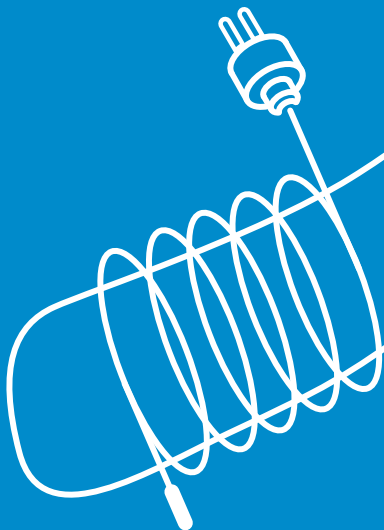


СУПЕР СЕРИЯ IQWATT CANADA

iQWATT®
10 ЛЕТ В РОССИИ

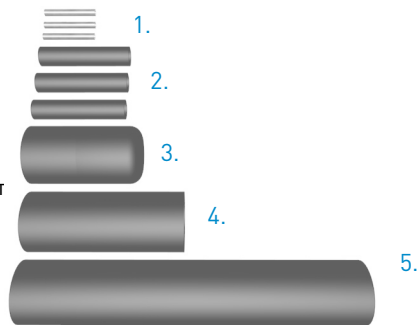


IQ-C-P

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ НАБОР ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩИХСЯ
КАБЕЛЕЙ СЕРИИ IQ PIPE / CLIMATIQ PIPE ДИАМЕТРОМ ОТ 7 ДО 10 ММ С СИЛОВЫМИ
КАБЕЛЯМИ ИЛИ МЕЖДУ СОБОЙ И ПОСТАНОВКЕ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ

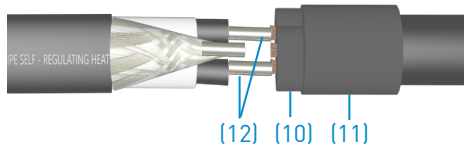
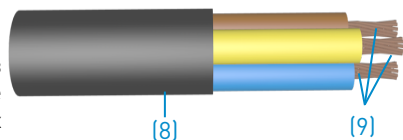
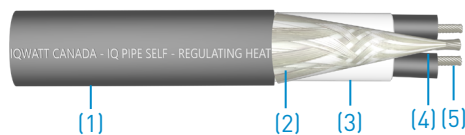
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обжимная гильза - 3 шт.
2. Термоусаживаемая трубка L-30мм-3 шт.
3. Термоусаживаемый колпачок -1 шт.
4. Термоусаживаемая трубка L-50мм-1 шт.
5. Термоусаживаемая трубка L-160мм-1 шт.
6. Инструкция -1 шт.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ

1. Снимите 40 мм наружной оболочки кабеля (1)
2. Сплетите в косичку оплетку заземления из луженой меди (2)
3. Снимите 20 мм внутренней оболочки (3)
4. Сделайте вырез в саморегулирующейся матрице кабеля (4) глубиной около 15 мм
5. Освободите около 8 мм жил кабеля (5)
6. Наденьте гильзы (6) на жилы и оплетку
7. Обожмите гильзы специальным инструментом (7)
8. Снимите 30 мм внешней оболочки силового кабеля (8)
9. Зачистите все три жилы силового кабеля примерно на 8 мм (9)
10. Наденьте термоусаживаемые трубки L 50 мм (10) и L-160 мм (11) до соединения кабеля
11. Отведите в сторону жилу заземления
12. Две оставшиеся жилы (5) вставьте в гильзы и обожмите (12), заранее наденьте термоусаживаемые трубки L-30 мм поверх гильз и усадите строительным феном, после объединения
13. Надвиньте термоусаживаемую трубку (10) L-50 мм на место соединения, закрыв его полностью, не зажав при этом жилу

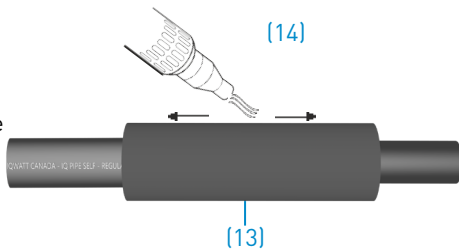


заземления (9) и гильзу с оплеткой (6)

14. Усадите термоусаживаемую трубку L-50 мм с помощью фена

15. Соедините жилу заземления (9) с оплеткой (2) и обожмите гильзу (6), заранее наденьте термоусаживаемую трубку L-30 мм поверх гильзы и усадите феном, после соединения

16. Надвиньте термоусаживаемую трубку (13) L-160 мм на соединение, с одинаковым напуском на силовой и греющий кабели и усадите ее феном (14) до появления клея с обеих сторон (усадка производится от центра к краям)

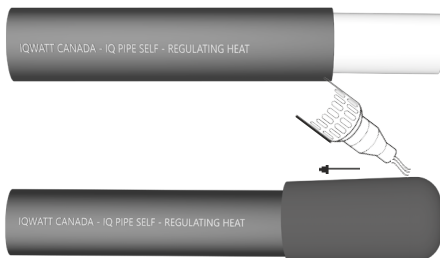


ПОСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ КАБЕЛЯ

1. Снимите 25-30 мм внешней изоляции с конца кабеля и освободите эту часть кабеля от оплетки заземления из луженой меди

2. Наденьте термоусаживаемый колпачок на концевую часть кабеля до упора

3. Усадите колпачок с помощью строительного фена от основания к краям до появления клея



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Следите за правильностью выбора сечения силового кабеля
- Для обжима гильз используется специальный инструмент
- Для усадки трубок используется специальный строительный фен
- При усадке действуйте осторожно, чтобы не прожечь термоусаживаемую трубку или изоляцию кабеля
- Прежде чем обжать гильзы убедитесь, что все необходимые термоусаживаемые и изолирующие трубки надеты на кабель

Изготовлено по заказу IQWATT Inc., CANADA

Изготовитель: Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd, China

Импортер: ООО «СМАРТ ХИТ»,
109431, РФ, г. Москва, ул. Привольная, д. 70
телефон: +7 499 110 77 27
info@iqwatt.ru
www.iqwatt.ru

iQWATT®
10 ЛЕТ В РОССИИ



6 974013 206442