



13 моделей
⚡ 500–2000 Вт

Инфракрасный обогреватель CIR

Универсальный высокотемпературный прибор

Назначение и область применения

Инфракрасные обогреватели CIR преимущественно используются для обогрева террас, балконов, открытых веранд кафе и ресторанов. Они также могут применяться для обогрева жилых, офисных и производственных помещений. Высокая степень защищенности и стойкости к коррозии дают возможность с успехом использовать их как в помещениях, так и на улице.

Обеспечение комфорта

Инфракрасные обогреватели обеспечивают комфортный, естественный вид обогрева даже в условиях низких окружающих температур. Отсутствие подвижных частей и циркуляции воздуха создает дополнительные удобства, т.к. нет взаимодействия с кислородом и пылью, присутствующей в воздухе.

Эффективность и экономичность

Инфракрасные приборы просты и удобны в установке и требуют минимум обслуживания. Они нагревают предметы и тело человека, поэтому незаменимы на открытом воздухе. При этом приборы с электронагревом значительно более эффективны, безопасны и гигиеничны по сравнению со своими газовыми аналогами.

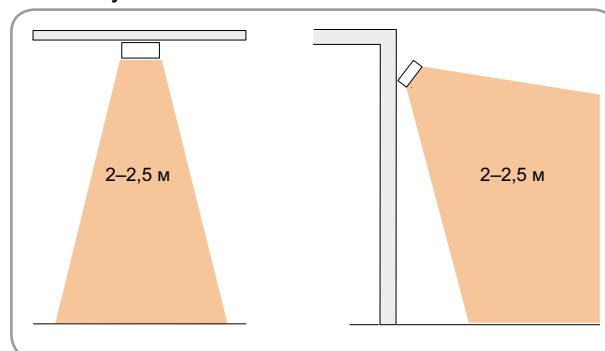
Дизайн

В силу своих небольших размеров приборы CIR не бросаются в глаза и хорошо вписываются в любой интерьер.

Отличительные особенности

- Инфракрасный обогреватель CIR выпускается в двух версиях:
 - CIR100 модели мощностью от 500 до 2000Вт.
 - CIR200 тот же самый диапазон мощностей, но модели имеют шнуровой выключатель.
 - CIRC модель мощностью 1000Вт. Шнур длиной 1,8м с вилкой.
- Отражатель изготовлен из полированного анодированного алюминиевого листа, максимально защищенного от коррозии. Клеммная коробка находится под крышкой из теплостойкого и погодоустойчивого пластика.
- Монтажные скобы позволяют располагать прибор в трех положениях на стене или потолке.
- Аттестован для работы во влажных помещениях.
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного и окрашенного стального листа. Цветовой код: RAL 9002. Защитная решетка из нержавеющей стали.

Высота установки

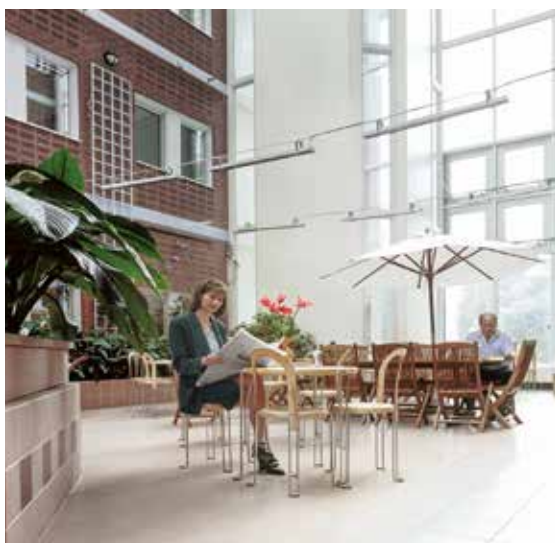


Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления

Инфракрасный обогреватель CIR

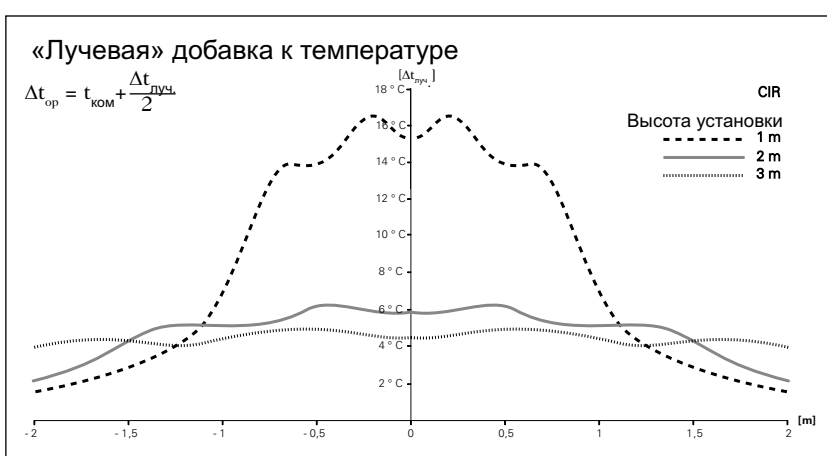


Приборы CIR – идеальное решение для обогрева людей на открытых верандах кафе и ресторанов. Они могут располагаться на стене или крепиться к потолку.



