для разъёмного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 Условное давление, кгс/см <sup>2</sup> до 64 <b>Стальные</b>				
3-057		СГП-20 У3		Условный проход трубы, мм	Резьба метри- ческая	Наруж- ний диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
3-058		СГП-25 У3		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
							0-17	0-39
							0-26	0-60
							0-26	0-60

№ 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.
3-059	Зажим набор- ный	ЗН	ТУ 36-1094-78	<p>Предназначен для включения дополнительных сопротивлений, при помощи которых подговариваются под расчётные величины внешние сопротивления линий напряжением до 6,5 В и максимальным током 0,05 А</p> <p>Изготавливается с подгоночной катушкой на сопротивления 2,5; 5; 7,5; 15 и 25 ом</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Габаритные размеры, мм 42×35×12,5</p> <p>Масса 1000 шт., кг 20</p>	101-00	187-00
3-060	Зажим набор- ный нормальный	ЗН-Н	ТУ 36-1094-78	<p>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</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Габаритные размеры, мм 42×31×12,5</p> <p>Масса 1000 шт., кг 21</p>	18-00	39-00
3-061	Зажим набор- ный с перемыч- кой	ЗН-П	ТУ 36-1094-78	<p>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</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Габаритные размеры, мм 42×25×24</p> <p>Масса 1000 шт., кг 26</p>	24-00	51-00

					на штуку	за штуку
	Колпачки-заг- лушки		ТУ 36-1144-75	<p>Предназначены для глухого оконцевания во- догазопроводных и стальных бесшовных труб, имеющих на концах трубную резьбу</p> <p>Стальные</p>		
3-062	КЗ-Труб $1\frac{1}{2}''$			Присоедини- тельная резьба	Наружный диаметр, мм	Длина, мм
3-063	КЗ-Труб $3\frac{3}{4}''$			Труб $1\frac{1}{2}''$	31,2	21
3-064	КЗ-Труб 1"			Труб $3\frac{3}{4}''$	36,9	26
				Труб 1"	47,3	29
3-065	Кольцо фрон- тальное	КФ-160 У1	ТУ 36-1075-75	<p>Предназначено для утопленного крепления на панелях щитов приборов с диаметром корпуса 100, 150, 160, 200 и 250 мм</p> <p>Стальное</p> <p>Наружный диаметр, мм 185</p> <p>Ширина, мм 26</p> <p>Масса, кг 0,231</p>	0-15	0-25
	Корпуса соеди- нителей универ- сальные		ТУ 36-1116-77	<p>Предназначены в комплекте с футерками и ввертными соединителями для присоединения импульсной трубы к приборам системы АУС и установки манометров с условным давлением 16 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>Стальные</p>		
3-066				Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	
3-067				75×19,6×17	0,120	0-10
				75×19,6×17	0,120	0-10
						0-15
						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 шарнир- ный	МШ400-ПУ1	ТУ 36-1108-74, изм. № 3-79	<p>Предназначен для прокладки электрических и трубных проводок систем автоматизации производственных процессов в помещениях и наружных установках, где не требуется защиты проводок от механических повреждений</p> <p>Стальной</p> <p>Габаритные размеры, мм 2050×415×43,5</p> <p>Масса, кг 8,25</p>	0-60	2-40
3-069	Наконечник к приборам АУС		ТУ 36-1121-75, изм. № 4-79	<p>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</p> <p>Комплектуется двумя стальными шайбами</p> <p>Длина, мм 16</p> <p>Наружный диаметр, мм 10</p> <p>Масса 1000 шт., кг 1,6</p>	на 1000 шт.	за 1000 шт.
3-070 3-071 3-072	Наконечники переходные		ТУ 36-1129-74, изм. № 4-79	<p>Предназначены для перехода с водогазопроводной трубы на резиновую трубку при монтаже приборов и средств автоматизации</p> <p>Условное давление, кгс/см<sup>2</sup> 16</p> <p>Полиэтиленовые</p>	15-15 15-15 15-20	23-50 24-00 26-50
3-073 3-074 3-075 3-076	Ниппели	НП-1 <sup>1/2</sup> " НП-3/4" НП-1"	ТУ 36-1120-75, изм. № 2-79	<p>Предназначены для соединения фильтра с ре- дуктором и присоединения запорных вентилей к бобышкам</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 160</p> <p>Стальные</p>	на штуку	за штуку
3-077	Ниппель пере- ходной	НП-К1 <sup>1/8</sup> " Н-К1 <sup>1/4</sup> " Н-К1 <sup>1/2</sup> " Н-КТруб1/2"	ТУ 36-1120-75, изм. № 2-79	<p>Предназначен для применения в качестве про- межуточной детали при переходе с резьбы одного диаметра на резьбу другого диаметра</p> <p>Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 160</p> <p>Стальной</p> <p>Резьба, дюймы K<sup>1/2</sup>-K<sup>1/4</sup></p> <p>Диаметр, мм:</p> <p>наибольший 22</p> <p>наименьший 14</p> <p>Длина, мм 66</p> <p>Масса, кг 0,125</p>	0-10 0-10 0-10 0-10 0-15	0-11 0-12 0-14 0-14 0-23

№ 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
	Оправы закладные		ТУ 36-1138-74	Предназначены для установки термометров термоэлектрических в кирпичной кладке печей и аппаратах с внутренней кирпичной кладкой						
				Наименование элементов оправ	Габаритные размеры, мм					
					длина, мм	диаметр, мм		Масса, кг		
						внутренний	наружный			
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

	Пробки		ТУ 36-1142-75	Предназначены для заглушки отверстий, имеющих внутреннюю резьбу Стальные						
				Резьба		Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
				цилиндрическая	кони-ческая					
3-085	П-М18×1,5				M18×1,5	—	32	30	0,11	0-07
3-086	П-М18×2				M18×2	—	32	30	0,11	0-07
3-087	П-М27×1,5				M27×1,5	—	45	40	0,26	0-12
3-088	П-М27×2				M27×2	—	45	40	0,30	0-12
3-089	П-М33×2				M33×2	—	56	45	0,38	0-13
3-090	П-Труб 1/2"				Труб 1/2"	—	32	30	0,15	0-09
3-091	П-Труб 3/4"				Труб 3/4"	—	45	40	0,26	0-10
3-092	П-Труб 1"				Труб 1"	—	56	45	0,38	0-13
3-093	ПК-1/2"				—	K1/2"	25,4	28	0,07	0-06
3-094	ПК-3/4"				—	K3/4"	31,2	31	0,13	0-06
3-095	ПК-1"				—	K1"	41,6	31	0,15	0-07

№ 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	Pредназначены 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:			Резьба		Масса 1000 шт., кг		
3-096	ввертные	ПВ8-M8×1,0 У1		метрическая	трубная в дюймах			
3-097		ПВ8-M10×1,0 У1		M8×1,0		30	105—00	147—00
3-098		ПВ8-M12×1,5 У1		M10×1,0		40	105—00	149—00
3-099		ПВ8-M14×1,0 У1		M12×1,5		30	105—00	148—00
3-100		ПВ8-M14×1,5 У1		M14×1,0		40	105—00	153—00
3-101		ПВ8-M16×1,5 У1		M14×1,5		40	105—00	153—00
3-102		ПВ8-Труб 1/8" У1		M16×1,5		50	109—00	162—00
3-103		ПВ8-K1/8" У1			Труб 1/8"	80	105—60	184—00
3-104		ПВ8-K1/4" У1			K1/8"	30	104—80	143—00
3-105		ПВ8-K1/2" У1			K1/4"	40	106—65	155—00
3-106		ПВ8-KТруб1/4" У1			K1/2"	80	108—80	174—00
3-107	навертные	ПНП8-M10×1,0 У1			KТруб1/4"	30	106—55	151—00
3-108	переборочные	ПНП8-M10×1,5 У1		M10×1,0		40	111—80	176—00
3-109		ПНП8-M12×1,5 У1		M10×1,5		40	111—80	176—00
3-110		ПНП8-M20×1,5 У1		M12×1,5		40	110—90	174—00
3-111		ПНП8-Труб1/2" У1		M20×1,5		80	114—70	224—00
					1/2"	80	114—70	224—00
	Соединители навертные переборочные		ТУ 36-1123-74, изм. № 1—79	Pредназначены для крепления манометров и вентилей на металлоконструкциях Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> 160 Стальные, с торцовыми уплотнениями			на штуку	за штуку
3-112		СНП-М20		Резьба по диаметру		Длина, мм	Масса, кг	
3-113		СНП-М20×Труб 1/2"		внутреннему	наружному			
				M20×1,5	M20×1,5	70	0,22	0—25
				Труб 1/2"	M20×1,5	70	0,24	0—25
								0—41
								0—43
3-114	Соединитель ниппельный приварной	НСП6 У1	ТУ 36-1280-79	Pредназначен для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм Условное давление, МПа 20 Стальной Масса 1000 шт., кг 180			на 1000 шт.	за 1000 шт.
	Соединители ниппельные		ТУ 36-1285-79	Pредназначены для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм к приборам и средствам автоматизации с внутренней присоединительной резьбой				
3-115		НСДШ6-Труб1/4" У1		Резьба в дюймах			Масса, 1000 шт., кг	
3-116		НСДШ6-Труб3/4" У1		Условное давление, МПа	трубная	кониче-ская	кониче-ская трубная	
3-117		НСДШ6-K1/8" У1		20	1/4	—	—	200
3-118		НСДШ6-K1/4" У1		20	3/4	—	—	147—00
				1,6	—	1/8	—	260
				20	—	1/4	—	40
								131—00
								184—00
								148—00
								278—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.																																																			
3-119 3-120 3-121	Соединители шпильевые	НСДШ6-К½" У1 НСДШ6-КТруб½" У1 НСДШ6-КТруб½" У1	ТУ 36-1104— 75, изм. № 1— 78	<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>кониче- ская</th> <th>кониче- ская 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	кониче- ская	кониче- ская трубная	20	—	½	—	200	20	—	—	¼	200	20	—	—	½	200	151—00 148—00 144—00	280—00 279—00 275—00																												
Условное давление, МПа	Резьба в дюймах			Масса 1000 шт., кг																																																									
	трубная	кониче- ская	кониче- ская трубная																																																										
20	—	½	—	200																																																									
20	—	—	¼	200																																																									
20	—	—	½	200																																																									
									на штуку	за штуку																																																			
				<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/см<sup>2</sup> до 250</p>																																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Присо- единяемая 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>M20×1,5</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>M20×1,5</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>					Присо- единяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг	внутренняя	наружная	14×2	M20×1,5	—	75,5	0,150	14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156	14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160	14×2	—	M20×1,5	45,0	0,08	14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08	0—11 0—11 0—13	0—24 0—28 0—30																			
Присо- единяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг																																																									
	внутренняя	наружная																																																											
14×2	M20×1,5	—	75,5	0,150																																																									
14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156																																																									
14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160																																																									
14×2	—	M20×1,5	45,0	0,08																																																									
14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08																																																									
3-122 3-123 3-124	ввертные	HCB 14×M20 HCB 14×½" HCB 14×КТруб ½"							0—06 0—07	0—14 0—14																																																			
3-125 3-126	навертные	HCH 14×M20 HCH 14×½"																																																											
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 Масса 1000 шт., кг 40</p>					124—00	192—00																																																			
	Соедините- ли		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/см<sup>2</sup>, 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>9,8</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>68</td><td>9,9</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	9,8	8	68	9,9	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	9,8																																																											
8	68	9,9																																																											
8	68	9,9																																																											
3-128 3-129 3-130 3-131 3-132 3-133	ввертные с конической резьбой	ПСВ6×К <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " ПСВ6×К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " ПСВ6×К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "																																																											
3-134	навертные	ПСН6×M20 ПСН8×M20 ПСН6×Труб ½"																																																											
3-135 3-136																																																													
3-137 3-138 3-139	перебороч- ные	ПСП6×6 ПСП8×6 ПСП8×8																																																											
3-140 3-141 3-142 3-143	перебороч- ные переход- ные	ПСМ6×6 ПСМ8×8 ПСМ8×6 ПСМ8×8																																																											

