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 Владикавказ (8672)28-90-48 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
Копомна (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
81 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

Россия (495)268-04-70

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
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 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

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

Система насыщения кислородом для домашнего пользования ЈАҮ-20М







несколько панелей управления, таким образом каждая комната может независимо контролироваться. буквально преобразовать любое пространство с высоким содержанием кислорода, уровня моря окружающей среды. Мы можем предоставить кислорода в палатку или комнату, мы можем понизить любую высоту до высоты над уровнем моря. Кислородное оборудование может Система насыщения кислородом это кислородное оборудование для симуляции уровня моря. Путем добавления повышенной концентрации

Технические параметры

Модель	JAY-20M		
Расход	0-20л		
Выходное давление	6-10Psi/20Psi (0.04-0.07MΠa/0.14MΠa)		
Чистота кислорода			
Уровень шума	≤55дБ		
Энергопотребление	≤1100BT		
Сигналы неисправности	Сигнал о неисправности питания, Сигализация высокого и низкого давления		
Вес нетто	95 кг		
Размер	810*440*670mm 600*400*1380mm		

Особенности

- Автоматический контроль уровня концентрации кислорода обеспечивает работу в режиме 24/7
- Автоматичесое регулирование концентрации кислорода на разных требованиях
- Овышение у пользователя уровня SPO2
- Увеличение продолжительности жизни людей
- Уменьшение восприимчивости к болезням и улучшение качества сна
- Ускорение процесса акклиматизации при нахождении на высоте
- Закрытая палатка доступна как дополнение, предназначенное для создания комфортной и обогощенной кислородом условий, является простым и недорогим.

Применение

- Кто может извлечь выгоду: Эта система насыщения кислородом для домашнего пользования идеально подходит для жителей, которые проживают в районе плато, с высотных домов или для гостиниц и курортов, которые приезжают на большие высоты для катания на лыжах и других приключений
- Какие пространства: для спален, для офисов, для гостиниц, для курортов, для военных лагерей, для правительств, для школ в районах плато и некоторых изысканных пространств как саун и спа-центров.
- Страны и Регионы: Перу, Чили, Боливия, Венесуэла, Колумбия, Эквадор, Мексика, Аргентина, Эфиопия, Армения и различные пограничные зоны в горных районах, как китайско-индийская граница.