



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.006.A № 50277

Срок действия до 25 марта 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики холодной воды комбинированные СТБК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ПК Прибор", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **53086-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП РТ 1819-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **6 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **25 марта 2013 г. № 311**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009132

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики холодной воды комбинированные СТВК

Назначение средства измерений

Счётчики холодной воды комбинированные СТВК предназначены для измерения объёма сетевой воды по СанПин 2.1.4.1074-01 и питьевой воды по ГОСТ Р 51232, протекающей в системах холодного водоснабжения в диапазоне температур от 5 °С до 30 °С при давлении не более 1,6 МПа.

Описание средства измерений

Принцип работы счётчиков комбинированных СТВК основан на измерении числа оборотов турбинки основного счётчика и крыльчатки вспомогательного счётчика, вращающихся пропорционально скорости потока. Непосредственно на оси турбинки и крыльчатки закреплена ведущая магнитная муфта, передающая вращение ведомой муфте, которая находится в счетном механизме. Масштабирующие редуктора индикаторных устройств обоих счётчиков приводят число оборотов турбинки и крыльчатки к значению объёма протекающей воды в м³.

Конструктивно счётчики комбинированные СТВК состоят из двух счётчиков воды: турбинного (основного) и крыльчатого (вспомогательного), индикаторных устройств, воспринимающих число оборотов аксиальной турбинки основного счётчика, а также крыльчатки вспомогательного счётчика посредством механизма передачи вращения и переключающего устройства.

Индикаторные устройства каждого из счётчиков показывают только ту часть общего измеренного объёма, которая прошла через него. Для определения общего объёма воды, прошедшего через счётчик комбинированный СТВК, показания обоих индикаторных устройств суммируют. Индикаторные устройства основного и вспомогательного счётчиков могут дополнительно комплектоваться датчиком для дистанционной передачи импульсов с передаточным коэффициентом (ценой импульса) 1, 10, 100 и 1000 литров.



Р и с у н о к 1 – Счётчики холодной воды комбинированные СТВК: а) СТВК 1, б) СТВК 2.

Переключающее устройство представляет собой пружинный клапан, который в зависимости от величины расхода направляет поток при малых значениях расхода через вспомогательный (крыльчатый) счётчик, а при больших расходах потока через основной и вспомогательный счетчики.

Счётчики комбинированные СТБК изготавливаются в двух исполнениях: СТБК 1 и СТБК 2, и в двух модификациях с дистанционным герконовым выходом: СТБК 1ДГ и СТБК 2ДГ.

Конструктивные элементы счётчиков СТБК 1 и СТБК 1ДГ смонтированы в одном корпусе, а для исполнения СТБК 2 и СТБК 2ДГ – два счётчика, соединенных между собой по принципу байпаса.

Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра				
Диаметр условного прохода основного счётчика, мм	50	65	80	100	150
Диаметр условного прохода вспомогательного счётчика, мм	15	20	20	20	40
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92	В				
Объемные расход воды, м ³ /ч					
– минимальный, Q _{min}	0,03	0,05	0,05	0,05	0,2
– переходный, Q _t	0,12	0,2	0,2	0,2	0,8
– номинальный, Q _n	45	60	100	150	250
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,015	0,02	0,02	0,02	0,055
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6				
Расход воды при потере давления 0,01 МПа, Q _д , м ³ /ч	20	40	70	130	315
Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м ³	0,0001				0,001
Пределы допускаемой относительной погрешности					
от Q _{min} до Q _t	±5 %				
от Q _t до Q _{max}	±2 %				
Емкость индикаторного устройства, м ³ :					
– основного счётчика	999999,999				999999,99
– вспомогательного счётчика	99999,9999				99999,999
Масса (для исп. СТБК 1), кг	20	26	25,5	28,5	64
Масса (для исп. СТБК 2), кг	18,7	26	27,5	33	71
Диапазон срабатывания переключающего устройства при закрытии и открытии, м ³ /ч	0,7...1,4	0,8...1,8		1,2...2,1	4,2...6,0
Габаритные размеры (для исп. СТБК 1), мм, не более:					
– монтажная длина	270	370	370	370	500
– высота	256	266	276	286	345
– ширина	165	185	200	220	285
Габаритные размеры (для исп. СТБК 2), мм, не более:					
– монтажная длина	280	370	370	370	500

– высота	255	266	265	286	345
– ширина	268	305	310	320	445
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000				

Знак утверждения типа

наносят на корпус методом наклейки и титульный лист паспорта типографским способом

Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 2 – Комплектность средства измерений.

Наименование	Количество
Счётчик холодной воды комбинированный СТБК	1
Паспорт	1
Комплект монтажных частей	1

Сведения о методиках (методах) измерений

Отсутствуют.

Поверка

осуществляется по документу: МП РТ 1819-2012 «Счётчики холодной воды комбинированные СТБК», утверждённому ФБУ «Ростест-Москва» 14 декабря 2012 г.

При поверке применяются следующие средства измерений:

– установка для поверки счётчиков жидкости с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,5\%$, диапазон расходов от 0,01 до 250,0 м³/ч.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам холодной воды комбинированным СТБК

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

ИСО 7858.1.2.3 - 85 «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счётчики холодной питьевой воды. Спаренные счётчики».

ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объёма и массы жидкости».

ТУ 4213-005-7798247-2012 «Счётчики холодной воды комбинированные СТБК. Технические условия».

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-й Троицкий, д. 6А, стр. 3.

тел.: +7 (495) 940-06-54; 940-06-42.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

Регистрационный номер в Государственном реестре 30010-10

Адрес: 117418 Москва, Нахимовский пр., 31

Электронная почта: info@rostest.ru, тел.: +7 (495) 544 00 00

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«__» _____ 2013 г.

М.П.