



8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание счетчика воды производить не реже одного раза в год.

Техническое обслуживание счетчика «Протей» включает контроль трубных соединений, удаление пыли и загрязнений с его корпуса.

9 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Хранение счетчика воды «Протей» должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C.

9.2 Счетчик воды «Протей» может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха 95 % при температуре плюс 35 °C.

9.3 При транспортировании воздушным транспортом счетчик воды «Протей» должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков воды «Протей» требованиям технических условий СЭТ.46933.046 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 Изготовитель не принимает рекламаций при выходе счетчика воды из строя, если:

- счетчик использовался, хранился или транспортировался с нарушениями изложенных в паспорте требований;
- счетчик имеет внешние и (или) внутренние повреждения;
- в процессе монтажа или эксплуатации счетчик подвергался воздействию температуры, выходящей за пределы рабочего диапазона температур (например, при проведении сварки);
- внутренняя полость счетчика содержит твердые или вязкие, волокнистые или волосяные включения, тормозящие движение подвижных частей счетчика.

11.2 **Предприятие-изготовитель – ООО «Сфера экономических технологий». Адрес – 644021, г. Омск, ул. 7-Линия, д.132; e-Mail: mail@set-omsk.ru.**

11.3 По всем вопросам, связанным с качеством счетчика воды «Протей», следует обращаться по адресу: 644021, г. Омск, ул. 7 Линия, д.132; тел.: +7-983-110-6069; e-Mail: garant@chronosmeter.ru.

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Счетчик воды «Протей» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 65028-16.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды № _____ версия ПО 1.18

заводской номер

идентификатор ПО 16EB изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

контролёр

должность

личная подпись

Спицына Т.В.

расшифровка подписи

Дата изготовления

МП

число, месяц, год

14 РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Счетчик воды № _____ версия ПО 1.18

заводской номер

идентификатор ПО 16EB поверен и на основании результатов первичной поверки признан пригодным к применению.

Поверитель

личная подпись

расшифровка подписи

Дата поверки

число, месяц, год

Поверительное кляймо



Счетчик воды «Протей» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для измерения объема питьевой воды (по СанПиН 1.2.3685-21) при номинальном давлении не более 1 МПа. Счетчик может передавать измеренный объем воды по проводным или беспроводным интерфейсам и использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе и ЖКХ.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры счетчиков воды «Протей» приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные параметры счетчиков воды «Протей»

| Наименование параметра | Обозначение счетчика «Протей xx» | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | 15С | 15 | 20 | крыльчатка | H | V |
| 1. Тип подвижного элемента | | | | | | |
| 2. Вариант установки | C | B | B | A | B | A |
| 3. Метрологический класс | | | | | | |
| 4. Диаметр условного прохода, мм | | 15 | | | | 20 |
| 5. Температура измеряемой среды, °C | | | | от 5 до 90 | | |
| 6. Расход воды, м ³ /ч | минимальный (Q _{min}) | 0,015 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,05 |
| | переходный (Q _i) | 0,022 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,20 |
| | номинальный (Q _n) | | 1,5 | | | 2,5 |
| | максимальный (Q _{max}) | | 3,0 | | | 5,0 |
| 7. Максимальный объем воды, м ³ | за сутки | 37,5 | | | | 62,5 |
| | за месяц | 1125 | | | | 1875 |
| 8. Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,007 | 0,015 | 0,015 | 0,030 | 0,025 | 0,050 |
| 9. Цена деления индикатора, м ³ | | | | 0,001 | | |
| 10. Емкость индикатора, м ³ | | | | 999999,999 | | |
| 11. Номинальное давление, МПа | | | | не более 1 | | |
| 12. Габаритные размеры счетчиков (дхШхВ), мм | 110 x 75 x 80 | | | 130 x 72 x 80 | | |
| 13. Тип соединения | | | | резьбовое | | |
| 14. Диаметр резьбового соединения, дюйм | G _{1/2} | | | G1 | | |
| 16. Масса, не более, кг | 0,75 | | | 1,5 | | |

1.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерения объема (Δ_d) при выпуске из производства и после ремонта:

в диапазоне расходов от Q_{min} (включая) до Q_i (исключая) – $\pm 5\%$;
в диапазоне расходов от Q_i (включая) до Q_{max} (включая) – $\pm 2\%$.

1.3 Потеря давления при максимальном расходе не превышает 0,1 МПа (1 бар).

