КАТАЛОГ ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ



Интернет-магазин www.argus-x.shop

ОКОМПАНИИ

Компания «ООО Аргус-Альбион» работает под брендом ARGUS-X, который известен уже более 20 лет как ведущий поставщик современного паяльного оборудования и всего необходимого для оснащения рабочих мест радиомонтажников для нужд российской промышленности и сервиса. Мы работаем по всей России и в странах Таможенного союза при поддержке региональных дилеров. Наша дилерская сеть сегодня насчитывает более 20 компаний-партнеров, которые также активно продвигают новые технологии в своих регионах. Наша фирма активно участвует в тендерах на поставку оборудования на российские предприятия и заинтересована в участие в Государственных оборонных заказах.

Мы работаем по 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе"

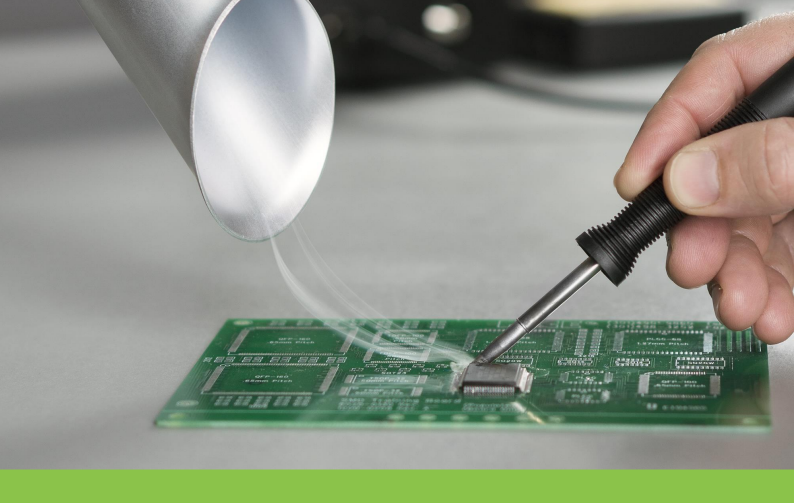
Для скорейшего освоения новой техники в Москве работает демонстрационный зал, где Вам не только помогут подобрать оптимальное оборудование для Вашей задачи, но и продемонстрируют основные технологические приемы.

www.argus-x.ru

OOO «Аргус-Альбион» Москва, 3-й проезд Перова поля, дом 8 стр.11

тел: (495) 123-81-01 email: info@argus-x.ru





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.

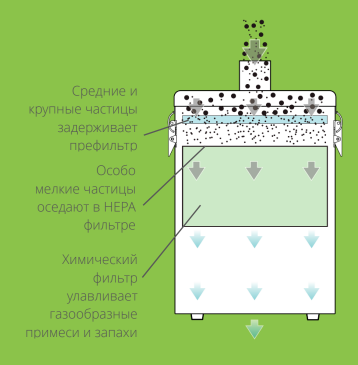
Основным средством борьбы с паяльным дымом является дымоуловитель. Это устройство способное задерживать микрочастицы размером от 0,01мкм, а также вредные газы, включая формальдегид. Очистка воздуха выполняется с помощью трех фильтров:

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 НЕРА-фильтр (High Efficiency Particulate Air), улавливающий частицы дыма с эффективностью до 99.995%. 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.



BOFA V200 AL

Комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким дымоприемником ALSIDENT



Данная система комплектуется гибкими эргономичными дымоприемниками ALSIDENT диаметром 50мм с металлическим раструбом. 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 дымоприемников ALSIDENT:

- Нет сужений. Минимальное сопротивление потоку, минимальный шум.
- Самый нагруженный участок в месте крепления не разбалтывается благодаря алюминиевой вставке
- Металлический раструб 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)	417х283х263мм	
Воздушный поток	13 м/с (1 х 50мм)	
При разрежении	20 мБар	
Уровень шума	<54дБ	
Macca	7кг	
Макс длина воздуховода	До 3 метров	
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием	
Производительность	90 м³/час	
Характеристики предвари	тельного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно	
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)	
Характеристики комбинир	оованного фильтра HEPA/GAS	
Материал НЕРА фильтра	Стекловолокно	
Конструкция НЕРА	Плотная гармошка	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь	
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec	
Эффективность	99,997% (Класс Н14 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 раструба и основания	Анодированный алюминий	

Артикул	Наименование
□ v200-AL	ВОГА V200 AL - комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким дымоприемником ALSIDENT В комплект входит: - E0742A0001 - Блок дымоуловителя BOFA V200 с предварительным и HEPA/GAS фильтром х 1шт - 50-1-23-6 - Дымоприемник Alsident 50мм, гибкий антистатический с металлическим раструбом х 1шт - A1020051R - Струбцина для крепления дымоприёмника 50мм чёрная х 1шт - A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм (в растянутом состоянии) 1.5м - A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм х 2шт



