*Конвекторы отопления, монтируемые в пол вдоль окон, стеклянных стен и дверей, эффективно обогреют помещение, предотвратят образование конденсата на стеклах, а также избавят от необходимости размещать настенные радиаторы, которые часто портят внешний облик интерьера вашего дома.*

**Встраиваемые конвекторы отопления в пол – современное решение для обогрева вашего дома**

Конвекторы отопления, встраиваемые впол **–** современные приборы отопления с возможностью скрытого монтажа. Существуют модели с естественной и принудительной вентиляцией.

Хотите избавиться от настенных радиаторов, но при этом сохранить в доме тепло и уют? С помощью встроенных конвекторов отопления, смонтированных в пол, можно обогреть помещение, улучшив при этом, его внешний вид. Кроме этого, данные приборы помогают решить целый ряд дополнительных задач:

* При монтаже вдоль стеклянной стены или балконной двери защищают помещение от проникновения охлажденного воздуха.
* Исключают образование конденсата на окнах и стеклянных дверях в помещениях с повышенной влажностью.
* Могут служить как дополнительным, так и основным источником тепла.

**С вентилятором или без?**

При выборе встраиваемых конвекторовнеобходимо обратить внимание на наличие в них вентилятора. Если вам нужен недорогой прибор для дополнительного обогрева или для предотвращения образования конденсата, тогда вам подойдут приборы с естественной конвекцией. Они обладают простой конструкцией и состоят из корпуса, теплообменника и канала с теплоносителем. Преимущество таких конденсаторов в их бесшумной работе.

Если вам нужен основной источник тепла, который бы быстро прогревал помещение и поддерживал оптимальную температуру воздуха в доме, тогда вам лучше **купить конвектор водяной внутрипольный с принудительной конвекцией**. Данный прибор укомплектован тангенциальным вентилятором, который прогоняет воздушные массы через нагревательный элемент, что позволяет за считанные минуты прогреть воздух в помещении.

**На что обращать внимание при выборе?**

Если вас интересуют конвекторы отопления в полу, тогда рекомендуем обратить внимание на следующие параметры при выборе:

* Площадь обогреваемого помещения. Для отопления 10 кв. м. жилой площади понадобится 1-1,3 кВт тепловой мощности встраиваемого конвектора.
* Температура теплоносителя. В центральном отоплении - это 70С, в частном доме – 60-90С (регулируется котлом).
* Глубина стяжки.
* Количество и размеры оконных проемов.
* Высота потолка.

В стандартных ситуациях, при температуре теплоносителя – 70С, высотой потолка 2,7 м и площадью 20 кв.м вам понадобится конвектор мощностью 20 кВт.

Также необходимо обратить внимание на внешний вид конвекторов отопления для установки в пол. Видимой частью этого отопительного прибора являются решетки. Они могут быть деревянными или изготовленными из дюралюминия. Если в помещении уложен деревянный пол или ламинат, тогда вам лучше подойдут конвекторы с деревянными решетками, для керамических покрытий – дюралюминиевые.

Мы предлагаем вам купить водяные внутрипольные конвекторыторговой марки Айтермик.

Среди встраиваемых конвекторовотечественного производства приборы iTermic являются наиболее совершенными с технологической точки зрения. Они отличаются высокой надежностью и отличной тепловой эффективностью, поскольку в производстве используются лучшие европейские комплектующие (вентиляторы, теплообменники, декоративные решетки) и российские материалы (оцинкованные стали, алюминиевые профиля и др.).

Простой монтаж конвекторов отопления в полупозволяет устанавливать их как в деревянные, так и в бетонные перекрытия любых конструкций. Широкий выбор декоративных решеток позволяет подобрать наиболее подходящий вариант, который бы органично сочетался с напольным покрытием, установленным в вашем доме.

И запомните, *уход за встраиваемыми конвекторами ничуть не сложнее, чем за внешними радиаторами*.