

Регистрационный № 65028-16

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики воды «Протей»

Назначение средства измерений

Счетчики воды «Протей» (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 в различных отраслях народного хозяйства, а также в составе систем автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР).

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков заключается в измерении числа оборотов вращающейся под действием потока воды крыльчатки, расположенной внутри датчика расхода.

Подсчет количества оборотов производится путем анализа изменения напряженности магнитного поля постоянного магнита, расположенного в верхней части крыльчатки.

На основании измеренного количества оборотов производится расчет прошедшего через счетчик объема воды и индикация его на жидкокристаллическом индикаторе в м³.

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.

В зависимости от исполнения счетчики могут осуществлять передачу результатов измерений во внешние информационные системы по проводному (RS-485, M-Bus) и беспроводному (wM-Bus, LoRaWAN) интерфейсу.

Счетчики защищены от воздействия внешнего магнитного поля.

Счетчики выпускаются в трех модификациях: «Протей 15», «Протей 15С», «Протей 20», которые отличаются метрологическим классом и диаметром условного прохода. Каждая модификация имеет ряд исполнений, которые отличаются типом интерфейса связи, степенью защиты оболочки счетного механизма и наличием монтажного комплекта. Структура условного обозначения счетчиков представлена в таблице 1.

Счетчики имеют импульсный выход, выполненный на основе оптопары в виде инфракрасного светодиода. Передаточный коэффициент К:

- для счетчиков с диаметром условного прохода 15 мм – $1,784 \cdot 10^{-5}$ м³/имп.;
- для счетчиков с диаметром условного прохода 20 мм – $2,232 \cdot 10^{-5}$ м³/имп.

Счетчики, предназначенные для измерений объема воды с температурой в диапазоне от 5 до 90 °С и могут устанавливаться на горизонтальных (Н), вертикальных (V) или наклонных трубопроводах, при этом метрологические характеристики счетчиков зависят от способа установки и соответствуют приведенным в таблице 3. При монтаже счетчиков необходимо обеспечить прямолинейный участок трубопровода длиной не менее двух диаметров условного прохода перед счетчиком и после него.

Структурная схема обозначения счетчиков в других документах и при заказе:

Счетчик «Протей \boxed{X} . \boxed{X} . \boxed{X} . \boxed{X} »
1 2 3 4

Таблица 1 – Структура условного обозначения индикаторов

№ поля	Описание поля	Код поля	Расшифровка
1	Диаметр условного прохода и метрологический класс	15	диаметр условного прохода 15 мм, метрологический класс В
		15С	диаметр условного прохода 15 мм, метрологический класс С
		20	диаметр условного прохода 20 мм, метрологический класс В
2	Тип интерфейса связи	–	беспроводный интерфейс 433 МГц, протокол обмена wM-Bus
		485	проводной интерфейс RS-485, протокол обмена ModBus
		MB	проводной интерфейс M-Bus, протокол обмена M-Bus
		L	беспроводный интерфейс 868 МГц, протокол обмена LoRaWAN
3	Степень защиты оболочки счетного механизма	0	негерметичный счетный механизм (IP40)
		8	герметичный счетный механизм (IP68)
4	Наличие монтажного комплекта	–	без монтажного комплекта
		M	с монтажным комплектом

Примеры условного обозначения счетчиков:

– счетчик «Протей 15С.485.8.М» – счетчик воды с диаметром условного прохода 15 мм, метрологического класса С, с проводным интерфейсом RS-485 (протокол обмена ModBus), с герметичным счетным механизмом, с монтажным комплектом;

– счетчик «Протей 20.0» – счетчик воды с диаметром условного прохода 20 мм, метрологического класса В, с беспроводным интерфейсом 433 МГц (протокол обмена wM-Bus), с негерметичным счетным механизмом, без монтажного комплекта.

Счётчики могут выпускаться с изображением на маркировочной панели товарного знака поставщика услуг или компании-партнёра. Общий вид счетчиков представлен на рисунках 1 – 5.



