

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)

## BBS-H1100 и BBS-H1500

### Шафы с горизонтальным ламинарным потоком



Шаф с ламинарным потоком представляет собой оборудование для очистки воздуха коробчатого типа, которое подходит для медицинских и медицинских научных экспериментов и может обеспечить локальную рабочую среду с классом чистоты 5 (класс 100) ISO или выше.

Шаф с ламинарным потоком - только защита образцов Шаф с ламинарным потоком - это рабочий стол или аналогичный корпус, который создает рабочую среду без твердых частиц, забирая воздух через систему фильтрации и выпуская его через рабочую поверхность в виде ламинарного или однонаправленного воздушного потока. Шаф с ламинарным потоком закрыт по бокам и находится под постоянным положительным давлением, чтобы предотвратить проникновение загрязненного воздуха в помещение. Шаф с ламинарным потоком широко используется в медицинских исследовательских лабораториях, больницах, производственных помещениях и других исследовательских и производственных средах.

**LCD Display:** Microprocessor control system, LCD display



**Waterproof socket :**

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



**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-H1100 (Предыдущее название: BBS-DDS)	BBS-H1500 (Предыдущее название: BBS-SDS)	BBS-H1800 (X)
Внешний размер (Ш * Д * В)	1100 * 808 * 1690 мм	1500 * 808 * 1690 мм	1800 * 808 * 1890 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	1000 * 500 * 600 мм	1400 * 500 * 600 мм	1700 * 500 * 800 мм
Высота рабочей поверхности	750 мм		
Отображать	ЖК дисплей		
Скорость воздушного потока	В среднем 0,30 ~ 0,45 м / с		
Материал	Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием		
	Рабочий стол: нержавеющая сталь 304		
	Боковые окна: закаленное стекло 8 мм, анти-УФ		
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, моющееся		
HEPA фильтр	Эффективность 99,999% при 0,3 мкм		
Шум	<65 дБ (A)		
Светодиодная лампа	12 Вт * 1	16 Вт * 1	16 Вт * 2
УФ-лампа	20 Вт * 1	30 Вт * 1	20 Вт * 2
	Эмиссия 253,7 нм		
Потребление	200 Вт	300 Вт	400 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, водонепроницаемая розетка * 2, крючок * 10		
Дополнительный аксессуар	Базовая подставка с электрической регулировкой по высоте		
Общий вес	170кг	185 кг	240кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1250 * 1030 * 1350 мм	1650 * 1050 * 1350 мм	1950 * 1050 * 1550 мм

**Аксессуары:**

Подставка 1 шт.

Светодиодная лампа 1шт

УФ-лампа 2шт.

Водонепроницаемая розетка 2шт.

Крючок 10шт

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](mailto:bba@nt-rt.ru)