

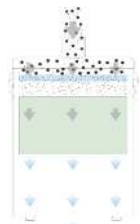


МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ
ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ



Официальный поставщик
ООО “Компания “АСТЭНА”,
тел. (4912) 20-67-82, 20-62-81
astena@astena.ru

Дымоуловители BOFA для
паяльных работ



Что такое дымоуловители BOFA?

Стр. 2



Местные дымоуловители для паяльника

Стр. 4



Дымоуловители для паяльного

оборудования

Стр. 11



Системы центрального дымоудаления

Стр. 16



Фильтровентиляционные системы для

работы с kleями и растворителями

Стр. 23



Фильтры, дымоприемники и аксессуары

Стр. 27

BOFA International, мировой лидер в производстве дымоулавливающих и фильтрующих устройств, по праву является брэндом №1 в индустрии дымоуловителей. Компания производит блоки дымоуловителей, отличающиеся высокой надежностью, качеством изготовления и низкой стоимостью. Фирма BOFA за 30 лет работы накопила огромный опыт и знания в сфере защиты персонала при лазерной резке и гравировке, а также в области электроники, машиностроения, полиграфии, стоматологии, медицины, фармацевтики, индустрии красоты и применяет их в своих новейших разработках.

Глоток свежего воздуха

Философия компании BOFA

«Обеспечивать эффективную, гибкую и простую в применении систему дымоудаления, используя последние достижения науки.»

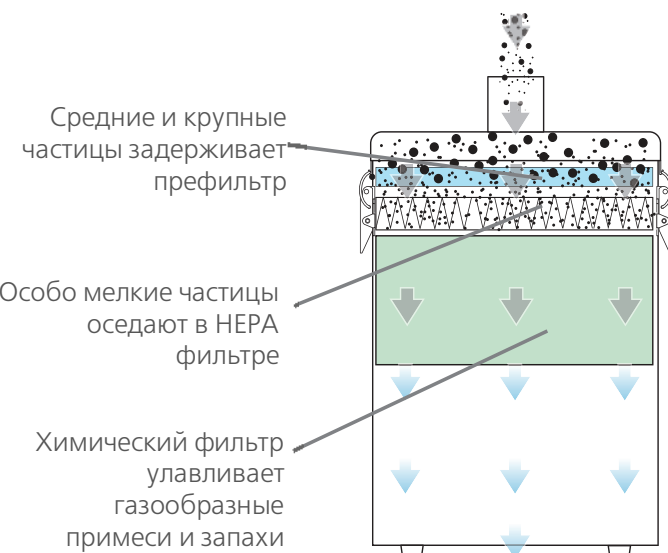
Известно, что паяльные работы, которые приходится выполнять монтажнику, связаны с выделением вредных для здоровья веществ. К наиболее опасным компонентам паяльного дыма следует отнести частицы абиетиновой кислоты (канифоли), вызывающей астматическую реакцию даже у здорового человека. Длительное вдыхание воздуха, в котором содержание частиц канифоли превышает допустимый уровень, приводит к развитию необратимой аллергической реакции организма, часто переходящей в астму. Кроме того, частицы канифоли, как правило, сильно загрязнены свинцом, о вреде которого известно всем.

Паяльный дым содержит не только твердые микрочастицы, но и газы, образующиеся в результате отработки флюса. Самый вредный из них — формальдегид. Он является не только сильным аллергеном, но еще и опасным канцерогеном, то есть может вызывать онкологические заболевания.

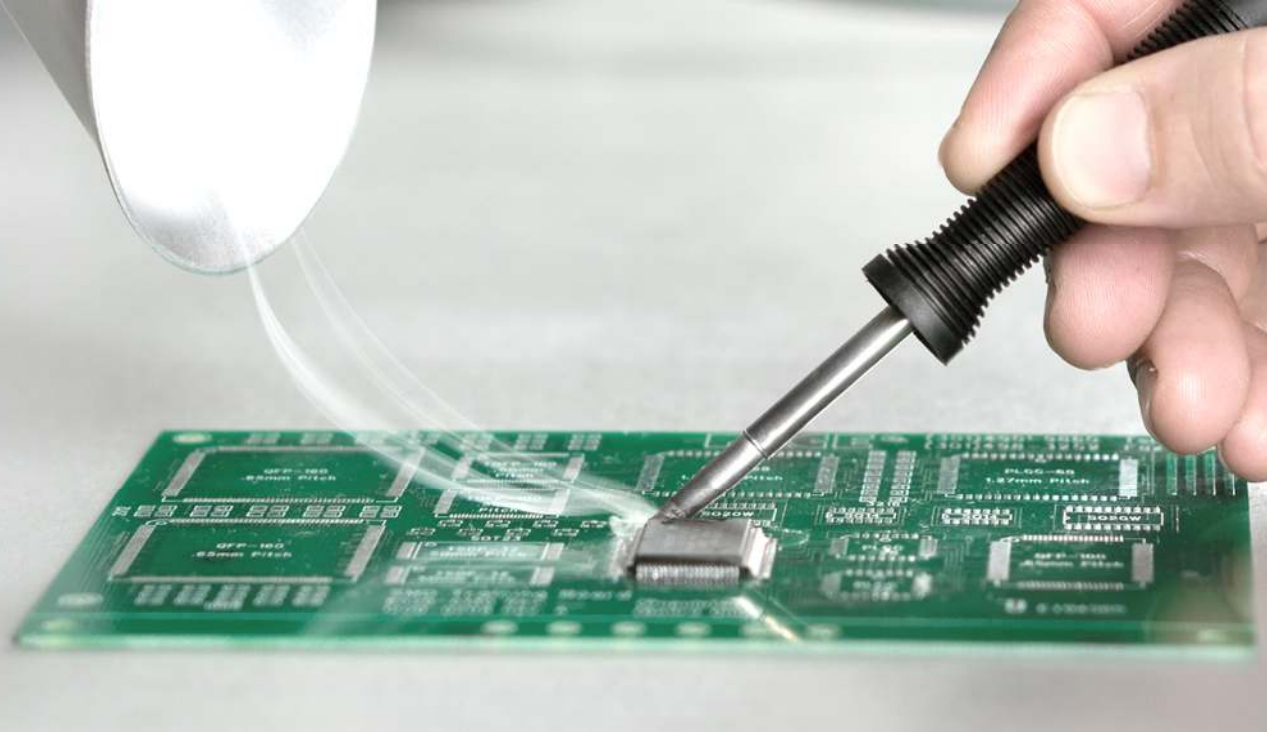
Наносимый здоровью вред — лишь одна из многих проблем, создаваемых паяльным дымом. Паяльный дым ухудшает видимость на рабочем месте, что приводит к повышенной утомляемости оператора и снижению качества работ.

