

Водосчетчики многоструйные

Учет воды в многоквартирных домах, частном секторе, офисах, магазинах с возможностью дистанционного снятия данных

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



Технические данные	Модели											
Диаметр условного прохода, мм	15		20		25		32		40		50	
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /ч												
- наибольший, Q _{max}	3,0		5,0		7,0		12,0		20,0		30,0	
- номинальный, Q _n	1,5		2,5		3,5		6,0		10,0		15,0	
- переходный, Q _t	0,15	0,12	0,25	0,2	0,35	0,28	0,6	0,48	1,0	0,8	4,5	3,0
- наименьший, Q _{min}	0,06	0,03	0,1	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,4	0,2	1,2	0,45
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %	2											
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t , %	5											
Температура измеряемой среды, °C	5...120											
Интерфейсы считывания данных	импульсный выход (энергия), M-BUS, RS-485, радиоканал, Wireless M-Bus, «Пулсар - IoT», LoRaWAN											
Глубина архива	1080 часов, 180 суток, 24 месяца											
Вес импульса	1 или 10 л/имп											
Дальность подключения по интерфейсу RS-485	1200 м (далее с ретранслятором)											
Номер в Реестре средств измерений РФ	56351-14											

Класс А – вертикальная установка, класс В – горизонтальная установка