№ 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		6	52	5,1	21—20	30—50		
3-145		ПС8		8	52	8,0	21—20	32—60		
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	ПСТП6		6	78	10,0	43—70	62—00		
3-149	присоедини- тельные	ПСТП8		8	78	12,3	43—70	63—00		
	Соединители для металло- рукавов		ТУ 36-1125— 75, изм. № 5— 79	Предназначены для присоединения металлору- ков типа РЗ-Ц-Х и РЗ-Ц-Х-Ш с условными проходами 12, 15 и 18 мм к коробам и прибо- рам или водогазопроводным трубам с условны- ми проходами 15, 20, 25 мм Пластмассовые						
	в том числе:			Условный проход металло- рукава, мм	Резьба трубная, дюймы	Услов- ный про- ход тру- бы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
3-150	соединители	СМК-12		12	—	—	36	31	18,0	48—60
3-151	«металлору- ков-короб»	СМК-15		15	—	—	40	31	21,4	48—60
3-152		СМК-18		18	—	—	44	31	26,6	48—60
3-153	соединители	СМП-12×Труб $\frac{1}{2}$ "		12	Труб $\frac{1}{2}$ "	—	36	40	17,0	48—60
3-154	«металлору- ков-прибор»	СМП-15×Труб $\frac{3}{4}$ "		15	Труб $\frac{3}{4}$ "	—	40	40	20,7	48—60
3-155	соединители	СМТ12×15		12	—	15	30	50	9,8	44—00
3-156	«металлору- ков-труба»	СМТ15×20		15	—	20	35	50	12,0	46—50
3-157		СМТ18×25		18	—	25	42	50	11,7	46—50
	Соединители		ТУ 36-1134— 74	Предназначены для перехода со стальной тру- бы или медной диаметром 8 мм на полиэтилено- вую трубу диаметром 6 или 8 мм Стальные					на штуку	за штуку
3-158		8М×6П		Диаметр трубы стальной или медной, мм	Диаметр поли- этиленовой трубы, мм	Длина, мм	Масса, кг			
3-159	Соединители с развалцов- кой труб:	8М×8П	ТУ 36-1133— 74	8	6	60	0,06	0—21	0—31	
				8	8	60	0,07	0—21	0—31	
				Предназначены для присоединения труб к приборам и аппаратам и соединения труб в тру- бопроводах систем автоматического регулирова- ния технологических процессов Стальные						
3-160	ввертные с	CMB8-K $\frac{1}{8}$ "		Резьба, дюймы	Наруж- ний диа- метр тру- б, мм	Резьба метриче- ская	Длина, мм	Масса, кг		
3-161	конической резьбой	CMB8-K $\frac{1}{4}$ "		K $\frac{1}{8}$	8	—	40	0,03	0—09	0—14
3-162		CMB8-K $\frac{1}{2}$ "		K $\frac{1}{4}$	8	—	42	0,04	0—09	0—14
3-163		CMB8-KТруб $\frac{1}{2}$ "		K $\frac{1}{2}$	8	—	50	0,10	0—10	0—17
3-164	ввертные с	CMB8-M14		KТруб $\frac{1}{2}$	8	—	50	0,10	0—10	0—17
3-165	цилиндричес- кой резьбой	CMB8-M20		—	8	M14×1	50	0,05	0—09	0—18
3-166		CMB8-Труб $\frac{1}{4}$ "		—	8	M20×1,5	52	0,09	0—10	0—18
3-167		CMB8-Труб $\frac{1}{2}$ "		—	8	Труб $\frac{1}{4}$ "	52	0,10	0—10	0—18
				—	8	Труб $\frac{1}{2}$ "	52	0,10	0—10	0—18

			на 1000 шт.	за 1000 шт.
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 <sup>2</sup> Стальные		
		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)	
	K <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "×M12	30×19,6×17	30	36-00 69-00
	K <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "×M14	30×19,6×17	33	36-00 70-00
	M16×K <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	30×19,6×17	40	39-00 80-00
Хомуты	ТУ 36-1107-75	Предназначены для крепления трубопроводов Стальные		
		Максимальный наружный диаметр закрепляемой трубы, мм	Масса 1000 шт., кг	
	15 У1	15	21	31-25 66-00
	25 У1	25	25	31-25 66-00
	30 У1	30	60	33-25 72-00
	35 У1	35	65	33-25 82-00
	50 У1	50	80	35-05 91-00
	60 У1	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.			
	Штуцеры		ТУ 36-1128-75, изм. № 2-79	Предназначены для установки в отборных уст- ройствах для измерения давления, применяемых на трубопроводах с неагрессивной средой Стальные					
3-185	Штуцер для металлорукава	КТруб $\frac{1}{2}$ " У4 К $\frac{1}{2}$ " У4	ТУ 36-1131-74	Резьба, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг			
3-186				КТруб $\frac{1}{2}$ К $\frac{1}{2}$	40×25,4×22 40×25,4×22	75 75	67-00 67-00	140-00 140-00	
3-187		Ш		Предназначен для присоединения гибкого ме- таллорукава типа РЗ-Ц-Х диаметром 15 мм к термопарам и термометрам сопротивления Полиэтиленовый Резьба трубная, дюймы		$\frac{3}{4}$	14-00	22-00	
	Штуцеры приварные		ТУ 36-1118-75, изм. № 2-79	Наружный диаметр, мм Длина, мм Масса 1000 шт., кг	31,2 30 7				
				Предназначены для установки отборных уст- ройств давления на технологических трубопрово- дах, вентилях на ответвлениях от коллекторов и т. п. Стальные					
3-188	Ш-K $\frac{1}{8}$ " Ш-K $\frac{1}{4}$ " Ш-K $\frac{1}{2}$ " Ш-Ктруб $\frac{1}{2}$ "			Резьба, дюймы	Длина, мм	Диаметр на- ружный, мм	Масса 1000 шт., кг		
3-189				$\frac{1}{8}$	50	11	30	87-00	137-00
3-190				$\frac{1}{4}$	60	14	66	87-00	146-00
3-191				$\frac{1}{2}$	80	22	190	88-00	196-00
				$\frac{1}{2}$	80	22	190	88-00	196-00

## 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 средне- го давления	БД-6-0,25	ТУ 16-538.116-76	<p>Предназначен для поддержания избыточного давления в маслонаполненных кабелях среднего давления и стопорных муфтах во время их изготовления, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации</p> <p>Избыточное рабочее давление масла, кгс/см<sup>2</sup> 0,25—3,0</p> <p>Высота, мм Диаметр, мм Масса, кг</p>	48—65	930—00
4-002	Муфта кон- цевая  в том числе элементы монтажного комплекта:	MKMC-110	ОСТ 16.0538.003- -1—71	<p>Предназначена для монтажа на концах линии маслонаполненного кабеля среднего давления на напряжение 110 кВ</p> <p>Избыточное рабочее давление, атм 0,25÷3</p> <p>Высота, мм Диаметр, мм Масса, кг</p>	282—00	610—00
4-003	материал на- моточный			<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</p> <p>Масса, кг</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 кон- цевая  в том числе элементы монтажного комплекта:  материал намоточный	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 $0,25 \div 3$ Высота, мм 3900 Диаметр, мм 344 Масса, кг 523	656-95	1440-00
4-005				Состоит из комплекта рулона и роликов вы- соковольтной 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 кон- цевая	КМВДТ-500	ТУ 16-538.249-75	Предназначена для присоединения кабельных линий маслонаполненного кабеля высокого дав- ления на напряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом, к электро- ческим аппаратам или воздушным линиям  Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см <sup>2</sup> 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 рулона высоковольт- ной 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 раз- ветвительная	РМВДТ-500	ТУ 16-538.247-75	Предназначена для разводки фаз маслона- полненного кабеля высокого давления на нап- ряжение 500 кВ, прокладываемого в стальном трубопроводе с маслом, от трубопровода к кон- цевым муфтам  Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см <sup>2</sup> 11-20 Длина, мм 3200 Наружный диаметр, мм 426 Масса, кг 484	368-45	1120-00
4-009	Муфта сое- динительная	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 $0,25 \div 3$ 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 рулона и роликов вы- соковольтной 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 сое- динительная  в том числе элементы мон- тажного ком- плекта: материал намоточный	МСМС-220	ОСТ 16.0538.003- -3-71	Предназначена для соединения отдельных стро- ительных длин маслонаполненного кабеля сред- него 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				Состоит из комплекта рулона и роликов вы- соковольтной 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 сое- динительная	СМВДТ-500	ТУ 16-538.250-75	Предназначена для соединения отдельных стро- ительных длин маслонаполненного кабеля высо- кого давления на напряжение 500 кВ, прокла- дываемого в стальном трубопроводе с маслом Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см <sup>2</sup> 11÷20 Длина, мм 4320 Наружный диаметр, мм 630 Масса, кг 1121	640-00	1620-00
4-014	в том числе: комплект монтажных материалов			Состоит из рулона и роликов высоковольт- ной 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 сое- динительно- разветвитель- ная	СРМВДТ-500	ТУ 16-538.248-75	Предназначена для соединения отдельных стро- ительных длин маслонаполненного кабеля высо- кого давления на напряжение 500 кВ, про- кладываемого в стальном трубопроводе с маслом, с кабелем разводки от магистрального трубо- провода к концевым муфтам Длительно допустимое избыточное давление масла, кгс/см <sup>2</sup> 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 рулона и роликов высоковольт- ной 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 сое- динительно-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			Норматив чистой 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 крон- штейнам, устанавливаемым в кабельных колод- цах 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 ка- белей на стенах и стальных тросах			на 1000 кг	за 1000 кг
5-002	Комплекты деталей и ма- териалов	ГС-20 У2 ГС-25 У2	ТУ 16-538.309—77	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
5-003				3 3	20 25	1,5 2,2	210—00 206—00	520—00 500—00
				Марка кабеля	Констру- кция кабеля	Номиналь- ный внутрен- ний диаметр конуса, мм	Номиналь- ный внутрен- ний диаметр наружной трубы, мм	Масса, кг
5-004	M1 18/30 (с алюминиевой лентой)	ЗКП	1×4×1,2	18	30	0,18	0—87	1—45
5-005	M1 18/30 (с медной лентой)	То же	1×4×1,2	18	30	0,19	0—86	1—45

