

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 340

Действителен до 06 июня 2001г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип счетчиков холодной и горячей воды RUBIKON Jh-V/3 и RUBIKON Jm-V/3 фирмы "RUBIKON APSKAITA" (Литва), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 07 0336 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ
13 июня 1996 г.

Продлено до " _____ " _____ г.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

_____ 20 _____ г.

СЕРТИФИКАТ

Изготавливаемые ЗАО "Rubikon Apskaita" водосчётчики типа RUBIKON Jm3-V/3.

Но. государственного регистра измерительных приборов: 1-267:1995.

Подтверждённый тип измерительного прибора разрешается использовать в Литве до 1998.10.30.

На основе: Постановления Департамента стандартизации Литвы No.54.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Водосчётчик предназначен для коммерческого учёта холодной воды в квартирах.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Это однопоточный сухого типа водосчётчик. Вода в корпус втекает под определённым углом и вращает крыльчатку. Вращательное движение магнитным сцеплением передаётся считающему механизму, который находится в сухой зоне и на него не действует вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пор. Но.	Название параметра	"Rubikon" Jm - V/3
1.	Метрологический класс	
	горизонтально	B
	вертикально	A
2.	Максимальная температура	40
3.	Расход воды, м ³ /h:	
	максимальный Q_{max}	3,0
	номинальный Q_n	1,5
	переходной Q_t	
	класс A - 10% Q_n	0,15
	класс B - 8% Q_n	0,12
	минимальный Q_{min}	
4.	класс A - 4% Q_n	0,06
	класс B - 2% Q_n	0,03
	Порог чувствительности, м ³ /h	
	класс A	0,03

Пор. Но.	Название параметра	"Rubikon" Jm - V/3
	класс В	0,015
5.	Диапазон счётного механизма, m ³	99999
6.	Минимальное деление, m ³	0,00005
7.	Максимальное рабочее давление МПа	1,0
8.	Потеря давления не более при Q _{max} МПа	0,1
9.	Резьбовое соединение водосчётчика	G 3/4
10.	Резьбовое соединение наконечника	R 1/2
11.	Габариты, mm	
	длина без наконечников	110
	длина с наконечниками	190
	ширина	88
	высота	70
12.	Масса, kg:	
	без наконечников	0,56
	с наконечниками	0,76

ПРОВЕРКА

Выполняется по МЕТОДИКЕ ПРОВЕРКИ для водосчётчиков холодной и горячей воды DN15-40, принятой Департаментом стандартизации Литвы 1995.08.17. и подтверждённой ЗАО "Rubikon Apaskaite".

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Водосчётчик соответствует требованиям технических условий ТУ 2305608-01-95.

Директор

Б.Шичкус