

Устройство оконечное УО-001

УО

Инструкция по монтажу



Скачано с  **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

Содержание:

Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов в устройстве оконечном УО-001.....	4
Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в устройстве оконечном УО-001.....	11

Техподдержка
в Telegram



Видео сборки
с трибокабелем



Видео сборки
с виброккабелем



Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов в устройстве оконечном УО-001

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 устройства оконечного УО-001 на заграждении	10

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

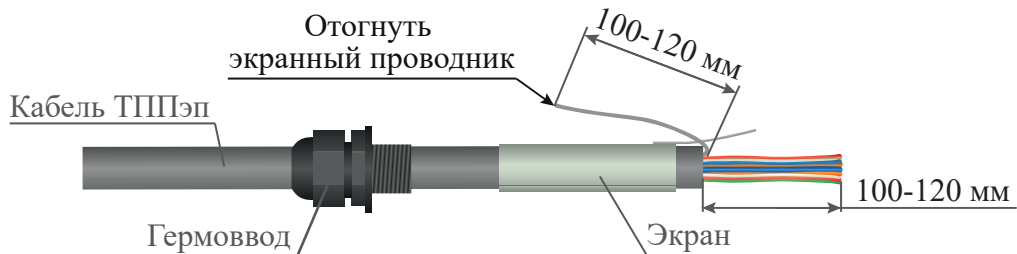
Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!

Скачано с  ТЕХКЛЮЧИ.рф

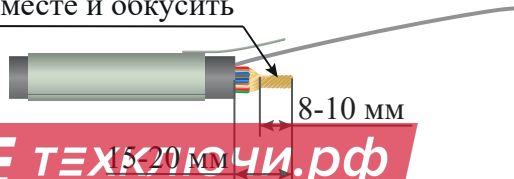
Видео сборки
с трибокабелем



1 Разделка кабеля ТППЭп



Зачищенные концы кабеля
скрутить вместе и обкусить

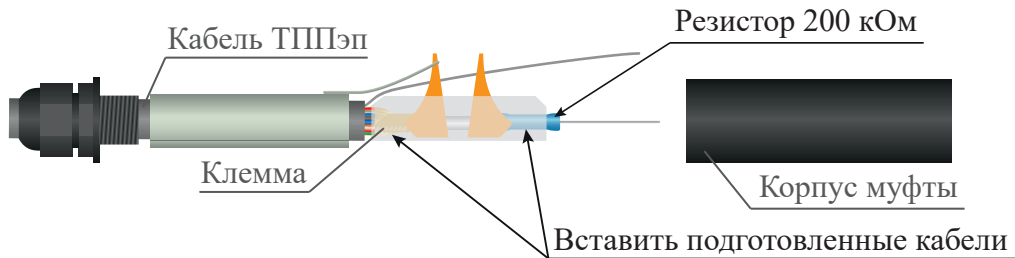


Скачано с

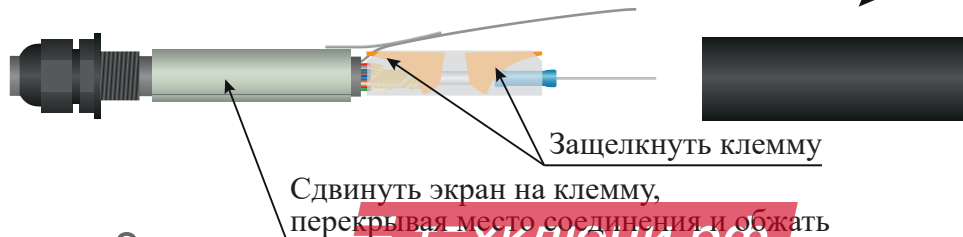


2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



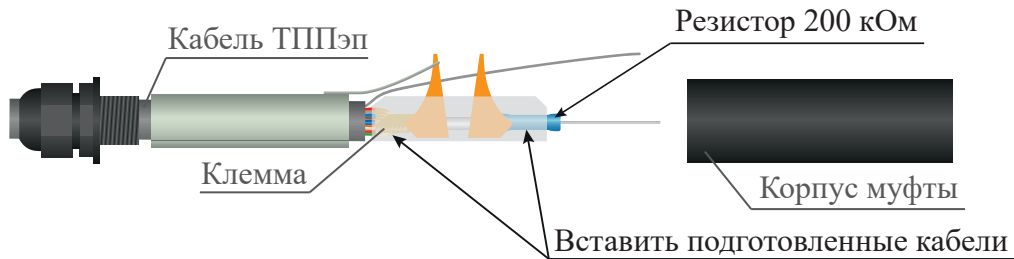
Направление укладки экранированных проводников



