

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



ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

Модель: VTp.789

ПС - 47538

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.

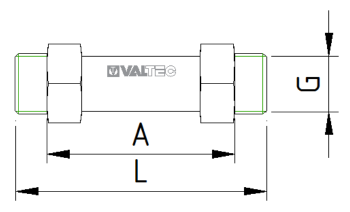
2. Технические характеристики

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	E∂.	Значение
		изм.	
1	Номинальное давление, PN	МΠа	2,5
2	Допустимая температура	°C	90
	рабочей среды		
3	Максимальная температура	°C	60
	среды, окружающей изделие		00
4	Максимальная относительная	%	
	влажность среды,		70
	окружающей изделие		
5	Предельный момент затяжки	Н∙м	15
	при монтаже		13
6	Стандарт присоединительной		ГОСТ 6357-81
	резьбы		
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 и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

3.Габаритные размеры



Размер	Марка	Размеры			Вес, г
	заменяемого водосчетчика	А, мм	<i>L</i> , мм	G, дюймы	
3/4"x80	VLF-15-1,5-80	52	80	3/4"	26
3/4"x110	VLF-15-1,5-110	82	110	3/4"	35
1"x105	VLF-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 вставки, следует периодически (1 раз в 3 месяца) проверять затяжку накидных гаек полусгонов.
- 5.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри излелия.
- 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

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

No	Модель	Размер	Количество
1	VTp.789	\$ L. W	
2	等一名的美国 化红 化邻乙基 人名英西尔		

Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей 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:	UP III DE
	10 15 1
Дата: «»20г. Подпись	2) 801=

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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