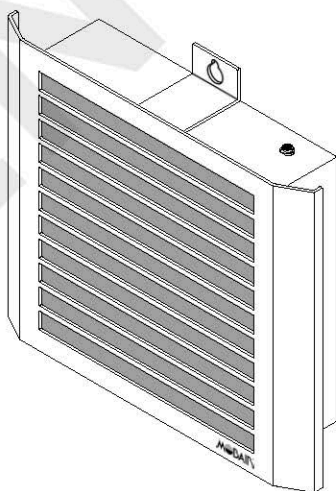


Vents AIR

Приточный воздушный клапан

Инструкция по эксплуатации

Руководство пользователя



Оглавление

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

УСТАНОВКА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

VENTS.SU

Введение

Благодарим вас за выбор данного изделия Vents AIR. Перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, прочтите данное руководство и сохраните ее для дальнейшего использования.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГНЯ ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ СВЕЧИ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ ПОДАЛЬШЕ ОТ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ.

ВНИМАНИЕ!

этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.

Установка и эксплуатация

Устанавливайте и используйте прибор в соответствии с приведенными ниже инструкциями, чтобы избежать риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения и/или травмы.

Установка

Изделие должно быть установлено рядом с легкодоступной сетевой розеткой. Установку должен выполнять только квалифицированный обслуживающий персонал. Устройство должно быть установлено на высоте не менее 1,8 м от пола.

Перевозка

Перед транспортировкой устройства отсоедините кабель питания.

При транспортировке устройства не подвергайте его толчкам или чрезмерной вибрации.

При транспортировке устройства для ремонта или при переезде упаковывайте его, используя оригинальную коробку и упаковку.

Сетевой шнур

Во избежание риска возгорания, поражения электрическим током, повреждения и/или травмы, подключайте сетевой провод и розетку следующим образом:

Используйте только сетевые провода, поставляемые компанией Vents AIR, а не другими поставщиками.

Полностью вставьте вилку в сетевую розетку.

Эксплуатируйте устройство только от сети переменного тока 220 - 240 В.

Перед началом работ или перемещением устройства отсоедините сетевой провод от розетки. Держите сетевой провод вдали от источников тепла.

Отсоедините сетевую вилку от розетки и регулярно очищайте ее. Если вилка покрыта пылью и набирает влагу, ее изоляция может ухудшиться, что может привести к пожару.

Примечание

Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен на идентичный производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами во избежание опасности - риска поражения электрическим током. Не используйте прилагаемый сетевой шнур для подключения к другому оборудованию.

Не заземляйте, не сгибайте и не скручивайте сетевой провод слишком сильно. Проводники жилы могут оголиться или сломаться.

Не изменяйте сетевой провод.

Не кладите ничего тяжелого на сетевой провод.

Не тяните за сам сетевой провод при его отключении. Не подключайте слишком много приборов к одной розетке.

Не используйте плохо подходящую сетевую розетку.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО СЕТЕВОМУ АДАПТЕРУ

ВНИМАНИЕ!

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги. Для предотвращения опасности возгорания или поражения электрическим током не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например, вазы. Не устанавливайте это оборудование в ограниченном пространстве, например, на книжной полке или подобном месте.

Убедитесь, что сетевая розетка установлена рядом с оборудованием и легко доступна.

Обязательно используйте прилагаемый сетевой адаптер и сетевой провод.

Не используйте другие сетевые адаптеры. Это может привести к неисправности.

Подключите сетевой адаптер к легкодоступной сетевой розетке.

Не наматывайте сетевой провод вокруг сетевого адаптера. Сетевой провод может быть перерезан и/или это может привести к неисправности адаптера.

Не прикасайтесь к сетевому адаптеру мокрыми руками.

Если вы заметили отклонения от нормы в сетевом адаптере, немедленно отключите его от розетки. При длительном использовании сетевой адаптер нагревается, поэтому при прикосновении к нему рукой может возникнуть ощущение жара.

Запрещенное использование

Не оставляйте и не используйте изделие в местах, условиях или ситуациях, подобных перечисленным ниже, иначе изделие может выйти из строя и вызвать пожар, поражение электрическим током, повреждения и/или травмы.

Месторасположение:

На открытом воздухе (под прямыми солнечными лучами), на берегу моря, на корабле или другом судне, внутри транспортного средства, в медицинских учреждениях, в нестабильных местах, вблизи воды, дождя, влаги или дыма.

Окружающая среда:

В местах, где жарко, влажно или чрезмерно пыльно; где возможно проникновение насекомых; где изделие может подвергаться механической вибрации, вблизи легко воспламеняющихся

предметов (свечи и т.д.). Изделие не должно подвергаться воздействию капель или брызг, на изделие не должны ставиться предметы, наполненные жидкостями, например, вазы.

Например:

Прикасаться влажными руками во время работы прибора.

Устанавливать изделие так, чтобы оно торчало в открытое пространство. Это может привести к травме или повреждению в результате столкновения человека или предмета с изделием. Размещать изделие во влажном или пыльном помещении, а также в помещении с маслянистым дымом или паром (рядом с варочными столами или увлажнителями воздуха). Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током.

Отключайте прибор от розетки во время грозы.

Когда не используется

Если вы не будете пользоваться изделием в течение нескольких дней, его следует отключить от сети по соображениям охраны окружающей среды и безопасности.

Вытащите вилку из сети, чтобы полностью отключить изделие.

Для детей

Не позволяйте детям забираться на изделие.

Храните мелкие принадлежности в недоступном для детей месте, чтобы они случайно не были проглочены.

При возникновении следующих проблем...

При возникновении любой из следующих проблем немедленно выключите прибор и выньте вилку из розетки.