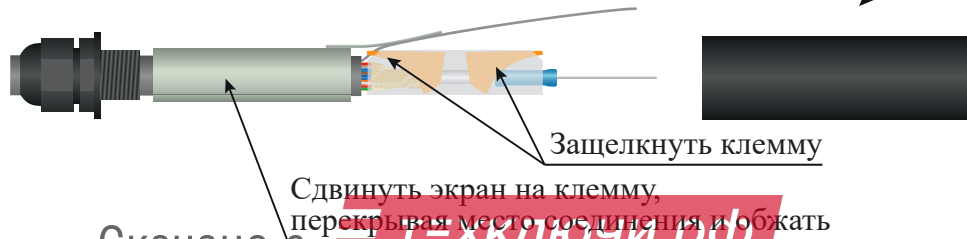
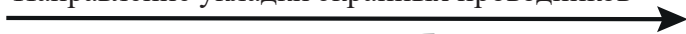
Скачано с техключи.рф

2.2. Вариант 2.

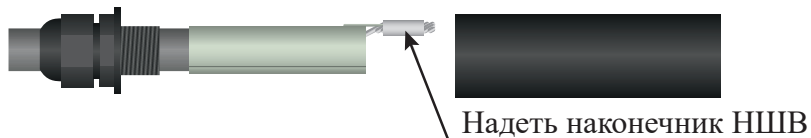
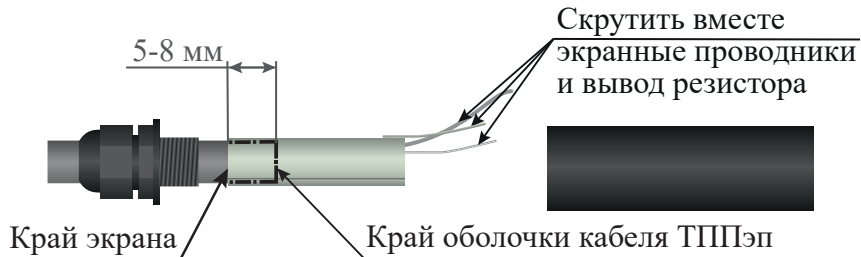
Соединение с использованием гильзы соединительной

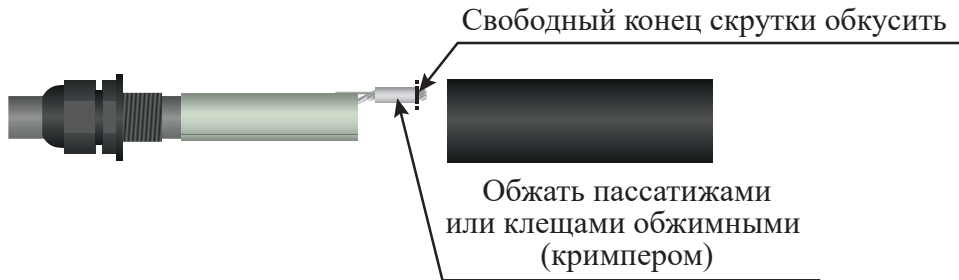


Направление укладки экранных проводников

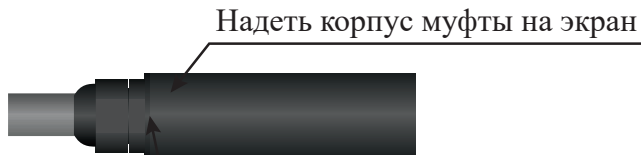


3. Экранирование места соединения





4. Сборка в корпусе



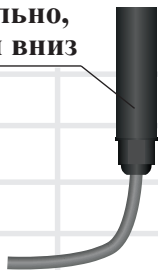
Соединить корпус устройства
оконечного с гермовводом и затянуть

Скачано с

tehnichki.ru

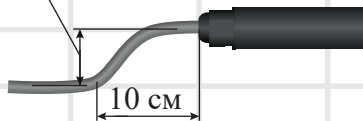
5. Расположение устройства оконечного УО-001 на заграждении

Устройство оконечное УО-001 расположить **вертикально**, гермовводом вниз



или

Устройство оконечное УО-001 расположить горизонтально **выше** линии прокладки кабелей



Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в устройстве оконечном УО-001

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 устройства оконечного УО-001 на заграждении	18

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект,
обязателен!

