



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 DEEPPEAT
- 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 Картонна, Стекла, Дерева, Резины.

ARGUS X

## ■ Технические характеристики блока AD NANO

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Электропитание   | 90-230В, 0.9А, 135Вт         |
| Размеры (ВхШхД)  | 743x360x400мм                |
| Воздушный поток  | 170 м <sup>3</sup> /час      |
| Уровень шума     | <56дБ                        |
| Масса            | 40кг                         |
| Материал корпуса | Сталь с порошковым покрытием |

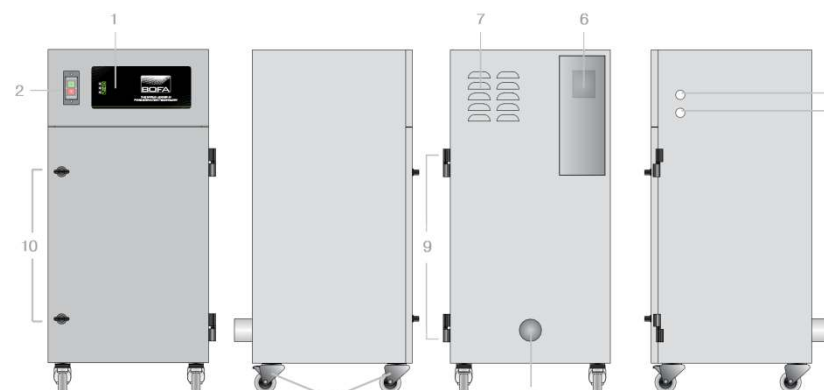
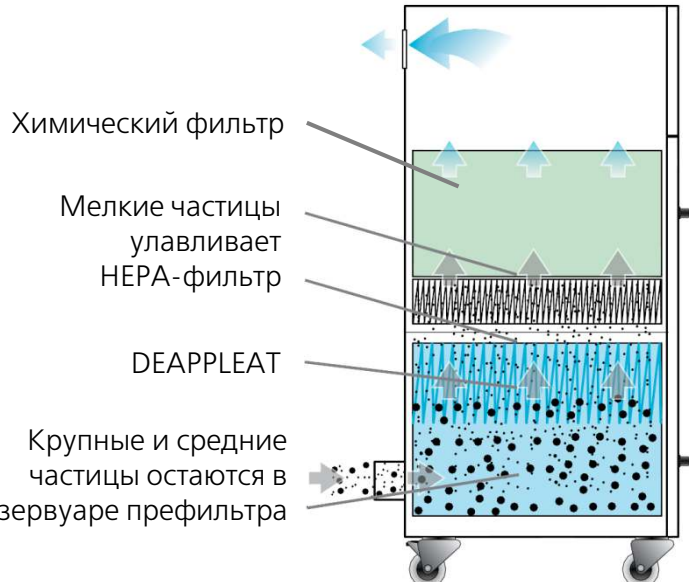
## ■ Характеристики HEPA/химического фильтра

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Материал HEPA фильтра | Стекловолокно                        |
| Конструкция HEPA      | Плотная гармошка                     |
| Газовый фильтр        | Гранулированный активированный уголь |
| Корпус фильтра        | Сталь марки Zintec                   |
| Эффективность         | H13 (99,997% частицы до 0.3микрон)   |
| 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 микрон) |

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 вытяжки 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 50ммп
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 граверов и маркеров**

**ARGUS X**



официальный дистрибутор ARGUS-X Москва, 3-й проезд Перова поля 8/11, т. (495) 741-48-19, ф. (495) 642-24-64, info@argus-x.ru