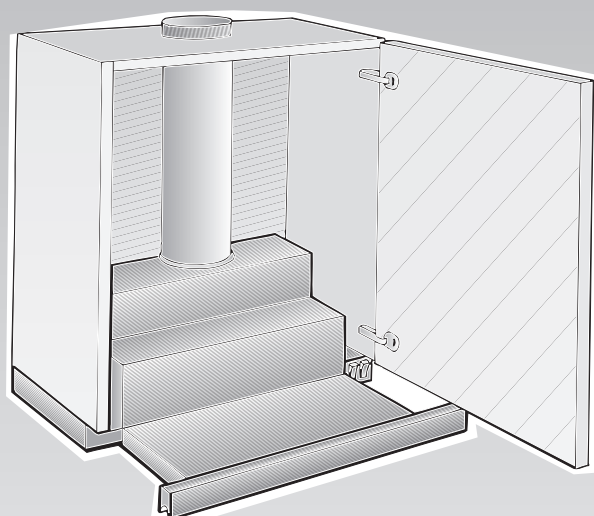


SIEMENS

Инструкция по эксплуатации и монтажу



Содержание

Инструкция по эксплуатации	2
Инструкция по монтажу	7

Изготовитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

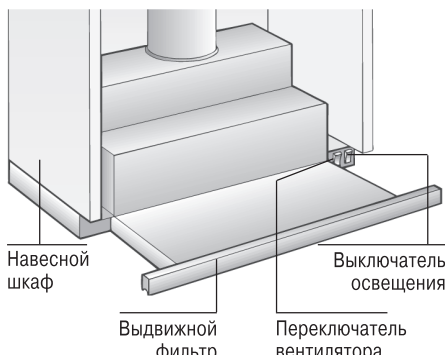
Данная инструкция по эксплуатации распространяется также на модели LI23032SD, LI23035SD.

Право на внесение изменений изготовитель оставляет за собой.

Инструкция по эксплуатации

Перед чтением инструкции откройте, пожалуйста, стр. 6-7 с иллюстрациями.

Описание прибора



Режимы работы

Режим отвода воздуха:

- Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения и удаляет их за пределы помещения через жиропоглощающий фильтр.
- Жиропоглощающий фильтр поглощает частицы жира, которые содержатся в кухонных испарениях.
- Кухня в значительной степени освобождается от жиров и запахов.

Режим циркуляции воздуха:

- Этот режим требует установки угольного фильтра (см. раздел «Фильтры и уход за ними»).
- ⚠ Полный комплект для монтажа и фильтры для замены можно приобрести в **специализированном магазине**. Соответствующие номера принадлежностей можно найти на стр. 8.
- Вентилятор вытяжки всасывает кухонные испарения, которые очищаются в жиропоглощающем фильтре и угольном фильтре. После этого очищенный воздух возвращается на кухню.
- Жиропоглощающий фильтр поглощает частицы жира, которые могут содержаться в кухонных испарениях.
- Угольный фильтр удаляет пахучие вещества.

Перед первым использованием

Важные указания:

Данная вытяжка соответствует применимым правилам техники безопасности.

Ремонт вытяжки должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Неправильный выполненный ремонт вытяжки может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя.

⚠ Подключение вытяжки и ввод ее в эксплуатацию должен выполнять только квалифицированный специалист.

⚠ Утилизацию упаковочного материала следует проводить правильным образом (см. инструкцию по монтажу).

⚠ Эксплуатируйте вытяжку только с установленными лампами.

⚠ Никогда не эксплуатируйте вытяжку без установленного жиропоглощающего фильтра.

⚠ Перегретые жир и масло легко воспламеняются. Поэтому всегда следите за приготовлением пищи с жиром или маслом, например, в случае приготовления картофеля-фри.

⚠ Не стерилизуйте продукты питания пла-менем непосредственно под вытяжкой.

⚠ Опасность воспламенения жиропоглощающего фильтра из-за пламени.

⚠ В случае эксплуатации вытяжки над очагом, в котором сгорает твердое топливо (уголь, дерево и т.д.), действуют определенные ограничения (см. инструкцию по монтажу).

⚠ Всегда правильно эксплуатируйте газовые варочные панели.

Важное замечание:

Пламя газовых варочных панелей всегда должно быть закрыто посудой.

⚠ Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Пользование вытяжкой

⚠ Самым эффективным способом удаления кухонных испарений, образующихся при приготовлении пищи, является следующий способ:

- **Включайте вытяжку** сразу же, как только Вы начинаете готовить.
- **Выключайте вытяжку** через несколько минут после того, как Вы закончите готовить.

Включение вентилятора:

1. Вытяните выдвижной фильтр за ручку.
 - Вентилятор работает.
2. Установите вентилятор на желаемый уровень.

Кнопки управления различных моделей:



- Уровень 3
Уровень 1
Уровень 2



- Уровень 1



- Уровень 2



- Уровень 3



- Уровень 1
ВЫКЛ
Уровень 2

Выключение вентилятора:

- Выдвижной фильтр задвиньте до упора.

Указание. При повторном вытягивании выдвижного фильтра вентилятор работает на установленном в последний раз уровне.

Пользование вытяжкой

Освещение:



- ВЫКЛ
ВКЛ

Указание. Освещением можно пользоваться в любое время, даже когда выдвижной фильтр задвинут.

Фильтры и уход за ними

Для поглощения частиц жира в кухонных испарениях, образующихся при приготовлении пищи, используются металлические фильтры.

Фильтрующие прокладки выполнены из невоспламеняющегося металла.

Внимание:

По мере насыщения фильтра остатками жира не только увеличивается риск воспламенения, но это может также оказывать отрицательное воздействие на эффективность работы вытяжки.

Важное замечание:

Регулярно чистите металлический жиропоглощающий фильтр.

