

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора ФГУП ВНИИМС

_____ В.А.Сквородников

" ____ " 2002 г.

Счетчики горячей воды турбинные СТВГ-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>8680-88</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-7356.019-86

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики турбинные горячей воды СТВГ-1 (далее счетчики) предназначены для измерения объема воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 40 °C до 90 °C и давлении не более 1,0 МПа в системах горячего водоснабжения.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на измерении числа оборотов турбинки, вращающейся со скоростью потока воды в трубопроводе.

Счетчик состоит из следующих основных узлов и деталей: измерительной камеры, блока счетного, регулирующего устройства, корпуса. Измерительная камера состоит из струевыпрямителя, камеры, турбинки и магнитной полумуфты. Блок счетный содержит счетную головку, чашу, корпус-крестовину, вертикальную ось с коническим зубчатым колесом, устройство регулирования зацепления конической передачи. Счетная головка состоит из редуктора и счетного механизма.

Регулирующее устройство состоит из корпуса и регулятора.

Счетчик работает следующим образом: вода из трубопровода через струевыпрямитель поступает в камеру на лопасти турбинки и приводит ее во вращение. Это вращение через ведущую магнитную полумуфту, сидящую на оси турбинки, передается через водонепроницаемую перегородку корпуса-крестовины ведомой полумуфте и через коническое зацепление на счетный механизм, по которому определяется объем воды, прошедший через счетчик и далее преобразуется в импульсный электрический сигнал.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование основных технических характеристик	СТВГ-1-65	СТВГ-1-80	СТВГ-1-100	СТВГ-1-150
1	2	3	4	5
Расходы воды, м ³ /ч: минимальный, Qmin				
переходный, Qп	1,2	1,6	2,4	3,5
эксплуатационный, Qэ	3,0	4,0	6,0	17,5
номинальный, Qном	25	45	80	160
максимальный, Qmax	30	50	80	160
	60	100	160	320

Продолжение Таблицы

1	2	3	4	5
Наибольший объем воды, измеренный за сутки, м ³ за месяц, м ³	900 18000	1650 33000	2900 58000	5700 114000
Диаметр условного прохода, мм	65	80	100	150
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,5	0,6	0,8	1,5
Пределы допускаемой относительной погрешности, % на расходах от Q _{min} до Q _p на расходах от Q _p до Q _{max}			$\pm 5\%$ $\pm 2\%$	
Потеря давления 0,01 МПа на расходах, м ³ /ч	40 ± 4	70 ± 7	130 ± 13	$315 \pm 31,5$
Емкость роликового указателя счетного устройства, м ³	99999,9	99999,9	99999,9	999999
Цена единицы наименьшего разряда роликового указателя, м ³	0,1	0,1	0,1	1,0
Цена деления шкалы стрелочного указателя, м ³	0,002	0,002	0,002	0,02
Наименьший измеряемый объем по роликовому указателю, м ³	20	20	20	200
Масса счетчика, кг	14,5	18,7	21,1	36,5

Показатели надежности:

Счетчики относятся к изделиям восстанавливаемым и обслуживаемым после снятия с линии и с простим режимом работы.

Средняя наработка на отказ не менее 100000 ч.

Установленная безотказная наработка не менее 10000 ч.

Полный средний срок службы - не менее 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку счетчика фотохимическим трафаретом и на паспорт методом офсетной печати

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят счетчик (модификация по заказу), паспорт.

ПОВЕРКА

Проверку счетчиков производят по МИ 1963-88 ГСИ. Счетчики воды турбинные. Методика поверки.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 25-7356.019-86.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики турбинные горячей воды СТВГ-1 соответствуют требованиям ТУ 25-7356.019-86.

Изготовитель: - Гянджинский приборостроительный завод Азербайджанского НПО "Промприбор", Республика Азербайджан

Начальник отдела ФГУП ВНИИМС

И.В.Осока