

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: <http://grabner.nt-rt.ru/> || gnb@nt-rt.ru



Анализатор давления насыщенных паров MINIVAP VPXpert

Технические характеристики



Общее описание

Анализатор давления насыщенных паров **MINIVAP VPXpert** определяет давление насыщенных паров (ДНП) паров бензина, в соответствии с ASTM D 6378, ASTM D 5191, сырой нефти по ASTM D 6377, позволяет определять соотношение газ/жидкость в соответствии с ASTM D 5188, а также измерять давление насыщенных паров (ДНП) сжиженных газов LPG по ASTM D 6897, который заменяет ручной метод ASTM D 1267 с использованием бомб. Результаты, полученные на **MINIVAP VPXpert**, отлично коррелируют с ASTM D 323 (определение давления насыщенных паров по Рейду), с ASTM D 4953 и ASTM D 5190.

Особенности измерителя MINIVAP VPXpert

- Портативный и автономный.
- Возможность лабораторного и полевого использования.
- Эргономичная, портативная и прочная конструкция.
- Клапанный механизм отбора проб PRO™.
- Отсутствие вакуумного насоса и необходимости в пробоподготовке.
- Встроенный шейкер для образцов сырой нефти.
- Автоматическая смазка плунжера.
- Не требующая обслуживания измерительная ячейка.
- Необходим всего 1 мл образца (без учета промывки).
- Результаты измерений всего за 5 минут.
- Всего одна кнопка для управления.
- Расширенные результаты измерений.
- Большой, прочный дисплей — подходит для использования в полевых условиях.
- MINIWIN Software для беспроводной интеграции LIMS.
- Управление доступом пользователей.

Комплектация

- Измеритель давления насыщенных паров MINIVAP VPXpert.

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: <http://grabner.nt-rt.ru/> || gnb@nt-rt.ru