



РЭМО

ТЕПЛОВЫЕ ПРИБОРЫ
КАТАЛОГ 2023-2024





Зима или межсезонье? В это время так хочется ощутить состояние комфорта и уюта. Где бы Вы ни находились в квартире, своем доме, в гараже или на рабочем месте - наша новая линейка продукции создана специально, чтобы Вам было тепло и комфортно.

Разработчики завода «РЭМО» работали над созданием электрических конвекторов и инфракрасных обогревателей нового поколения, согласно высочайшим стандартам качества и прислушиваясь к пожеланиям наших покупателей.



250000
ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ В ГОД





| Аркадий Волошин, генеральный директор и совладелец

Электрические обогреватели конвекторного типа - это современное решение для обогрева помещений. Быстрый нагрев воздуха обеспечивается за счёт X-образного монолитного нагревательного элемента (X-shape), высочайшая надежность и долговечность которого в сравнении с нагревательными элементами предыдущего поколения, является передовой технологией на современном рынке обогревателей. Абсолютно бесшумные, высокоэффективные, не сжигающие кислород – идеальное решение для любого потребителя. Такие обогреватели решают задачи в рамках дополнительного отопления или когда центральное отопление не предусмотрено. Подходят для обогрева помещений с большой площадью. Мы представляем линейку классических конвекторов «Солнечный Бриз», серию прямоточных конвекторов «Зебра»



и «Bellagio», низкопрофильных - «Такса», скандинавского типа – серию «Nordic» и линейку плинтусных обогревателей «Atrio».



Еще один представитель нашей линейки - это инфракрасные обогреватели. Приборы этого типа используют безвредное инфракрасное излучение. Поэтому они, подобно солнцу, греют не воздух, а попадающие под лучи объекты: мебель, стены, пол, людей. Это исполнение отлично подходит не только для помещений, но и беседок, дачных дворов и других открытых площадок. Кроме того, инфракрасные обогреватели являются самыми экономичными.

Мы заранее позаботились о том, как вы будете размещать наши обогреватели: поэтому все настенные приборы оснащены настенными кронштейнами, а напольные приборы - колесными опорами или ножками в зависимости от модели.

Подарите себе тепло и уют, где бы Вы не находились с обогревателями «РЭМО».



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

серии «СОЛНЕЧНЫЙ БРИЗ»

Электрические конвекторы РЭМО - это современные приборы нового поколения, оснащенные лучшими технологическими новинками в сфере обогрева. Предназначены для обогрева помещений любого типа: квартиры, загородного дома, дачи, гаража и офиса. Брутальный и простой дизайн high-tech сочетается с любым стилем интерьера. Простой механический блок управления и регулировки надежен и доступен для пожилого человека. Все модели изготавливаются в двух классических цветах: черный и белый.



Принцип работы

Инновационный нагревательный элемент X-shape, установленный в наших приборах, - позволяет добиться быстрого и бесшумного обогрева.



Места размещения

Широкая ассортиментная матрица позволяет найти решение, как для дома или дачи, так и для офисов.



Внешний вид

Мы гарантируем надежную и прочную конструкцию наших обогревателей, так как используем более толстый металл, чем в подобных изделиях представленных на рынке*.



Варианты дизайна

В каталогах представлены модели двух базовых цветов: черный и белый. По заказу можем сделать в любом из цветов палитры RAL.



В комплект всего модельного ряда входит простой, но надежный и безопасный настенный кронштейн и колесные опоры для мобильного использования.



Наша продукция сертифицирована. Все конвекторы пожаробезопасны, выдерживают перепады напряжения, имеют высокий класс влагозащитности.



Электрический конвектор СБ-1000.1

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Один режим мощности
Габаритные размеры - 455x385x65 мм
Вес - 3,9 кг.



Электрический конвектор СБ-1500.1/1500.2

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1500 Вт
Один/два режима мощности
Габаритные размеры - 655x385x75 мм
Вес - 5,9 кг.



Электрический конвектор СБ-2000.1/2000.2

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 2000 Вт
Один/два режима мощности
Габаритные размеры - 655x385x75 мм
Вес - 5,9 кг.