Чистка металлического жиропоглощающего фильтра:

При нормальной эксплуатации (от одного до двух часов ежедневно) металлический жиропоглощающий фильтр следует чистить каждые 8-10 недель.

- Фильтр можно мыть в посудомоечной машине. Однако это может приводить к легкому изменению окраски.

Важное замечание:

Сильно загрязненный металлический жиропоглощающий фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.

- При ручной мойке фильтра сначала замочите его в горячей мыльной воде. Затем почистите фильтр щеткой, тщательно прополоскайте и дайте воде стечь.

- **Используйте только оригиналный фильтр.** Только при использовании оригинального фильтра гарантируется оптимальная работа вытяжки.

Снятие и установка фильтровальной рамки

Рис. 1

Снятие (демонтаж):

1. Вытяните выдвижной фильтр до упора.
2. Надавите на защелку фильтровальной рамки в направлении, указанном стрелкой.
 - При наличии двух жиропоглощающих фильтров сначала снимите передний.
3. Фильтровальную рамку откиньте вбок и снимите.

Установка:

1. Вытяните выдвижной фильтр до упора.
2. Фильтровальную рамку вставьте в держатель под наклоном, откиньте кверху и закрепите, надавив на защелку.
 - При наличии двух жиропоглощающих фильтров установите в выдвижной фильтр сначала заднюю, а потом переднюю фильтровальные рамки.

⚠ Убедитесь, что жиропоглощающий фильтр надежно закреплен с обеих сторон.

Фильтры и уход за ними

Угольный фильтр:

Предназначен для устранения запахов в режиме циркуляции воздуха.

Угольный фильтр устанавливается в вытяжке поверх жиропоглощающего фильтра.

1. Снимите жиропоглощающий фильтр (см. «Фильтры и уход за ними»).
2. Слева и справа вставьте в корпус прибора два прилагаемых пластмассовых держателя и привинтите каждый одним винтом (необходимо только при первой установке угольного фильтра) (рис. 2).
3. Угольный фильтр вставьте в корпус вытяжки снизу и проверьте, вошел ли он в зацепление с обеих сторон (рис. 3).

⚠ При этом кромка на угольном фильтре должна быть внизу (рис. 3).

4. Снова установите жиропоглощающий фильтр (см. «Фильтры и уход за ними»).

Снятие (демонтаж):

Снятие угольного фильтра происходит в обратной последовательности. Для этого наведите на защелку в наружном направлении.

Замена угольного фильтра:

При обычном режиме работы (1-2 часа в день) угольный фильтр следует менять примерно 1 раз в год.

Угольный фильтр Вы можете купить в **специализированном магазине** (см. «Специальные принадлежности»).

- ☐ Используйте только оригинальный фильтр.** Только при использовании оригинального фильтра гарантируется оптимальная работа вытяжки.

Утилизация старых угольных фильтров:

- ☐** Угольные фильтры не содержат ядов. Они могут утилизироваться, как обычный мусор.

Чистка и уход

Отсоедините вытяжку от электрической сети, для чего выньте вилку из сетевой розетки или выключите предохранитель в коробке предохранителей.

- ☐** Одновременно с чисткой жиропоглощающего фильтра проводите чистку всех доступных деталей корпуса от имеющихся отложений жира. Это значительно снижает опасность воспламенения и гарантирует наиболее эффективное функционирование вытяжки.
- ☐** Для чистки вытяжки применяйте горячий щелочную раствор.
- ☐** При более сильных (или старых) загрязнениях используйте средства для мытья окон.

Крашеные поверхности, пластмассовые детали:

- ☐** Никогда не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или губками, которые могут поцарапать поверхность.
- ☐** Нанесите слабый щелочную раствор или средства для мытья окон на мягкую, влажную тряпку.
- ☐ Примечание.** Никогда не чистите спиртом пластмассовые поверхности, т.к. могут появиться матовые пятна.
- ☐ Предостережение.** Достаточно часто проветривайте кухню, никогда не оставляйте открытое пламя!
- ☐** Снова вставьте вилку в розетку или включите предохранитель.

Для приборов со стеклянной пластинкой в вытяжке:

- ☐** Стеклянная пластина снимается и моется в посудомоечной машине.
- ☐** Для снятия пластины надавите на язычки в наружном направлении (рис. 4).

Замена лампы

1. Выключите вытяжку и обесточьте ее, вынув вилку из розетки или отключив предохранитель.
2. Вытяните выдвижной фильтр до упора.
3. Покрышку лампы выдвиньте вперед (рис. 5).
4. Замените лампу (рис. 6) (стандартная свечеобразная лампа макс. 60 Вт, цоколь E14).
5. Снова установите покрышку лампы (рис. 5).
6. Снова вставьте вилку в розетку или включите предохранитель.

Неисправности

В случае появления вопросов или неисправностей вызывайте сервисную службу (см. список адресов сервисной службы).

При вызове сервисной службы, пожалуйста, укажите заводской (E-Nr) и серийный (FD) номера Вашего прибора.

E-Nr

FD

Запишите эти номера в вышерасположенной рамочке. Вы найдете их на типовой табличке после того, как снимите решетку фильтра внутри вытяжки.

