

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)

## Вертикальные ламинарные шкафы



Шкаф 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.

Шкаф с ламинарным потоком заключен по бокам и находится под постоянным положительным давлением, чтобы предотвратить проникновение загрязненного воздуха в помещение.

Шкаф с ламинарным потоком широко используется в медицинских исследовательских лабораториях, больницах, производственных помещениях и других исследовательских и производственных средах.

Шкаф с ламинарным потоком - только защита образца

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.

Шкаф с ламинарным потоком заключен по бокам и находится под постоянным положительным давлением, чтобы предотвратить проникновение загрязненного воздуха в помещение.

Шкаф с ламинарным потоком широко используется в медицинских исследовательских лабораториях, больницах, производственных помещениях и других исследовательских и производственных средах.

**Модели:**

Модель	BBS-V680	BBS-V800	BBS-DDC	BBS-SDC
Внешний размер (Ш * Д * В), мм	680 * 410 * 1160	802 * 650 * 1550	1040 * 615 * 1770	1440 * 615 * 1770
Внутренний размер (Ш * Д * В), мм	630 * 375 * 615	800 * 530 * 540	940 * 540 * 545	1340 * 540 * 545
Рабочая поверхность Рост	/	660 мм	750 мм	750 мм
Отображать	Светодиодный дисплей			
Скорость воздушного потока	В среднем 0,3 ~ 0,5 м / с, скорость воздуха регулируется.			
Материал	Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием			
	Рабочий стол: нержавеющая сталь 304 (кроме модели BBS-V680)			
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, моющееся			
HEPA фильтр	Эффективность 99,999% при 0,3 мкм			
Шум	<65 дБ			
Переднее окно	/	Руководство, закаленное стекло 5 мм, защита от УФ-лучей		
Максимальное открытие	/	490 мм	310 мм	310 мм
Осветительная лампа	Флюоресцентная лампа 8 Вт * 1	Светодиодная лампа 8 Вт * 1	Светодиодная лампа 12 Вт * 1	Светодиодная лампа 16 Вт * 1
	УФ-лампа 15 Вт * 1	УФ-лампа 20 Вт * 1	УФ-лампа 18 Вт * 1	УФ-лампа 30 Вт * 1
Эмиссия	253,7 нм			
Потребление	160 Вт	350 Вт	350 Вт	600 Вт
Стандартный аксессуар	Люминесцентная лампа, УФ-лампа * 2	Светодиодная лампа УФ-лампа * 2	Светодиодная лампа УФ-лампа * 2	Светодиодная лампа УФ-лампа * 2
	Водопроводный и газовый кран	Базовая подставка	Базовая подставка	Базовая подставка
Дополнительный аксессуар	/	Базовая подставка с электрической регулировкой по высоте		
Кастер	/	Универсальное колесо с регулировочными ножками		
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Общий вес	50кг	116 кг	131 кг	174 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	840 * 560 * 1380	960 * 800 * 1800	1200 * 850 * 1360	1600 * 850 * 1360

**Стандартный аксессуар:**

Люминесцентная лампа 1 шт.

УФ-лампа \* 2 (для всех моделей)

Кран воды и газа (для модели BBS-V680)

Базовая подставка (кроме модели BBS-V680)

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)