



ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

ES 425



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Расстояние между опорной плоскостью под посуду на плите и нижней гранью вытяжки должно быть не менее 65 см. Если в инструкциях по установке кухонной плиты оговорено другое расстояние, то это должно быть учтено при установке вытяжки.
- ◆ Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться через трубу, используемую для выброса дымовых газов от приборов, имеющих питание не от электросети (установки центрального отопления, калориферы, водонагревательные приборы и т.д.).
- ◆ Для выброса вытягиваемого воздуха следуйте инструкциям компетентных организаций. Кроме того, вытягиваемый воздух не должен выпускаться в стенное отверстие, если только оно не предусмотрено для этой цели.
- ◆ Обеспечивайте надлежащий воздухообмен помещения, если одновременно с вытяжкой в нем используются другие приборы с питанием не от электрической сети (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), поскольку выброс воздуха может привести к созданию отрицательного давления в помещении. При этом отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар, во избежание засасывания отработанных газов источника тепла. Для этой цели, помещение должно быть снабжено надлежащими воздухозаборниками, обеспечивающими постоянный поток свежего воздуха.
- ◆ **Срок годности изделия – 10 лет.**
- ◆ **Внимание! Данный прибор должен быть заземлен.**
- ◆ При подключении прибора к электросети убедитесь в том, что значение напряжения соответствует указанному на табличке, размещенной внутри прибора. В случае если Ваш прибор не снабжен гибким не разъединяемым кабелем и вилкой, или двухполюсным выключателем с минимальным зазором между контактами 3 мм, то данные устройства разъединения от сети должны быть предусмотрены в стационарной установке. Если Ваш прибор снабжен кабелем питания с вилкой, установите его таким образом, чтобы вилка была доступна.
- ◆ **Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонта прибора выключайте напряжение сети.**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Не используйте материалы, которые могут стать причиной возгорания около прибора. Во время жаренья обращайте особое внимание на то, что масло и жир могут возгораться. Особо опасным по своей воспламеняемости является использовавшееся масло. Не используйте открытые решетки.

Для соблюдения пожарной безопасности необходимо придерживаться инструкций по очистке фильтров для задержки жира и по удалению жировых осадков в приборе.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательное обслуживание является гарантией исправной работы и длительного сохранения работоспособности прибора.

Особое внимание следует уделять фильтрам для задержки жира, которые должны подвергаться периодической очистке в зависимости от режима эксплуатации (не реже одного раза в 2 месяца). Для этого необходимо снять фильтры и промыть их нейтральным моющим средством вручную или в посудомоечной машине.

Не используйте материалы, содержащие абразивные или коррозионные вещества. Для внешней очистки окрашенных приборов можно использовать мягкую ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Для очистки внешних стальных, медных и латунных поверхностей используйте специфические средства, следуя соответствующим инструкциям.

Для внутренней очистки прибора используйте тряпку или кисть, смоченную в этиловом спирте.

ОПИСАНИЕ

Прибор может работать как в режиме рециркуляции воздуха, так и с наружной вытяжкой.

В исполнении с рециркуляцией воздуха (Рис. 1) вытягиваемый воздух с испарениями жира и масла очищается угольными фильтрами и вновь возвращается в помещение.

Внимание! В исполнении с рециркуляцией воздуха необходимо использовать угольные фильтры для очистки воздуха, рециркулирующего в помещении.

В исполнении с наружной вытяжкой (Рис.2) испарения и запахи кухни выбрасываются наружу по дымовой трубе и через выводное отверстие в стене/потолке. В этом случае нет необходимости в применении угольных фильтров.

УСТАНОВКА

Закрепите вытяжной фланец на приборе двумя винтами (Рис.3).

Для удобства установки рекомендуется отсоединить фильтры для задержки жира: в соответствии с рукояткой задвиньте стопор внутрь и потяните фильтр вниз (Рис.4), затем откройте каретку и снимите второй фильтр тем же способом.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждений во время установки надлежащим образом используйте лишь винты, входящие в комплект прибора, следуя нижеприведенным инструкциям.