Рис. 1

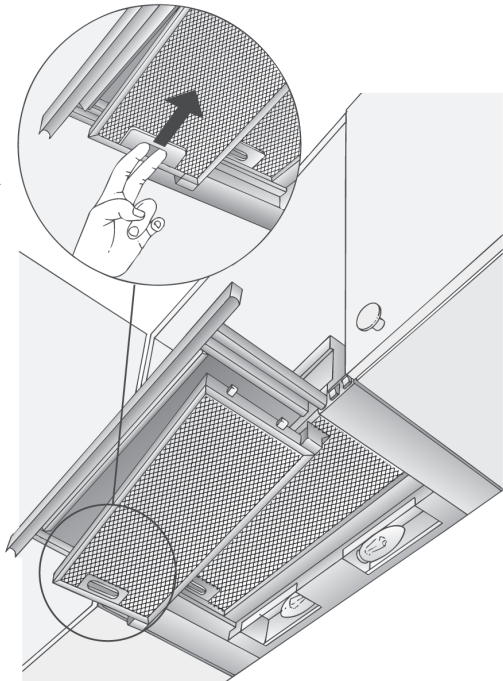


Рис. 4

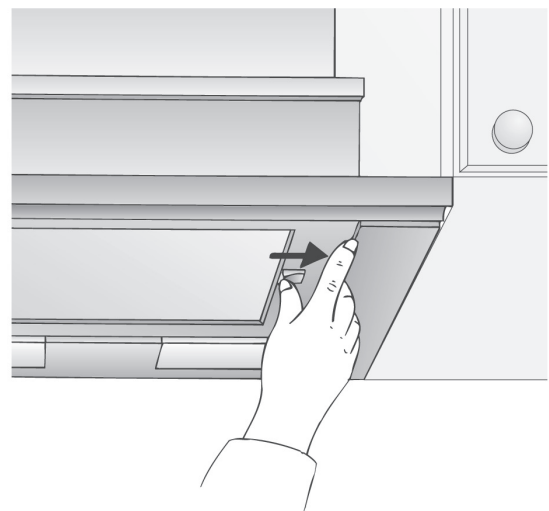


Рис. 2

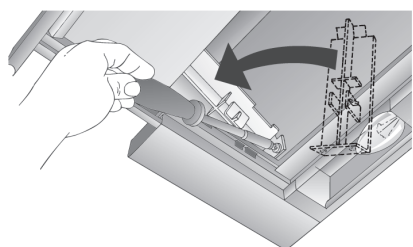


Рис. 5

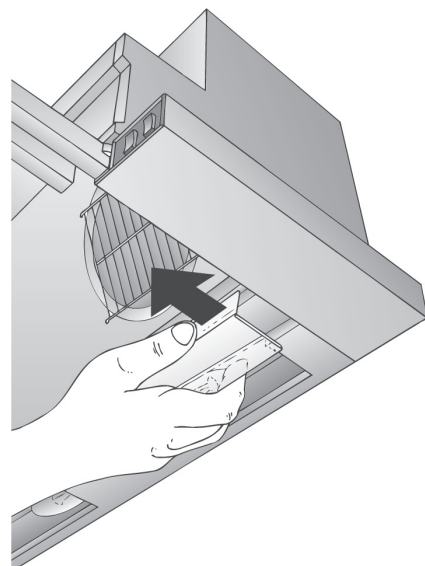


Рис. 6

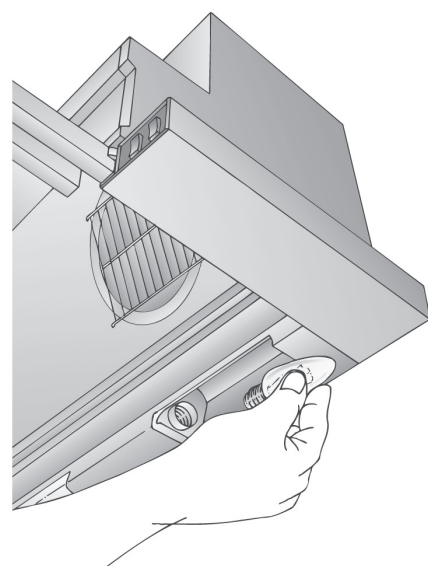
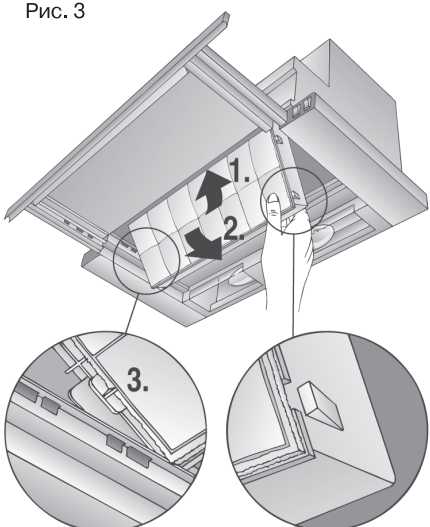
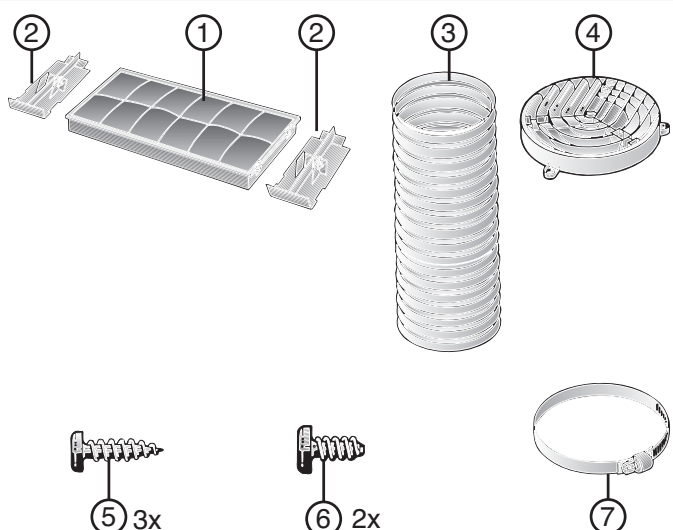
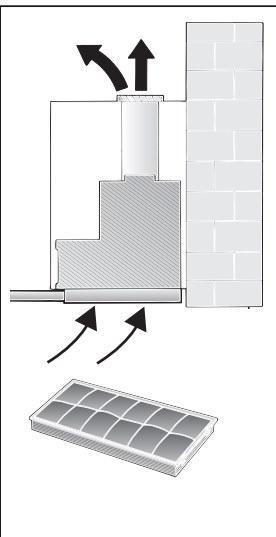
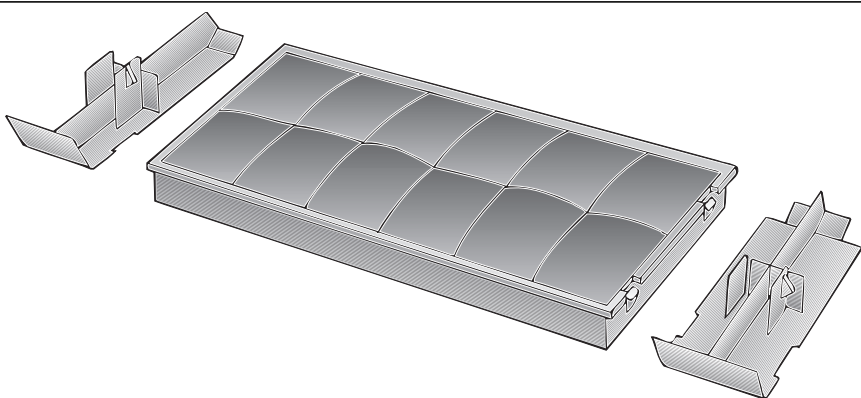


