

Турбинные счетчики воды «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ — 75446-19.
Выпускается по ГОСТ Р 52931-2008.



Гарантийный срок 5 лет



Наличие исполнений с цифровыми интерфейсами



Датчик внешнего магнитного поля внутри электронного модуля



Межповерочный интервал 6 лет

IP65/IP68

Степень защиты IP65 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)



Определение направления потока электронным модулем



Открытый протокол обмена электронных модулей



Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных



Индуктивный съем данных электронным модулем

Интерфейсы

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



Повышенный ресурс работы турбины

Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	50	65	80	100	125	150	200	250							
Длина проливной части, мм	200	200	225	250	250	300	350	450							
Расход воды, м3/ч															
Минимальный, Q _{min} , м3/ч	0,45	0,45	0,75	0,45	0,78	0,60	1,25	1,00	2,0	1,50	3,12	2,00	5,0	4,0	7,87
Переходный, Q _t , м3/ч	0,8	0,90	1,26	1,00	1,26	1,00	2,0	2,50	3,2	4,00	5,0	4,00	8,0	6,0	12,60
Номинальный, Q _n , м3/ч	40	45	63	60	63	120	100	150	160	250	250	250	400	500	630
Максимальный, Q _{max} , м3/ч	50	56,25	78,75	75,00	78,75	150,00	125	187,50	200	312,50	312,5	312,5	500	625	787,5
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %										±2					
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t , %										±5					
Температура измеряемой среды, °C															
Для счетчиков холодной воды										от +5 до +40					
Для счетчиков горячей воды										от +5 до +95					
Вес импульса, л/имп										100 или 1000					
Емкость счетного механизма, м3										999999,999					
Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м3										0,001					
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц										1488/160/24					

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

