

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-05

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

**НА ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ**

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва — 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

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

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-05

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва—1980

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

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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

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

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

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

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 рублей за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке 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
1-001	Анкер	АОК-500 УЗ	ТУ 36-УССР342—76Е, изм. № 1—79	Предназначен для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальной Допустимая нагрузка, кгс 500 Габаритные размеры, мм 100×70×50 Масса, кг 0,4	0—20	0—35
1-002	Анкер	К809Б УЗ	ТУ 36-1445—78	Предназначен для натяжения и закрепления тросов или проволочных растяжек Допустимая нагрузка, Н 16 000 Стальной Габаритные размеры, мм 710×250×58 Масса, кг 2,05	0—36	0—85
1-003	Бирка маркировочная	БМ	ТУ 36-1117—75, изм. № 3—79	Предназначена для маркировки кабелей и труб Полистироловая Диаметр, мм 35 Масса 1000 шт., кг 2,2	на 1000 шт. 3—40	за 1000 шт. 5—70
	Бирки маркировочные наборные		ТУ 36-1117—75, изм. № 3—79	Предназначены для маркировки кабелей и труб Полиэтиленовые		
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-004		БМН-6		8,7×8,5×7	0,19	2—35
1-005		БМН-8		10,7×8,5×7	0,28	2—35

1-006	Бирка марки- ровочная	У 153 У3/5	ТУ 36-1440—77	Предназначена для маркировки и оконцева- ния проводов и кабелей Изготавливается из поливинилхлоридного пла- стика Габаритные размеры, мм 28×28×1,5 Масса 1000 шт., кг 0,72	0—39	1—70																		
	Бирки марки- ровочные		ТУ 36-1440—77	Предназначены для маркировки и оконцева- ния проводов и кабелей Изготавливаются из ударопрочного полисти- рола																				
				<table><tr><th rowspan="2">Форма бирки</th><th colspan="2">Размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><th>сторона</th><th>диаметр</th></tr></table>	Форма бирки	Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг	сторона	диаметр														
Форма бирки	Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг																					
	сторона	диаметр																						
				<table><tr><td>Треугольная</td><td>60</td><td>—</td><td>1,7</td></tr><tr><td>Круглая</td><td>—</td><td>55</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Квадратная</td><td>50</td><td>—</td><td>2,7</td></tr></table>	Треугольная	60	—	1,7	Круглая	—	55	2,5	Квадратная	50	—	2,7	<table><tr><td>2—05</td><td>6—00</td></tr><tr><td>2—10</td><td>7—30</td></tr><tr><td>2—10</td><td>7—50</td></tr></table>	2—05	6—00	2—10	7—30	2—10	7—50	
Треугольная	60	—	1,7																					
Круглая	—	55	2,5																					
Квадратная	50	—	2,7																					
2—05	6—00																							
2—10	7—30																							
2—10	7—50																							
1-007		У136 У3/5		Предназначены для выполнения криволиней- ных участков электропроводок при вводе в оболочку Степень защиты IP4 X	на штуку	за штуку																		
1-008		У135 У3/5																						
1-009		У134 У3/5																						
	Вводы гибкие		ТУ 36-1684—78																					
				<table><tr><th colspan="2">Наружный диаметр, мм</th><th rowspan="2">Длина, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>присоединя- емой трубы</th><th>металлорукава с полимерным покрытием</th></tr></table>	Наружный диаметр, мм		Длина, мм	Масса, кг	присоединя- емой трубы	металлорукава с полимерным покрытием														
Наружный диаметр, мм		Длина, мм	Масса, кг																					
присоединя- емой трубы	металлорукава с полимерным покрытием																							
1-010		К1080 У3	25—27	27±0,8	425	0,42	0—60	1—40																
1-011		К1081 У3			655	0,55	0—62	1—50																
1-012		К1082 У3			925	0,69	0—63	1—70																
1-013		К1083 У3	32—34	39±0,8	425	0,67	0—63	1—65																
1-014		К1084 У3			655	0,88	0—70	1—90																
1-015		К1085 У3			925	1,12	0—70	2—20																
1-016		К1086 У3	47—49	45±0,8	655	1,00	0—79	2—10																
1-017		К1087 У3			925	1,20	0—79	2—55																
1-018		К1088 У3	59—61	59±1,5	940	1,70	0—96	3—60																

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
1-019 1-020 1-021 1-022 1-023	Вводы кабель- ные	ВК-12 ВК-16 ВК-22 ВК-32 ВК-40	ТУ 36-1764—79	Предназначены для уплотнения кабелей в местах вводов Степень защиты IP65				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)				
				1/2	12	64×45×45	0,06				
				3/4	16	64×45×45	0,07				
				1	22	64×45×45	0,09				
1-024 1-025 1-026 1-027 1-028 1-029 1-030	Втулки	В17 УХЛ2 В22 УХЛ2 В28 УХЛ2 В42 УХЛ2 В54 УХЛ2 В69 УХЛ2 В82 УХЛ2	ТУ 36-1899—80	Предназначены для защиты изоляции прово- дов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб Полиэтиленовые				на 1000 шт.	за 1000 шт.		
				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—85
										1—60	3—40
										3—05	5—70
				3—60	8—00						
				4—65	11—60						
				4—70	15—50						
				7—50	22—50						

1-031 1-032 1-033	Втулки	Л82 УХЛ2 Л83 УХЛ2 Л84 УХЛ2	ТУ 36-1436—80	Предназначены для защиты проводов и кабелей от механических повреждений в местах прохода их через отверстия в плоских металлических деталях толщиной от 1,5 до 3,5 мм Полиэтиленовые						
				Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг			
				15	8	8	0,5	1—60	2—60	
				22	12	8	1,1	2—05	3—50	
				32	20	9	2,2	2—70	5—10	
1-034 1-035 1-036 1-037 1-038	Втулки полу-разъёмные	15 20 25 40 50	ТУ 36-1127—74	Предназначены для оконцевания стальных защитных труб электропроводок Полиэтиленовые						
				Условный проход трубы, мм	Диаметр, мм		Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
					наруж-ный	внутрен-ний				
				15	22	11	12,0	0,8	3—35	5—00
				20	28	16	12,5	1,5	3—60	5—60
				25	34	21,5	15,5	2,4	3—60	6—00
				40	49	34	23,5	5,8	7—25	11—30
				50	61	45	29,5	12,4	8—10	14—50
1-039 1-040 1-041 1-042	Втулки сектор-ные	А70 У3 А95 У3 А120 У3 А150 У3	ТУ 36-1688—79	Предназначены для соединения однопроволочных (сплошных) алюминиевых жил кабеля сечением от 25 до 240 мм ² при термитной сварке Алюминиевые						
				Сечение соединяемой жилы, мм ²	Размеры, мм		Масса 1000 шт., кг			
					диаметр	высота				
				70	14,5	16	4,4	16—15	25—50	
				95	17,5	18	8,0	24—70	40—50	
				120	19,5	20	10,0	26—00	43—50	
				150	21,0	20	11,0	30—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.		
1-043 1-044 1-045 1-046 1-047 1-048 1-049 1-050 1-051 1-052 1-053	Гайки закладные.	К605 УХЛ2 К608 УХЛ2 К609 УХЛ2 К610 УХЛ2 К611 УХЛ2 К612 УХЛ2 К613 УХЛ2 К663 УХЛ2 К664 УХЛ2 К665 УХЛ2 К666 УХЛ2	ТУ 36-1953—80	Предназначены для использования с С-образными монтажными профилями при креплении различных аппаратов и деталей Стальные	7—00 7—00 7—00 18—60 18—55 18—55 18—80 19—40 19—55 19—55 19—55	11—90 11—90 12—30 33—50 34—00 34—00 34—00 42—50 43—50 44—00 44—00		
				Резьба гайки			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
				M5			21×16×6	7,0
				M4			21×16×6	7,0
				M6			21×16×6	9,3
				M6			34×25×14	27,0
				M8			34×25×14	33,0
				M10			34×25×14	35,0
				M12			34×25×14	36,0
				M6			70×30×25	62,0
				M8			70×30×25	74,0
				M10			70×30×25	76,0
M12	70×30×25	77,0						
1-054 1-055 1-056 1-057 1-058 1-059 1-060	Гайки установочные заземляющие	К480 УЗ К481 УЗ К482 УЗ К483 УЗ К484 УЗ К485 УЗ К486 УЗ	ТУ 36-1447—77	Предназначены для соединения стальных труб и металлорукавов и для ввода стальных труб и металлорукавов в различные конструкции (шкафы, ящики, коробки и т. д.) Стальные	9—65 10—70 14—30 16—95 18—45 21—65 75—30	16—60 18—80 28—00 35—50 47—00 59—00 157—00		
				Резьба трубная, дюймы			Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
				½			27×27×3	5
				¾			32×32×3	7
				1			41×41×4	16
				1¼			50×50×4	23
				1½			60×60×5	48
				2			70×70×5	55
				2½			90×90×6	117

Гильзы		ТУ 36-1141—76, изм. № 2—79	Предназначены для соединения методом сварки лёгких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 с условным проходом от 15 до 50 мм, применяемых в качестве защитных трубопроводов при прокладке электропроводок внутри и снаружи невзрывоопасных помещений Стальные							
			Диаметр ус- ловного про- хода, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг				
1-061	Г15		15	26	50	44	22—00	37—50		
1-062	Г20		20	32	50	70	23—00	45—00		
1-063	Г25		25	38	50	90	24—20	51—00		
1-064	Г40		40	54	50	130	25—00	61—00		
1-065	Г50		50	65	50	150	27—00	69—00		
Гильзы		ТУ 36-1441—77	Предназначены для соединения опрессовкой изолированных проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением от 2,5 до 10 мм ² на на- пряжение до 1 кВ Алюминиевые							
			Заполнение гильзы	Макси- мально суммар- ное се- чение жил, мм ²	Диаметр, мм		Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
					наруж- ный	внутрен- ный				
1-066	ГАО-4-1 УЗ		Одностороннее	7,5	7	4	11	0,8	1—00	3—75
1-067	ГАО-4-2 УЗ		Двухстороннее	7,5	7	4	22	1,6	1—20	6—60
1-068	ГАО-5-1 УЗ		Одностороннее	13,0	9	5	14	1,7	1—20	6—20
1-069	ГАО-5-2 УЗ		Двухстороннее	13,0	9	5	28	3,4	1—30	11—40
1-070	ГАО-6-1 УЗ		Одностороннее	20,5	10	6	18	2,5	1—25	8—20
1-071	ГАО-6-2 УЗ		Двухстороннее	20,5	10	6	36	5,1	1—55	15—10
1-072	ГАО-8-1 УЗ		Одностороннее	32,5	14	8	18	5,2	1—55	13—40
1-073	ГАО-8-2 УЗ		Двухстороннее	32,5	14	8	36	10,1	2—05	25—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.					
1-074 1-075 1-076 1-077 1-078 1-079 1-080 1-081 1-082 1-083 1-084 1-085 1-086	Гильзы соединительные кабельные	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	ГОСТ 7388—70	Предназначены для соединения опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами сечением от 1 до 300 мм ² Медные							
				Наружный диаметр мм			Внутренний диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
				9			6	30	9,4	8—65	30—00
				10			7	40	14,2	8—70	39—50
				11			8	40	15,7	9—00	42—50
				12			9	50	22,0	9—85	54—00
				13			10	50	24,1	9—85	59—00
				14			11	50	26,2	11—30	64—00
				16			13	55	32,8	12—10	77—00
				19			15	70	64,6	13—05	135—00
				20			16	70	68,4	15—25	145—00
				24			18	70	114,7	16—40	217—00
				25			19	70	129,0	16—30	248—00
				26			20	70	134,8	18—10	260—00
				30			23	75	196,9	20—40	369—00
1-087	Держатель светильника	У25м УЗ	ТУ 36-1459—77	Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Габаритные размеры, мм 55×50×40 Масса 1000 шт., кг 130	47—70	110—00					

1-088	Держатель трубный	К939 УЗ	ТУ 36-1459—77	Предназначен для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Габаритные размеры, мм 185×60×60 Масса, кг 0,42	на штуку	за штуку
					0—14	0—30
1-089 1-090 1-091 1-092 1-093	Дюбели	У656 УЗ У658 УЗ У678 УЗ У661 УЗ У663 УЗ	ТУ 36-941—79	Предназначены для крепления различных электромонтажных изделий на бетонных и кирпичных основаниях Капроновые	на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-094	Желоб защитный	ЖЗсН	ТУ 36-1202—71, изм. № 2—79	Предназначен для защиты от механических повреждений проводов и кабелей, прокладываемых по стене открытым способом В комплект входят два желоба и три накладки Габаритные размеры, мм 1444×112×27 Масса комплекта, кг 0,89	на комплект	за комплект
					0—11	0—50

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.			
1-095 1-096 1-097 1-098	Заглушки	У467 УХЛ2 У468 УХЛ2 У469 УХЛ2 У470 УХЛ2	ТУ 36-1899—80	Предназначены для временного закрывания концов труб с целью предохранения от попада- ния в них строительного мусора Полиэтиленовые					
				Для труб с внутренним диаметром, мм			Высота, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)
				15—16			16	22	1,0
				20—22			25	28	1,9
				26—28			25	35	2,7
40—42	30	48	6,9						
1-099	Зажим люстро- вый	КЛ-2,5 УЗ	ТУ 36-1927—76, изм. № 1—78	Предназначен для соединения проводов освещительной арматуры с проводом линии сечением до 2,5 мм ² Корпус зажима—полиэтиленовый Диаметр, мм 17 Высота, мм 22 Масса 1000 шт., кг 10	13—60	23—00			
1-100	Зажим тросо- вый	ЗТ-5КП УЗ	ТУ 36-УССР342— 76Е, изм. № 1—79	Предназначен для выполнения тросовых про- водок в осветительных сетях Стальной Допустимое усилие, кгс 500 Габаритные размеры, мм 45×40×25 Масса 1000 шт., кг 105,0	44—00	88—00			

Зажимы лабораторные	К368 УЗ К366 УЗ К369 УЗ К367 УЗ	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:			
			25 30 100 140			216—00 355—00 301—00 620—00
			Без гнезда для штеккера:			
			25 30 100 140	202—00 345—00 290—00 590—00		
Замок	A815	ГОСТ 9413—69	Предназначен для запираания щитков осветительных для жилых зданий, с ключом Габаритные размеры, мм 72×66×17 Масса, кг 0,20	0—15	0—26	
Замок	ЗД-4П	ТУ 36-1095—74, изм. № 1—77	Предназначен для запираания дверей щитов и пультов автоматизации производственных процессов Габаритные размеры, мм 94×69×50 Масса, кг 0,22	0—72	1—10	
Замок	ЗПЦ	ТУ 36-2073—77	Предназначен для запираания крышек и стенок пультов и дверей малогабаритных щитов, с ключом Габаритные размеры, мм 85×50×42 Масса, кг 0,15	0—50	0—85	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-108	Замок-защелка	ЗЗ	ТУ 36-1266—77	Предназначен для запираения крышек стальных коробов Габаритные размеры, мм 72×36×17 Масса, кг 0,048	0—15	0—24
1-109	Замок приборный	ЗП-31	ТУ 36-1102—75, изм. № 1—79	Предназначен для запираения корпусов приборов Габаритные размеры, мм 76×67×22 Масса, кг 0,18	0—98	1—20
1-110	Замок шкафной	ЗШК-1 У2	ТУ 36-34—80	Предназначен для установки на дверях и крышках электрических комплектных устройств, с ключом Габаритные размеры, мм 100×72×70 Масса, кг не более 0,24	0—14	0—30
1-111	Замок щитовой	ЗЩ У3	ТУ 36-1077—75, изм. № 1—80	Предназначен для запираения металлических дверей щитов и пультов, с ключом Габаритные размеры, мм 98×68×23 Масса, кг 0,38	0—39	0—65
					на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-112	Кнопка	K227 УХЛ2	ТУ 36-1446—80	Предназначена для скрепления лент K226 Полиэтиленовая Диаметр, мм 6 Высота, мм 7 Масса 1000 шт., кг 0,1	0—19	0—30

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.				
1-118	Колодка мар- кировочная	КМ-4 УЗ	ТУ 36-1078—74, изм. № 3—79	Предназначена для закрепления и маркиров- ки набора коммутационных зажимов ЗК на рей- ке РЗ Пластмассовая Габаритные размеры, мм 46×21×12,5 Масса 1000 шт., кг не более 15	11—20	25—00				
	Колодки клем- мные		ТУ 21-ЭССР40—75	Предназначены для комплектации ответви- тельных коробок Степень защиты IP00 Фарфоровые						
				<table><tr><td>Количество контактных зажимов, шт.</td><td>Диаметр, мм</td><td>Высота, мм</td><td>Масса 1000 шт., кг</td></tr></table>	Количество контактных зажимов, шт.	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
Количество контактных зажимов, шт.	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг							
1-119		КА-3 У2		3	50	26	38	71—00	94—00	
1-120		КА-4 У2		4	50	26	45	81—00	112—00	
								на штуку	за штуку	
1-121	Колонка ма- шинного отде- ления	ШК-УН	ТУ 12-44-400—75, изм. № 1—78	Предназначена для размещения на ней ап- паратуры 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 рас- пределительная	КРР-2 У4	ТУ 36-УССР82—77	Предназначена для комплектации модульных силовых электросетей напряжением 380/220 В, прокладываемых в полу производственных помещений Степень защиты IP22 Стальная Габаритные размеры, мм 240×240×208 Масса, кг 4,19	5—00	9—00				
	Колпачки		ТУ 36-1438—80	Предназначены для изоляции места соединения проводов сечением до 4 мм² при напряжении до 660 В переменного тока Полиэтиленовые	на 1000 шт.	за 1000 шт.				
1-123		К440 УХЛ2		Соединение провода	Размеры, мм	Масса 1000 шт., кг				
1-124		К441 УХЛ2		количе- ство, шт.	сечение, мм²	высота	диаметр внутрен- ний			
1-125		К444 УХЛ2		2; 3	2,5	45	9	1,2	1—05	1—95
				2	4	45	12	1,5	1—15	2—30
				4; 5	2,5					
				3; 4	4	45	15	1,9	2—00	3—40
				6; 7	2,5					
	Колпачки		ТУ 36-1021—75, изм. № 2—79	Предназначены для крепления штыревых изоляторов на штырях воздушных линий электропередачи Полиэтиленовые						
1-126		Л121 ХЛ1		Для изоля- тора	Напря- жение линии, кВ	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-127		Л98 ХЛ1		ТФ-20 ШФ-10	до 1 до 10	26 35	37 47	5,6 10,0	12—45 13—35	16—70 21—00

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

Комплекты бумажных роликов и рулонов и бобин хлопчатобумажной пряжи	ГОСТ 8327—77	Предназначены для изолирования мест соединений и оконцеваний в муфтах силовых кабелей с изоляцией из пропитанной бумаги на напряжения переменного тока до 35 кВ включительно Поставляются в банках						на комплект	за комплект
		Состав комплекта	Ширина, мм	Число в комплекте	Размеры банки, мм		Масса комплекта, кг		
					диаметр	высота			
1		Ролик	5 10 25	6 12 3	99	125	1,0	0—70	1—70
		Бобина хлопчатобумажной пряжи	—	1					
2		Ролик	5 10 50	7 12 1	99	250	2,0	0—75	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- плектах	Размеры банки, мм		Масса комп- лекта, кг		
							диа- метр	вы- сота			
1-137		3		Ролик	5 10 50 250	10 20 1 4	99	330	2,7	0—80	3—25
				Рулон цилинд- рический							
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					
1-138		4		Ролик	5 10 520× ×320	30 75 3 6	120	670	7,7	1—95	9—40
				Рулон трапе- цеидальный							
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	6					
1-139		5		Ролик	5 10 620× ×380	30 90 3 6	120	670	7,3	1—95	8—90
				Рулон трапе- цеидальный							
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	6					

1-140		6		Ролик Рулон трапе- цеидальный Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	5 10 620× ×380 —	30 90 3 6	120	670	7,3	1—95	8—90
1-141		7		Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	250 —	6 2	99	330	2,9	1—05	3—75
1-142		8		Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	300 —	7 2	153	330	5,6	1—10	5—80
1-143		9		Ролик Рулон цилинд- рический Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	5 10 50 125 —	25 28 14 8 1	153	330	5,8	1—10	5—30
1-144		10		Ролик	5 10 50	25 24 38	153	330	6,5	1—55	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- плексе	Размеры банки, мм		Масса комп- лекта, кг		
1-145		11		Рулон цилинд- рический	125	10	153	330	13,2	2—00	11—70
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					
				Ролик	5 10	6 30					
				Рулон цилинд- рический	150 250	10 20					
1-146		12		Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	2	99	330	2,9	0—90	3—45
				Ролик	5 10 50	10 8 6					
				Рулон цилинд- рический	125 250	3 3					
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					

1-147		13		Ролик	5 10 50	10 20 20	153	330	6,3	1—25	6—10
				Рулон цилинд- рический	125 300	3 6					
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					
1-148		14		Ролик	5 10 25 50	6 5 24 2	99	200	1,6	0—85	2—20
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					
1-149		15		Ролик	5 10 25	4 9 3	99	125	1,0	0—73	1—70
				Бобина хлоп- чатобумажной пряжи	—	1					

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

Конструкции для крепления шинопроводов ШМА-73

ТУ 36-2211—79

Предназначены для крепления магистрального шинопровода ШМА 73
Стальные

на штуку

за штуку

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

У2191 У3
У2192 У3
У2193 У3
У2194 У3
У2195 У3

Кронштейн настенный
Стойка напольная
Подвес тросовый
Стойка
Стойка напольная

510×250×50
2790×380×300
390×340×50
400×300×164
3540×380×300

2,9
32,4
3,1
3,3
38,0

0—86
7—15
1—30
1—80
7—35

1—90
22—00
2—40
3—45
22—00

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

ТУ 36-1452—80

Предназначены для крепления шинопроводов
Стальные

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

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

Кронштейн настенный
Стойка напольная
Кронштейн
Кронштейн
Стойка
Подвес тросовый

530×250×50
3000×460×300
940×450×50
905×320×140
460×230×159
425×340×50

2,95
34,25
5,55
9,05
3,35
3,55

0—60
6—50
1—90
1—90
1—35
1—05

1—40
17—50
3—80
4—10
2—80
2—10

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку						
1-177 1-178 1-179 1-180 1-181 1-182	Конструкции для крепления шинопроводов магистральных ШМА-68Н 2500 и 4000 А, ШМАД-70 и ШМАДК-70 4000 и 6300 А	K881-2 УЗ K882-2 УЗ K883-2 УЗ K884-2 УЗ K885-2 УЗ K886-2 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—66 6—45 1—95 2—10 1—40 1—13	1—60 17—50 3—95 4—90 3—00 2—85						
				Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)								
				Кронштейн настенный	565×250×50	3,20								
				Стойка напольная	3000×530×300	34,50								
				Кронштейн	1055×450×50	6,95								
				Кронштейн	945×275×145	10,00								
				Стойка	530×230×159	3,75								
				Подвес тросовый	530×440×50	4,15								
				1-183 1-184 1-185	Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-67	K470 УЗ K474 УЗ K544 УЗ			ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—27 0—07 0—17	0—44 0—13 0—27
										Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
Хомут с крючком	174×49×20	0,13												
Скоба	86×37×20	0,05												
Хомут	100×50×20	0,10												