Рис. 3

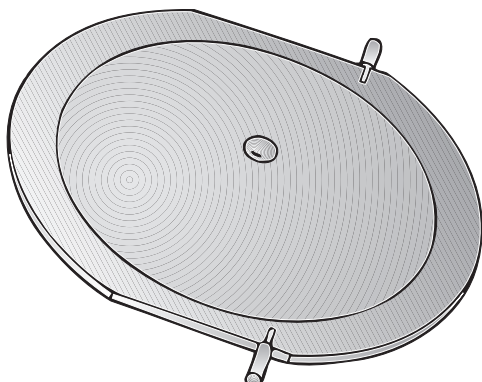




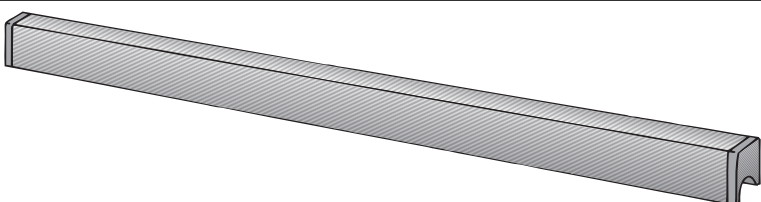
LZ34500



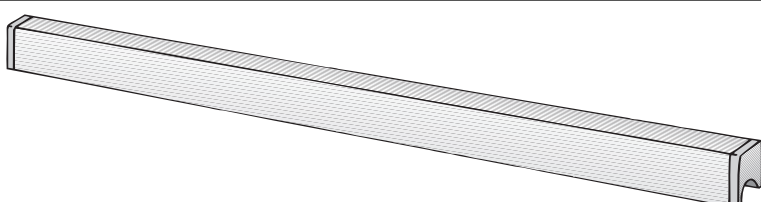
296178



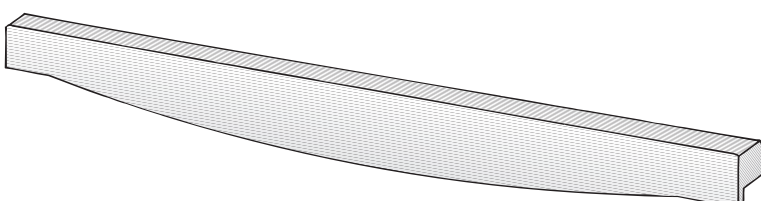
086244



Металл:
LZ33050



Алюминий:
LZ33070



Пластик:
LZ33020

Инструкция по монтажу

Перед чтением инструкции откройте, пожалуйста, стр. 14-18 с иллюстрациями.

Важные указания

Важная информация

⚠️ Старая вытяжка не является совершен-но ненужным мусором. Она содержит цен-ные материалы, которые могут быть вторично использованы при утилизации с учетом требований охраны окружающей среды. Перед тем, как отправлять на утилизацию старую вытяжку, убедитесь, что она приве-дена в неработоспособное состояние.

⚠️ Ваша новая вытяжка защищена соот-ветствующей упаковкой на время транспорти-ровки. Все материалы, которые использова-ны для этой цели, не наносят вреда окруже-ющей среде и могут быть переработаны для вторичного использования. Пожалуйста, сделайте свой вклад в охрану окружающей среды, отправив этот материал для упаков-ки на утилизацию с учетом требований ох-раны окружающей среды.

Самые последние сведения относительно возможностей по утилизации Вашей старой вытяжки и упаковки новой вытяжки Вы мо-жете получить в той организации, где Вы приобрели вытяжку, или в местных адми-нистративных органах.

⚠️ Вытяжка предназначена для исполь-зования в режиме отвода воздуха или в режи-ме циркуляции воздуха.

⚠️ Всегда устанавливайте вытяжку над цен-тральной частью варочной панели.

⚠️ Минимальное расстояние между элек-трической варочной панелью и нижним кра-ем вытяжки: **430 мм**, рис. 1.

Дополнительные указания для газовых плит

⚠️ Во всех случаях следует соблюдать со-ответствующие правила и указания по уста-новке, которые даются изготовителем газо-вой плиты.

⚠️ Вытяжку разрешается устанавливать та-ким образом, чтобы только с одной ее сто-роны располагались высокий шкаф или вы-сокая стена. При этом расстояние до этого шкафа или до этой стены должно быть не менее 50 мм.

