



«ЭРГ-Урал»

Общество с ограниченной ответственностью

г.Екатеринбург, тел: (343)219-27-40, 269-25-40, факс: (343) 379-64-63,

e-mail: ooo_eko@bk.ru www.erg-ural.ru

Пошаговая инструкция по установке муфты КНтП (Концевой) на кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена

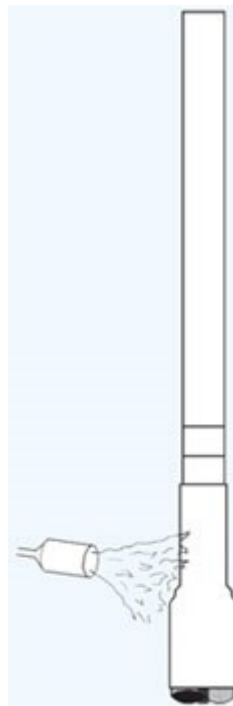
[Видео Инструкции по разделке кабеля](#)

1. Монтаж провода заземления



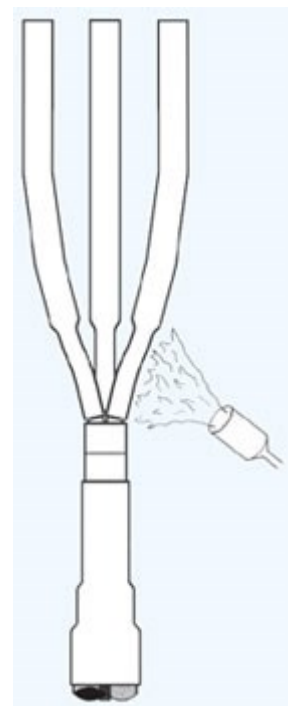
Провод заземления может присоединяться двумя способами: паяным или непаяным

2. Усаживание поясной манжеты



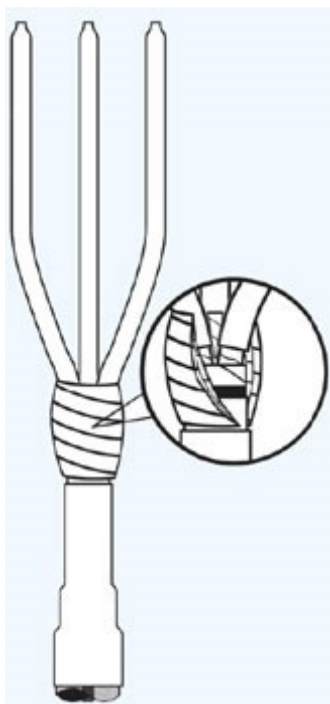
Манжета поясная (с клеевым слоем) используется для герметизации разделки.

3. Усаживание жилыных маслостойких трубок



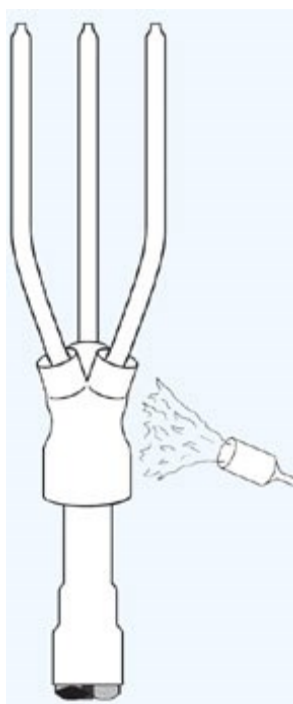
Жильная трубка используется для восстановления изоляции жил, обладает маслостойкими свойствами.

