

Портативные газоанализаторы кислорода BA-4000 с инжекционными устройствами 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

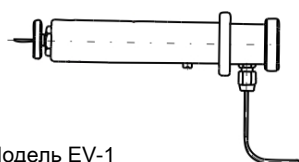
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

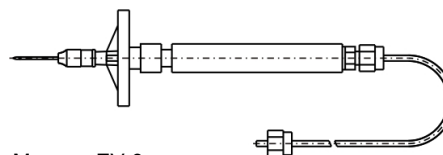
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики

Измеряемый компонент	Кислород
Диапазон измерения (указать при заказе):	0 ... 25 Об. %
Принцип измерения	парамагнетическая ячейка
Данные измерения	
Точность:	0.1 % O ₂ абс.
Воспроизводимость:	± 0.05 % O ₂
Время отклика:	T ₉₀ <10 сек
Колебания нуля:	± 0.1 Об.% O ₂ в неделю
Колебания чувствительности	± 1% от диапазона измерения в неделю
Состояние вводимого газа:	
Температура:	+5 °С...40 °С
Точка росы	мин. на 5 °С ниже окружающей температуры
Твердые частицы	Оборудованы фильтрами со сменными фильтрующими элементами 8μ
Калибровка	
Нулевая точка:	Технически чистый азот, при необходимости вакуум
Конечная точка:	Окружающий воздух или газ, в зависимости от диапазона измерений
Условия окружающей среды	
Рабочая температура:	+10 °С...45 °С
Температура хранения:	-25 °С...65 °С
Относительная влажность:	<75 %
Выходы:	
Токовый сигнал:	4...20 mA (max. 400 Ω)
Сигнал напряжения:	0...1 V (min. 1 k Ω) опция
Дисплей:	LCD 3½
Электропитание	
Настенный блок питания:	100-240 V, 50/60 Hz
Конструкция	
Корпус:	Алюминиевый корпус с ручкой
Класс защиты корпуса:	IP20 (стандартный)
Размеры (В x Ш x Д):	145 x 182 x 240 мм (стандартный корпус)
Вес	около 4.5 кг



Модель EV-1
для мягкой упаковки



Модель EV-3
для мягкой упаковки

Схемы



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