

**Муфта переходная
для подключения
чувствительных элементов**

МП

Инструкция по монтажу



Содержание:

Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов в муфте переходной.....	4
Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в муфте переходной.....	12

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 переходной

1. Разделка кабелей.....	5
1.1 Разделка кабеля ТППЭп.....	5
1.2 Разделка кабеля РК	6
2. Соединение внутренних жил кабелей.....	7
2.1 Вариант 1. Соединение с применением клеммы WAGO.....	7
2.2 Вариант 2. Соединение с применением гильзы обжимной.....	8
3. Экранирование места соединения.....	9
4. Сборка в корпусе.....	10
5. Размещение муфты на заграждении	11

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

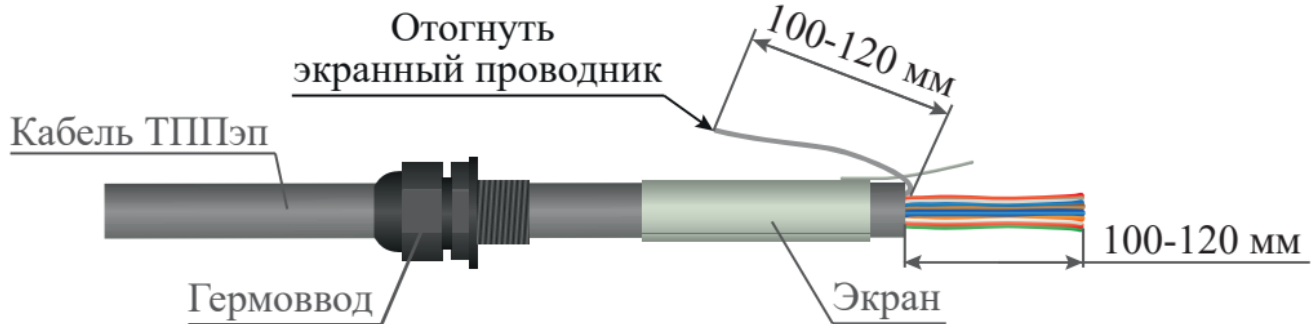
**Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!**

