

Шкаф с нисходящим воздухопотоком

Шкаф с нисходящим воздухопотоком от TopAir — это отдельно стоящая автономная рабочая станция, которая предохраняет персонал лаборатории от воздействия вредных частиц и паров.

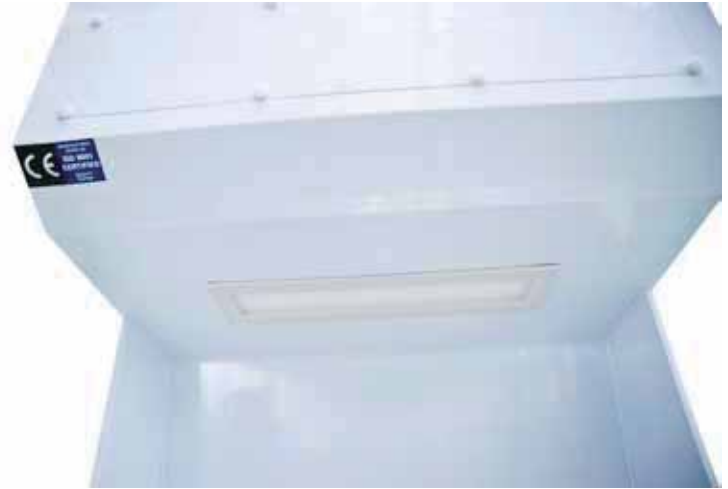
Открытая конструкция шкафа с нисходящим воздухопотоком позволяет удобно работать с различными лабораторными материалами и обеспечивает при этом высокий уровень защиты.

Частицы или пары опускаются вниз через рабочую поверхность из нержавеющей стали, и вредные вещества удаляются из воздуха посредством нескольких фильтров.

После очистки от паров и частиц свежий воздух направляется обратно в помещение.

- Характеристики электропитания — 110/220 В, 60/50 Гц
- Освещение — светодиоды, 18 Вт
- Рабочая поверхность — 304 SUS
- Корпус — полипропилен
- Фильтры — H14 HEPA/угольный
- Вентиляторы — Ecm 310, центробежные
- Сигнальный датчик — высокое давление (блок очистки)





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) Факс: +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