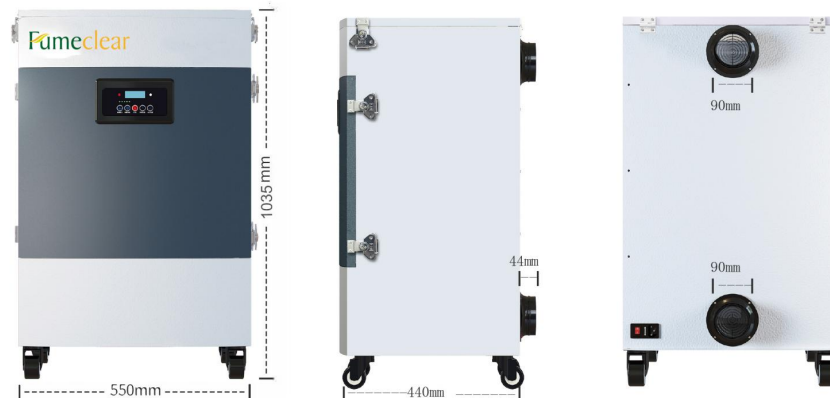


Руководство пользователя и паспорт оборудования

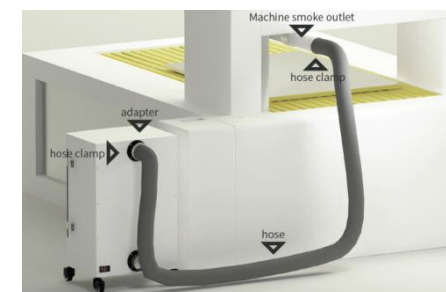
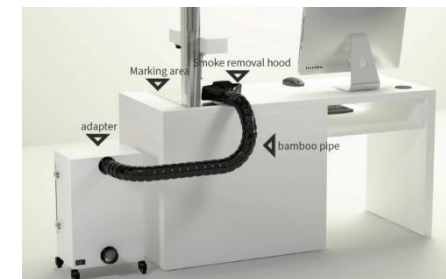


Дымоуловитель для лазера FumeClear XL-700

Внешний вид



Модель	Кол. фильтров	Вес	Размеры	Произв.	Уровень шума	Мощность	Напряжение	Разрежение	Воздушный поток
XL-700	7	70кг	550x440x1035мм	750м³/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 была подтверждена международным агентством профессиональных испытаний American PONY. Очищенный воздух можно вернуть обратно в помещение.

3. Преимущества:

Постоянный поток воздуха: Когда фильтр постепенно насыщается, двигатель автоматически регулирует мощность так, чтобы компенсировать 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



Проверьте перед использованием

1. Нет ли повреждений на корпусе.
2. Выключен ли выключатель питания.
3. Фильтры и внутренние детали закреплены.
4. Закрывается ли дверца отсека фильтров



Безопасность

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

2. Подключайте дымоуловитель только в надёжно заземлённую розетку.

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

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

5. Не пользуйтесь дымоуловителем без 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.



Размещайте 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 ручку 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



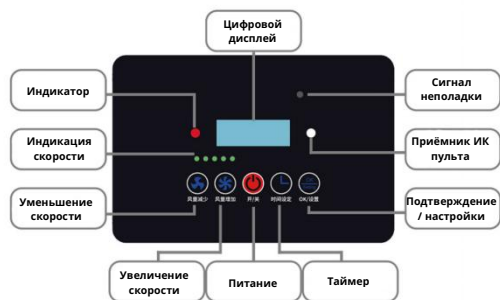
Фильтр тонкой очистки
450x380x50мм



Газовый фильтр с активированным углем
450x380x50мм



Панель управления



Кнопки на ИК пульте

- Кнопка включения вытяжки
- Увеличение скорости
- Уменьшение скорости
- Настройки таймера
- Блокировка панели управления
- Подтверждение /настройка

Кнопка 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.

Кнопка увеличения объёма воздуха

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

Кнопка 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 **НХХХ** на дисплее, а затем нажмите на кнопку увеличения, чтобы настроить таймер для автовыключения. Одновременно нажмите клавишу **time**, чтобы сдвинуть время на десять и сто.

Кнопка 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.