

Муфта переходная
для подключения
чувствительных элементов

МП

Инструкция по монтажу



Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

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



Скачано с



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 |

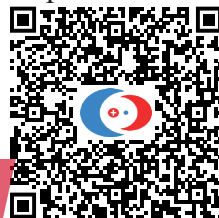
Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!

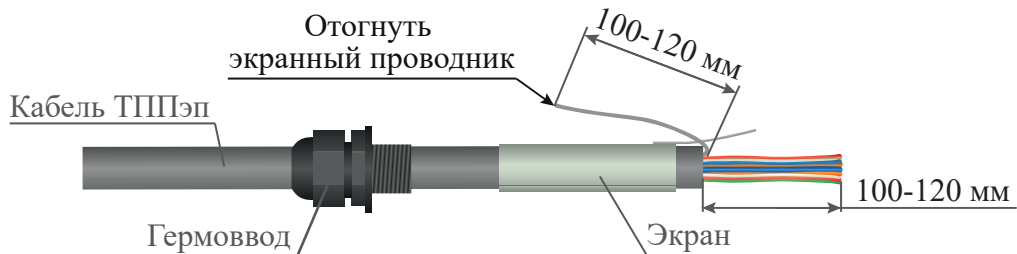
Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

Видео сборки
с трибокабелем

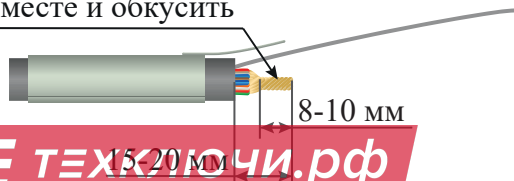


1. Разделка кабелей

1.1 Разделка кабеля ТППЭп



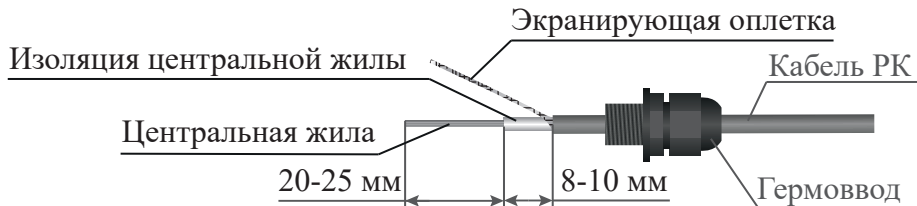
Зачищенные концы кабеля
скрутить вместе и обкусить



Скачано с

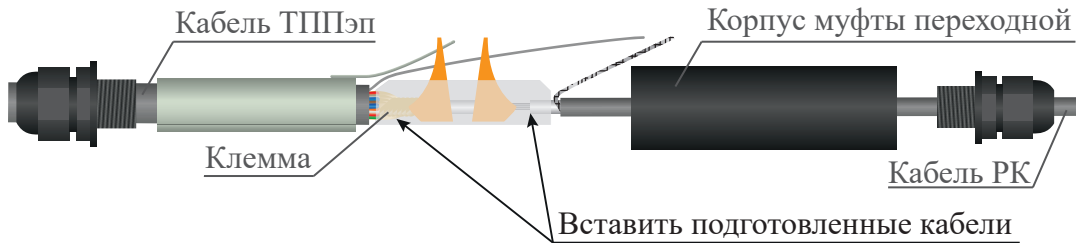


1.2. Разделка кабеля РК

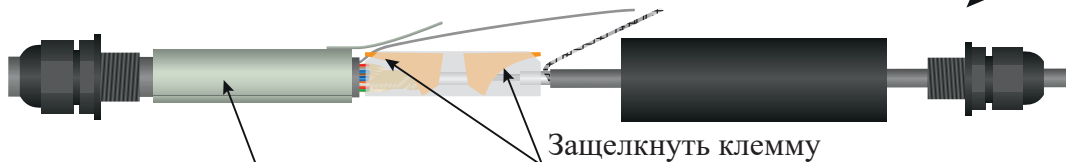


2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



Направление укладки экранного проводника и экранной оплетки



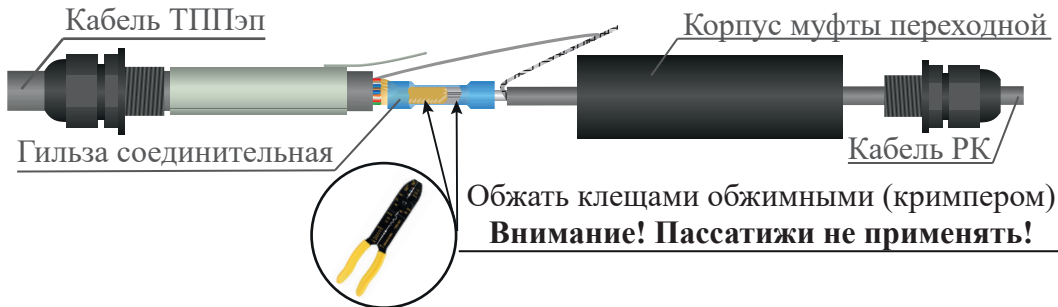
Сдвинуть экран на клемму, перекрывая место соединения и обжать

Скачано с

ТЕХКЛИП.РФ

2.2. Вариант 2.

