

# Счетчики воды квартирные «Пульсар» одноструйные

Учет воды в квартирах.

Номер в Госреестре средств измерений РФ – 63458—16.

Импульсный выход

Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, ГОСТ Р 50193.1.

## Преимущества

- Гарантийный срок 5 лет
- Межповерочный интервал 6 лет
- Выходной контроль и поверка на собственной проливной установке
- Счетный механизм изготовлен из первичного пластика
- Выдерживает давление до 2,5 МПа



Визуальное считывание



## НОВИНКА

Счетчики воды квартирные «Пульсар ПРО» с усиленной проливной частью (защита от протечки).

## Технические данные

|  |                                    |      |      |      |
|--|------------------------------------|------|------|------|
| Диаметр условного прохода, Ду, мм  | 15                                 |      | 20   |      |
| Длина без присоединительных штуцеров, мм                                     | 80, 110, 115                       |      | 130  |      |
| Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1                                      | A                                  | B    | A    | B    |
| Расход воды, м <sup>3</sup> /ч   |                                    |      |      |      |
| - наименьший, Q <sub>min</sub>   | 0,06                               | 0,03 | 0,10 | 0,05 |
| - переходный, Q <sub>t</sub>   | 0,15                               | 0,12 | 0,25 | 0,20 |
| - номинальный, Q <sub>n</sub>  | 1,5                                | 1,5  | 2,5  | 2,5  |
| - наибольший, Q <sub>max</sub>   | 3,0                                | 3,0  | 5,0  | 5,0  |
| Номинальное давление, МПа  | 1,6                                |      |      |      |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>t</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>max</sub> , % | ±2                                 |      |      |      |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>min</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>t</sub> , % | ±5                                 |      |      |      |
| Температура воды, °С   | +5 холодная вода, +90 горячая вода |      |      |      |
| Вес импульса, л/имп  | 10                                 |      |      |      |
| Минимальная длительность импульса, мс  | 100                                |      |      |      |
| Максимальное напряжение для герконового датчика, В                           | 50                                 |      |      |      |
| Максимальный ток для герконового датчика, мА                                 | 50                                 |      |      |      |

Следите за новостями в социальных сетях



**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997