

## Уважаемые партнеры!

Компания VALTEC S.r.l. информирует вас об изменении конструкции водосчетчика VLF-U.



водосчетчик старой конструкции



водосчетчик новой конструкции

У нового счетчика оптимизирован размер корпуса. Корпус стал меньше без изменения толщины стенок, за счет чего счетчик стал прочнее и надежнее.

Усилен узел крепления настроечного диска. Вместо латунной прижимной втулки и стальной распределительной шайбы используется стальная прижимная оцинкованная втулка толщиной 4,6 мм с антифрикционным кольцом из тефлона. Такая конструкция обеспечивает повышенную стойкость к избыточному давлению и гидроударам.

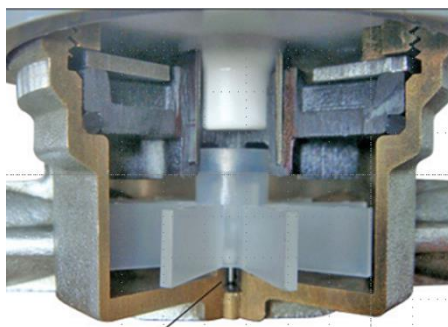


крепление настроечного диска старой конструкции

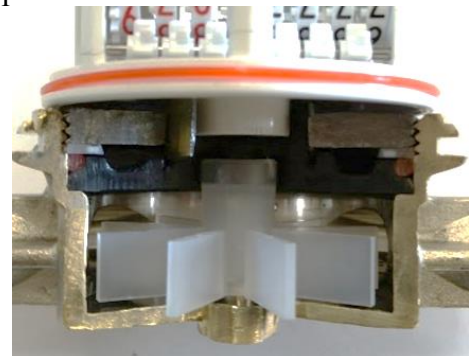


крепление настроечного диска новой конструкции

Оптимизирован узел уплотнения. Уплотнительное кольцо из EPDM в новом узле находится между антифрикционным кольцом и настроечным диском. В старой конструкции - между настроечным диском и корпусом. Данное решение позволяет уменьшить габариты счетчика и точнее позиционировать настроечный диск, что улучшает метрологические характеристики счетчика.