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 — предварительный фильтр или префильтр, который задерживает пыль и крупные частицы, защищая таким образом основной фильтр от преждевременного засорения. Затем идет механический фильтр — так называемый HEPA-фильтр (High Efficiency Particulate Air), улавливающий частицы дыма с эффективностью до 99.995%. И завершает очистку химический фильтр.



Он представляет собой плиту из спечённых гранул активированного угля. Химический фильтр 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. 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. Поскольку монтаж и демонтаж систем занимает считанные минуты, не возникает проблем и при переезде на новое место.

Непосредственно с точки пайки дым удаляется с помощью дымоприемника – полужесткой трубы из антистатического пластика или металла, которая заканчивается воронкой или наконечником с косым срезом. Дымоприемник можно зафиксировать в любом положении относительно точки пайки так, чтобы он удалял дым раньше, чем его почувствует монтажник, и чтобы при этом дымоприемник не мешал работе.



Дымоуловители для паяльника

BOFA V200 AL

Комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким дымоприемником ALSIDENT



Данная система комплектуется гибкими эргономичными дымоприемниками ALSIDENT диаметром 50мм с металлическим растробом. Такой дымопремик легк сгибаются и «запоминает» заданную форму. Его можно расположить сбоку от места пайки и максимально близко к источнику дыма, что обеспечивает высокую скорость всасывания, при этом дымоприемник не затеняет рабочую зону и совершенно не мешает монтажнику.

Преимущества дымопремников ALSIDENT:

- Нет сужений. Минимальное сопротивление потоку, минимальный шум.
- Самый нагруженный участок в месте крепления не разбалтывается благодаря алюминиевой вставке
- Металлический растроб не боится случайных касаний паяльником, легко отмывается.
- Все модели имеют антистатическое исполнение.
- Гарантия на комплект - 3 года!

Технические характеристики блока V200

Электропитание	190-240В, 90Вт
Размеры (ВхШхД)	380x260x260мм
Воздушный поток	13 м/с (1 x 50мм)
При разрежении	20 мБар
Уровень шума	<54дБ
Масса	7кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	90 м ³ /час

Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)

Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)

Характеристики дымоприемников

Внутренний диаметр	50мм по всей длине
Радиус рабочей зоны	600мм
Длина в сжатом/растянутом состоянии	800мм/950мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал растроба и основания	Анодированный алюминий

Артикул	Наименование
<input type="checkbox"/> V200-AL	BOFA V200 AL - комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким дымоприемником ALSIDENT В комплект входит: <ul style="list-style-type: none"> - E0742A0001 - Блок дымоуловителя BOFA V200 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт - 50-1-23-6 - Дымоприемник Alsident 50мм, гибкий антистатический с металлическим растробом x 1шт - A1020051R - Струбцина для крепления дымоприёмника 50мм чёрная x 1шт - A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм (в растянутом состоянии) 1,5м - A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм x 2шт

Дымоуловители для паяльника

BOFA V200 1M

Комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким пластиковым дымоприемником длиной 1.4м



Комплект рассчитан на одно рабочее место, расположенное вблизи блока дымоуловителя. Для этого используются гибкий дымопремник длиной 1м, который крепится непосредственно на блок дымоуловителя.

Технические характеристики блока V200	
Электропитание	190-240В, 90Вт
Размеры (ВхШхД)	380x260x260мм
Воздушный поток	13 м/с (1 x 50мм)
При разрежении	20 мБар
Уровень шума	<54дБ
Масса	7кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	90 м ³ /час
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)
Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики дымоприемников	
Внутренний диаметр	50мм
Радиус рабочей зоны	600мм (при высоте столешницы 900мм)
Полная длина в сжатом/растянутом состоянии	1100мм/1400мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал растрюба и основания	Проводящий полиэтилен (PET)

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> E0742A0002	BOFA V200 1M - комплект дымоуловителя одно рабочее место с пластиковым дымоприемником длиной 1м В комплект входит: - E0742A0001 - Блок дымоуловителя BOFA V200 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт - A1020048 - Дымоприемник 50мм Длина 1.4м ESD x 1шт

Дымоуловители для паяльника

BOFA V250 AL

Комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими дымоприемниками ALSIDENT



Данная система комплектуется гибкими эргономичными дымоприемниками ALSIDENT диаметром 50мм с металлическим растробом. Такой дымопремник легко сгибается и «запоминает» заданную форму. Его можно расположить сбоку от места пайки и максимально близко к источнику дыма, что обеспечивает высокую скорость всасывания, при этом дымоприемник не затеняет рабочую зону и совершенно не мешает монтажнику.

Преимущества дымопремников ALSIDENT:

- Нет сужений. Минимальное сопротивление потоку, минимальный шум.
- Самый нагруженный участок в месте крепления не разбалтывается благодаря алюминиевой вставке
- Металлический растроб не боится случайных касаний паяльником, легко отмывается.
- Все модели имеют антистатическое исполнение.
- Гарантия на комплект - 3 года!

Технические характеристики блока V250

Электропитание	190-240В, 135Вт
Размеры (ВхШхД)	380x260x260мм
Воздушный поток	13 м/с (2 x 50мм)
При разрежении	30 мБар
Уровень шума	<55дБ
Масса	10кг
Макс длина воздуховода	До 5 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	180 м ³ /час

Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)

Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)

Характеристики дымоприемников

Внутренний диаметр	50мм по всей длине
Радиус рабочей зоны	600мм
Длина в сжатом/растянутом состоянии	800мм/950мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал растроба и основания	Анодированный алюминий

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> V250-AL	BOFA V250 AL - комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими дымоприемниками ALSIDENT В комплект входит: - SYS250 - Блок дымоуловителя BOFA V250 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт - 50-1-23-6 - Дымоприемник Alsident 50мм, гибкий антистатический с металлическим растробом x 2шт - A1020051R - Струбцина для крепления дымоприёмника 50мм чёрная x 2шт - A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм (в растянутом состоянии) 2шт по 1,5м - A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм x 4шт

Дымоуловители для паяльника

BOFA V250 1M

Комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими с пластиковыми дымоприемниками длиной 1м



Комплект рассчитан на два рабочих места, находящихся рядом друг с другом. Для этого используются гибкие дымопремники длиной 1м, которые крепятся непосредственно на блок дымоуловителя.

