

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
Расход воды, м³/ч				
Минимальный, Q _{min} , м ³ /ч	0,06	0,03	0,10	0,05
Переходный, Q _t , м ³ /ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный, Q _n , м ³ /ч	1,5	1,5	2,5	2,5
Максимальный, Q _{max} , м ³ /ч	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 измеряемой среды, °C				
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

