

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 ³ /ч | | | | |
| - наименьший, Q _{min} | 0,06 | 0,03 | 0,10 | 0,05 |
| - переходный, Q _t | 0,15 | 0,12 | 0,25 | 0,20 |
| - номинальный, Q _n | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| - наибольший, Q _{max} | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 |
| Номинальное давление, МПа | 1,6 | | | |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , % | ±2 | | | |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q ≤ Q _t , % | ±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