

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ  
ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

Модель: **VTr.789**

ПС - 47538

## ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **1. Назначение и область применения.**

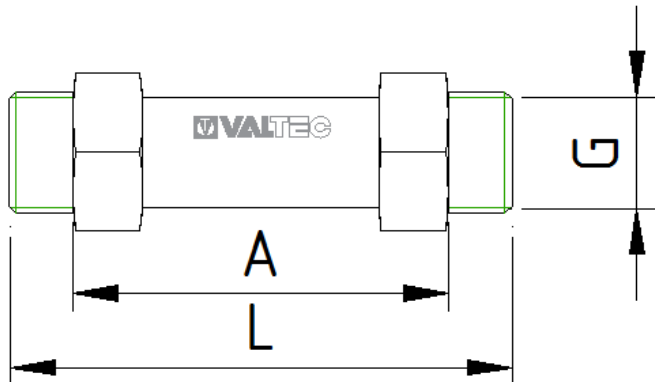
- 1.1. Вставка ремонтная предназначена для установки на трубопроводы узлов учёта воды и тепла вместо водосчетчиков или расходомеров теплосчетчиков на период отсутствия прибора учёта, связанного с его ремонтом или поверкой.
- 1.2. Длина ремонтных вставок соответствует рабочей длине корпусов водосчетчиков 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**

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
2	Допустимая температура рабочей среды	°C	90
3	Максимальная температура среды, окружающей изделие	°C	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 (PA-6)
4	Цвет		белый

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 3. Габаритные размеры



Размер	Марка заменяемого водосчетчика	Размеры			Вес, г
		A, мм	L, 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 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;

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.