

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## AS 6010 ПС

### ПРЕСС-КЛЕЩИ РАДИАЛЬНЫЕ (СТАНДАРТ)

АРТ. 6010



### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

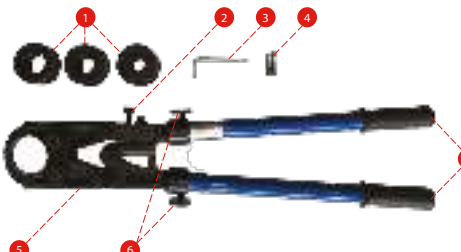
Ручные пресс-клещи Aquasfera арт. 6010-01.  
Страна производитель - Китай.

### 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. изме. | Значение   |
|---|-----------|------------|
| Диапазон диаметров                          | мм        | 16, 20, 26 |
| Ресурс                                      | цикл      | 5000       |
| Наработка на отказ                          | цикл      | 2000       |
| Масса инструмента                           | -         | -          |
| Комплект (в упаковке)                       | кг        | 5,7        |
| Пресс-инструмент                            | кг        | 3,79       |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 16мм | кг        | 0,442      |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 20мм | кг        | 0,406      |
| Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 26мм | кг        | 0,354      |



| № | Наименование   |
|---|--|
| 1 | Пресс-клещи  |
| 2 | Пресс-вкладыши   |
| 3 | Фиксирующие винты  |
| 4 | Рукоятки   |
| 5 | Ключ шестигранный для крепления пресс-вкладышей к клещам |
| 6 | Винт для регулировки усилия обжатия                      |
| 7 | Винты для крепления пресс-вкладышей                      |

### Пресс клещи радиальные (стандарт) 16-26, 6010 Aquasfera

| н/н     | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм |
|---------|-----------|------------|-------------|
| 6010-01 | 570-800   | 110        | 50          |

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Усилие, прикладываемое к рукояткам инструмента, передается на пресс-клещи, которые воздействуют на закрепленные в них пресс-вкладыши.
- 4.2. Профиль пресс-вкладышей должен соответствовать используемому типу пресс-фитингов.
- 4.3. Рукоятки клещей имеют телескопическое исполнение, что позволяет снизить прикладываемое к ним усилие без уменьшения усилия опрессовки.
- 4.4. 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 (M10).
- 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 («TH»);
  - установить пресс-вкладыши в пресс-клещи;
  - инструмент устанавливается на соединителю так, чтобы направляющее пластиковое кольцо соединителя попало в соответствующую канавку пресс-вкладыша;
  - производится опрессовка гильзы до полного смыкания пресс-вкладышей;
  - для размыкания пресс-клещей 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 – 1шт.
- 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 – 1шт.
- 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 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение 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)

| <b>№</b> | <b>н/н</b> | <b>Кол-во, шт.</b> | <b>Примечание</b> |
|----------|------------|--------------------|-------------------|
| 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](http://www.aquasfera.ru)

