

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

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

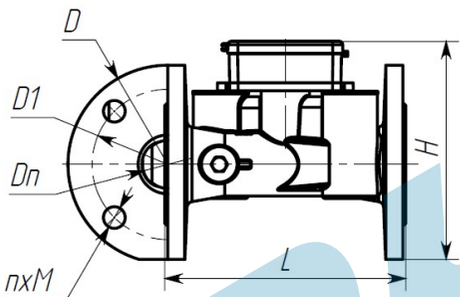
ОТК _____ Дата выпуска _____

13 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик воды ультразвуковой «Пульсар» поверен. Сведения приведены в таблице:

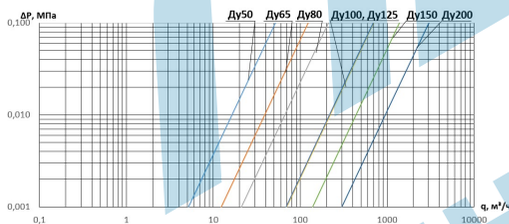
| Дата поверки | Наименование поверки | Отметка о поверке | Фамилия, инициалы, подпись поверителя | Клеймо поверительного органа | Дата очередной поверки |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|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

Приложение А
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

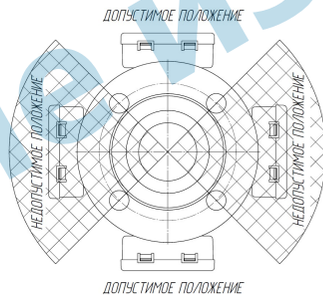


| Ду, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|
| L, мм | 200 | 200 | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 |
| D, мм, не более | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 |
| D1, мм | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 |
| H, мм не более | 195 | 205 | 220 | 230 | 256 | 285 | 340 |
| pxM | 4xM16 | 8xM16 | 8xM16 | 8xM20 | 12xM20 | | |
| Масса, кг, не более | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 12,2 | 16,6 | 22,2 | 28,5 |

Приложение Б
ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ
 $T_{max} = 40^{\circ}C$; $T_{max} = 105^{\circ}C$; $T_{max} = 150^{\circ}C$



Приложение Д
УСТАНОВКА РАСХОДОМЕРА
Ду50-Ду200



ООО НПФ «ТЕПЛОДОХРАН»

Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар»

Модель 2, исполнение 1, 2

Руководство по эксплуатации (паспорт)

ЮТЛИ.407223.006-05 РЭ (ред.1)

Регистрационный номер типа 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 временимпульсным 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, ($M^3/ч$);
- объем воды, (M^3);
- дату и время;
- сетевой адрес;
- время наработки, (ч);
- коды ошибок.

По заказу могут быть изготовлены счетчики воды с определением обратного потока без нормирования метрологических характеристик.

Счетчик имеет энергонезависимую память. Глубина архива до 60 месячных, до 184 суточных и до 1488 часовых 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 изменении настроечных параметров.

Счетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS-485, M-Bus, импульсный выход, радиоканал. Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

Счетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.37344/22 от 26.12.2022г, принята ООО НПФ «ТЕПЛОДОХРАН» (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 | 50 | | | 65 | | | 80 | | | |
| Объемный расход воды, $M^3/ч$: | | | | | | | | | | |
| - минимальный q_{min} | 0,09 | 0,27 | 0,45 | 0,12 | 0,36 | 0,6 | 0,18 | 0,6 | 0,9 | |
| - переходный q_t | 0,225 | 0,9 | 3 | 0,3 | 1 | 4 | 0,45 | 1 | 6 | |
| - номинальный q_n | 45 | 45 | 45 | 60 | 60 | 60 | 120 | 120 | 120 | |
| - максимальный q_{max} | 60 | 60 | 60 | 90 | 90 | 90 | 240 | 240 | 240 | |
| Порог чувствительности, $M^3/ч$ | 0,018 | 0,054 | 0,09 | 0,024 | 0,072 | 0,12 | 0,036 | 0,126 | 0,18 | |
| Вес импульса, л/имп. | 10 | | | | | | | | | |
| (по заказу возможны другие значения) | | | | | | | | | | |
| Диаметр условного прохода (Ду), мм | 100 | | | 125 | | | 150 | | | 200 |
| Объемный расход воды, $M^3/ч$: | | | | | | | | | | |
| - минимальный q_{min} | 0,3 | 0,9 | 1,5 | 0,45 | 1,35 | 2,25 | 0,6 | 1,8 | 3 | 1,5 |
| - переходный q_t | 0,75 | 1,8 | 10 | 1,125 | 2 | 15 | 1,5 | 4 | 20 | 3,75 |
| - номинальный q_n | 150 | 150 | 150 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 | 500 |
| - максимальный q_{max} | 300 | 300 | 300 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 1000 |
| Порог чувствительности, $M^3/ч$ | 0,06 | 0,18 | 0,3 | 0,09 | 0,27 | 0,45 | 0,12 | 0,36 | 0,6 | 0,3 |
| Вес импульса, л/имп. | 100 | | | | | | | | | |
| (по заказу возможны другие значения) | | | | | | | | | | |

