

Государственный комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
*(ГОССТАНДАРТ)*

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1598

Действителен до  
01 июля 2005 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

счетчиков холодной и горячей воды ЕТК / ЕТВ Водоучет,  
ЗАО "Компания ВЕРЛЕ", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 1355 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарт

В.Н. КОРЕШКОВ  
11 июля 2001 г.



Председатель Госстандарт

В.Н. КОРЕШКОВ  
20\_\_ г.

УМР № 05-2001 от 26.06.2001,  
D.B. Шашлыкова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ГУФП ВНИИМС

В. А. Сквородников

"31" 2000 г.

Счетчики холодной и горячей  
воды ETK/ETW Водоучет

Внесен в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 400-01-18617793-00.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной и горячей воды ETK/ETW Водоучет (одноструйные) предназначены для измерений объема холодной и горячей воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводу при температуре от 5°C до 90°C и давлением не более 1,6 МПа. Счетчики горячей воды ETW Водоучет могут быть использованы в составе теплосчетчиков.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей через счетчик воды.

Поток воды подается в корпус счетчика через фильтр и подающее сопло и поступает в измерительную полость, где установлена крыльчатка. После чего вода через выходное сопло поступает на потребляющие воду устройства.

Редуктор счетного механизма преобразует число оборотов крыльчатки в показания роликового отсчетного устройства, выраженное в единицах измерения объема.

Роликовое отсчетное устройство содержит пять (восемь) разрядов для отсчета объема, выраженных в метрах кубических. Кроме того, на циферблате счетного механизма имеются четыре (одна) круговых шкалы для отсчета значений объема в долях кубического метра.

Цветовая маркировка кольцевых пломб на счетчиках:

- синий цвет (для холодной воды);
- красный цвет (для горячей воды).

Индексация счетчиков:

E - счетчики одноструйные;

T - счетчики "сухоходы";

K - счетчик холодной воды;

W - счетчик горячей воды;

Цифры после буквенного обозначения указывают номинальный, измеряемый счетчиком расход.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1

- при горизонтальном положении счетчика на трубопроводе Кл.В
- при вертикальном положении счетчика на трубопроводе Кл.А

Пределы допускаемых значений относительной погрешности в интервале диапазона измерений, %  
от Qmin до Qt ±5  
от Qt до Qmax (холодная вода) ±2  
от Qt до Qmax (горячая вода) ±2

Измеряемая среда вода ГОСТ 2874

Максимальная температура измеряемой воды, °C

счетчики холодной воды	40
счетчики горячей воды	90

Давление измеряемой среды, Мпа 1,6

Потеря давления при наибольшем расходе, не более, Мпа 0,1

Тип индикаторного устройства механическое

Температура окружающей среды, °C

- при эксплуатации	+5 - +55
- при транспортировке	-40 - +55

Относительная влажность до 80% при 35°C

Расход воды:

номинальный Qn, м <sup>3</sup> /ч	1,5	2,5
-----------------------------------	-----	-----

минимальный Qmin л/ч		
----------------------	--	--

класс А	60	100
---------	----	-----

класс В	30	50
---------	----	----

переходный Qt л/ч		
-------------------	--	--

класс А	150	250
---------	-----	-----

класс В	120	200
---------	-----	-----

максимальный Qmax м <sup>3</sup> /ч	3,0	5,0
-------------------------------------	-----	-----

Порог чувствительности, л/ч

класс А	12	20
---------	----	----

класс В	8	15
---------	---	----

Диаметр условного прохода, мм	15	20
-------------------------------	----	----

Масса, кг, не более	0,58	0,69
---------------------	------	------

Габаритные размеры, мм

Высота	69	69
--------	----	----

Диаметр	73	73
---------	----	----

Длина	80,110	130
-------	--------	-----

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на счетчики и на эксплуатационную документацию.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.3.1. В комплект поставки входят:

Наименование устройства	Обозначение	Кол. (шт.)	Примечание
Счетчик	ЕТК/ЕТВ Водоучет	1	
Комплект монтажных частей		1	в соответствии с заказом
Паспорт		1	
Методика поверки		1	1 экз. на партию

По специальному заказу счетчики могут поставляться:

- со встроенным в корпус обратным клапаном;
- с импульсным выходом.

## ПОВЕРКА

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

Относительная погрешность счетчиков определяется на трех поверочных расходах (максимальный, переходной и минимальный) на поверочной установке.

Межпроверочный интервал - для счетчиков ЕТК - 6 лет,  
ЕТВ - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Счетчики соответствуют ГОСТ Р 50601-93 "Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия", МС ИСО 4064 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики для холодной питьевой воды. Спецификация", МР МОЗМ N 72 "Счетчики для измерения горячей воды", МР МОЗМ N 49 "Счетчики для измерения холодной воды". Директивы ЕЭС N 79/830 и ТД изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики холодной и горячей воды ЕТК/ЕТВ Водоучет (одноструйные) соответствуют требованиям распространяющихся на них НД и имеют сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС DE.ME65 В 00159.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО "Компания Верле" (г. Москва).**

Адрес – 119361, Москва, ул. Озерная,  
д.46, офис 903  
тел./факс: (095) 932-95-07  
932-95-09

Директор ЗАО "Компания Верле"

Горохов А.Г.