

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора ФГУП ВНИИМС

_____ В.А.Сковородников

" ____ " _____ 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 °С до 90 °С 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, Q _{min}	1,2	1,6	2,4	3,5
переходный, Q _п	3,0	4,0	6,0	17,5
эксплуатационный, Q _э	25	45	80	160
номинальный, Q _{ном}	30	50	80	160
максимальный, Q _{max}	60	100	160	320

Продолжение Таблицы

1	2	3	4	5
Наибольший объем воды, измеренный за сутки, м ³	900	1650	2900	5700
за месяц, м ³	18000	33000	58000	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 _п на расходах от Q _п до Q _{max}	±5 % ±2 %			
Потеря давления 0,01 МПа на расходах, м ³ /ч	40±4	70±7	130±13	315±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 простым режимом работы.

Средняя наработка на отказ не менее 100000 ч.

Установленная безотказная наработка не менее 10000 ч.

Полный средний срок служба - не менее 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ПОВЕРКА

Поверку 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