

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



58362-20

**VALTEC**

Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY  
Изготовитель: ООО «Спутник»; 192019; Россия; Санкт-Петербург; ул. Профессора Качалова; дом 11; корпус 3, литер «А»

**Сохраняйте паспорт в течение всего периода эксплуатации**

*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.*



**СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  
КРЫЛЬЧАТЫЙ VLF  
ТОРГОВОЙ МАРКИ VALTEC**

ПС-46844

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Общая часть

1.1 Настоящий паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019 и предназначен для ознакомления пользователей с принципом работы, устройством, конструкцией, техническими характеристиками, условиями монтажа и эксплуатации счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых VLF торговой марки VALTEC (далее – счетчиков).

1.2 Классификация счетчиков в соответствии с ГОСТ 12997-84 приведена в **таблице 1.**

*Таблица 1*

<i>Вид классификации</i>	<i>Класс счетчика VLF</i>
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 <b>В4</b>
по эксплуатационной законченности	третьего порядка
по устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций	группа исполнения <b>L3</b>

### 2. Назначение и область применения.

2.1. Счетчики предназначены для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПиН 2.1.4.2496-09, протекающей по трубопроводам при давлении до 1,6 МПа и диапазоне температур от +5 °С до +90°С.

2.2. Основное предназначение – коммерческий учет воды.

2.3. При использовании счетчиков с импульсным выходом, они могут использоваться в составе общедомовых автоматизированных систем учета расхода ресурсов.

2.4. Счетчики имеют защиту от воздействия внешних магнитных полей, соответствующую требованиям МИ 2985-2006 ГСИ.

2.5 Модификации с импульсным выходом дают возможность дистанционного считывания показаний.

2.6 Счетчики изготовлены по техническим условиям ТУ 4213-003-82214908-2014.

2.7 Счетчики включены в Государственный реестр средств измерений за № 58362-20 и допущены к применению на территории России.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Номенклатурный ряд и обозначения.

3.1. Счетчики выпускаются с диаметрами условного прохода 15 мм (1/2") и 20 мм (3/4") при номинальном расходе соответственно 1,5 м<sup>3</sup>/ч и 2,5 м<sup>3</sup>/ч.

3.2. Счетчики производятся как с импульсным выходом, так и без него.

3.3. Пример обозначения счетчика при заказе:

**VLF-U (I) (L) 15 (3/4) - 1,5-110 TU 4213-003-82214908 -2014**

где:

**1** - условное обозначение счетчика; **2**- **U** – для холодной и горячей воды;  
**3**- **I** – наличие импульсного выхода; **4**- **L** – счетчик без комплектации полусгонами ; **5** - диаметр условного прохода в мм; **6**- присоединительная наружная резьба корпуса в дюймах; **7**- номинальный расход в м<sup>3</sup>/ч;  
**8**- монтажная длина в мм; **9**- номер технических условий.

### 4. Технические характеристики (по ГОСТ Р 50601-93).

Таблица 2. - Основные метрологические и технические характеристики

№	Характеристики	Ед. изм.	Значение характеристик по маркам	
			VLF-15-1,5	VLF-20-2,5
1	Диаметр условного прохода	мм (дюймы)	15(1/2")	20(3/4")
2	Рабочее давление	МПа	1,6	1,6
3	Расходы воды:			
3.1	-минимальный G <sub>min</sub> <sup>2</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	0,03 (0,06)	0,05 (0,10)
3.2	-переходный G <sub>t</sub> <sup>3</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	0,12 (0,15)	0,20 (0,25)
3.3	-эксплуатационный G <sub>э</sub> <sup>4</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	1,5 (1,5)	2,5 (2,5)
3.4	- номинальный G <sub>ном</sub> <sup>5</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	1,5 (1,5)	2,5 (2,5)
3.5	-максимальный G <sub>max</sub> <sup>6</sup> класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	3,0 (3,0)	5,0 (5,0)
4	Порог чувствительности класс В <sup>1</sup> (класс А <sup>1</sup> )	м <sup>3</sup> /час	0,015 (0,01)	0,025(0,015)
5	Диапазон температур измеряемой среды	°С	+5 ÷ +90	+5 ÷ +90
6	Диапазон температур окружающей среды	°С	+5 ÷ +50	+5 ÷ +50
7	Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35°С		80	80

