

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

Шкафы биологической безопасности класса II B2



BSC - это своего рода необходимое оборудование в лабораториях микробиологии, биомедицины, генетической рекомбинации, экспериментов на животных и биологических продуктов. Он играет важную роль, особенно в тех случаях, когда операторам требуются защитные меры, например, в здравоохранении, фармацевтическом анализе и биомедицинских исследованиях. Это оборудование обеспечивает рабочую среду без микробов и пыли во время посева бактерий.

Преимущество:

1. Функция резерва времени.
2. Переднее стекло с электроприводом.
3. Срок службы фильтра ULPA и индикатор срока службы УФ.
4. Автоматическая регулировка скорости воздуха с помощью фильтрующего блока.
5. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
6. Рабочая зона окружена отрицательным давлением, это может обеспечить максимальную безопасность в рабочей зоне.
7. Большинство аксессуаров являются стандартными, что экономит ваши деньги. Больше платить не нужно.
8. Звуковая и визуальная сигнализация (замена фильтра, превышение высоты окна, аномальная скорость воздушного потока и т. Д.).
9. Пульт дистанционного управления. С его помощью можно реализовать все функции, что делает работу намного проще и удобнее.
10. Функция блокировки: УФ-лампа и переднее окно; УФ-лампа и воздуходувка, люминесцентная лампа; вентилятор и переднее окно.
11. Педальный переключатель. Отрегулируйте высоту переднего окна ногами во время эксперимента, чтобы избежать турбулентности воздушного потока, вызванной движением руки.



LCD Display for BSC-4FB2-NA



LCD Display for BSC-4FB2-GL



Work Zone

Work zone, made of 304 stainless steel, is surrounded by negative pressure.



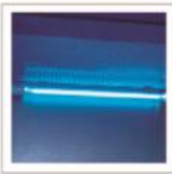
Remote Control

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



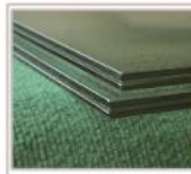
Footmaster Caster

Universal caster with brake and leveling feet



UV Lamp

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination.



Front Window

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



Waterproof Socket

2 waterproof sockets are located in the side wall, for optimum convenience of using small devices inside the cabinet.

Модели:

Модель	BSC-1100IIB2-X	BSC-1300IIB2-X	BSC-1500IIB2-X	BSC-1800IIB2-X
Внутренний размер (Ш * Д * В)	940 * 600 * 660 мм	1150 * 600 * 660 мм	1350 * 600 * 660 мм	1700 * 600 * 660 мм
Внешний размер (Ш * Д * В)	1100 * 750 * 2250 мм	1300 * 750 * 2250 мм	1500 * 760 * 2250 мм	1873 * 775 * 2270 мм
Проверено открытие	Безопасная высота 200 мм (8 дюймов)			
Максимальное открытие	420 мм (17 дюймов)	420 мм (17 дюймов)	500 мм (20 дюймов)	480 мм (20 дюймов)
Скорость притока	0,53 ± 0,025 м / с			
Скорость нисходящего потока	0,33 ± 0,025 м / с			
Предварительный фильтр	Моющийся			
ULPA фильтр	Два, эффективность 99,9995% при 0,12 мкм, индикатор срока службы			

		фильтра.			
Переднее окно		Моторизованное, двухслойное многослойное закаленное стекло толщиной ≥ 5 мм, устойчивое к ультрафиолетовому излучению.			
Шум		NSF49 ≤ 61 дБ / EN1246949 ≤ 58 дБ			
УФ-лампа		30 Вт * 1	30 Вт * 1	40 Вт * 1	40 Вт * 1
		УФ-таймер, УФ-индикатор срока службы, эмиссия 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации.			
Осветительная лампа		Светодиодная лампа	Светодиодная лампа	Светодиодная лампа	Светодиодная лампа
		12 Вт * 2	14 Вт * 2	16 Вт * 2	16 Вт * 2
Освещение		≥ 1000 люкс			
Потребление		700 Вт	850 Вт	900 Вт	1200 Вт
Водонепроницаемые розетки		Два, общая нагрузка двух розеток: 500 Вт			
Отображать		ЖК-дисплей: давление выпускного фильтра и фильтра нисходящего потока, время работы фильтра и УФ-лампы, скорость притока и нисходящего потока, срок службы фильтра, влажность и температура, время работы системы и т. д.			
Система контроля		Микропроцессор			
Система воздушного потока		0% рециркуляция воздуха, 100% вытяжка воздуха			
Тревога		Ненормальная скорость воздушного потока; Замена фильтра; Переднее окно на небезопасной высоте.			
Вытяжной воздуховод		Канал ПВХ длиной 4 метра, диаметр: 300 мм			
Материал		Рабочая зона: нержавеющая сталь 304			
		Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием.			
Высота рабочей поверхности		750 мм			
Кастер		Мастер-заклинатель ног			
Источник питания		220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц; 110 В $\pm 10\%$, 60 Гц (110 В / 60 Гц не применимо к BSC-1800IIB2-X)			
Стандартный аксессуар		Лампа освещения, УФ-лампа * 2, подставка, пульт дистанционного управления, ножной переключатель, вытяжной вентилятор, вытяжной канал, сливной клапан, водонепроницаемые патрубки * 2, хомут * 2			
Дополнительный аксессуар		Кран для воды и газа, электрическая регулируемая по высоте подставка			
Общий вес		246 кг	276 кг	302 кг	408 кг
Упаковка	Основной корпус	1230 * 990 * 1810 мм	1460 * 1050 * 1800 мм	1650 * 990 * 1810 мм	2020 * 1080 * 1900 мм

	Вытяжной вентилятор (Ш * Д * В)	970 * 810 * 630 мм	970 * 810 * 630 мм	970 * 810 * 630 мм	970 * 810 * 680 мм
--	---------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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