

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 6011 ПС

ПРЕСС-КЛЕЩИ РАДИАЛЬНЫЕ (УСИЛЕННЫЕ)

АРТ. 6011



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

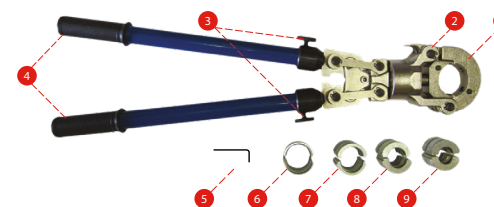
Ручные пресс-клещи Aquasfera арт. 6011-01.
Страна производитель - Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Ручные пресс-клещи предназначены для ручной опрессовки гильз пресс-фитингов трубопроводных систем из металлопластиковых труб (далее м/п труб). Клещи комплектуются пресс- вкладышами с профилем «ТН».

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Ед. изм. | Значение |
|--|----------|----------------|
| Диапазон диаметров | мм | 16, 20, 26, 32 |
| Угол поворота пресс-головки | - | 360° |
| Ресурс | цикл | 5000 |
| Наработка на отказ | цикл | 2000 |
| Масса инструмента | - | - |
| Комплект (в упаковке) | кг | 6,4 |
| Пресс-инструмент | кг | 4,18 |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 16 мм | кг | 0,260 |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 20 мм | кг | 0,226 |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 26 мм | кг | 0,126 |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 32 мм | кг | 0,084 |



| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Откидная полуобойма |
| 2 | Замок |
| 3 | Фиксирующие винты |
| 4 | Рукоятки |
| 5 | Ключ шестигранный для крепления пресс-вкладышей к клещам |
| 6 | Съемные пресс-вкладыши ТН 32 |
| 7 | Съемные пресс-вкладыши ТН 26 |
| 8 | Съемные пресс-вкладыши ТН 20 |
| 9 | Съемные пресс-вкладыши ТН 16 |

Пресс-клещи радиальные (усиленные) 16-32, 6011 Aquasfera

| н/н | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм |
|---------|-----------|------------|-------------|
| 6011-01 | 570-830 | 110 | 55 |

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Усилие, прикладываемое к рукояткам инструмента, передается на выдвижной шток пресс-головки, который, сближая две полуобоймы, воздействует на закрепленные в них пресс-вкладыши.
- 4.2. Профиль пресс-насадок должен соответствовать используемому типу пресс-фитингов. Пресс-головка клещей может вращаться относительно рукояток на 360°.
- 4.3. Откидная полуобойма удерживается в рабочем положении с помощью замка.
- 4.4. Для открытия замка необходимо развести рукоятки на 180°. Рукоятки клещей имеют телескопическое исполнение, что позволяет снизить прикладываемое к ним усилие без уменьшения усилия опрессовки.
- 4.5. Для увеличения длины рукояток необходимо ослабить фиксирующие винты, выдвинуть рукоятки до нужного размера и затянуть винты обратно.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

- 5.1. Регулировка усилия обжатия производится с помощью шестигранного торцевого ключа.
- 5.2. Для увеличения усилия обжатия ключ надо вращать по часовой стрелке, а для ослабления – против часовой стрелки.
- 5.3. **Выполнение пресс-соединений следует производить в следующем порядке:**
 - убедитесь, что пресс-вкладыш соответствует выбранному пресс-фитингу по диаметру и типу профиля («ТН»);
 - установить пресс-вкладыши в полуобоймы инструмента;
 - инструмент устанавливается на соединителе так, чтобы направляющее пластиковое кольцо соединителя попало в соответствующую канавку пресс-вкладыша;
 - откидная полуобойма закрывается до защелкивания замка;
 - производится опрессовка гильзы до полного смыкания пресс-вкладышей;
 - для открытия замка развести рукоятки инструмента на 180°;
- 5.4. После проведения 200 опрессовок необходимо провести смазку осей вращения и поверхностей трения инструмента машинным маслом.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Пресс-инструмент в картонной коробке – 1 шт.
- Комплект пресс-вкладышей для м/п труб диаметром 16 мм – 1 шт.
- Комплект пресс-вкладышей для м/п труб диаметром 20 мм – 1 шт.
- Комплект пресс-вкладышей для м/п труб диаметром 26 мм – 1 шт.
- Комплект пресс-вкладышей для м/п труб диаметром 32 мм – 1 шт.
- Торцевой шестигранный ключ для крепления пресс-вкладышей – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

8 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- 8.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие инструмента требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации, обслуживания.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
 - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
 - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4. **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

10 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 10.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 10.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 10.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 10.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

| № | н/н | Кол-во, шт. | Примечание |
|---|-----|-------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

**Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.**

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

