

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 6012 ПС

ПРЕСС-КЛЕЩИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

АРТ. 6012



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ручные гидравлические пресс-клещи Aquasfera арт. 6012-01.
Страна производитель - Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

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

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диапазон диаметров	мм	16, 20, 26, 32
Ресурс	цикл	5000
Наработка на отказ	цикл	2000
Масса инструмента	-	-
Комплект (в упаковке)	кг	6,4
Пресс-инструмент	кг	3,63
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	0,160
Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 32 мм	кг	0,084



№	Наименование
1	Откидная полуобойма
2	Замок
3	Поворотный переключатель
4	Рукоятки
5	Гидроцилиндр
6	Съемные пресс-вкладыши TH 32
7	Съемные пресс-вкладыши TH 26
8	Съемные пресс-вкладыши TH 20
9	Съемные пресс-вкладыши TH 16

Пресс-клещи гидравлические 16-32, 6012 Aquasfera

н/н	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
6012-01	460	110	65

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Усилие, прикладываемое к рукояткам инструмента, через гидроцилиндр 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.
- 4.3. Откидная полуобойма удерживается в рабочем положении с помощью замка.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

- 5.1. **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 полубоймы инструмента.
 - инструмент устанавливается так, чтобы направляющее пластиковое кольцо фитинга попало в соответствующую канавку пресс-вкладыша.
 - откидная полуобойма закрывается до защелкивания замка.
 - установить поворотный переключатель в положение «ON».
 - производится опрессовка гильзы до полного смыкания пресс-вкладышей путем многократного сведения – разведения рукояток пресс-клещей.
 - для открытия откидной полуобоймы необходимо установить поворотный переключатель в положение «OFF» и открыть замок.
- 5.2. 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.
- Комплект пресс-вкладышей для м/п труб диаметром 32 мм – 1шт.
- 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

