

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



Индуктивный съём данных электронным модулем

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



Повышенный ресурс работы турбины

Интерфейсы

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



С импульсным выходом поставляются в комплекте с металлрукавом

Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	50	65	80	100	125	150	200								
Длина проливной части, мм	200	200	225	250	250	300	350								
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	
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	
Номинальный, Q _n , м3/ч	40	45	63	60	63	120	100	150	160	250	250	250	400	500	
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	
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						
Межповерочный интервал, лет									6						
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