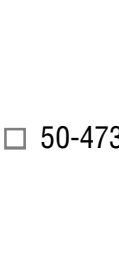
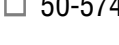
Технические характеристики блока V250	
Электропитание	190-240В, 135Вт
Размеры (ВхШхД)	380x260x260мм
Воздушный поток	13 м/с (2 x 50мм)
При разрежении	30 мБар
Уровень шума	<55дБ
Масса	10кг
Макс длина воздуховода	До 5 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	180 м ³ /час
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)
Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 (\geq 99,995% ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики дымоприемников	
Внутренний диаметр	50мм
Радиус рабочей зоны	600мм (при высоте столешницы 900мм)
Полная длина в сжатом/растянутом состоянии	1100мм/1400мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал растрюба и основания	Проводящий полиэтилен (PET)

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> E0842A0011	BOFA V250 1M - комплект дымоуловителя на два рабочих места с пластиковыми дымоприемниками длиной 1.4м В комплект входит: - SYS250- Блок дымоуловителя BOFA V250 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт - A1020048 Дымоприемник 50мм Длина 1.4м ESD x 2шт

Конструктор

	Артикул	Наименование
Блоки дымоуловителей		
	<input type="checkbox"/> E0742A0001	<p>Блок дымоуловителя V200 на 1 рабочее место</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительный фильтр - Комбинированный фильтр HEPA/GAS, эффективность $\geq 99,995\%$
	<input type="checkbox"/> E0842A0013	<p>Блок дымоуловителя V250 на 2 рабочих места</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительный фильтр - Комбинированный фильтр HEPA/GAS, эффективность $\geq 99,995\%$
Дымоприемники		
	<input type="checkbox"/> 50-1-23-6	<p>Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический с металлическим растробом, рабочий радиус 600мм</p>
	<input type="checkbox"/> 50-21-1-23-6	<p>Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический 2x секционный с металлическим растробом, рабочий радиус 700мм</p>
	<input type="checkbox"/> 50-3721-1-23-6	<p>Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический 3x секционный с металлическим растробом, рабочий радиус 900мм</p>

Конструктор

	<input type="checkbox"/> 50-3727-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный с металлическим раструбом, рабочий радиус 765мм
	<input type="checkbox"/> 50-4737-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный с металлическим раструбом, рабочий радиус 945мм
	<input type="checkbox"/> 50-5747-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный с металлическим раструбом, рабочий радиус 1125мм
	<input type="checkbox"/> 1-5021-6	Раструб дымоприемника 50мм антистатический трубка, длина 210мм
	<input type="checkbox"/> 1-5010-6	Раструб дымоприемника 50мм антистатический щелевой ширина 100мм
	<input type="checkbox"/> 1-5020-6	Раструб дымоприемника 50мм антистатический щелевой ширина 200мм
	<input type="checkbox"/> A1020047	Антистатический дымоприемник 50мм с косым срезом в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
	<input type="checkbox"/> A1020045	Антистатический дымоприемник 50мм с воронкой в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
	Косой срез <input type="checkbox"/> A1020048 Воронка <input type="checkbox"/> A1020082	Антистатический дымоприемник 50мм для непосредственного соединения с дымоуловителем. Длина 1.4м.

Конструктор

Аксессуары для подключения дымоприемников к блокам дымоуловителя



A1020052

Воздушная розетка 50мм для монтажа в
отверстие в столе или на струбцине
A1020051. В комплекте с регулятором
воздушного потока



A1020051R

Струбцина для крепления воздушной
розетки 50мм A1020052 к столу



A1020051R

Струбцина для крепления дымоприемника
Alsident к столу



A1080008

Фиксатор воздуховода 50мм



A1080007

Гибкий воздуховод 50мм



E0842A0000

Пример комплектации:

BOFA V250 PL - комплект дымоуловителя
на два рабочих места с пластиковыми
дымоприемниками длиной 0,7м

В комплект входит:

- SYS250- Блок дымоуловителя BOFA V250 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт
- A1020047 - Дымоприемник гибкий 50мм, антистатический с растробом – трубкой x 2шт
- A1020052 - Воздушная розетка FMP50ESD x 2шт
- A1020051R - Струбцина для крепления дымоприемника 50мм чёрная x 2шт
- A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм 1,5м (в растянутом состоянии) x 2шт
- A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм x 4шт

Другие варианты дымоприемников смотрите в каталоге Alsident.

Дымоуловители для паяльника

BOFA V300E-FS (SYSTEM 300E)

Комплект дымоуловителя на два рабочих места с дымоприемниками FlatScreen

- Высокая производительность для отвода большого количества воздуха
- Механическая и химическая очистка
- Низкий уровень шума
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом

V300E (старое название SYSTEM 300E или SYS300E) - бюджетный дымоуловитель на 1-2 рабочих места для небольшого паяльного оборудования, работает с дымоприемниками диаметром 75мм или с вытяжной кабиной FC-600. Увеличенный диаметр воздуховодов обеспечивает максимальную производительность, что особенно важно для работы с рассеянными источниками дыма, какими, например, являются ремонтные термовоздушные и ИК-станции, тигели, термостолы, небольшие ковекционные печи и т.п.



Технические характеристики V300E

Электропитание	190-240В, 250Вт
Размеры (ВхШхД)	450x300x300мм
Воздушный поток	От 11.3 м/с (2 x 75мм)
При разрежении	5 мБар
Уровень шума	<52 дБ (<60дБ V350)
Масса	15кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	320 м ³ /час
Предварительный фильтр 300E-PF (арт. A1030108)	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7: 96% для частиц 2 мкм
Характеристики комбинированного фильтра ASHRAE/GAS 300E-CF (арт. A1030107)	
Конструкция	Гармошка из материала ASHRAE
Эффективность	>65%
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS 300E-CF-H14 (арт. A1030365)	
Конструкция	Плотная гармошка HEPA
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec

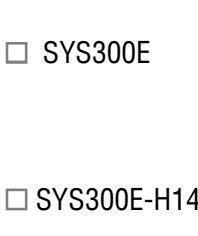
Дымоуловители для паяльника

Готовые комплекты V300E

Артикул	Наименование
	<p>Дымоуловитель V300E-FS с ASHRAE/GAS фильтром и двумя плоскими дымоприемниками Flat Screen.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYS300E - блок дымоуловителя V300E с ASHRAE/GASфильтром A1030107 (эффективность 65%) и предварительным фильтром A1030108. - A1080020 – гибкий воздуховод 75мм – 1.5м x 2шт . - A1080021 – фиксатор воздуховода 75мм – 2шт. - 1-753324-50 – плоский дымоприемник Flat Screen – 2шт. - 2-1-3324R – подставка для плоского дымоприемника Flat Screen – 2шт.
	<p>Дымоуловитель V300E-H14-FS с HEPA/GAS фильтром и двумя плоскими дымоприемниками Flat Screen.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYS300E-H14 - блок дымоуловителя V300E с HEPA/GAS фильтром A1030365 (эффективность 99,995%) и предварительным фильтром A1030108. - A1080020 – гибкий воздуховод 75мм – 1.5м x 2шт . - A1080021 – фиксатор воздуховода 75мм – 2шт. - 1-753324-50 – плоский дымоприемник Flat Screen – 2шт. - 2-1-3324R – подставка для плоского дымоприемника Flat Screen – 2шт.

