

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

ОПИСАНИЕ ТИПА

| | |
|---|--|
| Счетчики холодной и горячей воды турбинные WP | Внесены в Государственный реестр средств измерений России. Регистрационный номер 13669 - 93 |
|---|--|

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики холодной и горячей воды турбинные WP предназначены для измерений объёма холодной и горячей воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °C до 40 °C или 30 °C до 150 °C для счётчиков без импульсного выхода и для счётчиков с герконовым преобразователем и с электронным съёмом, 30 °C до 180 °C для счётчиков с индуктивным съёмом и давлении не более 1,6 МПа (16 атм) для всех указанных модификаций. Предельная верхняя температура указывается на приборе.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы счётчика состоит в измерении числа оборотов горизонтальной турбины, выполненной в виде многозаходного винта и вращающейся под действием протекающей воды.

Вращение турбины передаётся на счётный механизм, обеспечивающий за счёт масштабирующего редуктора, электронной схемой или индуктивной схемой возможность снятия показания счётчика в куб.м.

Механический счётный механизм имеет шесть барабанчиков для указания количества в куб.м и три (два) стрелочных указателя для определения долей куб.м. (литров).

Регулировка показаний счётчика осуществляется специальным регулирующим винтом, расположенным в корпусе счётчика.

Счётчик имеет модификацию WPH, обеспечивающую замену измерительного механизма и турбины без снятия корпуса счётчика с трубопровода.

Счётчик имеет модификации WPK; WPHK для холодной воды, WPW; WPHW для горячей воды.

Счётчик имеет модификации с импульсным выходом, выполненным на герконовом преобразователе, а также модификации с индуктивным или электронным съёмом, которые обозначаются дополнительной буквой "I" (например, WPHWI). Счётчики с электронным съёмом обозначаются дополнительной буквой "E" (например, EWPHWI), а с индуктивным съёмом дополнительной буквой "I" (например IWPWI).

При применении счётчика в комплекте тепломера применяется дополнительное обозначение VMT (например, VMT WPHWI).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры счётчиков WP для максимальной температуры воды 40 °C или 120 °C соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | | Значение параметра | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| 1 | | 2 | | | | | |
| Номинальный расход куб.м/ч | | 15 | 25 | 40 | 60 | 150 | 250 |
| Класс точности | | A B | A B | A B | A B | A B | A B |
| Потеря давления в счётчике, МПа | | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| Длина, мм | | 200 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 |
| Диаметр условного прохода, мм | | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Передаточный коэффициент импульсного преобразователя, л/имп. | | 1000 100 | 1000 100 | 1000 100 | 1000 100 | 1000 10000 | 1000 10000 |

Основные параметры счётчиков ...WPHK... для максимальной температуры воды 40 °C соответствуют указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра | | Значение параметра | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|-------------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Номинальный расход куб.м/ч | | 15 | 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | 200 | 400 | 600 | 1000 |
| Класс точности | | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B |
| Потеря давления в счётчике, МПа | | 0,06 | 0,03 | | 0,02 | | | | 0,01 | | |
| Длина, мм | | 200 | 225 | | 250 | 300 | 350 | 450 | 700 | 800 | |
| Диаметр условного прохода, мм | | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| Передаточный коэффициент импульсного преобразователя, л/имп. | | | | 1000 100 | | | 10000 1000 | | | 10000 | |
| Масса, кг, не более | | 13 | 14 | 15 | 18 | 38 | 38 | 49 | 90 | 136 | 220 |

Основные параметры счётчиков ...WPHW.. для максимальной температуры воды 120 °C или 150 °C соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | |
|--|--------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Номинальный расход куб.м/ч | 15 | 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | 250 | 400 |
| Потеря давления в счётчике, МПа | 0,06 | | | | | | | |
| Длина, мм | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Диаметр условного прохода, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Передаточный коэффициент импульсного преобразователя, л/имп. | 10 | 100 | 1000 | 10000 | | | | |
| | 100 | 1000 | 10000 | | | | | |

Основные параметры счётчиков IWP... для максимальной температуры воды до 180 °C соответствуют указанным в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|-----|-------|-----|------|------|
| Номинальный расход куб.м/ч | 22,5 | 38 | 60 | 90 | 112,5 | 200 | 320 | 560 |
| Потеря давления в счётчике, МПа | 0,1 | | | | | | | |
| Длина, мм | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Диаметр условного прохода, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Передаточный коэффициент импульсного преобразователя, имп./л. | 32,4 | 19,6 | 13,8 | 7,3 | 5,0 | 3,1 | 0,98 | 0,82 |

Срок службы - 9 лет.

Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений в диапазоне расходов по табл. 1, 2, 3 не должны превышать:

от Q_{min} до Q_t $\pm 5\%$
от Q_t до Q_{max} $\pm 2\%$ (для горячей воды $\pm 3\%$).

Примечание:

- Под минимальным расходом Q_{min} понимается расход, на котором счётчик, имеет погрешность $\pm 5\%$ и ниже которого погрешность не нормируется.
- Под переходным расходом Q_t понимается расход, на котором счётчик WP имеет погрешность $\pm 2\%$ или $\pm 3\%$ для горячей воды, ниже которого $\pm 5\%$.
- 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 0,06 МПа (0,6 атм).

КОМПЛЕКТОНСТЬ

Комплектность поставки:

- | | |
|------------------|--|
| Счётчик | - 1 шт. |
| Паспорт | - 1 шт. |
| Датчик импульсов | - 1 шт. Поставляется по требованию 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 WP...), номинальном (при VMT WPHWI), переходном и минимальном). Значения поверочных расходов приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Класс точности | Поверочный расход | | | |
|----------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | номинальный (Qn) куб.м/ч | максимальный (Qmax) куб.м/ч | переходный (Qt) куб.м/ч | минимальный (Qmin) куб.м/ч |
| A | 15; 25; 40; 60; 100; 150; 200; 250; 400; 600; 1000 для холодной воды для горячей воды | 2 Qn 2 Qn | 0,3 Qn 0,2 Qn | 0,08 Qn 0,08 Qn |
| B | 25; 40; 60; 100; 150; 200; 250; 400; 1000 для холодной воды для горячей воды | 2 Qn 2 Qn | 0,12 0,02 Qn 0,15 Qn | 0,03 Qn 0,04 Qn |

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Счётчики соответствуют ГОСТ 14167 "Счётчики холодной воды турбинные. Технические условия", МС ИСО 4064 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счётчики для холодной питьевой воды. Спецификация", МП МОЗМ N.49 "Счётчики для измерения холодной воды", МП МОЗМ N.72 "Счётчики для измерения горячей воды". Директива ЕЭС N. 79/830 и НТД изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчики WP соответствуют требованиям распространяющихся на них НТД.

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

Д-р. В. И. Белоцерковский

Белоцерковский

Согласованно:
от фирмы

Д-р. П. Ценнер

P. Zinner

KARL ADOLF ZENNER
WASSERZÄHLERFABRIK GMBH
Am Römerkastell 4
66121 Saarbrücken