



THE WORLD LEADER IN  
FUME EXTRACTION TECHNOLOGY

## AD Access

LASER



Компактная система удаления дыма по конкурентоспособной цене для легких задач лазерной маркировки, кодирования и гравировки.

Развитие недорогих лазерных систем привело к созданию решения для удаления небольших объемов дыма для обеспечения безопасности условий работы оператора и качества продукции.

AD Access сочетает в себе экономичность и производительность, необходимую в случаях использования лазерных систем начального уровня.

Благодаря трехступенчатой фильтрации - предварительного фильтра DeepPleat, HEPA и химического фильтра на основе активированного угля, становится возможным возвращать отфильтрованный воздух обратно в помещение. Использование AD Access существенно снижает все риски для здоровья человека, связанные с загрязненным воздухом в условиях вредных производств.

### Технологии



DeepPleat pre filter



HEPA filter



Advanced carbon filter (ACF) technology



ProTECT service plan



SureCHECK quality standard

### Ключевые особенности AD Access

Индикатор состояния фильтра

Усовершенствованная технология угольных фильтров (ACF)

Низкий уровень шума

Датчик летучих органических соединений (опционально)

Сигнал замены фильтра / неисправности системы (опционально)

Предварительный фильтр DeepPleat

Долговечные и недорогие сменные фильтры

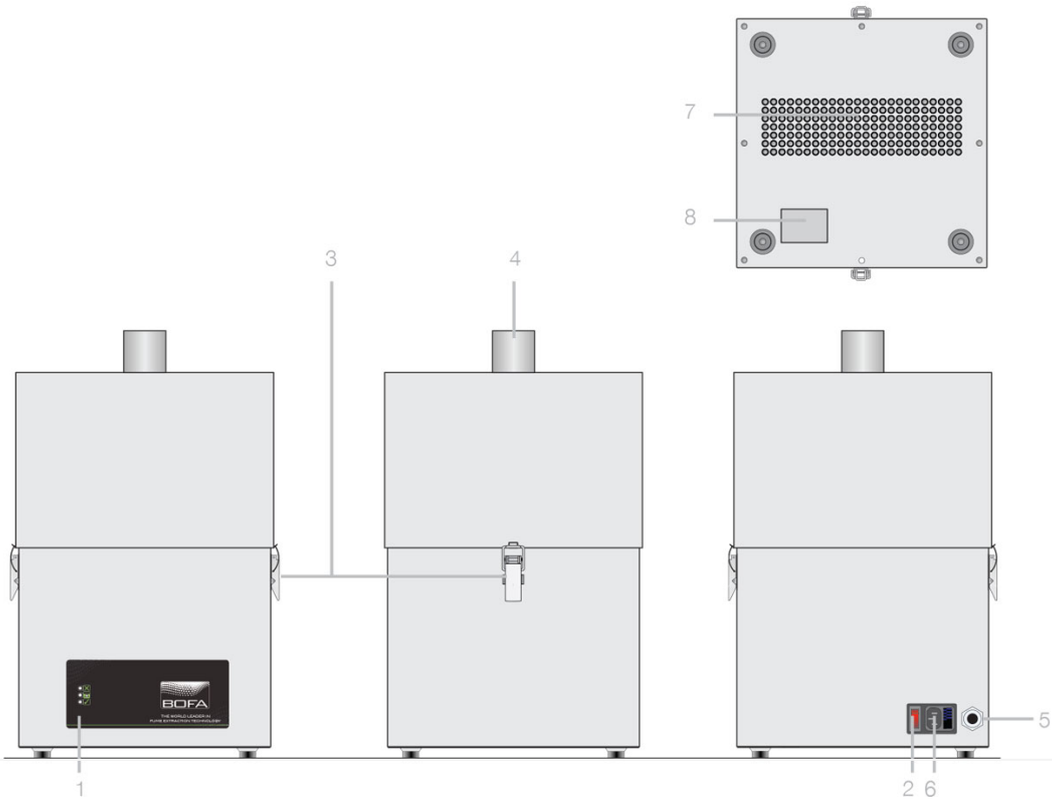
Компактность

Сигнал старт/стоп (опционально)



## Техническая спецификация

- |   |                          |                         |                          |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Индикатор состояния фильтра/устройства | 2. Кнопка включения      | 3. Замки                | 4. Входной патрубок 50мм |
| 5. Кабель Старт/Стоп (опция)              | 6. Разъем кабеля питания | 7. Вентиляция двигателя | 8. Выход чистого воздуха |



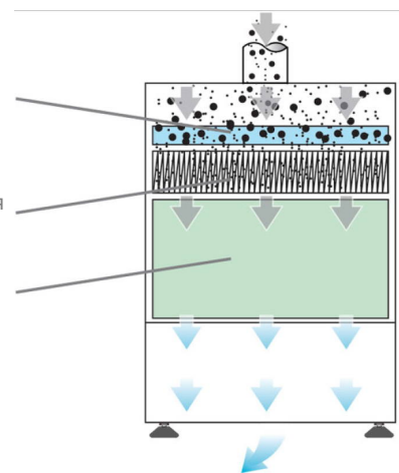
## Схема фильтрации

-  Угольный химический фильтр
-  HEPA фильтр
-  Предварительный фильтр
-  Чистый воздух
-  Загрязнённый воздух
-  Твёрдые частицы

Частицы среднего размера задерживаются в предварительном фильтре

Мелкие частицы задерживаются в HEPA фильтре

Область химической фильтрации



## Технические характеристики

Габариты	505 x 335 x 315mm
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием или брашированная нержавейка на выбор
Воздушный поток/при разрезении	180m <sup>3</sup> /hr / 30mbar
Электропитание	230В 50Гц 135Вт
Уровень шума	< 61 дБ
Вес	21 кг

## DeepPleat Предварительный фильтр

Эффективная площадь	1.74м <sup>2</sup>
Материал	Стекловолокно
Конструкция	DeepPleat 50мм
Эффективность	F8 95% для частиц 0.9мкм

## Комбинированный фильтр

Материал HEPA	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Гармошка
Материал корпуса	Мягкая сталь Zintec
Масса угля	7кг
Эффективность HEPA	H14 99.997% на 0.3мкм



## Аллюр

Официальный дистрибьютор BOFA в Украине  
ЧП ПКФ "Аллюр" Украина 65114 г.Одесса ул.Левитана 110  
тел.(0482)37-75-02 sales@allur.com.ua allure.com.ua