Конструктор V300E

Вы можете сами дополнить блок дымоуловителя или готовый комплект следующими аксессуарами.

Артикул	Наименование
1.Блоки дымоуловителей	
	<p>Дымоуловитель V300E с ASHRAE/GAS фильтром</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A1030108 - предварительный фильтр - A1030107 - комбинированный ASHRAE/GAS фильтр (эффективность 65%)
	<p>Дымоуловитель V300E с HEPA/GAS фильтром</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A1030108 - предварительный фильтр - A1030365 - комбинированный HEPA/GAS фильтр (эффективность 99,995%)
2.Дымоприемники BOFA	
	<p>Антистатический гибкий дымоприемник 75мм с раструбом-воронкой и фиксатором (длина в растянутом состоянии 1600мм)</p>
	<p>Струбцина для крепления дымоприемника A1020042 к столу</p>

Дымоуловители для паяльника

3. Дымоприемники Alsident «экран»



- 1-753324-5 Дымоприемник-экран прозрачный 330x240мм патрубок 75мм



- 1-753324-6 Дымоприемник-экран антистатический черный 330x240мм патрубок 75мм



- 2-1-3324 Подставка для дымоприемника-экрана

4. Гибкий воздуховод для подключения дымоприемника к дымоуловителю



- A1080020 Воздуховод гибкий 75-FT (единица измерения 1м в растянутом состоянии)



- A1080021 Фиксатор гибкого воздуховода 75мм.

5. Больше вариантов дымоприемников Alsident



*Другие варианты дымоприемников
смотрите в каталоге Alsident.*

BOFA V ORACLE

Высокотехнологичный дымоуловитель для паяльного оборудования для отвода дыма от средних источников, ИК и конвекционных паяльных станций и печей



- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,995%
- Цифровая система управления с автоматической коррекцией воздушного потока в зависимости от состояния фильтров
- Индикация состояния фильтров
- Функция реверсивного потока
- Система замены фильтров на салазках
- Предварительный фильтр увеличенной ёмкости с системой самоочистки DEP-PLEAT DUO
- Мобильная конструкция на колесах

Наиболее технически совершенный дымоуловитель для паяльных работ сочетает в себе самые современные технологии. Функция реверсивного потока и система самоочистки DEP-PLEAT DUO продлевает срок службы фильтров. Система автоматической коррекции скорости воздушного потока позволяет сохранить эффективность дымоуловителя на всем протяжении срока службы фильтров. Предварительный фильтр имеет невероятно большую площадь в 12м².

Технические характеристики блока VORACLE	
Электропитание	90-260В, 50-60Гц, 1.1кВт
Размеры (ВxШxД)	980x430x430мм
Воздушный поток	380 м ³ /час при 98мБар
Уровень шума	<60дБ
Масса	65кг
Макс длина воздуховода	До 12 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	75мм
Характеристики комбинированного фильтра V ORACLE	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 (\geq 99,995% ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики предварительного фильтра V ORACLE	
Материал фильтра	Стекловолокно, DEEPPLEAT
Эффективная площадь	12 м ²
Эффективность	F8 (95% до частицы до 0.9 микрон)

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> L1944A	Дымоуловитель V ORACLE В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030156 - Комбинированный фильтр A1030155

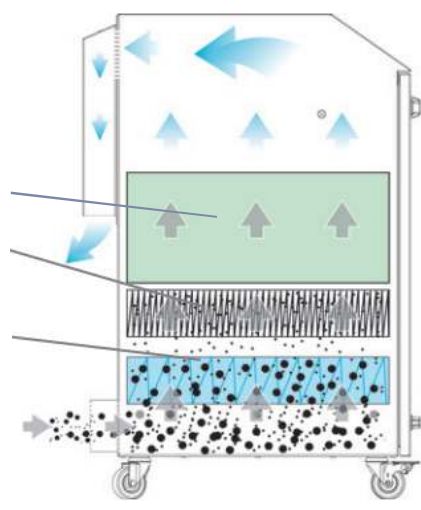
BOFA V ORACLE SA IQ

Высокотехнологичный дымоуловитель для паяльного оборудования для отвода дыма от средних источников, ИК и конвекционных паяльных станций и печей



- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,995%
- Функция реверсивного потока
- Система замены фильтров на салазках
- Мобильная конструкция на колесах
- Новейшая система мониторинга состояния фильтров и интеллектуального управления IQ Operating System

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.)

