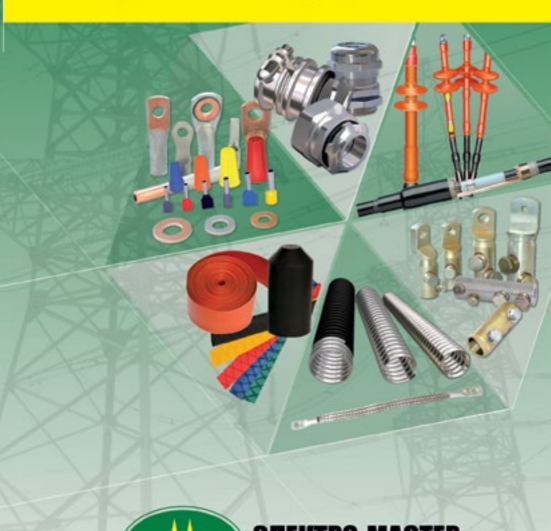
КАТАЛОГ 2019

электротехнической продукции





Содержание Окомпании

Содержание:

Материалы для прокладки	
кабельных линий	. 4
Металлорукав РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА негерметич. с уплот	4 4
Металлорукав типа РЗ-Ц (РЗ-Н) АВ Металлорукав РЗЦП в ПВХ изоляции	5
Морозостойкий металлорукав РЗ-ЦП (М) нг в ПВХ.	. 6
Взрывозащищенный гибкий ввод	. 6
Взрывозащищенные коробки	
Резьбовой крепежный элемент	_
с наружной резьбой РКн	. 8
Резьбовой крепежный элемент РКн 90°Резьбовой крепежный элемент	8
с внутренней резьбой РКв	O
Муфта вводная МВПнг, МВц	. 9
Резьбовой крепёжный эпемент с	
наружной резьбой и хомутом РКнХ	10
Муфта для соединения отрезков металлорукава	10
Гибкий ввод Скобы металлич. двухлапковые/однолапковые	 11
Адаптер цанговый «труба-коробка» тип ATK	
Адаптер цанговый «труба-рукав» тип ATP Адаптер	12
Адаптер цанговый «труба-труба» тип АТТ	12
Труба гофрированная ПВХ легкая	13
Труба гладкая жесткая ПВХ	. 13
Труба гофрированная ПНД	14
Труба гладкая ПНД	. 14
Силовые стальные шарнирные хомуты	15
Хомуты кабельные стандартные	16
Хомуты кабельные стандартныеПластиковые кабельные хомуты морозостойкие	. 17
Стальные кабельные стяжки и стальные в ПВХ	17
Стяжки стальные лестничного типа	18
Кабельные стяжки усиленные с гор. замком	18
Крепежные стяжки с маркировочной площадкой Крепежные стяжки разъемные	
Кабельные стяжки с крепежным отверстием	19
Дюбель-хомуты	19
Бирки кабельные, площадки самоклеющиеся	20
Лента спиральная	20
Пластиковый кабельный ввод (Сальник РG)	21
Кабельный ввод металлический усиленный MG Сжимы ответвительные	Z I
Строительные клеммы WAGO	22
Кабельные муфты	
Концевые муфты на напряжение 1 кВ	. 27
Концевые муфты на напряжение 10 кВ	30
Концевые муфты на напряжение 20 кВ	33
Концевые муфты на напряжение 35 кВ	
Соединительные муфты на напряжение 1 кВСоединительные муфты на напряжение 10 кВ	30 20
Соединительные муфты на напряжение 10 кВ	35 41
Соединительные муфты на напряжение 35 кВ	. 41
Переходные муфты на напряжение 10 кВ	43
Ремонтные муфты на напряжение 10 кВ	44
Ответвительные муфты на напряжение 1 кВ	
Муфты для контрольных кабелей	45
Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem Концевые муфты GUST, POLT	.40
Алаптеры RICS	49
Адаптеры RICS Соединительные муфты GUSJ, POLJ	. 50
Проводник заземляющий	. 52
Арматура для СИП	. 53
Изолированные наконечники	
и разъемы под опрессовку	. 58
Наконечники кольцевые изолированные Разъемы плоские изолированные «папа-мама»	
Гильзы соединительные изолированные	. 59
populinio	

Наконечники вилочные изолированные	59
Разъемы штекерные изолированные «папа»	
Разъемы штекерные полностью изолир. «мама»	
Разъемы плоские полностью изолир. «мама»	
Наконечники штыревые круглые изолир	
Разъемы плоские изолир. ответвительные	61
Соединительные изолирующие зажимы	
Ответвительные изолирующие зажимы Ответвители прокалывающего типа	01
	60
в изолир. корпусе	02
Наконечники штыревые втулочные изолир	
Наконечники штыревые втул. изолир. (двойные)	
Разъемы неизолированные (автоклеммы)	
Силовые кабельные наконечники и гильзы	
Наконечники медные под опрессовку	04
Наконечники медные луженые под опрессовку	CF
по стандарту DIN	05
Наконечники медные луженые под пайку	65
Наконечники алюминиевые под опрессовку	66
Наконечники алюмомедные под опрессовку	
Гильзы медные под опрессовку	
Гильзы алюминиевые под опрессовку	
Гильзы алюмомедные под опрессовку	
Шайбы алюмомедные	68
Кабельные наконечники и соединители	
со срывными болтами.	
Наконечники болтовые	69
Соединители (гильзы) со срывными болтами	
Термоусаживаемые изделия	/3
Тонкостенные термоусаживаемые трубки,	70
с коэффициентом усадки 2:1	/3
Термоусаживаемые оконцеватели (капы)	<u>/4</u>
Термоусаживаемые оконцеватели с ниппелем	
Среднестенная трубка с клеем	
Ремонтные термоусаживаемые манжеты	
Термоусаживаемые изоляционные ленты	76
<u>Т</u> ермоусаживаемый уплотнитель каб. проходов	
Термоусаживаемые заглушки изоляционные	
Электромонтажный инструмент	
Горелки газовые и пропановые	79
Пресс-клещи для опрессовки изолированных и	
неизолированных наконечников	80
Пресс-клещи для опрессовки штыревых	
втулочных наконечников	81
Прессы механические для опрессовки силовых	
наконечников и гильз	82
Прессы гидравлические ручные для опрессовки	
силовых наконечников и гильз	83
Гидравлические насосы	
Ножницы для резки проводов и кабеля	85
Ножницы секторные для резки силового	
бронированного кабеля	86
Ножницы секторные для резки проводов АС и	
стальных канатов	86
Ножницы гидравлические	87
Тросорезы ручныеИнстручные и разделки Инструмент для снятия изоляции и разделки	88
Инструмент для снятия изоляции и разделки	
кабеля	88
Ножи монтерские для зачистки кабеля	90
Инструмент для сетевых работ	91
Инструмент для монтажа кабельных стяжек	92
Сумки и наборы инструмента	93
Прочее	95

000 «Электро-Мастер» — официальный торговый представитель ЗАО «Термофит», производителя первых отечественных термоусаживаемых кабельных муфт и прочих термоусаживаемых изделий. Основан в 2004 году специалистами, работающими на электротехническом рынке более 10 лет.

ЗАО «ТЕРМОФИТ» был создан на основе лаборатории полимерных материалов ВНИИ Проектэлектромонтаж ЛенПЭО в 1989 г. «ТЕРМОФИТ» является ведущим в странах СНГ разработчиком и изготовителем всего комплекса термоусаживаемой арматуры для силовых кабелей напряжением от 1 до 35 кВ (сечением от 1,5 до 800мм²) и продолжает работы по совершенствованию своей продукции. Продукция, разработанная и производимая ЗАО «ТЕРМОФИТ», сертифицирована и имеет рекомендацию РАО «ЕЭС России» (информационное письмо ИП-06-99(3)). Изделия с маркой «ТЕРМОФИТ» проверены годами эксплуатации, пользуются признанием и заслуженным доверием в России и странах ближнего зарубежья.

000 «Электро-Мастер» специализируется на оптовых поставках высококачественной электротехнической продукции отечественных и зарубежных производителей, применяемой в различных сферах, связанных с электроснабжением: сети электроснабжения, производство, автомобилестроение, строительство и ремонт и т.д.

На сегодняшний день наша компания имеет прямые дистрибьюторские соглашения с заводами ЗАО «Термофит», ЗАО «Маяк», КВТ, Тусо Electronics Rayhem, Pfisterer. Так же наша компания эксклюзивно поставляет металлорукав типа РЗЦ в ПВХ изоляции, а также арматуру к нему из Южной Кореи.

Наши клиенты: ОАО «ТД ГУМ», ОАО «Международный аэропорт Внуково», ЗАО «Международный Аэропорт Домодедово», ОАО «Газпром космические системы», УМТСиК ООО «Газпром трансгаз Югорск», «Легран», ОАО «Газпром», ЗАО «СТРИМ-ТВ», «Нексанс», Российский федеральный ядерный центр ВНИИЭФ.

Нашу продукцию используют в производстве: ПКФ «Автоматика», «НИЕНШАНС», ТД «УралПак», «Электрозавод», ТД «Промрукав», ОАО «ДИМИТРОВГРАДСКИЙ АВТОАГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД», ОАО «Сатурн-Газовые турбины», «Метрострой», ОАО НПП «Альфа-Прибор».

Монтажные организации: ССМНУ-58, УНР 602, «Светосервис», ООО «ВОЛГАНЕФТЕГАЗСПЕЦСТРОЙ», «Мостелеком», «Тюменьэнерго», МОЭСК, «Спецэлектромонтаж-90».

Крупные снабженческие организации: ЗАО «МПО Электромонтаж», ЗАО «Атомстройэкспорт», ЗАО «Спецглавснаб», «Элком-Электро», «Макском», «Техэлектро», «КАЛУГАГЛАВСНАБ».

Вся надежность и долговечность представленной у нас продукции гарантирована заводами-изготовителями, снабжена необходимой документацией и сертифицирована.













Материалы для прокладки кабельных линий

Металлорукав РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА негерметичный с уплотнителем



Материал: стальная оцинкованная лента, уплотнение хлопчато-бумажной (РЗ-ЦХ) или асбестовой нитью (РЗ-ЦА).

Металлорукав РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА предназначен для предохранения проводов, кабеля и т. д. от механических повреждений. для обеспечения требований пожарной безопасности, для вентиляционных систем и отводов газов с температурой до +100°С для РЗ-ЦХ и с температурой до +300°С для РЗ-ЦА.

Структура условного обозначения: РЗ-ЦХ/РЗ-ЦА 10

- «Р» рукав
- «3» тип 3 (три) негерметичный
- «Ц» стальная оцинкованная лента
- «Х»(«А») уплотнение хлопчато-бумажное (асбестовое)
- «10» диаметр условного прохода, мм

|--|

Наименование	Количество метров в бухте	Диаметр условного прохода, мм	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диаметр D, мм	min эксплуатацион- ный радиус изгиба, мм
Р3-Ц 6	100	6	5,9	8,6	35
Р3-Ц 8	100	8	7,8	11,6	40
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 10	100	10	9,1	13,9	65
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 12	100	12	10,9	15,9	90
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 15	100	15	13,9	18,9	100
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 18	50	18	16,9	21,9	100
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 20	50	20	18,7	24,0	100
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 22	50	22	20,7	26,0	130
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 25	25 / 50	25	23,7	30,8	130
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 32	25	32	30,4	38,0	250
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 38	25	38	36,4	44,0	250
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 50	20 / 15	50	46,5	58,7	250
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 60	10 / 15	60	55,0	68,0	300
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 75	8	75	73,0	83,0	400
Р3-ЦХ / Р3-ЦА 100	8	100	98,0	108,0	600

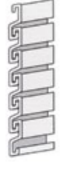
Металлорукав типа РЗ-Ц (РЗ-Н) АВ



Материал: оцинкованная сталь (Ц), нержавеющая

Антивандальный металлорукав предназначен для предохранения проводов и кабеля от механических повреждений.

Благодаря двойному замку в навивке, усиливающему прочность на разрыв в несколько раз, а также оцинкованной стали (нерж. стали), увеличивающей устойчивость изделия к неблагоприятным атмосферным воздействиям, область применения рукава значительно расширена. Пример применения: городские таксофоны, соединения подвижных узлов (частей, агрегатов) станков, машин и т. д.



Металлорукав типа РЗ-Н АВ из нержавеющей стали поставляется под заказ.

Наименование	Кол-во метров в бухте	Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диаметр D, мм
Р3-Ц (АВ) 10	50	10	9,7	13,1
Р3-Ц (АВ) 12	50	12	12,2	15,3
Р3-Ц (АВ) 15	50	15	15,8	19,1
Р3-Ц (АВ) 20	50	20	20,8	24,1
Р3-Ц (АВ) 25	30	25	26,4	30,8
Р3-Ц (АВ) 32	30	32	35,0	39,0
Р3-Ц (АВ) 38	20	38	40,0	44,8
Р3-Ц (АВ) 50	20	50	51,3	56,0
Р3-Ц (АВ) 60	10	60	62,9	69,0
Р3-Ц (АВ) 75	10	75	77,9	84,7
Р3-Ц (АВ) 100	10	100	101,6	108,6

Металлорукав РЗЦП в ПВХ изоляции





оцинкованная та: изоляция ПВХ черного или серого цвета с химическими присадками, понижающими горение (Не поддерживающий Горения самозатухающий пластикат). Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции изготавливаются путем нанесения защитной оболочки на металлорукав типа РЗ-Ц.

d

Материалы для прокладки кабельных линий

ПВХ оболочка обеспечивает пыленепроницаемость и защиту от влаги, стойкость к вредному воздействию

окружающей среды, значительно увеличивает прочность металлорукава на разрыв. Степень защиты изделия - IP 65. Защитная оболочка является стойкой к воздействию температуры окружаюшей среды от -40°C до +50°C.



«Р» – рукав

«3» – тип 3 (три) - негерметичный «Ц» – стальная оцинкованная лента

«П» – защитное ПВХ покрытие

«нг» - не поддерживающий горения самоза-

тухающий пластикат

«10» – диаметр условного прохода (внутренний), мм Металлорукав в ПВХ изоляции черного / серого цвета (возможно исполнение нг*).

Наименование	Кол-во метров в бухте	Номинальный диаметр	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диа- метр D, мм	min эксплуата- ционный радиус изгиба. мм
Р3-ЦП 10	50	10	9,1	15,5	85
Р3-ЦП 12	50	12	10,9	17,6	117
Р3-ЦП 15	50	15	13,9	20,6	130
Р3-ЦП 18	50	18	16,9	23,6	130
Р3-ЦП 20	50	20	18,7	25,7	130
Р3-ЦП 22	20	22	20,7	27,8	170
Р3-ЦП 25	20	25	23,7	32,7	170
Р3-ЦП 32	20	32	30,4	40,0	325
Р3-ЦП 38	20	38	36,4	46,0	325
Р3-ЦП 50	20	50	46,5	61,1	325
Р3-ЦП 60	10	60	56,5	72,7	390
Р3-ЦП 75	10	75	71,5	87,9	650
Р3-ЦП 100	10	100	96,0	113,4	780

На данную продукцию имеется пожарный сертификат

Морозостойкий металлорукав РЗ-ЦП (M) нг в ПВХ изоляции АРКТИК™



Материал: стальная оцинкованная лента; изоляция ПВХ серого цвета с химическими присадками, понижающими горение (Не поддерживающий Горения самозатухающий пластикат).

Температура эксплуатации: от -60°C до +60°C.

Минимальная температура монтажа: -10°C.

Структура условного обозначения: РЗ-ЦП (М) нг 10

- «Р» рукав,
- «3» тип 3 (три) негерметичный,
- «Ц» стальная оцинкованная лента,
- «П» защитное ПВХ покрытие,
- «(М)» морозостойкий,
- «НГ» не поддерживающий горения самозатухающий пластикат,
- «10» диаметр условного прохода (внутренний), мм.

Наименование	Кол-во метров в бухте	Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диа- метр D, мм	min эксплуата- ционный радиус изгиба, мм
Р3-ЦП (М) нг 10	50	10	8,8	14,7	55
Р3-ЦП (М) нг 12	50	12	11,2	17,0	75
Р3-ЦП (М) нг 15	50	15	14,0	20,5	75
Р3-ЦП (М) нг 20	50	20	19,0	26,4	90
Р3-ЦП (М) нг 25	50	25	24,0	32,0	90
Р3-ЦП (М) нг 32	30	32	30,5	41,0	110
Р3-ЦП (М) нг 38	30	38	36,5	47,5	150
Р3-ЦП (М) нг 50	20	50	48,0	59,1	180
Р3-ЦП (М) нг 60	10	60	59,5	71,5	245
Р3-ЦП (М) нг 75	10	75	74,0	88,5	500
Р3-ЦП (М) нг 100	10	100	98,0	112,0	600

Взрывозащищенный гибкий ввод



Применяется во взрывоопасной среде для соединения оборудования и устройств, подверженных сильной вибрации (электродвигатели, насосы, вентиляторы), защиты электрического кабеля, проводов и волоконной оптики, в атомной, химической, нефтегазовой, горнодобывающей, станкостроительной, автомобильной, матанкостроительной, автомобильной, ма-

шиностроительной промышленности, создания подвижного моста между участками трубной проводки для компенсации температурного расширения/сжатия, сейсмических волн и других подвижек.

Высокие технические возможности позволяют использовать их для транспортировки различных жидкостей и газов (водород, кислород, азот, ксенон, и др.) при температурах от -250°C до +550°C и рабочих давлениях от вакуума до 600 атм.

В ассортименте имеются различные системы металлорукава, с размерами резьбы от 1/2" до 4", из оцинкованной и нержавеющей стали с покрытием/оплеткой и степенью защиты IP68.

Материал:

Гофрированная оболочка изготавливается из стали 1.4541, 14571 или 1.4404 по DIN 17441 (аналоги 08X18H10T, 10X17H13M2T, 04X17HI3M2 в соответствии с ГОСТ 5632).

Оплетка изготавливается из стали 1.4301 по DIN 17440 (аналоги 08X18H10 по ГОСТ 5632).

Материалы для прокладки кабельных линий

Наружные стаканы изготавливаются из сталей типа 12Х18Н9Т по ГОСТ 5632.

Присоединительная концевая арматура изготавливается из стали типа 12X1810Т в соответствии с ГОСТ 5632.

Основные виды концевой арматуры для взрывозащищенных гибких вводов:



Взрывозащищенные коробки

Взрывобезопасные коробки предназначены для установки соединения и разветвления электрических цепей общего и специального назначения (контрольного и силового кабеля систем автоматики и телемеханики, цепей управления, сигнализации и т.д.) во взрывоопасных зонах.

Применяются на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах любого класса в горнодобывающей, машиностроительной и оборонной промышленности, на бензозаправках, в шахтах, в метро и т.п.

Материал: чугун (алюминий)

Покрытие: оцинковка горячим способом, резьбовые части с антикоррозионным покрытием;

Два вида исполнения: круглые и прямоугольные;

Преимущества предлагаемых взрывозащищенных коробок:

- надежность в работе;
- большой температурный диапазон эксплуатации: от 60°C до +60°C:
- высокая герметичность взрывозащищенного корпуса;
- повышенная ударопрочность и устойчивость к вибрации;
- продолжительный период эксплуатации (20 лет).

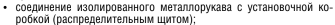
Виды взрывозащищенных коробок:

Проходная	Угловая	Тройниковая	Крестообразная
- Lemo			- (CHIP)

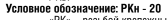
Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКн

Материал: цинковый сплав.

Область применения:



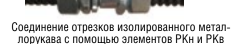
• герметичное соединение отрезков изолированного металлорукава путем стыковки с ответным элементом с внутренней резьбой РКв



«РК» – резьбой крепежный элемент,

«н» — наружная резьба, «20» — номинальный диаметр металлорукава.





Наименование	D, мм	d, mm	D ₁ , мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	Тип резьбы
РКн - 8	15,4	13,6	8,0	7,7	7,0	1/4'' трубн.цилиндрич.
PKH - 10	20,7	15,6	9,0	12,0	8,0	3/8'' трубн.цилиндрич.
PKH - 12	20,7	18,5	12,0	12,0	8,0	1/2" трубн.цилиндрич.
РКн - 15	20,7	21,7	15,0	12,0	10,0	1/2'' трубн.цилиндрич.
PKH - 20	27,0	27,2	19,0	12,0	12,0	3/4" трубн.цилиндрич.
PKH - 25	33,0	33,8	25,0	16,0	14,0	1" трубн.цилиндрич.
PKH - 32	41,7	43,00	33,0	16,0	16,0	1 1/4" трубн.цилиндрич.
РКн - 38	46,9	49,0	39,0	18,0	13,0	1 1/2" трубн.цилиндрич.
PKH - 50	59,0	61,0	49,0	18,0	12,0	2" трубн.цилиндрич.
PKH - 60	74,0	75,0	61,0	18,0	18,0	2 1/2" трубн.цилиндрич.
РКн - 75	87,0	92,0	76,0	20,0	18,0	3" трубн.цилиндрич.
PKH - 100	127,5	117,0	98,0	24,0	19,0	4" трубн.цилиндрич.

Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой РКн 90°

Материал: цинковый сплав.

Преимущества:

- Облегчает монтаж в местах, где соединение металлического рукава с электрооборудованием затруднено из-за его месторасположения.
- Позволяет монтировать ветку при радиусе изгиба больше минимального радиуса изгиба рукава.

Наименование	d1, мм	d2, мм	h1, мм	h2, мм
РКн90° - 15	22,5	G1/2"	28,0	32,0
PKH90° - 20	28,5	G3/4"	36,0	41,0
PKH90° - 25	35,0	G1'	40,0	44,0
PKH90° - 32	44,0	G11/4'	50,0	55,0
РКн90° - 38	50,0	G11/2'	54,0	59,0
PKH90° - 50	63,0	G2"	64,0	66,0
PKH90° - 60	78,0	G21/2"	70,0	77,0
РКн90° - 75	90,0	G3"	84,0	94,0
PKH90° - 100	116.0	G4"	100.0	110.0

Резьбовой крепежный элемент с внутренней резьбой РКв



Материал: цинковый сплав.

Область применения: герметичное соединение отрезков изолированного и неизолированного металлорукава путем стыковки с ответным элементом с наружной резьбой РКн (РКнХ).

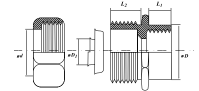
Условное обозначение: РКв- 20

«РК» - резьбой крепежный

элемент,

«в» - внутренняя резьба,

«20» - номинальный диаметр изолированного металлорукава.



Наименование	D, мм	d, мм	D ₁ , мм	L ₁ , MM	L ₂ , MM	Тип резьбы
РКв - 12	24,3	17,9	14,0	13,9	9,0	1/2" трубн.цилиндрич.
РКв - 15	24,5	21,7	15,0	19,0	10,0	1/2" трубн.цилиндрич.
РКв - 20	29,6	27,2	19,0	22,0	12,0	3/4" трубн.цилиндрич.
РКв - 25	35,7	33,8	25,0	25,0	14,0	1'' трубн.цилиндрич.
РКв - 32	46,0	43,00	33,0	20,0	11,0	1 1/4" трубн.цилиндрич.
РКв - 38	53,5	49,0	39,0	28,0	16,0	1 1/2" трубн.цилиндрич.
РКв - 50	65,5	61,0	49,0	24,0	12,0	2" трубн.цилиндрич.
РКв - 60	80,0	75,0	61,0	35,0	18,0	2 1/2" трубн.цилиндрич.
РКв - 75	94,0	92,0	76,0	38,0	18,0	3" трубн.цилиндрич.
РКв - 100	120,0	117,0	98,0	38,0	19,0	4'' трубн.цилиндрич.

Муфта вводная МВПнг



Материал: нейлон 6.6.

Муфта вводная МВц



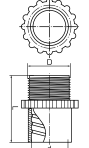
Материал: цинковый сплав.

"МВ" - муфта вводная

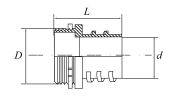
"**Ц**" - цинковая

Область применения:

Для соединения металлорукава с монтажной коробкой. Имеет внутреннюю резьбу, что позволяет без особых усилий смонтировать магистраль.

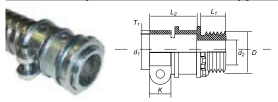


Наимено-	Габариты					
вание	D , мм	d, мм	L, мм			
МВПнг 6	12,5	9,7	25,0			
МВПнг 8	12,5	11,6	25,0			
МВПнг 10	20,5	13,9	32,0			
МВПнг 12	20,5	15,9	32,0			
МВПнг 15	20,5	18,9	35,0			
МВПнг 20	26,0	24,0	38,0			
МВПнг 25	32,0	30,8	45,0			
МВПнг 32	42,0	38,0	48,0			
МВПнг 38	48,0	44,0	56,0			
МВПнг 50	60,0	58,7	72,0			



Іаимено-	Габариты				
вание	D , мм	d, мм	L, мм		
VIBц 10	20,5	13,9	32,0		
ИВц 15	20,5	18,9	35,0		
ИВц 20	26,0	24,0	38,0		
ИВц 25	32,0	30,8	45,0		

Резьбовой крепежный элемент с наружной резьбой и хомутом РКнХ



Материал: цинковый сплав.

Область применения:

- •соединение неизолированного металлорукава с установочной коробкой (распределительным щитом),
- •соединение отрезков неизолированного и изолированного металлорукава путем СТЫКОВКИ С ОТВЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ С ВНУтренней резьбой РКв.



Соединение отрезков изолированного и неизолированного металлорукава с помощью элементов РКв и РКнХ

Преимущества:

- Низкая цена
- Простота монтажа
- Надежное и быстрое соединение отрезков металлорукава.



