

## 10 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды турбинный «ПУЛЬСАР» Т  
заводской номер , соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.000 ТУ и  
признан годным к эксплуатации.

Импульсный выход



OTK

Дата выпуска

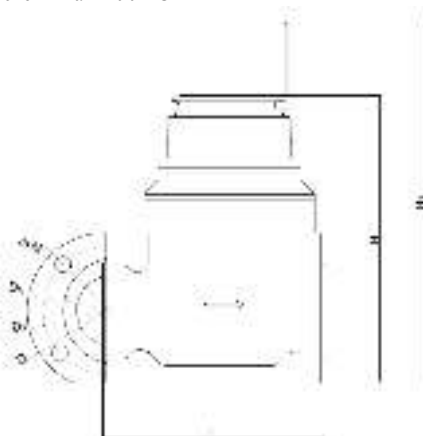
## 11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик воды турбинный «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			

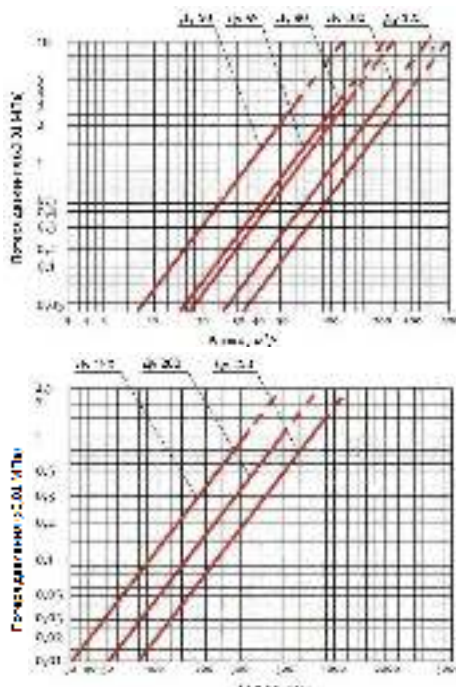
## ПРИЛОЖЕНИЕ

Габаритные и присоединительные размеры  
счетчика «ПУЛЬСАР» Т



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Диаграмма потери давления



Dn (Ду)	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	200	200	225	250	250	300	350	450
H, мм	252	262	272	282	297	341	371	480
H1, мм	339	349	359	369	384	428	458	576
G, мм	400	400	400	400	500	500	710	
D, мм	165	185	200	220	250	285	340	405
D1, мм	125	145	160	180	210	240	295	355
nxM	4xM16	8xM16	8xM20	12xM20	12xM20	12xM24		

**ПУЛЬСАР****ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»**

## Счетчик воды турбинный «ПУЛЬСАР» Т

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.004-01 РЭ (ред.2)

Государственный реестр № 58381-14

ОКПД-2 26.51.63.120

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

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчик турбинный «ПУЛЬСАР» Т предназначен для измерения объема воды протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения.

1.2 Счетчик типа «ПУЛЬСАР» ТХ предназначен для систем холодного водоснабжения в диапазоне температур от плюс 5 до плюс 40 °C и «ПУЛЬСАР» ТГ (универсальный) для систем холодного и горячего водоснабжения в диапазоне температур от плюс 5 до плюс 120 °C.

1.3 Счетчик воды турбинный «ПУЛЬСАР» Т может дополнительно комплектоваться импульсным выходом (герконовый датчик).

### 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	250								
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:																
-Наибольший, Qmax	50	78,75	80	125	200	312,5	500	800								
-Номинальный, Qn	40	63	63	100	160	250	400	630								
-Переходный, Qt	0,8	1,26	1,26	2,0	3,2	5,0	8,0	12,6								
-Наименьший, Qmin	0,45	0,75	0,78	1,25	2,0	3,12	5,0	7,87								
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемов воды в диапазоне расходов, %																
- в диапазоне от Qmin до Qt	±5															
- в диапазоне от Qt до Qmax	±2															
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа																
1,6																
Диапазон температуры воды, °C для счётчика:																
- ПУЛЬСАР ТХ	5...40															
- ПУЛЬСАР ТГ	5...120															
Габаритные и присоединительные размеры, мм, не более																
200x252	200x262	225x272	250x282	250x297	300x31x285	350x371	450x480									
x165	x185	x200	x220	x250	x340	x405										
Масса, кг, не более																
13	14,5	15,5	18,5	18,5	41	44	44									
Емкость счётного механизма, м <sup>3</sup>																
999999,999																
Цена деления младшего разряда индикаторного устройства, м <sup>3</sup>																
0,001																

## Примечания:

- 1 Наибольший расход Qmax это расход, при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см<sup>2</sup>) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.
- 2 Номинальный расход Qn это расход, равный 0,5 Q<sub>max</sub>, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.
- 3 Переходный расход Qt это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 2%, а ниже которого ± 5%.
- 4 Наименьший расход Qmin это расход, при котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется.
- 2.2 Средний срок службы счётчика 12 лет.
- 2.3 Счётчик защищен от воздействия внешнего магнитного поля.
- 2.4 Максимальное напряжение для герконового датчика, В
- 2.5 Максимальный ток для герконового датчика, мА
- 2.6 Минимальная длительность импульса герконового датчика, мс
- 2.7 Вес импульса герконового датчика, м<sup>3</sup>/имп (зависит от гнезда установки датчика)

50  
50  
100  
0,1 либо 1

### 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» Т с прокладками	1 шт.
5	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.

Для дистанционной передачи показаний в гнезда крышки счетчика устанавливается дополнительный импульсный датчик. Каждый оборот стрелки индикаторного устройства фиксируется дополнительным датчиком. 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 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 (2-3 недели). 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 вентиль или шаровой кран. Вентиль или шаровой кран, установленный после счетчика (по направлению потока), рекомендуется использовать для регулировки расхода воды.

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.

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» Т подлежит обязательной поверке, согласно «Счетчики воды «ПУЛЬСАР» Т, «ПУЛЬСАР» К. Методика поверки» ЮТЛИ.407223.002 МП.

7.2 Периодичность поверки (межповерочный интервал)

- для счетчиков холодной воды – 6 лет
- для счетчиков горячей воды – 4 года.

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 °C
- 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 "3" по ГОСТ 15150.

### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика воды турбинного «ПУЛЬСАР» Т требованиям ЮТЛИ.407223.002 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика 48 месяцев со дня изготовления.

9.3 Гарантийный срок эксплуатации электронных модулей равен сроку службы счетчика при соблюдении режимов эксплуатации.

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

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в

т./ф. (4912) 24-02-70

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