ТЕХНОЛОГИИ



OEM/ODM

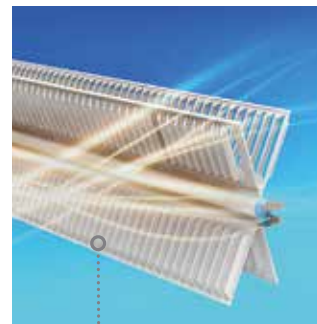
Имеем большой опыт производства изделий для известных торговых марок. Готовы сделать дизайн выпускных решеток под ваш заказ.

Все в комплекте

В комплектацию базовых моделей входит все необходимое для монтажа: устойчивые колесные опоры и настенный кронштейн.

Дополнительные опции

По заказу возможна установка дополнительных опций: от датчика переворачивания и сушилки, до интеграции в «умный дом».



Современный нагревательный элемент с технологией X-shape

Нагрев на 20% быстрее за счет площади теплопередачи нагревательного элемента.

Бесшумен.

Не сжигает кислород.

Срок службы элемента 25 лет.

Экономит электроэнергию.



Простое и надежное управление прибором

Кнопки с выбором режима и механический регулятор температуры.



Все базовые модели оснащены защитой от перегрева

Обогреватели конвекторного типа - незаменимые помощники не только в квартире, но и на даче, лоджии, балконе и офисе



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ с ПОДСВЕТКОЙ

Конвекторы «Солнечный бриз» СБ-2000.2 могут выпускаться с мягкой диодной подсветкой. Такой прибор позволит не только обогреть нужную зону в помещении, но и создаст уютную зону комфорта. Подсветка отлично подходит для спальни, она дает мягкое спокойное освещение не мешая спать. Подсветку возможно отключить в любое время.





*Двухцветный конвектор
для любителей стиля*

ПРЯМОТОЧНЫЕ КОНВЕКТОРЫ серии «ЗЕБРА»

В прямооточных конвекторах воздух проходит напрямую, не изгибаясь и не встречая препятствий на своем пути, что повышает эффективность.

Конвекторы серии «Зебра» могут выпускаться в трех вариантах мощности: 1000, 1500 и 2000 Вт. Все модели оснащены регулятором температуры и совершенно бесшумны.

Электрический конвектор **СБ-1000.1 ЗЕБРА**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Ручное управление температурой
Габариты без ножек - 85x385x505 мм
Габариты с ножками - 150x445x525 мм
Вес - 4,0 кг.

Электрический конвектор **СБ-1500.2/2000.2 ЗЕБРА**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1500/2000 Вт
Ручное управление температурой
Настенное крепление - да
Габариты без ножек - 85x385x655 мм
Габариты с ножками - 150x445x670 мм
Вес - 4,5 кг.

ПРЯМОТОЧНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

серии «BELLAGIO»

Прямоточный конвектор с керамической передней панелью способен дополнить любой современный интерьер. Такая панель аккумулирует тепло, а потом в течении долгого времени его отдает.

Модель «Bellagio» выпускается в трех цветах: белый, черный, серый металлик.



Электрический конвектор **СБ-1500.1 BELLAGIO**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный

Максимальная мощность - 1500 Вт

Два режима мощности

Габаритные размеры - 625x145x360 мм

Вес - 11 кг.



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

серии «ТАКСА»



Низкопрофильный дизайн придает обогревателю компактный стиль, одновременно улучшая его характеристики - снижая потребление энергии и повышая комфорт. Такие обогреватели удобны для обычных и французских окон, витражей, лоджий, балконов и других мест тепловых потерь в помещении. Уменьшенную модель удобно использовать для индивидуального обогрева под столом или стулом.





Электрический конвектор СБ-1000.1 ТАКСА

Технические характеристики

Тип размещения - напольный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Один режим мощности - 1000 Вт
Габариты без ножек - 85x205x505 мм
Габариты с ножками - 150x260x525 мм
Вес - 2,6 кг.