Ввод неизолированного металлорукава в установочную коробку с помощью элемента РКнХ

Условное обозначение: РКнХ - 20

- «РК» резьбой крепежный элемент,
- «н» наружная резьба,
- «Х» крепление к металлорукаву с помощью хомута,
- «20» номинальный диаметр неизолированного металлорукава.

Наименование	D, мм	d ₁ , mm	T ₁ , MM	L ₁ , MM	L ₂ , MM	К, мм	Тип резьбы
PK _H X-15	20,7	19,8	2,4	9,0	20,0	10	1/2" трубн.цилиндрич.
PKHX-20	27,0	24,8	2,4	10,0	25,0	11	3/4" трубн.цилиндрич.
PKHX-25	33,0	31,5	2,9	12,0	30,0	13	1" трубн.цилиндрич.
PK _H X-32	41,7	42,0	1,2	13,5	29,0	14	1 1/4" трубн.цилиндрич.
PKHX-38	46,9	49,0	1,2	14,5	32,5	15	1 1/2" трубн.цилиндрич.
PKHX-50	59,0	63,0	1,4	15,0	35,0	16	2" трубн.цилиндрич.

Муфта для соединения двух отрезков металлорукава



Материал: цинковый сплав.

Область применения: используется для соединения двух отрезков неизолированного металлорукава, металлорукава в ПВХ изоляции.

Структура условного обозначения: МСм 15

- «МСм» муфта для соединения металлорукава,
- «15» диаметр условного прохода металлорукава, мм.

Тип/Размер	Диаметр условного прохода соединяемых отрезков, мм	Тип/Размер	Диаметр условного прохода соединяемых отрезков, мм
МСм 15	15	МСм 32	32
МСм 20	20	МСм 38	38
МСм 25	25	MCM 50	50

Гибкий ввод

Предназначен для прохождения криволинейных участков при прокладке электропроводки в трубах в местах ввода в прибор или коробку. При изготовлении гибкого ввода климатического исполнения

УХЛЗ используется металлору-, кав в ПВХ изоляции.

Может состоять из следующих элементов: РКн-РКн, PKB-PKB, PKH-PKB.

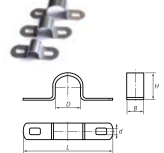


Тип	L, мм	Для труб с наружным диаметром, мм	Резьба штуцера вводной муфты, дюйм
К1080 УХЛЗ	425	25-27	3/4
К1081 УХЛ3	655	25-27	3/4
К1082 УХЛЗ	925	25-27	3/4
К1083 УХЛ3	425	32-34	1
К1084 УХЛ3	655	32-34	1
К1085 УХЛЗ	925	32-34	1
К1086 УХЛЗ	655	47-48,3	1
К1087 УХЛЗ	925	47-48,3	1
К1088 УХЛЗ	940	59-60	2

Скобы металлические двухлапковые (без ребра жесткости)

Материал: Оцинкованная сталь



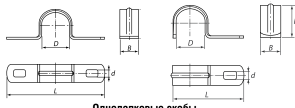


Центопоронно	Размеры (мм)						
Наименование	D	L	В	Н	d		
10-11	12,0	42,0	12,9	11,0	4,0		
12-13	13,5	45,0	13,5	13,0	4,0		
14-15	15,3	50,0	14,0	15,0	4,0		
16-17	17,8	56,0	13,0	17,0	4,0		
19-20	20,9	58,0	13,9	21,0	4,0		
21-22	22,6	62,0	13,0	22,0	4,0		
25-26	26,0	68,0	14,0	27,0	4,0		
31-32	32,1	76,0	13,2	34,0	6,0		
38-40	38,7	86,0	12,8	42,0	6,0		

Скобы металлические двухлапковые/однолапковые (с ребром жесткости)

Материал: Оцинкованная сталь





Двухлапковые скобы

Цанианаванна		Размеры (мм)						
Наименование	D	L	В	H	d			
10-11	10,0	42,0	10,0	11,0	4,0			
12-13	12,0	45,0	10,0	13,0	4,0			
14-15	14,0	50,0	10,0	15,0	4,0			
16-17	16,0	56,0	10,0	17,0	4,0			
19-20	19,0	58,0	12,0	21,0	4,0			
21-22	21,0	62,0	12,0	22,0	4,0			
25-26	25,0	68,0	12,0	27,0	4,0			
31-32	31,0	76,0	16,0	34,0	6,0			
38-40	38,0	86,0	16,0	42,0	6,0			
48-50	48,0	96,0	16,0	52,0	6,0			
60-63	60,0	110,0	19,7	65,0	6,0			

Однолапковые скобы

Цаимонованиа	Размеры (мм)						
Наименование	D	L	В	H	d		
8-9	8,0	28,0	10,0	9,0	4,0		
10-11	10,0	28,0	10,0	11,0	4,0		
12-13	12,0	33,0	10,0	13,0	4,0		
14-15	14,0	35,0	10,0	15,0	4,0		
16-17	16,0	38,0	10,0	17,0	4,0		
19-20	19,0	40,0	12,0	20,0	4,0		
21-22	21,0	43,0	12,0	22,0	4,0		
25-26	25,0	48,0	12,0	26,0	4,0		
31-32	31,0	60,0	16,0	32,0	6,0		
38-40	38,0	68,0	16,0	40,0	6,0		
48-50	48,0	78,0	16,0	52,0	6,0		
					11		

Материалы для прокладки кабельных линий Материалы для прокладки кабельных линий

Адаптер цанговый «труба-коробка» тип ATK

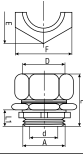


Материал: цинковый сплав.

Адаптеры цанговые типа «труба-коробка» АТК предназначены для соединения металлических труб с установочными коробками (распределительными щитами) при прокладке взрывозащищенной кабельной магистрали.

Структура условного обозначения АТК-15 (1/2") «АТК». — адаптер «труба-коробка»,

«15 (1/2")» – диаметр условного прохода металлической трубы, мм (дюйм).



Наименование	D, мм	d, мм	L ₁ , мм	L, мм	Е, мм	F, мм	А, мм	Тип резьбы
ATK 15 (1/2")	21,4	16,0	10	33	33,0	30,0	20,2	1/2" трубн. цилиндрич.
ATK 20 (3/4")	27,3	20,4	10	33	37,0	35,0	26,0	3/4" трубн. цилиндрич.
ATK 25 (1")	34,0	26,0	12	37	46,5	43,0	32,0	1" трубн. цилиндрич.
ATK 32 (1 1/4")	42,5	35,0	14	44	54,5	51,0	41,0	1 1/4" трубн. цилиндрич.
ATK 38 (1 1/2")	48,3	40,5	14	44	62,0	58,5	47,0	1 1/2" трубн. цилиндрич.
ATK 50 (2")	60,0	51,5	18	48	75,5	71,0	59,0	2" трубн. цилиндрич.

Адаптер цанговый «труба-рукав» тип ATP



Материал: цинковый сплав.

Адаптеры цанговые типа «труба-рукав» предназначены для соединения металлической трубы с металлорукавом.

Структура условного обозначения АТР - 15/15 (1/2"):

«ATP» – адаптер «труба-рукав»,

«15/15 (1/2")» – диаметр условного прохода соединяемых металлической трубы / металлорукава, мм (дюйм).

75.5

71.0

Наименование	D, мм	D ₁ , мм	L, mm	Е, мм	F , мм
ATP 15/15 (1/2")	21,4	21,4	40	33,0	30,0
ATP 20/20 (3/4")	27,3	27,3	40	37,0	35,0
ATP 25/25 (1")	34,0	34,0	45	46,5	43,0
ATP 32/32 (1 1/4")	42,5	42,5	52	54,5	51,0
ATP 38/38 (1 1/2")	48,3	48,3	52	62,0	58,5
ATP 50/50 (2")	60,0	60,0	57	75,5	71,0

Адаптер цанговый «труба-труба» тип ATT

Материал: цинковый сплав.

ATT 50/50 (2")

Адаптеры цанговые типа «труба-труба» предназначены для соединения металлических труб между собой при прокладке взрывозащищенной магистра-

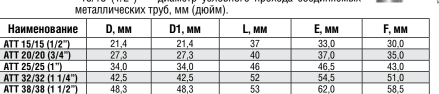
60.0

Структура условного обозначения АТТ -15/15 (1/2"):

60.0

«АТТ» – адаптер «труба-труба»,

«15/15 (1/2")» - диаметр условного прохода соединяемых

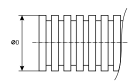






Труба гофрированная электротехническая легкой серии предназначена для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабеля. Обеспечивает дополнительную защиту кабеля от механических повреждений. защиту от поражения током при повреждении изоляции. Труба изготавливается из негорючего ПВХ и снабжена зондом (протяжкой).

Вся труба герметично упакована в небольшие бухты по 100, 50, 25, 20 и 15 м.





	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Метров в бухте
.	16	10,7	100
	20	14,1	100
	25	18,3	50
	32	24,3	50
	40	31,2	25
	50	39,6	20
	63	50,6	15

Материал

Самозатухающий ПВХ-пластикат

Условия монтажа

Для открытой / скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из несгораемых материалов

IP 55 исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150 Степень защиты

Монтаж при температуре от -5°C до +60°C

Свыше 350H на 5см при +20°C (легкая серия) Прочность

Цвет

Не менее 2000В (50 Гц. в течении 15 минут) Диэлектрическая прочность Сопротивление изоляции Не менее 100 Мом (500В. в течении 1 мин.)

Огнестойкость горения Не поддерживает горение

Труба гладкая жесткая ПВХ



Труба жесткая электротехническая предназначена для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабеля. Обеспечивает дополнительную защиту кабеля от механических повреждений, защиту от поражения током при повреждении изоляции кабеля. Труба изготавливается из негорючего ПВХ.

Труба производится диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 и длиной отрезков 3 м.

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина отрезка, м	Упаковка, м
16	13,3	3	102
20	17,2	3	102
25	21,7	3	60
32	28,3	3	30
40	35,9	3	30
50	45,3	3	15
63	56,5	3	9

00	00,0						
Материал	Самозатухающий I						
Условия монтажа	Для открытой прог материалов	Для открытой проводки по стенам, по потолкам из несгораемых материалов					
Степень защиты	IP 55 исполнения \	УХЛ2 по ГОСТ 15150					
Монтаж при температуре	от -5°С до +60°С						
Прочность	Свыше 350Н на 5с	м при +20°С (легкая серия)					
Цвет	Серый						
Диэлектрическая прочност	гь Не менее 2000В (5	0 Гц, в течении 15 минут)					
Сопротивление изоляции	Не менее 100 Мом	і (500В, в течении 1 мин.)					
Огнестойкость горения	Не поддерживает і	горение					

Труба гофрированная ПНД

Труба гибкая гофрированная из ПНД предназначена для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении не более 1000 вольт.

Зонд (металлическая проволока) предназначен для удобства монтажа.



Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C

Прочность: легкие трубы - 350-370 H, тяжелые - свыше 750 H (на 5 см. при 20°С)

Диэлектрическая прочность: не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц)

Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (1 мин, 500 В)

Огнестойкость: не поддерживает горение

Цвет: черный, оранжевый ТУ 2248-003-80098183-2007

Наименование	Наружный диаметр, мм		Количество в бухте, пог. м	Примерный объем бухты, м ³	Масса бухты, кг	
Труба гофрированная ПНД 16 мм	16 ± 0,4	10,7 ± 0,3	100	0,05	3,48	
Труба гофрированная ПНД 20 мм	20 ± 0,4	14,2 ± 0,3	100	0,085	4,49	
Труба гофрированная ПНД 25 мм	25 ± 0,4	18,3 ± 0,4	75	0,1	4,65	
Труба гофрированная ПНД 32 мм	32 ± 0,4	24,5 ± 0,4	50	0,1	4,42	
Труба гофрированная ПНД 40 мм	40 ± 0,4	31,5 ± 0,4	25	0,15	3,02	
Труба гофрированная ПНД 50 мм	50 ± 0,4	39,6 ± 0,4	20	0,2	3,42	

Труба гладкая ПНД

Гладкие трубы ПНД технические предназначены для обеспечения дополнительной изоляции и защиты от механических повреждений силовых и слаботочных электрических проводок при скрытой и открытой прокладке, а также для наружных и внутренних безнапорных трубопроводов, временных трубчатых мелиоративных систем, транспортирующих жидкие или газообразные вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

Трубы при комнатной температуре не выделяют в воздух и окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека. Работа с ними не требует особых мер предосторожности.



Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C

Прочность: глубина закладки до 1 м (легкая серия), глубина закладки до 1,5-2 м (средняя серия), глубина закладки до 10 м (тяжелая серия)

Диэлектрическая прочность: не менее 2000 В (50 Гц, 15 минут)

Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (1 мин, 500 В)

Огнестойкость: Трубы относят к группе «Горючие» по ГОСТ 12.1.044. Температура воспламенения материала труб — не ниже 300 °C, температура самовоспламенения около 400 °C.

Цвет: серый

TY 2248-001-97341529-2012

Хомуты трубные, сантехнические



Предназначены для крепления труб к различным поверхностям. Возможны крепления целой системы труб к вертикальной или горизонтальной проверхности. Удобны для монтажа в ограниченном пространстве.

Наименование	Диапазон за- тяжки, в мм На полосы , мм		Гайка	Затяжной винт
Хомут трубный 3/8"	15-19	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 1/2"	20-24	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 3/4"	25-29	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 1"	32-35	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 1 1/4"	40-46	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 1 1/2"	47-51	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 2"	60-65	1,5X20	M8	M6X18
Хомут трубный 2" 1/2	75-81	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 3"	86-92	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 3 1/2"	109-116	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 4"	109-116	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 5"	133-141	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 6"	159-166	2X25	M10	M6X25
Хомут трубный 8"	210-225	2X25	M10	M6X25

Силовые стальные шарнирные хомуты

Предназначены для установки в местах, где к ним предъявляются высокие технические требования: необходима высокая прочность соединения и используются рукава повышенной жесткости (со стальным кордом). Благодаря сварной конструкции, хомут способен выдерживать большие нагрузки, изготовлен из высококачественной нержавеющей (w2) стали. Все элементы хомута защищены цинко-алюминиевым гальваническим покрытием, что препятствует возникновению коррозии и обеспечивает длительный срок службы изделия.



Наименование	Ширина, мм	Толщина стали, мм	Болт М
Хомут силовой 27-29 мм	18	0,6	5x40
Хомут силовой 29-31 мм	20	0,6	6x50
Хомут силовой 32-35 мм	20	0,6	6x50
Хомут силовой 36-39 мм	20	0,6	6x50
Хомут силовой 40-43 мм	20	0,6	6x50
Хомут силовой 43-46 мм	20	0,6	6x50
Хомут силовой 44-47 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 48-51 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 52-55 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 56-59 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 60-63 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 64-67 мм	22	0,6	6x60
Хомут силовой 65-70 мм	22	0,8	8x75
Хомут силовой 68-73 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 74-79 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 80-85 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 86-91 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 92-97 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 98-103 мм	24	0,8	8x75
Хомут силовой 104-112 мм	24	0,8	8x80
Хомут силовой 113-121 мм	24	0,8	8x80
Хомут силовой 122-130 мм	24	0,8	8x80
Хомут силовой 150-162 мм	26	1,00	10x105

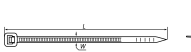
Хомуты кабельные стандартные



Хомуты кабельные (стяжки) применяются как один из наиболее быстрых, удобных и экономически выгодных способов бандажирования, крепления и маркировки проводов и кабеля при проведении электромонтажных работ.

Обеспечивает прочную и надежную связку, облегчая монтаж и сокращая время работы.

Прочность, простота монтажа, широкая цветовая гамма позволяет использовать их для разнообразных целей.





Материал: нейлон 6.6

Температурный диапазон: от −40°С до +85°С

Цвета: белый, черный, красный, зеленый. синий. желтый.

Характеристики кабельных хомутов белого и чёрного* цвета

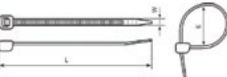
Hamananan		Прочность		
Наименование	L	W	D	на разрыв, кг
3x80**	80	2,5	2,0-16,0	8
3x100**	100	2,5	2,0-22,0	8
3x120**	120	2,5	2,0-30,0	8
3x150**	150	2,5	2,0-35,0	8
3x200**	200	2,5	3,0-50,0	8
4x150**	150	3,5	3,0-35,0	18
4x200**	200	3,5	3,0-50,0	18
4x250**	250	3,5	3,0-65,0	18
4x300**	300	3,5	3,0-80,0	18
4x370**	370	3,5	3,0-102,0	18
5x180*	180	4,8	3,0-42,0	22
5x200*	200	4,8	3,0-50,0	22
5x250*	250	4,8	3,0-65,0	22
5x300*	300	4,8	3,0-82,0	22
5x350*	350	4,8	3,0-90,0	22
5x400*	400	4,8	3,0-105,0	22
5x450*	450	4,8 3,0-130,0		22
8x200*	200	7,0	3,0-50,0	55
8x250*	250	7,0	4,0-63,0	55
8x300*	300	7,0	4,0-82,0	55
8x350*	350	7,9	4,0-90,0	55
8x400**	400	7,9	4,0-105,0	55
8x450*	450	7,9	4,0-118,0	55
8x500*	500	7,9	4,0-150,0	55
9x550	550	9,0	8,0-160,0	80
9x650	650	9,0	8,0-190,0	80
9x760	760	9,0	10,0-225,0	80
9x920	920	9,0	10,0-265,0	80
9x1020	1020	9,0	10,0-295,0	80
9x1350	1350	9,0	10,0-325,0	80
10x450	450	10,0	10,0-125,0	91
10x500	500	10,0	12,0-150,0	91
12x650	650	12,0	14,0-190,0	114
12x750	750	12,0	14,0-220,0	114

^{*}Данное наименование кабельных хомутов также изготовляется в чёрном цвете.

Пластиковые кабельные хомуты морозостойкие АРКТИК™



- Изготовлены из высококачественного сырья DUPON со специальной добавкой, позволяющей использовать стяжки при пониженных и повышенных температурах без потери потребительских качеств;
- Высокая прочность;
- Расширенный температурный диапазон применения от -60°С до +95°С:
- Широкий выбор размеров.



Характеристики пластиковых кабельных хомутов АРКТИК^{ТМ}

Hamanana		Прочность		
Наименование	L	W	E	на разрыв, кг
3x100	100	2,2-2,5	2,0-22,0	8
3x140	140	2,2-2,5	2,0-35,0	8
3x200	200	2,2-2,5	3,0-50,0	8
4x150	150	3,2-3,5	3,0-35,0	18
4x200	200	3,2-3,5	3,0-50,0	18
4x250	250	3,2-3,5	3,0-65,0	18
4x300	300	3,2-3,5	3,0-80,0	18
4x370	370	3,5	3,0-102,0	18
5x200	200	4,2-4,7	3,0-50,0	22
5x250	250	4,2-4,7	3,0-50,0	18
5x300	300	4,2-4,7	3,0-82,0	22
5x350	350	4,2-4,7	3,0-90,0	22
5x450	450	4,7	3,0-130,0	22
5x500	500	4,7	=	-
8x300	300	7,0	6,2-7,5	55
8x450	450	6,2-7,5	4,0-118,0	55
8x530	530	6,2-7,5	4,0-150,0	55
9x1000	1000	-	-	55

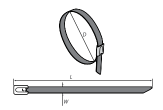
Стальные кабельные стяжки и стяжки стальные в ПВХ изоляции АРКТИК™



Стальные кабельные хомуты выпускаются в двух вариантах: с покрытием и без покрытия. Выполнены из коррозийно стойкой стали.

Стальные кабельные хомуты предназначены для стяжки проводов, кабеля и пр. изделий. Обеспечивает прочную и надежную связку, используются в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур. Прочность и простота монтажа позволяет использовать их для разнообразных целей.





^{**} Возможно изготовление кабельных хомутов в чёрном, красном, жёлтом, синем и зелёном цветах.

Материалы для прокладки кабельных линий Материалы для прокладки кабельных линий

Стяжки стальные

Материал: коррозийностойкая сталь.

Температурный диапазон: от -80°С до +538°С.

Покрытие: без покрытия.

Инструмент для монтажа:TG-02

Стяжки стальные в ПВХ изоляции

Материал: коррозийностойкая сталь.

Покрытие: ПВХ изоляция чёрного цвета.

Температурный диапазон: от -60°C до +150°C.

Инструмент для монтажа: TG-02

Наименование		Размеры, мм			
паименование	L	W	D	на разрыв, кг	
4,6*100	100,0	4,6	23,0	55	
4,6*150	150,0	4,6	38,0	55	
4,6*200	200,0	4,6	52,0	55	
4,6*250	250,0	4,6	68,0	55	
4,6*300	300,0	4,6	84,0	55	
4,6*500	500,0	4,6	150,0	55	
4,6*800	800,0	4,6	240,0	55	
7,9*200	200,0	7,9	48,0	120	
7,9*300	300,0	7,9	82,0	120	
7,9*400	400,0	7,9	114,0	120	
7,9*500	500,0	7,9	150,0	120	
7,9*800	800,0	7,9	240,0	120	
7,9*1200	1200,0	7,9	400,0	120	

Стяжки стальные лестничного типа

Стяжки стальные лестничного типа СКЛ и СКЛ-П (с покрытием) предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур. Минимальный шаг зубцов обеспечивает отсутствие обратного хода при затягивании. При монтаже не требуется специальный инструмент.

Материал: нержавеющая коррозионностойкая сталь.

Покрытие - полимерное напыление (СКЛ-П). Температурный диапазон: от -80°C до +538°C

Инструмент для монтажа: пассатижи



Наименование	Размеры, мм		Диаметр обхвата, мм	Прочность на
	L	W	D	разрыв, кг
СКЛ 7х200	200	7	48	85
СКЛ 7х300	300	7	76	85
СКЛ 7х400	400	7	96	85

Кабельные стяжки усиленные с горизонтальным замком



Применяются для крепежа и бандажирования кабеля и СИП в условиях агрессивных сред. вне зависимости от погодных условий.

Материал: нейлон 12, самозатухающий, без галогенов, устойчивый к ультрафиолетовому излучению.

Температурный диапазон: от −40°С до +85°С

Цвет: черный (устойчив к У/Ф излучению)

Цанианаванна		Прочность на		
Наименование	L	W	E	разрыв, кг
6*180	180,0	6,0	45,0	35,0
9*180	180,0	9,0	45,0	40,0
9*260	260,0	9,0	66,0	50,0
9*350	350,0	9,0	90,0	50,0

Крепежные стяжки с маркировочной площадкой



Материал: нейлон 6.6

Температурный диапазон: от -40°C до +85°C

Цвет исполнения: белый

Инструмент для монтажа: TG-01, TG-01A

				Размеры, мм			Прочность на	
			Наименование		W	AxB	разрыв, кг	
<u> </u>		L	3*100	100,0	2,5	25,0*8,0	8,0	
			3*200	200,0	2,5	25,0*8,0	8,0	
		<u> </u>	4*205	205,0	3,6	25,0*8,0	18,0	
	"B.							

Крепежные стяжки разъемные



Применяются в местах, где ожидаются изменения кабельной инфраструктуры. Имеют многоразовый разъемный механизм.

Материал: нейлон 6.6

Температурный диапазон: от -40°С до +85°С **Цвет:** белый

Цаиманараниа		Прочность на		
Наименование	L	W	E	разрыв, кг
8*200	200,0	7,5	45,0	20,0

Кабельные стяжки с крепежным отверстием



Применяются для крепления к стене при помощи самореза. Имеют конструктивное отверстие под винт.

Материал: нейлон 6.6 Цвет: белый

Температурный диапазон: от −40°С до +85°С

Наименарания		Прочность на		
Наименование	L	W	E	разрыв, кг
3,5*100	100,0	3,5	22,0	8,0
3,6*145	145,0	3,6	32,0	13,6
4,3*200	200,0	4,3	42,0	18,0

Дюбель-хомуты для крепления электропроводки



Применяются для крепления проводов, пучков кабеля и т.д. к бетону и сплошному кирпичу.

Материал: нейлон 6.6

Цвет: белый, черный (устойчив к У/Ф излучению)

Тип: круглый (ДХП) / П-образный (ДХ)



	Размеры, мм		Пиомотр уоболд	Размер отверстия		
Наименование	L	W	Диаметр кабеля, мм	под дюбель, мм		
ДХП 8-5	45	10	8x5	6.0		
ДХП 10-5	45	12	10x5	6.0		
ДХП 12-6	45	14	12x6	6.0		
ДХП 14-6	45	16	14x6	6.0		
ДХ 5-10	45	11	5-10	6.0		
ДХ 11-18	54	15	11-18	6.0		
ДХ 19-25	62	20	19-25	6.0		

Бирки кабельные маркировочные



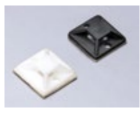
Применяются для идентификации кабеля без специального тестового оборудования.

Материал: полипропилен Цвет: белый

Температура эксплуатации: от - 40°C до + 90°C

Наименование	Назначение (кабель)	Напряжение
У-134	силовой	до 1 кВ
У-135	силовой	свыше 1 кВ
У-136	контрольный	до 1 кВ
У-153	силовой	до 1 кВ

Площадки самоклеющиеся



Площадки самоклеющиеся предназначены для крепления кабеля, проводов и прочего на ровной поверхности с помощью пластиковых кабельных хомутов. Клеящая поверхность обеспечивает надежное крепление на гладкой вертикальной поверхности. Для крепления на рельефной вертикальной и горизонтальной поверхности площадки имеют отверстие под винт.

Материал: нейлон 6.6

Цвет: белый, черный (устойчив к У/Ф излучению)

Рабочая поверхность: самоклеющаяся





Размер	Длина L, мм	Ширина W, мм	Предельная ширина стяжки Т, мм	Высота Н, мм
20x20	20	20	5,5	2,5
25x25	25	25	6,0	2,9
30x30	30	30	7,0	4,0
40x40	40	40	11,0	2,5

Лента спиральная



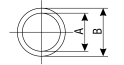
Ленты спиральные ЛС предназначены для соединения пучков электрических проводов в единые жгуты.

