

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2 – Комплектность счетчиков

Наименование	Количество
Счетчик воды универсальный «ГУЛЬС»*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект монтажных частей и принадлежностей*	
* Модель счетчика и наличие комплекта монтажных частей и принадлежностей определяется договором на поставку.	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, врачающейся под действием потока протекающей воды. Число оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчик.

Поток воды попадает в корпус счетчика через входной патрубок, проходит через фильтр и далее поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых опорах вращается крыльчатка, на оси которой установлен магнит ведущей части магнитной муфты. Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Вращение крыльчатки передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в счетном механизме. Счетный механизм находится в герметичной кампсите и отделен от измерительной среды неизолитной с предразделительной мембраной, зафиксированной прижимной гайкой через уплотнительные прокладки. Магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля антимагнитными кольцами.

Корпус счетчика соединяется со счетным механизмом посредством пласмассового кольца. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем, прошедший через счетчик. Вода в м³. Индикаторное устройство счетного механизма имеет восемь роликов и один стрелочный указатель для регистрации объема в м³.

Показания объема воды считаются с индикаторного устройства счетного механизма. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом считывающих устройств. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом считывающих устройств.

Счетчики изготовлены из коррозионно-устойчивых материалов. Детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качество воды, стойких к ее воздействию в пределах рабочего диапазона температур.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Счетчик устанавливается в помещении с температурой окружающего воздуха от +5 до +60 °C и относительной влажностью не более 80%.

5.2. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний с прибора и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

5.3. Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки и проверить комплектность счетчика в соответствии с таблицей 2;
- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства, а также проверить целостность пломбы. Счетчик без пломбы или с нарушенной пломбой в эксплуатацию не принимается;
- перед установкой счетчика трубопровод. Тщательно промыть, чтобы удалить из него окандину, песок, сантинхеский ген и другие твердые частицы.
- 5.4. При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие условия:
 - направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
 - присоединительные штуцеры соединить с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки;
 - установить счетчик без напряжения, сжатий и перекосов;
 - присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1,6 МПа;
 - счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе индикаторным устройством вниз не допускается);
 - прямые участки трубопровода при установке должны быть длиной не менее 3 Ду до и 1 Ду после счетчика, что обеспечивается поставляемыми в комплекте монтажными частями и принадлежностями;
 - присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим, чем диаметр присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков;
 - на случай ремонта или замены перед прямолинейными участками трубопровода до счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны.

ВНИМАНИЕ! После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

ВНИМАНИЕ! Для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить запорные вентили или шаровые краны.

5.5. Варианты установки счетчика приведены на рисунке 1.

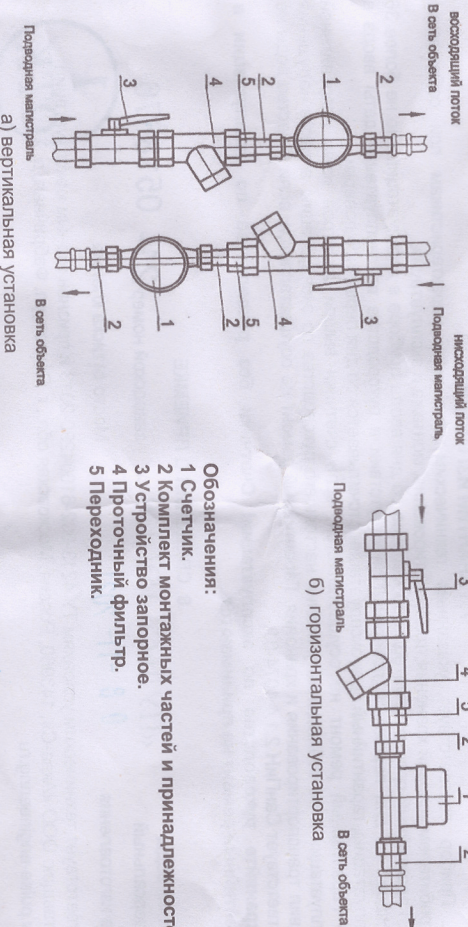


Рисунок 1 – Варианты установки счетчика

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия, обеспечивающие нормальную работу счетчика: монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 5 настоящего паспорта счетчика. Монтаж счетчика должен использоваться для измерения количества воды при часовых расходах, не превышающих номинального расхода, в согласии с таблицей 1; в трубопроводе не допускается гидравлических ударов, не допускается превышение максимального допустимой температуры воды; допускается превышение допустимого давления в трубопроводе; не допускается сильная вибрация трубопровода; счетчик должен быть заполнен водой; не допускается эксплуатация счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду; не допускается эксплуатация счетчика с просроченным сроком периодической поверки.

6.2. Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

6.3. Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек в (появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть реальбовые соединения или заменить прокладку.

