

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 5.06.08 2009 г. № 14086

Наименование средства измерений и его обозначение

Лист №1
Всего листов 9

Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ
(в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064)

Назначение и область применения

Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064 (далее – счетчики) пред-назначены для измерений объема воды по СанПиН 2.1.4.1074-2001 в системах холодного и горячего водоснабжения питьевой или чистой технической и горячей воды в полностью заполненных закрытых трубопроводах с макси-мально допускаемым рабочим давлением не более 1,0 МПа и с максимально допускаемой рабочей температурой до 30 °C или до 90 °C в зависимости от исполнения счетчика.

Описание

Принцип действия счетчиков работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через счетчик.

Конструктивно счетчики состоят из герметичной измерительной камеры, крыльчатки с магнитной полумуфтой, находящейся в измерительной камере и электронного блока. Поток воды попадает в корпус счетчика во входной патрубок, далее поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых опорах приводит во вращение крыльчатку с магнитной полумуфтой. Во входном патрубке установлен струевыпрямитель (сетка-фильтр). Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Вращение крыльчатки передается на электронный блок, который преобразует число оборотов крыльчатки в показания цифрового индикатора, выраженные в единицах объема воды. Первые пять знаков цифрового индикатора счетчика указывают объем протекающей воды в кубических метрах, последующие четыре знака - соответственно в десятых, сотых, тысячных и десятитысячных долях кубического метра. Электронный блок изолирован от проточной части счетчика и имеет возможность поворота вокруг своей оси для удобства снятий показаний. В электронном блоке имеется встроенный радиомодуль для передачи данных по радиоканалу. Электронный блок счетчика имеет также оптоэлектронный канал передачи данных, обеспечивающий повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом измеренного счетчиком объема воды.

Счетчики обеспечивают передачу накопленной информации, в том числе и о прошедшем через счетчик объеме протекающей воды, соответствующую показа-



ниям цифрового индикатора счетчика, по радиоканалу в автоматизированную систему комплексного учета потребления энергоресурсов.

Счетчики СХВЭ предназначены для измерений объема холодной воды. Счетчики СГВЭ предназначены для измерений объема холодной воды и горячей воды.

У счетчиков СХВЭ цвет элементов и маркировки – синий, а у счетчиков СГВЭ – красный.

Счетчики маркируются следующим образом:

ZZZZ – ZZ
1 2

1 – тип (СХВЭ или СГВЭ)

2 – номинальный диаметр (15 или 20).

Дополнительно в маркировке счетчика указывается:

- год выпуска;
- уникальный заводской номер;
- постоянный расход Q_3 ;
- HR50 VR25;
- температурный класс (T30 для СХВЭ или T90 для СГВЭ);
- тип установленного радиомодуля радиоканала счетчика (LPWAN 868 или NB-IoT).

Конструктивное устройство счётчика обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к регулирующему устройству и конструкции счётчика с помощью разъёмного кольца для пломбировки, имеющей место для пломбирования, исключающего возможность скрытого несанкционированного вмешательства в работу счётчика без разрушения защитной пломбы или самоклеющуюся самораз-рущающегося клейма-наклейки, выполняющего функцию защитной пломбы. Общий вид счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064 приведен на рисунках 1 и 2.

Метрологические и технические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

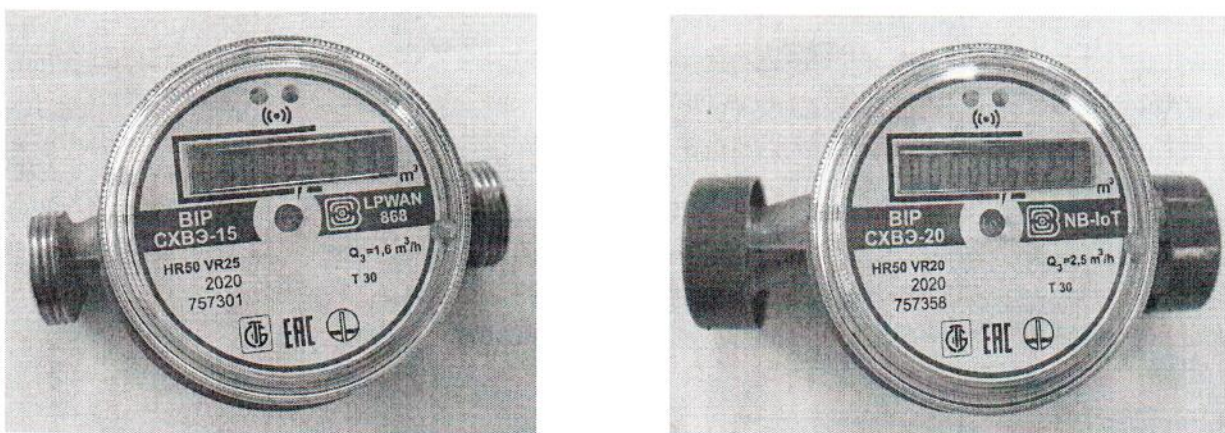


Рисунок 1 – Общий вид счетчиков СХВЭ в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



