

## 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 <sup>3</sup> /ч   |   |  |       |      |      |     |       |     |      |
| - наибольший, Q <sub>max</sub>   |   | 50   | 78,75 | 80   | 125  | 200 | 312,5 | 500 | 800  |
| - номинальный, Q <sub>n</sub>  |   | 40   | 63    | 63   | 100  | 160 | 250   | 400 | 630  |
| - переходный, Q <sub>t</sub>   |   | 0,8  | 1,26  | 1,26 | 2,0  | 3,2 | 5,0   | 8,0 | 12,6 |
| - наименьший, Q <sub>min</sub>   |   | 0,45   | 0,75  | 0,78 | 1,25 | 2,0 | 3,12  | 5,0 | 7,87 |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>t</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>max</sub> , % |   | 2  |       |      |      |     |       |     |      |
| Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>min</sub> ≤ Q < Q <sub>t</sub> , % |   | 5  |       |      |      |     |       |     |      |
| Температура измеряемой среды, °C   | х | +5...+40   |       |      |      |     |       |     |      |
|  | г | +5...+120  |       |      |      |     |       |     |      |
| Вес импульса   |   | 100 или 1000 л/имп   |       |      |      |     |       |     |      |
| Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>                                   |   | 999999,999   |       |      |      |     |       |     |      |
| Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м <sup>3</sup>             |   | 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   |       |      |      |     |       |     |      |