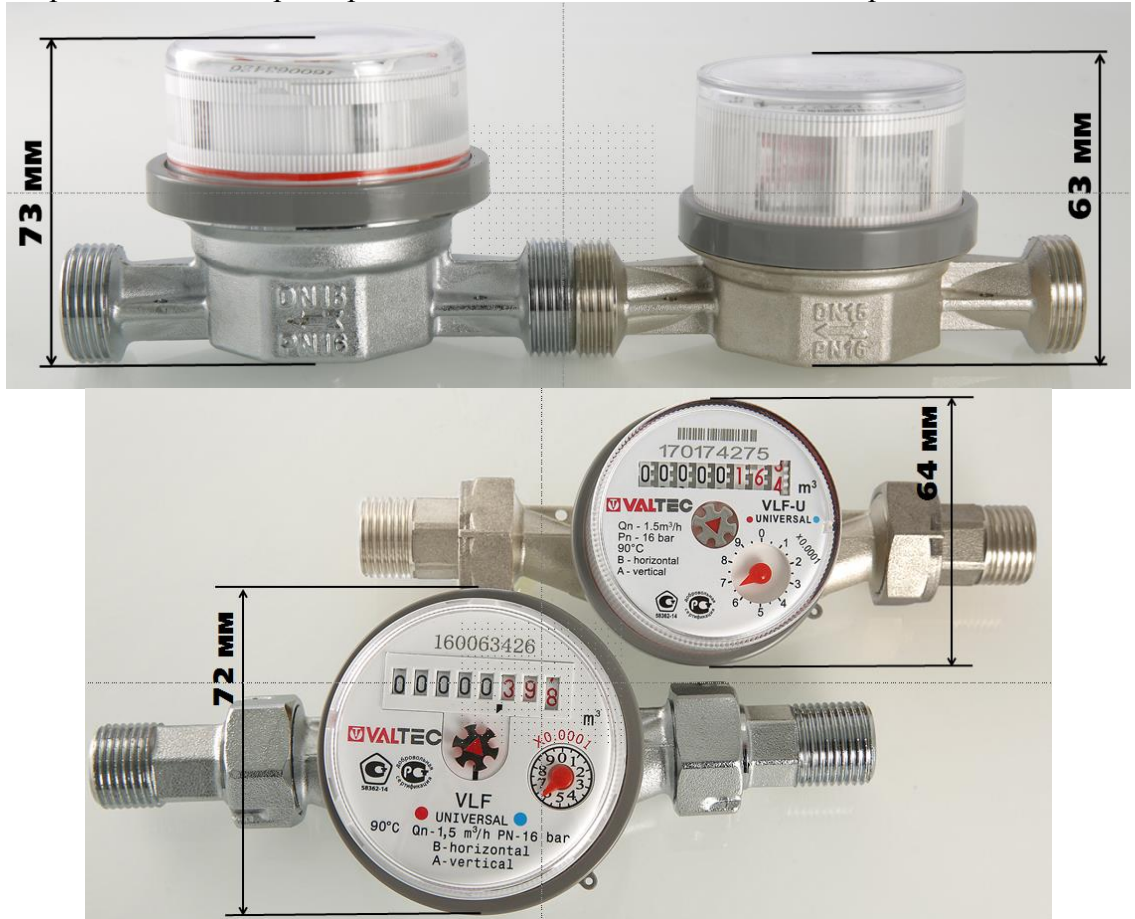


разрез водосчетчика старой конструкции



разрез водосчетчика новой конструкции

Счетчики новой конструкции компактнее старых, что позволяет монтировать их в условиях ограниченного монтажного пространства. При этом метрологические характеристики новых счетчиков остались прежними.



Водосчетчики новой конструкции так же имеют кварцевые подпятники и термостойкую крыльчатку из стеклонаполненного акрилбутадиенстирола. Корпус водосчетчика имеет гальванопокрытие из никеля.

Также отметим, что приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №1223 от 7 июня 2017 г. счетчики VLF допустимы к вторичной поверке при помощи переносных установок, т.е. поверка, может быть осуществлена на дому. Данные изменения касаются как новых счетчиков, так и старых.



26382-12



## ПАСПОРТ ПС-0402РУ

### СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ VLF-R

- мод. **VLF-R-UNIVERSAL** – универсальный (**VLF-R-U**)
- мод. **VLF-R-UNIVERSAL I** – универсальный  
с импульсным выходом (**VLF-R-U I**)

Уважаемый покупатель!

ООО «СПУТНИК» и итальянская компания VALTEC S.r.l. благодарят Вас за приобретение нашей продукции. Внимательное ознакомление и соблюдение условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, позволит Вам продлить срок службы приобретенных Вами изделий.

## 1. Общая часть

Настоящий паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 и предназначен для ознакомления пользователей с принципом работы, устройством, конструкцией, техническими характеристиками, условиями монтажа и эксплуатации счетчиков универсальных холодной и горячей воды крыльчатых VLF-R-UNIVERSAL (I) (далее – счетчиков). Классификация счетчиков в соответствии с ГОСТ 12997 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Вид классификации	Класс счетчика VLF-R-UNIVERSAL
по наличию информационной связи	как без информационной связи с другими изделиями, так и с информационной связью (импульсный выход)
по метрологическим свойствам	средство измерений
по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха	группа исполнения В4
по эксплуатационной законченности	третьего порядка
по устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций	группа исполнения L3

## 2. Назначение и область применения

Счетчики предназначены для измерения расхода сетевой воды по СНиП 41-02-2003 и питьевой воды по ГОСТ 2874, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа и диапазоне температур от +5 С до +90 С. Основное предназначение – коммерческий учет воды. При использовании счетчиков с импульсным выходом, они могут использоваться в составе общедомовых автоматизированных систем учета расхода ресурсов, а также узлов учета потребления тепловой энергии. Счетчики имеют защиту от воздействия внешних магнитных полей, соответствующую требованиям МИ 2985-2006 ГСИ. Модификации с импульсным выходом дают возможность дистанционного считывания показаний.

Счетчики изготовлены по техническим условиям ТУ 4213-001-15184106-2012. Счетчики включены в Государственный реестр средств измерений за № 26382-12 и допущены к применению на территории России.