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8	Потери давления			
8.1.	-при номинальном расходе ΔP <sub>ном</sub> <sup>7</sup>	МПа(бар)	0,025(0,25)	0,025(0,25)
8.2.	- при максимальном расходе ΔP <sub>макс</sub> <sup>7</sup>	МПа(бар)	0,1(1,0)	0,1(1,0)
9	Наибольшее измеряемое количество воды			
9.1.	- за сутки	м <sup>3</sup>	38	63
9.2.	- за месяц	м <sup>3</sup>	1140	1890
10	Емкость указателя счетного механизма	м <sup>3</sup>	99999,9999	99999,9999
11	Цена единицы младшего разряда	мЗ	0,0001	0,0001
12	Пределы допустимой погрешности в диапазоне расходов G <sub>min</sub> ≤ G ≤ G <sub>t</sub>	%	±5	±5
13	Пределы допустимой погрешности в диапазоне расходов G <sub>t</sub> ≤ G ≤ G <sub>max</sub>	%	±2	±2
14	Присоединительная наружная резьба корпуса	дюймы	G3/4"	G1"
15	Степень защиты корпуса		IP68	IP68
16	Средняя наработка на отказ	тыс. часов	86	86
17	Полный средний срок эксплуатации	лет	не менее 12	не менее 12
	<b>для счетчиков с импульсным выходом</b>			
18	Вес импульса (для счетчиков с импульсным выходом)	дм <sup>3</sup> /имп	10	10
19	Максимальный коммутируемый ток	мА	100	100
20	Максимальное коммутируемое напряжение	В	24	24
21	Сечение кабеля	шт x мм <sup>2</sup>	4x0,11	4x0,11
22	Длина кабеля	м	1	1
23	Длительность импульса	с	0,6	0,6
	<b>вес и габариты</b>			
24	Длина	мм	80(140) <sup>8</sup> ; 110(170) <sup>8</sup>	105(205) <sup>8</sup>
25	Вес	г	350(490) <sup>8</sup> ; 330(470) <sup>8</sup>	490(780) <sup>8</sup>

Примечания:

1. Технические характеристики в соответствии с ГОСТ Р 50193.1 приведены для класса В –горизонтальная установка, и класса А –вертикальная установка.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 потери давления по **таблице 2 п. 8** – увеличиваются на 20%.
8. Цифра в скобках обозначает длину счетчика с установленными полусгонами..

### 5. Устройство и принцип работы



- 1-корпус(латунь CW617N)
- 2- крыльчатка (PPR100+FG)
- 3- ведущий магнит (4POL)
- 4 -уплотнительное кольцо (Silicone)
- 5-настроечный диск (ABS+FG)
- 6- экранирующий цилиндр (сталь)
- 7-прижимная гайка (оцинк. сталь)
- 8- крышка (PMMA)
- 9- 10-счетный механизм (PA-6)
- 11-пломбировочное кольцо
- 12-антифрикционное кольцо (PTFE)
- 13-полусгоны (CW617N) с прокладками из безасбестового паронита

Рисунок.1 Конструкция счетчика в разобранном виде

5.1.Изделие представляет собой одноструйный, сухоходный, крыльчатый счетчик. 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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 8.

Корпус счетчика соединяется со счетным устройством пластмассовым пломбировочным кольцом 11, ограничивающим несанкционированный доступ к счетному механизму.

Счетный механизм 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, а также позволяющая осуществлять дистанционную регистрацию объема воды, прошедшего через счетчик.

Настройка счетчика производится с помощью настроечного диска 5, который имеет со стороны измерительной камеры две неподвижных лопасти, изменяющих скорость потока в камере. Настроечный диск крепится к корпусу с помощью прижимной гайки 7. Герметичность соединения обеспечивается уплотнительным кольцом 4.

