

3М™ Cold Shrink™

Холодноусаживаемая переходная муфта QSE

Серии 92-FF 2хх-3

Назначение

Переходная муфта 92-FF применяется для сращивания трехжильных кабелей с бумажной изоляцией, работающих под напряжением 6/10 кВ, с тремя одножильными кабелями с пластмассовой изоляцией.

Преимущества

- Переходная муфта 92-FF имеет все известные преимущества соединительных муфт QSE, используемых для сращивания кабелей с пластмассовой изоляцией.
- Конструкция муфты с незаполненным пространством между жилами кабеля обеспечивает повышенную степень безопасности относительно давления масла, имеющегося в кабеле с бумажной изоляцией.



Параметры изделий

Тип кабеля	Размеры кабеля с пластмассовой изоляцией			Тип кабеля	Размеры кабеля с бумажной изоляцией			Размеры соединителя		Обозначение
	Максимальный диаметр по оболочке	Диаметр по изоляции	Сечение жил		Максимальный диаметр по оболочке	Диаметр по изоляции	Сечение жил	Диаметр	Максимальная длина	
	мм	мм	мм ²		мм	мм	мм ²	мм	мм	
(А)ПвВ, (А)ПвП, (А)ПвПг	33 40	15,6 20,4	50-95 120 - 240	АСБ, ААШв	45 65	13,2 17,5	50-95 120 - 240	30 33	176 176	92-FF 214-3 92-FF 224-3

Соответствие стандартам

Соединительная муфта отвечает требованиям стандарта ГОСТ 13781.0-86, а также стандарта CENELEC HD 629.S1.

Комплект поставки

В комплект поставки соединительной муфты входят все необходимые для монтажа изделия, включая соединители.