

Соединительный наконечник для саморегулирующегося кабеля SLH



Штибель Эльтрон Проект
630049, Новосибирск
Красный проспект 218
Тел: +7(383) 203-27-23, 226-25-84
E-mail: stiebel@stiebel-projekt.ru
www.stiebel-projekt.ru



Удалите внешнюю оболочку.



Удалите медную оплетку.



Наденьте наконечник на подготовленный конец саморегулирующегося кабеля и подвергните его усадке с помощью термопистолета.

Единица упаковки:

Соединительный узел

Красная манжета 1,0 мм² x 2

Черная манжета 1,5 мм² x 4

Изоляционная манжета 10 мм x 2

Термоусадочный наконечник 10 мм x 1

Детали









Соединительный набор SLHZ для саморегулирующегося кабеля



Нагревательный кабель SLH. Соединение с холодным питающим кабелем.



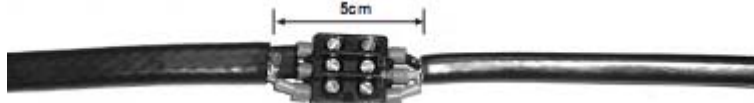

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ SLH

- Шаг 1  Последовательно наденьте на нагревательный кабель позиции с 1 по 4 из набора поставки.
- Шаг 2  Удалите внешнюю оболочку.
- Шаг 3  Удалите медную оплетку с нагревательного кабеля
- Шаг 4  Удалите изоляцию с проводов.
- Шаг 5  Наденьте красные манжеты 1 мм² на концы проводов и прижмите их. Наденьте изоляционную манжету на медную оплетку, затем черные манжеты 1,5 мм² и также прижмите их.
- Шаг 6  Соедините кабель **SLH** с конечной деталью 5.

Соедините кабель **SLH** с конечной деталью 5.

Нагревательный кабель SLH. Соединение с холодным питающим кабелем.

ХОЛОДНЫЙ ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ

- Шаг 1  Последовательно наденьте на холодный питающий кабель позиции с 6 по 9 из набора поставки.
- Шаг 2  Подготовьте холодный питающий кабель таким же образом, как и нагревательный кабель SLH. Используйте черную манжету 1,5 мм².
- Шаг 3  Для обеспечения качественной заделки/качественного соединения место соединения не должно быть больше 5 см.
- Шаг 4  Соберите и закрепите всю конструкцию (муфту).

