

10 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды турбинный «Пульсар» _____ Ду _____ исполнение 3, вес импульса _____ м³/имп, заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ИУТЛИ.407223.004 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Импульсный выход Модуль M-Bus Радиомодуль IoT
 Модуль RS485 Радиомодуль Радиомодуль LoRa
 ОТК _____ Дата выпуска _____

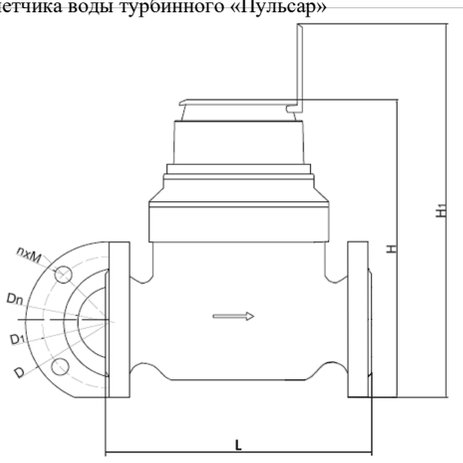
11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик воды турбинный «Пульсар» исполнение 3 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

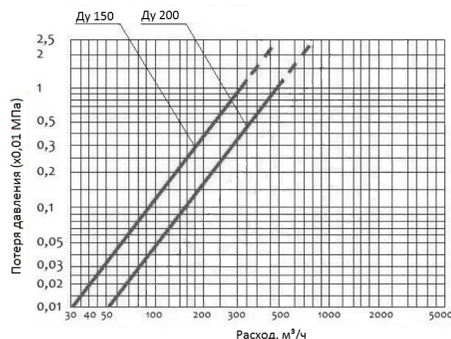
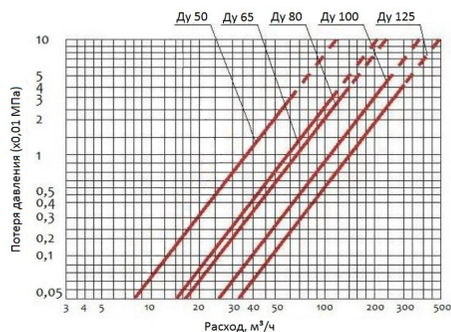
Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды турбинного «Пульсар»



Dn (Ду)	50	65	80	100	125	150	200
L не более	мм 200	200	225	250	250	300	350
H не более	мм 253	268	284	295	310	339	382
H1 не более	мм 340	355	371	382	397	426	469
D не более	мм 165	185	200	220	250	285	340
D1 не более	мм 125	145	160	180	210	240	295
nхM	4хM16		8хM16		8хM20		12хM20
Масса не более	кг 12,5	13,5	15,5	17,5	19	30,5	44

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



Сделано в России

ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»



Счетчики воды турбинные «Пульсар» исполнение 3 (медный регистр IP68)

Руководство по эксплуатации (паспорт) ИУТЛИ.407223.014 РЭ (ред.3.5)

Регистрационный номер типа 75446-19

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчики воды турбинные «Пульсар» исполнение 3 предназначены для измерений объема воды протекающей по трубопроводам систем горячего водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения.

1.2 Счетчики воды «Пульсар» исполнение 3 предназначены для систем горячего водоснабжения в диапазоне температур от плюс 5 до плюс 95 °С.

1.3 Счетчики воды турбинные «Пульсар» могут дополнительно комплектоваться датчиками:

- с импульсным выходом (герконовый датчик);
- с импульсным выходом и определением обратного потока;
- модулем с цифровым интерфейсом RS485;
- модулем с цифровым интерфейсом M-Bus;
- радиомодулем (IoT, LoRa, также по заказу доступно исполнение с выносной антенной для счетчиков, устанавливаемых в колодцах).

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU-TR-PA09.V.37310/22 от 26.12.2022г, принята ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литера Ж, неж.пом.Н2).

2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчика приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметров	Диаметр условного прохода, мм						
	50	65	80	100	125	150	200
Объемный расход воды, м ³ /ч:							
- Минимальный, q _{min}	0,6	1,0	1,4	2,0	4,0	4,5	8,0
- Переходный, q _t	1,6	2,0	3,2	4,8	8,0	12,0	20,0
- Номинальный, q _n	15	25	45	70	100	150	250
- Максимальный, q _{max}	30	50	90	140	200	300	600
- Порог чувствительности, не более	0,4	0,6	1,0	1,5	2,5	3,0	4,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемов воды в диапазоне объемных расходов, %							
- q _{min} ≤ q < q _t							±5
- q _t ≤ q ≤ q _{max}							±2
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа							1,6
Диапазон температуры воды, °С для счётчика:							5...95

Примечания:

- 1 Максимальный 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.
- 2 Номинальный расход q_n это расход, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
- 3 Переходный расход q_t это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.
- 4 Минимальный расход q_{min} это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется.

