

Приложение к сертификату
утверждения типа счётчиков
ETW фирмы КАРЛ АДОЛЬФ
ЦЕННЕР Вассерцелерфабрик
ГмбХ, ФРГ

ОПИСАНИЕ ТИПА

| | |
|--------------------------------------|---|
| Счётчики горячей воды крыльчатые ETW | Внесены в Государственный реестр средств измерений России. Регистрационный номер 13667-98 взамен 13667-93 |
|--------------------------------------|---|

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики горячей воды крыльчатые (одноструйные, сухоходные) ETW предназначены для измерений объёма горячей воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводу при температурах от 30 °C до 90 °C, от 30 °C до 120 °C, от 30 °C до 150 °C, и давлении не более 1,6 МПа (16 атм).

ОПИСАНИЕ

Принцип работы счётчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Поток воды попадает в корпус счётчика через сетку и далее через тангенциальное отверстие поступает в измерительную полость, внутри которой на специальных опорах вращается крыльчатка с магнитом или прерывателем магнитного поля. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает через выходные отверстия в выходной патрубок. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды.

Вращение крыльчатки через магнитную связь передаётся ведомой муфте счётного механизма, обеспечивающего за счёт масштабирующего редуктора возможность снятия показаний счётчика в куб.м или вырабатывает импульсы прерыванием магнитного поля при помощи электронной схемы.

Счётный механизм имеет пять барабанчиков для указания количества в куб.м и соответственно четыре (три) стрелочных указателя для определения долей куб.м (литров). На шкале счётного механизма имеется сигнальная звёздочка, обеспечивающая повышение разрешающей способности счётчика.

Регулировка показаний счётчика осуществляется поворотом крышки с направляющей.

Счётчик имеет модификации ETWI с импульсным выходом, который обеспечивается герконовым преобразователем или электронным съёмом. Если импульсный выход обеспечивается герконовым преобразователем передаточный коэффициент может составлять 1,0; 2,5; 5; 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000 л/имп.

Счётчики с электронным съёмом обозначаются дополнительной буквой "E", например EETWI.

Счётчик допускается устанавливать в горизонтальных и вертикальных трубопроводах, ставить шкалой вниз не допускается.

При применении счётчика в комплекте теплосчётчика применяется дополнительное обозначение VMT (например, VMT ETWI).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры счётчиков соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--|
| Расход воды, куб.м/ч: Номинальный, Q_n Минимальный, Q_{min} Переходной, Q_t Максимальный, Q_{max} | 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 3,5; 5,0; 6,0; 10,0; $0,04 Q_n$; $0,02 Q_n$; $0,1 Q_n$; $0,08 Q_n$; $2,0 Q_n$ |
| Порог чувствительности, куб.м/ч, не более | 0,01 |
| Температура измеряемой воды | 30 - 150 °C |
| Наименьшая цена деления счетного механизма, куб.м/ч | 0,00005 (0,0001; 0,001) |
| Ёмкость счётного механизма, куб.м/ч | 99999 |
| Класс точности по МС ИСО 4064 | A, B, |

Примечание:

- Под минимальным расходом Q_{min} понимается расход, на котором счётчик имеет погрешность $+/- 5\%$ и ниже которого погрешность не нормируется.
- Под переходным расходом Q_t понимается расход, на котором счётчик ETW имеет погрешность $+/- 2\%$, ниже которого $+/- 5\%$.
- Под номинальным расходом Q_n понимается расход, равный половине максимального.
- Под максимальным расходом Q_{max} понимается расход, при котором потеря давления на счётчике не должна превышать 0,1 МПа (1 атм).
- Под порогом чувствительности понимается наименьший расход, при котором приходит в непрерывное движение крыльчатка.

Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений в диапазоне расходов по табл.1 не должны превышать:

от Q_{min} до Q_t $+/- 5\%$
от Q_t до Q_{max} $+/- 2\%$

Срок службы - 9 лет.

Основные размеры счётчиков должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------|------------------|-----|
| 1 | 2 | | | | | |
| Номинальный расход куб.м/ч | 0,6 1,0 2,5 3,5 5; 6 | 1,5 | 2,5 | 3,5 5; 6 | 8 | 10 |
| диаметр условного прохода, мм | 15 20 | 15 20 | 25 32 | 40 | 32 40 | |
| длина без присоединительных штуцеров, мм | 110 115 130 | 60/80/ 110/115 130/145 165/170 | 110/130 145/165 170/190 | 260 170 | 190 | 300 |
| Резьба на корпусе со стороны входа и выхода потока воды трубная цилиндрическая | | 3/4" 1" | 5/4" 1 1/2" | 2" | 1 1/2" 2" | |
| Резьба на штуцерах для присоединения к трубопроводу - трубная цилиндрическая | | 1/2" 3/4" | 1" 1 1/4" | 1 3/4" | 1 1/4" 1 3/4" | |
| Масса, кг, не более | 0,36 | 0,48 | 1,7 | 2,5 | 2,5 | |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки:

| | | |
|------------------|---------|--------------|
| Счётчик | - 1 шт. | |
| Паспорт | - 1 шт. | |
| Гайка | - 2 шт. | Поставляется |
| Прокладка | - 2 шт. | по |
| Штуцер | - 2 шт. | требованию |
| Датчик импульсов | - 1 шт. | заказчика |

ПОВЕРКА

Проверку счётчиков проводят по ГОСТ 8.156 "ГСИ. Счётчики холодной воды. Методы и средства поверки" с учётом требований МС ИСО 4064 в части значений поверочных расходов.

Относительную погрешность счётчиков определяют на трёх поверочных расходах (максимальном (при ETW), номинальном (при VMT ETWI), переходном и минимальном). Значения поверочных расходов приведены в таблице 3.

Межпроверочный интервал счетчиков - 5 лет.

Таблица 3

| Класс точности | Поверочный расход | | | |
|-------------------|--|--|--|---|
| | номинальный (Q _n) куб.м/ч | максимальный (Q _{max}) куб.м/ч | переходный (Q _t) куб.м/ч | минимальный (Q _{min}) куб.м/ч |
| A | 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 3,5; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; | 2 Q _n | 0,1 Q _n | 0,04 Q _n |
| B | 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 3,5; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; | 2 Q _n | 0,08 Q _n | 0,02 Q _n |

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Счётчики соответствуют ГОСТ 6019 "Счётчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия", МС ИСО 4064 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счётчики для холодной питьевой воды. Спецификация", МР МОЗМ N.72 "Счётчики для измерения горячей воды" директиве ЕЭС N.79/830 и НТД изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчики ETW соответствуют требованиям распространяющихся на них НТД.

Зам. Начальника Главного
Управления технической политики
в области метрологии Госстандарта России:

Д-р. В. И. Белоцерковский

Согласовано от фирмы:

Д-р. П. Ценнер

KARL ADOLF ZENNER
WASSERZÄHLERFABRIK GMBH
Am Römerkastell 4
66121 Saarbrücken