

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НАБОР ДЛЯ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ НЕЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ

Артикул 51-0614-1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Набор универсальный для концевой заделки саморегулирующегося неэкранированного кабеля.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Набор предназначен для концевой заделки саморегулирующегося нагревательного кабеля и герметизации его соединения с силовым питающим кабелем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Трубка термоусаживаемая 3:1 двустенная клеевая 18/6 мм длиной 100 мм (арт. 21-9008): 2 шт.
- Трубка термоусаживаемая 3:1 двустенная клеевая 9/3 мм длиной 50 мм (арт. 26-0009): 2 шт.
- Соединительная гильза изолированная 1,5-2,5 мм² (арт. 08-0721): 2 шт.
- Упаковка: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации: 1 шт.

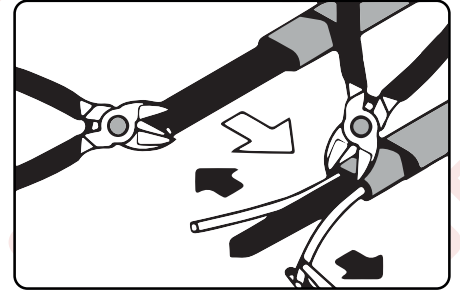
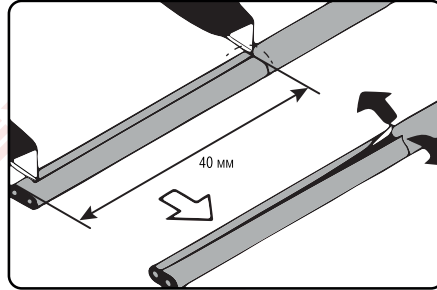
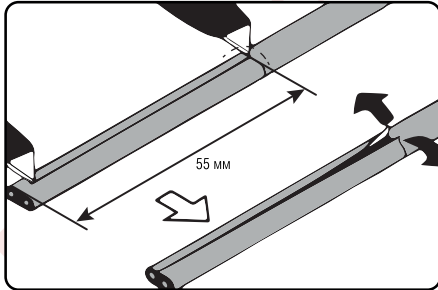
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ВНИМАНИЕ! Запрещено производить монтаж термоусаживаемых трубок на кабеле с влажной поверхностью.

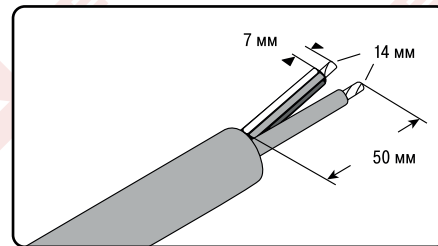
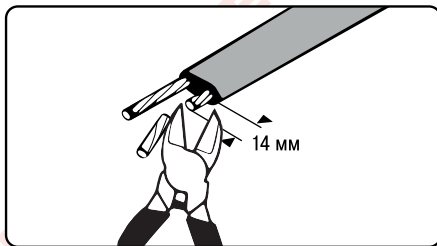
1. Монтаж должен производиться с соблюдением «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правил технической эксплуатации установок потребителей», «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий», а также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные изделия.
2. Перед началом работы убедитесь, что размер деталей комплекта, который планируется использовать, соответствует сечению кабеля.
3. Все операции следует выполнять в строгом соответствии с данной инструкцией, не допуская изменений в технологии монтажа. Процесс монтажа должен быть непрерывным до полного его окончания. В процессе монтажа необходимо соблюдать чистоту рук и инструмента.
4. При усадке термоусаживаемых трубок промышленный фен необходимо держать в направлении усадки изделий. Поверхности усаженных трубок должны быть гладкими, без морщин и вздутий.
5. Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.
6. Перечень инструментов, необходимых для соединения саморегулирующегося нагревательного кабеля с сетевым кабелем питания и изоляции свободного конца кабеля (в комплект не входят):
 - Линейка
 - Нож монтажный
 - Кусачки
 - Промышленный фен
 - Плоскогубцы/пассатижи
 - Кримпер для обжима контактов

МОНТАЖ:

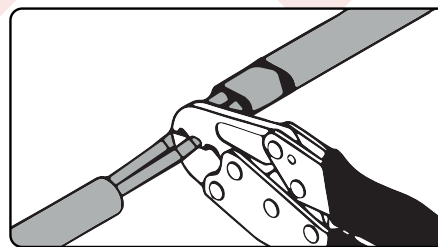
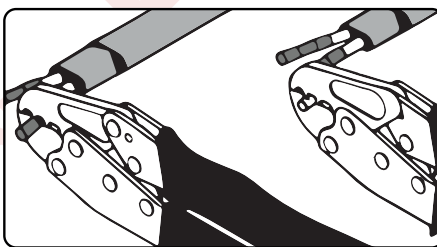
1. Аккуратно снять наружную изоляцию саморегулирующегося кабеля на расстоянии 55 мм. Снять внутреннюю изоляцию на 40 мм.
2. Снять полупроводниковую матрицу, не повредив внутренние жилы.



