

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду_____, $q_n = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$, $T_{max} \text{ _____}^\circ\text{C}$, исполнение ___, заводской №_____, вес импульса ____ л/имп.; соответствует требованиям технических условий ЮТЛи.407223.006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

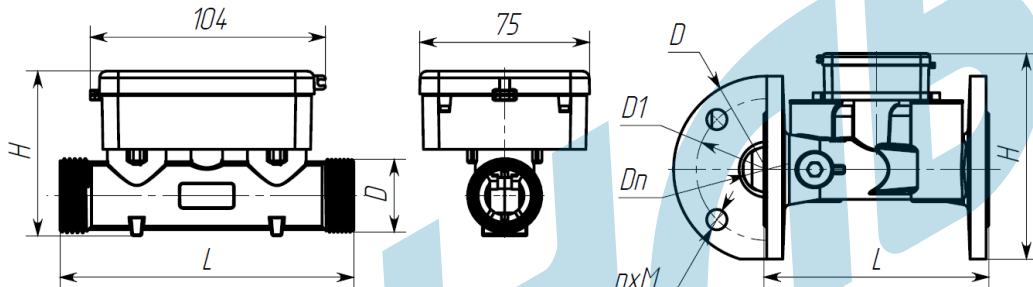
ОТК

Дата выпуска _____

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

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

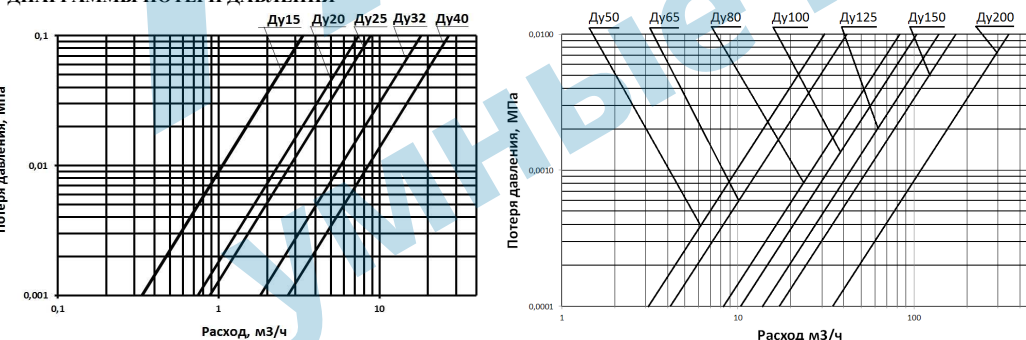
Приложение А ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Номинальный диаметр	15	20	25	32	40
Размер					
Присоединительная резьба D, мм	G3/4	G1	G1-1/4	G1-1/2	G2
Монтажная длина L, мм не более	110	130	160	180	200
Высота H, мм не более	70	75	90	95	110
Масса, кг, не более	0,45	0,55	0,8	1,0	1,2

Ду, мм	50	65	80	100	125	150	200
L, мм	200	200	225	250	250	300	350
D, мм, не более	165	185	200	220	250	285	340
D1, мм	125	145	160	180	210	240	295
H, мм не более	185	195	220	230	260	295	350
pxM	4xM16	8xM16	8xM20	12xM20			
Масса, кг, не более	7,0	7,8	9,6	11,6	13,6	16,6	20,6

Приложение Б ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



ПУЛЬСАР

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

EAC

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар»

Исполнение 1, 2

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛи.407251.000 РЭ (ред.3)

Государственный реестр № 74995-19

Сделано в России



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар» (далее – счетчики) предназначены для измерений объема воды, протекающей по трубопроводам систем горячего, холодного водоснабжения и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем теплоснабжения.

По принципу работы счетчик относится к времязимпульсным ультразвуковым приборам, работа которых основана на измерении разности времен прохождения ультразвуковых сигналов по направлению движения потока жидкости в трубопроводе и против потока.

Счетчик состоит из: первичного измерительного преобразователя и вычислителя.