Видео сборки
с трибокабелем

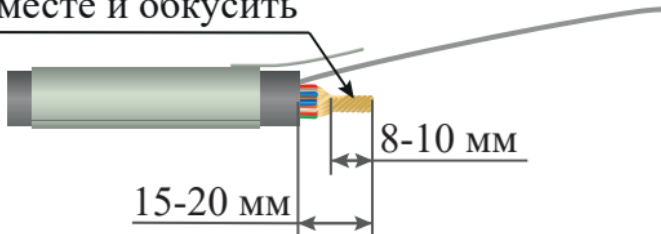


1. Разделка кабелей

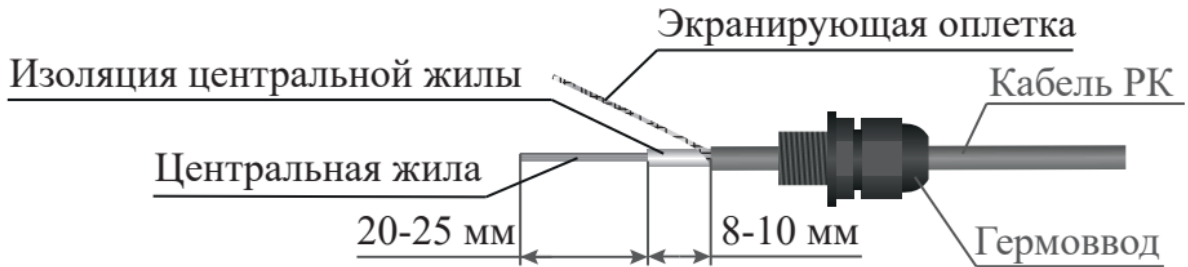
1.1 Разделка кабеля ТППЭп



Зачищенные концы кабеля
скрутить вместе и обкусить

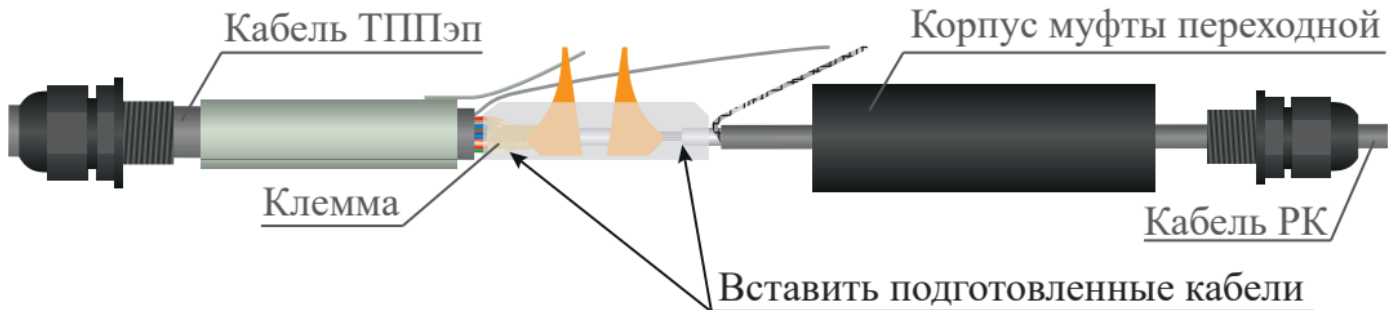


1.2. Разделка кабеля РК

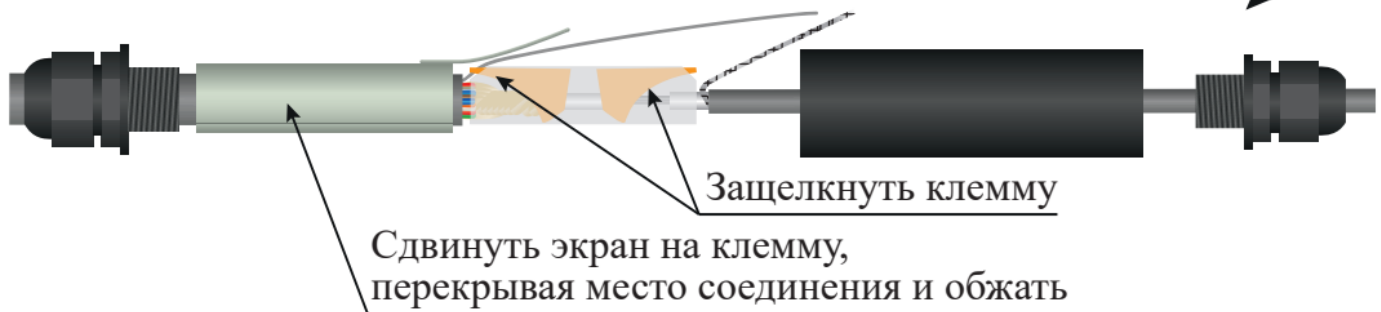


2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



Направление укладки экранного проводника и экранной оплетки

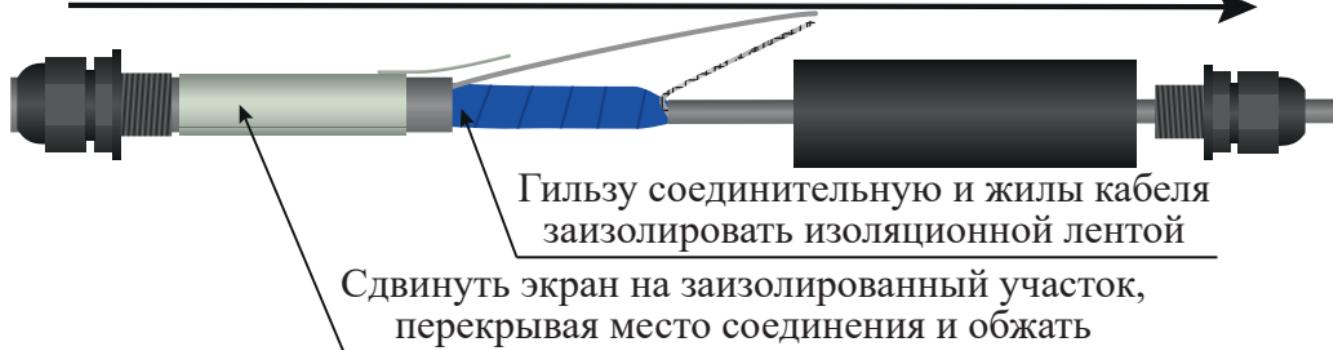


2.2. Вариант 2.

