



**ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ**

**СК 2000**

---

**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.

Проверьте данные на табличке, расположенной внутри прибора: если на ней появляется символ ( ), то это означает, что данный прибор обладает техническими конструктивными свойствами, присущими 2- му классу изоляции, поэтому он не должен быть заземлен. Проверьте данные на табличке, расположенной внутри прибора: если на ней НЕ появляется символ ( ), то обратите ВНИМАНИЕ: данный прибор должен быть заземлен. В связи с этим, при подключении к сети убедитесь в том, что розетка снабжена заземлением.

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 ремонту прибора выключайте напряжение сети.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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

Чтобы предотвратить возможность возгорания следуйте инструкциям по зачистке фильтров задержки жира и по удалению остатков жира в приборе.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Тщательное обслуживание является гарантией исправной работы прибора и его эффективного использования на длительный период.

Удаляйте периодически остатки жира в соответствии с режимом использования (приблизительно через каждые 2 месяца). При этом не используйте материалы, содержащие абразивные или коррозионные вещества. Для внешней очистки окрашенных приборов можно использовать тряпку, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специфические средства, следуя соответствующим инструкциям, а для внутренней очистки прибора используйте тряпку или кисть, смоченную в этиловом спирте.

## **ОПИСАНИЕ**

Прибор может быть установлен в исполнении с рециркуляцией или с наружной вытяжкой воздуха.

**Исполнение с рециркуляцией воздуха (Рис. 1):**

воздухоочиститель вытягивает воздух с дымовыми парами и запахами кухни, зачищает его через фильтр задержки жира и угольный фильтр, затем возвращает отфильтрованный воздух в помещение. Чтобы обеспечить постоянную эффективность работы угольного фильтра необходимо заменять его периодически. Угольные фильтры не входят в комплект поставки.

**Исполнение с наружной вытяжкой (Рис.2):**

воздухоочиститель вытягивает воздух с дымовыми парами и запахами кухни, пропускает его через фильтр для задержки жира, затем выбрасывает воздух наружу через выводную трубу. В данном исполнении нет необходимости в применении угольного фильтра.

Выбирайте с самого начала тип установки (с рециркуляцией или наружной вытяжкой). Наиболее эффективным является использование вытяжки в исполнении с наружной вытяжкой (по возможности). Вытяжка в 2-моторном исполнении поставляется только для установки в режиме отвода воздуха наружу.

## УСТАНОВКА

**ВНИМАНИЕ!** устанавливайте прибор вдвоем с напарником; однако, мы рекомендуем поручить операции по установке квалифицированному персоналу.

### УСТАНОВКА В ИСПОЛНЕНИИ С НАРУЖНОЙ ВЫТЯЖКОЙ

Прежде чем закрепить вытяжку, сделайте систему вывода воздуха наружу.

Используйте для этого выводную трубу:

- минимально необходимой длины
- с наименьшим числом изгибов (наибольший угол изгиба - 90°)
- изготовленную из материала, отвечающего требованиям вашей страны
- с гладкой внутренней поверхностью.

Кроме того, избегайте резких изменений сечения трубы. Мы рекомендуем использовать трубу диаметром 150мм для модели, представленной на Рис. 3, диаметром 200мм для модели, представленной на Рис. 4. Для вывода воздуха наружу, руководствуйтесь всеми остальными инструкциями, приведенными на листовке "Техника безопасности".

Если Вы купили вытяжку в 2-моторном исполнении (модель представлена на Рис. 4), то смонтируйте пластмассовую втулку при помощи 4-х шурупов (самых коротких, включенных в комплект).

Подготовьте надлежащее электрическое питание. Для подсоединения вытяжки к сети, руководствуйтесь всеми остальными инструкциями, приведенными на листовке "Техника безопасности".

Убедитесь в том, что фильтры задержки жира сняты; в противном случае снимите их, переведя фиксатор (В) и повернув фильтры наружу (Рис.5).

На днище навесного шкафа сделайте отверстие для размещения прибора (Рис. 6). Днище шкафа должно иметь толщину 15 – 20 мм.