1.4 Счетчик обеспечивает передачу измеренного объема воды по одному из интерфейсов, в зависимости от исполнения. Перечень возможных интерфейсов приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень интерфейсов счетчика воды «Протей»

| Исполнение счетчика воды | Тип интерфейса | Примечание |
|--------------------------|----------------|---|
| Протей xx.x.x | wM-Bus | Беспроводной интерфейс, диапазон частот радиосигнала от 433,075 до 434,790 МГц, протокол обмена wM-Bus, модуляция FSK |
| Протей xx.485.x.x | RS-485 | Проводной интерфейс, протокол обмена ModBus. |
| Протей xx.MB.x.x | M-Bus | Проводной интерфейс, протокол обмена M-Bus. |
| Протей xx.L.x.x | LoRaWAN | Беспроводной интерфейс, диапазон частот радиосигнала от 864 до 869,1 МГц, протокол обмена LoRaWAN, модуляция LoRa. (Поциальному заказу выпускаются с резервным радиоканалом и модуляцией FSK) |

1.5 Электропитание счетчика осуществляется от встроенного источника тока напряжением 3,0 В или 3,6В, в зависимости от варианта исполнения. Срок непрерывной работы счетчика от одного элемента питания составляет не менее 6 лет.

1.6 Средний срок службы счетчика не менее 12 лет.

1.7 По степени защиты от попадания внутрь твердых тел и воды, обеспечивающей оболочкой, счетный механизм счетчика соответствует группе IP68 (работа под водой) для исполнений «Протей xx.xx.8.x» или группе IP40 для исполнений «Протей xx.xx.0.x» по ГОСТ 14254.

1.8 Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C,
- относительная влажность воздуха не более 80 % (100% для IP68) при температуре плюс 35 °C.



2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | Обозначение счетчика «Протей xx.xx.x.x» | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| | 15C.xx.x, 15.xx.x и 20.xx.x | 15C.xx.x.M, 15.xx.x.M и 20.xx.x.M |
| Счетчик воды «Протей» | 1 шт. | |
| Паспорт | 1 экз. | |
| Методика поверки | 1 экз. | |
| Гайка | - | 2 шт |
| Штуцер | - | 2 шт |
| Прокладка | - | 2 шт. |
| Обратный клапан | 1 шт. (для Протей 15C, Протей 15) | |
| Внешняя антенна | 1 шт. (для Протей xx.L.x.A.x) | |

3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СЧЕТЧИКА ВОДЫ «Протей»

3.1 Внешний вид, габаритные и установочные размеры счетчика воды «Протей 15C», «Протей 15» и «Протей 20» приведены на рисунках 1 и 2, соответственно.

Рисунок 1. Счетчик воды «Протей 15C» и «Протей 15»

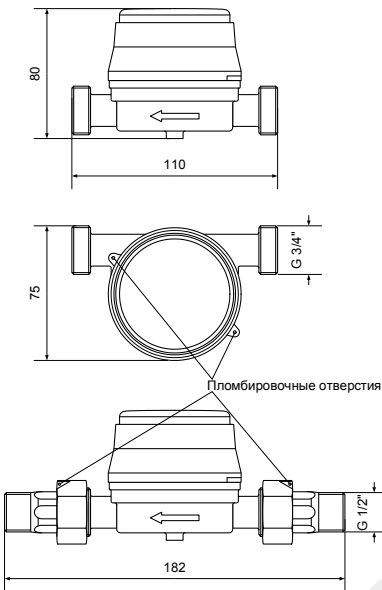
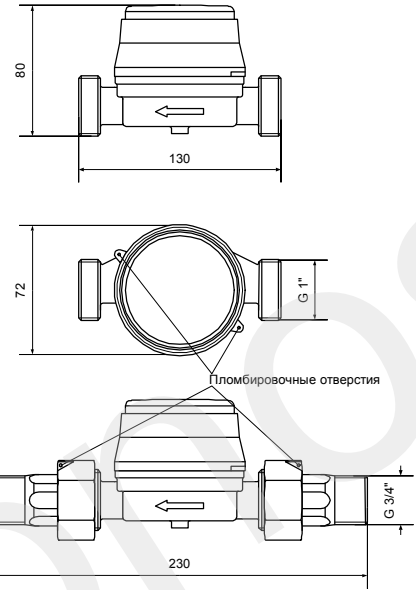


Рисунок 2. Счетчик воды «Протей 20»



3.2 Принцип действия счетчика основан на вращении вертушки, расположенной внутри датчика расхода, под действием протекающей воды. При этом количество оборотов пропорционально прошедшему через счетчик объему воды. Подсчет количества оборотов производится путем анализа изменения напряженности магнитного поля постоянного магнита, расположенного в верхней части вертушки. На основании измеренного количества оборотов производится расчет прошедшего через счетчик объема воды и индикация его на жидкокристаллическом индикаторе. Имеются варианты с отдельным подсчетом обратного потока.

Рабочий датчик магнитного поля позволяет также отслеживать воздействие на счетчик внешних магнитных полей. При этом измерение прошедшего через счетчик объема воды не прекращается, а факт воздействия внешнего магнитного поля фиксируется в журнале нештатных ситуаций.

3.3 Накопленный измеренный объем воды, а также содержимое журналов счетчика, передается по одному из интерфейсов в таблице 2. Цветовая маркировка проводных интерфейсов приведена в Таблице 3.