Рисунок 1 – Общий вид счетчиков с беспроводным интерфейсом 433 МГц
(протокол обмена wM-Bus)



Рисунок 2 – Общий вид счетчиков с беспроводным интерфейсом RS-485
(протокол обмена ModBus)



Рисунок 3 – Общий вид счетчиков с беспроводным интерфейсом M-Bus
(протокол обмена M-Bus)

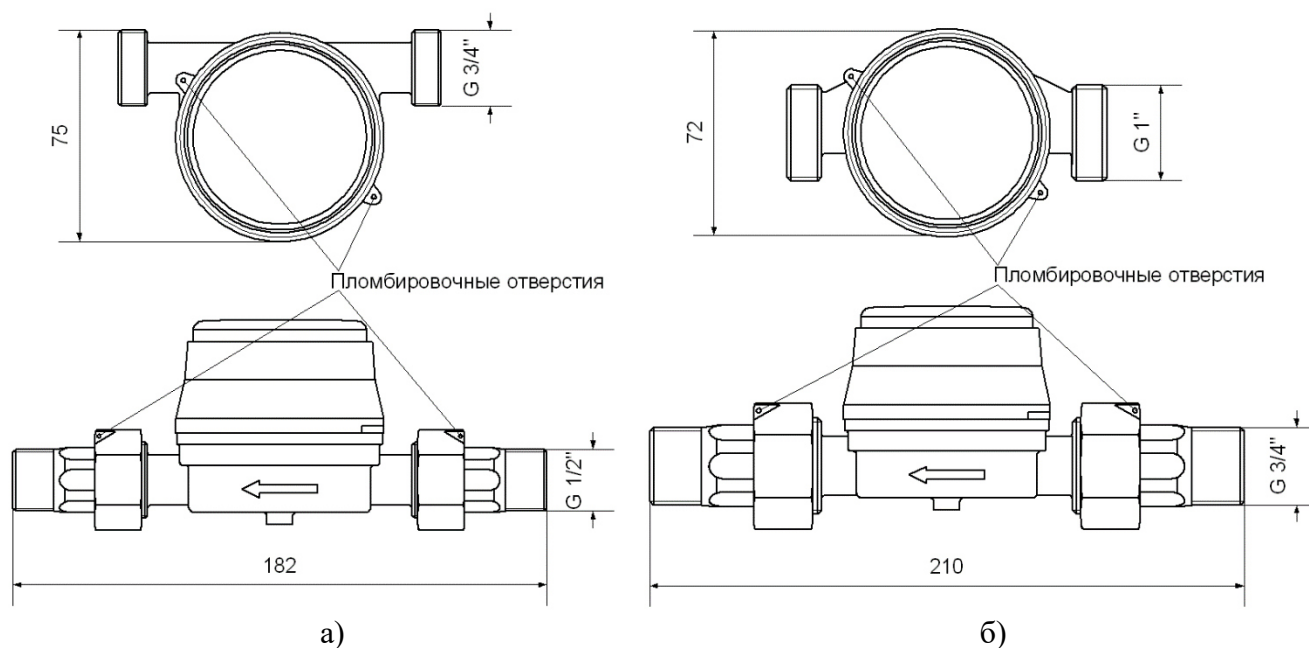


Рисунок 4 – Общий вид счетчиков с беспроводным интерфейсом 868 МГц (протокол обмена LoRaWAN)



Рисунок 5 – Места нанесения товарного знака поставщика услуг

Защита от несанкционированного доступа обеспечивается механическим опечатыванием. Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 6.



а) – Счетчики «Протей 15...», «Протей 15С...»;
б) – Счетчик «Протей 20...».

Рисунок 6 – Схема пломбировки счетчиков от несанкционированного доступа

Заводской номер в виде десятичного кода, состоящего из арабских цифр, а также штрих-кода, наносится на корпус распределителя методом струйной печати или лазерной гравировки в соответствии с рисунком 7.



Рисунок 7 – Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа средств измерений

Знак поверки на корпус средства измерений наносится в соответствии с рисунком 8.

