

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 исполнение 4



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-2» 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, °С | -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 | 24x120x100 |
| 5 | Масса, кг, не более | 1200 |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| 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