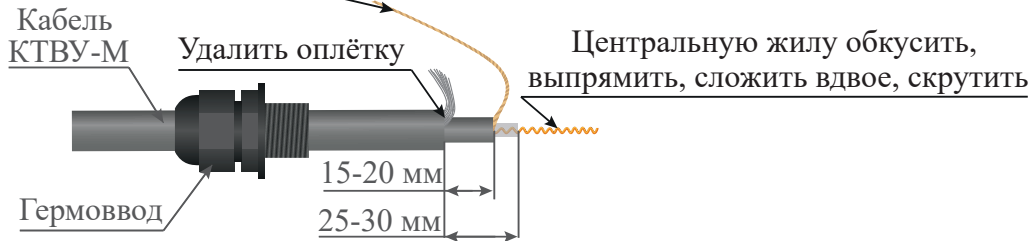
Скачано с  ТЕХКЛЮЧИ.рф

Видео сборки
с виброкабелем

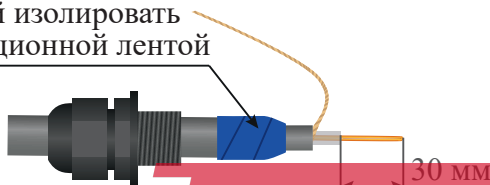


1. Разделка кабеля КТВУ-М

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



Край изолировать изоляционной лентой

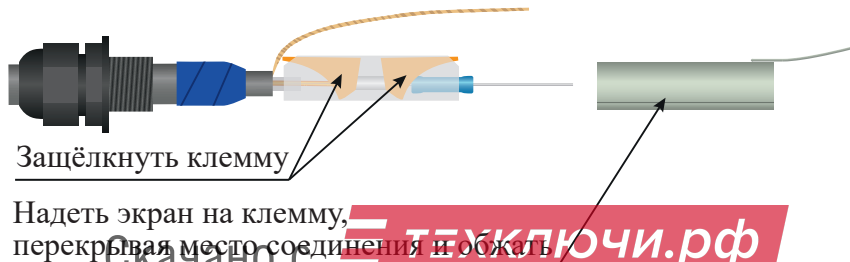
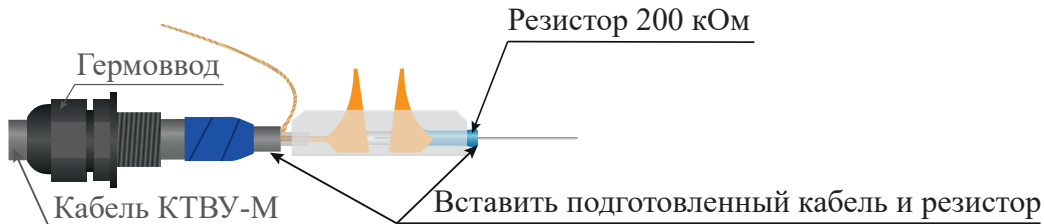


Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

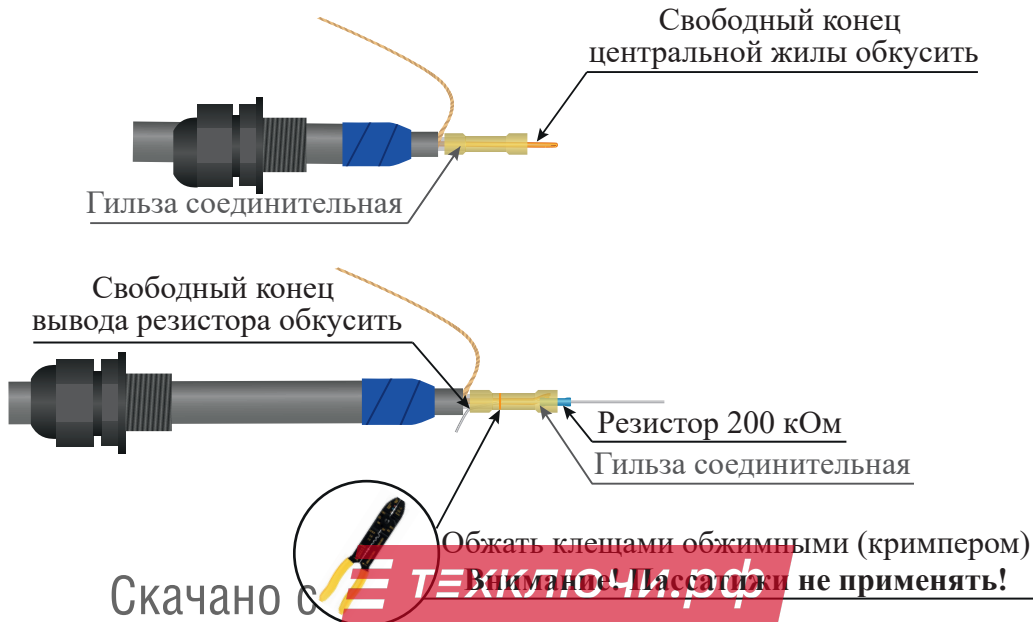
2. Соединение внутренних жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO

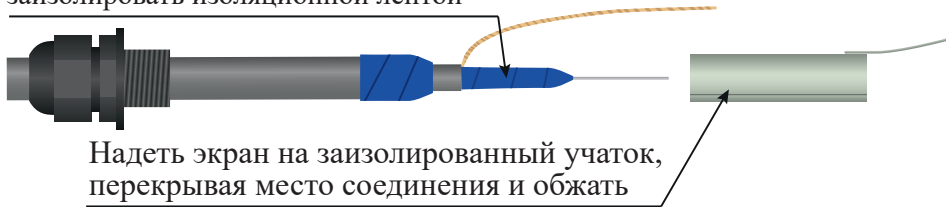


2.2. Вариант 2.

Соединение с использованием гильзы соединительной

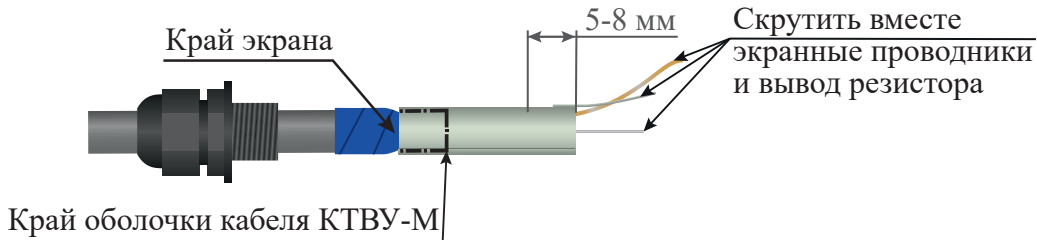


Гильзу соединительную и жилы кабеля
заизолировать изоляционной лентой



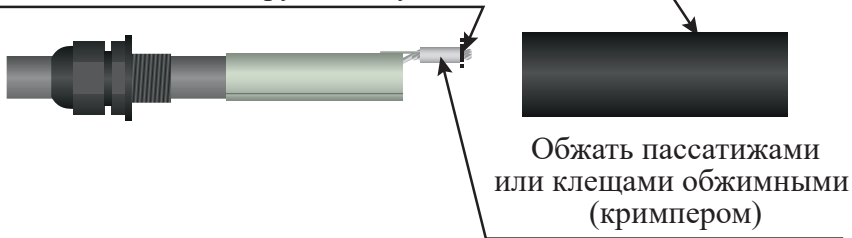
Надеть экран на заизолированный участок,
перекрывая место соединения и обжать

3. Экранирование места соединения



Надеть корпус устройства оконечного на экран

Свободный конец скрутки обкусить



4. Сборка в корпусе

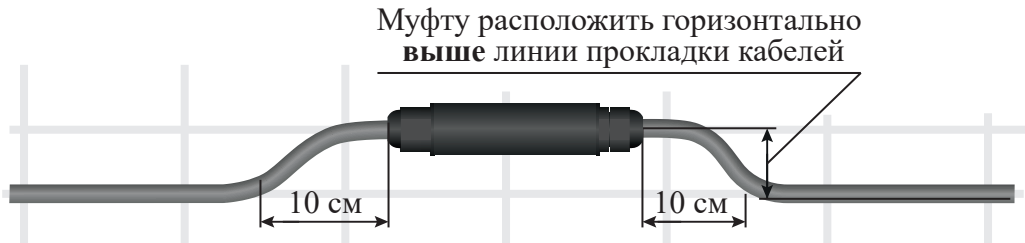


Соединить корпус устройства
оконечного с гермовводом и затянуть

Скачано с

ТЕХКЛЮЧИ.рф

5. Расположение устройства оконечного УО-001 на заграждении



Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.рф**

звонок по России бесплатный

тел. 8-800-250-59-40

www.skichel.ru

Скачано с



тел. 8-800-250-59-40

звонок по России бесплатный

www.skichel.ru