

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: **Внутрипольный конвектор MINIB RT KT110 110-303-2750**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-konvektory-vstraiivaemye-v-pol/\\_minib\\_rt\\_kt110\\_110\\_303\\_2750](https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-konvektory-vstraiivaemye-v-pol/_minib_rt_kt110_110_303_2750)



### Описание

Внутрипольные конвекторы MINIB RT – это отопительные приборы, работающие по принципу принудительной вентиляции, благодаря встроенному вентилятору. Встраиваемые в пол, они экономят пространство и не нарушают гармонию интерьера. Корпус конвектора выполнен из высококачественной нержавеющей стали, что увеличивает срок службы. Все элементы подключения конвектора скрыты специальными накладками, за счет чего сохраняется эстетичный вид прибора. Единственной видимой частью внутрипольного конвектора является декоративная решетка. Блок управления вентилятором уже установлен в корпус.

### **Особенности и преимущества MINIB RT KT110 110-303-2750:**

- Тепловой барьер. Теплый воздух от конвектора создает барьер, который не допускает проникновение холодного воздуха от окна в помещение
- Отсутствие конденсата. Конвектор несколько повышает температуру поверхности стекла. Это уменьшает вероятность образования капель конденсата на окнах
- Расширение пространства. Решетка конвектора свободно выдерживает вес человека и позволяет беспрепятственно ходить вдоль витражной зоны

- Сохранение эстетики. Конвектор встраивается в пол и не загромождаёт вид из окна
- Отсутствие сквозняков. Повышение температуры воздуха в витражной зоне делает прогрев помещения более равномерным. Это снижает вероятность образования сквозняков
- Дополнительный обогрев. Работая вместе с основной системой обогрева, конвектора помогают справиться с пиковыми нагрузками.

## Характеристики

Тип конвектора	Водяной
Установка	Внутрипольная
Тепловая мощность	7.664 кВт
Страна производителя	Чехия
Модель конвектора	MINIB RT KT110
Электропитание	220-240/1/50
Страна сборки	Чехия
Цвет	серый
Гарантийный срок	10 года
Материал корпуса	Сталь
Материал решетки	Алюминий
Материал теплообменника	Медно-алюминиевый
Конвекция	Принудительная
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	1/2
Максимальное рабочее давление, бар	12
Встроенный тепловентилятор	Есть
Длина	275 см
Ширина	30.3 см
Высота	11 см

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.