



■ BOFA V ORACLE SA Высокотехнологичный дымоуловитель для 5 рабочих мест или паяльного оборудования

- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,997%
- Цифровая система управления с автоматической коррекцией воздушного потока в зависимости от состояния фильтров
- Индикация состояния фильтров
- Система самоочистки префильтра DEEP-PLEAT
- Функция реверсивного потока
- Система замены фильтров на салазках



**Серия
для пайки**

V ORACLE SA - технически совершенный дымоуловитель сочетает в себе самые современные технологии в компактном корпусе. Предназначен для удаления дыма с рабочих мест или от технологического оборудования (печей оплавления, машин волновой пайки и т.п.)

ARGUS X

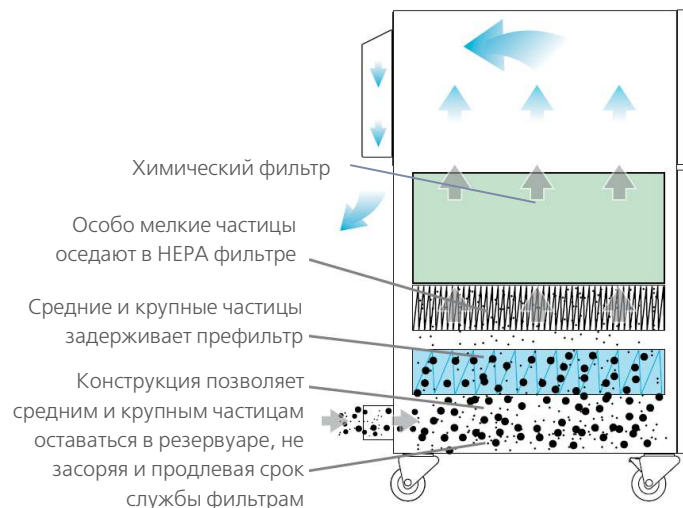
ДЫМОУЛОВИТЕЛИ

Технические характеристики блока VORACLE	
Электропитание	90-260В, 50-60Гц, 1.1кВт
Размеры (ВхШхД)	720x430x430мм
Воздушный поток	380 м ³ /час при 96мБар
Уровень шума	<60дБ
Масса	54кг
Макс длина воздуховода	До 12 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	50мм

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 V ORACLE	
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)



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 V ORACLE	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	0.6 м ²
Эффективность	F7 (85% до частицы до 0.8 микронов)



V ORACLE SA 5 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