Из мешка принадлежностей выберите 4 шурупа для крепления вытяжки (если Вы купили модель шириной 55 см, используйте самые короткие шурупы). Вставьте вытяжку в отверстие, ранее сделанное в шкафу; при этом позиционируйте ее сначала по задней части так, чтобы ребро на задней части вытяжки уложилось на шкаф. Затем слегка подтолкните прибор назад (Рис.7). Поддерживая все время прибор, закрепите его к навесному шкафу четырьмя шурупами (Рис. 8).

Выполните окончательное крепление вытяжки 4-мя дополнительными шурупами (самыми длинными). См. Рис.9.

Подведите трубу для вывода воздуха к вытяжной втулке, используя для этого гибкую трубу, и закрепите ее к вытяжной втулке металлическим хомутом (гибкая труба и хомут не входят в комплект). Подсоедините вытяжку к сети.

Повторно установите фильтры задержки жира.

### **УСТАНОВКА В ИСПОЛНЕНИИ С РЕЦИРКУЛҀЦИЕЙ ВОЗДУХА:**

Приступите к установке, ссылаясь на инструкции по исполнению с рециркуляцией (см. пп. 2, 3, 4, 5), затем следуйте нижеследующим инструкциям.

Подсоедините гибкую трубу к выводному отверстию воздухоочистителя, подводя ее до верха навесного шкафа; закрепите гибкую трубу металлическим хомутом (гибкая труба и хомут не входят в комплект). Подключите вытяжку к электросети. Проверьте наличие угольных фильтров; если они не были установлены, монтируйте их следующим образом: поставьте угольный фильтр на электродвигатель в соответствии с положением штифтов; поворачивайте угольный фильтр, пока он не заблокируется (Рис.10).

Повторно установите фильтры задержки жира.

## **ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ**

В зависимости от его исполнения, прибор снабжен следующими командами.

### **Команды, отображенные на Рис. 11:**

Клавиша А = включение/выключение подсветки.

Клавиша В = включение/выключение таймера; нажимая ее 1 раз, Вы включаете таймер; следовательно, по истечении 5 минут электродвигатель останавливается (одновременно с этим, на дисплее мигает число скорости, которая была набрана). Таймер остается включенным, если скорость электродвигателя изменяется.

Дисплей С = - отображает выбранную скорость электродвигателя (с 1 по 4); - отображает срабатывание таймера, когда мигает число скорости; - отображает аварийное состояние фильтров, когда загорается или мигает центральный сегмент.

Клавиша D = включает электродвигатель (на последней набранной скорости). При повторном нажатии на клавишу можно набирать скорости электродвигателя, с 1-ой по 4-ую, последовательно. Удержание клавиши на 2 секунды приблизительно вызовет остановку электродвигателя.

Клавиша R = сброс угольных фильтров и фильтров задержки жира. При появлении сигнала аварийного состояния фильтров (на дисплее горит центральный сегмент) необходимо зачищать фильтры задержки жира (они проработали 30 часов). Если же центральный сегмент мигает, то необходимо очищать фильтры для задержки жира и заменять угольные фильтры (они проработали 120 часов). Естественно, если Ваша модель не используется в режиме рециркуляции воздуха и, следовательно, она не снабжена угольными фильтрами, Вы должны очищать только фильтры задержки жира, независимо от того, зажег ли центральный сегмент или мигает. Сигнал аварийного состояния фильтров появляется при выключенном электродвигателе и продолжает появляться в течение 30 сек приблизительно.

Чтобы восстановить подсчет часов нажмите и удерживайте клавишу в течение 2 секунд во время появления аварийного сигнала.

### **Команды, отображенные на Рис. 12:**

Клавиша А= включает/выключает подсветку; через каждые 30 часов работы загорается соответствующая лампочка (S), что дает знать о том, что необходимо зачищать фильтры задержки жира; через каждые 120 часов работы загорается соответствующая лампочка (S), что дает знать о том, что необходимо зачищать фильтры задержки жира и заменять угольные фильтры. Для сброса подсчета, нажмите на клавишу А в течение 1 секунды приблизительно (пока горит сигнальная лампочка S).