Счетчики измеряют, вычисляют и индицируют на ЖКИ следующие параметры:

- мгновенный расход, ($\text{м}^3/\text{ч}$);
- объем воды, (м^3);
- дату и время;
- сетевой адрес;
- время наработки, (ч);
- коды ошибок.

Счетчик имеет энергонезависимую память. Глубина архива до 60 месячных, до 184 суточных и до 1488 часовых записей. По протоколу М-Bus возможно считывание ежемесячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменении настроек параметров.

Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS485, М-Bus, импульсный выход. Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-RU.АЖ26.В.01081 от 15.01.2018г, принятая ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литер Ж, неж.пом.Н2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение											
Диаметр условного прохода (Ду), мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Объемный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$:												
- минимальный q_{min}	0,015	0,025	0,035	0,06	0,1	0,09	0,27	0,45	0,12	0,36	0,6	0,18
- переходный q_i	0,023	0,038	0,053	0,09	0,15	0,225	0,9	3	0,3	1	4	0,45
- номинальный q_n	1,5	2,5	3,5	6	10	45	45	45	60	60	60	120
- максимальный q_{max}	3	5	7	12	20	60	60	90	90	90	90	240
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,003	0,005	0,007	0,012	0,02	0,018	0,054	0,09	0,024	0,072	0,12	0,036
Вес импульса, л/имп. <i>(по заказу возможны другие значения)</i>	1											10
Длительность импульса имп.вых., мсек												100
Диаметр условного прохода (Ду), мм	100		125		150		200					
Объемный расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$:												
- минимальный q_{min}	0,3	0,9	1,5	0,45	1,35	2,25	0,6	1,8	3	1,5	4	7,5
- переходный q_i	0,75	1,8	10	1,125	2	15	1,5	4	20	3,75	6	50
- номинальный q_n	150	150	150	250	250	250	250	250	250	500	500	500
- максимальный q_{max}	300	300	300	500	500	500	500	500	500	1000	1000	1000
Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,06	0,18	0,3	0,09	0,27	0,45	0,12	0,36	0,6	0,3	0,9	1,5
Вес импульса, л/имп. <i>(по заказу возможны другие значения)</i>												100
Длительность импульса имп.вых., мсек												100

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %:	
- для исполнения 1 в диапазоне объемных расходов*	
$q_{min} \leq q < q_i$	± 5
$q_i \leq q \leq q_{max}$	± 2
- для исполнения 2	$\pm (2 + 0,02 \cdot q/q^*)$, но не более ± 5
Диапазон температур воды, $^\circ\text{C}$, для счетчиков:	
- Пульсар T40	от +5 до +40
- Пульсар T105	от +5 до +105
- Пульсар T150	от +5 до +150
Максимальное рабочее избыточное давление, МПа	1,6
Средний срок службы счетчика, лет	12
Класс защиты по ГОСТ 14254	IP65 (по заказу IP68)
Длина присоединительных кабелей термопреобразователя, мм (по заказу возможны другие значения)	1500
Длина присоединительного кабеля интерфейса, мм (по заказу возможны другие значения)	1000
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	3,6±0,1
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6

* q – измеренное значение объемного расхода воды, $\text{м}^3/\text{ч}$.

Продолжение табл.2

Наименование параметра	Значение параметра		
Характеристики радиомодуля:			
- полоса рабочих частот, МГц	от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2)		
- выходная мощность, мВт, не более	10 (25)		
- количество посылок радиомодуля в сутки	2		
Параметры соединения интерфейса:	RS485	M-Bus	
Скорость	9600	2400	
Стоп биты	1	1	
Четность	None	Even	
Биты	8	8	
Сетевой адрес	Соответствует заводскому номеру	1	
Напряжение питания интерфейса RS485*, В	9..30		
Ток потребления от внешнего источника RS485/M-Bus, мА не более	10		
Длительность импульса импульсного выхода, мсек (по заказу возможны другие значения)	125		
Вес импульса, л/имп (по заказу возможны другие значения)	1		
Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА	50		
Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В	24		

*В исполнении с интерфейсом RS485 питание осуществляется за счет источника интерфейса, встроенный элемент питания не используется

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки счетчика определяется при заказе из состава, указанного в таблице 3:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечания
Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар»	"Пульсар"**	1 шт.	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей и принадлежностей		1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации (паспорт)	ЮТЛИ.407251.000 РЭ	1 экз.	

