

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China



ФИКСАТОР ПОВОРОТА 90° ДЛЯ ГИБКИХ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Модель: **VT.491.S**

ПС -47366

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

1.1. Фиксатор предназначен для фиксации приданной формы гибким трубам из PE-X и PE-RT с наружным диаметром 16 и 20 мм, изогнутым под углом 90°.

1.2. Использование фиксатора предохраняет трубы от заломов и повреждений, делает удобным их подключение к распределительным коллекторам, нагревательным приборам и т.п., а также позволяет вручную выполнять угол поворота трубы с радиусом *5Dнар*. Применение фиксаторов в местах выхода труб из конструкции пола предохраняет стяжку от повреждений в результате температурных деформаций трубы, и придаёт выпускам трубы эстетичный вид.

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм.	Значение для диаметра:	
			16 мм	20 мм
1	Температура эксплуатации	°С	до 90	
2	Наружный диаметр фиксируемых труб	мм	16	20
3	Максимально допустимая относительная влажность воздуха, окружающего изделие	%	60	
4	Радиус изгиба фиксатора (по оси)	мм	80	100
5	Материал фиксируемых труб		PE-X; PE-RT	
6	Материал фиксатора		Сталь с покрытием из цинка	
7	Вес	г	100	125
8	Средний полный срок службы	лет	30	

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Указания по монтажу

3.1. Фиксатор допускается применять только для труб, указанных в таблице технических характеристик.

3.2. Фиксатор допускается замоноличивать в строительные конструкции.



3.3. Для установки фиксатора на трубу достаточно вручную её согнуть и ввести трубу в закрывки фиксатора. Никакого дополнительного механического обжатия и крепления фиксатор не требует.

3.4. В зоне фиксатора не допускается размещать

соединители.

4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

4.1. Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

4.2. В процессе эксплуатации изделие не требует технического обслуживания.

5. Условия хранения и транспортировки

4.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 15 ГОСТ 15150-69.

4.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 15 ГОСТ 15150-69.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Утилизация

5.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

5.2. Содержание благородных металлов: нет.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

7. Условия гарантийного обслуживания

7.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.

7.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

7.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

7.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**ФИКСАТОР ПОВОРОТА 90°
ДЛЯ ГИБКИХ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.491.S		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца (семь лет) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (если оно проводилось)
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____