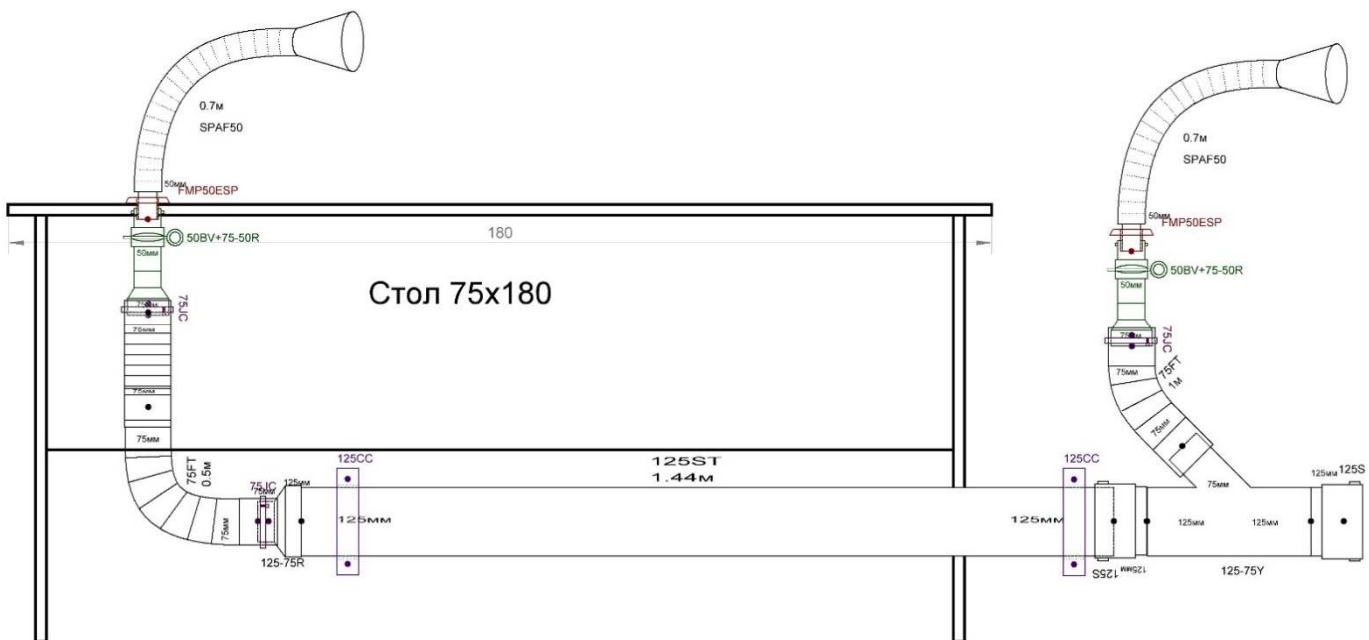


Технические характеристики блока VORACLE SA IQ	
Электропитание	90-260В, 50-60Гц, 1.1кВт, макс. 12.5А
Размеры (ВxШxД)	730x430x615мм
Воздушный поток	380 м ³ /час при 96мБар
Уровень шума	<60дБ
Масса	65кг
Макс длина воздуховода	До 12 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	50мм
Характеристики комбинированного фильтра V ORACLE	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь 15кг
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 (≥99,995% ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики предварительного фильтра V ORACLE	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	0,6 м ²
Эффективность	F8 (92% до частицы до 0.8 микрон)

Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> E2964	Дымоуловитель V ORACLE SA IQ В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030344 - Комбинированный фильтр A1030155

Системы центрального дымоудаления

Оснащение каждого рабочего места



Системы центрального дымоудаления

BOFA V 600 дымоуловитель до 4 рабочих мест



- 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

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 (см. стр.13).

Технические характеристики блока V600	
Электропитание	190-240В, 1,1кВт
Размеры (ВхШхД)	590x375x415мм
Воздушный поток	10 м/с (5 x 50мм) или 12.5 м/с (4 x 50мм)
Уровень шума	<56дБ
Масса	35кг
Макс длина воздуховода	До 30 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	350 м ³ /час
Характеристики комбинированного фильтра	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	6 м ²
Эффективность	Класс F8 (95% для частиц 0.9 микрон)



Системы центрального дымоудаления

BOFA V 1000

Дымоуловитель до 10 рабочих мест



- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,995%
- Цифровая система управления воздушным потоком с автоматической коррекцией в зависимости от загрязнения фильтров
- Индикация состояния фильтров
- Система замены фильтров на салазках
- Предварительный фильтр большой ёмкости с системой DEEP-PLEAT
- Встроенный шумогаситель
- Мобильная конструкция на колесах
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом

BOFA V1000 – высокопроизводительный дымоуловитель, сочетающий в себе самые современные технологии. Цифровая система обеспечивает стабильный воздушный поток, возможность его изменения, а также индикацию состояния фильтров. Глубокое разряжение и огромная площадь поверхности фильтров существенно продлевают срок их службы. V1000 также применяется для удаления дыма от технологического паяльного оборудования.

Технические характеристики блока V1000

Электропитание	190-240В, 2,2кВт
Размеры (ВхШхД)	1220x600x770мм
Воздушный поток	13.5м/с (10 x 50мм)
Уровень шума	<63дБ
Масса	155кг
Макс длина воздуховода	До 40 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	1 x 125мм
Производительность	950 м ³ /час

Характеристики HEPA фильтра

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка, 7.5м ²
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)

Характеристики химического фильтра

Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь 25кг
----------------	-------------------------------------------

Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	2.5 м ²
Эффективность	Класс F8 (95% для частиц 0.9мкм)



Системы центрального дымоудаления

BOFA V 1500

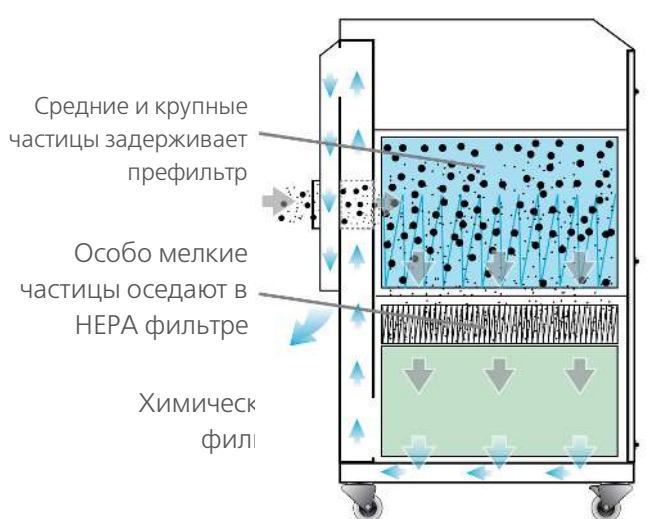
Дымоуловитель до 13 рабочих мест



- Трехступенчатая фильтрация с эффективностью HEPA фильтра 99,995%
- Цифровая система управления воздушным потоком с автоматической коррекцией в зависимости от загрязнения фильтров
- Индикация состояния фильтров
- Система замены фильтров на салазках
- Предварительный фильтр большой емкости с системой DEEP-PLEAT
- Встроенный шумогаситель
- Мобильная конструкция на колесах
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом

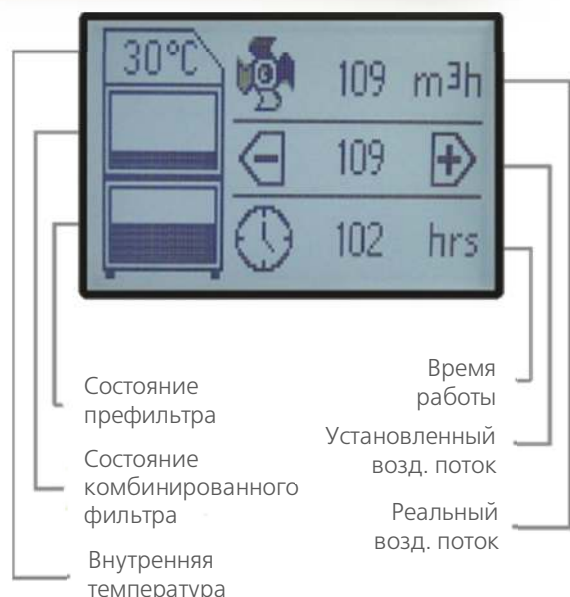
BOFA V1500 – высокопроизводительный дымоуловитель, сочетающий в себе самые современные технологии. Цифровая система обеспечивает стабильный воздушный поток, возможность его изменения, а также индикацию состояния фильтров. Глубокое разряжение и огромная площадь поверхности фильтров существенно продлевают срок их службы. V1500 также применяется для удаления дыма от технологического паяльного оборудования.

