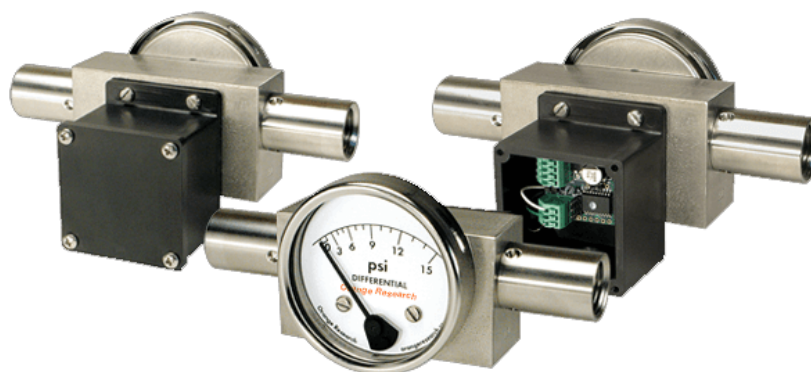


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ORANGE RESEARCH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ogn@nt-rt.ru || сайт: <http://orange.nt-rt.ru>

- ✓ 2-проводной передатчик для вывода 4-20 мА
- ✓ 3-проводной передатчик для вывода 0-5 В
- ✓ С или без местных индикаторов
- ✓ Поточные передатчики могут обрабатывать до 5000 фунтов на квадратный дюйм

Преобразователи потока высокого давления

Orange передатчики потока обрабатывают рабочее давление до 5000 фунтов / кв. дюйм. Сделанный из твердых металлических блоков, корпус датчика защищает его чувствительные составляющие в прочном защитном корпусе. Магнитный датчик передает небольшие изменения давления в электронику, которые усиливают и линеаризуют сигнал. Мониторинг изменений условий потока возможен удаленно.

Напряжение или выходное напряжение передатчика

Один блок передатчика потока может быть подключен как для напряжения, так и для токового выхода. Два провода для питания контура (4-20 мА) обеспечивают большую гибкость ... нет необходимости подключать отдельную линию электропитания к устройству. Время установки и затраты сокращаются. Для выходов напряжения (0-5 В) требуется 3-проводное подключение.

Добавить локальную индикацию

Эти передатчики потока могут быть сконфигурированы с помощью или без циферблата. Передатчики потока имеют опцию калибровки, которая позволяет осуществлять локальный и удаленный мониторинг! Доступны до 4,5 дюймовые циферблаты, которые можно читать с расстояния более 75 футов.

Преимущества по сравнению с ротаметрами

- Высокое давление линии (до 5000 фунтов на квадратный дюйм)
- Монтируется в любом направлении, а не только вертикально
- Легко читаемые опции циферблата - особенно с грязными или непрозрачными жидкостями

Преобразователи потока, встроенные в промышленное оборудование, оснащены защищенным от атмосферных воздействий корпусом, защищающим электронику от номиналов Class 1, Div 2, Nema 4X и IP 65.

Приемопередатчик потока:

- Охладители и чиллеры
- Потоки
- Теплообменники
- В любом случае, где падение давления является проблемой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 Сургут (3462)77-98-35

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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93