

## 10 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды многоструйный Пульсар М Ду\_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Импульсный выход	<input type="checkbox"/>	Модуль M-Bus	<input type="checkbox"/>	Радиомодуль IoT	<input type="checkbox"/>
Модуль RS-485	<input type="checkbox"/>	Радиомодуль	<input type="checkbox"/>	Радиомодуль LoRa	<input type="checkbox"/>
OTK		Дата выпуска			

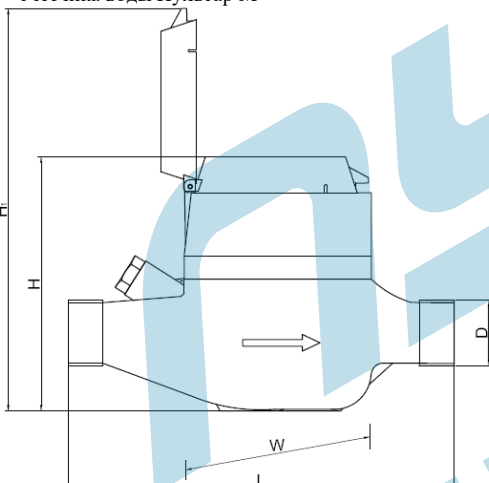
## 11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик воды многоструйный Пульсар М прошёл поверку в соответствии с таблицей:

Дата поверки	Наименование поверки	Отметка о поверке	Фамилия, инициалы, подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Проверка выполнена			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

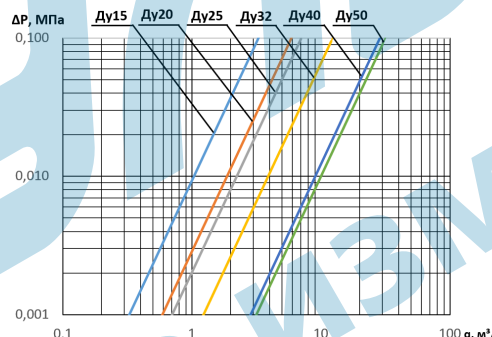
Габаритные и присоединительные размеры счетчика воды Пульсар М



Ду	15	20	25	32	40	50
Резьба счётчика воды, D	G3/4	G1	G1-1/4	G1-1/2	G2	G2-1/2
Длина не более	L	мм	165	190	260	260
Высота не более	H	мм	82	82	105	105
Ширина не более	H1	мм	174	174	190	190
Масса не более	W	кг	120	120	120	155
						185
						6,0

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Диаграмма потери давления



**ПУЛЬСАР**

**EAC**

**ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»**

**Счетчики воды многоструйные Пульсар М  
(мединый регистр IP68)**

Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТЛИ.407223.002 РЭ (ред.23)

Сделано в России

Государственный реестр №56351-14

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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Счетчики воды многоструйные Пульсар М (многоструйные, сухоходные) предназначены для измерения объема воды, протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения.

1.2 Счётчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1 при установке на горизонтальных трубопроводах индикаторным устройством вверх и классу А – на наклонных и вертикальных трубопроводах.

1.3 Счётчики горячей воды (универсальные) допускается применять для учёта расхода холодной воды с межповерочным интервалом, соответствующим счётчику холодной воды.

1.4 Счетчики воды многоструйные Пульсар М могут дополнительно комплектоваться модулями дистанционной передачи данных:

- модулем импульсного выхода (открытый коллектор);
- модулем импульсного выхода с определением обратного потока (открытый коллектор);
- модулем цифрового интерфейса RS-485;
- модулем цифрового интерфейса M-Bus;
- радиомодулем (IoT, LoRa, также по заказу доступно исполнение с выносной антенной для счетчиков, устанавливаемых в колодцах).

Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.74870/21 от 19.11.2021г, принятая ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, литер Ж, неж.пом. Н2).