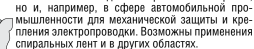
Применяются для использования в широком температурном диапазоне

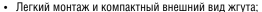
Материал: полиэтилен высокого давления.

Цвет: белый, черный (устойчив к У/Ф), серый, красный, желтый.

Использование спиральных лент в качестве защитных оболочек позволяет применять их не только для электромонтажных работ,







- Температура эксплуатации от -60°С до +120°С;
- Защита проводов от воздействия ультрафиолетового излучения:
- Защита проводов от механических повреждений;
- Маркировка жгутов по группам за счет широкой цветовой гаммы спиральных лент;

Наименование	Диаметр А/В, мм.	Ширина ленты (С), мм	Метров в упаковке
ЛС-4	4x6	8	25
ЛС-6	6x8	10	25
ЛС-8	8x10	12	25
ЛС-10	10x12	14	20
ЛС-12	12x13,2	18	10
ЛС-15	15x16,4	18	10
ЛС-19	19x20,8	25	10
ЛС-24	24x26,4	33	10

Пластиковый кабельный ввод (Сальник PG)



Сальники РС предназначены для герметичного ввода-вывода кабеля в корпусах электрооборудования.

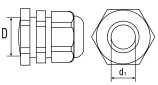
Материалы для прокладки кабельных линий

Материал: нейлон 6.6 / латунь.

Цвет: белый, черный (устойчив к У/Ф)







Наименование	D, mm	d1, мм	Степень защиты
PG-7	10,9	3-6	IP 65
PG-9	15,3	4-8	IP 65
PG-11	17,9	5-10	IP 65
PG-13,5	20,2	6-12	IP 65
PG-16	21,3	10-14	IP 65
PG-19	24,7	12-15	IP 65
PG-21	26,9	13-18	IP 65
PG-24	29,8	15-22	IP 65
PG-29	36,0	18-25	IP 65
PG-36	45,7	22-32	IP 65
PG-42	54,0	30-38	IP 65
PG-48	59,0	34-44	IP 65
PG-63	71,0	42-54	IP 65

Кабельный ввод металлический усиленный MG



Предназначен для герметичного ввода кабеля в прибор или коробку на пожароопасных и взрывоопасных объектах.

Материал: хромированная латунь

Тип/размер	Размер резьбы, дюйм	Диаметр вводимого кабеля, мм
MG 15	1/2	6-12
MG 20	3/4	13-16
MG 25	1	17-20
MG 32	1 1/4	21-25
MG 38	1 1/2	26-29
MG 50	2	30-37
MG 60	2 1/2	38-50

21

Сжимы ответвительные

Предназначены для выполнения ответвлений от алюминиевых и медных электропроводников магистральных линий проводов и кабеля напряжением не более 660 В без разрезания проводников с предварительным удалением изоляции на месте их монтажа.

- Защитный кожух ответвительных сжимов изготовлен из негорючего поликарбоната.
- Сердечник представляет собой профилированные под типоразмер кабеля плашки, затягивающиеся болтами.
- Магистраль и ответвление могут быть представлены алюминиевыми или медными проводами, либо их комбинацией.
- Универсальные прижимные винты монтаж крестовой или плоской отверткой.
- Высокая степень защиты.









Наименование	Сечение пр	ОВОДОВ, ММ²	Наименование	Сечение проводов, мм²	
	Магистральных Ответвительных			Магистральных	Ответвительных
У731M	4-10	1,5-10	У859M	50-70	4-35
У733M	16-35	1,5-10	Y870M	95-150	16-50
У734M	16-35	16-25	У871М	95-150	50-95
У739M	4-10	1,5-2,5	У872M	95-150	95-120

Строительные клеммы WAGO серии 773 в прозрачном корпусе



- Клеммы в прозрачном корпусе, без контактной пасты, предназначены для подключения медных проводников.
- Надежное подключение одножильных/ многожильных медных проводников (до 3-го класса гибкости).
- При монтаже многожильных гибких проводов конец провода необходимо предварительно обжать при помощи втулочных наконечников.
- Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.
- Прозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы.
- Цветная вставка в корпус облегчает идентификацию клемм.
- Надежная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.
- Предусмотрена возможность измерения электрических параметров цепи без нарушения изолированности соединения.
- Монтаж не требует использования инструментов.

Наименование	Ток (А)	Цвет корпуса	Число подключений	Диапазон сечений (мм²)	Длина снятия изоляции (мм)
773-322	25	желтый	2	0.75-2.5	10–13
773-324	25	оранж.	4	0.75-2.5	10–13
773-326	25	фиолет.	6	0.75-2.5	10–13
773-328	25	серый	8	0.75-2.5	10–13
773-173	41	красный	3	1.5-6.0	10–13

Универсальные рычажные клеммы WAGO серии 222



- Универсальные изолированные клеммы для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.
- Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи оранжевых рычагов.
- Наличие специального паза в корпусе клеммы для размещения рычага в закрытом положении надежно предотвращает случайное отсоединение проводника.
- Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.
- Безопасность и порядок в распределительной коробке.

Наименование	Ток (А)	Число подключений	Диапазон сечений (мм²)	Длина снятия изоляции (мм)
222-412	32	2	0.08-4.0*	9-10
222-413	32	3	0.08-4.0*	9-10
222-415	32	5	0.08-4.0*	9-10

Четырехпроводные клеммы WAGO серии 862



- Зажим CAGE CLAMP® позволяет без использования инструмента подключать в одну клемму до 4 одножильных и многожильных проводников диаметром от 0,5 до 4 мм².
- Возможен дополнительный контакт заземления.
- Крепление с помощью фиксирующей ножки сокращает время монтажа.
- Кнопки для подключения и отключения проводника могут нажиматься отверткой или рукой.
- Удобное тестирование щупом 2 мм.

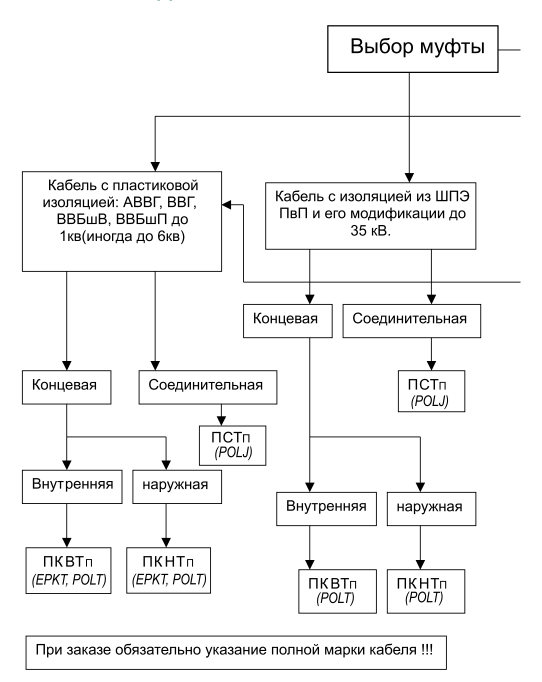
Наименование	Ток (А)	Число подключений	Сечение проводников (мм²)
862-0552	25	2	0.5-4.0
862-0503	25	3	0.5-4.0
862-0504	25	4	0.5-4.0
862-0505	25	5	0.5-4.0

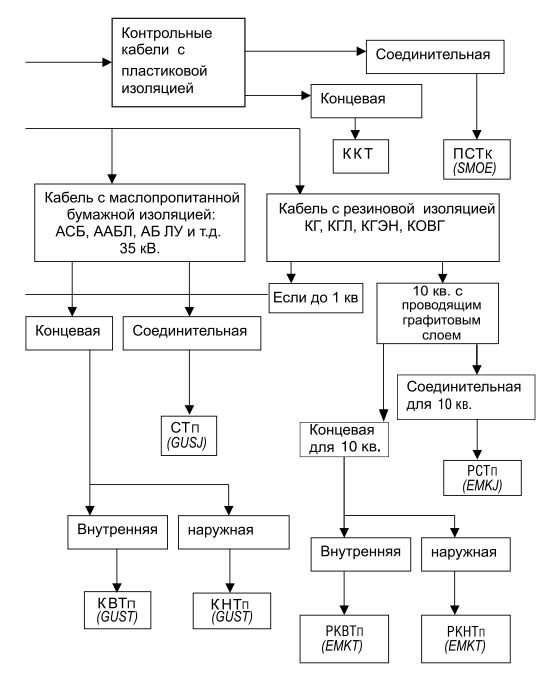
Клеммы WAGO серии 2273 с контактной пастой



- Клеммы со специальной контактной пастой предназначены для подключения алюминиевых и медных проводников.
 Контактная паста снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.
- Надежное подключение одножильных/многожильных медных проводников (до 3-го класса гибкости), алюминиевых проводников, а также смешанный электромонтаж.
- Конструкция клемм предусматривает возможность монтажа проводников различного сечения(0,5 до 2,5) в одной клемме.

Наименование	Ток (А)	Число подключений	Диапазон сечений (мм²)
2273-242	16	2	0.5–2.5
2273-243	16	3	0.5–2.5
2273-244	16	4	0.5–2.5
2273-245	16	5	0.5–2.5
2273-248	16	8	0.5–2.5



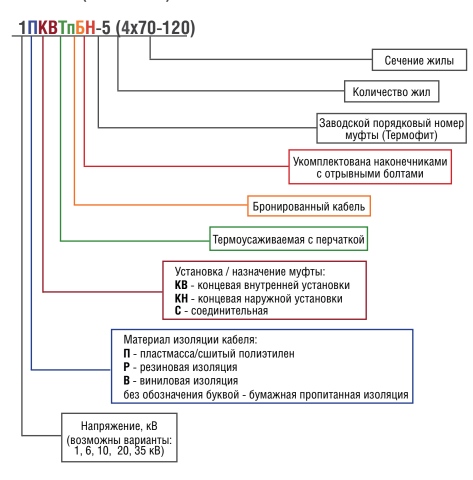


^{*} В скобках указан аналог производства Тусо Electronics Raychem.

Расшифровка номенклатуры

10PKHTn-1 (3x35-50)

10CTn-9 (3x150-240)



Дополнительные обозначения:

- **Л** ленточный экран по каждой жиле (например: 10ПКВТп**Л**Н-9 (3х150-240))
- **0** одножильный кабель (например: 20ПКВТп**0**-1 (1x70-120))

Концевые муфты на напряжение 1 кВ

Концевые муфты для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ



1KВТп и 1КНТп

Термоусаживаемые концевые муфты 1КВТп и 1КНТп предназначены для оконцевания многожильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией.

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля — 25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт 1КВТп и 1КНТп:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. жильная трубка
- 4. изолятор (для муфт 1КНТп)
- 5. манжета пальцевая (для муфт 1КНТп)
- 1KHIII)
- 6. перчатка
- 7. детали заземления
- 8. манжета поясная



1KBTn/ 1KHTn

Концевые муфты внутренней/ наружной установки для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм².

Концевые муфты для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1кВ



1КВТпО и 1КНТпО

Термоусаживаемые концевые муфты 1КВТпО и 1КНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией.

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля -25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

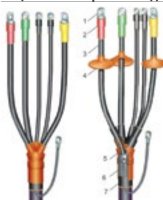
Схема муфт 1КНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. шланг
- 4. изолятор (для муфт 1КНТп)
- 5. детали заземления
- 6. манжета поясная

1KBTnO/1KHTnO

Концевые муфты внутренней/наружной установки для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 мм².

Концевые муфты для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ



1ΠΚΒΤπ и 1ΠΚΗΤπ

Термоусаживаемые концевые муфты 1ПКВТп и 1ПКНТп предназначены для оконцевания 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелей с пластмассовой изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт 1ПКВТп, 1ПКНТп, 1П5КВТп и 1П5КНТп:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. жильная трубка
- 4. изолятор (для муфт 1ПКНТп. 1П5КНТп)
- 5. перчатка
- 6. провод с наконечником (для бронированного кабеля)
- 7. манжета поясная (для бронированного кабеля)

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с **1ПКВТп/1ПКНТп** пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 mm².

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с 1ПКВТпБ/1ПКНТпБ бронёй с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ. Сечение жилы: 1.5: 2.5: 4: 6: 10: 16: 25: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 mm².

Концевые муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ



1ΠΚΒΤπΟ и 1ΠΚΗΤπΟ

Термоусаживаемые концевые муфты 1ПКВТпО и 1ПКНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт 1ПКВТпО и 1ПКНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. изолятор (для муфт 1ПКНТпО)

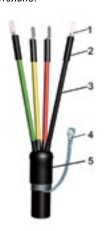
1ΠΚΒΤπΟ/1ΠΚΗΤπΟ

Концевые муфты внутренней/наружной установки для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 MM².

Концевые муфты СИЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ[™] для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ

ПКВтп и ПКНтп

Термоусаживаемые концевые муфты ПКВтп и ПКНтп предназначена для оконцевания 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с броней либо без брони, на напряжение до 1 кВ включительно.



После монтажа наконечников узлы «жила-наконечник» герметизируются концевыми изолирующими манжетами черного цвета с нанесенным на них слоем термоплавкого клея.

Для идентификации фаз используются цветные маркировочные трубки (желтая, зеленая, красная, черная).

Для кабеля с броней, муфты дополнительно включают в себя комплект непаянного заземления. Полная герметизация стволовой части муфты достигается установкой поясной манжеты, перекрывающей узел заземления и заходящей на защитную оболочку кабеля.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт ПКВтп, ПКНтп:

- 1. наконечник
- 2. манжета изолирующая
- 3. жильная трубка
- 4. провод заземления брони
- 5. перчатка

ПКВтп/ПКНтп

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120: 150: 185: 240 mm².

Концевые муфты СИЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ™ для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГОРЕНИЕ «НГ»



ΠΚΒτημς и ΠΚΗτημς

Предназначены для соединения и оконцевания 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с броней и без брони на напряжение до 1 кВ.

Кабельные муфты с индексом «НГ» удовлетворяют самым строгим требованиям пожарной безопасности и используются на особо значимых объектах с повышенной пожароопасностью. В случае чрезвычайного происшествия при использовании негорючих муфт вместе с огнестойким кабелем стабильная подача электричества не нарушается.

Схема муфт ПКВтпнг. ПКНтпнг:

- 1. наконечник
- 2. манжета изолирующая
- 3. жильная трубка
- 4. провод заземления брони

5. перчатка

Концевые муфты на напряжение 10 кВ

Концевые муфты для 3-х жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ



10КВТп и 10КНТп

Термоусаживаемые концевые муфты 10КВТп и 10КНТп предназначены для оконцевания многожильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией.

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля – 25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. а также при относительной влажности до 98%.

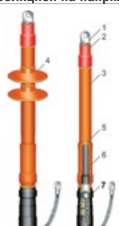
Выравнивание напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля обеспечивается высоковольтной перчаткой и мастичной лентой-регулятором со специально заданными электрическими характеристиками.

Схема муфт 10КВТп и 10КНТп:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. жильная трубка
- 4. изолятор (для муфт 10КНТп)
- 5. манжета пальцевая (для муфт 10КНТп)
- 6. перчатка высоковольтная
- 7. лента-регулятор
- 8. детали заземления
- 9. манжета поясная

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х жильного кабелей с бумажной 10КВТп/10КНТп маслопропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 16, 25, 35, 50, 70. 95, 120, 150, 185, 240 mm²,

Концевые муфты для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10кВ



10ΚΒΤΠΟ μ 10ΚΗΤΠΟ

Термоусаживаемые концевые муфты 10КВТпО и 10КНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией.

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля — 25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт 10КНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. трекингостойкая трубка
- 4. изолятор
- 5. жильная трубка
- 6. трубка-регулятор
- 7. детали заземления

10KBTnO/10KHTnO

Концевые муфты внутренней/наружной установки для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240: 300: 400: 500: 625: 800 mm².

Концевые муфты для 3-х жильного кабеля с изоляцией из сшитого полизтилена и проволочным экраном по каждой жиле на напряжение до 10 кВ

10ΠΚΒΤπ и 10ΠΚΗΤπ



Термоусаживаемые концевые муфты 10ПКВТп и 10ПКНТп предназначены для оконцевания многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Для выравнивания напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля используется высоковольтная перчатка и мастичная лентарегулятор со специально заданными электрическими характеристиками.

Схема муфт 10ПКВТп и 10ПКНТп:

- 1. наконечник болтовой
- 2. трубка трекингостойкая
- 3. изолятор
- 4. жильная трубка
- 5. перчатка высоковольтная
- 6. манжета поясная

Концевые муфты внутренней/наружной установки для многожильного кабеля с пластмас-**10ПКВТп/10ПКНТп** совой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185. 240 mm².

Концевые муфты для 3-х жильного кабеля с изоляцией из сшитого полизтилена и ленточным экраном по каждой жиле на напряжение до 10 кВ

10ΠΚΒΤηΠ, 10ΠΚΗΤηΠ



Термоусаживаемые концевые муфты 10ПКВТпЛ и 10ПКНТпЛ предназначены для оконцевания многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфт 10ПКВТпЛ и 10ПКНТпЛ:

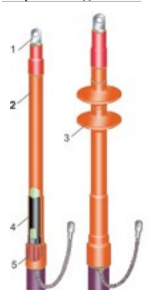
- 1. наконечник болтовой
- 2. трубка трекингостойкая
- 3. изолятор
- 4. трубка-регулятор
- 5. перчатка высоковольтная
- 6. манжета поясная

10ПКВТпЛ/10ПКНТпЛ

Концевые муфты внутренней/наружной установки для многожильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена и с ленточным экраном по каждой жиле на напряжение до 10кВ. Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 мм².

31

Концевые муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ



10ΠΚΒΤΠΟ μ 10ΠΚΗΤΠΟ

Термоусаживаемые концевые муфты 10ПКВТпО и 10ПКНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° С до +50° С.

Концевая муфта для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией состоит из трубки-регулятора для выравнивания электрического поля у обрыва проводящего слоя, ленты-регулятора для уплотнения мест перехода и сглаживания электрического поля у концов экрана, а также трекингостойкой трубки с клеевым покрытием для герметизации всей разделки кабеля. На наружную оболочку у разделки кабеля наматывается лента-герметик. Концевая муфта наружной установки дополнительно содержит два изолятора для прерывания токов утечки по поверхности муфты.

Схема муфт 10ПКВТпО и 10ПКНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. трекингостойкая трубка
- 3. изолятор (для муфт 10ПКНТпО)
- 4. трубка-регулятор
- 5. лента-герметик

Концевые муфты внутренней/наружной установки для одножильного кабеля с пла-**10ПКВТпО и 10ПКНТпО** стиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 mm².

Концевые муфты для 3-х, 4-х, 5-ти жильного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 10 кВ



10РКВТп и 10РКНТп

Термоусаживаемые концевые муфты 10РКВТп и 10РКНТп предназначены для оконцевания многожильного кабеля с резиновой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С, а также при относительной влажности до 98%.

Для выравнивания напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля используется высоковольтная перчатка и мастичная лента-регулятор со специально заданными электрическими характеристиками.

Схема муфт 10РКВТп и 10РКНТп:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. жильная трубка
- 4. изолятор
- 5. трубка-регулятор
- 6. перчатка высоковольтная

Концевые муфты внутренней/наружной установки для многожильного кабеля с рези-**10РКВТп/10РКНТп** новой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 mm².

Концевые муфты СИЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ™ для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ



ПКВт-10-О (СС)

Концевые муфты внутренней установки для одножильного кабеля в изоляции из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ. Один комплект включает в себя материал для одной фазы.

Наличие трубок выравнивающих напряженность электрического поля обеспечивает надежное функционирование муфт и равномерное распределение электрического поля в областях среза полупроводящего экрана.

Схема муфт ПКВт-10-0 (СС):

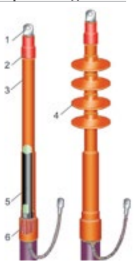
- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета изолирующая
- 3. антитрекинговая покровная трубка
- 4. сплетенный экран кабеля
- 5. кабель

ПКВт-10-0 (CC)

Концевые муфты внутренней установки для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм².

Концевые муфты на напряжение 20 кВ

Концевые муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 20 кВ



20ΠΚΒΤΠΟ μ 20ΠΚΗΤΠΟ

Термоусаживаемые концевые муфты 20ПКВТпО и 20ПКНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° С до +50° С.

Конструкция муфты 20ПКВТпО и муфты 20ПКНТпО схематически аналогична муфтам 10ПКВТпО и 10ПКНТпО.

На шланг муфты усаживают два дополнительных изолятора для уменьшения токов утечки.

Для выравнивания напряжённости электрического поля используется более длинная трубка-регулятор, чем в муфтах на напряжение 10 кВ.

Схема муфт 20ПКВТпО и 20ПКНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. шланг
- 4. изолятор
- 5. трубка-регулятор 6. лента-герметик

Концевые муфты внутренней установки для одножильного кабеля с пластиковой **20ПКВТпО и 20ПКНТпО** изоляцией на напряжение до 20 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 mm².

Концевые муфты для экранированного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 20 кВ



20ΠΚΒΤπ и 20ΠΚΗΤπ

Термоусаживаемые концевые муфты 20ПКВТп и 20ПКНТп предназначены для оконцевания экранированного кабеля с бронёй с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Для выравнивания напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля используется высоковольтная перчатка и мастичная лента-регулятор со специально заданными электрическими характеристиками.

Схема муфт 20ПКНТпН:

- 1. наконечник болтовой
- 2. трубка трекингостойкая
- 3. изолятор
- 4. лента-регулятор
- 5. жильная трубка
- 6. манжета пальцевая

7. пружина малая, провод заземления

8. лента-герметик

9. перчатка высоковольтная

10. манжета поясная

11. трубка-регулятор

20ПКВТп/20ПКНТп

Концевые муфты внутренней/наружной установки для экранированного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 20 кВ. Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 mm².

Концевые муфты на напряжение 35 кВ

Концевые муфты для кабеля с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ



35KВТп и 35KНТп

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля – 25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Выравнивание напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля обеспечивается высоковольтной перчаткой и мастичной лентой-регулятором со специально заданными электрическими характеристиками.

Для удобства перефазировки концевые манжеты сделаны разноцветными.

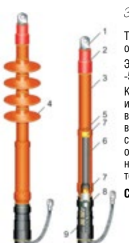
Схема муфт 35КВТпН:

- 1. наконечник болтовой
- 2. трекингостойкая трубка
- 3. изолятор
- 4. лента-регулятор
- 5. жильная трубка
- 6. трубка-регулятор
- 7. перчатка высоковольтная
- 8. лента-герметик
- 9. провод заземления
- 10. манжета поясная

35KBTn/35KHTn

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 35 кВ Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 MM².

Концевые муфты для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 35 кВ



35KBTпО и 35KHTпО

Термоусаживаемые концевые муфты 35КВТпО и 35КНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с бумажной изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C.

Концевая муфта для одножильного кабеля с бумажной изоляцией состоит из трубки-регулятора для выравнивания электрического поля у обрыва проводящего слоя, ленты-регулятора для уплотнения мест перехода и сглаживания электрического поля у концов экрана, а также трекингостойкой трубки с клеевым покрытием для герметизации всей разделки кабеля. На наружную оболочку у разделки кабеля наматывается лента-герметик. Концевая муфта наружной установки дополнительно содержит два изолятора для прерывания токов утечки по поверхности муфты.

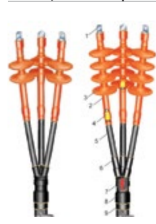
Схема муфт 35КВТпО и 35КНТп:

- . наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- шланг
- 4. изолятор
- 5. внутренняя трубка
- 6. трубка-регулятор
- 7. лента-регулятор
- 8. детали заземления 9. манжета поясная

35KBTnO/35KHTnO

Концевые муфты внутренней/наружной установки для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 35 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240: 300: 400: 500: 625: 800 MM².

Концевые муфты для экранированного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ



З5ПКВТп и З5ПКНТп

Термоусаживаемые концевые муфты З5ПКВТп и З5ПКНТп предназначены для оконцевания экранированного кабеля с бронёй с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Для выравнивания напряжённости электрического поля в корешке разделки кабеля используется высоковольтная перчатка и мастичная лента-регулятор со специально заданными электрическими характеристиками.

Схема муфт 35ПКНТпН:

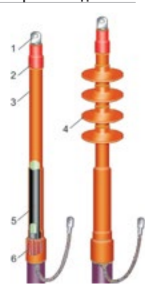
- 1. наконечник болтовой земления
- 2. трубка трекингостойкая
- 3. изолятор
- 4. лента-регулятор
- 5. жильная трубка
- 6. манжета пальцевая
- 7. пружина малая, провод за-
- 8. лента-герметик
- 9. перчатка высоковольтная
- 10. манжета поясная
- 11. трубка-регулятор

З5ПКВТп/З5ПКНТп

Концевые муфты внутренней/наружной установки для экранированного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ. Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 mm².

Кабельные муфть Кабельные муфты

Концевые муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 35 кВ



35ПКВТПО и 35ПКНТПО

Термоусаживаемые концевые муфты 35ПКВТпО и 35ПКНТпО предназначены для оконцевания одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° С до +50° С.

Конструкция муфты 35ПКВТпО и муфты 35ПКНТпО схематически аналогична муфтам 10ПКВТпО и 10ПКНТпО.

На шланг муфты усаживают два дополнительных изолятора для уменьшения токов утечки.