Обратитесь к своему торговому посреднику или в сервисный центр Vents AIR, чтобы его проверил квалифицированный обслуживающий персонал.

Когда:

Сетевой провод поврежден.

Некачественно установлена сетевая розетка.

Изделие повреждено в результате падения, удара или брошенного в него предмета. Если жидкость или твердый предмет попадает внутрь канала изделия.

Утилизация продукта



Утилизация старого электрического оборудования возможна там, где это предусмотрено в вашем регионе.

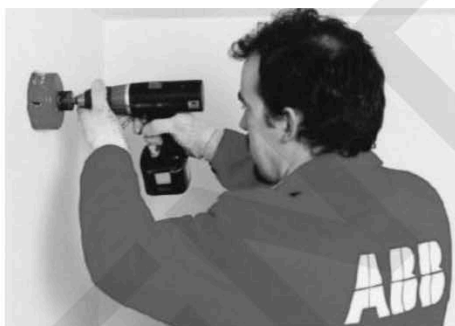
Этот символ на изделии или на его упаковке означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовой мусор. Вместо этого оно должно быть передано в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия.

Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. За более подробной информацией об утилизации данного изделия обращайтесь в местное управление по делам гражданской обороны, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

УСТАНОВКА



Устройство устанавливается в теплом или другом сухом помещении и располагается на внешней стене вблизи потолка. Расстояние между устройством и потолком должно составлять 200 мм или более. Электропитание подается с помощью адаптера со штепсельной вилкой.



Начните с создания отверстия диаметром от 110 до 132 мм для наружного воздуховода. Затем установите воздуховод диаметром 100 либо 125 мм в отверстие. Воздуховод в отверстии должен иметь уклон наружу 2-3 градуса. Загерметизируйте внутренний шов воздуховода и стены. Конец воздуховода должен быть вровень со стеной.

Установите и закрепите наружную жалюзи на внешнем конце воздуховода. Установка сетки от насекомых необязательна. Если используется существующий воздуховод, необходимо установить закрытый воздуховод для правильной установки фильтра.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для оптимального воздушного потока и правильного смешивания приточного воздуха с теплым воздухом внутри помещения между блоком и стеной должен быть зазор 15

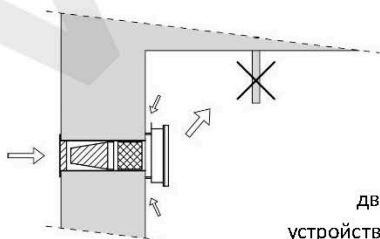
мм. Когда вентилятор включен, существующий теплый воздух внутри помещения проходит через зазор в блок и поднимается вверх к потолку, нагревая поступающий наружный воздух.

Энергопотребление вентилятора составляет всего 1,0 Вт, поэтому его всегда можно оставлять включенным. Если используется закрытый шумоглушитель, его следует устанавливать внутри воздуховода в последнюю очередь после фильтра. Длина глушителя может быть уменьшена путем обрезки. Если используется дополнительный ограничитель воздушного потока, убедитесь, что отрицательное давление воздуха внутри помещения не становится чрезмерным.



1. Расстояние от стены можно регулировать с помощью штифтов на задней панели устройства, по умолчанию установлено 15 мм
2. Приточный воздуховод диаметром 100 либо 125 мм
3. Фильтр устанавливается внутри воздушного канала, и его кончик должен быть направлен наружу
4. Глушитель устанавливается внутри воздушного канала
5. Дополнительный ограничитель воздушного потока, который может быть установлен внутри глушителя
6. Оборудование для установки прибора
7. Винты для крепления наружных жалюзи

Крепежный винт устанавливается под углом вверх. Расстояние между основанием винта и стеной должно составлять около 20 мм.



Препятствие, мешающее потоку воздуха двигаться вверх (например, преграда перед устройством), может создавать ощущение сквозняка

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отсоедините электрический шнур от устройства. Снимите устройство со стены и замените фильтр внутри воздушного канала. Заменяйте использованный фильтр на новый 1-2 раза в год.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Энергопотребление — 1 Вт/ч

Производительность — от 37 до 75 м³/ч

Уровень шума — 13 дБ

Диаметр воздуховода — 100 либо 125 мм

Диаметр отверстия в стене — 110 либо 132 мм

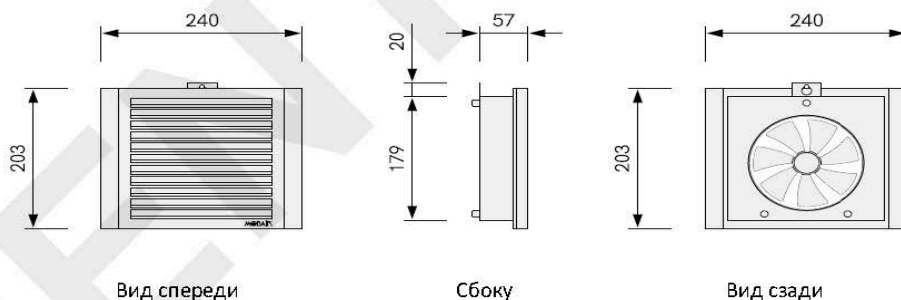
Минимальная глубина установки (стандартная) — от 250 мм

Габариты внутренней панели прибора — 240*203*57 мм

Фильтр — G4

Размещение — Внутри стены

Гарантия — 1 год



АКСЕССУАРЫ

- Рукавный фильтр G4
- Глушитель пенопластовый

Рекомендуется использовать оригинальные фильтры, проверенные компанией Vents AIR и проданные авторизованным дилером, чтобы обеспечить работу по первоначальному назначению и правильный объем воздуха в клапанах подачи воздуха Vents AIR.