

Водосчетчики турбинные

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

- + Возможность беспроводного съема данных без доступа в дом, подвал, колодец
- + Степень защиты IP54 или IP68 (подходит для затопляемых помещений)
- + Датчик внешнего магнитного поля
- + Индуктивный съем данных
- + Простота монтажа и надежность системы (нет лишних коммутаций)
- + Открытый протокол обмена
- + Повышенный ресурс работы турбины
- + Архив показаний
- + Автоматическая синхронизация показаний водосчетчиков и системы



Технические данные		Модели							
Диаметр условного прохода, мм		50	65	80	100	125	150	200	250
Расход воды, м ³ /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	12,6
- 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	х	+5...+40							
	г	+5...+120							
Вес импульса		100 или 1000 л/имп							
Емкость счетного механизма, м ³		999999,999							
Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м ³		0,001							
Интерфейсы считывания данных		импульсный выход (энергия), M-BUS, RS-485, радиоканал, Wireless M-Bus, «Пулсар - IoT», LoRaWAN							
Номер в Реестре средств измерения РФ		58381-14							