Соединение с использованием гильзы соединительной



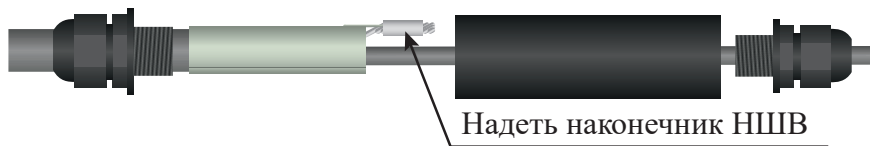
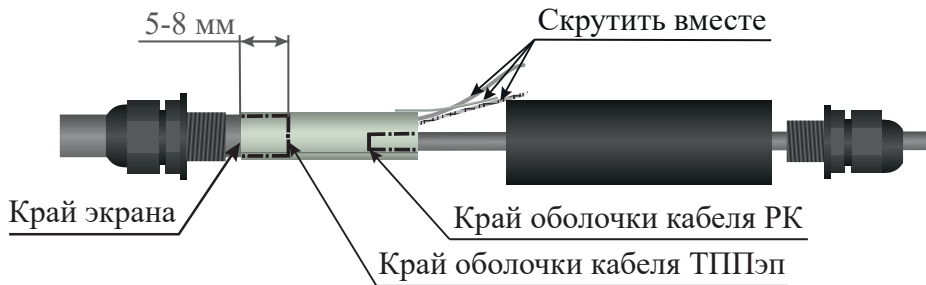
Направление укладки экранного проводника и экранной оплетки

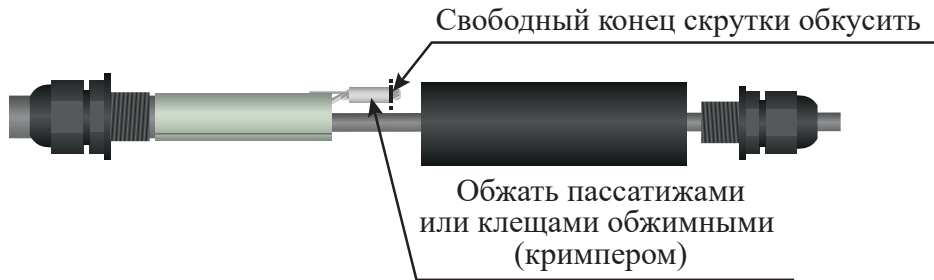


Скачано с

ТЕХКЛЮЧИ.RU

3. Экранирование места соединения





4. Сборка в корпусе

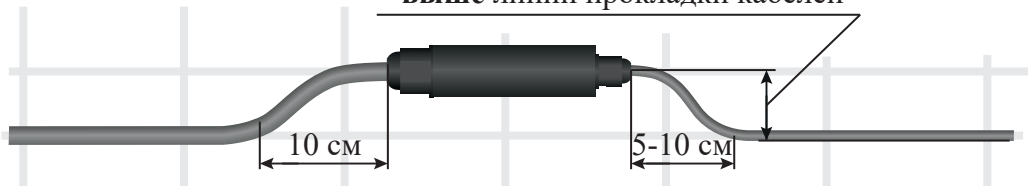


Скачано с

 **Техключи.рф**

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 |

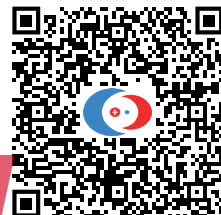
Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!