Для компенсации возможного зазора между вытяжкой и стеной предусмотрена пластмассовая распорная накладка, прикрепляемая к задней стенке прибора тремя шурупами (Рис.5). Используемые винты А содержатся в мешочке принадлежностей, приложенном к распорке. При этом необходимо отрезать ее до нужного размера в соответствии с компенсируемым зазором.

Крепление к навесному шкафу

Основные рекомендации по установке:

Смонтируйте систему электрического питания.

Если прибор будет применяться в исполнении с наружной вытяжкой, сделайте отверстие для вывода воздуха.

Крепление по Рис.6:

Прислонив шаблон к основанию навесного шкафа, просверлите 4 отверстия, предусмотренных для Вашей модели и сделайте отверстие, необходимое для вывода воздуха.

Подвиньте вытяжку к основанию навесного шкафа и прикрепите его к шкафу четырьмя самонарезающимися винтами, входящими в комплект поставки.

Крепление хомутами по Рис.7:

Возьмите 2 хомута (S) и 12 винтов из комплекта поставки. Закрепите хомуты в навесном шкафу, убедившись в том, что они правильно позиционированы, и используя при этом 8 коротких винтов из комплекта. После этого, прикрепите прибор к хомутам с помощью 4 длинных винтов.

Для исполнения с наружной вытяжкой и дистанционным электродвигателем: подсоедините соединительный фланец прибора к выводному отверстию в стене (потолке) при помощи надлежащего патрубка.

Для исполнения с рециркуляцией воздуха: подсоедините к вытяжному фланцу надлежащую трубу для вытягивания воздуха из прибора и повторной подачи ее в помещение.

Включите прибор в электрическую сеть.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Команды на Рис. 9:

Выключатель **C**: в положении «А» (автоматический режим) – включение электродвигателя и подсветки происходит автоматически при открывании и закрывании каретки; в положении «М» (ручной режим) – подсветка включена; в положении «О» – подсветка выключена.

Переключатель **B**: переключает скорости электродвигателя.

При открывании каретки электродвигатель включится автоматически на последней использовавшейся скорости.

Команды на Рис. 10:

Выключатель **C**: в положении «М» (двигатель) – открывание/закрывание каретки управляет включением/выключением электродвигателя, подсветка остается включенной; в положении «Т» (общее) – открывание/закрывание каретки управляет включением/выключением подсветки и электродвигателя; в положении «L» подсветка остается все время включенной и электродвигатель выключенным (как при открытой, так и при закрытой каретке), двигатель остается включенным.

Выключатель **B**: переключает скорости электродвигателя, в положении «М» или «Т» выключателя при открывании каретки происходит автоматический запуск электродвигателя на выбранной скорости.

Команды на Рис. 11:

Выключатель **D**: в положении «А» (автоматический режим) – включение электродвигателя и подсветки происходит автоматически при открывании/закрывании каретки; в положении «М» (ручной режим) – подсветка включена; в положении «О» – подсветка выключена.

Частичное открывание каретки управляет включением электродвигателя на 1-й скорости, дальнейшее открывание каретки переключает электродвигатель на 2-ю скорость, а полное открывание каретки – на 3-ю скорость.

В случае эксплуатации прибора в исполнении рециркуляцией необходимо производить замену угольных фильтров в соответствии с режимом работы (Рис. 12) в среднем, через каждые шесть месяцев. Снятие фильтров производится проворачиванием их в одном направлении, а повторная установка – проворачиванием их в обратном направлении.

Подсветка: для снятия неоновых ламп снимите колпак, отвинтив винт (Рис. 13). Замену нужно производить только на лампы того же типа. Для замены прямоугольных галогенных ламп откройте дверцу (Рис. 14) и снимите лампу, не трогая ее голыми руками. Замену нужно производить только на лампы того же типа.

