

Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

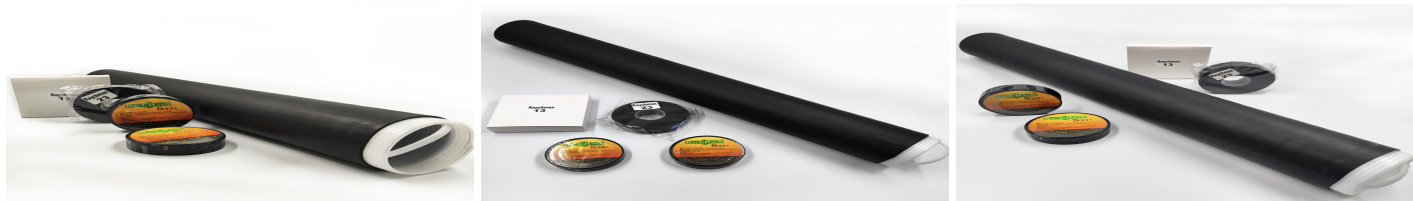
Соединительные муфты холодной усадки до 1кВ

Соединительные муфты холодной усадки до 1кВ

Основные характеристики

Тип кабеля: для гибких трехжильных кабелей с резиновой изоляцией

Применение: внутри и вне помещений, под землей, в условиях обводнения.



Описание

Соединительная муфта холодной усадки для трехжильного гибкого кабеля с резиновой изоляцией на 1,14 кВ

Характеристики:

- **Тип кабеля:** для гибких трехжильных кабелей с резиновой изоляцией с экраном типа КГЭШ, КГЭС и их аналогов.
- Устанавливается на гибкий кабель с резиновой изоляцией с экраном на 1,14 кВ.
- **Применение:** внутри и вне помещений, под землей, в условиях обводнения.
- **Сфера применения:** применяется для соединения кабеля в электроустановках подземной добычи открытых карьеров предназначенного для присоединения угольных комбайнов, передвижных машин и механизмов.
- **Особенности монтажа:** муфты холодной усадки монтируются без специального инструмента, путем удаления спиралевидного пластикового корда. Монтаж не требует огня или нагрева. Изоляция делается с помощью резиновых-самослипающихся лент.
- **Комплект поставки:** включает все материалы, необходимые для монтажа, кроме соединителей.

- Простой и быстрый монтаж муфты.
- Гибкая муфта - легко наматывается на барабан.
- Устойчивость к химикатам.
- Технология холодной усадки обеспечивает равномерную толщину изоляции по всей длине трубки независимо от квалификации монтажника.
- Муфта обеспечивает равномерное радиальное давление в течение всего срока службы. Если кабель расширяется и сжимается при изменении температуры, вместе с ним расширяется и сжимается изоляционная трубка, сохраняя герметичное уплотнение.

Применение

Тип установки	наружная / внутренняя
Количество жил кабеля	3 (при любом количестве вспомогательных жил)
Диапазон напряжений	1,14 кВ
Диапазон сечений проводника	16-35 / 50-150
Длина муфты	500 мм
Тип кабеля	КГЭШ, КГЭТШ, КГЭЖШ, КГЭЖТШ (ТУ16.К73.012-95), КГЭШм, КГЭШТм (ТУ16.К73.063-2002), КГЭПШ, КГЭПШТ (ТУ16.К73.050-98), КОГРЭШ, КОГРВЭШ (ТУ 16.К56.017-92), КГЭС (ТУ16.К09.043-90), КГЭУ, КГПЭУ (ТУ16.К73.046-96), КГ,КГН (ТУ16.К73.05-93)