### 3. Номенклатурный ряд и обозначения

Счетчики выпускаются с диаметрами условного прохода 15 мм (1/2") и 20 мм (3/4") при номинальном расходе 1,5 м<sup>3</sup>/ч и 2,5 м<sup>3</sup>/ч. Счетчики могут выпускаться как с импульсным выходом, так и без него.

Пример обозначения счетчика при заказе:

#### Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый

**VLF-R – UNIVERSAL (I) 15 (3/4) - 1,5- 110 ТУ 4213-001-15184106-2012**

1            2            3 4 5    6 7            8

где :

1 - условное обозначение счетчика;

2 - обозначение применения счетчика:

«UNIVERSAL» - для холодной и горячей воды;

3 - «I» - наличие (отсутствие) импульсного выхода

4 - диаметр условного прохода в мм;

5 - размер присоединительной наружной резьбы в дюймах;

6 - номинальный расход в м<sup>3</sup>/ч;

7 - монтажная длина в мм;

8 - номер технических условий.

### 4. Технические характеристики (по ГОСТ Р 50601)

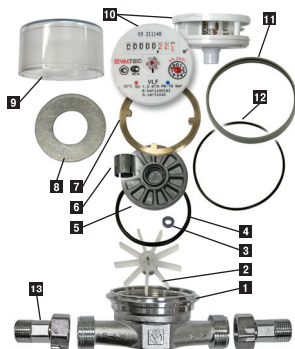
Таблица 2

№	Характеристики	Ед. изм.	Значение характеристик по маркам	
			Universal -15-1,5	Universal -20-2,5
1	Диаметр условного прохода	мм (дюймы)	15 (1/2")	20 (3/4")
2	Расходы воды:			
2.1	-минимальный Gmin <sup>2</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	0,03 (0,06)	0,05 (0,10)
2.2	-переходный Gt <sup>3</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	0,12 (0,15)	0,20 (0,25)
2.3	-эксплуатационный Gэ <sup>4</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	1,5 (1,5)	2,5 (2,5)
2.4	- номинальный Gном <sup>5</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	1,5 (1,5)	2,5 (2,5)
2.5	-максимальный Gmax <sup>6</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	3,0 (3,0)	5,0 (5,0)
3	Порог чувствительности	м <sup>3</sup> /ч	0,01	0,02

№	Характеристики	Ед. изм.	Значение характеристик по маркам	
			Universal -15-1,5	Universal -20-2,5
4	Диапазон температур измеряемой воды	°С	+5 ÷ +90	+5 ÷ +90
5	Диапазон температур окружающей среды	°С	+5 ÷ +50	+5 ÷ +50
6	Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35°С	%	80	80
7	Потери давления $\Delta$			
7.1	- при номинальном расходе $\Delta P_{ном}^7$	бар	0,25	0,25
7.2	- при максимальном расходе $P_{макс}^7$	бар	1,0	1,0
8	Наибольшее измеряемое количество воды			
8.1	- за сутки	м <sup>3</sup>	38	63
8.2	- за месяц	м <sup>3</sup>	1125	1875
9	Вес импульса (для счетчиков с имп. выходом)	дм <sup>3</sup> /имп	10	10
10	Ёмкость указателя счетного механизма	м <sup>3</sup>	99999,9999	99999,9999
11	Цена единицы младшего разряда	м <sup>3</sup>	0,0001	0,0001
12	Допустимая погрешность в диапазоне $G_{min} - G_t$	%	± 5	± 5
13	Допустимая погрешность в диапазоне $G_t - G_{max}$	%	± 2	± 2
14	Присоединительная наружная резьба	дюймы	G 3/4"	G1"
15	Средняя наработка на отказ	тыс. часов	86	86
16	Полный средний срок эксплуатации	лет	12	12
	<b>Габаритные размеры</b>			
17	Длина	мм	80(160); 110(190) <sup>8</sup>	105(205) <sup>8</sup>
	Высота	мм	71	71
	Ширина	мм	65	73
18	Рабочее давление	бар	16	16
19	Вес	г	430	510

