

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

Вытяжные шкафы серии FH (P)



Это новый тип технического оборудования для мастерских с кондиционированием воздуха и чистых мастерских. Широко используется в электронике, химии, машиностроении, медицине, университетах, лабораториях и других областях. Вытяжной шкаф можно использовать для работы с потенциально опасными или неизвестными факторами заражения, а также для экспериментов с сильной кислотой, сильной щелочью, сильным коррозионным веществом и летучим веществом. Обеспечьте безопасность оператора и образцов.

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



Waterproof Socket



PP Sink
resistant to acid,
alkali and anti-corrosion



Water&Gas
Remote Control

Преимущество:

1. безопаснее использовать водопроводный кран с антикоррозийным покрытием.
2. микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей
3. С функцией памяти в случае сбоя питания
4. Изготовлен из белого фарфора PP, устойчивого к кислотам, щелочам и антикоррозии.
5. Переднее окно, сделанное из толстого прозрачного закаленного стекла, обеспечивает максимальное освещение и обзор внутри вытяжного шкафа, обеспечивая яркую и открытую рабочую среду.

Модели:

Модель	FH1000 (P)	FH1200 (P)	FH1500 (P)	FH1800 (P)	
Внешний размер (Ш * Д * В)	1047 * 800 * 2450 мм	1247 * 800 * 2450 мм	1547 * 800 * 2450 мм	1847 * 800 * 2450 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	787 * 560 * 700 мм	987 * 560 * 700 мм	1287 * 560 * 700 мм	1587 * 560 * 700 мм	
Высота рабочей поверхности	820 мм				
Максимальное открытие	740 мм				
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с				
Шум	≤68 дБ				
Осветительная лампа	Светодиодная лампа				
	12 Вт * 1	30 Вт * 1	30 Вт * 2	36 Вт * 2	
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор из полипропилена (2 вентилятора только для FH1800 (P)); Регулируемая скорость				
Переднее окно	Устойчив к кислотам и щелочам, ручной, закаленное стекло 5 мм, регулируется по высоте.				
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц				
Потребление	330 Вт	360 Вт	360 Вт	360 Вт	
Материал	Основной корпус	Изготовлен из белого ПП фарфора, толщиной 8 мм, устойчив к сильным кислотам, щелочам и антикоррозии.			
	Рабочий стол	Химически стойкая фенольная смола			
Стандартный аксессуары	Лампа освещения, Водопроводный кран, Газовый кран, Раковина, Напольный шкаф				
	Водонепроницаемая розетка * 2, центробежный вентилятор из полипропилена, хомут * 2 (4 шт. Только для FH1800 (P))				
	Канал из ПВХ длиной 4 метра (2 шт. По 4 метра ПВХ-пыли только для FH1800 (P)), диаметр: 250 мм				
Дополнительный аксессуары	Рабочий стол из полипропилена, плита из эпоксидной смолы или керамическая плита, фильтр с активированным углем,				
	Наружный центробежный нагнетатель из ПВХ (нужно выбирать только при длине воздуховода более 4 м)				
Общий вес	225 кг	253 кг	294 кг	346 кг	
Размер упаковки (Ш * Д * В)	Основной корпус	1188 * 938 * 1612 мм	1388 * 938 * 1612 мм	1688 * 938 * 1612 мм	1988 * 938 * 1612 мм
	Базовый шкаф	1188 * 888 * 1000 мм	1388 * 888 * 1000 мм	1688 * 888 * 1000 мм	1988 * 888 * 1000 мм

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