

Уход за внутрипольными конвекторами отопления



Современный дизайн интерьера в домах с большими панорамными окнами не оставляет места для традиционных радиаторов, которые мы привыкли видеть в подоконном пространстве. Поэтому внутрипольные конвекторы в сегодня пользуются все большей популярностью.

Чем хороши данные приборы отопления? Их можно встраивать в ниши в полу, в результате батареи не занимают полезной площади в комнате, не закрывают великолепный обзор из окна и не перегружают пространство. Ничто не будет мешать расстановке мебели. С задачей обогрева помещения такие устройства справляются прекрасно и способны способны поддерживать комфортную температуру во всей комнате.

У внутрипольных конвекторов есть не только плюсы, но и минусы. Один из недостатков – сложность ухода. Для поддержания бесперебойной работы придется прикладывать определенные усилия, потому что доступ к ним при уборке затруднен.

Как правильно обслуживать внутрипольные конвекторы

Для начала необходимо понять их конструктивные особенности.

Стандартный внутрипольный конвектор представляет собой короб из нержавеющей стали, который покрыт порошковой краской. Внутри находится теплообменник и гибкие шланги, у моделей с принудительной конвекцией имеются еще нагнетатели воздуха. Сверху аппарат защищает декоративная решётка.

Наибольшие опасения у владельцев недвижимости при покупке конвектора вызывает то, что со временем внутрь устройства может попасть мусор и грязь. Такой радиатор по сути – это ниша в полу. Естественно, короб легко засоряется, и прибор превращается в источник пыли во время отопительного сезона. К тому же, её дополнительно притягивает электрический вентилятор, который имеется у оборудования с нагнетателем воздуха.

Как часто нужно обслуживать конвекторы

Производители рекомендуют следующий график:

- Приборы, которые расположены рядом с панорамными окнами, а также во входных зонах, необходимо чистить примерно раз в месяц.
- Устройства в СПА-салонах и бассейнах не нуждаются в такой частой уборке. Достаточно это делать раз в два месяца, потому что грязи в них скапливается меньше.

Правила ухода за внутривольными конвекторами

Желательно проводить чистку регулярно регулярно, в противном случае снижается теплоотдача из-за накапливающихся загрязнений. Дважды в год необходимо проводить генеральную уборку – полную очистку конструкции. Лучше это делать перед началом отопительного сезона и после его окончания.

Порядок действий

1. Если прибор оборудован вентилятором, сначала нужно отключить электропитание.
2. После чего снимается решётка.
3. Далее необходимо пропылесосить внутреннюю часть, где находится короб с теплообменником. При желании, можно провести влажную уборку.
4. Затем решетка ставится на место.

Для полной уборки конвектора придется ещё перекрывать подачу теплоносителя и снимать вентилятор. Все остальные действия – аналогичные.

Влажная уборка имеет свои особенности. Конструкция устроена так, что мелкий мусор внутрь не попадает, но чистить элементы от пыли всё равно придется.

Важный момент! Не следует применять агрессивные средства, они могут нарушить покрытие деталей, в результате может возникнуть коррозия. Эффективность работы прибора отопления при этом снижается. Достаточно обычной бытовой химии, которая не содержит абразивных чистящих частиц. Лучше выбирать средства для нержавеющей стали или те, которые обладают антикоррозионными свойствами.

Дополнительные мероприятия:

- Иногда на дренажных водостоках появляется плесень и грибок, нужно за этим следить.
- У конвекторов с принудительной конвекцией желательно раз в год смазывать оси вентилятора, чтобы уменьшить трение. Таким образом удастся продлить срок службы прибора.
- Когда отопительный сезон заканчивается, внутривольный конвектор рекомендуется накрыть крышкой (для этого используются специальные декоративные накладки), чтобы воспрепятствовать попаданию пыли внутрь. Дизайн панели следует выбирать в

соответствии с общим стилем интерьера, он должен подходить под цвет покрытия пола.

Подведём итог

Пыль считается главным врагом внутривольного конвектора.

Главной причиной теплопотерь у такого прибора отопления является неправильный уход. Грязь забивает решетки, что приводит к снижению скорости воздуха на выходе из теплообменника, в результате помещение прогревается медленнее. Постепенно производительность радиатора начинает падать, потому что пыль, которая скапливается в коробе, забирает себе часть тепла.

Если проводить чистку регулярно, в доме будет всегда тепло и уютно, вы по достоинству оцените преимущества данного способа отопления. [Внутривольный конвектор](#), если за ним правильно ухаживать, служит верой и правдой.