Для выравнивания напряжённости электрического поля используется более длинная трубка-регулятор, чем в муфтах на напряжение

Схема муфт 35ПКВТпО и 35ПКНТпО:

- 1. наконечник болтовой
- 2. манжета концевая
- 3. шланг
- изолятор
- 5. трубка-регулятор
- 6. лента-герметик

Концевые муфты внутренней установки для одножильного кабеля с пластиковой **35ПКВТпО и 35ПКНТпО** изоляцией на напряжение до 35 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300: 400: 500: 625: 800 MM2

Соединительные муфты на напряжение 1 кВ

Соединительные муфты для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ

Термоусаживаемые соединительные муфты 1СТп предназначены для соединения многожильного кабеля с бумажной изоляцией.

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 1СТп:

- 1. шланг 2. трубка жильная
- 3. манжета изолирующая
- 7. пружина
 - 4. соединитель болтовой
 - 5. перчатка
- 8. терка 9.10. лента-герметик

6. провод заземления

Соединительные муфты для 3-х. 4-х и 5-ти жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ. Сечение жилы: 16: 25: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 mm².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1кВ 1СТПО

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 1СТпО:

- 1. шланг
- 2. трубка жильная
- 3. манжета изолирующая
- 4. соединитель болтовой



5. провод заземления

6. пружина

7. терка

8.9. лента-герметик

1CTn0

Соединительная муфта 1СТпО для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжений до 1кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 мм².

Соединительные муфты для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ 1ПСТп и 1П5СТп

Термоусаживаемые соединительные муфты 1ПСТп предназначены для соединения многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Конструкция муфты 1ПСТп на напряжение до 1 кВ

Конструкция муфт включает в себя болтовые соединители жил или гильзы под опрессовку, соответствующее количество изолирующих манжет и общий шланг с клеевым покрытием. В случае бронированного кабеля муфта включает в себя систему заземления (провод перемычки, припой).

Для оптимизации толщины муфт пятижильного кабеля с пластиковой изоляцией 1П5СТп (1ПСТп5) разделка муфт выполняется с «разбежкой».

Схема муфты 1ПСТп:

- 1. шланг
- 2. манжета изолирующая
- 3. соединитель болтовой



1ΠСΤη/1Π5СΤη/1ΠСΤηδ

Соединительные муфты 1ПСТп и 1П5СТп для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ с бронёй и без брони. Сечение жилы: 1.5; 2.5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ 1ПСТПО

Схема муфты 1ПСТпО:

- 1. манжета изолирующая
- 2. соединитель болтовой



1ПСТпО

Соединительные муфты 1ПСТпО для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 мм².

36

1СТп

Кабельные муфть Кабельные муфть

Соединительные муфты СИЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ™ для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ 1ПСтп(б)

Соединительные термоусаживаемые муфты применяются для соединения трех-, четырех- и пятижильного кабеля с пластмассовой изоляцией с броней либо без брони. на напряжение до 1 кВ включительно.

Изолирующие манжеты черного цвета с нанесенным слоем термоплавкого клея обеспечивают надежную изоляцию мест соединения жил.

Для кабеля с броней используется комплект непаянного заземления и лента-герметик. Базовая комплектация включает в себя роликовые пружины постоянного давления, используемые для крепления провода заземления к броне кабеля.

Схема муфты 1ПСтп(б):

- 1. провод заземления брони
- 3. манжета 4. соединитель
- 5. лента-герметик

2. кожух



1ПСтп(б)

Соединительные муфты 1ПСтп(б) для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 мм².

Соединительные муфты СИЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ™ для 3-х, 4-х и 5-ти жильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГОРЕНИЕ (НГ) 1ПСтпнг(б)

Соединительные термоусаживаемые муфты применяются для соединения трех-, четырех- и пятижильного кабеля с пластмассовой изоляцией с броней либо без брони. на напряжение до 1 кВ включительно.

Изолирующие манжеты черного цвета с нанесенным слоем термоплавкого клея обеспечивают надежную изоляцию мест соединения жил.

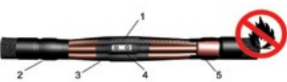
Для кабеля с броней используется комплект непаянного заземления и лента-герметик. Базовая комплектация включает в себя роликовые пружины постоянного давления, используемые для крепления провода заземления к броне кабеля.

Схема муфты 1ПСтпнг(б):

- 1. провод заземления брони
- 3. манжета
- 5. лента-герметик

2. кожух

4. соединитель



1ПСтпнг(б)

Соединительные муфты 1ПСтпнг(б) для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 мм².

Соединительные муфты на напряжение 10 кВ

Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ 10СТп. 10СТпМ

Комплектация муфт 10СТп содержит наружный защитный термоусаживаемый шланг. Этот шланг имеет высокую степень радиальной усадки, весьма удобен в работе и легко усаживается, в том числе и в условиях отрицательных температур. На внутреннюю поверхность шланга нанесен клей, обладающий высокой адгезией.

Схема муфты 10СТп / 10СТпМ:

- 1. шланг
- 2. лента экранная / сетка экранная
- 3. шланг с экранным слоем
- 4. манжета изолирующая
- с экранным слоем
- 5. манжета подкладная
- 6. пластина регулятор

- 7. соединитель болтовой
- 8. 10. лента-регулятор
- 9. трубка жильная
- 11. перчатка высоко-



Соединительные муфты 10СТп. 10СТпМ для 3-х жильного кабеля с бумажной маслопропи-**10СТп / 10СТпМ** танной изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 16: 25: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 mm².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжений до 10 kB

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° С до +50° С, а также при относительной влажности до 98%.



Схема муфты 10СТпО:

- 1. шланг
- 2. сетка металлическая экранная
- 3. манжета двухслойная с
- экранным слоем
- 4. манжета подкладная
- 5. соединитель болтовой 6. пластина-регулятор
- 7. жильная трубка

8. трубка-регулятор

12. провод заземления

13. пружина

14. тёрка

- 9. провод заземления
- 10. пружина
- 11. тёрка
- 12,13. лента-герметик

10CTn0

Соединительная муфта 10СТпО для одножильного кабеля с бумажной пропитанной изоляцией на напряжений до 10кВ.

Сечение жилы: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 мм².

Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ 10ПСТп

Термоусаживаемые соединительные муфты 10ПСТп предназначены для соединения многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфты допускается при температуре окружаюшей среды от -50° до +50° С. Муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0.

Схема муфты 10ПСТп:

- 1. шланг наружный
- 2. сетка экранная
- 3. шланг внутренний
- 4. манжета однослойная
- 5. манжета двухслойная



- 6. лента-регулятор
- 7. соединитель болтовой

10ПСТп

Соединительные муфты для многожильного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 мм².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ 10ПСТПО

Схема муфты 10ПСТпО:

- 1. шланг
- 2. экранная сетка
- 3. манжета двухслойная
- 4. манжета однослойная
- 5. лента-регулятор
- 6. соединитель болтовой



7. манжета полупроводящая

9. тёрка

8. пружина

10ΠCTnO

Соединительные муфты 10ПСТпО для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 10 кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 мм².

Соединительные муфты для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена и ленточным экраном по каждой жиле на напряжение до 10 кВ 10ПСТпЛ

Термоусаживаемые соединительные муфты 10ПСТпЛ предназначены для соединения многожильного кабеля. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 10ПСТпЛ:

- 1. шланг наружный
- 2. сетка общая
- 3. сетка
- 4. соединитель
- болтовой
- 5. лента-регулятор
- 6. манжета подкладная



- 7. манжета двухслойная
- 8. трубка-регулятор
- 9. лента-регулятор

10ПСТпЛ

Соединительные муфты для многожильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена и ленточным экраном по каждой жиле на напряжение до 10 кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 мм².

Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 10 кВ

Термоусаживаемые соединительные муфты 10РСТп предназначены для соединения многожильного кабеля с резиновой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 10РСТп:

- 1. шланг
- 2. жильная трубка
- 3. трубка-регулятор
- 5. манжета подкладная 6. пластина-регулятор 4. манжета двухслойная
- 8. перчатка высоковольтная

10. детали заземления

- 7. соединитель болтовой
- Соединительные муфты для многожильного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение

10PCTn до 10 кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм².

Соединительные муфты на напряжение 20 кВ

Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 20 кВ 20ПСТп

Термоусаживаемые соединительные муфты 20ПСТп предназначены для соединения многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфты допускается при температуре окружающей среды от -50° до +50° С. Муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0.

Схема муфты 20ПСТп:

- 1. шланг наружный
- 2. сетка экранная
- 3. шланг внутренний
- 4. манжета однослойная
- 5. манжета двухслойная



6. лента-регулятор

7. соединитель болтовой

20ПСТп

Соединительные муфты для многожильного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 20 кВ. Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150: 185: 240 мм².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 20 кВ 20ПСТПО

Схема муфты 20ПСТпО:

- 1. шланг
- 2. экранная сетка
- 3. манжета двухслойная
- 4. манжета однослойная
- 5. лента-регулятор
- 6. соединитель болтовой
- 7. манжета полупроводящая
- 8. пружина
- 9. тёрка

20ПСТпО

Соединительные муфты 20ПСТпО для одножильного кабеля с пластиковой изоляцией на напряжение до 20 кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240: 300: 400: 500: 625: 800 мм².

Соединительные муфты на напряжение 35 кВ

Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ

35СТп

Термоусаживаемые соединительные муфты 35СТп предназначены для соединения многожильного кабеля с бумажной изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° С до +50° С, а также при относительной влажности до 98%.

41

Кабельные муфть

Изоляция и герметизация элементов кабеля осуществляется с помощью комплектов термоусаживаемых деталей (перчатки, манжеты, шланги) и мастичных лент. Жилы соединяются болтовыми соединителями с антикоррозийным химическим покрытием. В качестве металлического экрана используется мягкая металлическая сетка двойного повива. Соединение металлических оболочек выполняется с помощью комплекта непаянного заземления.

Выравнивание напряжённости электрического поля осуществляется с помощью лент-регуляторов, полупроводящих материалов и наружного слоя изолирующих манжет.

В связи с постоянным совершенствованием материалов и технологий возможно изменение конструкции муфт.



Схема муфты 35СТп:

- 1. шланг
- 2. сетка экранная
- 3. шланг с экранным слоем
- 4. манжета изолирующая с
- экранным слоем
- 5. манжета изолирующая
- 6. манжета подкладная
- 7. лента-регулятор

8. соединитель болтовой

9. перчатка высоковольтная 10. детали заземления (тёрка, пружина, провод зазем-

ка, пружина, провод зазем ления)

11,12. лента-герметик



35СТп

Соединительные муфты с заполнителем 10СТп3 для 3-х жильного кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией на напряжение до 35 кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм².

Соединительные муфты для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 35кВ

35СТпО

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 35СТпО:

- 1. шланг
- 2. сетка металлическая экранная
- 3. манжета двухслойная с экранным слоем
- 4. манжета изолирующая
- 5. манжета подкладная

35CTnO



- 6. соединитель болтовой
- 7. лента-регулятор
- 8. жильная трубка
- 9. трубка-регулятор
- 10. провод заземления
- 11. пружина, тёрка
- 12, 13. лента-герметик

Соединительные муфты для одножильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 35кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 мм².

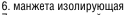
Соединительные муфты для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ $35\square CT\square$

Термоусаживаемые соединительные муфты 35ПСТп предназначены для соединения многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. а также при относительной влажности до 98%.

Конструкция муфт включает в себя болтовые соединители жил или гильзы под опрессовку, соответствующее количество изолирующих манжет и общий шланг с клеевым покрытием. В случае бронированного кабеля муфта включает в себя систему заземления (провод перемычки, припой).

Схема муфты 35ПСТп:

- 1. шланг
- 2. пружина большая
- 3. экранная сетка
- 4. лента-регулятор
- 5. соединитель болтовой



7. манжета двухслойная

8. трубка-регулятор

35ПСТп

Соединительные муфты 35ПСТп для многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией с проволочным экраном на напряжение до 35 кВ.

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 мм².

Соединительные муфты для экранированного одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ ЗБПСТПО

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C.

Схема муфты 35ПСТпО:

- 1. шланг
- 2. сетка металлическая экранная
- 3. манжета двухслойная с экранным слоем
- 4. манжета подкладная
- 5. лента-регулятор
- 6. соединитель болтовой
- 7. жильная трубка
- 8. манжета изолирующая
- 9. трубка полупроводящая
- 10. лента-регулятор
- 11. пружина
- 12. тё́рка

35ПСТпО

Соединительные муфты для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение

до 35кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800 мм²

Переходные муфты на напряжение 10 кВ

Соединительные переходные муфты для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией и 3-х одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кв $10CT\square\Box$

Соединительные переходные муфты для многожильного кабеля с бумажной изоляцией и многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Экран проволочный по каждой жиле. 10 ПСТПП

Соединительные переходные муфты для многожильного кабеля с бумажной изоляцией и многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Экран ленточный по каждой жиле.

Соединительные переходные муфты для многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией и 3-х одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Экран ленточный по каждой жиле.

10ΠСΤηΠΟ

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50° C до +50° C, а также при относительной влажности до 98%.

Схема муфты 10СТпП:

- 1. шланг
- 2. сетка металлическая экранная
- 3. трубка жильная
- 4. манжета изолирующая с экранным слоем
- 5. соединитель болтовой
- 6. пластина-регулятор

7. манжета подкладная 8. перчатка

9. лента-регулятор

10. трубка регулятор

11. пружина

12. изолента

13. вкладыш пластмассовый

14,15. лента-герметик

10СТпП / 10ПСТпП / 10ПСТпПЛ / 10ΠСΤηΠΟ

Соединительные переходные муфты 10СТпП / 10ПСТпП / 10ПСТпПЛ /

Сечение жилы: 35: 50: 70: 95: 120: 150: 185: 240 мм².

Ремонтные муфты на напряжение 10 кВ

Соединительные ремонтные муфты для многожильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ 10СТПМР

Термоусаживаемые соединительные муфты 10СТпМР предназначены для восстановления кабеля при пробое. Изоляция и герметизация элементов кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых деталей (манжеты, перчатки, шланги) и ленты-герметика. Жилы соединяются болтовыми соединителями большей длины с четырьмя болтами. Соединение металлических оболочек выполняется с помощью комплекта непаянного заземления (провода, терки и пружины).

Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C. а также при относительной влажности до 98%.



Схема муфты 10СТпР:

- 1. шланг
- 2. трубка жильная
- 3. манжета изолирующая

- 4. соединитель болтовой
- 5. перчатка
- 6. провод заземления
- 7. пружина

9, 10. лента-герметик

10СТпМР

Соединительные ремонтные муфты для многожильного кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ.

Сечение жилы: 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм².

Ответвительные муфты на напряжение 1 кВ

Ответвительные муфты для многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ

1ПЗОТп. 1П4ОТп. 1П5ОТп. 1П3ОТпБ. 1П4ОТпБ. 1П5ОТпБ



Схема муфт 1П30Тп, 1П40Тп, 1П50Тп:

- 1. шланг,
- 2. соединитель болтовой,
- 3. манжета изолирующая,
- 4. лента-герметик,
- 5. зашипка.

При эксплуатации муфт допустимая разность уровня при установке муфты на нижнем конце кабеля - 25 м. Эксплуатация муфт допускается при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C, а также при относительной влажности до 98%.

Муфты выпускаются в виде комплекта деталей.

Муфты для контрольного кабеля

Соединительные термоусаживаемые муфты для контрольного кабеля ПСТК

Для соединения силового контрольного кабеля



Предназначена для соединения силового контрольного кабеля.

Поставляются в виде комплекта деталей и материалов. При заказе указывается количество жил и сечение контрольного кабеля и кабеля управления.

Конструкция муфт:

Жилы кабеля соединяются гильзами с контактными винтами или другим способом (опрессовкой, пайкой). Контактное соединение изолируется термоусаживаемыми трубками. Для герметизации контактного соединения и в целом муфты применяется специальный легкоплавкий клей в виде конуса.

Полная герметизация муфты достигается усадкой термоусаживаемой трубки.

Концевые термоусаживаемые муфты для контрольного кабеля ККТ

Для оконцевания контрольного кабеля с номинальным переменным напряжением до 660B

Концевые термоусаживаемые муфты предназначены для оконцевания контрольного кабеля с номинальным переменным напряжением до 660В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000В с резиновой полиэтиленовой, поливинилхлоридной изоляцией в металлической оболочке.



Конструкция термоусаживаемых муфт

Разделанный кабель изолируется термоусаживаемой манжетой, которая обеспечивает:

- 1. Герметизацию разделки изолированных жил.
- 2. Защиту корешка разделки от повреждения.
- 3. Защиту от коррозии узла заземления и брони кабеля.

Комплектация муфты ККТ:

- 1. Манжета бандажирующая
- 2. Провод заземления с напрессованным наконечником
- 3. Припой ПОС-30
- 4. Проволока бандажная оцинкованная
- 5. Жир паяльный
- 6. Салфетка хлопчатобумажная
- 7. Комплектовочная ведомость

Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem
Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem

Кабельная арматура Tyco Electronics Raychem

Концевые муфты внутренней/наружной установки для 3-х жильного кабеля с бумажной (МІ и МІND*) изоляцией и общей оболочкой

Здесь представлены концевые муфты внутренней и наружной установки для 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией (типа МІ и МІND) и общей алюминиевой или свинцовой оболочкой напряжением 6 и 10 кВ, например, ААБУ, АСБУ и пр.

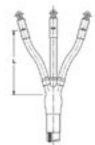
Внутренняя установка



Номинальное напряжение, U _o /U, кВ	Сечение жилы, мм²	Обозначение с наконечниками	Обозначение без наконечников	Раз- меры L, мм
		GUST-12/ 25- 50/ 450-L12	GUST-12/ 25- 50/ 450	450
	25-25	GUST-12/ 25- 50/ 800-L12	GUST-12/ 25- 50/ 800	800
		GUST-12/ 25- 50/ 1200-L12	GUST-12/ 25- 50/ 1200	1200
3.5/6	3.5/6	GUST-12/ 70- 120/ 450-L12	GUST-12/ 70- 120/ 450	450
И	70-120	GUST-12/70-120/800-L12	GUST-12/ 70- 120/ 800	800
6/10		GUST-12/ 70- 120/ 1200-L12	GUST-12/70-120/1200	1200
150		GUST-12/ 150- 240/ 450-L12	GUST-12/ 150- 240/ 450	450
	150-240	GUST-12/ 150- 240/ 800-L12	GUST-12/ 150- 240/ 800	800
		GUST-12/ 150- 240/ 1200-L12	GUST-12/ 150- 240/ 1200	1200

Примечание: Один комплект включает материалы для 3-х фаз. Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил — 450 мм.

Наружная установка

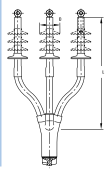


Номинальное напряжение, U _o /U, кВ		Обозначение с наконечниками	Обозначение без наконечников	Раз- меры L мм
		GUST-12/ 25- 50/ 450-L12	GUST-12/ 25- 50/ 450	450
	25-25	GUST-12/ 25- 50/ 800-L12	GUST-12/ 25- 50/ 800	800
		GUST-12/ 25- 50/ 1200-L12	GUST-12/ 25- 50/ 1200	1200
		GUST-12/ 70- 120/ 450-L12	GUST-12/ 70- 120/ 450	450
3,5/6	70-120	GUST-12/ 70- 120/ 800-L12	GUST-12/ 70- 120/ 800	800
		GUST-12/ 70- 120/ 1200-L12	GUST-12/ 70- 120/ 1200	1200
		GUST-12/ 150- 240/ 450-L12	GUST-12/ 150- 240/ 450	450
	150-240	GUST-12/ 150- 240/ 800-L12	GUST-12/ 150- 240/ 800	800
		GUST-12/ 150- 240/ 1200-L12	GUST-12/ 150- 240/ 1200	1200
	05.50	GUST-12/ 25- 50/ 800-L12	GUST-12/ 25- 50/ 800	800
	25-50	GUST-12/ 25- 50/ 1200-L12	GUST-12/ 25- 50/ 1200	1200
6/10	70.400	GUST-12/ 70- 120/ 800-L12	GUST-12/ 70- 120/ 800	800
6/10 7	70-120	GUST-12/ 70- 120/ 1200-L12	GUST-12/ 70- 120/ 1200	1200
	150 040	GUST-12/ 150- 240/ 800-L12	GUST-12/ 150- 240/ 800	800
	150-240	GUST-12/ 150- 240/ 1200-L12	GUST-12/ 150- 240/ 1200	1200

Примечание: Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил — 450 мм для $U_g/U=3,5/6$ кВ и 800 мм для $U_g/U=6/10$ кВ.

Концевые муфты внутренней/наружной установки для экранированного трехжильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ





Здесь представлены концевые муфты внутренней установки для экранированного трехжильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 10, 20 и 35 кВ, с броней или без брони, или медным ленточным экраном, например, АПВГ, АпвБШв, N(A)YSEY, NAZXSY, NZSEY, NAZXSY, AXEKVCEY, N(A)2XSY и пр.

Арматура для непаянного заземления заказывается отдельно.

Внутренняя установка

Номи-	Обозначение с болтовыми наконечниками			Обозначение без наконечников			
напря- жение, U ₀ /U, кВ	Сечение жилы, мм²	для длины жилы L=450 мм	для длины жилы L=1200 мм	Сечение жилы, мм²	для длины жилы L=450 мм	для длины жилы L=1200 мм	
				10-16	POLT-12A/3XI-H1	POLT-12A/3XI-H4	
	25-50	POLT-12C/3XI-H1-L12	POLT-12C/3XI-H4-L12	25-70	POLT-12C/3XI-H1	POLT-12C/3XI-H4	
6/10	70-120	POLT-12D/3XI-H1-L12A	POLT-12D/3XI-H4-L12A	95-240	POLT-12D/3XI-H1	POLT-12D/3XI-H4	
	120-240	POLT-12D/3XI-H1-L12B	POLT-12D/3XI-H4-L12B				
	185-400	_	POLT-12E/3XI-H4-L16	240-500	-	POLT-12E/3XI-H4	
	500-630	-	POLT-12F/3XI-H4-L20A	500-630	-	POLT-12F/3XI-H4	
				10-25	POLT-24B/3XI-H1	POLT-24B/3XI-H4	
	25-50	POLT-24C/3XI-H1-L12	POLT-24C/3XI-H4-L12	25-50	POLT-24C/3XI-H1	POLT-24C/3XI-H4	
12/20	50-120	POLT-24D/3XI-H1-L12A	POLT-24D/3XI-H4-L12A	70-185	POLT-24D/3XI-H1	POLT-24D/3XI-H4	
	120-185	POLT-24D/3XI-H1-L12B	POLT-24D/3XI-H4-L12B				
	185-400	_	POLT-24E/3XI-H4-L16	185-400	-	POLT-24E/3XI-H4	
	50-120	_	POLT-42D/3XI-H4-L12	50-120	_	POLT-42D/3XI-H4	
20/35	150-300	-	POLT-42E/3XI-H4-L16	150-300	-	POLT-42E/3XI-H4	
	400	_	POLT-42F/3XI-H4-L16	400-500	_	POLT-42F/3XI-H4	

Примечание: Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил — 320 мм для U_v/U=6/10 кВ, 360 мм для U_v/U=12/20 кВ 600 мм для U_v/U=20-35 кВ. Арматура для непаяного присоединения заземления заказывается отдельно.

Наружная установка

Номинальное напряжение, $\rm U_{\rm o}/\rm U, kB$	Сечение жилы, мм²	для длины жилы L=450 мм	для длины жилы L=1200 мм	D, мм	Кол-во юбок
	25-50	POLT-12C/3XO-H1-L12	POLT-12C/3XO-H4-L12	85	3 x 1
	70-120	POLT-12D/3XO-H1-L12A	POLT-12D/3XO-H4-L12A	95	3 x 1
6/10	120-240	POLT-12D/3XO-H1-L12B	POLT-12D/3XO-H4-L12B	95	3 x 1
	185-400	-	POLT-12E/3XO-H4-L16	115	3 x 1
	500-630	-	POLT-12F/3XO-H4-L20A	135	3 x 1
	25-50	POLT-24C/3XO-H1-L12	POLT-24C/3XO-H4-L12	85	3 x 3
12/20	50-120	POLT-24D/3X0-H1-L12A	POLT-24D/3XO-H4-L12A	95	3 x 3
12/20	120-185	POLT-12D/3XO-H1-L12B	POLT-24D/3XO-H4-L12B	95	3 x 3
	185-400		POLT-24E/3XO-H4-L16	115	3 x 3
	50-120	-	POLT-42D/3XO-H4-L12	95	3 x 4
20/35	150-300		POLT-42E/3XO-H4-L16	115	3 x 4
	400	_	POLT-42F/3XO-H4-L16	135	3 x 4

Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem

Концевые муфты внутренней/наружной установки для экранированного одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ





Здесь представлены концевые муфты внутренней/наружной установки для экранированного одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 10, 20 и 35 кВ, например: АПВВГ, ПВПГ, YHAKXS, XUHAKXS, YHKXS, AXEKVCY, AXEKVCEY, CXEKVCEY, N(A)2XSY и пр.

Арматура для непаянного заземления заказывается отдельно.

Концевые муфты внутренней установки

Номин. напряжение, U _n /U, кВ	Сечение жилы, мм²	Обозначение	Размеры L, мм
•	25-70	POLT-12C/1XI-L12	250
	70-150	POLT-12D/1XI-L12A	250
0/10	120-240	POLT-12D/1XI-L12B	250
6/10	185-400	POLT-12E/1XI-L16	300
	500-630	POLT-12F/1XI-L20A	340
	800	POLT-12F/1XI-L20B	340
	25-70	POLT-24C/1XI-L12	340
	50-150	POLT-24D/1XI-L12A	340
12/20	120-240	POLT-24D/1XI-L12B	340
12/20	185-400	POLT-24E/1XI-L16	340
	500-630	POLT-24F/1XI-L20A	440
	800	POLT-24F/1XI-L20B	440
	35	POLT-42C/1XI-L12	500
	50-120	POLT-42D/1XI-L12	500
00/25	150-240	POLT-42E/1XI-L12	500
20/35	185-400	POLT-42F/1XI-L16	500
	500-630	POLT-42G/1XI-L20A	560
	800	POLT-42G/1XI-L20B	560

Примечание: Один комплект включает материалы для 3-х фаз. Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Арматура для непаяного присоединения заземления заказывается отдельно.

