

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

BBS-V500 и BBS-V700 Вертикальные ламинарные шкафы



Шкаф с ламинарным потоком - только защита образцов 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 закрыт 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.

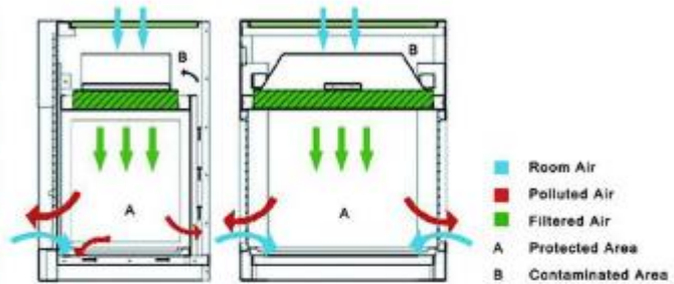
ПРЕИМУЩЕСТВО:

1. регулируемая скорость воздуха.
2. тип столешницы, легко носить с собой и экономить место.
3. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей.
4. HEPA-фильтр с эффективностью: 99,999% при 0,3 мкм.

There are two types:

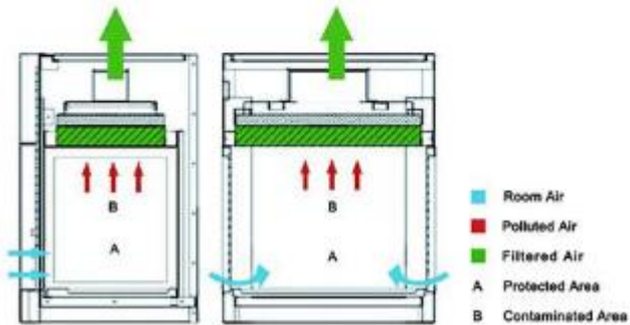
- Positive pressure in work area only protects sample.

BBS-V500	BBS-V600	BBS-V700
LED Display	LCD Display	LED Display
HEPA Filter	HEPA Filter	
Glass Front Window	Acrylic Front Window	



- Negative pressure in work area protects operator and environment.

BYKG-VII	BYKG-VIII	BYKG-IX
LED Display	LCD Display	LED Display
Active Carbon Filter, HEPA Filter	Active Carbon Filter	
Glass Front Window	Acrylic Front Window	



BYKG-VII	BYKG-X	BYKG-XII
LED Display	LED Display	
Active Carbon Filter, HEPA Filter	Active Carbon Filter, HEPA Filter	
Glass Front Window	Acrylic Front Window	

Models:



BBS-V500 & BYKG-VII



BBS-V600 & BYKG-VIII



BBS-V700 & BYKG-IX

Модели:

Модель	BBS-V500	ВЫКГ-VII	BBS-V600	ВЫКГ-VII	BBS-V700	ВЫКГ-IX	ВЫКГ-X	ВЫКГ-XII
Внешний размер (Ш * Д * В) мм	550 * 460 * 700		600 * 581 * 1115		700 * 620 * 1150		1000 * 620 * 1150	1200 * 620 * 1150
Внутренний размер (Ш * Д * В)	480 * 340 * 370		580 * 520 * 613		640 * 550 * 700		940 * 550 * 700	1140 * 550 * 700
Отображать	Светодиодный дисплей		ЖК дисплей		Светодиодный дисплей			
Скорость воздушного потока	0,3 ~ 0,5 м / с	≥0,5 м / с	0,3 ~ 0,5 м / с	0,3 ~ 0,8 м / с	0,3 ~ 0,5 м / с	0,3 ~ 0,8 м / с		
Материал	Основной корпус: Сталь холоднокатаная с антибактериальным силовым покрытием							
Рабочий стол	304 нержавеющей сталь						Химически стойкая фенольная смола	
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, моющееся (для BBS-V500, BBS-V600 и BBS-V700)							
Фильтр	HEPA-фильтр	Фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр	HEPA-фильтр	Фильтр с активированным углем	HEPA-фильтр	Фильтр с активированным углем	Фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр	
Шум	≤60 дБ							
Переднее окно	Руководство, закаленное стекло 5 мм, защита от ультрафиолета		Руководство, акриловый материал					
Максимальное открытие	310 мм		590 мм		660 мм			
Светодиодная лампа	4 Вт * 1				4 Вт * 2		12 Вт * 1	
УФ-лампа	8 Вт * 1				15 Вт * 1		15 Вт * 1	
	Эмиссия 253,7 нм							
Потребление	100 Вт		150 Вт		300 Вт		300 Вт	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц							
Стандартный аксессуар	HEPA-фильтр, Светодиодная лампа, УФ-лампа * 2.	Фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр, Светодиодная лампа * 2.	HEPA-фильтр, Светодиодная лампа * 2.	Фильтр с активированным углем, Светодиодная лампа * 2.	HEPA-фильтр, Светодиодная лампа * 2, УФ-лампа * 2.	Фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр, Светодиодная лампа * 2, УФ-лампа * 2.	Фильтр с активированным углем, HEPA-фильтр (для модели ВЫКГ-X, ВЫКГ-XII) Светодиодная лампа * 2, Вытяжной канал из ПВХ длиной 4 метра, Ремень для труб.	

		дня лампа, УФ-лампароница * * 2.	2, Водонеп мая розетка.	лампа, УФ-лампароница * 2, Водонеп роницае мая розетка.	2	
Дополнительный аксессуар	/	Базовая подставка		Базовая подставка, УФ-лампа * 2		
Общий вес	57 кг	90кг	100кг	145 кг	190кг	
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	700 * 610 * 830	760 * 740 * 1280	840 * 760 * 1400	1140 * 740 * 1340	1340 * 740 * 1360	

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