



ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

IS ASC 7088





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 II 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 неразъемным 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

Данный прибор снабжен полностью автоматической системой “ADS” (Advanced Sensor Control), обеспечивающей управление всеми функциями вытяжки.

Благодаря системе “ADS”, воздух в кухне остается всегда чистым и лишенным всяких запахов, без какого-либо вмешательства со стороны пользователя.

Датчики передовой конструкции способны улавливать наличие всяких запахов, паров, дымов или тепла вследствие процесса жаренья.

Система “ADS” обнаруживает также наличие ГАЗА в помещении.

Прибор может работать в режиме рециркуляции воздуха, в режиме отвода воздуха наружу, а также со внешним мотором.

В режиме рециркуляции (Рис. 1), вытягиваемый воздух с испарениями жира и масла очищается угольными фильтрами и вновь возвращается в помещение через боковые вентиляционные решетки декоративной трубы.

ВНИМАНИЕ! При использовании вытяжки в режиме рециркуляции воздуха следует применять угольный фильтр и дефлектор воздушного потока (Рис. 1А); последний смонтирован в верхней части корпуса и обеспечивает рециркуляцию воздуха в помещении.

Угольные фильтры не включены в комплект поставки.

В режиме отвода воздуха наружу (Рис.2), испарения и запахи кухни выбрасываются непосредственно наружу по дымовой трубе, через выводное отверстие в потолке.

В исполнении с внешним мотором (Рис.3), к прибору подсоединяется отдельно стоящий вытяжной вентилятор; при этом прибор будет служить переходным элементом для забора воздуха. Используйте лишь внешние вытяжные установки, предложенные в фирменном каталоге.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ! Выполняйте установку прибора вдвоем с напарником; однако, мы рекомендуем поручить операцию по установке квалифицированному персоналу. Кроме того, мы рекомендуем следить за всеми фазами монтажа, а по завершении операции по установке дополнительно проверять надежность крепления.

Основные условия по установке:

- ◆ Подготовьте электрическое питание внутри телескопической конструкции
- ◆ Если ваш прибор должен устанавливаться во всасывающей версии, то подготовьте отверстие для отвода воздуха.

Чтобы достигнуть оптимальных условий эксплуатации прибора в режиме отвода воздуха и с внешним мотором необходимо использовать трубу для вывода воздуха:

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

Кроме того, труба не должна иметь резких изменений сечения (рекомендуемый диаметр 150 мм).

МОНТАЖ

- ◆ Прислонив шаблон к потолку, сделайте отверстия для крепления вытяжки по вертикальной оси кухонной плиты; следуйте всем указаниям по окончательной регулировке положения прибора. Обратите внимание на то, что одна из осей шаблона должна соответствовать оси панели управления.
- ◆ Прикрепите кронштейн к потолку шурупами и дюбелями, имеющимися в комплекте (Рис. 5), имея в виду, что позиционирование самого кронштейна предопределяет окончательное положение прибора; сторона шаблона с проушиной **В** соответствует стороне вытяжки, противоположной панели управления.
- ◆ Смонтируйте плиту под электрооборудование, закрепив ее тремя шурупами и двумя металлическими шайбами (Рис. 6).

Исполнение с отводом воздуха и внешним мотором:

Прикрепите телескопическую конструкцию к кронштейну 4-мя шурупами (имеются в комплекте), проложив трубу для вывода воздуха внутрь телескопической конструкции и проводку электропитания через соответствующее отверстие в кронштейне (Рис. 7).

Отрегулируйте высоту телескопической конструкции при помощи 4-х шурупов крепления С (Рис. 8) с учетом того, что высота вытяжки составляет 80 мм и что она должна находиться на расстоянии не менее 650 мм над плитой (Рис. 9).

Возьмите верхнюю трубу (с круглыми отверстиями) и вставьте ее на телескопическую конструкцию с отверстиями, обращенными книзу; прикрепите трубу к кронштейну 2-мя шурупами (Рис. 10). Возьмите нижнюю трубу и вставьте ее тем же образом; дайте трубе проскользнуть вверх и зафиксируйте ее в данном положении стопорным винтом, вставленным в отверстие верхней трубы (Рис. 11).

Возьмите фланец с металлическим клапаном (Рис. 12Н) и установите его на выводную втулку вытяжки, оказав легкое усилие. Закрепите вытяжку к телескопической конструкции 4-мя шурупами (имеются в комплекте) – Рис.13.

Через проушины D (Рис. 13) закрепите трубу вывода воздуха к фланцу H.

