

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

Единый адрес для всех регионов: agt@nt-rt.ru || www.artgas.nt-rt.ru

Стационарные газоанализаторы БИНАР-2Д-1



Стационарный газоанализатор автоматический с диффузионным отбором проб воздуха «Бинар-2Д» предназначен для измерения концентрации содержания вредных и загрязняющих веществ в воздухе в целях производственного, экологического и санитарно-гигиенического контроля. «Бинар-2Д» производит одновременное определение и измерение концентраций от одного до восьми загрязняющих веществ с выдачей световой и звуковой сигнализации.

Конструктивно газоанализатор выполнен на основе блочно-модульного принципа построения с применением современной электронной базы. Передача данных осуществляется по интерфейсу RS-485 на расстояние до 1200 метров. Обмен информацией осуществляется по стандартному протоколу MODBUS.

Газоанализатор «Бинар-2ПВ» может работать как автономно, так и в составе с блоком сбора и обработки информации «Бинар».

Блок сбора и обработки информации предназначен для:

- обеспечения электропитанием газоанализаторов;
- приема и отображения информации об измеренных концентрациях газа;
- отображение превышения заданного уровня концентрации газа;
- формирования звуковых и световых сигналов;

Основные технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Температура окружающей среды, °C	-20 до +40
2	Напряжение электропитания: от блока, отображения и передачи информации, В или от сетевого адаптера с выходным постоянным напряжением, В	24,8 24 ± 2
3	Число регулируемых порогов уровней сигнализации: - предупредительный - аварийный	1 1
4	Габаритные размеры: мм, не более	120x120x90
5	Масса, кг, не более	0,502
6	Степень защиты	IP65

7	Материал корпуса	Алюминиевый сплав ADC-10
8	Срок гарантии, мес.	12
9	Срок службы газоанализатора, без учета срока службы газочувствительных измерительных преобразователей, лет, не менее	10

В комплект поставки газоанализатора «Бинар-2Д» входит:

№	Наименование	Количество
1	Газоанализатор "Бинар-2Д" КДГА 413214.001.000	1к-т
2	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ	1 экз.
3	Паспорт КДГА 413214.001.000 ПС	1 экз.
4	Инструкция "Методика поверки" КДГА 413214.001.000 МП	1 экз.
5	Зарядное устройство	1 к-т
6	Программное обеспечение (CD-диск)	1 шт.

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

Единый адрес для всех регионов: agt@nt-rt.ru || www.artgas.nt-rt.ru