Конструкции для крепления шинопроводов ШОС-73	К889 УЗ К890 УЗ К891 УЗ	ТУ 36-1452—80	Предназначены для крепления шинопроводов Стальные			0—13 0—25 0—30	0—26 0—40 0—50					
			Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)							
			Скоба	127×75×25	0,16							
			Хомут	146×87×20	0,22							
			Хомут с крючком	207×87×20	0,23							
			Конструкции для крепления шинопроводов распределитель- ных ШРА-73 250,400 и 630 А	У2080 УЗ У2081 УЗ У2082 УЗ У2084 УЗ У2085 УЗ	ТУ 36-1452—80			Предназначены для крепления шинопроводов Стальные				
								Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
								Подвес	416×200×60	2,00	0—60	1—35
								Кронштейн	480×285×63	3,70	0—90	2—15
								Стойка	2950×300×300	19,10	3—55	11—40
Стойка	2950×600×300	18,60				3—45	11—00					
Стойка	2950×2564×600	51,40				9—80	33—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
1-194 1-195 1-196 1-197	Конструкции для крепления троллейных ши- нопроводов ШТА-75 250 А и ШТМ-72 250 А	K775 У3 K777 У3 K780 У3 K781 У3	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	Предназначены для крепления шинпровода на стенах, колоннах, железобетонных и металлических подкрановых балках Стальные		
				Элементы конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				Кронштейн	520×145×45	2,00
				Кронштейн	400×300×55	2,70
1-198 1-199 1-200	Конструкции для крепления шинопроводов троллейных ШТА-75 400 А	У2220 У3 У2221 У3 У2222 У3	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	Предназначены для крепления шинпроводов на железобетонных и стальных балках подкрановых путей, на двутавровых балках, для крепления токосъемных кареток Стальные		
				Наименование элементов конструкций	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				Кронштейн	530×400×55	4,5
				Кронштейн	465×145×45	1,7
1-201 1-202		У2223 У3 У2224 У3		Скоба ведущая для одной каретки	850×420×48	3,8
				Подвеска промежуточ- ная	205×191×45	0,8
				Скоба ведущая для двух кареток	1200×420×48	4,6
1-203 1-204 1-205 1-206 1-207 1-208 1-209 1-210	Короба	К-2 К-1,5 К-1,0 К-0,75 К-0,5 К-0,25 К-0,15 К-0,1	ТУ 34-5892—72, изм. № 1—78	Предназначены для прокладки проводов освещения котлов тепловых электростанций Поставляются комплектно из ряда элементов Стальные		
				Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
				Короба (секции прямые)	2000×77×45 1500×77×45 1000×77×45 750×77×45 500×77×45 250×77×45 150×77×45 100×77×45	5,05 3,90 2,10 1,94 1,30 0,72 0,45 0,35
						0—75 0—70 0—50 0—50 0—50 0—45 0—35 0—35
1-211 1-212 1-213 1-214		УП-90 УП-135 УЛ-90 УЛ-135		Угольники правые	145×127×50 202×95×50	0,45 0,56
				Угольники левые	145×127×50 191×106×50	0,45 0,56
				Угольники	143×125×56 185×126×56 140×121×56 202×98×56	0,52 0,51 0,53 0,54
						0—80 0—80 0—80 0—80
1-215 1-216 1-217 1-218		УВН-90 УВН-135 УВТ-90 УВТ-135		Короб «тройник»	350×250×60	1,31
				Короб «крестовина»	350×350×60	1,87
				Коробка промежуточная	650×150×60	2,09
				Коробка концевая	415×150×60	1,30
1-219 1-220 1-221 1-222		К-III К-IV КП КК				

№ 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	Предназначены для прокладки в них контрольных и силовых кабелей напряжением до 1000 В и проводов на открытом воздухе и внутри зданий и сооружений Поставляются с крепежными деталями и полихлорвиниловой трубкой Угловые коробки дополнительно комплектуются прижимными планками и прокладками из резины Степень защиты IP31 Стальные																																		
				<table><tr><th>Элементы коробки</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr><tr><td rowspan="5">Короба прямые</td><td>2000×100×100</td><td>14,1</td></tr><tr><td>2000×200×100</td><td>20,6</td></tr><tr><td>2000×300×100</td><td>27,2</td></tr><tr><td>2000×300×150</td><td>30,1</td></tr><tr><td>2000×400×150</td><td>36,3</td></tr><tr><td rowspan="4">Короба угловые для горизонтального пово- рота</td><td>100×100</td><td>4,2</td></tr><tr><td>200×100</td><td>6,7</td></tr><tr><td>300×150</td><td>9,8</td></tr><tr><td>400×150</td><td>15,8</td></tr><tr><td rowspan="4">Короба угловые на три направления</td><td>100×100</td><td>5,4</td></tr><tr><td>300×100</td><td>12,7</td></tr><tr><td>300×150</td><td>13,6</td></tr><tr><td>400×150</td><td>19,4</td></tr></table>	Элементы коробки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	Короба прямые	2000×100×100	14,1	2000×200×100	20,6	2000×300×100	27,2	2000×300×150	30,1	2000×400×150	36,3	Короба угловые для горизонтального пово- рота	100×100	4,2	200×100	6,7	300×150	9,8	400×150	15,8	Короба угловые на три направления	100×100	5,4	300×100	12,7	300×150	13,6	400×150	19,4		
Элементы коробки	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																																				
Короба прямые	2000×100×100	14,1																																				
	2000×200×100	20,6																																				
	2000×300×100	27,2																																				
	2000×300×150	30,1																																				
	2000×400×150	36,3																																				
Короба угловые для горизонтального пово- рота	100×100	4,2																																				
	200×100	6,7																																				
	300×150	9,8																																				
	400×150	15,8																																				
Короба угловые на три направления	100×100	5,4																																				
	300×100	12,7																																				
	300×150	13,6																																				
	400×150	19,4																																				
1-223	КП-0,1/0,1-2			1—65	5—30																																	
1-224	КП-0,1/0,2-2			1—80	7—00																																	
1-225	КП-0,1/0,3-2			2—00	8—60																																	
1-226	КП-0,15/0,3-2			2—15	10—00																																	
1-227	КП-0,15/0,4-2			2—25	10—85																																	
1-228	КУГ-0,1/0,1			1—30	2—60																																	
1-229	КУГ-0,1/0,2			1—55	3—40																																	
1-230	КУГ-0,15/0,3			1—70	4—40																																	
1-231	КУГ-0,15/0,4			2—00	5—00																																	
1-232	КТ-0,1/0,1			1—40	3—00																																	
1-233	КТ-0,1/0,3			1—80	3—40																																	
1-234	КТ-0,15/0,3			1—85	3—55																																	
1-235	КТ-0,15/0,4			1—90	3—70																																	

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

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

Короба	ТУ 36-2158-78	Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм ² и кабелей сечением до 16 мм ² в одной жиле Сечение коробов, мм 150×100 Степень защиты IP31 Стальные			
		Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
	У1079	Короб прямой 2000 мм	2075×165×115	15,10	2—15 7—40
	У1080	Короб прямой 3000 мм	3075×165×115	22,50	2—80 10—40
	У1081	Короб угловой—для изменения направления трассы вверх	295×220×165	3,53	1—25 3—20
	У1082	Короб угловой—для изменения направления трассы вниз	295×227×165	3,53	1—25 3—20
	У1083	Короб угловой—для изменения направления трассы в горизонтальной плоскости	345×285×115	3,90	1—35 3—40
	У1084	Короб тройниковый	465×352×115	6,40	2—10 5—40
	У1085	Короб крестообразный	465×465×115	7,00	2—45 6—60
	У1086	Короб присоединительный	200×150×67	1,20	0—85 1—75
	У1087	Заглушка торцовая	172×104×62	0,46	0—25 0—60
	У1115	Зажим	146×110×30	0,31	0—60 1—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
	Короба		ТУ 36-2158—78	Предназначены для прокладки и защиты от механических повреждений проводов сечением до 150 мм ² и кабелей сечением до 16 мм ² в одной жиле Сечение коробов, мм 200×100 Степень защиты IP31 Стальные				
				Элементы короба	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-272		У1098		Короб прямой 2000 мм	2075×215×115	18,10	2—65	9—00
1-273		У1090		Короб прямой 3000 мм	3075×215×115	26,20	2—90	11—80
1-274		У1091		Короб угловой—для изменения направле- ния трассы вверх	295×220×215	4,00	1—35	3—50
1-275		У1092		Короб угловой—для изменения направле- ния трассы вниз	295×231×215	4,00	1—35	3—50
1-276		У1093		Короб угловой—для изменения трассы в горизонтальной плос- кости	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 крестообраз- ный	515×515×115	8,10	2—85	7—90
1-279		У1096		Короб присоеди- нительный	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

Короба кабельные блочные		ТУ 34-13-2559—76	Предназначены для прокладки силовых и совме- стно силовых и контрольных кабелей по пло- щадкам обслуживания, фермам, колоннам, сте- нам, под перекрытиями внутри зданий и соору- жений, а также на открытом воздухе по специ- альным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям Стальные			
		Элементы короба	Кол-во консолей на столе	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	
1-282	ККБ-П-0,65/0,5-3	Короба пря- мые	3	3000×650×480	164,5	23—85
1-283	ККБ-П-0,65/0,5-2		3	2000×650×480	112,8	19—45
1-284	ККБ-П-0,65/0,5-1		3	1000×650×480	63,8	14—00
1-285	ККБ-П-0,65/0,6-3		3	3000×650×600	180,3	24—80
1-286	ККБ-П-0,65/0,6-2		3	2000×650×600	123,8	20—15
1-287	ККБ-П-0,65/0,6-1		3	1000×650×600	72,0	14—65
1-288	ККБ-П-0,95/0,5-3		5	3000×950×480	197,2	28—65
1-289	ККБ-П-0,95/0,5-2		5	2000×950×480	141,6	21—45
1-290	ККБ-П-0,95/0,5-1		5	1000×950×480	78,3	15—90
1-291	ККБ-П-0,95/0,6-3		5	3000×950×600	225,4	29—80
1-292	ККБ-П-0,95/0,6-2	5	2000×950×600	155,5	22—75	
1-293	ККБ-П-0,95/0,6-1	5	1000×950×600	85,0	15—75	
1-294	ККБ-УВ-0,65/0,5	Короба угло- вые для пере- хода с горизон- тальной трассы на вертикаль- ную с поворо- том вверх и вниз на 45°	3	815×650×480	90,5	19—45
1-295	ККБ-УВ-0,65/0,6		3	815×650×600	101,1	19—85
1-296	ККБ-УВ-0,95/0,5		5	950×940×480	120,0	22—40
1-297	ККБ-УВ-0,95/0,6		5	950×940×600	132,0	23—00
1-298	ККБ-УН-0,65/0,5		3	815×650×480	90,5	19—45
1-299	ККБ-УН-0,65/0,6		3	815×650×600	101,1	19—85
1-300	ККБ-УН-0,95/0,5		5	950×940×480	120,0	22—40
1-301	ККБ-УН-0,95/0,6		5	950×940×600	132,0	23—00
1-302	ККБ-УГВ-0,65/0,5	Короба угло- вые для гори- зонтального по- ворота 45°	3	660×650×480	89,2	20—30
1-303	ККБ-УГВ-0,65/0,6		3	740×650×600	140,0	20—30
1-304	ККБ-УГВ-0,95/0,5		5	950×660×480	99,9	22—65
1-305	ККБ-УГВ-0,95/0,6		5	950×740×600	113,6	23—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
				Элементы короба	Кол-во консолей на столе	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
1-306		ККБ-УГН-0,65/0,5		Короба угловые для горизонтального поворота на 225°	3	660×650×480	74,7	18—80	42—50
1-307		ККБ-УГН-0,65/0,6			3	740×650×600	99,7	20—30	53—00
1-308		ККБ-УГН-0,95/0,5			5	950×660×480	92,9	22—65	54—50
1-309		ККБ-УГН-0,95/0,6			5	950×740×600	110,3	23—50	60—00
1-310		ККБ-ТО-0,5/0,11		Короба тройниковые отводные 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 прямые 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 угловые 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 угловые 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

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

№ 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
1-343 1-344	Коробки	У245 У3 У246 У3	ТУ 36-1460—77	Предназначены для выполнения ответвлений к токоприемникам от силовых или осветитель- ных магистралей Степень защиты IP20	0—47 0—54	1—05 1—70
				Габаритные размеры, мм 150×132×70 200×182×80		
1-345 1-346 1-347	Коробки	У994 У3 У995 У3 У996 У3	ТУ 36-1689—78	Предназначены для протяжки проводов и ка- белей, прокладываемых в стальных трубах Степень защиты IP42 Стальные с резиновым шнуром	0—19 0—25 0—28	0—60 1—05 1—50
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		
1-348 1-349 1-350	Коробки	У994М У3 У995М У3 У996М У3	ТУ 36-1689—78	Предназначены для протяжки проводов и ка- белей, прокладываемых в стальных трубах Степень защиты IP3X Стальные	0—17 0—23 0—26	0—50 0—90 1—30
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		
				Габаритные размеры, мм 129×129×81 165×165×101 221×221×101		

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-362	Коробка ответвительная	У500 У4	ТУ 36-УССР010—74, изм. № 1—79	Предназначена для ответвления от силовых электрических сетей, прокладываемых в полу производственных помещений Чугунная Габаритные размеры, мм 526×320×80 Масса, кг 11,90				2—50	7—10
1-363	Коробка ответвительная	150×150	ТУ 34-43-5897—78	Предназначена для прокладки и ответвления проводов Стальная Габаритные размеры, мм 155×155×55 Масса, кг 0,76				0—27	0—35
	Коробки ответвительные		ТУ 36-УССР667—75, изм. № 3—79	Предназначены для выполнения соединений и ответвлений электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах Пластмассовые					
				Внутренний диаметр, мм	Количество патрубков	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
1-364		КОР-73 У3		70	3	140×112×56	0,2	0—17	0—40
1-365		КОР-74 У3		70	4	140×140×50	0,2	0—17	0—41

						на 1000 шт.	за 1000 шт.
1-366 1-367	Коробки ответ- вительные	ТКА-3 ТКА-4	ТУ 21-ЭССР106— 75	Предназначены для скрытых электропроводок в осветительных сетях напряжением до 250 В, выполняемых проводами с медными и алюминиевыми жилами сечением до 2,5 мм ² Степень защиты IP20 Изготавливаются из черной полированной жести		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		
1-368 1-369 1-370 1-371	Коробки ответ- вительные	У194М ХЛ2 У195М ХЛ2 У191М ХЛ2 У192М ХЛ2	ТУ 36-1882—75, изм. № 2—78	Предназначены для протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм ² при скрытых и открытых электропроводках Степень защиты IP31 Пластмассовые		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 продук- ции 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	Предназначены для скрытых осветительных электропроводок Степень защиты IP31 Стальные с полиэтиленовой крышкой	18—40 55—25	71—00 142—00		
	<table><tr><td>Диаметр, мм</td><td>Высота, мм</td><td>Масса 1000 шт., кг</td></tr><tr><td>80 112</td><td>46 45</td><td>70 135</td></tr></table>			Диаметр, мм			Высота, мм	Масса 1000 шт., кг
Диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг						
80 112	46 45	70 135						
1-374 1-375	Коробки ответ- вительные	У230 У3 У231 У3	ТУ 36-1908—76, изм. № 1—80	Предназначены для осуществления ответвле- ний от тросовых электропроводок, выполняемых проводом АРТ ГОСТ 14175—78 Степень защиты IP31	на штуку	за штуку		
	<table><tr><td>Сечение присоеди- няемых магистральных проводов, мм²</td><td>Габаритные размеры, мм</td><td>Масса, кг</td></tr><tr><td>от 4 до 10 от 16 до 35</td><td>200×160×75 248×200×95</td><td>1,54 2,10</td></tr></table>			Сечение присоеди- няемых магистральных проводов, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	от 4 до 10 от 16 до 35	200×160×75 248×200×95
Сечение присоеди- няемых магистральных проводов, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг						
от 4 до 10 от 16 до 35	200×160×75 248×200×95	1,54 2,10						

1-376 1-377	Коробки ответ- вительные плом- бируемые	МК-3-16 У3 МК-4-16 У3	ТУ 21-ЭССР107- 75	Предназначены для открытых электропрово- док в сетях напряжением 36; 220 и 380 В и до 60 А, прокладываемых проводами и кабелями сечением до 16 мм²			на 1000 шт.	
				Степень защиты IP20				
				Стальные				
				Количество клемм, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
				3	133×123×49	440	423—70	647—00
				4	133×123×49	450	475—70	715—00
1-378 1-379	Коробки про- тяжные	КП160× ×120 У3 КП250× ×120 У3	ТУ 36-2072—77	Предназначены для протягивания и развет- вления электрических проводов, прокладываемых в стальных защитных трубах			на штуку	за штуку
				Степень защиты IP40				
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
				178×160×120	1,06			
				278×250×120	2,51	0—58	1—35	
						0—65	1—60	

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

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-393 1-394 1-395	Коробки соединительные	КСП30 У1 КСП50 У1 КТО-1 У3	ТУ 36-1763—76	Предназначены для соединения и разветвления кабелей с медными и алюминиевыми жилами в электрических цепях (управления, контроля, сигнализации, питания и т. п.) на объектах общего назначения Степень защиты IP65 Пластмассовые		
				Габаритные размеры, мм		
				250×212×78 400×250×105		
				2,2 4,0		
1-396 1-397	Коробки проходные	КМП1-3/4" У2 КМП1-1" У2	ТУ 36-УССР342—76Е, изм. № 1—79	Предназначена для выполнения тросовых проводов в осветительных сетях Стальная Габаритные размеры, мм 176×140×56 Масса, кг 0,3	2—70 2—90 0—08	11—10 16—90 0—60
				ГОСТ 16959—71		
				Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Степень защиты IP55 Чугунные		
				Резьба трубная в дюймах		
				3/4 1	126×61×63 166×76×68	1,10 1,82
				Габаритные размеры, мм		
				Масса, кг	0—32 0—47	0—75 1—20

1-398 1-399 1-400 1-401 1-402	Коробки проходные	КМП2-1/2" У2 КМП2-3/4" У2 КМП2-1" У2 КМП2-1 1/4" У2 КМП2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные		
				Резьба трубная в дюймах		
				1/2 3/4 1 1 1/2 2		
				Габаритные размеры, мм		
1-403 1-404 1-405 1-406 1-407	Коробки угловые левые	КМУл2-1/2" У2 КМУл2-3/4" У2 КМУл2-1" У2 КМУл2-1 1/2" У2 КМУл2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные		
				Резьба трубная в дюймах		
				1/2 3/4 1 1 1/2 2		
				Габаритные размеры, мм		
				Масса, кг	0—31 0—31 0—31 0—35 0—35	0—95 1—15 1—55 2—50 3—50

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

1-415 1-416 1-417 1-418 1-419	Коробки тройниковые	КМТ2-½" У2 КМТ2-¾" У2 КМТ2-1" У2 КМТ2-1½" У2 КМТ2-2" У2	ГОСТ 16959—71	Предназначены для соединения и ответвления проводов электрических сетей, прокладываемых открыто в водогазопроводных трубах, а также для облегчения протяжки проводов на длинных участках Выполнены с болтом заземления Степень защиты IP55 Чугунные		

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку			
1-423 1-424 1-425 1-426	Коробки про- ходные прямые серии «В»	КПП-20 КПП-25 КПП-40 КПП-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—37 0—47 0—87 1—60	0—90 1—25 2—15 3—65			
				Условный проход, мм			Резьба 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
1-427 1-428 1-429 1-430	Коробки про- ходные через дно серии «В»	КПД-20 КПД-25 КПД-40 КПД-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—40 0—49 0—86 1—70	0—95 1—20 2—35 4—15			
				Условный проход, мм			Резьба 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

1-431 1-432 1-433 1-434	Коробки тройниковые ответвительные серии «В»	КТО-20 КТО-25 КТО-40 КТО-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—38 0—48 0—88 1—75	1—00 1—30 2—35 4—25
1-435 1-436 1-437 1-438	Коробки тройниковые с ответвлением через дно серии «В»	КТД-20 КТД-25 КТД-40 КТД-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—41 0—48 0—90 1—70	1—00 1—35 2—45 4—40

№ 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																		
1-439 1-440 1-441 1-442	Коробки крес- товые ответви- тельные серии «В»	ККО-20 ККО-25 ККО-40 ККО-50	ТУ 36-1739—74, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения соединений, ответвлений и протяжки проводов Применяются для электропроводок в стальных водогазопроводных трубах по ГОСТ 3262—75 во взрывоопасных зонах Чугунные	0—45 0—58 0—90 1—85	1—05 1—40 2—50 4—60																		
				<table><tr><th>Условный проход, мм</th><th>Резьба трубная в патрубках, дюймы</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>20</td><td>3/4</td><td>134×134×67</td><td>1,7</td></tr><tr><td>25</td><td>1</td><td>160×160×74</td><td>2,5</td></tr><tr><td>40</td><td>1½</td><td>184×184×95</td><td>3,7</td></tr><tr><td>50</td><td>2</td><td>226×226×110</td><td>6,9</td></tr></table>			Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	20	3/4	134×134×67	1,7	25	1	160×160×74	2,5	40	1½	184×184×95	3,7	50	2
Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																					
20	3/4	134×134×67	1,7																					
25	1	160×160×74	2,5																					
40	1½	184×184×95	3,7																					
50	2	226×226×110	6,9																					
1-443 1-444 1-445 1-446	Коробки про- ходные серии «В»	КПЛ-20 КПЛ-25 КПЛ-40 КПЛ-50	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 взрывоопасных зонах Чугунные	1—00 1—05 1—40 1—80	1—85 2—00 2—55 3—30																		
				<table><tr><th>Условный проход, мм</th><th>Резьба трубная в патрубках, дюймы</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>20</td><td>3/4</td><td>186×60×58</td><td>1,8</td></tr><tr><td>25</td><td>1</td><td>186×67,5×58</td><td>1,9</td></tr><tr><td>40</td><td>1½</td><td>196×81×59</td><td>2,1</td></tr><tr><td>50</td><td>2</td><td>196×93×71</td><td>2,2</td></tr></table>			Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	20	3/4	186×60×58	1,8	25	1	186×67,5×58	1,9	40	1½	196×81×59	2,1	50	2
Условный проход, мм	Резьба трубная в патрубках, дюймы	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																					
20	3/4	186×60×58	1,8																					
25	1	186×67,5×58	1,9																					
40	1½	196×81×59	2,1																					
50	2	196×93×71	2,2																					

1-447	Коробка шин- ная	КШВ-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, СВН, СВВШ 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 ² (не более) 50 Габаритные размеры, мм 550×435×290 Масса, кг (не более) 38	22—25	45—00
1-448	Кронштейн	K290 УЗ	ТУ 36-1014—80	Предназначен для установки светильников с ртутными лампами мощностью 700 и 1000 Вт на специальных электротехнических мостиках, прокладываемых по нижнему поясу металличе- ских или железобетонных ферм промышленных цехов, для установки светильника и подклю- чения его к осветительной магистрали, выпол- ненной проводом или кабелем сечением до 25 мм ² Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 5,5	2—25	7—50
1-449	Кронштейн	K291 УЗ	ТУ 36-1014—80	То же, для установки светильника и подклю- чения его к осветительному шинопроводу Габаритные размеры, мм 1030×500×200 Масса, кг 4,5	2—25	6—50
1-450	Кронштейн	K292 УЗ	ТУ 36-1014—80	То же, для установки светильника и подклю- чения 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
1-451 1-452 1-453 1-454 1-455 1-456 1-457 1-458 1-459 1-460 1-461	Кронштейны троллейные	К33Б У1 К33БС У1 К34Б У2 К34БС У2 К34В У2 К34ВС У2 К35Б У2 К35БС У2 К35В У2 К35ВС У2 К21 У2	ТУ 36-95—78	Предназначены для установки цеховых троллейных линий напряжением до 380 В, частотой 50 Гц, питающих мостовые краны			1—10 1—65 0—58 0—68 1—85 3—50 0—28 0—41 1—55 3—30 0—61	8—90 16—10 6—80 12—70 5—80 11—00 5—90 11—40 4—80 10—10 1—95
				Допустимая нагрузка, Н	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
				3150	1195×600×90	28,7		
				3150	1195×610×290	46,5		
				800	640×515×190	22,5		
				800	640×515×390	39,9		
				1500	640×530×85	14,9		
				1500	640×530×285	25,0		
				800	580×335×190	18,4		
				800	580×390×250	35,6		
				1500	640×350×85	11,4		
				1500	640×350×285	21,5		
				60	635×197×84	5,6		
1-462	Крышка	КОН-1-04	ТУ 36-1898—80	Предназначена для декоративного оформления ниш в стеновых панелях жилых домов после выполнения осветительных электропроводок Диаметр, мм 200 Высота, мм 105 Масса, кг (не более) 0,08			0—05	0—13
1-463	Крюк	У247 У3	ТУ 36-1460—77	Предназначен для крепления светильников к коробкам Стальной Габаритные размеры, мм 50×20×2 Масса 1000 шт., кг 15,0			на 1000 шт.	за 1000 шт.
							13—00	21—50

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

№ 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	
1-468 1-469	Лотки	K422 У3 K420 У3	ТУ 36-31—80	Предназначены для прокладки проводов и ка- белей при устройстве проводных и кабельных трасс Стальные		0—43 0—50	1—85 2—25	
				Габаритные размеры, мм				Масса, кг
				2095×200×45 2095×400×45				6,64 7,81
1-470 1-471 1-472	Лотки перфо- рированные	85 У1 145 У1 225 У1	ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже прибо- ров и средств автоматизации Стальные		на 1 м	за 1 м	
				Габаритные размеры, мм				Масса, кг
				1000×85×25				1,4
				1000×145×25				2,0
				1000×225×25	2,8	0—04	0—35	
						0—05	0—50	
						0—07	0—60	

