

Счетчики холодной воды одноструйные класса С «Пульсар»

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, 50193.1

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

Интерфейсы

- Импульсный выход



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15
Длина без присоединительных штуцеров, мм	110
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	110
Расход воды, м3/ч	
Минимальный, Q _{min} , м3/ч	0,015
Переходный, Q _t , м3/ч	0,022
Номинальный, Q _n , м3/ч	1,5
Максимальный, Q _{max} , м3/ч	3,0
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	от +5 до +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

Опционально

- Комплект присоединителей

