



Компания "ОПТИМ"

Время оптимальных решений



Электрические конвекторы

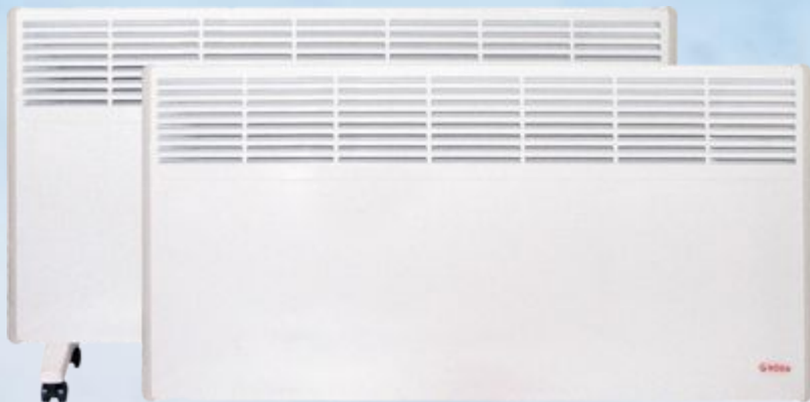
Вентиляция.

Кондиционирование.

Отопление.



Назначение электроконвекторов



Электрические конвекторы – приборы предназначенные для основного и дополнительного обогрева и создания комфортного микроклимата в бытовых офисных помещениях.

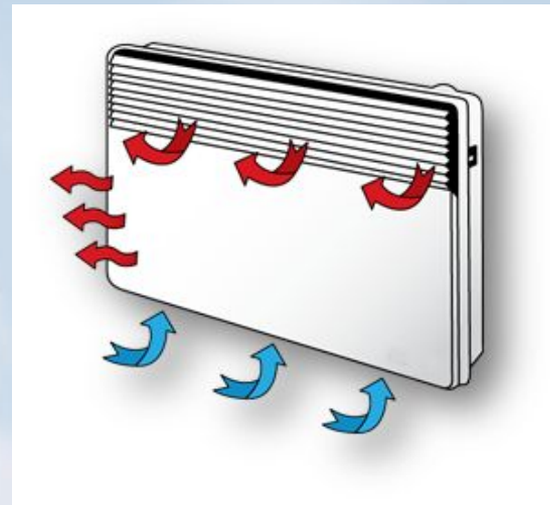
Приборы характеризуются простотой, удобством управления и высокой степенью эффективности использования. КПД устройств составляет 96-98%. Подключение осуществляется через стандартные распределительные коробки без проведения дополнительных монтажных и проектных работ. Установить конвектор также просто как и обычный бытовой прибор.



Принцип работы

Электроконвектор работает по принципу естественной конвекции воздуха: холодный воздух проходя через конструкцию прибора и его нагревательный элемент, превращается в теплый и выходит через решетку.

Благодаря специальной конструкции корпуса, ускоряющей естественную циркуляцию воздуха, происходит быстрый и равномерный обогрев помещения по всей площади.



Преимущества

Конвектор не содержит движущихся элементов, поэтому работает БЕСШУМНО. Идеально подходит для установки в спальнях и детских комнатах.

Благодаря высокому качеству покрытия даже спустя длительное время конвекторы **Röda** сохраняют свой привлекательный внешний вид.

Регулировочный термостат находится в боковой или верхней части, в зависимости от исполнения корпуса. Незаметен с лицевой стороны, но легко доступен для управления.

Уход за таким прибором очень прост. Необходимо только периодически удалять пыль с входных и выходных решеток конвектора, а при наличии пятен протирать их влажной тряпкой.



Электрические конвекторы **Röda** подходят для использования в качестве основного источника обогрева. С помощью них можно создать полноценную надежную систему отопления для квартиры, загородного дома или дачи.

1 кВт тепловой мощности хватает для отопления комнаты площадью 10-12 кв.м. Вы можете задать любую комфортную температуру от +5 до +30 °С.

Электроконвекторы Röda абсолютно безопасны. В каждом приборе установлен специальный датчик, который отключает прибор в случае перегрева.

Возможно использование стационарно на полу или с установкой на стене.



Модельный ряд

Электрические конвекторы **Röda** представлены в двух сериях **Delux** и **Standart**.

Выбор конкретной серии зависит от сферы применения прибора.

Серия Delux выполнена в брызгозащитном исполнении (степень защиты IP24) и использует X-образный теплонагревательный элемент.

Возможна эксплуатация во влажных помещениях, вблизи бассейнов, в ванных комнатах и т.д.

Серия Standart оснащена игольчатым теплонагревательным элементом. Обычное исполнение (степень защиты IP20)

В каждой серии присутствуют модели мощностью от 0.5 до 2.5 кВт.



Серия Standart

Игольчатый нагревательный элемент – долговечный и надежный.

Имеет низкое тепловое сопротивление «нагреватель-среда», низкую инерционность: выход на рабочий режим происходит без задержки, что позволяет обеспечить более точное поддержание рабочей температуры в помещении и обуславливает высокую экономичность прибора.

Нагревательный элемент комплектуется оригинальным ограничителем температуры, что позволяет значительно увеличить срок службы. Данный нагревательный элемент производится в Германии и проходит все стадии испытаний проверки качества.



Серия Delux

X-образный нагревательный элемент – обладает исключительно высокой теплоотдачей, в том числе за счет специальной формы, характерной особенностью которой являются острые углы между ребрами жесткости.

Благодаря абсолютно герметичной конструкции нагревательного элемента, которая исключает соприкосновение элемента накаливания с воздухом, не происходит сжигание кислорода, что создает в помещении наиболее комфортные климатические условия.



Технические характеристики

| Модель | Напряжение, В | Защита оболочки | Мощность, кВт | Размеры, мм | Вес, кг |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Standart 0.5 | 220-240В | IP20 | 0.5 | 550x460x115 | 3,7 |
| Standart 1.0 | 220-240В | IP20 | 1.0 | 680x460x115 | 4,3 |
| Standart 1.5 | 220-240В | IP20 | 1.5 | 805x460x115 | 5,0 |
| Standart 2.0 | 220-240В | IP20 | 2.0 | 930x460x115 | 5,6 |
| Standart 2.5 | 220-240В | IP20 | 2.5 | 1055x460x115 | 6,4 |
| Delux X 0.5 | 220-240В | IP24 | 0.5 | 550x460x115 | 4,4 |
| Delux X 1.0 | 220-240В | IP24 | 1.0 | 680x460x115 | 5,1 |
| Delux X 1.5 | 220-240В | IP24 | 1.5 | 805x460x115 | 5,9 |
| Delux X 2.0 | 220-240В | IP24 | 2.0 | 930x460x115 | 6,7 |
| Delux X 2.5 | 220-240В | IP24 | 2.5 | 1055x460x115 | 7,6 |



Гарантия и сервисное обслуживание

Фирменная гарантия **RÖDA** на электрические конвекторы – **5** лет

Срок службы конвекторов не менее 10 лет благодаря использованию комплектующих наивысшего качества с высокими техническими характеристиками.

Все изделия под торговой маркой **RÖDA** сертифицированы Ростестом.



Список авторизованных сервис-центров указан на сайте http://www.optim-m.ru/serv/servisnie_centri/





**Немецкое качество за
оптимальные деньги.**



109117, Москва, Волгоградский пр-т, д.93, корп.2; тел.: +7 (495) 225-18-03; +7 (495) 989-16-32
www.optim-m.ru; e-mail: info@optim-m.ru

