

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

Модель: **VTp.789**

ПС - 47538

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Вставка ремонтная предназначена для установки на трубопроводы узлов учёта воды и тепла вместо водосчетчиков или расходомеров теплосчетчиков на период отсутствия прибора учёта, связанного с его ремонтом или поверкой.
- 1.2. Длина ремонтных вставок соответствует рабочей длине корпусов водосчетчиков моделей VALTEC VLF.
- 1.3. Ремонтные вставки обеспечивают пропуск воды на период отсутствия приборов учёта.
- 1.4. Оплата за потреблённые в период отсутствия приборов учёта ресурсы осуществляется по утверждённым в установленном порядке отраслевым нормативам.
- 1.5. Материал ремонтной вставки допущен для контакта с жидкостями питьевого качества.

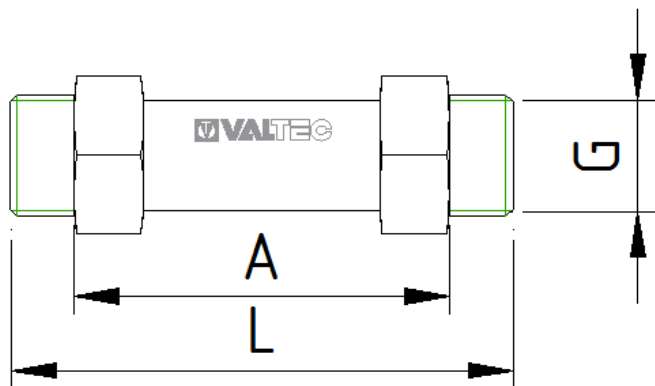
2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
2	Допустимая температура рабочей среды	°С	90
3	Максимальная температура среды, окружающей изделие	°С	60
4	Максимальная относительная влажность среды, окружающей изделие	%	70
5	Предельный момент затяжки при монтаже	Н·м	15
6	Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
7	Средний полный срок службы	лет	25
9	Материал		нейлон (РА-6)
4	Цвет		белый

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Габаритные размеры



Размер	Марка заменяемого водосчетчика	Размеры			Вес, г
		A, мм	L, мм	G, дюймы	
3/4"x80	VLV-15-1,5-80	52	80	3/4"	26
3/4"x110	VLV-15-1,5-110	82	110	3/4"	35
1"x105	VLV-20-2,5-105	75	105	1"	50

4. Рекомендации по монтажу.

4.1. Перед заменой прибора учёта на ремонтную вставку следует слить воду с участка трубопровода, где установлен счетчик.

4.2. Для замены прибора учёта на ремонтную вставку необходимо открутить накидные гайки полусгонов, не потеряв при этом плоские кольцевые прокладки между корпусом счетчика и патрубком полусгона. После отсоединения счетчика на его место устанавливается ремонтная вставка с использованием кольцевых плоских прокладок. В случае, если прокладки повреждены, их следует заменить.

4.3. Дополнительных уплотнительных материалов в резьбовом соединении ремонтной вставки и полусгона не требуется.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.4. Не допускается превышение предельного момента затяжки накидных гаек, указанного в таблице технических характеристик.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2. При длительной эксплуатации системы с ремонтной вставкой, следует периодически (1 раз в 3 месяца) проверять затяжку накидных гаек полусгонов.

5.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.

5.4. Дополнительного технического обслуживания изделия не требуют.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. 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.

6.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

6.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

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" (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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: нет.

8.Гарантийные обязательства

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

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

8.3. 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.

8.4. 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%.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.Условия гарантийного обслуживания

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

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или 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 или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3. 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.

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

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

№	Модель	Размер	Количество
1	VTp.789		
2			

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) 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 _____

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