



■ BOFA V 2000 Промышленный дымоуловитель на 20 рабочих мест для паяльных работ

- Трехступенчатая фильтрация и долгий срок службы фильтров
- Система индикации состояния фильтра и цифровое управление
- Встроенный шумогаситель
- Крышка отсека фильтров на газовых пружинах
- Автоматическая коррекция воздушного потока
- Возможна установка фильтра DEEPPLEAT F7 18м²
- Мобильная конструкция на колесах
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом



**Серия
для пайки**

Дымоуловитель, благодаря высокой мощности и высокопроизводительной системы фильтрации с экстремально высокой емкостью фильтров обеспечивает качественную очистку воздуха от вредных паров дыма, выделяемых в результате пайки. Автоматическая система поддержания воздушного потока гарантирует надежную вытяжку на всем протяжении срока службы фильтров. Дымоуловитель может использоваться для отвода вредных паров от машин волновой пайки и т.п.

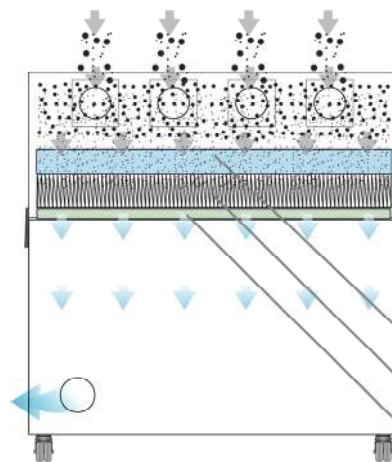
ARGUS X

| Технические характеристики блока V2000 | |
|--|-------------------------------------|
| Электропитание | 380-415В Δ(660-720В Y)/ 3ф./ 4кВт |
| Размеры (ВхШхД) | 1450x1450x800мм |
| Воздушный поток | 2000 м ³ /час при 30мБар |
| Уровень шума | <65дБ |
| Масса | 292кг |
| 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 V2000 | |
|---|--------------------------------------|
| Материал HEPA фильтра | Стекловолокно |
| Конструкция HEPA | Плотная гармошка |
| Газовый фильтр | Гранулированный активированный уголь |
| Корпус фильтра | Сталь марки Zintec |
| Эффективность | H13 (99,997% частицы до 0.3микронов) |



Средние и крупные частицы задерживает префильтр
Особо мелкие частицы оседают в HEPA фильтре
Химический фильтр



На каждом рабочем месте устанавливается гибкий антистатический дымоприемник
Монтаж осуществляется непосредственной в отверстие в столе или на струбцине
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 V2000 | |
|---|---|
| Материал фильтра | Стекловолокно |
| Эффективная площадь | 1.5 м ² (возможен заказ DEEPPLEAT) |
| Эффективность | F7 (96% до частицы до 2 микронов) |



V2000 20 рабочих мест
Дымоуловитель для паяльных работ

ARGUS X 

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