5-006	Mв1 0/30 с алюминиевой лентой)	ЗКВ	1×4×1,2	0	30	0,15	0—83	1—40
5-007	Mв1 0/30 (с медной лентой)	ЗКВ	1×4×1,2	0	30	0,16	0—83	1—45
5-008	M2 12/25-0,9	КСПП	1×4×0,9	12	25	0,12	0—60	1—00
5-009	M2 12/25-1,2	КСПП	1×4×1,2	12	25	0,12	0—60	1—00
5-010	M3 19/44	ЗКПАШп, ЗКПАБп	1×4×1,2	19	44	0,28	0—83	1—45
5-011	M3 19/44-1	То же	1×4×1,2	19	44	0,44	1—00	1—90
5-012	M4 0/18	ВКПАШп, ВКПАШпТ	2,1/9,7	0	18	0,13	0—91	1—45
5-013	M5 20/41	ТЗПАШп, ТЗПАБп	4×4×0,9	20	41	0,51	1—05	1—95
5-014	M5 23/47	То же	7×4×0,9	23	47	0,64	1—35	2—60
5-015	M5 30/52	То же	14×4×0,9	30	52	0,84	2—05	3—75
5-016	M5 33/59	То же	19×4×0,9	33	59	1,06	2—45	4—50
5-017	M5 27/41	ТЗПАБпШп	4×4×0,9	27	41	0,51	1—05	2—00
5-018	M5 30/47	То же	7×4×0,9	30	47	0,64	1—35	2—55
5-019	M5 37/52	То же	14×4×0,9	37	52	0,84	2—05	3—75
5-020	M5 40/59	То же	19×4×0,9	40	59	1,06	2—50	4—60
5-021	M5 23/47	ТЗПАШп, ТЗПАБп	4×4×1,2	23	47	0,64	1—40	2—75
5-022	M5 23/47-1	То же	4×4×1,2	23	47	0,73	1—30	2—50
5-023	M5 27/52	То же	7×4×1,2	27	52	0,70	1—35	2—50
5-024	M5 27/52-1	То же	7×4×1,2	27	52	0,84	1—50	2—95
5-025	M5 35/59	То же	14×4×1,2	35	59	0,91	2—00	3—70
5-026	M5 35/59-1	То же	14×4×1,2	35	59	1,10	2—20	4—20
5-027	M5 39/66	То же	19×4×1,2	39	66	1,14	2—45	4—60
5-028	M5 39/66-1	То же	19×4×1,2	59	66	1,30	2—65	5—10
5-029	M5 31/47	ТЗПАБпШп	4×4×1,2	31	47	0,54	1—05	2—00
5-030	M5 31/47-2	То же	4×4×1,2	31	47	0,86	1—30	2—65
5-031	M5 36/52	То же	7×4×1,2	36	52	0,68	1—30	2—55
5-032	M5 36/52-2	То же	7×4×1,2	36	52	0,90	1—55	3—15
5-033	M5 45/59	То же	14×1×1,2	45	59	0,90	2—10	3—85
5-034	M5 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 продук- ции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
				Марка кабеля	Конструкция кабеля	Номиналь- ный внутрен- ний диаметр конуса, мм	Номиналь- ный внутрен- ний 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 ма- териалов	М6 38/70 М6 38/70-2 М6 38/85	ТУ 16.06-382-69, изм. № 2-79	МКСАБпШп	7×4×1,2	38	70	0,42	0-36	0-80
					7×4×1,2	38	70	0,76	0-64	1-55
5-063					7×4×1,2	38	85	0,57	0-41	0-95
5-064					Предназначены для монтажа прямых и трой- никовых соединительных муфт					
5-065	ПМ-СМКПВБ ПМ-СМКПВК			Прямая	СМКПВБ 1×4×1,2		0,74	0-54	1-20	
5-066					СМКПВК 1×4×1,2		0,94	0-90	1-75	
5-067	ТМ-СМКПВБ ТМ-СМКПВК			Тройниковая	СМКПВБ 1×4×1,2		0,64	1-32	2-80	
5-068					СМКПВК 1×4×1,2		0,87	1-36	3-75	
5-069	Комплект деталей и ма- териалов	ПМИ- МПЭВК-О	ТУ 16-538.216-79	Предназначен для монтажа прямой соедини- тельной муфты кабеля МПЭВК-О при восстано- влении алюминиевого экрана способом магнит- но-импульсного обжатия						11-35
				Масса комплекта, кг						27-00
5-070	То же	ПМХ- МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого эк- рана способом холодной сварки						9-65
				Масса комплекта, кг						23-50
5-071	То же	ПМВ- МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого эк- рана способом сварки взрывом						9-25
				Масса комплекта, кг						22-50
5-072	То же	ОМК- МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в вводные коробки						0-36
				Масса комплекта, кг						1-15
5-073	То же	ОМВ- МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в бокс						0-78
				Масса комплекта, кг						2-90

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продук- ции 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- СМКПВБ	То же	То же, на стыке кабеля МПЭВК-О с кабелем СМКПВБ 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
Крон- штейны			ГОСТ 8487-74	Предназначены для оборудования кабельных колодцев Стальные	на штуку	за штуку
5-078		ККП-60 У1		Габаритные размеры, мм 600×175×40	2,2	0-56 1-10
5-079		ККП-130 У1		Габаритные размеры, мм 1300×175×40	4,0	0-72 1-50

5-080	Крюки консоль- ные	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.
					на штуку	за штуку
	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		
5-081		1СП-12		Наружный диаметр, мм 29	Длина, мм 205	Масса, кг 0,05
5-082		2СП-15			225	0,07
5-083		3СП-20			245	0,10
5-084		4СП- 22 26			360	0,15
5-085		5СП- 30 35			430	0,26
5-086		2РП-15= $\frac{11}{15} + \frac{10}{13}$			325	0,14
5-087		3РП-20= $\frac{14}{19} + \frac{11}{15}$			355	0,18
5-088		4РП- 22 26= $\frac{20}{25} + \frac{14}{19}$			450	0,26
5-089		4РП- 22 26= $\frac{15}{19} 2 \times \frac{12}{16}$			450	0,25
5-090		5РП- 30 35= $\frac{24}{30} + \frac{20}{25}$			550	0,47

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штучу	Оптовая цена в руб. и коп. за штучу
	Муфты разветви- тельные круглые		ТУ 45- -2Д0.634.000-74, изм. № 1-78	Предназначены для монтажа городских телекабелей ёмкостью от 30 до 300 пар жил Полиэтиленовые				
5-091	ПРКМ-К <u>30×2 (20+10)</u> <u>2</u>			Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг (не более)		
5-092	ПРКМ-К <u>50×2 (30+20)</u> <u>2</u>			58	350	0,130	0-03	0-13
5-093	ПРКМ-К <u>30×2 (10+10+10)</u> <u>3</u>			62	370	0,160	0-03	0-15
5-094	ПРКМ-К <u>50×2 (20+20+10)</u> <u>3</u>			58	330	0,130	0-05	0-15
	Муфта разветви- тельная плоская		ТУ 45- -2Д0.634.000-74, изм. № 1-78	Предназначена для монтажа городских телекабелей ёмкостью от 20 до 100 пар жил Полиэтиленовая				
5-095	ПРКМ-П <u>20×2 (10+10)</u> <u>2</u>			Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)		
				305×47×34		0,080	0-03	0-10
	Муфты соедини- тельные		ТУ 45- -2Д0.634.000-74, изм. № 1-78	Предназначены для монтажа городских телекабелей ёмкостью от 10 до 100 пар жил Полиэтиленовые				
5-096	ПСКМ-10×2			Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг (не более)		
5-097	ПСКМ-20×2			34,5	205	0,04	0-02	0-06
5-098	ПСКМ-30×2			34,5	205	0,04	0-02	0-06
5-099	ПСКМ-50×2			40,5	275	0,06	0-03	0-09
	Палка канализа- ционная	ПКД-1 У1	ТУ 36-УССР349- 79	50,5	295	0,10	0-03	0-12
5-100				Предназначена для протяжки кабеля через трубопровод телефонной канализации Дюралюминиевая			0-53	1-25
				Длина, мм		1020		
				Диаметр, мм		20		
				Масса, кг		0,41		
	Подвесы кабельные		ТУ 36-1762-76	Предназначены для подвески телефонного ка- беля к стальному тросу			на 1000 шт.	за 1000 шт.
5-101	П10×2 У3			Межцент- ровое расстояние, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг		
5-102	П20×2 У3			40	9	10	8-00	17-00
5-103	П30×2 У3			40	9	12	8-00	18-70
5-104	П50×2 У3			40	9	14	8-50	18-70
5-105	П80×2 У3			45	12	17	9-00	20-00
5-106	П100×2 У3			45	12	21	9-20	22-00
				55	12	25	9-50	28-70

№ 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
	Пластины скрепляющие		ТУ 36-УССР612— 75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах Стальные		
5-107		СП5-10 У3				
5-108		СП20-30 У3				
	Узлы и де- тали стоек радиотрансля- ционных ти- пов РС1 и РСШ		ГОСТ 8715—78	Предназначены для комплектации радиотранс- ляционных стоек типов РС1 и РСШ, применяе- мых при монтаже радиотрансляционных линий на крышах зданий		
5-109	в том числе: стойка ра- диотрансля- ционная типа РС1-1600	Э2896.00.00		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
5-110	стойка ра- диотрансля- ционная типа РСШ-3900	Э2897.00.00		1650×340×90	10,63	0—81 3—70
				3903×440×320	33,08	1—80 9—70

