

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)

## Вытяжные шкафы без воздухопроводов



В химических лабораториях во время эксперимента будет образовываться много запахов, влаги и агрессивных веществ. Для защиты безопасности пользователей и предотвращения распространения загрязняющих веществ в лабораториях используются вытяжные шкафы.

### Преимущество:

1. ЖК-панель управления с сенсорным экраном, простая в эксплуатации.
2. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
3. Эргономичный дизайн передней части с наклоном 8 °, рабочая поза без утомления.
4. Датчики температуры и влажности, могут определять температуру и влажность в помещении.
5. Три боковых прозрачных акриловых окна, конструкция разворота переднего окна, простота в эксплуатации.
6. Двухслойная структура: поверхность листового металла 1 мм; Рабочий стол из химически стойкой фенольной смолы.
7. Электронная система управления, защита от перегрузки, защита от поражения электрическим током, стабильная работа, длительный срок службы.
8. Внутренний и внешний зонд для определения загрязнения воздуха в помещении и условий фильтрации. Звуковая и визуальная сигнализация смены фильтра.



**LCD Display**  
LCD Touch Screen  
Control Panel



**Waterproof  
Socket**



**Water & Gas tap  
reserve mouth**



**Front Window**  
Front window reversal  
design



**Explosion-proof  
Fluorescent Lamp**

## Модели:

Модель	<b>FH1000(C)</b>	<b>FH1200(C)</b>	<b>FH1500(C)</b>	<b>FH1800(C)</b>
Внешний размер (Ш * Д * В)	1000 * 880 * 2140 мм	1200 * 880 * 2140 мм	1500 * 940 * 2140 мм	1800 * 940 * 2140 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	910 * 690 * 740 мм	1110 * 690 * 740 мм	1410 * 690 * 740 мм	1710 * 690 * 740 мм
Высота рабочей поверхности	900 мм			
Максимальное открытие	650 мм			
Скорость воздуха	0,25 ~ 0,35 м / с			
Объем воздушного потока	105 м3 / ч		325 м3 / ч	415 м3 / ч
Шум	≤55 дБ (А)			
Флюоресцентная лампа	16 Вт * 2		16 Вт * 3	
УФ-лампа	Излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации			
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор с регулируемой скоростью			
Переднее окно	Акриловое окно; Ручной, реверсивный дизайн;			
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Потребление	400 Вт		500 Вт	
Материал	Внешний вид	Сталь холоднокатаная с антибактериальным порошковым покрытием		
	Боковое окно	Акриловое окно		
	Рабочий стол	Химически стойкая фенольная смола		
Химический фильтр	2 шт.		4 шт.	
Аксессуары для подставок	Люминесцентная лампа, нижний шкаф Общая нагрузка на 2 водонепроницаемые розетки: 500 Вт			
Дополнительный	Водопроводный кран, Газовый кран, Водяная раковина, УФ-лампа,			

аксессуары		Электрическая высота, Регулируемая подставка, НЕРА-фильтр			
Общий вес	Главный Бады	190кг	200кг	255 кг	280 кг
	Базовый шкаф	120 кг	130 кг	145 кг	155 кг
Размер посылки	Главный Бады	1150 * 990 * 1510 мм	1350 * 1000 * 1510 мм	1650 * 1110 * 1510 мм	1950 * 1110 * 1510 мм
	Базовый шкаф	1150 * 990 * 1080 мм	1350 * 1000 * 1080 мм	1650 * 1110 * 1080 мм	1950 * 1100 * 1080 мм

### Аксессуары для подставки:

Люминесцентная лампа, нижний шкаф Общая нагрузка на 2 водонепроницаемые розетки: 500 Вт

### Дополнительный аксессуар:

Водопроводный кран, Газовый кран, Водяная раковина, УФ-лампа, Электрическая высота, Регулируемая подставка, НЕРА-фильтр

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)