Электрический конвектор СБ-1500.2 ТАКСА

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1500 Вт
Два режима мощности - 750/1500 Вт
Габариты без ножек - 85x205x655 мм
Габариты с ножками - 150x260x670 мм
Вес - 3,5 кг.



Электрический конвектор СБ-2000.2 ТАКСА

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 2000 Вт
Два режима мощности - 1000/2000 Вт
Габариты без ножек - 85x205x655 мм
Габариты с ножками - 150x260x670 мм
Вес - 3,5 кг.

RAL

Цветовое решение

Весь модельный ряд СБ-1000.1 Такса, СБ-1500.2 Такса, СБ-2000.2 Такса выпускается в 6 цветах. Базовые цвета: черный и белый, и цветные: желтый, зеленый, розовый и голубой.



Варианты установки

Модели 1500.2 Такса и 2000.2 Такса подходят и для настенного размещения и продаются с кронштейном в комплекте.





НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

серии **«ORIENT»**

Электрический конвектор **СБ-1000.1 ORIENT**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Один режим мощности - 1000 Вт
Габариты размеры - 150x260x480 мм
Вес - 2,5 кг.

Электрический конвектор **СБ-1500.2 ORIENT**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1500 Вт
Два режима мощности - 750/1500 Вт
Габариты без ножек - 85x205x655 мм
Габариты с ножками - 150x260x670 мм
Вес - 3,5 кг.

Электрический конвектор **СБ-2000.2 ORIENT**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 2000 Вт
Два режима мощности - 1000/2000 Вт
Габариты без ножек - 85x205x655 мм
Габариты с ножками - 150x260x670 мм
Вес - 3,5 кг.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

серии

«MINI»

Конвектор MINI - обогреватель для мест, где требуется максимальная компактность. такое решение незаменимо на посту охраны или в строительном вагончике. Оснащен напольными опорами, кронштейном для настенного размещения и как опцией - сушилкой для белья.



В комплект всего модельного ряда входит простой, но надежный и безопасный настенный кронштейн и напольные опоры.



Опцией в модели является сушилка для белья. На ней можно быстро просушить вещи массой до 1,5 кг.



Электрический конвектор
МП-1000.1

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Ручное управление температурой
Габаритные размеры - 445x90x400 мм
Цвет - белый/черный
Вес - 3,3 кг.



Электрический конвектор
МП-1500.2

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 750/1500 Вт
Ручное управление температурой
Габаритные размеры - 560x90x400 мм
Цвет - белый/черный
Вес - 3,7 кг.



Электрический конвектор
МП-2000.2

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1000/2000 Вт
Ручное управление температурой
Габаритные размеры - 560x90x400 мм
Цвет - белый/черный
Вес - 3,7 кг.

*Аналог известных в мире скандинавских
конвекторов NOVO*

Безопасный обогрев

Невозможность получения ожогов



ЭКОНОМИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

серии **«NORDIC»**

Низкотемпературный конвектор серии «Nordic» экономичен и безопасен благодаря небольшой температуре нагревательного элемента при вдвое большей площади. Корпус прибора не нагревается до опасных температур, которые могут привести к ожогам.

Модель оснащена двумя режимами мощности полным и половинным. Конвектор совершенно бесшумный.

Электрический конвектор **NORDIC-1000/500**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный

Максимальная мощность - 500/1000 Вт

Ручное управление температурой

Габаритные размеры - 1235x150x260 мм

Цвет - черный/белый

Вес - 5,6 кг.

ПЛИНТУСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

серии «**ATRIO**»

Плинтусные обогреватели ATRIO являются инновационными и мобильными отопительными приборами для лоджий, балконов, холодных стен в квартирах и загородных домах. Их можно использовать и как тепловую завесу от сквозняков не закрывая света от окна. теплый воздух образует тепловой экран, который препятствует проникновению холода в дом.