BOFA V200 1M

Комплект дымоуловителя на одно рабочее место с гибким пластиковым дымоприемником



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)	417х283х263мм	
Воздушный поток	13 м/с (1 х 50мм)	
При разрежении	20 мБар	
Уровень шума	<54дБ	
Macca	7кг	
Макс длина воздуховода	До 3 метров	
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием	
Производительность	90 м³/час	
Характеристики предвари	тельного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно	
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)	
Характеристики комбинир	оованного фильтра HEPA/GAS	
Материал НЕРА фильтра	Стекловолокно	
Конструкция НЕРА	Плотная гармошка	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь	
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec	
Эффективность	99,997% (Класс Н14 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 раструба и основания	Проводящий полиэтилен (РЕТ)	

Артикул	Наименование
☐ E0742A0002	ВОГА V200 1M - комплект дымоуловителя одно рабочее место с пластиковым дымоприемником длиной 1.4м В комплект входит: - E0742A0001 - Блок дымоуловителя BOFA V200 с предварительным и HEPA/GAS фильтром x 1шт - A1020331 - Дымоприемник 50мм Длина 1.4 м ESD x 1шт

BOFA V250 AL

Комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими дымоприемниками ALSIDENT





Данная система комплектуется гибкими эргономичными дымоприемниками ALSIDENT диаметром 50мм с металлическим раструбом. 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 раструб 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)	417х283х263мм	
Воздушный поток	13 м/c (2 x 50мм)	
При разрежении	30 мБар	
Уровень шума	<55дБ	
Macca	10кг	
Макс длина воздуховода	До 5 метров	
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием	
Производительность	180 м³/час	
Характеристики предвари	тельного фильтра	
Материал фильтра	Стекловолокно	
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)	
Характеристики комбинир	оованного фильтра HEPA/GAS	
Материал НЕРА фильтра	Стекловолокно	
Конструкция НЕРА	Плотная гармошка	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь	
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec	
24 descriptions	99,997% (Класс Н14	
Эффективность	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 раструба и основания	Анодированный алюминий	

Артикул ВОFA V250 AL - комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими дымоприемниками ALSIDENT В комплект входит: - SYS250 - Блок дымоуловителя ВОFA V250 с предварительным и HEPA/GAS фильтром х 1шт - 50-1-23-6- Дымоприемник Alsident 50мм, гибкий антистатический с металлическим раструбом х 2шт - A1020051R - Струбцина для крепления дымоприёмника 50мм чёрная х 2шт - A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм (в растянутом состоянии) 2шт по 1.5м - A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм х 4шт



BOFA V250 1M

Комплект дымоуловителя на два рабочих места с гибкими с пластиковыми дымоприемниками длиной 1.4м



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 характеристик	и блока V250
Электропитание	190-240В, 135Вт
Размеры (ВхШхД)	417х283х263мм
Воздушный поток	13 м/с (2 х 50мм)
При разрежении	30 мБар
Уровень шума	<55дБ
Macca	10кг
Макс длина воздуховода	До 5 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием
Производительность	180 м³/час
Характеристики предвар	ительного фильтра
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	Класс F7 (96% для частиц 2мкм)
Характеристики комбин	ированного фильтра HEPA/GAS
Материал НЕРА фильтра	Стекловолокно
Конструкция НЕРА	Плотная гармошка
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec
Эффективность	99,997% (Класс Н14 ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)
Характеристики дымопр	иемников
Внутренний диаметр	50мм
Радиус рабочей зоны	600мм (при высоте столешницы 900мм)
Полная длина і сжатом/растянутом состоянии	1100мм/1400мм
Материал гибкой трубы	Проводящий пластик (PS)
Материал раструба ն основания	Проводящий полиэтилен (РЕТ)

	Артикул	Наименование
1	□ E0842A0011	ВОГА 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 - A1020331 Дымоприемник 50мм Длина 1.4 м ESD x 2шт

Конструктор V200 и V250

	Артикул	Наименование	
Блоки дымоуловителей на 1 или 2 дымоприемника			
	□ E0742A0001	Блок дымоуловителя V200 на 1 рабочее место В комплект входит: - Предварительный фильтр - Комбинированный фильтр HEPA/GAS, эффективность 99,997%	
	□ E0842A0013	Блок дымоуловителя V250 на 2 рабочих места В комплект входит: - Предварительный фильтр - Комбинированный фильтр HEPA/GAS, эффективность 99,997%	
Дымоприемники			
	□ 50-1-23-6	Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический с металлическим раструбом, рабочий радиус 600мм	
	50-21-1-23- 6	Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический 2х секционный с металлическим раструбом, рабочий радиус 700мм	
	50-3721-1- 23-6	Дымоприемник Alsident 50мм гибкий антистатический 3х секционный с металлическим раструбом, рабочий радиус 900мм	
	50-3727-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный, рабочий радиус 765мм	
	□ 50-4737-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный, рабочий радиус 945мм	
#	□ 50-5747-1-6	Дымоприемник Alsident 50мм антистатический 3х секционный, рабочий радиус 1125мм	
	☐ 1-5021-6	Раструб для 3-х секционного дымоприемника 50мм антистатический трубка, длина 210мм	
	☐ 1-5010-6	Раструб для 3-х секционного дымоприемника 50мм антистатический щелевой ширина 100мм	
	☐ 1-5020-6	Раструб для 3-х секционного дымоприемника 50мм антистатический щелевой ширина 200мм	