## Примечания:

1. Технические характеристики в соответствии с ГОСТ Р 51193.1 приведены для класса В – горизонтальная установка, и класса А – вертикальная установка.
2. «Минимальным» считается расход, при котором счетчик имеет относительную погрешность 5%. Ниже этого расхода погрешность не нормируется.
3. «Переходным» считается расход, при котором счетчик имеет относительную погрешность 2%. Ниже этого расхода погрешность составляет 5%.
4. «Эксплуатационным» считается расход, при котором счетчик может непрерывно работать в течение заявленного срока службы.
5. «Номинальным» считается расход равный 0,5 максимального. При данном расходе счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
6. «Максимальным» считается расход, при котором потери давления на счетчике составляют 1 бар. При этом расходе счетчик может работать не более 1 часа в сутки.
7. При установке обратного клапана в присоединительный полусгон (только для Ду=1/2") потери давления по таблице 4 раздел 6 – увеличиваются на 20 %.
8. Цифра в скобках обозначает длину счетчика с установленными полусгонами.



## 5. Устройство и принцип работы

- |   |                       |    |                            |
|---|-----------------------|----|----------------------------|
| 1 | корпус                | 8  | распределительная пластина |
| 2 | крыльчатка            | 9  | крышка счетного механизма  |
| 3 | ведущий магнит        | 10 | счетный механизм           |
| 4 | уплотнительное кольцо | 11 | термоусадочное кольцо      |
| 5 | настроечный диск      | 12 | уплотнительное кольцо      |
| 6 | экранирующая муфта    | 13 | присоединительный полусгон |
| 7 | прижимная гайка       |    |                            |

Рисунок 1. Конструкция счетчика в разобранном виде.

**5.1** Изделие представляет собой одноструйный сухоходный крыльчатый счетчик (см. рис.1). В проточной части счетчика расположена крыльчатка **2**, которая вращается под действием потока воды. Счетный механизм счетчика имеет механизм часового типа **10**, вращающийся под действием синхронной магнитной муфты **3**, помещенной в анодированный стальной экран **6**, исключающий влияние на показания прибора внешних магнитных полей.

Принцип действия счетчика основан на измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся за счет кинетической энергии жидкости. Поток воды направляется через струевыпрямитель входного патрубка корпуса счетчика в измерительную полость, где под его действием вращается крыльчатка **2** с прикрепленным к ней магнитом **3**. Число оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей через счетчик воды. Магнит **3**, установленный в ступице крыльчатки **2**, передает вращение на ведомый магнит синхронной муфты, находящейся в счетном устройстве **10**.

Счетный механизм изолирован от измеряемой среды специальной крышкой **9** с уплотнительным кольцом **12**.

Корпус счетчика соединяется со счетным механизмом пластмассовым хомутом с замковой клипсой **11**. Этот хомут одновременно является пломбирочным элементом, ограничивающим несанкционированный доступ к механизму счетчика.

Часовой механизм счетного устройства приводит число оборотов крыльчатки к значению объема, протекающей воды в м<sup>3</sup>. Счетный механизм имеет восемь роликов и один стрелочный указатель для определения объема воды в м<sup>3</sup>. В счетном механизме имеется контрольная звездочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом сигналов. Настраиваемый диск **5** через распределительную пластину **8** крепится к корпусу с помощью фасонной гайки **7**. Герметичность соединения обеспечивается уплотнительным кольцом **4**.

Крепление счетчика к трубопроводу осуществляется с помощью двух полусгонов **13**, снабженных паронитовыми прокладками. Полусгоны имеют уши для пломбировки.

В комплект поставки счетчика кроме двух полусгонов входит обратный клапан, который может прилагаться отдельно или быть уже установленным в один из полусгонов.

Детали счетчика выполнены из материалов, не снижающих качество воды, стойких к ее воздействию в пределах рабочего диапазона температур и допущенных к применению Минздравом России.

**5.2** Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.



## 6. Визуальное считывание показаний

**6.1** Показания прибора считываются в прямоугольных окошках табло.

**6.2** Один полный оборот красной стрелки табло соответствует расходу 1 литр (рис 2).

**6.3** Данные об объёме воды на табло отображаются накопительно. Это значит, что для получения значения объёма воды, прошедшей через прибор за определенный промежуток времени, нужно от показаний прибора в конце периода отнять показания в начале периода.