Концевые муфты наружной установки

Номин. напряжение, U _o /U, кВ	Сечение жилы, мм²	Обозначение	Размеры L, мм	Размеры D, мм	Кол-во юбок
•	25-70	POLT-12C/1XO-L12	250	85	3x1
	70-150	POLT-12D/1XO-L12A	250	95	3x1
0/10	120-240	POLT-12D/1XO-L12B	250	95	3x1
6/10	185-400	POLT-12E/1XO-L16	300	115	3x1
	500-630	POLT-12F/1XO-L20A	340	135	3x1
	800	POLT-12F/1XO-L20B	340	135	3x1
	25-70	P0LT-24C/1X0-L12	440	85	3x3
	50-150	POLT-24D/1XO-L12A	440	95	3x3
12/20	120-240	POLT-24D/1XO-L12B	440	95	3x3
12/20	185-400	POLT-24E/1XO-L16	440	115	3x3
	500-630	POLT-24F/1XO-L20A	500	135	3x3
	800	POLT-24F/1XO-L20B	500	135	3x3
	35	POLT-42C/1XO-L12	560	85	3x4
	50-120	POLT-42D/1XO-L12	560	95	3x4
00/05	150-240	POLT-42E/1XO-L12	560	115	3x4
20/35	185-400	POLT-42F/1XO-L16	560	135	3x4
	500-630	P0LT-42G/1X0-L20A	560	135	3x4
	800	POLT-42G/1XO-L20B	560	135	3x4

Примечание: Один комплект включает материалы для 3-х фаз. Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Арматура для непаяного присоединения заземления заказывается отдельно.

RICS 51xx - Изоляционный Т-образный адаптер на напряжение 10 и 20 кВ для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С

Изоляционный адаптер обеспечивает надёжную герметизацию, изоляцию и электрическое соединение между концевыми муфтами Райхем и РУ с газовой изоляцией на напряжение до 24 кВ с бушингами по EN 50181 тип С.

- 1. Бушинг
- 2. RICS-адаптер
- 3. Заглушка
- 4. Концевая муфта Райхем

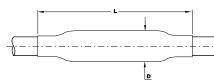
Номин. напряже- Сечение,		Обознач.	2й адаптер	Обозначение концевой муфты для кабеля:			
напряже- ние, U _∩ /U, кВ	ние, мм² Т-адаптера		для двойного подключения	1-жильного, включая болтовой	3-жильного*, включая болтовой		
0, 0,				наконечник	наконечник		
Кабель с пластмассовой изоляцией							
	25-70	RICS-5123		POLT-12C/1XI-L12	POLT-12C/3XI-H1-L12		
6/10	50-150	RICS-5133	RICS-5137	POLT-12D/1XI-L16A	POLT-12D/3XI-H1-L16A		
0/10	120-240	RICS-5143	RICS-5147	POLT-12D/1XI-L16B	POLT-12D/3XI-H1-L16		
	300	RICS-5143	RICS-5147	POLT-12E/1XI-L16	POLT-12E/3XI-H1-L16		
	25-70	RICS-5123		POLT-24C/1XI-L12	POLT-24C/3XI-H1-L12		
12/20	50-150	RICS-5133	RICS-5137	POLT-24D/1XI-L16A	POLT-24D/3XI-H1-L16A		
12/20	120-240	RICS-5143	RICS-5147	POLT-24D/1XI-L16B	POLT-24D/3XI-H1-L16		
	300	RICS-5143	RICS-5147	POLT-24E/1XI-L16	POLT-24C/3XI-H1-L12		
		Ka	бель с бумажной	і изоляцией			
	25-70	RICS-5123			GUST-12/25-50/450-L12		
6/10	70-120	RICS-5133	RICS-5137		GUST-12/70-120/450-L16		
	150-240	RICS-5143	RICS-5147		GUST-12/150-240/450-L16		

^{*} Длины жил концевых муфт Райхем могут отличаться от приведённых в таблице.

Соединительные муфты для кабеля с бумажной изоляцией в общей оболочке на напряжение 6, 10 и 20 кВ







Кабель с экраном для каждой жилы

Здесь представлены муфты для 3-x жильного кабеля с бумажной изоляцией (МІ и МІND*) на напряжение 6, 10, 20 и 35кВ.

Например: СБ, АСБУ, ААБУ, ААШв, АСБв.

Номинальное напря-	Сечение	0.4	Размеры, мм		
жение, U _o /U, кВ	жилы, мм²	Обозначение	L	D	
•	35-50	GUSJ-12/35-50	1050	90	
3,5/6	70-120	GUSJ-12/70-120	1250	120	
	150-240	GUSJ-12/150-240	1250	140	
	25-50	GUSJ-12/35-50	1050	90	
6/10	70-120	GUSJ-12/70-120	1250	120	
	150-240	GUSJ-12/150-240	1250	140	
10/00	70-150	GUSJ-24/70-150-3SB	1800	130	
12/20	120-240	GUSJ-24/120-240-3SB	1800	150	

Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem
Кабельная арматура Тусо Electronics Raychem

Соединительные муфты для экранированного одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ



Здесь представлены соединительные муфты для экранированного одножильного кабеля с пласт-массовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ. Например: АПвПг, АПвВ, ПвПуг, ПВП2Г, АПвЭВ, ПвЭПу, АПвЭТаП, N(A)2XS(2)Y, RG7H1R.

Соединительные муфты с болтовыми соединителями

Номинальное	Сечение	Обозначе	Размер	ы, мм	
напряжение, U _o /U, кВ	жилы, мм ²	с проволочным экраном	с ленточным и проволочным экраном*	L	D
	25-70	POLJ-12/1x 25-70	POLJ-12/1x 25-70-CEE01	550	45
	70-150	POLJ-12/1x 70-150	POLJ-12/1x 70-150-CEE01	550	55
	120-240	POLJ-12/1x 120-240	POLJ-12/1x 120-240-CEE01	550	65
6/10	240-400	POLJ-12/1x 240-400	-	650	75
	500	POLJ-12/1x 500	-	700	85
	630	POLJ-12/1x 630	-	700	85
	800	POLJ-12/1x 800		800	90
	25-70	POLJ-24/1x 25-70	POLJ-24/1x 25-70-CEE01	550	55
	70-150	POLJ-24/1x 70-150	POLJ-24/1x 70-150-CEE01	550	65
	120-240	POLJ-24/1x 120-240	POLJ-24/1x 120-240-CEE01	550	70
12/20	240-400	POLJ-24/1x 240-400	-	650	80
	500	POLJ-24/1x 500	-	700	90
	630	POLJ-24/1x 630	-	700	90
	800	POLJ-24/1x 800		800	95
	35-70	POLJ-42/1x 35-70	POLJ-42/1x 35-70-CEE01	750	65
	70-120	POLJ-42/1x 70-120	POLJ-42/1x 70-120-CEE01	750	70
	120-240	POLJ-42/1x 120-240	POLJ-42/1x 120-240-CEE01	750	75
20/35	300-400	POLJ-42/1x 300-400	-	800	85
	500	POLJ-42/1x 500	-	900	95
	630	POLJ-42/1x 630	-	900	95
	800	POLJ-42/1x 800		900	100

^{*}Муфты разработаны для кабеля с медным ленточным или алюминиевым ламинированным экраном (например, типа АНХАМК-W) и могут быть применимы также для кабеля с проволочным экраном. Для перехода от кабеля с проволочным экраном к кабелю с ламинированным экраном следует применять муфты для кабеля с проволочным экраном.

Соединительные муфты для экранированного 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ



Муфты разработаны для экранированного трёхжильного кабеля с пластмассовой изоляцией с броней и без брони на напряжение 10, 20 и 35 кВ.

Например: АПвП, АПвБ6Шпв, ПвП2Г, АПвЭВ, ПвЭПу, АПвЭгаП, N(A)2XSY, N2XSEY, N(A)2XS2Y, 2XSEYBY, AHXCMK-WTC, RG70RNR.

Соединительные муфты с болтовыми соединителями

Номинальное	0	Обозначение				Размеры, мм	
напряжение, U ₀ /U, кВ	Сечение жилы, мм²	без брони	со стальной ленточной броней	со стальной проволочной броней	L	D	
	25-70	P0LJ-12/3x25-70	POLJ-12/3x25-70-T	POLJ-12/3x25-70-W	1100	80	
	70-150	POLJ-12/3x70-150	POLJ-12/3x70-150-T	POLJ-12/3x70-150-W	1100	90	
6/10	120-240	POLJ-12/3x120-240	POLJ-12/3x120-240-T	POLJ-12/3x120-240-W	1100	100	
	240-400	POLJ-12/3x240-400	POLJ-12/3x240-400-T	POLJ-12/3x240-400-W	1100	110	
	500	POLJ-12/3x500	POLJ-12/3x500-T	POLJ-12/3x500-W	1100	120	
	25-70	POLJ-24/3x25-70	POLJ-24/3x25-70-T		1250	90	
	70-150	POLJ-24/3x70-150	POLJ-24/3x70-150-T		1250	100	
12/20	120-240	POLJ-24/3x120-240	POLJ-24/3x120-240-T		1250	110	
	240-400	POLJ-24/3x240-400	POLJ-24/3x240-400-T		1250	120	
	500	P0LJ-24/3x500	POLJ-24/3x500-T		1250	130	

Примечание: Диапазоны сечений применимы для кабеля с круглыми многопроволочными жилами.

Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для трехжильного кабеля с медным ленточным экраном с броней или без брони

Номинальное	0	Обозначение			
напряжение, ${\sf U_0}/{\sf U}$, к ${\sf B}$	Сечение жилы, мм²	без брони с ленточной броней		с ленточным экраном и проволочной броней	
	10-50	EAKT-1655	-	-	
0/40	35-120	EAKT-1656	EAKT-1675-CEE01	-	
6/10	95-240	EAKT-1657	EAKT-1676-CEE01	EAKT-1657 + EAKT-1643	
	240-500	EAKT-1658	EAKT-1677-CEE01	EAKT-1658 + EAKT-1645	
	25-70	EAKT-1656	EAKT-1675-CEE01	-	
12/20	50-150	EAKT-1657	EAKT-1676-CEE01	EAKT-1657 + EAKT-1643	
	120-400	EAKT-1658	EAKT-1677-CEE01	EAKT-1658 + EAKT-1645	
	50-150	EAKT-1658	EAKT-1677-CEE01	EAKT-1658 + EAKT-1644	
20/35	50-300	EAKT-1658	EAKT-1677-CEE01	EAKT-1658 + EAKT-1645	
	300-500	EAKT-1659	-	-	

Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для одножильного кабеля с медным ленточным экраном с броней или без брони

(Сечение жилы (мм 2) для кабеля с номинальным напряжением U $_{\!\scriptscriptstyle 0}$ /U						
6/10 кВ	12/20 кВ	22/35 кВ	Обозначение для заказа				
K	Кабель с ламинированным алюминиевым ленточным экраном без брони						
25-120	25-120		SM0E 62609				
95-400	50-240		SM0E 62589				
	Кабель с медн	ым ленточным экраном без бр	ОНИ				
25-70			EAKT 1655				
35-120	25-70		EAKT 1656				
95-240	50-150	25-70	EAKT 1657				
240-500	120-400	35-300	EAKT 1658				
630-800	500-800	240-800	EAKT 1659				
Ka6	Кабель с медным ленточным экраном и с алюминиевой проволочной броней						
70-240	70-150		SM0E 62822				

Проводник заземляющий

Проводник заземляющий

Одним из важнейших мероприятий, осуществляемых для обеспечения безопасности людей и надежности функционирования электрооборудования, является заземление. Оно должно осуществляться в строгом соответствии с рядом правил, при его выполнении должны использоваться лишь специально предназначенные для этого приспособления.

Представляем вашему вниманию проводники заземляющие, назначением которых является организация качественного заземления корпусов различных машин и агрегатов, тех или иных металлоконструкций. Основой предлагаемых проводников является многожильный медный луженый провод. Провод дополнен медными лужеными наконечниками.

Проводник заземляющий предназначен для:

- заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов, щитов, шунтирования гибких вводов;
- монтажа отводов заземления в концевых термоусаживаемых муфтах и формирования провода-перемычки в соединительных муфтах.

Материал: медь луженая



Наименование	Сечение провода, мм²	Длина L, мм	Наконечник
ПЗС-10-500	10	500	-
ПЗС-16-1000	16	1000	-
П3С-25-1000	25	1000	-

Наименование	Сечение провода, мм²	Длина L, мм	Наконечник
П3-6-150	6	150	1
П3-6-350	6	350	1
ПЗ-6-500	6	500	1
ПЗ-6-550	6	550	1
П3-6-700	6	700	1
П3-6-750	6	750	1
ПЗ-10-600	10	600	1
П3-16-600	16	600	1
ПЗ-16-1000	16	1000	1
ПЗ-25-600	25	600	1
ПЗ-25-1000	25	1000	1

Наименование	Сечение провода, мм²	Длина L, мм	Наконечник
П-6-150	6	150	2
П-6-350	6	350	2
П-6-500	6	500	2
П-6-550	6	550	2
П-6-700	6	700	2
П-6-750	6	750	2
П-10-600	10	600	2
П-16-600	16	600	2
П-16-1000	16	1000	2
П-25-600	25	600	2
П-25-1000	25	1000	2

^{*} В таблицах представлены стандартные размеры. Возможно изготовление заземляющего проводника нестандартной длины, с другим сечением и оконцеванием наконечниками с одной или двух сторон с необходимым отверстием под контактный болт.

Арматура для СИП

Прокалывающие герметичные зажимы



- Предназначены для соединения и ответвления всех видов проводников СИП до 1 кВ, а также для подключения проводов абонентов и освещения:
- При затягивании болтов зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и создают надежный электрический контакт;
- Монтаж может быть осуществлен на действующей линии без отключения питания магистрали;
- Изолированный корпус выполнен из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям, армированного стекловолокном;
- Зажимы предназначены для монтажа AI и Cu жил, снабжены резиновым колпачком для изоляции конца провода ответвления.

Наименование	Болт	Сечение магистрали, мм	Сечение ответвления, мм	Момент затяжки, Н/м
3ПО 16-95/1,5-10	M6	16-95	1,5-10	7
3ПО 16-95/4-35(50)	M8	16-95	4-35(50)	11
3ПО 50-150/6-35(50)	M8	50-150	6-35(50)	11
3ПО 25-95/25-95	M8	25-95	25-95	18
3ПО 35-150/35-150	M8	35-150	350-150	18
P1-95	M6	16-95	1,5-16	10+/-1
P2-95	M8	16-95	4-35	11+/-1
P3-95	M8	25-95	25-95	15+/-1
P400 (P2-150)	M8	35-150	4-35	15+/-1
P4-150	M8	35-150	35-150	15+/-1

Анкерные зажимы для изолированной нейтрали РА



- Предназначены для крепления СИП с изолированной несущей нейтралью к кронштейнам и крюкам опор линий электропередач;
- Зажим представляет собой литой корпус из антикоррозионного алюминиевого сплава, тросика из нержавеющей стали и саморегулируемых полимерных клиньев;
- Саморегулируемые клинья из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям, зажимают провод нейтрали без повреждения изоляции;
- Гибкий тросик с изолированным погодостойким седлом позволяет монтировать до трех зажимов на кронштейне;
- Не требуют инструмента для монтажа. Нет выпадающих деталей.

Наименование	Сечение несущей нейтрали, мм²	Диаметр несущей нейтрали, мм²	Разрушающая нагрузка, кН	Рекомендуемая рабочая нагрузка, кН
PA 1000	25-35	8-11	12	3
PA 1500	50-70	12-14	15	5
PA 2000	95-150	14-16	20	7

Анкерный зажим для проводов абонента РА 25х100



- Предназначен для анкерного крепления 2-х или 4-х изолированных проводов абонента;
- Корпус и саморегулируемый клин зажима выполнены из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям;
- Легко открывающаяся дужка позволяет крепить зажим к кронштейнам или крюкам.

Наименование	Сечение min, мм²	ечение min, мм² Сечение max, мм²		Рекомендуемая раб. нагрузка, кН
PA 25x100	2x16	4x25	3	-

Анкерные кронштейны СА



- Предназначены для крепления анкерных зажимов проводов основных линий:
- Кронштейны изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава:
- Крепёж болтами 2хМ14 или 2хМ16, либо с помощью двух бандажей из нержавеющей ленты 20х0.7 мм.

Наименование	Кол-во крепёжных лент	Возможность крепле- ния болтом		Рекомендуемая рабочая нагрузка, кН	
CA 1500	2 +		15	5	
CA 2000	2	+	19,5	5	

Герметичные изолированные гильзы типа МЈРВ



Используются для соединения изолированных проводов на ответвлениях (алюминий-алюминий; алюминий-медь; медь-медь) для создания механического и электрического соединения проводов.

Допустимые механические нагрузки:

- 40% прочности провода при опрессовке провода СИП
- 20% прочности провода при опрессовке медного проводника.

Наименование			Цвет заглушек	Сечение г	іровода, мм²	Диаметр, мм
Паимспованис			цвет заглушек	Α	В	диамстр, мм
MJPB 16-6		голубой/коричневый		16	6	16,5
MJPB 16-10		голубой/зеленый		16	10	16,5
MJPB 16		голубой		16	16	16,5
MJPB 25-16		оранжевый/голубой		25	16	16,5
MJPB 25			оранжевый	25	25	16,5

<u>Герметичные изолированные гильзы типа МЈРТ для несущей нулевой</u> жилы



Используются для соединения несущей нулевой жилы в пролете.

Допустимые механические нагрузки:

95% прочности провода при опрессовке несущей нейтрали.

Наименование	Цвет заглушек	Сечение п	Диаметр, мм	
Transition Daniel		Α	В	
MJPT 35N	красный	35	35	21
MJPT 50N	желтый	50	50	21
MJPT 54.6N	черный	54,6	54,6	21
MJPT 70N	белый	70	70	21
MJPT 95N	серый	95	95	21

Герметичные изолированные гильзы типа МЈРТ для токопроводящих жил

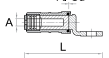


- Предназначены для герметичного соединения фазных магистральных проводов СИП;
- Изолирующий корпус выполнен из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям:
- Опрессовка шестигранными матрицами Е 173, Е 215 поверх изоляции;
 - Механическая прочность опрессованного соединения на разрыв составляет не менее 60% прочности провода.

Наименование	ование Цвет заглушек		т заглушек	Сечение СИП,	Pas	вмеры,	ММ	Опре	ссовка
					Α	В	L	Матрица	Инструмент
MJPT 35			красный	35	8	8	100	E173	
MJPT 50			жёлтый	50	9	9	100	E173	
MJPT 70			белый	70	10,5	10,5	100	E173	ПГРс-150 СИП
MJPT 95			серый	95	12,2	12,2	100	E173	111176-130 60111
MJPT 120			розовый	120	14,2	14,2	100	E173	
MJPT 150			фиолетовый	150	15,5	15,5	100	E173	

Герметичные изолированные алюмомедные наконечники СРТАИ







- Предназначены для герметичного оконцевания многожильных алюминиевых и медных проводов методом опрессовки;
- Трубчатая часть наконечников выполнена из алюминия;
- Лопатка с крепёжным отверстием выполнена из электротехнической меди, что позволяет присоединять наконечники к медным шинам;
- Медная и алюминиевая части соединены между собой методом фрикционной диффузии;
- Алюминиевая трубчатая часть наконечника заполнена контактной смазкой;
- Изолирующий корпус выполнен из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям;
- На корпусе выполнена разметка под опрессовку, определяющая число и порядок проведения обжатий, сечение опрессуемых проводов, размер используемой матрицы и длину зачистки провода.

Наименование	Наименование Цвет заг		вет заглушек Сечение СИП, Размеры, мм		ММ	Опрессовка			
					Α	D	L	Матрица	Инструмент
CPTAU 16			голубой	16	5,5	10,5	74	E140	
CPTAU 25		оранжевый красный		25	6,7	10,5	74	E140	
CPTAU 35				35	8,0	12,8	92	E140	
CPTAU 50			жёлтый	50	9,3	12,8	92	E140]
CPTAU 54			чёрный	54	10,0	12,8	92	E140	ПГРс-150 СИП
CPTAU 70			белый	70	10,8	12,8	92	E140	_ CVIII
CPTAU 95		серый		95	12,5	12,8	92	E140	
CPTAU 120			розовый	120	14,7	17.0	120	E140	
CPTAU 150			фиолетовый	150	16,3	17,0	120	E140	

Арматура для СИП Арматура для СИП

Поддерживающий зажим PS1500, PS25-95



- Зажим используется для подвески СИП на промежуточных и угловых опорах при углах поворота трассы до 90°.
- Нулевой проводник фиксируется регулируемым зажимом (PS1500).
- Несущий провод укладывается в канавку зажима и фиксируется с помощью гайки - барашка (PS25-95).

Наименование	Сечение провода, мм²	Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г
PS1500	16-95	1200	153
PS25-95	16-95	2200	262

Комплект промежуточной подвески ES 54-14/1500 (Tyco)



- Предназначен для поддерживающего крепления изолированной несущей нейтрали СИП до 1кВ.
- Комплект представляет собой полимерный зажим, выполненный из погодостойкого изолирующего материала и металлический кронштейн в сборе.
- Кронштейн изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава.
- Крепление болтом М16 или с помощью ленты из нержавеющей стали 20х0,7 мм.
- Выступ в верхней части кронштейна не позволяет зажиму вывернуться вверх.
- Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом. Подвижное соединение позволяет зажиму двигаться в продольном и поперечном направлениях.
- Сечение несущей нейтрали: 50-70 мм²
- Диаметр несущей нейтрали: 10-13,5 мм
- Разрушающая нагрузка: 12 кН
- Рекомендуемая рабочая нагрузка: 5кН.

Монтажная лента и скрепы из нержавеющей стали ЛКС, СМ



- Предназначены для крепления анкерных кронштейнов на опорах линий электропередач:
- Выполнены из нержавеющей стали:
- Температура эксплуатации: от -80°С до +535°С;
- Обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации;
- Выдерживает значительные механические нагрузки.



Наименование	Раз	меры, мм	Прочность, кг/мм²	Инструмент для монтажа
Transionosamo	Ширина	Толщина	11,00 1110015, 1117, 111111	тиотрушот для шоттажа
ЛКС 2007	20	0,7	60-95	НМ-20. ИН-20
CM-20	CM-20 20		-	пічі-20, ип-20

Инструмент для натяжения бандажной ленты на опорах ИН-20



- Предназначен для натяжения ленты из нержавеющей стали при монтаже кронштейнов на опорах;
- Ширина ленты до 20 мм, толщина ленты до 1 мм;
- 2 в 1: натяжение и обрезка ленты;
- Рычаг для захвата и фиксации ленты:
- Специальный нож для отрезания ленты;
- Обрезка ленты отжатием рычага поворотного ножа; • Специальная закалка прижимного блока и ножа;
- Антикоррозийная обработка поверхности:
- Надежная, долговечная конструкция;
- Длина: 290/330 мм:
- Bec: 1.8 кг.

Ручная лебёдка для монтажа кабеля СИП ЛР



- Применяется для натяжения проводов СИП и оптоволоконного кабеля:
- Фрикционно-храповой механизм с переключателем, обеспечивающим пошаговое натяжение и отдачу:
- Обеспечивает перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы:
- 3 крюка:
- Повышенная гибкость троса благодаря органическому сердечнику:
- Два режима работы: с блоком и без блока.

Наименование	Диаметр троса.	иаметр троса, Длина троса, м			Тяговое усилие, тонн	
	мм	С блоком	Без блока	Вес, кг	С блоком	Без блока
ЛР-15	5,8	1,6	1,6	3,30	1,5	0,75
ЛР-25	6,2	3,0	3,0	4,35	3,0	1,5

Фасадные крепления КФ



- Предназначены для крепления пучков проводов СИП диаметром 20-50 мм на стенах и фасадах зданий;
- Выполнены из полиамида, армированного стекловолок-
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и погодно-климатическим условиям;
- Обеспечивают необходимую фиксацию пучка СИП на протяжении всего срока службы провода:
- Снабжены колпачком для дополнительной защиты шляпки гвоздя от коррозии.

