

## 11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды турбинный «Пульсар» DN\_\_\_\_, (Т\_\_\_\_), заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует ГОСТ ISO 4064-1-2017, технической документации предприятия-изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Импульсный выход  вес импульса \_\_\_\_ m<sup>3</sup>/imp,

ОТК \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Для проверки подлинности продукта отсканируйте QR-код ниже. QR-код ведёт на сайт <https://check.smartmeter.uz>. На сайте введите проверочный код и заводской номер счётчика. Таким образом, вы сможете убедиться в оригинальности изделия.



Проверочный код

A54ZX54A5D

## 12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

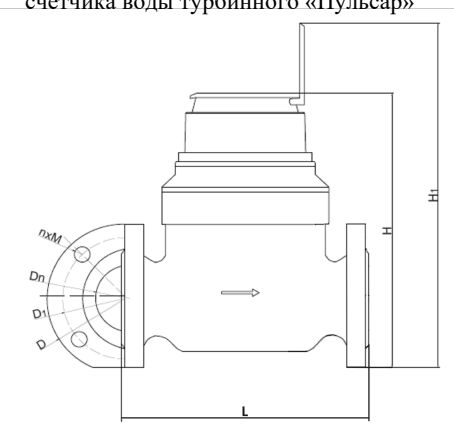
Счетчик на основании первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Поверитель \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата поверки \_\_\_\_\_

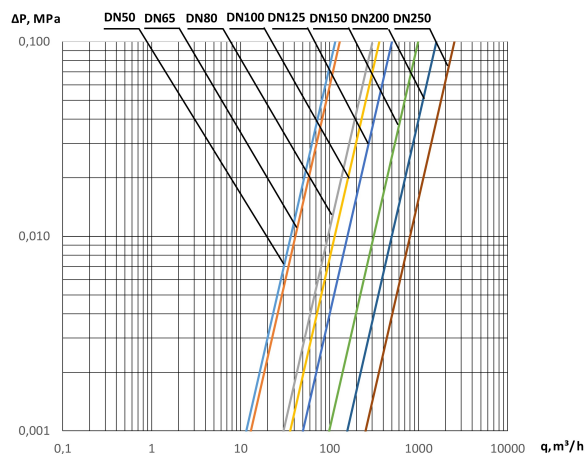
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды турбинного «Пульсар»



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



Dn (Дв)	50	65	80	100	125	150	200	250
L не более	mm 200	200	225	250	250	300	350	450
H не более	mm 253	268	284	295	310	339	382	480
H1 не более	mm 340	355	371	382	397	426	469	567
D не более	mm 165	185	200	220	250	285	340	405
D1 не более	mm 125	145	160	180	210	240	295	355
пхМ	4xM16	8xM16	8xM16	8xM20	12xM20	12xM20	12xM24	
Масса не более	mm 12,5	13,5	15,5	17,5	19	30,5	44	54

ПУЛЬСАР

ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»



Сделано в России

Счетчики воды турбинные «Пульсар»

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.014-01 РЭ (ред.3)

Экспортное исполнение, по ГОСТ ISO 4064-1-2017, для поставок в Республику Узбекистан  
Государственный реестр № 02-2.0080:2021  
Прибор изготовлен по заказу ООО «AFSONA INVEST»



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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчики воды турбинные «Пульсар» предназначены для измерений объема воды, протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения при температуре от 0,1 °C до 30 °C (температурный класс Т30) / от 0,1 °C до 90 °C (температурный класс Т90) и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 kgf/cm<sup>2</sup>).

1.2 Счётчики соответствуют метрологическому классу 2 по ГОСТ ISO 4064-1.

1.3 Счетчики воды турбинные «Пульсар» могут дополнительно комплектоваться импульсным выходом\*.

