

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский
государственный институт метрологии

В.Л.Гуревич

2018



Счетчики воды крыльчатые ЕТ-м	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 07 0442 15
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускают по ТУ РБ 37412364.001-97

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики воды крыльчатые ЕТ-м (далее – счетчики) предназначены для измерения объема холодной питьевой или чистой технической и горячей воды в полностью заполненных закрытых трубопроводах с максимально допускаемым рабочим давлением не более 1,0/1,6 МПа и с максимально допускаемой рабочей температурой до 90 °С.

Область применения – системы хозяйственно-питьевого водоснабжения индивидуальных жилых домов, квартир и других объектов жилищно-коммунального хозяйства, системы производственного и сельскохозяйственного водоснабжения.

ОПИСАНИЕ

По принципу действия счетчики ЕТ-м являются механическими одноструйными счетчиками, предназначенными для монтажа на горизонтальных и вертикальных трубопроводах с помощью резьбовых соединений.

Конструктивно счетчики состоят из латунного корпуса с резьбовыми патрубками, крыльчатки, герметизирующей перегородки и счетного механизма с прозрачной крышкой. Во входном патрубке закреплен струевыпрямитель (сетка-фильтр).

Детали счетчиков выполнены из материалов, не снижающих качество воды, и стойких к ее воздействию в пределах рабочего диапазона температур.

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки пропорционального объему воды, прошедшего через счетчик. Вращение крыльчатки с помощью магнитной муфты передается счетному механизму. Регулировка счетчиков осуществляется поворотом герметизирующей перегородки.

Счетный механизм барабанного типа содержит оцифрованные барабанчики черного цвета для индикации целых значений кубических метров. Дольные значения кубических метров индицируются барабанчиками и стрелочными указателями красного цвета.

Счетчики выпускаются в следующих модификациях:

ETK-м-М, ETW-м-М – счетчики холодной и горячей воды с повышенной защитой от воздействия внешнего статического магнитного поля.



ETK-m-D, ETW-m-D – счетчики холодной и горячей воды с повышенной защитой от воздействия внешнего статического магнитного поля и возможностью монтажа различных модулей для применения в системах дистанционного считывания показаний.

ETK-m-N, ETW-m-N – счетчики холодной и горячей воды с возможностью монтажа герконового датчика импульсов.

ETK-m-K, ETW-m-K – счетчики холодной и горячей воды с повышенной защитой от воздействия внешнего статического магнитного поля и компактным счетным механизмом и возможностью монтажа различных модулей для применения в системах дистанционного считывания показаний.

ETK-m-ZK, ETW-m-ZK – счетчики холодной и горячей воды со встроенным радиомодулем.

Для удобства эксплуатации на счетчиках холодной воды ETK-m-M, ETK-m-D, ETK-m-N, ETK-m-K применяется цветовая маркировка и пломбировочное кольцо синего цвета, а для счетчиков горячей воды ETW-m-M, ETW-m-D, ETW-m-N, ETW-m-K – красного цвета.

Для счетчиков холодной и горячей воды модификаций ETK-m-ZK, ETW-m-ZK применяется только цветовая маркировка. Пломбировочное кольцо конструкцией счетчиков не предусмотрено.

Счетчики выпускаются с номинальными диаметрами DN 15 и DN 20.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттиска клейма и знака поверки в виде клейма-наклейки приведены в приложении А к описанию типа.



Рисунок 1. Внешний вид счетчиков ETW-m-M и ETK-m-M



Рисунок 2. Внешний вид счетчиков ETW-m-N и ETK-m-N.



Рисунок 3. Внешний вид счетчиков ЕТК-м-Д и ЕТВ-м-Д.