Применительно только к исполнению со внешним мотором (Рис. 14):

- ◆ Выполните электрическое соединение вытяжки с внешней вытяжной установкой при помощи соответствующих клеммников; уберите фитинг А и крышку В коробки соединений; подведите соединительный провод внешней установки к клеммнику С; поставьте вновь фитинг А и крышку В коробки соединений; затяните другой конец соединительного провода в клеммнике внешней установки.
- ◆ Подключите вытяжку к электрической сети через провод питания. Уберите стопорный винт и опустите нижнюю трубу, осторожно положив ее на прибор. Теперь операция по установке завершена, и Вы можете смонтировать вновь фильтры задержки жира.
- ◆ Исполнение с рециркуляцией воздуха: Закрепите телескопическую конструкцию к кронштейну 4-мя шурупами (имеются в комплекте), проложив проводку электропитания через соответствующее отверстие в кронштейне (Рис. 7).
- ◆ Отрегулируйте высоту телескопической конструкции при помощи 4-х шурупов крепления С (Рис. 8) с учетом того, что высота вытяжки составляет 80 мм и что она должна находиться на расстоянии не менее 650 мм над плитой (Рис. 9).
- ◆ Вставьте дефлектор в конструкцию (Рис. 15).
- ◆ Через проушины E (Рис. 16) присоедините фланец (G) к дефлектору (F), заблокировав его вращательным движением.
- ◆ Подсоедините к фланцу (G) гибкую трубу для вывода воздуха (Рис. 16).
- ◆ Возьмите верхнюю трубу (имеющую круглые проушины) и вставьте ее в телескопическую конструкцию, проушинами, обращенными вверх; закрепите трубу к кронштейну 2-мя шурупами (Рис. 17).
- ◆ Возьмите нижнюю трубу и вставьте ее тем же образом; протолкните трубу вверх и зафиксируйте ее в данном положении винтом, вставленным в отверстие верхней трубы (Рис. 11).
- ◆ Возьмите фланец (Рис. 18Н) с металлическим клапаном и смонтируйте его на выводное отверстие вытяжки, оказав легкое усилие; возьмите переходную втулку (L) и установите его на фланец H тем же образом.
- ◆ Закрепите вытяжку к телескопической конструкции 4-мя шурупами – Рис. 19.

- ◆ Подсоедините трубу для вывода воздуха к переходной втулкой (L).
- ◆ Выполните электрическое соединение вытяжки проводом питания.
- ◆ Снимите винт, использовавшийся в качестве фиксатора, и потяните нижнюю трубу книзу, внимательно укладывая ее на вытяжку.
- ◆ Установите угольный фильтр, введя 2 язычка фильтра в соответствующие гнезда (Рис. 20) и повернув фильтр вверх.

Операция по установке завершена, и вы сможете повторно смонтировать фильтры задержки жира.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В зависимости от его исполнения, прибор снабжен следующими командами:

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ С ДАТЧИКОМ

Смотрите Рис. 21.

Клавиша А: включает / выключает подсветку.

Клавиша В: включает/ отключает функцию "Автоматический режим". При включении этой функции, на *индикаторе С* появляется буква "А", а скорость электродвигателя увеличивается или уменьшается автоматически в соответствии с насыщенностью кухни дымом, запахами и газом.

Дисплей С: показывает автоматическую работу датчика (с отображением буквы "А"); - показывает скорость вращения электродвигателя, автоматически задаваемую датчиком; - показывает аварийное состояние фильтров, когда центральный сегмент зажжен или мигает.

Клавиша D: уменьшает скорость электродвигателя /

Сброс: уменьшает скорость до нуля (стоп), однако по истечении 1 минуты возобновится автоматический режим работы со скоростью, задаваемой датчиком. Нажатие клавиши при отображении аварийного состояния фильтров вызовет СБРОС счетчика и, тем самым, повторный подсчет часов.

Клавиша Е: увеличивает скорость электродвигателя; однако, по истечении 1 минуты возобновится автоматический режим работы вытяжки со скоростью, задаваемой датчиком.

Настройка датчика: вы можете изменить чувствительность датчика следующим образом:

- Остановите вытяжку нажатием клавиши В.
- Нажмите одновременно клавиши D и Е (на индикаторе будет отображен показатель чувствительности датчика).
- Нажатием клавишей D или Е отрегулируйте чувствительность датчика в плюсовую или минусовую сторону (1 : минимальная / 9 : максимальная чувствительность).
- В случае прерывания электропитания, датчик будет повторно работать с чувствительностью 5.