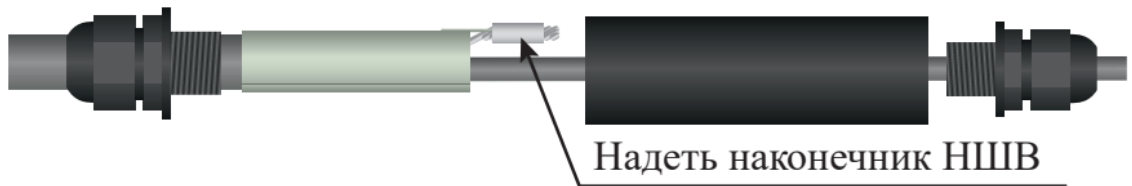
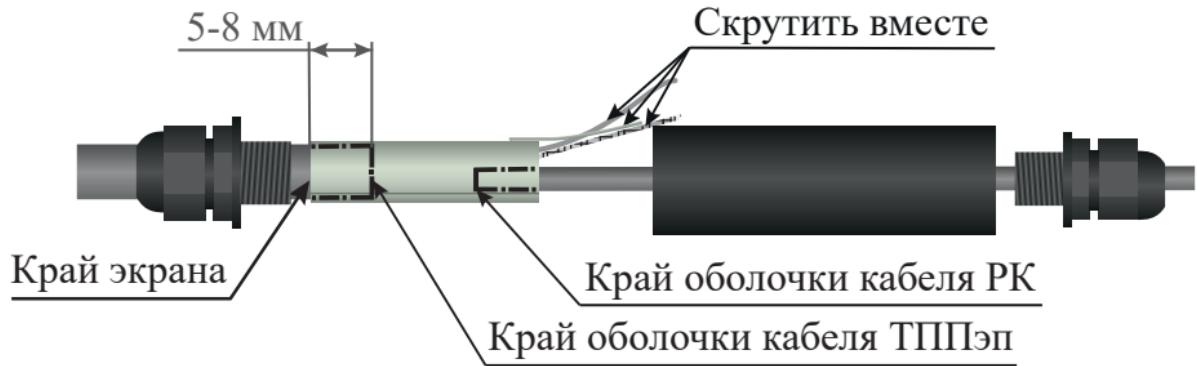
Соединение с использованием гильзы соединительной



Направление укладки экранного проводника и экранной оплетки



3. Экранирование места соединения



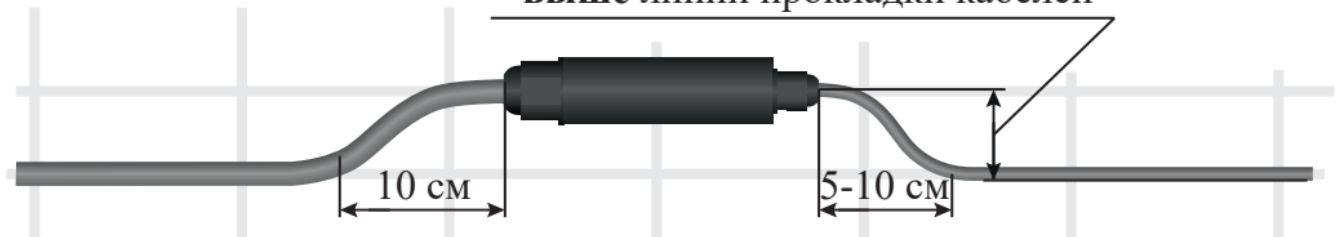


4. Сборка в корпусе



5. Расположение муфты переходной на заграждении

Муфту расположить горизонтально
выше линии прокладки кабелей



Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в муфте переходной

1. Разделка кабелей.....	13
1.1 Разделка кабеля РК.....	13
1.2 Разделка кабеля КТВУ-М.....	14
2. Соединение внутренних жил кабелей.....	15
2.1 Вариант 1. Соединение с применением клеммы WAGO.....	15
2.2 Вариант 2. Соединение с применением гильзы обжимной.....	16
3. Экранирование места соединения.....	18
4. Сборка в корпусе.....	19
5. Размещение муфты на заграждении	20