0)	□ A1020047	Антистатический дымоприемник 50мм с косым срезом в воздушную розетку А1020052. Длина 790мм. Рабочий радиус 650мм.
	□ A1020045	Антистатический дымоприемник 50мм с воронкой в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм. Рабочий радиус 650мм.
	Косой срез □ A1020331 Воронка □ A1020082	Антистатический дымоприемник 50мм для непосредственного соединения с дымоуловителем. Длина 1.4м.
Аксессуары для подк	лючения дымог	приемников к блоку дымоуловителя
	□ A1020052	Воздушная розетка для дымоприемников ВОГА 50мм для монтажа в отверстие в столе или на струбцине A1020051.В комплекте с регулятором воздушного потока
17/1/1	☐ A1020051R	Струбцина для крепления воздушной розетки 50мм А1020052 к столу
Sono Contraction of the Contract	☐ A1020051R	Струбцина для крепления дымоприемника Alsident к столу
	□ A1080008	Фиксатор воздуховода 50мм
	□ A1080007	Гибкий воздуховод 50мм
		Пример комплектации:
\sim		ВОГА V250 PL - комплект дымоуловителя на два
77		рабочих места с пластиковыми дымопремниками
	□ E0842A0000	ДЛИНОЙ 0,7 М В комплект входит: - SYS250- Блок дымоуловителя BOFA V250 с предварительным и HEPA/GAS фильтром х 1шт - A1020047 - Дымоприемник гибкий 50мм, антистатический с раструбом – трубкой х 2шт - A1020052 - Воздушная розетка FMP50ESD х 2шт - A1020051R - Струбцина для крепления дымоприёмника 50мм чёрная х 2шт - A1080007 - Гибкий воздуховод 50мм 1,5м (в растянутом состоянии) х 2шт
		- A1080008 - Фиксатор воздуховода 50мм x 4шт

BOFA V300E (SYSTEM 300E)

Дымоуловитель на 1-2 рабочих места



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.

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

Технические характеристики V300E		
Электропитание	190-240В, 250Вт	
Размеры (ВхШхД)	422х334х318мм	
Воздушный поток	От 11.3 м/с (2 х 75мм)	
При разрежении	5 мБар	
Уровень шума	<52 дБ	
Macca	15кг	
Макс длина воздуховода	До 3 метров	
Материал корпуса Сталь с порошковым покрытием		
Производительность	320 м ³ /час	
Предварительный фильтр	300Е-РГ (арт. А1030108)	
Материал фильтра	Стекловолокно	
Эффективность	Класс G4	
Характеристики комбинированного фильтра ASHRAE/GAS 300E-CF (арт. A1030107)		
Конструкция	Гармошка из материала ASHRAE	
Эффективность	Класс F8	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь	
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec	
Характеристики комбинированного фильтра HEPA/GAS 300E-CF-H14 (арт. A1030365)		
Конструкция	Плотная гармошка НЕРА	
Эффективность	99,997% (Класс Н14 ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010)	
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь	
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec	

Готовые комплекты на базе V300E

	Артикул	Наименование
	□ V300E-FS	Дымоуловитель V300E-FS с ASHRAE/GAS фильтром и двумя плоскими дымоприемниками Flat Screen. В комплект входят: - SYS300E - блок дымоуловителя V300E с ASHRAE/GAS фильтром A1030107 (эффективность F8) и предварительным фильтром A1030108 A1080020 - гибкий воздуховод 75мм –1.5м х 2шт A1080021 - фиксатор воздуховода 75мм – 2шт 1-753324-50 - плоский дымоприемник Flat Screen – 2шт 2-1-3324R - подставка для плоского дымоприемника Flat Screen – 2шт.
	□ V300E-H14-FS	Дымоуловитель V300E-H14-FS с HEPA/GAS фильтром и двумя плоскими дымоприемниками Flat Screen. В комплект входят: - SYS300E-H14 - блок дымоуловителя V300E с HEPA/GAS фильтром A1030365 (эффективность 99,997%) и предварительным фильтром A1030108 A1080020 – гибкий воздуховод 75мм –1.5м х 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

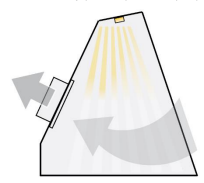
	Артикул	Наименование
	□ SYS300E	Дымоуловитель V300E c ASHRAE/GAS фильтром В комплект входит: - A1030108 - предварительный фильтр - A1030107 - комбинированный ASHRAE/GAS фильтр (эффективность F8)
	□ SYS300E-H14	Дымоуловитель V300E с HEPA/GAS фильтром В комплект входит: - A1030108 - предварительный фильтр - A1030365 - комбинированный HEPA/GAS фильтр (эффективность 99,997%)
	□ A1020042	Антистатический гибкий дымоприемник 75мм с раструбом-воронкой и фиксатором (длина в растянутом состоянии 1600мм)
	☐ A1020053R	Струбцина для крепления дымоприемника к столу
	□ A1080020	Воздуховод гибкий 75-FT (единица измерения 1м в растянутом состоянии)
	□ A1080021	Фиксатор гибкого воздуховода 75мм.
G S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	☐ 1-753324-5	Дымоприемник-экран FlatScreen прозрачный 330х240мм патрубок 75мм
	□ 1-753324-6	Дымоприемник-экран FlatScreen антистатический черный 330х240мм патрубок 75мм
	☐ 2-1-3324	Подставка для дымоприемника-экрана

Вытяжные системы для клеев и растворителей

Фильтровентиляционные системы для клеев и растворителей



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.

