



## ■ BOFA V 600 мощный и высокоэффективный дымоуловитель на 5 рабочих мест для паяльных работ

- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99.995%
- Индикатор состояния фильтров
- Цифровая система управления скоростью потока
- Встроенный шумогаситель
- Увеличенный срок службы фильтров за счет системы самоочистки DEEP-PLEAT
- Возможность установки двойного химического фильтра для работы с kleями и растворителями



Серия  
для пайки

V600 – оптимальная система для оснащения 3-5 рабочих мест (в зависимости от требований к скорости всасывания). Работает с гибкими дымоприемниками 50мм, которые эффективно удаляют паяльный дым из рабочей зоны, не создавая помех монтажнику. V600 может быть также подключен к вытяжной кабине FC-600.

# ДЫМОУЛОВИТЕЛИ

## ■ Технические характеристики блока V600

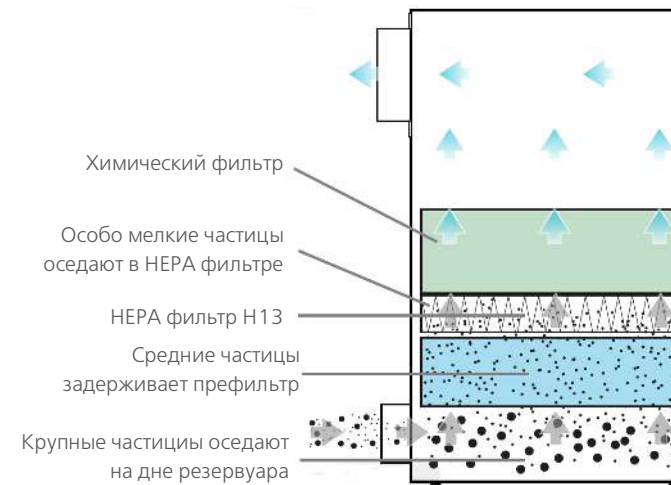
Электропитание	190-240В, 1,1кВт
Размеры (ВхШхД)	590x375x415мм
Воздушный поток	350 м <sup>3</sup> /час
Уровень шума	<56дБ
Масса	35кг
Макс длина воздуховода	До 30 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием

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 декларации о соответствии). 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 V600

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



## V600 5 рабочих мест

Дымоуловитель для паяльных работ



## ■ Характеристики предварительного фильтра V600

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	6 м <sup>2</sup>
Эффективность	F8 (95% до частицы до 0.9 микрон)