Например: предыдущие показания прибора 2387,744, текущие показания прибора 2401,812. Расход за период со времени снятия предыдущих показаний до текущего момента:

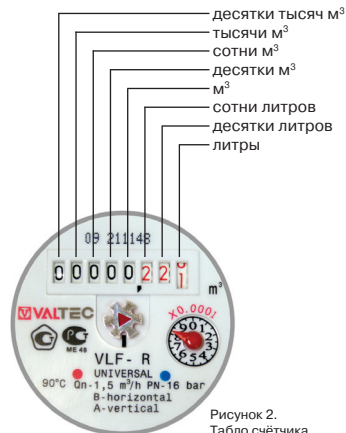
$$2401,812 - 2387,744 = 14,068 \text{ м}^3$$

## 7. Дистанционное считывание

(для счетчиков с импульсным выходом)

**7.1** Импульсный выход основан на воздействии магнитного поля постоянного магнита на геркон, при котором происходит чередующееся замыкание и размыкание контактов геркона. Геркон формирует пассивный выходной сигнал («сухой контакт»), который может считываться любым счетчиком импульсом, вычислителем и регистратором.

**7.2** Импульсный выход решен по 4-х проводной схеме (см. рис.3), что позволяет подключать счетчик как к обычным релейным считывающим устройствам, так и к устройствам, поддерживающих стандарт NAMUR (DIN EN 50227, DIN 192234). Стандарт NAMUR предусматривает возможность контроля считывающим устройством обрыва провода и короткого замыкания. Для этого в цепь геркона включены два дополнительных сопротивления.

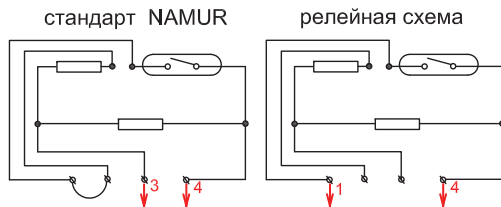
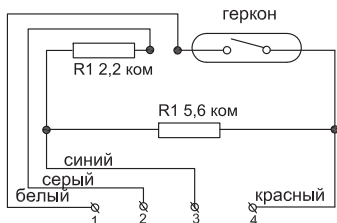


**7.3** Для присоединения импульсного выхода по стандарту NAMUR провода 1(белый) и 2 (серый) соединяются между собой (шунтируются). Сигнал передается по проводам 3(синий) и 4 (красный).

**7.4** Для присоединения по релейной схеме провода 2 (серый) и 3 (синий) не используются. Сигнал передается по проводам 1(белый) и 4 (красный).

**7.5** Датчик выдает один полный импульс при прохождении 10 л жидкости.

Рисунок 3. Схема импульсного выхода.



## 8. Монтаж и подготовка счетчика к работе

**8.1** Перед монтажом счетчика следует удалить пластиковые предохранительные колпачки с патрубков счетчика.

**8.2** Перед установкой счетчика следует проверить целостность пломбирочного хомута и наличие в паспорте клейма о первичной поверке. При этом заводской номер, указанный в паспорте, должен совпадать с номером, нанесенным на циферблат.

**8.3** Трубопровод на участке монтажа счетчика должен иметь прямые участки не менее 3Dу до счетчика и 1 Dу после счетчика. (Dу – диаметр условного прохода счетчика). Соблюдение этого условия обеспечивается применением стандартных присоединительных полусгонов (13).

**8.4** Трубопроводы до и после счетчика должны крепиться неподвижными опорами, чтобы предотвратить передачу на корпус счетчика усилий от температурной деформации трубопроводов и неточности монтажа.

**8.5** При установке счетчика следует обращать внимание на то, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе счетчика.

**8.6** Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть

плотным, без перекосов, с тем, чтобы не было протечек при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

**8.7** Присоединение счетчика к трубопроводу с диаметром, большим или меньшим диаметра условного прохода счетчика, производится с помощью переходников, устанавливаемых вне зоны прямых участков.

**8.8** Перед счетчиком должен быть установлен фильтр механической очистки с размером ячейки фильтроэлемента не более 500 мкм.

**8.9** Не допускается установка счетчика на близком расстоянии от устройств, создающих вокруг себя сильное магнитное поле (например, силовых трансформаторов).

**8.10** Счетчик допускается устанавливать на горизонтальных и вертикальных трубопроводах. Установка счетчика на горизонтальном трубопроводе счетным механизмом вниз не допускается.

**8.11** Если трубопровод, в котором установлен счетчик, является частью заземления, место установки счетчика должно быть электрически шунтировано. Несоблюдение этого правила может привести к дополнительной коррозии данного участка трубопровода.