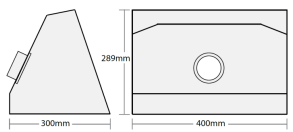


Важной характеристикой является скорость потока воздуха, проходящего с лицевой стороны кабины в дымоуловитель. Достаточной скоростью считается 0.5м/с, именно такая скорость не позволит вредным веществам вырваться наружу.

Фирма ВОFA представляет две модели вытяжных кабин с разными размерами для дымоуловителей V250 и V600 (V300). А так же ВОFA 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.

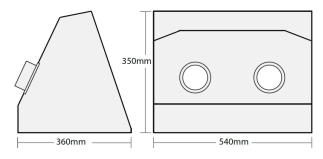
FC 250

Вытяжная кабина небольших размеров для дымоуловителя V250



FC 600

Вытяжная кабина средних размеров для дымоуловителя V300E и V600



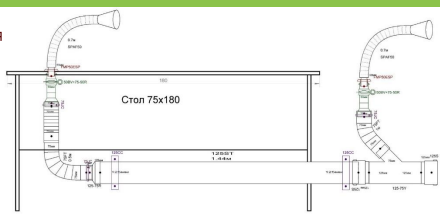


Комплекты вытяжных систем для клеев и растворителей

	Артикул	Наименование				
	□ V250-GF	Дымоуловитель V250 для работы с клеями и растворителями В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100				
	□ V250 с вытяжным коробом	Дымоуловитель V250 для работы с клеями и растворителями с вытяжным коробом В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100 - Прозрачный короб для работы с клеями 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				
	□ E0842A0007	Дымоуловитель V250 для работы с клеями и растворителями с вытяжной кабиной В комплект входит: - Блок дымоуловителя с одним входом 75мм - Предварительный фильтр A1030102 - Двойной химический фильтр A1030100 - Гибкий воздуховод 75мм, 1,5м A1080020 - Вытяжной шкаф A1020127				
	□ E1142A0005	Дымоуловитель V600 для работы с клеями и растворителями с вытяжной кабиной В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030119 - Комбинированный фильтр A1030118 - Гибкий воздуховод 75мм, 1,5м A1080020 2шт - Вытяжной шкаф A1020128				
SOFA.	□ E2242A	Вытяжная кабина FumeCAB1000 IQ В комплект входит: - Вытяжная кабина со встроенной вытяжкой и фильтрами - Предварительный фильтр A1030249 - Комбинированный фильтр A1030250				
	□ E2742A	Вытяжная кабина FumeCAB700 В комплект входит: - Вытяжная кабина со встроенной вытяжкой и фильтрами - Предварительный фильтр A1030269 - Комбинированный фильтр A1030270				

Системы центрального дымоудаления

Вытяжка может быть установлена сразу на несколько рабочих мест через подводку из твердых или гибких пластиковых воздуховодов со специальными переходниками. Блок дымоуловителя в этом случае находится в любом удобном месте в том же помещении или в отдельной комнате, чтобы не создавать лишнего шума в цеху. Наши специалисты разработают специально для вас план разводки вытяжных воздуховодов с подробным расположением дымоприемников на всех рабочих местах и списком нужного оборудования. Для этого вам нужно просто прислать нам план помещения и ваши пожелания.



	Артикул	Наименование
	□ L1944A	Дымоуловитель V ORACLE для крупных паяльных установок В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030156 - Комбинированный фильтр A1030155
	□ E2964	Дымоуловитель V ORACLE SA IQ для крупных паяльных установок В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030344 - Комбинированный фильтр A1030155
	□ E1142A	Дымоуловитель V600 на 5 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030119 - Комбинированный фильтр A1030118
	□ E1242A	Дымоуловитель V1000 на 10 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030058 - НЕРА фильтр A1030059 - Хим. фильтр 25кг активированного угля A1030061
	□ E1342A	Дымоуловитель V1500 на 13 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030058 - НЕРА фильтр A1030059 - Хим. фильтр 25кг активированного угля A1030061
The Control of the Co	□ E1743	Дымоуловитель V2000 IQ на 20 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030336 2шт - Комбинированный Химический и HEPA фильтр A1030335 2шт
	□ E1843A	Дымоуловитель V4000 на 40 рабочих мест В комплект входит: - Блок дымоуловителя - Предварительный фильтр A1030183 - HEPA фильтр A1030184 - Хим. фильтр A1030185



