

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС



А. И. Асташинков

" декабря 1997 г.

<b>Счетчики холодной воды многоструйные крыльчатые "Rubikon" MNK</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 15518-97 <i>Взамен N 15518-96</i>
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Rubikon Apskaita",  
Литва

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной воды многоструйные крыльчатые "Rubikon" MNK предназначены для измерения объема холодной питьевой воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 до 30°С.

Счетчики применяются в системах водоснабжения в квартирах и на других объектах коммунального хозяйства.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип работы счетчиков состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Поток воды попадает в латунный корпус счетчика через сетку и далее в измерительную камеру через ряд тангенциальных отверстий в ее днище. Внутри измерительной камеры на специальных опорах установлена крыльчатка. Вода, пройдя зону вращения крыльчатки, поступает через выходные отверстия в выходной патрубков. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды.

Вращение крыльчатки передается на редуктор счетного механизма. Показания счетчика выражаются в единицах измерения объема м<sup>3</sup>.

Счетчик имеет модификацию MNK-RP, работающий в холодной воде с повышенным содержанием железа.

Счетчик монтируется только в горизонтальном положении.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра					
Диаметр условного прохода, мм	15	20	25	32	40
Объемный расход воды, м <sup>3</sup> /ч :					
номинальный Q <sub>n</sub>	1,5	2,5	2,5	6	10
максимальный Q <sub>max</sub>	3,0	5,0	5,0	12	20
Рабочее давление, МПа	1,0				
Потеря давления при Q <sub>max</sub> , МПа	0,1				
Пределы допускаемой относительной погрешности					
от Q <sub>min</sub> до Q <sub>t</sub>	± 5%				
от Q <sub>t</sub> до Q <sub>max</sub>	± 2%				
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99999				
Цена наименьшего деления, м <sup>3</sup>	0,00005				
Габаритные размеры, мм					
длина без соединительных штуцеров	110/145/ 165/170/190	220/ 190	260		300
высота	120		130		145
ширина	100				110
Масса, кг	1,5	2,0	3,0		5,0

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульном листе инструкции по эксплуатации и на циферблат счетчиков.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят: счетчик воды и инструкция по эксплуатации. По требованию заказчика поставляются прокладка, штуцер, накидная гайка по 2 шт.

### **ПОВЕРКА**

Поверка счетчиков осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.156.  
Основным средством поверки является установка для поверки счетчиков воды с погрешностью не более  $\pm 0,5\%$   
Межповерочный интервал - 6 лет.  
Первичная поверка счетчиков, осуществляемая Департаментом стандартизации Литвы, признается Госстандартом России.

### **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 50193.1; ГОСТ 6019;  
Международные рекомендации МОЗМ МР 49  
Технические условия фирмы-изготовителя.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики холодной воды многоструйные крыльчатые "Rubikon" MNK соответствуют требованиям распространяющихся на них НТД.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "Rubikon Apskaita": Vytenio G.22, 2009 Vilnius  
fax: (0122)235139

Начальник отдела ВНИИМС



В.Н.Яншин