

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)

## Вытяжной шкаф серии FH (X)



Этот продукт принадлежит к вытяжному шкафу серии FH (X). 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. Следовательно, 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 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**  
Digital LED display: Airflow Level



**Water & Gas Tap**  
Water Sink



**Observation Window**  
Transparent side glass windows maximize light and visibility inside the cabinet.



**Foot Switch**  
Use foot switch to adjust the height of front window.



**Back Side Air Compensation**  
To avoid turbulence in work area

## Преимущество:

1. УФ-лампа для стерилизации.
2. Переднее стекло с электроприводом.
3. Устойчив к слабым кислотам и щелочам.
4. Регулируемая скорость воздуха: 9 уровней.
5. Сигнализация при времени работы фильтра 3500 часов.
6. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
7. Компенсация воздуха сзади, чтобы избежать турбулентности в рабочей зоне.
8. Эргономичный дизайн передней части с наклоном 8 °, рабочая поза без утомления.
9. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей показывает время работы фильтра.
10. Прозрачные боковые стеклянные окна обеспечивают максимальное освещение и обзор внутри шкафа, обеспечивая яркую и открытую рабочую среду.

## Модели:

Модель	FH1000 (X)	FH1200 (X)	FH1500 (X)	FH1800 (X)
Внешний размер (Ш * Д * В)	1000 * 840 * 2150 мм	1200 * 840 * 2150 мм	1500 * 840 * 2150 мм	1800 * 840 * 2150 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	880 * 730 * 745 мм	1080 * 730 * 745 мм	1380 * 730 * 745 мм	1680 * 730 * 745 мм
Максимальное открытие	520 мм			
Высота рабочей поверхности	750 мм			
Воздуходувка	Встроенные центробежные нагнетатели; Регулируемая скорость с 9 уровнями			
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с			
Шум	≤68 дБ			
Светодиодная лампа	8 Вт * 1	12 Вт * 1	16 Вт * 1	16 Вт * 1
УФ-лампа	Излучение 253,7 нм для наиболее эффективной дезактивации			
Переднее окно	Моторизованный; закаленное стекло толщиной 5 мм с защитой от УФ-лучей			
Материал	Внешний корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием.			
	Рабочий стол: Химически стойкая фенольная смола			
Водонепроницаемая розетка	1 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Источник питания	220 В переменного тока ± 10% , 50/60 Гц ; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Потребление	400 Вт	400 Вт	500 Вт	500 Вт
Подставка Аксессуар	Водопроводный кран; Газовый кран; Раковина для воды; Подставка, УФ-лампа * 2, Светодиодная лампа, Розетка, 4-метровый вытяжной канал, Угольный фильтр, Педальный переключатель			
Общий вес	230кг	253 кг	290 кг	340 кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	1150 * 1120 * 1680 мм	1350 * 1120 * 1680 мм	1650 * 1120 * 1680 мм	1950 * 1120 * 1680 мм

## Аксессуары:

Основной корпус 1 шт.

Подставка 1 комплект

Руководство пользователя 1 шт.

Сертификат качества 1 шт.

Акт осмотра 1 шт.

УФ лампа 1 шт.

Предохранитель (10А) 1 шт.

Винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали М10 \* 55  
Плоская шайба из нержавеющей стали 10

Пружинная шайба из нержавеющей стали 10 2 комплекта

Маленькая раковина из полипропилена и аксессуары 1 комплект

Водопроводный кран 1 шт.

Газовый кран 1 шт.

Вытяжной канал 1 шт.

Зажим для воздуховодов 1 шт.

Педальный переключатель 1 шт.

Шнур питания 1 шт.

Тяга двигателя 1 шт.

Шестигранный ключ 1 шт.

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)