

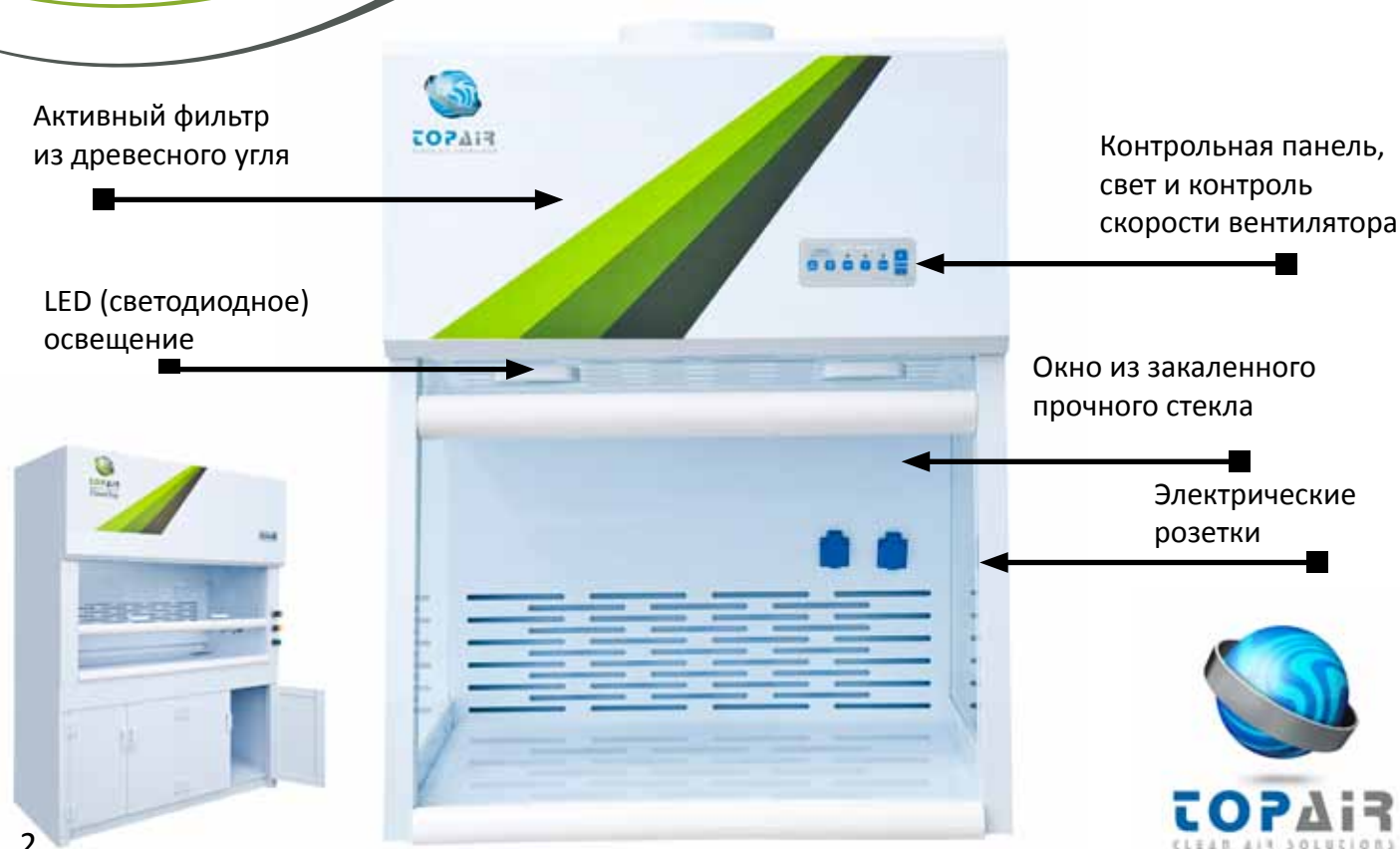
# Автономный полипропиленовый вытяжной шкаф

Автономные полипропиленовые шкафы фирмы TopAir обеспечивают высшую степень защиты персонала в лабораториях и на производстве при работе с кислотами и агрессивными химическими веществами.

