

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Генераторы кислорода (концентратор кислорода)



Генератор кислорода - это тип оборудования для производства кислорода, принцип работы которого заключается в использовании технологии разделения воздуха. Кислород может улучшить функции организма, особенно подходит для пожилых людей, беременных женщин, телосложения, студентов и т. Д., Которые получили физиологическую гипоксию. Это также может уменьшить усталость после тяжелого физического или умственного потребления.

### Заявка:

В генераторах кислорода (концентраторах) обычно используется технология адсорбции при переменном давлении (PSA), и они широко используются для подачи кислорода в медицинских учреждениях, особенно там, где жидкий или сжатый кислород слишком опасен или неудобен, например, дома или в передвижных клиниках.

Генераторы кислорода (концентраторы) также используются в качестве экономичного источника кислорода в промышленных процессах, где они также известны как генераторы газообразного кислорода или установки по производству кислорода.

### Функции:

- \* Французское импортное молекулярное сито, долгий срок службы и большая эффективность
- \* Принимает американскую технологию PSA, использует физический метод для отделять чистый кислород от воздуха
- \* Совершенно новый дизайн, маленький размер и красивый вид,
- \* Компактная конструкция, легкий вес, легко перемещается
- \* Усовершенствованный безмасляный компрессор, экономия энергии на 30%.
- \* Большой экран LCO прост в эксплуатации.
- \* Отображение концентрации кислорода в реальном времени.
- \* Дополнительная функция небайлайзера и сигнализации чистоты кислорода
- \* Сигнализация отключения питания, аварийная сигнализация аномального напряжения

## Модели:

Модель	OG-1000	OG-3000A	OG-3000B	OG-3000C	OG-3000D	OG-5000A	OG-5000B
Поток кислорода (мл / мин)	1000–5000	1000–3000				1000–5000	
Концентрация кислорода	30% - 90%	≥93% ± 3%					
Выходное давление (кПа)	30–70						
Шум (дБ)	≤43	≤47		≤46		≤53	
Максимальная скорость распыления	≥150 (мл / мин)						
Потребление на входе (ВА)	≤180	≤330				500	
Источник питания	АС110 / 220 В ± 10% , 50/60 Гц						
Размер упаковки (Ш * О * В) мм	442 * 265 * 405	505 * 335 * 515		560 * 395 * 700		560 * 395 * 700	550 * 400 * 700
Вес нетто (кг)	11	16		22		26 год	
Вес брутто (кг)	13	18		26 год		28 год	

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)