



■ BOFA AD GRS

Компактный дымоуловитель специально для лазерной маркировки и гравировки драгоценных металлов.

- Быстросъемный контейнер предварительного фильтра
- Полная нейтрализация дыма от лазера
- Индикатор необходимости замены фильтра и цифровое управление воздушным потоком
- Опциональный компрессор, VOC индикатор и система старт-стоп



**Серия для
лазеров**

BOFA AD GRS - тихий и очень эффективный дымоуловитель для лазерной гравировки драгоценных металлов. Компактные размеры позволяют использовать дымоуловитель в небольших помещениях. Дымоуловитель оборудован контейнером пылесборником, который легко извлекается. Пыль из контейнера может быть подвергнута последующей обработке для восстановления металла.

ARGUS X

Технические характеристики блока AD GRS

Электропитание	230В, 9.9А, 1.1кВт
Размеры (ВхШхД)	685x375x415мм
Воздушный поток	200 м³/час при 220мБар
Уровень шума	<68дБ
Масса	50кг
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием

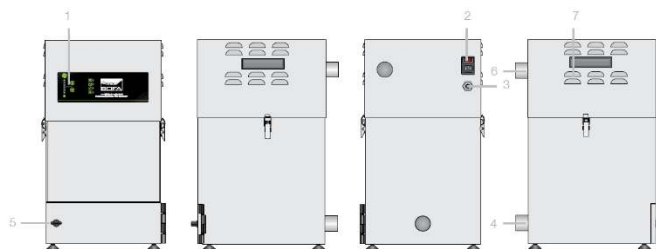
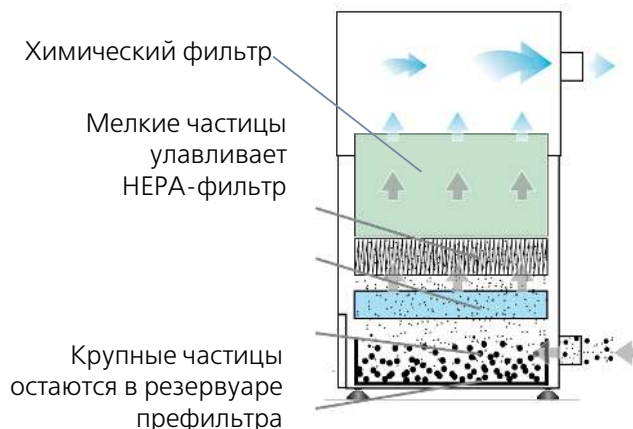
Характеристики НЕРА/химического фильтра

Материал НЕРА фильтра	Стекловолокно
Конструкция НЕРА	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Мягкая сталь
Эффективность	H13 (99,997% частицы до 0.3микрон)
Масса угля	9 кг

Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Полиэстер, картон
Конструкция	Губка
Эффективность	G4

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 GRS

1. Дисплей состояния фильтров и вытяжки, система регулировки воздушного потока
2. Выключатель питания и разъем питания
3. Выход системы старт-стоп
4. Входной воздушный патрубок 50мм
5. Металлические защелки кожуха
6. Выходной патрубок 50мм
7. Вентиляция двигателя



AD GRS Дымоуловитель для работы с драгоценными металлами



Официальный дистрибьютор ARGUS-X Москва, 3-й проезд Перова поля