

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 (E)



Основная цель вытяжного шкафа - защитить операторов и лабораторную среду от воздействия инфекционного аэрозоля и токсичных газов, которые могут образовываться в результате реакции во время экспериментов.

Вытяжной шкаф используется для защиты лабораторной среды 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



**Waterproof
Socket**



Universal Wheel



**Water Remote
Control**



Water Tap



**Water Tap &
Water Sink**

ПРЕИМУЩЕСТВО:

1. Регулируемая скорость воздуха: 9 уровней.
2. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей.
3. Устойчив к умеренным кислотам и щелочам.
4. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
5. Ручное переднее стекло, регулируемое по высоте.
6. Встроенный центробежный вентилятор из полипропилена; низкий уровень шума, простая установка.

Модель	FH1000 (E)	FH1200 (E)	FH1500 (E)	FH1800 (E)	
Внешний размер (Ш * Д * В)	1000 * 800 * 2515 мм	1200 * 800 * 2515 мм	1500 * 800 * 2515 мм	1800 * 800 * 2515 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	790 * 600 * 870 мм	990 * 600 * 870 мм	1290 * 600 * 870 мм	1590 * 600 * 870 мм	
Высота рабочей поверхности	900 мм				
Максимальное открытие	750 мм				
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с				
Объем выхлопа системы	570 м3 / ч	710 м3 / ч	930 м3 / ч	1140 м3 / ч	
Шум	≤68 дБ				
Вытяжной воздуховод	ПВХ, стандартная длина: 4 метра φ300 мм				
Ремень для труб	2 шт.				
Светодиодная лампа	8 Вт * 1	12 Вт * 1	16 Вт * 1	16 Вт * 1	
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор PP				
Переднее окно	Ручной, закаленное стекло 5 мм, регулируется по высоте				
Источник питания	220 В ± 10%, 60/50 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц				
Потребление	400 Вт	400 Вт	500 Вт	500 Вт	
Материал	Внешний вид	Холоднокатаная сталь 1,0 мм с бактерицидным покрытием.			
	Интерьер	Меламиновая плита высокого качества с хорошей стойкостью к кислотам и щелочам			
	Рабочий стол	Химически стойкая фенольная смола			
Стандартный аксессуар	Водопроводный кран, раковина, светодиодная лампа, общая нагрузка на 2 водонепроницаемые розетки: 500 Вт, встроенный вентилятор из полипропилена, вытяжной канал из ПВХ длиной 4 метра, хомут для труб * 2				
Дополнительный аксессуар	Газовый кран				
Вес (нетто / брутто)	250 кг / 270 кг	275 кг / 300 кг	300 кг / 330 кг	330 кг / 365 кг	
Упаковка	Основной корпус	1140 * 940 * 1850 мм	1340 * 940 * 1850 мм	1640 * 940 * 1850 мм	1940 * 940 * 1850 мм
	Базовый шкаф	1140 * 940 * 1050 мм	1340 * 940 * 1050 мм	1640 * 940 * 1050 мм	1940 * 940 * 1050 мм

Стандартный аксессуар:

Водопроводный кран, Раковина, Светодиодная лампа, Общая нагрузка на 2 водонепроницаемых розетки: 500 Вт, Встроенный вентилятор из полипропилена, 4-метровый вытяжной канал из ПВХ, трубная лента * 2

Дополнительный аксессуар:

Газовый кран

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