Технические характеристики блока V1500	
Электропитание	190-240В, 3,3кВт
Размеры (ВхШхД)	1220x600x770мм
Воздушный поток	14 м/с (13 x 50мм)
Уровень шума	<68дБ
Масса	160кг
Макс длина воздуховода	До 40 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	1 x 125мм
Производительность	1300 м ³ /час
Характеристики HEPA фильтра	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка, 7.5м ²
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики химического фильтра	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь 25кг
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	2.5 м ²
Эффективность	Класс F8 (95% для частиц 0.9 мкм)



Системы центрального дымоудаления

BOFA V 2000 IQ Дымоуловитель до 20 рабочих мест



- Система индикации состояния фильтра и цифровое управление IQ Operating System
- Трехступенчатая фильтрация и долгий срок службы фильтров
- Встроенный шумогаситель
- Автоматическая коррекция воздушного потока
- Два предварительный фильтра DEEPPLEAT F8 60м²
- Мобильная конструкция на колесах
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом

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.

Технические характеристики блока V2000 IQ

Электропитание	380-415В Δ(660-720В Y)/ 3ф./ 6кВт
Размеры (ВхШхД)	1450x1450x800мм
Воздушный поток	14 м/с (20 x 50мм)
Уровень шума	<62дБ
Масса	340кг
Макс длина воздуховода	До 40 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	2 x 125мм
Производительность	2200 м ³ /час
Характеристики HEPA фильтра	
Материал HEPA фильтра	Стекловолокно Эфф. Площадь 15м ²
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики химического фильтра	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь 68кг
Характеристики предварительного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	60 м ² DEEPPLEAT
Эффективность	Класс F8 (95% до частицы до 0.9 микрон)

Дымоуловитель состоит из 2-х блоков с 2-мя комплектами фильтров:



Системы центрального дымоудаления

BOFA V 4000

Дымоуловитель до 40 рабочих мест



- Трехступенчатая фильтрация и долгий срок службы фильтров
- Система индикации состояния фильтра и цифровое управление
- Встроенный шумоподавитель
- Крышка отсека фильтров на газовых пружинах
- Автоматическая коррекция воздушного потока
- Возможна установка фильтра DEEPPLEAT F7 36м²
- Бесколлекторный двигатель с большим ресурсом

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.

Технические характеристики блока V2000

Электропитание	380-415В / 3ф./ 4кВт
Размеры (ВxШxД)	1475x1450x1500мм
Воздушный поток	14 м/с (40 x 50мм)
Уровень шума	<65дБ
Масса	460кг
Макс длина воздуховода	До 40 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Входные патрубки	4 x 125мм
Производительность	4000 м ³ /час

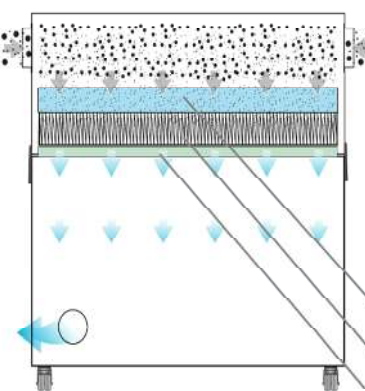
Характеристики HEPA фильтра

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)

Характеристики химического фильтра

Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
----------------	--------------------------------------

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективная площадь	3 м ² (возможен заказ DEEPPLEAT)
Эффективность	Класс F7 (96% до частицы до 2 микрон)

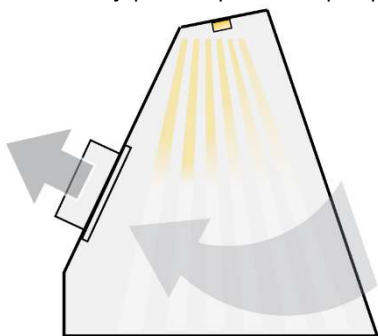


Средние и крупные частицы задерживает префильтр
Особо мелкие частицы оседают в HEPA фильтре
Химический фильтр

Артикул	Наименование
Блоки дымоуловителей для центральной фильтрации	
	<p>Дымоуловитель V600 на 5 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030119 - Комбинированный фильтр A1030118</p>
	<p>Дымоуловитель V1000 на 10 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030058 - HEPA фильтр A1030059 - Хим. фильтр 25кг активированного угля A1030061</p>
	<p>Дымоуловитель V1500 на 13 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030058 - HEPA фильтр A1030059 - Хим. фильтр 25кг активированного угля A1030061</p>
	<p>Дымоуловитель V2000 IQ на 20 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030336 2шт - Комбинированный Химический и HEPA фильтр A1030335 2шт</p>
	<p>Дымоуловитель V4000 на 40 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030183 - HEPA фильтр A1030184 - Хим. фильтр A1030185</p>



Вытяжная кабина – это устройство, позволяющее вести безопасную работу с вредными для здоровья материалами, такими как клеи, растворители, краски, паяльные материалы. Так же вытяжные кабины используются для паяльных работ на предприятиях с повышенными требованиями к безопасности труда. Конструкция вытяжной кабины сделана так, что в нормальных условиях она улавливает абсолютно все пары и вредные частицы из внутреннего рабочего пространства.



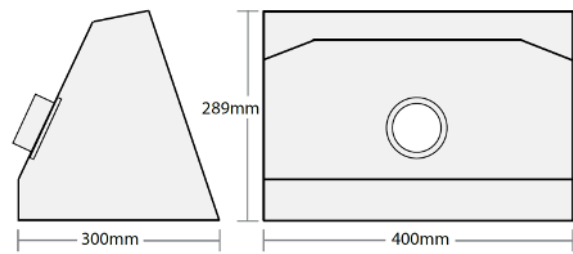
Важной характеристикой является скорость потока воздуха, проходящего с лицевой стороны кабины в дымоуловитель. Достаточной скоростью считается 0.5м/с, именно такая скорость не позволит вредным веществам вырваться наружу.

Фирма BOFA представляет две модели вытяжных кабин с разными размерами для дымоуловителей V250 и V600 (V300).

А так же BOFA FC1000 IQ – кабина со встроенным дымоуловителем. Все модели оборудованы внутренней подсветкой на ярких и долговечных светодиодах. Корпус выполнен из стали с порошковым покрытием, а воздуховоды включены в комплект.

