

**Муфта соединительная
для ремонта
чувствительных элементов**

МС

Инструкция по монтажу



Содержание:

Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов в муфте соединительной.....	4
Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в муфте соединительной.....	11

Техподдержка
в Telegram



Видео сборки
с трибокабелем



Видео сборки
с виброкабелем



тел. 8-800-250-59-40
www.skichel.ru

Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов в муфте соединительной

1. Разделка кабеля ТППЭп.....	5
2. Соединение внутренних жил кабелей.....	6
2.1 Вариант 1. Соединение с применением клеммы WAGO.....	6
2.2 Вариант 2. Соединение с применением гильзы обжимной.....	7
3. Экранирование места соединения.....	8
4. Сборка в корпусе.....	9
5. Размещение муфты на заграждении	10

Внимание!

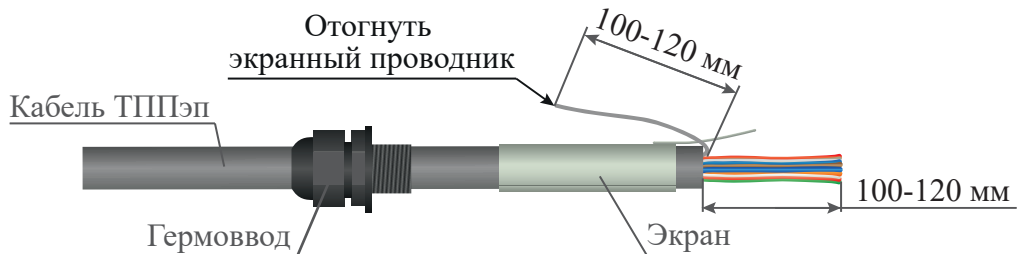
Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект, обязателен!