57

Наименование	Диаметр монтажного отверстия, мм	Расстояние до стены, мм	Прочность на разрыв, кг	Инструмент для монтажа
КФ-10	12	10	200	TC 02
КФ-60	12	60	200	TG-03

С полным перечнем арматуры СИП Вы можете ознакомиться на нашем сайте: www.elektro-master.ru

Изолированные наконечники и разъемы под опрессовку

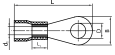
<u>Изолированные наконечники и разъемы под опрессовку</u>

Наконечники кольцевые изолированные



Тип: НКИ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания многожильных медных проводов
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C

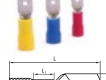


Наименование	Цвет	Сечение,		Раз	меры,	ММ		Инст	румен	г для о	прессо	ВКИ
Паименование	манжеты	MM ²	D	В	L	L,	d₁		Пре	сс-кле	щи	
НКИ 1,5-3			3,2	5,5	17,5	4,8	1,7					
НКИ 1,5-4	красный		4,3	6,6	19,4	4,8	1,7					
НКИ 1,5-5	асн	0,5-1,5	5,3	8,0	20,8	4,8	1,7					
НКИ 1,5-6	ΚĎ		6,4	11,6	26,8	4,8	1,7					
НКИ 1,5-8			8,4	11,6	26,8	4,8	1,7					CTF
НКИ 2,5-4			4,3	6,6	19,4	4,8	2,3		_	_		
НКИ 2,5-5	синий	1,5-2,5	5,3	9,5	21,8	4,8	2,3	-01	5		5-	
НКИ 2,5-6	СИН	1,3-2,3	6,4	12,0	26,8	4,8	2,3	CTA-01	CTB-01	CTK-01	CTP-01	наборы СТВ,
НКИ 2,5-8			8,4	12,0	26,8	4,8	2,3		Ŭ			000
НКИ 6,0-4			4,3	7,2	22,7	6,2	3,4					멸
НКИ 6,0-5	Σ̈́		5,3	9,5	26,6	6,2	3,4					
НКИ 6,0-6	ЖЁЛТЫЙ	4,0-6,0	6,4	12,0	29,5	6,2	3,4					
НКИ 6,0-8	χ		8,4	15,0	34,0	6,2	3,4					
НКИ 6,0-10			10,5	15,0	34,0	6,2	3,4					

Разъемы плоские изолированные «папа-мама»



Типы: РПИ-П: РПИ-М по ТУ 3424-001-59861269-2004

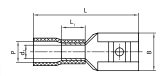


- Предназначены для формирования быстроразъёмных соединений многожильных медных проводов
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

	1-	-1
	, L, ,	
		Y T
- [ت		
1		ot

	Heer	Сечение.		Pas	меры.	мм		Инст	пумен	т лпя с	nnecc	nrkи
Наименование	Цвет манжеты	MM ²	В	L	L ₁	P	d,	2.1101	Инструмент для опрес Пресс-клещи			
РПИ-П 1,5-3-0,8			2,8	18,2	5,2	3,6	1,7					СТF
РПИ-П 1,5-5-0,8	красный	0,5-1,5	4,8	19,8	5,2	3,6	1,7					
РПИ-П 1,5-7-0,8			6,4	20,2	5,2	3,6	1,7	-0-	-01	<u>-</u>	-01	ств,
РПИ-П 2,5-5-0,8	ou uni	1505	4,8	19,5	5,2	4,3	2,3	CTA-	CTB	CTK-01	CTP) ы
РПИ-П 2,5-7-0,8	СИНИЙ	1,5-2,5	6,4	20,4	5,2	4,3	2,3)				наборы
РПИ-П 6.0-7-0.8	жёлтый	4 0-6 0	6.4	24 4	5.2	5.4	3.4				На	





Наименование	Цвет	Сечение,		Раз	меры,	, мм		Инст	руме	нт для	т опре	ессовки
Паимспованис	манжеты	MM ²	В	L	L,	Р	d ₁		Пр	есс-к	лещи	
РПИ-М 1,5-3-0,8			3,8	19,0	5,2	3,6	1,7					CTF
РПИ-М 1,5-5-0,8	красный	0,5-1,5	5,6	19,0	5,2	3,6	1,7				_	
РПИ-М 1,5-7-0,8			7,4	21,0	5,2	3,6	1,7	-0	ļ	K-01	-0-	TB
РПИ-М 2,5-5-0,8	OMINAŬ	1,5-2,5	5,6	19,0	5,2	4,3	2,3	CTA	CTB	Ϋ́	STP) 19
РПИ-М 2,5-7-0,8	СИНИЙ	1,0-2,0	7,4	21,0	5,2	4,3	2,3		0	0	0	наборы СТВ,
РПИ-М 6,0-7-0,8	жёлтый	4,0-6,0	7,4	23,3	5,2	5,4	3,4					нас

Гильзы соединительные изолированные



Тип: ГСИ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для соединения многожильных медных проводов
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C
- Опрессовка проводников поверх изолирующего корпуса

Наименование	Цвет	Сечение,	- 1	Разме	ры, мм	l	Инструмент для опрессовки				ВКИ
Паименование	манжеты	MM ²	L	L,	Р	d ₁	Пресс-клещи				
ГСИ 1,5	красный	0,5-1,5	24,2	15,0	4,0	2,3	CTA-01 CTB-01 CTK-01 CTP-01 Ha60pb CTB, CTF			наборы	
ГСИ 2,5	синий	1,5-2,5	24,2	15,0	4,5	2,9				CTB,	
ГСИ 6,0	жёлтый	4,0-6,0	26,0	15,0	6,3	3,8				CTF	

Наконечники вилочные изолированные



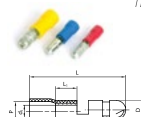
Тип: НВИ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания многожильных медных
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

Наименование	Цвет	Сечение,		Pas	меры	, мм		Инструмент для опре			пресс	ОВКИ
Паимспованис	манжеты	MM ²	D	В	L	L,	d ₁		Пресс-клещі		щи	
НВИ 1,5-3	A		3,7	5,8	21,0	4,8	1,7					
НВИ 1,5-4	крас- ный	0,5-1,5	4,3	7,2	21,0	4,8	1,7					ш.
НВИ 1,5-5	조 ㅗ		5,3	8,0	21,0	4,8	1,7					CTF
НВИ 2,5-4	×		4,3	7,2	21,0	4,8	2,3		01	5	10	CTB,
НВИ 2,5-5	СИНИЙ	1,5-2,5	5,3	8,0	21,0	4,8	2,3	CTA-01	CTB-(CTK-C	ا م	
НВИ 2,5-6	ರೆ		6,4	10,7	21,0	4,8	2,3	5	C		5	dc
НВИ 6,0-4	Ä		4,3	8,2	26,3	6,2	3,4					наборы
НВИ 6,0-5	ЖЁЛТЫЙ	4,0-6,0	5,3	9,0	26,3	6,2	3,4					=
НВИ 6.0-6	Ķ		6.4	12.0	26.3	6.2	3.4					

Разъемы штекерные изолированные «папа»

Тип: РШИ-П по ТУ 3424-001-59861269-2004

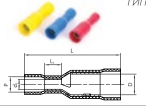


- Предназначены для формирования изолированных быстроразъёмных соединений многожильных медных проводов штекерного типа
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

Наименование	Цвет	Сечение,		Разі	меры	, MM		Инструмент для опрессовки				
Паименование	манжеты	MM ²	D	L	L,	P	d,	Пресс-клещи				
РШИ-П 1,5-4	красный	0,5-1,5	4,0	21,0	5,2	3,6	1,7					наборы
РШИ-П 2,5-4	синий	1,5-2,5	4,0	21,0	5,2	4,3	2,3	CTA-01 CTB-01 CTK-01 CT		CTP-01	CTB,	
РШИ-П 6,0-4	жёлтый	4,0-6,0	5,0	24,0	5,2	5,4	3,4	1 CT			CTF	

Разъемы штекерные полностью изолированные «мама»





- Предназначены для формирования изолированных быстроразъёмных соединений многожильных медных проводов штекерного типа
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10° С до +75° С

Наименование	Цвет	Сечение,		Разі	леры	, мм		Ин	Инструмент для опрессовки			
Паименование	манжеты	MM ²	D	L	L,	P	d,		Пресс-клещи			
РШИ-М 1,5-4	красный	0,5-1,5	3,9	24,0	5,2	3,6	1,7					наборы
РШИ-М 2,5-4	синий	1,5-2,5	3,9	24,0	5,2	4,3	2,3	CTA-01	CTB-01	CTK-01	CTP-01	CTB,
РШИ-М 6,0-4	жёлтый	4,0-6,0	4,7	25,0	5,2	5,4	3,4			CTF		

Разъемы плоские полностью изолированные «мама»

Тип: РППИ-М по TV 3424-001-59861269-2004



- Предназначены для формирования быстроразъёмных изолированных соединений многожильных медных проводов с клеммными выходами электрооборудования типа «папа» или наконечниками типа «папа»
- Имеют полностью изолированный корпус, обеспечивающий механическую защиту и изоляцию разъемного соединения
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C

Наименование	Цвет	Сечение,		Разі	иеры	I, MM		Инструмент для опрессо				ВКИ
Паименование	манжеты	MM ²	В	L	L	Р	d ₁	Пресс-клещи				
РППИ-М 1,5-7-0,8	красный	0,5-1,5	6,6	17,9	5,2	3,4	1,7					наборы
РППИ-М 2,5-7-0,8	синий	1,5-2,5	6,6	23,3	5,2	4,1	2,3				CTB,	
РППИ-М 6.0-7-0.8	жёлтый	4.0-6.0	6.6	24.7	5.2	5.2	3.4				CTF	

Наконечники штыревые круглые изолированные

Тип: HI I IKИ по ТУ 3424-001-59861269-2004



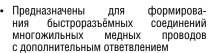
- Предназначены для оконцевания многожильных медных про-
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -10°C до +75°C
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение

Наименование	Цвет	Сечение,		Разі	иерь	I, MM		Ин	Инструмент для опрес			ВКИ
Паименование	манжеты	MM ²	В	Г	L	Р	d,	Пресс-клещи				
НШКИ 1,5-12	красный	0,5-1,5	1,9	21,8	4,0	4,0	1,7		на			наборы
НШКИ 2,5-12	синий	1,5-2,5	1,9	21,8	4,0	4,5	2,3	_		CTP-01	CTB,	
НШКИ 6,0-1 2	жёлтый	4,0-6,0	2,8	27,0	5,0	6,3	3,4			CTF		

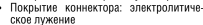
Разъемы плоские изолированные ответвительные



Тип: РПИ-О по ТУ 3424-001-







• Температурный диапазон:

,		гиче-	d			
от -1	0°C,	до +75°	C			
, MM		Инс	струмен	т для с	прессо	ВКИ
Р	d,		Про	есс-кле	ЩИ	
3,6	1,7			CTV		наборы

Наименование	Цвет	Сечение,		Разі	иеры	I, MM		Инс	струмен	т для (прессо	ВКИ
Паименование	манжеты	MM ²	В	L	L,	Р	d ₁		Про	есс-кле	ещи	
РПИ-0 1,5-7-0,8	красный	0,5-1,5	6,6	21,5	5,2	3,6	1,7			OTIZ		наборы
РПИ-0 2,5-7-0,8	синий	1,5-2,5	6,6	21,5	5,2	4,3	2,3	CTA-01	CTB-01	CTK- 01	CTP-01	CTB,
РПИ-0 6,0-7-0,8	жёлтый	4,0-6,0	6,6	24,5	5,2	5,2	3,4	,4 01 C				CTF

Соединительные изолирующие зажимы (кабельные скрутки)



Тип: СИЗ по TV 3449-036-97284872-2007

- Предназначены для соединения и фиксации скрутке медных проводов
- Контактная часть: стальная оцинкованная пружина
- Температурный диапазон: от -40°C до +105°C

B a		_
I		
	d.	

Наименование	Цвет		е сечение, M ²		Разме	ры, мм	
		min	max	L	L,	P	d ₁
СИЗ 1	серый	1,0	3,0	14,4	7,0	8,5	2,7
СИЗ 2	синий	2,5	4,5	18,4	8,2	10,2	3,8
CN3 3	оранжевый	2,5	5,5	21,2	9,2	11,4	4,1
СИЗ 4	жёлтый	3,5	11,0	23,1	11,0	14,0	5,0
СИЗ 5	красный	5.0	20,0	26,5	14,4	15,6	7,6

Изолированные наконечники и разъемы под опрессовку

Ответвители прокалывающего типа в изолированном корпусе



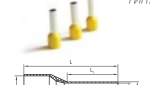
B

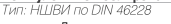
Тип: ОВ по TV 3449-035-97284872-2007

- Предназначены для выполнения ответвлений от многожильных и моножильных медных и алюминиевых проводов
- Материал контактной части: латунь марки Л63
- Материал корпуса: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие контактной части: электролитическое лужение
- Не требует снятия изоляции с магистрального и ответвляемого проводов
- Одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении
- Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту места ответвления
- Максимальное напряжение: 300В

Наименование	Цвет	Сечен	ие, мм	Размер)ы, мм
Паимспованис	манжеты	основной	ответвительный	В	L
OB 1	красный	0,25-1,5	0,25-1,5	16,6	19,0
OB 2	синий	1,5-2,5	1,5-2,5	16,6	19,0
OB 3	жёлтый	4,0-6,0	4,0-6,0	17,5	20,0

Наконечники штыревые втулочные изолированные



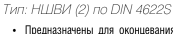


- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВ рассчитаны для монтажа одного проводника соответ. сечения
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -40°C до +105°C

Наименование	Цвет	Сечение,		Раз	меры	, MM		И	нстр	уме	нт д.	ля о	прес	COBI	(N
Паименование	манжеты	MM ²	L	L,	Р	d	d ₁			Пр	ecc-	клеі	ци		
НШВИ 0,25-8	голубой	0,25	12,5	8	1,7	1,05	0,75								
НШВИ 0,34-8	бирюзовый	0,34	12,5	8	1,7	1,1	0,8								
НШВИ 0,5-8	белый	0,5	14,0	8,0	2,6	1,4	1,0								
НШВИ 0,75-8	серый	0,75	14,3	8,0	2,7	1,5	1,2								
НШВИ 1,0-8	WD O O U UĞ	1.0	14,3	8,0	3,0	1,8	1,4	CTK-02	ш						
НШВИ 1,0-12	красный	1,0	18,3	12,0	3,0	1,8	1,4	Ĭ	CTF				မှ		
НШВИ 1,5-8		4.5	14,3	8,0	3,6	2,1	1,7		CTB,				ПКВк-6		
НШВИ 1,5-12	чёрный	1,5	18,3	12,0	3,6	2,1	1,7	STB-02,	ည			9	🖹		
НШВИ 2,5-8	ou uniă	0.5	15,4	8,0	4,3	2,6	2,3	5	наборы			ST-16			
НШВИ 2,5-12	СИНИЙ	2,5	19,4	12,0	4,3	2,6	2,3		140			S			
НШВИ 4,0-10	ooni iğ	4.0	17,4	10,0	4,7	3,2	2,8		-						
НШВИ 4,0-12	серый	4,0	19,4	12,0	4,7	3,2	2,8								
НШВИ 6,0-12	жёлтый	6,0	20,5	12,0	5,9	3,9	3,5							16	
НШВИ 10-12	красный	10,0	20,8	12,0	7,3	5,0	4,5			ဗ္ဗ	33			ПКВк-16	
НШВИ 16-12	СИНИЙ	16,0	22,0	12,0	8,6	6,3	5,8			CTB-03	CTK-03			¥	
НШВИ 25-16	жёлтый	25,0	28,0	16,0	10,8	7,9	7,5			ပ	ပ				
НШВИ 35-16	красный	35,0	30,0	16,0	11,8	8,8	8,3								1KB-70
НШВИ 50-20	синий	50,0	36,0	20,0	14,8	10,9	10,3								울
НШВИ 70-20	жёлтый	70,0	37,0	20,0	16,5	14,2	13,5								_
НШВИ 95-25	красный	95,0	44,0	25,0	20,3	15,3	14,5								00
НШВИ 120-27	СИНИЙ	120,0	52,6	27,0	23,4	17,5	16,5]							HM-30
НШВИ 150-27	жёлтый	150,0	52,6	27,0	26,0	20,6	19,6								王

Наконечники штыревые втулочные изолированные (двойные)





 Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты

Изолированные наконечники и разъемы под опрессовку

- Размеры манжет и втулок наконечников НШВИ(2) рассчитаны для одновременного монтажа и подключения двух проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -40°C до +105°C

Наименование	Цвет	Сечение,		Раз	меры	, MM		Ин	струм	ент д	ент для опрессовки				
Паимспованис	манжеты	MM ²	L	L,	Р	P ₁	d ₁		ſ	Тресс	-клещи				
НШВИ(2) 0,5-8	белый	2x0,5	14,5	8,0	5,1	3,0	1,5								
НШВИ(2) 0,75-8	серый	2x0,75	14,7	8,0	5,3	3,0	1,8			, ,					
НШВИ(2) 1,0-8	красный	2x1,0	15,1	8,0	5,3	3,0	2,0	90	90	ПКВк-6					
НШВИ(2) 1,5-8	чёрный	2x1,5	15,5	8,0	6,3	3,7	2,3	CTB-(CTK-06	🚆					
НШВИ(2) 2,5-10	СИНИЙ	2x2,5	18,5	10,0	7,8	4,3	2,9	ပ	ပ	_					
НШВИ(2) 4,0-12	серый	2x4,0	23,1	12,0	8,9	5,3	3,8				ПКВк-16				
НШВИ(2) 6,0-14	жёлтый	2x6,0	26,1	14,0	9,1	6,4	4,9				TINDK-10				
НШВИ(2) 10-14	красный	2x10,0	26,6	14,0	12,3	7,6	6,5					CTK-03			
НШВИ(2) 16-14	синий	2x16,0	31,3	14,0	18,6	11,3	8,3					ПКВ-70			

Разъемы неизолированные (автоклеммы)



Тип: РП-П, РП-М

- Предназначены для формирования быстроразъемных соединений и оконцевания многожильных проводов
- Двухконтурный обжим по жиле и изоляции обеспечивает особую механическую прочность соединений
- Материал коннектора: латунь марки Л63
- Толщина контактной части 0,8 мм
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C

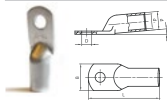
	- 1	_	=
-	_	SITIES	ш
The same	1		щ
T 1.		_	
	1		

Наименование	Тип	Сечение,	P	азме	ры, м	IM	И	нструм	ент для	опрессовки	
Паименование	''''	MM ² B L L ₁ L ₂ Пресс-клещи								іещи	
РП-П 2.5-7-0.8	папа	0,75-2,5	6,3	20,0	4,1	8,2	OTD	СТГ	СТГ	CTI	
PΠ-M 2.5-7-0.8	мама	0,75-2,5	6.8	17,7	3,7	7,1	CTB CTF	CIF	CTK	наборы СТВ, СТГ	

Силовые кабельные наконечники и гильзы

Силовые кабельные наконечники и гильзы

Наконечники медные под опрессовку

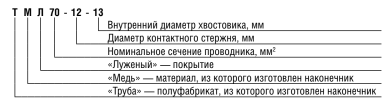


Типы: ТМ иТМЛ по ГОСТ 7386-80

- Для оконцевания проводов с медными жилами
- Изготавливаются из медной трубы марки М2 по ГОСТ 617-90
- Наконечники представлены в двух базовых модификациях:
- без покрытия (тип TM);
- электролитически луженые (тип ТМЛ).

Наименование	Размеры, мм							Инст	грум	ент	для	опр	ecc	ОВКИ	I			
	D	В	L	d	d,				Mex	аник	a				Гид	завл	ика	
ТМЛ 2,5-5-2,6	5,3	10,0	28,0	5,0	2,6													
ТМЛ 2,5-6-2,6	6,4	12,0	30,0	5,0	2,6	Z.									[
ТМЛ 4-5-3	5,3	10,0	32,0	5,0	3,0	9												
ТМЛ 4-6-3	6,4	12,0	32,0	5,0	3,0	l È												
ТМЛ 6-5-4	5,3	10,0	32,0	6,0	4,0	2,	9											
ТМЛ 6-6-4	6,4	12,0	32,0	6,0	4,0	9	□K-16											
ТМ/ТМЛ 10-5-5	5,3	11,0	40,0	8,0	5,0	CTB-05, CTK-05	=											
ТМ/ТМЛ 10-6-5	6,4	14,0	40,0	8,0	5,0													
ТМ/ТМЛ 10-8-5	8,4	16,0	40,0	8,0	5,0													
ТМ/ТМЛ 16-6-6	6,4	14,0	40,0	9,0	6,0			ПК-35										
ТМ/ТМЛ 16-8-6	8,4	16,0	40,0	9,0	6,0			₹	0									
ТМ/ТМЛ 25-6-7	6,4	15,0	45,0	10,0	7,0	ļ			12		0			-7				
ТМ/ТМЛ 25-8-7	8,4	16,0	45,0	10,0	7,0				₹,		-12			<u>ا</u>				
ТМ/ТМЛ 25-8-8	8,4	16,0	50,0	11,0	8,0						\leq							
ТМ/ТМЛ 25-10-8	10,5	20,0	50,0	11,0	8,0				ЛКГ-50, ПКГу-50		ТКГ-120, ПКГ-120т, ПМК-120, ПМУ-120			ЛГР-70, ПГРс-70				
ТМ/ТМЛ 35-8-9	8,4	18,0	60,0	12,0	9,0				1		20,			ط	20			
ТМ/ТМЛ 35-10-9	10,5	20,0	60,0	12,0	9,0					ıc	1			⊨	ЛГР-120, ПГРс-120			
ТМ/ТМЛ 35-12-9	13,0	22,0	60,0	12,0	9,0	ļ			_	TKFy-95	₹				<u> </u>			
ТМ/ТМЛ 35-8-10	8,4	20,0	63,0	13,0	10,0					Ð	Ξ,		유		=			
ТМ/ТМЛ 35-10-10	10,5	20,0	63,0	13,0	10,0					=	10		-5		20,			
ТМ/ТМЛ 35-12-10	13,0	22,0	63,0	13,0	10,0	ļ					-12	_	조		7			
ТМ/ТМЛ 50-8-11	8,4	20,0	63,0	14,0	11,0	ļ					Κ		≥		🖺		300	
ТМ/ТМЛ 50-10-11	10,5	22,0	63,0	14,0	11,0							6	0,		-		<u> </u>	
ТМ/ТМЛ 50-12-11	13,0	24,0	63,0	14,0	11,0						20	≥	ПМК-240, ПМКм-240					
ТМ/ТМЛ 70-10-13	10,5	24,0	65,0	16,0	13,0	-					Ξ	0, 1	\			1FPc-240)0,	
ТМ/ТМЛ 70-12-13	13,0	24,0	65,0	16,0	13,0						¥	8	≧			,-o	-30	
ТМ/ТМЛ 95-10-15	10,5	28,0	75,0	19,0	15,0							≥				造	Ъс	
ТМ/ТМЛ 95-12-15	13,0	28,0 30,0	75,0	19,0 20,0	15,0 16,0	1						ПМУ-240, ПМ-300, ПМо-300				_	ПГР-300, ПГРс-300, ПГП-300	
ТМ/ТМЛ 95-10-16 ТМ/ТМП 05-12-16	10,5	30,0	75,0 75,0	20,0								340					30,	
<u>ТМ/ТМЛ 95-12-16</u> ТМ/ТМЛ 120-12-17	13,0	34,0	81,0	22,0	16,0 17,0							۸-۲					-3	
ТМ/ТМЛ 120-12-17	17,0	34,0	81,0	22,0	17,0	1						≥					르	
ТМ/ТМЛ 120-10-17	13,0	35.0	85.0	24.0	18,0							_					_	>
ТМ/ТМЛ 120-12-18	17.0	35.0	85,0	24,0	18,0													100
ТМ/ТМЛ 150-12-19	13,0	36.0	90.0	25,0	19,0	1												2-0
ТМ/ТМЛ 150-16-19	17,0	36.0	90,0	25,0	19,0													ПГРс-400у
ТМ/ТМЛ 150-12-20	13,0	38.0	90.0	26,0	20.0													_
ТМ/ТМЛ 150-16-20	17,0	38.0	90,0	26,0	20,0	İ												
ТМ/ТМЛ 185-12-21	13,0	40.0	95.0	27,0	21,0	ĺ												
ТМ/ТМЛ 185-16-21	17,0	40.0	95.0	27,0	21,0	ĺ									l			
ТМ/ТМЛ 185-20-21	21.0	40.0	95.0	27,0	21,0	ĺ												
ТМ/ТМЛ 185-16-23	17,0	45.0	105.0	30,0	23,0	ĺ								1				
ТМ/ТМЛ 185-20-23	21,0	45.0	105.0	30,0	23.0	İ												
ТМ/ТМЛ 240-16-24	17,0	48.0	105,0	32,0	24,0													
ТМ/ТМЛ 240-20-24	21,0	48.0	105,0	32,0	24,0	ĺ												
ТМ/ТМЛ 300-16-27	17.0	50.0	105.0	35.0	27,0	ĺ									l			
ТМ/ТМЛ 300-20-27	21,0	50,0	105,0	35,0	27.0													

Структура условного обозначения:

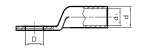


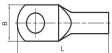
Наконечники медные луженые под опрессовку по стандарту DIN

Тип: ТМЛ (DIN) по DIN 46235



- Предназначены для оконцевания проводов и кабеля с медными жилами
- Изготавливаются из медной трубы марки М2
- Покрытие: электролитическое лужение

