

Кабельная муфта GPS-0

(Комплект для греющего кабеля)

Назначение изделия:

Кабельная муфта GPS-0 предназначена для герметизации греющего кабеля

Соединение греющего кабеля с силовым:

1. Подготовить концы отрезков кабеля согласно схеме 1.
2. На силовой кабель надеть термоусадочную трубку 12/3
3. На защищенные концы силового кабеля надеть термоусадочные трубки 8/2
4. Соединить греющий кабель с силовым при помощи гильз. Обжать их.
5. Надеть термоусадочные трубки на места соединения так, чтобы они перекрыли полностью зачищенные участки греющего кабеля и места соединений.
6. Подогреть термоусадочные трубки 8/2 до их полной усадки.
7. Надеть на место соединения термоусадочную трубку 8/2 так, чтобы она равномерно перекрывала место соединения.
8. Подогреть термоусадочную трубку 12/3 феном до полной ее усадки.

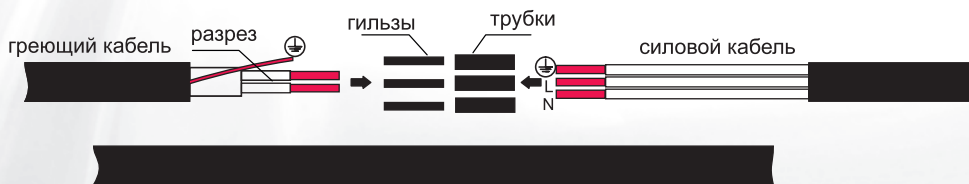


схема 1

Герметизация греющего кабеля

1. Зачистить греющий кабель согласно схеме 2.
2. На концевую часть греющего кабеля надеть термоусадочный наконечник 18/8.
3. Подогреть термоусадочный наконечник 18/8 феном до полной усадки.

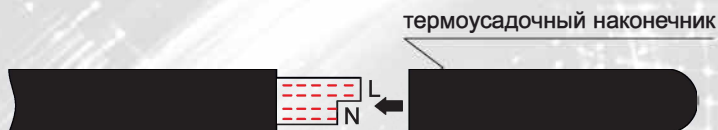


схема 2

Внимание!
Все работы производить при отключенном электроснабжении!

Комплектация:

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Термоусадочная трубка 12/3 | – 1 шт. |
| 2. Опрессовочная гильза 2,5мм | – 3 шт. |
| 3. Термоусадочная трубка 8/2 | – 3 шт. |
| 4. Термоусадочный наконечник 18/8 | – 1 шт. |
| 5. Паспорт | – 1 шт. |



ООО «АрмПром-НН»
www.nasos-52.ru
603053, г. Нижний Новгород,
пр. Бусыгина, д.1, оф. Л206,
info@nasos-52.ru
+7 (831) 28-28-582
+7 (831) 230-78-77