4. Наматывание ленты-регулятора



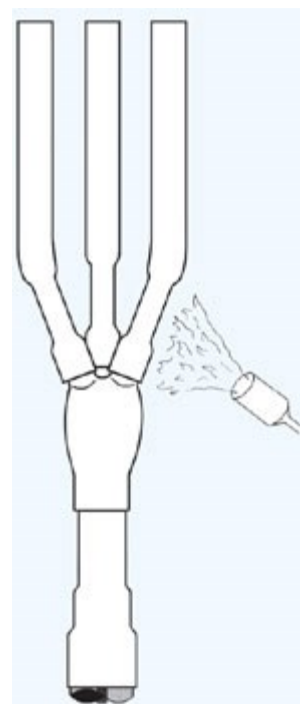
Лента-регулятор используется для выравнивания напряженности электрического поля, обладает маслостойкостью.

5. Усаживание перчатки



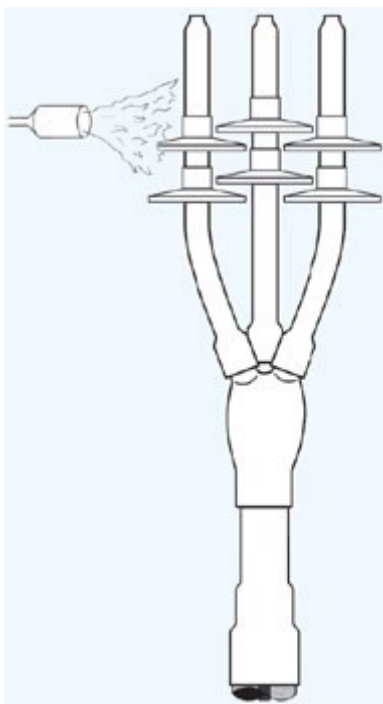
Высоковольтная перчатка используется для герметизации корешка разделки кабеля, распределения эл. поля, обладает трекингоустойкими свойствами.

6. Усаживание жильных изоляционных трубок



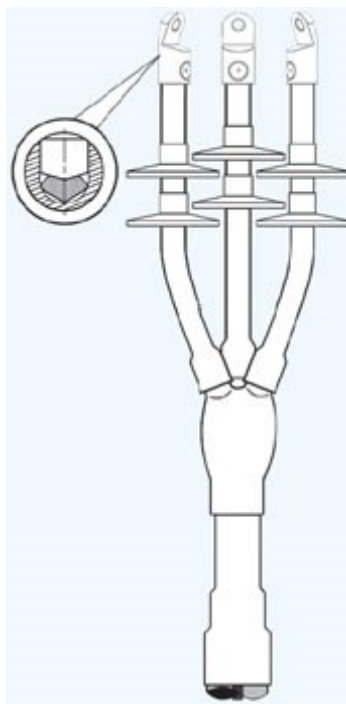
Жильная трубка используется для восстановления изоляции жил, обладает трекингоустойкими свойствами.

7. Усаживание изоляторов



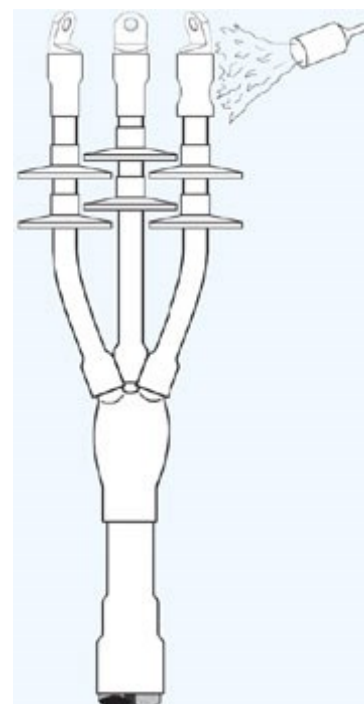
Изолятор (с клеевым слоем) используется для увеличения длины пути утечки тока, трекинговой стойкости.

8. Монтаж наконечников



Могут использоваться как болтовые наконечники, так и наконечники под опрессовку.

9. Усаживание концевых манжет



Манжета концевая (с клеевым слоем) используется для герметизации узла крепления наконечников.