

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](mailto:agt@nt-rt.ru) || [www.artgas.nt-rt.ru](http://www.artgas.nt-rt.ru)

## БИНАР-1Д газоанализатор переносной многокомпонентный диффузионный



**Переносной многокомпонентный диффузионный газоанализатор БИНАР-1Д** предназначается для одновременных измерений концентрации содержания от одного до трёх (БИНАР-1Д) и от одного до восьми (**БИНАР-1Д-8**) вредных и загрязняющих веществ в атмосфере в целях производственного, природоохранного и санитарно-гигиенического контролирования.

### Описание переносного многокомпонентного диффузионного газоанализатора БИНАР-1Д, БИНАР-1Д-8

Данные многокомпонентные переносные **газоанализаторы БИНАР-1Д** изготавливаются в обычном и во взрывозащищённом исполнении (БИНАР-1ДВ). У них имеется маркировка взрывозащиты: «Искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib», «Взрывонепроницаемая оболочка». Конструкция корпуса модификации «**Бинар-1ДВ**» исполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Переносные газоанализаторы «БИНАР-1Д» одновременно измеряют концентрацию содержания от одного до трёх, а «БИНАР-1Д-8» от одного до восьми вредных веществ в воздухе, и подаёт звуковые сигналы, когда превышаются установленные пороги. Устройство работает от интегрированного аккумулятора. Измерения могут производиться в двух режимах: текущие измерения и средние измерения. В текущих измерениях отображается на экране измеряемая концентрация один раз в секунду. В режиме средние измерения отображается на экране среднее значение концентрации за 20 минут. Рабочий диапазон измеряемых концентраций веществ может отображаться в разных единицах измерения ( $\text{мг/м}^3$ , % объёмной доли, ppm).

### Технические характеристики переносного многокомпонентного диффузионного газоанализатора БИНАР-1Д, БИНАР-1Д-8

Характеристики	Значения
Количество одновременно измеряемых веществ:	
- БИНАР-1Д	1 - 3
- БИНАР-1Д-8	1 - 8
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +40
Маркировка взрывозащиты	1Ex dib IIB T4/H2X
Габаритные размеры: мм, не более:	
- БИНАР-1Д	360×320×180
- БИНАР-1Д-8	360×320×180

Масса, кг, не более:	
- БИНАР-1Д	2,5
- БИНАР-1Д-8	2,5
Срок гарантии, мес.	36
Срок службы газоанализатора, без учёта срока службы газочувствительных измерительных преобразователей, лет, не менее	10

### Комплект поставки переносного диффузионного газоанализатора БИНАР-1Д, БИНАР-1Д-8

Наименование	Количество
Газоанализатор «Бинар-1Д»	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Инструкция «Методика поверки»	1
Зарядное устройство	1

### Разрешительная документация и сертификаты на газоанализатор БИНАР-1Д

У **газоанализатора БИНАР-1Д** имеется Свидетельство об утверждении типа средств измерений, Сертификат соответствия ГОСТ Р и Декларация о соответствии ГОСТ Р. Данная документация высылается дополнительно по запросу Потребителя.

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