

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

Раздаточные камеры (камеры для отбора проб или весов)

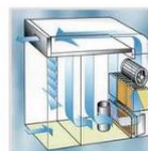


Раздаточная камера - это местное очистное оборудование, предназначенное для таких мест, как фармацевтика, микробиологические исследования и научные эксперименты. Он обеспечивает своего рода вертикальный однонаправленный воздушный поток, который создает отрицательное давление в рабочей зоне, часть чистого воздуха циркулирует в рабочей зоне, часть отводится в соседнюю зону, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение и обеспечить высокую чистоту в рабочем помещении. площадь.

Раздаточная камера - это своего рода оборудование для частичной очистки, предназначенное для наполнения, наполнения, взвешивания и отбора проб сырья и смесей. Он снабжен фильтром HEPA, который предотвращает попадание пыли в воздух за счет технологии нисходящей тяги. Устройство устраняет загрязнение порошком, чтобы защитить оператора и окружающую среду. Раздаточная камера также называется кабиной для отбора проб или кабиной для взвешивания.



Reference Picture



Air Flow Pattern



Differential Pressure Gauge

Dwyer make Magnehelic gauges are used to measure the pressure drop HEPA filter 0-500 Pa.



LCD Display

Microprocessor control system



Reference Picture



Soft Wall Material

PVC anti-static dustproof curtain.

ОСОБЕННОСТИ:

1. Индивидуальный дизайн приветствуется.
2. Воздуховод уникальной конструкции эффективно снижает уровень шума.
3. Плавные переходы стены и земли позволяют устранить слепой угол.
4. Манометр дифференциального давления оборудован для контроля работы фильтров в режиме реального времени.
5. Интеллектуальный режим управления и система сигнализации обеспечивают надежность работы.
6. Автоматическая система изменения частоты контролирует скорость воздуха, чтобы гарантировать его стабильность в рабочей зоне.
7. Равномерная конструкция потока основной рабочей зоны может защитить операторов и предотвратить загрязнение окружающей среды. и перекрестное загрязнение продуктов.
8. Раздаточная камера (камера для отбора проб или весов) оснащена первичными фильтрами, фильтрами средней эффективности и HEPA-фильтрами для поддержания чистоты воздуха в рабочей зоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	БКДВ-1200	БКДВ-1800	БКДВ-2400
Чистый уровень	ISO 5 (класс 100), класс А		
HEPA фильтры	КПД 99,999% при 0,3 мкм		
Объем воздуха	Объем приточного воздуха: ≤7500 м ³ / ч, Объем вытяжного воздуха: ≤2250 м ³ / ч; Регулируемый		
Материал	Полностью нержавеющая сталь		
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,6 м / с, регулируемый		
Манометр	3шт		
Шум	≤75 дБ		
УФ-лампа	30 Вт * 1	40 Вт * 1	30 Вт * 2
	Излучение 253,7 нм, с УФ-таймером		
Осветительная лампа	14 Вт * 4	16 Вт * 4	16 Вт * 4 и 14 Вт * 2
	Светодиодная лампа, освещение: ≥500 люкс		
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц		
Потребление	600 Вт	1000 Вт	1700 Вт
Розетки	2шт		
Размер рабочей зоны (Ш * Д * В)	1200 * 1200 * 2000 мм	1800 * 1800 * 2000 мм	2400 * 1800 * 2000 мм
Внешний размер (Ш * Д * В)	1300 * 1700 * 2400 мм	1900 * 2300 * 2400 мм	2500 * 2400 * 2400 мм
Общий вес	420 кг	750 кг	840 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1440 * 2540 * 1980 мм	2020 * 760 * 2420 мм 2020 * 660 * 495 мм 1950 * 530 * 2160 мм	2640 * 960 * 2380 мм 2640 * 780 * 680 мм 2640 * 560 * 2250 мм

Доступен индивидуальный дизайн для чистого уровня, размера или материала

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