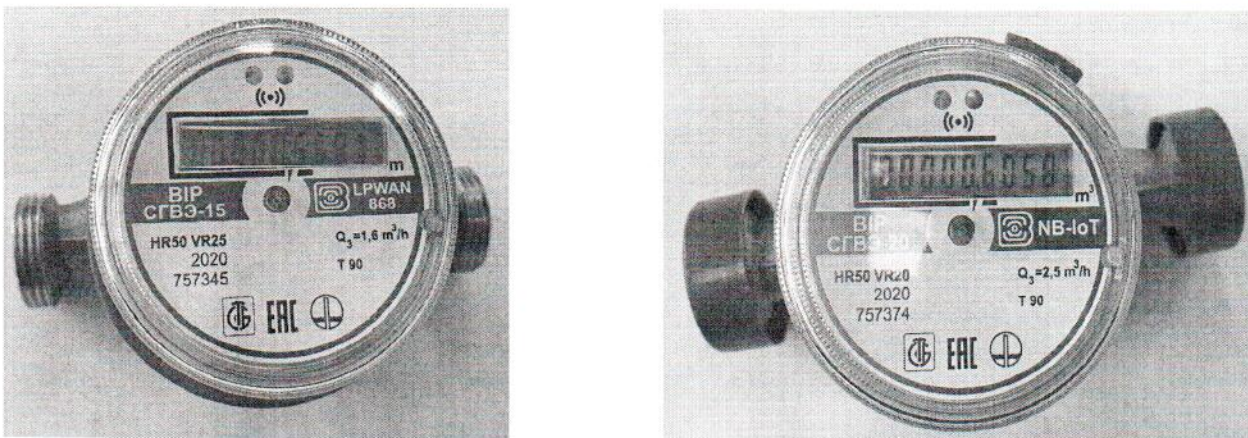


Рисунок 2 – Общий вид счетчиков СГВЭ в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

Пломбировка счетчиков осуществляется нанесением знака поверки оттиском клейма на самоклеющуюся саморазрушающуюся наклейку, прикрепляемую на пластиковое разъёмное кольцо для пломбировки, которое соединяет корпус и электронный блок, или давлением на свинцовую (пластмассовую) пломбу, навешиваемую на внешнюю боковую сторону счетчика с применением проволоки, пропущенную сквозь отверстия в пластиковом хомуте. Место пломбирования счетчиков представлено на рисунке 3.



Рисунок 3 – Схема пломбирования счетчиков

Общий вид маркировки счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064, предназначенных для экспорта на территорию Республики Беларусь, представлены в приложении А.



Программное обеспечение

Метрологические характеристики счетчиков нормированы с учетом влияния программного обеспечения (далее – ПО).

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение счетчиков и измерительную информацию.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|---------------------|
| Модификация электронного блока ВИОТ.469333.001 | |
| Идентификационное наименование ПО | 1 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 15 |
| Цифровой идентификатор ПО | 12404 ¹⁾ |
| Модификация электронного блока СЭТ.469333.025 | |
| Идентификационное наименование ПО | WaterV102 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.02 |
| Цифровой идентификатор ПО | CD15 |
| Примечание ¹⁾ – цифровой индикатор ПО отображается в виде десятичного числа (12404 ₁₀ = 3074 ₁₆) | |

Основные технические и метрологические характеристики

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики счетчиков в экспортном исполнении, соответствующих ГОСТ ISO 4064, для экспорта на территорию Республики Беларусь

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|---------------|---------------|
| Номинальный диаметр (диаметр условного прохода Ду, мм) | DN15 (15) | DN20 (20) |
| Диапазон измерения расхода (значения R10): горизонтальная (вертикальная) установка | 50 (25) | 50 (20) |
| Значения расхода воды при горизонтальной (вертикальной) установке, м ³ /ч: | | |
| - минимальный расход Q ₁ | 0,032 (0,064) | 0,050 (0,125) |
| - переходный расход Q ₂ | 0,051 (0,102) | 0,080 (0,20) |
| - постоянный расход Q ₃ | 1,60 (1,60) | 2,50 (2,50) |
| - максимальный расход Q ₄ | 2,0 (2,0) | 3,125 (3,125) |
| Температурные классы (диапазон рабочих температур воды, °C) | T30 (0,1-30) | T90 (0,1-90) |
| Класс точности счетчиков 2 | | |
| Максимальная допускаемая относительная погрешность в диапазоне расходов: | | |
| - от Q ₁ до Q ₂ (не включ.), % | | ±5 |
| - от Q ₂ (включ.) до Q ₄ при температуре воды от +0,1 °C до +30 °C, % | | ±2 |
| - от Q ₂ (включ.) до Q ₄ при температуре воды выше 30 °C, % | | ±3 |



