

Счётчики воды САЯНЫ-Т

Коаксиальный преобразователь расхода в многоструйном сухходном исполнении оснащен большим числом входных и выходных каналов. Их расположение, оптимизируя поток воды, снижает нагрузку на ось, что увеличивает срок службы и обеспечивает высокую чувствительность. Такая конструкция минимизирует потери давления и снимает необходимость в прямых участках до и после прибора. Отсутствие в конструкции магнитной муфты исключает возможность постороннего вмешательства в работу прибора.



Основные преимущества

- Многоструйный сухходный преобразователь расхода.
- Разгруженная ось крыльчатки.
- Монтажная длина 80 мм.
- Не требует прямых участков.
- Минимальные потери давления.
- Энергонезависимое питание.
- Просмотр показаний в WEB доступе.
- Невозможность «скручивания» показаний (в случае обратного потока воды значение объема на ЖКИ счётчика увеличивается).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Исполнения

- с радиointерфейсом РМД (433 мгц, 10 мВт);
- учёт горячей воды по достижении температуры 40°C (встроенный термометр, период измерения температуры – 1 секунда);
- часовые архивы за последние 60 суток;
- погрешности 1% и 2%;
- температуры воды 30°C, 95°C, 130°C, 150°C;
- типоразмеры Ду-10, Ду-15, Ду-20.



Разборная конструкция позволяет снимать измерительный блок для обслуживания и поверки без полного демонтажа прибора из системы теплоснабжения.

Исполнение с радиointерфейсом РМД позволяет включить счётчики воды в систему квартирного учёта коммунальных ресурсов FlatMeter™.



радиointерфейс РМД

СЧЁТЧИКИ ВОДЫ САЯНЫ-Т, САЯНЫ-Т РМД

Счетчики жидкости «САЯНЫ-Т» - предназначены для измерения уровня расхода горячей, а также холодной воды или иных жидкостей в постоянно наполненных напорных трубопроводах с целью количественного и качественного учета с последующей оплатой за израсходованный объём.

Серия счетчиков Саяны-Т РМД отличает наличие функции учета расхода жидкости в зависимости от температуры – «двухтарифный», при дооснащении термопреобразователем можно производить измерение расхода воды с температурой до 40 и более 40 градусов. Или иных показателей по желанию заказчика.

При необходимости, к счетчику Саяны-Т РМД существует возможность подключения дополнительного счетчика учета жидкости, для чего в корпусе предусмотрено дополнительное технологическое отверстие.

Все данные по учету расхода жидкости сохраняются в памяти прибора имеющем свой независимый источник питания. Показания со счетчика можно считать в удаленном режиме с использованием специального интерфейса.

Наименование	Ду, мм	Модель
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТW (90)
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТК (90)
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТW-i (90)
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТК-i (30)
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТН (130)
Счетчик воды Саяны-Т	Ду-15	ЕТН-i (130)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТW (90)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТК (90)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТW-i (90)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТК-i (30)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТН (130)
Счетчик воды Саяны-Т/м	Ду-20	ЕТН-i (130)

Счетчик Саяны-Т отличает:

- отсутствие магнитной муфты. Данный узел применяемый в других моделях, имеет невысокий ресурс и требователен к чистоте жидкости, кроме того для корректировки показаний на него можно воздействовать при помощи магнитов;
- ударопрочный корпус;
- устойчивость к гидроударам;
- высокая точность измерений.

Для счетчиков Саяны установлен общий межповерочный интервал который составляет:

- для холодной воды- 6 лет;
- для горячей воды – 4 года.

Общий срок эксплуатации не менее 12 лет.

Гарантийный срок – 3 года.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93