

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

## 10ПКВТпб



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 внутри помещений всех категорий влажности.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

### Способ и особенности монтажа

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

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.

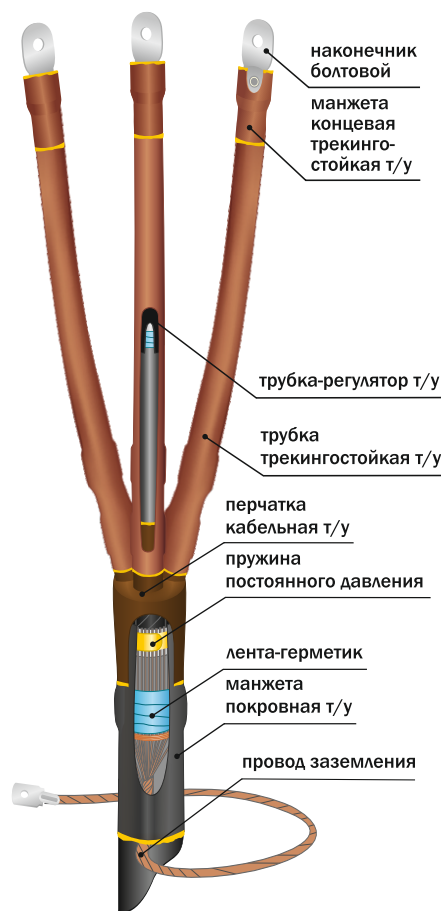
Имеет наружные толстостенные трекингостойкие термоусаживаемые трубки с нанесенным на них клеевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

### Сертификаты

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



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	
10ПКВТпб Н - 3х (35-50)	
Наличие болтовых наконечников	Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>
10ПКВТпб-3х(35-50)	10ПКВТпбН-3х(35-50)
10ПКВТпб-3х(70-120)	10ПКВТпбН-3х(70-120)
10ПКВТпб-3х(150-240)	10ПКВТпбН-3х(150-240)