1-473 1-474 1-475 1-476 1-477 1-478 1-479	Муфты	ТР-2 У3 ТР-4 У3 ТР-5 У3 ТР-7 У3 ТР-8 У3 ТР-9 У3 ТР-10 У3	ТУ 36-1447—77	Предназначены для соединения стальных труб и металлорукавов Стальные		на штуку	за штуку
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	0—07 0—07 0—07 0—13 0—16 0—21 0—21	0—12 0—13 0—14 0—25 0—32 0—55 0—55
				58×44×23	0,11		
				58×50×30	0,12		
				66×62×38	0,19	0—07	0—14
				98×79×54	0,37		
				98×90×64	0,48	0—16	0—32
				150×115×81	1,08	0—21	0—55
				150×125×93	1,14	0—21	0—55

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

1-488	КВР-3×16÷1×10-1 У4 КВР-3×35÷1×16-1 У4 КВР-3×70÷1×16-1 У4 КВР-3×120÷1×16-1 У4 КВР-3×185÷1×25-1 У4	ТУ 36-518—76, изм. № 1—79	Предназначены для монтажа трех- жильных силовых кабелей с бума- жной пропитанной изоляцией сече- нием жилы 10—240 мм ² на напряже- ние до 6 кВ Поставляются в виде комплекта деталей и монтажных материалов Заполняются изоляционным со- ставом Резиновые	0—70 0—75 0—80 0—80 0—85	3—95 4—10 4—60 5—10 5—70
1-489					
1-490					
1-491					
1-492					
Муфты конце- вые					
1-493	КВР ₃ -3×25-6 У4 КВР ₃ -3×35-6 У4 КВР ₃ -3×50-6 У4 КВР ₃ -3×70-6 У4 КВР ₃ -3×95-6 У4 КВР ₃ -3×120-6 У4 КВР ₃ -3×150-6 У4 КВР ₃ -3×240-6 У4			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
1-494					
1-495					
1-496					
1-497					
1-498					
1-499					
1-500					

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

1-512 1-513 1-514	Муфты концевые	КВЭО-I-T КВЭО-II-T КВЭО-III-T	ТУ 16-538.141—77	Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке сечением жил до 500 мм ² для одножильных кабелей на напряжение 1 кВ Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа Эпоксидные				5—00 5—00 5—00	10—40 12—00 12—00																																																																																																																									
	<table><tr><td>Сечение жил кабеля, мм²</td><td>Высота, мм</td><td>Диаметр, мм</td><td>Масса комплекта, кг</td></tr><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></table>				Сечение жил кабеля, мм ²	Высота, мм	Диаметр, мм			Масса комплекта, кг	70—120	65	34	1,6	150—300	80	44	2,2	400—500	80	48	2,5																																																																																																												
	Сечение жил кабеля, мм ²		Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг																																																																																																																													
	70—120		65	34	1,6																																																																																																																													
150—300	80	44	2,2																																																																																																																															
400—500	80	48	2,5																																																																																																																															
1-515 1-516 1-517 1-518 1-519 1-520 1-521 1-522 1-523 1-524	Муфты концевые внутренней установки	КВЭт-1-T КВЭт-2-T КВЭт-3-T КВЭт-4-T КВЭт-5-T КВЭт-6-T КВЭт-7-T КВЭт-8-T КВЭт-9-T КВЭт-10-T	ТУ 16-538.141—77	Предназначены для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией в общей металлической оболочке Поставляются в виде комплекта деталей и материалов, необходимых для монтажа Эпоксидные				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—00 16—70 16—90 18—50																																																																																																																									
				<table><tr><th colspan="5">Напряжение, кВ</th><th rowspan="4">Высота, мм</th><th rowspan="4">Диаметр, мм</th><th rowspan="4">Масса комплекта, кг</th></tr><tr><td colspan="5">1</td></tr><tr><td colspan="5">3—6</td></tr><tr><td colspan="5">10—11</td></tr><tr><th colspan="5">Число жил кабеля</th></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th colspan="5">Сечение жил кабеля, мм²</th></tr><tr><td>—</td><td>до 10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>125</td><td>60</td><td>1,7</td></tr><tr><td>до 16</td><td>16</td><td>до 16</td><td>—</td><td>—</td><td>150</td><td>70</td><td>2,3</td></tr><tr><td>—</td><td>25—50</td><td>—</td><td>10—16</td><td>—</td><td>160</td><td>80</td><td>2,5</td></tr><tr><td>25—50</td><td>—</td><td>25—50</td><td>—</td><td>—</td><td>170</td><td>90</td><td>2,7</td></tr><tr><td>—</td><td>70; 95</td><td>—</td><td>25—35</td><td>16</td><td>185</td><td>90</td><td>2,9</td></tr><tr><td>—</td><td>120; 150</td><td>—</td><td>50; 70</td><td>25; 35</td><td>190</td><td>100</td><td>3,4</td></tr><tr><td>—</td><td>185</td><td>—</td><td>95; 120</td><td>50; 70</td><td>195</td><td>110</td><td>3,7</td></tr><tr><td>—</td><td>240</td><td>—</td><td>150; 185</td><td>95; 120</td><td>205</td><td>120</td><td>4,4</td></tr><tr><td>70—120</td><td>—</td><td>70—120</td><td>—</td><td>—</td><td>210</td><td>130</td><td>4,5</td></tr><tr><td>150</td><td>—</td><td>150; 185</td><td>240</td><td>150; 240</td><td>225</td><td>135</td><td>5,2</td></tr></table>						Напряжение, кВ					Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг	1					3—6					10—11					Число жил кабеля					2	3	4	3	3				Сечение жил кабеля, мм ²					—	до 10	—	—	—	125	60	1,7	до 16	16	до 16	—	—	150	70	2,3	—	25—50	—	10—16	—	160	80	2,5	25—50	—	25—50	—	—	170	90	2,7	—	70; 95	—	25—35	16	185	90	2,9	—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190	100	3,4	—	185	—	95; 120	50; 70	195	110	3,7	—	240	—	150; 185	95; 120	205	120	4,4	70—120	—	70—120	—	—	210	130	4,5	150	—	150; 185	240	150; 240	225	135	5,2
				Напряжение, кВ						Высота, мм	Диаметр, мм	Масса комплекта, кг																																																																																																																						
				1																																																																																																																														
				3—6																																																																																																																														
				10—11																																																																																																																														
				Число жил кабеля																																																																																																																														
				2	3	4	3			3																																																																																																																								
				Сечение жил кабеля, мм ²																																																																																																																														
				—	до 10	—	—			—	125	60	1,7																																																																																																																					
до 16	16	до 16	—	—	150	70	2,3																																																																																																																											
—	25—50	—	10—16	—	160	80	2,5																																																																																																																											
25—50	—	25—50	—	—	170	90	2,7																																																																																																																											
—	70; 95	—	25—35	16	185	90	2,9																																																																																																																											
—	120; 150	—	50; 70	25; 35	190	100	3,4																																																																																																																											
—	185	—	95; 120	50; 70	195	110	3,7																																																																																																																											
—	240	—	150; 185	95; 120	205	120	4,4																																																																																																																											
70—120	—	70—120	—	—	210	130	4,5																																																																																																																											
150	—	150; 185	240	150; 240	225	135	5,2																																																																																																																											

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

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
1-532 1-533 1-534 1-535 1-536 1-537	Муфты концевые внутренней установки	ПКВЭО-I-T ПКВЭО-II-T ПКВЭ-I-T ПКВЭ-II-T ПКВЭ-III-T ПКВЭ-IV-T	ТУ 16-538.284—76, изм. № 1—79	Предназначены для оконцевания силовых кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с числом жил от 1 до 5 и сечением до 240 мм ² включительно на напряжение 1—3 кВ Эпоксидные	Масса комплекта, кг	
				Напряжение, кВ		
				1—3 1		
				Число жил кабеля		
				1 2 3 4 5		
				Сечение жил кабеля, мм ²		
				до 120 — — — — 1,8 150—240 — — — — 2,1 — до 10 до 10 до 10 до 10 1,2 — 16—120 16—70 16—50 16—35 2,0 — 150—185 95—120 70—95 — 2,4 — 240 150— 120— — 3,0 — 240 185 — — 3,0	5—00 5—00 5—00 5—00 5—00 5—00	9—80 10—60 8—85 9—70 10—40 11—10
1-538	Муфта концевая мачтовая	4КМЧ-Т	ТУ 16-538.285—76, изм. № 1—79	Предназначена для оконцевания трёх- и четырёхжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, имеющих металлическую оболочку и сечение жил до 240 мм ² включительно Поставляется в комплекте с материалами, необходимыми для монтажа Корпус муфты — чугунный Габаритные размеры, мм 391×324×255 Масса комплекта, кг 35	23—00	75—00

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

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

1-547 1-548 1-549 1-550 1-551 1-552	Муфты соединительные	СС-60-КзЧ-55 СС-70-КзЧ-55 СС-80-КзЧ-65 СС-90-КзЧ-65 СС-100-КзЧ-75 СС-110-КзЧ-75	ГОСТ 13781.2—77	Предназначены для соединения силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ Поставляются в комплекте с защитным чугунным кожухом и материалами, необходимыми для монтажа Свинцовые				2—70 2—70 2—90 2—70 3—00 3—00	21—50 22—50 27—00 28—50 36—00 38—50						
				Напряжение, кВ		Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг								
				6	10										
				Сечение жил, мм²											
				10; 16; 25 35; 50; 70 95; 120 150 185; 240 —	— 16; 25 35; 50; 70 95; 120 150 185; 240	750×140×108 750×140×108 840×150×130 840×150×130 1000×160×149 1000×160×149	24,2 25,6 37,5 38,8 52,4 55,5								
				1-553 1-554 1-555	Муфты соединительные	СС-90-КзП-75 СС-100-КзП-75 СС-110-КзП-75	ГОСТ 13781.2—77			Предназначены для соединения силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 6 и 10 кВ Поставляются в комплекте с защитным пластмассовым кожухом и материалами, необходимыми для монтажа Свинцовые				2—65 2—65 2—65	34—00 38—00 40—50
										Напряжение, кВ		Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг		
										6	10				
										Сечение жил, мм					
										150 185; 240 —	95; 120 150 185; 240	1000×150×134 1000×150×134 1000×150×134	23,8 27,9 31,0		

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

	Муфты соединительные		ТУ 16-538.283—76, изм. № 1—79	Предназначены для соединения контрольных кабелей с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил до 37 и сечением жил до 6 мм ² включительно, на напряжение 660 В переменного тока или 1 кВ постоянного тока Поставляются с комплектом деталей и материалов, необходимых для их монтажа, включая съемную стальную форму Эпоксидные																																			
				<table><tr><th colspan="3">Сечение жил кабеля, мм²</th><th rowspan="2">Диаметр, мм</th><th rowspan="2">Длина, мм</th><th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th></tr><tr><th>до 2,5</th><th>4</th><th>6</th></tr><tr><th colspan="6">Число жил кабеля</th></tr><tr><td>4—7</td><td>4</td><td>4</td><td>45</td><td>330</td><td>3,6</td></tr><tr><td>10—19</td><td>7; 10</td><td>7; 10</td><td>55</td><td>400</td><td>4,2</td></tr><tr><td>27; 37</td><td>—</td><td>—</td><td>65</td><td>470</td><td>5,6</td></tr></table>	Сечение жил кабеля, мм ²			Диаметр, мм	Длина, мм	Масса комплекта, кг	до 2,5	4	6	Число жил кабеля						4—7	4	4	45	330	3,6	10—19	7; 10	7; 10	55	400	4,2	27; 37	—	—	65	470	5,6		
Сечение жил кабеля, мм ²			Диаметр, мм	Длина, мм	Масса комплекта, кг																																		
до 2,5	4	6																																					
Число жил кабеля																																							
4—7	4	4	45	330	3,6																																		
10—19	7; 10	7; 10	55	400	4,2																																		
27; 37	—	—	65	470	5,6																																		
1-561		СЭК-I-т			10—20	18—60																																	
1-562		СЭК-II-т			10—20	20—00																																	
1-563		СЭК-III-т			10—20	24—50																																	
	Муфты стопорные		ТУ 16-538.125—75, изм. № 1—78	Предназначены для соединения силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на номинальное напряжение 20 и 35 кВ переменного тока частоты 50 Гц при прокладке под землей выше грунтовых вод на линии, крайние точки или отдельные участки которой имеют разность уровней более 5 м Имеют эпоксидное стопорное устройство В один комплект поставки входят три однофазные муфты с одним чугунным защитным кожухом и монтажные материалы Латунные																																			
				<table><tr><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса комплекта, кг</th></tr><tr><td>2000×246×246</td><td>172</td></tr><tr><td>2000×246×246</td><td>177</td></tr></table>	Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг	2000×246×246	172	2000×246×246	177																													
Габаритные размеры, мм	Масса комплекта, кг																																						
2000×246×246	172																																						
2000×246×246	177																																						
1-564		СтОЭ-20			26—40	170—00																																	
1-565		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 тройниковые	ТМ-6 ТМ-10м	ТУ 12-44-321—75, изм. № 1—78	Предназначены для соединения и разветвления кабелей во взрывоопасных помещениях и шахтах, опасных по газу и пыли Исполнение РВ Максимальное напряжение, В 250				2—00 2—45	5—50 6—40
				Максимальный ток, А	Число и номинальное сечение жил основного кабеля, шт.×мм²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)		
				45	3×6+1×4	297×221×108	4		
				60	3×10	402×232×99	4		
1-568 1-569 1-570 1-571	Накладки	НТ-1 У2 НТ-2 У2 НТ-4 У2 НТ-5 У2	ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям и металлоконструкциям Стальные				на 1000 шт.	за 1000 шт.
				Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг			
				55×86×25		60		17—40	54—00
				70×125×25		80		18—65	64—00
				90×145×35		200		34—40	118—00
				100×172×35		230		37—25	131—00
	Наконечники		ТУ 36-1690—73, изм. № 1—78	Предназначены для оконцевания кабелей марок АсВВ и АВЭВ Закрепляются на жилах с помощью аргонодуговой сварки или сварки угольным электродом с использованием флюса Алюминиевые				на штуку	за штуку

1-572 1-573 1-574 1-575 1-576 1-577	Наконечни- ки кабельные	ЛА-1000 ЛА-1500 ЛА-1000НУ ЛА-1500НУ ЛАС-1000 ЛАС-1500	ГОСТ 22002.6—76	<table><tr><th rowspan="2">Сечение кабеля, мм²</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><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></table>	Сечение кабеля, мм²	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	2—95 3—15 3—75 4—00 2—45 2—65	4—90 5—90 6—10 7—00 4—20 4—75			
				Сечение кабеля, мм²		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																																										
Предназначены для оконцевания пайкой мед- ных жил проводов и кабелей Медные				на 1000 шт.	за 1000 шт.																																									
<table><tr><th>Тип жилы</th><th>Сече- ние жилы, мм²</th><th>Диа- метр, мм</th><th>Длина, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><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></table>				Тип жилы	Сече- ние жилы, мм²	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	7—00 7—70 7—80 9—45	14—00 17—70 22—00 32—00																
Тип жилы	Сече- ние жилы, мм²	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																																										
1-578 1-579 1-580 1-581	Наконечни- ки кабельные	П2,5-4Д-М У3 П6-4Д-М У3 П10-5Д-М У3 П16-6Д-М У3	ТУ 36-33—79	Предназначены для оконцевания пайкой мед- ных жил проводов и кабелей Медные																																										
				<table><tr><th>Сечение жилы, мм²</th><th>Диаметр, мм</th><th>Длина, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><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></table>	Сечение жилы, мм²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	25	15	40	12,8	35	20	46	16,8	50	20	50	25,3	70	25	60	48,5	95	25	70	83,6	120	25	70	93,1	150	35	85	165,7	185	35	90	188,6	240	46	100	227,0	15—50 16—50 18—60 20—00 23—00 28—00 31—00 38—00 48—00	56—00 72—00 96—00 145—00 245—00 320—00 420—00 530—00 690—00
				Сечение жилы, мм²	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг																																							
				25	15	40	12,8																																							
				35	20	46	16,8																																							
				50	20	50	25,3																																							
70	25	60	48,5																																											
95	25	70	83,6																																											
120	25	70	93,1																																											
150	35	85	165,7																																											
185	35	90	188,6																																											
240	46	100	227,0																																											

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1000 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.					
					из прутка	из трубки	из прутка	из трубки				
	Наконечни- ки кабельные		ГОСТ 9581—68	Предназначены для оконцевания опрессовкой кабелей и изолированных проводов с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм ² на напряжения до 35 кВ Алюминиевые								
				<table><tr><th>Тип жилы</th><th>Сечение жилы, мм²</th><th>Наруж- ный диа- метр, мм.</th><th>Длина, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr></table>	Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наруж- ный диа- метр, мм.	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг			
Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наруж- ный диа- метр, мм.	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг								
1-591		ТА-5,4		Нормальная	16	10	59	8,3	15—45	13—70	31—50	37—00
1-592		ТА-7		Нормальная	25	12	62	11,5	15—75	15—00	37—50	44—50
1-593		ТА-8		Нормальная	35	14	68	17,4	16—10	14—25	45—50	57—00
1-594		ТА-9		Нормальная	50	16	75	25,1	16—85	15—25	57—00	69—00
1-595		ТА-11		Нормальная	70	18	86	35,7	17—15	15—45	72—00	83—00
1-596		ТА-12		Секторная	70	18	86	30,3	17—00	15—45	70—00	80—00
1-597		ТА-13		Нормальная	95	20	89	41,0	17—45	16—95	80—00	90—00
1-598		ТА-14		Нормальная	120	22	96,5	54,0	19—25	17—45	100—00	115—00
			Секторная	95	22	96,5	54,0					
1-599		ТА-16		Нормальная	150	24	107,5	64,0	19—60	18—20	115—00	134—00
			Секторная	120	24	107,5	64,0					
1-600		ТА-17		Секторная	150	24	107,5	58,0	19—80	18—10	110—00	127—00
1-601		ТА-18		Нормальная	185	26	116,5	77,6	23—00	18—70	149—00	152—00
1-602		ТА-19		Секторная	185	26	116,5	69,0	22—90	18—60	140—00	141—00
1-603		ТА-20		Нормальная	240	28	126,0	86,5	24—90	19—65	178—00	179—00
1-604		ТА-22		Секторная	240	30	132,0	105,5	28—20	20—60	197—00	204—00

№ поз.	Наименование изделия	Марка, тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.					
	Наконечники кабельные		ГОСТ 9581—68	Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил проводов или кабелей, присое- диняемых к медным контактам							
				<table><tr><th>Тип жилы</th><th>Сечение жилы, мм²</th><th>Наруж- ный диа- метр, мм</th><th>Длина, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr></table>	Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наруж- ный диа- метр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
Тип жилы	Сечение жилы, мм ²	Наруж- ный диа- метр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг							
1-605		ТАМ-5,4		Нормальная	16	10	63	23,1	39—00	101—00	
1-606		ТАМ-7		Нормальная	25	12	66	30,7	39—50	116—50	
1-607		ТАМ-8		Нормальная	35	14	71	45,2	40—00	148—00	
1-608		ТАМ-9		Нормальная	50	16	78	58,6	40—00	168—00	
1-609		ТАМ-11		Нормальная	70	18	90	79,6	46—00	213—00	
1-610		ТАМ-12		Секторная	70	18	90	75,9	46—00	207—00	
1-611		ТАМ-13		Нормальная	95	20	93	97,8	46—50	240—06	
1-612		ТАМ-14		Нормальная	120	22	100,5	126,2	49—70	293—00	
				Секторная	95	22	100,5	128,1			
1-613		ТАМ-16		Нормальная	150	24	107,5	153,2	50—00	333—00	
				Секторная	120	24	107,5	158,3			
1-614		ТАМ-17		Секторная	150	24	107,5	139,1	50—00	322—00	
1-615		ТАМ-18		Нормальная	185	26	115,5	152,6	61—00	350—00	
1-616		ТАМ-19		Секторная	185	26	115,5	177,6	61—00	368—00	
1-617		ТАМ-20		Нормальная	240	28	120,0	157,5	61—00	415—00	
1-618		ТАМ-22		Секторная	240	30	132,0	206,9	67—00	490—00	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
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	Наконечники кабельные		ГОСТ 7386—70	Предназначены для оконцевания опрессовкой медных жил проводов и кабелей сечением от 2,5 до 300 мм ² на напряжение до 10 кВ Медные						
				Диаметр контактных зажимов, мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
				4	5	3	32	3,0		
				5	5	3	32	3,1		
				6	6	3	32	3,1		
				4	6	4	32	3,2		
				5	6	4	32	4,3		
				6	6	4	32	4,3		
				5	8	5	40	10,0		
				6	8	5	40	10,0		
				8	8	5	40	10,1		
				6	9	6	40	11,6		
				8	9	6	40	11,6		
				6	10	7	45	15,3		
				6	11	8	50	19,0		
				10	11	8	55	19,0		
				8	12	9	60	25,1		

1-634	10-8	ТУ 36-849—76	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		Предназначены для оконцевания опрессовкой жил проводов и кабелей, присоединяемых к мед- ным цилиндрическим зажимам электрических аппаратов Медноалюминиевые													
		<table><tr><th rowspan="2">Сечение жил, мм²</th><th colspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><th>диаметр</th><th>длина</th></tr></table>	Сечение жил, мм²	Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг	диаметр	длина							
Сечение жил, мм²	Габаритные размеры, мм			Масса 1000 шт., кг											
	диаметр	длина													
1-644	ШП5-10 У2	16	10	58	21	71—35	141—00								
1-645	ШП7-15 У2	25	12	69	53	76—20	224—00								
1-646	ШП8-15 У2	35	14	64	60	76—50	230—00								
1-647	ШП9-15 У2	50	16	69	66	85—15	240—00								
1-648	ШП11-15 У2	70	18	72	71	91—40	250—00								
1-649	ШП13-15 У2	95	20	74	74	91—30	260—00								
1-650	ШП14-15 У2	120	22	83	90	101—25	325—00								
1-651	ШП16-15 У2	150	24	83	94	101—25	340—00								
1-652	ШП18-15 У2	185	26	86	104	116—80	370—00								
1-653	ШП20-15 У2	240	28	88	110	116—80	390—00								

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

1-658	Основание	K1155 УЗ	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначено для установки одной полки типа K1160 ÷ K1163 Стальное окрашенное Габаритные размеры, мм 130×100×33 Масса 1000 шт., кг 175	14—15	85—00
1-659	Основание за- крепа	K127 УЗ	ТУ 36-1454—78	Предназначено для крепления осветительных сетей Стальное Габаритные размеры, мм 340×205×194 Масса, кг 3,94	на штуку	за штуку
				0—58	2—30	
	Патрубки	ТУ 36-1447—77	Предназначены для ввода стальных труб и металлоукавов в различные конструкции (шка- фы, ящики, коробки и т. д.) Стальные	на 1000 шт.	за 1000 шт.	
Резьба трубная, дюймы			Длина, мм	Масса 1000 шт., кг		
1-660			У476 УЗ	3/4	55	70,0
1-661	У477 УЗ	1	55	110,0	82—00	150—00
1-662	У478 УЗ	1½	68	260,0	121—00	245—00
1-663	У479 УЗ	2	90	420,0	174—00	440—00

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

					на 1000 шт.	
					шт.	шт.
1-676 1-677 1-678 1-679	Подвески	К1164 У3 К1165 У3 К1166 У3 К1167 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки перегородок между горизонтальными рядами кабелей Стальные окрашенные		
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
				155×40×24	70	10—70
				241×40×24	110	17—50
				331×40×24	150	21—00
				421×40×24	180	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		
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-680 1-681 1-682 1-683		К1164ц Т1 К1165ц Т1 К1166ц Т1 К1167ц Т1		155×40×24	70	26—10
				241×40×24	110	42—10
				331×40×24	150	54—10
				421×40×24	180	48—20
						59—00 97—00 130—00 132—00
	Подвески закладные		ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для подвески кабелей на стойках Стальные		
				Ширина, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-684 1-685 1-686		К340 У3 К341 У3 К342 У3		20	20	4—70
				30	35	6—30
				40	60	6—80
						9—40 15—20 22—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.
1-687 1-688	Подвесы концевого крепления	ПКК10-20 У1 ПКК20-30 У1	ТУ 36-УССР612—75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах	249—00 292—00	450—00 545—00
				Габаритные размеры, мм		
				240×157×28 240×172×36		
				Масса 1000 шт., кг 334 397		
1-689 1-690	Подвесы скользящего крепления	ПСК10-20 У1 ПСК20-30 У1	ТУ 36-УССР612—75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах	227—00 231—00	410—00 422—00
				Габаритные размеры, мм		
				240×163×28 240×178×36		
				Масса 1000 шт., кг 228 291		
1-691 1-692 1-693 1-694	Подвесы трубчатые	К980 У3 К981 У3 К982 У3 К983 У3	ТУ 36-1459—77 изм. № 2—79	Предназначены для крепления светильников на фермах, стенах, перекрытиях, колоннах, перилах и т. д. Изготавливаются из стальных электросварных труб	на штуку за штуку	
				Длина, мм		
				632		
				Масса, кг		
				0,69		
				1,09		
				1,73	0—18 0—20 0—24 0—33	0—48 0—65 0—80 1—20
				2,69		

