## Счетчики холодной воды одноструйные «Пульсар» класса С

Предназначены для измерения объема горячей и холодной питьевой воды, протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения.

Номер в Госреестре средств измерений РФ – 63458-16. Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, ГОСТ Р 50193.1.

## Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 5 лет
- Межповерочный интервал 6 лет
- Поверка на собственной проливной установке
- Проверка приборов в собственной радиологической лаборатории
- Толщина латунного корпуса не менее 2,1 мм
- Счетный механизм изготовлен из первичного пластика
- Выдерживает давление до 2,5 МПа



## Опционально

Комплект присоединителей

Технические данные	
Диаметр условного прохода, мм	15
Длина без присоединительных штуцеров, мм	110
- наименьший, Qmin	0,015
- переходный, Qt	0,022
- номинальный, Qn	1,5
- наибольший, Qmax	3,0
Номинальное давление, МПа	1,6
Допустимая погрешность в диапазоне Qt $\leq$ Q $\leq$ Qmax, $\%$	±2
Допустимая погрешность в диапазоне Qmin $\leq$ Q $\leq$ Qt, %	±5
Температура воды до, °С	+ 40
Вес импульса, л/имп	10
Минимальная длительность импульса, мс	100
Максимальное напряжение для герконового датчик, В	50
Максимальный ток для герконового датчика, мА	50

Следите за новостями в социальных сетях

















