

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY.



ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА

Модель: **VTp.789**



ПС - 46486



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 проверкой.
- 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 утверждённому в установленном порядке отраслевым нормативам.
- 1.5. Материал ремонтной вставки допущен для контакта с жидкостями питьевого качества.

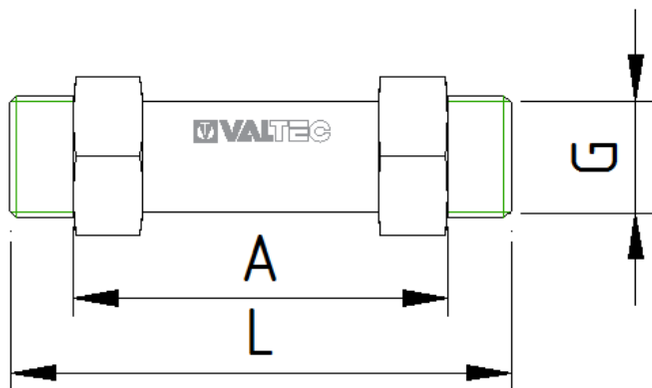
2. Технические характеристики и габаритные размеры.

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	25
2	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
3	Рабочее давление	МПа	1,6
4	Допустимая температура рабочей среды	°С	90
5	Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
6	Диапазон температур окружающей среды	°С	0÷60
7	Материал		нейлон (РА-6)
8	Цвет		белый

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Габаритные размеры



Размер	Марка заменяемого водосчетчика	Размеры			Вес, г
		A, мм	L, мм	G, дюймы	
3/4"x80	VLf-U-15-1,5-80	52	80	3/4"	26
3/4"x110	VLf-U-15-1,5-110	82	110	3/4"	35
1"x105	VLf-U-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.

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

4.4. Затяжку накидных гаек полусгонов следует производить с моментом, не превышающим 20 Нм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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. Дополнительного технического обслуживания изделия не требуют.

6. Условия хранения и транспортировки

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

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8.Гарантийные обязательства

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

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

9.Условия гарантийного обслуживания

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

9.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

*Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ
ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА**

№	Модель	Размер	Количество
1	VTp.789		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Десять (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 покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.
- 5.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