1-695 1-696 1-697 1-698	Полки	К1160 У3 К1161 У3 К1162 У3 К1163 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для укладки кабелей Стальные окрашенные	на 1000 шт.	за 1000 шт.
				Габаритные размеры, мм	24—80 29—50 40—00 47—00	82—00 130—00 190—00 270—00
				Масса 1000 шт., кг		
				177×46×51 267×46×60 367×46×75 467×46×76,5		
1-699 1-700 1-701	Полки	К1161ц Т1 К1162ц Т1 К1163ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для укладки кабелей Стальные оцинкованные	55—00 79—00 88—00	200—00 300—00 430—00
				Габаритные размеры, мм		
				Масса 1000 шт., кг		
				267×46×60 367×46×75 467×46×76,5		
1-702 1-703	Полоски	К404 УХЛ2 К405 УХЛ2	ТУ 36-2266—80	Предназначены для бандажирования пучков проводов, а также для закрепления одиночных проводов или пучков к различным конструкциям Изготавливаются из оцинкованной стали	0—34 0—40	2—00 3—00
				Габаритные размеры, мм		
				Масса 1000 шт., кг		
				120×10×0,5 180×10×0,5		

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

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

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

1-729	Профиль монтажный перфорированный Z-образный	26×30 У3	ТУ 36-УССР052—76, изм. № 1—79	Предназначен для применения в электромонтажном производстве Стальной Длина, мм от 1000 до 4000 Высота, мм 50 Ширина, мм 30 Масса при длине 1000 мм, кг 0,85	на 1000 мм	за 1000 мм
					0—13	0—31
1-730	Профиль S-образный перфорированный Профили Z-образные перфорированные		ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79 ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначен для применения в качестве установочной конструкции при монтаже приборов и средств автоматизации Стальной Габаритные размеры, мм 2000×146×58 Масса, кг 4,9 Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные	на штуку	за штуку
					0—13	1—50
1-731 1-732		160 У1 320 У1		Габаритные размеры, мм 160×140×50 320×140×50	Масса, кг 0,55 1,10	0—03 0—05 на 1000 шт. за 1000 шт.
1-733	Пряжка	К407 УХЛ2	ТУ 36-2266—80	Предназначена для крепления проводов и кабелей к перфорированным профилям и полосам Стальная Габаритные размеры, мм 16×8×0,5 Масса 1000 шт., кг 4,0	0—34	0—90

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

				на 1000 шт.	за 1000 шт.	
Рейки зажи- мов	ТУ 36-1085—74, изм. № 3—79	Предназначены для установки и закрепления набора коммутационных зажимов типа ЗК Стальные				
		Количество установ- ливаемых зажимов	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг		
		3	65×30×10	29	27—00	42—00
		6	105×30×10	46	31—65	54—00
		8	130×30×10	57	33—30	60—00
		12	182×30×10	84	35—40	71—00
		15	221×30×10	103	38—00	78—00
		16	233×30×10	109	38—00	82—00
		20	290×30×10	128	44—00	99—00
		25	370×30×10	163	49—00	114—00
32	433×30×10	192	50—00	126—00		
60	800×30×10	355	55—00	170—00		
1-739	P3-3 У3					
1-740	P3-6 У3					
1-741	P3-8 У3					
1-742	P3-12 У3					
1-743	P3-15 У3					
1-744	P3-16 У3					
1-745	P3-20 У3					
1-746	P3-25 У3					
1-747	P3-32 У3					
1-748	P3-60 У3					
1-749	Рейки ком- мутационные	РК-8 У4,2	ТУ 36-УССР045— 76, изм. № 1—79	Предназначены для крепления труб и про- водов Полиэтиленовые Габаритные размеры, мм 206×15,5×8 Масса 1000 шт., кг 22	40—00	56—00
1-750	Розетка по- толочная	РП У4	ТУ 36-1451—79	Предназначена для закрывания отверстия вы- хода проводов и крюков из перекрытия Полиэтиленовая Диаметр, мм 100 Высота, мм 20 Масса 1000 шт., кг 27	16—85	39—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																																																		
1-751	Ручка	РЩ-1	ТУ 36-1084—74, изм. № 1—80	Предназначена для установки на дверях щитов и пультов автоматизации производственных процессов Диаметр, мм 50 Длина, мм 49 Масса 1000 шт., кг 56	93—00	156—00																																																		
	Сальники		ТУ 36-1952—76, изм. № 1—79	Предназначены для уплотнения ввода электрических кабелей в корпуса коробок, ящиков, шкафов, аппаратов и прочих электрических устройств, имеющих степень защиты IP65 Поставляются комплектно со стальными и резиновыми уплотнительными шайбами Алюминиевые																																																				
	в том числе:			<table><tr><th>Наружный диаметр кабеля, мм</th><th>Резьба трубная, дюймы</th><th>Длина, мм</th><th>Диаметр, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><td>8—16</td><td>3/4</td><td>30</td><td>32</td><td>39,0</td></tr><tr><td>16—22</td><td>1</td><td>35</td><td>41</td><td>76,0</td></tr><tr><td>22—32</td><td>1 1/2</td><td>50</td><td>55</td><td>190,0</td></tr><tr><td>6—12</td><td>—</td><td>43</td><td>27</td><td>45,0</td></tr><tr><td>8—16</td><td>—</td><td>47</td><td>32</td><td>70,0</td></tr><tr><td>16—22</td><td>—</td><td>58</td><td>41</td><td>117,0</td></tr><tr><td>6—12</td><td>3/4</td><td>33</td><td>27</td><td>34,0</td></tr><tr><td>8—16</td><td>1</td><td>36</td><td>36</td><td>57,0</td></tr><tr><td>16—22</td><td>1 1/2</td><td>43</td><td>46</td><td>98,0</td></tr></table>	Наружный диаметр кабеля, мм	Резьба трубная, дюймы	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг	8—16	3/4	30	32	39,0	16—22	1	35	41	76,0	22—32	1 1/2	50	55	190,0	6—12	—	43	27	45,0	8—16	—	47	32	70,0	16—22	—	58	41	117,0	6—12	3/4	33	27	34,0	8—16	1	36	36	57,0	16—22	1 1/2	43	46	98,0		
Наружный диаметр кабеля, мм	Резьба трубная, дюймы	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса 1000 шт., кг																																																				
8—16	3/4	30	32	39,0																																																				
16—22	1	35	41	76,0																																																				
22—32	1 1/2	50	55	190,0																																																				
6—12	—	43	27	45,0																																																				
8—16	—	47	32	70,0																																																				
16—22	—	58	41	117,0																																																				
6—12	3/4	33	27	34,0																																																				
8—16	1	36	36	57,0																																																				
16—22	1 1/2	43	46	98,0																																																				
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
Стальные1-761
1-762
1-763
1-764СКРО-16
СКРО-20
СКРО-27
СКРО-33

Резьба метрическая	Для кабелей диаметр, 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

174—00 255—00
174—00 275—00
202—00 360—00
227—00 435—00

Сальники привертные

ТУ 36-1073—75

Предназначены для уплотнения вводов электрических кабелей и проводов
Пластмассовые1-765
1-766
1-767
1-768С12
С16
С22
С32

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

88—00 133—00
88—00 147—00
88—00 157—00
92—00 196—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
	Секции трол- лейные		ТУ 36-1036-80	Предназначены для выполнения токопроводящих 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 1200 Стальная Габаритные размеры, мм 175×60×25 Масса, кг 0,16		0—23 0—34

					на	
					1000 шт.	за 1000 шт.
	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 ²	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг (не более)
				магист- ральных	ответви- тельных	
1-780		У739М У3		4—10	1,5—2,5	45×32×20 43,9
1-781		У731М У3		4—10	4—10	44×44×36 49,7
1-782		У733М У3		16—35	4—10	44×44×36 50,1
1-783		У734М У3		16—35	16—25	44×44×36 56,5
1-784		У859М У3		50—70	16—35	79×64×45 273,0
1-785		У870М У3		95—150	16—35	79×64×45 665,0
1-786		У871М У3		95—150	50—70	100×85×62 643,0
1-787		У872М У3		95—150	95	100×85×62 647,0
1-788	Сжим плащеч- ный	У867 У3	ТУ 36-1034—76, изм. № 1—79	Предназначен для ответвлений проводами сече- нием 4—16 мм ² от воздушных линий электропе- редачи, выполненных проводами сечением 6— 50 мм ² Габаритные размеры, мм 45×45×30 Масса 1000 шт., кг 212		41—00 86—00 41—00 90—00 41—00 90—00 41—00 95—00 126—00 308—00 177—00 530—00 177—00 530—00 177—00 530—00 52—50 118—00
	Скобы		ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для крепления стоек типа K1150 + K1154 Стальные окрашенные		
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-789		K1149 У3		132×34,5×30	100,0	6—50 49—00
1-790		K1157 У3		137×45×35	152,0	33—50 84—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																					
1-791	Скоба	K1157ц T1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначена для крепления кабельных сто- ек K1150ц ÷ K1154ц Стальная оцинкованная Габаритные размеры, мм 137×45×35 Масса 1000 шт., кг 152	63—00	139—00																					
	Скобы		ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, про- водов, труб к различным основаниям и метал- локонструкциям Стальные однолапковые																							
				<table><tr><th>Внутренние размеры скобы, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><td>8×7</td><td>28×12×9,5</td><td>2,3</td></tr><tr><td>22×21</td><td>51×24×20</td><td>18,0</td></tr><tr><td>27×27</td><td>57×30×20</td><td>21,0</td></tr><tr><td>34×33</td><td>64×37×20</td><td>32,0</td></tr></table>	Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	8×7	28×12×9,5	2,3	22×21	51×24×20	18,0	27×27	57×30×20	21,0	34×33	64×37×20	32,0	2—40 5—35 5—45 5—50	4—00 11—20 12—70 13—80						
Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																									
8×7	28×12×9,5	2,3																									
22×21	51×24×20	18,0																									
27×27	57×30×20	21,0																									
34×33	64×37×20	32,0																									
1-792		K720 Y2																									
1-793		K252 Y2																									
1-794		K253 Y2																									
1-795		K254 Y2																									
	Скобы		ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, про- водов, труб к различным основаниям и метал- локонструкциям Стальные двухлапковые																							
				<table><tr><th>Внутренние размеры скобы, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><td>11×12</td><td>48×14×12</td><td>4,1</td></tr><tr><td>15×16</td><td>53×18×12</td><td>4,8</td></tr><tr><td>19×20</td><td>57×22×12</td><td>5,6</td></tr><tr><td>27×27</td><td>84×30×20</td><td>35,0</td></tr><tr><td>33×34</td><td>85×37×20</td><td>40,0</td></tr><tr><td>42×43</td><td>98×46×20</td><td>46,0</td></tr></table>	Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	11×12	48×14×12	4,1	15×16	53×18×12	4,8	19×20	57×22×12	5,6	27×27	84×30×20	35,0	33×34	85×37×20	40,0	42×43	98×46×20	46,0	2—30 2—30 2—50 5—50 5—50 5—80	4—70 4—85 5—50 13—20 14—00 16—10
Внутренние размеры скобы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг																									
11×12	48×14×12	4,1																									
15×16	53×18×12	4,8																									
19×20	57×22×12	5,6																									
27×27	84×30×20	35,0																									
33×34	85×37×20	40,0																									
42×43	98×46×20	46,0																									
1-796		K729 Y2																									
1-797		K730 Y2																									
1-798		K731 Y2																									
1-799		K142 Y2																									
1-800		K143 Y2																									
1-801		K144 Y2																									

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-820 1-821 1-822 1-823 1-824 1-825	Скобы монтажные	БС ₂ -6 У3 БС ₂ -8 У3 БС ₂ -10 У3 БС ₂ -12 У3 БС ₂ -14 У3 БС ₂ -16 У3	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые с отверстиями Стальные		
				Габаритные размеры, мм		
				Масса 1000 шт., кг		
				20×15×3		6—80
				24×15×4		7—20
				29×15×5		7—85
				33×15×6		8—00
				41×18×7		8—40
				46×18×8		8—50
				13,0		15—70
1-826 1-827 1-828 1-829 1-830	Скобы монтажные	БС ₂ -22 У3 БС ₂ -27 У3 БС ₂ -34 У3 БС ₂ -48 У3 БС ₂ -60 У3	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Безлапковые Стальные		
				Габаритные размеры, мм		
				Масса 1000 шт., кг		
				57×20×11,0		9—25
				68×20×13,5		9—65
				83×20×17,0		13—40
				116×30×24,0		17—80
				143×30×30,0		18—95
				1,8		18—50
				3,1		22—50

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт для ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
1-843 1-844 1-845 1-846 1-847 1-848	Скобы монтажные	СО-6 УЗ СО-8 УЗ СО-10 УЗ СО-12 УЗ СО-14 УЗ СО-16 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые с отверстиями Стальные	6—35 6—45 6—45 6—45 7—50 7—50	9—10 9—50 9—65 9—85 11—20 11—80
				Наружный диаметр закрепляемых труб, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
				6	19×8×5	1,5
				8	21×8×7	1,9
				10	22×8×8	2,1
				12	25×10×8	2,3
1-849 1-850 1-851	Скобы монтажные	СО-22 УЗ СО-27 УЗ СО-34 УЗ	ТУ 36-1086—76, изм. № 3—80	Предназначены для крепления труб и кабелей Однолапковые усиленные Стальные	9—10 8—90 8—85	16—50 21—00 23—00
				Наружный диаметр закрепляемых труб, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
				22	50×23×20	12
				27	66×29×25	25
				34	74×35×28	36

1-852	Соединитель	K168 УЗ	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначен для соединения перегородок Стальной окрашенный Габаритные размеры, мм 120×45×16 Масса 1000 шт., кг 100	23—00	56—00
1-853	Соединитель	K168ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначен для соединения перегородок Стальной оцинкованный Габаритные размеры, мм 120×45×16 Масса 1000 шт., кг 100	44—00	85—00
1-854	Стакан закладной	У92 УХЛЗ	ТУ 36-885—80	Предназначен для установки выключателей и переключателей по ГОСТ 7397—76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396—76 при выполнении скрытой электропроводки Замоноличивается в гипсолитовые, железобетонные и гипсобетонные панели на заводах железобетонных изделий и домостроительных комбинатах Полиэтиленовый Габаритные размеры, мм 98×80×78 Масса 1000 шт., кг (не более) 52	41—00	103—00
	Стойки		ТУ 36-1454—78	Предназначены для крепления осветительных сетей Стальные	на штуку	за штуку
1-855		K120 УЗ		Габаритные размеры, мм 900×109×78	Масса, кг 2,46	0—37 1—35
1-856		K121 УЗ		Габаритные размеры, мм 600×109×38	Масса, кг 1,50	0—18 0—80

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
1-857 1-858	Стойки	К305м УХЛ2 К313 УХЛ2	ТУ 36-22—80	Предназначены для установки кнопок управления Стальные		
				Допускаемые нагрузки		
				крутящий момент, Нм		
				сосредоточенная нагрузка, Н		
1-859 1-860	Стойки	К310м УХЛ2 К314 УХЛ2	ТУ 36-22—80	Предназначены для установки группы аппаратов Стальные		
				Допускаемые нагрузки		
				крутящий момент, Нм		
				сосредоточенная нагрузка, Н		

1-861 1-862 1-863 1-864 1-865	Стойки	К1150 У3 К1151 У3 К1152 У3 К1153 У3 К1154 У3	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки кабельных полок Стальные окрашенные	на 1000 шт.	за 1000 шт.
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
				400×60×30 600×60×30 800×60×30 1200×60×30 1800×60×30	601 837 1044 1674 2574	40—00 45—00 55—00 65—00 97—00
				То же Стальные оцинкованные		220—00 315—00 400—00 580—00 930—00
1-866 1-867 1-868 1-869 1-870	Стойки	К1150ц Т1 К1151ц Т1 К1152ц Т1 К1153ц Т1 К1154ц Т1	ТУ 36-1496—75, изм. № 2—79	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
				400×60×30 600×60×30 800×60×30 1200×60×30 1800×60×30	601 837 1044 1674 2574	77—00 96—00 124—00 188—00 248—00
				Предназначены для установки стальных троллеев уголкового профиля	на штуку	за штуку
				Размер сечения троллеев, мм	Диаметр, мм	Высота, мм
1-871 1-872	Троллеедержатели	У1246 У1247	ГОСТ 10305—75	50×50×6 75×75×8	75 75	130 145
						0,9 0,9

№ 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	
	Трубки электромонтажные		ТУ 36-501—80	Предназначены для изоляции оголенных участков и маркировки концов проводов и кабелей, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц Изготавливаются из поливинилхлоридного пластика					
1-873		ХВТ-3 УХЛ2,5		3	0,4	6	132—00	1150—00	
1-874		ХВТ-5 УХЛ2,5		5	0,6	14	132—00	1150—00	
1-875		ХВТ-6 УХЛ2,5		6	0,6	16	132—00	1150—00	
1-876		ХВТ-8 УХЛ2,5		8	0,6	21	132—00	1150—00	
1-877		ХВТ-10 УХЛ2,5		10	0,7	31	132—00	1150—00	
1-878		ХВТ-12 УХЛ2,5		12	0,7	37	132—00	1150—00	
1-879		ХВТ-14 УХЛ2,5		14	0,7	43	132—00	1150—00	
1-880		ХВТ-16 УХЛ2,5		16	0,9	56	132—00	1150—00	
1-881		ХВТ-18 УХЛ2,5		18	0,9	80	132—00	1200—00	
1-882	ХВТ-20 УХЛ2,5	20	1,15	100	132—00	1200—00			
1-883	ХВТ-22 УХЛ2,5	22	1,15	110	132—00	1200—00			

	Уголки перфорированные		ТУ 36-1113—75, изм. № 3—79	Предназначены для применения в качестве установочных конструкций при монтаже приборов и средств автоматизации Стальные	на 1 м	за 1 м															
				<table><tr><th>Толщина, мм</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса 1 м, кг</th></tr><tr><td>1,5</td><td>1000×42×25</td><td>0,70</td></tr><tr><td>2,5</td><td>1000×60×40</td><td>1,65</td></tr><tr><td>3,0</td><td>1000×35×35</td><td>1,40</td></tr><tr><td>3,0</td><td>1000×60×60</td><td>2,10</td></tr></table>	Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1 м, кг	1,5	1000×42×25	0,70	2,5	1000×60×40	1,65	3,0	1000×35×35	1,40	3,0	1000×60×60	2,10		
Толщина, мм	Габаритные размеры, мм	Масса 1 м, кг																			
1,5	1000×42×25	0,70																			
2,5	1000×60×40	1,65																			
3,0	1000×35×35	1,40																			
3,0	1000×60×60	2,10																			
1-884	42×25 У1				0—03	0—18															
1-885	60×40 У1				0—05	0—38															
1-886	35×35 У1				0—05	0—28															
1-887	60×60 У1				0—06	0—49															
	Указатель световой	СУП-М У2	ТУ 36-101—78	Предназначен для световой информации о номере подъезда и номерах квартир, а также для освещения входа в подъезд жилого дома Габаритные размеры, мм 275×135×100 Масса, кг 1,5	на штуку	за штуку															
1-888					1—10	2—50															
	Указатели световые		ТУ 36-101—78	Предназначены для световой сигнализации мест выхода из затемненных помещений																	
				<table><tr><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>275×135×100</td><td>1,44</td></tr><tr><td>290×148×100</td><td>1,50</td></tr></table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	275×135×100	1,44	290×148×100	1,50											
Габаритные размеры, мм	Масса, кг																				
275×135×100	1,44																				
290×148×100	1,50																				
1-889	СУВ-М У3				1—00	2—45															
1-890	СУВ-Н У3				1—15	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.
1-891 1-892 1-893 1-894	Флажки	Ф-25 У1 Ф-35 У1 Ф-50 У1 Ф-95 У1	ТУ 36-УССР278—75, изм. № 1—79	Предназначены на приварки к конструкциям, которые необходимо заземлить при помощи гибкой перемычки		
				Сечение перемычки, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг
				25 35 50 95	30×16×3,5 36×24×3,5 40×28×3,5 42×45×3,5	11 20 26 41
	Хомутики		ТУ 36-1448—77	Предназначены для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям и металлоконструкциям Стальные		2—85 3—00 3—80 3—95
				Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг	
1-895 1-896 1-897 1-898 1-899 1-900		C437 У2 C438 У2 C439 У2 C440 У2 C441 У2 C442 У2		58×52×16 63×59×16 78×74×16 89×86×16 106×101×16 118×114×16	69 75 90 101 119 129	47—00 47—50 48—00 50—00 50—00 50—00
1-901	Шайба-звёздочка	ШЗ-УЗ	ТУ 36-1089—74, изм. № 3—79	Предназначена для проводов сечением до 4 мм ² при присоединении к контактным зажимам электрических приборов и аппаратов Латунная Диаметр, мм Высота, мм Масса 1000 шт., кг	0—35 9,5 1,8 1	93—00 94—00 100—00 105—00 110—00 115—00

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип или марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку																																																							
1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918	Шинодер- жатели	1ШКШ-750У1 1ШКШ-1250У1 1ШКШ-2000У1 1ШКШ-3000У1 2ШКШ-2000У1 2ШКШ-2000кВУ1 2ШКШ-3000У1	ТУ 36-2220—79	Предназначены для крепления шин коробча- того сечения в наружных и закрытых распреде- лительных устройствах до 10 кВ и при ошинов- ке машин и аппаратов Алюминиевые	0—55 0—55 0—55 0—55 0—73 0—73 0—73	1—45 1—45 1—70 1—70 2—60 2—60 2—60																																																							
				<table><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><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></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																																																								
1-919 1-920	Шинодер- жатели	ШП-1-375У1 ШП-1-375АУ1	ТУ 36-2220—79	Предназначены для крепления шин прямо- угольного сечения в наружных и закрытых рас- пределительных устройствах до 10 кВ и при ошиновке машин и аппаратов Алюминиевые	0—30 0—32	0—65 0—75																																																							
				<table><tr><th colspan="2">Размер шин, мм</th><th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг (не более)</th></tr><tr><th>ширина</th><th>толщина</th></tr><tr><td>40—60</td><td>4—8</td><td>100×66×40</td><td>0,36</td></tr><tr><td>80—100</td><td>6—10</td><td>140×66×40</td><td>0,40</td></tr></table>			Размер шин, мм		Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	ширина	толщина	40—60	4—8	100×66×40	0,36	80—100	6—10	140×66×40	0,40																																									
				Размер шин, мм			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																																																					
				ширина					толщина																																																				
40—60	4—8	100×66×40	0,36																																																										
80—100	6—10	140×66×40	0,40																																																										

1-921		ШП-1-750У1		80—120	6—10	150×69×60	0,62	0—34	1—00
1-922		ШП-1-2000У1		100—120	10—12	165×77×60	0,82	0—38	1—25
1-923		ШП-1-2000кВУ1		100—120	10—12	165×77×60	0,82	0—38	1—25
1-924		ШП-2-375АУ1		80—100	6—10	140×86×40	0,64	0—38	1—35
1-925		ШП-2-750У1		80—120	6—10	160×89×60	0,85	0—38	1—60
1-926		ШП-2-2000У1		100—120	10—12	160×89×60	1,16	0—42	1—90
1-927		ШП-2-2000кВУ1		100—120	10—12	165×101×60	1,16	0—42	2—10
1-928		ШП-3-375АУ1		80—100	6—10	140×106×40	0,85	0—38	1—65
1-929		ШП-3-750У1		80—120	6—10	160×109×60	1,10	0—42	2—20
1-930		ШП-3-2000У1		100—120	10—12	165×125×60	1,50	0—60	2—80
1-931		ШР-5-375У1		50	5—8	130×72×40	0,36	0—32	0—70
1-932		ШР-6-375У1		60	5—8	130×82×40	0,36	0—32	0—70
1-933		ШР-10-750У1		100	6—10	144×124×60	0,70	0—33	1—00
1-934		ШР-12-750У1		120	8—12	144×144×60	0,70	0—33	1—10
1-935		ШР-12-2000У1		120	8—12	152×148×60	0,90	0—33	1—20
1-936		ШР-12-2000кВУ1		120	8—12	152×148×60	0,90	0—33	1—35
1-937	Шпилька	КЗ8Б 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				
1-938		К122 У3		310	21		0,3	0—19	0—36
1-939		К123 У3		410	21		0,4	0—19	0—38