Электрический конвектор **ATRIO-450**

Технические характеристики

Установка - напольный/настенный
Потребляемая мощность - 450 Вт
Габаритные размеры - 1000x90x40 мм
Питание - 220 V
Цвет - черный/белый

Электрический конвектор **ATRIO-600**

Технические характеристики

Установка - напольный/настенный
Потребляемая мощность - 600 Вт
Габаритные размеры - 1000x90x40 мм
Питание - 220 V
Цвет - черный/белый



КОНВЕКТОРЫ С РЕЖИМОМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

серии «TURBO»



Турбо режим, с низким уровнем шума, не нарушит комфорт даже ночью.

Мощный конвектор обеспечит эффективный обогрев комнат средних размеров. Благодаря регулируемым настройкам и термостату, он обеспечивает обширную диффузию теплого воздуха для создания комфортной среды в вашем доме. Два уровня мощности и турбо режим для быстрого обогрева.



Электрический конвектор
HK-1500.1/1500.2 TURBO

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 750/1500 Вт
Производительность в режиме "турбо" - 120 куб.м/час
Уровень шума в турбо режиме - 47 дБ
Ручное управление температурой

Габариты с опорами - 565x145x430 мм
Габариты с кронштейном - 565x122x380 мм
Вес - 4,2 кг.



Электрический конвектор
HK-2000.1/2000.2 TURBO

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1000/2000 Вт
Производительность в режиме "турбо" - 120 куб.м/час
Уровень шума в турбо режиме - 47 дБ
Ручное управление температурой

Габариты с опорами - 620x145x455 мм
Габариты с кронштейном - 565x127x400 мм
Вес - 4,5 кг.





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР серии «COMBO»



Конвектор сочетает в себе комплект сразу из двух приборов: обогревателя и обеззараживателя воздуха, экономя при этом место в комнате и электроэнергию.

Обогреватель-рециркулятор **НК-1500.1/1500.2 COMBO**

Технические характеристики

Тип размещения - напольный
Максимальная мощность - 750/1500 Вт
Потребляемая мощность в режиме обеззараживания - 15,5/31 Вт
Производительность в режиме обеззараживания - 120 куб.м/час
Количество УФ-ламп - 1/2 шт



Мощность УФ лампы - 9 Вт
Суммарный бактерицидный поток - 4,8 Вт
Уровень шума - 47 дБ
Ручное управление температурой
Габаритные размеры - 565x145x430 мм
Вес - 4,2 кг.

КОНВЕКТИВНО-ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

серии

«ВЕЗУВИЙ»



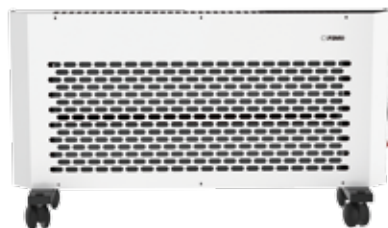
Обогреватель конвективно-инфракрасного типа

