



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

12478

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

26 марта 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

**"Теплосчетчики СКМ-2К",**

изготовитель - **ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО", г. Минск,**  
**Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 10 5426 19** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 марта 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



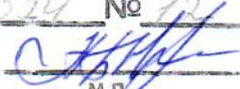
Д.П.Барташевич

26 марта 2019 г.

Продлен до 14.02.2024

Постановление Госстандарта

от 14.02.2024 № 12

Подпись 

М.П.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
РУП "Витебский ЦСМС"



П.Л. Яковлев

25 марта 2019 г.

Теплосчетчики СКМ-2К	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № <u>РБ 03 10 5426 19</u>
----------------------	---

Выпускают по ТУ ВУ 101138220.012-2014, ГОСТ EN 1434-1-2018, ГОСТ EN 1434-2-2018, ГОСТ EN 1434-4-2018, ГОСТ 12997-84, ГОСТ Р 52931-2008, СТБ ГОСТ Р 51649-2004 и комплекту документации ТИСШ.405512.002 ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО".

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики СКМ-2К (далее по тексту - счетчики) предназначены для измерения, регистрации и индикации тепловой энергии, которая отдается в системах теплоснабжения жидкостью, называемой теплоносителем, объема, массы, объемного расхода, температуры, разности температур теплоносителя. Каналы измерения давления отсутствуют, значения давления устанавливаются программно.

Область применения счетчиков – предприятия тепловых сетей, тепловые пункты, объекты теплопотребления (здания) коммунального и бытового назначения (в том числе квартирный учет), автоматизированные системы учета и контроля технологических процессов, организация проводных и беспроводных информационных сетей сбора данных.

### ОПИСАНИЕ

По конструктивному решению счетчики являются составными (компактными), многофункциональными микропроцессорными устройствами со встроенным жидкокристаллическим цифробуквенным индикатором.

В состав счетчика входят:

- вычислитель теплосчетчика СКМ-2К, совмещенный с электронным блоком датчиков потока;
- ультразвуковой датчик потока, неразрывно связанный с вычислителем;
- комплект платиновых датчиков температуры Pt500 по СТБ EN 60751-2011, ГОСТ 6651-2009.



Принцип работы счетчика основан на измерении параметров теплоносителя в трубопроводах и последующем вычислении расхода, объема, массы и тепловой энергии путем обработки результатов измерений.

Для вычисления расхода производится измерение времени прохождения ультразвукового сигнала между ультразвуковыми датчиками по направлению потока теплоносителя и против него.

Обозначение, назначение и формулы расчета тепловой энергии и массы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Назначение		Формула расчета тепловой энергии	Формула расчета массы	Обозначение исполнения	Примечание
Для измерения количества потребленной тепловой энергии	Закрытая система тепло-снабжения	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$	U1	Датчики для измерения $q_1$ , $\Theta_1$ установлены в подающем трубопроводе, датчик для измерения $\Theta_2$ – в обратном трубопроводе.
		$E_1 = M_2 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	U2	Датчик для измерения $\Theta_1$ установлен в подающем трубопроводе, датчики для измерения $q_2$ , $\Theta_2$ – в обратном трубопроводе.
	Открытая система тепло-снабжения	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_5) - M_2 \cdot (h_2 - h_5)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$ $M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	A5	Датчики для измерения $q_1$ , $\Theta_1$ установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения $q_2$ , $\Theta_2$ – в обратном трубопроводе, температура в трубопроводе холодной воды $\Theta_5$ задана программно.
Система горячего водоснабжения без рециркуляции		$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_5)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$	A3	Датчики для измерения $q_1$ , $\Theta_1$ установлены в подающем трубопроводе, датчик для измерения $\Theta_5$ – в трубопроводе холодной воды.

Счетчики осуществляют:

- вычисление, индикацию и регистрацию тепловой энергии [GJ];
- измерение, индикацию и регистрацию объема теплоносителя [ $m^3$ ], время работы [h], время работы без ошибок [h];
- измерение и индикацию расхода теплоносителя [ $m^3/h$ ], температуры воды в прямом потоке [ $^{\circ}C$ ], температуры воды в обратном потоке [ $^{\circ}C$ ];
- вычисление и индикацию разности температур [ $^{\circ}C$ ], тепловой мощности [kW].

Внешний вид счетчика приведен на рисунке 1.

