Муфта переходная для подключения чувствительных элементов

МΠ

Инструкция по монтажу





Содержание:

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

Раздел I. Монтаж трибоэлектрических чувствительных элементов

Техподдержка в Telegram



Видео сборки с трибокабелем



Видео сборки с виброкабелем







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	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	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,

обявателен = $T \equiv X K Л Ю Ч И. р ф$

Видео сборки с трибокабелем

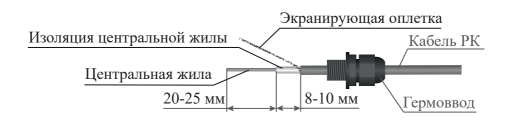


1. Разделка кабелей 1.1 Разделка кабеля ТППэп





1.2. Разделка кабеля РК

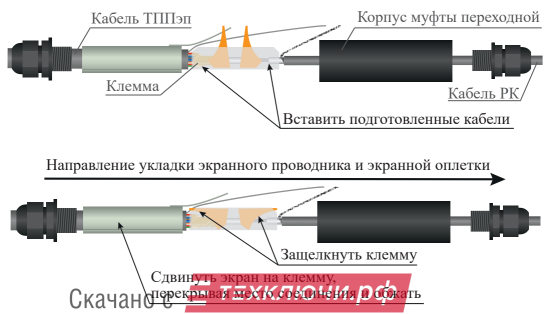




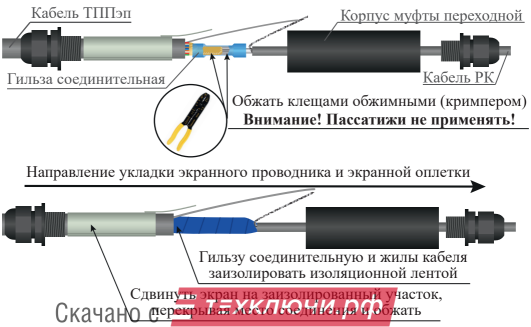


2. Соединение внутрених жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO



2.2. Вариант 2. Соединение с использованием гильзы соединительной



3. Экранирование места соединения







4. Сборка в корпусе



5. Расположение муфты переходной на заграждении





Раздел II. Монтаж вибрационных чувствительных элементов в муфте переходной

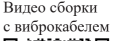
1. Разделка кабелей	13
1.1 Разделка кабеля РК	13
1.2 Разделка кабеля КТВУ-М	14
2. Соединение внутренних жил кабелей	15
2.1 Вариант 1. Соединение с применением клеммы WAGO	15
2.2 Вариант 2. Соединение с применением гильзы обжимной	16
3. Экранирование места соединения	18
4. Сборка в корпусе	19
5. Размещение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

Внимание!

Монтаж муфт производить в сухую погоду!

Монтаж экрана, входящего в комплект,

обявателен Баран В ТЕХКЛЮЧИ. Рф





1. Разделка кабелей

1.1 Разделка кабеля РК

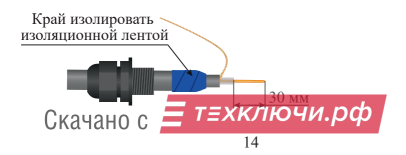




1.2 Разделка кабеля КТВУ-М

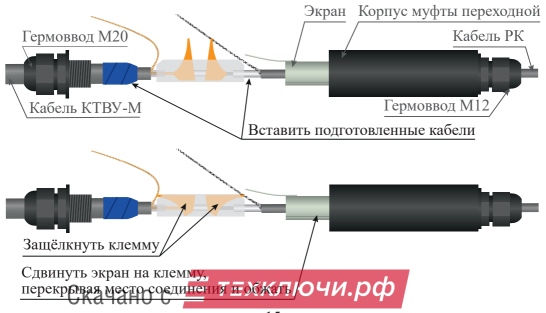
Экранирующая оплетка (диаметр скрутки 2-2,5мм, длина 120-125мм), оставшиеся пряди обкусить



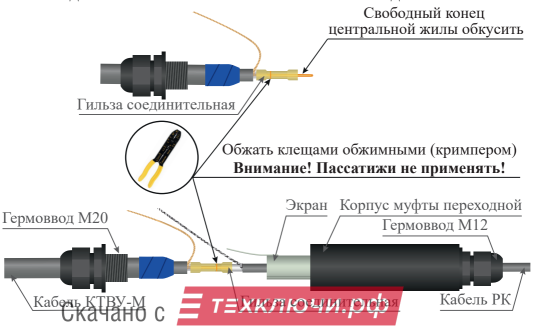


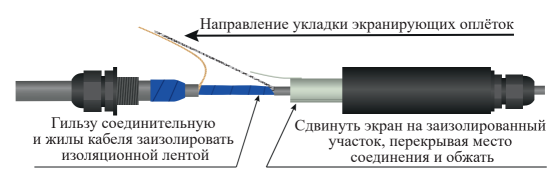
2. Соединение внутрених жил кабелей.

2.1 Вариант 1. Соединение с использованием клеммы WAGO

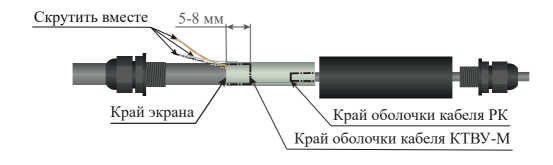


2.2. Вариант 2. Соединение с использованием гильзы соединительной





3. Экранирование места соединения







Сборка в корпусе



Расположение муфты переходной на заграждении



тел. 8-800-250-59-40
Скачано с *ТЕХКЛЮЧИ.* россии бесплатный www.skichel.ru

Скачано с *Техключь* России бесплатный www.skichel.ru