Сменные фильтры для дымоуловителй ВОГА

Модель дымоуловителя	А	ртикул	Наименование
V200	∭+ A1	1030102 1030099 1030100	Предварительный фильтр для V200 (5шт.) Комбинированный фильтр для V200 Двойной химический фильтр для V250
V250	∭+ A1	1030102 1030099 1030100	Предварительный фильтр для V250 Комбинированный фильтр для V250 Двойной химический фильтр для V250
V300E		1030108 1030107	Предварительный фильтр для V300E (5шт) Комбинированный фильтр для V300E
V600		1030119 1030118	Предварительный фильтр DEPPPLEAT для V600 Комбинированный фильтр для V600
V1000	A1 A1 A1 A1 A1 A1	1030058 1030059 1030061 1030222 1030063 1030064	Предварительный фильтр для V1000 НЕРА фильтр для V1000 Химический фильтр для V1000 Предварительный фильтр DEEPPLEAT (опциональный) Корпус химического фильтра для V1000 на 25 кг угля Активированный уголь для хим. фильтра 25кг
V1500	A1 A1 A1 A1 A1 A1	1030058 1030059 1030061 1030222 1030063 1030064	Предварительный фильтр для V1500 НЕРА фильтр для V1500 Химический фильтр для V1500 Предварительный фильтр DEEPPLEAT (опциональный) Корпус химического фильтра для V1500 на 25 кг угля Активированный уголь для хим фильтра 25кг
V2000		1030336 1030335	2x Предварительный фильтр DEEPPLEAT для V2000 2x Комбинир. HEPA+Химический фильтр для V2000
V4000	M A1	1030183 1030184 1030185 1030187	Предварительный фильтр для V4000 НЕРА фильтр для V4000 Химический фильтр для V4000 Предварительный фильтр DEEPPLEAT (опциональный)
V ORACLE		1030156 1030155	Предварительный фильтр DEEPPLEAT для V ORACLE Комбинированный фильтр для V ORACLE
V ORACLE SA		1030093 1030155	Предварительный фильтр для V ORACLE SA Комбинированный фильтр для V ORACLE SA
FC 1000		1030249 1030250	Предварительный фильтр для FumeCAB 1000(3шт) Комбинированный фильтр для FumeCAB 1000
FC 700		1030269 1030270	Предварительный фильтр для FumeCAB 700 Комбинированный фильтр для FumeCAB 700

Дымоприемники BOFA

Артикул	Наименование
□ A1020047	Антистатический дымоприемник 50мм с косым срезом в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
☐ A1020045	Антистатический дымоприемник 50мм с воронкой в воздушную розетку A1020052. Длина 790мм.
Косой срез □ A1020048 Воронка □ A1020082	Антистатический дымоприемник 50мм для непосредственного соединения с дымоуловителем. Длина 1.4м.

	□ A1020042	Антистатический дымоприемник 75мм с раструбом-воронкой и фиксатором
	□ A1020036	Прозрачный короб для работы с клеем и химикатами 50мм + воздуховод.
	□ A1020037	Антистатический короб для работы с клеем и химикатами 50мм + воздуховод.
47/13	☐ A1020051R	Струбцина для крепления воздушной розетки 50мм А1020052 к столу
J. J.	☐ A1020053R	Струбцина для крепления дымоприемника 75мм А1020042 к столу
	□ A1020052	Воздушная розетка 50мм для монтажа в отверстие в столе или на струбцине A1020051. В комплекте с регулятором воздушного потока
	☐ A1020127	FumeCab250 Вытяжная кабина для дымоуловителя V250. Размер 289x400x300мм. Один воздушный вход 50мм. Скорость воздушного потока 0.5 м/с.
	□ A1020128	FumeCab600 Вытяжная кабина для дымоуловителя V600 или V300. Размер 350x540x360мм. Двойной воздушный вход 75мм. Скорость воздушного потока 0.5 м/с.

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 = 75х50мм			
365.779.16.1	Муфта с уплотнительным кольцом d = 75 мм			

Артикул	Наименование
□ 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





ALSIDENT®

Эргономичные дымоприемники для паяльных работ

Дымоприемник является одной из важнейших частей системы удаления дыма, возникающего во время пайки. От него во многом зависит эффективность работы дымоуловителя в целом, а также уровень комфорта и безопасности рабочего места электромонтажника.

Основной особенностью дымоприемников ALSIDENT® является многосекционная конструкция с шарнирным соединением секций, которая позволяет:

- максимально приблизить приемную трубу к источнику дыма и зафиксировать ее на нужной высоте над столом так, чтобы не закрывать обзор и обеспечить эффективное дымоудаление
- значительно расширить рабочую зону на столе монтажника
- снизить шум и сопротивление потоку воздуха
- установить наиболее удобный раструб под конкретную задачу

- обеспечить защиту от электростатики
- создать привлекательный внешний вид современного рабочего места

Дымоприемники ALSIDENT различаются по следующим параметрам:

- диаметр: 50, 75 или 100мм
- способ крепления: к столу, к стене или к потолку
- количество секций: до трёх
- рабочее расстояние (максимальное удаление раструба от точки крепления): до 2 метров 13см
- исполнение: стандартное или антистатическое

System 50

шарнирные дымоприемники Ø50мм 45-85 м³/час



Дымоприемники System 50 применяются для небольших источников загрязнения воздуха в электронной промышленности, лабораториях, стоматологических клиниках, лазерной технике, маникюрных салонах, мастерских и тп.

