

Турбинные счетчики воды «Пульсар»

Учет воды в многоквартирных домах, на промышленных предприятиях, в магистральных сетях с возможностью дистанционного снятия данных.

Номер в Госреестре средств измерений РФ — 75446-19.
Выпускается по ГОСТ Р 52931-2008.

Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 5 лет
- Межповерочный интервал 6 лет
- Наличие исполнений с цифровыми интерфейсами
- Степень защиты IP65 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)
- Индуктивный съем данных электронным модулем
- Датчик внешнего магнитного поля внутри электронного модуля
- Определение направления потока электронным модулем
- Открытый протокол обмена электронных модулей
- Повышенный ресурс работы турбины
- Не требуется синхронизация показаний водосчетчиков и системы учета
- Собственное программное обеспечение для наладки и сбора данных



Интерфейсы

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

Технические данные

Диаметр условного прохода, мм	50	65	80	100	125	150	200	250
Расход воды, м³/ч								
- наибольший, Q _{max}	50	78,75	80	125	200	312,5	500	800
- номинальный, Q _n	40	63	63	100	160	250	400	630
- переходный, Q _t	0,8	1,26	1,26	2,0	3,2	5,0	8,0	12,60
- наименьший, Q _{min}	0,45	0,75	0,78	1,25	2,0	3,12	5,0	7,87
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %								±2
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t , %								±5
Температура измеряемой среды, °C	x							+5...+40
	r							+5...+95
Вес импульса, л/имп								100 или 1000
Глубина архива, часы, сутки, месяц								1480, 160, 24
Емкость счетного механизма, м³								999999,999
Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м³								0,001

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997