

Комплект B/GL Splice и End/GL Splice

Комплект B/GL Splice и End/GL Splice служит для подключения в коробку и оконцевания средне-и высокотемпературных саморегулирующихся нагревательных кабелей.

Состав комплекта:

Поз.	Описание	Длина, мм	Кол-во, шт
1	Изолирующая манжета	150	1
2	Трубка термоусаживаемая 6/3 (цв. жёлто-зеленый)	220	1
3	Наконечник штыревой НШВИ 1.5-12		2
4	Наконечник штыревой НШВИ 4-12		1
5	Наконечник кольцевой НКИ 6.0-5		1
6	Тюбик с клеем		1
7	Торцевая заглушка силиконовая (39 мм)		1
8	Этикетка "Электрообогрев" Extherm Lab/E		1

B/GL Splice

Приспособления и инструменты для монтажа:

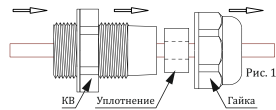
1. Линейка метрическая
 2. Нож монтажный
 4. Плоскогубцы
 5. Кремпер ручной

3. Кусачки

1

Монтаж комплекта с использованием кабельного ввода Extherm CGS*.

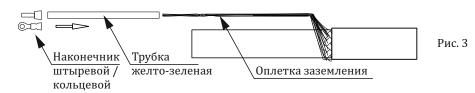
Надеть на саморегулирующийся кабель последовательно гайку кабельного ввода, уплотнение для кабельного ввода и кабельный ввод (см. рис. 1)
*Кабельный ввод Extherm CGS приобретается отдельно.



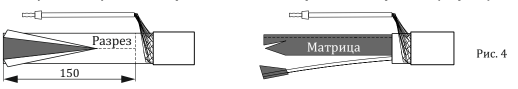
Разрезать ножом и снять оболочку с конца греющего кабеля (см. рис. 2).



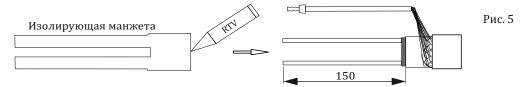
Расплести оплетку заземления и скрутить ее в жгут. На оплётку заземления надеть до упора термоусаживаемую трубку поз.2 и не усаживать, оставив оголенный участок для наконечника. Затем надеть и обжать ручным кремпером наконечник поз. 4 или 5 в зависимости от способа заземления. (см. рис. 3).



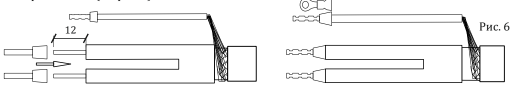
Срезать монтажным ножом изоляцию матрицы, кусачками сделать надрезы с торца и вытянуть плоскогубцами токопроводящие жилы из матрицы, затем обрезать ее (см. рис. 4).



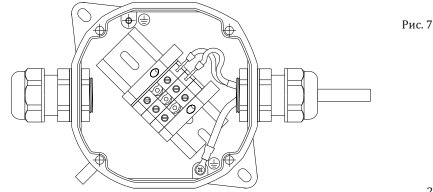
Выдавить часть клея в изолирующую манжету поз. 1 и просунув сквозь нее токопроводящие жилы, надеть ее до упора (см. рис. 5).



На оголенные токопроводящие жилы надеть и обжать ручным кремпером наконечники штыревые поз.3 (см. рис. 6).



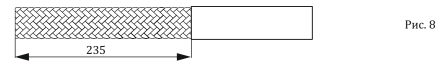
Пропустить разделанный конец греющего кабеля через входное отверстие коробки. Надеть на конец кабеля контргайку для кабельного ввода CGS. Подключить штыревые наконечники к клеммным зажимам коробки. Аккуратно уложить изолированный токопроводящие жилы кабеля в коробку. Зафиксировать кабельный ввод CGS на коробке и затянуть (см. рис. 7)



 $\underbrace{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$

Монтаж комплекта с использованием опоры коробки.