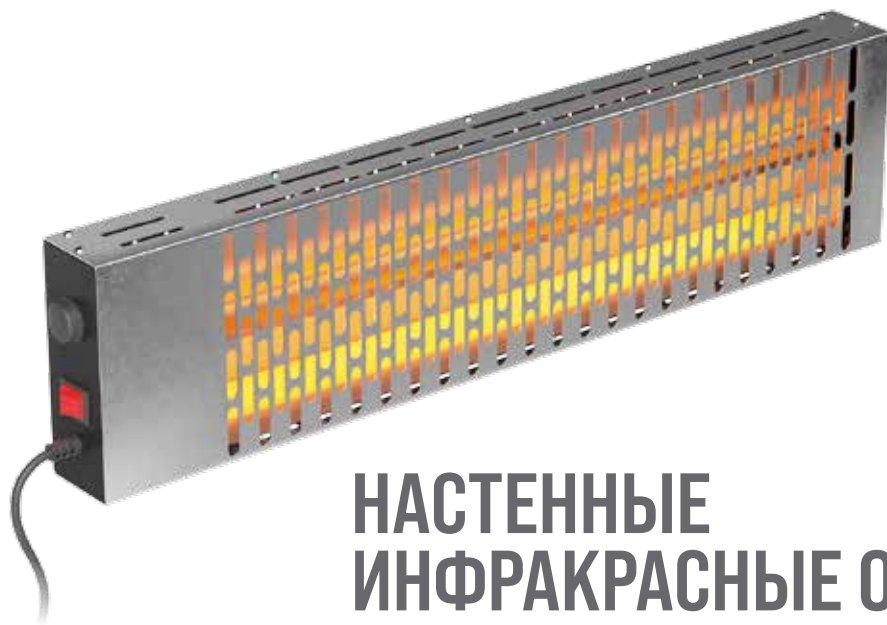
НКИ-1000 ВЕЗУВИЙ

Обогреватель сочетает в себе два вида обогрева: нагрев по принципу естественной конвекции и инфракрасный обогрев поверхностей. Обеспечивает быстрое и равномерное распределения тепла в отапливаемом помещении.

Технические характеристики

Тип размещения - напольный/настенный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Макс. температура нагрева воздуха +45°C
Ручное управление температурой
Габариты без ножек - 770x350x110 мм
Габариты с ножками - 770x425x185 мм
Вес - 5,6 кг.





НАСТЕННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ серии «ПИХТА»

Инфракрасные настенные обогреватели СБИ-ПИХТА - компактная и удобная техника для универсального применения в помещении и на открытом воздухе. Они имеют высокую эффективность в помещениях с плохой теплоизоляцией. Инфракрасные обогреватели незаменимы на даче и веранде. Благодаря принципу инфракрасного излучения обогреватели греют предметы, а не воздух, тем самым позволяя добиться высокой экономичности использования электроэнергии. Модель не подходит для потолочного использования.



Внешний вид

Передняя панель этой серии обогревателей выполнена из нержавеющей стали, что сохранит внешний вид прибора на долгое время.



Места размещения

Наши приборы можно использовать для обогрева помещения и открытых площадок. Все модели имеют в комплекте настенный кронштейн, легки в монтаже и требуют минимум обслуживания.



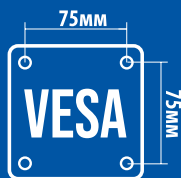
Принцип работы

Излучение без потерь передается через воздушную среду и поглощается предметами, находящимися в зоне действия прибора. Это позволяет организовать быстрый локальный обогрев.

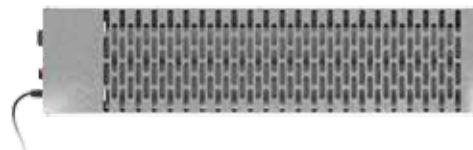


Безопасность

Все обогреватели пожаробезопасны, выдерживают перепады напряжения, имеют санитарно-эпидемиологические заключения, подтверждающие свою безопасность.



Наши обогреватели можно установить на любой телевизионный или мониторный кронштейн с креплением VESA 75x75.



Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1000.1 ПИХТА**

Технические характеристики

Максимальная мощность - 1000 Вт

Ручное управление температурой - да

Габариты - 705x170x100 мм

Вес - 1,7 кг.



Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1500.1 ПИХТА**

Технические характеристики

Максимальная мощность - 1500 Вт

Ручное управление температурой - да

Габариты - 805x170x130 мм

Вес - 2,5 кг.



Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-2000.1 ПИХТА**

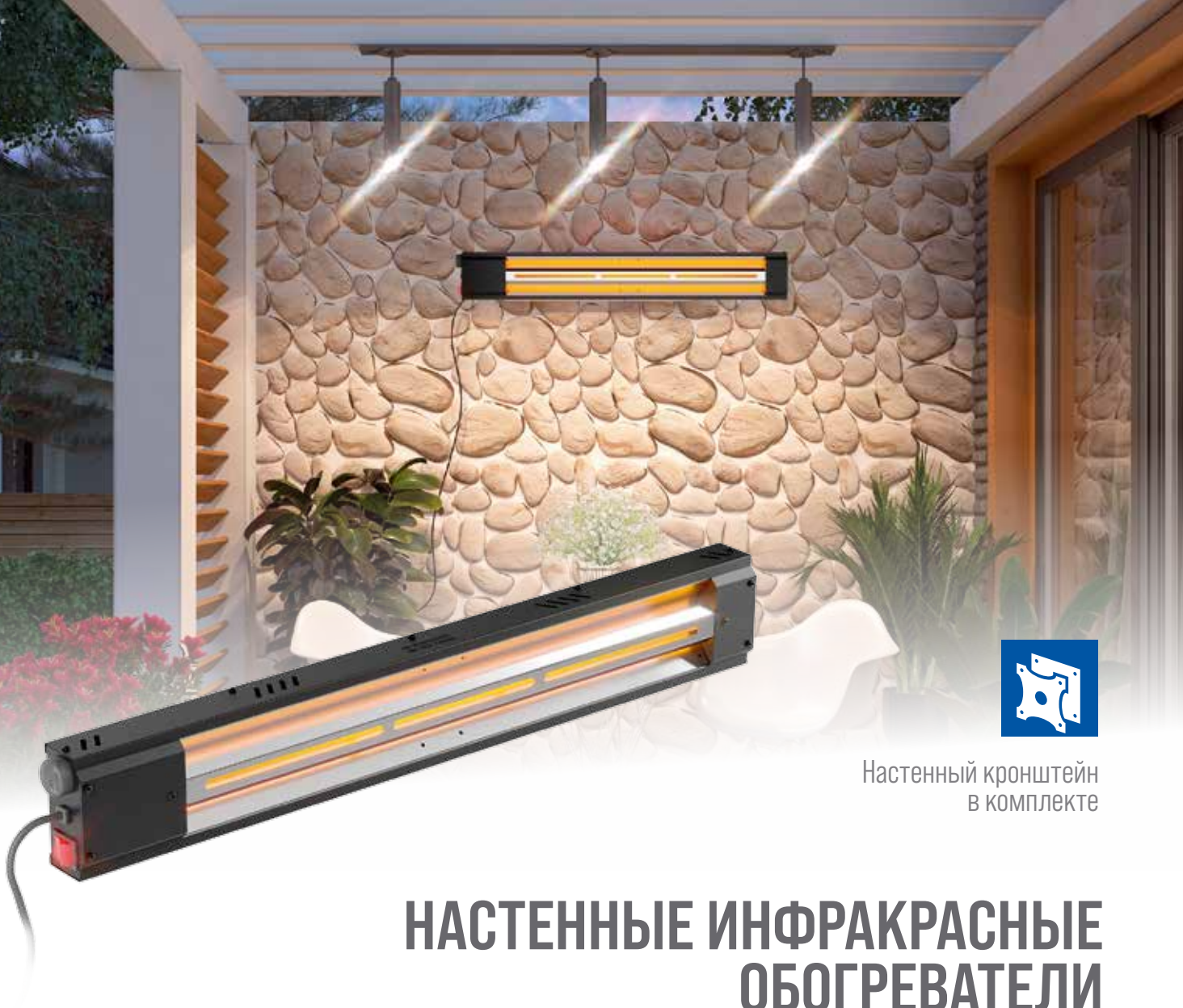
Технические характеристики

Максимальная мощность - 2000 Вт

Ручное управление температурой - да

Габариты - 805x170x130 мм

Вес - 2,5 кг.

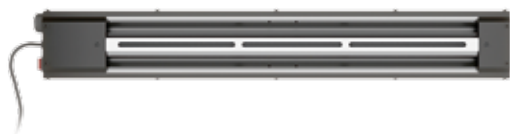


Настенный кронштейн
в комплекте

НАСТЕННЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

серии **«КЕДР»**

Новый стиль hi-tech настенного инфракрасного обогревателя СБИ-КЕДР впишется в любой современный интерьер. Такие обогреватели имеют высокую эффективность в помещениях с плохой теплоизоляцией. Они незаменимы на даче или на веранде. Инфракрасное излучение является составной частью естественного солнечного спектра и потому привычно и приятно для живых организмов, в том числе и человека. Модель не подходит для потолочного использования.



Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1000.1 КЕДР**

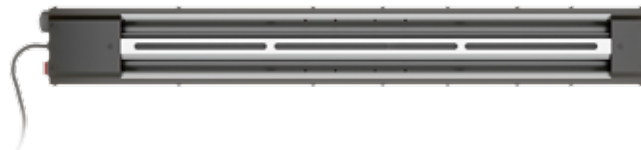
Технические характеристики

Максимальная мощность - 1000 Вт

Ручное управление температурой - да

Габариты - 710×105×100 мм

Вес - 1,8 кг.



Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1500.1/2000.1 КЕДР**

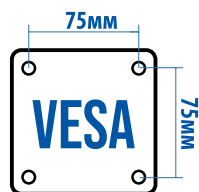
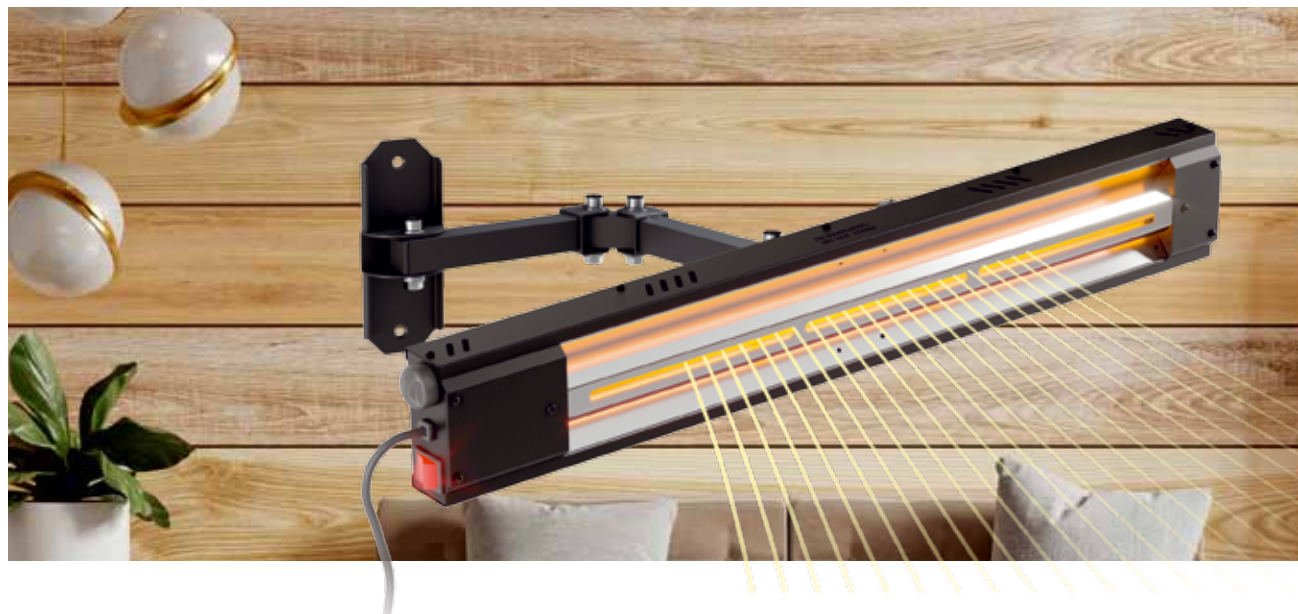
Технические характеристики

Максимальная мощность - 1500/2000 Вт

Ручное управление температурой - да

Габариты - 725×135×100 мм

Вес - 2,2 кг.



Универсальность

Уникальная возможность монтажа обогревателя на любой телевизионный или мониторный кронштейн с креплением VESA 75×75. Данное решение позволяет получить максимум возможностей для регулировки при монтаже, а так же для оперативного изменения положения прибора в пространстве.

Для вашего удобства предлагаем широкий ассортимент мониторных и телевизионных кронштейнов, которыми может дополнительно комплектоваться ваш заказ.

ПОТОЛОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

серии «КЛЕН»

Инфракрасные обогреватели с монолитными нагревательными элементами серии КЛЕН - незаменимы для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Приборы этой серии имеют инновационный монолитный радиатор с интегрированным нагревательным элементом, что даёт уменьшение потерь теплопередачи.



