

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

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