



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.010.A № 42373/1

Срок действия до 31 марта 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики воды крыльчатые мокроходные "Росич" ВКМ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ПК Прибор", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **46589-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МИ 1592-2015

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **6 лет**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 марта 2016 г. № 390** с изменением, утвержденным приказом от **12 февраля 2016 г. № 135**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

..... 2016 г.

Серия СИ

№ **023870**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики воды крыльчатые мокроходные «Росич» ВКМ

Назначение средства измерений

Счетчики воды крыльчатые мокроходные «Росич» ВКМ (далее – счетчики) предназначены для измерений объема сетевой воды по СанПиН 2.1.4.1074 и питьевой воды по ГОСТ Р 51232 протекающей в системах холодного водоснабжения в диапазоне температур от плюс 5 °С до 40 °С, при давлении не более 1,6 МПа.

Описание средства измерений

Счетчики представляет собой мокроходные крыльчатые счетчики воды, состоящие из корпуса, в котором размещены крыльчатка, регулирующее устройство и счетный механизм с индикаторным устройством.

Принцип работы счетчиков состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Поток воды подается в корпус счетчиков, поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка и через выходное отверстие вытекает в трубопровод. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему протекшей воды.

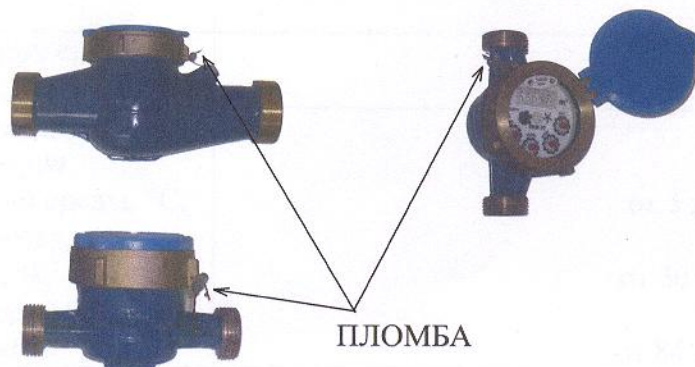
Масштабирующий редуктор счетного механизма приводит число оборотов крыльчатки к значениям протекающей воды в м³. Счетный механизм имеет барабанчики для указания количества м³ и стрелочные указатели для определения долей м³. На шкале счетного механизма имеется сигнальная звездочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с оптическим съемом сигнала.

Со стороны входа счетчики имеют фильтр.

Счетчики изготавливаются в следующих исполнениях:

- ВКМ-15, -20, -25, -32 – одноструйные с Ду соответственно 15, 20, 25 и 32 мм;
- ВКМ-15М, -20М, -25М, -32М, -40М, -50М – многоструйные с Ду 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм;
- ВКМ-15 ДГ, -20 ДГ, -25 ДГ, -32 ДГ – одноструйные с Ду 15, 20, 25, 32 мм с дистанционным выходом;
- ВКМ-15М ДГ, -20М ДГ, -25М ДГ, -32М ДГ, -40М ДГ, -50М ДГ – многоструйные с Ду 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм с дистанционным выходом;
- ВКМ-50МФ – многоструйные с Ду 50 мм с фланцевым соединением;
- ВКМ-50МФ ДГ – многоструйные с Ду 50 мм с фланцевым соединением и с дистанционным выходом.

Счетчики допускают горизонтальную и вертикальную установку на трубопроводе.



Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Ду, мм											
	15		20		25		32		40		50	
Метрологический класс	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /час:												
- минимальный q_{\min}	0,06	0,03	0,10	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20	1,20	0,45
- переходный q_t	0,15	0,12	0,25	0,20	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80	4,50	3,00
- номинальный q_n	1,5		2,5		3,5		6,0		10,0		15,0	
- максимальный q_{\max}	3,0		5,0		7,0		12,0		20,0		30,0	
Максимальный объем воды, м ³ , измеренный за:												
- сутки	37,5		62,5		87,5		150		250,0		375,0	
- месяц	1125		1875		2625		4500		7500		11250	
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,015		0,020		0,030		0,048		0,055		0,060	
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков:												
- в диапазоне расходов от q_{\min} до q_t , %												
- в диапазоне расходов от q_t до q_{\max} включительно, %												
	±5											
	±2											
Минимальная цена деления счетного механизма, м ³	0,0001						0,001					
Емкость счетного механизма, м ³	99999						999999					
Потеря давления при q_{\max} , МПа, не более	0,1											
Габаритные размеры, мм, не более	ВКМ-15, -20, -25, -32, -40, -50											
		М		М		М		М		М		МФ
- длина	110	165	130	190	160	260	160	260	300	300		280
- высота	86	104	86	106	86	117	122	117	153			175
- ширина	86	98	86	98	86	104	110	104	124			165
Масса, кг, не более	0,8	1,5	0,9	1,6	1,2	2,6	2,7	2,8	5,1	5,5		10,0
Средняя наработка на отказ счетчиков, ч, не менее	100000											
Средний срок службы счетчиков, лет, не менее	12											
Условия эксплуатации:												
- температура окружающей среды, °С;	от 5 до 60;											
- относительная влажность, %;	от 30 до 98;											
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107											

Знак утверждения типа

наносят на переднюю панель индикаторного устройства методом шелкографии и титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество	Примечание
Счетчик воды крыльчатый мокроходный «Росич» ВКМ	1 шт.	Исполнение в соответствии с заказом
Гайка	2 шт.	
Штуцер	2 шт.	
Прокладка	2 шт.	
Защитный колпачок	2 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Упаковка	1 шт.	

Поверка

осуществляется по МИ 1592-99 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

При поверке применяются следующие средства измерений:

- установка для поверки счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,25$ %, диапазон расходов от 0,01 до 30,0 м³/ч;
- прибор комбинированный Testo-610, диапазон измерений относительной влажности воздуха от 15 % до 85 %, диапазон измерений температуры воздуха от 0 °С до 50 °С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в Руководстве по эксплуатации РЭ 4213-004-77986247-2010.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам воды крыльчатым мокроходным «Росич» ВКМ

1. ТУ 4213-004-77986247-2010 «Счетчики воды крыльчатые «Росич» ВКМ. Технические условия».
2. ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1) «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. ГОСТ 8.510- 2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».
5. МИ 1592-99 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций

Изготовитель

ООО «ПК Прибор»

129090, г. Москва, пер. 2-ой Троицкий, дом 6А, стр. 3, тел.: (495) 647-24-38, 232-19-30.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУ «Ростест-Москва»
Регистрационный номер 30010-10. Адрес: 117418 Москва, Нахимовский пр., 31: info@rostest.ru
Тел. (495) 544-00-00

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков

« 07 » 2011 г.

