

Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для 3-х жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ

10ПКНТпб



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или ленточным экраном, с броней или без брони, на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается на открытом воздухе.
Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.
Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Оснащена жильными антитрекинговыми изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.

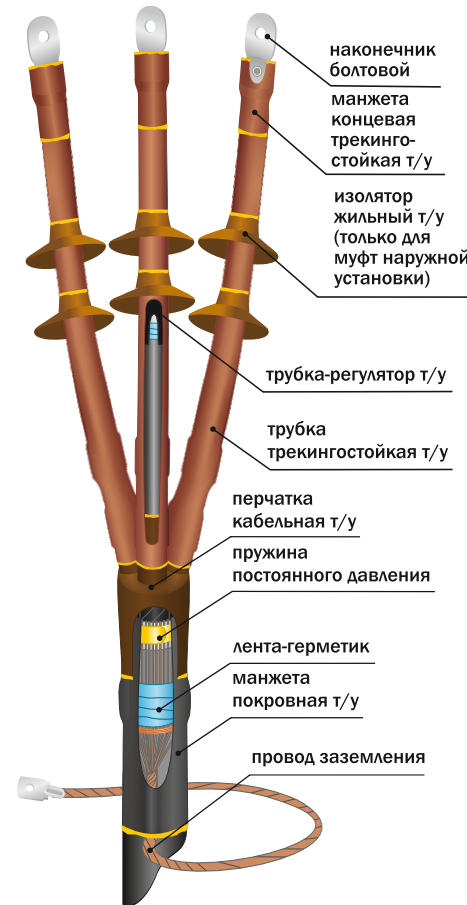
Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных трубок-регуляторов.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля. Для кабелей с ленточным экраном используется специальный комплект заземления.

Имеет наружные толстостенные трекингостойкие термоусаживаемые трубы с нанесенным на них kleевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
10ПКНТпб Н - 3х (35-50)	
Наличие болтовых наконечников	
	Сечение жил кабеля, мм ²
10ПКНТпб-3х(35-50)	10ПКНТпбН-3х(35-50)
10ПКНТпб-3х(70-120)	10ПКНТпбН-3х(70-120)
10ПКНТпб-3х(150-240)	10ПКНТпбН-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газоуделением.
Необходимо указывать при заказе.