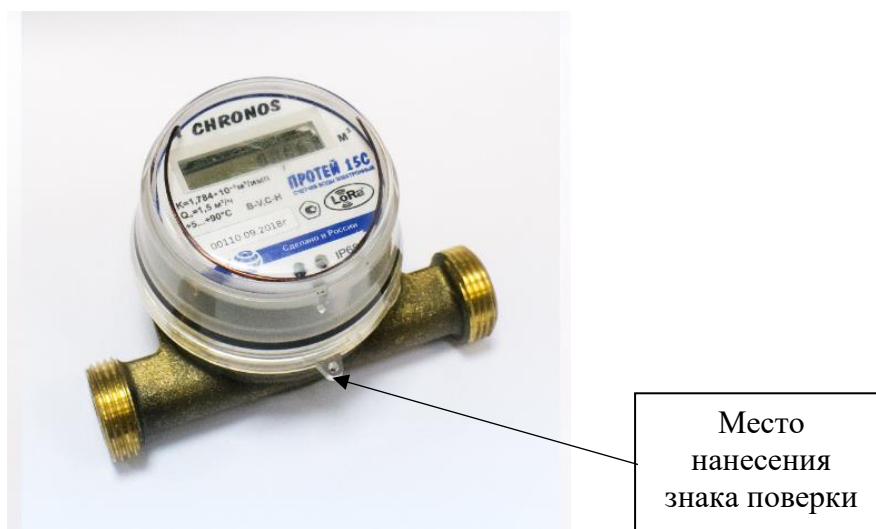


Рисунок 8 – Место нанесения знака поверки на корпус средства измерений

Программное обеспечение

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

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

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Уровень защиты ПО и измерительной информации «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Метрологические характеристики счетчиков нормированы с учетом влияния ПО.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Идентификационное наименование ПО	Proteus.108
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.08	1.18
Цифровой идентификатор ПО	7C05	16EB
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC16	CRC16

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 3 – 5.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Модификация					
	«Протей 15...»		«Протей 15С...»		«Протей 20...»	
	Значение					
Диаметр условного прохода, D_u , мм	15		15		20	
Вариант установки	Н	V	Н	V	Н	V
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92	В	А	С	В	В	А
Расход воды, м ³ /ч:						
– минимальный Q_{min}	0,030	0,060	0,015	0,030	0,050	0,100
– переходный Q_t	0,120	0,150	0,022	0,120	0,200	0,250
– номинальный Q_n	1,500	1,500	1,500	1,500	2,500	2,500
– максимальный Q_{max}	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,015	0,030	0,007	0,015	0,025	0,050
Максимальное рабочее давление, МПа, не более	1,0					
Потеря давления при Q_{max} , МПа, не более	0,1					
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, δ_d , %:						
– в диапазоне расходов $Q_{min} \leq Q < Q_t$	±5					
– в диапазоне расходов $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$	±2					
Емкость индикатора, м ³	999999,999					
Цена деления младшего разряда, м ³	0,001					

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Модификация		
	«Протей 15...»	«Протей 15С...»	«Протей 20...»
	Значение		
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90		
Габаритные размеры, мм, не более:			
– длина	110		110
– ширина	75		72
– высота	80		80
Масса, кг, не более	0,75		1,50
Условия эксплуатации:			
– температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50		
– относительная влажность воздуха при температуре +35 °С, %	до 80		
Напряжение питания от источника постоянного тока, В	3,6		

Таблица 5 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	40000

Знак утверждения типа

наносится на корпус средства измерений в соответствии с рисунком 7, методом струйной печати или лазерной гравировки.

Комплектность средства измерений

в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик воды «Протей»	–	1 шт.
Паспорт	СЭТ.469333.046 ПС	1 экз.
Методика поверки		1 экз.*
Монтажный комплект:		
– гайка	–	2 шт.**
– штуцер		2 шт.**
– прокладка		2 шт.**
* При поставке партии счетчиков из двух и более штук, методика поверки поставляется в одном экземпляре на партию.		
** Монтажный комплект входит в комплект поставки счетчиков воды «Протей 15.0.М», «Протей 15.8.М», «Протей 15С.0.М», «Протей 15С.8.М», «Протей 20.0.М», «Протей 20.8.М».		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 «Описание и работа счетчика воды «Протей» СЭТ.469333.046 ПС «Счетчик воды «Протей». Паспорт».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26.09.2022 № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

ГОСТ Р 50193.1-92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50601-93 Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия
СЭТ.469333.046 ТУ Счетчики воды «Протей». Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сфера экономных технологий»
(ООО «СЭТ»)

ИНН 5506227284

Юридический адрес: 644027, г. Омск, ул. 7-я Линия, д. 132, оф. 212

Телефон: +7 (3812) 43-36-35; 30-17-41

E-mail: mail@set-omsk.ru

Web-сайт: <https://set-omsk.ru>

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»

(ФБУ «Омский ЦСМ»)

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

Телефон (факс): +7 (3812) 68-07-99; +7 (3812) 68-04-07

Web-сайт: <http://csm.omsk.ru>

E-mail: info@ocsm.omsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Омский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа рег. №RA.RU.311670 от 01.07.2016 г.

В части вносимых изменений

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов»

(ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 88, стр. 8, этаж 3

Телефон (факс): +7 495-491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru; mce-info@mail.ru

Web-сайт: <https://www.kip-mce.ru>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU 311313