Таблица 3. Цветовая маркировка проводов интерфейсов M-Bus и RS-485

| Наименование сигнала M-Bus | Наименование сигнала RS-485 | Вариант 1 | Вариант 2 |
|----------------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| M-Bus 1 | RS-485 +, питание +7..24В | Белый | Красный |
| | RS-485 A | Зелёный | Синий |
| | RS-485 B | Желтый | Зелёный (Желтый) |
| M-Bus 2 | RS-485 -, общий | Коричневый | Чёрный |



3.4 Отдельные варианты счетчика воды имеют энергонезависимую память, в которой регистрируются измеренный объем воды. Объем архивных записей в журналах показан в таблице 4.

Таблица 4

| Интерфейс | Месяцев | Суток | Часов |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| RS-485, M-Bus | 128 (84 вар. с обр. потоком) | 384 (252 вар. с обр. потоком) | 512 (384 вар. с обр. потоком) |
| wM-Bus, LoRaWan | 204 (136 вар. с обр. потоком) | 409 (272 вар. с обр. потоком) | 1843 (1228 вар. с обр. потоком) |

4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

4.1 Тип счетчика, логотип предприятия-изготовителя, знак утверждения типа, заводской номер, дата изготовления счетчика и торговая марка указываются на этикетке, расположенной под крышкой счетчика.

4.2 При выпуске из производства ограничение доступа к регулирующему и индикаторному устройствам обеспечивается специальной защелкой корпуса счетного механизма.

4.3 После монтажа пломбирование счетчиков осуществляется при помощи пломбировочной проволоки, продетой через специальные отверстия в корпусе.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность конструкции счетчика соответствует требованиям ГОСТ Р 50601-93. При монтаже, эксплуатации и демонтаже счетчиков необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ДЕМОНТАЖУ СЧЕТЧИКОВ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОТСУСТВИИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1 Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра и гарантировать его эксплуатацию без повреждений. Счетчики могут устанавливаться на горизонтальных (H), вертикальных (V) или наклонных (V) трубопроводах, при этом метрологические характеристики счетчиков зависят от способа установки и соответствуют данным таблицы 1.

6.2 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса, пломбировочных элементов, соответствия маркировки счетчика данным паспорта и наличия в паспорте отметок о приемке и первичной поверке. Новый счетчик может иметь начальные показания, не превышающие 2 м³, что связано с испытаниями и первичной поверкой счетчика при выпуске из производства.

6.3 Для обеспечения бесперебойной работы счетчика в течение всего срока службы и предотвращения возможности засорения внутренней полости счетчика посторонними предметами рекомендуется устанавливать перед счетчиком проточный фильтр.

6.4 Во вновь водимую водопроводную сеть счетчик можно устанавливать только после ее тщательной промывки в течение не менее двух недель. На время капитального ремонта водопроводной сети счетчик рекомендуется заменить вставкой соответствующего диаметра и длины.

6.5 При монтаже счетчика необходимо обеспечить прямолинейный участок трубопровода длиной не менее 2D_у перед счетчиком и после него.

6.6 При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие условия:

- подводящая часть трубопровода тщательно очистить от окалины;
- присоединение счетчика к трубопроводу производить без натягов, сжатий и перекосов;
- направление потока воды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе счетчика;
- для исключения возникновения случайных обратных потоков воды, приводящих к нарастанию показаний счетчика, необходимо на выходе счетчика устанавливать обратный клапан;
- соединение счетчика с трубопроводом должно быть герметичным;
- места соединения счетчика с трубопроводом должны быть опломбированы.

6.7 Перед вводом счетчика в эксплуатацию необходимо выполнить следующие операции:

- провести кратковременный пуск воды через счетчик для удаления воздуха из системы;
- проверить герметичность выполненных соединений.

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ПРОВЕДЕНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 При эксплуатации счетчика, для обеспечения его бесперебойной работы, необходимо соблюдать следующие условия:

- размещение и монтаж счетчика должны производиться в соответствии с указаниями раздела 6;
- в соответствии с ГОСТ Р 50193.2 счетчик рекомендуется использовать для измерения объема воды на расходах не превышающих номинального Q_н и не менее минимального Q_{мин};
- в трубопроводе не должны иметь место гидравлические удары и вибрации;
- не допускается превышение максимально допустимой температуры воды.

7.2 Поверка счетчика воды «Протей»

Проверка счетчика воды «Протей» проводится в соответствии с методикой МП 208-025-2024 «ГСИ. Счетчики воды «Протей». Методика поверки», согласованной ФГБУ «ВНИИМС» 19.03.2024 г.

Межповерочный интервал:

- шесть лет для счетчиков холодной воды, а при поставке на территорию Республики Казахстан – пять лет для счетчиков холодной воды;
- четыре года для счетчиков горячей воды, в том числе при поставке на территорию Республики Казахстан.