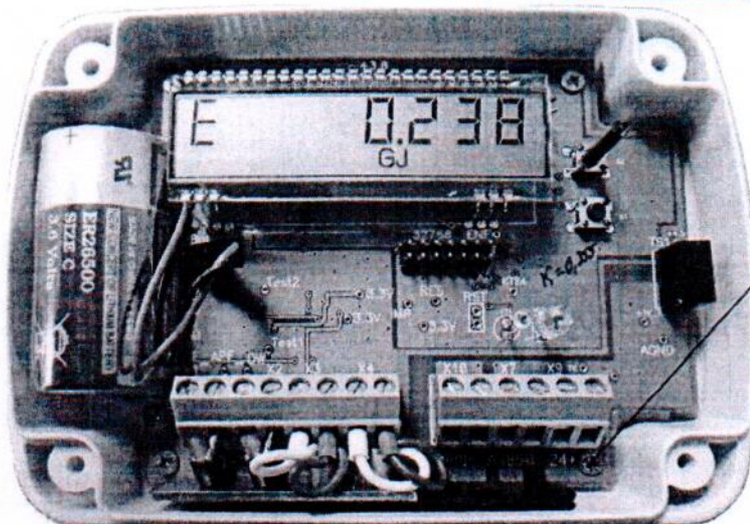
Схемы нанесения знаков поверки и пломбировки для защиты от несанкционированного доступа к элементам счетчика, приведены на рисунках 2, 3.





Рисунок 1 – Внешний вид теплосчетчика СКМ-2К

Оттиск клейма изготовителя



Оттиск клейма поверителя

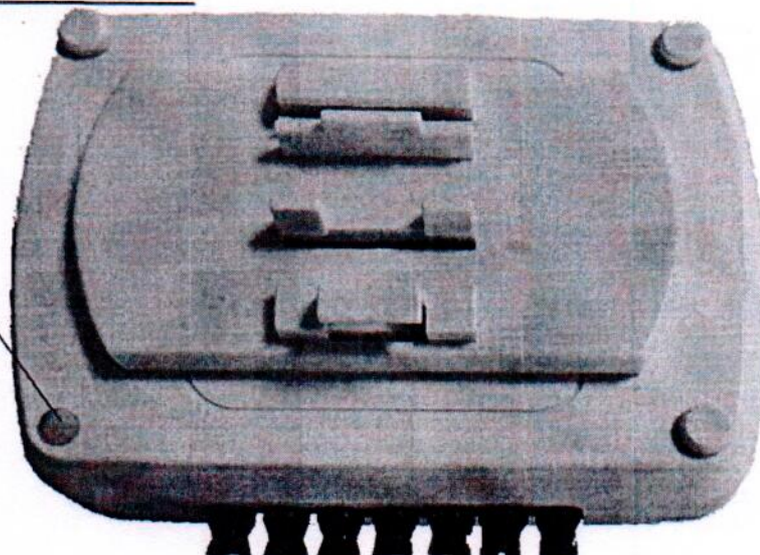


Рис. 2 Схема нанесения оттисков клейм изготовителя и поверителя



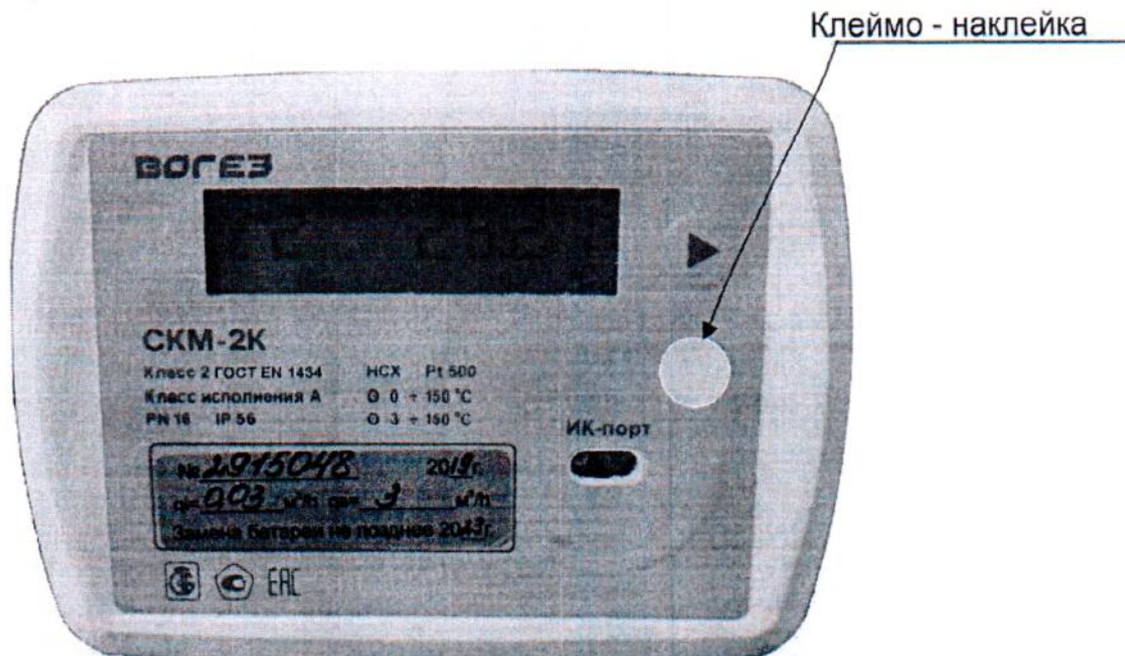


Рис. 3 Схема нанесения знака поверки в виде клейма – наклейки

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Вычислитель теплосчетчика имеет встроенное программное обеспечение (ПО).

