

Счетчики воды многоструйные «Пульсар М»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ — 56351-14.

<p>Гарантийный срок 5 лет</p>	<p>Латунный корпус</p>	<p>Повышенный ресурс работы многоструйной измерительной капсулы</p>
<p>Индуктивный съем данных электронным модулем</p>	<p>IP65/IP68</p> <p>Степень защиты IP65 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)</p>	<p>Наличие исполнений с цифровыми интерфейсами</p>
<p>Открытый протокол обмена электронных модулей</p>	<p>Определение направления потока электронным модулем</p>	<p>Собственное программное обеспечение для настройки и сбора данных</p>

Интерфейсы

- Импульсный выход
- RS-485
- 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
Расход воды, м3/ч												
Минимальный, Q _{min} , 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 _t , 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 _n , м3/ч	1,5		2,5		3,5		6,0		10,0		15,0	
Максимальный, Q _{max} , м3/ч	3,0		5,0		7,0		12,0		20,0		30,0	
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %	±2											
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t , %	±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)											
Межповерочный интервал для холодной воды, лет	6											
Межповерочный интервал для горячей воды, года	4											
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц	1488/160/24											

Опционально

- Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