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

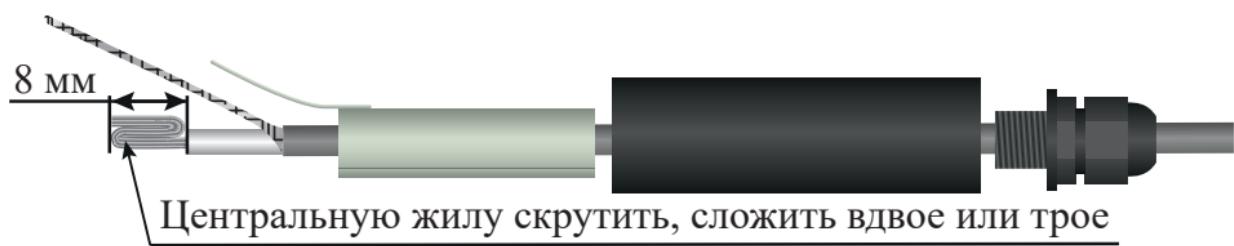
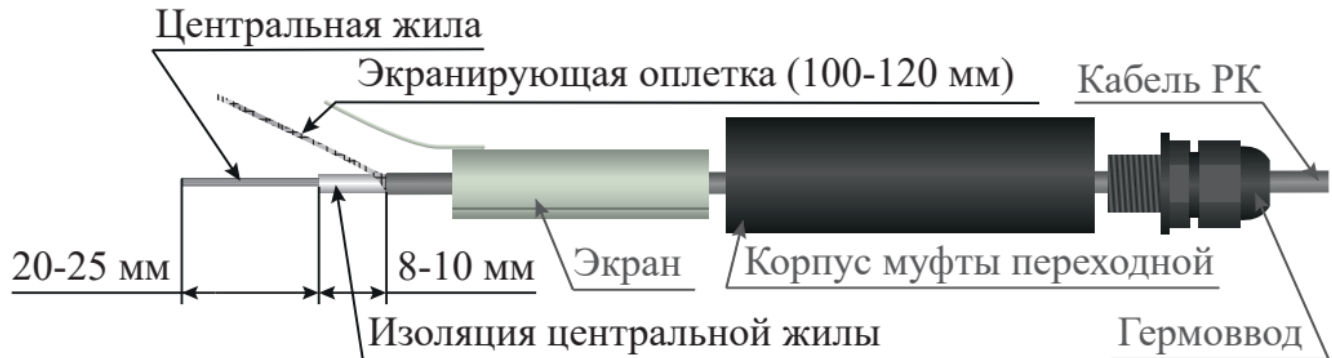
**Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!**

Видео сборки
с виброкабелем



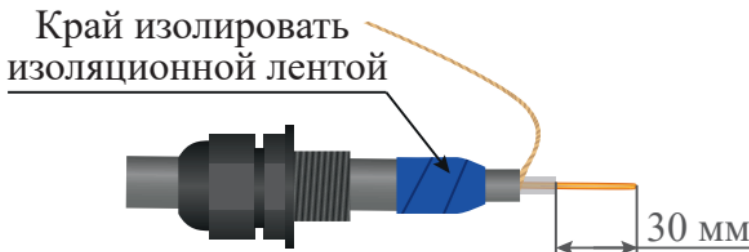
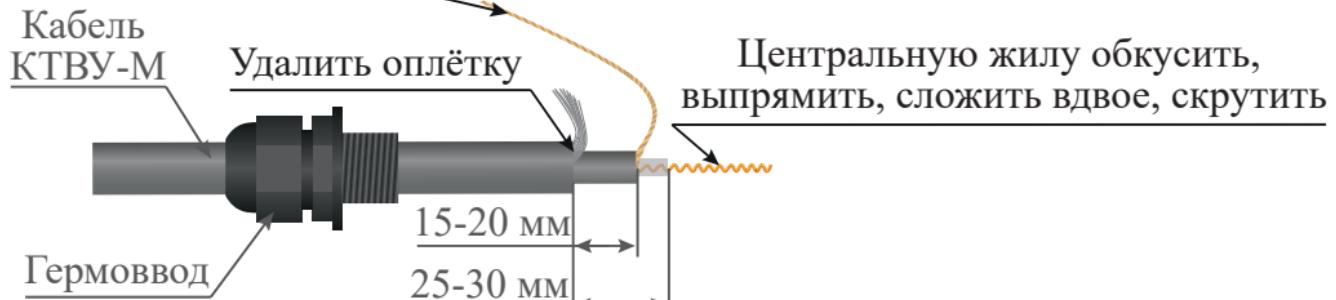
1. Разделка кабелей

