



ВЫЧИСЛИТЕЛИ РАСХОДА

2500 Turbo, FloBoss S600

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Вычислители расхода Daniel

Вычислители расхода Daniel помогают предприятиям работать с важными данными по измерению расхода. Компьютеры расхода рассчитывают, анализируют и обрабатывают данные по добыче нефти и газа, операциям по трубопроводной транспортировке и распределению.

Эти устройства повышают производительность труда, освобождая персонал от сбора и обработки данных и позволяет ему сфокусировать свое время и способности на более продуктивной деятельности.

Они снижают затраты, предоставляя данные, которые могут быть использованы для максимального увеличения выхода продукции. Вычислители расхода Daniel позволяют быстрее реагировать на изменения рынка, снижают время отклика на аварийную сигнализацию и помогают гарантировать соответствие стандартам безопасности и защиты окружающей среды.





Вычислитель расхода 2500 Turbo™

Версия Turbo модели 2500 расширила первоначальные возможности программирования за счет увеличения объема памяти для программного кода и данных. Простое обновление переводит также вычислитель расхода Daniel Turbo™ в прибор, который соответствует потребностям завтрашнего дня по скорости, мощности и универсальности за счет большего числа коммуникационных портов и более быстрого выполнения приложений. Тысячи пользователей по всему миру выбрали вычислители расхода Daniel 2500, что является публичным признанием надежности прибора и его точности в измерениях расхода.

Особенности и преимущества:

- 32-разрядный микропроцессор 486/100 МГц/4 Мб
- Повышенная универсальность за счет предоставления пользователю возможности модифицировать стандартные расчеты для специальных приложений
- Использует существующие датчики и проводку, что снижает затраты при замене уже установленных изделий
- Минимальное время отключения для обновления экономит время и средства



Вычислитель расхода FloBoss™ S600

Вычислитель расхода S600 является максимально производительным прибором, монтируемым на панели, который легко обрабатывает данные от шести расходомеров, одновременно выполняя другие задачи. В результате он экономит время и средства, выполняя работу шести вычислителей расхода.

В нефтегазовых применениях этот вычислитель расхода популярен для целей коммерческого учета, отгрузки партий, поверки расходомеров, многопоточных измерений, использования на станциях контроля и управления и в других приложениях, которые требуют высокопроизводительных измерений и управления. Он сконструирован как гибкий инструмент, позволяя пользователям быстро и экономично подстраиваться к изменению приложения. Кроме того, он подсоединяется ко всем широко доступным расходомерам.

Особенности и преимущества:

- Экономит время и средства измеряя и управляя шестью расходомерами (максимум)
- Обслуживает несколько типов приложений, что снижает затраты на дополнительное оборудование
- Работает быстро и точно



По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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 для всех регионов: drt@nt-rt.ru || www.danmeter.nt-rt.ru

