

Муфты соединительные не распространяющие горение для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ ТУ 3599-007-29103293-2009

Назначение: муфты предназначены для соединения трехжильного силового кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 6-10 кВ, частотой 50 Гц.

Кабель: муфты следует применять для кабеля типа АСБ-10, АСБ2л-10, СБ2л-10, СБ-10, АСБГ-10, СБГ-10, АСГ-10, СГ-10, АСБл-10, СБл-10, АСБШв-10, СБШв-10, и др. С индексом «нг» в случаях повышенных требований пожарной безопасности.

Область применения: муфты типа Стп следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

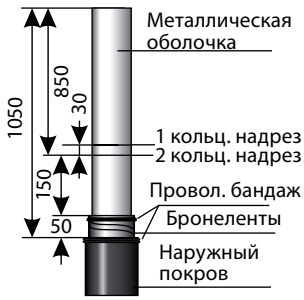
Наименование	Сечение жилы, мм ²
Стп10-35/50-нг	35, 50
Стп10-70/120-нг	70, 95, 120
Стп10-150/240-нг	150, 185, 240

Комплектация: в стандартную комплектацию входят, неподдерживающие горение термоусаживаемые, масло-стойкие и изоляционные трубки, изоляционные перчатки, герметики, межфазная распорка, лента бандажная, лента алюминиевая, паяная система заземления, болтовые соединители, ветош, хлопчатобумажные перчатки, монтажная инструкция.

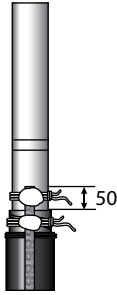
Муфты могут поставляться:

- с соединителями под опрессовку - О,
- с болтовыми соединителями GPH-PROGRESS.
- с непаянной системой заземления - Н/З

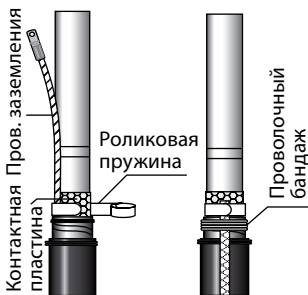




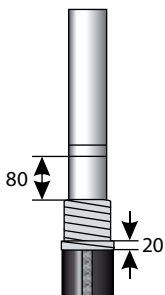
1. Удалите наружный покров кабеля до бандажа. Зачистить и обезжирить участки бронелент и оболочки. Сделайте два кольцевых надреза на оболочке.



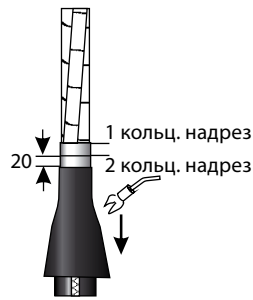
2А. Для муфт с паяным заземлением. Облудите бронеленты и оболочку. Закрепите конец провода заземления бандажами на облуженных участках оболочки и бронелент. Припаяйте провод заземления.



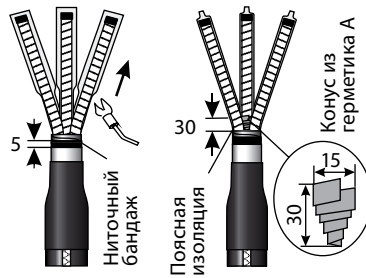
2Б. Для муфт с непаяным заземлением. Расположите конец провода заземления на оболочке на контактной пластине у среза бронелент и закрепите его одним витком роликовой пружины. Отогните провод заземления в сторону наружного покрова кабеля и доматайте оставшуюся часть пружины с подтягивающим усилием.



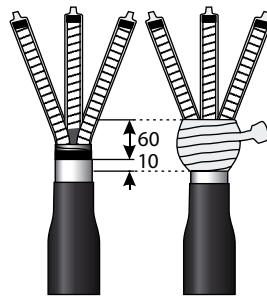
3. Обмотать оболочку и бронеленты эластичным герметиком.



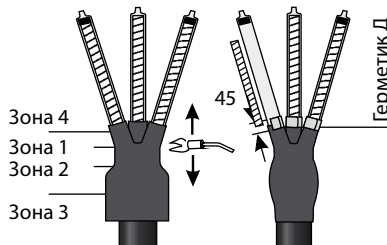
4. Установите трубку для оболочки и усадить её. Удалите металлическую оболочку от конца кабеля до 1-го кольцевого надреза. Удалите слой проводящего экрана и поясную изоляцию от концов жил кабеля до среза металлической оболочки.



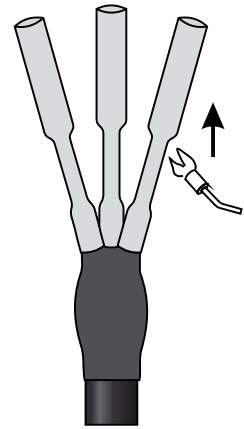
5. Наденьте маслостойкие трубки на каждую жилу, заведя их в "корешок" разделки кабеля и усадите их. Удалите пояснок металлической оболочки. Сверните ленту герметика (100мм) в конус и затолкните его, как можно глубже, в корешок разделки кабеля.



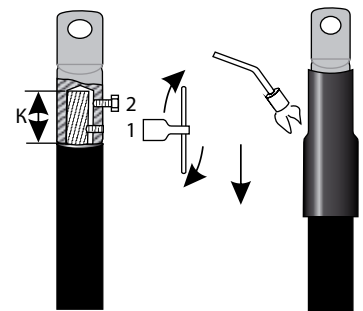
6. Намотайте ленты герметика на "корешок" разделки кабеля.



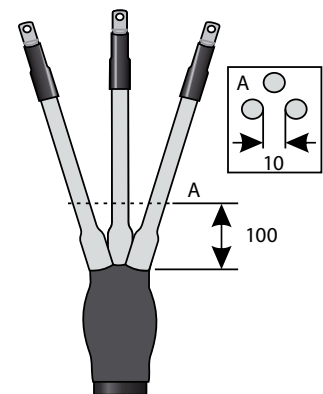
7. Наденьте на жилы перчатку и как можно плотнее надвиньте ее на корешок разделки кабеля. Усадите перчатку. Оберните лентами эластичного герметика участки жил кабеля симметрично с заходом на пальцы перчатки и изоляцию жил кабеля.



8. Надвиньте на каждую жилу трубку фазной изоляции с заходом на пальцы перчатки до основания. Усадите трубки.



9. Удалите изоляцию жил на длине K (глубина цилиндрической части наконечника). Зачистите и обезжирьте токоведущую часть жилы, установите наконечник и затяните болты до срыва головок. Наденьте трубки изоляции наконечника. Усадите трубки, начиная от наконечника в сторону изоляции жил. Усадите трубки.



10. Монтаж концевой муфты завершен. Дайте муфте остыть прежде, чем подвергать ее каким-либо механическим воздействиям.