1.1 Разделка кабеля РК



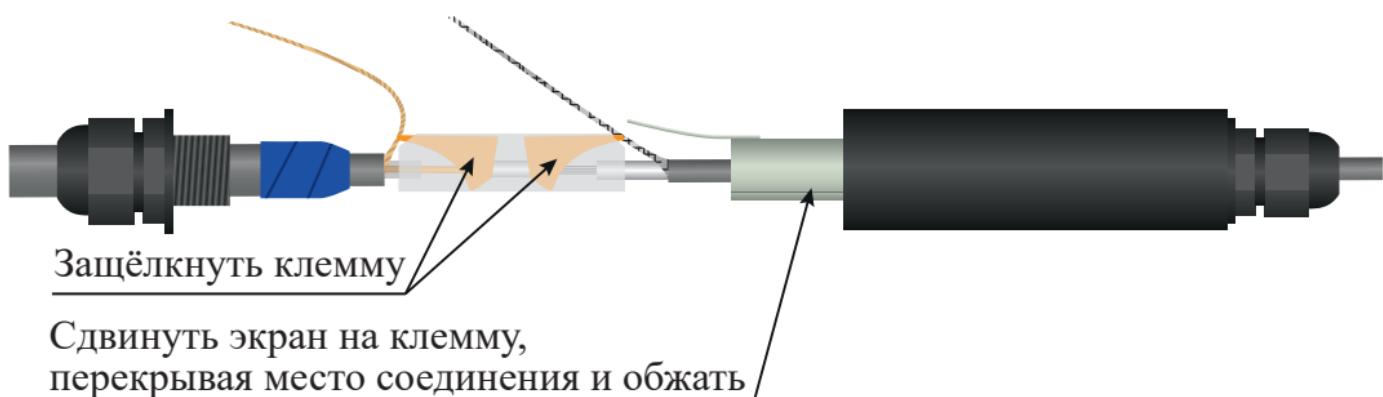
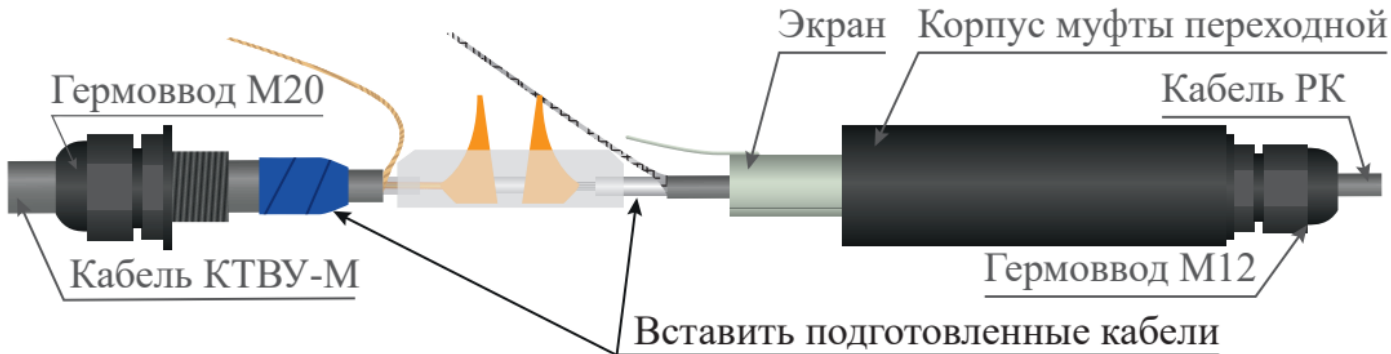
1.2 Разделка кабеля КТВУ-М