Антистатическая версия System 50

Антистатические версии дымоприемников фирмы Alsident® применимы в ESD рабочих местах согласно стандартам IEC 61340-5-1 и имеют заземляющий провод со встроенным резистором 1МОм в разъеме. Артикулы антистатической версии получаются прибавлением к основному артикулу «-6».

Рабочее расстояние

Alsident® производит широкий спектр моделей System 50 с различными длинами секций и рабочими расстояниями от точки крепления до источника загрязнения до 1660мм. Дымоприемники System 50 спроектированы для быстрого и простого монтажа в отверстие в столешнице, струбцину на столешнице, на стену или на потолочную колонну. К дымоприемникам подходит огромный выбор различных наконечников именно для вашей задачи.

Цвета

Стандартные дымоприемники System 50 возможно заказать в 3-х различных цветах шарниров – **красный-4**, белый-5 или **черный-050**. Код цвета нужно добавить к основному артикулу «-4», «-5» или «-050».Дымоприемник Alsident® состоит из 3-х основных элементов: шарнирный дымоприемник, крепление и раструб дымоприемника. Нужный вам комплект вы можете выбрать, согласно нашему каталогу.

Технические характеристики	Стандартный	Антистатический
Рекомендуемый возд. поток:		
Нормальный:	65 м³/час	65 м³/час
Минимум:	45 м³/час	45 м³/час
Максимум:	85 м³/час	85 м³/час
Температура воздуха:	-15°C - +90°C	-15°C - +90°C
Материалы:		
Воздуховоды:	Анодированный алюминий	Хромированный алюм. (ТСР)
Diameter:	50 мм (внешний)	50 мм (внешний)
Шарниры:	Полипропилен (РР)	Провод. полипропилен (РР)
Прокладки:	Полиэтилен (РЕ)	Провод. полипропилен (РР)
Фланцы:	Полипропилен (РР)	Провод. полипропилен (РР)
Регулятор:	Полиэтилен (РЕ)	Polyethylene (PE)
Рукоятки затяжки:	Полипропилен (РР)	Полипропилен (РР)
Шпильки:	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)
Пружины:	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)

Дымоприемники Alsident® System 50 без раструба

ALSIDENT® SYSTEM 50		а ртное испо цвет шарни		Антистатическое исполнение			
Настольные 2 секции	Рабочее расстояние,мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Настольные 2 секции	Черный
	445 545 645 745	50-27-1 50-37-1 50-47-1 50-57-1	-4 -4 -4	-5 -5 -5 -5	-050 -050 -050 -050		-6 -6 -6
Настольные 3 секции	Рабочее расстояние,мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Настольные 3 секции	Черный
	765 945 1125 1425	50-3727-1 50-4737-1 50-5747-1 50-8747-1	-4 -4 -4	-5 -5 -5 -5	-050 -050 -050 -050		-6 -6 -6





• Рабочее расстояние – это максимальное расстояние от точки крепления дымоприемника до источника загрязнения

Раструбы для дымоприемников System 50

ALSIDENT® SYSTEM 50				этное испо цвет пласти		Антистатическое	е исполнение
Трубка*	Длина, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Трубка	Артикул
5	210	1-5021	-	-	-		1-5021-6
	310	1-5031	-	-	-		1-5031-6

• Наконечник-трубка подходит для небольших концентрированных источников загрязнения. Небольшие размеры позволяют подвести наконечник к источнику дыма, не мешая работе.

Ширина, мм	Щелевой	Артикул
100		1-5010-6
200		1-5020-6

• Щелевой наконечник рекомендуется для концентрированных источников загрязнения. Небольшие размеры позволяют подвести наконечник к источнику дыма. Наиболее рациональны для пайки.

ALSIDENT® SYST	EM 50			Стандартное исполнение +цвет пластика			тическое исполнение
Воронки	Размеры, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Воронки	Артикул
A.	Ø 200	1-5024	-4	-5	-050		1-5024-6
	245x220	1-502422	-4	-5	-050		
	200x150	1-502015	-4	-5	-050		
	Ø 280	1-5028	-4	-5	-050		
1	Ø 385	1-5035	-4	-5	-050	9	1-5035-6
	330x240	1-503324	-4	-5	-050	0	1-503324-6

System 50 Flex

гибкие дымоприемники Ø50мм 45-85 м³/час



Дымоприемники System 50 Flex применяются для небольших источников загрязнения воздуха в электронной промышленности, лабораториях, стоматологических клиниках, лазерной технике, парикмахерских и маникюрных салонах, мастерских и т.п.

Антистатические дымоприемники System 50 Flex

Антистатические версии дымоприемников фирмы Alsident® применимы в ESD рабочих местах согласно стандартам IEC 61340-5-1 и имеют заземляющий провод со встроенным резистором 1МОм в разъеме. Артикулы антистатической версии получаются прибавлением к основному артикулу «-6».