**8.12** Использование прокладок, заужающих проходное сечение полусгонов, а также попадание нерастворимых частиц на сетку струевыпрямителя могут привести к существенным искажениям показаний счетчика.

**8.13** При установке в присоединительный полусгон встроенного обратного клапана (только для Ду=1/2") следует придерживаться следующих правил:

- обратный клапан устанавливается в полусгон на выходе из счетчика;
- обратный клапан должен устанавливаться так, чтобы он

открывался по ходу движения жидкости;

- встроенный обратный клапан не влияет на точность показаний счетчика, но повышает общее гидравлическое сопротивление водомерного узла (см. примечание 7 к таблице 2);

- при установке обратного клапана в счетчике на холодной воде, следует предусмотреть конструктивные мероприятия, предохраняющие элементы системы от повышения давления в трубопроводах после клапана от теплового расширения жидкости.

## 9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

**9.1** Счетчик должен использоваться в пределах паспортных расходов (см. таблицу 2).

**9.2** Счетчик должен быть защищен от гидравлических ударов и вибраций.

**9.3** Для определения объема жидкости, прошедшего через счетчик с момента предыдущего снятия показаний, необходимо из текущего показания вычесть предыдущее показание счетчика.

**9.4** В процессе эксплуатации не допускается превышение максимальной температуры воды.

**9.5** При заметном снижении расхода воды при постоянном давлении в трубопроводе необходимо прочистить входной фильтр от засорения. Ориентировочная периодичность очистки фильтра

- не менее 1-го раза в 6 месяцев.

**9.6** Наружные поверхности счетчика должны содержаться в чистоте. Загрязненное стекло протирают влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

**9.7** При появлении течи в элементах счетчика или остановке счетчика, его необходимо демонтировать и отправить в ремонт.

**9.8** Ремонт счетчика производится предприятием-изготовителем или специализированным ремонтным предприятием.

**9.9** О всех ремонтах должны быть сделаны отметки в паспорте счетчика с указанием даты, причины выхода счетчика из строя и характера произведенного ремонта.

**9.10** После ремонта счетчик подвергается поверке.

## 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Вода не проходит через счетчик	Засор сетки струевыпрямителя	Прочистить сетку	
Показания счетчика не соответствуют реальному расходу. Реальный расход меньше.	Попадание грязи или постороннего предмета в струевыпрямитель	Прочистить сетку.	
	Использованы прокладки, заужающие сечение канала	Заменить прокладки на прилагаемые к полусгонам	

Таблица 3 (продолжение)

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Показания счетчика не соответствуют реальному расходу. Реальный расход больше.	Сильное засорение измерительной полости корпуса.	Прочистить измерительную полость. Произвести поверку	Проводится в сервисной организации
Вода проходит через счетчик, но стрелочный индикатор не работает	Облом оси или соскок оси червяка счетного механизма	Заменить червяк счетного механизма или установить на место оси	Проводится в сервисной организации
Вода проходит через счетчик, стрелочный индикатор работает, но счетные барабаны неподвижны	Повреждение толкателя счетного барабана	Заменить барабан с испорченным толкателем	Проводится в сервисной организации
Не происходит считывание импульсов	Провода импульсного выхода подключены неверно	Подключить провода в соответствии с используемой схемой (см. раздел 6)	
Отпотевают пластиковая крышка счетного механизма, затрудняя снятие показаний	В счетном механизме после поверки осталась влага	Сняв прозрачную крышку механизма, просушить его	Проводится в сервисной организации
	Нарушена герметичность между корпусом и счетным механизмом	Сняв счетный механизм, подтянуть прижимное кольцо и заменить резиновую прокладку.	

## 11. Меры безопасности

**11.1** Счетчик должен обслуживаться персоналом, имеющим соответствующую квалификационную группу по технике безопасности.