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.	
1-940 1-941	Шпильки	У624 У4 У626 У4	ТУ 36-1451—79	Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из железобетонных плит Стальные		34—00 19—60	59—00 40—00		
				Длина, мм	Масса 1000 шт., кг				
				125	39				
				140	47				
1-942 1-943 1-944	Ящики протяжные	К655 К659 К656	ТУ 36-2057—77, изм. № 1—80	Предназначены для протяжки и разветвления проводов и кабелей в сетях электрических устройств Стальные		на штуку		за штуку	
				Степень защиты		Степень защиты			
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	IP43	IP31	IP43	IP31
				600×400×200 600×400×200 600×600×200	13,7 13,8 19,3	2—00 2—40 2—50	1—95 — 2—10	7—30 7—45 9—00	6—40 — 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		ТУ 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	ТУ 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 шинопроводов серии ШРА73						
				Наименование комплек- тующих 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	Масса, кг	
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
2-007		У2032 У3		Разъедини- тель 160 А	—	—	250; 400; 630	343×323× ×179	5,7	1—75
2-008		У2033 У3		Разъедини- тель 250 А	—	—	400; 630	473×323× ×200	8,2	1—80
2-009		У2180 У3		Разъедини- тель 400 А	—	—	630	473×323× ×200	7,2	1—85
2-010		У2034 У3		Выключа- тель авто- матический АЗ710 ФУЗ	160	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160	250; 400; 630	783×323× ×232	18,0	2—00

2-011		У2035 У3		Выключа- тель авто- матический АЗ720 ФУЗ	250	160; 200; 250	400; 630	783×323× ×232	20,5	2—05	111—00
2-012		У2037 У3		Выключа- тель авто- матический АЗ124	100	15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100	250; 400; 630	633×323× ×179	12,8	2—00	41—00
2-013		У2038 У3		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 детальми	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 торцовая	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		на 1000 шт.	за 1000 шт.	8—90 21—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию																																			
	Шинопроводы магистральные	ШЗМ 16 УЗ	ТУ36-УССР75—77	Предназначены для передачи электрической энергии в четырехпроводных сетях с заземленной нейтралью напряжением 380/220 В и трёхпроводных сетях напряжением 660 В Степень защиты IP31 Номинальный ток, А 1600																																					
					<table><tr><th>Наименование элементов шинпровода</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>Секция прямая</td><td>3270×281×159</td><td>82,74</td></tr><tr><td>Секция прямая подгонная</td><td>2895×281×159</td><td>74,28</td></tr><tr><td>Секция прямая подгонная</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></table>	Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Секция прямая	3270×281×159	82,74	Секция прямая подгонная	2895×281×159	74,28	Секция прямая подгонная	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 шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																																							
Секция прямая	3270×281×159	82,74																																							
Секция прямая подгонная	2895×281×159	74,28																																							
Секция прямая подгонная	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-ПЗ УЗ		Секция прямая	7—15	115—00																																			
2-022		ШЗМ16-ПП2,6 УЗ		Секция прямая подгонная	7—25	105—00																																			
2-023		ШЗМ16-ПП0,7 УЗ		Секция прямая подгонная	4—85	43—00																																			
2-024		ШЗМ16-УГ УЗ		Секция угловая горизонтальная	6—35	47—00																																			
2-025		ШЗМ16-УВ УЗ		Секция угловая вертикальная	6—00	47—00																																			
2-026		ШЗМ16-ТГ УЗ		Секция тройниковая горизонтальная	9—95	81—00																																			
2-027		ШЗМ16-ТВ УЗ		Секция тройниковая вертикальная	9—50	64—00																																			
2-028		ШЗМ16-ВХ УЗ		Вывод	7—95	46—00																																			
2-029		ШЗМ16-В УЗ		Вывод	5—45	41—00																																			
2-030		ШЗМ16-ВФХ УЗ		Вывод фазировочный	7—85	50—00																																			
2-031		ШЗМ16-ВФ УЗ		Вывод фазировочный	6—25	46—00																																			

2-032	Шинопроводы магистральных линий переменного тока	ШЗМ16-ОВ УЗ	ТУ 36-2264—80	Ответвление вертикальное	672×505×300	22,60	9—65	39—00
2-033		ШЗМ16-КП УЗ		Кабельное присоединение	1178×281×159	32,17	5—65	60—00
2-034		ШЗМ16-З УЗ		Заглушка	260×259×122	2,67	2—10	3—45
		ШМА68-Н		Предназначены для выполнения внутри помещений четырёхпроводных сетей трёхфазного переменного тока частоты 50—60 Гц на номинальное напряжение 660 В с глухозаземлённой нейтралью				
				Степень защиты		IP20		
				Номинальный ток, А		2500		
				Динамическая устойчивость, кА		70		
				Наименование элементов шинпровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-035		У1730 УЗ		Секция прямая 750 мм	1224×444×215	29,0	6—35	38—00
2-036		У1731 УЗ		Секция прямая 1500 мм	1974×444×215	54,6	9—40	71—00
2-037		У1732 УЗ		Секция прямая 3000 мм	3474×444×215	106,0	16—65	134—00
2-038		У1733 УЗ		Секция прямая 4500 мм	4974×444×215	157,0	23—30	198—00
2-039		У1740 УЗ		Секция тройниковая вертикальная	925×705×444	28,6	8—75	43—50
2-040		У1751 УЗ		Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×215	79,8	27—60	129—00
2-041		У1756 УЗ		Секция переходная на шинпровод ШМА73 1600 А	1909×444×300	46,6	21—30	79—00
2-042		У1738 УЗ		Секция угловая с изгибом шин на ребро	1121×877×444	53,0	16—10	76—00

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

				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-051		У1760 УЗ		Секция прямая 750 мм	1224×444×259	41,0	9—55	57—00
2-052		У1761 УЗ		Секция прямая 1500 мм	1974×444×259	77,0	14—95	104—00
2-053		У1762 УЗ		Секция прямая 3000 мм	3474×444×259	147,5	25—25	195—00
2-054		У1763 УЗ		Секция прямая 4500 мм	4974×444×259	216,0	40—30	293—00
2-055		У1764 УЗ		Секция прямая 6000 мм	6474×444×259	289,0	49—25	384—00
2-056		У1781 УЗ		Секция тройниковая горизонтальная	1974×1087×259	114,5	47—70	176—00
2-057		У1770 УЗ		Секция тройниковая вертикальная	1974×997×259	54,1	31—90	162—00
2-058		У1780 УЗ		Секция переходная 4000—2500 А	1224×444×245	14,5	10—25	50—00
2-059		У1768 УЗ		Секция угловая вертикальная	1141×897×444	72,0	24—80	105—00
2-060		У1769 УЗ		Секция угловая горизонтальная	1231×987×259	74,0	23—45	96—00
2-061		У1776 УЗ		Секция с компенсатором	3474×540×444	155,0	39—45	202—00
2-062		У1777 УЗ		Секция подгоночная	1118÷1868× ×444×259	65,0	12—90	86—00
							на штуку	за штуку
2-063		У1767 УЗ		Крышка угловая	484,5×484,5× ×444	7,5	2—20	7—40
2-064		У1785 УЗ		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	Предназначен для выполнения внутри помеще- ний четырёхпроводных линий в электриче- ских сетях трёхфазного переменного тока на номинальное напряжение 660 В частоты 50—60 Гц с глухозаземлённой нейтралью Степень защиты IP20 Номинальный ток, А 1600 Электродинамическая стойкость к сквозным токам короткого замыкания, кА 70					
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
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 верти- кальная	1215×880×317	40	13—80	63—00
2-070				У2139 У3	Секция угловая гори- зонтальная	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 присоеди- нительная	1215×560×280	29	15—00	53—00
2-074				У2143 У3	Секция присоединитель- ная фазировочная	1215×560×280	31	13—00	48—00
2-075	У2147 У3	Секция подгоночная	1920×317×160	31	8—00	40—50			
2-076	У2148 У3	Секция гибкая	3435×317×160	69	29—30	119—00			

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика				Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопровод магистральный переменного тока	ШМА73П	ТУ 36-2241—80	Предназначен для выполнения внутри пыльных помещений, в том числе в пожароопасных зонах, четырёхпроводных линий в электрических сетях трёхфазного переменного тока на номинальное напряжение 660 В частоты 50—60 Гц с глухозаземлённой нейтралью Степень защиты IP20 Номинальный ток, А 1600								
				Наименование элементов шинопровода	Электро-динамическая устойчивость, кА	Габаритные размеры, мм	Масса, кг					
2-089				У2130П УЗ	Секция прямая 750 мм	70	1185×317×160			21,9	5—85	30—50
2-090				У2131П УЗ	Секция прямая 1500 мм	90	1935×317×160			40,5	8—50	55—00
2-091				У2132П УЗ	Секция прямая 3000 мм	90	3435×317×160			78,5	13—75	104—00
2-092				У2133П УЗ	Секция прямая 6000 мм	90	6435×317×160			153,0	22—00	200—00
2-093				У2138П УЗ	Секция угловая вертикальная	90	1213×880×317			42,4	13—60	66—00
2-094				У2139П УЗ	Секция угловая горизонтальная	90	1285×950×160			42,0	13—80	66—00
2-095				У2140П УЗ	Секция тройниковая вертикальная	90	1935×880×317			55,0	20—50	96—00
2-096				У2141П УЗ	Секция тройниковая горизонтальная	90	1935×950×160			55,3	27—30	105—00
2-097	У2147П УЗ	Секция подгонная	70	1775×317×160	32,9	7—20	42—50					

	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помеще- ний электрических соединений источников питания—машинных или статических преобра- зователей—с двигателями главных приводов прокатных станов, а также для выполнения элек- трических сетей постоянного тока общего на- значения Двухполюсные с голыми алюминиевыми ши- нами прямоугольного сечения Степень защиты IP00 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 1600				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-098		У1690 УЗ		Секция прямая 750 мм	860×344×166	11		
2-099		У1691 УЗ		Секция прямая 1500 мм	1610×344×166	20		
2-100		У1692 УЗ		Секция прямая 3000 мм	3110×344×166	40		
2-101		У1693 УЗ		Секция прямая 4500 мм	4610×344×166	59		
2-102		У1694 УЗ		Секция подгоночная	1110×344×166	14		
2-103		У1695 УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на ребро	648×638×344	19		
2-104		У1696 УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на плоскость	732×722×166	14		
							4—35	15—20
							6—10	26—00
							10—00	46—00
							14—60	68—00
							2—95	16—00
							6—75	24—00
							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	Предназначены для выполнения внутри поме- щений электрических соединений источников пи- тания—машинных или статических преобразова- телей—с двигателями главных приводов прокат- ных станов, а также для выполнения электри- ческих сетей постоянного тока общего назна- чения				
				Двухполюсные с голыми алюминиевыми шина- ми прямоугольного сечения				
				Степень защиты IP00				
				Номинальное напряжение, В 1200				
				Номинальный ток, А 2500				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-105		У1790 УЗ		Секция прямая 750 мм	860×344×166	14	4—30	18—60
2-106		У1791 УЗ		Секция прямая 1500 мм	1610×344×166	26	6—85	34—00
2-107		У1792 УЗ		Секция прямая 3000 мм	3110×344×166	50	10—80	60—00
2-108		У1793 УЗ		Секция прямая 4500 мм	4610×344×166	75	16—00	89—00
2-109		У1794 УЗ		Секция подгоночная	1110×344×166	18	3—20	21—00
2-110		У1795 УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на ребро	648×638×344	23	6—80	28—00
2-111		У1796 УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на плоскость	732×722×166	18	6—60	26—00

Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАД70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри помеще- ний электрических соединений источников пита- ния—машинных или статических преобразо- вателей—с двигателями главных приводов про- катных станов, а также для выполнения элект- рических сетей постоянного тока общего назна- чения				
			Двухполюсные с голыми алюминиевыми ши- нами прямоугольного сечения				
			Степень защиты			IP00	
			Номинальное напряжение, В			1200	
			Номинальный ток, А			4000	
		Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
	У1890 УЗ	Секция прямая 750 мм	894×410×212	23	5—50	31—00	
	У1891 УЗ	Секция прямая 1500 мм	1644×410×212	45	8—00	56—00	
	У1892 УЗ	Секция прямая 3000 мм	3144×410×212	84	13—25	103—00	
	У1893 УЗ	Секция прямая 4500 мм	4644×410×212	123	18—85	150—00	
	У1894 УЗ	Секция подгоночная	1194×410×212	34	3—70	41—00	
	У1895 УЗ	Секция угловая с изги- бом шин на ребро	682×682×410	41	7—90	46—50	
У1896 УЗ	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 поме- щений электрических соединений источников пи- тания—машинных или статических преобразо- вателей—с двигателями главных приводов про- катных станов, а также для выполнения элек- трических сетей постоянного тока общего назна- чения</p> <p>Двухполюсные с голыми алюминиевыми шина- ми прямоугольного сечения</p> <p>Степень защиты IP00</p> <p>Номинальное напряжение, В 1200</p> <p>Номинальный ток, А 6300</p>					
				<table><tr><th>Наименование элементов шинопровода</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr></table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг							
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	Предназначены для выполнения внутри поме- щений электрических соединений источников пи- тания—машинных или статических преобразо- вателей—с двигателями главных приводов про- катных станов, а также для выполнения элек- трических сетей постоянного тока общего назна- чения Двухполюсные с голыми. алюминиевыми ши- нами прямоугольного сечения, с крышками Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 1600				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
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
							на штуку	за штуку
2-135		У1699К У3		Крышка торцовая	493×256×156	4	1—15	2—80

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на секцию	Оптовая цена в руб. и коп. за секцию			
	Шинопроводы магистральных линий постоянного 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><tr><th>Наименование элементов шинопровода</th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr></table>	Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг							
2-136		У1790К УЗ		Секция прямая 750 мм	1169×344×166	18	4—15	19—70	
2-137		У1791К УЗ		Секция прямая 1500 мм	1919×344×166	34	6—80	36—50	
2-138		У1792К УЗ		Секция прямая 3000 мм	3419×344×166	66	11—00	64—00	
2-139		У1793К УЗ		Секция прямая 4500 мм	4919×344×166	99	17—65	97—00	
2-140		У1794К УЗ		Секция подгоночная	1718×344×166	28	3—80	24—00	
2-141		У1795К УЗ		Секция угловая с изгибом шин на ребро	947×947×344	33	7—90	32—50	
2-142		У1796К УЗ		Секция угловая с изгибом шин на плоскость	1031×1031×166	28	7—90	31—00	
2-143		У1797К УЗ		Секция ответвительная вертикальная 630 А	718×638×256	14	4—55	12—80	
2-144		У1798К УЗ		Секция ответвительная горизонтальная 630 А	718×266×256	6	2—90	8—40	

	Шинопроводы магистральных линий постоян- ного тока	ШМАДК70	ТУ 36-2221—79	Предназначены для выполнения внутри поме- щений электрических соединений источников пи- тания—машинных или статических преобразо- вателей—с двигателями главных приводов про- катных станов, а также для выполнения элект- рических сетей постоянного тока общего назна- чения Двухполюсные с голыми алюминиевыми ши- нами прямоугольного сечения, с крышками Степень защиты IP20 Номинальное напряжение, В 1200 Номинальный ток, А 4000				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-145		У1890К УЗ		Секция прямая 750 мм	1169×410×212	28	4—55	32—00
2-146		У1891К УЗ		Секция прямая 1500 мм	1931×410×212	55	8—30	59—00
2-147		У1892К УЗ		Секция прямая 3000 мм	3431×410×212	104	14—40	113—00
2-148		У1893К УЗ		Секция прямая 4500 мм	4931×410×212	154	21—25	163—00
2-149		У1894К УЗ		Секция подгоночная	1768×410×212	47	4—60	46—00
2-150		У1895К УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на ребро	969×969×410	51	10—90	54—00
2-151		У1896К УЗ		Секция угловая с изги- бом шин на плоскость	1064×1064×212	49	10—50	50—00
2-152		У1897К УЗ		Секция ответвительная вертикальная 1000 А	718×630×320	13	3—35	12—30
2-153		У1898К УЗ		Секция ответвительная горизонтальная 1000 А	718×329×410	9	4—15	11—30
							на штуку	за штуку
2-154		У1899К УЗ		Крышка торцовая	510×320×204	5	1—20	3—15

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

Шинопровод распределитель- ных (осветитель- ных) линий	ШОС 67	ТУ 36-1035—80	Предназначен для выполнения внутри помеще- ний осветительных электрических сетей в си- стемах с глухозаземлённой нейтралью и обеспе- чивающий возможность штепсельного присоеди- нения, без снятия напряжения с линии, однофаз- ных приёмников электрической энергии в точках сети, отстоящих друг от друга на расстоянии 0,5 или 1 м Четырёхпроводный Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380 Номинальный ток, А 25				
			Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
	У1630 У3		Секция прямая 3000 мм (для 6 присоединений)	3110×80×48	8,00	2—50	7—60
	У1642 У3		Секция прямая 3000 мм (для 3 присоединений)	3110×80×48	7,80	2—20	7—10
	У1644 У3		Секция прямая 3000 мм (без ответвлений)	3110×80×48	7,70	2—05	6—30
	У1636 У3		Секция прямая 1500 мм (для 3 присоединений)	1610×80×48	4,40	2—00	5—30
	У1637 У3		Секция прямая 500 мм	610×80×48	2,00	1—45	3—20
	У1641 У3		Секция вводная	610×134×92	3,30	2—20	5—00
	У1640 У3		Секция гибкая 1000 мм	1110×80×48	2,40	1—85	4—70
	У1643 У3		Секция гибкая 1500 мм	1710×80×48	3,50	2—35	5—20
						на штуку	за штуку
	У1635 У3		Заглушка торцовая	110×75×43	0,40	0—31	0—55
	У1634-1 У3		Штепсель 10 А (длина шнура 1 м)	105×48×24	0,16	0—64	1—10
	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	Предназначен для выполнения внутри произ- водственных помещений осветительных четырёх- проводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью и обеспечивает воз- можность штепсельного присоединения однофаз- ных и трёхфазных электроприёмников					
				Номинальный ток, А 100					
				Номинальное напряжение, В 380					
				Электродинамическая устойчивость, кА 5					
				Степень защиты IP32					
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
2-176				У1960 У3	Секция прямая 1000 мм (для одного присоеди- нения)	1150×117×79	7,2	2—65	10—00
2-177				У1962 У3	Секция прямая 3000 мм (для трёх присоеди- нений)	3150×117×79	19,8	5—20	22—00
2-178				У1963 У3	Секция угловая правая	330×330×79	3,9	3—05	8—20
2-179				У1964 У3	Секция угловая левая	330×330×79	3,9	3—05	8—20
2-180	У1965 У3	Секция гибкая 1500 мм	1650×117×79	8,6	5—52	14—50			
2-181	У1966 У3	Секция прямая 3000 мм (без ответвлений)	3150×117×79	19,4	4—70	21—00			
2-182	У1967 У3	Секция вводная	800×192×180	10,0	4—45	14—10			
					на штуку	за штуку			
2-183	У1969 У3	Заглушка торцовая	201×120×79	1,5	0—65	1—40			
2-184	У1970 У3	Штепсель 10 А (фаза А; шнур 1,5 м)	130×60×30	0,27	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 распределительные	ШРА73	ТУ 36-1920—76, изм. № 3—80	Предназначены для выполнения внутри производственных помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью С шинами из алюминия, плакированного медью Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380/220 Номинальный ток, А 250				
							на секцию	за секцию
2-187		У2020 У3		Секция прямая 1000 мм	1280×260×80	13,6	4—45	23—00
2-188		У2022 У3		Секция прямая 3000 мм	3280×260×80	33,0	6—00	46—50
2-189		У2023 У3		Секция угловая вертикальная вверх	830×710×80	13,5	7—20	22—50
2-190		У2024 У3		Секция угловая вертикальная вниз	830×710×80	13,5	7—20	22—50
2-191		У2025 У3		Секция угловая горизонтальная правая	740×620×260	13,0	7—20	22—50
2-192		У2026 У3		Секция угловая горизонтальная левая	740×620×260	13,0	7—20	22—50
2-193		У2029 У3		Секция гибкая	1780×260×80	12,6	13—10	34—50
2-194		У2030 У3		Секция вводная	1280×488×244	23,3	10—35	39—50
							на штуку	за штуку
2-195		У2028 У3		Заглушка торцовая	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 распределительные	ШРА73	ТУ 36-1920—76, изм. № 3—80	Предназначены для выполнения внутри производственных помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей в системах с глухозаземлённой нейтралью С шинами из алюминия, плакированного медью Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380/220 Номинальный ток, А 400				
				Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-196		У2040 У3		Секция прямая 1000 мм	1325×287×97	17,7	5—60	31—50
2-197		У2042 У3		Секция прямая 3000 мм	3325×287×97	44,3	7—00	59—20
2-198		У2043 У3		Секция угловая вертикальная вверх	885×720×97	17,3	7—00	30—50
2-199		У2044 У3		Секция угловая вертикальная вниз	885×720×97	17,3	7—00	30—50
2-200		У2045 У3		Секция угловая горизонтальная правая	793×628×287	17,3	7—55	28—50
2-201		У2046 У3		Секция угловая горизонтальная левая	793×628×287	17,3	7—55	28—50
2-202		У2049 У3		Секция гибкая	1825×287×97	15,3	12—75	34—00
2-203		У2056 У3		Секция вводная	1325×500×261	30,8	11—25	48—50
							на штуку	за штуку
2-204		У2053 У3		Муфта переходная 400—250 А	490×287×130	4,4	1—40	3—80
2-205		У2050 У3		Заглушка торцовая	445×287×97	4,6	1—00	3—20

	Шинопроводы распределитель- ные	ШРА73	ТУ 36-1920—76, изм. № 3—80	Предназначены для выполнения внутри про- изводственных помещений распределительных четырёхпроводных электрических сетей в систе- мах с глухозаземленной нейтралью С шинами из алюминия, плакированного медью Степень защиты IP32 Номинальное напряжение, В 380/220 Номинальный ток, А 630			на секцию	за секцию		
					Наименование элементов шинопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
2-206		У2060 У3		Секция прямая 1000 мм	1325×287×130	21,9	5—90	44—00		
2-207		У2062 У3		Секция прямая 3000 мм	3325×287×130	54,0	7—15	85—00		
2-208		У2063 У3		Секция угловая верти- кальная вверх	885×720×130	21,5	8—30	42—00		
2-209		У2064 У3		Секция угловая верти- кальная вниз	885×720×130	21,5	8—30	42—00		
2-210		У2065 У3		Секция угловая гори- зонтальная правая	808×643×287	21,6	8—00	41—00		
2-211		У2066 У3		Секция угловая гори- зонтальная левая	808×643×287	21,6	8—00	41—00		
2-212		У2069 У3		Секция гибкая	1825×287×130	18,4	12—75	48—00		
2-213		У2076 У3		Секция вводная	1325×500×291	37,7	11—70	64—00		
									на штуку	за штуку
2-214		У2073 У3		Муфта переходная 630—400 А	490×287×130	4,9	1—55	4—10		
2-215		У2070 У3		Заглушка торцовая	445×287×130	5,2	1—25	3—90		

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

2-222		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-тран- спортных механизмов в сетях напряжением 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помещениях с нормальной средой Трёхпроводные с алюминиевыми троллеями из сплава АД31Т1 Номинальный ток, А 250 Степень защиты IP12 Динамическая устойчивость, кА 10			на секцию	за секцию
2-224		У2601 У3		Секция прямая 750 мм	917×170×140	8,2	4—40	9—80
2-225		У2603 У3		Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	14,1	5—80	14—20
2-226		У2604 У3		Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	25,4	9—10	23—50
2-227		У2606 У3		Секция концевая	338×170×140	4,3	2—90	6—10
2-228		У2607 У3		Секция для ввода ка- ретки	3167×170×140	30,0	15—25	32—50
							на штуку	за штуку
2-229		У2623 У3		Клемма присоеди- нительная	263×234×188	1,7	2—00	3—80
							на секцию	за секцию
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			
2-232 2-233 2-234 2-235 2-236	Шиннопроводы троллейные	ШТА75	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	Предназначены для выполнения в цехах и электропомещениях с нормальной средой троллейных линий в сетях трёхфазного переменного тока, питающих мостовые краны, подвесные однобалочные краны, электротали, передаточные тележки и др. Трёхпроводные с алюминиевыми троллеями из сплава АД31Т1 Номинальный ток, А 400 Номинальное напряжение, В 660 Степень защиты IP12 Динамическая устойчивость, кА 15					
2-237		У2711 У3		Клемма присоединительная	394×254×205	4,1	на штуку	за штуку	
							3—40	6—40	

