

## Счетчики воды квартирные одноструйные «Пульсар»

Предназначены для учета воды в квартирах. Номер в Госреестре средств измерений РФ –63458-16.













■ Импульсный выход



Длина без присоединительных штуцеров, мм 80, 110, 115 130 Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1 A B A B Раскод воды, м3/ч Минимальный, Qmin, м3/ч Минимальный, Qmin, м3/ч О,06 0,03 0,10 0,05 Переходный, Qt , м3/ч О,15 0,12 0,25 0,20 Номинальный, Qmax, м3/ч 1,5 1,5 2,5 2,5 Максимальный, Qmax, м3/ч 3,0 3,0 5,0 5,0 Попустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ 2max, % Оспустимая погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2t, % Пемпература измеряемой среды, °C Пля счетчиков колодной воды От +5 до +40 Пля счетчиков горячей воды (универсальных) Пля счетчиков горячей воды (универсальных) От +5 до +90 Пля счетчиков лолодной воды От +5 до +90 Пля счетчиков горячей воды (универсальных)	Технические данные					
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1 A B A B Расход воды, м3/ч Минимальный, Qmin, м3/ч О,06 О,03 О,10 О,05 Переходный, Qt , м3/ч О,15 О,12 О,25 О,20 Номинальный, Qm м3/ч Т,5 Т,5 С,5 С,5 О,20 Номинальный, Qmах, м3/ч З,0 З,0 5,0 5,0 Попустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ 2max, % Оспустимая погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2t, % Пемпература измеряемой среды, °C Пля счетчиков холодной воды От +5 до +40 От +5 до +90 Пля счетчиков горячей воды (универсальных)	Диаметр условного прохода, Ду, мм	1	5	20		
Раскод воды, м3/ч Минимальный, Qmin, м3/ч Минимальный, Qmin, м3/ч Минимальный, Qm, м3/ч Минимальный, Qn, м3/ч Максимальный, Qn, м3/ч Максимальный, Qmax, м3/ч Максимальный, Qmin, M3/ч Makcuman, Makcuman, M3/ч Makcum	Длина без присоединительных штуцеров, мм	80, 110, 115		130		
Минимальный, Qmin, м3/ч 0,06 0,03 0,10 0,05 переходный, Qt , м3/ч 0,15 0,12 0,25 0,20 переходный, Qt , м3/ч 1,5 1,5 2,5 2,5 2,5 максимальный, Qmax, м3/ч 3,0 3,0 5,0 5,0 5,0 полустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ 2max, % 2nonycruмая погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2t, % по счетчиков холодной воды 0 т +5 до +40 по +5 до +90 по макей в диапазоне Qmin ≤ Q милима погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2t, % по счетчиков холодной воды 0 т +5 до +90 по +5 до +90 по макей по макей в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2 по +5 до +90 по +5 до +90 по макей по макей в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ 2 по +5 до +90 по +5 до +9	Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	Α	В	Α	В	
Переходный, Qt , м3/ч 0,15 0,12 0,25 0,20 поминальный, Qn , м3/ч 1,5 1,5 2,5 2,5 2,5 лаксимальный, Qmax, м3/ч 3,0 3,0 5,0 5,0 5,0 поминальное давление, МПа 1,6 попустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Расход воды, м3/ч					
Номинальный, Qn, м3/ч  П.5  П.5  П.5  П.5  П.5  П.5  П.5  П.	Минимальный, Qmin, м3/ч	0,06	0,03	0,10	0,05	
Максимальный, Qmax, м3/ч  Максимальный, Qmax, м3/ч  Моминальное давление, МПа  Попустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ 20	Переходный, Qt , м3/ч	0,15	0,12	0,25	0,20	
Номинальное давление, МПа 1,6 Попустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ $2 \times 2$	Номинальный, Qn, м3/ч	1,5	1,5	2,5	2,5	
Попустимая погрешность в диапазоне $Qt \le Q \le 2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$ $2$	Максимальный, Qmax, м3/ч	3,0	3,0	5,0	5,0	
Отмах, %       ±2         Допустимая погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ Qt, %       ±5         Гемпература измеряемой среды, °C       0         Для счетчиков холодной воды       от +5 до +40         Для счетчиков горячей воды (универсальных)       от +5 до +90         Вес импульса, л/имп       10	Номинальное давление, МПа	1,6				
2), %       ±5         Гемпература измеряемой среды, °C       1         Для счетчиков холодной воды       0т +5 до +40         Для счетчиков горячей воды (универсальных)       0т +5 до +90         вес импульса, л/имп       10	Допустимая погрешность в диапазоне $Qt \le Q \le Qmax$ , %	±2				
Для счетчиков холодной воды     от +5 до +40       Для счетчиков горячей воды (универсальных)     от +5 до +90       вес импульса, л/имп     10	Допустимая погрешность в диапазоне Qmin $\leq$ Q $\leq$ Qt, %	±5				
1ля счетчиков горячей воды (универсальных) от +5 до +90 ес импульса, л/имп 10	Температура измеряемой среды, °С					
ес импульса, л/имп 10	Для счетчиков холодной воды	от +5 до +40				
	Для счетчиков горячей воды (универсальных)	от +5 до +90				
Линимальная длительность импульса, мс 100	Вес импульса, л/имп	10				
	Минимальная длительность импульса, мс	100				
Лаксимальное напряжение для герконового датчика, В 50	Максимальное напряжение для герконового датчика, В	50				
Лаксимальный ток для герконового датчика, мA 50	Максимальный ток для герконового датчика, мА	50				

## Опционально

**1** Комплект присоединителей



⊚ 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

8 (800) 555-73-08

© 7 (4912) 24**-**02**-**70









