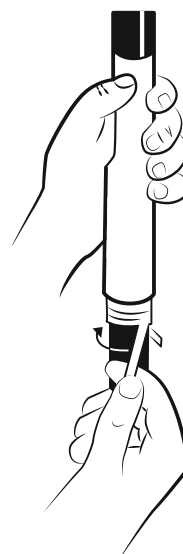


# Холодноусаживаемая соединительная муфта 3М™ для гибкого кабеля с резиновой изоляцией с экраном на 6 кВ

Серия **312x**



**Тип кабеля:** для гибких трехжильных кабелей с резиновой изоляцией с экраном типа КГЭШ и их аналогов.

**Применение:** внутри и вне помещений, под землей, в условиях обводнения. Применяется для соединения кабеля в электроустановках подземной добычи открытых карьеров предназначенного для присоединения угольных комбайнов, передвижных машин и механизмов при подземных горных работах.

**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

### Преимущества:

- ▶ Сертификат Соответствия ВостНИИ на использование технологии в горнодобывающей промышленности.
- ▶ Экономичность и быстрый монтаж муфты — 30 минут.

- ▶ Место соединения гибкое и наматывается на барабан.
- ▶ Устойчивость к химикатам.
- ▶ Технология холодной усадки обеспечивает равномерную толщину изоляции по всей длине трубки независимо от квалификации монтажника.
- ▶ В трубке холодной усадки давление на кабель действует в течение всего срока жизни трубки. Если кабель расширяется и сжимается при изменении температуры, вместе с ним расширяется и сжимается изоляционная трубка, сохраняя герметичное уплотнение.

**Комплект поставки** включает все необходимые для монтажа материалы, кроме соединителей.

Модель	Кол-во жил	Диапазон сечений жил, мм <sup>2</sup>	Диаметр оболочки кабеля, мм	Тип кабеля	Установка	Диаметр по изоляции, мм	Длина муфты, мм
3121	3	16-35	32-50	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), КГН (ТУ16.К73.05-93)	Любая	-	550
3123	3	50 – 150	40-70	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), КГН (ТУ16.К73.05-93)	Любая	-	700