

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ

Система очистки воздуха «ЭКОВЕНТ» разработана специально для индустрии красоты.

Система очистки воздуха состоит из вытяжки и фильтра.

Вытяжка отводит и фильтрует воздух от частиц пыли и вредных газов, образующихся во время работы.

ногослойные фильтры «ЭКОВЕНТ» задерживают большинство загрязнителей и возвращают свежий и чистый воздух обратно в помещение.

СОДЕРЖАНИЕ

- ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- Электрическая безопасность
- Угроза для глаз и дыхательных путей
- СБОРКА И УСТАНОВКА
- Процедура установки
- Дополнительные функции
- ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА
- Выключатель питания
- Органы управления
- Ручное управление потоком
- ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Очистка
- Замена фильтров
- Расходные материалы
- ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка с фильтром «ЭКОВЕНТ» ТУ 27.51.15-001-0130011428-2017 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Внимание!

При открывании корпуса двигателя открываются части устройства, находящиеся под высоким напряжением. Соблюдайте правила безопасности во время работы с вытяжкой:

1. Всегда отключайте питание устройства перед снятием верхней крышки устройства.
2. Используйте вытяжку по прямому назначению, согласно инструкции.
3. Подключайтесь к розетке, заземленной должным образом.

Угроза для глаз, дыхательных путей и кожи

Использованные фильтры дымоуловителя содержат твердые частицы, в том числе и частицы размерами меньше микрометра. При перемещении фильтров часть таких частиц может попасть в дыхательные пути и/или глаза. Кроме того, они могут вызывать раздражения кожи, в зависимости от химического состава частиц. Газовый фильтр, встроенный в дымоуловитель, способен задерживать широкий спектр органических соединений.

Внимание: при замене фильтров всегда используйте защитную маску, перчатки и очки.

СБОРКА И УСТАНОВКА

Шаг 1. Поместите устройство в место, где оно будет установлено, и распакуйте.

Шаг 2. Откройте защелки и снимите верхнюю крышку.

Шаг 3. Приподнимите фильтр и равномерно распределите фильтрующий материал внутри картриджа фильтра, поместите картридж фильтра в корпус устройства.

Шаг 4. Присоедините шарнирный воздуховод к верхней крышке используя болты и гайки M6, входящие в комплект.

Шаг 5. Установите собранную крышку вытяжки на корпус и закройте защелки.

Шаг 6. Присоедините пластмассовый фланец и прозрачный диффузор к воздуховоду с помощью болтов и гаек M4.

Шаг 7. Отрегулируйте положение диффузора с помощью регуляторов на шарнирах воздуховода

Шаг 8. Подсоедините шнур питания.

Устройство готово к эксплуатации.

Внимание!

Отвод фильтрованного воздуха расположен на нижней крышке.

При сборке и эксплуатации системы очистки воздуха «ЭКОВЕНТ» ни в коем случае не перекрывайте выход отработанного воздуха, это ограничит воздушный поток и приведет к перегреву устройства.

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО
КАК СОБРАТЬ ВЫТЯЖКУ:



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

Выключатель питания. Все блоки дымоуловителей имеют выключатель питания на передней панели.

Ручное управление скоростью воздушного потока. Эта функция позволяет управлять скоростью воздушного потока вращением регулятора: по часовой стрелке — для увеличения воздушного потока и против часовой стрелки — для уменьшения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание пользователем ограничивается только очисткой устройства и заменой фильтров.

Очистка

Шаг 1. Отключите кабель питания блока дымоуловителя.

Шаг 2. Разблокируйте запорные клипсы по сторонам корпуса блока и снимите верхнюю часть. Уберите его подальше от грязных фильтров и положите на надежную поверхность.

Шаг 3. Извлеките картридж фильтра из основания корпуса устройства.

Шаг 4. Пропылесосьте или протрите влажной тряпкой всю пыль из основания. Узлы, окрашенные порошковой краской, можно протереть влажной тканью или неагрессивными моющими средствами (следуйте инструкции к средству).

Шаг 5. Верхнюю решетку картриджа фильтра следует прочищать с помощью пылесоса регулярно через 5-10 процедур кератинового выпрямления волос, чтобы предотвратить накопление пыли и перегрева устройства.

Внимание!

Чтобы избежать перегрева, никогда не используйте устройства с полностью загрязненным фильтром.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

Рекомендуется иметь запасной картридж фильтра под рукой, чтобы избежать долгого простоя устройства. Также имеется возможность самостоятельно заменить фильтрующее вещество, находящееся в картридже фильтра. Для этого картридж фильтра сделан разборным.

Чтобы заменить фильтрующее вещество, необходимо снять верхнюю крышку картриджа фильтра, удалить использованный гранулят, заменить нетканый материал на новый (верх и низ), засыпать новый полимерный гранулят.

Внимание: при замене фильтров всегда используйте защитную маску, перчатки и очки.

Расходные материалы: гранулы из природного глинистого материала – бентонита, гранулы с активированным углем и глиной «молер» с остатками окаменелых водорослей.

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО
КАК ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР:



ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ

По любым вопросам диагностики и ремонта, а так же за консультацией обращайтесь по телефону 8-800-555-36-48 или на электронную почту: info@ecovent-prof.ru.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫТЯЖКИ

Воздушный поток: 380 м/час

Размеры: высота 230 см, длина 45,5 см, ширина 45,5 см

Масса: 31,5 кг

Вытяжка: центрифуга

Ном. выходная мощность: 0,75 кВт

Питание: 230В +/- 10%, 50Гц, 1фаза Макс. ток: 6,5А

Уровень шума: 65dB(A)

Материал газового фильтра: гранулы из природного глинистого материала – бентонита, гранулы с активированным углем и глиной «молер» с остатками окаменелых водорослей 5 кг

Воздушные входы: 1x100мм

Длина воздуховодов: предустановленный поворотный дымоприемник

ЭКОВЕНТ — это мобильная вытяжка с системой фильтрации воздуха от вредных и опасных веществ, выделяемых во время химических процедур для волос в салонах красоты и парикмахерских.