

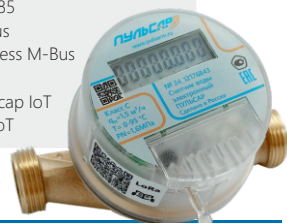
Электронные счетчики воды «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ — 77346-20.

<p>Сделано в России</p>	<p>Гарантийный срок 5 лет</p>	<p>Межповерочный интервал 6 лет</p>	<p>Наличие сертификата «СТ-1» подтверждающего российское производство</p>
<p>Простота монтажа и надежность системы (нет лишних коммутаций)</p>	<p>Датчик магнитного поля</p>	<p>IP68</p> <p>Степень защиты IP68 (опционально)</p>	<p>Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных</p>

Интерфейсы

- RS-485
- M-Bus
- Wireless M-Bus
- LoRa
- Пульсар IoT
- NB-IoT



Технические данные

	Модель 1						Модель 2					
	15		20		15		20		15		20	
Диаметр условного прохода, Ду, мм	15						20					
Длина проливной части, мм	80, 110						130					
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	Класс А	Класс В	Класс С	Класс А	Класс В	Класс С	Класс А	Класс В	Класс С	Класс А	Класс В	Класс С
Расход воды, м3/ч												
Минимальный, Qmin, м3/ч	0,06	0,03	0,015	0,1	0,05	0,025	0,06	0,03	0,015	0,1	0,05	0,025
Переходный, Qt, м3/ч	0,15	0,12	0,0225	0,25	0,2	0,037	0,15	0,12	0,0225	0,25	0,2	0,037
Номинальный, Qn, м3/ч	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Максимальный, Qmax, м3/ч	3	3	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5
Порог чувствительности, Qt м3/ч, не более	0,02	0,01	0,007	0,03	0,017	0,012	0,02	0,01	0,007	0,03	0,017	0,012
Потеря давления при Qmax, МПа, не более							0,1					
Диапазон температуры измеряемой среды для счетчика холодной воды, °С							от 0 до +40					
Диапазон температуры измеряемой среды для счетчика воды универсального, °С							от 0 до +95					
Давление измеряемой среды, МПа, не более							1,6					
Полная защита от воздействия магнитного поля	Нет						Есть					
Определение направления потока (прямой/обратный)	Нет						Есть					
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц							1448/184/60					

Опционально

1 Комплект присоединителей

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