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 вин- товая	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 уш- ком	Э2904.00.00		L270, ø 12	0,45	0—44	0—70
5-122	болт с уш- ком	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 преискуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Анкеры	АОК-500 У3 К809Б У3	1-001 1-002	д.8 п.1-1177 1-002
Бак среднего давления	БД-6-0,25	4-001	д.3 п.5-031
Бирки маркировочные	БМ БМН-6 БМН-8 У134 У3/5 У135 У3/5 У136 У3/5 У153 У3/5	1-003 1-004 1-005 1-009 1-008 1-007 1-006	1-005 д.1 п.1-924 д.1 п.1-925 1-012 1-011 1-010 1-009
Бобышки прямые	БМ18×1,5-55 БМ18×1,5-100 БМ18×2-55 БМ18×2-100 БМ22×1,5-55 БМ22×1,5-100 БМ24×1-55 БМ24×1,5-55 БМ27×1,5-55 БМ30×1,5-55 БМ30×2-55 БМ30×2-100 БМ36×1,5-55 БТруб $\frac{1}{2}$ "-55 БТруб $\frac{3}{4}$ "-55 БТруб $\frac{3}{4}$ "-100 БТруб1"-55 БТруб1"-100 БТруб1 $\frac{1}{2}$ "-55	3-001 3-002 3-003 3-004 3-005 3-006 3-007 3-008 3-009 3-010 3-011 3-012 3-013 3-014 3-015 3-016 3-017 3-018 3-019	д.27 п.3-001 д.27 п.3-279 д.27 п.3-280 д.27 п.3-281 д.27 п.3-002 д.27 п.3-282 д.27 п.3-003 д.27 п.3-004 д.27 п.3-005 д.27 п.3-008 д.27 п.3-009 д.27 п.3-010 д.27 п.3-011 д.29 п.3-012 д.29 п.3-013 д.29 п.3-014 д.29 п.3-015 д.29 п.3-016 д.29 п.3-017
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	3-020 3-021 3-022 3-023 3-024 3-025 3-026 3-027 3-028	д.34 п.3-001 д.34 п.3-001 д.34 п.3-006 д.34 п.3-006 д.34 п.3-007 д.34 п.3-009 д.34 п.3-010 д.34 п.3-011 д.34 п.3-011
Бобышки прямые с конической резьбой	БК $\frac{1}{4}$ " БК $\frac{1}{2}$ "	3-029 3-030	3-018 3-019
Бобышки скошенные	Б45°М18×1,5 Б45°М18×2 Б45°М22×1,5 Б45°М24×1 Б45°М24×1,5 Б45°М27×1,5 Б45°М30×1,5	3-031 3-032 3-033 3-034 3-035 3-036 3-037	д.27 п.3-020 д.27 п.3-020 д.27 п.3-021 д.27 п.3-022 д.27 п.3-023 д.27 п.3-024 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 Б45°М36×1,5 Б45°Труб½" Б45°Труб³/₄" Б45°Труб1" Б45°Труб1½" БС1-М20-115 БС1-М27-115 БС1-М33-115 БС1-М39-115 БС1-М20-140 БС1-М27-140 БС1-М33-140 БС1-М39-140	3-038 3-039 3-040 3-041 3-042 3-043 3-044 3-045 3-046 3-047 3-048 3-049 3-050 3-051	д.27 п.3-027 д.27 п.3-028 д.27 п.3-029 д.27 п.3-030 д.27 п.3-031 д.27 п.3-032 д.34 п.3-020 д.34 п.3-025 д.34 п.3-027 д.34 п.3-028 д.34 п.3-020 д.34 п.3-025 д.34 п.3-027 д.34 п.3-028
Болт консольный	БК-12	5-001	6-001
Вводы гибкие	К1080 У3 К1081 У3 К1082 У3 К1083 У3 К1084 У3 К1085 У3 К1086 У3 К1087 У3 К1088 У3	1-010 1-011 1-012 1-013 1-014 1-015 1-016 1-017 1-018	д.12 п.1-1333 д.12 п.1-1334 д.12 п.1-1335 д.12 п.1-1336 д.12 п.1-1337 д.12 п.1-1338 д.12 п.1-1339 д.12 п.1-1340 д.12 п.1-1341
Вводы кабельные	БК-12 БК-16 БК-22 БК-32 БК-40	1-019 1-020 1-021 1-022 1-023	д.30 п.1-1788 д.30 п.1-1789 д.30 п.1-1790 д.30 п.1-1791 д.30 п.1-1792
Верхушки	К846 У1 К847 У1 К848 У1 К849 У1 К850 У1 К851 У1 К852 У1	1-151 1-152 1-153 1-154 1-155 1-156 1-157	1-216 1-217 1-218 1-219 1-220 1-221 1-222
Втулки	В17 УХЛ2 В22 УХЛ2 В28 УХЛ2 В42 УХЛ2 В54 УХЛ2 В69 УХЛ2 В82 УХЛ2 Л82 УХЛ2 Л83 УХЛ2 Л84 УХЛ2	1-024 1-025 1-026 1-027 1-028 1-029 1-030 1-031 1-032 1-033	1-014 1-015 1-016 1-017 1-018 1-019 1-020 1-032 1-033 1-034

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. в дополнениям к нему
Втулки полуразъемные	15 20 25 40 50	1-034 1-035 1-036 1-037 1-038	1-027 1-028 1-029 1-030 1-031
Втулки секторные	A70 У3 A95 У3 A120 У3 A150 У3	1-039 1-040 1-041 1-042	д.20 п.1-1559 д.20 п.1-1560 д.20 п.1-1561 д.20 п.1-1562
Гайки закладные	K605 УХЛ2 K608 УХЛ2 K609 УХЛ2 K610 УХЛ2 K611 УХЛ2 K612 УХЛ2 K613 УХЛ2 K663 УХЛ2 K664 УХЛ2 K665 УХЛ2 K666 УХЛ2	1-043 1-044 1-045 1-046 1-047 1-048 1-049 1-050 1-051 1-052 1-053	1-038 1-039 1-040 1-041 1-042 1-043 1-044 1-045 1-046 1-047 1-048
Гайки соединительные извертные	СГН-8 У3 СГН-15 У3 СГН-20 У3 СГН-25 У3	3-052 3-053 3-054 3-055	3-035 3-036 3-037 3-038
Гайки соединительные приварные	СГП-15 У3 СГП-20 У3 СГП-25 У3	3-056 3-057 3-058	3-039 3-040 3-041
Гайки установочные закемляющие	K480 У3 K481 У3 K482 У3 K483 У3 K484 У3 K485 У3 K486 У3	1-054 1-055 1-056 1-057 1-058 1-059 1-060	1-049 1-050 1-051 1-052 1-053 1-054 1-055
Гвозди	ГС20 У2 ГС25 У2	5-002 5-003	6-002 6-003
Гильзы	Г15 Г20 Г25 Г40 Г50 ГАО-4-1 У3 ГАО-4-2 У3 ГАО-5-1 У3 ГАО-5-2 У3 ГАО-6-1 У3 ГАО-6-2 У3 ГАО-8-1 У3 ГАО-8-2 У3	1-061 1-062 1-063 1-064 1-065 1-066 1-067 1-068 1-069 1-070 1-071 1-072 1-073	д.2 п.1-927 д.2 п.1-928 д.2 п.1-929 д.2 п.1-930 д.2 п.1-931 1-073 1-074 1-075 1-076 1-077 1-078 1-079 1-080

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Гильзы соединительные кабельные	6-30 7-40 8-40 9-50 10-50 11-50 13-55 15-70 16-70 18-70 19-70 20-70 23-75	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	1-087 1-088 1-089 1-090 1-091 1-092 1-093 1-094 1-095 1-096 1-097 1-098 1-099
Держатель светильника	У25м У3	1-087	1-103
Держатель трубный	К939 У3	1-088	1-104
Дюбели	У656 У3 У658 У3 У661 У3 У663 У3 У678 У3	1-089 1-090 1-092 1-093 1-091	1-106 1-107 1-108 1-109 1-110
Желоб защитный	ЖЭсН	1-094	д.3 п.1-934
Заглушки	У467 УХЛ2 У468 УХЛ2 У469 УХЛ2 У470 УХЛ2	1-095 1-096 1-097 1-098	1-121 1-122 1-123 1-124
Зажимы лабораторные	К366 У3 К367 У3 К368 У3 К369 У3	1-102 1-104 1-101 1-103	1-130 1-132 1-129 1-131
Зажим люстровой	КЛ-2,5 У3	1-099	1-126
Зажимы наборные	ЗН ЗН-Н ЗН-П	3-059 3-060 3-061	3-044 3-042 3-043
Зажим тросовый	ЗТ-5КП У3	1-100	д.8 п.1-1178
Замки	А815 ЗД-4П ЗПЩ	1-105 1-106 1-107	д.6 п.1-1155 1-141 д.27 п.1-1722
Замок-защелка	ЗЗ	1-108	д.5 п.1-1073
Замок приборный	ЗП-31	1-109	1-142
Замок шкафной	ЗШК-1	1-110	1-145
Замок щитовой	ЗЩ У3	1-111	1-140
Кнопка	К227 УХЛ2	1-112	1-158

