|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Responsive image |  | Responsive image |
| **ООО «Трубопласт»***Факт. адрес: 644083, г. Омск, ул. Коммунальная, 8/1,* *тел./факс (3812) 51-82-97, тел. 8-913-628-71-67,**e-mail:* *truboplaststroy@bk.ru* |  | **ООО «Трубопласт»***Факт. адрес: 644083, г. Омск, ул. Коммунальная, 8/1,* *тел./факс (3812) 51-82-97, тел. 8-913-628-71-67,**e-mail: truboplaststroy@bk.ru* |
| **Инструкция по монтажу электросварных фитингов ALLURE** |  | **Инструкция по монтажу электросварных фитингов ALLURE** |
| **Шаг 1**1. 1. Убедитесь, что концы трубы гладкие и прямые. Очистите концы трубы от загрязнений сухой тряпкой или салфеткой.
2. **ЕСЛИ** концы труб или деталей окажутся загрязненными смазкой, маслом или другими жирами, **ТО** их обезжиривают с помощью спирта (СП 42-103-2003 п. 6.54). Не используйте ацетон или денатурированный спирт!!!
3. 2. Отмерьте глубину проникновения трубы в фитинг. Данная длина определяется как половина длины соединительной муфты.
4. 3. Отметьте на трубе указанную выше длину (длину вставки).
5. 4. Не прикасайтесь руками к очищенным и сухим трубам и фитингам в герметичной упаковке. Фитинги в герметичной упаковке обезжириванию допускается не подвергать (СП 42-103-2003 п. 6.70).

**Шаг 2**5. Удалите оксидный слой труб (на 0,5 длины и на глубину 0,1-0,2 мм), удалите заусенцы на конце трубы.  |  |  | 6. Вставьте концы труб в электросварной фитинг и остановитесь на отметке длины, затем проверьте соответствие размера. 1. 7. Зафиксируйте трубу и фитинг на одной оси, не перемещайте во время сварки.

**Шаг 3**8. Надежно вставьте наконечники сварочного аппарата в клеммы фитингов.9. С помощью сканирующего устройства считайте штрих-код на фитинге или введите параметры сварки вручную.10. Проверьте параметры сварки, выдаваемые сварочным аппаратом, такие как: производитель, напряжение, время нагрева и охлаждения.**Шаг 4**1. Нажмите кнопку «Пуск», чтобы начать сварку, не перемещайте наконечники во время сварки.
2. Проверьте и убедитесь, выступили ли индикаторы сварки (высота индикатора сварки зависит от зазора между трубой и фитингом).
 |  |