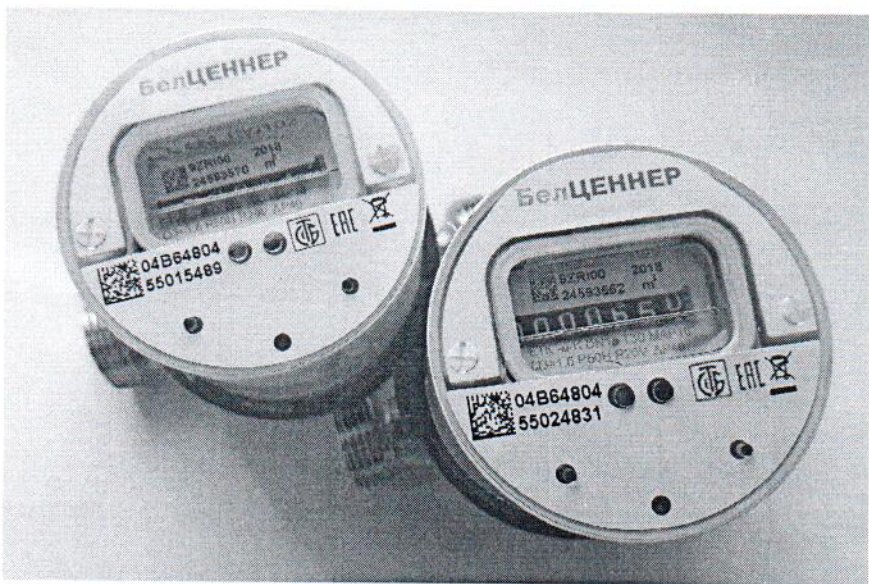


Рисунок 4. Внешний вид счетчиков ЕТК-м-К и ЕТВ-м-К

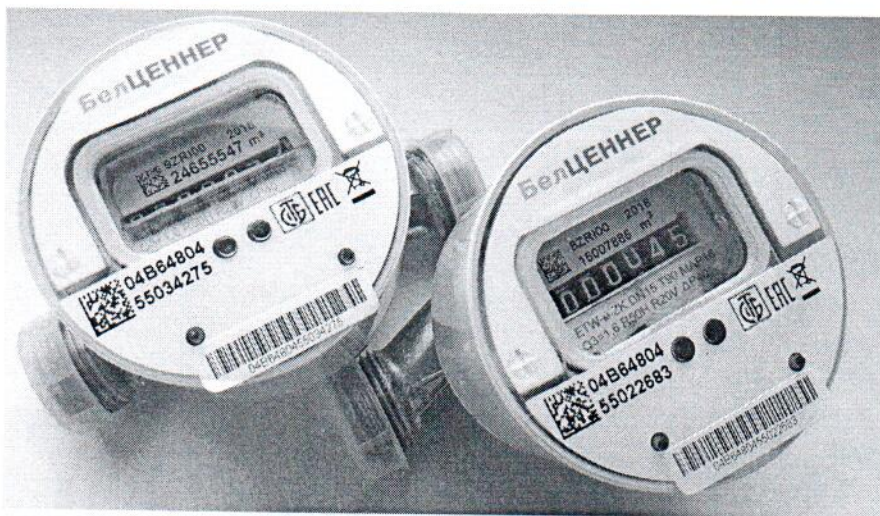


Рисунок 5. Внешний вид счетчиков ЕТК-м-ЗК и ЕТВ-м-ЗК
со встроенным радиомодулем

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Габаритные и присоединительные размеры

Наименование	Значение	
Номинальный диаметр	DN 15	DN 20
Номинальный размер резьбовых соединений, дюйм	G ¾ B	G 1 B
Длина, мм, не более	110	130
Ширина, мм, не более	76	
Высота, мм, не более	95	
Масса, кг	0,55	0,65

Примечание – Масса и габаритные размеры счетчиков приведены без учета массы и размеров вспомогательных устройств, входящих в комплект поставки счетчиков.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

Наименование	Значение				
	при горизонтальной установке				при вертикальной установке
Расход, м ³ /ч	R50H	R40H	R31,5H	R25H	R20V
максимальный Q ₄	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
постоянный Q ₃	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
переходный Q ₂	0,051	0,064	0,081	0,102	0,128
минимальный Q ₁	0,032	0,040	0,051	0,064	0,08
Класс точности	2				
Значение максимальной допускаемой погрешности при измерении объема в диапазоне расходов:	$Q_1 \leq Q < Q_2$ $Q_2 \leq Q \leq Q_4$				
	$\pm 5\%$ $\pm 2\%$ (при температуре воды $\leq 30^{\circ}\text{C}$) $\pm 3\%$ (при температуре воды $> 30^{\circ}\text{C}$)				
Класс потери давления	Δp_{40}				
Температурный класс	T90				
Максимально допускаемое значение давления МАР, МПа	1,0/1,6				
Класс чувствительности к профилю потока	U0/D0				
Температура окружающей среды при эксплуатации	от +5 °C до +55 °C				



Таблица 3 – Конструктивные и технические особенности

Наименование	Значение				
Тип счетчика	ETK-м-М; ETW-м-М	ETK-м-D; ETW-м-D	ETK-м-N; ETW-м-N	ETK-м-K; ETW-м-K	ETK-м-ZK; ETW-м-ZK
Емкость счетного механизма, м ³	99999			9999	
Наименьшая цена деления; м ³	2×10^{-5}			5×10^{-5}	
Величина поверхностной индукции магнитов, к воздействию которых устойчивы счетчики, мТл	380		120	380	120
Вес импульса при использовании вспомогательных модулей, л/имп	-	1	1/10	1	
Вспомогательное модули, которыми могут комплектоваться счетчики	-	EDC-модуль	Датчик импульсов	P-модуль	(имеет встроенный P-модуль)

Средний срок службы счетчиков не менее 12 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдицу счетного механизма и на паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки:

- счетчик - 1 шт;
- паспорт - 1 шт;
- упаковка - 1 шт;

По отдельному заказу могут поставляться следующие вспомогательные устройства: комплект присоединительных штуцеров, фильтр осадочный муфтовый, датчик импульсов, EDC-модуль, Р-модуль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 37412364.001-97 «Счетчики воды крыльчатые ЕТ-м».