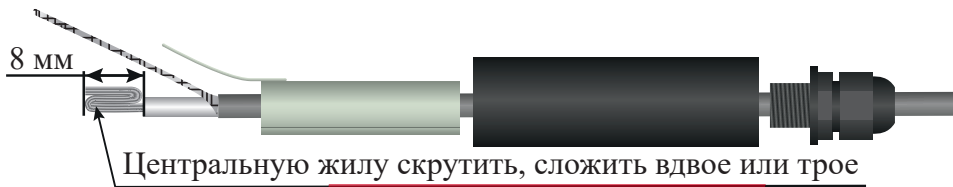
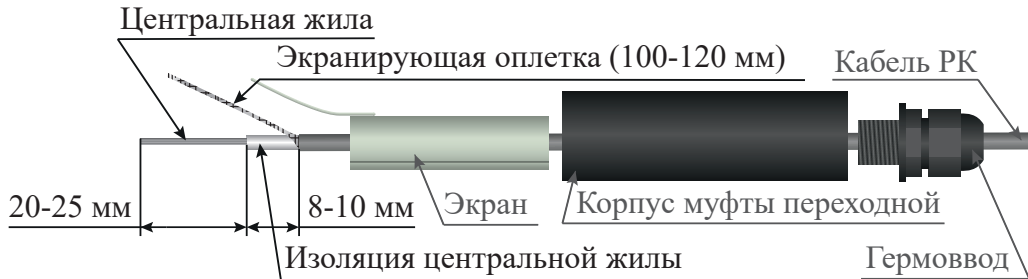
Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

Видео сборки
с виброкабелем



1. Разделка кабелей

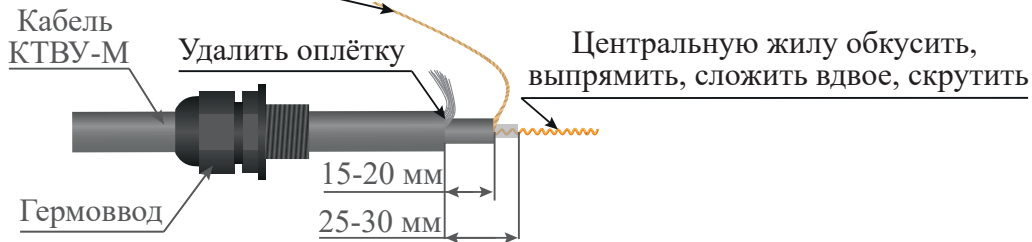
1.1 Разделка кабеля РК



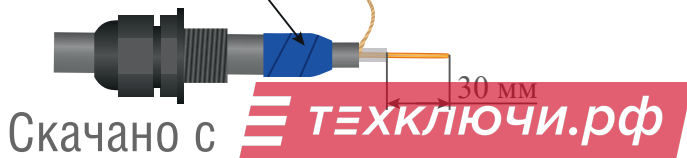
Скачано с  ТЕХКЛЮЧИ.рф

1.2 Разделка кабеля КТВУ-М

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

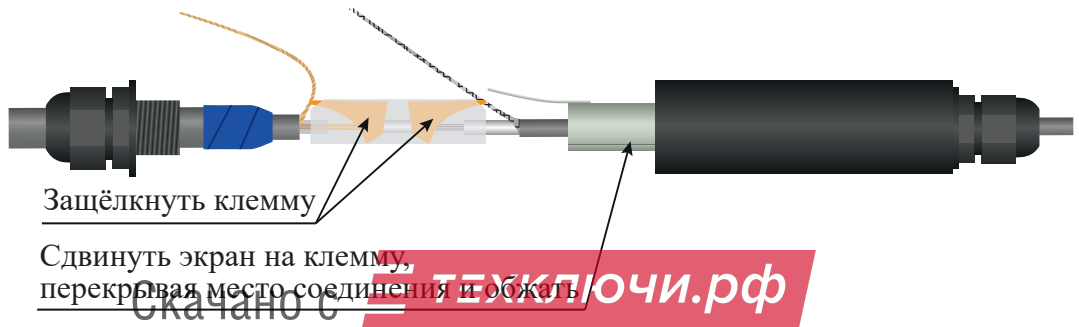
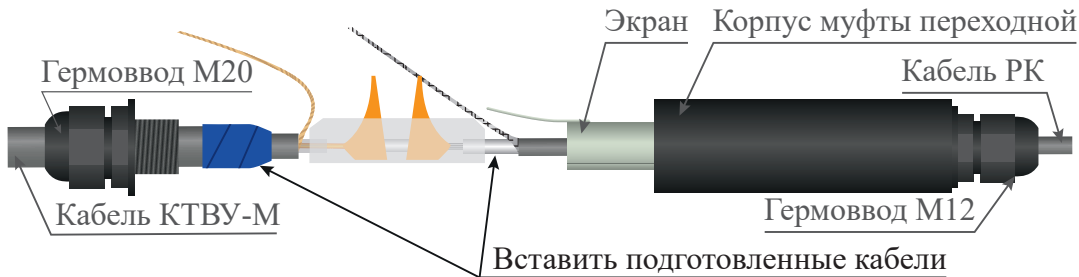


Край изолировать изоляционной лентой



2. Соединение внутренних жил кабелей.