** Исполнение счетчика и наличие комплекта монтажных частей и принадлежностей определяется договором на поставку.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По степени защиты от поражения электрическим током счетчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.
- Батарея запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко; перепутывать полюса; нагревать выше 100 °C; подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- На батареях не должна конденсироваться влага.
- При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).
- Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.

5 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ

5.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

Перед установкой счётчика проверьте его комплектность в соответствии с паспортом. Выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении неисправности водосчетчика эксплуатация прибора запрещена!

5.2 Размещение

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать счетчик в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений или в местах, подверженных тряске, вибрации или воздействию воды.

Перед установкой расходомера трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Прямолинейные участки труб должны соответствовать приложению В (вкладыш) и иметь Ду, равный Ду расходомера. Комплект присоединителей под приварку обеспечивает прямые участки 5 Ду для счетчиков Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40. Перед счетчиками Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40 рекомендуется устанавливать фильтр.

5.3 Монтаж

При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- расходомер должен быть расположен относительно трубы под углом от 45 до 315° во избежание скопления воздуха (данная рекомендация распространяется на расходомеры Ду15-40);
- расходомер Ду50-200 должен быть расположен вертикально относительно трубы во избежание скопления воздуха;
- направление стрелки на корпусе расходомера 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 (данная рекомендация распространяется на расходомеры Ду15-40);
- установить счетчик в трубопроводе без натягов, скжатий и перекосов;
- установить счетчик так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- счетчик может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе.

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

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 систему водоснабжения (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 сети счетчики рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

По завершении монтажа рекомендуется убедиться в работоспособности прибора.

6 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

6.1 Идентификационное наименование ПО: «USMeter2_V1», номер версии ПО: 1.11.

6.2 Описание меню приведено в приложении Г (вкладыш).

При нажатии на кнопку, расположенную на передней панели, происходит циклическое переключение между режимами индикации.

Знак * означает, что счетчик регистрирует расход теплоносителя.

На индикаторе могут отображаться следующие виды ошибок (об ошибке сигнализирует значок Δ):

- разряжена батарея (мигает значок батареи Δ);
- ошибка энергонезависимой памяти (мигает значок Δ);
- расход менее минимального либо более максимального (об ошибке сигнализирует только значок Δ).

7 ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

1) Исполнение с интерфейсом RS485:

Белый	- минус питания
Коричневый	- плюс питания
Желтый	RS485 A
Зеленый	RS485 B

2) Исполнение с интерфейсом M-Bus:

Белый	- M-Bus
Коричневый	- M-Bus

3) Исполнение с импульсным выходом:

Коричневый	- плюс
Белый	- минус

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасной эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание, которое должно проводиться лицами, изучившими настоящую руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание состоит из периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации и технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида счетчика, в снятии измерительной информации, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий и сохранность пломб.

Снятие информации следует проводить с использованием персонального компьютера через интерфейс. Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи.

9 ПОВЕРКА

Счетчик подлежит поверке, согласно МП 208-080-2018 «ГСИ. Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар». Методика поверки». Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет. Допускается для периодической поверки использовать МИ 1592-2015 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

10.1 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.

10.2 Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61 кПа (457 мм рт. ст.).

10.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения

«5» по ГОСТ 15150.

10.4 Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

11.2 Гарантийный срок на прибор – 5 лет при соблюдении условий п.11.1

11.3 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем «Руководстве».

11.4 В гарантый ремонт принимаются счетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует 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 <http://www.pulsarm.ru>