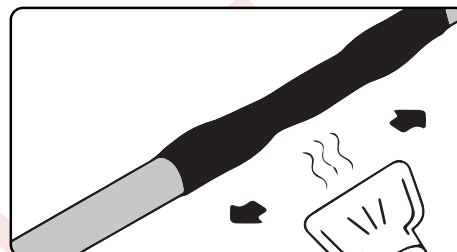
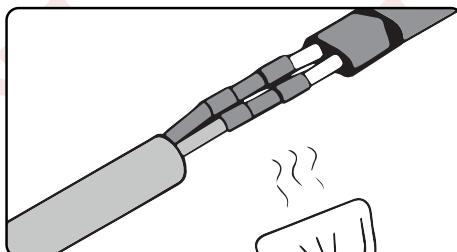
3. Концы внутренних жил саморегулирующегося кабеля подровнять до длины 14 мм.
4. Надеть на кабель термоусаживаемые трубки диаметром 18 мм. Сечение жил кабеля должно быть не менее $2,5 \text{ мм}^2$. Зачистить силовую кабель, как показано на рисунке.



5. Надеть термоусаживаемые трубки диаметром 9 мм на жилы силового кабеля. Вставить в обжимные гильзы жилы силового и саморегулирующегося кабеля и обжать гильзы кримпером.
6. Надеть на места соединений проводов термоусаживаемые трубки диаметром 9 мм, чтобы они полностью закрывали обжимные гильзы, и произвести их усадку с помощью строительного фена.

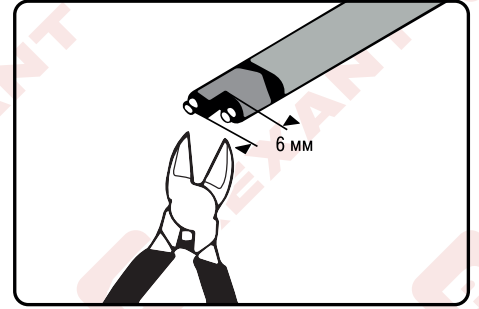
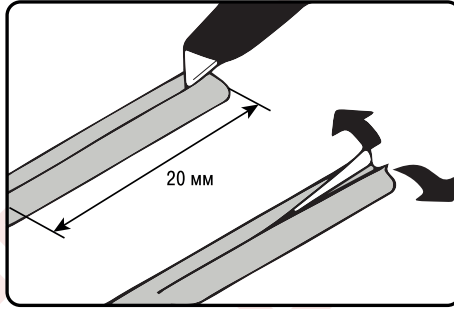
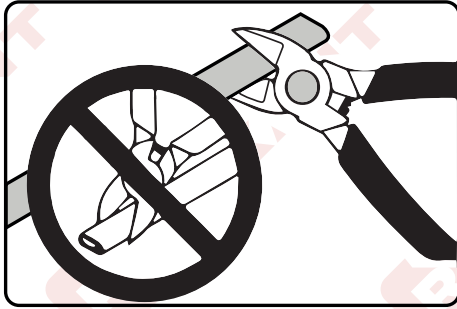


7. Надвинуть клеевую термоусаживаемую трубку диаметром 18 мм и усадить ее с помощью строительного фена. Нагревать трубку необходимо с середины к краям, чтобы не образовался воздушный зазор.

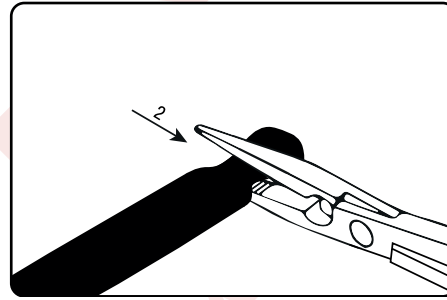
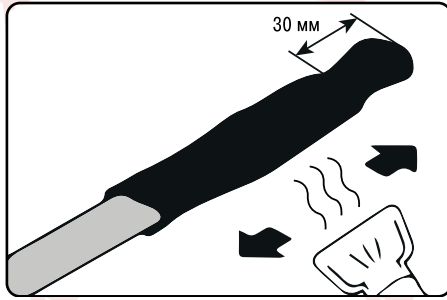


ЗАДЕЛКА СВОБОДНОГО КОНЦА САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ:

1. Аккуратно снять наружную изоляцию с саморегулирующегося кабеля на расстоянии 20 мм.
2. Срезать одну токопроводящую жилу вместе с изоляцией на 6 мм, как показано на рисунке.



3. Надеть концевую термоусаживаемую трубку диаметром 18 мм на конец кабеля таким образом, чтобы она выступала за конец кабеля на 30 мм, усадить с помощью строительного фена и обжать выступающий край трубки плоскогубцами.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ:

1. Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
2. Хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С.
3. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Дату производства см. на упаковке.

Срок службы 5 лет.

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ИМПОРТЕРА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ:

Изготовитель: «Ningbo jia she trading Co., Ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.