

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 455

Действителен до
01 января 2000 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип расходомеров-счетчиков воды ультразвуковых UFM 001

АО "ЗЭиМ", г. Чебоксары; АО "Альбатрос Инжиниринг",
г. Москва; АО "Теплоприбор" г. Улан-Удэ, РФ (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 0449 97 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

18 февраля 1997 г.



Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

20 г.

28.01.97
Гурбек

//

Расходомеры на диаметры выше 200 мм выпускаются без УПР и ПЭП монтируются на действующем трубопроводе.

СОГЛАСОВАНО:



1994 г.

Расходомеры-счетчики	Внесен в Государственный реестр средств измерения, прошедших государственные испытания.
воды ультразвуковые	
UFM-001	

Регистрационный N	
Взамен N	

Выпуск разрешен до
"___" 199__ г.

Выпускается по техническим условиям ТУ 4213-007-05764911-94.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры-счетчики воды ультразвуковые UFM-001 предназначены для измерения расхода и объема холодной и горячей воды с температурой от 0 до 150 °C в металлических напорных трубопроводах диаметром от 50 до 1000 мм в системах водоснабжения.

Содержание твердых и газообразных веществ не более 1 % от объема рабочей жидкости.

В состав расходомеров-счетчиков входят: электронный блок (ЭБ); ультразвуковой преобразователь расхода (УПР - для Dу до 200 мм) и пара пьезоэлектрических преобразователей (ПЭП).

ОПИСАНИЕ

Конструктивно расходомеры-счетчики состоят из двух ПЭП установленных на действующий трубопровод, или измерительного участка с ПЭП, устанавливаемого в разрыв трубопровода, и одного ЭБ (электронного блока).

ПЭП обеспечивают излучение и прием ультразвукового сигнала под углом к оси трубопровода, образуя наклонный акустический канал.

При движении жидкости наблюдается снос ультразвуковой волны, который приводит к изменению полного времени распространения ультразвукового сигнала между ПЭП: при излучении по потоку время распространения уменьшается, против потока - увеличивается.

ЭБ осуществляет измерение разности времен распространения сигнала по потоку жидкости и против потока. Измеренная разность времен распространения сигнала, пропорциональная средней скорости потока, является мерой расхода жидкости.

Градуировочные параметры (коэффициенты) расходомеров-счетчиков вводятся в энергонезависимую память ЭБ. Там же накапливается информация об объеме рабочей жидкости.

Ввод указанных коэффициентов осуществляется оператором в режиме программирования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубопровода, мм:

- минимальный	50
- максимальный	1000

Наибольший расход Qmax определяется соотношением

$$Q_{\text{max}} = 3,4 \cdot 10^{-2} \cdot D_u^2,$$

что соответствует 12 м/с, а наименьший (Qmin) расход составляет

$$Q_{\text{min}} = 0,05 D_u, \text{ при температуре воды до } 80^{\circ}\text{C};$$

$$Q_{\text{min}} = 0,025 D_u, \text{ при температуре воды более } 80^{\circ}\text{C};$$

где Dу - внутренний диаметр трубопровода, мм.

Номинальная цена единицы наименьшего разряда индикатора при индикации расхода $\leq 0,1\%$ от запрограммированной шкалы, а при индикации объема $< 0,1\%$.

Расходомеры-счетчики имеют импульсный и аналоговый выходные сигналы:

- а) импульсный – частотом 0–1000 Гц пропорциональный расходу;
- б) сигнал постоянного тока, пропорциональный расходу с параметрами:
 - выходной ток с пределами изменения от 0 до 5 мА на нагрузке не более 2,5 кОм.

Пределы относительной погрешности расходомеров-счетчиков составляют:

- а) для цифровой индикации измеренного значения расхода, объема и импульсного выходного сигнала:
 - 1 % , при кратности изменения расхода 10
 - 1,5 % , при кратности изменения расхода 17
 - 3,0 % , при кратности изменения расхода 33
- б) для токового выхода:
 - 1,5 % , при кратности изменения расхода 10
 - 2,0 % , при кратности изменения расхода 17
 - 3,5 % , при кратности изменения расхода 33

Потребляемая расходомерами-счетчиками мощность – не более 10 Вт .

Надежность расходомеров-счетчиков характеризуется следующими значениями показателей:

- средняя наработка на отказ – не менее 50000 ч;
- средний срок службы – не менее 10 лет.

Габаритные размеры и масса расходомеров-счетчиков и составленных частей, входящих в комплект поставки, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
1. Электронный блок (ЭБ)	330x200x110	3,8
2. Кабель РК-50-2-11	от 200002x25-2x200	4,0
3. Первичный преобразователь	в зависимости от Ву	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

На лицевую панель прибора по технологии завода-изготовителя наносится Знак утверждения типа. Знак утверждения типа наносится также в паспорт ЯЛБИ.421457.003 ПС.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект базовой поставки расходомеров-счетчиков соответствует табл. 3.

Таблица 3

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
ЯЛБИ.421457.003 –	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001, - в том числе:	
ЯЛБИ.421243.002-01	Электронный блок ЭБ	1
ЯЛБИ.302621.002	Труба	1*
ЯЛБИ.421457.003	Преобразователь пьезоэлектрический	2
ВПТ 6-0,1	Кабель РК-50-2-11 длиной 2х25 м	*
ЯЛБИ.421457.003 ПС	Комплект монтажных частей	1
UFM-001.000.00 И1	Вставка плавкая	1
UFM-001.000.00 И2	Паспорт	1
	Методика поверки	1
	Методика поверки	1

Примечание: "*" означает, что поставка осуществляется по требованию заказчика.

ПОВЕРКА

Средствами поверки расходомеров-счетчиков являются:

- поверочные установки с погрешностью не более 0,3 %;
- комплекс средств измерений, согласно UFM 001.000.00 И2.

Проверка осуществляется согласно НТД: "Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счетчики ультразвуковые UFM 001. Методика поверки". UFM 001.000.00 И2. Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Расходомеры-счетчики ультразвуковые UFM 001 соответствуют требованиям технических условий ТУ 4213-007-05784911-94.

Изготовитель:

АО "ЗЭИМ" г. Чебоксары
АО "Альбатрос Инжиниринг" г. Москва
НПО "Теплоконтроль" Улан-Удэ

Главный инженер АО "ЗЭИМ"

Г.В.Соловьев