Продолжение таблицы 2

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|----------------------------|-----------|
| Класс по давлению воды (максимально допускаемое рабочее давление, МПа) | MAP10 (1,0) | |
| Класс потери давления вне зависимости от ориентации (максимальная потеря давления, кПа) | Δ_p 63 (63) | |
| Классы чувствительности к возмущениям потока перед счетчиком / после счетчика (при обязательном использовании штатных штуцеров) | U0/D0 | |
| Емкость индикаторного устройства, м ³ | 99999,9999 | |
| Цена деления младшего разряда индикаторного устройства, м ³ | 0,0001 | |
| Передаточный коэффициент по оптоэлектронному каналу передачи данных, дм ³ /имп. | 0,025 | |
| Тип установленного в счетчике радиомодуля | LPWAN 868 или NB-IoT | |
| Наименьший объем, передаваемый по радиоканалу счетчиком, м ³ | 0,0001 | |
| Защита от воздействия внешних магнитных полей, кА/м | 400 | |
| Защита от воздействия статического магнитного поля (ГОСТ ISO 4064), кА/м | 100 | |
| Электрическое питание: | | |
| - напряжение, В | 3,0 или 3,6 ¹⁾ | |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более | 110x75x75 | 130x75x78 |
| Масса, кг, не более | 0,5 | 0,65 |
| Условия эксплуатации: | | |
| - температура окружающего воздуха, °C | | |
| - относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °C, % не более | от плюс 5 до плюс 50 80 | |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 | |
| Относительная влажность окружающего воздуха, % | до 80 | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 12 | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 100000 | |
| Примечание ¹⁾ – Встроенная литиевая батарея 3,0 В или 3,6 В, типоразмер AA (ER14505) или A (ER17505) | | |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель счетчика методом фотолитографии или другим способом, не ухудшающим качество, и на титульном листе Паспорта в левом верхнем углу типографским способом.

Комплектность

Комплектность счетчиков указана в таблице 3.



Таблица 3 – Комплектность счетчиков

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| Счетчик воды крыльчатый электронный СХВЭ, СГВЭ в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064 | В зависимости от модификации | 1 шт. |
| Штуцер | - | 2 шт. |
| Паспорт | - | 1 экз. |
| Упаковка | - | 1 шт. |
| Комплект монтажных частей и принадлежностей | - | Определяется договором на поставку |

Технические документы

ПДЕК.407223.020ТУ «Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ. Технические условия».

ГОСТ ISO 4064-1-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования».

ГОСТ ISO 4064-2-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний».

ГОСТ ISO 4064-5-2017 «Счетчики холодной питьевой и горячей воды».

Часть 3. Требования к установке».

СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

Заключение

Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ соответствуют требованиям ПДЕК.407223.020ТУ «Счетчики воды крыльчатые электронные СХВЭ, СГВЭ. Технические условия» и требованиям ГОСТ ISO 4064-1-2017.

Проверка осуществляется по СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: Россия, Республика Татарстан, 420088, г.Казань, ул.2-я Азинская, д.7 «а»

Телефон: (843) 272-70-62

Факс: (843) 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015.



Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «БЕТАР» (ООО ПКФ «БЕТАР»)

Адрес: Россия, Республика Татарстан, 422986, г.Чистополь, ул. Энгельса, д.129Т, помещение Н-1

ИНН 1652005250 ОКПО 43820920

Телефон/факс: 8-800-500-45-45

Web-сайт: <http://www.betar.ru>

E-mail: info@betar.ru

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич



Приложение А
(справочное)

Общий вид маркировки счетчиков в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064, предназначенных для экспорта на территорию Республики Беларусь

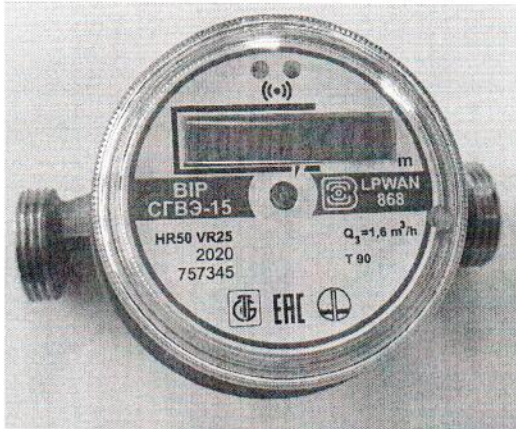


Рисунок А1 – Общий вид маркировки счетчиков DN 15 с радиомодулем LPWAN 868 радиоканала счетчика в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

