

# Счетчики воды квартирные одноструйные «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458-16.



Гарантийный  
срок 5 лет



Межповерочный  
интервал 6 лет



Выдерживает  
давление до 2,5 МПа



Выходной контроль и  
проверка на собственной  
прививной установке

■ Визуальное  
считывание



■ Импульсный  
выход

 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
<b>Расход воды, м3/ч</b>				
Минимальный, Q <sub>min</sub> , м3/ч	0,06	0,03	0,10	0,05
Переходный, Q <sub>t</sub> , м3/ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный, Q <sub>n</sub> , м3/ч	1,5	1,5	2,5	2,5
Максимальный, Q <sub>max</sub> , м3/ч	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	
<b>Температура измеряемой среды, °C</b>				
Для счетчиков холодной воды			от +5 до +40	
Для счетчиков горячей воды (универсальных)			от +5 до +90	
Вес импульса, л/имп			10	
Минимальная длительность импульса, мс			100	
Максимальное напряжение для герконового датчика, 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

