



9



Срежьте экранирующую оплетку, оставив не более 5 мм и срежьте конец кабеля ступенькой. Надвиньте КТУТ 9/3-3 см до наружной оболочки и обсадите с помощью эл. фена. Конец трубки в горячем виде, обожмите плоскогубцами

КТУТ 9/3 - 3 см

10



Наденьте на соединение КГУТ 12/4 длиной 5 см, обсадите с помощью эл. фена. Конец трубки в горячем виде, обожмите плоскогубцами

КТУТ 12/4 - 5 см

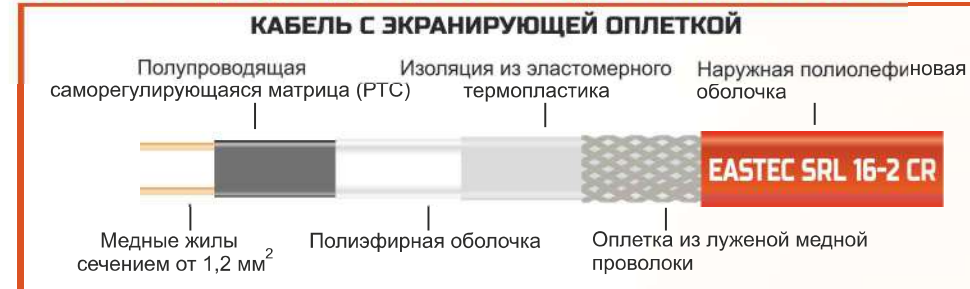


Соединение токоведущих жил на конце кабеля ЗАПРЕЩЕНО!



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ саморегулирующихся нагревательных кабелей (клеевой)

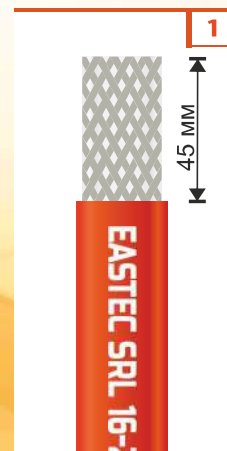
Состав саморегулирующегося нагревательного кабеля



Состав комплекта:

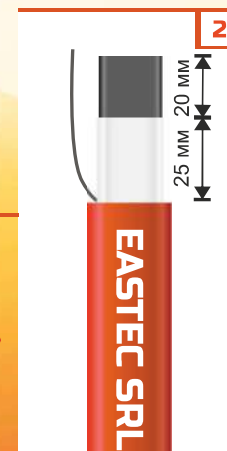
1. Клеевая термоусадочная трубка (КТУТ) 16/5-12 см
2. Клеевая термоусадочная трубка (КТУТ) 12/4-5 см и 7 см
3. Клеевая термоусадочная трубка (КТУТ) 9/3-3 см
4. Гильза медная луженая в оболочке - 3 шт

ПОРЯДОК МОНТАЖА



Снимите наружную оболочку как показано на рисунке

Скрутите экранирующую оплетку, снимите вторичную изоляцию до матрицы





**ИСТЭК
EASTEC**

**ИСТЭК
EASTEC**



Подводящий
эл. кабель

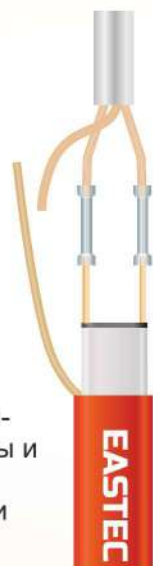


Освободите жилы
кабеля от матрицы,
а жилы подводящего
кабеля от изоляции

3

Вставьте разделан-
ные концы в гильзы и
зажмите их
плоскогубцами или
прессом

4



КТУТ 16/5 - 7 см



EASTEC

7



EASTEC SRL 16-2 CR

20 мм

8

КТУТ 12/4 - 7 см



Оденьте на соеди-
нение КГУТ 12/4
длиной 7 см и
обсадите с помощью
эл.фена

5

Соедините заземля-
ющий провод
с оплеткой

6



EA

Оденьте КГУТ 16/4
длиной 12 см и обсадите
с помощью эл.фена

ПРОИЗВЕДЕНО В Ю.КОРЕЕ



ПРОИЗВЕДЕНО В Ю.КОРЕЕ



ПРОИЗВЕДЕНО В Ю.КОРЕЕ