**11.3** Монтаж и демонтаж счетчика производится при отсутствии давления в трубопроводе.

## 12. Упаковка, хранение и транспортировка

**12.1** Счетчики должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

**12.2** Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и с условиями 5 по ГОСТ 15150.

**12.3** Транспортирование авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

### 13. Консервация

**13.1** Консервация счетчика производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 35°C и относительной влажности до 60% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

**13.2** Консервация счетчика производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

**13.3** Срок защиты без переконсервации - 3 года.

**13.4** По конструктивному признаку счетчик относится к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

### 14 Утилизация

**14.1** Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

**14.2** Содержание благородных металлов: нет

### 15. Комплектность поставки Таблица 4.

№	Наименование	Количество, шт
1	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый VLF-R	1
2	Паспорт	1
3	Переходники (накидная гайка со штуцером и прокладкой (полусгон))	2 (по отдельному заказу)
4	Встраиваемый обратный клапан	1 (по отдельному заказу)
5	Индивидуальная упаковка	1
6	Наклейки цветные (красного цвета - для горячей воды; синего цвета - для холодной)	2 (мод. VLF-R-U (I))
7	Методика поверки	1 на партию

### 16. Поверка счетчика

**16.1** Первичная поверка осуществляется метрологической службой, сертифицированной Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии (РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ).

**16.2** Поверка счетчиков проводится в соответствии с МП 2550-0196-2012 «Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые VLF-R. Методика поверки»,

**16.3** Межповерочный интервал для счетчиков, устанавливаемых на горячую воду – 4 года, для счетчиков, устанавливаемых на холодную воду – 6 лет.

**16.4** В соответствии с положениями ПР50.2.007-2001, оттиск поверительного клейма первичной поверки наносится в настоящем паспорте и на свинцовой пломбе прибора при успешном прохождении поверительных испытаний.

**16.5** Номер счетчика, нанесенный на табло счетного механизма счетчика должен соответствовать номеру, указанному в настоящем паспорте.

**16.6** Счетчики, не прошедшие поверительных испытаний возвращаются на завод-изготовитель для настройки или выбраковки.

**16.7** Сведения о результатах первичной поверки заносятся в паспорт или в свидетельство о поверке (см. раздел 19).

## 17. Промежуточная поверка счетчика

**17.1** Промежуточная (неплановая) поверка счетчика производится после его ремонта, а также по истечению межповерочного интервала.

**17.2** При проведении периодических поверок пломба с клеймом ставится на приборе.

**17.3** Оттиск клейма организации, проводившей периодическую поверку ставится в таблицу 5 (см. раздел 23) настоящего паспорта.

**17.4** Сведения о результатах промежуточной поверки заносятся в паспорт или в свидетельство о поверке (см. таблицу 5).

## 18. Свидетельство о приемке

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый **VLF-R-UNIVERSAL** заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ Р 50601, техническим условиям ТУ 4213-001-15184106-2012 и признан пригодным для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Печать представителя службы обеспечения качества



## 19. Свидетельство о первичной поверке

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый VLF-R на основании поверки метрологической службой, зарегистрированной в реестре аккредитованных метрологических служб, признан годным к эксплуатации.

Место оттиска

клейма поверителя

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

(подпись)

## 20. Гарантийные обязательства

- 20.1** Изготовитель гарантирует соответствие счетчиков VLF-R-UNIVERSAL (I) требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 20.2** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 20.3** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.
- 20.4** 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.

## **21. Условия гарантийного обслуживания**

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

**21.2** 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.

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

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

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

## **22. Свидетельство о вводе счетчика в эксплуатацию**

Счетчик введен в эксплуатацию « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись лица, ответственного за эксплуатацию



## 23. Сведения о периодических поверках

Таблица 5

Дата поверки	Результаты поверки	Дата следующей поверки	Должность, Ф.И.О. и подпись поверителя

## 24. Сведения о рекламациях

Таблица 6

Дата предъявления рекламации	Характеристика неисправности	Должность, Ф.И.О. и подпись ответственного лица

Рекламации на счетчики со снятым или поврежденным пломбировочным хомутом и с дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения счетчика, не принимаются.

Наименование товара \_\_\_\_\_  
**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**  
**СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ VLF-R-UNIVERSAL (I)**

Марка счетчика \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп  
торгующей  
организации

Штамп  
о приёмке

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:** \_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

**Гарантийный срок - 36 месяцев с даты продажи конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:  
Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корп. 3, лит. «А», тел/факс (812) 412-44-80.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Изготовитель: ООО «Спутник»  
192019 • Россия • Санкт-Петербург;  
ул. Профессора Качалова • дом 11, корп. 3, лит. «А»