Шиннопроводы троллейные		ШТМ73	ТУ 36-1954—76, изм. № 1—79	Предназначены для питания подъёмно-тран- спортных механизмов в сетях напряжением до 660 В с глухозаземлённой нейтралью в помеще- ниях с нормальной средой Трёхпроводные с медными троллеями Номинальный ток, А 250 Степень защиты IP12 Динамическая устойчивость, кА 10			на секцию	за секцию
				Наименование элементов шиннопровода	Габаритные размеры, мм	Масса, кг		
2-238		У2301 У3		Секция прямая 750 мм	917×170×140	9,1	4—50	11—90
2-239		У2303 У3		Секция прямая 1500 мм	1662×170×140	16,0	6—00	18—10
2-240		У2304 У3		Секция прямая 3000 мм	3162×170×140	28,7	9—25	31—00
2-241		У2306 У3		Секция концевая	338×170×140	4,6	3—05	7—20
2-242		У2307 У3		Секция для ввода ка- ретки	3162×170×140	31,3	15—80	41—00
							на штуку	за штуку
2-243		У2323 У3		Клемма присоеди- нительная	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	45—00
2-245		У2326 У3		Секция компенсацион- ная	3163×170×140	31,5	18—55	47—00
							на штуку	за штуку
2-246		У2321 У3		Скоба ведущая для одной каретки	650×420×34	2,4	1—00	2—25
2-247		У2322 У3		Скоба ведущая для двух кареток	1000×420×34	3,1	1—10	2—50

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

Раздел III. АРМАТУРА К ПРИБОРАМ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.
	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	110—00	200—00
3-002		БМ18×1,5-100		M18×1,5	100	360	150—00	310—00
3-003		БМ18×2-55		M18×2	55	170	110—00	200—00
3-004		БМ18×2-100		M18×2	100	360	150—00	310—00
3-005		БМ22×1,5-55		M22×1,5	55	200	110—00	200—00
3-006		БМ22×1,5-100		M22×1,5	100	430	160—00	330—00
3-007		БМ24×1-55		M24×1	55	220	110—00	210—00
3-008		БМ24×1,5-55		M24×1,5	55	220	110—00	210—00
3-009		БМ27×1,5-55		M27×1,5	55	300	110—00	250—00
3-010		БМ30×1,5-55		M30×1,5	55	320	110—00	250—00
3-011		БМ30×2-55		M30×2	55	320	110—00	250—00
3-012		БМ30×2-100		M30×2	100	700	210—00	500—00
3-013		БМ36×1,5-55		M36×1,5	55	410	110—00	310—00

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.																														
3-014 3-015 3-016 3-017 3-018 3-019	Бобышки прямые	БТруб 1/2"-55 БТруб 3/4"-55 БТруб 3/4"-100 БТруб 1"-55 БТруб 1"-100 БТруб 1 1/2"-55	ТУ 36-1097—76, изм. № 3—79	Предназначены для установки на них первичных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процессами Стальные																																
				<table><tr><th>Резьба внутренняя трубная, дюймы</th><th>Высота, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><td>1/2</td><td>55</td><td>150</td></tr><tr><td>3/4</td><td>55</td><td>300</td></tr><tr><td>3/4</td><td>100</td><td>700</td></tr><tr><td>1</td><td>55</td><td>480</td></tr><tr><td>1</td><td>100</td><td>1010</td></tr><tr><td>1 1/2</td><td>55</td><td>540</td></tr></table>	Резьба внутренняя трубная, дюймы	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	1/2	55	150	3/4	55	300	3/4	100	700	1	55	480	1	100	1010	1 1/2	55	540	110—00 160—00 210—00 170—00 260—00 200—00	220—00 340—00 510—00 390—00 640—00 450—00									
Резьба внутренняя трубная, дюймы	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																																		
1/2	55	150																																		
3/4	55	300																																		
3/4	100	700																																		
1	55	480																																		
1	100	1010																																		
1 1/2	55	540																																		
3-020 3-021 3-022 3-023 3-024 3-025 3-026 3-027 3-028	Бобышки прямые приварные	БП1-М12-55 БП1-М20-55 БП1-М20-100 БП1-М27-55 БП1-М27-100 БП1-М33-55 БП1-М33-100 БП1-М39-55 БП1-М39-100	ОСТ 36. 7—74	Предназначены для установки на них приборов для измерения температуры, а также отборных устройств и запорных вентилей импульсных линий, применяемых в системах автоматизации технологических процессов Стальные																																
				<table><tr><th>Резьба внутренняя метрическая</th><th>Высота, мм</th><th>Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><td>М12×1,5</td><td>55</td><td>120</td></tr><tr><td>М20×1,5</td><td>55</td><td>190</td></tr><tr><td>М20×1,5</td><td>100</td><td>400</td></tr><tr><td>М27×2</td><td>55</td><td>200</td></tr><tr><td>М27×2</td><td>100</td><td>640</td></tr><tr><td>М33×2</td><td>55</td><td>480</td></tr><tr><td>М33×2</td><td>100</td><td>1000</td></tr><tr><td>М39×2</td><td>55</td><td>430</td></tr><tr><td>М39×2</td><td>100</td><td>980</td></tr></table>	Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	М12×1,5	55	120	М20×1,5	55	190	М20×1,5	100	400	М27×2	55	200	М27×2	100	640	М33×2	55	480	М33×2	100	1000	М39×2	55	430	М39×2	100	980	100—00 100—00 170—00 110—00 210—00 130—00 210—00 130—00 210—00	180—00 210—00 360—00 280—00 500—00 350—00 580—00 380—00 650—00
Резьба внутренняя метрическая	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг																																		
М12×1,5	55	120																																		
М20×1,5	55	190																																		
М20×1,5	100	400																																		
М27×2	55	200																																		
М27×2	100	640																																		
М33×2	55	480																																		
М33×2	100	1000																																		
М39×2	55	430																																		
М39×2	100	980																																		

	Бобышки прямые с ко- нической резь- бой		ТУ 36-1097—76, изм. № 3—79	Предназначены для установки на них первич- ных приборов, применяемых в автоматических системах управления технологическими процес- сами Стальные					
3-029		БК 1/4"		Резьба трубная, дюймы	Наружный диаметр, мм	Высота, мм	Масса 1000 шт., кг	100—00	180—00
3-030		БК 1/2"		1/4	25	40	124	100—00	180—00
				1/2	32	40	173	100—00	190—00
	Бобышки скошенные		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			
3-031		Б45°М18×1,5		М18×1,5	115	270	270—00	430—00	
3-032		Б45°М18×2		М18×2	115	270	270—00	430—00	
3-033		Б45°М22×1,5		М22×1,5	115	400	270—00	480—00	
3-034		Б45°М24×1		М24×1	115	430	270—00	480—00	
3-035		Б45°М24×1,5		М24×1,5	115	430	270—00	480—00	
3-036		Б45°М27×1,5		М27×1,5	115	500	300—00	550—00	
3-037		Б45°М30×1,5		М30×1,5	115	660	300—00	600—00	
3-038		Б45°М30×2		М30×2	115	660	300—00	600—00	
3-039		Б45°М36×1,5		М36×1,5	115	820	370—00	750—00	

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

					на штуку	за штуку				
3-052 3-053 3-054 3-055	Гайки соединительные навертные	СГН-8 УЗ СГН-15 УЗ СГН-20 УЗ СГН-25 УЗ	ТУ 36-1092—74, изм. № 1—79	Предназначены для разъёмного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 Условное давление, кгс/см ² до 16 Стальные						
				Условный проход трубы, мм	Резьба трубная, дюймы	Наруж- ный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
				8	1/4	34,6	57	0,40	0—25	0—42
				15	1/2	57,7	59	0,43	0—28	0—65
				20	3/4	57,7	63	0,41	0—28	0—65
25	1	63,7	65	0,53	0—32	0—80				
3-056 3-057 3-058	Гайки соединительные приварные	СГП-15 УЗ СГП-20 УЗ СГП-25 УЗ	ТУ 36-1093—74, изм. № 2—79	Предназначены для разъёмного соединения водогазопроводных труб по ГОСТ 3262—75 Условное давление, кгс/см ² до 64 Стальные						
				Условный проход трубы, мм	Резьба метри- ческая	Наруж- ный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
				15	M30×1,5	41,6	67,5	0,23	0—17	0—39
				20	M36×2	53,1	71,0	0,36	0—26	0—60
				25	M42×2	57,7	73,0	0,38	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 наборный	ЗН	ТУ 36-1094—78	Предназначен для включения дополнительных сопротивлений, при помощи которых подгоняются под расчётные величины внешние сопротивления линий напряжением до 6,5 В и максимальным током 0,05 А Изготавливается с подгоночной катушкой на сопротивления 2,5; 5; 7,5; 15 и 25 ом Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×35×12,5 Масса 1000 шт., кг 20	101—00	187—00
3-060	Зажим наборный нормальный	ЗН-Н	ТУ 36-1094—78	Предназначен для разборного соединения электрических цепей напряжением до 220 В постоянного тока и до 440 В переменного тока частотой 50—60 Гц при величине тока до 10 А Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×31×12,5 Масса 1000 шт., кг 21	18—00	39—00
3-061	Зажим наборный с переключкой	ЗН-П	ТУ 36-1094—78	Предназначен для разборного соединения электрических цепей напряжением до 220 В постоянного тока и до 440 В переменного тока частотой 50—60 Гц при величине тока до 10 А Степень защиты IP00 Габаритные размеры, мм 42×25×24 Масса 1000 шт., кг 26	24—00	51—00

				на штуку	за штуку																	
3-062 3-063 3-064	Колпачки-заглушки	КЗ-Труб 1/2" КЗ-Труб 3/4" КЗ-Труб 1"	ТУ 36-1144—75	Предназначены для глухого оконцевания водогазопроводных и стальных бесшовных труб, имеющих на концах трубную резьбу Стальные																		
				<table><tr><th>Присоединительная резьба</th><th>Наружный диаметр, мм</th><th>Длина, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>Труб 1/2"</td><td>31,2</td><td>21</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Труб 3/4"</td><td>36,9</td><td>26</td><td>0,11</td></tr><tr><td>Труб 1"</td><td>47,3</td><td>29</td><td>0,16</td></tr></table>	Присоединительная резьба	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Труб 1/2"	31,2	21	0,08	Труб 3/4"	36,9	26	0,11	Труб 1"	47,3	29	0,16	0—10 0—10 0—10	0—13 0—14 0—21
			Присоединительная резьба	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг																
			Труб 1/2"	31,2	21	0,08																
Труб 3/4"	36,9	26	0,11																			
Труб 1"	47,3	29	0,16																			
3-065	Кольцо фронтальное	КФ-160 У1	ТУ 36-1075—75	Предназначено для утопленного крепления на панелях щитов приборов с диаметром корпуса 100, 150, 160, 200 и 250 мм Стальное Наружный диаметр, мм 185 Ширина, мм 26 Масса, кг 0,231	0—15	0—25																
3-066 3-067	Корпуса соединителей универсальные	КСУ-К 1/8" КСУ-К 1/4"	ТУ 36-1116—77	Предназначены в комплекте с футорками и ввертными соединителями для присоединения импульсной трубы к приборам системы АУС и установки манометров с условным давлением 16 кгс/см² Стальные																		
				<table><tr><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг (не более)</th></tr><tr><td>75×19,6×17</td><td>0,120</td></tr><tr><td>75×19,6×17</td><td>0,120</td></tr></table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)	75×19,6×17	0,120	75×19,6×17	0,120	0—10 0—10	0—15 0—18										
			Габаритные размеры, мм	Масса, кг (не более)																		
75×19,6×17	0,120																					
75×19,6×17	0,120																					

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
3-068	Мост шарнирный	МШ400-ПУ1	ТУ 36-1108—74, изм. № 3—79	Предназначен для прокладки электрических и трубных проводок систем автоматизации производственных процессов в помещениях и наружных установках, где не требуется защита проводок от механических повреждений Стальной Габаритные размеры, мм 2050×415×43,5 Масса, кг 8,25	0—60	2—40
3-069	Наконечник к приборам АУС		ТУ 36-1121—75, изм. № 4—79	Предназначен для присоединения полиэтиленовых труб диаметром 6×1 и 8×1,6 мм к приборам АУС и другим приборам, имеющим присоединительные детали для подключения медных труб размером 8×1 мм Комплектуется двумя стальными шайбами Длина, мм 16 Наружный диаметр, мм 10 Масса 1000 шт., кг 1,6	на 1000 шт. 4—05	за 1000 шт. 5—90

3-070 3-071 3-072	Наконечники переходные	НП-1/3" НП-3/4" НП-1"	ТУ 36-1129—74, изм. № 4—79	Предназначены для перехода с водогазопроводной трубы на резиновую трубку при монтаже приборов и средств автоматизации Условное давление, кгс/см ² 16 Полиэтиленовые	15—15 15—15 15—20	23—50 24—00 26—50
3-073 3-074 3-075 3-076	Ниппели	Н-К 1/8" Н-К 1/4" Н-К 1/2" Н-КТруба 1/2"	ТУ 36-1120—75, изм. № 2—79	Предназначены для соединения фильтра с редуктором и присоединения запорных вентилей к бобышкам Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальные	на штуку	за штуку
3-077	Ниппель переходной	НП-К 1/3—K 1/4"	ТУ 36-1120—75, изм. № 2—79	Предназначен для применения в качестве промежуточной детали при переходе с резьбы одного диаметра на резьбу другого диаметра Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальной Резьба, дюймы K 1/3—K 1/4 Диаметр, мм: наибольший 22 наименьший 14 Длина, мм 66 Масса, кг 0,125	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 зак- ладные		ТУ 36-1138—74	Предназначены для установки термометров термоэлектрических в кирпичной кладке печей и аппаратах с внутренней кирпичной кладкой												
				<table><tr><th rowspan="3">Наименование элементов оправ</th><th colspan="3">Габаритные размеры, мм</th><th rowspan="3">Масса, кг</th></tr><tr><th rowspan="2">длина, мм</th><th colspan="2">диаметр, мм</th></tr><tr><th>внут- ренний</th><th>наруж- ный</th></tr></table>	Наименование элементов оправ	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	длина, мм	диаметр, мм		внут- ренний	наруж- ный		
Наименование элементов оправ	Габаритные размеры, мм			Масса, кг												
	длина, мм	диаметр, мм														
		внут- ренний	наруж- ный													
3-078		БФ-М20		Бобышка с фланцем	38	М20×1,5	—	0,78	0—50	0—95						
3-079		БФ-М27		Бобышка с фланцем	38	М27×2	—	0,70	0—50	0—92						
3-080		БФ-М33		Бобышка с фланцем	38	М33×2	—	0,62	0—50	0—90						
3-081		СФ		Сальник с фланцем	57	—	—	0,87	1—15	1—70						
3-082		312-С		Трубы за- кладные	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 заглушения отверстий, имеющих внутреннюю резьбу Стальные						
			Резьба		Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг		
			цилиндрическая	конь- ческая					
	П-М18×1,5		М18×1,5	—	32	30	0,11	0—07	0—14
	П-М18×2		М18×2	—	32	30	0,11	0—07	0—14
	П-М27×1,5		М27×1,5	—	45	40	0,26	0—12	0—22
	П-М27×2		М27×2	—	45	40	0,30	0—12	0—22
	П-М33×2		М33×2	—	56	45	0,38	0—13	0—29
	П-Труб 1/2		Труб 1/2"	—	32	30	0,15	0—09	0—18
	П-Труб 3/4		Труб 3/4"	—	45	40	0,26	0—10	0—22
	П-Труб 1		Труб 1"	—	56	45	0,38	0—13	0—29
	ПК-1/2"		—	K1/2"	25,4	28	0,07	0—06	0—10
	ПК-3/4"		—	K3/4"	31,2	31	0,13	0—06	0—12
	ПК-1"		—	K1"	41,6	31	0,15	0—07	0—14

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

					на штуку	за штуку
	Соединители навертные переборочные		ТУ 36-1123— 74, изм. № 1— 79	Предназначены для крепления манометров и вентилей на металлоконструкциях Рабочее давление, кгс/см ² 160 Стальные, с торцовым уплотнением		
				Резьба по диаметру	Длина, мм	Масса, кг
				внутреннему	наружному	
3-112		СНП-М20		М20×1,5	М20×1,5	70 0,22
3-113		СНП-М20×Труба 1/2"		Труба 1/2"	М20×1,5	70 0,24
						на 1000 шт.
3-114	Соединитель нипельный приварной	НСП6 У1	ТУ 36-1280— 79	Предназначен для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм Условное давление, МПа 20 Стальной Масса 1000 шт., кг 180		140—00 260—00
	Соединители нипельные		ТУ 36-1285— 79	Предназначены для присоединения труб с внутренним диаметром от 6 до 14 мм к приборам и средствам автоматизации с внутренней присоединительной резьбой		
				Условное давление, МПа	Резьба в дюймах	Масса, 1000 шт., кг
					трубная	коническая
						коническая трубная
3-115		НСДШ6-Труба 1/4" У1		20	1/4	— 200
3-116		НСДШ6-Труба 3/4" У1		20	3/4	— 260
3-117		НСДШ6-К1/8" У1		1,6	1/8	— 40
3-118		НСДШ6-К1/4" У1		20	1/4	— 200
						на 1000 шт.
						147—00 278—00
						147—00 309—00
						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	Соединитель нипельные	НСДШ6-К½" У1 НСДШ6-КТруб 1/4" У1 НСДШ6-КТруб ½" У1	ТУ 36-1104— 75, изм. № 1— 78	<table><tr><th rowspan="2">Условное давление, МПа</th><th colspan="3">Резьба в дюймах</th><th rowspan="2">Масса 1000 шт., кг</th></tr><tr><th>трубная</th><th>коническая</th><th>коническая трубная</th></tr><tr><td>20</td><td>—</td><td>½</td><td>—</td><td>200</td></tr><tr><td>20</td><td>—</td><td>—</td><td>1/4</td><td>200</td></tr><tr><td>20</td><td>—</td><td>—</td><td>½</td><td>200</td></tr></table>	Условное давление, МПа	Резьба в дюймах			Масса 1000 шт., кг	трубная	коническая	коническая трубная	20	—	½	—	200	20	—	—	1/4	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	коническая	коническая трубная																																
20	—	½	—	200																																		
20	—	—	1/4	200																																		
20	—	—	½	200																																		
				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 Стальные Условное давление, кгс/см² до 250	на штуку	за штуку																																
3-122 3-123 3-124 3-125 3-126	в том числе: ввертные навертные	НСВ 14×М20 НСВ 14×½" НСВ 14×КТруб ½" НСН 14×М20 НСН 14×½"		<table><tr><th rowspan="2">Присоединяемая труба</th><th colspan="2">Присоединительная резьба прибора</th><th rowspan="2">Длина, мм</th><th rowspan="2">Масса, кг</th></tr><tr><th>внутренняя</th><th>наружная</th></tr><tr><td>14×2</td><td>М20×1,5</td><td>—</td><td>75,5</td><td>0,150</td></tr><tr><td>14×2</td><td>Труб ½"</td><td>—</td><td>75,5</td><td>0,156</td></tr><tr><td>14×2</td><td>КТруб ½"</td><td>—</td><td>79,5</td><td>0,160</td></tr><tr><td>14×2</td><td>—</td><td>М20×1,5</td><td>45,0</td><td>0,08</td></tr><tr><td>14×2</td><td>—</td><td>Труб ½"</td><td>45,0</td><td>0,08</td></tr></table>	Присоединяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг	внутренняя	наружная	14×2	М20×1,5	—	75,5	0,150	14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156	14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160	14×2	—	М20×1,5	45,0	0,08	14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08	0—11 0—11 0—13 0—06 0—07	0—24 0—28 0—30 0—14 0—14
Присоединяемая труба	Присоединительная резьба прибора		Длина, мм	Масса, кг																																		
	внутренняя	наружная																																				
14×2	М20×1,5	—	75,5	0,150																																		
14×2	Труб ½"	—	75,5	0,156																																		
14×2	КТруб ½"	—	79,5	0,160																																		
14×2	—	М20×1,5	45,0	0,08																																		
14×2	—	Труб ½"	45,0	0,08																																		

				на 1000 шт.	за 1000 шт.			
3-127	Соединитель переборочный	ПСП8 У1	ТУ 36-1283— 79	Предназначен для присоединения пластмассовых труб с наружным диаметром 8 мм и толщиной стенки 1,6 мм к металлическим трубам Условное давление, МПа 0,6 Стальной Масса 1000 шт., кг 40	124—00 192—00			
	Соединители		ТУ 36-1124— 74, изм. № 4— 79	Предназначены для соединения пластмассовых труб 6×1,8×1,6 мм и металлических труб 6×1,8×1 мм, транспортирующих газообразные и жидкие среды давлением до 6 кгс/см², к которым материалы соединителя химически стойки Пластмассовые				
в том числе:								
3-128	ввертные с конической резьбой	ПСВ6×К ¹ / ₈ "		6	41	3,6	14—60	21—00
3-129		ПСВ8×К ¹ / ₈ "		8	41	4,5	14—65	22—00
3-130		ПСВ6×К ¹ / ₄ "		6	45	4,0	14—65	21—00
3-131		ПСВ8×К ¹ / ₄ "		8	45	5,0	14—65	22—00
3-132		ПСВ6×К ¹ / ₂ "		6	51	7,5	20—50	31—00
3-133		ПСВ8×К ¹ / ₂ "		8	51	8,5	20—55	31—50
3-134	навертные	ПСН6×М20		6	45	9,8	28—00	41—50
3-135		ПСН8×М20		8	45	11,0	28—05	41—50
3-136		ПСН6×Труб ½"		6	45	9,8	28—05	41—50
3-137	переборочные	ПСП6×6		6	66	7,2	34—80	49—00
3-138		ПСП8×6		8	66	9,2	34—85	50—00
3-139		ПСП8×8		8	66	9,6	34—85	52—00
3-140	переборочные переходные	ПСМ6×6		6	68	7,2	39—20	54—00
3-141		ПСМ6×8		6	68	8,9	39—05	55—00
3-142		ПСМ8×6		8	68	9,1	39—05	55—00
3-143		ПСМ8×8		8	68	9,9	40—00	56—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.			
3-144 3-145 3-146 3-147 3-148 3-149	проходные тройниковые тройниковые присоединительные Соединители для металло-рукавов	ПС6 ПС8 ПСТ6 ПСТ8 ПСТП6 ПСТП8	ТУ 36-1125—75, изм. № 5—79	Наружный диаметр присоединяемых труб, мм	Длина, мм	Масса 1000 шт., кг	21—20 21—20 40—25 40—30 43—70 43—70	30—50 32—00 56—00 58—00 62—00 63—00			
				6	52	5,1					
				8	52	8,0					
				6	68	8,0					
				8	68	11,5					
				6	78	10,0					
				8	78	12,3					
				Предназначены для присоединения металло-рукавов типа РЗ-Ц-Х и РЗ-Ц-Х-Ш с условными проходами 12, 15 и 18 мм к коробам и приборам или водогазопроводным трубам с условными проходами 15, 20, 25 мм							
				Пластмассовые							
				в том числе:	соединители «металлорукав-короб» соединители «металлорукав-прибор»	СМК-12 СМК-15 СМК-18 СМП-12×Труб 1/2" СМП-15×Труб 3/4"				Условный проход металло-рукава, мм	Резьба трубная, дюймы
диаметр	длина										
12	—	—	36				31	18,0		48—60	73—00
15	—	—	40				31	21,4			
18	—	—	44				31	26,6		48—60	78—00
12	Труб 1/2"	—	36				40	17,0		48—60	72—00
15	Труб 3/4"	—	40				40	20,7		48—60	75—00