⚠️ Установка вытяжки на минимальном рас-стоянии **650 мм** (рис. 1) над газовой плитой
или варочной панелью разрешается, толь-ко если не превышаются следующие значе-ния номинальной тепловой нагрузки (Hs):

- Газовые плиты**
тепловая нагрузка:
одной конфорки макс. 3,0 кВт
всех конфорок макс. 8,3 кВт
духовки макс. 3,9 кВт

- Панели газовых конфорок**
тепловая нагрузка:
одной конфорки макс. 3,9 кВт
всех конфорок макс. 11,3 кВт

- Газовые стеклокерамические
варочные панели**
Информация по номинальной тепловой нагру-зке не относится к закрытым газо-вым стеклокерамическим варочным па-нелям. Соблюдайте указания, которые да-ет предприятие-изготовитель вароч-ных панелей.

- Плиты на твердом топливе**
Максимальная номинальная тепловая нагру-зка и максимальное расстояние до плиты име-ют такое же значение, как и в случае газовых плит.

⚠️ Над очагом, в котором сгорает твердо-е топливо, вследствие потенциальной пожар-ной опасности (например, из-за разлетаю-щихся искр) устанавливать вытяжку разре-шается только в том случае, если очаг име-ет **закрытое несъемное укрытие**, и соблю-даются все правила, которые действуют в ка-ждой конкретной стране. Это ограничение не относится к газовым плитам и газовым варочным панелям.

⚠️ Чем меньше расстояние между вытяж-кой и варочной панелью, тем выше вероят-ность конденсации на вытяжке поднимаю-щихся паров.

Перед монтажом

Режим отвода воздуха (рис. 2)

Отводимый воздух подается вверх через вентиляционную шахту или непосредствен-но через наружную стену за пределы поме-щения.

Отводимый воздух нельзя выводить через дымоход, который используется для других целей или через шахту, используемую для вентиляции помещений, в которых также установлены печи или каминь.

Следует получить разрешение соответствую-щих административных органов при отво-де воздуха через дымоход, который не эксплуатируется.

Если вытяжка в режиме отвода воздуха работает одновременно с отопительным оборудованием, которое пользуется вы-тяжными трубами (например, отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, которые работают на газе, жидкое или твердом топливе), **необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для горения топлива**.

По соображениям безопасности требуется, чтобы в помещении, где установлено отопи-тельное или нагревательное оборудование с открытым огнем, давление воздуха по срав-нению с атмосферным было понижено не более чем на 4 Па (0,04 мбар).

Это можно обеспечить, если воздух при сго-рании топлива будет выводиться из поме-щения через незакрытые отверстия, например, через двери, окна, настенные вентиляцион-ные шкафы или с помощью технических мер, обеспечивающих блокировку других уст-ройств при работе одного устройства и т.д. Применение только настенного вентиляци-онного шкафа не гарантирует, что предель-ное значение пониженного давления возду-ха не будет превышено.

Примечание. При оценке давления воздуха следует учитывать всю систему вентиляции, которая имеется в здании. Однако это пра-вило не применяется при использовании обрудования для приготовления пищи, на-пример, газовых плит или варочных панелей.

При отводе отработанного воздуха обратите внимание на ведомственные инструкции.

Если вытяжка используется в режиме цир-куляции воздуха (с угольным фильтром), эксплуатация возможна без каких-либо ог-раничений.

При работе вытяжки в **режиме отвода воз-духа** следует установить обратный клапан, если он уже не установлен в вытяжной трубе или в настенном ящике (рис. 2.1). Если обратный клапан не прилагается к вы-тяжке, его следует приобрести в специали-зированном магазине (см. специальные принадлежности в инструкции по эксплуата-ции).

Установка обратного клапана:

1. Вырежьте в воздушном патрубке пре-дохранительную решетку (рис. 3).
2. Вставьте обратный клапан в монтажные отверстия воздушного патрубка (рис. 4).

Если **отводимый воздух удаляется через наружную стену**, в ней следует установить вентиляционный телескопический блок (рис. 2.1).

Соединение вытяжки с телескопичес- кой стенной коробкой осуществляется:

- через шланг или трубку для отработан-ного воздуха.

Оптимальная эффективность вытяжки обеспечивается при выполнении следующих условий:

- Использование коротких и гладких вы-тяжных труб без резких изгибов.
- Обеспечение минимального количества колен.
- Использование максимального диамет-ра трубы (лучше всего 120 мм) и больших колен.

Круглая труба:

Рекомендуем использовать трубы с внут-ренним диаметром **не менее 120 мм**.

- Трубы прямоугольного сечения** дол-жны иметь **площадь** внутреннего сече-ния, **равную** площади внутреннего сече-ния соответствующих круглых труб.

Диаметр 100 мм ~ 78 см².
Диаметр 120 мм ~ 113 см².

Электрическое подключение

При использовании труб с другим диаметром:

- Используйте герметизирующую ленту.
- В случае эксплуатации вытяжки в режиме отвода воздуха обеспечивайте достаточное поступление свежего воздуха.

Отвод отработанного воздуха наверх:

- Для этого проделайте отверстие в крышке основного шкафа с вырезом для питающего электрошнуря (рис. 5). (Шаблон I прилагается.)

Отвод отработанного воздуха вниз: (внутри основного шкафа)

- Для этого проделайте отверстие в задней стенке основного шкафа с вырезом для питающего электрошнуря.

Подсоединение к вытяжной трубе диаметром 100 мм:

- Вырежьте в воздушном патрубке предохранительную решетку (рис. 3).
- Вставьте переходник для сужения канала (входит в комплект поставки или приобретается в специализированном магазине) в выходное отверстие вытяжки, рис. 6.

Подсоединение к вытяжной трубе диаметром 120 мм:

- Вырежьте в воздушном патрубке предохранительную решетку (рис. 3).

Режим циркуляции воздуха

Рис. 7

С угольным фильтром, если нет условий для режима отвода отработанного воздуха.