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

В комплект поставки счетчика VLF-15-1,5 кроме двух полусгонов входит обратный клапан, который прилагается отдельно и, при желании потребителя, может быть им самостоятельно установлен в полусгон.

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. Длина счетчиков без полусгонов Ду15-80 и 110мм; Ду20-105мм. Длина счетчиков с полусгонами Ду15-140 и 170мм; Ду20-205мм соответственно.

5.3. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

технических характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### 6. Визуальное считывание показаний

6.1. Показания прибора считываются в прямоугольных окошках табло (см. рис.2):

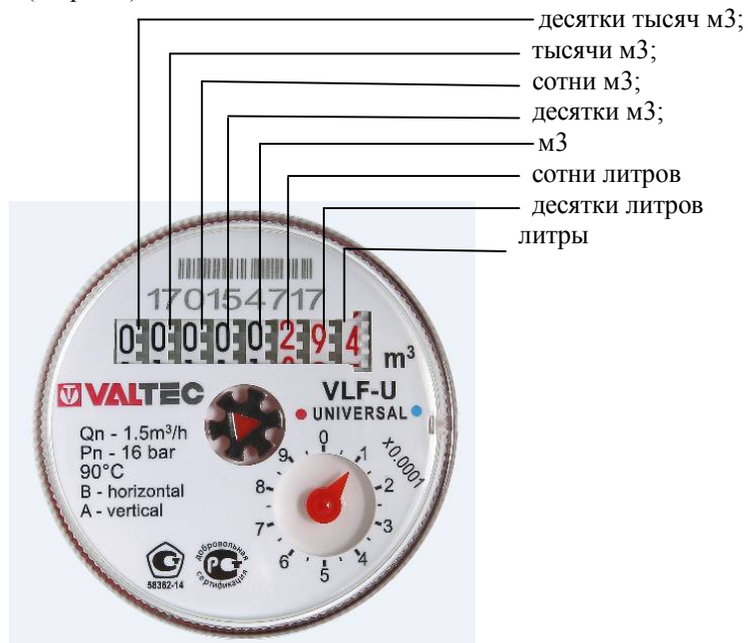


Рисунок 2. Табло счетчика

6.2. Один полный оборот красной стрелки табло соответствует расходу 1 литр.

6.3. Данные об объеме воды на табло отображаются накопительно. Это значит, что для получения значения объема воды, прошедшего через счетчик 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:

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 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, поддерживающим 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.

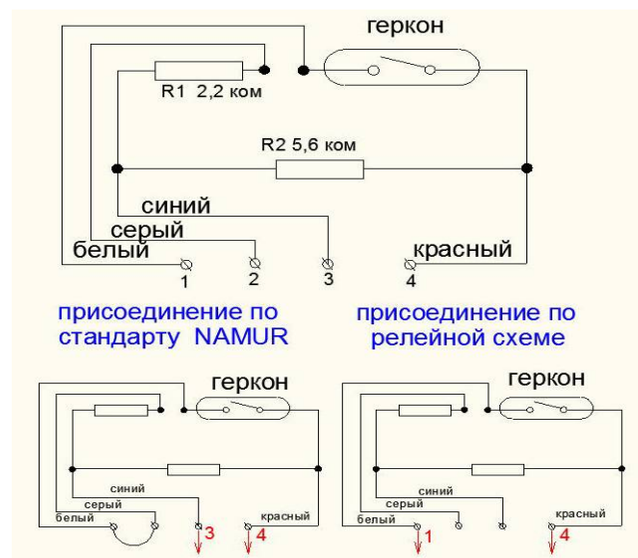


Рисунок 3. Схема импульсного выхода.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **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 пломбировочного кольца 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 3Ду до счетчика и 1 Ду после счетчика. (Ду – диаметр условного прохода счетчика).
- 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 500мкм.
- 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 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;

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 10. Возможные неисправности и способы их устранения Таблица 3

<i>Возможная неисправность</i>	<i>Вероятная причина</i>	<i>Метод устранения</i>	<i>Примечание</i>
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	
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	
Отпотевает 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.	Проводится в сервисной организации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 11. Меры безопасности

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

11.2. 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 15150-69.