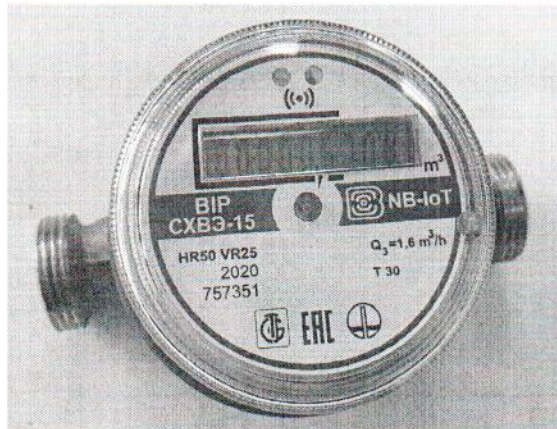
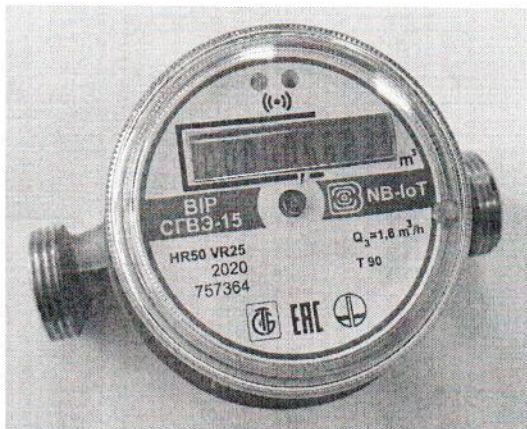


Рисунок А2 – Общий вид маркировки счетчиков DN 15 с радиомодулем NB-IoT радиоканала счетчика в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064



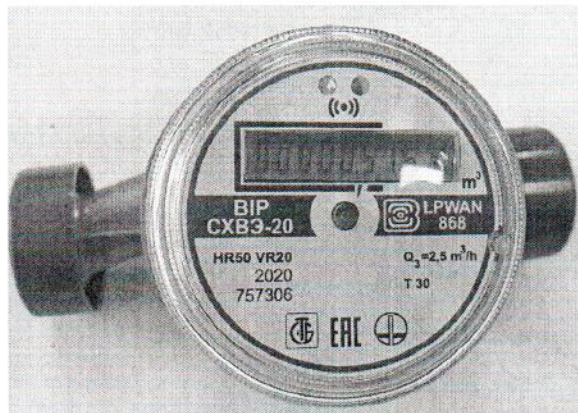
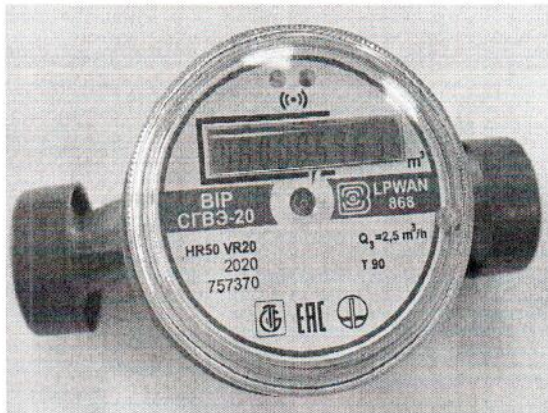


Рисунок А3 – Общий вид маркировки счетчиков DN 20 с радиомодулем LPWAN 868 радиоканала счетчика в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

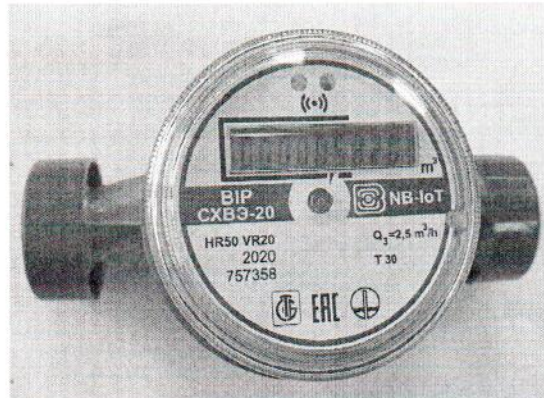


Рисунок А4 – Общий вид маркировки счетчиков DN 20 с радиомодулем NB-IoT радиоканала счетчика в экспортном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 4064

