

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 46573

Срок действия до 18 мая 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Счетчики холодной воды комбинированные КВМ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Завод "Водоприбор", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 28464-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ 8454.00.00.00 МП

интервал между поверками 6 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2012 г. № 351

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	" 2012 г.

Серия СИ

№ 004663

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики холодной воды комбинированные КВМ

Назначение средства измерений

Счетчики холодной воды комбинированные КВМ (в дальнейшем - счетчики) предназначены для измерений объемов холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01, протекающей в системах водоснабжения, а также в других промышленных зданиях при учетных операциях.

Описание средства измерений

Счетчики состоят из корпуса представляющего собой цилиндр с фланцами для присоединения к трубопроводу и горловиной для размещения в его внутренней полости измерительного преобразователя, в состав которого входят основной (турбинный) и байпасный (крыльчатый) счетчики и переключающее устройство, представляющее собой подпружиненный клапан, работающий автоматически посредством воздействия энергии измеряемой воды.

Все указанные элементы измерительного преобразователя монтируются на общем фланце, который крепится болтами к корпусу.

Принцип действия счетчиков основан на преобразовании скорости потока воды во вращение турбинки и крыльчатки, которые через магнитные муфты передают вращение индикаторным устройствам. Индикаторные устройства основного и байпасного счетчиков через масштабирующие редукторы с роликовыми и стрелочными указателями обеспечивают отсчет показаний в « ${\rm M}^3$ » и его долях. Для определения общего объема воды, прошедшего через счетчик, показания индикаторных устройств суммируются.

Переключающее устройство, в зависимости от величины расхода, направляет поток воды, при малых расходах, через байпасный счетчик, а при больших, одновременно через основной и байпасный счетчики.

Для дистанционной передачи показаний счетчики могут комплектоваться герконовыми типа Reed RD, оптическими типа OPTO OD и индукционными типа HRI импульсными датчиками, которые устанавливаются в соответствующие гнезда индикаторных устройств, обозначенных на циферблате стрелкой с надписью цены импульса.

Поверительные клейма в виде пломб навешиваются, в соответствии с Рис. 2, на измерительный преобразователь, индикаторное устройство и устанавливаемые импульсные датчики.

Счетчики устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах.

Общий вид счетчика показан на рисунке 1.



Рис. 1

На рисунке 2 показано место для нанесения оттиска клейма.

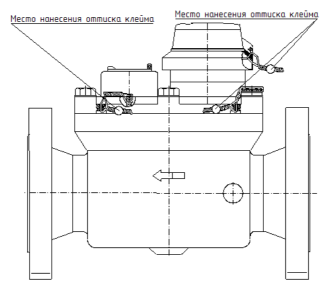


Рис. 2

Метрологические и технические характеристики

Основные параметры счетчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

Таблица 1			
Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра	
Тип счетчика		KBM-50	KBM-80
Диаметр условного прохода основного счетчика	MM	50	80
Диаметр условного прохода байпасного счетчика	MM	20	
Наибольший расход, Q _{max}	M^3/q	90	200
Номинальный расход, Qn	м ³ /ч	50	120
Переходный расход, Q _t	м ³ /ч	0,0375	
Наименьший расход, Q _{min}	м ³ /ч	0,02	
Порог чувствительности, не более	м ³ /ч	0,01	
Диапазон срабатывания переключающего устройства при закрытии и открытии	м ³ /ч	0,83,5	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема	%	\pm 5 - в диапазоне от Q_{min} до Q_{t} \pm 2 - в диапазоне от Q_{t} до Q_{max}	
Ёмкость индикаторного устройства:	2		
основного счетчика	M^3	999999,999	
байпасного счетчика	2	99999,9999	
Наименьшая цена деления	M ³	0,00005	
Параметры датчика для дистанционной передачи:			
- диапазон коммутируемых напряжений постоянного тока	В	150	
- коммутируемый ток, не более	A	0,05	
- коммутируемая мощность, не более	Вт	10	
- длительность импульса	мс	32500	
- амплитуда импульса	В	110	
Габаритные размеры:			
- строительная длина	307	270	300
- высота	MM	300	320
- ширина		181	200
Масса, не более	ΚΓ	25	35
Присоединение к трубопроводу	-	Фланцевое по ГОСТ 12815-80	

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Средняя наработка на отказ, не менее	Ч	100000
Полный срок службы, не менее	лет	12
Условия эксплуатации:		
- температура измеряемой воды и окружающего воздуха	°C	от +5 до +50
- давление, не более	МПа	1,6
- относительная влажность, не более	%	80

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на маркировочную табличку фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование изделий	Обозначение	Кол-во, шт.	Примечание
1 Счетчик			
1.1 KBM-50	8454.00.00.00 СБ	1	В соответствии с заказом
1.2 KBM-80	8489.00.00.00 СБ	1	В соответствии с заказом
2 Паспорт	8454.00.00.00 ПС	1	
3 Прокладка	10288.01	2	
4 Датчик импульсов	-	1	В соответствии с заказом
5 Методика поверки	$8454.00.00.00\ \mathrm{MH}$	1	В соответствии с заказом

Поверка

осуществляется по методике "ГСИ. Счетчики холодной воды комбинированные КВМ 8454.00.00.00 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в декабре 2011 г.

Основное поверочное оборудование - установки для поверки счетчиков воды с погрешностью $\pm\,0.5\,$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в паспорте 8454.00.00.00 ПС.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам холодной воды комбинированным КВМ

- 1. ГОСТ Р 50193.1-92 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования».
- 2. ИСО 7858.1.2.3 «Измерение потока воды в закрытых каналах. Водомеры для холодной питьевой воды. Комбинированные водомеры».
- 3. Международная рекомендация МОЗМ МР №49-1. Счетчики воды, предназначенные для измерения холодной питьевой и горячей воды. Часть 1: Метрологические и технические требования.
 - 4. Технические условия ТУ 4213-016-3219029-2004.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений — выполнение торговых и товарообменных операций.

Изготовитель

Открытое акционерное общество "Завод "Водоприбор", г. Москва. Юридический адрес: ОАО "Завод "Водоприбор": 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, 16. Телефон/факс +7(495) 647-07-62 www.vodopribor.su

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46 тел. (495)437-57-77, факс. (495)437-56-66

М.п.

e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

"___" _____ 2012 г.

Е.Р. Петросян