

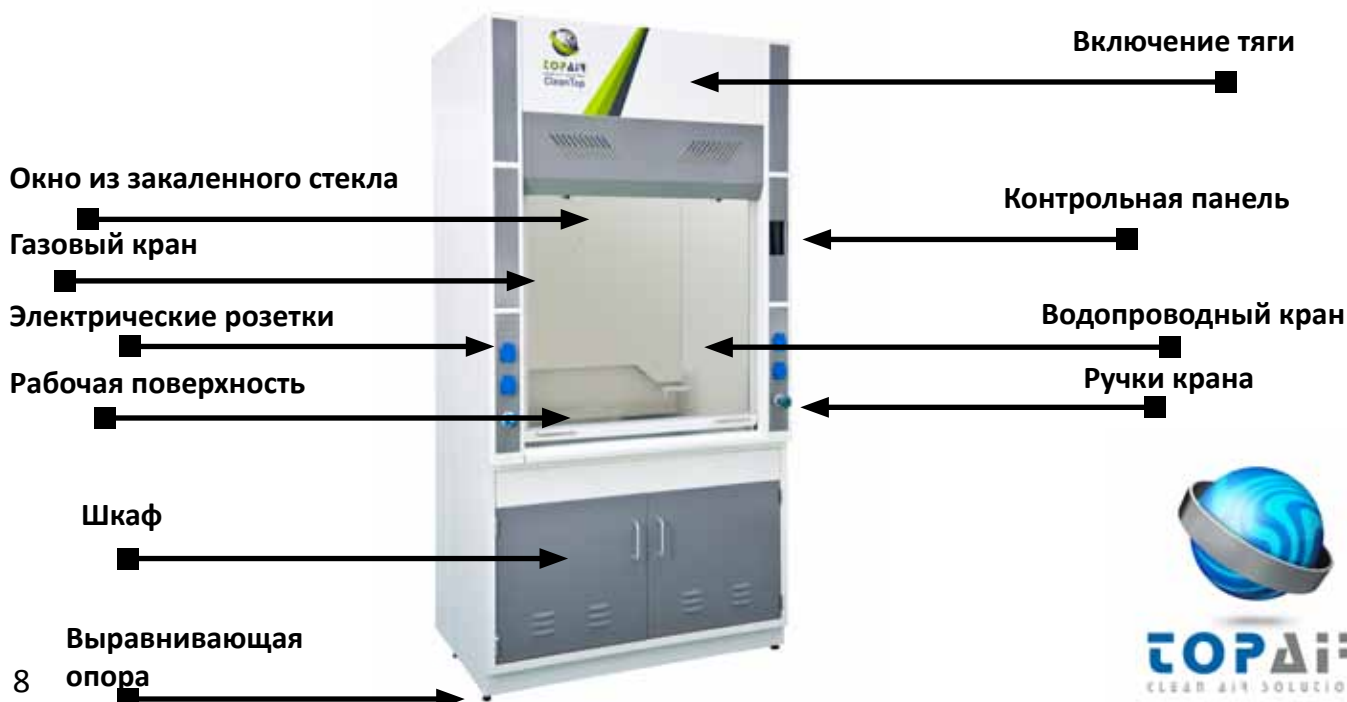
Металлический вытяжной шкаф

Металлические вытяжные шкафы защищают персонал лаборатории от вредных и агрессивных паров при работе с кислотами, вредными газами, органическими растворителями и т.д. Вредные и обладающие сильным запахом химические пары и газы удаляются из контролируемой среды для обеспечения безопасных и комфортных условий работы персонала.

Вытяжные шкафы выводят химические пары из здания, используя внутренние вентиляторы, установленные на крыше или на внешних стенах.

Шкафы сконструированы из металла с эпоксидным покрытием, а внутренняя поверхность покрыта 6 мм полимерным ламинатом высокого давления (HPL)

- Металлическая термически закаленная структура, с опцией полипропиленовой конструкции, подходящей для работы с агрессивными химическими веществами
- Переднее подъемное окно из закаленного стекла на направляющих
- Вытяжка воздуха как из верхней, так и из боковой панели
- Флуоресцентное светодиодное (LED) 600-800 люкс освещение с опцией защиты от отключения
- Скорость воздухопотока 0,5 метров в секунду
- Боковые стенки, покрытые 6 мм полимерным ламинатом высокого давления для долговечности и удобства чистки, с опциями полипропилен/нержавеющая сталь
- Эпоксидная рабочая поверхность с наклонными к поверхности краями с опциями: полимерный ламинат высокого давления/нержавеющая сталь/полипропилен/керамика
- Контрольная панель с кнопкой питания “включено-выключено” и электровыключатель с опцией системы с переменным расходом воздуха
- Встроенный внизу шкаф для хранения химикатов с опцией металлического или полипропиленового шкафа с вытяжкой



Модели

Спецификация/ Модель	FH-120-A	FH-150-A	FH-180-A
Внешние габариты (Ширина x Длина x Высота)	1200 x 800 x 2350 mm 47.3x 31.5 x 92.50"	1500 x 800 x 2350 mm "59.0 x 31.5 x 92.5"	1800 x 800 X 2350 mm 70.9 x 31.5 x 92.5"
Рабочее пространство (Ширина x Длина x Высота)	950 x 700 x 800 mm 37.4x 27.6 x 31.5"	1250 x 700 x 800 mm 49.2x 27.6x 31.5"	1550 x 700 x 800 mm 61 x 27.6 x 31.5"
Изготовлено в соответствии со стандартом	EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008		
Скорость воздуха	0,6 ± 0,1 м/с, 120 ± 20 футов/мин		
Материал шкафа	Внутренне покрытие - 6 мм ламинат высокого давления (HPL), Холоднокатанная сталь, стационарное порошковое покрытие		
Материал рабочей поверхности	Ламинат высокого давления (HPL)/Керамика/Эпоксид/Полипропилен		
Опция контрольной системы	Система с переменным расходом воздуха, включающая систему контроля подъемного окна		
Стандартный варианты	Водопроводный кран/газовый кран/вакуумный кран/полипропиленовая раковина/трехслойное безосколочное стекло/взрывобезопасное освещение		
Варианты электрического питания	110/220 в 50/60 Гц Одно/трехфазное		
Освещение	>800 люкс		

Дополнительное оборудование

Спецификации/ Модель	FH-120-A	FH-150-A	FH-180-A
Стенд Ширина x Длина x Высота	1200 x 800 x 800 mm 47.2 x 31.5 x 31.5"	1500 x 800 x 800 mm 59 x 31.5 x 31.5"	1800 x 800 x 800 mm 70.9 x 31.5 x 31.5"
Полипропиленовая раковина с крышкой	FH-PP-SINK		
Водопроводный кран	FH-W-TAP		
Электророзетка	FH-SOCKET		
Газовый кран	FH-G-TAP		
1.1 кВт вентилятор	FH-FAN-1.1		
1.5 кВт вентилятор	FH-FAN-1.5		
Керамическая рабочая поверхность	FH-120-WTC	FH-150-WTC	FH-180-WTC

Веб-сайт: www.topairsystems.com Электронная почта: sales@topairsystems.com

Офис - США: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

Тел: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304

Электронная почта: sales@topairsystems.com

Офис - Соединенное Королевство: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,
Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

Тел: +44-203-1374012 Электронная почта: sales@topairsystems.com