



ГАЗОВЫЕ ХРОМАТОГРАФЫ

Danalyzer 700

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

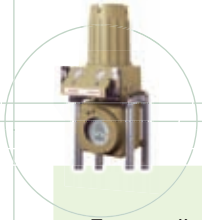
Ярославль (4852)69-52-93

Газовые хроматографы Daniel

Газовые хроматографы Daniel, работающие в режиме on-line, установили стандарт, по которому производится точный оперативный анализ природного газа, поскольку Daniel уже десятилетия выпускает прочные и надежные газовые хроматографы, устанавливаемые в полевых условиях. Газовые хроматографы Daniel все эти годы обеспечивают аналитические измерения для самых разных целей – измерения теплотворной способности, контроль за следами загрязнений, мониторинга целостности трубопровода или управления качеством продукции/управления технологическим процессом.

Газовые хроматографы Daniel завоевали свое место в промышленности благодаря низким эксплуатационным расходам. Поскольку хроматограф может быть установлен в полевых условиях, причем не в ущерб точности и надежности, газовые измерения могут осуществляться непосредственно в точке отбора пробы или рядом с ней, что устраняет такие расходы, как устройство защитных помещений, кондиционирование воздуха, подогрев и длинные обогреваемые трубопроводы для отбора пробы. Более того, газовые хроматографы Daniel сконструированы так, что не требуют обслуживания в течение длительного срока. Ко всем компонентам имеется простой доступ, поэтому если возникает необходимость в настройках, то ее можно провести в полевых условиях за считанные минуты. Многие калибровочные подстройки могут быть произведены даже дистанционно через модем с помощью персонального компьютера.





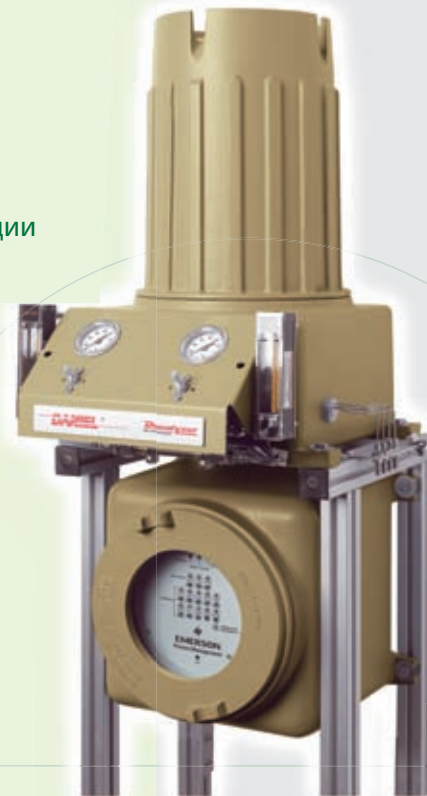
Газовый хроматограф Danalyzer™ 700

Газовый хроматограф Danalyzer 700 является новейшим монтируемым в полевых условиях газовым хроматографом от Daniel. Хроматограф Danalyzer 700 с учетом длительной истории монтируемых в полевых условиях хроматографов Danalyzer, установленных более чем в 8000 местах, причем большинство из них работают в тяжелых неконтролируемых климатических условиях.

Хроматограф Danalyzer 700 продолжает традиции обеспечения наиболее точных и надежных измерений теплотворной способности природного газа, наряду с другими важными параметрами газа, такими как плотность газа, показатель Воббе, и полный химический анализ состава газа вплоть до C6+ и C9+.

Особенности и преимущества:

- В одном комплексе осуществляются измерения для целей финансового учета и анализ качества газа, в том числе полный анализ для коммерческого учета от C6+ до C9+, а также контроль за загрязнениями
- Сочетает измерения различных параметров и снижает стоимость анализа
- Кислород (от 0 до 2%)
- Следы H₂S (от 0 до 50 ppm)
- CO₂ (менее 90 секунд)
- Гелий/водород (от 0 до 10%)
- Точка росы для углеводородов (±2°C)
- Сочетает пониженную стоимость установки и эксплуатации с прочной конструкцией для монтажа в полевых условиях, низкое энергопотребление и самый продолжительный в данной отрасли промышленности гарантийный срок работы клапана и колонки хроматографа
- Высочайшая точность анализа (±0,05% BTU во всем температурном диапазоне и ±0,025% BTU при установке в условиях с регулировкой окружающей температуры)



Программное обеспечение Daniel MON2000 для газовых хроматографов

Программное обеспечение MON2000 является управляемым с помощью меню интерфейсом человека с компьютером, работающим в операционной системе Windows®, которое совместимо со всем семейством газовых хроматографов Daniel. Благодаря упрощенной графической компоновке и выделенным цветом окнам, которые выводят на экран только существенную информацию, ПО MON2000 выполняет быстро и эффективно запуск и ввод устройства в эксплуатацию, а также производит поиск и устранение неисправностей. Вне зависимости от того, являетесь ли Вы экспертом или начинающим работником, если Вы один раз воспользовались этим программным обеспечением, Вы не будете работать без него с любым другим газовым хроматографом.

Особенности и преимущества:

- Файл хроматограммы небольшого размера, полный, и его просто переслать по электронной почте – события с метками времени, параметры интегрирования пиков и хроматограммы на одном экране
- Простой доступ к необработанным данным и результатам анализа с помощью горячих клавиш
- Графики трендов любых компонентов или рассчитанных значений, сохранение и повторный вызов файлов без усилий
- Накладывание и сравнение хроматограмм для упреждающего анализа операций



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

