



МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ  
ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ

# ДЫМОУЛОВИТЕЛИ



## ■ BOFA V 1500

**Высокотехнологичный  
дымоуловитель на 13 рабочих мест  
для паяльных работ**

- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,997%
- Цифровая система управления воздушным потоком с автоматической коррекцией в зависимости от загрязнения фильтров
- Индикация состояния фильтров
- Система замены фильтров на салазках
- Предварительный фильтр большой емкости с системой DEEP-PLEAT
- Встроенный шумогаситель
- Мобильная конструкция на колесах
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом



**Серия  
для пайки**

BOFA V1500 – высокопроизводительный дымоуловитель, сочетающий в себе самые современные технологии. Цифровая система обеспечивает стабильный воздушный поток, возможность его изменения, а также индикацию состояния фильтров. Глубокое разряжение и огромная площадь поверхности фильтров существенно продлевают срок их службы. V1500 также применяется для удаления дыма от технологического паяльного оборудования.

## Технические характеристики блока V1500

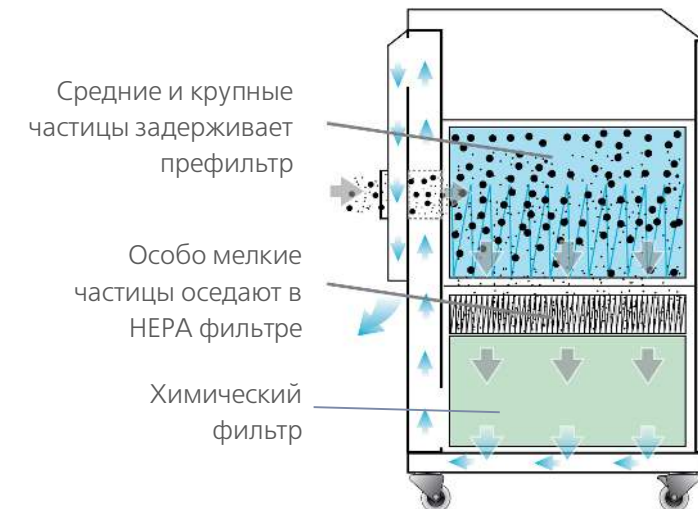
Электропитание	190-240В, 3,3кВт
Размеры (ВхШхД)	1220x600x770мм
Воздушный поток	1300 м <sup>3</sup> /час при 100мБар
Уровень шума	<68дБ
Масса	160кг
Макс длина воздуховода	До 40 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	125мм

Основным средством борьбы с паяльным дымом является дымоуловитель. Это устройство способное задерживать микрочастицы размером от 0,01мкм, а также вредные газы, включая формальдегид. Очистка воздуха выполняется с помощью трех фильтров:

Первым установлен фильтр грубой очистки — PRE-FILTER , который задерживает пыль и крупные частицы, защищая таким образом основной фильтр от преждевременного засорения. Затем идет механический фильтр — HEPA-FILTER ( High Efficiency Particulate Air ), улавливающий частицы дыма с эффективностью до 99.997%. И завершает очистку химический фильтр — GAS-FILTER . Он представляет собой плиту из спечённых гранул активированного угля. GAS-FILTER абсорбирует из воздуха газообразные примеси и запахи. Очищенный воздух возвращается в помещение. Современные дымоуловители принципиально отличаются от традиционной вытяжки. Они не загрязняют окружающую среду, и их применение одобрено Санэпидемнадзором (каждый заказчик получает заверенную копию сертификата). Отсутствие принудительной вытяжки воздуха из помещения уменьшает приток пыли снаружи и повышает эффективность работы системы отопления зимой и кондиционирования летом. Установка дымоуловителей, не связанная с реконструкцией помещения, часто обходится дешевле установки вытяжки.

## Характеристики комбинированного фильтра V1500

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка, 7.5м <sup>2</sup>
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	99,997% (Класс H14 ГОСТ 3 ЕН 1822-1-2010)



## V1500 13 рабочих мест

Дымоуловитель для паяльных работ



## Характеристики предварительного фильтра V1500

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	2.5 м <sup>2</sup>
Эффективность	F8 (95% до частицы до 0.9 микрон)