Рабочее расстояние

Alsident® производит широкий спектр моделей System 50 Flex с различными длинами секций и рабочими расстояниями от точки крепления до источника загрязнения 600, 700 или 900 мм. Дымоприемники System 50 спроектированы для быстрого и простого монтажа в отверстие в столешнице или на струбцину, крепящуюся на кромку стола.

Цвета

Дымоприемники System 50 Flex Стандартный возможно заказать в 3-х различных цветах шарниров - красный, белый или черный. Код цвета нужно добавить к основному артикулу «-4», «-5» или «-050».

Дымоприемники System 50 Flex с патрубками в комплекте

ALSIDENT® SYSTEM 50 FLEX			Стандартное исполнение + цвет шарниров		Антистатическое исполнение		
Настольный без шарниров	Рабочее расстояние*,мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Настольный без шарниров	Черный
	600	50-1-23	-4	-5	-050	U	-6
Настольный 2 секции	Рабочее расстояние,мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Настольный 2 секции	Черный
	700	50-21-1-23	-4	-5	-050		-6
Настольный 3 секции	Рабочее расстояние,мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Черный	Настольный 3 секции	Черный
	900	50-3721-1-23	-4	-5	-050		-6

• Рабочее расстояние – это максимальное расстояние от точки крепления дымоприемника до источника загрязнения



Настольные наборы дымоприемников Flat Screen



Набор настольного дымоприемника Alsident® System Flat Screen состоит из 3-х частей: самого экрана, подставки и патрубка для подключения к воздуховоду. Размеры экрана 330 х 240 мм, а диаметры патрубков соответствуют названиям: 50 или 75мм.

Воздуховод в комплект не входит, вы можете заказать гибкий воздуховод любой нужной вам длины.

□ Воздуховод 50мм арт. А1080007 (укажите длину в метрах)

🔲 Воздуховод 75мм арт. А1080020 (укажите длину в метрах)

Удобное, простое и универсальное устройство.

В некоторых случаях плоский экран предпочтительнее шарнирного дымоприемника. Патрубок дымоприемника присоединяется непосредственно к гибкому воздуховоду дымоуловителя, что позволяет расположить экран максимально удобно для монтажника. Основное назначение подставки – удерживать экран на рабочем столе, но она может служить для крепления к стене.

ALSIDENT® SYSTEM FLAT SCREEN KIT						
Прозрачный бесцветный	System 50	System 75				
0	1-50-33-5	1-75-33-5				
Черный	System 50	System 75				
	1-50-33	1-75-33				

System 75

шарнирные дымоприемники Ø75мм 80-180м³/час



System 75 Стандартный

Дымоприемники из алюминия диаметром 75 мм отлично подходят для широкого применения в лабораториях, лазерной технике, медицине, пищевой промышленности, мастерских по механической обработке. Однако в большей степени шарнирные дымоприемники System 75 используются в салонах красоты и электронной промышленности.

System 75 Антистатический

Такими дымоприемниками рекомендуется оснащать рабочие места с антистатической защитой и зоны работы с потенциально опасными средами EX (ATEX). Антистатические дымоприемники Alsident® System 75 успешно прошли все тесты Датской организации DELTA и немецкой ВАМ на соответствие стандартам IEC 61340-5-1 и IEC 61340-4-1.Антистатические дымоприемники разрешено использовать во взрывоопасной среде EX (ATEX) в соответствии со стандартом EN 13463-1:2001, параграф 13.3.4.7 и IEC 61340-4-1:2003.

Конечно, как любое антистатическое оборудование, System 75 имеют заземляющий провод. Для использования в защищенных от статики рабочих местах, такой провод имеет встроенный резистор 1МОм. По требованиям АТЕХ в соответствии со стандартами EN 1127-1 5.3 механизмы шарниров дымоприемников не генерируют искр.

Рабочее расстояние

Alsident® производит широкий спектр моделей System 75 с различными длинами секций и рабочими расстояниями от точки крепления до источника загрязнения до 1990 мм. Дымоприемники System 75 спроектированы для быстрого и простого монтажа в отверстие в столешнице, на струбцину, крепящуюся на кромку стола или к настенному креплению.

Дымоприемник Alsident® состоит из 3-х основных элементов: шарнирный дымоприемник, крепление и наконечник дымоприемника. Нужный вам комплект вы можете выбрать, согласно нашему каталогу.

Специальные решения

В дополнение к продуктам, представленным в каталоге, мы можем предоставить вам другие специальные дымоприемники и аксессуары, выходящие за рамки применения в электронной промышленности. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к нам.