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Кожухи	КзЧ-55 КзЧ-65 КзЧ-75	1-113 1-114 1-115	д.26 п.1-1693 д.26 п.1-1694 д.26 п.1-1695
Кожухи разъемные	КСР-1 У2 КСР-2 У2	1-116 1-117	д.20 п.1-1564 д.20 п.1-1565
Кожухи изоляционные	У2012 У2014 У2111 У2113	2-004 2-003 2-001 2-002	д.8 п.2-235 д.17 п.2-243 д.8 п.2-215 д.8 п.2-216
Колодки клеммные	КА-3 У2 КА-4 У2	1-119 1-120	д.6 п.1-1164 д.6 п.1-1165
Колодка маркировоч- ная	КМ-4 У3	1-118	1-161
Колонка машинного отделения	ШК-УН	1-121	1-162
Колонка распредели- тельная	КРР-2 У4	1-122	д.17 п.1-1539
Колпачки	К440 УХЛ2 К441 УХЛ2 К444 УХЛ2 Л98 ХЛ1 Л121 ХЛ1	1-123 1-124 1-125 1-127 1-126	1-163 1-164 1-165 1-169 1-170
Колпачки-заглушки	К3-Труб $\frac{1}{2}$ " К3-Труб $\frac{3}{4}$ " К3-Труб1"	3-062 3-063 3-064	3-045 3-046 3-047
Кольца закладные	Л90 УХЛ3 Л91 УХЛ3	1-128 1-129	д.19 п.1-1553 д.19 п.1-1554
Кольцо фронтальное	КФ-160 У1	3-065	3-053
Компенсаторы шинные	К52 У3 К53 У3 К54 У3 К55 У3 К56 У3	1-130 1-131 1-132 1-133 1-134	1-180 1-181 1-182 1-183 1-184
Комплекты бумажных роликов и рулона и бо- бин хлопчатобумажной пряжи	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1-135 1-136 1-137 1-138 1-139 1-140 1-141 1-142 1-143 1-144 1-145	д.26 п.1-1678 д.26 п.1-1679 д.26 п.1-1680 д.26 п.1-1681 д.26 п.1-1682 д.26 п.1-1683 д.26 п.1-1684 д.26 п.1-1685 д.26 п.1-1686 д.26 п.1-1687 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 алюминиевой лентой)	5-004	д.24 п.6-113
	M1 18/30 (с медной лентой)	5-005	д.24 п.6-114
	Mв1 0/30 (с алюминиевой лентой)	5-006	д.24 п.6-115
	Mв1 0/30 (с медной лентой)	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	Справочно! номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Комплект деталей и материалов	M6 34/70 M6 34/70-1 M6 34/85 M6 22/52 M6 22/52-1 M6 22/70 M6 28/70 M6 28/70-1 M6 28/85 M6 26/44 M6 26/44-2 M6 34/52 M6 34/52-2 M6 34/70 M6 38/70 M6 38/70-2 M6 38/85 ОМБ-МПЭВК-О ОМК-МПЭВК-О ОСИ-МПЭВК-О ОСХ-МПЭВК-О ПМ-МПЭВК-О-СМКПВБ ПМ-МПЭВК-О-СМКПВК ПМ-СМКПВБ ПМ-СМКПВК ПМВ-МПЭВК-О ПМИ-МПЭВК-О ПМХ-МПЭВК-О ТМ-СМКПВБ ТМ-СМКПВК	5-048 5-049 5-050 5-051 5-052 5-053 5-054 5-055 5-056 5-057 5-058 5-059 5-060 5-061 5-062 5-063 5-064 5-073 5-072 5-076 5-077 5-074 5-075 5-065 5-066 5-071 5-069 5-070 5-067 5-068	д.24 п.6-157 д.24 п.6-158 д.24 п.6-159 д.24 п.6-160 д.24 п.6-161 д.24 п.6-162 д.24 п.6-163 д.24 п.6-164 д.24 п.6-165 д.24 п.6-166 д.24 п.6-167 д.24 п.6-168 д.24 п.6-169 д.24 п.6-170 д.24 п.6-171 д.24 п.6-172 д.24 п.6-173 д.16 п.6-090 д.16 п.6-089 — — д.16 п.6-091 д.16 п.6-092 д.12 п.6-082 д.12 п.6-083 д.16 п.6-088 д.16 п.6-086 д.16 п.6-087 д.12 п.6-084 д.12 п.6-085
Короба	K-0,1 K-0,15 K-0,25 K-0,5 K-0,75 K-1,0 K-1,5 K-2 K-III K-IV KK КП УВН-90° УВН-135° УВТ-90° УВТ-135° УЛ-90° УЛ-135° УП-90° УП-135° ККБ-П-0,65/0,5-1 ККБ-П-0,65/0,5-2	1-210 1-209 1-208 1-207 1-206 1-205 1-204 1-203 1-219 1-220 1-222 1-221 1-215 1-216 1-217 1-218 1-213 1-214 1-211 1-212 1-284 1-283	д.12 п.1-1356 д.12 п.1-1355 д.12 п.1-1354 д.12 п.1-1353 д.12 п.1-1352 д.12 п.1-1351 д.12 п.1-1350 д.12 п.1-1349 д.12 п.1-1365 д.12 п.1-1366 д.12 п.1-1368 д.12 п.1-1367 д.12 п.1-1361 д.12 п.1-1362 д.12 п.1-1363 д.12 п.1-1364 д.12 п.1-1359 д.12 п.1-1360 д.12 п.1-1357 д.12 п.1-1358 д.28 п.1-1725 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 прейскуранту 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 У996 У3 У994М У3 У995М У3 У996М У3 У2031 У2032 У2033 У2034 У2035 У2037 У2038 У2180 150×150	1-346 1-347 1-348 1-349 1-350 2-006 2-007 2-008 2-010 2-011 2-012 2-013 2-009 1-363	д.11 п.1-1326 д.11 п.1-1327 — — — д.23 п.2-330 д.23 п.2-331 д.23 п.2-332 д.23 п.2-333 д.23 п.2-334 д.23 п.2-335 д.38 п.2-723 д.38 п.2-337 д.12 п.1-1370
Коробки соединительные	КС-7 КС-14 КСК-8 КСК-16 КСК-32 КСП-12 КСП-30 У1 КСП-50 У1	1-387 1-388 1-389 1-390 1-391 1-392 1-393 1-394	д.20 п.1-1571 д.20 п.1-1572 д.20 п.1-1573 д.20 п.1-1574 д.22 п.1-1593 д.25 п.1-1637 д.28 п.1-1779 д.38 п.1-1864
Коробка тросовая ответвительная	КТО-1 У3	1-395	д.8 п.1-1208
Коробки чугунные	КМК2-½" У2 КМК2-¾" У2 КМК2-1" У2 КМП1-¾" У2 КМП1-1" У2 КМП2-½" У2 КМП2-¾" У2 КМП2-1" У2 КМП2-1½" У2 КМП2-2" У2 КМТ1-¾" У2 КМТ1-1" У2 КМТ2-½" У2 КМТ2-¾" У2 КМТ2-1" У2 КМТ2-1½" У2 КМТ2-2" У2 КМУл2-½" У2 КМУл2-¾" У2 КМУл2-1" У2 КМУл2-1½" У2 КМУл2-2" У2 КМУп2-½" У2 КМУп2-¾" У2 КМУп2-1" У2 КМУп2-1½" У2 КМУп2-2" У2	1-420 1-421 1-422 1-396 1-397 1-398 1-399 1-400 1-401 1-402 1-413 1-414 1-415 1-416 1-417 1-418 1-419 1-403 1-404 1-405 1-406 1-407 1-408 1-409 1-410 1-411 1-412	д.8 п.1-1205 д.8 п.1-1206 д.8 п.1-1207 д.8 п.1-1179 д.8 п.1-1180 д.8 п.1-1181 д.8 п.1-1182 д.8 п.1-1183 д.8 п.1-1184 д.8 п.1-1185 д.8 п.1-1198 д.8 п.1-1199 д.8 п.1-1200 д.8 п.1-1201 д.8 п.1-1202 д.8 п.1-1203 д.8 п.1-1204 д.8 п.1-1188 д.8 п.1-1189 д.8 п.1-1190 д.8 п.1-1191 д.8 п.1-1192 д.8 п.1-1193 д.8 п.1-1194 д.8 п.1-1195 д.8 п.1-1196 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»	KKO-20	1-439	д.14 п.1-1462
	KKO-25	1-440	д.14 п.1-1463
	KKO-40	1-441	д.14 п.1-1464
	KKO-50	1-442	д.14 п.1-1465
	KTD-20	1-435	д.14 п.1-1470
	KTD-25	1-436	д.14 п.1-1471
	KTD-40	1-437	д.14 п.1-1472
	KTD-50	1-438	д.14 п.1-1473
	KTO-20	1-431	д.14 п.1-1482
	KTO-25	1-432	д.14 п.1-1483
	KTO-40	1-433	д.14 п.1-1484
	KTO-50	1-434	д.14 п.1-1485
	KPD-20	1-427	д.14 п.1-1478
	KPD-25	1-428	д.14 п.1-1479
	KPD-40	1-429	д.14 п.1-1480
	KPD-50	1-430	д.14 п.1-1481
	KPL-20	1-443	д.14 п.1-1486
	KPL-25	1-444	д.14 п.1-1487
	KPL-40	1-445	д.14 п.1-1488
	KPL-50	1-446	д.14 п.1-1489
	KPP-20	1-423	д.14 п.1-1466
	KPP-25	1-424	д.14 п.1-1467
	KPP-40	1-425	д.14 п.1-1468
	KPP-50	1-426	д.14 п.1-1469
Коробка шинная	KWB-1	1-447	1-265
Корпуса соединителей универсальные	КСУ-К <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3-066	3-056
	КСУ-К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3-067	3-057
Кронштейны	K290 У3	1-448	д.15 п.1-1517
	K291 У3	1-449	д.15 п.1-1518
	K292 У3	1-450	д.15 п.1-1519
	K775 У3	1-194	1-209
	K777 У3	1-195	—
	K781 У3	1-197	1-211
	K881-1 У3	1-171	д.4 п.1-1011
	K881-2 У3	1-177	д.4 п.1-1017
	K883-1 У3	1-173	д.4 п.1-1013
	K883-2 У3	1-179	д.4 п.1-1019
	K884-1 У3	1-174	д.4 п.1-1014
	K884-2 У3	1-180	д.4 п.1-1020
	K2081 У3	1-190	д.17 п.1-1545
	K2191 У3	1-166	д.12 п.1-1344
	K2220 У3	1-198	д.5 п.1-1075
	K2221 У3	1-199	д.5 п.1-1076
	KKP-60 У1	5-078	6-012
	KKP-130 У1	5-079	6-013
	K21 У2	1-461	1-337
	K33Б У1	1-451	1-338
	K33БС У1	1-452	1-345
	K34Б У2	1-453	1-339
	K34БС 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 троллей- ные	К34В У2 К34ВС У2 К35Б У2 К35БС У2 К35В У2 К35ВС У2	1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460	1-340 1-347 1-341 1-348 1-342 1-349
Крышка	КОН-1-04	1-462	1-350
Крюки	К301 У1 У247 У3 У623 У4 У625 У4	1-150 1-463 1-464 1-465	1-352 д.15 п.1-1520 1-353 1-354
Крюки заварные	К854 У1 К855 У1	1-158 1-159	1-224 1-225
Крюк консольный	ККТ-145 У1	5-080	6-015
Ленты	К226 УХЛ2 ЛБ-10 У4,2	1-466 1-467	1-357 1-358
Лотки	К420 К422	1-468 1-469	1-365 1-366
Лотки перфорирован- ные	85 У1 145 У1 225 У1	1-470 1-471 1-472	д.14 п.1-1497 д.14 п.1-1498 д.14 п.1-1499
Линия штепсельная комплектная	ЛШК-25 Э2617.01.00.00 Э2617.02.00.00 Э2617.03.00.00 Э2617.04.00.00 Э2619.00.00 Э2622.00.00 Э2647.00.00	2-015 2-014 2-019 2-018 2-017 2-016 2-020	д.27 п.2-366 д.27 п.2-365 д.27 п.2-371 д.27 п.2-369 д.27 п.2-368 д.27 п.2-367 д.27 п.2-372
Мост шарнирный	МШ 400-П У1	3-068	3-060
Муфты	1СП-12 2СП-15 3СП-20 4СП- $\frac{22}{26}$ 5СП- $\frac{30}{35}$ 2РП-15= $\frac{11}{15} + \frac{10}{13}$	5-081 5-082 5-083 5-084 5-085 5-086	д.7 п.6-059 д.7 п.6-060 д.7 п.6-061 д.7 п.6-062 д.7 п.6-063 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-Т	1-512	д.25 п.1-1638
	КВЭо-II-Т	1-513	д.25 п.1-1639
	КВЭо-III-Т	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	Справочное: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Муфты концевые	ККР-5 У3 ККР-6 У3 ККР-7 У3 ККР-8 У3 ККР-9 У3 ККР-10 У3	1-506 1-507 1-508 1-509 1-510 1-511	д.25 п.1-1672 д.25 п.1-1673 д.25 п.1-1674 д.25 п.1-1675 д.25 п.1-1676 д.25 п.1-1677
	КМВДТ-500 в т. ч. комплект монтажных материалов	4-006 4-007	д.17 п.5-045 д.17 п.5-046
	КНОн-35 КНЭ1-1 КНЭ1-II КНЭ10-1 КНЭ10-II	1-525 1-526 1-527 1-528 1-529	д.26 п.1-1698 д.8 п.1-1211 д.8 п.1-1212 д.3 п.1-976 д.3 п.1-977
	МКМС-110 в т. ч. материал намоточный	4-002 4-003	5-008 5-009
	МКМС-220 в т. ч. материал намоточный	4-004 4-005	5-010 5-011
	ПКВЭО-1-Т ПКВЭО-II-Т ПКВЭ-1-Т ПКВЭ-II-Т ПКВЭ-III-Т ПКВЭ-IV-Т 4КМ4-Т 4КНЭ-1 4КНЭ-II	1-532 1-533 1-534 1-535 1-536 1-537 1-538 1-530 1-531	д.19 п.1-952 д.19 п.1-953 д.19 п.1-948 д.19 п.1-949 д.19 п.1-950 д.19 п.1-951 д.6 п.1-1157 д.15 п.1-1521 д.15 п.1-1522
Муфты натяжные	НМ-300 У3 НМ-500 У3	1-539 1-540	п.1-384 д. 1 п.1-1590
Муфты разветвительные	ПРКМ-К $\frac{30 \times 2 (20 + 10)}{2}$ ПРКМ-К $\frac{50 \times 2 (30 + 20)}{2}$ ПРКМ-К $\frac{30 \times 2 (10 + 10 + 10)}{3}$ ПРКМ-К $\frac{50 \times 2 (20 + 20 + 10)}{3}$ ПРКМ-П $\frac{20 \times 2 (10 + 10)}{2}$ РМВДТ-500	5-091 5-092 5-093 5-094 5-095 5-008	6-017 6-018 6-019 6-020 6-054 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	МР-5М	1-541	1-380
Муфты соединительные	МС-1 У3	1-542	1-387
	МС-2 У3	1-543	1-388
	МС-3 У3	1-544	—
	МСМС-110 в т. ч. материал намоточный	4-009	5-014
	МСМС-220 в т. ч. материал намоточный	4-010	5-016
		4-011	5-017
		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 в т. ч. комплект монтажных ма- териалов	4-013	д.17 п.5-048
		4-014	д.17 п.5-049
	СРМВДТ-500 в т. ч. комплект монтажных ма- териалов	4-015	д.17 п.5-050
		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-Т	1-561	д.5 п.1-1147
	СЭК-II-Т	1-562	д.5 п.1-1148
	СЭК-III-Т	1-563	д.5 п.1-1149
	ТР-2 У3	1-473	1-389
	ТР-4 У3	1-474	1-390
	ТР-5 У3	1-475	1-391
	ТР-7 У3	1-476	1-392
	ТР-8 У3	1-477	1-393
	ТР-9 У3	1-478	1-394
	ТР-10 У3	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 СтОЭ-35	1-564 1-565	д.22 п.1-1599 д.22 п.1-1600
Муфты тройниковые	ТМ-6 ТМ-10М	1-566 1-567	1-385 1-386
Накладки	НТ-1 У2 НТ-2 У2 НТ-4 У2 НТ-5 У2	1-568 1-569 1-570 1-571	1-398 1-399 1-400 1-401
Наконечники	ЛА-1000 ЛА-1500 ЛА-1000НУ ЛА-1500НУ ЛАС-1000 ЛАС-1500	1-572 1-573 1-574 1-575 1-576 1-577	д.17 п.1-1540 д.17 п.1-1541 д.26 п.1-1713 д.26 п.1-1714 д.21 п.1-1542 д.21 п.1-1543
Наконечники кабель-ные	П2,5-4Д-М У3 П6-4Д-М У3 П10-5Д-М У3 П16-6Д-М У3 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 ТА-5,4 ТА-7 ТА-8 ТА-9 ТА-11 ТА-12 ТА-13 ТА-14 ТА-16 ТА-17 ТА-18 ТА-19 ТА-20 ТА-22 ТАМ-5,4 ТАМ-7 ТАМ-8 ТАМ-9 ТАМ-11	1-578 1-579 1-580 1-581 1-582 1-583 1-584 1-585 1-586 1-587 1-588 1-589 1-590 1-591 1-592 1-593 1-594 1-595 1-596 1-597 1-598 1-599 1-600 1-601 1-602 1-603 1-604 1-605 1-606 1-607 1-608 1-609	д.36 п.1-1797 д.36 п.1-1798 д.36 п.1-1799 д.36 п.1-1800 д.36 п.1-1801 д.36 п.1-1802 д.36 п.1-1803 д.36 п.1-1804 д.36 п.1-1805 д.36 п.1-1806 д.36 п.1-1807 д.36 п.1-1808 д.36 п.1-1809 1-402 1-403 1-404 1-405 1-406 1-407 1-408 1-409 1-410 1-411 1-412 1-413 1-414 1-415 1-418 1-419 1-420 1-421 1-422

