ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики воды СВД, СВУ

Назначение средства измерений

Счетчики воды СВД, СВУ (далее – счетчики) предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и горячей воды по СанПиН 2.1.4.2496-09, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков заключается в измерении числа оборотов вращающейся под действием потока воды крыльчатки, пропорциональных значению объема воды, протекающей через счетчик.

В модификациях счетчиков СВД вращение крыльчатки с закрепленным на ней магнитом передается считывающим устройством в аналогово-цифровой блок, где преобразуется в величину объема воды, регистрируется нарастающим итогом и передается на цифровое беспроводное выносное индикаторное устройство (далее – выносной индикатор) по радиоканалу.

В модификациях счетчиков СВУ вращение крыльчатки передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в счетном механизме. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем измеренной воды в ${\rm M}^3$.

В состав счетчиков входят:

- проточная измерительная камера с патрубками и расположенной внутри крыльчаткой;
- аналогово-цифровой блок (модификации СВД) или механическое счетной устройство (модификации СВУ);
 - радиотрансивер, антенна и источник питания (модификации СВД);
 - выносной индикатор (модификации СВД).

Структура условного обозначения счетчиков

Счетчик воды СВХ-ХХ

Тип индикаторного устройства:
У – механическое невыносное;
Д – цифровое беспроводное выносное

Внешний вид и схема пломбирования счетчиков и выносного индикатора приведены на рисунках 1 и 2 соответственно.

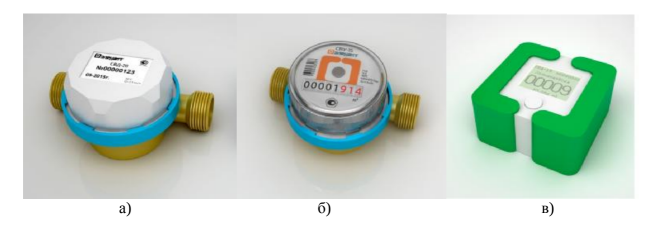


Рисунок 1 – Внешний вид а – счетчик СВД; б – счетчик СВУ; в – выносной индикатор

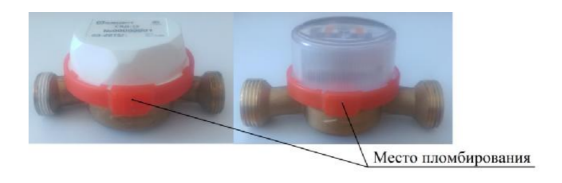


Рисунок 2 – Схемы пломбирования счетчиков

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – Π O) счетчиков модификаций СВД по аппаратному обеспечению является встроенным и предназначено для преобразования и обработки измерительной информации. Π O хранится в энергонезависимой памяти. Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения Π O.

 ΠO разделено на метрологически значимую и незначимую часть. Разделение ΠO выполнено внутри кода ΠO на уровне языка программирования. К метрологически значимой части ΠO относятся:

- программные модули, принимающие участие в обработке (расчетах) результатов измерений или влияющие на них;
- программные модули осуществляющие идентификацию, хранение, передачу измерительной информации, защиту ПО и данных.

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.

 ΠO разделено на метрологически значимую и незначимую часть. Разделение ΠO выполнено внутри кода ΠO на уровне языка программирования. К метрологически значимой части ΠO относятся:

- программные модули осуществляющие идентификацию, и отображение измерительной информации, защиту ПО и данных.

Уровень защиты программного обеспечения и измерительной информации в соответствии с Р 50.2.077-2014 — «высокий». Недопустимые влияния на метрологически значимую часть ПО через интерфейс пользователя и интерфейс связи отсутствуют. Метрологические характеристики счетчиков нормированы с учетом влияния ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Значение		
Идентификационные данные (признаки)	счетчик СВД	выносной индикатор	
Идентификационное наименование ПО	E-SVD	E-DIS	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.00	1.00	
Цифровой идентификатор ПО	CRC16: 45C6	CRC16: D153	
Другие идентификационные данные	_		
(если имеются)	_	_	

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков приведены в таблице 2.

Таблина 2

Наименование характеристики	Значение		
Диаметр условного прохода, Ду, мм	15	20	
- минимальный Q _{min}	0,03	0,05	
- переходный Q _t	0,12	0,20	
- номинальный Q _n	1,50	2,50	
- максимальный Q _{max}	3,00	5,00	
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,015	0,025	
Метрологический класс	В		
Максимальное рабочее давление, МПа, не более	1,0		
Потеря давления при Q _{max} , МПа, не более	0,1		
Пределы допускаемой относительной погрешности, %:			
- в диапазоне расходов $Q_{min} \le Q < Q_t$	±5		
- в диапазоне расходов $Q_t \le Q \le Q_{max}$	±2		
Емкость индикаторного устройства	99 999,999		
Цена деления младшего разряда, м ³ :			
- счетчиков СВУ	0,00001		
- счетчиков СВД	0,0002		
Диапазон температур рабочей среды, °С	от плюс 5 до плюс 90		
Условия эксплуатации			
- температура окружающего воздуха, °С	от плюс 1 до плюс 55		
относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, % до 98		98	
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7		

Габаритные размеры, мм, не более	
- счетчиков	75x80x130
- выносного индикатора	33x67x67
Масса, кг, не более	
- счетчиков	0,5
- выносного индикатора	0,1
Средний срок службы	12
Средняя наработка на отказ	40 000

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель счетчиков флексографическим способом и на титульном листе паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность счетчиков приведена в таблице 3.

Таблина 3

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание	
Счетчик воды	СВД, СВУ	1 шт.	-	
Выносной индикатор*	-	1 шт.	В зависимости от заказа	
Руководство по эксплуатации	ЭЛХТ.407212.001 РЭ	1 экз.	На партию	
Паспорт	ЭЛХТ.407212.001 ПС	1 экз.	-	
Методика поверки	ЭЛХТ.407212.001 МП	1 экз.	На партию	
Комплект монтажных частей	-	1 комплект.	-	
Примечание: * - для счетчиков СВД				

Поверка

осуществляется по документу ЭЛХТ.407212.001 МП «ГСИ. Счетчики воды СВД, СВУ. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Омский ЦСМ» 05.05.2015 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная УПСЖ 50/ВМ: от 0,02 до 50,00 $\text{м}^3/\text{ч}$, ПГ $\pm 0,25$ %;
- секундомер СОПпр-2а-2-010: до 30 мин, КТ 2

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений счетчиков приведена в документе ЭЛХТ.407212.001 РЭ «Счетчики воды СВД, СВУ. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам

- 1. ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».
- 2. ГОСТ Р 50193.1-92 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования»
- 3. ГОСТ Р 50601-93 «Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия»
- 4. ЭЛХТ.407212.001 ТУ «Счетчики воды СВД. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Элехант» (ООО «Элехант»)

Адрес: 628011, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 27, корп. «А»

ИНН 8601045642

TT	U	
Испыт	ательный	HEHTN
LICHDII	archibin	центр

ГЦИ СИ ФБУ «Омский ЦСМ»

Адрес: 644116, г. Омск, ул. 24 Северная, 117-А

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Омский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30051-11 от 01.06.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«___»____2015 г.