



МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ  
ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ



# ДЫМОУЛОВИТЕЛИ

## ■ BOFA AD NANO

**Компактный дымоуловитель для легких нагрузок лазерной маркировки и гравировки.**

- Цифровое управление воздушным потоком
- Индикатор состояния фильтра
- Низкий уровень шума
- Легкая замена фильтров на салазках
- Префильтр высокой емкости DEEPPLEAT
- Опциональный VOC индикатор, компрессор и система старт-стоп



**Серия для  
лазеров**

BOFA AD NANO – сочетает в себе невероятную емкость фильтров с компактными размерами. Он был специально спроектирован для небольших и средних нагрузок лазерной гравировки.

Устройство оборудовано автоматической цифровой системой, которая поддерживает стабильный воздушный поток на всем протяжении срока службы фильтров.

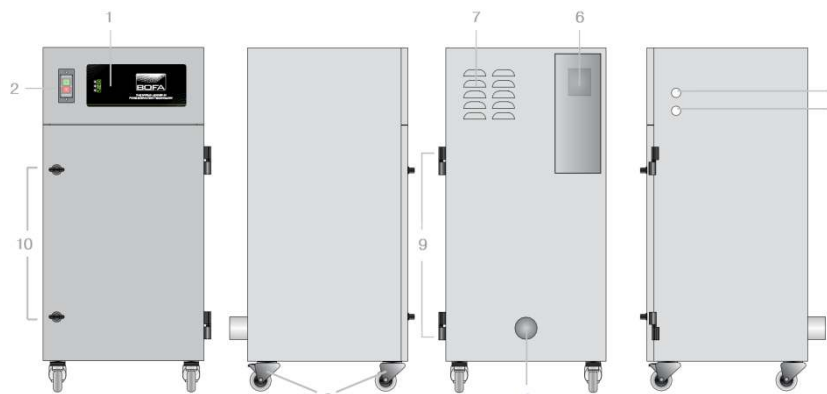
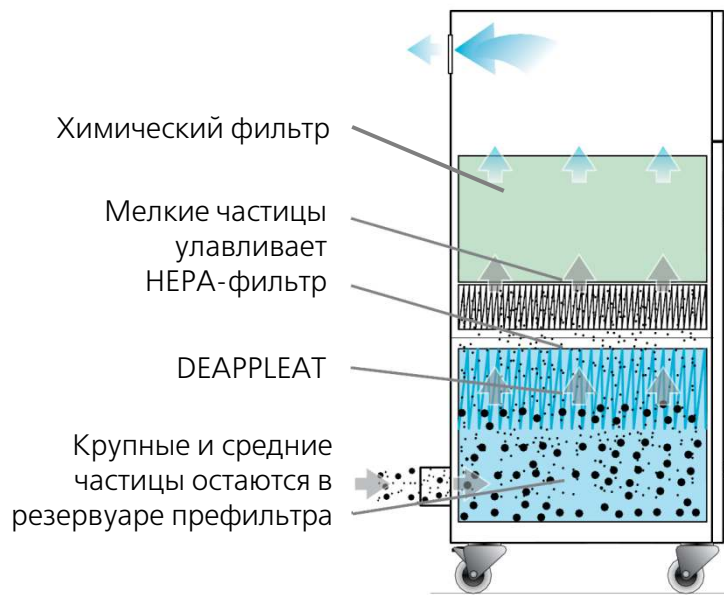
Подходит для обработки Керамики, Металлов, Бумаги и Картона, Стекла, Дерева, Резины.

Технические характеристики блока AD NANO	
Электропитание	90-230В, 0.9А, 135Вт
Размеры (ВхШхД)	743х360х400мм
Воздушный поток	170 м <sup>3</sup> /час
Уровень шума	<56дБ
Масса	40кг
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием

Характеристики HEPA/химического фильтра	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	H13 (99,997% частицы до 0.3микрона)
Масса угля	6.75кг

Характеристики предварительного фильтра	
Эффективная площадь	6 м <sup>2</sup>
Материал фильтра	Стекловолокно
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Конструкция	Плотная гармошка DEEPPLEAT
Эффективность	F8 (92% до частицы до 0.8 микрона)

Широкий спектр вытяжек для лазерной маркировки фирмы BOFA сочетает в себе чрезвычайно большую ёмкость и эффективность при сильных воздушных потоках. Это сочетание делает их идеальными для производств со сложными условиями, в процессе которых выделяется большое количество частиц и летучих органических соединений. Преимущества вытяжных систем для лазерной маркировки фирмы BOFA, заключаются в способности поддерживать поток независимо от состояния фильтра. запатентованный фирмой BOFA механизм размещения фильтра делает процесс его смены простым, быстрым и безопасным. Небольшие размеры, легкий доступ для обслуживания и бесшумная работа - все это делает дымоуловители BOFA экономичным и высококачественным оборудованием.



Внешний вид дымоуловителя AD NANO

1. Дисплей состояния фильтров и вытяжки
2. Выключатель питания
3. Кабель системы старт-стоп
4. Входной воздушный патрубок 50мм
5. Кабель питания
6. Выброс чистого воздуха
7. Решетка охлаждения двигателя
8. Колесики
9. Петли дверцы отсека фильтров
10. Замки дверцы отсека фильтров



## AD NANO Дымоуловитель для лазерных гравиров и маркеров