Технические характеристики	Стандартный	Антистатический
Рекомендуемый воздушный поток:		
Нормальный:	140 м3/час	140 м3/час
Минимум:	80 м3/час	80 м3/час
Максимум:	180 м3/час	180 м3/час
Температура воздуха:	-15°C - +90°C	-15°C - +90°C
Материалы:		
Воздуховоды:	Анодированный алюминий	Хромированный алюм. (ТСР)
Diameter:	50 мм (внешний)	50 мм (внешний)
Шарниры:	Полипропилен (РР)	Провод. полипропилен (РР)
Прокладки:	Полиэтилен (РЕ)	Провод. полипропилен (РР)
Фланцы:	Полипропилен (РР)	Провод. полипропилен (РР)
Регулятор:	Полиэтилен (РЕ)	Polyethylene (PE)
Рукоятки затяжки:	Полипропилен (РР)	Полипропилен (РР)
Шпильки:	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)
Пружины:	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)	Кислотоустойчивая нерж. Сталь (AISI 316L)

Дымоприемники System 75

ALSIDENT® SYSTEM 75			Стандартное и +цвет шар		Антистатическое	е исполнение
Настольные 2 секции	Рабочее расстояние*, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Настольные 2 секции	Черный
	550 650 750	75-35-1 75-45-1 75-55-1	-4 -4 -4	-5 -5 -5		-6 -6 -6
Настольные 3 секции	Рабочее расстояние, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Настольные 3 секции	Черный
	830 1105 1290 1620	75-3535-1 75-5545-1 75-6555-1 75-9065-1	-4 -4 -4	-5 -5 -5 -5	1	-6 -6 -6 -
Настенные 3 секции	Рабочее расстояние, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Настенные 3 секции	Черный
	795 1200 1060 1230 1550 1660 1730 1990	75-3535-3 75-3590-3 75-5545-3 75-6555-3 75-9065-3 75-9065-3-22 75-9090-3	-4 -4 -4 -4 -4 -4	-5 -5 -5 -5 -5 -5	~	-6 -6 -6 - -6 -

• Рабочее расстояние – это максимальное расстояние от точки крепления дымоприемника до источника загрязнения

Раструбы для дымоприемников System 75

ALSIDENT® SYSTEM 75		Стандартное исполнение +цвет пластика			Антистатическое	е исполнение
Трубка*	Длина, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Трубка	Черный
S	250	1-7525	-	-		1-7525-6
	250	1-7526	-4	-5		

• Наконечник-трубка подходит для небольших концентрированных источников загрязнения. Небольшие размеры позволяют подвести наконечник к источнику дыма, не мешая работе.



ALSIDENT® SY	Станд	цартное испо +цвет пласти		
Щелевой	Ширина, мм	Базовый артикул	Красный	Белый
	250	1-7525	-4	-5

• Щелевой наконечник рекомендуется для концентрированных источников загрязнения. Небольшие размеры позволяют подвести наконечник к источнику дыма. Наиболее рациональны для пайки.

ALSIDENT® SYSTEM 75		Стандартное исполнение +цвет пластика			Антистатическое	исполнение
Воронки	Размеры, мм	Базовый артикул	Красный	Белый	Воронки	Черный
A.	Ø 200	1-7524	-4	-5		
Mr.	Ø 200	1-7524	-	-		1-7524-6
	420 x 320	1-754232	-4	-5		
	Ø 280	1-7528	-4	-5		
	Ø 385	1-7535	-4	-5	0	1-7535-6
0	330 x 240	1-753324	-4	-5		1-753324-6

- Плоский экран: подходит для сильных источников вредных веществ, наиболее эффективны в вертикальном положении на столе.
- Металлические воронки подходят для удаления горячего воздуха, дыма, легкой пыли.
- Прямоугольные воронки: отлично подходят для отвода легких и интенсивных испарений. Располагается вертикально позади или горизонтально над загрязнителем. Наибольшая эффективность достигается при расположении на небольшом расстоянии над столом.
- Круглые воронки: для несильных больших источников загрязнений

Струбцины для

дымоприемников

ALSIDENT® SYSTEM 50 и 50 FLEX						
	Размеры	Артикул	Цвета			
III.	155 × 05	2-5010	Белый			
$Q^{a_{ij}}$	155 х 95мм	2-5010-050	Черный			

ALSIDENT® SYSTEM 75						
	Размеры	Артикул	Цвета			
A.	210 × 140 · · ·	2-7510	Белый			
	210 х 140мм	2-7510-050	Черный			

Быстро и просто установить.

Струбцины Alsident® System – это самый простой способ закрепления дымоприемника на столе. Нужно всего лишь зажать скобы струбцины на столешнице и прикрутить кольцо дымоприемника тремя винтами к корпусу. Вам не придется сверлить отверстие в столешнице или в стене. Струбцины сделаны из стали, покрытой стойкой краской на основе полиэстера TGIC.

Настенные крепления

дымоприемников

ALSIDENT® SYSTEM 50 и 75							
	Размеры	Артикул	Цвета				
	232x250x100 мм	2-195	Белый				
	232X250X100 MM	2-195-050	Черный				

Крепления на стену универсальны для дымоприемников серий Systems 50 и 75. Крепления сделаны из стали с прочным покрытием на основе полиэстера TGIC. Вы можете подключить гибкий воздуховод от дымоуловителя к дымоприемнику через крепление к стене:

- Непосредственно к патрубку через гибкий воздуховод 80мм.
- Через переход 100-75мм к гибкому воздуховоду 100 мм.