



"декабря 1997 г.

**Счетчики холодной воды  
многоструйные крыльчатые  
"Rubikon" МТК**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный N 15519-97  
Взятое N 15519-96

Выпускаются по технической документации фирмы "Rubikon Apskaita",  
Литва

#### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Счетчики холодной воды многоструйные крыльчатые "Rubikon" МТК 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 патрубок. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды.

Вращение крыльчатки передается через магнитную муфту счетному механизму, обеспечивающему за счет масштабирующего редуктора возможность снятия показания счетчика в м<sup>3</sup>.

Счетчик имеет модификацию МТК1 с импульсным выходом.  
Счетчик монтируется только в горизонтальном положении.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Наименование параметра                        | 15                      | 20          | 25      | 32  | 40 |
|---|-------------------------|-------------|---------|-----|----|
| Диаметр условного прохода, мм                 |                         |             |         |     |    |
| Объемный расход воды, м <sup>3</sup> /ч :     |                         |             |         |     |    |
| номинальный Q <sub>n</sub>                    | 1,5 и 2,5               |             | 3,5     | 6   | 10 |
| максимальный Q <sub>max</sub>                 | 3,0 и 5,0               |             | 7,0     | 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 присоединительных штуцеров          | 110/145/<br>165/170/190 | 220/<br>190 | 260     | 300 |    |
| высота  |                         | 120         | 130     | 145 |    |
| ширина  |                         |             | 100     | 110 |    |
| Масса, кг                                     | 1,5 или 2,0             |             | 3,0     | 5,0 |    |

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульном листе паспорта и на циферблатах счетчиков.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

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

### ПОВЕРКА

Проверка 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" МТК соответствуют требованиям распространяющихся на них НД.

### изготовитель

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

Начальник отдела ВНИИМС

В.Н.Яншин

