



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



Действителен до
29 декабря 2000 г.

N 317

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

фирме "Премех" (Словакия)

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

тип волосчетчиков крыльчатых Jh3-v/3-k, Im3-v/3-k, Ivh3

Jvm3, Jbh3 и Jbm3

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД

N РБ 03 07 0321 95 **И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



В.Н. КОРЕШКОВ

29 декабря

199 5 г.

Справка №12 от 26.12.95
[Signature]

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ

директор Минского ЦСМ
Н. А. Жагора

29 12 1995 г.

Счетчики холодной и горячей
воды крыльчатые
Jh3-V/3, Jm3-V/3, Jh3-V/3-k,
Jm3-V/3-k, Jvh3, Jvm3, Jbm3,
Jbh3.

Внесены в Государственный
реестр средств из-
мерений, прошедших ис-
пытания

Регистрационный № P503 07 0321 95

Выпускаются по документации
фирмы "PREMEX", Словакия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Jh3-V/3, Jm3-V/3, Jh3-V/3-k, Jm3-V/3-k, Jvh3, Jvm3, Jbm3, Jbh3 предназначены для измерения объема протекающей воды в коммунальном хозяйстве и бытовых условиях.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Число оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды. Вращение крыльчатки передается при помощи магнитной муфты счетному механизму, в котором за счет масштабирующего редуктора показания регистрируются в м³. Счетный механизм находится в герметичном отсеке. Корпус счетчика имеет патрубки под резьбовое соединение.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - вода;	
Номинальный расход Q_n , м ³ /ч	1,5
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч	0,015
Переходный расход Q_t , м ³ /ч	0,0225

Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч	3
Максимальное рабочее давление, бар	16
Порог чувствительности, л/ч, не более	12
Максимальная рабочая температура, град.С	
для счетчиков холодной воды	40
для счетчиков горячей воды	90
Диаметр условного прохода, мм	15
Емкость сумматора, м ³	99999
Единица младшего разряда сумматора, м ³	0,0001
Предел относительной погрешности, %	
в диапазоне $Q_{min} < Q < Q_t$	+/- 5
$Q_t < Q < Q_{max}$	+/- 2

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков по технической документации фирмы-изготовителя.

ПОВЕРКА

Счетчики воды крыльчатые проверяют по ГОСТ 8.156 "ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки".

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "PREMEX", Словакия;
Рекомендации МОЗМ N 49;
Директива ЕЭС 75/33/СЕЕ;
Стандарты ИСО 4064.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые соответствуют требованиям технической документации фирмы "PREMEX", Словакия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "PREMEX", Словакия.

Начальник сектора госиспытаний СИ

И.Г.Глухова