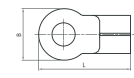


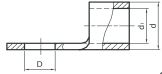


Наименование		Pas	меры	, MM				Ин	стр	уме	нт д	ля (пре	ecco	ВКИ			
Паимспованис	D	В	L	d	d,			Me	ехан	ика					Гид	равл	іика	
ТМЛ (DIN) 6-5-3,8	5,3	8,5	24,0	5,5	3,8	22,01												
ТМЛ (DIN) 6-6-3,8	6,4	8,5	24,0	5,5	3,8	CTB-05, CTK-05												
ТМЛ (DIN) 10-5-4,5	5,3	9,0	27,0	6,0	4,5	門	۱۳											
ТМЛ (DIN) 10-6-4,5	6,4	9,0	27,0	6,0	4,5	80	ПK-16		50									
ТМЛ (DIN) 16-6-5,5	6,4	13,0	36,0	8,5	5,5			ПК-35	ПКГу-50					2				
ТМЛ (DIN) 16-8-5,5	8,4	13,0	36,0	8,5	5,5			K	¥					ПГРс-70				
ТМЛ (DIN) 25-6-7	6,4	14,0	38,0	10,0	7,0				50,		0			⊨				
ТМЛ (DIN) 25-8-7	8,4	16,0	38,0	10,0	7,0				ПКГ-50, I		12	0		0,	ПГРс-120			
ТМЛ (DIN) 35-8-8,2	8,4	17,0	42,0	12,5	8,2				亡	5	Š	30	0	ПГР-70,	မြ		8	
ТМЛ (DIN) 35-10-8,2	10,5	19,0	42,0	12,5	8,2					y-9		-0/	1-2	=			ПГП-300	
ТМЛ (DIN) 50-10-10	10,5	22,0	52,0	14,5	10,0					⊓KΓy-95	ПМК-120, ПМУ-120	ПМ-300, ПМо-300	ПМК-240, ПМКм-240		20,		늗	
ТМЛ (DIN) 50-12-10	13,0	24,0	52,0	14,5	10,0					_	<u>γ</u>	Ö,	\geq		Ψ.		9	
ТМЛ (DIN) 70-10-11,5	10,5	24,0	55,0	16,5	11,5						№	-30	Ю,		<u>=</u>	유	ПГРс-300,	
ТМЛ (DIN) 70-12-11,5	13,0	24,0	55,0	16,5	11,5						_	Ė	-57		_	TFPc-240	핕	
ТМЛ (DIN) 95-10-13,5	10,5	28,0	65,0	19,0	13,5								M			<u>ا</u> گ		
ТМЛ (DIN) 95-12-13,5	13,0	28,0	65,0	19,0	13,5							49				=	TFP-300,	3
ТМЛ (DIN) 120-12-15,5	13,0	32,0	70,0	21,0	15,5)-2					Ь.	4
ТМЛ (DIN) 120-16-15,5	17,0	32,0	70,0	21,0	15,5							TMY-240,					=	ПГРс-400у
ТМЛ (DIN) 150-12-17	13,0	34,0	78,0	23,5	17,0							_						
ТМЛ (DIN) 150-16-17	17,0	34,0	78,0	23,5	17,0													
ТМЛ (DIN) 185-16-19	17,0	37,0	82,0	25,5	19,0													
ТМЛ (DIN) 185-20-19	21,0	40,0	82,0	25,5	19,0													
ТМЛ (DIN) 240-16-21,5	17,0	42,0	92,0	29,0	21,5													
ТМЛ (DIN) 240-20-21,5	21,0	45,0	92,0	29,0	21,5													

Наконечники медные луженые под пайку







Силовые кабельные наконечники и гильзы

Тип: ПМ по ТУ 3449-033-97284872-2006

- Предназначены для оконцевания проводов и кабеля с медными жилами
- Изготавливаются из медного листа марок М1 и М2 по ГОСТ 452-92
- Покрытие электролитическое лужение

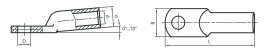
Наименование		Pa	змеры,	ММ			V	Інстру	/мент	ДЛЯ	опрес	CCOBK	И
паименование	D	В	L	d	d,			M	ехани	ка			Гидравл.
ПМ 2,5-4	4,2	6,8	15,0	4,0	2,4								
ПМ 2,5-5	5,2	8,5	16,0	4,0	2,4	2							
ПМ 4-4	4,2	8,0	18,0	5,0	3,0	9							
ПМ 4-5	5,2	8,0	18,0	5,0	3,0	CTK-05							
ПМ 6-5	5,2	9,5	20,0	5,6	3,6	CTB-05,							
ПМ 6-6	6,3	12,0	23,0	5,6	3,6								
ПМ 10-5	5,3	12,0	24,0	7,4	4,8		35						
ПМ 10-6	6,3	12,0	24,0	7,4	4,8		ПК-35						
ПМ 10-8	8,3	15,0	30,0	7,4	4,8				*				
ПМ 16-6	6,3	12,0	30,0	9,0	6,0				ПКГу-50*				
ПМ 16-8	8,3	16,0	32,0	9,0	6,0				(T)				
ПМ 25-6	6,3	16,0	34,0	11,6	8,0				=		l o		
ПМ 25-8	8,3	16,0	32,0	11,6	8,0					*	JMY-120		
ПМ 35-8	8,3	22,0	43,0	13,1	9,5					6	\geq	240	
ПМ 35-10	10,4	22,0	43,0	13,1	9,5					ПКГу-95	=	JMY-240	
ПМ 50-8	8,3	20,0	42,0	15,3	11,5					=		≥	900
ПМ 50-10	10,4	22,0	50,0	15,3	11,5							-	ن
ПМ 70-10	10,4	27,0	51,0	17,7	13,5								ПГРс-300
ПМ 70-12	12,5	27,0	52,0	17,7	13,5								_
ПМ 95-10	10,5	28,0	55,0	19,8	17,0								
ΠM 120-10	10,5	30,0	60,0	22,0	17,0	7,0 0,0 2,0							
ПМ 150-12	12,5	36,0	67,0	26,0	20,0								
ПМ 185-12	12,5	38,0	72,0	28,0	22,0								
ПМ 240-16	16,5	50,5	94,0	33,0	29,0								

Наконечники алюминиевые под опрессовку



Тип: ТА по ГОСТ 9581-80

- Предназначены для оконцевания проводов и кабеля с алюминиевыми жилами
- Изготавливаются из алюминиевой трубы марки АД1М по ГОСТ 18475-82



Наименование		Pa	змеры,	MM			ı	Инст	грум	ент	для	опр	ecc	ЭВКИ			
Паимспованис	D	В	L	d	d,			Ме	ехані	ика			Гі	идра	влик	a	
TA 10-8-4,5	8,4	16,5	54,0	8,5	4,5	35	50					0		0	8	\Box	
TA 16-8-5,4	8,4	16,5	59,0	10,0	5,4	ξ	y-5	2	_	120		900	0-7	-120	က		
TA 25-8-7	8,4	18,0	62,0	12,0	7,0		IKIy-	0	120	📛		- OMI	ПГР-70, ПГРс-70	ПГРс	Ë	Ш	
TA 35-10-8	10,5	20,0	68,0	14,0	8,0			IIKIy-	IIMK-	呈	⊖		70,				
TA 50-10-9	10,5	23,0	75,0	16,0	9,0			=	≧	120,	-24	300,	≟	120,	300,		
TA 70-10-12	10,5	25,0	86,0	18,0	12,0						TMK-240	<u> -3</u>	_	녙	ું.	400y	
TA 95-12-13	13,0	28,0	89,0	20,0	13,0					-IMV	=	Ä			ПГРс	49	
TA120-12-14	13,0	33,0	96,0	22,0	14,0					_		40,				Pc	
TA150-12-17	13,0	34,0	107,0	24,0	17,0		1						ᄓ			ПГР-300,	ПГР
TA185-16-19	17,0	36,0	116,0	26,0	19,0							MI			<u> </u>		
TA240-20-20	21,0	40,0	126,0	28,0	20,0							_					

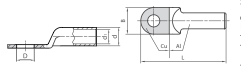
Наконечники алюмомедные под опрессовку

Тип: ТАМ по ГОСТ 9581-80



Предназначены для оконцевания алюминиевого кабеля и проводов при присоединении их к медным выводам электротехнических устройств.

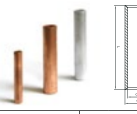
Выпускаются в двух вариантах: 1-й на основе алюминиевого наконечника по ГОСТ 9581-80 с медным газотермическим напылением; 2-й вариант - на основе алюминиевого наконечника с медной втулкой. Благодаря медной втулке лопатка наконечника расположена над поверхностью шины, таким образом, между шиной и алюминиевой частью лопатки имеется воздушный



зазор, исключающий контакт алюминия с медью. Данная конструкция обеспечивает двойную защиту места контакта «алюминий — медь». Граница контакта алюминиевой и медной части наконечников ТАМ надежно загерметизирована специальным полимерным герметиком.

Наименование		Pas	меры,	ММ		Инструмент для опрессовки										
Паименование	D	В	L	d	d,	Механика Гид					идра	цравлика				
TAM 16-8-5,4	8,5	16,0	65,0	10,0	6,0	ПК-35	50			20		300	-70	120	300	
TAM 25-8-7	8,5	18,0	70,0	12,0	7,0	¥	ПКГу-{	95	0.	<u> </u>			ا م ا	7		
TAM 35-10-8	10,5	20,5	80,0	14,0	8,5		<u></u>	ПКГу	-12(녿		IIMo	<u> </u>	TIFPc-	Ш	
TAM 50-10-9	10,5	23,0	85,0	16,0	9,8			\(\(\)	MIK-	20, 1	TMK-240		P-70		300,	
TAM 70-12-12	12,5	26,0	98,0	18,0	11,5				_	T .	K-,	ПМ-300,	IIIP.	120,		400y
TAM 95-12-13	12,5	28,0	116,0	21,0	13,5					MIM	₽	⊵		<u>-</u>	ГРс	-40
TAM 120-12-14	14,5	30,0	114,0	23,0	15,0							_		⊨	Ш,	Pc
TAM 150-12-17	14,5	34,0	116,0	25,0	16,5							24(300	ПГР
TAM 185-16-19	17,0	37,0	126,0	27,0	18,5							ПМУ-240				
TAM 240-16-20	17,0	40,0	135,0	30,0	21,0										ПГР	

Гильзы медные под опрессовку



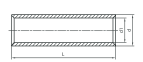
Типы: ГМ и ГМЛ по ГОСТ 23469.3-79

- Предназначены для соединения проводов и кабеля с медными жилами
- Изготавливаются из медной трубы марки М2 по ГОСТ 617-90
- Гильзы представлены в двух базовых модификациях:
 - без покрытия (тип ГМ);
 - электролитически лужёные (тип ГМЛ)

Наименование	Pas	змеры,	ММ				И	Інстр	умент	для (прес	СОВК	И			
паименование	L	d	d,				Mex	саник	а				Гид	равлі	ика	
ГМЛ 2,5-2,6	20,0	5,0	2,6	5												
ГМЛ 4-3	30,0	5,0	3,0	0-7	9											
ГМЛ 6-4	30,0	6,0	4,0	CTK-0	ПК-16	5	50					-70				
ГМ/ГМЛ 10-5	30,0	8,0	5,0		_	ПК-35	ПКГу-50		.0,	0		ြင့			0	
ГМ/ГМЛ 16-6	30,0	9,0	6,0			=	 		-120,	ПМо-300	ПМКм-240	ПГРс	120		300	
ГМ/ГМЛ 25-8	40,0	11,0	8,0				-50,	يا	-120, ПМУ- ПМК-120	⊹	Σ̈́	ПГР-70, I	ПГР-120,ПГРс-1			
ГМ/ГМЛ 35-9	50,0	12,0	9,0					6-1	<u> </u>		¥	P-7				
ГМ/ГМЛ 50-11	50,0	14,0	11,0				¥	ПКГу-95	25	ПМ-300,		=	0,	240	300,	
ГМ/ГМЛ 70-13	53,0	16,0	13,0] =	<u> </u>	1-3	ПМК-240,		1		6-0	6
ГМ/ГМЛ 95-15	67,0	19,0	15,0						J	=	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\] ≌	ПГРс-	ПГРс-(ПГРс-400у
ГМ/ГМЛ 120-17	67,0	22,0	17,0							₽	₽		-	-		Po
ГМ/ГМЛ 150-19	67,0	25,0	19,0							ПМУ-240,					-300,	
ГМ/ГМЛ 185-21	75,0	27,0	21,0							≦					ПГР-	
ГМ/ГМЛ 240-24	75,0	32,0	24,0													

Гильзы алюминиевые под опрессовку

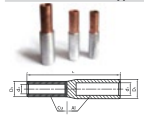
Тип: ГА по ГОСТ 23469.2-79



- Предназначены для соединения проводов и кабеля с алюминиевыми жилами
- Изготавливаются из алюминиевой трубы марки АД1М по ГОСТ 18475-82

Наименование	Размеры, мм				Инструмент для опрессовки									
Паимспованис	L	d	d,		Механика						Гидравлика			
ГА 16-5,4	60,0	10,0	5,4	7 2	4			1			_			
ΓA 25-7	63,0	12,0	7,0	두 %	존양	95	0	녿		o,	5,5	Po	o,	
ΓA 35-8	71,0	14,0	8,0			_خ	TIMK-120			300	اج ج ا	≒_	300,	
ΓA 50-9	71,0	16,0	9,0			¥		120, 120	240	300 300	늗늗	20,	က်မ	
ΓA 70-12	80,0	18,0	12,0						IIMK-2	⊏,∺		7	11Pc	-400y
ΓA 95-13	85,0	20,0	13,0					MIL	≥	240-, IIMo-		F	lo E	4
ΓA 120-14	100,0	22,0	14,0]]	_				300, ПГ	Pc
ΓA 150-17	100,0	24,0	17,0							MI			ПГР-	ПГРс
ΓA 185-19	100,0	26,0	19,0]						⊏			⊏	
ΓA 240-20	110,0	28,0	20,0]										

Гильзы алюмомедные под опрессовку



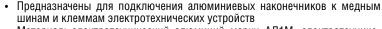
Тип: ГАМ по TV 3449-017-59861269-2004

- Предназначены для соединения алюминиевых и медных жил
- Изготавливаются из медного прутка марки М1 по ГОСТ 859-2001 и алюминиевого прутка марки АД1М по ГОСТ 21488-97
- Медная и алюминиевая части гильзы соединены между собой методом фрикционной диффузии
- Гильзы имеют внутреннюю конструктивную перегородку, определяющую глубину захода кабельной жилы и выполняющую функцию масляного стопора для кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией

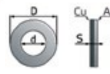
Наименова-		Раз	меры	, MM			е прово- ика	инструмент для опрессовки										
пис	L	D,	d,	D,	d,	Al, mm²	Cu, mm²					Гидравлика						
ΓΑΜ 16/10	70,0	10,0	6,0	9,0	5,0	16	10	-35	20			20		300	с-70	20	300	
ΓΑΜ 25/16	75,0	12,0	7,0	10,0	6,0	25	16	¥	ਨ ਨ੍ਹ	95	0	17			-DC-	Pc-1;		
ΓΑΜ 35/25	85,0	14,0	8,5	12,0	7,0	35	25		\(\(\)	IIKIy-	ПМК-120	\ <u>\</u>	_	0, ПМо		III P(
ΓAM 50/35	95,0	16,0	9,8	13,0	8,5	50	35				I	20, 1	ПМК-240		P-70		Ö,	
ΓΑΜ 70/50	100,0	18,0	11,5	15,0	9,5	70	50				Ξ		I 🖵	K-2	9	ПГР.	120,	Pc-30
ΓAM 95/70	110,0	21,0	13,5	17,0	11,5	95	70					IIMy.	≧	\geq	ПМ-300,		اخ	ПГРс-300,
ΓΑΜ 120/95	112,0	23,0	15,0	19,0	13,5	120	95							_		⊨	. 10	
ΓΑΜ 150/120	118,0	25,0	17,0	21,0	15,0	150	10							240,			000	
ΓΑΜ 185/150	125,0	27,0	18,5	23,0	17,0	185	150								ПМУ-			1 1
ΓΑΜ 240/185	130.0	30,0	21,0	26.0	19.0	240	185							\blacksquare				

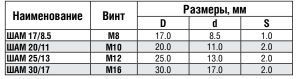
Шайбы алюмомедные

Тип: ШАМ по ТУ 1680-040-9728-4872-2010



Материал: электротехнический алюминий марки АД1М, электротехническая медь марки М1





Кабельные наконечники и соединители со срывными болтами

Наконечники болтовые

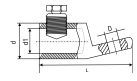


Тип: НБ

Наконечники болтовые используются для соединения жил проводов и кабеля сечением от 6 до 800 мм² напряжением до 35 кВ. Закрепление наконечника на жилах проводов и кабеля осуществляется методом завинчивания болта со специальной срывной головкой, которая при достижении определенного усилия срывается, обеспечивая тем самым надежное соединение.

Материал тела наконечника: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав:

Материал болта: алюминиевый сплав либо латунь, гальваническое лужение:



Тип: НБх

Особенности: Наконечники обработаны специальным покрытием "Термофит", обеспечивающим защиту от коррозии, полное устранение оксидной пленки, улучшенное соединение с алюминием и медью. Дюралевый сплав отличается термостабильностью и низким линейным расширением, латунь имеет т.н. «пружинящую составляющую», за счёт чего независимо от токовых перегрузок и нагрева жилы обеспечивается стабильность контактного соединения.

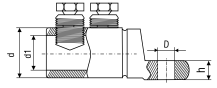
			от о ооодино			
Наименование	Сечение, мм²	Кол-во болтов	D, мм	d, mm	d1, мм	L, MM
НБ-0/НБх-0	16; 25	1	6	16	10	50
НБ-1/НБх-1	35; 50	1	10	20	12	62
НБ-2/НБх-2	70; 95; 120	1	12	28	18	78
НБ-3/НБх-3	150; 185; 240	1	16	35	22	90
НБх-00	6; 10	1	6	12	6,2	43
2НБх-1	35; 50	2	10	20	12	76
2НБх-2	70; 120	2	12	28	18	92
2НБх-3	150; 240	2	16	35	22	115
2НБх-4	300; 400	2	16	40	29	130
2НБх-5	500; 625	2	16	50	35	150
3НБх-6	800	3	16	60	38	170

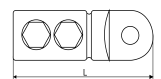
Тип: НП



Наконечники с прямой площадкой смещённой относительно корпуса предназначены для оконцевания токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм² на напряжение до 35 кВ.

Материал тела наконечника и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.





Наименование	Сечение жилы, мм ²	D, мм	h, мм	d, mm	d1, мм	L, MM
НП-50	25-50	10,5	7	19	M12x1	63
НП-120	70-120	13	10	26,5	M18x1	82
НП-240	150-240	13	13	37	M26x1	101

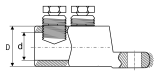
Кабельные наконечники и соединители со срывными болтами



Тип: НА (аналог EXRM 1235 производства Raychem)

Наконечники предназначены для оконцевания токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм² на напряжение до 10 кВ, применяются для монтажа в адаптерах "Raychem".

Материал тела наконечника и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.





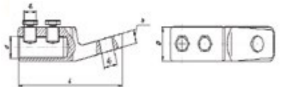
Наименование	Сечение жилы, мм²	D, мм	d, мм	L, мм
HA-50	25-50	22	11,5	75
HA-120	70-120	29	17,5	85
HA-240	150-240	36	24,5	110

Тип: НК



Наконечники с угловой контактной площадкой предназначены для оконцевания токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм 2 на напряжение до 35 кВ.

Материал тела наконечника и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.



Наименование	Сечение жилы, мм²	D, мм	h, мм	d, мм	d1, мм	L, мм
HK-50	25-50	10,5	8,4	19	M12x1	77
HK-120	70-120	13	12	26,5	M18x1	79
HK-240	150-240	13	14,2	37	M26x1	102

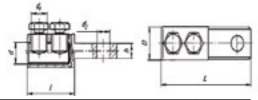
Тип: НД



Наконечники с контактной площадкой расположенной по центру предназначены для оконцевания токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм² на напряжение до 35 кВ.

Материал тела наконечника и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.





Наименование	Сечение жилы, мм²	d2, мм	h, мм	D, мм	d1, мм	L, мм
НД-50	25-50	10,5	8	19	M12x1	76
НД-120	70-120	13	12,3	26,5	M18x1	88
НД-240	150-240	13	14,2	37	M26x1	101

Соединители (гильзы) со срывными болтами



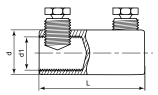
Тип: СБ(а)

Соединители болтовые СБ предназначены для соединения алюминиевых и/или медных жил силового кабеля напряжением до 35 кВ.

Материал тела соединителя: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав:

Материал болта: алюминиевый сплав либо латунь, гальваническое лужение.

Соединитель имеет внутреннюю перегородку, определяющую глубину захода жилы и служащую масляным стопором для кабеля с маслопропитанной бумажной изоляцией.



Тип: СБх

Особенности:

Соединители обработаны специальным покрытием "Термофит", обеспечивающим защиту от коррозии, полное устранение оксидной пленки, улучшенное соединение с алюминием и медью.

Наименование	Сечение, мм²	Кол-во болтов	d, мм	d1, мм	L, мм
СБх-00	6; 10	2	12	6	42
СБ-0/СБх-0	16; 25	2	16	9	50
СБ-1/2СБх-1	35; 50	2/4	20	11	59
СБ-2/2СБх-2	70; 95; 120	2/4	27	16,3	70
СБ-3/2СБх-3	150; 185; 240	2/4	35	22,4	80
2СБх-4	300; 400	4	44	28	150
2СБх-5	500; 625	4	52	33	150
3СБх-6	800	6	59	38	180

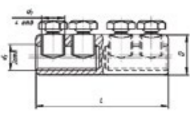


Тип: ГД

Соединители болтовые ГД предназначены для соединения токопроводящих жил сечением от 25 до 240 мм 2 на напряжение до 35 кВ.

Материал тела соединителя: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.

Материал болта: алюминиевый сплав.



Крепление соединителя на жиле осуществляется методом завинчивания болтов с шестигранной головкой, которая срывается при достижении заданного усилия, обеспечивая надежное соединение и контакт.

Соединители одного типоразмера можно использовать на несколько сечений жил кабеля.

Для кабеля с медными жилами используются соединители с латунными луженными болтами.

Наименование	Сечение жилы кабеля, мм²	D, мм	d1, мм	d2, мм	L, мм
ГД-50	25-50	19	M12x1	M10x1,5	69
ГД-120	70-120	26,5	M18x1	M16x1,5	90
ГД-240	150-240	37	M26x1	M20x1.5	110

Кабельные наконечники и соединители со срывными болтами



Τип: ΓΠΚ

Переходные соединители со срывными болтами ГПК предназначены для соединения токопроводящих жил при переходе с большего сечения на меньшее. Отличительной особенностью соединителей ГПК является возможность их монтажа на жилы с большой разницей в сечении.

Материал тела соединителя и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.

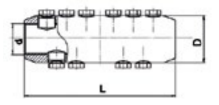
Наименование	Сечение жилы кабеля, мм ²
ГПК-50/120	35-50/70-120
ГПК -120/240	70-120/150-240

Тип: ГС



Соединители болтовые ГС предназначены для соединения круглых алюминиевых и медных жил сечением от 300 до 800 мм² кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ.

Материал тела соединителя и болта: высокопрочный коррозионностойкий алюминиевый сплав.



Dogwon	Обозначение гильз						
Размеры, мм	ГС-300	ГС-400	ГС-500	ГС-625	ГС-800		
Сечение жилы кабеля, мм ²	300	400	500	625	800		
L	130	130	180	180	190		
D	38	42	46	52	59		
d	23	26	28	33	36		

Набор для монтажа болтовых соединителей и наконечников НМБ-4



- Диапазон сечений монтируемых наконечников и соединителей: 10-400 мм
- Возможно использование струбцины для разворота и ориентирования жил кабеля
- Вес комплекта: 1.30 кг

Термоусаживаемые изделия

Тонкостенные термоусаживаемые трубки, с коэффициентом усадки 2:1



- Предназначены для электроизоляции и антикоррозионной

- защиты электрических соединений относительное удлинение при разрыве не менее 350% Радиальная усадка не менее 50% Температура усадки 125°С Температурный диапазон в режиме эксплуатации от -40°С до +125°С Прочность на растяжение не менее 10 МПа
- Электрическая прочность не менее 15 кВ/мм
- Рабочее напряжение до 1 кВ
- Удельное электрическое сопротивление 10¹⁴ Ом/см

Наименование	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Продольная усадка не более, %	Кол-во м в бухте		Цвет	
TYT 2/1	2,0	1,0	0,4	5,0	200			
TYT 4/2	4,0	2,0	0,5	5,0	200			
TYT 6/3	6,0	3,0	0,5	5,0	100			
TYT 8/4	8,0	4,0	0,5	5,0	100			
TYT 10/5	10,0	5,0	0,6	5,0	100			
TYT 12/6	12,0	6,0	0,6	5,0	100			
TYT 16/8	16,0	8,0	0,8	5,0	100			
TYT 20/10	20,0	10,0	0,8	5,0	100			
TYT 25/12,5	25,0	12,5	1,0	5,0	50			
TYT 30/15	30,0	15,0	1,0	10,0	50	красный <mark>желтый</mark>	еленый синий	черный
TYT 35/17,5	35,0	17,5	1,1	10,0	50	красный желтый	зеленый	deь
TYT 40/20	40,0	20,0	1,1	10,0	50			
TYT 50/25	50,0	25,0	1,1	10,0	25			
TYT 60/30	60,0	30,0	1,2	10,0	25			
TYT 80/40	80,0	40,0	1,2	10,0	25			
TYT 100/50	100,0	50,0	1,4	10,0	10			
TYT 120/60	120,0	60,0	1,5	10,0	10			
TYT 150/75	150,0	75,0	1,5	10,0	10			
TYT 180/90	180,0	90,0	1,5	10,0	10			
TYT 250/125	250,0	125,0	1,5	10,0	10			

Термоусаживаемая трубка повышенной стойкости, с коэффициентом усадки 2:1



Обладает повышенной стойкостью к электричеству, маслу, свету, агрессивным средам.

- Температура усадки 120-180°C
- Температурный диапазон в режиме эксплуатации от -60°C до
- Электрическая прочность не менее 30 кВ/мм
- Срок службы не менее 25 лет.