12.2. Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69 .

12.3. Транспортирование авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.

### 13. Комплектность поставки

*Таблица 4*

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество, шт</i>
1	Водосчетчик	1
2	Технический паспорт	1
3	Полусгон (штуцер с накидной гайкой и прокладкой)	2 (по заказу)
4	Встраиваемый обратный клапан (только для VLF-15-1,5)	1(по заказу)
5	Упаковка	1
6	Наклейки цветные (красная и синяя)	2
7	Методика поверки	1 на партию

### 14. Поверка счетчика

14.1. Первичная поверка осуществляется метрологической службой, сертифицированной Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).

14.2. Поверка счетчиков проводится в соответствии с ОЦСМ 082196-2019 МП «Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые VLF торговой марки VALTEC. Методика поверки» или МИ 1592-2015.

14.3. На территории Российской Федерации межповерочный интервал для счетчиков, устанавливаемых на горячую воду – 6 лет, для счетчиков, устанавливаемых на холодную воду – 6 лет.

На территории Республики Казахстан межповерочный интервал для счетчиков, устанавливаемых на горячую воду –5 лет, для счетчиков, устанавливаемых на холодную воду – 5 лет.

14.4. В соответствии с положениями ПР 50.2.007-2001 , оттиск поверительного клейма первичной поверки наносится в настоящем паспорте при успешном прохождении поверительных испытаний. При этом тип и номер счетчика вносится в базу ФГИС «АРШИН».

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 14.5. Номер счетчика, нанесенный на табло счетного механизма счетчика должен соответствовать номеру, указанному в настоящем паспорте.
- 14.6. Счетчики, не прошедшие поверительных испытаний возвращаются на завод-изготовитель для настройки или выбраковки.
- 14.7. Сведения о результатах первичной поверки заносятся в паспорт (см. *раздел 17*) и базу ФГИС «АРШИН».

### **15. Промежуточная и периодическая поверка счетчика**

- 15.1. Промежуточная (неплановая) поверка счетчика производится после его ремонта.
- 15.2. Периодическая поверка счетчика производится по истечению межповерочного интервала .
- 15.3. Промежуточную и периодическую поверку счетчиков могут производить как юридические лица, так и физические лица предприниматели, которые имеют разрешение на осуществление работ по проведению поверок приборов учета энергоресурсов.
- 15.4. Сведения о результатах промежуточной и периодической поверки вносятся поверителем в базу ФГИС «АРШИН».
- 15.5. По требованию заявителя, оттиск клейма организации, проводившей промежуточную или периодическую поверку, ставится в таблицу 5 (см. *раздел 23*) настоящего паспорта. В эту же таблицу вносятся и сведения о результатах промежуточной или периодической поверки.

### **16. Свидетельство о приемке**

Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый **VLF-U**

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует ГОСТ Р 50601-93, техническим условиям ТУ 4213-003-82214908-2014 и признан пригодным для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Печать представителя службы обеспечения качества

**Внимание:** Предприятие-изготовитель не осуществляет восстановление утраченных технических паспортов.

### **17. Свидетельство о первичной поверке**

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Место оттиска клейма  
поверителя

Поверитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_

### **18. Консервация**

- 18.1. Консервация счетчика производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 35<sup>0</sup>С и относительной влажности до 60% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 18.2. Консервация счетчика производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.
- 18.3. Срок защиты без переконсервации - 3 года.
- 18.4. По конструктивному признаку счетчик относится к группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

### **19. Утилизация**

- 19.1. 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 "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями), 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.
- 19.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### **20. Гарантийные обязательства**

- 20.1. Изготовитель гарантирует соответствие счетчиков **VLF** 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 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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

21.3. 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 товар признан ненадлежащего качества.

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

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 кольцом и с дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения счетчика, не принимаются.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ  
VLF  
ТОРГОВОЙ МАРКИ VALTES**

Марка счетчика \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

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 - Шесть лет (семьдесят два месяца) 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)412-44-80.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- 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.
- Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

**Отметка о возврате или обмене товара:**

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

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