

# Системы определения состава газа AEROTEST, B-DETECTION, B-DETECTION PLUS

Технические характеристики









Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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

# AEROTEST

### ИЗМЕРЕНИЕ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ

Переносной тестер воздуха для дыхания AEROTEST SIMULTAN HP позволяет быстро и легко измерять параметры воздуха для дыхания, находясь в любом месте.

С помощью контрольных трубок параллельно проводится измерение и надёжно контролируется соблюдение в сжатом воздухе предельных концентраций СО, СО $_2$  и водяного пара. Концентрация масла определяется с помощью импактора.

# ОСОБЕННОСТИ • Надёжное измерение содержания СО, СО₂ и Н₂О • Обнаружение минеральных и синтетических масел АЕРОТЕST

# **B-DETECTION**

### ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ГАЗА

Системы определения состава газа B-DETECTI-ON разработаны для постоянного и надёжного контроля за качеством воздуха или газа. При превышении предельных значений, например установленных стандартом DIN EN 12021<sup>1</sup>, компрессор автоматически выключается. В результате в цилиндр поступает только чистый воздух для дыхания!

### **B-DETECTION MOBILE**

позволяет в мобильном режиме анализировать состав воздуха для дыхания на месте эксплуатации с помощью редуктора давления. Система размещена в прочном пластиковом корпусе.

### 



# **B-DETECTION PLUS**

Решение для профессионалов: Устройство B-DETECTION PLUS для измерения уровня CO,  $CO_2$  и  $O_2$  – а также, в качестве опции, абсолютной влажности и остаточного масла (VOC). Высококачественные датчики автоматически сообщают о необходимом времени калибровки и истечении своего срока службы.

Поставляется в двух вариантах: интеграция в установку MINI-VERTICUS или VERTICUS с индикацией значений измерения уровня газа на дисплее, или в качестве отдельно стоящего варианта для всех остальных компрессоров BAUER, а также для дооснащения вашего существующего компрессора.



**B-DETECTION PLUS** 

### **FEATURES**

- > Непрерывное измерение
- Интеллектуальные датчики: отображение необходимости калибровки и окончания срока службы
- Измерение CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, абсолютной влажности, а также остаточного масла (VOC)
- Все значения измерения могут регистрироваться устройством В-CON-TROL MICRO и экспортироваться на SD-карту в виде файла в формате Excel – это гарантирует полное соблюдение законодательных норм

**Опция:** С помощью перепускного клапана загрязненный воздух кратковременно выводится в окружающее пространство. Если предельные значение по истечении короткого времени снова соответствуют норме, то процесс заправки продолжается автоматически.

Системы определения состава газа в режиме реального времени от компании BAUER гарантируют высокое качество и соблюдение законодательных норм. Уже имеющийся компрессор BAUER можно легко дооборудовать системами B-DETECTION!



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (772)734-952-31 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 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