

**КОМПЛЕКТ ОКОНЕЧНЫЙ (РЕМОНТНЫЙ)  
ЭТИКЕТКА  
СПМТ.687111.002 ЭТ**

**1 Назначение комплекта**

Комплект оконечный (ремонтный) – далее по тексту Комплект, предназначен для установки оконечного резистора трибокабеля извещателей ВИБРОН и СЕЧЕНЬ.

**2 Состав комплекта**

В состав Комплекта входят:

– резистор оконечный	1 шт.;
– гильза медная луженая	2 шт.;
– фольга	1 шт.;
– капя термоусаживаемая с клеевым слоем	1 шт.;
– трубка термоусадочная	1 шт.;
– трубка термоусадочная с клеевым слоем	1 шт.

**3 Использование по назначению****3.1 Общие указания**

Для обжимки гильзы медной луженой использовать клещи обжимные, например СТК-12 (КВТ). Допускается обжимка гильз плоскогубцами, а также использование вместо гильз пайки.

Для усаживания трубок термоусадочных и капя термоусаживаемой использовать строительный фен, выставив на нем температуру около 200°С. Допускается использование открытого пламени (например зажигалки). Оплавление изоляции трибокабеля, а также обгорание трубок термоусадочных и капя термоусаживаемой не допускается.

**3.2 Установка оконечного резистора**

Разделать концы трибокабеля и резистора в соответствии с рисунком 1. Фольгу экрана на длину разделки удалить.

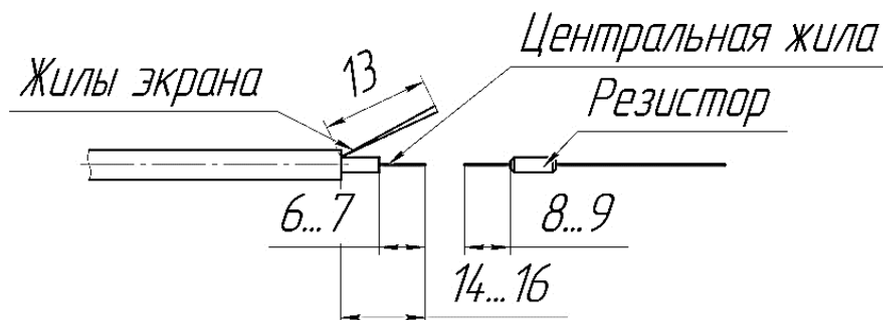


Рисунок 1 – Разделка трибокабеля

Вставить центральную жилу трибокабеля и укороченный вывод резистора в гильзу медную луженую и обжать гильзу в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 – Установка гильзы медной луженой на центральную жилу

Надеть и усадить на гильзу и резистор трубку термоусадочную (меньшего диаметра) в соответствии с рисунком 3.

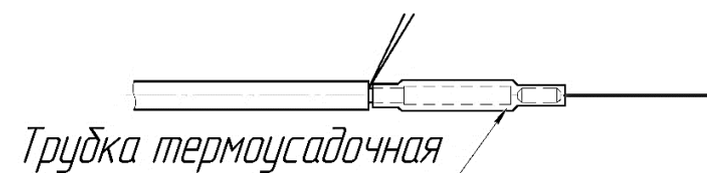


Рисунок 3 – Установка трубки термоусадочной на центральную жилу и резистор

Вставить жилы экрана трибокабеля и вывод резистора в гильзу медную луженую и обжать гильзу в соответствии с рисунком 4.



Рисунок 4 – Установка гильзы медной луженой на жилы экрана и резистор

Обмотать место установки резистора фольгой в соответствии с рисунком 5. Свободный край получившейся трубки из фольги завернуть. После обмотки фольгу обжать пальцами для более плотного ее прилегания.



Рисунок 5 – Обмотка фольгой

Надеть и усадить трубку термоусадочную с клеевым слоем в соответствии с рисунком 5. Трубка после усаживании должна плотно обжать трибокабель и фольгу. Оплавление изоляции трибокабеля, а также обгорание трубки термоусадочной не допускается.

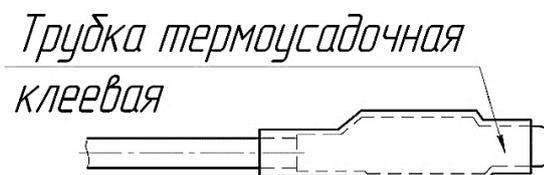


Рисунок 6 – Усаживание трубки термоусадочной на фольгу

Надеть и усадить капю термоусаживаемую с клеевым слоем в соответствии с рисунком 6. Капа после усаживания должна плотно обжать ранее установленную трубку термоусадочную.

*Капа термоусаживаемая*

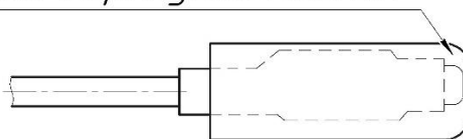


Рисунок 7 – Усаживание капы термоусаживаемой

Проверить сопротивление между каждой из жил экрана и центральным проводником трибокабеля. Оно должно быть от 0,8 до 1,2 МОм.

#### **4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя**

Средний срок службы Комплекта – не менее 8 лет.

Срок хранения Комплекта в потребительской таре не ограничен.

Гарантийный срок эксплуатации Комплекта – 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»

440072, Россия, г. Пенза, ул. Антонова, 3Г,

тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 69-46-50,

E-mail: [st-perimetr@mail.ru](mailto:st-perimetr@mail.ru), URL: [www.st-perimetr.ru](http://www.st-perimetr.ru)

#### **5 Свидетельство о приемке**

Партия комплектов оконечных (ремонтных) в количестве \_\_\_\_\_ шт. соответствует требованиям СПМТ.687111.002 и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_

(дата)