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



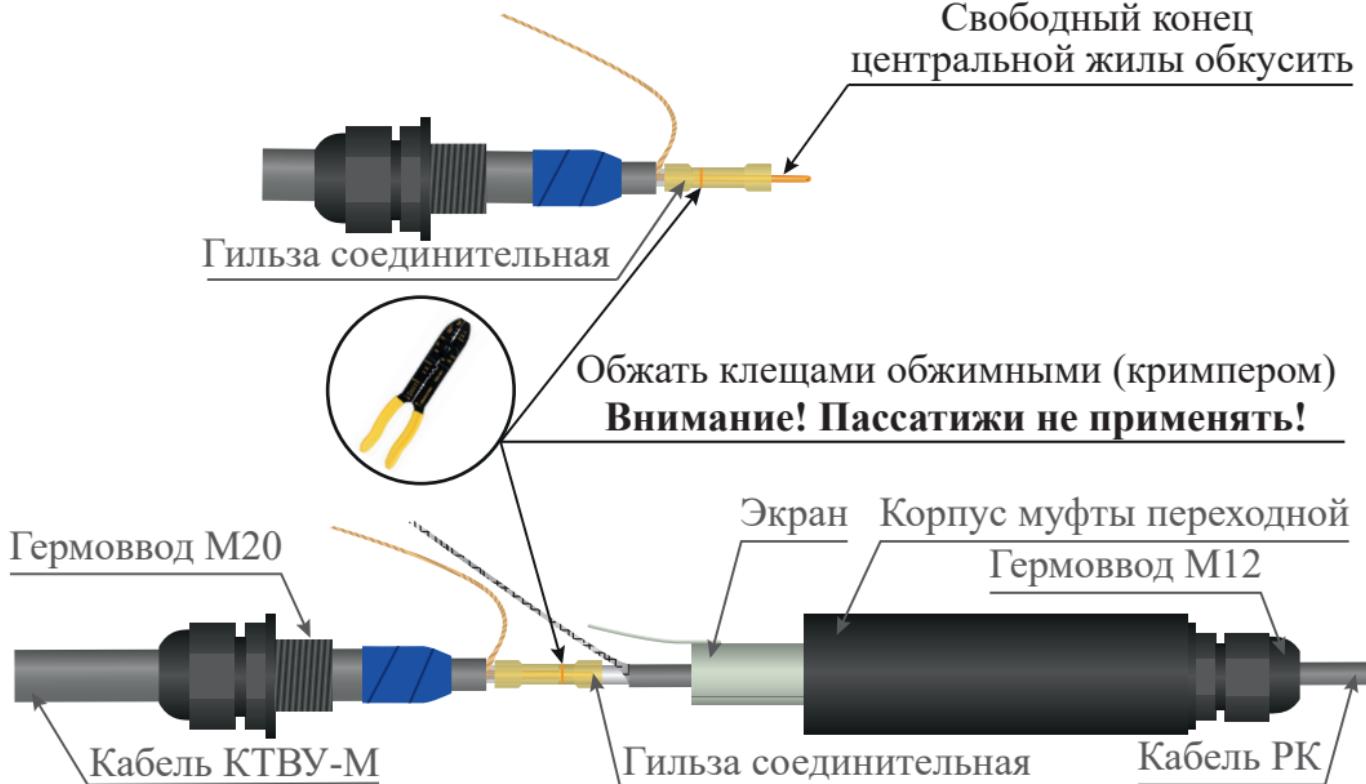
2. Соединение внутренних жил кабелей.

