

Полипропиленовый вытяжной шкаф

Полипропиленовые вытяжные шкафы компании TopAir производятся из высококачественного коррозионноустойчивого полипропилена, обладающего превосходной химической устойчивостью.

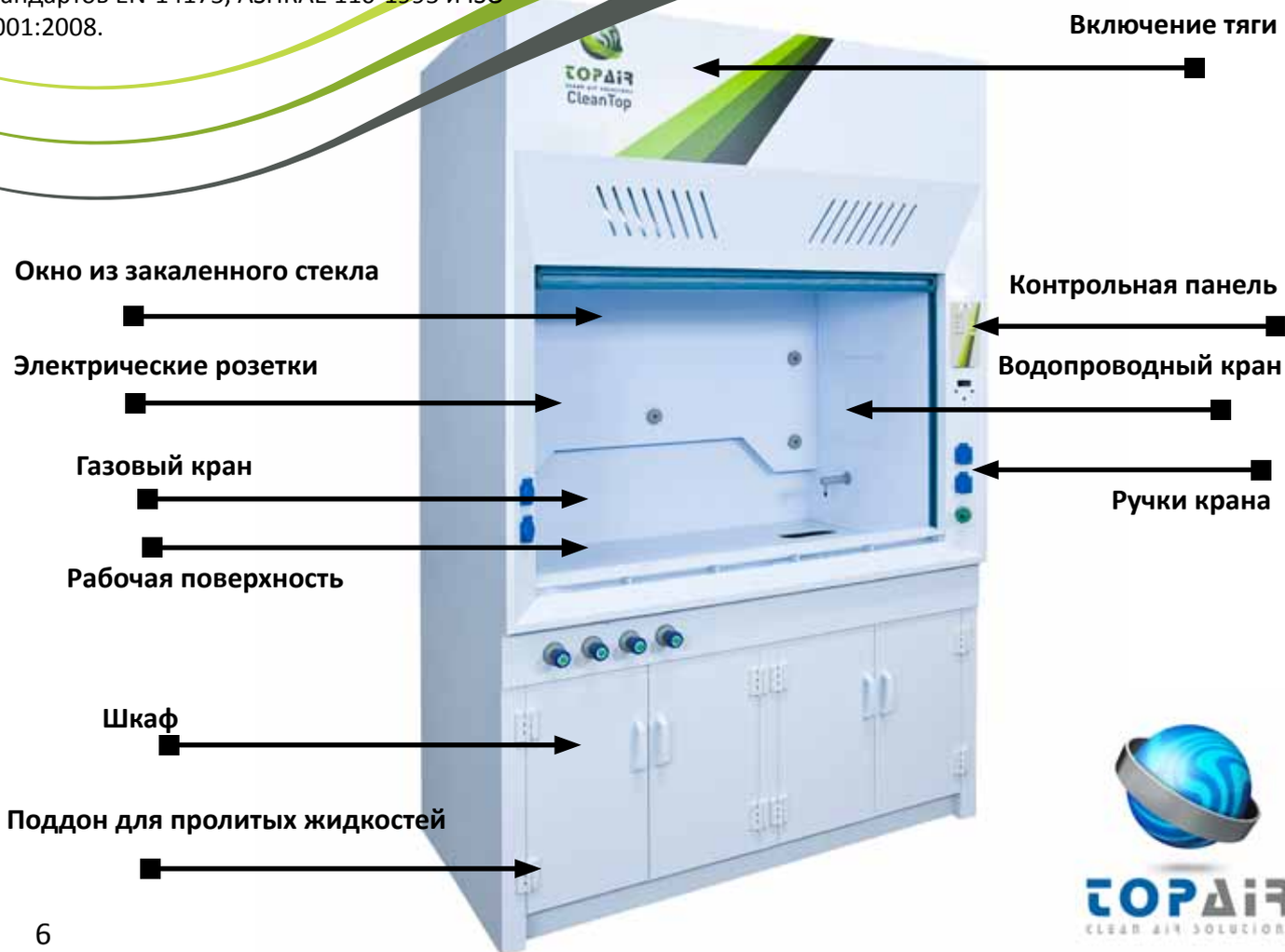
Полипропилен повышает предел прочности изделий и улучшает показатели их термостойкости.

Полипропиленовые вытяжные шкафы защищают персонал лаборатории от наиболее вредных и агрессивных паров, выделяемых кислотами и высокотоксичными растворителями, в среде которых обычные металлические шкафы долго работать не могут.

Вредные и обладающие сильным запахом химические пары и газы удаляются из рабочей зоны лаборатории для обеспечения безопасных и комфортных условий работы персонала. Вытяжные шкафы выводят химические пары из здания, используя внешние вентиляторы, установленные на крыше или на внешних стенах.

Шкафы сконструированы для работы с вредными химическими веществами и были независимо протестированы на соответствие требованиям стандартов EN-14175, ASHRAE 110-1995 и ISO-9001:2008.

- Белая полипропиленовая конструкция, отличающаяся высокой химической стойкостью
- Неразъемная сварная конструкция
- Встроенная полипропиленовая рабочая поверхность
- Переднее подъемное окно из закаленного стекла
- Безопасное для окружающей среды экономичное 800 люкс светодиодное (LED) автономное освещение
- Встроенный внизу шкаф для хранения реактивов
- Предоставляемые опции: раковина/водопроводный кран/газовый кран/вакуумный кран
- Удобное в обращении цифровое управление, включающее вентилятор, освещение и сигнальную контрольную лампу
- Дополнительные опции: система с переменным расходом воздуха для вентиляции, разнообразные материалы для рабочей поверхности



Модели

Спецификация/ Модель	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Внешние габариты (Ширина x Длина x Высота)	1200 x 850 x 2350 mm 47.3x 33.5 x 92.50"	1500 x 850 x 2350 mm 59.0 x 33.5 x 92.5 "	1800 x 850 X 2350 mm 70.9 x 33.5 x 92.5"
Рабочее пространство (Ширина x Длина x Высота)	1000 x 650 x 1000 mm 39.4 x 25.6 x 39.4"	1300 x 650 x 1000 mm 51.2 x 25.6 x 39.4"	1600 x 650 x 1000 mm 63 x 25.6 x 39.4"
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	Белый полипропилен		
Опция контрольной системы	Ламинат высокого давления (HPL)/Керамика/Эпоксид/Полипропилен		
Стандартное оснащение	Система с переменным расходом воздуха, включающая систему контроля подъемного окна		
Освещение	Водопроводный кран/газовый кран/вакуумный кран/полипропиленовая раковина		
Варианты электрического питания	110/220 в 50/60 Гц Одно/трехфазное		
Освещение	>800 люкс LED (светодиодное) освещение		

Дополнительное оборудование

Спецификации/ Модель	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Стенд	FH-120-PP-ST	FH-150-PP-ST	FH-180-PP
Ширина x Длина x Высота	1200 x 850 x 800 mm 47.2 x 33.5 x 31.5"	1500 x 850 x 800 mm 59 x 33.5 x 31.5"	1800 x 850 x 800 mm 70.9 x 33.5 x 31.5"
УФ свет	FH-120-UV	FH-150-UV	FH-180-UV
Подставка с пространством для ног	FH-120-VB	FH-150-VB	FH-180-VB

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