Термоусаживаемые изделия Термоусаживаемые изделия

Наименование	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Продольная усад- ка не более, %	Кол-во м в бухте		Цве	т	
тут 4/2	4,0	2,0	0,6	5%	100				
тут 6/3	6,0	3,0	1,0	5%	100				
тут 8/4	8,0	4,0	1,0	5%	100				
тут 10/5	10,0	5,0	1,0	5%	100				
тут 12/6	12,0	6,0	1,0	5%	100				
тут 16/8	16,0	8,0	1,0	5%	100				
тут 20/8	20,0	8,0	1,0	5%	100				
тут 24/10	24,0	10,0	1,0	5%	100	Ĭ Ž	Ĭ	МĬ	Σ¢
тут 28/11	28,0	11,0	1,0	7%	100	красный жептый	черный	зеленый	синий
тут 30/15	30,0	15,0	1,0	7%	100	Kp.	¥.	36)	5
тут 33/14	33,0	14,0	1,0	7%	100				
тут 40/20	40,0	20,0	1,5	7%	50				
тут 50/20	50,0	20,0	1,5	7%	50				
тут 60/30	60,0	30,0	1,5	7%	50				
тут 80/40	80,0	40,0	1,5	7%	25				
тут 100/50	100,0	50,0	1,5	7%	25				
тут 110/55	110,0	55,0	1,5	7%	25				

Термоусаживаемые оконцеватели (капы)



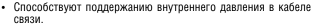
Тип: ОГТ и ОКТ

- Предназначены для герметизации и защиты кабеля во время хранения, транспортировки и прокладки
- На внутреннюю поверхность оконцевателей нанесен подслой термоплавкого клея, обеспечивающий полную герметизацию после усадки
- Термоусаживаемые оконцеватели также могут быть использованы в качестве заглушек для стальных и полимерных труб

		Разме	Рекомендуемый				
Наименование		D		L		диаметр кабеля, мм	
	до усадки	после усадки	до усадки	после усадки	min	max	
0ГТ-1	28	10	84	70	12	26	
0ГТ-2	40	15	82	70	18	38	
OFT-3	58	25	105	85	27	56	
0ГТ-4	120	38	110	85	40	117	
0FT-5	195	63	85	85	66	180	
0ГТ-20/8	20	8	75	60	10	17	
OFT-40/15	40	15	95	83	17	35	
OFT-55/25	55	25	115	103	30	50	
OFT-75/30	75	30	140	120	35	70	
OKT-11/4	11	4	55	45	5	10	
OKT-24/8	24	8	60	50	10	22	
OKT-40/16	40	16	85	75	18	36	
OKT-60/26	60	26	160	140	30	50	
OKT-90/45	90	45	145	110	50	85	

Термоусаживаемые оконцеватели с ниппелем

Тип: ОКТН







	F	Размеры, мм	Рекомендуемый		
Наименование		D	L	диаметр к	аоеля, мм
	до усадки	после усадки	до усадки	min	max
OKTH-11/4-45	11	4	45	5	10
OKTH-24/8-50	24	8	50	10	22
OKTH-40/16-75	40	16	75	18	36
OKTH-60/26-140	60	26	140	30	50
OKTH-90/45-110	90	45	110	50	85

Среднестенная трубка с клеем (коэффициент усадки ≥ 3:1)



Термоусаживаемая трубка, не содержащая галогенов с термоплавким клеевым подслоем, обладающим высокой адгезией и стойкостью к сдвиговым деформациям. Трубка обладает высокой механической и электрической прочностью, а также стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Незаменима для комплектации кабельных муфт, может использоваться для герметизации, изоляции и защиты от коррозии в электроэнергетике, связи, нефте- и газопереработке, телекоммуникациях и ряде других областей.

Преимущества:

- Термоплавкий клей трубки обеспечивает герметизацию и влагонепроницаемость,
- Материал клеевой трубки не поддерживает горение,
- Износостойкость.

Напряжение использования: 1-15 кВ Рабочая температура: -55°C ~ 105°C

Аналоги: Raychem/Tyco - MWTM; 3M - IMCSN

Основные характеристики	Данные
Растягивающее усилие	12MPa
Максимальное удлинение	400%
Максимальное удлинение после старения (168 часа при 150°C)	350%
Удельный вес	1.15
Растягивающее усилие после старения	12MPa
Твердость (Shore D)	55~60D
Гибкость при низких температу- рах (4 часа при -55°C)	не трескается
Точка размягчения клея	85°C
Температурная прочность (4 часа при 200°С)	не трескается, не перемещается
Прочность клея к полиолефину	110N/ 25mm
Прочность клея (к нержавейке)	80N/ 25mm
Электрическая прочность	20kV/mm
Электрическое сопротивление	10 ¹⁴ cm
Стабильность к меди	Нет коррозии
Абсорбция воды	0.5%

Температура усадки: 125°C Продольная усадка: не более 5% Цвет: черный

Размер	Толщина после усадки, мм	Стандартная длина, м
Ф8/2	1,7	1,22
Ф9/3	2,0	1,22
Ф12/4	2,0	1,22
Ф16/5	2,2	1,22
Ф19/6	2,5	1,22
Ф25/8	2,5	1,22
Ф28/6	2,5	1,22
Ф28/9	2,5	1,22
Ф33/8	2,5	1,22
Ф33/11	2,5	1,22
Ф40/12	2,5	1,22
Ф45/13	2,5	1,22
Ф55/16	2,7	1,22
Ф65/19	2,8	1,22
Ф75/22	3,0	1,22
Ф85/25	3,0	1,22
Ф95/25	3,0	1,22
Ф115/34	3,0	1,22
Ф140/42	3,0	1,22
Ф160/50	3,0	1,22

Термоусаживаемые изделия Термоусаживаемые изделия

Ремонтная термоусаживаемая манжета



Ремонтные манжеты служат для быстрого и качественного ремонта поврежденной изоляции кабеля и обеспечивают герметичную изоляцию всех типов кабеля с пластмассовой оболочкой и броней, усиливая изоляцию и механическую прочность в месте повреждения внешней оболочки кабеля. Внутренняя поверхность изделия покрыта слоем термоклея. В качестве замка служит нержавеющая металлическая шина.

Рабочая температура: -25°C ~ 90°C

Температура усадки: 135°C

Цвет: черный

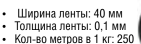
Разм	ер	Диаме усадк		Диамет усадк	-		а стенки адки, мм	Стандартная	я длина, мм
TPM	CRSM	TPM	CRSM	TPM	CRSM	TPM	CRSM	TPM	CRSM
Ф34/8	Ф34/10	34	35	8	9	3,0	2,4	250-1000	500-1500
Ф53/13	Ф53/13	53	54	13	15	3,0	2,0	250-1000	500-1500
Ф93/25	Ф84/20	93	86	25	21	3,0	2,0	250-1000	500-1500
Ф85/35	Ф107/29	85	108	35	27	3,0	2,0	250-1000	500-1500
Ф135/34	Ф143/36	135	144	34	28	3,5	1,8	250-1000	500-1500
Ф198/55	Ф198/55	198	203	55	50	3,5	2,1	250-1000	1000-1500

	1
Основные характеристики	Данные
Растягивающее усилие	14MPa
Максимальное удлинение	350%
Относит. удлинение после старения (168 часов при 120°C)	300%
Удельный вес	1,1 ~ 1,2
Сила растяжения после старения	12MPa
Твердость (Shore D)	55~60D
Гибкость при низких температурах (4 часа при -25°C)	не трескается
Электрическая прочность	15kV/mm
Тепловой удар (4 часа при 200°C)	не трескается, не растекается
Электрическое сопротивление	10 ¹⁴ cm
Диэлектрическая проницаемость	Max 5,0
Абсорбция воды	0,5%

Термоспекаемая изоляционная лента ПТЛ и клеевая лента КЛ

Термоспекаемые изоляционные ленты предназначены для ремонта поврежденных неразъёмных кабельных линий, деталей сложной конфигурации, например стыков фановых труб, для антикоррозийной защиты сварных и резьбовых соединений стальных труб. Ленты покровная ПТЛ-40 и клеевая КЛ-50 используются совместно в соотношении 10:1.

Лента покровная термоспекаемая ПТЛ-40





Лента клеевая КЛ-50

- Ширина ленты: 50 мм
- Толщина ленты: 0,3 мм





Лента термоусаживаемая двухслойная ТЛ



Термоусаживаемая лента двухслойная ТЛ применяется для антикоррозионной защиты сварных стыков стальных труб с полиэтиленовым наружным покрытием различного назначения, в том числе соединений трубопроводов теплотрасс. Кроме того, лента ТЛ применяется для ремонта повреждённого полимерного покрытия стальных труб.

Термоусаживаемая лента создаёт влагонепроницаемую и долговечную изоляцию стального трубопровода от воздействия агрессивных факторов промышленных атмосфер и почв, а также от «блуждающих» электрических токов. Лента ТЛ состоит из полимерной термоусаживаемой основы и нанесённого на неё термоплавкого клеевого слоя. Поставляется в рулонах.

Лента ТЛ обладает высокой механической прочностью, светостойкостью, влагостойкость и химической стойкостью к воздействию основных растворителей и нефтепродуктов.

Рабочая температура эксплуатации ленты от -60° до + 60°C. Прочность на отрыв ленты от стали не менее 5 кг/см.

Обозначение	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес погонного метра, кг
ТЛ-630	630	1,2	0,74
ТЛ-450	450	1,2-1,6	0,53-0,74

Термоусаживаемая лента с клеевым подслоем ТЛ-50



Предназначена для изоляции и защиты мест соединений электротехнических шин, для ремонта повреждений изоляции кабеля и изоляции термоусаживаемых муфт напряжением до 10 кВ

Лента имеет два слоя - слой полиолефина и слой термоплавкого адгезива. Может обеспечить изоляцию, водопрочность и антикоррозию. Материал устойчив к явлению трекинга и ультрафиолетовому излучению.

Внутренняя сторона ленты имеет клеевой подслой, который расплавляется при усадке и обеспечивает герметичность изолирующего контура.

Лента ТЛ-50 обеспечивает защиту оборудования от короткого замыкания.

Свободная усадка

Рабочая температура: -55°C ~ 105°C

Температура усадки: +100°C

Цвет: красный

Применение:

- Ремонт оболочки кабеля от механических
- повреждений:
- Защита от коррозии;
- Изоляция электрошин;
- Герметизация.

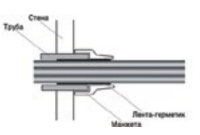
Обозначение	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Толщина ленты, мм
ТЛ-50	50	5	1

 Термоусаживаемые изделия
 Электромонтажный инструмент

Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УПТК



Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов предназначен для надежной герметизации кабельного ввода в сооружение, расположенного ниже уровня земли, препятствуя проникновению воды и газа.



Правильно установленное изделие гарантирует герметизацию кабельного прохода от попадания воды и газа при воздействии внешнего давления 0,1 МРа между стеной и уплотнителем, а также между уплотнителем и кабелем.

Обозначение	Изолируемый диаметр, мм	Толщина ленты, мм	Количество ленты в 1 кг, м
УПТК-1	135-35	5	300
УПТК-2	190-55	5	300

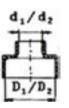
Термоусаживаемые заглушки изоляционные ТЗИ



Термоусаживаемые заглушки ТЗИ применяются для торцевой гидроизоляции предизолированных (тепловых) труб.

Внутренняя поверхность заглушки покрыта клеем-расплавом.





ТЗИ для труб типа ТВЭЛ-ПЭКС с одной функциональной трубой				
Обозначение	Изолируемые диаметры, мм			
OUUSIIU ICIINC	После усадки д., мм	До усадки д., мм	После усадки Д, мм	До усадки D ₂ , мм
Т3И-1	28	70 -	84	130 -
Т3И-2	38	120	120	240
Т3И-3	50	180	135	300
Т3И-4	178	350	272	500

ТЗИ для труб типа ТВЭЛ-ПЭКС с двумя функциональными трубами				
Обозначение	Изолируемые диаметры, мм			
OUUSIIA ICIINC	После усадки d₁, мм	До усадки д, мм	После усадки Д, мм	До усадки D ₂ , мм
ТЗИ-1 х 2	25	60	118	160

Электромонтажный инструмент

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ



(4 m).

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ И НЕИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Опресссовка наконечников: НКИ, НВИ, НШКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, **CTK-01** Пресс-клеши для Диапазон сечений: 0,5-6,0 мм² опрессовки изоли-Профиль обжима: овал. рованных наконеч-Усиленная стальная конструкция, наников, разъемов и дежная механика. гильз. Обработка поверхности корпуса: воронение. Вес: 540 г. Длина: 220 мм. В комплекте: пресс-клеши СТБ Пресс-клещи с набор из 5 сменных матриц набором матриц СТР шестигранный ключ запасные винты для крепления прочный пластиковый кейс Усовершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента. ΠK-16 Опресссовка наконечников и гильз. Диапазон сечений: Пресс-клещи для опрессовки - медные наконечники: 1,5-16 мм² неизолированных Профиль обжима: клиновидный. медных Пятипозиционные опрессующие губки. наконечников Опресссовка наконечников и гильз. ΠK-35 Диапазон сечений: Пресс-клещи - медные наконечники: 2,5-35 мм² для опрессовки - алюмин, наконечники: 10-25 мм² неизолированных Профиль обжима: клиновидный. наконечников Пятипозиционные опрессующие губки.

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ШТЫРЕВЫХ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

ПМУ-120 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-120 мм² Пресс механический универсальный для Профиль обжима: клиновидное вдавклиновидной опресливание. совки наконечников. 2 калибровочные шкалы для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ. Опресссовка кабельных наконечников. ПМУ-240 Диапазон сечений: 10-240 мм² Пресс механический Профиль обжима: клиновидное вдавуниверсальный для ливание. клиновидной опрес-2 калибровочные шкалы для медных и совки наконечников. алюминиевых наконечников по ГОСТ. Диапазон сечений: - медные наконечники 16-185 мм² ПМо-240 - алюминиевые наконечники 16–240 мм² Пресс механический Профиль обжима: гексагональный. с набором шестигранных матриц. В комплекте набор из 10 сменных матриц. Опресссовка медных наконечников. Диапазон сечений: 6-50 мм² ПКГ-50 Профиль обжима: гексагональный. Пресс со встроенными револьверными Быстрая перенастройка на нужный матрицами. размер. Ширина опрессовочного профиля: 5 мм. Диапазон сечений: - медные наконечники 10-120 мм² ПКГ-120 алюминиевые наконечники 16–120 мм² Пресс со встроенными Профиль обжима: гексагональный. револьверными матрицами. Ширина опрессовочного профиля: 5 мм.

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИЛОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ

наконечников и гил	<u> </u>	
хит-продаж	ПГР-70 Пресс гидравлический ручной.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 4-70 мм² Профиль обжима: гексагональный. В комплекте набор из 8 сменных матриц.
	ПГР-120 Пресс гидравлический ручной.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-120 мм² Профиль обжима: гексагональный. Функция быстрого хода поршня. В комплекте набор из 8 сменных матриц.
	ПГР-300 Пресс гидравлический ручной.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-300 мм² Профиль обжима: гексагональный. Функция быстрого хода поршня. В комплекте набор из 12 сменных матриц.
	ПГРс-70 Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 4 -70 мм² Профиль обжима: гексагональный. Механизм автоматического сброса давления. В комплекте набор из 8 сменных матриц.
	ПГРс-120 Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10 -120 мм² Профиль обжима: гексагональный. Механизм автоматического сброса давления. Функция быстрого хода поршня. В комплекте набор из 8 сменных матриц.
хит-продаж	ПГРс-300 Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-300 мм² Профиль обжима: гексагональный. Механизм автоматического сброса давления. Функция быстрого хода поршня. В комплекте набор из 12 сменных матриц.

Электромонтажный инструмент Электромонтажный инструмент

(E) 173	ПГРс-240 Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-240 мм² Профиль обжима: клиновидное вдавливание. Механизм автоматического сброса давления. Функция быстрого хода поршня.
	ПГРс-240у Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 10-240 мм² Профиль обжима: гексагональный. Механизм автоматического сброса давления. Функция быстрого хода поршня.
60	ПГРс-400у Пресс гидравлический ручной с механиз- мом АСД.	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 50-400 мм² Профиль обжима: гексагональный. Механизм автоматического сброса давления. Функция быстрого хода поршня.
	ПГ-630* Гидравлическая голова для опрессовки наконечников и аппаратных зажимов сечением до 630 мм².	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 150-630 мм² Ширина матриц: 15 мм. Профиль обжима: гексагональный.
	ПГ-1000* Гидравлическая голова для опрессовки наконечников и аппаратных зажимов сечением до 1000 мм².	 Опресссовка кабельных наконечников. Диапазон сечений: 400-1000 мм² Ширина матриц: 17 мм. Профиль обжима: гексагональный.
	ПГ-60 тонн Пресс гидравлический двухстороннего действия.	• Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры типа САС, САСУС, НАС, РАС, ЗПС, СВС, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов.
	ПГ-100 тонн* Пресс гидравличе- ский двухстороннего действия с усилием 100 тонн.	Опрессовка натяжной, соединительной и контактной арматуры типов: САС, САСУС, НАС и прочих для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов ЛЭП напряжением 110-500 кВ. Профиль обжима: гексагональный и круглый.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЯ



Электромонтажный инструмент Электромонтажный инструмент



HKM-30

Ножницы для резки кабеля.

Диапазон резки:

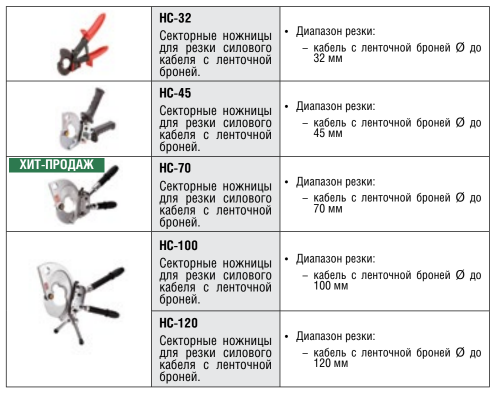
- медный и алюминиевый кабель Ø до 30 мм

HKM-40

Ножницы для резки кабеля.

- Диапазон резки:
 - медный и алюминиевый кабель Ø до 40 мм

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ СИЛОВОГО БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ



НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ АС И СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ



HCT-55

Секторные ножницы со сменными лезвиями для резки стальных канатов, проводов АС и бронированных кабелей.

- Диапазон резки:
 - провода АС, АСК, СИП-3 Ø до
 - стальные канаты: 1x7 Ø до 12 мм. 1x19. 1x37 – Ø до 16 мм
 - кабели с проволочной броней Ø до 16 мм
 - прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 16 мм



HCT-40

Секторные ножницы со сменными лезвиями повышенной твердости.

- Диапазон резки:
- провода АС. СИП-3 Ø до 40 мм
- стальные канаты Ø до 14 мм
- кабель с проволочной броней Ø до 14 мм
- прутки из низкоуглеродистой стали Ø до 14 мм

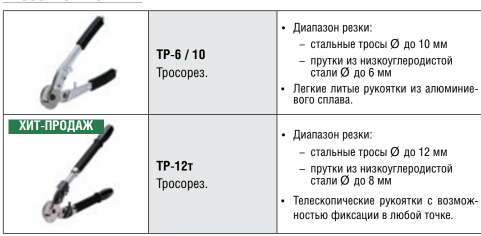
НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



86

- телефонные кабели Ø до 85 мм.

ТРОСОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



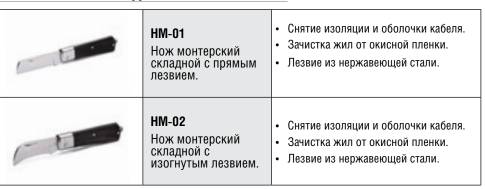
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ И РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

mon 7 mem 4/1/1 on/1 m/1 noo//nqmm n 1 node/i/(Nabe/i/)			
And the second	WS-01A Портативный ручной стриппер.	• 2 в 1:	
	WS-01C Многофункциональный ручной стриппер.	5 в 1: - снятие изоляции и резка проводов сечением 0,5-4,0 мм² - резка винтов с резьбой МЗ, М4 - пассатижи - отверстия для формирования петель.	
	WS-01D Многофункциональный ручной стриппер.	6 в 1:	
A	WS-03A Полуавтоматический стриппер.	 Снятие изоляции с многопроволочных и моножильных проводов сечением 0,5-6,0 мм² Захват и надрезание изоляции - за одно движение Ограничитель длины снятия изоляции. 	





НОЖИ МОНТЕРСКИЕ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕТЕВЫХ РАБОТ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ШИНАМИ



91

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК



СУМКИ И НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

СУМКИ И НАБОРЫ ИНО	TPYWEHIA	
ХИТ-ПРОДАЖ	Сумка электромонтажника универсальная	 Вместительная и прочная сумка с мягкими ручками; Материал: полиэстер с водоотталкивающей пропиткой; Кол-во внутренних отделений: 2; Кол-во внутренних карманов для фиксации инструмента: 18; Кол-во внешних карманов с клапанами: 6; Габаритные размеры сумки: 360 x 200 x 300 мм.
	Сумка электромонтажника с двойным дном	 Дополнительный карман - двойное дно - может удобно использоваться для хранения документов; Материал: полиэстер с водоотталкивающей пропиткой; Кол-во внутренних отделений: 1; Кол-во внутренних карманов: 4; Кол-во внешних карманов: 11; Габаритные размеры сумки: 400 x 200 x 300 мм.
	Сумка электромонтажника поясная	 Поясная сумка надежно крепится на ремень (в комплектацию не входит); Материал: полиэстер с водоотталки вающей пропиткой; Сверхпрочная конструкция сумки; 15 удобно расположенных карманов для фиксации инструмента; Габаритные размеры сумки: 310 x 220 x 130 мм.
an x	Сумка монтажника большая	 Сумка выполнена из двойного водоот талкивающего нейлона с проклепан ными мягкими ручками. Наплечный ремень сумки трансфор мируется в монтажный пояс. Снаружи 3 закрытых и 5 открытых карманов Габаритные размеры сумки: 570 x 280 x 250 мм.
	Пояс монтажника	 Удобное приспособление для вре менного хранения инструмента при электромонтажных работах на высоте Габаритные размеры: 450 х 350 мм.

Электромонтажный инструмент Электромонтажный инструмент



Набор кабельшика

- 8 предметов:
- Сумка электромонтажника с двойным дном;
- Горелка газовая ГК(СС):
- Набор для монтажа болтовых наконечников НМБ-4; Нож монтерский НМ-01;
- Инструмент для снятия изоляции КСО;
- Перчатки:
- Набор термоусаживаемых трубок;
- Рулетка 2 м.

- Набор инструментов кабельшика из 8 предметов необходим для подготовки. предварительной разделки и дальнейшего соединения кабеля в магистраль или подключения к электрооборудованию.
- Газовая горелка, идущая в комплекте, позволяет работать в полевых условиях.



Набор электрика

- 11 предметов:
- Сумка электромонтажника поясная:
- Съемник изоляции с проводов СИ-6Н;
- Тонкогубцы 160 мм; Пассатижи 180 мм 1000В;
- Отвертки 3 шт.:
- Нож для снятия изоляции:
- Кусачки боковые 160 мм:
- Рулетка 2 м:
- Тестер напряжения.

- Набор инструментов электрика поставляется в удобной поясной сумке.
 - Набор состоит из 10 инструментов для ремонта, монтажа и обслуживания объектов под напряжением до 1000 В. Губцевый инструмент выполнен из хром-молибденовой стали с твердостью по Роквеллу 62. Имеет двухкомпонентные рукоятки, которые зашишают оператора от возможного поражения током.

Набор инструмента электромонтаж-

ника предназначен для эксплуатаци-

онно-технического обслуживания ка-

бельных линий и конечных устройств.

Набор позволяет производить работы

Газовая горелка, входящая в состав

набора рассчитана на работу с быто-

выми и промышленными газовыми

баллонами (емкостью 5-50 л), позво-

ляет осуществлять монтаж кабельных

по монтажу кабельных муфт.

муфт в полевых условиях.



Набор электромонтажника

16 предметов:

- Сумка электромонтажника: Горелка газовая ГК(СС);
- Набор для монтажа болтовых наконечников НМБ-4;
- Нож монтерский НМ-01: Инструмент для снятия
- изоляции КСО:
- Съемник изоляции с проводов СИ-6Н;
- Тонкогубцы 160 мм;
- Пассатижи 180 мм 1000В:
- Отвертки 3 шт.;
- Нож для снятия изоляции:
- Кусачки боковые 160 мм:
- Тестер напряжения;
- Рулетка 2 м;
- Перчатки.



Набор электрикаэксплуатационщика

16 предметов.

Набор инструментов предназначен для электриков-эксплуатационшиков. Просторная сумка позволяет дополнить набор необходимым.



Набор электромонтажника Nº5

24 предмета.

Набор позволяет упростить процесс комплектации электромонтажных бригад на основании профессиональных требований электромонтажников, электриков, телефонистов и специалистов служб эксплуатации.

ПРОЧЕЕ



- Палатка выполнена из огнеупорного материала и предназначена для монтажа кабельных муфт.
- Палатка имеет вентиляционные отверстия. 4 прозрачных окна. вход с двух сторон.
- Вес палатки в чехле 9300 гр.
- Габаритные размеры в собранном состоянии: 3000 x 2400 x 1700 мм.
- Габаритные размеры в сложенном состоянии (в чехле): 800 х 350 х 250 мм.



- Легкая, безопасная и надежная конструкция. Специальные широкие рейки в ос-
- новании придают стремянке больше устойчивости.
- Удобная ручка для переноса в комплекте.

Название	Высота, м
20002 Лестница телескоп.	2,6
20003 Лестница телескоп.	3,2
20004 Лестница телескоп.	3,8
20007 Стремянка телескоп.	2,0

Полный ассортимент инструмента Вы можете изучить на нашем сайте: www.elektro-master.ru

Телескопические

лестницы и стремянки



Офис в Москве:

109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д.31 Телефон: +7 (495) 283-07-97 (многоканальный) E-mail: info@elektro-master.ru www.elektro-master.ru

Офис в Нижнем Новгороде:

603040, г. Нижний Новгород, ул. Героя Сутырина, д.32а Телефон: +7 (831) 273-19-92 (многоканальный) E-mail: rva@elmaster-r.ru www.elmaster-r.ru