

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://longfian.nt-rt.ru> || onb@nt-rt.ru

Промышленный кислородный концентратор высокого давления JAY-20-4.0



Промышленное кислородное оборудование делится на кислородные генераторы высокого давления и кислородные генераторы низкого давления. Данные кислородные концентраторы применяются в процессах сварки и резки в металлургической, химической, строительной, легкой промышленности, а также в медицине, аквакультуре, биотехнологии, обработке сточных вод и т.д.

Технические параметры

Модель	JAY-20-4.0
Расход	1-20 л/мин
Чистота кислорода	
Выходное давление	
Уровень шума	≤ 60дБ
Вес нетто	118Кг
Энергопотребление	≤ 2000Вт; Сигнал о неисправности пит
Частота входного напряжения	50Гц; 60 Гц
Напряжение питания	230В переменного тока ± 10%; 110В переменного тока ± 10%
Сигналы неисправности	1. 2. 3. При степени чистоты кислорода выше 82 %, загорается синий индикатор При степени чистоты кислорода ниже 82 %, загорается красный индикатор

Применение

- ▢ Сварка и резка
- ▢ Кислород в настоящее время считается одним из сырьевых материалов в сварочной промышленности, который необходим для всех форм горения.
- ▢ Стеклодувное дело
- ▢ Кислород всегда используется в качестве газа для смешивания при выдувании стекла в научных целях.
- ▢ **Аквакультуры**
В аквакультуре кислород рассеивается в воде для увеличения плотности посадки и урожайности. Поддержание более высокого уровня растворенного кислорода приводит к снижению смертности и повышению конверсии корма, сводит к минимуму смертность рыб благодаря снижению заболеваемости рыб, а также снижает затраты на перекачку из-за уменьшения рециркуляции воды.
- ▢ **Очистка сточных вод**
Наполнение сточных вод чистым кислородом увеличивает дыхание аэробных микроорганизмов, находящихся в воде, и предотвращает размножение анаэробных микроорганизмов, тем самым очищая сточные воды.
- ▢ **Источник кислорода для озонатора**
Озон является мощным дезинфицирующим средством и отбеливателем с тем преимуществом, что он не оставляет химических остатков и менее вреден для людей и окружающей среды. Поэтому озон часто применяют для профилактики и борьбы с болезнями и вредителями в сельском хозяйстве, дезинфекции рыбацких лодок, бассейнов, для стирки и дезинфекции одежды в промышленных прачечных и т. Д.