



■ 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 клеями и растворителями



**Серия
для пайки**

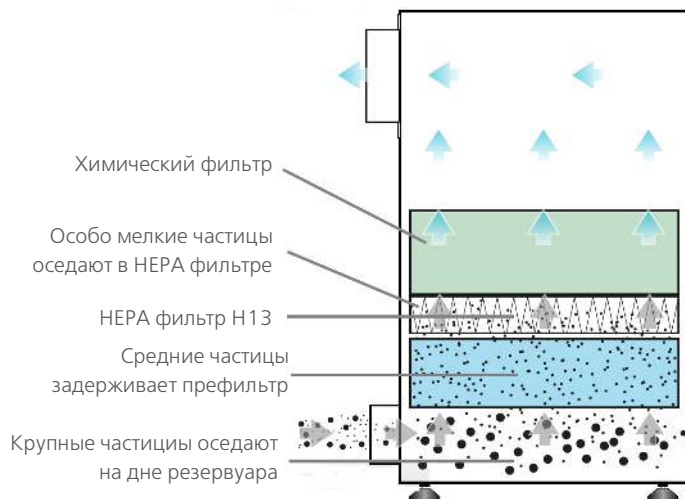
V600 – оптимальная система для оснащения 3-5 рабочих мест (в зависимости от требований к скорости всасывания). Работает с гибкими дымоприемниками 50мм, которые эффективно удаляют паяльный дым из рабочей зоны, не создавая помех монтажнику. V600 может быть также подключен к вытяжной кабине FC-600.

Технические характеристики блока V600	
Электропитание	190-240В, 1,1кВт
Размеры (ВхШхД)	590x375x415мм
Воздушный поток	350 м³/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 Санэпиднадзором (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)



На каждом рабочем месте устанавливается гибкий антистатический дымоприемник

Монтаж осуществляется непосредственной в отверстие в столе или на струбине

Регулятор потока на каждом рабочем месте позволяет выровнять вакуум в системе

Разводка воздушных линий осуществляется гибкими и жесткими воздуховодами и индивидуальна для каждого случая. Свяжитесь с нами для получения более детальной информации.

Характеристики предварительного фильтра V600	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	6 м²
Эффективность	F8 (95% до частицы до 0.9 микрон)



V600 5 рабочих мест Дымоуловитель для паяльных работ