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Наконечники кабельные	TAM-12 TAM-13 TAM-14 TAM-16 TAM-17 TAM-18 TAM-19 TAM-20 TAM-22 3-4 3-5 3-6 4-4 4-5 4-6 5-5 5-6 5-8 6-6 6-8 7-6 8-6 8-10 9-8 10-8 11-8 13-10 15-10 16-10 18-12 19-12 20-12 21-12 23-16	1-610 1-611 1-612 1-613 1-614 1-615 1-616 1-617 1-618 1-619 1-620 1-621 1-622 1-623 1-624 1-625 1-626 1-627 1-628 1-629 1-630 1-631 1-632 1-633 1-634 1-635 1-636 1-637 1-638 1-639 1-640 1-641 1-642 1-643	1-423 1-424 1-425 1-426 1-427 1-428 1-429 1-430 1-431 1-446 1-446 1-446 1-447 1-447 1-447 1-448 1-449 1-449 1-450 1-450 1-451 1-452 1-452 1-453 1-454 1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460 1-461 1-462 1-463
Наконечники переходные	НП-1/2" НП-3/4" НП-1"	3-070 3-071 3-072	3-062 3-063 3-064
Наконечники к приборам АУС	—	3-069	3-061
Наконечники штифтовые	ШП5-10 У2 ШП7-15 У2 ШП8-15 У2 ШП9-15 У2 ШП11-15 У2 ШП13-15 У2 ШП14-15 У2 ШП16-15 У2 ШП18-15 У2 ШП20-15 У2	1-644 1-645 1-646 1-647 1-648 1-649 1-650 1-651 1-652 1-653	1-464 1-466 1-467 1-468 1-469 1-470 1-471 1-472 1-473 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" Н-К1/4" Н-К1/2" Н-КТруб 1/2"	3-073 3-074 3-075 3-076	3-065 3-066 3-067 д.1 п.3-188
Ниппели переходные	НП-К1/2"—К1/4" А671 У3/5	3-077 1-655	3-068 1-479
Оконцеватели	ОКМ ОМ-8 У4,2 ОП У3	1-656 1-657 1-654	1-480 д.23 п.1-1616 1-475
Оправы закладные	БФ-М20 БФ-М27 БФ-М33 СФ 312-С 547-С 777-С	3-078 3-079 3-080 3-081 3-082 3-083 3-084	д.30 п.3-284 д.30 п.3-285 д.30 п.3-286 д.30 п.3-283 д.30 п.3-287 д.30 п.3-288 д.30 п.3-289
Основание	К1155 У3	1-658	д.4 п.1-1039
Основание закрепа	К127 У3	1-659	д.27 п.1-1718
Палка канализацион- ная	ПКД-1 У1	5-100	6-029
Патрубки	У476 У3 У477 У3 У478 У3 У479 У3	1-660 1-661 1-662 1-663	1-486 1-487 1-488 д.11 п.1-1291
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) МА-40×4 У3 МА-50×6 У3 МА-60×8 У3 МА-80×8 У3 МА-100×10 У3 МА-120×10 У3	1-664 1-665 1-666 1-667 1-668 1-669 1-670 1-671 1-672 1-673 1-674 1-675	1-525 1-526 1-527 1-528 1-529 1-530 1-532 1-533 1-534 1-535 1-536 1-537
Пластины скрепляю- щие	СП5-10 У3 СП20-30 У3	5-107 5-108	6-033 —
Подвески	К1164 У3 К1165 У3 К1166 У3 К1167 У3 К1164ц Т1 К1165ц Т1 К1166ц Т1 К1167ц Т1	1-676 1-677 1-678 1-679 1-680 1-681 1-682 1-683	д.4 п.1-1041 д.4 п.1-1042 д.4 п.1-1043 д.4 п.1-1044 д.4 п.1-1045 д.23 п.1-1617 д.23 п.1-1618 д.23 п.1-1619

Наименование продукции	Тип или марка	Номер позиции	Справочно: 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 У3 ПКТ-50 У3	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 3-078 3-079 3-080 д.1 п.3-190 д.2 п.3-210 д.35 п.3-292
Профили	K101/1 У2 K108/1 У2 K110/1 У2 K225 У2 K235 У2 K236 У2 K238 У3 K239 У2 K240 У2 K347 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	K407 У2	1-733	1-608
Пряжка закладная	Л1165 УХЛ2	1-734	1-609
Рамки	X26.434.001 X26.434.001-01 X26.434.001-02	1-735 1-736 1-737	1-624 1-625 1-626
Рейка	K109/1 У2	1-738	1-628
Рейки зажимов	P3-3 У3 P3-6 У3 P3-8 У3 P3-12 У3 P3-15 У3 P3-16 У3 P3-20 У3 P3-25 У3 P3-32 У3 P3-60 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	Справочной номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Рейка коммутационная	РК-8 У4,2	1-749	д.6 п.1-1663
Розетка потолочная	РП-У4	1-750	1-638
Ручка	РЩ-1	1-751	1-639
Сальники	C12 C16 C22 C32 СКРО-16 СКРО-20 СКРО-27 СКРО-33 У258 У3 У259 У3 У260 У3 У261 У3 У262 У3 У263 У3 У264 У3 У265 У3 У266 У3	1-765 1-766 1-767 1-768 1-761 1-762 1-763 1-764 1-752 1-753 1-754 1-755 1-756 1-757 1-758 1-759 1-760	1-649 1-650 1-651 1-652 д.29 1-1784 д.29 п.1-1785 д.29 п.1-1786 д.29 п.1-1787 д.20 п.1-1577 д.20 п.1-1578 д.20 п.1-1579 д.20 п.1-1580 д.20 п.1-1581 д.20 п.1-1582 д.20 п.1-1583 д.20 п.1-1584 д.20 п.1-1585
Секции троллейные	K580 У2 K581 У2 K582 У2 K583 У2 K584 У2 K585 У2 K586 У2 K587 У2 K588 У2 K589 У2	1-769 1-770 1-771 1-772 1-773 1-774 1-775 1-776 1-777 1-778	1-653 1-654 1-655 1-656 1-657 1-658 1-659 1-660 1-661 1-662
Серьга	K1016 У3	1-779	1-663
Сжимы ответвительные	У731М У3 У733М У3 У734М У3 У739М У3 У859М У3 У870М У3 У871М У3 У872М У3	1-781 1-782 1-783 1-780 1-784 1-785 1-786 1-787	1-668 1-670 1-671 1-666 1-673 1-675 1-676 1-677
Сжим плашечный	У867 У3	1-788	1-665
Скобы	БС <sub>2</sub> -6 У3 БС <sub>2</sub> -8 У3 БС <sub>2</sub> -10 У3 БС <sub>2</sub> -12 У3 БС <sub>2</sub> -14 У3 БС <sub>2</sub> -16 У3 БС <sub>2</sub> -22 У3	1-820 1-821 1-822 1-823 1-824 1-825 1-826	1-702 1-703 1-704 1-705 1-706 1-707 1-708

