

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации  
( БЕЛСТАНДАРТ )

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 342

Действителен до 06 июня 2001г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип счетчиков холодной воды RUBIKON MNK (MNK PR) фирмы "RUBIKON APSKAITA" (Литва), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 07 0338 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.

**Департамент стандартизации Литвы**

**СЕРТИФИКАТ**

**УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА**

1996.01.03.

Вильнюс

Но.300

Многоструйный водосчётчик холодной воды типа "RUBIKON"  
MNK-RP.

Но. Государственного регистра измерительных приборов:  
1-310:1995.

Утверждённый тип измерительного прибора разрешается  
использовать в Литве до 1998.12.31.

Основа: Утверждение Департамента стандартизации Литвы Но. 73.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Водосчётчик предназначен для коммерческого учёта холодной  
воды с повышенным количеством железных примесей до 30°C.

**ОПИСАНИЕ**

Водосчётчик состоит из латунного корпуса, в котором  
вмонтирована крутящаяся крыльчатка и счётный механизм,  
показывающий объём протёкшей воды. Счётный механизм находится в  
глицериновой среде и не имеет прямого контакта с водой.

Это многоструйный водосчётчик "мокрого" типа. Вода втекает в  
корпус и вращает крыльчатку. Крутящееся движение передаётся  
счётному механизму.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный расход	Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup>	1,5	2,5	6	10	
Максимальный расход	Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup>	3	5	12	20	
Метрологический класс	-	-	А или В				
Рабочая температура	-	°C	30				
Диапазон счётного механизма	-	m <sup>3</sup>	99999				
Минимальное деление	-	m <sup>3</sup>	0,00005				
Рабочее давление	-	МПа	1,0				
Падение давления	-	МПа	0,1				
Резьбовое соединение водосчётчика	D1	-	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Резьбовое соединение наконечника	D2	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Условный диаметр	DN	-	15	20	25	30	40
Длина водосчётчика с наконечниками	L1	mm	195/225 245/250 288	288	318 288	378	438
Длина водосчётчика без наконечников	L2	mm	110/145 165/170 190	190	220 190	260	300
Высота	H1	mm	120		130		145
	H2	mm	34		40		50
Ширина	B	mm	100				110
Масса	-	kg	1,5	2,0	3,0	5,0	

### ПОВЕРКА

Поверка выполняется по методике, утверждённой Литовским Департаментом стандартизации 1995.08.17. для водосчётчиков холодной и горячей воды DN 15-40.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Водосчётчик соответствует требованиям технических условий ТУ-2305608-03-95.

Директор

Б.Шичкус