

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 (W)



Это новый технический инструмент в мастерской по кондиционированию воздуха и чистой мастерской. И он широко применяется в электронике, химикатах, механизмах, медицине, университетах и лабораториях. Вытяжной шкаф можно использовать при работе с потенциальным риском или неизвестными инфицированными факторами, а также при эксперименте по воспламеняемости, взрывоопасному испарению и наркотикам. Он может защитить оператора и образцы.

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.



Water Sink



Water & Gas Remote Control Valve



Water & Gas Tap



Application



Application

Преимущество:

1. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
2. Операторы могут пройти к вытяжному шкафу для работы в случае необходимости.
3. Вытяжная система для больших помещений, подходящая для больших лабораторных приборов и оборудования.

Модели:

Модель	FH1200(W)	FH1500(W)	FH1800(W)	
Внешний размер (Ш * Д * В)	1200 * 800 * 2200 мм	1500 * 800 * 2200 мм	1800 * 800 * 2200 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	980 * 600 * 1650 мм	1280 * 600 * 1650 мм	1580 * 600 * 1650 мм	
Максимальное открытие	1300 мм			
Объем вытяжного воздуха	1150 м3 / ч	1500 м3 / ч	1850м3 / ч	
Скорость притока воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с			
Шум	62 дБ			
Вибрация	XYZ прямой ≤4 мкм			
Освещение	≥800 люкс			
Флюоресцентная лампа	12 Вт * 2	16 Вт * 2	16 Вт * 2	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц			
Потребление	400 Вт	600 Вт	800 Вт	
Переднее окно	Ручной, закаленное стекло			
Материалвид	Внешний	Холоднокатаная сталь 1,0 мм с бактериальным порошковым покрытием.		
	Интерьер	Меламиновая плита высокого качества с хорошей стойкостью к кислотам и щелочам		
Стандартный аксессуар	Вентилятор (внешний), светодиодная лампа, водопроводный кран, газовый кран, раковина из полипропилена, водяной клапан с дистанционным управлением, газовый клапан с дистанционным управлением, водонепроницаемые розетки * 4,4 метра выхлопного канала из ПВХ			
Розетки	Общая нагрузка на 4 водонепроницаемых розетки: ≤ 500 Вт			
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм / брутто Wight	Основной корпус	1410 * 1050 * 2430/240 кг	1710 * 1050 * 2430/280 кг	2010 * 1050 * 2430 / 330кг
	Вытяжной вентилятор	1040 * 890 * 710/60 кг	1040 * 890 * 710/60 кг	1040 * 890 * 710/60 кг

Аксессуары:

Вентилятор (внешний), светодиодная лампа, водопроводный кран, газовый кран, раковина из полипропилена, водяной клапан с дистанционным управлением, газовый клапан с дистанционным управлением, водонепроницаемые розетки * 4,4 метра выхлопного канала из ПВХ

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