

Продукция фирмы SENSUS: квартирные водосчетчики Residia Jet и Residia Jet-C

Казалось бы, все квартирные водосчетчики одинаковы. Схожая внешность, одинаковые габариты, один и тот же метрологический класс... Чем же выделяются среди них счетчики **Residia Jet** производства **SENSUS**?

Назовем по меньшей мере два пункта: традиционное для SENSUS высокое качество изготовления и широкие возможности передачи данных на удаленные устройства (в системы сбора-обработки данных). О качестве на словах не расскажешь, в нем можно убедиться лишь в деле. Отметим лишь, что латунные корпуса Residia производятся методом горячей штамповки, что предотвращает возникновение внутренних пустот и полостей в материале. А размер измерительной камеры больше, чем у многих конкурентов, благодаря чему угловая скорость вращения крыльчатки ниже, износ осей — меньше.

О коммуникационных возможностях расскажем чуть более подробно.

Итак, любой водосчетчик Residia Jet можно дооснастить (в любое время и без нарушения метрологических пломб) либо импульсным выходом, либо интерфейсом M-Bus, либо радиопередатчиком. Импульсный модуль **Residia-P** — не геркон, а безошибочный индуктивный считыватель с электронным формированием сигнала. **Residia-M** — модуль интерфейса M-Bus по стандарту EN 13757-3 (IEC 870 / EN 1434-3): позволяет объединять счетчики в сеть и выводить их данные в цифровом виде на удаленный компьютер. А при помощи **радиомодулей** можно строить масштабируемые самоконфигурирующиеся беспроводные системы сбора-обработки данных.

Кроме модели Residia Jet в традиционном латунном корпусе выпускается счетчик **Residia Jet-C**, корпус которого изготовлен из композитного материала. Он легче, экологичней и, что немаловажно, дешевле.

