

# Инфракрасные газоанализаторы BA-6000-IR

## Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки 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

## Технические характеристики

Диапазоны измерения	4, переключаемые
Нижний предел	в зависимости от применения CO: 0...10 vpm CO <sub>2</sub> : 0...5 vpm
Верхний предел	в зависимости от применения
Характеристики	линеаризованы
Линейная ошибка	≤ 0.5% от полной шкалы
Контрольная панель	LCD со светодиодной подсветкой, функциональные клавиши
Отображение данных	5-знач., разрешение зависит от диапазона, число десятичных разрядов выбирается

**EMC**  
(электромагнитная совместимость) в соотв. с требованиями NAMUR NE21 (05/93); CE обозначение EN 50081 часть 1, EN 50082 часть 2

Положение	передняя панель вертикальная
Размеры	19", 4 HU = 177 x 483 x 476 мм
Вес	около 15 кг (одноканальный) около 21 кг (двухканальный)

## Электропитание

Подключение	AC 100...120 V, 48 to 63 Hz (номинально: 90 V to 132 V) AC 200...240 V, 48 to 63 Hz (номинально: 180 V to 264 V)
-------------	---

Энергопотребление	около 40 VA (одноканальный) около 75 VA (двухканальный)
-------------------	--

## Характеристики пробы

Давление	0.5...1.5 Бар абс.
Скорость потока	20...90 л/ч (0.3...1.5 л/мин.)
Температура	0...50 °C
Влажность	< 90% RH <sup>1)</sup> или в зависимости от применения

## Временные характеристики

Время прогрева	при комнатной темп.: < 30 мин;
Время отклика (T <sub>90</sub> time)	регулируемое
Затухание	0...100 с корректируемое
Мертвое время	около 0,5...5 сек, зависит от модели (при скорости продувки газа 1 л/мин.)
Время обработки сигнала	< 1 сек

## Диапазон коррекции давления

Датчик давления 700...1200 мБар абс.  
(внутренний или внешний)

<sup>1)</sup>RH: относительное давление

<sup>2)</sup>Максимальная точность при 2-х часовой

## По вопросам продаж и поддержки 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