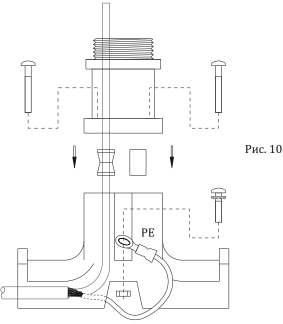
Разрезать ножом и снять оболочку с конца греющего кабеля (см. рис. 8).



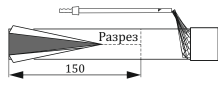
Расплести оплетку заземления и скрутить ее в жгут. На оплётку заземления надеть до упора термоусаживаемую трубку поз.2 и не усаживать, оставив оголенный участок для наконечника. Затем надеть и обжать ручным кремпером наконечник поз. 4 или 5 в зависимости от способа заземления. (см. рис. 9).

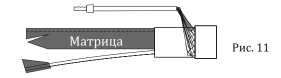


Протянуть кабель без оболочки сквозь нижнюю часть опоры коробки до основания заземляющего проводника, оставив заземляющий проводник снаружи. Надеть на кабель силиконовое уплотнение, утопив его в паз опоры, второе отверстие закрыть заглушкой. Затем надеть на кабель верхнюю часть опоры и соединить обе части 4-мя винтами. Установить опору на трубе при помощи хомутов (см. рис. 10).

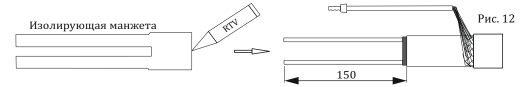


Срезать монтажным ножом изоляцию матрицы, кусачками сделать надрезы с торца и вытянуть плоскогубцами токопроводящие жилы из матрицы, затем обрезать ее (см. рис. 11).

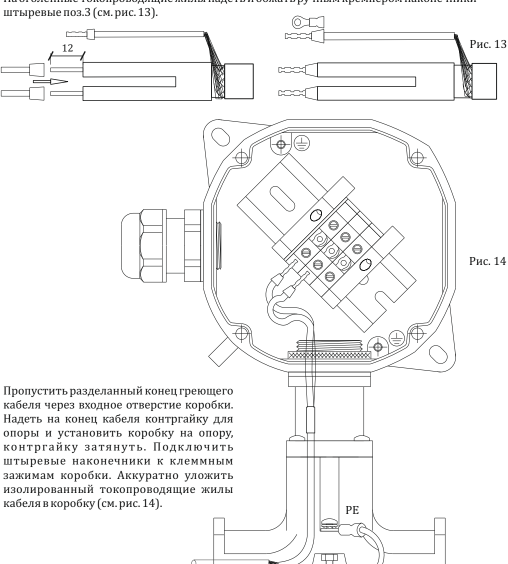




Выдавить часть клея в изолирующую манжету поз. 1 и просунув сквозь нее токопроводящие жилы, надеть ее до упора (см. рис. 12).



На оголенные токопроводящие жилы надеть и обжать ручным кремпером наконечники





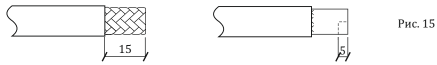
End/GL Splice

Приспособления и инструменты для монтажа:

- 1. Линейка метрическая
- 2. Нож монтажный
- 3. Бокорезы

Монтаж концевой заделки.

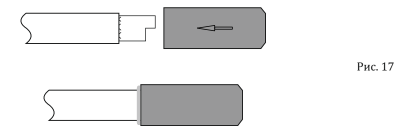
Срезать оболочку с конца кабеля и отрезать оплетку. Укоротить одну жилу на 5 мм (см. рис. 15).



Заполнить торцевую заглушку (поз. 7) клеевым герметиком (поз. 6) (см. рис. 16).



Полностью надеть торцевую заглушку на конец кабеля (см. рис. 17).



Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи.

Сертификат № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.03655/23