

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: aas@nt-rt.ru

Сайт: www.asa.nt-rt.ru

ASA

Преобразователь сигнала модель Р



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Преобразователь сигнала модель Р с микропроцессором главным образом подходит для простых применений, где соотношение цена/качество имеет важное значение.

Простое и логичное меню программирования функций и диагностики позволяет быстро решать проблемы измерения, благодаря многоязычному меню.

Функциональные выходы гарантируют оптимальный контроль процесса. Идеален для процессов водообработки и сточных вод, или в сельском хозяйстве и сталеплавильных производствах.

Преобразователь сигнала Р обладает повышенной надежностью и точностью измерения расхода жидкостей с проводимостью выше 5 мкСм/см.

Для проведения полноценного измерения расхода, необходимо использовать данный преобразователь с измерительными трубами-датчиками: фланцевая, Wafer или DIN-Clamp-Gas.

Применения:

- Бумажное производство
- Водопереработка и переработка сточных вод
- Водопровод
- Горнорудная промышленность
- Машиностроение
- Переработка отходов
- Пищевая промышленность
- производство стали
- Промышленное производство
- Противопожарное оборудование
- Распределение воды
- Сельское хозяйство
- Текстильная промышленность
- Фармацевтические производства
- Химическое производство
- Электростанции

Опции:

Для данных азаметров доступны следующие опции:

Предварительная настройка и дисплей суммирования и/или текущего расхода

Технические характеристики:

- Технические характеристики:
n°1 мультифункциональный вход on-off (сброс суммарного счетчика, автообнуление, блокировка измерения и обнуление выходов)
выходы: 0-20 мА или 4-20 активный, импульсы открытого коллектора (пассивный) с максимальной частотой 1 кГц,
серийный порт RS485

- Питание двух типов:
20 55Vdc либо 17 45Vac для модели V
90 а 250 Vac для моделей P.
- Буквенно-цифровой подсвеченный монитор на 16 символов, показывающий текущий и суммарный расход, а также суммирование в инженерных единицах, прямое суммирование, обратное суммирование, дифференциальное суммирование, автодиагностика.
- Двухнаправленный расход и автообнуление программируются с помощью клавиатуры.
- фильтр осцилляции показаний программируется от 0,1 до 100 сек.
- Степень герметичности корпуса IP65, стандартные материалы алюминий, покрытый эпоксидной краской, или сталь AISI 304 по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: aas@nt-rt.ru

Сайт: www.asa.nt-rt.ru