ГОСТ ISO 4064-1-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования».

ГОСТ ISO 4064-2-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний».



ГОСТ ISO 4064-3-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний».

ГОСТ ISO 4064-4-2017 «Счетчики холодной и горячей воды Часть 4. Неметрологические требования, не представленные в ISO 4064-1».

ГОСТ ISO 4064-5-2017 «Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке».

TP TC 020/2011 «Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики воды крыльчатые ЕТ-м соответствуют требованиям:

ТУ РБ 37412364.001-97, ГОСТ ISO 4064-1-2017, ГОСТ ISO 4064-4-2017,

TP TC 020/2011, ГОСТ ISO 4064-5-2017, ГОСТ 12997-84, TP TC 020/2011 (декларация о соответствии ЕАС № BY/112 11.01.TP020 003 28833, действительна до 06.09.2023).

Межповерочный интервал – не более 60 месяцев (для счетчиков, предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии).

Проверка осуществляется по СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Методика поверки».

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. (017) 334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY 112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО “БелЦЕННЕР”, г. Минск, ул. Тимирязева, 65, офис 310, тел. 211-05-53.

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники

Д.М.Каминский

Директор СООО “БелЦЕННЕР”

Г.Е.Цейтлин



Приложение. А
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттисков клейм

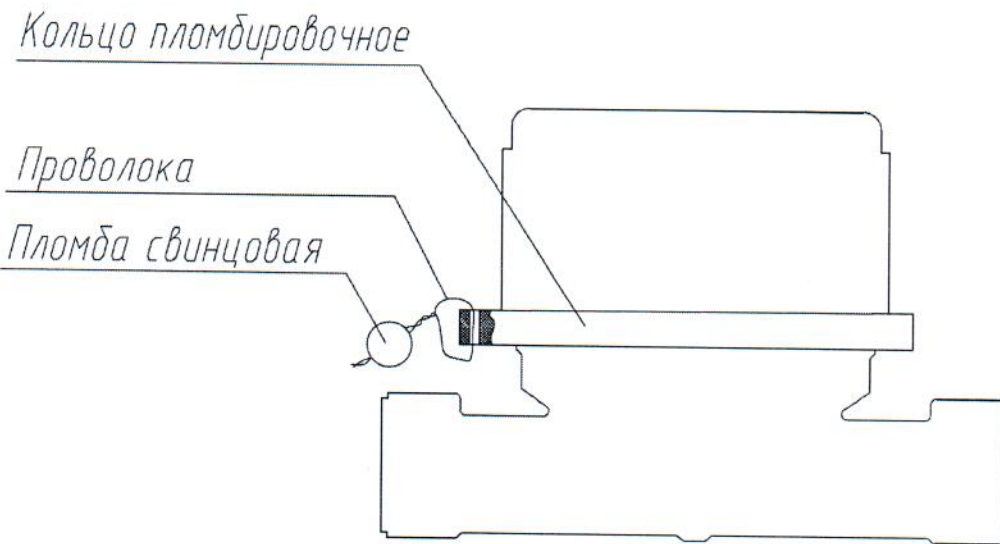


Рисунок 1А Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттисков клейм

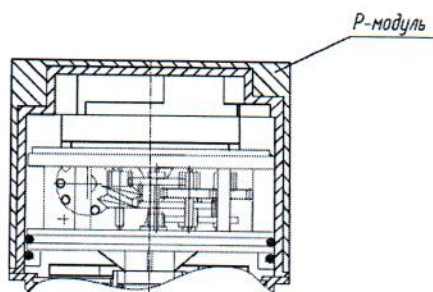
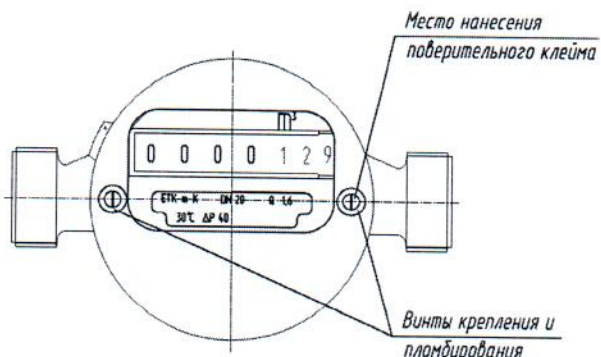


Рисунок 2А Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттисков клейм для счетчиков ЕТК-м-ЗК и ЕТУ-м-ЗК