

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

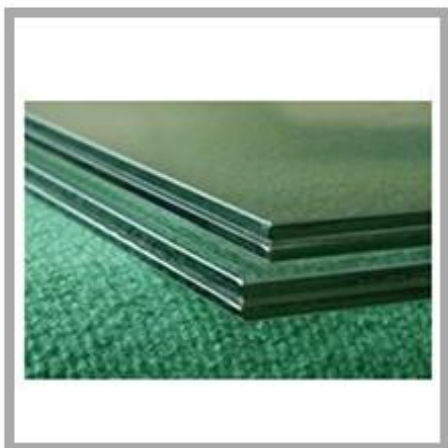
<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Шкаф биологической безопасности класса III



Шкаф биобезопасности класса III является полностью закрытым и газонепроницаемым, он также может отвечать требованиям действующего патогенного фактора I, II, III, IV. Может использоваться в лаборатории P3, P4.

Шкаф биобезопасности класса III полностью закрыт и газонепроницаем, приточный и вытяжной воздух отфильтрован ULPA. Работа выполняется в перчатках с длинными рукавами. В шкафу поддерживается отрицательное давление не менее 120 Па, а воздушный поток поддерживается специальной внешней вытяжной системой. Он может защитить оператора, продукт и окружающую среду.



Front Window

Motorized ,Two-layer laminated toughened glass > 5mm,anti UV.



Bag In and Bag Out Filter

The PVC bag can ensure the safety of the personnel and the environment, and make the replacement process convenient and quick.



Remote Control

All functions can be realized with it, making the operation much easier and more convenient.



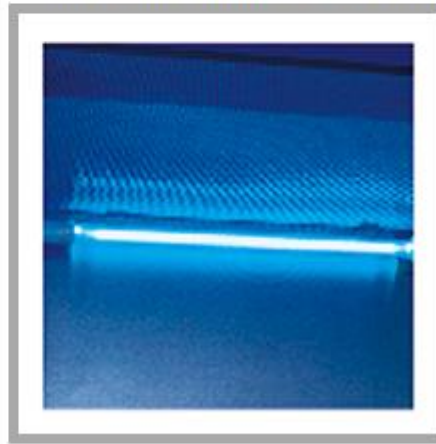
LCD Display

Large digital display is easy to monitor all the safety parameters at a glance and ergonomically sized control panel improves users interface.



Water and Gas Taps

High quality stainless steel.



UV Lamp

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination.

Преимущество:

1. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
2. УФ-лампа обеспечивает эффективную стерилизацию рабочей зоны.
3. наклонная передняя часть корпуса обеспечивает эргономичную рабочую позу.
4. Выхлопной воздух проходит двойную фильтрацию через высококачественные фильтры ULPA с типичной эффективностью 99,9995% для частиц 0,12 мкм.

Модели:

Модель	BSC-1100IIIХ	BSC-1500IIIХ
Внешний размер (Ш * Д * В)	1540 * 880 * 2000 мм	1790 * 880 * 2080 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	910 * 650 * 660 мм	1165 * 650 * 660 мм
Размер коробки передач (Ш * Д * В)	Внутренний размер: 430 * 330 * 355 мм Внешний размер: 575 * 425 * 495 мм	
Перчатки	Одна пара перчаток из бутилкаучука 800 мм.	
Переднее окно	Закаленное стекло толщиной 8 мм с защитой от ультрафиолетового излучения	
Отображать	ЖК дисплей	
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, моющееся	
Давление	≥ отрицательный 120 Па	

ULPA фильтр	Фильтр подачи воздуха: эффективность 99,9995% при 0,12 мкм	
	Первый выпускной фильтр: эффективность 99,9995% при 0,12 мкм	
	Второй выпускной фильтр: эффективность 99,9995% при 0,12 мкм	
Шум	NSF 49 ≤61 дБ / EN 12469≤48 дБ	
Тревога	Звуковая и визуальная сигнализация, аномальное давление; замена фильтра	
Материал рабочей зоны	304 нержавеющая сталь	
Освещение	≥ 1000 люкс	
Потребление	1200 Вт	1300 Вт
Светодиодная лампа	12 Вт * 2	16 Вт * 2
УФ-лампа	18 Вт * 2, 8 Вт * 1	30 Вт * 2, 8 Вт * 1,
	Излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц	
Общий вес	350 кг	450 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1635 * 1062 * 2160 мм	1890 * 1065 * 2240 мм
Стандартные аксессуары	Перчатки, люминесцентная лампа, УФ-лампа * 4, пульт дистанционного управления, измеритель давления, сливной клапан	

Аксессуары:

Стандартный аксессуар: Rescent

Перчатки 1 пара.

Люминесцентная лампа 2шт.

УФ-лампа 4шт.

Пульт дистанционного управления 1шт.

Измеритель давления 1шт.

Сливной клапан 1шт.

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
Нижегород (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