## 2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчика приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметра							
Метрологический класс по ГОСТ ISO4064-1	2							
Диаметр условного прохода, mm	50	65	80	100	125	150	200	250
Диапазон измерения расхода (значение R)	80							
Значения расхода воды при горизонтальной установке, m <sup>3</sup> /h								
- минимальный расход, Q <sub>1</sub>	0,5	0,79	0,79	1,25	2,0	3,12	5,0	7,87
- переходный расход, Q <sub>2</sub>	0,8	1,26	1,26	2,0	3,2	5,0	8,0	12,6
- постоянный расход, Q <sub>3</sub>	40	63	63	100	160	250	400	630
- максимальный расход, Q <sub>4</sub>	50	78,75	78,75	125	200	312,5	500	787,5
- порог чувствительности, не более	0,15	0,4	0,4	0,6	1,0	1,5	2,5	4,0
Максимально допустимая погрешность, %, в диапазоне расходов:								
- Q <sub>1</sub> ≤ Q < Q <sub>2</sub>	±5							
- Q <sub>2</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>4</sub>	±2							
Погрешность импульсного выхода, imp.	±1							
Наименьшая цена деления индикаторного устройства, m <sup>3</sup>	0,0005; 0,005							
Емкость индикаторного устройства, m <sup>3</sup>	999999,999				9999999,99			
Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, kPa)	Δp 63 (63)							
Класс по давлению воды (максимально допустимое рабочее давление, МПа)	МАР16 (1,6)							
Температурные классы (диапазон рабочих температур, °C)	Т30 (0,1-30), Т90 (0,1-90)							
Классы чувствительности к профилю потока	U3/D2							
Температура окружающего воздуха, °C	от плюс 5 до плюс 55							
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 93							
Атмосферное давление, kPa	от 84 до 107							

Примечания:

1 Постоянный расход Q<sub>3</sub> это расход, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.

2 Максимальный расход Q<sub>4</sub> это расход, равный 1,25 Q<sub>4</sub> счетчик может работать не более 1ч в сутки.

3 Переходный расход Q<sub>2</sub> это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.

4 Минимальный расход Q<sub>1</sub> это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется.

5 Для считывания показаний счетчика в m<sup>3</sup> необходимо использовать цифры счетного устройства черного цвета.

6 Использование одного из модулей дистанционной передачи данных делает невозможным считывание дробной части показаний объема.

\* Рекомендуется использовать схему устранения дребезга контактов.

2.2	Средний срок службы счётчика, лет	12
2.3	Степень защиты корпуса	IP65
2.4	Защита от воздействия внешнего магнитного поля	есть
2.5	Максимальное напряжение для герконового датчика, V	50
2.6	Максимальный ток для герконового датчика, mA	50
2.7	Минимальная длительность импульса герконового датчика, ms	100
2.8	Вес импульса герконового датчика, m <sup>3</sup> /imp (определяется производителем)	0,1 либо 1

### 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

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

Таблица 2

N	Наименование	Обозначение	Количество
1	Счетчик воды турбинный с прокладками	«Пульсар»	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	ЮТЛИ.407223.014 РЭ	1 экз.

### 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.

### 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 3 DN до и 2 DN 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;
- 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.

### 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 методике поверки.

7.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал) для счетчиков воды турбинных «Пульсар» согласно законодательству Республики Узбекистан.

7.3 При проведении первичной поверки счетчика в настоящем паспорте должна быть сделана соответствующая запись в п.12.

### 8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 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.

8.2 Хранение счетчиков осуществляется в заводской таре в крытых складских помещениях при отсутствии в них паров кислот и щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию.

### 9 УТИЛИЗАЦИЯ

Счетчик утилизируется организацией, осуществляющей ремонт и обслуживание счетчика, имеющей право на проведение этих работ, без нанесения ущерба окружающей среде и в соответствии с требованиями законодательства

### 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика «Пульсар» требованиям ГОСТ ISO 4064-1-2017, технической документации завода-изготовителя при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

10.2 Гарантийный срок – 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при соблюдении условий п.10.1.

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

10.4 По вопросам, связанным с гарантийным и послегарантийным обслуживанием, следует обращаться к предприятию-изготовителю по адресу:

**Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж. пом. Н2**

**т./ф. (4912) 24-02-70 доб. 120**

**e-mail: [info@pulsarm.ru](mailto:info@pulsarm.ru) <http://www.pulsarm.ru>**

Либо к официальному представителю на территории Республики Узбекистан:

**ООО AFSONA INVEST**

**Узбекистан, г. Ташкент, Чиланзар-24 квартал, дом 13А**

**+ 998 71 272 04 44, + 998 94 655 35 54, +998 90 016 12 34**

**Тех поддержка: +998 95 341 12 34**

**e-mail: [afsonainvest@mail.ru](mailto:afsonainvest@mail.ru) <http://www.afsonainvest.uz>**