

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до **1 кВ**

1 КВТп



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

Назначение

Для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.

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.

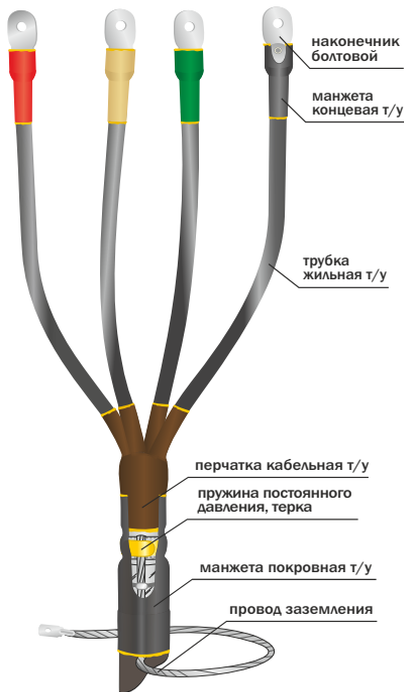
Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке кабеля, имеющего бумажную изоляцию, с помощью пружины постоянного давления и терки, а к бронелентам методом пайки.

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	
1 КВТп Н - 3х (16-25)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
1 КВТп-3х(16-25)	1 КВТпН-3х(16-25)
1 КВТп-3х(35-50)	1 КВТпН-3х(35-50)
1 КВТп-3х(70-120)	1 КВТпН-3х(70-120)
1 КВТп-3х(150-240)	1 КВТпН-3х(150-240)
1 КВТп-4х(16-25)	1 КВТпН-4х(16-25)
1 КВТп-4х(35-50)	1 КВТпН-4х(35-50)
1 КВТп-4х(70-120)	1 КВТпН-4х(70-120)
1 КВТп-4х(150-240)	1 КВТпН-4х(150-240)
1 КВТп-5х(16-25)	1 КВТпН-5х(16-25)
1 КВТп-5х(35-50)	1 КВТпН-5х(35-50)
1 КВТп-5х(70-120)	1 КВТпН-5х(70-120)
1 КВТп-5х(150-240)	1 КВТпН-5х(150-240)