

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

Горизонтальный ламинарный шкаф BBS-H1300 и BBS-H1800



Шкаф с ламинарным потоком - используется только для защиты образцов. Шкаф с ламинарным потоком - это рабочий стол или аналогичный корпус, который создает рабочую среду без частиц, забирая воздух через систему фильтрации и выпуская его через рабочую поверхность в ламинарном или однонаправленном воздухе. транслировать.

Шкаф ламинарного потока - используется только для защиты образцов.

Шкаф с ламинарным потоком - это рабочий стол или аналогичный корпус, который создает рабочую среду без частиц, забирая воздух через систему фильтрации и выпуская его через рабочую поверхность в виде ламинарного или однонаправленного воздушного потока.

LCD Display

Airflow velocity, UV timer, UV work time, system work time, real time



UV lamp :

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination



Waterproof Socket :

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



Gas Tap :



Side Glass Window:

The transparent side glass windows maximize light and visibility inside the cabinet, providing a bright and open working environment.

**Модели:**

Модель	BBS-H1300	BBS-H1800
Внешний размер (Ш * Д * В)	1300 * 820 * 2040 мм	1800 * 820 * 2070 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	1200 * 500 * 570 мм	1700 * 500 * 570 мм
Высота рабочей поверхности	750 мм	
Отображать	ЖК дисплей	
Скорость воздушного потока	В среднем 0,3 ~ 0,5 м / с	
Материал	Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием	
	Рабочий стол: нержавеющая сталь 304	
	Боковое и переднее окно: закаленное стекло толщиной 5 мм, анти-УФ	
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, моющееся	
HEPA фильтр	Эффективность 99,999% при 0,3 мкм	
Шум	<65 дБ	
Переднее окно	Моторизованный	
Максимальное открытие	430 мм	
Светодиодная лампа	12 Вт * 1	16 Вт * 2
УФ-лампа	30 Вт * 1	30 Вт * 1
	Эмиссия 253,7 нм	
Потребление	400 Вт	500 Вт
Водонепроницаемая розетка	Два, общая нагрузка ≤ 500 Вт	
Кастер	Универсальный ролик с регулируемыми ножками	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц	
Стандартный аксессуар	Светодиодная лампа, УФ-лампа * 2, подставка, газовый кран, водонепроницаемая розетка * 2, Водопроводный кран (только для BBS-H1800)	
Дополнительный аксессуар	Базовая подставка с электрической регулировкой по высоте	
Общий вес	254 кг	328 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1450 * 1060 * 1650 мм	1950 * 1060 * 1600 мм

Аксессуары:

Подставка 1 шт.

Светодиодная лампа 1шт

УФ-лампа 2шт.

Нажмите 2 шт.

Водонепроницаемая розетка 2шт.

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