- 2.2 Средний срок службы счётчика, лет 12
- 2.3 Срок службы встроенной батареи модулей, лет, не менее 6
- 2.4 Защита от воздействия внешнего магнитного поля есть
- 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, м³/имп (зависит от гнезда установки датчика) 0,1 либо 1

2.9	Частота радиопередатчика, МГц	от 433,075 до 434,475 (от 868,7 до 869,2).
2.10	Мощность радиопередатчика, мВт не более	10 (25).
2.11	Количество посылок радиомодуля в сутки	2.
2.12	Напряжение питания модуля RS-485, В	9...28.
2.13	Ток потребления модуля RS-485 от внешнего источника, мА, не более	12.
2.14	Максимальное количество в сети модулей RS485, шт.	256.
В случае, если на объекте установлено более чем 256 приборов, используются репитеры (ретрансляторы) RS-485.		
2.15	Максимальное количество в сети модулей M-Bus, шт.	250.
2.16	Параметры интерфейсов:	RS-485 M-Bus
Скорость обмена данными		9600 2400
Стоп биты		1 1
Четность		None Even
Биты		8 8
2.17	Глубина архивов модуля RS-485 и радиомодуля: 1488 часовых, 160 суточных, 24 месячных записей.	
2.18	Глубина месячного архива модуля M-Bus: 24 записи.	
2.19	Модуль RS-485 защищен паролем от несанкционированного изменения показаний.	
2.20	Электронные модули содержат геркон, служащий для определения факта воздействия на счетчик постоянным магнитом.	

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

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

N	Наименование	Количество
1	Счетчик воды турбинный «Пульсар» исполнение 3 с прокладками	1 шт.
2	Дополнительный выход (импульсный, RS485, M-Bus, радиомодуль (по заказу с выносной антенной))	Согласно заказу
3	Приемный радиомодуль (с интерфейсом RS485 или USB)	Согласно заказу
4	Конвертер USB/RS485 или RS232/RS485 или Ethernet/RS485	Согласно заказу
5	M-Bus Мастер 250	Согласно заказу
6	Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчик состоит из турбинного преобразователя расхода и индикаторного механизма. Вращение от турбины к индикаторному механизму подается с помощью магнитной муфты.

Индикаторный механизм переводит число оборотов турбины в объем измеренной воды. Конструктивно магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля.

В случае использования радиомодуля, радиопосылки принимаются приемными радиомодулями с интерфейсом RS485, каждый из которых способен принимать посылки от 24 счетчиков воды, либо приемными модулями с интерфейсом USB, не имеющими ограничений по количеству счетчиков, от которых принимаются посылки.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Перед монтажом необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки 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 должны быть не менее 5 Ду до и 2 Ду после счетчика.

5.2 При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- 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 захваченного водой воздуха (ГОСТ Р 50193.2);

- проверить герметичность выполненных соединений;
- соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

! Во вновь вводимую водопроводную (отопительную) систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб счетчик можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывки. На период ремонта водопроводной (отопительной) 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 ставится запорная арматура. Запорную арматуру, установленную после счетчика (по направлению потока), рекомендуется использовать для регулировки расхода воды.

5.5 Для предотвращения попадания твердых частиц или окалины перед прямым участком до счетчика необходимо устанавливать фильтр.

5.6 Таблица подключения проводов интерфейса RS 485

Цвет	Контакт	Цвет	Контакт
Белый	- питания	Желтый	RS485 А
Коричневый	+ питания	Зеленый	RS485 В

5.7 Для счетчиков с радиомодулем и выносной антенной запрещается погружать в воду верхнюю часть антенны.

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.

6.4 При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроводе, необходимо промыть фильтр, установленный до счетчика.

7 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

7.1 Счетчик воды турбинный «Пульсар» подлежит обязательной поверке, согласно МП 208-079-2018 «ГСИ. Счетчики воды турбинные «Пульсар».

7.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал)

- для счетчиков холодной воды – 6 лет;
- для счетчиков горячей воды – 6 лет.

Дата очередной поверки указана в разделе 11.

Периодическая поверка в Республике Казахстан проводится один раз в пять лет. В других странах - согласно национальному законодательству.

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.407223.004 ТУ при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.

9.2 Гарантийный срок – 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п.9.1.

9.3 В гарантийный ремонт принимаются счетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

9.4 Гарантия изготовителя прекращается в случаях нарушения/срыва пломб, повреждения прибора, изменения конструкции.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.

