

# Счетчики воды многоструйные «Пульсар М»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ — 56351-14.



Гарантийный срок 5 лет



Индуктивный съем данных электронным модулем



Открытый протокол обмена электронных модулей



Межповоротный интервал для холодной воды 6 лет, для горячей воды 4 года

**IP65/IP68**

Степень защиты IP65 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)



Определение направления потока электронным модулем



Повышенный ресурс работы многоструйной измерительной капсулы



Латунный корпус



Наличие исполнений с цифровыми интерфейсами

## Интерфейсы

- Импульсный выход
- RS-485
- M-Bus
- LoRa
- Пульсар IoT



Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных

## Технические данные

Модели

	15		20		25		32		40		50	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Диаметр условного прохода, Ду, мм	15		20		25		32		40		50	
Длина проливной части, мм	165		190		260		260		300		300	
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>Расход воды, м<sup>3</sup>/ч</b>												
Минимальный, Q <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,06	0,03	0,1	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,4	0,2	1,2	0,45
Переходный, Q <sub>t</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,15	0,12	0,25	0,2	0,35	0,28	0,6	0,48	1,0	0,8	4,5	3,0
Номинальный, Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	1,5		2,5		3,5		6,0		10,0		15,0	
Максимальный, Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	3,0		5,0		7,0		12,0		20,0		30,0	
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					
Температура измеряемой среды, °C							от +5 до +40 для счетчиков холодной воды, от +5 до +120 для счетчиков горячей воды					
Вес импульса, л/имп							1 или 10					
Дальность подключения по интерфейсу RS-485, м							1200 (далее с рендаслятором)					
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц							1488/160/24					

## Опционально

**1** Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