3-155	соединители «металлору- кав-труба»	СМТ12×15 СМТ15×20 СМТ18×25	ТУ 36-1134— 74	12	—	15	30	50	9,8	29—45	44—00
3-156				15	—	20	35	50	12,0	29—90	46—50
3-157				18	—	25	42	50	11,7	29—90	46—50
				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	Соединители с развальцов- кой труб:	8М×6П 8М×8П	ТУ 36-1133— 74	Диаметр трубы стальной или медной, мм	Диаметр поли- этиленовой трубы, мм	Длина, мм	Масса, кг	0—21	0—31		
3-159				8	6 8	60 60	0,06 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							
				Резьба, дюймы	Наруж- ный диа- метр труб, мм	Резьба метриче- ская	Длина, мм	Масса, кг			
3-160	ввертные с конической резьбой	СМВ8-К ¹ / ₈ "		К ¹ / ₈	8	—	40	0,03	0—09	0—14	
3-161		СМВ8-К ¹ / ₄ "		К ¹ / ₄	8	—	42	0,04	0—09	0—14	
3-162		СМВ8-К ¹ / ₂ "		К ¹ / ₂	8	—	50	0,10	0—10	0—17	
3-163		СМВ8-КТруб ¹ / ₂ "		КТруб ¹ / ₂	8	—	50	0,10	0—10	0—17	
3-164	ввертные с цилиндричес- кой резьбой	СМВ8-М14		—	8	М14×1	50	0,05	0—09	0—18	
3-165		СМВ8-М20		—	8	М20×1,5	52	0,09	0—10	0—18	
3-166		СМВ8-Труб ¹ / ₄ "		—	8	Труб ¹ / ₄	52	0,10	0—10	0—18	
3-167		СМВ8-Труб ¹ / ₂ "		—	8	Труб ¹ / ₂	52	0,10	0—10	0—18	

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку		
				Резьба, дюймы	Наруж- ный диа- метр труб, мм	Резьба метриче- ская	Длина, мм	Масса, кг				
3-168	навертные	СМН8-М20	ТУ 36-1116—77	—	8	М20×1,5	45	0,09	0—14	0—24		
3-169		СМН8-Труб 1/2"		—	8	Труб 1/2	45	0,09			0—14	0—24
3-170		СМПН8-М12		—	8	М12×1,5	52	0,07			0—26	0—35
3-171		СМП8		—	8	—	66	0,07			0—16	0—24
3-172		СМ8		—	8	—	50	0,05			0—12	0—19
	Тройники			Предназначены для соединения трех сталь- ных труб одного диаметра Условное давление, кгс/см ² 160 Стальные								
				Габаритные размеры, мм		Масса, кг (не более)						
3-173	Футорка	K1/2"	ТУ 36-1132—75, изм. № 1—79	62×47×32		0,320			0—24	0—44		
3-174		KТруб 1/2"		62×47×32		0,340					0—24	0—44
3-175		М20 КТруб 1/2"		Предназначена для установки в отборных уст- ройствах для измерения давления, применяемых на трубопроводе с неагрессивной средой Стальная Габаритные размеры, мм 38×31,2×27 Масса, кг 0,85					0—10	0—18		

					на 1000 шт.	за 1000 шт.
3-176 3-177 3-178	Футорки	K ¹ / ₈ "×M12 K ¹ / ₈ "×M14 M16×K ¹ / ₄ "	ТУ 36-1116—77	Предназначены в комплекте с корпусами и ввертными соединителями для присоединения импульсной трубы к приборам системы АУС и установки манометров с условным давлением 16 кгс/см ² Стальные	36—00 36—00 39—00	69—00 70—00 80—00
	Габаритные размеры, мм		Масса 1000 шт., кг (не более)			
	30×19,6×17 30×19,6×17 30×19,6×17		30 33 40			
3-179 3-180 3-181 3-182 3-183 3-184	Хомуты	15 У1 25 У1 30 У1 35 У1 50 У1 60 У1	ТУ 36-1107—75	Предназначены для крепления трубопроводов Стальные	31—25 31—25 33—25 33—25 35—05 35—05	66—00 66—00 72—00 82—00 91—00 96—00
	Максимальный наружный диаметр закрепляемой трубы, мм		Масса 1000 шт., кг			
	15 25 30 35 50 60		21 25 60 65 80 90			

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1000 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1000 шт.	
3-185 3-186 3-187	Штуцеры	КТруб ½" У4 К ½" У4 Ш	ТУ 36-1128—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки в отборных устройствах для измерения давления, применяемых на трубопроводах с неагрессивной средой Стальные			67—00 67—00 14—00	140—00 140—00 22—00	
	Резьба, дюймы		Габаритные размеры, мм	Масса 1000 шт., кг					
	КТруб ½ К ½		40×25,4×22 40×25,4×22	75 75					
3-188 3-189 3-190 3-191	Штуцер для металлорукава	Ш	ТУ 36-1131—74	Предназначен для присоединения гибкого металлорукава типа РЗ-Ц-Х диаметром 15 мм к термопарам и термометрам сопротивления Полиэтиленовый Резьба трубная, дюймы Наружный диаметр, мм Длина, мм Масса 1000 шт., кг			87—00 87—00 88—00 88—00	137—00 146—00 196—00 196—00	
	Штуцеры приварные		ТУ 36-1118—75, изм. № 2—79	Предназначены для установки отборных устройств давления на технологических трубопроводах, вентилей на ответвлениях от коллекторов и т. п. Стальные					
				Резьба, дюймы	Длина, мм	Диаметр наружный, мм			Масса 1000 шт., кг
				⅛ ¼ ½ ⅞	50 60 80 80	11 14 22 22			30 66 190 190

Раздел IV. АРМАТУРА ДЛЯ МАСЛОНАПОЛНЕННОГО КАБЕЛЯ

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на штуку	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
4-001	Бак среднего давления	БД-6-0,25	ТУ 16-538.116—76	Предназначен для поддержания избыточного давления в маслонаполненных кабелях среднего давления и стопорных муфтах во время их изготовления, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации Избыточное рабочее давление масла, кгс/см ² 0,25—3,0 Высота, мм 1260 Диаметр, мм 410 Масса, кг 250	48—65	930—00
4-002	Муфта концевая в том числе элементы монтажного комплекта:	МКМС-110	ОСТ 16.0538.003-1—71	Предназначена для монтажа на концах линии маслонаполненного кабеля среднего давления на напряжение 110 кВ Избыточное рабочее давление, атм 0,25÷3 Высота, мм 2100 Диаметр, мм 314 Масса, кг 223	282—00	610—00
4-003	материал намоточный			Состоит из комплекта рулонов и роликов высоковольтной кабельной бумаги, пропитанных маслом МН-3 и жилы медной лужёной Рулоны и ролики комплектуются в банках с маслом Масса, кг 29,9	18—10	44—50

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

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

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

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

Раздел V. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ЛИНИЙ СВЯЗИ

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

№ поз.	Наименование изделия	Тип, марка	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на комплект	Оптовая цена в руб. и коп. за комплект
				Марка кабеля	Конструкция кабеля	Номинальный внутренний диаметр конуса, мм	Номинальный внутренний диаметр наружной трубы, мм	Масса, кг		
5-035		M5 48/66		ТЗПАБпШп	19×4×1,2	48	66	1,13	2—50	4—70
5-036		M5 48/66-2		То же	19×4×1,2	48	66	1,44	2—60	5—30
5-037		M6 16/44		МКСАШп	1×4×1,2	16	44	0,27	0—34	0—65
5-038		M6 16/44-1		То же	1×4×1,2	16	44	0,43	0—56	1—20
5-039		M6 26/52		То же	4×4×1,2	26	52	0,30	0—36	0—70
5-040		M6 26/52-1		То же	4×4×1,2	26	52	0,47	0—56	1—25
5-041		M6 26/70		То же	4×4×1,2	26	70	0,52	0—41	0—95
5-042		M6 30/70		То же	7×4×1,2	30	70	0,39	0—41	0—90
5-043		M6 30/70-1		То же	7×4×1,2	30	70	0,58	0—67	1—45
5-044		M6 30/85		То же	7×4×1,2	30	85	0,54	0—41	0—95
5-045		M6 29/52		МКСШп	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	M6 38/70	ТУ 16.06-382—69, изм. № 2—79	МКСАБпШп	7×4×1,2	38	70	0,42	0—36	0—80
5-063		M6 38/70-2		То же	7×4×1,2	38	70	0,76	0—64	1—55
5-064		M6 38/85		То же	7×4×1,2	38	85	0,57	0—41	0—95
Предназначены для монтажа прямых и трой- никовых соединительных муфт										
				Тип муфты сое- динительной	Тип кабеля		Масса комплек- та, кг			
5-065		ПМ-СМКПВБ		Прямая	СМКПВБ 1×4×1,2		0,74	0—54	1—20	
5-066		ПМ-СМКПВК			СМКПВК 1×4×1,2		0,94	0—90	1—75	
5-067		ТМ-СМКПВБ		Тройниковая	СМКПВБ 1×4×1,2		0,64	1—32	2—80	
5-068		ТМ-СМКПВК			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 Масса комплекта, кг					11—35	27—00
5-070	То же	ПМХ- МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого эк- рана способом холодной сварки Масса комплекта, кг					9—65	23—50
5-071	То же	ПМВ- МПЭВК-О	То же	То же, при восстановлении алюминиевого эк- рана способом сварки взрывом Масса комплекта, кг					9—25	22—50
5-072	То же	ОМК- МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в вводные коробки Масса комплекта, кг					0—36	1—15
5-073	То же	ОМБ- МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа оконечной муфты при вводе кабеля в бокс Масса комплекта, кг					0—78	2—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
5-074	Комплект деталей и материалов	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВБ	ТУ 16-538.216—79	Предназначен для монтажа прямой соединительной муфты на стыке кабеля МПЭВК-О с кабелем СМКПВБ Масса комплекта, кг 3,4	4—55	12—70
5-075	То же	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВК	То же	То же, на стыке кабеля МПЭВК-О с кабелем СМКПВК Масса комплекта, кг 5,4	6—65	16—10
5-076	То же	ОСИ-МПЭВК-О	То же	Предназначен для монтажа образца-свидетеля при восстановлении алюминиевого экрана способом магнитно-импульсного обжигания 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
5-078 5-079	Кронштейны	ККП-60 У1 ККП-130 У1	ГОСТ 8487—74	Предназначены для оборудования кабельных колодцев Стальные	на штуку	за штуку
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
				600×175×40	2,2	0—56 1—10
				1300×175×40	4,0	0—72 1—50

5-080	Крюки консольные	ККТ-145 У1	ТУ 36-УССР404—76, изм. № 1—79	Предназначены для укладки кабелей и труб с наружным диаметром до 70 мм в кабельных колодцах и шахтах Габаритные размеры, мм 145×56×50 Масса 1000 шт., кг 298	на 1000 шт.	за 1000 шт.
	Муфты				45—00	100—00
5-081 5-082 5-083		1СП-12 2СП-15 3СП-20	ТУ 16-538.149—72	Предназначены для восстановления полиэтиленовых оболочек при монтаже городских телефонных кабелей марки ТПП емкостью от 10 до 600 пар Полиэтиленовые	на штуку	за штуку
5-084		4СП $\frac{22}{26}$				
5-085		5СП $\frac{30}{35}$				
5-086		2РП-15 = $\frac{11}{15} + \frac{10}{13}$				
5-087		3РП-20 = $\frac{14}{19} + \frac{11}{15}$				
5-088		4РП $\frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$				
5-089		4РП $\frac{22}{26} = \frac{15}{19} + \frac{12}{16}$				
5-090		5РП $\frac{30}{35} = \frac{24}{30} + \frac{20}{25}$				
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
				29	205	0,05
				36	225	0,07
				42	245	0,10
				46	360	0,15
				60	430	0,26
				55	325	0,14
				62	355	0,18
				72	450	0,26
				72	450	0,25
				89	550	0,47
						0—09 0—12
						0—09 0—16
						0—12 0—24
						0—16 0—29
						0—14 0—34
						0—16 0—27
						0—19 0—32
						0—20 0—34
						0—21 0—43
						0—33 0—63

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

5-096 5-097 5-098 5-099	Муфты соедини- тельные	ПСКМ-10×2 ПСКМ-20×2 ПСКМ-30×2 ПСКМ-50×2	ТУ 45- -2д0.634.000—74, изм. № 1—78	Предназначены для монтажа городских теле- фонных кабелей ёмкостью от 10 до 100 пар жил Полиэтиленовые			0—02 0—02 0—03 0—03	0—06 0—06 0—09 0—12	
				Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг (не более)			
				34,5	205	0,04			
				34,5	205	0,04			
				40,5	275	0,06			
50,5	295	0,10							
5-100	Палка канализа- ционная	ПКД-1 У1	ТУ 36-УССР349— 79	Предназначена для протяжки кабеля через трубопровод телефонной канализации Дюралюминиевая Длина, мм 1020 Диаметр, мм 20 Масса, кг 0,41			0—53	1—25	
5-101 5-102 5-103 5-104 5-105 5-106	Подвесы кабельные	П10×2 У3 П20×2 У3 П30×2 У3 П50×2 У3 П80×2 У3 П100×2 У3	ТУ 36-1762—76	Предназначены для подвески телефонного ка- беля к стальному тросу			на 1000 шт.	за 1000 шт.	
				Межцент- ровое расстояние, мм	Диаметр, мм				Масса 1000 шт., кг
					для троса	для кабеля			
				40	9	10	17,3	8—00	17—00
				40	9	12	18,1	8—00	18—70
				40	9	14	19,3	8—50	18—70
				45	12	17	20,4	9—00	20—00
				45	12	21	24,6	9—20	22—00
				55	12	25	34,3	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		
5-107 5-108	Пластины крепляющие	СП5-10 УЗ СП20-30 УЗ	ТУ 36-УССР612—75, изм. № 2—79	Предназначены для прокладки проводов и кабелей на стенах и стальных тросах Стальные				
				Размеры, мм			Масса 1000 шт., кг	
				длина				ширина
				50			12	3,5
54	14	5,3						
5-109 5-110	Узлы и детали стоек радиотрансляционных типов РС1 и РСШ в том числе: стойка радиотрансляционная типа РС1-1600 стойка радиотрансляционная типа РСШ-3900	Э2896.00.00 Э2897.00.00	ГОСТ 8715—78	Предназначены для комплектации радиотрансляционных стоек типов РС1 и РСШ, применяемых при монтаже радиотрансляционных линий на крышах зданий	на штуку	за штуку		
				Габаритные размеры, мм	Масса, кг			
				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 винтовая	Э2901.00.00	390×54×30	0,81	0—39	0—65
5-118	якорь	Э2902	L1000, ø 12	0,76	0—18	0—34
5-119	планка	Э2903	140×40×6	0,27	0—07	0—12
5-120	планка	Э2903-01	155×40×6	0,30	0—07	0—12
5-121	болт с ушком	Э2904.00.00	L270, ø 12	0,45	0—44	0—70
5-122	болт с ушком	Э2904.00.00-01	L450, ø 12	0,60	0—45	0—75
5-123	ступенька	Э2905	130×58×20	0,24	0—03	0—08
5-124	траверса 2-штыревая	Э2906.00.00	340×140	1,92	0—19	0—80
5-125	траверса 4-штыревая	Э2906.00.00-01	440×140	3,60	0—22	1—30

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	Б45°М30×2 Б45°М36×1,5 Б45°Тру6½" Б45°Тру6¾" Б45°Тру61" Б45°Тру61½" 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 УЗ К1081 УЗ К1082 УЗ К1083 УЗ К1084 УЗ К1085 УЗ К1086 УЗ К1087 УЗ К1088 УЗ	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	ВК-12 ВК-16 ВК-22 ВК-32 ВК-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. и 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 УЗ A95 УЗ A120 УЗ A150 УЗ	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 навертные	СГН-8 УЗ СГН-15 УЗ СГН-20 УЗ СГН-25 УЗ	3-052 3-053 3-054 3-055	3-035 3-036 3-037 3-038
Гайки соединительные приварные	СПП-15 УЗ СПП-20 УЗ СПП-25 УЗ	3-056 3-057 3-058	3-039 3-040 3-041
Гайки установочные в заземляющие	K480 УЗ K481 УЗ K482 УЗ K483 УЗ K484 УЗ K485 УЗ K486 УЗ	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	G15 G20 G25 G40 G50 ГАО-4-1 УЗ ГАО-4-2 УЗ ГАО-5-1 УЗ ГАО-5-2 УЗ ГАО-6-1 УЗ ГАО-6-2 УЗ ГАО-8-1 УЗ ГАО-8-2 УЗ	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	Справочный 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 УЗ	1-087	1-103
Держатель трубный	К939 УЗ	1-088	1-104
Дюбели	У656 УЗ У658 УЗ У661 УЗ У663 УЗ У678 УЗ	1-089 1-090 1-092 1-093 1-091	1-106 1-107 1-108 1-109 1-110
Желоб защитный	ЖЗсН	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 УЗ К367 УЗ К368 УЗ К369 УЗ	1-102 1-104 1-101 1-103	1-130 1-132 1-129 1-131
Зажим люстровой	КЛ-2,5 УЗ	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 УЗ	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 УЗ	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 маркировочная	КМ-4 У3	1-118	1-161
Колонка машинного отделения	ШК-УН	1-121	1-162
Колонка распределительная	КРР-2 У4	1-122	д.17 п.1-1539
Колпачки	К440 УХЛ2 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	КЗ-Тру6½" КЗ-Тру6¾" КЗ-Тру61"	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 рулонов и бобин 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 алюмиение- вой лентой)	5-004	д.24 п.6-113
	M1 18/30 (с медной лен- той)	5-005	д.24 п.6-114
	Mв1 0/30 (с алюмиение- вой лентой)	5-006	д.24 п.6-115
	Mв1 0/30 (с медной лен- той)	5-007	д.24 п.6-116
	M2 12/25-0,9	5-008	д.24 п.6-117
	M2 12/25-1,2	5-009	д.24 п.6-118
	M3 19/44	5-010	д.24 п.6-119
	M3 19/44-1	5-011	д.24 п.6-120
	M4 0/18	5-012	д.24 п.6-121
	M5 20/41	5-013	д.24 п.6-122
	M5 23/47	5-014	д.24 п.6-123
	M5 30/52	5-015	д.24 п.6-124
	M5 33/59	5-016	д.24 п.6-125
	M5 27/41	5-017	д.24 п.6-126
	M5 30/47	5-018	д.24 п.6-127
	M5 37/52	5-019	д.24 п.6-128
	M5 40/59	5-020	д.24 п.6-129
	M5 23/47	5-021	д.24 п.6-130
	M5 23/47-1	5-022	д.24 п.6-131
	M5 27/52	5-023	д.24 п.6-132
	M5 27/52-1	5-024	д.24 п.6-133
	M5 35/59	5-025	д.24 п.6-134
	M5 35/59-1	5-026	д.24 п.6-135
	M5 39/66	5-027	д.24 п.6-136
	M5 39/66-1	5-028	д.24 п.6-137
	M5 31/47	5-029	д.24 п.6-138
	M5 31/47-2	5-030	д.24 п.6-139
	M5 36/52	5-031	д.24 п.6-140
	M5 36/52-2	5-032	д.24 п.6-141
	M5 45/59	5-033	д.24 п.6-142
	M5 45/59-2	5-034	д.24 п.6-143
	M5 48/66	5-035	д.24 п.6-144
	M5 48/66-2	5-036	д.24 п.6-145
	M6 16/44	5-037	д.24 п.6-146
	M6 16/44-1	5-038	д.24 п.6-147
	M6 26/52	5-039	д.24 п.6-148
	M6 26/52-1	5-040	д.24 п.6-149
	M6 26/70	5-041	д.24 п.6-150
	M6 30/70	5-042	д.24 п.6-151
	M6 30/70-1	5-043	д.24 п.6-152
	M6 30/85	5-044	д.24 п.6-153
	M6 29/52	5-045	д.24 п.6-154
	M6 29/52-1	5-046	д.24 п.6-155
	M6 29/70	5-047	д.24 п.6-156

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно! номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Комплект деталей и ма- териалов	M6 34/70	5-048	д.24 п.6-157
	M6 34/70-1	5-049	д.24 п.6-158
	M6 34/85	5-050	д.24 п.6-159
	M6 22/52	5-051	д.24 п.6-160
	M6 22/52-1	5-052	д.24 п.6-161
	M6 22/70	5-053	д.24 п.6-162
	M6 28/70	5-054	д.24 п.6-163
	M6 28/70-1	5-055	д.24 п.6-164
	M6 28/85	5-056	д.24 п.6-165
	M6 26/44	5-057	д.24 п.6-166
	M6 26/44-2	5-058	д.24 п.6-167
	M6 34/52	5-059	д.24 п.6-168
	M6 34/52-2	5-060	д.24 п.6-169
	M6 34/70	5-061	д.24 п.6-170
	M6 38/70	5-062	д.24 п.6-171
	M6 38/70-2	5-063	д.24 п.6-172
	M6 38/85	5-064	д.24 п.6-173
	ОМБ-МПЭВК-О	5-073	д.16 п.6-090
	ОМК-МПЭВК-О	5-072	д.16 п.6-089
	ОСИ-МПЭВК-О	5-076	—
	ОСХ-МПЭВК-О	5-077	—
	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВБ	5-074	д.16 п.6-091
	ПМ-МПЭВК-О-СМКПВК	5-075	д.16 п.6-092
	ПМ-СМКПВБ	5-065	д.12 п.6-082
	ПМ-СМКПВК	5-066	д.12 п.6-083
	ПМВ-МПЭВК-О	5-071	д.16 п.6-088
	ПМИ-МПЭВК-О	5-069	д.16 п.6-086
	ПМХ-МПЭВК-О	5-070	д.16 п.6-087
	ТМ-СМКПВБ	5-067	д.12 п.6-084
	ТМ-СМКПВК	5-068	д.12 п.6-085
Короба	К-0,1	1-210	д.12 п.1-1356
	К-0,15	1-209	д.12 п.1-1355
	К-0,25	1-208	д.12 п.1-1354
	К-0,5	1-207	д.12 п.1-1353
	К-0,75	1-206	д.12 п.1-1352
	К-1,0	1-205	д.12 п.1-1351
	К-1,5	1-204	д.12 п.1-1350
	К-2	1-203	д.12 п.1-1349
	К-III	1-219	д.12 п.1-1365
	К-IV	1-220	д.12 п.1-1366
	КК	1-222	д.12 п.1-1368
	КП	1-221	д.12 п.1-1367
	УВН-90°	1-215	д.12 п.1-1361
	УВН-135°	1-216	д.12 п.1-1362
	УВТ-90°	1-217	д.12 п.1-1363
	УВТ-135°	1-218	д.12 п.1-1364
	УЛ-90°	1-213	д.12 п.1-1359
	УЛ-135°	1-214	д.12 п.1-1360
	УП-90°	1-211	д.12 п.1-1357
	УП-135°	1-212	д.12 п.1-1358
	ККБ-П-0,65/0,5-1	1-284	д.28 п.1-1725
	ККБ-П-0,65/0,5-2	1-283	д.28 п.1-1724

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по 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 преysкуранту 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 ответвитель- ные, 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 ответвитель- ные, протяжные и др.	У995 УЗ	1-346	д.11 п.1-1326
	У996 УЗ	1-347	д.11 п.1-1327
	У994М УЗ	1-348	—
	У995М УЗ	1-349	—
	У996М УЗ	1-350	—
	У2031	2-006	д.23 п.2-330
	У2032	2-007	д.23 п.2-331
	У2033	2-008	д.23 п.2-332
	У2034	2-010	д.23 п.2-333
	У2035	2-011	д.23 п.2-334
	У2037	2-012	д.23 п.2-335
	У2038	2-013	д.38 п.2-723
	У2180	2-009	д.38 п.2-337
	150×150	1-363	д.12 п.1-1370
Коробки соединитель- ные	КС-7	1-387	д.20 п.1-1571
	КС-14	1-388	д.20 п.1-1572
	КСК-8	1-389	д.20 п.1-1573
	КСК-16	1-390	д.20 п.1-1574
	КСК-32	1-391	д.22 п.1-1593
	КСП-12	1-392	д.25 п.1-1637
	КСП-30 У1	1-393	д.28 п.1-1779
	КСП-50 У1	1-394	д.38 п.1-1864
Коробка тросовая от- ветвительная	КТО-1 УЗ	1-395	д.8 п.1-1208
Коробки чугунные	КМК2-½" У2	1-420	д.8 п.1-1205
	КМК2-¾" У2	1-421	д.8 п.1-1206
	КМК2-1" У2	1-422	д.8 п.1-1207
	КМП1-¾" У2	1-396	д.8 п.1-1179
	КМП1-1" У2	1-397	д.8 п.1-1180
	КМП2-½" У2	1-398	д.8 п.1-1181
	КМП2-¾" У2	1-399	д.8 п.1-1182
	КМП2-1" У2	1-400	д.8 п.1-1183
	КМП2-1½" У2	1-401	д.8 п.1-1184
	КМП2-2" У2	1-402	д.8 п.1-1185
	КМТ1-¾" У2	1-413	д.8 п.1-1198
	КМТ1-1" У2	1-414	д.8 п.1-1199
	КМТ2-½" У2	1-415	д.8 п.1-1200
	КМТ2-¾" У2	1-416	д.8 п.1-1201
	КМТ2-1" У2	1-417	д.8 п.1-1202
	КМТ2-1½" У2	1-418	д.8 п.1-1203
	КМТ2-2" У2	1-419	д.8 п.1-1204
	КМУл2-½" У2	1-403	д.8 п.1-1188
	КМУл2-¾" У2	1-404	д.8 п.1-1189
	КМУл2-1" У2	1-405	д.8 п.1-1190
	КМУл2-1½" У2	1-406	д.8 п.1-1191
	КМУл2-2" У2	1-407	д.8 п.1-1192
	КМУп2-½" У2	1-408	д.8 п.1-1193
	КМУп2-¾" У2	1-409	д.8 п.1-1194
	КМУп2-1" У2	1-410	д.8 п.1-1195
	КМУп2-1½" У2	1-411	д.8 п.1-1196
	КМУп2-2" У2	1-412	д.8 п.1-1197

