#### ПРЕСС КЛЕЩИ РАДИАЛЬНЫЕ (УСИЛЕННЫЕ)

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ APT.6011













# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пресс клещи радиальные (усиленные) 6011-01 Aquasfera

#### Изготовитель:

Romway(sz) 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

#### 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».

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные параметры и технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диапазон диаметров	MM	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



Рис.1

Таблица 2 – Номенклатура и состав

Nº	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		

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

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

# 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.

# 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 («TH»);
- 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 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.
- Торцевой шестигранный ключ для крепления пресс-вкладышей 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

# УТИЛИЗАЦИЯ

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 использование указанных законов.

#### Пранспортировка 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).

# 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.
- 10.5.3атраты, 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.

(наименование	товара)				
<u>Nº</u>	н/н	Кол-во, шт.	<u>Примечание</u>		
1					
2					
3					
4					
<u>5</u>					
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:					
Дата продажи:					
ФИО/Подпись про	одавца				
		Штамп или і	течать		

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи конечному потребителю.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

WWW.AQUASFERA.RU

Подпись покупателя:



торгующей организации