Приборы CIR часто используются как дополнительный источник тепла.

Для большей комфортности приборы лучше устанавливать с двух сторон.



Инфракрасный обогреватель CIR

Технические характеристики

Инфракрасный обогреватель CIR без выключателя (IP24)

| Модель | Мощность [Вт] | Напряжение [В] | Ток [А] | Макс. темп. нагревательного элемента [°C] | Габариты [мм] | Вес [кг] |
|----------|------------------|-------------------|------------|---|------------------|-------------|
| CIR10521 | 500 | 230B~ | 2,2 | 750 | 710x44x94 | 1,5 |
| CIR11021 | 1000 | 230B~ | 4,3 | 750 | 1250x44x94 | 2,2 |
| CIR11031 | 1000 | 400B2~ | 2,5 | 750 | 1250x44x94 | 2,2 |
| CIR11521 | 1500 | 230B~ | 6,5 | 750 | 1755x44x94 | 3,0 |
| CIR11531 | 1500 | 400B2~ | 3,8 | 750 | 1755x44x94 | 3,0 |
| CIR12021 | 2000 | 230B~ | 8,7 | 750 | 2180x44x94 | 3,7 |
| CIR12031 | 2000 | 400B2~ | 5,0 | 750 | 2180x44x94 | 3,7 |

Инфракрасный обогреватель CIR с выключателем (IP24)

| Модель | Мощность [Вт] | Напряжение [В] | Ток [А] | Макс. темп. нагревательного элемента [°C] | Габариты [мм] | Вес [кг] |
|----------|------------------|-------------------|------------|---|------------------|-------------|
| CIR20521 | 500 | 230B~ | 2,2 | 750 | 710x44x94 | 1,5 |
| CIR21021 | 1000 | 230B~ | 4,3 | 750 | 1250x44x94 | 2,2 |
| CIR21031 | 1000 | 400B2~ | 2,5 | 750 | 1250x44x94 | 2,2 |
| CIR21531 | 1500 | 400B2~ | 3,8 | 750 | 1755x44x94 | 3,0 |
| CIR22031 | 2000 | 400B2~ | 5,0 | 750 | 2180x44x94 | 3,7 |

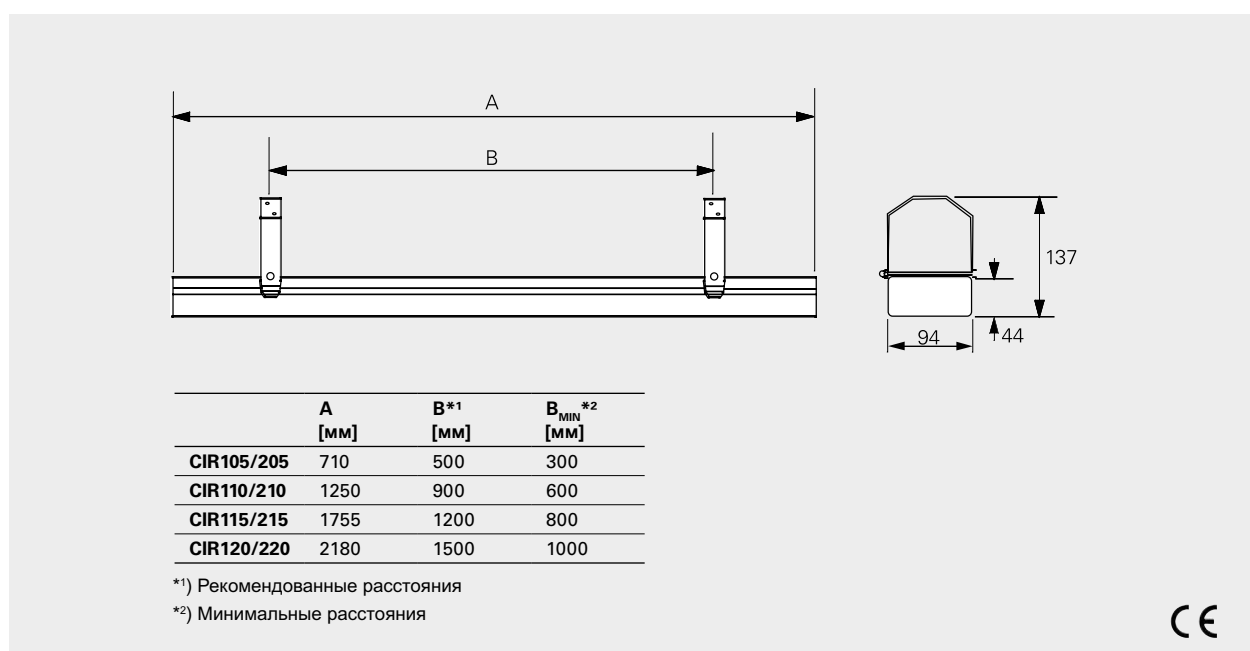
Инфракрасный обогреватель CIRC со шнуром 1.8 м и вилкой (IP24)

