ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 1946 от 18.09.2017 г., № 1978 от 22.08.2019 г.)

Счётчики холодной и горячей воды ВСКМ 90

Назначение средства измерений

Счётчики холодной и горячей воды ВСКМ 90 (далее – счётчики) предназначены для измерения объёма питьевой воды и теплоносителя, потребляемых в тепловых сетях, сетях горячего и холодного водоснабжения, на объектах коммунального хозяйства, в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип работы счётчиков холодной и горячей воды ВСКМ 90 состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды.

Счётчики состоят из корпуса с фильтром, струеразделителя (для многоструйных счётчиков), измерительной камеры и счётного механизма. Поток воды пройдя фильтр, попадает в нижнюю часть измерительной камеры и приводит во вращение крыльчатку, воздействуя на нее единым потоком (для одноструйных исполнений) либо несколькими (для многоструйных исполнений). Вращение крыльчатки передается на счётный механизм счётчика при помощи магнитной муфты. Счётный механизм преобразует число оборотов крыльчатки в показания отсчётного устройства в м³. Счетчики являются универсальными и могут устанавливаться как на горячей, так и на холодной воде.

Счётчики выпускаются в следующих исполнениях:

BCKM 90 - X X X счётчик воды (ДГ1) - герконовый датчик расположен в корпусе счётного механизма, условный диаметр импульсный выход реализован по схеме прохода: (15); (20); (25); «сухой контакт»; (32); (40); (50).(ДГ2) - герконовый датчик съемный, импульсный выход реализован по схеме «сухой контакт»; (ДГЗ) - герконовый датчик расположен в корпусе счётного механизма, импульсный выход реализован по схеме параллельно-последовательного резистивного делителя; (МИД) - исполнение со счётным механизмом, оснащённым дисковым стрелочным указателем и технологическими посадочными креплениями, для установки модуля дистанционной передачи информации; Модификации с модулем дистанционной передачи измеренного объема посредством: (МИД-Р) - радиоинтерфейса; (МИД-И) - импульсного выхода, реализованного по схеме «открытый коллектор»;

(1) - минимальный и переходный расходы соответствуют метрологическим классам по ГОСТ Р 50193.1-92; () - минимальный и

X

переходный расходы соответствуют ТУ 4213-001-77986247-2005 с изменением №1.

(O) - одноструйный с Ду 25-50; (М) - многоструйный с Ду 15, 20;

() - Ду 15, 20 - одноструйный,

25-50 многоструйный.

(МИД-RS) - протокола RS-485; (МИД-MBus) - протокола M-Bus;

(Ф) исполнение фланцевым соединением (только для ВСКМ 90-50 Ф).

Исполнения счётчиков с дистанционным герконовым выходом дополнительно имеют встроенный магнит, магнитное поле которого воздействует на замыкание/размыкание контактов герконового датчика.

В зависимости от исполнения, счётчики конструктивно могут включать в себя защитный кожух (кольцо) крепления счётного механизма к корпусу. Кольцо препятствует получению доступа к внутренним элементам счётчика без видимого повреждения. При наличии на корпусе неразъемного кольца (кожуха) пломбировка не требуется.

Общий вид счётчиков представлен на рисунках 1 - 4.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 5 - 8.



Рисунок 1 – общий вид счетчиков ВСКМ 90.



Рисунок 2 – общий вид счетчиков ВСКМ 90 с герконовым датчиком.



Рисунок 3 – общий вид счетчиков ВСКМ 90 МИД.

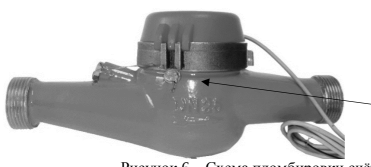


Рисунок 4 – общий вид счетчиков ВСКМ 90 МИД с установленными модулями.



Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки

Рисунок 5 – Схема пломбировки счётчиков Ду 50.



 Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки

Рисунок 6 – Схема пломбировки счётчиков Ду 40, 32 и 25.



Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки

Рисунок 7 – Схема пломбировки счётчиков Ду 20 и 15.



