

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

Вытяжные шкафы серии FH (A)



Вытяжной шкаф - это своего рода система вентиляции с отрицательным давлением для защиты оператора и лабораторной среды. Комнатный воздух поступает внутрь через переднее отверстие вытяжного шкафа и постоянно вентилируется вытяжным вентилятором. Таким образом, можно предотвратить распространение загрязненных паров, паров, токсичных газов, аэрозолей и коррозионных веществ, которые, вероятно, образуются во время экспериментов, к оператору или в помещение лаборатории. Кроме того, загрязненный воздух может быть очищен фильтром с активированным углем (опция) перед выпуском через воздуховод. Таким образом, можно защитить и окружающую среду.

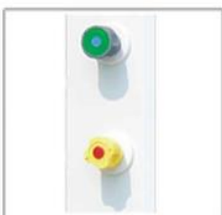
Вытяжной шкаф используется для защиты окружающей среды лаборатории и оператора во время общих химических операций. Он активно защищает оператора от вдыхания токсичных паров и значительно снижает риск возгорания и взрыва. Установив соответствующий фильтр, он также может защитить окружающую среду.



LED Display



Waterproof Socket



Water&Gas Remote Control



Double Layer
1.2mm sheet metal surface,
melamine board inward.

Преимущество:

1. УФ-лампа для стерилизации.
2. Устойчив к слабым кислотам и щелочам.
3. Регулируемая скорость воздуха: 9 уровней
4. Переднее стекло с электроприводом, регулируемое по высоте.
5. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей.
6. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.

Модели:

Модель	FH1000 (A)	FH1200 (A)	FH1500 (A)	FH1800 (A)
Внешний размер (Ш * Д * В)	1040 * 800 * 2200 мм	1240 * 800 * 2200 мм	1540 * 800 * 2200 мм	1840 * 800 * 2200 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	820 * 670 * 730 мм	1020 * 670 * 730 мм	1320 * 670 * 730 мм	1620 * 670 * 730 мм
Высота рабочей поверхности	850 мм			
Максимальное открытие	520 мм			
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с			
Шум	≤68 дБ			
Вытяжной воздуховод	ПВХ, Стандартная длина: 4 метра. Ф300 мм			
Светодиодная лампа	8 Вт * 1	12 Вт * 1	16 Вт * 1	16 Вт * 1
УФ-лампа	Излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации			
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор; Регулируемая скорость.			
Переднее окно	Закаленное стекло толщиной 5 мм; Моторизованный; Регулируется по высоте.			
Источник питания	АС220 ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Потребление	400 Вт	400 Вт	500 Вт	500 Вт
Материал	Внешний вид	Сталь холоднокатаная с антибактериальным порошковым покрытием.		
	Интерьер	Меламиновая плита высокого качества с хорошей стойкостью к кислотам и щелочам		
	Рабочий стол	Химически стойкая фенольная смола		
Подставка Аксессуар	УФ-лампа * 2, Светодиодная лампа, Водопроводный кран, Газовый кран, Водяная раковина, Напольный шкаф			
	Общая нагрузка на 2 водонепроницаемые розетки: 500 Вт 4-метровый вытяжной канал из ПВХ, хомут * 2			
Дополнительный аксессуар	Фильтр с активированным углем			
Общий вес	286 кг	317 кг	350 кг	400 кг
Упаковка	Основной корпус	1190 * 990 * 1690 мм	1390 * 990 * 1690 мм	1690 * 990 * 1690 мм
	Базовый шкаф	1190 * 990 * 980 мм	1390 * 990 * 980 мм	1690 * 970 * 970 мм

Аксессуары для подставки:

УФ-лампа * 2, Светодиодная лампа, Водопроводный кран, Газовый кран, Водяная раковина, Напольный шкаф
Общая нагрузка на 2 водонепроницаемые розетки: 500 Вт
Вытяжной канал из ПВХ длиной 4 метра, хомут

Дополнительный аксессуар: Фильтр с активированным углем

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