

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды одноструйный «Пульсар» Ду _____ заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.003 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Импульсный выход

ОТК _____

Дата выпуска _____

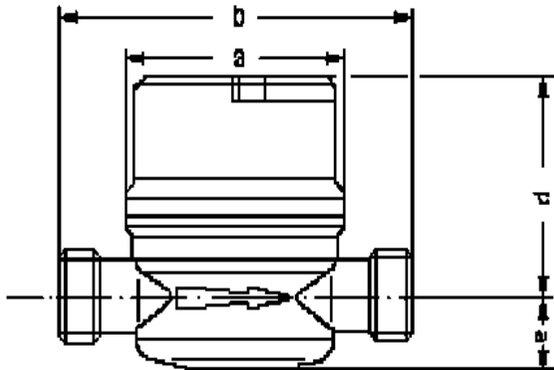
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Счетчик воды одноструйный «Пульсар» прошёл поверку в соответствии с таблицей:

Дата поверки	Наименование поверки	Результат поверки (годен/не годен)	Подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Годен			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

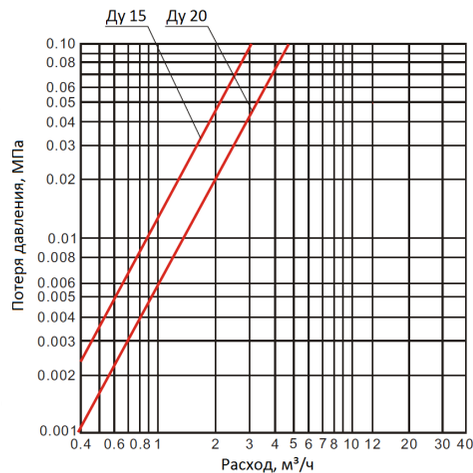
Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды одноструйного «ПУЛЬСАР»



Q _n			1,5	1,5	2,5
Монтажная длина	мм		80	110	130
Резьба счётчика воды			3/4"	3/4"	1"
Резьба присоед. частей			1/2"	1/2"	3/4"
Длина	b	мм	80	110	130
Высота не более	d	мм	61	61	72
	e	мм	17,5	17,5	20
Масса не более	кг		0,45	0,5	0,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчик воды одноструйный «Пульсар» предназначен для измерения объема горячей и холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от плюс 5 °С до плюс 90 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).

1.2 Счётчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193 при установке на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх и классу А – на наклонных и вертикальных трубопроводах.

1.3 Счетчик воды одноструйный «Пульсар» может дополнительно комплектоваться импульсным выходом.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчиков приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование основных технических характеристик	Диаметр условного прохода, мм			
	15		20	
1 Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	Кл. А	Кл. В	Кл. А	Кл. В
2 Расход воды, м ³ /ч				
Наименьший, Q _{min}	0,06	0,03	0,10	0,05
Переходный, Q _t	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный, Q _n	1,5	1,5	2,5	2,5
Наибольший, Q _{max}	3,0	3,0	5,0	5,0
Порог чувствительности, не более	0,03	0,015	0,05	0,025
3 Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м ³	0,00005		0,00005	
4 Емкость индикаторного устройства, м ³	99999,9999		99999,9999	
5 Наибольший объем воды, м ³				
за сутки	36		60	
за месяц	1080		1800	
6 Коэффициент гидравлического сопротивления счетчика м/(м ³ /4) ²	1,11		0,40	
7 Масса, кг не более	0,5			

Примечания:

- Наибольший расход Q_{max} это расход, при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см²) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.
- Номинальный расход Q_n это расход, равный 0,5 Q_{max}, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
- Переходный расход Q_t это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.
- Наименьший расход Q_{min} это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется.
- Порог чувствительности это расход, при котором крыльчатка приходит в непрерывное вращение.
- Счётчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1 при горизонтальной установке и классу А при вертикальной установке.