⚠ Полный комплект для монтажа и фильтры для замены можно приобрести в **специализированном магазине**.

Соответствующие номера принадлежностей можно найти на стр. 7.

Электрическое подключение

Вытяжку следует подключать только к установленной в соответствии с предписаниями штепсельной розетке.

Розетку устанавливайте по возможности непосредственно над основным шкафом или в непосредственной близости от него.

Электрические характеристики

Вы можете найти на типовой табличке после снятия рамки фильтра внутри прибора.

⚠ Ремонт производить при отключенном от сети приборе.

Длина соединительного провода: 1,30 м.

При необходимости фиксированного постоянного подключения:

В любом случае подключать прибор к электросети должен квалифицированный электрик.

При установке предусматриваются размыкающие устройства. К размыкающим устройствам относятся переключатели с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм и размыканием всех полюсов. К ним относятся LS-переключатели и контакторы.

Эта вытяжка соответствует предписаниям европейского сообщества относительно радиопомех.

Подготовка навесного шкафа

Подготовка навесного шкафа

⚠ Проследите за тем, чтобы минимальное расстояние между конфоркой и вытяжкой составляло 650 мм (для газовых конфорок) или 430 мм (для электроконфорок).

Эта вытяжка предусмотрена для установки в основной шкаф со следующими размерами (рис. 8):

ширина: 600 мм
глубина: 280-350 мм
высота: не менее 300 мм

Подготовка:

1. Удалите днище шкафа (в случае, если оно имеется).

⚠ Должна быть обеспечена устойчивость шкафа.

2. Наметьте на внутренних стенах шкафа справа и слева по две точки – места, где будет крепиться вытяжка (рис. 8).

Сверлить: диаметр 2 мм, глубина макс. 10 мм.

Внимание!

- Для того, чтобы наметить места крепления вытяжки, воспользуйтесь прилагаемым шаблоном II (рис. 8).

Места крепления вытяжки на шаблоне рассчитаны таким образом, чтобы можно было установить на корпусе планку с ручкой толщиной 20 мм (рис. 8).

- Положение планки с ручкой (рис. 8.1, размер Δ) за счет упора может быть смешено вперед.

При глубине шкафа более 280 мм прибор можно сдвинуть назад ...

- ... если кромка света под шкафом сдвинута назад,
- ... если толщина ручки более 20 мм.

Для этого шаблон II соответственно сдвиньте назад (рис. 8).

3. Выровняйте и прикрепите прилагаемые крепежные планки (рис. 9).

⚠ Обратите внимание на толщину боковых стенок шкафа (16 или 19 мм). Рис. 9. Размер X.

⚠ Если глубина шкафа менее 280 мм, следует удалить заднюю стенку высотой 250 мм (рис. 5).

Установка в навесной шкаф

1. Снимите рамку фильтра (см. инструкцию по эксплуатации).

2. Выровняйте дверцы шкафа, если после установки вытяжки петли больше не доступны.

3. Поднимите вытяжку в шкаф снизу и прижмите так, чтобы монтажные скобы справа и слева вошли в зацепление (рис. 10).

4. Вытяните выдвижной фильтр до упора.

5. Ввинтите для укрепления вытяжки по два винта справа и слева, не затягивайте. Для этого слегка приподнимите вытяжку (рис. 11).

6. Выровняйте вытяжку в шкафу и затяните винты (рис. 11).

7. Проведите сетевой шнур через отверстие в основном шкафу и установите трубное соединение (рис. 12).

8. Подключите прибор к электросети.

9. При необходимости уменьшите перекрытие стены до необходимого размера (например, отшлифуйте) и укрепите основной шкаф (рис. 13).

Установка ручки:

- К выдвижному фильтру необходимо прикрепить ручку.

- Ручку можно сделать из подходящего к кухонной мебели дерева или же можно использовать прилагаемую ручку (см. специальные принадлежности, стр. 7).

1. По прилагаемому шаблону III наметьте на ручке шилом две точки для отверстий (рис. 14).

Сверлить: диаметр 2 мм, макс. глубина 10 мм.

2. Выровняйте ручку и привинтите ее двумя прилагаемыми винтами (рис. 15).

3. Установите рамку фильтра (см. инструкцию по эксплуатации).

Установка в навесной шкаф

Указание. Корпус вытяжки внутри шкафа можно облицевать (например, древесно-стружечной плитой).

При этом обратите внимание:

- Не следует накладывать промежуточное основание на корпус вытяжки.
- Переднюю облицовку не следует крепить на корпус.
- Необходимо обеспечить доступ к прибору сотрудникам сервисной службы.

Демонтаж:

Демонтаж происходит в обратной последовательности.

Указание. В режиме циркуляции воздуха следует снять угольный фильтр и пластмассовые держатели, чтобы обеспечить доступ к крепежным винтам и монтажным скобам.

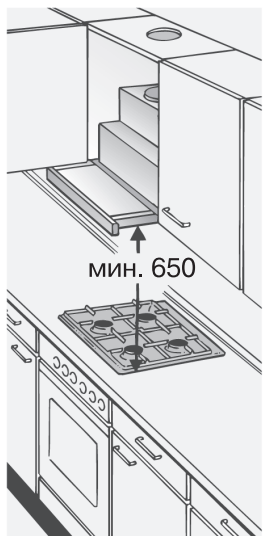
Вес (кг):

Режим отвода воздуха	Режим циркуляции
9,5	10,5

Фирма сохраняет за собой права на изменение конструкции в связи с техническими усовершенствованиями.