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Коробки чугунные взрывобезопасные серии «В»	ККО-20 ККО-25 ККО-40 ККО-50 КТД-20 КТД-25 КТД-40 КТД-50 КТО-20 КТО-25 КТО-40 КТО-50 КПД-20 КПД-25 КПД-40 КПД-50 КПЛ-20 КПЛ-25 КПЛ-40 КПЛ-50 КПП-20 КПП-25 КПП-40 КПП-50	1-439 1-440 1-441 1-442 1-435 1-436 1-437 1-438 1-431 1-432 1-433 1-434 1-427 1-428 1-429 1-430 1-443 1-444 1-445 1-446 1-423 1-424 1-425 1-426	д. 14 п.1-1462 д. 14 п.1-1463 д. 14 п.1-1464 д. 14 п.1-1465 д. 14 п.1-1470 д. 14 п.1-1471 д. 14 п.1-1472 д. 14 п.1-1473 д. 14 п.1-1482 д. 14 п.1-1483 д. 14 п.1-1484 д. 14 п.1-1485 д. 14 п.1-1478 д. 14 п.1-1479 д. 14 п.1-1480 д. 14 п.1-1481 д. 14 п.1-1486 д. 14 п.1-1487 д. 14 п.1-1488 д. 14 п.1-1489 д. 14 п.1-1466 д. 14 п.1-1467 д. 14 п.1-1468 д. 14 п.1-1469
Коробка шинная	КШВ-1	1-447	1-265
Корпуса соединителей универсальные	КСУ-К ¹ / ₈ " КСУ-К ¹ / ₄ "	3-066 3-067	3-056 3-057
Кронштейны	К290 У3 К291 У3 К292 У3 К775 У3 К777 У3 К781 У3 К881-1 У3 К881-2 У3 К883-1 У3 К883-2 У3 К884-1 У3 К884-2 У3 К2081 У3 К2191 У3 К2220 У3 К2221 У3 ККП-60 У1 ККП-130 У1	1-448 1-449 1-450 1-194 1-195 1-197 1-171 1-177 1-173 1-179 1-174 1-180 1-190 1-166 1-198 1-199 5-078 5-079	д. 15 п.1-1517 д. 15 п.1-1518 д. 15 п.1-1519 1-209 — 1-211 д. 4 п.1-1011 д. 4 п.1-1017 д. 4 п.1-1013 д. 4 п.1-1019 д. 4 п.1-1014 д. 4 п.1-1020 д. 17 п.1-1545 д. 12 п.1-1344 д. 5 п.1-1075 д. 5 п.1-1076 6-012 6-013
Кронштейны троллей- ные	К21 У2 К33Б У1 К33БС У1 К34Б У2 К34БС У2	1-461 1-451 1-452 1-453 1-454	1-337 1-338 1-345 1-339 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 К35ВС 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) кон- цевые	КВЭн-5	1-501	д.4 п.1-1033
	КВЭн-6	1-502	д.4 п.1-1034
	КВЭн-7	1-503	д.4 п.1-1035
	КВЭн-8	1-504	д.4 п.1-1036
	КВЭн-10	1-505	д.4 п.1-1037
Муфты концевые	КВЭо-I-T	1-512	д.25 п.1-1638
	КВЭо-II-T	1-513	д.25 п.1-1639
	КВЭо-III-T	1-514	д.25 п.1-1640
	КВЭт-1	1-515	д.25 п.1-1641
	КВЭт-2	1-516	д.25 п.1-1642
	КВЭт-3	1-517	д.25 п.1-1643
	КВЭт-4	1-518	д.25 п.1-1644
	КВЭт-5	1-519	д.25 п.1-1645
	КВЭт-6	1-520	д.25 п.1-1646
	КВЭт-7	1-521	д.25 п.1-1647
	КВЭт-8	1-522	д.25 п.1-1648
	КВЭт-9	1-523	д.25 п.1-1649
	КВЭт-10	1-524	д.25 п.1-1650

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

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

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Ниппели	Н-К1/8" 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 Оконцеватели	НП-К1/2" — К1/4" А671 У3/5 ОКМ ОМ-8 У4,2 ОП У3	3-077 1-655 1-656 1-657 1-654	3-068 1-479 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 Основание закрепа Палка канализацион- ная	К1155 У3 К127 У3 ПКД-1 У1	1-658 1-659 5-100	д.4 п.1-1039 д.27 п.1-1718 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	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Подвески закладные	К340 УЗ К341 УЗ К342 УЗ	1-684 1-685 1-686	1-551 1-552 1-553
Подвески промежуточные	К780 УЗ У2223 УЗ	1-196 1-201	1-212 д.5 п.1-1078
Подвесы кабельные	П10×2 УЗ П20×2 УЗ П30×2 УЗ П50×2 УЗ П80×2 УЗ П100×2 УЗ	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 концевые 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 УЗ К886-2 УЗ У2080 УЗ У2193 УЗ	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 УЗ К981 УЗ К982 УЗ К983 УЗ	1-691 1-692 1-693 1-694	1-554 1-555 1-556 1-557
Полки	К1160 УЗ К1161 УЗ К1162 УЗ К1163 УЗ К1161ц Т1 К1162ц Т1 К1163ц Т1	1-695 1-696 1-697 1-698 1-699 1-700 1-701	1-558 1-559 1-560 1-561 д.10 п.1-1259 д.10 п.1-1260 д.10 п.1-1261
Полоски	К404 У2 К405 У2	1-702 1-703	1-562 1-563
Полоски-пряжки	К395 УХЛ2 К396 УХЛ2 К397 УХЛ2 К398 УХЛ2	1-707 1-706 1-705 1-704	1-570 1-569 1-568 1-567
Полосы перфорированные	К106 У2 К200 У2 К202 К2 30 У1 40 У1 190 У1 270 У1	1-710 1-708 1-709 1-711 1-712 1-713 1-714	1-579 1-577 д.11 п.1-1292 1-580 1-581 д.14 п.1-1501 д.14 п.1-1502

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочный номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Рейка коммутационная	РК-8 У4,2	1-749	д.6 п.1-1663
Розетка потолочная	РП-У4	1-750	1-638
Ручка	РЩ-1	1-751	1-639
Сальники	C12	1-765	1-649
	C16	1-766	1-650
	C22	1-767	1-651
	C32	1-768	1-652
	СКРО-16	1-761	д.29 1-1784
	СКРО-20	1-762	д.29 п.1-1785
	СКРО-27	1-763	д.29 п.1-1786
	СКРО-33	1-764	д.29 п.1-1787
	У258 У3	1-752	д.20 п.1-1577
	У259 У3	1-753	д.20 п.1-1578
	У260 У3	1-754	д.20 п.1-1579
	У261 У3	1-755	д.20 п.1-1580
	У262 У3	1-756	д.20 п.1-1581
	У263 У3	1-757	д.20 п.1-1582
	У264 У3	1-758	д.20 п.1-1583
	У265 У3	1-759	д.20 п.1-1584
	У266 У3	1-760	д.20 п.1-1585
Секции троллейные	K580 У2	1-769	1-653
	K581 У2	1-770	1-654
	K582 У2	1-771	1-655
	K583 У2	1-772	1-656
	K584 У2	1-773	1-657
	K585 У2	1-774	1-658
	K586 У2	1-775	1-659
	K587 У2	1-776	1-660
	K588 У2	1-777	1-661
	K589 У2	1-778	1-662
Серьга	K1016 У3	1-779	1-663
Сжимы ответвительные	У731М У3	1-781	1-668
	У733М У3	1-782	1-670
	У734М У3	1-783	1-671
	У739М У3	1-780	1-666
	У859М У3	1-784	1-673
	У870М У3	1-785	1-675
	У871М У3	1-786	1-676
	У872М У3	1-787	1-677
Сжим плашечный	У867 У3	1-788	1-665
Скобы	БС ₂ -6 У3	1-820	1-702
	БС ₂ -8 У3	1-821	1-703
	БС ₂ -10 У3	1-822	1-704
	БС ₂ -12 У3	1-823	1-705
	БС ₂ -14 У3	1-824	1-706
	БС ₂ -16 У3	1-825	1-707
	БС ₂ -22 У3	1-826	1-708

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно! номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Скобы	БС ₂ -27 У3	1-827	1-709
	БС ₂ -34 У3	1-828	1-710
	БС ₂ -48 У3	1-829	1-712
	БС ₂ -60 У3	1-830	1-713
	БСП-46 У3	1-831	1-714
	БСП-62 У3	1-832	1-715
	БСП-78 У3	1-833	1-716
	БСП-94 У3	1-834	1-717
	БСП-113 У3	1-835	1-718
	БСП-129 У3	1-836	1-719
	БСП-145 У3	1-837	1-720
	K142 У2	1-799	д.21 п.1-159I
	K143 У2	1-800	1-679
	K144 У2	1-801	1-680
	K145 У2	1-802	1-681
	K146 П У2	1-803	1-688
	K147 П У2	1-804	1-689
	K148 П У2	1-805	1-690
	K252 У2	1-793	1-685
	K253 У2	1-794	1-686
	K254 У2	1-795	1-687
	K474 У3	1-184	1-206
	K720 У2	1-792	1-733
	K729 У2	1-796	1-742
	K730 У2	1-797	1-743
	K731 У2	1-798	1-744
	K732 У2	1-806	1-745
	K733 У2	1-807	1-746
	K734 У2	1-808	1-747
	K735 У2	1-810	1-748
	K736 У2	1-812	1-749
	K737 У2	1-809	1-750
	K738 У2	1-811	1-751
	K739 У2	1-813	1-752
	K740 У2	1-814	1-753
	K853 У1	1-160	д.11 п.1-1299
	K889 У3	1-186	д.20 п.1-1566
	K1149 У3	1-789	д.11 п.1-1300
	K1157 У3	1-790	д.10 п.1-1262
	K1157ц Т1	1-791	д.10 п.1-1263
	KС1 У1	1-815	1-726
	KС2 У1	1-816	1-727
	KС3 У1	1-817	1-728
	KС4 У1	1-818	1-729
	KС5 У1	1-819	1-730
	СД-22 У3	1-838	1-721
	СД-27 У3	1-839	1-722
	СД-34 У3	1-840	1-723
	СД-48 У3	1-841	1-724
	СД-60 У3	1-842	1-725
	СО-6 У3	1-843	1-691
	СО-8 У3	1-844	1-692
	СО-10 У3	1-845	1-693

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Соединители: ввертные с кониче- ской резьбой	ПСВ6×K ¹ / ₈ " ПСВ8×K ¹ / ₈ " ПСВ6×K ¹ / ₄ " ПСВ8×K ¹ / ₄ " ПСВ6×K ¹ / ₂ " ПСВ8×K ¹ / ₂ "	3-128 3-129 3-130 3-131 3-132 3-133	д.2 п.3-215 3-082 3-083 3-084 3-085 3-086
навертные	ПСН6×M20 ПСН8×M20	3-134 3-135	3-089 3-090
переборочные	ПСН6×Труб ¹ / ₂ " ПСП6×6 ПСП8×6	3-136 3-137 3-138	д.17 п.3-277 3-096 3-097
переборочные пере- ходные	ПСП8×8 ПСМ6×6 ПСМ6×8 ПСМ8×6 ПСМ8×8	3-139 3-140 3-141 3-142 3-143	3-098 3-091 д.17 п.3-278 3-092 3-093
проходные	ПС6 ПС8	3-144 3-145	3-094 3-095
тройниковые	ПСТ6 ПСТ8	3-146 3-147	3-101 3-102
тройниковые присоединительные	ПСТП6 ПСТП8	3-148 3-149	3-099 3-100
Соединители для ме- таллорукавов	СМК-12 СМК-15 СМК-18 СМП-12×Труб ¹ / ₂ " СМП-15×Труб ³ / ₄ " СМТ12×15 СМТ15×20 СМТ18×25	3-150 3-151 3-152 3-153 3-154 3-155 3-156 3-157	д.1 п.3-204 д.2 п.3-225 3-168 д.1 п.3-205 3-169 д.1 п.3-206 д.1 п.3-207 3-170
Соединители для сталь- ных медных и комплек- товых труб	8М×6П 8М×8П	3-158 3-159	3-103 3-104
Соединители с разваль- цовкой труб:			
ввертные с кониче- ской резьбой	СМВ8-K ¹ / ₈ " СМВ8-K ¹ / ₄ " СМВ8-K ¹ / ₂ " СМВ8-КТруб ¹ / ₂ "	3-160 3-161 3-162 3-163	3-156 3-157 3-158 д.1 п.3-202
ввертные с цилинд- рической резьбой	СМВ8-M14 СМВ8-M20 СМВ8-Труб ¹ / ₄ " СМВ8-Труб ¹ / ₂ "	3-164 3-165 3-166 3-167	д.1 п.3-200 3-151 д.35 п.3-293 3-152
навертные	СМН8-M20 СМН8-Труб ¹ / ₂ "	3-168 3-169	3-144 3-145
переборочный	СМПН8-M12	3-170	д.35 п.3-294
переборочный про- ходной	СМП8 СМ8	3-171 3-172	3-160 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	К1 ¹ / ₂ "	3-173	3-172
	КТруб ¹ / ₂ "	3-174	3-173
Троллеедержатели	У1246	1-871	1-780
	У1247	1-872	1-781
Тросодержатель	К856 У1	1-161	1-226
Трубки электромон-	ХВТ-3 УХЛ2,5	1-873	1-782
тажные	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-	35×35 У1	1-886	д.14 п.1-1507
ные	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-	Э2896.00.00	5-109	д.19 п.6-093
ционная типа РС1-1600			
стойка радиотрансля-	Э2897.00.00	5-110	д.19 п.6-094
ционная типа РСШ-3900			
основание	Э2898.00.00	5-111	д.19 п.6-095
основание	Э2898.00.00-01	5-112	д.19 п.6-096
копыто	Э2899	5-113	д.19 п.6-097

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шайбы квадратные	K859/1 K859/2	1-164 1-165	1-229 д.11 п.1-1318
Шайбы-звездочки	У15 У3 У16 У3 У19 У3 ШЗ	1-902 1-903 1-904 1-901	1-856 1-857 1-858 1-855
Швеллеры перфори- рованные	32 У1	1-910	1-864
Шинодержатели	1ШКШ-750 У1 1ШКШ-1250 У1 1ШКШ-2000 У1 1ШКШ-3000 У1 2ШКШ-2000 У1 2ШКШ-2000кВ У1 2ШКШ-3000 У1 ШП-1-375 У1 ШП-1-375А У1 ШП-1-750 У1 ШП-1-2000 У1 ШП-1-2000кВ У1 ШП-2-375А У1 ШП-2-750 У1 ШП-2-2000 У1 ШП-2-2000кВ У1 ШП-3-375А У1 ШП-3-750 У1 ШП-3-2000 У1 ШР-5-375 У1 ШР-6-375 У1 ШР-10-750 У1 ШР-12-750 У1 ШР-12-2000 У1 ШР-12-2000кВ У1	1-912 1-913 1-914 1-915 1-916 1-917 1-918 1-919 1-920 1-921 1-922 1-923 1-924 1-925 1-926 1-927 1-928 1-929 1-930 1-931 1-932 1-933 1-934 1-935 1-936	д.12 п.1-1391 д.12 п.1-1392 д.12 п.1-1393 д.12 п.1-1394 д.12 п.1-1395 д.12 п.1-1396 д.12 п.1-1397 д.15 п.1-1523 д.15 п.1-1524 д.15 п.1-1525 д.15 п.1-1526 д.25 п.1-1666 д.25 п.1-1667 д.15 п.1-1527 д.15 п.1-1528 д.25 п.1-1668 д.25 п.1-1669 д.25 п.1-1670 д.15 п.1-1529 д.28 п.1-1783 д.15 п.1-1530 д.15 п.1-1531 д.15 п.1-1532 д.25 п.1-1671 д.28 п.1-1782
Шинопроводы магист- ральные ШЗМ16 УЗ	ШЗМ16-ПЗ УЗ ШЗМ16-ПП2,6 УЗ ШЗМ16-ПП0,7 УЗ ШЗМ16-УГ УЗ ШЗМ16-УВ УЗ ШЗМ13-ТГ УЗ ШЗМ16-ТВ УЗ ШЗМ16-ВХ УЗ ШЗМ16-В УЗ ШЗМ16-ВФХ УЗ ШЗМ16-ВФ УЗ ШЗМ16-ОВ УЗ ШЗМ16-КП УЗ ШЗМ16-3 УЗ	2-021 2-022 2-023 2-024 2-025 2-026 2-027 2-028 2-029 2-030 2-031 2-032 2-033 2-034	д.17 п.2-247 д.17 п.2-248 д.17 п.2-249 д.17 п.2-250 д.17 п.2-251 д.17 п.2-252 д.17 п.2-253 д.17 п.2-254 д.17 п.2-256 — д.17 п.2-255 д.17 п.2-257 д.17 п.2-258 д.17 п.2-259

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

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
	У2158 УЗ У2159 УЗ У2235 УЗ	2-084 2-085 2-086	д.7 п.2-214 д.10 п.2-236 д.38 п.2-390
Шинопроводы магист- ральных переменного то- ка ШМА73П	У2130П УЗ У2131П УЗ У2132П УЗ У2133П УЗ У2138П УЗ У2139П УЗ У2140П УЗ У2141П УЗ У2147П УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАД70, 1600 А	У1690 УЗ У1691 УЗ У1692 УЗ У1693 УЗ У1694 УЗ У1695 УЗ У1696 УЗ	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
Шинопроводы магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАДК70, 1600 А	У1690К УЗ У1691К УЗ У1692К УЗ У1693К УЗ У1694К УЗ У1695К УЗ У1696К УЗ У1697К УЗ У1698К УЗ У1699К УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАД70, 2500 А	У1790 УЗ У1791 УЗ У1792 УЗ У1793 УЗ У1794 УЗ У1795 УЗ У1796 УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАДК70, 2500 А	У1790К УЗ У1791К УЗ У1792К УЗ У1793К УЗ У1794К УЗ У1795К УЗ У1796К УЗ У1797К УЗ У1798К УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАД70, 4000 А	У1890 УЗ У1891 УЗ У1892 УЗ У1893 УЗ У1894 УЗ У1895 УЗ У1896 УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАДК70, 4000 А	У1890К УЗ У1891К УЗ У1892К УЗ У1893К УЗ У1894К УЗ У1895К УЗ У1896К УЗ У1897К УЗ У1898К УЗ У1899К УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАД70, 6300 А	У2090 УЗ У2091 УЗ У2092 УЗ У2093 УЗ У2094 УЗ У2095 УЗ У2096 УЗ	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 магист- ральных линий постоян- ного тока ШМАДК70, 6300 А	У2090К УЗ У2091К УЗ У2092К УЗ У2093К УЗ У2094К УЗ У2095К УЗ У2096К УЗ У2097К УЗ У2098К УЗ У2099К УЗ	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 распре- делительных (осветитель- ных) линий ШОС67	У1630 УЗ У1634-1 УЗ У1634-2 УЗ У1635 УЗ У1636 УЗ У1637 УЗ У1640 УЗ У1641 УЗ У1642 УЗ У1643 УЗ У1644 УЗ	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 освети- тельные ШОС73	У1960 УЗ	2-176	д.8 п.2-226
	У1962 УЗ	2-177	д.8 п.2-227
	У1963 УЗ	2-178	д.8 п.2-228
	У1964 УЗ	2-179	д.8 п.2-229
	У1965 УЗ	2-180	д.8 п.2-230
	У1966 УЗ	2-181	д.8 п.2-231
	У1967 УЗ	2-182	д.8 п.2-232
	У1969 УЗ	2-183	д.20 п.2-261
	У1970 УЗ	2-184	д.38 п.2-233
	У1971 УЗ	2-185	д.38 п.2-233
	У1972 УЗ	2-186	д.38 п.2-233
Шинопроводы распре- делительные ШРА73: 250 А	У2020 УЗ	2-187	д.21 п.2-262
	У2022 УЗ	2-188	д.21 п.2-263
	У2023 УЗ	2-189	д.21 п.2-264
	У2024 УЗ	2-190	д.21 п.2-265
	У2025 УЗ	2-191	д.21 п.2-266
	У2026 УЗ	2-192	д.21 п.2-267
	У2028 УЗ	2-195	д.21 п.2-270
	У2029 УЗ	2-193	д.21 п.2-268
	У2030 УЗ	2-194	—
400 А	У2040 УЗ	2-196	д.21 п.2-271
	У2042 УЗ	2-197	д.21 п.2-272
	У2043 УЗ	2-198	д.21 п.2-273
	У2044 УЗ	2-199	д.21 п.2-274
	У2045 УЗ	2-200	д.21 п.2-275
	У2046 УЗ	2-201	д.21 п.2-276
	У2049 УЗ	2-202	д.21 п.2-277
	У2050 УЗ	2-205	д.21 п.2-279
	У2053 УЗ	2-204	д.38 п.2-400
	У2056 УЗ	2-203	—
630 А	У2060 УЗ	2-206	д.21 п.2-280
	У2062 УЗ	2-207	д.21 п.2-281
	У2063 УЗ	2-208	д.21 п.2-282
	У2064 УЗ	2-209	д.21 п.2-283
	У2065 УЗ	2-210	д.21 п.2-284
	У2066 УЗ	2-211	д.21 п.2-285
	У2069 УЗ	2-212	д.21 п.2-286
	У2070 УЗ	2-215	д.21 п.2-288
	У2073 УЗ	2-214	д.38 п.2-401
	У2076 УЗ	2-213	—
Шинопроводы распре- делительные ШРМ75	У2880 УЗ	2-216	д.29 п.2-379
	У2881 УЗ	2-217	д.29 п.2-380
	У2884 УЗ	2-218	д.29 п.2-381
	У2885 УЗ	2-219	д.29 п.2-382
	У2887 УЗ	2-220	д.29 п.2-383
	У2889 УЗ	2-221	д.29 п.2-384
	У2893 УЗ	2-222	д.29 п.2-385
	У2894 УЗ	2-223	д.29 п.2-386

Наименование продукции	Марка или тип	Номер позиции	Справочно: номер позиции по прейскуранту издания 1971 г. и дополнениям к нему
Шинопроводы троллей- ные ШТА75, 250 А	У2601 УЗ У2603 УЗ У2604 УЗ У2606 УЗ У2607 УЗ У2623 УЗ У2625 УЗ У2626 УЗ	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 троллей- ные ШТА75, 400 А	У2703 УЗ У2704 УЗ У2705 УЗ У2706 УЗ У2707 УЗ У2711 УЗ	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 троллей- ные ШТМ73	У2301 УЗ У2303 УЗ У2304 УЗ У2306 УЗ У2307 УЗ У2321 УЗ У2322 УЗ У2323 УЗ У2325 УЗ У2326 УЗ	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 троллей- ный ШТМ76	У2360 УЗ У2371 УЗ У2373 УЗ У2388 УЗ У2390 УЗ У2391 УЗ У2397 УЗ	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 УЗ К123 УЗ 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 металло- 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 $1\frac{1}{2}$ "	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 маслonaполненного кабеля	157
Раздел V. Изделия для монтажа линий связи	162
Алфавитный указатель	172

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

Ответственный за выпуск В. В. Абрашкин

Редактор издательства 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^{1/16}.
Бум. типогр. № 3. Гарнитура литературная. Высокая печать.
Объем 13 п. л. Уч. изд. л. 14,84. Тираж 96 500.
Заказ тип. № 2007. Изд. № 2136. Бесплатно

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

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