

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

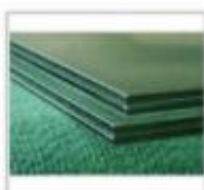
<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Шафы биологической безопасности, сертифицированный EN



Этот шкаф определен как шкаф микробиологической безопасности класса II A2. Он полностью соответствует международному стандарту для биологического шкафа EN 12469: 2000. Шкаф микробиологической безопасности - это своего рода система фильтрации с отрицательным давлением для защиты оператора, лабораторной среды и рабочего материала.

Три защиты: оператор, образец и окружающая среда. Система воздушного потока: 70% рециркуляции воздуха, 30% вытяжки воздуха. Шкаф A2 подходит для работы с микробиологическими исследованиями в отсутствие летучих или токсичных химикатов и радионуклидов.



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



**Footmaster
Caster**
Universal caster
with brake and
leveling feet.



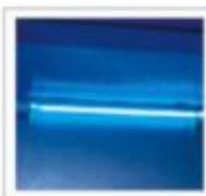
**SS Water Tap
& Gas Tap**



**Waterproof
Socket**



Work Zone
Unibody design



UV Lamp
Emission of 253.7
nanometers for
most efficient
decontamination.

Преимущество:

1. Большой ЖК-дисплей, отображается вся информация.
2. Автоматическая регулировка скорости воздуха с помощью фильтрующего блока.
3. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
4. Боковая и задняя стенка изготовлены из цельной нержавеющей стали.
5. Функция блокировки: УФ-лампа и переднее окно; УФ-лампа и воздуходувка, люминесцентная лампа; Вентилятор и переднее окно.
6. Передняя часть наклонена под углом 10 °, чтобы обеспечить комфорт оператора при длительной работе, уменьшить блики и увеличить доступ к рабочей зоне.

Модели :

Модель	BSC-3FA2 (3 фута)	BSC-4FA2 (4 фута)	
Внешний размер (Ш * Д * В)	1087 * 775 * 2265 мм	1383 × 775 × 2295 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	910 * 600 * 660 мм	1210 × 600 × 660 мм	
Высота рабочей поверхности	750 мм		
Максимальное открытие	520 мм (21 ")	550 мм (22 дюйма)	
Проверено открытие	Безопасная высота 200 мм (8 дюймов)		
Объем воздушного потока	Приток	348 м3 / ч (205 куб. Футов в минуту)	462 м3 / ч (272 кубических футов в минуту)
	Нисходящий поток	65%: 649 м3 / ч (382 кубических футов в минуту)	65%: 863 м3 / ч (507 кубических футов в минуту)
	Выхлоп	35%: 348 м3 / ч (205 куб. Футов в минуту)	35%: 462 м3 / ч (272 кубических футов в минуту)
Переднее окно	Руководство по эксплуатации. Двухслойное многослойное закаленное стекло ≥5 мм. Анти-УФ		
HEPA фильтр	Два, эффективность 99,999% при 0,3 мкм, индикатор срока службы фильтра		
Тип защиты фильтра	Рама из алюминиевого сплава		
Шум	NSF 49≤61 дБ / EN 12469≤58 дБ		
Освещение	≥1000 люкс		
Отображать	ЖК дисплей		
Водонепроницаемая розетка	2, общее потребление: ≤500 Вт		
Нажмите	Водопроводный кран * 1, Газовый кран *		

	1	
Сопrotивление заземления	≤ 0,10 Ом	
Источник питания	AC230V, 50 Гц	
Потребление	≤500 Вт	≤600 Вт
Тревога	Ненормальная скорость воздушного потока; Замена фильтра; Переднее окно на небезопасной высоте	
Двигатель переменного тока	Один двигатель ЕСМ, допустимое напряжение 230 В, регулируемая скорость, высокая эффективность и низкое энергопотребление	
Материал	Рабочая зона: нержавеющая сталь 304 Каркас и декоративная пластина: холоднокатаная сталь с антибактериальным силовым покрытием.	
УФ-лампа	18 Вт	30 Вт
	Бактерицидная УФ-лампа, излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации	
Флюоресцентная лампа	21 Вт * 2	28 Вт * 2
Стандартный аксессуар	Люминесцентная лампа, УФ-лампа * 2, подставка, водопроводные и газовые краны из нержавеющей стали, сливной клапан, водонепроницаемые розетки, штанга из нержавеющей стали с 10 крючками.	
Дополнительный аксессуар	Подлокотник, тестер воздушного потока, стерилизатор для дезинфекции формалина, инфракрасный стерилизатор, пульт дистанционного управления, электрическая регулируемая по высоте подставка, переднее окно с электроприводом	
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1250 * 1080 * 1840 мм	1540 * 1080 * 1900 мм
Общий вес	270кг	334 кг

Стандартный аксессуар :

водонепроницаемые розетки 1 шт.

Подставка 1 шт.

Люминесцентная лампа 1 шт.

Сливной клапан 1 шт.

УФ лампа 2 шт.

Водопроводные и газовые краны SS

Штанга для внутривенных вливаний из нержавеющей стали с 10 крючками

Дополнительный аксессуар :

Подлокотник 1шт

Фумигационный стерилизатор формалина 1шт

Инфракрасный стерилизатор 1 шт.

Тестер воздушного потока 1 шт.

Пульт дистанционного управления 1 шт.

Базовая подставка с электрической регулировкой по высоте

Переднее стекло с электроприводом

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