Рис. 1

ГАЗОВАЯ ПЛИТА



ЭЛЕКТРО-ПЛИТА

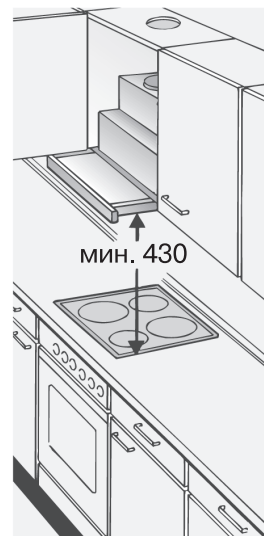


Рис. 6

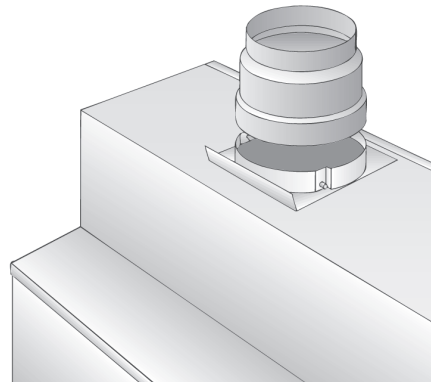


Рис. 2

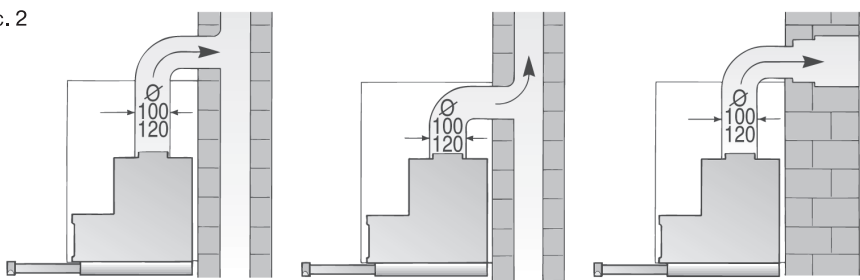


Рис. 7

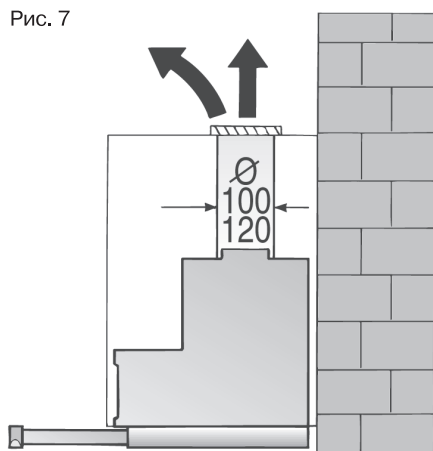


Рис. 2.1

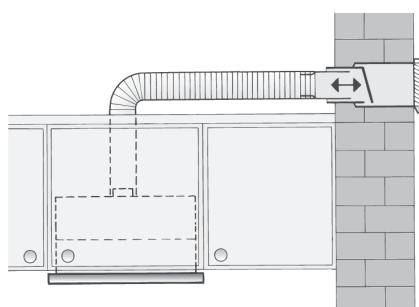


Рис. 3

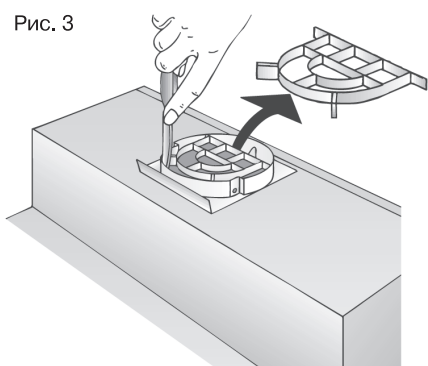


Рис. 4

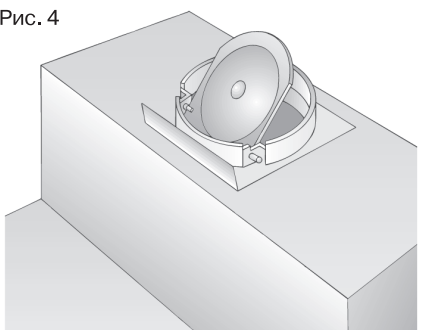


Рис. 5

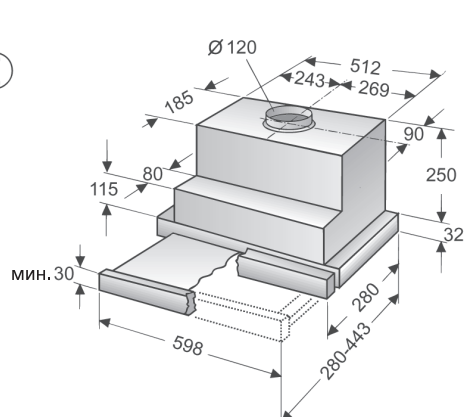
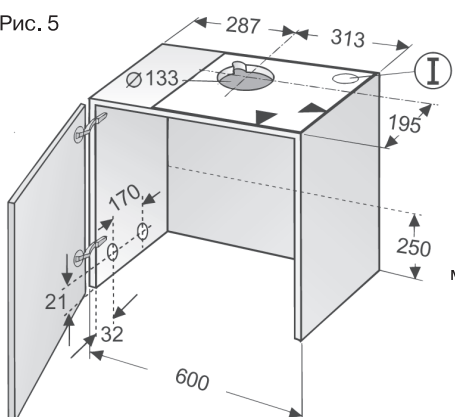