2.2 Предел допускаемой основной погрешности счётчиков при выпуске из производства и при ремонте не превышает:

в диапазоне Q_{min} до Q_t - ±5%;

в диапазоне Q_t до Q_{max} - ±2%.

2.3 Счётчики защищены от воздействия внешнего магнитного поля.

2.4 Средний срок службы счётчика, лет

12.

2.5 Максимальное напряжение для герконового датчика, В

50.

2.6 Максимальный ток для герконового датчика, мА

50.

2.7 Минимальная длительность импульса герконового датчика, мс

100.

2.8 Вес импульса герконового датчика, л/имп

10.

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки счетчика определяется при заказе из состава, указанного в таблице 2.

Таблица 2

N	Наименование	Количество
1	Счетчик воды одноструйный «ПУЛЬСАР»	1 шт.
2	Комплект присоединительный со встроенным обратным клапаном	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчик состоит из двух законченных конструкций (проливной части и счетного механизма), соединенных между собой пластмассовым кольцом с пломбой. Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении.

Принцип работы счетчика состоит в подсчете числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды.

Вращение крыльчатки посредством магнитной связи через стенку передается на магнитную муфту индикаторного устройства и через масштабирующий редуктор обеспечивает отсчет показаний счетчика.

Количество протекающей воды в м³ (кубометрах) соответствует показаниям чёрного сектора счётного механизма.

Для дистанционной передачи показаний в гнездо крышки счетчика устанавливается дополнительный импульсный датчик, фиксирующий каждый оборот стрелки индикаторного устройства. Установка дополнительных датчиков не оказывает влияние на метрологические параметры счетчика.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Перед монтажом необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковочного ящика непосредственно перед его монтажом и проверить комплектность по настоящему паспорту;
- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и счетного механизма счетчика;
- перед установкой счетчика трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Прямые участки трубопровода обеспечиваются использованием комплекта присоединителей.

5.2 При монтаже счетчиков 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 расходомером и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Н·м (4 кгс·м) (для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ Р 5125499);
- установить счетчик в трубопроводе без натягов, сжатий и перекосов;
- установить счетчик так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- счетчик может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается);
- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим диаметра присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.

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

5.3 Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа счетчика воду подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения счетчика под действием захваченной водой воздуха (ГОСТ Р50193.2-92);
- проверить герметичность выполненных соединений;
- соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

!: Во вновь вводимую водопроводную систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб счетчик можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывки (2-3 недели). На период ремонта

водопроводной сети счетчики рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

5.4 На случай ремонта или замены счетчика перед прямым участком трубы до счетчика и после него ставятся вентили или шаровые краны. Вентиль или шаровой кран установленный после счетчика (по направлению потока), рекомендуется использовать для регулировки расхода воды. При установке счетчиков в квартирах жилых зданий винтили или шаровые краны после счетчиков допускаются не устанавливаться.

5.5 В случае возможного появления в воде твердых частиц или окалины до счетчика необходимо устанавливать фильтр.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

6.1 Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте.

6.2 Периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя наличие утечек воды в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика и штуцеров с трубопроводом. При появлении течи необходимо вызвать представителя организации, с которой заключен договор на обслуживание счетчика.

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

7 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

7.1 Счетчик воды одноструйный «Пульсар» подлежит обязательной поверке, согласно ЮТЛИ.407223.003 МП.

7.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал) для счетчиков воды одноструйных «Пульсар» – 6 лет.

7.3 При проведении периодической поверки счетчика в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в таблице п.11.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Счетчик в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение счетчиков в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "З" по ГОСТ 15150.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика «Пульсар» требованиям ЮТЛИ.407223.003 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации счётчика 48 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий эксплуатации.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации электронных модулей равен сроку службы счётчика при соблюдении условий эксплуатации.

9.4 По вопросам, связанным с качеством счётчика, обращаться к предприятию-изготовителю по адресу:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в т./ф. (4912) 24-02-70
<http://www.teplovodokhran.ru>