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно! номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Скобы	БС <sub>2</sub> -27 У3 БС <sub>2</sub> -34 У3 БС <sub>2</sub> -48 У3 БС <sub>2</sub> -60 У3 БСП-46 У3 БСП-62 У3 БСП-78 У3 БСП-94 У3 БСП-113 У3 БСП-129 У3 БСП-145 У3 К142 У2 К143 У2 К144 У2 К145 У2 К146 П У2 К147 П У2 К148 П У2 К252 У2 К253 У2 К254 У2 К474 У3 К720 У2 К729 У2 К730 У2 К731 У2 К732 У2 К733 У2 К734 У2 К735 У2 К736 У2 К737 У2 К738 У2 К739 У2 К740 У2 К853 У1 К889 У3 К1149 У3 К1157 У3 К1157ц Т1 КС1 У1 КС2 У1 КС3 У1 КС4 У1 КС5 У1 СД-22 У3 СД-27 У3 СД-34 У3 СД-48 У3 СД-60 У3 СО-6 У3 СО-8 У3 СО-10 У3	1-827 1-828 1-829 1-830 1-831 1-832 1-833 1-834 1-835 1-836 1-837 1-799 1-800 1-801 1-802 1-803 1-804 1-805 1-793 1-794 1-795 1-184 1-792 1-796 1-797 1-798 1-806 1-807 1-808 1-810 1-812 1-809 1-811 1-813 1-814 1-160 1-186 1-789 1-790 1-791 1-815 1-816 1-817 1-818 1-819 1-838 1-839 1-840 1-841 1-842 1-843 1-844 1-845	1-709 1-710 1-712 1-713 1-714 1-715 1-716 1-717 1-718 1-719 1-720 д.21 п.1-1591 1-679 1-680 1-681 1-688 1-689 1-690 1-685 1-686 1-687 1-206 1-733 1-742 1-743 1-744 1-745 1-746 1-747 1-748 1-749 1-750 1-751 1-752 1-753 д.11 п.1-1299 д.20 п.1-1566 д.11 п.1-1300 д.10 п.1-1262 д.10 п.1-1263 1-726 1-727 1-728 1-729 1-730 1-721 1-722 1-723 1-724 1-725 1-691 1-692 1-693

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнением к нему
	СО-12 У3 СО-14 У3 СО-16 У3 СО-22 У3 СО-27 У3 СО-34 У3	1-846 1-847 1-848 1-849 1-850 1-851	1-694 1-695 1-696 1-697 1-698 1-699
Скобы ведущие	У2222 У3 У2224 У3	1-200 1-202	д.5 п.1-1077 д.5 п.1-1079
Соединение фланцевое	—	4-017	д.17 п.5-052
Соединители	К168 У3 К168ц Т1	1-852 1-853	1-756 д.27 п.1-1719
Соединители ввертные	ПВ8-К1/8" У1 ПВ8-К1/4" У1 ПВ8-К1/2" У1 ПВ8-КТруб1/4" У1 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-Труб1/2" У1	3-103 3-104 3-105 3-106 3-096 3-097 3-098 3-099 3-100 3-101 3-102	д.9 п.3-247 д.9 п.3-248 д.9 п.3-249 д.9 п.3-250 д.9 п.3-240 д.9 п.3-241 д.9 п.3-242 д.9 п.3-243 д.9 п.3-244 д.9 п.3-245 д.9 п.3-246
Соединители навертные переборочные	ПНП8-М10×1,0 У1 ПНП8-М10×1,5 У1 ПНП8-М12×1,5 У1 ПНП8-М20×1,5 У1 ПНП8-Труб1/2" У1 СНП-М20 СНП-М20×Труб1/2"	3-107 3-108 3-109 3-110 3-111 3-112 3-113	д.9 п.3-251 д.9 п.3-252 д.9 п.3-253 д.9 п.3-254 д.9 п.3-255 д.2 п.3-211 д.2 п.3-213
Соединитель ниппель-ный приварной	НСП6 У1	3-114	д.9 п.3-256
Соединители ниппель-ные	НСДШ6-Труб1/4" У1 НСДШ6-Труб63/4" У1 НСДШ6-К1/8" У1 НСДШ6-К1/4" У1 НСДШ6-К1/2" У1 НСДШ6-КТруб1/4" У1 НСДШ6-КТруб1/2" У1 НСВ 14×М20 НСВ 14×1/2"	3-115 3-116 3-117 3-118 3-119 3-120 3-121 3-122 3-123	д.9 п.3-257 д.9 п.3-258 д.9 п.3-259 д.9 п.3-260 д.9 п.3-261 д.9 п.3-262 д.9 п.3-263 3-125 3-127
ввертные	НСВ 14×КТруб1/2"	3-124	—
навертные	НСН 14×М20 НСН 14×1/2"	3-125 3-126	3-129 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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3-128	д.2 п.3-215
	ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3-129	3-082
	ПСВ6×К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3-130	3-083
	ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3-131	3-084
	ПСВ6×К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-132	3-085
	ПСВ8×К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-133	3-086
навертные	ПСН6×М20	3-134	3-089
	ПСН8×М20	3-135	3-090
	ПСН6×Труб <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-136	д.17 п.3-277
переборочные	ПСП6×6	3-137	3-096
	ПСП8×6	3-138	3-097
	ПСП8×8	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
	ПСМ8×8	3-143	3-093
проходные	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 металлических рукавов	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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-153	д.1 п.3-205
	СМП-15×Труб <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	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 развалывкой труб:			
ввертные с конической резьбой	СМВ8-К <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3-160	3-156
	СМВ8-К <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3-161	3-157
	СМВ8-К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-162	3-158
	СМВ8-КТруб <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	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 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3-166	д.35 п.3-293
	СМВ8-Труб <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-167	3-152
навертные	СМН8-М20	3-168	3-144
	СМН8-Труб <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3-169	3-145
переборочный	СМПН8-М12	3-170	д.35 п.3-294
переборочный	СМП8	3-171	3-160
ходной			
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	У92 УХЛ3	1-854	1-757
Стойки	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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3-173	3-172
	КТруб <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3-174	3-173
Троллеедержатели	У1246	1-871	1-780
	У1247	1-872	1-781
Тросодержатель	К856 У1	1-161	1-226
Трубы 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 радиотрансля- ционная типа РС1-1600	Э2896.00.00	5-109	д.19 п.6-093
стойка радиотрансля- ционная 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 СУВ-М У3 СУВ-Н У3	1-888 1-889 1-890	1-799 1-800 1-801
Флажки	Ф-25 У1 Ф-35 У1 Ф-50 У1 Ф-95 У1	1-891 1-892 1-893 1-894	1-827 1-828 1-829 1-830
Футорки	K <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "×M12 K <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "×M14 M16×K <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " M20×KTруб <sup>6</sup> 1/2"	3-176 3-177 3-178 3-175	3-174 3-175 3-176 д.1 п.3-208
Хомуты	K470 У3 K544 У3 K890 У3 K891 У3 15 У1 25 У1 30 У1 35 У1 50 У1 60 У1	1-183 1-185 1-187 1-188 3-179 3-180 3-181 3-182 3-183 3-184	1-843 1-207 д.20 п.1-1567 д.20 п.1-1568 д.6 п.3-232 д.6 п.3-233 д.6 п.3-234 д.6 п.3-235 д.6 п.3-236 д.6 п.3-237
Хомутики	C437 У2 C438 У2 C439 У2 C440 У2 C441 У2 C442 У2	1-895 1-896 1-897 1-898 1-899 1-900	1-845 1-846 1-847 1-848 1-849 1-850
Шайбы специальные	A-8 У2 A-10 У2 A-12 У2 AC-12 У2 AC-16 У2	1-905 1-906 1-907 1-908 1-909	д.11 п.1-1313 1-860 д.11 п.1-1314 1-862 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 Ш3	1-902 1-903 1-904 1-901	1-856 1-857 1-858 1-855
Швеллеры перфорированные	32 У1	1-910	1-864
Шинодержатели	ШШКШ-750 У1 ШШКШ-1250 У1 ШШКШ-2000 У1 ШШКШ-3000 У1 2ШШКШ-2000 У1 2ШШКШ-2000кВ У1 2ШШКШ-3000 У1 ШП-1-375 У1 ШП-1-375А У1 ШП-1-750 У1 ШП-1-2000 У1 ШП-1-2000кВ У1 ШП-2-375 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
Шинопроводы магистральные ШЭМ16 У3	ШЭМ16-П3 У3 ШЭМ16-ПП2,6 У3 ШЭМ16-ПП0,7 У3 ШЭМ16-УГ У3 ШЭМ16-УВ У3 ШЭМ13-ТГ У3 ШЭМ16-ТВ У3 ШЭМ16-ВХ У3 ШЭМ16-В У3 ШЭМ16-ВФХ У3 ШЭМ16-ВФ У3 ШЭМ16-ОВ У3 ШЭМ16-КП У3 ШЭМ16-З У3	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 У3 У1730 У3 У1731 У3 У1732 У3 У1733 У3 У1737 У3 У1738 У3 У1739 У3 У1740 У3 У1741 У3 У1742 У3 У1746 У3 У1747 У3 У1748 У3 У1751 У3 У1756 У3	2-050 2-035 2-036 2-037 2-038 2-049 2-042 2-043 2-039 2-047 2-048 2-044 2-046 2-045 2-040 2-041	д.28 п.2-388 д.4 п.2-142 д.4 п.2-143 д.4 п.2-144 д.4 п.2-145 д.4 п.2-148 д.4 п.2-149 д.4 п.2-150 д.4 п.2-151 д.4 п.2-152 д.4 п.2-153 д.4 п.2-157 д.4 п.2-158 д.4 п.2-159 д.4 п.2-161 д.26 п.2-360
Шинопроводы магистральных линий переменного тока ШМА68-Н, 4000 А	У1760 У3 У1761 У3 У1762 У3 У1763 У3 У1764 У3 У1767 У3 У1768 У3 У1769 У3 У1770 У3 У1776 У3 У1777 У3 У1780 У3 У1781 У3 У1785 У3	2-051 2-052 2-053 2-054 2-055 2-063 2-059 2-060 2-057 2-061 2-062 2-058 2-056 2-064	д.22 п.2-289 д.22 п.2-290 д.22 п.2-291 д.22 п.2-292 д.22 п.2-293 д.22 п.2-301 д.22 п.2-294 д.22 п.2-295 д.22 п.2-296 д.22 п.2-297 д.22 п.2-298 д.22 п.2-299 д.22 п.2-300 д.40 п.2-389
Шинопровод магистральный ШМА73	У2130 У3 У2131 У3 У2132 У3 У2133 У3 У2136 У3 У2137 У3 У2138 У3 У2139 У3 У2140 У3 У2141 У3 У2142 У3 У2143 У3 У2147 У3 У2148 У3 У2150 У3 У2151 У3 У2152 У3 У2153 У3 У2154 У3 У2155 У3 У2156 У3	2-065 2-066 2-067 2-068 2-087 2-088 2-069 2-070 2-071 2-072 2-073 2-074 2-075 2-076 2-077 2-078 2-079 2-080 2-081 2-082 2-083	д.7 п.2-193 д.7 п.2-194 д.7 п.2-195 д.20 п.2-260 д.7 п.2-197 д.7 п.2-198 д.7 п.2-199 д.7 п.2-200 д.7 п.2-201 д.7 п.2-202 д.7 п.2-203 д.7 п.2-204 д.7 п.2-205 д.7 п.2-206 д.7 п.2-207 д.7 п.2-208 д.7 п.2-209 д.7 п.2-210 д.7 п.2-211 д.7 п.2-212 д.7 п.2-213

