

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до **10 кВ**

10КВТп

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

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Обеспечивает выравнивание напряженности электрического поля и герметизацию корешка разделки кабеля за счет применения специального герметика-регулятора.

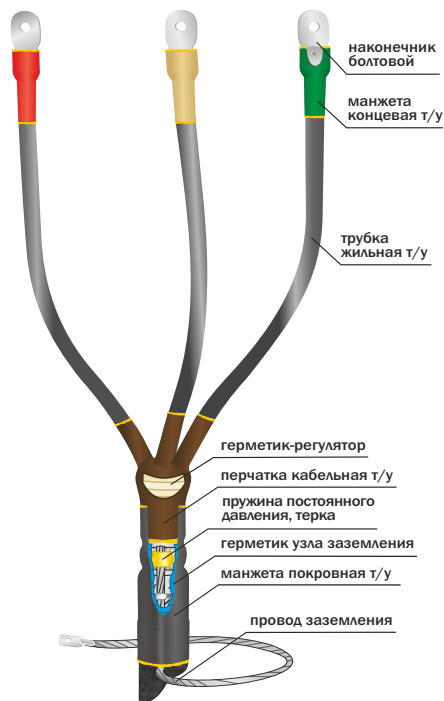
Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке с помощью пружины постоянного давления и терки, что позволяет исключить возможность повреждения бумажной изоляции в случае применения припоя "А", а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

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



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



Маркировка и комплектация

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

Количество жил кабеля	
10КВТпН	3х (16-25)
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10КВТп-3х(16-25)	10КВТпН-3х(16-25)
10КВТп-3х(35-50)	10КВТпН-3х(35-50)
10КВТп-3х(70-120)	10КВТпН-3х(70-120)
10КВТп-3х(150-240)	10КВТпН-3х(150-240)