

Инфракрасный обогреватель CIR



500-2000Вт С электронагревом

12 моделей



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 от коррозии позволяет 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.

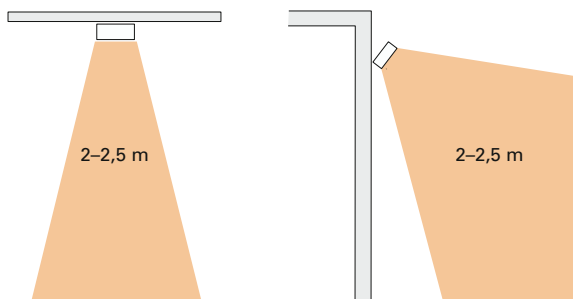
Дизайн

В силу своих небольших размеров приборы CIR не бросаются в глаза, но с другой стороны прекрасно сочетаются с любым интерьером.

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.
- 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

Технические характеристики

Обогреватель CIR100 без шнурового выключателя ↗

Модель	Мощность	Напряжение	Ток	Макс. темп. нагревательного элемента [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
	[Вт]	[В]	[А]			
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

Технические характеристики

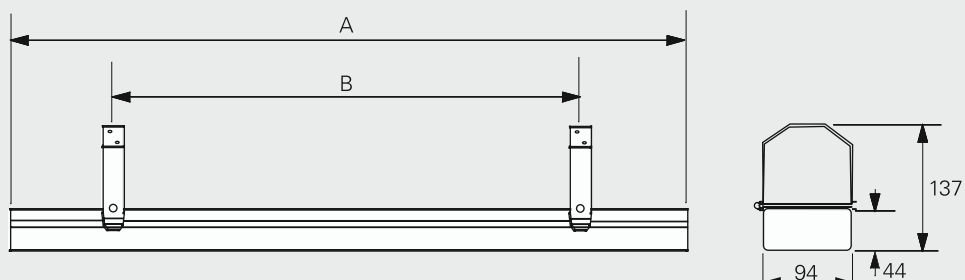
Обогреватель CIR200 со шнуровым выключателем ↗

Модель	Мощность	Напряжение	Ток	Макс. температура нагревательного элемента [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
	[Вт]	[В]	[А]			
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

Класс защиты: CIR100 и CIR200: (IP24), брызгозащищенной исполнение.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Модель	A [мм]	B ^{*1} [мм]	B _{MIN} ^{*2} [мм]
CIR105/205	710	500	300
CIR110/210	1250	900	600
CIR115/215	1755	1200	800
CIR120/220	2180	1500	1000

*1) Рекомендованные расстояния

*2) Минимальные расстояния