

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые ETK и ETW	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 17379-98
--	---

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые одноструйные сухоходные предназначены для измерения объема прошедшей через них воды в системах водоснабжения и теплоснабжения при давлении не более 1.6 МПа (16 атм) и температуре воды от 5 до 40 °C (ETK) или от 30 до 150 °C (ETW).

## ОПИСАНИЕ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые состоят из корпуса крыльчатки, измерительного и счетного механизмов. Протекающая через счетчик вода приводит во вращение крыльчатку с магнитом, число оборотов которой пропорционально количеству протекающей воды. Вращение крыльчатки через магнитную связь передается ведомой муфте счетного механизма, обеспечивающего за счет масштабирующего редуктора возможность снятия показаний счетчика в куб. м или получения импульсов путем прерывания магнитного поля при помощи электронной схемы.

Счетный механизм имеет пять (восемь) барабанчиков для указания количества куб.м (литров). На шкале счетного механизма имеется сигнальная звездочка для повышения разрешающей способности счетчика.

Регулировка показаний осуществляется поворотом крышки с направляющей счетчика.

Модификации счетчиков с импульсным выходом, который обеспечивается герконовым преобразователем типа NF или электронным съемом, имеют следующие обозначения: ETKI, ETWI. При этом в обозначение счетчиков с электронным съемом показаний вводится дополнительная буква "E", например, EETKI.

Передаточный коэффициент счетчиков с герконовым преобразователем может быть: 1.0, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 л/имп.

Счетчик допускается устанавливать на горизонтальных и вертикальных трубопроводах, установка шкалой вниз не допускается.

При использовании счетчиков в комплекте теплосчетчика вводится дополнительное обозначение: VMT, например, VMT ETWI.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики счетчиков соответствуют указанным в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра					
Ном. расход, м <sup>3</sup> /ч	0.6 1.0 1.5	2.5	3.5 5; 6	8	10	
Класс точности	A,B					
Порог чувствительности м <sup>3</sup> /ч, не более	0.01					
Диаметр условного прохода, мм	15 20	15 20	15 20	25 32	40	32 40
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99.999					
Длина, мм, не более	110, 115 130	60,80, 110,115 130,145 165,170	110,130 145,165, 170,190	260 170	190	300
Масса, кг, не более	0.36	0.36	0.48	1.7	2.5	2.5

Срок службы 9 лет.

Пределы допускаемых значений относительной погрешности в диапазоне расходов не должны превышать:

от Q<sub>min</sub> до Q<sub>t</sub> ± 5%  
от Q<sub>t</sub> до Q<sub>max</sub> ± 2% (для горячей воды ± 3%)

Примечание:

- Под минимальным расходом Q<sub>min</sub> понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность ± 5% и ниже которого погрешность не нормируется,
- Под переходным расходом Q<sub>t</sub> понимается расход, на котором счетчик имеет погрешность ± 2% для холодной воды и ± 3% для горячей воды, ниже которого ± 5%.
- Под номинальным расходом Q<sub>n</sub> понимается расход равный половине максимального.
- Под максимальным расходом понимается расход, при котором потеря давления на счетчике не должна превышать 0.1 МПа.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки:

Счетчик - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

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

## ПОВЕРКА

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

Межпроверочный интервал для счетчиков холодной воды - 6 лет, для счетчиков горячей воды - 4 года.

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6019 "Счетчики холодной воды крыльчатые. Технические условия", МС ИСО 4064 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики для холодной питьевой воды", МР МОЗМ 72 "Счетчики горячей воды", техническая документация изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые ЕТК, ЕТW соответствуют требованиям распространяющихся на них НТД.

Изготовитель

Фирма EUROCONTA (Италия)

Начальник отдела ВНИИМС

Б.В. Мардин



КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS

IT. C. 29. 004. A № ..... 5039 .....

Действителен до  
".01."....июля....2003 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных ре-  
зультатов испытаний утвержден тип .....  
счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых ЕТК и ЕТВ.....  
наименование средства измерений  
Фирма "EUROCONTA", Италия  
наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под  
№ 17379-98 и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему  
сертификату.

Заместитель Председателя  
Госстандарта России



Л. К. Исаев

"23" ..... 06 ..... 1998 г.

Продлен до  
"....." ..... 199 г.

Заместитель Председателя  
Госстандарта России

"....." ..... 199 г.