

Газоанализаторы кислорода ВА-6000

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

Диапазоны измерений	4, переключаемые
Диапазон измерений	
Нижний предел	0.5% v/v, 2% v/v или 5% v/v O ₂
Верхний предел	100% v/v O ₂
Контрольная панель	LCD с светодиодной подсветкой, функциональные клавиши, цифровая клавиатура.
Вывод измеренного значения	4½-разрядный, разрешение зависит от выбранного диапазона измерений, выбор колич. цифр после запятой.
EMC (электромагнитная совместимость)	в соответствии с требованиями NAMUR NE21 (05/93); CE обозначение EN 50081 часть 1, EN 50082: часть 2
Положение	вертикальная передняя панель
Размеры	19", 4 HU = 177 x 483 x 476 мм
Вес	около 20 кг
Электропитание	
Подключение к сети	АС 100 to 120 V, 48 to 63 Hz (номинал. диапазон: 90 V to 132 V) АС 200 to 240 V, 48 to 63 Hz (номинал. диапазон: 180 V to 264 V)
Энергопотребление	около 35 VA
Характеристики газа на входе	
Давление	0.5...1.5 Бар абс. для анализаторов со шлангом, 0.5...3 Бар абс. для анализаторов с трубопроводами
Скорость потока	20...60 л/ч (0.3...1 л/мин.)
Температура	0...50 °C
Влажность	< 90% RH ¹⁾
Время отклика	
Время прогрева	< 30 мин при комнатной температуре ²⁾
Время задержки дисплея (T ₉₀)	мин. 1.5...3.5 сек в зависимости от версии
Затухание (электрическая постоянная времени)	0...100 сек
Мертвое время	около 0.5...2.5 сек в зависимости от версии (время продувки газа при скорости 1 л/мин.)
Время внутренней обработки сигнала	< 1 сек

¹⁾ RH: относительная влажность

²⁾ Максимальная точность при прогреве до 2 часов

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