

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 6010 ПС

## ПРЕСС-КЛЕЩИ РАДИАЛЬНЫЕ (СТАНДАРТ)

АРТ. 6010



### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

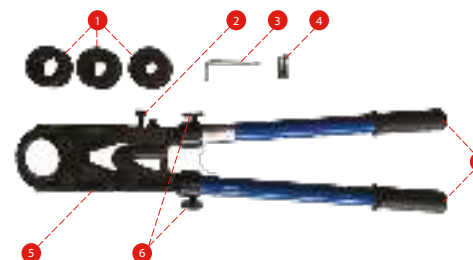
Ручные пресс-клещи Aquasfera арт. 6010-01.  
Страна производитель - Китай.

### 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 («ТН»);
  - установить пресс-вкладыши в пресс-клещи;
  - инструмент устанавливается на соединителе 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 – 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.
- 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., принятыми 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)

