



МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ
ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ



ДЫМОУЛОВИТЕЛИ

■ BOFA FC1000 IQ Вытяжная кабина со встроенным дымоуловителем

- IQ Operating System интеллектуальное цифровое управление с автоматической коррекцией воздушного потока
- Трехступенчатая фильтрация и долгий срок службы фильтров
- Встроенный шумогаситель
- Простая замена фильтров через переднее окно
- Двойное стекло с защитой от УФ и искр
- Внутренняя светодиодная подсветка и опциональная УФ подсветка
- Низкий уровень шума и большие размеры рабочей зоны



**Серия
для пайки**

Автономная вытяжная кабина FC1000 IQ, благодаря полужамкнутой конструкции, гарантирует полное удаление загрязненного воздуха из зоны пайки, поэтому, как правило, применяется на предприятиях с повышенными требованиями к охране труда. FC1000 IQ может также использоваться для удаления вредных паров клея, лака, краски и т.п.

ARGUS X

Технические характеристики FC10000 IQ

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Электропитание | 230В, макс 6А, 2.2кВт |
| Размеры (ВхШхД) | 1026x1080x660мм |
| Воздушный поток | 500-800 м³/час при 96мБар |
| Уровень шума | <60дБ |
| Масса | 120кг |
| Скорость потока воздуха | 0.4 м/с - 0.6 м/с |
| Материал корпуса | Сталь с порошковым покрытием |
| Выходные патрубки | 125мм (опционально) |

Основным средством борьбы с паяльным дымом является дымоуловитель. Это устройство способное задерживать микрочастицы размером от 0,01 мкм, 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

| | |
|-----------------------|---|
| Материал HEPA фильтра | Стекловолокно |
| Конструкция HEPA | Плотная гармошка |
| Газовый фильтр | Гранулированный активированный уголь |
| Корпус фильтра | Из нержавеющей стали |
| Эффективность | 99,997% (Класс H14 ГОСТ 3 EN 1822-1-2010) |



Характеристики предварительного фильтра

| | |
|------------------|------------------------------|
| Материал фильтра | волокно |
| Эффективность | 100% до частицы до 0.3 (мкм) |