Саморазрушающаяся пломба

Рисунок 8 – Схема пломбировки счётчиков модификации МИД

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Таолица 1 – Метрологические у	каракт	ерист	ики			n-						
Наименование характеристики					Значение							_
1	2		3		4		5		6		7	
Диаметр условный, Ду _*	15		20		25		32		40		50	
Вид монтажа счетчика	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
Расход воды минимальный, q _{min} ,												
м ³ /ч:												
- по ГОСТ Р 50193.1-92					0,14							
- по ТУ 4213-001-77986247-2005 с	0,054	0,027	0,09	0,045	0,126	0,063	0,216	0,108	0,36	0,18	1,08	0,405
изменением №1												
Расход воды переходный, q_t , $M^3/4$:												
- по ГОСТ Р 50193.1-92					0,35							
	0,135	0,108	0,225	0,18	0,315	0,252	0,54	0,432	0,90	0,72	4,05	2,70
изменением №1												
Расход воды, $M^3/4$:												
- номинальный, q _n	1,50		2,50		3,50		6,00		10,00		15,00	
- максимальный, q _{max}	3,	3,00 5,00		7,00		12,00		20,00		30,00		
Максимальный объем воды, м ³ ,												
измеренный за:												
- сутки	37,5		62,5		87,5		150,0		250,0		375,0	
- месяц	1125,0		1875,0		2625,0		4500,0		7500,0		11250,0	
Порог чувствительности, $M^3/4$, не	0,012		0,017		0,023		0,040		0,055		0,060	
более												
Пределы допускаемой												
относительной погрешности												
счётчиков, %:												
- в диапазоне расходов от q_{min} до q_t	±5			±5								
- в диапазоне расходов от q _t до	±2 (при температуре											
q _{max} , включительно	воды от 5 до $50 ^{\circ}\text{C}$) ± 3 (при температуре воды от 50 до $90 ^{\circ}\text{C}$)				туре 1	воды	от 50	до 12	0 °C)			
Диапазон температуры воды, °С	от 5 до 90			от 5 до 120								
Номинальное давление, МПа, не						1	6					
более						1,	,6					
Потеря давления на q _{max} , МПа, не						Ω	1					
более	0,1											
Вес импульса**, м ³	0,001; 0,01; 0,1											

^{*}А – при вертикальном и наклонном монтаже счётчиков;

В – при горизонтальном монтаже счётчиков.

^{**}Только для счётчиков, укомплектованных герконовым датчиком.

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Диаметр условный, Ду	15	20	25	32	40	50
Габаритные размеры (длина иширина	165x100	190x100	260x135	260x135	300x150	300x195
высота), мм, не более	x160	x160	x175	x175	x205	x205
Масса, кг, не более	1,30	1,70	2,20	2,50	4,50	11,2
Условия эксплуатации:						
- температура окружающей среды, °С;	от + 5 до + 50					
- относительная влажность, %	от 30 до 98					
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107					
Ёмкость счётного механизма, м ³	99999,9999 999999,9999					9,9999
Минимальная цена деления счётного	0,00005 (0,00002)					
механизма, м ³						
Средняя наработка на отказ, ч, не	100000					
менее	100000					

Знак утверждения типа

наносится на счётчик любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохраняемость, и на титульном листе руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность счётчика

Наименование	Обозначение	Количество
Счётчик холодной и горячей воды	BCKM 90-X X X	1 шт.
Паспорт	ПС 4213-001-77986247-2005	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	PЭ 4213-001-77986247-2005	1 экз.
Гайка	-	2 шт.
Штуцер	-	2 шт.
Прокладка	-	2 шт.
*По требованию заказчика		

Поверка

осуществляется по документу МИ 1592-2015 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 3-го разряда по приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256;
- рабочий эталон 3-го разряда передвижной по приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256.

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

Знак поверки наносится на пломбы счётчика в соответствии с рисунками 5 - 8, а также в бланк свидетельства о поверке и/или в паспорт на счётчик.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам холодной и горячей воды ВСКМ 90

ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77) Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счётчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50601-93 Счётчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 Об утверждении Государственной

поверочной схемы для средств измерений массы и объёма жидкости в потоке, объёма жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объёмного расходов жилкости

ТУ 4213-001-77986247-2005 Счётчики крыльчатые однострунные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ, счётчики турбинные холодной и горячей воды СТВХ и СТВУ, счётчики холодной и горячей воды ВСКМ 90. Технические условия с изменением №1

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Декаст М» (ООО «Декаст М»)

ИНН 7730213734

Адрес: 248002, Калужская область, г. Калуга, ул. Болдина, зд. 59, пом. 1

Телефон/факс: +7 (495) 232-19-30 Web-сайт: http://www.decast.com E-mail: metronic@decast.com

Испытательные центры

ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

E-mail: <u>info@rostest.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

В части вносимых изменений

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.8

Телефон: +7 (495) 491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru

Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

(Редакция приказа Росстандарта № 1978 от 22.08.2019 г.)

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____2019 г.