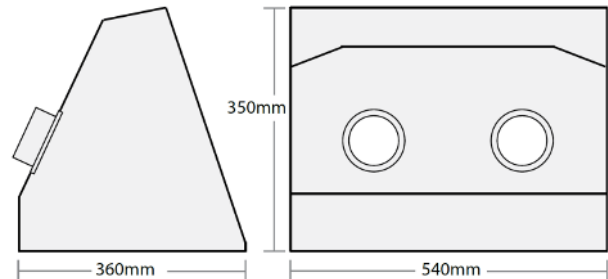
FC 250

Вытяжная кабина небольших размеров для дымоуловителя V250



FC 600

Вытяжная кабина средних размеров для дымоуловителя V300E и V600

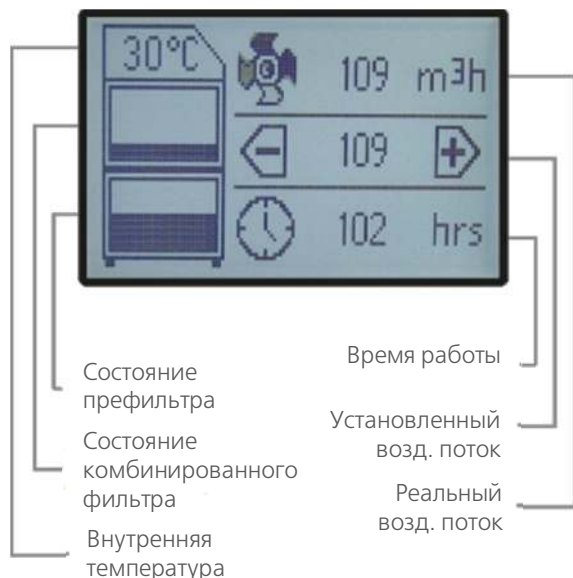


BOFA FC1000 IQ

Автономная 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



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

Технические характеристики FC1000 IQ

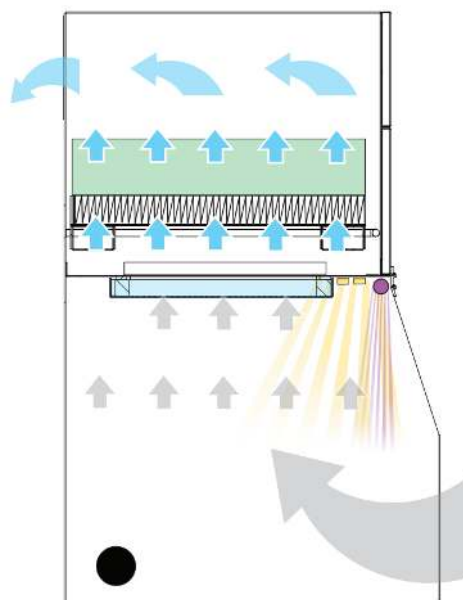
Электропитание	230В, макс 6А, 2.2кВт
Размеры (ВхШхД)	1026x1080x660мм
Воздушный поток	500-800 м ³ /час при 96мБар
Уровень шума	<60дБ
Масса	120кг
Скорость потока воздуха	0.4 м/с - 0.6 м/с
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Выходные патрубки	125мм (опционально)

Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	H11 (99% до частицы до 0.3 микрон)

Характеристики комбинированного фильтра

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Из нержавеющей стали
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)



BOFA FC700

Автономная вытяжная кабина со встроенным дымоуловителем.



- Трехступенчатая фильтрация и долгий срок службы фильтров
- Система индикации состояния фильтра и цифровое управление
- Встроенный шумогаситель
- Простая замена фильтров
- Автоматическая коррекция воздушного потока
- Двойное стекло с защитой от УФ и искр
- Низкий уровень шума и большие размеры рабочей зоны

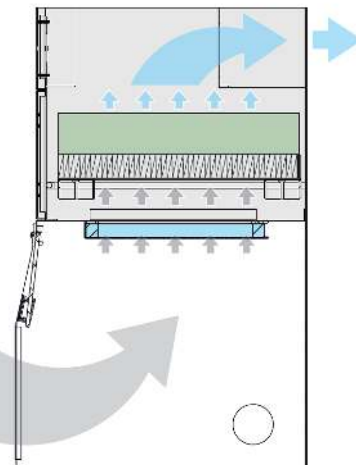
Автономная вытяжная кабина FC700, благодаря полузамкнутой конструкции, гарантирует полное удаление загрязненного воздуха из зоны пайки, поэтому, как правило, применяется на предприятиях с повышенными требованиями к охране труда. FC700 может также использоваться для удаления вредных паров клея, лака, краски и т.п.

Технические характеристики FC1000

Электропитание	230В, 2 А
Размеры (ВxШxД)	680x490x780мм
Уровень шума	<53дБ
Масса	65кг
Скорость потока воздуха	0.4 м/с - 0.6 м/с
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Выходные патрубки	100мм (дополнительно)

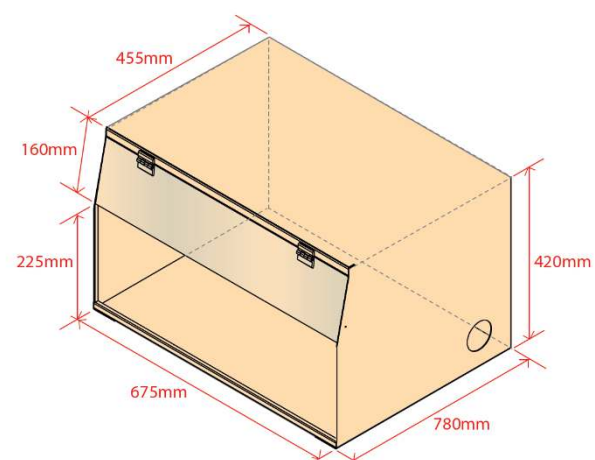
Характеристики предварительного фильтра

Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс H11 (99% до частицы до 0.3 микрон)



Характеристики комбинированного фильтра

Материал HEPA фильтра	Стекловолокно
Конструкция HEPA	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Из нержавеющей стали
Эффективность	Класс H14 ($\geq 99,995\%$ ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Масса угля	10 кг