Метрологически значимая часть ПО размещается в энергонезависимой части памяти микроконтроллера. Основными функциями ПО являются: управление процессом измерений, обмен данными между элементами измерительной схемы, обработка результатов измерения, представление результатов измерений и вспомогательной информации, организация и управление интерфейсам пользователя. Доступ к программе микроконтроллера исключен конструкцией аппаратной части прибора. Внесение изменений в данные, содержащие результаты измерений функционально невозможно. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий». Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационное наименование ПО	СКМ-2К
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	Ver 1.xx
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	56108
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-16



Диапазоны измерения расхода представлены в таблице 5.

Таблица 5

Размеры фланцевого соединения DN	Размеры резьбового соединения	Минимальный расход $q_i$ , м <sup>3</sup> /ч	Постоянный (номинальный) расход $q_p$ , м <sup>3</sup> /ч	Максимальный расход $q_s$ , м <sup>3</sup> /ч	Весовой коэффициент импульса, $K_V$ , л/имп
15	G $\frac{3}{4}$ B	0,03	1,5	3,0	от 0,001 до 10,000
20	G1 B	0,05	2,5	5,0	
25	G 1 $\frac{1}{4}$ B	0,07	3,5	7,0	
32	G 1 $\frac{1}{2}$ B	0,12	6,0	12,0	
40	G2 B	0,20	10,0	20,0	
50	-	0,30	15,0	30,0	
65	-	0,50	25,0	50,0	
80	-	1,80	90,0	180,0	
100	-	2,80	140,0	280,0	
150	-	6,30	315,0	630,0	
200	-	11,00	550,0	1100,0	
250	-	18,00	900,0	1800,0 <sup>1)</sup>	
300	-	25,00	1250,0	2500,0 <sup>1)</sup>	

Примечание

<sup>1)</sup> применение датчиков потока DN250 и DN300 в сфере законодательной метрологии допускается при условии, что их наибольший расход не превышает значение в 1100 м<sup>3</sup>/ч.

Класс оборудования по защите от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61010-1-2014

III

Класс исполнения в зависимости от условий применения по ГОСТ EN 1434-1-2018

A

Исполнение по устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ 12997-84

N2

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками по ГОСТ 14254-2015

IP56 категория 2

Климатические условия при транспортировании:

- температура окружающего воздуха, °C

от минус 25 до плюс 55

- относительная влажность окружающего воздуха, %

до 95 при температуре 35 °C

- атмосферное давление, кПа

от 84,0 до 106,7

Габаритные размеры вычислителя, мм, не более

110 x 90 x 40

Масса, кг (в зависимости от номинального диаметра датчика потока)

от 1 до 17

Средний срок службы, лет, не менее

12

Средняя наработка на отказ, ч, не менее

75000

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель вычислителя методом шелкографии, на титульный лист руководства по эксплуатации - типографским способом



**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки счетчика указан в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и условное обозначение	Количество
Вычислитель	1
Комплект датчиков температуры	1
Датчик потока ультразвуковой	1
Паспорт "Теплосчетчик СКМ – 2К"	1
Руководство по эксплуатации "Теплосчетчик СКМ-2К"	1
Упаковка	1
Методика поверки	по требованию

**ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

ТУ ВУ 101138220.012-2014 "Теплосчетчики СКМ-2К. Технические условия".

ГОСТ EN 1434-1-2018 "Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования".

ГОСТ EN 1434-2-2018 "Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции".

ГОСТ EN 1434-4-2018 "Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа".

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия".

СТБ ГОСТ Р 51649-2004 "Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия".

ТКП 411-2012 "Правила учета тепловой энергии и теплоносителя".

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

МРБ МП.2451 - 2014 "Теплосчетчики СКМ-2К. Методика поверки".

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Теплосчетчики СКМ-2К соответствуют требованиям ТУ ВУ 101138220.012-2014, ГОСТ EN 1434-1-2018, ГОСТ EN 1434-2-2018, ГОСТ EN 1434-4-2018, ГОСТ 12997-84, ГОСТ Р 52931-2008, СТБ ГОСТ Р 51649-2004, ТКП 411-2012, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Межповерочный интервал - не более 48 месяцев.

Межповерочный интервал при применении в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь - не более 48 месяцев при выпуске из производства и не более 24 месяцев при периодической поверке.



Государственные испытания проведены:  
РУП "Витебский ЦСМС",  
210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20,  
тел. + 375-212-42-68-04.  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.6.0.0003.

Научно-исследовательский центр испытаний  
средств измерений и техники РУП "БелГИМ"  
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. + 375-17-334-98-13.  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».  
г. Минск, ул. Орловская, 40А, пом. 41  
тел. + 375-17-239-21-71  
e-mail: vogez-gk@mail.ru

Начальник испытательного центра  
РУП «Витебский ЦСМС»

 А.Г. Вожгуров

Директор ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

И.В. Мазынский

