МЕДИЦИНСКИЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

010 ECO, 020 ECO, 060 ECO, 040 ECO, 070 ECO, 100 ECO, 170 ECO, 230 ECO, 330 ECO, 500 ECO, 600 ECO, 800 ECO, 1000 ECO.

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Киргизия (996)312-96-26-47

https://ozomat.nt-rt.ru/ || ozx@nt-rt.ru

Модель	Концентрация, %	Производительность, нм3/ час
010 ECO	95	0,7
020 ECO	95	1,6
060 ECO	95	3,23
040 ECO	95	2,3
070 ECO	95	4,18
100 ECO	95	6,8
170 ECO	95	9,09
230 ECO	95	13,18
330 ECO	95	18,18
500 ECO	95	24,55
600 ECO	95	43,64
800 ECO	95	68,18
1000ECO	95	127,7

Концентратор кислорода увеличивает содержание кислорода во вдыхаемом пациентом воздухе и работает по принципу молекулярного разделения газов. Атмосферный воздух (содержание кислорода - 21%) забирается компрессором из помещения, очищается с помощью системы фильтров, а затем продувается через резервуары, заполненные неорганическим цеолитом - так называемое «молекулярное сито», которое «отсеивает» молекулы азота, но беспрепятственно пропускает кислород.

В результате этого концентрация кислорода резко повышается и достигает показателей 95%. Концентрированный продукт попадает в организм пациента посредством дыхательных трубок и носовых канюль, которые подавая кислород, при этом не блокируют и доступ окружающего воздуха, гарантируя безопасность и высокий терапевтический эффект процедур кислородотерапии.

Состоит из

- воздушного компрессора,
- фильтров,
- сдвоенных камер,
- Резервуара,
- элементов управления.

Концентрация O2 в дыхательной смеси регулируется посредством изменения расхода. Устройство предназначено для установки в медучреждении или на дому.

Преимущества кислородных концентраторов

Основным преимуществом предлагаемого оборудования является отсутствие баллонов сжатого газа. К достоинствам также нужно добавить следующее:

- относительно низкая себестоимость газа, вырабатываемого методом молекулярной фильтрации;
- высокая степень чистоты генерируемого газа;
- возможность автоматизации процесса;
- абсолютная безопасность технологии;
- полностью безвредные адсорбенты.

Наличие представленного оборудования избавляет персонал учреждения от такой обременительной процедуры, как доставка баллонов со сжатым газом.

→ Вариант исполнения



Стационарное размещение

Все модели генераторов могут быть смонтированы на одной раме для быстрого монтажа в любом отапливаемом помещении. В данном случае оборудование находится в полной технической готовности к запуску.



На раме

Все модели генераторов могут быть смонтированы на одной раме для быстрого монтажа в любом отапливаемом помещении. В данном случае оборудование находится в полной технической готовности к запуску.

Из чего состоит

- Сенсорная панель оператора Siemens Touch 7"
- Газоанализатор продукционного газа с точностью до 0.1 ppm
- Немецкий расходомер продукционного газа с точностью до 1л/мин
- Надежные итальянские пневматические клапаны
- Самый качественный японский адсорбент
- Влаго- и пылезащищенный электрический шкаф

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Волоград (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

Киргизия (996)312-96-26-47

https://ozomat.nt-rt.ru/ || ozx@nt-rt.ru