

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей с броней с пластмассовой изоляцией на напряжение до **1 кВ**

1 ПСТ6(тк)



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

Назначение

Для соединения 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный толстостенный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

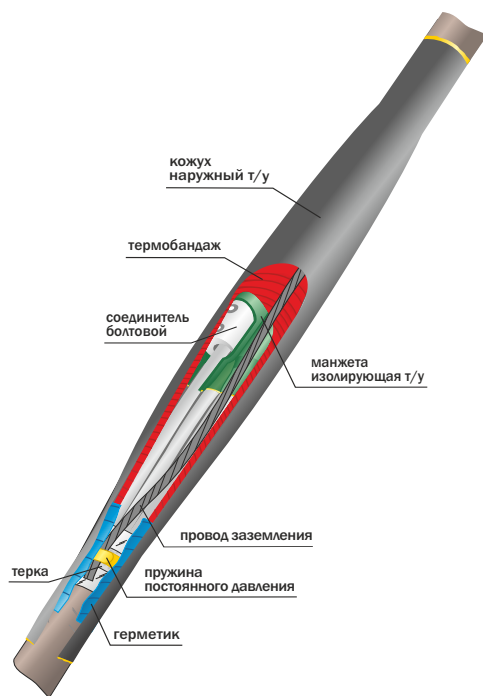
Предусматривает крепление провода заземления к бронелентам кабеля с помощью пружин постоянного давления и терок.

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 в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля
1 ПСТ6(тк)- 3х (16-25)

Сечение жил кабеля, мм²

1 ПСТ6(тк)-3х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-3х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-3х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-3х(150-240)

1 ПСТ6(тк)-4х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-4х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-4х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-4х(150-240)

1 ПСТ6(тк)-5х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-5х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-5х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-5х(150-240)