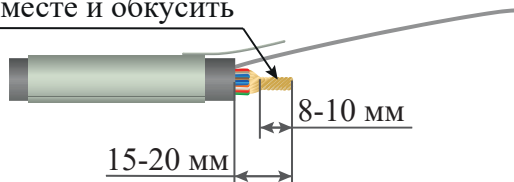
Видео сборки
с трибокабелем



1 Разделка кабеля ТППЭп

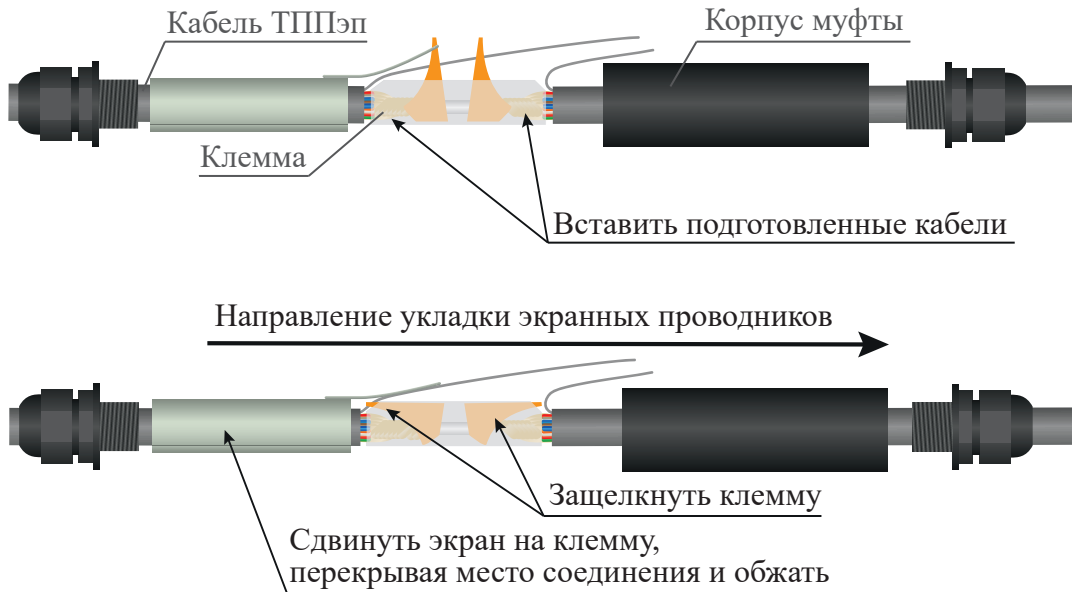


Зачищенные концы кабеля
скрутить вместе и обкусить



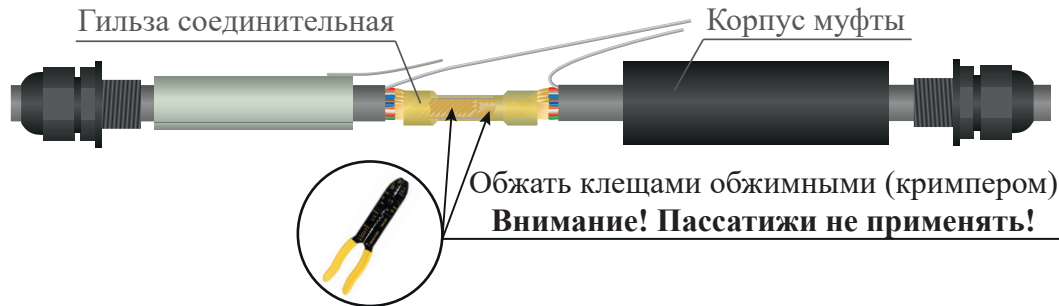
2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



2.2. Вариант 2.

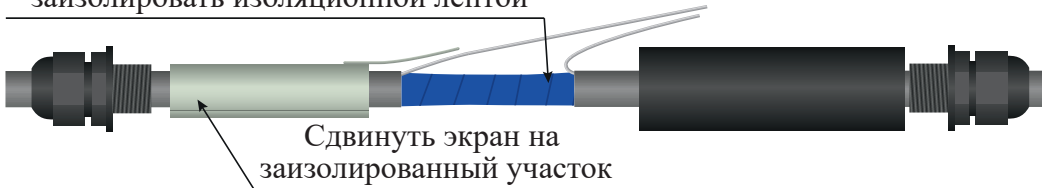
Соединение с использованием гильзы соединительной



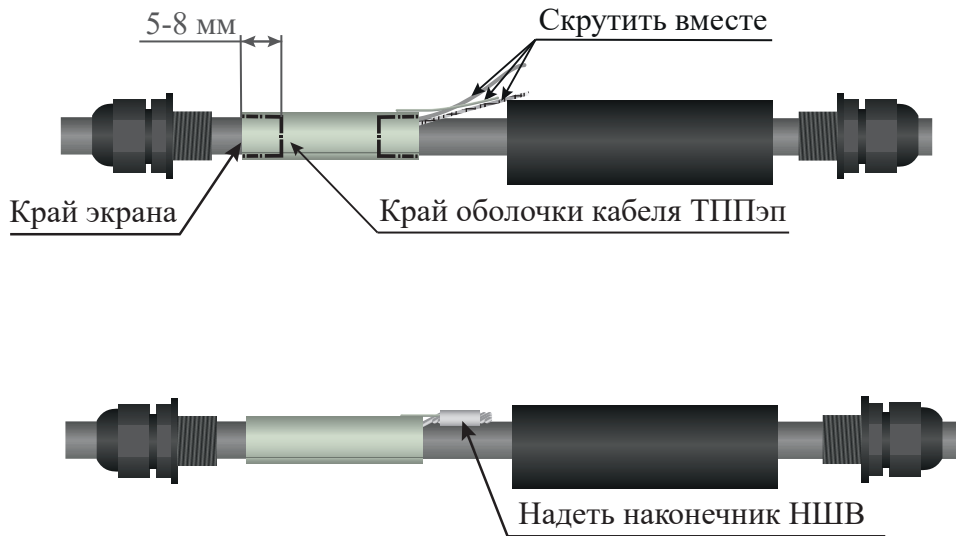
Направление укладки экранных проводников