| Модель | Мощность [Вт] | Напряжение [В] | Ток [А] | Макс. темп. нагревательного элемента [°C] | Габариты [мм] | Вес [кг] |
|-----------|------------------|-------------------|------------|---|------------------|-------------|
| CIR11021C | 1000 | 230B~ | 4,3 | 750 | 1250x44x94 | 2,2 |

Класс защиты: IP24.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Расположение, монтаж и подключение

Расположение

Приборы должны располагаться таким образом, чтобы перекрывать зону обогрева, см. рис. 1 и 2. Обычно они размещаются на высоте 2-2,5 м от земли.

На открытых верандах и террасах, как правило, для подъема ощущаемой температуры на 10°C необходимо обеспечить плотность теплового потока 750-1000 Вт/м² обогреваемой площади. Верхний предел относится к сооружениям без стен, с одним потолком. Нижний - к тем, где пространство закрыто с 3х сторон. Потребности в тепле для изолированных объектов рассчитываются в обычном порядке. Так, для полностью остекленных зимних садов требуемая мощность составляет 250-300 Вт/м².

Монтаж

Приборы CIR могут устанавливаться на вертикальной стене или на потолке при помощи универсальных монтажных скоб, входящих в комплект поставки. Необходимое направление потока выбирается поворотом прибора вокруг продольной оси. Стандартная скоба не может использоваться для наклонной установки на потолке, поскольку не будут соблюдаться минимально допустимые расстояния до окружающих поверхностей. Возможна установка приборов CIR на тросовых растяжках.

Подключение

Обогреватель CIR11021C комплектуется кабелем длиной 1,8 м с вилкой для подключения к заземленной розетке. Прочие приборы этой серии должны подключаться на постоянной основе. Приборы предусматривают возможность серийного подключения.

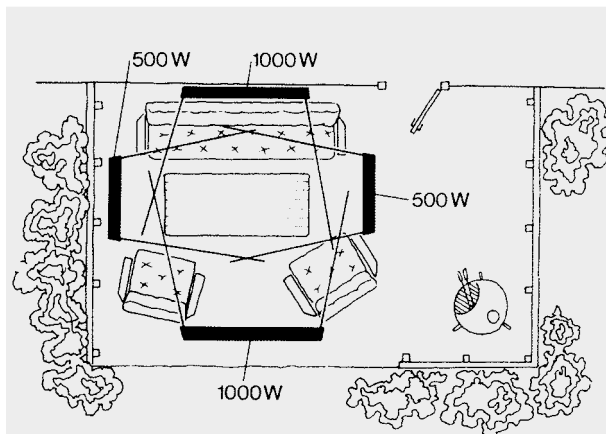


Рис. 1: Типичный пример расположения приборов. Комфорт обеспечивается при тепловом потоке равном примерно 1000 Вт/м².

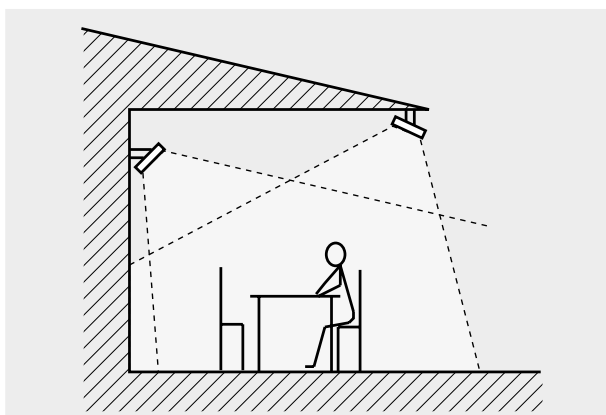


Рис. 2: Для получения наилучшего результата приборы должны располагаться, по крайней мере, с двух сторон.