Артикул	Наименование
 <input type="checkbox"/> V250-GF	<p>Дымоуловитель V250 для работы с kleями и растворителями</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100
 <input type="checkbox"/> V250 с вытяжным коробом	<p>Дымоуловитель V250 для работы с kleями и растворителями с вытяжным коробом</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100 - Прозрачный короб для работы с kleями и химикатами 50мм A1020036 x 1шт - Антистатическая воздушная розетка с регулятором потока A1020052 x1шт - Струбцина крепления к столу A1020051R x 1шт - Гибкий воздуховод 50мм, 1м A1080007 x 1шт - Фиксатор 50мм A1080008 x2шт
 <input type="checkbox"/> E0842A0007	<p>Дымоуловитель V250 для работы с kleями и растворителями с вытяжной кабиной</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок дымоуловителя с одним входом 75мм - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100 - Гибкий воздуховод 75мм, 1,5м A1080020 - Вытяжной шкаф A1020127
 <input type="checkbox"/> E1142A0005	<p>Дымоуловитель V600 для работы с kleями и растворителями с вытяжной кабиной</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030119 - Комбинированный фильтр A1030118 - Гибкий воздуховод 75мм, 1,5м A1080020 2шт - Вытяжной шкаф A1020128
 <input type="checkbox"/> E2242A	<p>Вытяжная кабина FumeCAB1000 IQ</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вытяжная кабина со встроенной вытяжкой и фильтрами - Предварительный фильтр A1030249 - Комбинированный фильтр A1030250
 <input type="checkbox"/> E2742A	<p>Вытяжная кабина FumeCAB700</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вытяжная кабина со встроенной вытяжкой и фильтрами - Предварительный фильтр A1030269 - Комбинированный фильтр A1030270

Фильтры и аксессуары

Запасные фильтры для дымоуловителей

	Артикул	Наименование
<input type="checkbox"/> V200	□ A1030102 Предварительный фильтр для V200 (5шт.) ■+■ A1030099 Комбинированный фильтр для V200 ■ A1030100 Двойной химический фильтр для V250 □ A1030102 Предварительный фильтр для V250	
<input type="checkbox"/> V250	■+■ A1030099 Комбинированный фильтр для V250 ■ A1030100 Двойной химический фильтр для V250	
<input type="checkbox"/> V300E	□ A1030108 Предварительный фильтр для V300E (5шт) ■+■ A1030107 Комбинированный фильтр для V300E	
<input type="checkbox"/> V600	■ A1030119 Предварительный фильтр DEPPPLEAT для V600 ■+■ A1030118 Комбинированный фильтр для V600	
<input type="checkbox"/> V1000	□ A1030058 Предварительный фильтр для V1000 ■ A1030059 HEPA фильтр для V1000 ■ A1030061 Химический фильтр для V1000 ■ A1030222 Предварительный фильтр DEEPPEAT (опциональный) □ A1030063 Корпус химического фильтра для V1000 на 25 кг угля □ A1030064 Активированный уголь для хим. фильтра 25кг	
<input type="checkbox"/> V1500	□ A1030058 Предварительный фильтр для V1500 ■ A1030059 HEPA фильтр для V1500 ■ A1030061 Химический фильтр для V1500 ■ A1030222 Предварительный фильтр DEEPPEAT (опциональный) □ A1030063 Корпус химического фильтра для V1500 на 25 кг угля □ A1030064 Активированный уголь для хим фильтра 25кг	
<input type="checkbox"/> V2000	■ A1030180 Предварительный фильтр DEEPPEAT для V2000 ■ A1030182 HEPA фильтр для V2000 ■ A1030181 Комбинир. HEPA+Химический фильтр для V2000	
<input type="checkbox"/> V4000	□ A1030183 Предварительный фильтр для V4000 ■ A1030184 HEPA фильтр для V4000 ■ A1030185 Химический фильтр для V4000 ■ A1030187 Предварительный фильтр DEEPPEAT (опциональный)	
<input type="checkbox"/> V ORACLE	■ A1030156 Предварительный фильтр DEEPPEAT для V ORACLE ■+■ A1030155 Комбинированный фильтр для V ORACLE	
<input type="checkbox"/> V ORACLE SA	□ A1030093 Предварительный фильтр для V ORACLE SA ■+■ A1030155 Комбинированный фильтр для V ORACLE SA	
<input type="checkbox"/> FC 1000	□ A1030249 Предварительный фильтр для FumeCAB 1000(3шт) ■+■ A1030250 Комбинированный фильтр для FumeCAB 1000	
<input type="checkbox"/> FC 700	□ A1030269 Предварительный фильтр для FumeCAB 700 ■+■ A1030270 Комбинированный фильтр для FumeCAB 700	

Фильтры и аксессуары

Дымоприемники

Артикул	Наименование
	Антистатический дымоприемник 50мм с косым срезом в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
	Антистатический дымоприемник 50мм с воронкой в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
Косой срез  Воронка 	Антистатический дымоприемник 50мм для непосредственного соединения с дымоуловителем. Длина 1.4м.
	Антистатический дымоприемник 75мм с раструбом-воронкой и фиксатором
	Прозрачный короб для работы с kleem и химикатами 50мм + воздуховод.
	Антистатический короб для работы с kleem и химикатами 50мм + воздуховод.
	Струбцина для крепления воздушной розетки 50мм A1020052 к столу
	Струбцина для крепления дымоприемника 75мм A1020042 к столу
	Воздушная розетка 50мм для монтажа в отверстие в столе или на струбцине A1020051. В комплекте с регулятором воздушного потока FumeCab250
	Вытяжная кабина для дымоуловителя V250. Размер 289x400x300мм. Один воздушный вход 50мм. Скорость воздушного потока 0.5 м/с.
	FumeCab600 Вытяжная кабина для дымоуловителя V600 или V300. Размер 350x540x360мм. Двойной воздушный вход 75мм. Скорость воздушного потока 0.5 м/с.

Фильтры и аксессуары

Воздуховоды

Артикул	Наименование
A1080007	Гибкий воздуховод 50мм
A1080004	Крепление воздуховода 50ММ
A1080008	Фиксатор воздуховода 50мм
A1080020	Гибкий воздуховод 75мм
A1080017	Крепление воздуховода 75мм
A1080021	Фиксатор воздуховода 75мм
A1080016	Регулятор воздушного потока 75мм
365.000.16.0	Жесткий воздуховод 75мм, (длина 2,5м)
365.088.16.1	Колено 75 91 1/2°
365.125.16.1	Разветвитель 75x75 135°
365.560.16.1	Переходник d = 75x50мм
365.779.16.1	Муфта с уплотнительным кольцом d = 75 мм
A1080042	Гибкий воздуховод 125мм
A1080039	Крепление воздуховода 125мм
A1080044	Фиксатор воздуховода 125мм
A1080040	Регулятор воздушного потока 125мм
368.000.16.0	Жесткий воздуховод 125мм, (длина 2,5м)
368.088.16.1	Колено 125 91 1/2°
368.125.16.1	Разветвитель 125x75 135°
368.139.16.1	Разветвитель 125x125 135°
368.045.16.1	Колено 125мм, 135°
368.575.16.1	Переходник d = 125x75мм
368.779.16.1	Муфта с уплотн. кольцом d = 125 мм

Актуальные цены (с НДС) на дымоуловители BOFA и комплектующие к ним см. на

http://www.astena.ru/pr_air.html