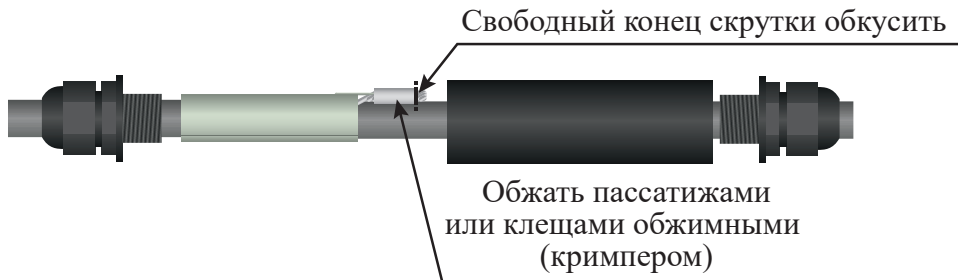


Гильзу соединительную и жилы кабеля
заизолировать изоляционной лентой



3. Экранирование места соединения





4. Сборка в корпусе



5. Расположение муфты соединительной на заграждении



Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в муфте соединительной

1. Разделка кабеля КТВУ-М.....	12
2. Соединение внутренних жил кабелей.....	13
2.1 Вариант 1. Соединение с применением клеммы WAGO.....	13
2.2 Вариант 2. Соединение с применением гильзы обжимной.....	14
3. Экранирование места соединения.....	16
4. Сборка в корпусе.....	17
5. Размещение муфты на заграждении	18

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект, обязателен!

Видео сборки
с виброкабелем



1. Разделка кабеля КТВУ-М

Экранирующая оплетка (диаметр скрутки 2-2,5мм, длина 120-125мм), оставшиеся пряди обкусить

Кабель
КТВУ-М

Удалить оплётку

Центральную жилу обкусить, выпрямить, сложить вдвое, скрутить

Гермоввод

15-20 мм

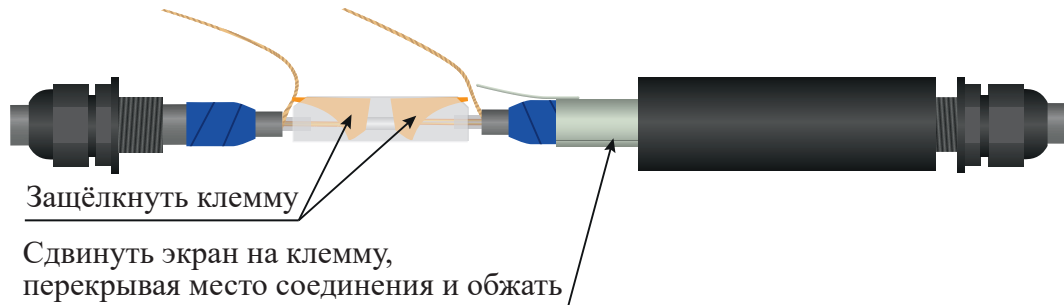
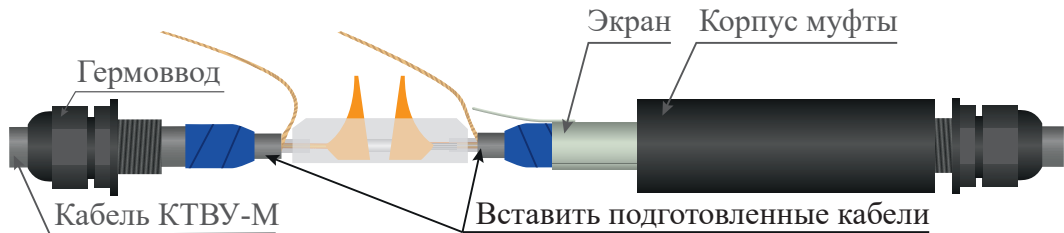
25-30 мм

Край изолировать
изоляционной лентой

30 мм

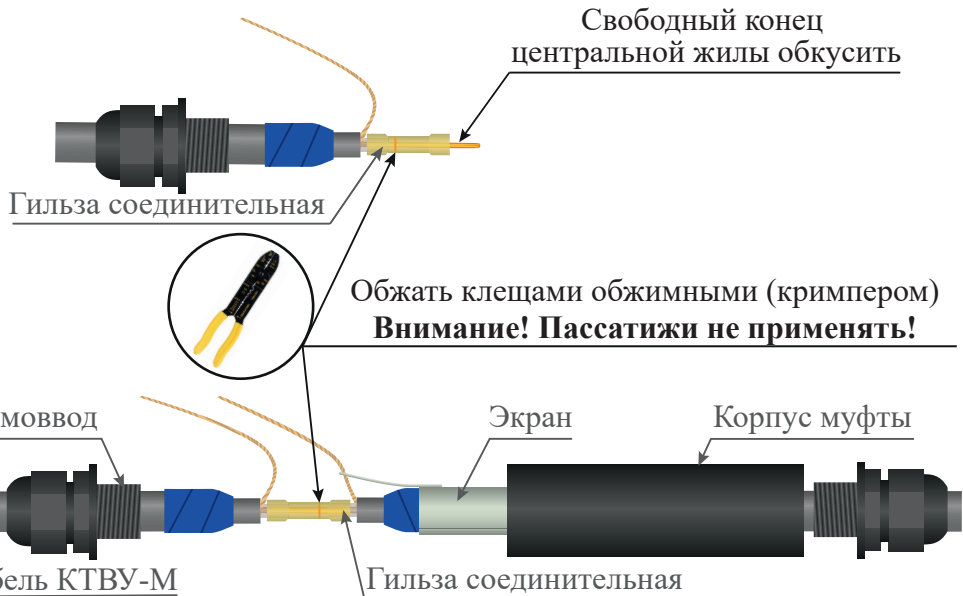
2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO

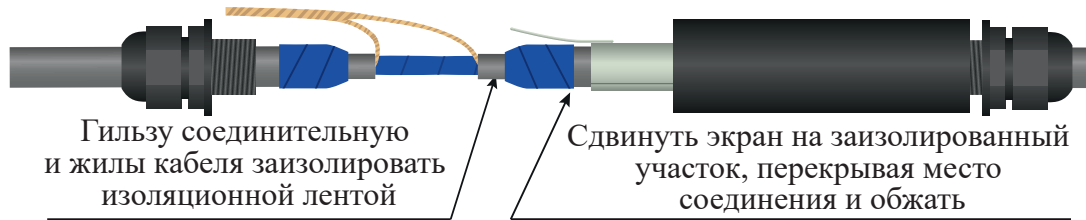


2.2. Вариант 2.

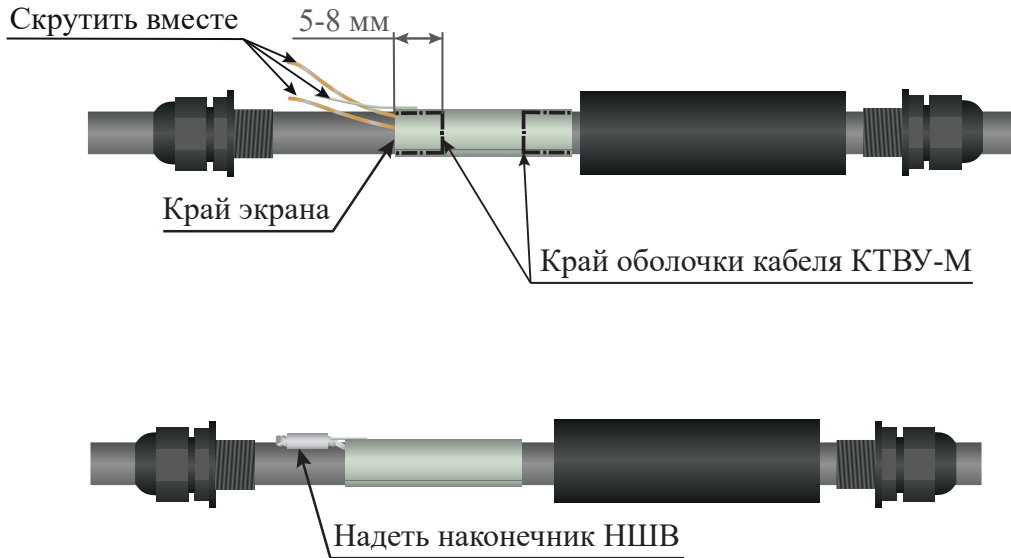
Соединение с использованием гильзы соединительной



← Направление укладки экранирующих оплётков



3. Экранирование места соединения



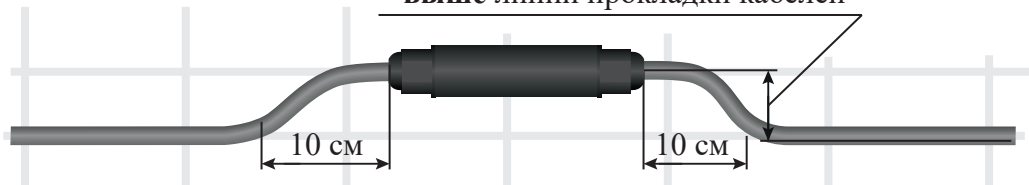


4. Сборка в корпусе



5. Расположение муфты соединительной на заграждении

Муфту расположить горизонтально
выше линии прокладки кабелей



тел. 8-800-250-59-40
звонок по России бесплатный
www.skichel.ru

тел. 8-800-250-59-40
звонок по России бесплатный
www.skichel.ru