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	У2158 У3 У2159 У3 У2235 У3	2-084 2-085 2-086	д.7 п.2-214 д.10 п.2-236 д.38 п.2-390
Шинопроводы магистральные переменного тока ШМА73П	У2130П У3 У2131П У3 У2132П У3 У2133П У3 У2138П У3 У2139П У3 У2140П У3 У2141П У3 У2147П У3	2-089 2-090 2-091 2-092 2-093 2-094 2-095 2-096 2-097	д.38 п.2-391 д.38 п.2-392 д.38 п.2-393 д.38 п.2-394 д.38 п.2-395 д.38 п.2-396 д.38 п.2-397 д.38 п.2-398 д.38 п.2-399
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 1600 А	У1690 У3 У1691 У3 У1692 У3 У1693 У3 У1694 У3 У1695 У3 У1696 У3	2-098 2-099 2-100 2-101 2-102 2-103 2-104	д.3 п.2-097 д.3 п.2-098 д.3 п.2-099 д.3 п.2-100 д.3 п.2-101 д.3 п.2-102 д.3 п.2-103 д.3 п.2-103
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 1600 А	У1690К У3 У1691К У3 У1692К У3 У1693К У3 У1694К У3 У1695К У3 У1696К У3 У1697К У3 У1698К У3 У1699К У3	2-126 2-127 2-128 2-129 2-130 2-131 2-132 2-133 2-134 2-135	д.3 п.2-104 д.3 п.2-105 д.3 п.2-106 д.3 п.2-107 д.3 п.2-108 д.3 п.2-109 д.3 п.2-110 д.3 п.2-111 д.8 п.2-219 д.8 п.2-220
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 2500 А	У1790 У3 У1791 У3 У1792 У3 У1793 У3 У1794 У3 У1795 У3 У1796 У3	2-105 2-106 2-107 2-108 2-109 2-110 2-111	д.3 п.2-112 д.3 п.2-113 д.3 п.2-114 д.3 п.2-115 д.3 п.2-116 д.3 п.2-117 д.3 п.2-118
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 2500 А	У1790К У3 У1791К У3 У1792К У3 У1793К У3 У1794К У3 У1795К У3 У1796К У3 У1797К У3 У1798К У3	2-136 2-137 2-138 2-139 2-140 2-141 2-142 2-143 2-144	д.3 п.2-119 д.3 п.2-120 д.3 п.2-121 д.3 п.2-122 д.3 п.2-123 д.3 п.2-124 д.3 п.2-125 д.3 п.2-126 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 У3 У1891 У3 У1892 У3 У1893 У3 У1894 У3 У1895 У3 У1896 У3	2-112 2-113 2-114 2-115 2-116 2-117 2-118	д.3 п.2-127 д.3 п.2-128 д.3 п.2-129 д.3 п.2-130 д.3 п.2-131 д.3 п.2-132 д.3 п.2-133
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 4000 А	У1890К У3 У1891К У3 У1892К У3 У1893К У3 У1894К У3 У1895К У3 У1896К У3 У1897К У3 У1898К У3 У1899К У3	2-145 2-146 2-147 2-148 2-149 2-150 2-151 2-152 2-153 2-154	д.3 п.2-134 д.3 п.2-135 д.3 п.2-136 д.3 п.2-137 д.3 п.2-138 д.3 п.2-139 д.3 п.2-140 д.3 п.2-141 д.8 п.2-222 д.8 п.2-223
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАД70, 6300 А	У2090 У3 У2091 У3 У2092 У3 У2093 У3 У2094 У3 У2095 У3 У2096 У3	2-119 2-120 2-121 2-122 2-123 2-124 2-125	д.7 п.2-178 д.7 п.2-179 д.7 п.2-180 д.7 п.2-181 д.7 п.2-182 д.7 п.2-183 д.7 п.2-184
Шинопроводы магистральных линий постоянного тока ШМАДК70, 6300 А	У2090К У3 У2091К У3 У2092К У3 У2093К У3 У2094К У3 У2095К У3 У2096К У3 У2097К У3 У2098К У3 У2099К У3	2-155 2-156 2-157 2-158 2-159 2-160 2-161 2-162 2-163 2-164	д.7 п.2-185 д.7 п.2-186 д.7 п.2-187 д.7 п.2-188 д.7 п.2-189 д.7 п.2-190 д.7 п.2-191 д.7 п.2-192 д.8 п.2-224 д.8 п.2-225
Шинопроводы распределительных (осветительных) линий ШОС67	У1630 У3 У1634-1 У3 У1634-2 У3 У1635 У3 У1636 У3 У1637 У3 У1640 У3 У1641 У3 У1642 У3 У1643 У3 У1644 У3	2-165 2-174 2-175 2-173 2-168 2-169 2-171 2-170 2-166 2-172 2-167	2-047 2-052 2-053 2-054 2-048 2-049 2-050 2-051 д.4 п.2-167 д.27 п.2-361 д.4 п.2-168

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шинопроводы осветительные ШОС73-	У1960 У3 У1962 У3 У1963 У3 У1964 У3 У1965 У3 У1966 У3 У1967 У3 У1969 У3 У1970 У3 У1971 У3 У1972 У3	2-176 2-177 2-178 2-179 2-180 2-181 2-182 2-183 2-184 2-185 2-186	д.8 п.2-226 д.8 п.2-227 д.8 п.2-228 д.8 п.2-229 д.8 п.2-230 д.8 п.2-231 д.8 п.2-232 д.20 п.2-261 д.38 п.2-233 д.38 п.2-233 д.38 п.2-233
Шинопроводы распределительные ШРА73: 250 А	У2020 У3 У2022 У3 У2023 У3 У2024 У3 У2025 У3 У2026 У3 У2028 У3 У2029 У3 У2030 У3	2-187 2-188 2-189 2-190 2-191 2-192 2-195 2-193 2-194	д.21 п.2-262 д.21 п.2-263 д.21 п.2-264 д.21 п.2-265 д.21 п.2-266 д.21 п.2-267 д.21 п.2-270 д.21 п.2-268 —
400 А	У2040 У3 У2042 У3 У2043 У3 У2044 У3 У2045 У3 У2046 У3 У2049 У3 У2050 У3 У2053 У3 У2056 У3	2-196 2-197 2-198 2-199 2-200 2-201 2-202 2-205 2-204 2-203	д.21 п.2-271 д.21 п.2-272 д.21 п.2-273 д.21 п.2-274 д.21 п.2-275 д.21 п.2-276 д.21 п.2-277 д.21 п.2-279 д.38 п.2-400 —
630 А	У2060 У3 У2062 У3 У2063 У3 У2064 У3 У2065 У3 У2066 У3 У2069 У3 У2070 У3 У2073 У3 У2076 У3	2-206 2-207 2-208 2-209 2-210 2-211 2-212 2-215 2-214 2-213	д.21 п.2-280 д.21 п.2-281 д.21 п.2-282 д.21 п.2-283 д.21 п.2-284 д.21 п.2-285 д.21 п.2-286 д.21 п.2-288 д.38 п.2-401 —
Шинопроводы распределительные ШРМ75	У2880 У3 У2881 У3 У2884 У3 У2885 У3 У2887 У3 У2889 У3 У2893 У3 У2894 У3	2-216 2-217 2-218 2-219 2-220 2-221 2-222 2-223	д.29 п.2-379 д.29 п.2-380 д.29 п.2-381 д.29 п.2-382 д.29 п.2-383 д.29 п.2-384 д.29 п.2-385 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 троллейные ШТА75, 250 А	У2601 У3 У2603 У3 У2604 У3 У2606 У3 У2607 У3 У2623 У3 У2625 У3 У2626 У3	2-224 2-225 2-226 2-227 2-228 2-229 2-230 2-231	д.38 п.2-402 д.38 п.2-403 д.38 п.2-404 д.38 п.2-405 д.38 п.2-406 д.38 п.2-407 д.38 п.2-408 д.38 п.2-409
Шинопроводы троллейные ШТА75, 400 А	У2703 У3 У2704 У3 У2705 У3 У2706 У3 У2707 У3 У2711 У3	2-232 2-233 2-234 2-235 2-236 2-237	д.22 п.2-304 д.22 п.2-305 д.22 п.2-306 д.22 п.2-307 д.22 п.2-308 д.22 п.2-310
Шинопроводы троллейные ШТМ73	У2301 У3 У2303 У3 У2304 У3 У2306 У3 У2307 У3 У2321 У3 У2322 У3 У2323 У3 У2325 У3 У2326 У3	2-238 2-239 2-240 2-241 2-242 2-246 2-247 2-243 2-244 2-245	д.38 п.2-413 д.38 п.2-414 д.38 п.2-415 д.38 п.2-416 д.38 п.2-417 д.38 п.2-421 д.38 п.2-422 д.38 п.2-418 д.38 п.2-419 д.38 п.2-420
Шинопровод троллейный ШТМ76	У2360 У3 У2371 У3 У2373 У3 У2388 У3 У2390 У3 У2391 У3 У2397 У3	2-254 2-248 2-249 2-250 2-251 2-252 2-253	д.32 п.2-387 д.28 п.2-363 д.28 п.2-364 д.28 п.2-375 д.28 п.2-376 д.28 п.2-377 д.28 п.2-378
Шпильки	К38Б У2 К122 У3 К123 У3 К624 У4 К626 У4	1-937 1-938 1-939 1-940 1-941	1-869 1-873 1-874 1-870 1-871
Штуцер для металлического рукава	Ш	3-187	3-180
Штуцеры	КТруб $1\frac{1}{2}$ " У4 К $1\frac{1}{2}$ " У4	3-185 3-186	д.1 п.3-209 —
Штуцеры приварные	Ш-К $1\frac{1}{8}$ " Ш-К $1\frac{1}{4}$ " Ш-К $1\frac{1}{2}$ " Ш-КТруб $1\frac{1}{4}$ "	3-188 3-189 3-190 3-191	3-177 3-178 3-179 д.2 п.3-227
Ящики протяжные	К655 К656 К659	1-942 1-944 1-943	д.26 п.1-1715 д.26 п.1-1716 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 маслонаполненного 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 *З. 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<sup>1/16</sup>.  
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.