

Счетчики холодной воды одноструйные класса С «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458 -16.
Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, 50193.1-92.



Гарантийный
срок 5 лет



Межповерочный
интервал 6 лет



Выдерживает давление
до 2,5 МПа



Толщина латунного
корпуса не менее 2,1мм



Проверка на собственной
прививной установке



Проверка приборов
в собственной
радиологической
лаборатории

Интерфейсы

■ Импульсный выход



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15
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 $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$, %	±2
Допустимая погрешность в диапазоне $Q_{min} \leq Q \leq Q_t$, %	±5
Температура воды, °C	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, mA	50

Опционально

1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru
📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
☎ 8 (800) 555-73-08
☎ 7 (4912) 24-02-70