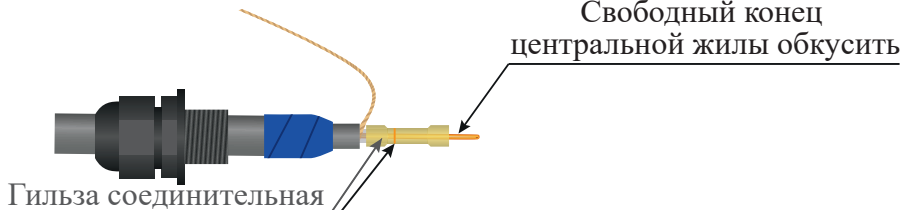
2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



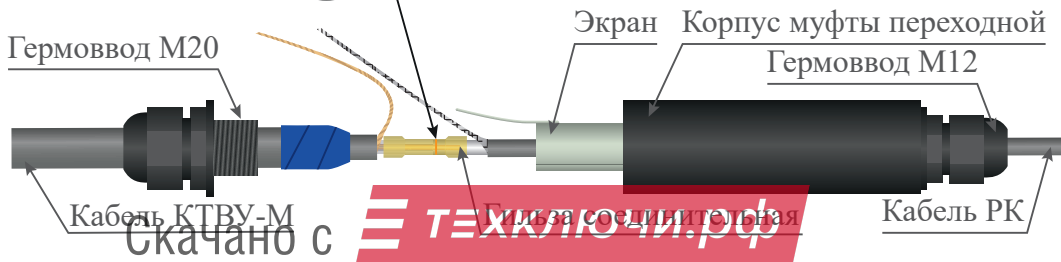
2.2. Вариант 2.

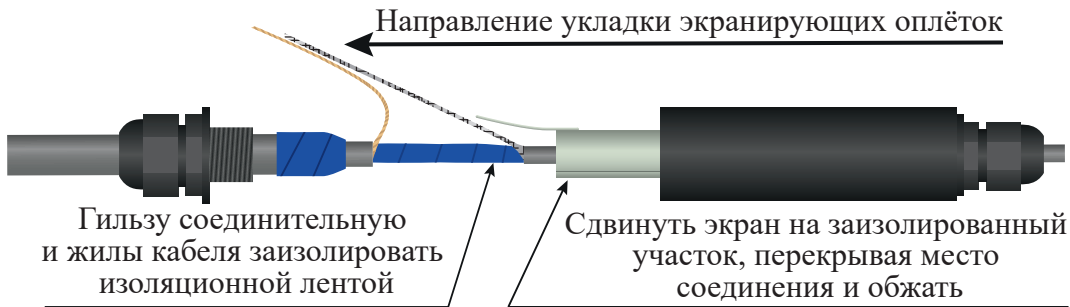
Соединение с использованием гильзы соединительной

Свободный конец
центральной жилы обкусить

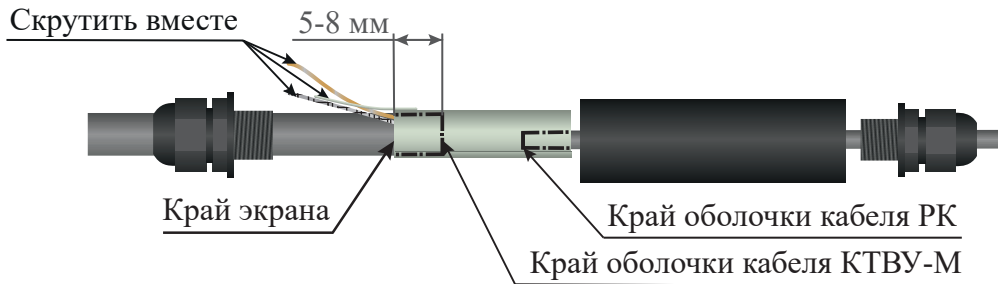


Обжать клещами обжимными (кримпером)
Внимание! Пассатижи не применять!





3. Экранирование места соединения



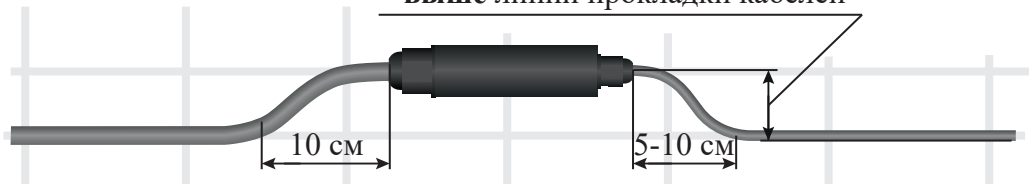


Сборка в корпусе



Расположение муфты переходной на заграждении

Муфту расположить горизонтально
выше линии прокладки кабелей



Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

тел. 8-800-250-59-40

звонок по России бесплатный

www.skichel.ru

Скачано с



тел. 8-800-250-59-40

звонок по России бесплатный

www.skichel.ru