

Фотометрические газоанализаторы BA-5000

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

Основные технические характеристики

Измеряемые компоненты	макс. 4, из которых до 3 ИК-чувствительные газы, кислород и сероводород	Размеры	(В x Ш x Д) Портативный анализатор 170 мм x 465 мм x 392 мм Рейка 19", 4 НУ 177 мм x 483 мм x 360 мм
Аналоговые выходы	макс. 4, плавающие, 0 / 2 / 4...20 mA,	Вес	около 10 кг
Нагрузка	≤750 Ω	Фитинги для входа и выхода пробы газа	трубка диам. 6 мм или 1/4"
Характеристики	линеаризованные	Степень защиты	IP 21 (EN 60529)
Клавиатура	LCD со светодиодной подсветкой, функциональные клавиши	Электропитание	AC 100 V, + 10% / - 15%, 50 Hz AC 200 V, + 10% / - 15%, 50 Hz AC 230 V, + 10% / - 15%, 50 Hz AC 100 V, + 10% / - 15%, 60 Hz AC 120 V, + 10% / - 15%, 60 Hz AC 230 V, + 10% / - 15%, 60 Hz
Дисплей	80 символов (4 строки по 20 символов)	Энергопотребление	около 50 VA
EMC помехоустойчивость	в соответствии с требованиями NAMUR NE21 (05/93) или EN 50081-1, EN 50082-2, EN 61010	Характеристики пробы	
Положение	передняя панель вертикальная	Давление	0.5...1.5 Бар абс.
Выходы реле	8, например, запрос на обслуживание, лимит, функция проверки, AC/DC 24 V / 1 A	Скорость потока	66...120 л/ч (1.1...2 л/мин.)
Двоичные входы	3, плавающие для насоса вкл/выкл, триггер AUTOCAL и синхронизация	Температура	0...50 °C
Интерфейс	RS 485	Влажность	< 90% RH ¹⁾ или в зависимости от измерительной задачи
Прогрев	около 5 мин. максимальная точность при прогреве около 45 минут	Условия окружающей среды	
Функция AUTOCAL	автоматическая калибровка с окружающим воздухом, время цикла регулируется от 1 до 24 часов	Рабочая температура	+5...+45 °C
		Температура хранения	-20...+60 °C
		Влажность	<90% RH ¹⁾ для хранения и транспортировки
		Давление	700...1200 мБар

¹⁾RH: относительная влажность

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