

# 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