

ПРЕСС КЛЕЩИ РАДИАЛЬНЫЕ (УСИЛЕННЫЕ)

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОД.6011



EAC

 **Aquasfera**
СФЕРА КОНТРОЛЯ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пресс клещи радиальные (усиленные) 6011-01 Aquasfera

Изготовитель:

Zhejiang Romway Machinery Manufacturing Co.,Ltd no.16, Dragon road, Huangze industrial zone, Shengzhou city, Zhejiang.

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью «САНТЕХКОМПЛЕКТ»

142700, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1

тел.: +7 (495) 825-25-05; +7 (499) 825-25-05

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Таблица 1 – Основные параметры и 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 16мм	кг	0,260
Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 20мм	кг	0,226
Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 32 мм	кг	0.084
Пресс-вкладыши для м/п трубы диаметром 26мм	кг	0,354

Таблица 2 – Номенклатура и состав

№	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

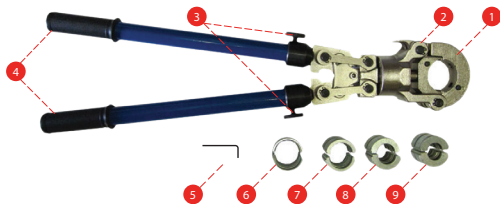


Рис.1

Таблица 3- Габаритные размеры. Пресс клещи радиальные (усиленные) 6011-01 Aquasfera

Арт.	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 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 ДОКУМЕНТА

- 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.
- 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 11.06.2021г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 14.07.2022г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 26.03.2022г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование клещей проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 8.2. Условия транспортирования – 5 по ГОСТ 15150. Клещи допускается перевозить всеми видами наземного, водного и воздушного транспорта в закрытых, защищенных от внешних факторов транспортных емкостях (контейнер, крытый фургон, крытый кузов и прочее) с соблюдением требований манипуляционных знаков, размещенных на коробках при температурах окружающей среды от -50 до +50°C в заводской упаковке при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При транспортировке клещи и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных

лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы транспортирования должны обеспечивать сохранность клещей и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

8.3. Условия хранения - 3 по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, если иное не указано в КД и ЭД. Клещи допускается хранить в закрытых, защищённых от внешних факторов помещений, навесах, палатках и прочих, без отопления, кондиционирования, теплоизоляции при температурах окружающей среды от -50 до +50°С в заводской упаковке при относительной влажности до 80%, без заводской тары при относительной влажности до 100%. При хранении клещи и тара не должны испытывать: нагрев от прямых солнечных лучей, влияние мокрых осадков, ударов, изгибов, деформации. Методы хранения должны обеспечивать сохранность клещей и заводской тары в состоянии, выпущенном с завода-изготовителя.

8.4. В процессе изготовления, хранения, транспортировки клещи не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие пресс клещей требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, 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 транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- 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.

10.8. Контакты приема претензий: ООО «Сантехкомплект» через форму обратной связи <https://www.santech.ru/contacts/feedback/> или по телефонам:

+7 (495) 645-00-00

+7 (495) 280-70-14

11 ОТМЕТКА О ПРИЕМКЕ

Пресс клещи арт. _____

Дата изготовления указана на корпусе.

Отметка службы качества завода – изготовителя:

Дата приемки: « » 20 г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

<u>№</u>	<u>н/н</u>	<u>Кол-во, шт.</u>	<u>Примечание</u>
<u>1</u>			
<u>2</u>			
<u>3</u>			
<u>4</u>			
<u>5</u>			

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца

Подпись покупателя:

Штамп или печать
торгующей организации

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи конечному потребителю.

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

WWW.AQUASFERA.RU