6.4. При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протереть сначала влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

6.5. При замете сухим потоком воды в постоянном напоре в трубопроводе необходимо прочистить сеть постепенно снизив поток воды и установив защитную сетку фильтра, установленную до счетчика.

6.6. В случае выхода счетчика из строя, ремонт может осуществляться только предприятие, изготовив или организацию, имеющую соответствующую лицензию на ремонт данного средства измерения.

- 7.1. Прибор соответствует указанным техническим, монтажным и эксплуатационным требованиям, транспортированию, монтажу и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня первичной поверки. При отсутствии в руководстве по эксплуатации даты ввода в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации отсчитывается со дня первичной поверки.
- 7.3. Гарантийный ремонт не осуществляется, если счетчики вышли из строя из-за неправильной эксплуатации и не соблюдения указаний настоящего руководства по эксплуатации, а также нарушения правил транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт не осуществляется, если качество воды не соответствует СанПин 2.1.4.1074-01.
- Сохраняйте руководство по эксплуатации! Счетчики без руководства по эксплуатации в гарантийный ремонт не принимаются.**

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды
универсальный
 заводской номер **21- 0518676**
Дата изготовления **08-11-2021**
Место оттиска клейма
1
10К
Соответствует техническим условиям ТУ 4213-002-61604290-2013 и признан годным к эксплуатации
Поставщик: ООО «Аква-О», 143960, Россия, Московская обл., г. Реутов, ул. Фабричная, д. 1
www.pulse-engineering.ru

9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ¹

Сведения о первичной поверке размещены на портале ФГИС "АРШИН" в разделе "Сведения о результатах поверки средств измерений" на сайте www.fgis.gost.ru. На основании результатов первичной поверки в соответствии с документом МИ 1592-2015 счетчик воды признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата поверки

Поверитель _____
(ФИО) _____
Место оттиска клейма поверителя
(подпись)

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ²

- 10.1.Периодическая поверка осуществляется в соответствии с документом МИ 1592-2015.
10.2. Интервал между поверками – 6 лет.
10.3. Результаты периодической поверки заносятся в таблицу 3.

Таблица 3 – Результаты периодической поверки

Дата поверки	Фамилия поверителя	Результат поверки	Подпись поверителя	Оттиск клейма поверителя
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

МП

Топлое название организации _____
_____ (дата продажи)
_____ (подпись)

12. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

МП

от 5 до 60

80

- 3.1. Транспортировка и хранение счетчиков в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83.
- 4.1. Специальных требований при применении счетчика и/или его утилизации по допустимым гигиеническим, радиационным и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.
- 4.2. Утилизация счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию.

Средний срок службы, лет 12

105000

Счетчики воды универсальные «Пульс». Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках счетчиков воды универсальных «Пульс» (далее – счетчик), а также указания для его правильной и безопасной эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Счетчики воды универсальные «Пульс» (одноструйный сухоходный) предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанПин 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем горячего и холодного водоснабжения.
- 1.2. Счетчики воды выпускаются по ТУ 4213-002-61604290-2013.
- 1.3. Счетчики зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 57032-14.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКОВ

Таблица 1 – Основные технические и метрологические характеристики счетчиков представлены в таблице 1.

Наименование параметра	Модель		
	«Пульс»-15У-80	«Пульс»-15У-110	«Пульс»-15У-110
Диаметр условного прохода (Dу, мм)			
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B	C
Объемный расход воды, м ³ /ч:	0,06	0,03	0,03
- минимальный q _{min}	0,15	0,12	0,12
- переходный q _{trans}	1,5	1,5	1,5
- максимальный q _{max}	3,0	3,0	3,0
Порт чувствительности, м ³ /ч	0,02	0,01	0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема воды, в диапазоне объемных расходов, %:	0,02	0,02	0,01
q _{min} ≤ q < q _{trans}	± 5	± 2	0,1
q _{trans} ≤ q ≤ q _{max}	1,6	1,6	1,6
Максимальное рабочее давление, МПа	0,1	0,1	0,1
Потери давления при Q _{max} , МПа, не более	99999,9999	99999,9999	99999,9999
Емкость счетного устройства, м ³	0,0001	0,0001	0,0001
Цена деления младшего разряда счетного устройства, м ³	0,01	0,01	0,01
Вес импульса, м ³ /имп	-	-	-
Рабочие условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С			
- относительная влажность при температуре 35 °С, %, не более			
Диапазон температур воды, С			
Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	от 5 до 90	от 5 до 90	от 5 до 90
Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	3/4	3/4	3/4
Габаритные размеры, мм, не более:			
длина x широта x высота	1/2	1/2	1/2
Масса, кг, не более	80 x 65 x 72	80 x 65 x 72	80 x 65 x 72
Средний срок службы, лет	0,65	0,65	0,65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	105000	105000	105000

Раздел не обязателен для заполнения. Сведения о поверке изменились на портале ФГИС "АРШИН" в разделе ведения о результатах поверки изменился на портале ФГИС "АРШИН". На сайте, www.fgis.gost.ru.