

Счетчики воды СВТ

Назначение средства измерений

Счетчики воды СВТ (далее по тексту – счетчики) предназначены для измерений объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и горячей воды по СНИП 41-02-2003, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на измерении числа оборотов под действием потока воды крыльчатки, пропорционального значению объема воды, протекающей через счетчик. Число оборотов крыльчатки в электронном блоке преобразуется в величину объема воды, регистрируется нарастающим итогом и передается на выносной индикатор по радиоканалу.

Дополнительно счетчики измеряют:

- температуру воды с помощью встроенного датчика температуры;
- объем воды с температурой выше/ниже установленного порогового значения температуры (плюс 40 °С).

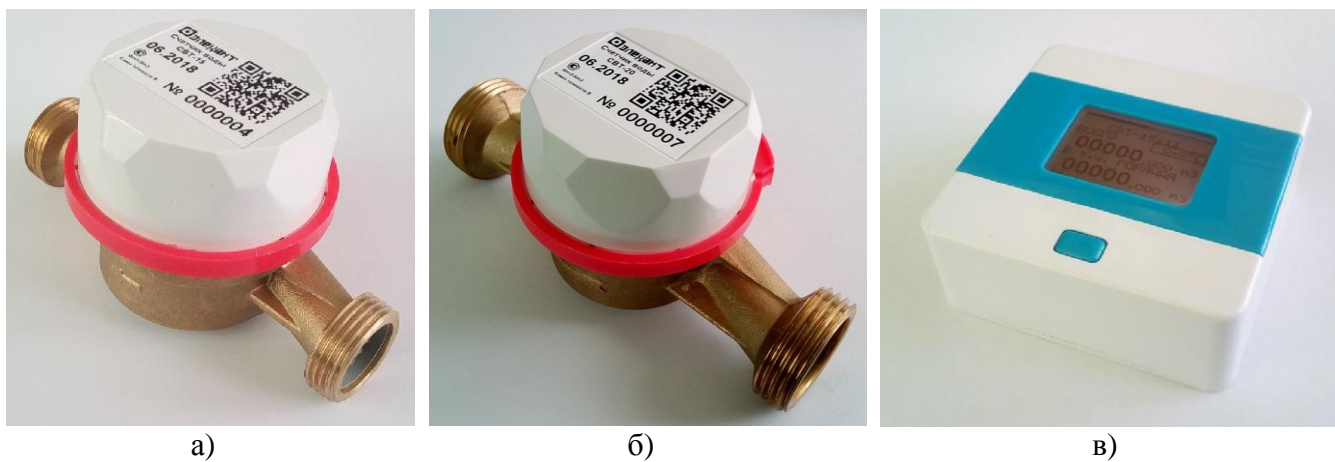
Счетчики воды СВТ являются универсальными и могут быть использованы для измерений объема, как холодной, так и горячей воды.

Счетчики состоят из герметичного корпуса с фильтром, крыльчатки с магнитной полумуфтой, находящейся в герметичном корпусе, встроенного термометра сопротивления и электронного блока.

Счетчики выпускаются в следующих модификациях: СВТ-15, СВТ-20, которые отличаются диаметром условного прохода патрубка (номинальный диаметр 15 и 20 мм соответственно).

Общий вид счетчиков представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



а) – Счетчик СВТ-15
б) – Счетчик СВТ-20
в) – Выносной индикатор

Рисунок 1 – Общий вид счетчиков

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



а)



б)

- а) – Пломбировка с помощью саморазрушающейся наклейкой
б) – Пломбировка с помощью свинцовой (или пластиковой) пломбы

Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначения места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – ПО) счетчиков по аппаратному обеспечению является встроенным. ПО хранится в энергонезависимой памяти и предназначено для управления работой счетчиков, сбора, обработки и передачи измерительной информации.

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию: разъем программирования скрыт под корпусом, который пломбируется. Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

ПО выносного индикатора по аппаратному обеспечению является встроенным и предназначено для приема и отображения измерительной информации. ПО хранится в энергонезависимой памяти. Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения ПО. Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

ПО «Счетчики Элегант» предназначено для установки на мобильные устройства под управлением операционной системы Android или iOS (доступно на сайте завода-изготовителя) и предназначено для приема и отображения измерительной информации. Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения ПО. Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Нормирование метрологических характеристик счетчика проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью счетчиков.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	встроенное ПО счетчика	встроенное ПО выносного индикатора	ПО «Счетчики Элегант»
Идентификационное наименование ПО	E_SVT.hex	Элегант Дисплей	Счетчики Элегант
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0	не ниже 1.3.5	не ниже 3.0.0
Цифровой идентификатор ПО	недоступен	недоступен	недоступен

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	СВТ-15	СВТ-20
Расход воды, м ³ /ч: - минимальный Q_{\min} - переходный Q_t - номинальный Q_n - максимальный Q_{\max}	0,03 0,12 1,50 3,00	0,05 0,20 2,50 5,00
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,015	0,025
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %: - в диапазоне расходов от Q_{\min} до Q_t - в диапазоне от Q_t (включительно) до Q_{\max}	±5,0 ±2,0	
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77)	В	
Цена наименьшего деления выносного индикатора, м ³	0,001	
Емкость выносного индикатора, м ³	99999,999	
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до 100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±1,0	
Пороговое значение температуры, °С	+40	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	СВТ-15	СВТ-20
Диаметр условного прохода, мм	15	20
Максимальное рабочее давление, МПа	1,0	1,0
Потеря давления при максимальном расходе воды, МПа, не более	0,10	0,15
Параметры встроенного элемента питания: - напряжение, В - емкость, мА·ч	3,0 800	
Габаритные размеры счетчиков, мм, не более: - высота - ширина - длина	75 80 130	
Габаритные размеры выносного индикатора, мм, не более: - высота - ширина - длина	33 65 65	
Масса, кг, не более: - счетчиков - выносного индикатора	0,5 0,1	
Условия эксплуатации: - температура воды, °С - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при температуре +35 °С, %, не более - атмосферное давление, кПа	от +5 до +95 от +5 до +50 95 от 84,0 до 106,7	

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение	
	СВТ-15	СВТ-20
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015: - счетчиков - выносного индикатора	IP68 IP40	
Средний срок службы, лет	12	
Средняя наработка на отказ, ч	40000	

Знак утверждения типа

наносится на этикетку счетчиков, размещенную на корпусе счетчика, и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик воды СВТ	-	1 шт.
Комплект монтажных частей	-	1 комплект
Выносной индикатор	-	1 шт.*
Паспорт	ЭЛХТ.407279.002 ПС	1 экз.
Методика поверки	ОЦСМ 040196-2018 МП	1 экз. в один адрес

* – поставляется в соответствии с заказом

Поверка

осуществляется по документу ОЦСМ 040196-2018 МП «ГСИ. Счетчики воды СВТ. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Омский ЦСМ» 25.06.2018 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы объемного расхода и объема жидкости (воды) 3-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости в диапазоне значений от 0,03 до 2,75 м³/ч с соотношением пределов допускаемой относительной погрешности эталона к пределам допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее 1:3;

- термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (рег. №61806-15): пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений в диапазоне измеряемых температур от -50,00 до +199,99 °С ±0,05 °С.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик счетчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится:

- в паспорт и на счетчик при первичной поверке;
- на свидетельство о поверке и на счетчик при периодической поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам воды СВТ

Государственная поверочная схема для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденная Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.02.2018 г. № 256

ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77) Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования
ЭЛХТ.407279.002 ТУ Счетчики воды СВТ. Технические условия

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://elehant.nt-rt.ru/> || eh@nt-rt.ru