Распределение теплового потока

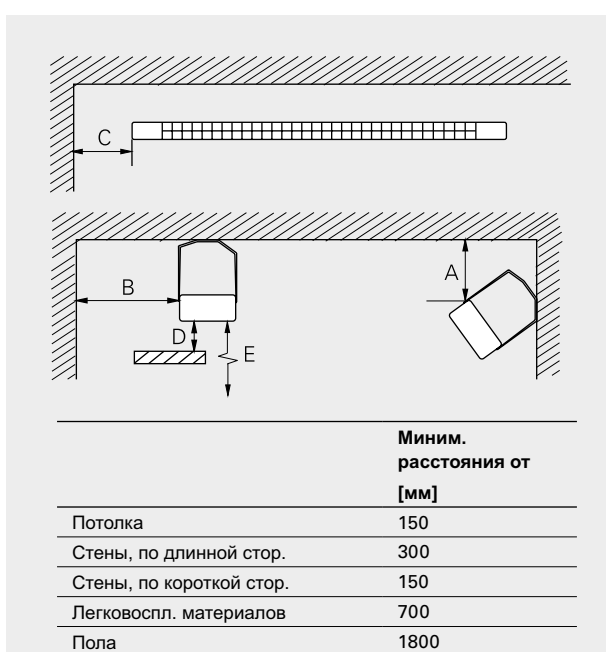
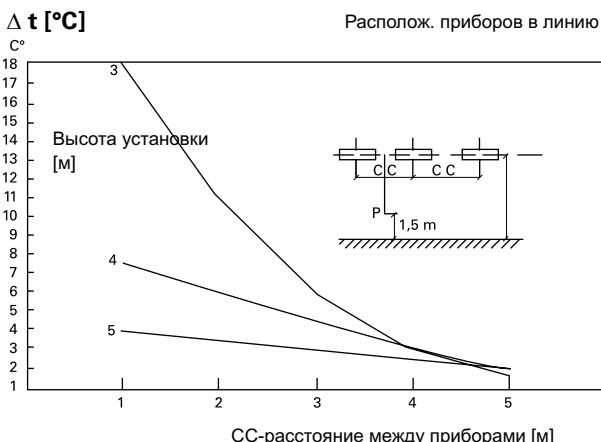


Рис. 3: Минимальные расстояния при установке.

Инфракрасный обогреватель CIR

Приборы управления

Управление через таймер

В случаях локального обогрева группами приборов небольшой мощности удобно объединение функций плавного регулирования мощности и задания графика работы. В этих случаях может использоваться CIRT с функцией таймера.

CIRT, пульт плавного изменения мощности

Управление через таймер

На таймере задается время включения выключения. Если нагрузка превышает допустимую, таймер включается в цепь управления магнитным пускателем.

- CBT, электронный таймер

Для более точного поддержания заданной температуры может применяться регулятор обогрева ERP.

Более подробная информация и принадлежности в разделе "Приборы управления".

Приборы управления и принадлежности



CIRT



CBT



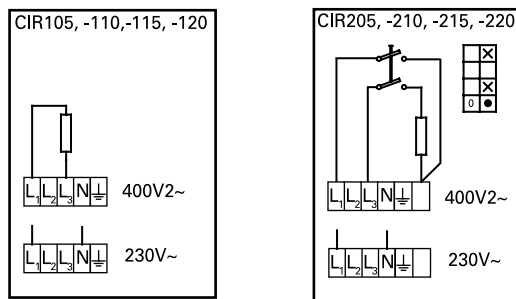
ERP

| Модель | Описание | Габариты [мм] |
|--------|---|---------------|
| CIRT | Пульт плавного изменения мощности, IP44 | 155x87x43 |
| CBT | Электронный таймер, IP44 | 155x87x43 |
| ERP | Электронный регулятор обогрева, IP20 | 157x93x40 |

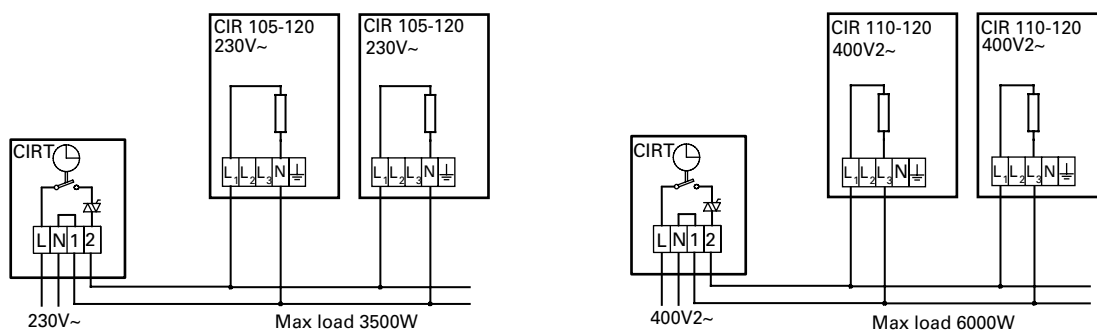
Инфракрасный обогреватель CIR

Электросхемы

Схемы внутренней коммутации



Управление через таймер



Управление через таймер

