

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

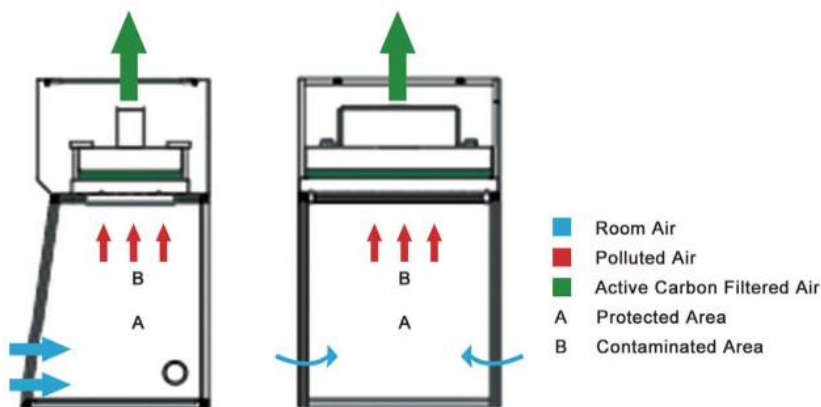
Вытяжной шкаф FH700



В химической лаборатории экспериментальная операция будет производить различные газы с неприятным запахом, неприятный запах, влагу и коррозионные вещества, чтобы защитить безопасность пользователей и предотвратить распространение загрязняющих веществ в эксперименте в лабораторию, используется вытяжной шкаф. в непосредственной близости от источников загрязнения.

Вытяжной шкаф FH700: отрицательное давление в рабочей зоне защищает оператора и окружающую среду.

Air Flow Pattern:



LED Display
 Digital LED display: Airflow Level



Folding acrylic front window, down part with free stop function



Three Side Glass Windows
 Back&Side glass windows maximize light and visibility, providing a bright and open working environment



Base Stand
 Optional

ПРЕИМУЩЕСТВО:

1. Складывающееся акриловое переднее окно, нижняя часть с функцией свободного останова.
 2. Микропроцессорная система управления, светодиодный дисплей.
 3. С функцией памяти на случай отключения электроэнергии.
 4. Встроенный центробежный вентилятор.
 5. Функция блокировки: УФ-лампа и вентилятор, светодиодная лампа (только для выбора УФ-лампы).
- Примечание. Эксперименты с сильными кислотами и щелочами, легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами нельзя проводить с вытяжным шкафом этого типа.

Модели:

Модель	FH700	
Внешний размер (Ш * Д * В)	700 * 620 * 1150 мм	
Внутренний размер (Ш * Д * В)	640 * 550 * 700 мм	
Максимальное открытие	660 мм	
Скорость воздуха	0,3 ~ 0,8 м / с	
Шум	≤65 дБ (А)	
Светодиодная лампа	4 Вт * 2	
Воздуходувка	Встроенный центробежный вентилятор; Регулируемая скорость	
Переднее окно	Складывающееся акриловое окно, нижняя часть с функцией свободного останова	
Материал	Основной корпус	Холоднокатаная сталь 1,0 мм с антибактериальным покрытием
	Рабочий стол	Химически стойкая фенольная смола
	Задние и боковые окна	Закаленное стекло толщиной 5 мм
Потребление	200 Вт	
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц	
Стандартный аксессуар	Светодиодная лампа, Фильтр с активированным углем, Вентилятор, 4-метровый выхлопной канал из ПВХ, Трубный хомут	
Дополнительный аксессуар	УФ-лампа 15 Вт, HEPA-фильтр, подставка	
Вес брутто без подставки	100кг	
Вес брутто с подставкой	115 кг	
Размер упаковки без подставки (Ш * Д * В)	840 * 760 * 1400 мм	
Размер упаковки с базовой подставкой (Ш * Д * В)	840 * 960 * 1400 мм	

Стандартный аксессуар:

Светодиодная лампа, Фильтр с активированным углем, Вентилятор, 4-метровый выхлопной канал из ПВХ, Трубный хомут

Дополнительный аксессуар :

УФ-лампа 15 Вт, фильтр HEPA

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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Набережные Челны (8552)20-53-41
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