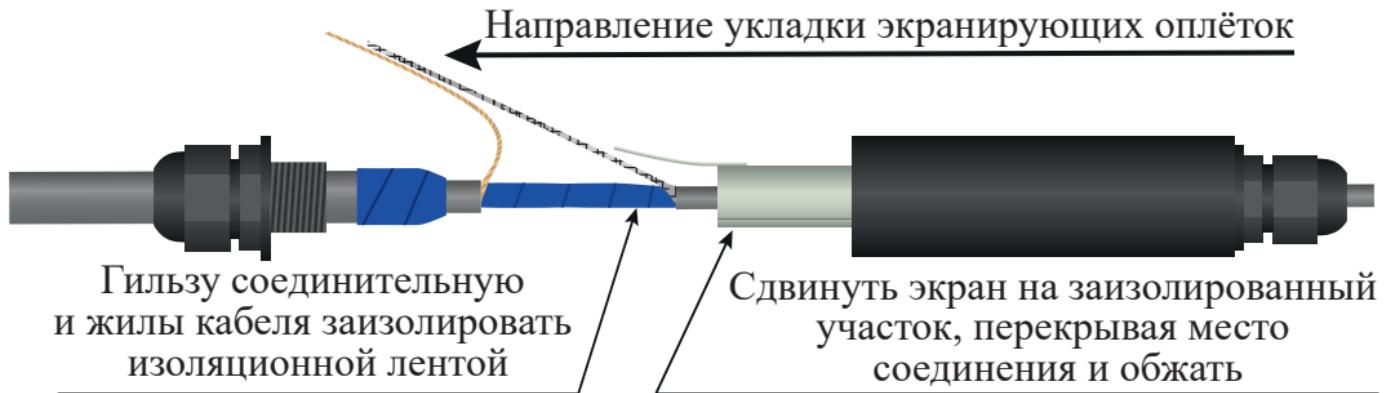
2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



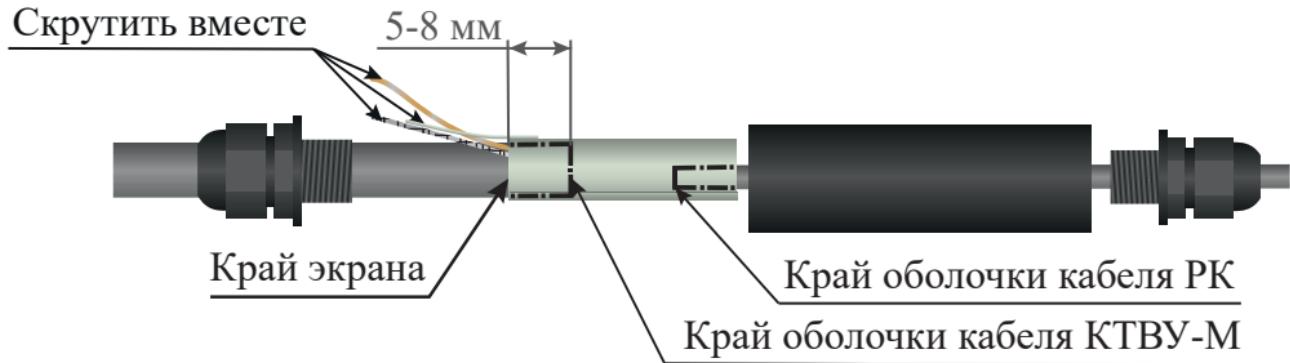
2.2. Вариант 2.

Соединение с использованием гильзы соединительной

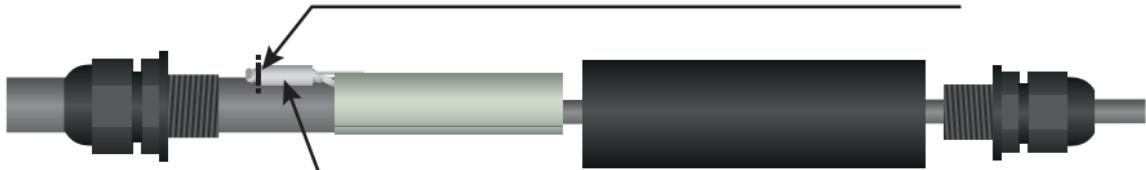




3. Экранирование места соединения



Свободный конец скрутки обкусить



Обжать пассатижами
или клещами обжимными
(кримпером)

Сборка в корпусе

Надеть корпус муфты на экран



Вкрутить гермовводы,
не допуская
поворачивания кабелей
относительно друг друга
и затянуть

Расположение муфты переходной на заграждении

Муфту расположить горизонтально
выше линии прокладки кабелей



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