Клавиша В = включает электродвигатель на 1-ой скорости (загорается соответствующая лампочка); если оставить ее нажатой в течение примерно 1 секунды двигатель выключается.

Клавиша С = включает электродвигатель на 2-ой скорости (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается Таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд электродвигатель останавливается (сигнальная лампочка мигает).

Клавиша D= включает электродвигатель на 3-ой скорости (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается Таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд электродвигатель останавливается (сигнальная лампочка мигает).

Клавиша E = включает электродвигатель на 4-ой скорости (загорается соответствующая лампочка); при повторном нажатии (пока горит сигнальная лампочка) включается Таймер, вследствие чего по истечении 5 секунд электродвигатель останавливается (сигнальная лампочка мигает).

**Клавиши управления – Рис. 13:**

Клавиша A = Выключатель подсветки.

Клавиша B = Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ 1-ой скорости мотора.

Клавиша C = Переключатель 2-ой скорости. При повторном нажатии клавиши включается таймер, который по истечении 10 мин отключит мотор: при этом соответствующий светодиод будет постоянно мигать.

Клавиша D = Переключатель 3-ей скорости. Таймер будет действовать так, как и для клавиши C.

Клавиша E = Переключатель 4-ой скорости. Таймер будет действовать так, как и для клавиши C.

Одновременное мигание всех светодиодов дает знать о том, что фильтры задержки жира нуждаются в зачистке (через 30 часов работы приблизительно). Для сброса и повторного запуска счетчика часов нажмите 2 раза клавишу C (или также клавишу D или E).

Особое внимание должно быть уделено фильтрам задержки жира.

Если закупленная Вами модель снабжена командами, отображенными на Рис. 11, то подвергайте фильтры очистке приблизительно через каждые 30 часов работы (когда на дисплее загорается или мигает центральный сегмент).

Промывайте фильтры нейтральным моющим средством. Повторно установив зачищенный фильтр, нажмите на 2 секунды клавишу R для сброса счетчика.

Если закупленная Вами модель снабжена командами, показанными на рис. 12, то заменяйте фильтр задержки жира через каждые 30 часов работы (когда на дисплее загорается лампочка клавиши подсветки – Рис 12S).

Повторно установив зачищенный фильтр, для сброса счетчика нажмите на 1 секунду клавишу подсветки (Рис. 12A), пока горит соответствующая лампочка (S). Если закупленная Вами модель снабжена клавишами управления, представленными на Рис. 13: зачищайте фильтры задержки жира через каждые 30 часов работы приблизительно (при одновременном мигании всех светодиодов).

Промывайте фильтры нейтральным моющим средством. Установив зачищенные фильтры, нажмите 2 раза клавишу C (или также клавишу D или E) для сброса и повторного запуска счетчика часов.

Снятие фильтров задержки жира: Выньте фильтры задержки жира, переведя фиксатор B и повернув фильтр наружу (Рис. 5).

Замена угольных фильтров: В случае использования прибора в исполнении с рециркуляцией воздуха требуется замена угольных фильтров: Если Ваш прибор снабжен командами, изображенными на Рис. 11, то Вы должны заменять угольный фильтр каждый раз, когда мигает центральный сегмент (т.е. через каждые 120 часов работы). Если же Ваш прибор снабжен командами, изображенными на Рис. 12, то Вы должны заменять угольный фильтр каждый раз, когда мигает сигнальная лампочка клавиши подсветки (Рис. 12S) (т.е. через каждые 120 часов работы). Если закупленная Вами модель снабжена клавишами управления, представленными на Рис. 13, то заменяйте угольные фильтры в соответствии с режимом использования; в среднем, через каждые 6 месяцев.

Снятие угольных фильтров: прежде чем вынуть угольные фильтры, снимите фильтры задержки жира, переведя фиксатор B и повернув фильтр наружу (Рис. 5). Затем снимите угольные фильтры, поворачивая их до отцепления (Рис. 14).

Подсветка: для снятия галогенных ламп отверните кольцо в направлении против часовой стрелки (Рис. 15).

Заменяйте их лампами того же типа.

**ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к лампе голыми руками.



