



РЭМО

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

локальный обогрев в помещениях и на открытых площадках

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Внешний вид

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



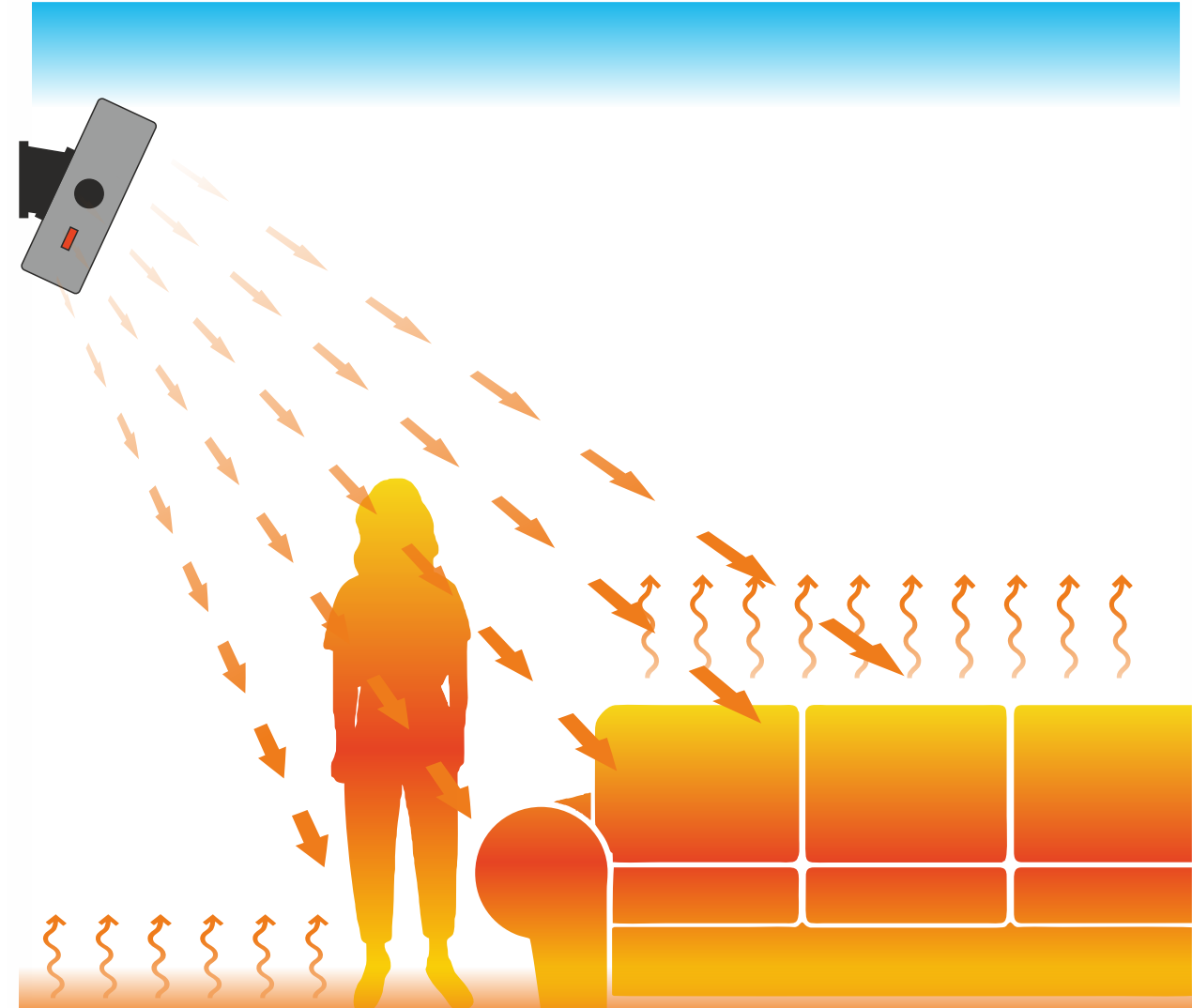
Места размещения

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.



* - по данным изготовителя

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ серии «ПИХТА»

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

Преимущества:

- Бесшумная работа
- Быстрый обогрев
- Экономия электроэнергии
- Простота в установке и обслуживании



Настенный кронштейн в комплекте

Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1000.1 Пихта**

Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 705x170x100 мм
Вес - 1,7 кг

Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-1500.1 Пихта**

Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 1500 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 805x170x130 мм
Вес - 2,5 кг

