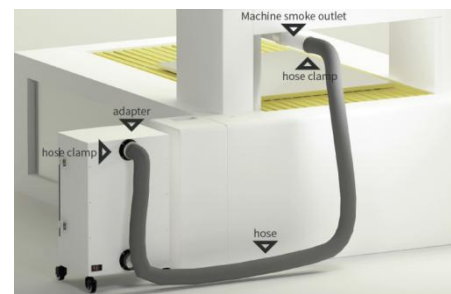
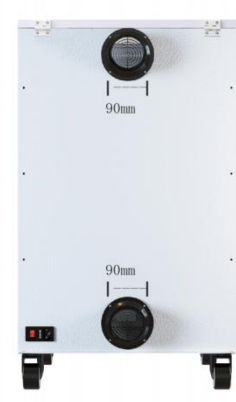


Руководство пользователя и паспорт оборудования



**Дымоуловитель для лазера
FumeClear XL-700**

Внешний вид



Модель	Кол. фильтров	Вес	Размеры	Произв.	Уровень шума	Мощность	Напряжение	Разрежение	Воздушный поток
XL-700	7	70кг	550x440x1035мм	750м ³ /час	<63дБ	700Вт	220В	33мБар	33м/с

Комплект поставки

Блок дымоуловителя	1шт	550x440x885мм
Кабель питания	1шт	3м, 10А/250В
Воздуховод	2шт	3м, гибкий, диам. 100мм
Инструкция	1шт	
Фильтры	1 комп.	Установлены в блок
Пульт управления	1шт	ИК, дистанция до 10 метров

1. Применение: дымоуловители для лазера отводят и фильтруют воздух от дыма и пыли, произведенных во время лазерной резки, сварки, пайки, гравировки и т.п.

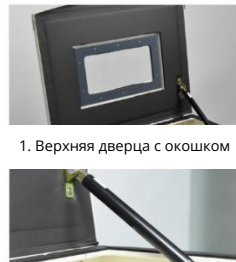
2. Вытяжные устройства FumeClear получили сертификат безопасности CE, а эффективность очистки был подтвержден международным агентством профессиональных испытаний American PONY. Очищенный воздух можно вернут обратно в помещение.

3. Преимущества:
Постоянный поток воздуха: Когда фильтр постепенно насыщается, двигатель автоматически отрегулирует мощность так, чтобы компенсировать компенсации потери воздушного потока, вызванные засорением фильтра.

Быстрая замена фильтров. Конструкция с дверцей спереди обеспечивает быструю и легкую замену всех фильтров.

Новая конструкция воздуховода (мягкая труба + жесткий каркас): позволяет добиться большой гибкости без перелома просвета шланга.

Установка



1. Верхняя дверца с окошком

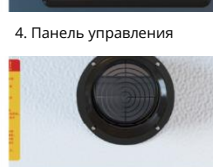


2. Замки-бабочки

3. Газовые пружины



5. Колесики со стопором



6. Забор воздуха от лазера



7. Выброс чистого воздуха



8. Разъем кабеля питания

Безопасность

1. Данное изделие запрещено использовать при высоких температурах (выше 60°С), в легковоспламеняющихся, взрывоопасных, жидких и маслянистых средах.

2. Подключайте дымоуловитель только в надежно заземленную розетку.

3. Напряжение внутри изделия достигает 310В, вскрытие разрешается только профессионалам.

4. Не пользуйтесь частично разобранным устройством. Все винты должны быть надежно затянуты, а замки закрыты.

5. Не пользуйтесь дымоуловителем без фильтров.

Проверьте перед использованием

- Нет ли повреждений на корпусе.
- Выключен ли выключатель питания.
- Фильтры и внутренние детали закреплены.
- Закрывается ли дверца отсека фильтров

Установка фильтров

Замечание: запрещается использование неоригинальных фильтров и фильтрующих материалов во избежание потери гарантии. Пожалуйста, используйте для замены оригинальные фильтры для вашей модели дымоуловителя.

Размещение фильтры по порядку сверху вниз

Примечание: нарушение порядка и ориентации фильтров строго запрещено. Устанавливайте фильтры в соответствии со стрелкой направления движения воздуха.

Будьте осторожны, не касайтесь решётки и лопастей центробежного вентилятора.