Все электрические и механические компоненты вытяжных шкафов производятся ведущими международными компаниями, такими как EBМ в Германии и ААF в США. Вся продукция соответствует международным стандартам ASHRAE, EN, CE и ISO.

Автономные полипропиленовые шкафы фирмы TopAir могут изготавливаться в соответствии с индивидуальными требованиями каждого заказчика.

- Белый сварной полипропиленовый корпус
- Встроенная, с герметично изолированными краями, рабочая поверхность
- Легко разбирающаяся задняя стенка
- Раздвижные передние окна из прочного закаленного стекла
- Установлен монитор для контроля общего времени работы вытяжного шкафа, для своевременной замены фильтра.
- Безопасное для окружающей среды экономически эффективное автономное светодиодное освещение 600-800 люкс
- Скорость потока воздуха 0.6 + 0.1 м/с, 120± футов/мин
- Простота замены фильтра
- Установленная сверху фильтро-вентиляционная система, включающая углеродный фильтр
- Удобная в эксплуатации система контроля, включающая контроль скорости вентилятора, дисплеи для контроля давления, светового сигнала, времени работы и аварийную сигнализацию.



# Модели

Спецификации/ Модель	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
Габариты: Длина x Ширина x Высота	600 x 700 x 1050 mm 23.62 x 27.5 x 41.3"	900 x 700 x 1050 mm 35.4 x 27.5 x 41.3"	1200 x 700 x 1050 mm 47.24 x 27.5 x 41.3"	1600 x 700 x 1050 mm 62.99 x 27.5 x 41.3"	1800 x 700 x 1050 mm 70.67 x 27.5 x 41.3"
Рабочее пространство Длина x Ширина x Высота	540 x 640 x 660 mm 21.26 x 25.2 x 26"	840 x 640 x 660 mm 33.07 x 25.2 x 26"	1140 x 640 x 660 mm 44.88 x 25.2 x 26"	1540 x 640 x 660 mm 60.63 x 25.2 x 26"	1740 x 640 x 660 mm 66.50 x 25.2 x 26"
Производительность/ Стандарт по методике испытаний	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008				
Скорость воздуха	0,6 ± 0,1 м/с, 120 ± 20 футов/мин				
Материал шкафа	Сварной белый полипропиленовый корпус со встроенной герметично изолированной на стыках рабочей поверхностью				
Уровень шума	<52дБ	<52дБ	<54дБ	<60дБ	<62дБ
	Тестирован на расстоянии 20 см от рабочего стола, 1,2 м над уровнем земли				
Электроснабжение, варианты	110/220В 50/60 Гц, однофазное				
Освещение	>600-800 люкс, безопасное для окружающей среды LED (светодиодное) освещение				
Фильтр	Угольный фильтр/ мультигазовый фильтр/HEPA-фильтр				

## Дополнительное оборудование

Спецификации/ Модель	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160A-PP	CF-180-A-PP
Стенд, Ширина x Длина x Высота	CF-060-ST 600 x 700 x 850 mm 23.6 x 27.56 x 33.46"	CF-090-ST 900 x 700 x 850 mm 35.43 x 27.56 x 33.46"	CF-120-ST 1200 x 700 x 850 mm 47.24 x 27.56 x 33.46"	CF-160-ST 1600 x 700 x 850 mm 63 x 27.56 x 33.46"	CF-180-ST 1800 x 700 x 850 mm 70.86 x 27.56 x 33.46 "
УФ свет	CF-060-UV	CF-090-UV	CF-120-UV	CF-160-UV	CF-180-UV
Отдельный стол	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB

Веб-сайт: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) Электронная почта: [sales@topairsystems.com](mailto: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](mailto: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](mailto:sales@topairsystems.com)