

# Счетчики воды многоструйные «Пульсар М»

Предназначены для учета воды в многоквартирных домах, частном секторе, офисах, магазинах с возможностью дистанционного снятия данных.

Номер в Госреестре средств измерений РФ — 56351-14.

Сделано в России	Гарантийный срок 5 лет	Межповерочный интервал для холодной воды 6 лет, для горячей воды 4 года	Латунный корпус
Архив показаний	Степень защиты IP65 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)	Датчик внешнего магнитного поля	Возможность беспроводного съема данных без доступа в дом, подвал, колодец
Индуктивный съем данных электронным модулем	Автоматическая синхронизация показаний водосчетчиков и системы	Наличие исполнений с цифровыми интерфейсами	Датчик внешнего магнитного поля внутри электронного модуля
Определение направления потока электронным модулем	Открытый протокол обмена электронными модулями	Повышенный ресурс работы многоструйной измерительной капсулы	Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных

## Интерфейсы

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



## Технические данные

	Модели											
	15		20		25		32		40		50	
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, м3/ч</b>												
Минимальный, Q <sub>min</sub> , м3/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> , м3/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> , м3/ч	1,5		2,5		3,5		6,0		10,0		15,0	
Максимальный, Q <sub>max</sub> , м3/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 ретранслятором)											
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц	1 480/160/24											

## Опционально

**1** Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru  
 📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.  
 ☎ 8 (800) 555-73-08  
 📞 7 (4912) 24-02-70