## 2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры счётчика приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметров	15	20	25	32	40	50
Диаметр условного прохода, мм	A	B	A	B	A	B
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B	A	B	A	B
Расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$						
- Максимальный, $q_{\max}$	3,0	5,0	7,0	12,0	20,0	30,0
- Номинальный, $q_n$	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15,0
- Переходный, $q_t$	0,15	0,12	0,25	0,2	0,35	0,28
- Минимальный, $q_{\min}$	0,06	0,03	0,1	0,05	0,14	0,07
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемов воды в диапазоне расходов, %						
- в диапазоне от $q_{\min}$ до $q_t$					$\pm 5$	
- в диапазоне от $q_t$ до $q_{\max}$					$\pm 2$	
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа						1,6
Потеря давления, МПа, не более						0,1 при расходе $q_{\max}$ 0,025 при расходе $q_n$
Температура измеряемой среды для счетчика горячей воды, °C						5-120
Температура измеряемой среды для счетчика холодной воды, °C						5-40
Длительность импульса модуля импульсного выхода, мс	84	50	40	32	32	125

Примечания:

1 Максимальный расход  $q_{\max}$  это расход, при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (1,0 кг/см<sup>2</sup>) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.

2 Номинальный расход  $q_n$  это расход, равный 0,5  $q_{\max}$ , при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.

3 Переходный расход  $q_t$  это расход, при котором счетчик имеет погрешность  $\pm 2\%$ , а ниже которого  $\pm 5\%$ .

4 Минимальный расход  $q_{\min}$  это расход, при котором счетчик имеет погрешность  $\pm 5\%$  и ниже которого погрешность не нормируется.

5 Для считывания показаний счетчика в  $\text{м}^3$  необходимо использовать цифры счетного устройства черного цвета.

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

- 2.2 Средний срок службы счётчика, лет
- 2.3 Срок службы встроенной батареи модулей, лет, не менее
- 2.4 Защита от воздействия внешнего магнитного поля
- 2.5 Степень защиты корпуса
- 2.6 Максимальное напряжение для импульсного выхода, В
- 2.7 Максимальный ток для модуля импульсного выхода, мА
- 2.8 Вес импульса модуля импульсного выхода, л/имп.
- 2.9 Частота радиопередатчика, МГц

от 433,075 до 434,479  
(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 RS485, В	9...30
2.13	Ток потребления модуля RS485 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 многоструйный Пульсар М	1 шт.
2	Присоединительный комплект	Согласно заказу
3	Модуль дистанционной передачи данных (импульсный, RS-485, M-Bus, радиомодуль (по заказу с выносной антенной))	Согласно заказу
4	Приемный радиомодуль	Согласно заказу
5	Конвертер USB/RS-485 или RS232/RS-485 или Ethernet/RS-485	Согласно заказу
6	Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1 шт.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчик состоит из струевыпрямителя, измерительного узла и индикаторного механизма. В состав измерительного узла входит крыльчатка, вращающаяся на подшипниках. Вращение от крыльчатки к индикаторному механизму передается с помощью магнитной муфты. Индикаторный механизм переводит число оборотов крыльчатки в объем измеренной воды. Конструктивно магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля.

В случае использования радиомодуля, радиопосылки принимаются приемными радиомодулями с интерфейсом RS-485, либо приемными модулями с интерфейсом USB.

### 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 обеспечиваются использованием комплекта присоединителей.

#### 5.2 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 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 33530-2015);
- установить счетчик в трубопроводе без натягов, скатий 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 вентиль или шаровой кран. При установке счетчика в квартирах жилых зданий вентиль или шаровой кран после счетчика допускается не устанавливать.

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	RS-485 A
Коричневый	+ питания	Зеленый	RS-485 B

#### 5.7 Таблица подключения импульсного выхода

Цвет	Контакт
Белый	-
Коричневый	+

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

### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настояще 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 прочистить защитную сетку, установленную в корпусе счетчика, или промыть фильтр, установленный до счетчика.

### 7 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

7.1 Счетчик воды многоструйный Пульсар М подлежит обязательной поверке, согласно «Счетчики воды многоструйные Пульсар М, Пульсар ММ. Методика поверки» ЮТЛИ.407223.001 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 Пульсар М требованиям ЮТЛИ.407223.001 ТУ при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчика – 5 лет при соблюдении условий п.9.1.

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

9.4 По вопросам, связанным с качеством счётчика, обращаться на предприятие-изготовитель:

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

т.ф. (4912) 24-02-70

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