

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Петрозаводск (8142)55-98-37
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Псков (8112)59-10-37	Пермь (342)205-81-47
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Рязань (4912)46-61-64
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Самара (846)206-03-16	Саранск (8342)22-96-24
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93	Симферополь (3652)67-13-56
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Смоленск (4812)29-41-54	Сочи (862)225-72-31
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Ставрополь (8652)20-65-13	Сургут (3462)77-98-35
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70		
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93		
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41		
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12		
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81		
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12		
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73		
	Киргизия (996)312-96-26-47		

Чистые зоны

Чистые зоны предназначены для защиты сырья, промежуточных и конечных продуктов от аэрогенных загрязнений (в том числе и от взвешенных в воздухе микроорганизмов и пирогенов), выделяющихся в ходе технологического процесса производства продукта и/или попадающих в рабочую зону из окружающей среды. Требуемые параметры по чистоте в рабочей зоне обеспечиваются вертикальным однонаправленным потоком очищенного воздуха. Класс чистоты воздуха в рабочем пространстве чистых зон соответствует классу 5 ИСО по ГОСТ ИСО 14644-1-2002. Возможно создание чистых зон других классов чистоты (6, 7, 8, 9 ИСО).

Области применения

- станции переливания крови
- фармацевтическое производство
- производство полупроводников, оптических элементов и др. лаборатории
- больничные аптеки



Конструкция

Чистые зоны создаются на базе установок очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001-АМС. В зависимости от технологических требований определяется площадь создаваемой зоны и варианты изготовления каркаса. Каркас изготавливается индивидуально с учетом размера чистой зоны и способа крепления (к потолку или установкой на пол). Высота чистой зоны определяется технологическими требованиями и высотой исходного помещения. Минимальные размеры в горизонтальной плоскости 600x1200мм. Ограждение рабочей зоны осуществляется при помощи полиэтилена или стекла. Чистая зона состоит из необходимого числа установок, каркасной и ограждающей конструкций и пульта управления. Такая система позволяет создавать чистую зону необходимых размеров в помещении. Требуемые характеристики воздушного потока достигаются выбором режимов работы на выносном пульте управления. Чистая зона может оборудоваться лампами освещения, УФ-облучателями а также другими дополнительными опциями. Чистая зона может быть как стационарной, так и передвижной.

- индивидуальное изготовление по требованиям заказчика
- исполнение в двух вариантах: в напольном и потолочном
- простота монтажа
- оптимальное соотношения цены и качества

Дополнительные опции

- нагрев
- освещение
- УФ-облучатель
- ограждающие конструкции из металла, стекла
- столешница (пластик, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с перфорацией)

Вариант заказа:

Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001-АМС (вариант «Локальная чистая зона ЧЗ-х») где х - номер конфигурации чистой зоны

<https://mzmo.nt-rt.ru> | | moq@nt-rt.ru

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
 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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Сургут (3462)77-98-35
 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
 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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 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
 Казахстан (772)734-952-31