

ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу соединительной муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей погружных насосов

Комплектация

Трубка т/у верхний кожух ВМWT 28/6	500мм	1 шт.
Трубка т/у фазная изоляция ВМWT 12/3	70мм	4 шт.
Гильза соединительная 1,5-2,5 (медь М2)	30мм	4 шт.
Герметик гидроизолирующий	250x10x1мм	2 шт.
Припой	2 гр	1 шт.
Наждачная бумага	200x20мм	1шт.
Изоляционная лента		1 шт.
Салфетка спиртовая		1 шт
Инструкция		1 шт

До начала работы

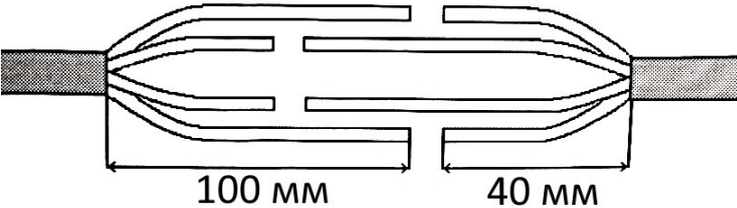
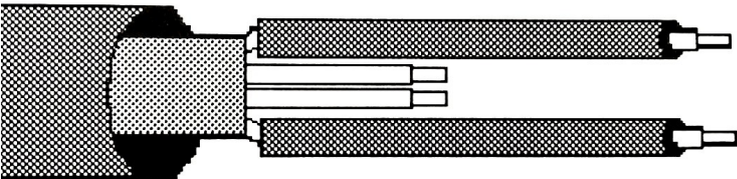
Проверьте, что набор, который Вы собираетесь использовать, соответствует типу кабеля. Внимательно прочитайте и следуйте последовательным операциям, как указано в монтажной инструкции.

Для усадки трубок используйте промышленный фен (предпочтительно) или газовую горелку (использовать с осторожностью, не перегрейте изоляцию).

Для опрессовки гильз использовать только специальный инструмент!

Очистить и обезжирить все поверхности, которые будут находиться в контакте с клеем-расплавом. Трубки усаживать от середины в направлении концов. Убедитесь в том, что трубка уселась по всей окружности, прежде чем продолжать усадку вдоль кабеля. После усадки трубка должна быть гладкой и не иметь морщин.

Монтаж муфты

<p style="text-align: right;">Рис. 1</p> 	<p>Снять наружную оболочку на длину, указанную на рис.1.</p>
<p style="text-align: right;">Рис. 2</p> 	<p>Надеть изолирующие трубки на длинные концы кабеля. Очистить и обезжирить изоляцию. Соединить жилы при помощи пайки или опрессовки.</p>
<p style="text-align: right;">Рис. 3</p> 	<p>Установить изолирующие трубки по центру над пайкой, гильзами. Усадить фазные трубки от центра в направлении концов. От края разделки с переходом на внешнюю оболочку намотайте герметик.</p>
<p style="text-align: right;">Рис. 4</p> 	<p>Свести вместе жилы кабеля и закрепить их с помощью изолянты. Установить внешнюю трубку так, чтобы она равномерно перекрыла концы наружных оболочек. Усадить от середины в направлении концов.</p>
<p style="text-align: right;">Рис. 5</p> 	<p>Соединительная муфта смонтирована. Дайте ей остыть, прежде чем подвергать ее какому-либо механическому воздействию.</p>