



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(БЕЛСТАНДАРТ)

# СЕРТИФИКАТ ТИПА

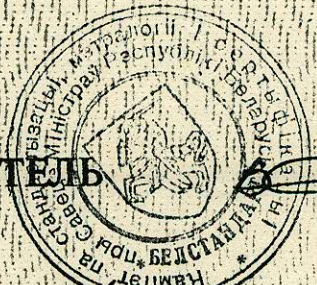


N 001

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН МИНСКОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ  
ОБЪЕДИНЕНИЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
в том, что на основании  
положительных результатов государственных испытаний  
расходомер-счетчик ультразвуковой УЗРС "МИНСК"

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД  
N 03 07 0006 93 и допущен к применению в Республике Беларусь

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



В.Н. КОРЕШКОВ

1994 г.



Подлежит публикации  
в открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

Н.А.Жагора  
07 1995г.



Ультразвуковой  
расходомер-  
счетчик  
УЗРС "Минск"

Внесены в Государственный  
реестр Республики Беларусь  
средств измерений, прошедших  
государственные испытания  
Регистрационный № 0307000693  
Взамен

Выпускается по техническим условиям ТАИС.407251.001 ТУ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультразвуковой расходомер-счетчик предназначен:

для измерения и отображения значения среднего расхода и объема питьевой и технической воды, а также стоков и воды в системе отопления в напорных трубопроводах, при наличии в воде газовых включений, механических примесей и других включений нежидкообразного состояния не более 3% от объема;

для формирования телеметрического аналогового сигнала о значении среднего расхода воды.

Расходомер-счетчик обладает возможностью сохранять и отображать информацию об объеме воды при пропадании электросети. При восстановлении электросети расходомер продолжает подсчет объема воды в напорных трубопроводах.

На базе расходомера-счетчика создается теплосчетчик УТ-01.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия расходомера-счетчика УЗРС "Минск" основан на синтезе двух частот, период которых кратен времени распространения ультразвуковых колебаний в акустическом канале патрубка трубопровода с преобразованиями по потоку и против потока воды. Разность частот при этом пропорциональна расходу воды.

Техническая реализация подобного способа измерения расхода осуществляется на основе двух перестраиваемых генераторов, которые с помощью следящей системы импульсно-дискретного регулирования обеспечивают синтез частот, превышающих частоту автоциркуляции в первичном преобразователе в целое число раз. (Например, в 1 раз).

Частота генератора, участвующего в измерении скорости ультразвука по потоку воды в этом случае определяется по формуле:

$$F_1 = \frac{1}{T_{p1}} = \frac{n(c + v \cdot \cos\alpha)}{L} \quad (1)$$

где:  $c$  - скорость ультразвука в воде;  
 $v$  - скорость потока воды;  
 $\alpha$  - угол между осью трубопровода и осью акустического канала патрубка трубопровода с преобразователями;  
 $L$  - размер акустической базы;  
 $n$  - номер гармоники.

Частота генератора, участвующего в измерении скорости ультразвука против потока воды, определяется по формуле:

$$F_2 = \frac{1}{T_{p1}} = \frac{\pi(c-v \cdot \cos\alpha)}{L} \quad (2)$$

Разность частот  $\Delta F$  на основании формул I и 2 равна.

$$\Delta F = F_1 - F_2 = \frac{2n \cdot v \cdot \cos\alpha}{L} \quad (3)$$

Связь между разностной частотой  $\Delta F$  и скоростью потока, а, следовательно, и расходом воды  $Q$  устанавливается коэффициентом пропорциональности  $K$ :

$$Q \sim K = \frac{\Delta F \cdot \alpha}{2\pi \cos\alpha} = \Delta F \cdot \frac{L}{2\pi \cos\alpha} = \Delta F \cdot K \quad (4)$$

Как видно из выражения (4) в коэффициент входят члены, зависящие от конструктивных параметров расходомера и не зависящие от скорости распространения ультразвука в среде.

Таким образом, используемый способ измерения позволяет избавиться от погрешностей, связанных с измерениями скорости ультразвука в среде, а, следовательно, и от погрешностей, связанных с измерением давления, температуры среды.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы	- длительно-непрерывный
Напряжение электропитания	- $(220^{+22}_{-33})$ В
Частота	- $(50^{\pm 1})$ Гц
Потребляемая мощность, не более	- 60 Вт

Предназначен для измерения среднего и объемного расхода воды в напорных трубопроводах с условным диаметром от 50 мм до 1400 мм.

Основная относительная погрешность измерения среднего расхода и объема воды в диапазоне линейных скоростей:

- при  $0,1 \leq v < 0,2$  -  $\pm 5\%$ ;
- при  $0,2 \leq v < 0,4$  -  $\pm 3\%$ ;
- при  $0,4 \leq v < 10$  -  $\pm 1\%$ ;

где  $v$  - линейная скорость воды в трубопроводе, м/с

при оценке расходомера проливным методом согласно ТАИС.407251.001 ИЗ.

При оценке расходомера беспроливным методом согласно ТАИС.407251.001 ИЗ.1 основная относительная погрешность измерения среднего расхода и объема воды увеличивается на 1%.

Давление измеряемой воды

- 2-25 кгс/см<sup>2</sup>

Температура измеряемой воды	- от 5 до 150 °C
Средняя наработка на отказ	- $T_0 = 10000$ ч
Масса электронного блока, не более	- 13 кг
Обладает возможностью передачи по телефонной линии связи телеметрического аналогового сигнала 0...5 мА о значении среднего расхода воды на расстояние до 1 км.	
Основная приведенная погрешность аналогового выхода не более 1,5%.	

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Наносится на верхней части лицевой панели и на эксплуатационной документации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок электронный ТАИС.468332.001	- 1 шт.
2. Преобразователь ТАИС.30111.012	- 2 шт.
3. Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости ТАИС.407251.001 ЭД	- 1
4. Кабель ТАИС.685661.012	- 2
5. Кабель Е14.853.719	- 1
6. Комплект монтажных частей ТАИС.305651.012	- 1
7. Упаковка ТАИС.320123.101	- 1

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Расходомер должен устанавливаться и вводиться в эксплуатацию предприятием-изготовителем или специализированным предприятием. Установку и ввод в эксплуатацию должны производить в соответствии с документом ТАИС.407251.001 ИМ.

### ПОВЕРКА

После установки и монтажа расходомер должен быть поверен органами Государственного надзора в соответствии с документом ТАИС.407251.001 ИЗ или ТАИС.407251.001 ИЗ.И и опломбирован. Правила пломбирования приведены в ТАИС.407251.001 ТО. Периодичность поверки - I раз в год.

Средства измерения, необходимые для проведения поверки расходомера проливным методом в условиях эксплуатации или после ремонта, согласно ТАИС.407251.001 ИЗ:

- проливная установка, кл.погрешности 0,2;
- частотомер электронный Ф5035;
- термометр лабораторный 50 °C;

Средства измерения, необходимые для проведения поверки беспроливным методом в условиях эксплуатации или после ремонта, согласно ТАИС.407251.001 ИЗ.И:

- нутромер НИ 100160-1 кл.И:

- угломер с нониусом типа УН<sup>±</sup>2;
- штангенциркуль ШЦ-400-0, I-I кл. I;
- микрометр МТ25-I кл. I;
- частотомер электронный 43-63.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТАИС.407251.001 ТУ.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ультразвуковой расходомер-счетчик УЗРС "Минск" соответствует требованиям ТАИС 407251.001 ТУ.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Минский завод вычислительной техники

Главный конструктор прибора

А.Н.Виталисов