



Продавец: ООО «МК ТехноПрофи», г. Ярославль,
Ленинградский пр-т 33, офис 304. Телефон: 8 (800) 700-1656
Изготовлено из материалов и по технологии Михневского Завода
Электроизделий М.О.,п Михнево, Старомихневский пр-д, Владение 10.

STEM

ENERGY



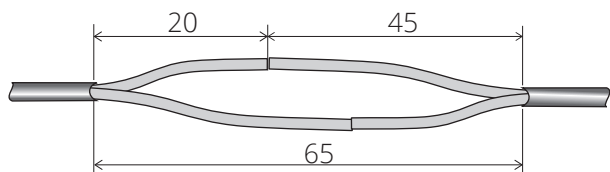
Российская торговая марка

МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ ПОДОГРЕВА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ

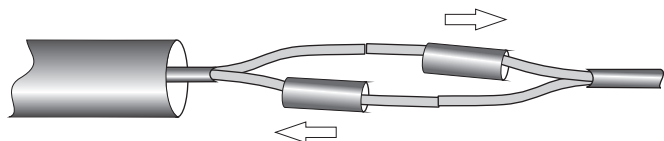
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Муфта для кабеля подогрева
термоусаживаемая, герметичная.
ТУ 3599-001-01394461-04

1. Удалить наружную изоляцию на длине 45 мм. Выполнить несимметричную разделку по размерам, указанным на рисунке.



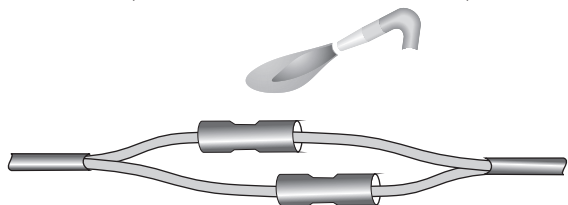
2. На один из кабелей надвинуть термоусаживаемую трубку для герметизации муфты. На разделанные жилы длиной по 45 мм надвинуть изоляционные трубки.



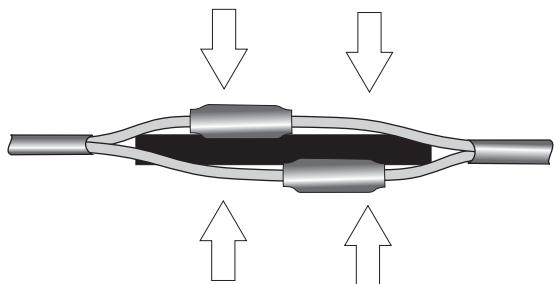
3. Снять изоляцию с жил на длине равной середине соединительной гильзы. Выполнить соединение жил методом опрессовки (обжима). Не допускайте касания заземляющей жилы (оплетки) и очищенной от изоляции греющей матрицы саморегулирующегося кабеля.



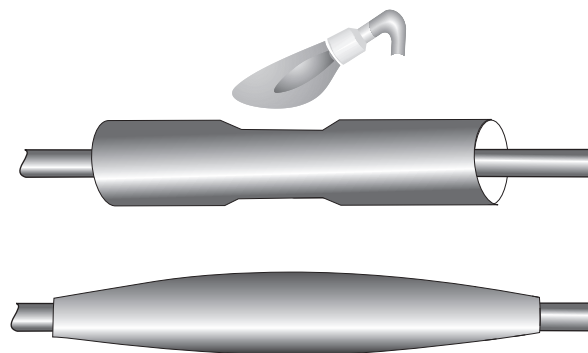
4. Надвинуть изолирующие трубки, установить их по центру соединительных гильз. Усадить трубки начиная от середины пламенем газовой горелки, тех. феном.



5. Взять из комплекта муфты герметик. Отделить часть равную 5-10мм и отложить для герметизации свободного конца кабеля подогрева. Остаток растянуть по длине разделки и вложить внутри между жил.



6. Надвинуть наружную герметизирующую трубку и расположить по центру муфты. Усадить трубку, начиная от центра.

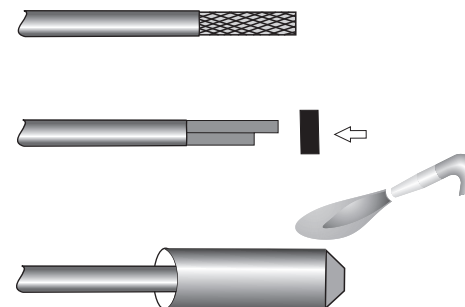


7. Снять наружную изоляцию со свободного конца кабеля подогрева на длине 15мм и удалить экран (заземляющую жилу). Удалить одну из двух контактных жил на длине 5 мм от края (срезать «ступенькой»).

Действуйте согласно инструкции кабеля подогрева.

Растянуть отложенный герметик по концу кабеля подогрева (загерметизировать). Для герметизации конца кабеля подогрева надвинуть изолирующую капю до упора как показано на рисунке.

Усадить капю, начиная от края.



8. Монтаж закончен.

Внимание! Не подвергать механическим воздействиям, и во избежание ожога не дотрагивайтесь до горячей поверхности до полного остывания!