- Сетка-искрогаситель (первый слой)
- Предварительный фильтр (второй слой)

- Стекловолоконный фильтр тонкой очистки (четвёртый слой)
- Фильтр с активированным углем (пятый слой обычно объединены)

- Фильтр с активированным углем (шестой слой)
- Фильтр с активированным углем (седьмой слой)

- Фильтр с активированным углем (восьмой слой)

1. Поверните две замки-бабочки на правой стороне. Поверните рукоятку против часовой стрелки и откройте переднюю дверцу корпуса.
2. Начните с верхнего слоя. Потяните за ленту и извлеките фильтрующий элемент один за другим.
3. После замены определённого фильтрующего элемента опустите его сверху вниз в соответствии с порядком фильтров. Примечание: Фильтры одноразовые. Когда фильтр насыщается, его необходимо вовремя заменить, чтобы обеспечить эффективную очистку.



Сетка-искрогаситель
425x335x25мм



Предварительный фильтр
450x380x100мм



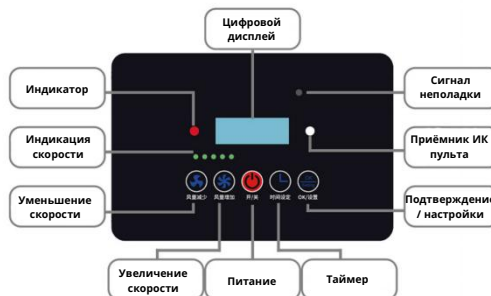
Фильтр тонкой очистки
450x380x50мм



Газовый фильтр с активированным углем
450x380x50мм



Панель управления



Клавиша включения

Все системы находятся в режиме ожидания, когда вы подадите питание от розетки. Нажмите на кнопку и дымоуловитель заработает. Когда горит оранжевый индикатор, вытяжка работает.

Примечание: если машина выключена на длительное время, пожалуйста, выключите главный выключатель питания и отсоедините шнур питания.

Клавиша увеличения объёма воздуха

Когда машина работает, нажмите эту кнопку, число цифрового дисплея увеличится на 10. Максимум 100, то есть машина работает на полной скорости.

Клавиша уменьшения объёма воздуха

Когда машина работает, нажмите клавишу . Число на дисплее уменьшится на 10, минимальное значение равно 10.

Кнопка таймера отключения вытяжки

Когда машина работает, нажмите эту клавишу, чтобы появилось XXXX на дисплее, а затем нажмите на кнопку увеличения, чтобы настроить таймер для автоВыключения. Одновременно нажмите клавишу time, чтобы сдвинуть время на десять и сто.

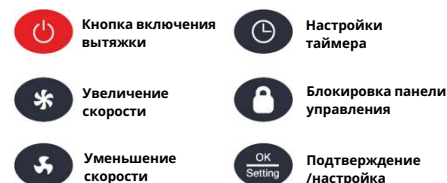
Клавиша настройки

Когда машина переходит в состояние тревоги и раздаётся звуковой сигнал, можно нажать эту клавишу, чтобы устранить звуковой сигнал. Так же нажмите эту кнопку, чтобы узнать общее время работы по счётчику часов наработки.

Блокировка панели управления

Когда нажмёте эту клавишу, все функциональные клавиши на панели управления машины будут заблокированы. Нажмите кнопку еще раз или отключите источник питания и перезапустите устройство, чтобы снять блокировку.

Кнопки на ИК пульте



УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Компания ARGUS-X (ООО Аргус-Альбион, далее - Поставщик) на правах официального представителя фирмы -изготовителя гарантирует Покупателю качество поставляемого оборудования и его безотказную работу в течение 12 месяцев с даты поставки. В случае выявления в гарантийный период заводских дефектов оборудование или несоответствия техническим характеристикам фирмы-изготовителя Поставщик обязан выполнить за свой счет ремонт или замену дефективного оборудования.

2. Гарантия не предоставляется:

- в случаях нарушения Покупателем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в инструкции по эксплуатации, предоставляемой вместе с оборудованием или по требованию Покупателя;
- при обнаружении на оборудовании следов несанкционированного вскрытия или модернизации, а также небрежного или неправильно обращения с оборудованием, приведшего к его повреждению;
- в случае использования оборудования не по назначению, а также в случае неверного выбора модели с параметрами, не соответствующими применению;
- в случае использования фильтров и других расходных материалов, не одобренных производителем;
- на части, подверженные естественному износу и старению такие, как фильтры, наконечники паяльников, нагревательные и чистящие элементы;
- если оборудование приобретено не у компании ARGUS-X или у уполномоченных ее дилеров.

Условия эксплуатации

Температура: от +5°C до +40°C
Влажность: макс. 80% ОВ при 31°C,
макс. 50% ОВ при 40°C

Fume clear