

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» Ду_____, $q_n = \text{м}^3/\text{ч}$, $T_{max} = \text{°C}$, исполнение ___, заводской №_____, соответствует техническим требованиям ЮТЛИ.407223.006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

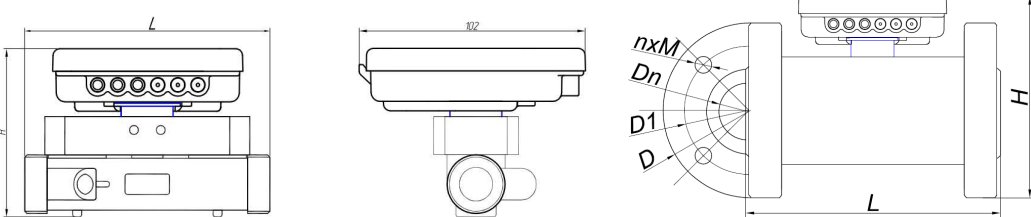
Дата выпуска _____

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Дата поверки	Наименование поверки	Результат поверки (годен/не годен)	Подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию	Годен			

Приложение А

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

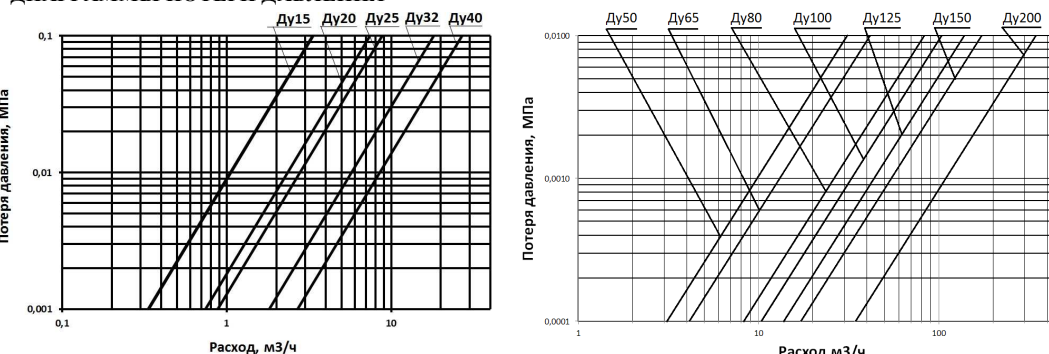


Номинальный диаметр	15	20	25	32	40
Размер					
L, мм	200	200	225	250	250
D, мм, не более	165	185	200	220	250
D1, мм	125	145	160	180	210
H, мм не более	180	200	280	280	360
nxM	4xM16	8xM16	8xM20	12xM20	
Масса, г, не более	885	965	965	995	1510

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	180	200	280	280	360	415	
nxM	4xM16	8xM16	8xM20	12xM20			
Масса, кг, не более	7,1	9,3	11,5	13,6	18,5	28,2	37,5

Приложение Б

ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



ПУЛЬСАР

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ «ПУЛЬСАР»

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.006 РЭ (ред.3)

Государственный реестр № 74995-19

III

EAC

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 часов записей. По протоколу M-Bus возможно считывание ежемесячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменениях настроек параметров.

Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS485, M-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, литера 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	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
- переходный q_i	0,023	0,038	0,053	0,09	0,15	0,225	0,9	3	0,3	1	4
- nominalnyy q_n	1,5	2,5	3,5	6	10	45	45	60	60	60	120
- максимальный q_{max}	3	5	7	12	20	60	60	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
Вес импульса, л/имп.						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
- переходный q_i	0,75	1,8	10	1,125	2	15	1,5	4	20	3,75	6
- nominalnyy q_n	150	150	150	250	250	250	250	250	500	500	500
- максимальный q_{max}	300	300	300	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
Вес импульса, л/имп.											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	$\pm (2 + 0,02 \cdot q_p/q^*)$, но не более ± 5	
Диапазон температур воды, °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
Напряжение элемента питания постоянного тока, В/ Срок службы, лет, не менее		3,6 ± 0,1 / 6
Средний срок службы счетчика, лет		12

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

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"**	1 шт.	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей и принадлежностей		1 шт.	В соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации (паспорт)	ЮТЛи.407223.006 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.
- Батареи 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 счетчика 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.

Прямые участки трубопровода для счетчиков Ду15 и Ду20 обеспечиваются использованием комплекта присоединителей. Для счетчиков Ду25, Ду32, Ду40 и фланцевых счетчиков Ду50...Ду200 прямые участки трубопровода должны быть не менее 5 Ду до и 3 Ду после прибора. При наличии возможности, а также в случае, если перед прямым участком присутствуют повороты трубопровода, задвижки, рекомендуется использовать прямые участки 10 Ду до и 5 Ду после прибора. Комплект присоединителей под приварку обеспечивает прямые участки 5 Ду для счетчиков 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);

- 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, сжатий 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

Описание меню приведено в приложении-вкладыше.

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 $\text{■}\text{■}\text{■}$);
- ошибка энергонезависимой памяти (мигает значок $\text{■}\text{■}$);
- 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 настояще 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 Теплосчетчик 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 61кПа (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 – 6 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>