Таблица 2

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %: | |
| - для исполнения 1 в диапазоне объемных расходов* | ± 5 |
| $q_{min} \leq q < q_t$ | ± 2 |
| $q_t \leq q \leq q_{max}$ | $\pm(2+0,02 \cdot q_n/q^*)$, но не более ± 5 |
| - для исполнения 2 | |
| Диапазон температур воды, $^{\circ}C$, для счетчиков: | |
| - Пульсар Т40 | от +5 до +40 |
| - Пульсар Т105 | от +5 до +105 |
| - Пульсар Т150 | 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 присоединительного кабеля интерфейса, мм (по заказу возможны другие значения) | 1500 |
| Напряжение элемента питания постоянного тока, В | 3,6±0,1 |
| Срок службы элемента питания, лет, не менее | 6 |
| 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 |

* q – измеренное значение объемного расхода воды, $M^3/ч$.

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|--|---------------------------------|-------|
| | RS-485 | M-Bus |
| Параметры соединения интерфейса: | 9600 | 2400 |
| Скорость | 1 | 1 |
| Стоп биты | None | Even |
| Четность | 8 | 8 |
| Биты | Соответствует заводскому номеру | 1 |
| Сетевой адрес | | |
| Напряжение питания интерфейса RS-485*, В | 9...30 | |
| Ток потребления от внешнего источника RS-485/M-Bus, мА не более | 10 | |
| Длительность импульса импульсного выхода, мс (по заказу возможны другие значения) | 100 | |
| Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА | 50 | |
| Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В | 24 | |
| *В исполнении с интерфейсом RS-485 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"*** | 1 шт. | В соответствии с заказом |
| Комплект монтажных частей и принадлежностей | | 1 шт. | В соответствии с заказом |
| Руководство по эксплуатации (паспорт) | ЮТЛИ.407223.006-05 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; переплывать полюса; нагревать свыше 100 °С; 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!

В зависимости от исполнения счетчики могут иметь технологическую функцию отключения дисплея. Для включения дисплея на приборах, имеющих данную функцию, необходимо нажать на кнопку. После нажатия на кнопку дисплей остается включенным 10 секунд. Для исполнений с RS-485 и M-Bus при наличии внешнего питания дисплей не отключается.

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 и иметь Ду, равный Ду расходомера. Отклонения внутреннего диаметра труб на прямых участках до и после расходомера не должны превышать величин, приведенных в табл. 4.

Таблица 4. Допускаемые отклонения внутреннего диаметра трубы прямолинейных участков

| Ду | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|-------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Ø трубы, мм | 50±5,0 | 65±5,0 | 80±5,0 | 100±6,0 | 125±7,0 | 150±7,0 | 200±9,0 |

5.3 Монтаж

При монтаже счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- расходомер Ду50-200 должен быть расположен вертикально относительно трубы во избежание скопления воздуха (см. Приложение Д);
- направление стрелки на корпусе расходомера 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.

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

Перед вводом счетчика в эксплуатацию проводить 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: 1.12.

6.2 Описание меню приведено в приложении Г (вкладыш).

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

Знак * горит непрерывно, когда счетчик регистрирует расход воды.

На индикаторе возможно отображение следующих нештатных ситуаций:

- обнаружен обратный поток воды* - мигает* и горит Δ
- ошибка измерения расхода - мигает* и горит Δ
- расход больше максимального* - мигает* и горит Δ
- разряжена батарея - мигает ▯ и горит Δ
- ошибка энергонезависимой памяти - мигает ▯ и горит Δ

Знак C мигает и горит Δ при аппаратной ошибке прибора. Необходимо обратиться в сервисный центр.

*индикация может отсутствовать, зависит от модификации.

7 ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

1) Исполнение с интерфейсом RS-485:

| | |
|------------|-----------------|
| Белый | – минус питания |
| Коричневый | – плюс питания |
| Желтый | – RS-485 A |
| Зеленый | – RS-485 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 настоящее 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 208-015-2022 «ГСИ. Счетчики воды ультразвуковые «Пульсар». Методика поверки». Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет. Дата очередной поверки указана в разделе 13. Допускается для периодической поверки использовать МИ 1592-2015 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки». Периодическая поверка в Республике Казахстан проводится один раз в пять лет. В других странах - согласно национальному законодательству.

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 °С
- 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 – 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию 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 гарантийный ремонт принимаются счетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

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

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель:

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

Т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>