

Счетчики воды квартирные одноструйные «Пулсар» ЛЮКС

НОВИНКА

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



Усиленная проливная часть (защита от протечки)



Интерфейсы

● Импульсный выход

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
Расход воды, м³/ч		
Минимальный, Q _{min} , м ³ /ч	0,06	0,03
Переходный, Q _t , м ³ /ч	0,15	0,12
Номинальный, Q _n , м ³ /ч	1,5	1,5
Максимальный, Q _{max} , м ³ /ч	3,0	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 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