Электрический инфракрасный обогреватель **СБИ-2000.1 Пихта**

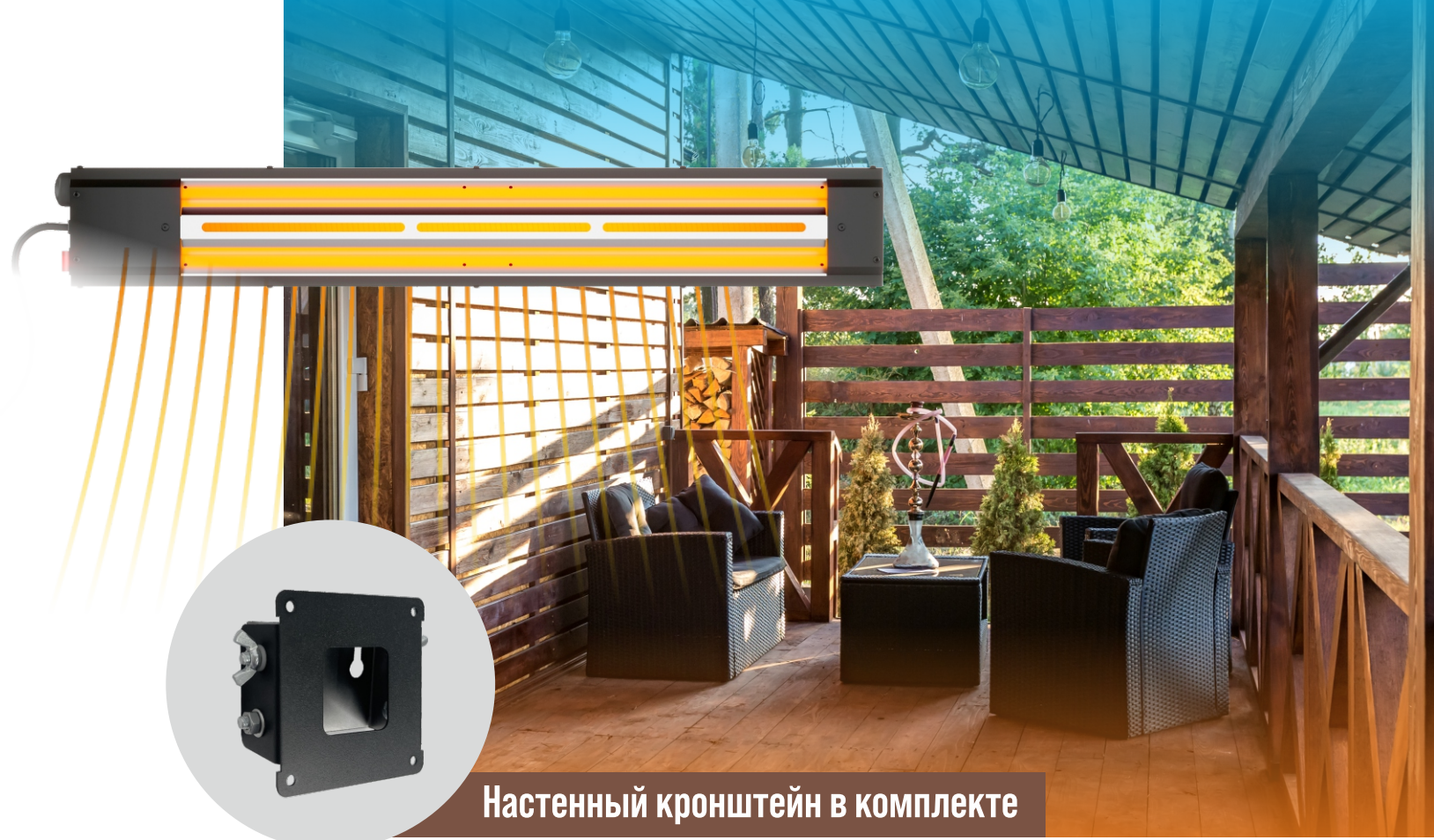
Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 2000 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 805x170x130 мм
Вес - 2,5 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ серии «КЕДР»

Новый стиль hi-tech инфракрасных обогревателей СБИ-КЕДР впишется в любой современный интерьер. Такие приборы имеют высокую эффективность в помещениях с плохой теплоизоляцией.

Преимущества:

- Бесшумная работа
- Быстрый обогрев
- Экономия электроэнергии
- Простота в установке и обслуживании



Электрический инфракрасный
обогреватель
СБИ-1000.1 Кедр

Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 1000 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 710×105×100 мм
Вес - 1,8 кг

Настенный кронштейн в комплекте

Электрический инфракрасный
обогреватель
СБИ-1500.1 Кедр

Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 1500 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 710×105×100 мм
Вес - 1,8 кг

Электрический инфракрасный
обогреватель
СБИ-2000.1 Кедр

Тип размещения - настенный
Максимальная мощность - 2000 Вт
Ручное управление температурой - да
Габариты - 710×105×100 мм
Вес - 1,8 кг

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

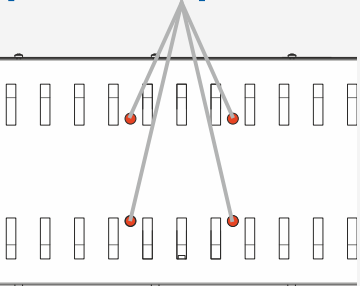


Если возможностей регулировок стандартного кронштейна недостаточно, можно использовать любой кронштейн для телевизоров, совместимый со стандартом VESA. Это позволит в широких пределах регулировать положение обогревателя для наибольшего комфорта.



Купить такой кронштейн можно в нашей компании «РЭМО». У нас производится большая линейка настенных телевизионных и мониторных кронштейнов

Отверстия для крепления VESA





РЭМО

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