

Комплекты удлинения

Тип: КУ



- Предназначены для удлинения концевых муфт «КВТ» при подключении их к крупногабаритным устройствам за счет увеличения длины разделки кабеля
- Состав комплекта:
– 3 термоусаживаемые антитрекинговые трубки длиной 600 мм
- Устойчивы к явлению трекинга и эрозии
- Устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и погоднo-климатическим условиям
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- Применение комплекта удлинения КУ дополнительно увеличивает длину пути токов утечки и может быть рекомендовано для наружной установки без дополнительных изоляторов
- Максимально возможное удлинение габаритов стандартной муфты составляет 550 мм. При необходимости увеличения длины более чем на 550 мм можно воспользоваться еще одним комплектом
- Комплект универсален и может быть использован для концевых муфт как внутренней, так и наружной установки
- Один комплект может применяться для удлинения концевых муфт на разный тип кабеля и различного диапазона сечений

Наименование	Тип муфт	Сечение кабеля (мм ²)	Упаковка (шт.)	Цвет
КУ-1	ЗКВТп-10, ЗКНТп-10	25–50	3	●
КУ-2	ЗКВТп-10, ЗКНТп-10	70–120	3	●
	ЗПКВТп-10, ЗПКНТп-10	35–50		
КУ-3	ЗКВТп-10, ЗКНТп-10	150–240	3	●
	ЗПКВТп-10, ЗПКНТп-10	70–120		
КУ-4	ЗКВТп-10, ЗКНТп-10	150–240	3	●

Комплекты термоусаживаемых изоляторов

Тип: КТИ



- Предназначены для увеличения длины пути утечки и обеспечения гарантированно сухих зон на поверхности концевых муфт при наружной установке. Комплекты позволяют модифицировать муфты внутренней установки на муфты наружной установки
- Состав комплекта:
– 3 термоусаживаемых антитрекинговых изолятора
- Для концевых муфт на трехжильные кабели с бумажной маслопропитанной и пластмассовой изоляцией и одножильные кабели из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ
- Форма и размеры изоляторов обеспечивают гарантированно сухие зоны изоляции на поверхности концевых муфт, препятствующие возникновению трекинга
- Применение системы жильных изоляторов в концевых муфтах наружной установки существенно увеличивает длину пути токов утечки
- Выполнены из специального антитрекингового материала, стойкого к погоднo-климатическим условиям, старению и ультрафиолетовому излучению
- На внутреннюю поверхность термоусаживаемой горловины нанесен слой термолепкого клея, обеспечивающего прочность конструкции после усадки

Наименование	Внутренний диаметр горловины		Упаковка (шт.)	Цвет
	до усадки	после усадки		
КТИ-1	35	14,5	3	●
КТИ-2	45	22,5	3	●
КТИ-3	60	25,5	3	●