

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

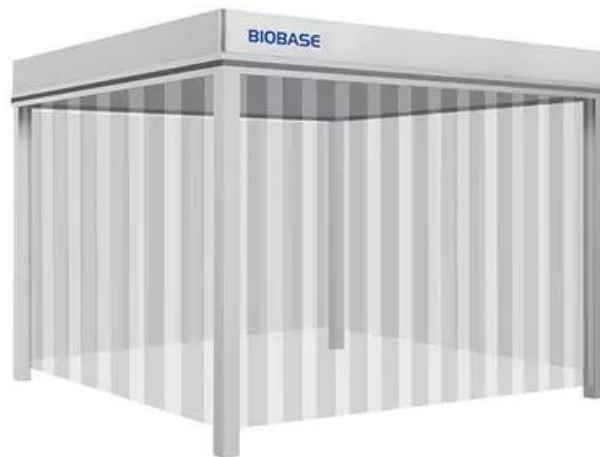
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Чистые будки (будки с нисходящим потоком)



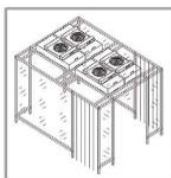
Чистая будка - это своего рода быстро устанавливаемое простое чистое помещение с различными уровнями чистоты и расположением пространств. Он может быть спроектирован в соответствии с требованиями пользователя, а также представляет собой своего рода передвижное устройство для очистки образцов с небольшими инвестициями и высокой степенью очистки. Поместите вентиляторный шкаф на держатель из алюминиевого профиля и плотно закройте его, окружение которого покрыто антистатической завесой / антистатическим плексигласом, а нижняя часть окружающей среды принимает естественное положительное давление.

выхлопные и другие формы, благодаря которым чистота в чистой кабине достигает уровня 100-300000. В настоящее время он широко используется в чистой и стерильной рабочей среде в электронике, биотехнологии, медицине, пищевой промышленности, точных инструментах и других отраслях промышленности, чтобы обеспечить высокую чистоту на местах.

Чистая будка - это своего рода оборудование для очистки воздуха, обеспечивающее частичную высокую чистоту окружающей среды, это самый простой и быстрый способ построить простую чистую комнату. Оборудованный большим количеством чистых уровней и пространственного размещения, он может быть выполнен по запросу. Основные характеристики: простота использования, хорошая гибкость, простота установки, короткие сроки строительства и подвижность. Его можно установить в части чистого помещения общего уровня, где требуется высокая чистота для экономии средств.



Reference Picture



Design Drawing



**Microprocessor Control**

Users can control the fan, light, UV and adjust the air velocity with it.



**FFU(Fan Filter Unit)**, which

draws in contaminated air from the top of the module, and exhausts filtered clean air vertically in a unidirectional (laminar) air stream at its base, is a self-contained fan and filter module for clean room applications.



**Soft Wall Material**

PVC anti-static dustproof curtain.

**ФУНКЦИИ:**

1. Индивидуальный дизайн приветствуется.
2. Его можно использовать по отдельности или вместе.
3. По сравнению с чистыми помещениями гражданского и сборного типа со ста чистыми помещениями, они имеют низкие эксплуатационные расходы. и быстрый эффект и легко устанавливается.
4. Модульная конструкция, легко увеличивающаяся чистота, хорошее расширение и многоразовое использование, удобное перемещение. (Универсальное колесо можно установить).

Модель	ВКСВ-1500	ВКСВ-2000	ВКСВ-3000	ВКСВ-5000
Внешний размер (Ш * Д * В)	1500 * 2000 * 2530 мм	2000 * 3000 * 2530 мм	3000 * 4000 * 2530 мм	5000 * 5000 * 2530 мм
HEPA фильтры	КПД 99,999% при 0,3 мкм			
Потребление	800 Вт	1500 Вт	2800 Вт	5000 Вт
ФФУ №№	4 шт.	6 шт.	12 шт.	25 шт.
Чистый уровень	ISO 5 (класс 100), класс A			
Система контроля	Микропроцессорная система управления			
Материал прямоугольной трубы	Алюминиевый сплав			
Материал стен	Антистатический пылезащитный занавес			
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор; регулируемая скорость			
УФ-лампа	40 Вт * 2	40 Вт * 2	40 Вт * 3	40 Вт * 5
Осветительная лампа	Эмиссия 253,7 нм, с УФ-таймером			
	16 Вт * 1	16 Вт * 2	16 Вт * 3	16 Вт * 5
Скорость воздуха	0,1 ~ 0,6 м / с, в среднем 0,45 м / с			
Шум	≤75 дБ			
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Общий вес	390 кг	670 кг	1100 кг	2900 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	2110 * 930 * 920 мм	3080 * 980 * 1280 мм	3080 * 980 * 1280 мм	4080 * 980 * 1280 мм

2280 \* 660 \* 500

ММ

3080 \* 660 \* 550

ММ

3080 \* 980 \*

1280 ММ

4080 \* 660 \* 550

ММ

4080 \* 980 \*

1280 ММ

4080 \* 980 \*

1280 ММ

1260 \* 660 \*

1280 ММ

5080 \* 460 \*

500 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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)