

Счетчики воды квартирные одноструйные «Пульсар» ПРО, ЭКО

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458 – 16.



Гарантийный срок 5 лет



Выдерживает давление до 2,5 МПа



Выходной контроль и поверка на собственной проливной 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, °С				
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, мА			50	
Межповерочный интервал, лет			6	

Опционально

1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