Внимание! Чтобы не повредить датчик, избегайте применение силиконовых веществ вблизи от вытяжки.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТРАДИЦИОННЫМ РЕЖИМОМ

Смотрите Рис. 21.

Клавиша А: включает / выключает подсветку.

Дисплей С:

- показывает скорость вращения электродвигателя, которая была набрана (с 1 по 4);
- показывает активацию Таймера, если число мигает;
- показывает аварийное состояние фильтров, когда центральный сегмент зажжен или мигает.

Клавиша D: уменьшает скорость электродвигателя /Стоп / Сброс: уменьшает скорость вращения до нуля (стоп). Нажатие клавиши при отображении аварийного состояния фильтров вызовет СБРОС счетчика и тем самым повторный подсчет часов.

Клавиша Е: включает электродвигатель / увеличивает скорость / ТАЙМЕР. Нажатие клавиши вызовет включение электродвигателя (на последней набранной скорости); повторное нажатие – увеличение скорости; нажатие клавиши на несколько секунд – активацию ТАЙМЕРА, вследствие чего по истечении 5

минут произойдет стоп электродвигателя (одновременно с этим на индикаторе мигает число набранной скорости); таймер продолжает действовать, если скорость электродвигателя будет меняться. Для дезактивации Таймера нажмите вновь клавишу.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (Рис. 22)

Кнопка А: Включение/выключение освещения. Если удерживается нажатой в течение около 2сек, когда аварийный сигнал фильтров активен, сбрасывает отсчет часов работы.

Кнопка В: Включение/выключение функции “Автоматический”.

Лампа S - Аварийный сигнал фильтров: Загорание лампы обозначает, что прошло 30 часов работы. Лампа горит 30сек. Когда лампа S мигает, то это означает, что прошло около 120 часов работы. Сброс фильтров обозначается только при выключенном двигателе, как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Автоматическая работа с датчиком:

Нажимая **кнопку В**, включается автоматическая функция. Ее работа обозначается загоранием соответствующего светодиода. Мигание светодиода **В** обозначает, что датчик ожидает данные.

Изменение чувствительности датчика:

При нахождении в ручном режиме и при выключенном двигателе одновременно нажмите **кнопки В и С**. После этого, загоранием светодиода **С, D** или **Е** обозначается уже введенная чувствительность, следовательно, для введения необходимой чувствительности нажмите одну из **кнопок С, D, Е** (мин., сред., макс). Вновь нажмите **кнопку В** для введения в память. Вновь нажав **кнопку В**, включается ручной режим.

Работа в режиме традиционной вытяжки:

При нахождении в автоматическом режиме нажмите **кнопку В**. Таким образом, осуществляется переход в ручной режим, и светодиод **В** погаснет. Нажимая одну из **кнопок С, D, Е** включается двигатель на 1, 2 и 3 скорости соответственно. Удерживайте эту кнопку нажатой в течение 2сек, двигатель выключается.

Жироулавливающие фильтры:

Особое внимание следует уделять жироулавливающим фильтрам, которые следует периодически очищать. Вытяжка сигнализирует момент, когда должны очищаться жироулавливающие фильтры (приблизительно через 30 часов работы) при помощи “Аварийного сигнала жироулавливающих фильтров”. В любом случае, очищайте жиро улавливающие фильтры в зависимости от использования вытяжки, через каждые 2 месяца. Чтобы снять фильтры: сместите стопор рядом с ручкой внутрь и потяните фильтр вниз (Рис. 3/ 4). Мойте фильтры нейтральным моющим средством.

Угольные фильтры: в случае использования вытяжки в фильтрующей версии, необходимо будет периодически заменять угольные фильтры. Вытяжка сигнализирует момент, когда должны быть заменены угольные фильтры (приблизительно, через 120 часов работы) посредством “Аварийного сигнала угольных фильтров”. Заменяйте угольные фильтры в зависимости от использования, не реже раза в 6 месяцев.

Замена угольных фильтров: в случае использования вытяжки в фильтрующей версии, необходимо будет периодически заменять угольные фильтры. Для отсоединения протолкните стопор внутрь (Рис. 20) и поверните фильтр вниз, чтобы вынуть 2 язычка из их гнезд.

ВАЖНО: в случае отключения электрического питания подсчет часов работы (для чистки фильтров) обнуляется.

Подсветка:

для снятия галогенных ламп отверните кольцо в направлении против часовой стрелки (Рис. 23). Заменяйте перегоревшие лампы лампами того же типа.