Рис. 8

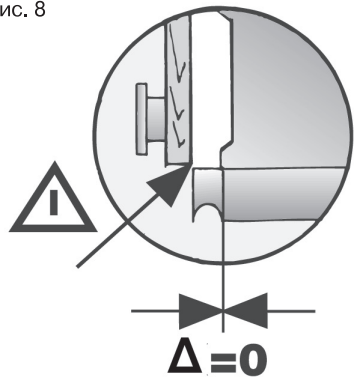


Рис. 8.1

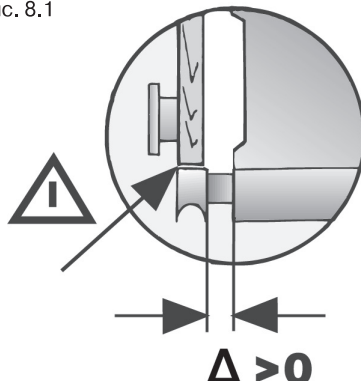


Рис. 11

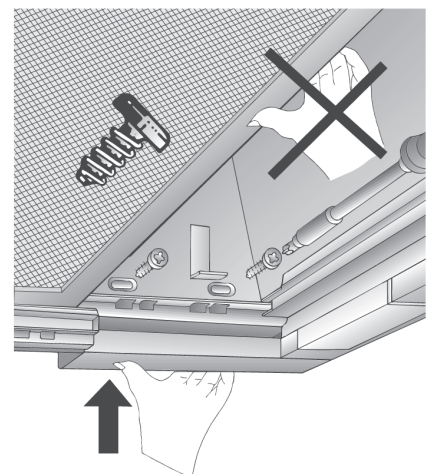


Рис. 12

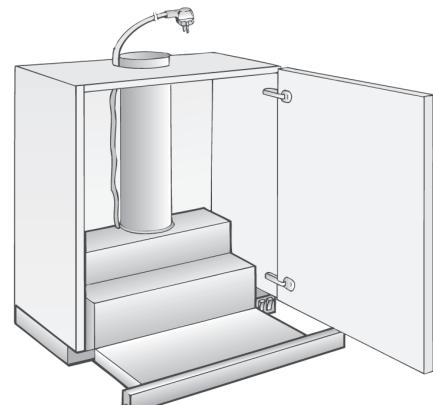


Рис. 9

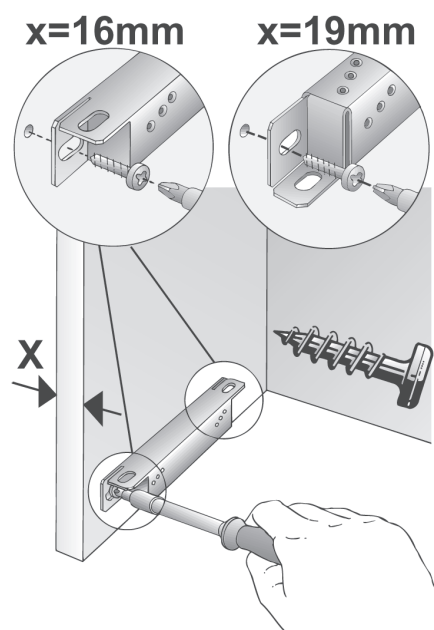


Рис. 10

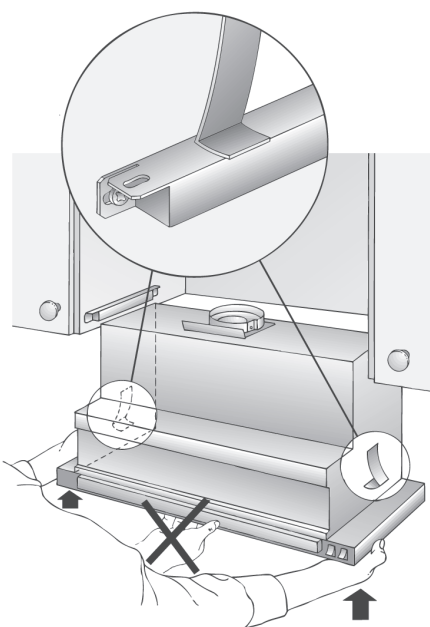


Рис. 13

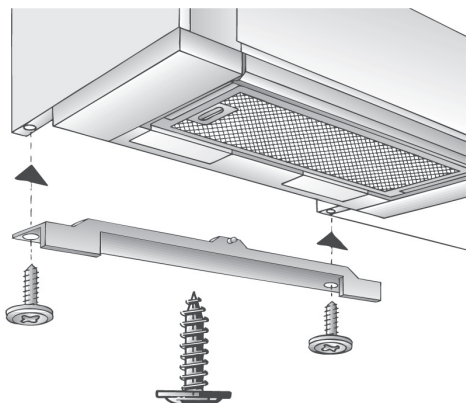


Рис. 14

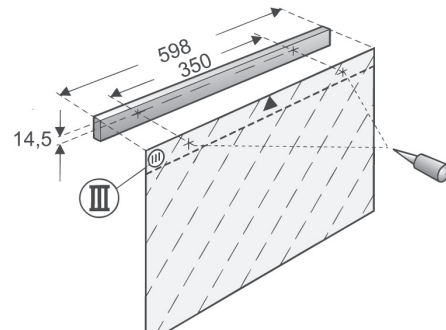
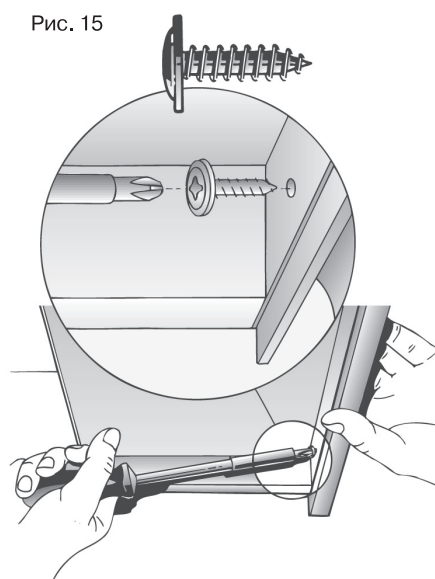


Рис. 15



E-Mail: **siemens-infoline@bshg.com**

Online-Shop: **www.siemens-eshop.com**



9000971297

Printed in Germany 940217 Es.