Инфракрасный обогреватель ТКИ-800 КЛЕН

Технические характеристики

Максимальная мощность - 800 Вт
Расход энергии - 0,8 кВт/час
рекомендуемая площадь обогрева - 8 м²
Габариты - 885×150×45 мм
Вес - 3,4 кг.



Инфракрасный обогреватель ТКИ-900 КЛЕН

Технические характеристики

Максимальная мощность - 900 Вт
Расход энергии - 0,9 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 9 м²
Габариты - 885×150×45 мм
Вес - 3,4 кг.

Инфракрасный обогреватель ТКИ-1000 КЛЕН

Технические характеристики

Максимальная мощность - 1000 Вт
Расход энергии - 1,0 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 10 м²
Габариты - 1015×150×45 мм
Вес - 3,8 кг.

Инфракрасный обогреватель ТКИ-1500 КЛЕН

Технические характеристики

Максимальная мощность - 1500 Вт
Расход энергии - 1,5 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 15 м²
Габариты - 1315×150×45 мм
Вес - 4,4 кг.



ПОТОЛОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ серии «ЯСЕНЬ»

Обогреватели серии ЯСЕНЬ с закрытым тенем - эффективный и экономичный вид обогревателя, который не затрачивает время на прогрев воздуха, а мгновенно создает ощущение тепла, нагревая предметы и людей в помещении без риска перегрева.



Инфракрасный обогреватель **TKI-800 P ЯСЕНЬ**

Технические характеристики

Максимальная мощность - 900 Вт
Расход энергии - 0,8 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 8 м²
Габариты - 1115×155×48 мм
Вес - 4,5 кг.

Инфракрасный обогреватель **TKI-1500 P ЯСЕНЬ**

Технические характеристики

Максимальная мощность - 1500 Вт
Расход энергии - 1,5 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 15 м²
Габариты - 1115×290×48 мм
Вес - 6 кг.

Инфракрасный обогреватель **TKI-2400 P ЯСЕНЬ**

Технические характеристики

Максимальная мощность - 2400 Вт
Расход энергии - 2,4 кВт/час
Рекомендуемая площадь обогрева - 25 м²
Габариты - 1315×425×45 мм
Вес - 7,5 кг.

Почему мы?



Собственное производство

- Полная прозрачность на каждом этапе изготовления товара: открыты для гостей.
- Оперативность внесения корректировок в процесс производства и при контроле качества продукции.



OEM и ODM - проекты

- Участие клиента в изготовлении образцов.
- Помощь в разработке полного пакета разрешительной документации на товары.
- Адаптация под пожелания заказчика, включая конструкцию, дизайн изделия и упаковку (от 1000 штук).



Почему с нами выгодно?



Фулфилмент для наших партнеров



Высокие стандарты качества



Гарантируем высокую прибыль



Низкий процент брака продукции



Лучшие логистические компании

Дополнительные возможности для продавцов МП:

- дополнительная стикеровка товаров, согласно требованиям площадок;
- упаковка и доставка ваших товаров непосредственно на склады МП;
- хранение заказанных товаров у нас на складе перед прямой отгрузкой на МП.



Безопасность

Все обогреватели РЭМО сертифицированы как по требованиям Российского законодательства, так и по Европейским нормам.



По вопросам сотрудничества и продаж обращайтесь:



remo-zavod.ru

Официальный сайт производителя обогревателей РЭМО



+7(800) 775-07-94

Телефон для оптовых заказов

OEM/ODM/WELCOME

Саратовский Электромеханический Завод «РЭМО»
открыт к любому сотрудничеству.

Мы имеем большой опыт производства изделий для известных торговых марок.
Заказать у нас изготовление продукции под своей маркой
значительно проще, чем на китайских фабриках.

Саратовский Электромеханический завод «РЭМО»

410052, Россия, а/я 500.

Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (звонок по РФ бесплатный)

E-mail: online@remo-zavod.ru

remo-zavod.ru

С полным ассортиментом нашей продукции
вы можете ознакомиться перейдя по qr-коду:

