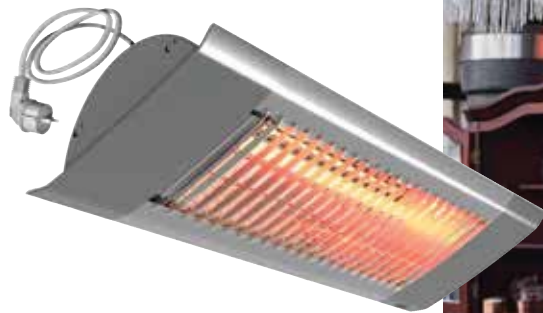


Инфракрасные обогреватели



Карбоновый инфракрасный обогреватель IHC

Для мягкого и эффективного обогрева

У карбонового инфракрасного обогревателя IHC нагревательный элемент имеет пониженную яркость, что позволяет использовать его как в закрытых помещениях, на верандах и оранжереях, так и на открытых зонах кафе и ресторанов, где предъявляются повышенные требования к дизайну обогревательных приборов. При помощи IHC легко организовать зоны локального обогрева, количество приборов и высота их установки подбирается в зависимости от конкретных условий.

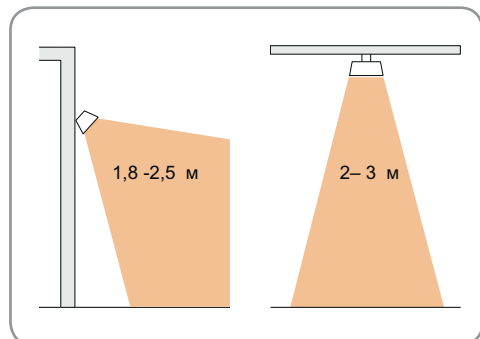
Компактность конструкции обеспечивает удобство в размещении прибора и легкость его настройки. Привлекательный дизайн дает возможность применять его в местах, где к интерьеру предъявляются повышенные требования.

- Интенсивный лучистый поток создается карбоновым нагревательным элементом и отражается идеально сфокусированным полированым отражателем из анодированного алюминия.
- В комплект поставки входит универсальная монтажная скоба, позволяющая крепить прибор на стене или к потолку.
- Снабжен кабелем длиной 0,9м с вилкой для подключения к заземленной розетке.
- Корпусные элементы из анодированного алюминия и легких сплавов, окрашенные порошковым напылением. Цветовой код: RAL9006.

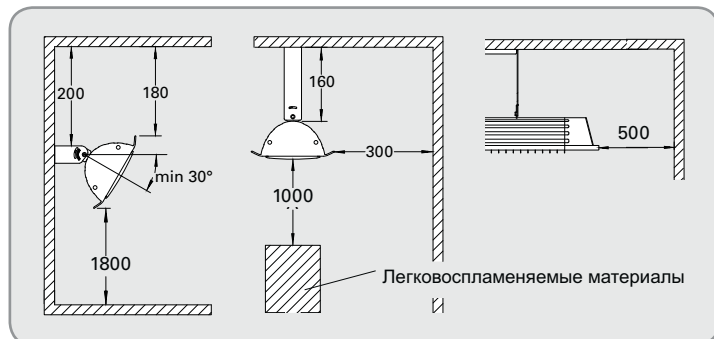
Карбоновый инфракрасный обогреватель IHC (IP44)

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Макс. т нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
IHC12	1150	230В~	5,0	1200	500x77x169	1,9
IHC18	1750	230В~	7,6	1200	676x77x169	2,5

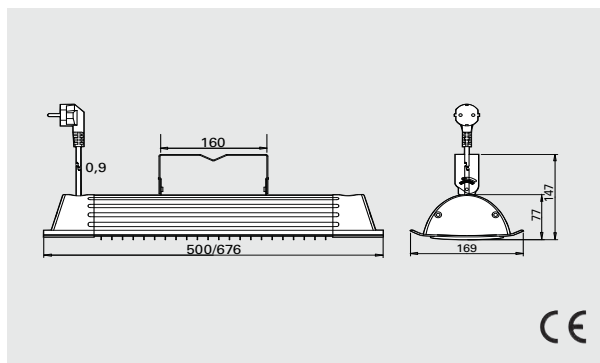
Высота установки



Минимальные расстояния при установке



Основные размеры



Монтаж

Приборы устанавливаются со строго горизонтальным расположением продольной оси. При установке на штатной скобе возможен поворот на угол до 45 градусов. Максимальный угол наклона аппарата 45°. Отдельно можно закупить стойку, к которой в комплекте идет специальное U-образное крепление. Для потолочного монтажа применяется скоба ИНЕ (принадлежность). Прочие варианты установки - в соответствии с закупленными принадлежностями.

Подключение

Приборы снабжены кабелем с вилкой длиной 0,9 метра для подключения к заземленной розетке.

Принадлежности

IHUB, универсальная скоба

С помощью универсальной монтажной скобы прибор закрепляется на стене, к потолку или , с помощью фиксирующего болта, к ветрозащитному козырьку. Скоба дает возможность разворачивать прибор в нужном направлении вокруг продольной и поперечной оси.

IHE, скоба потолочного крепления

Применяется для крепления приборов IH/IHC с потолка.

IHXH, набор со штангой для снижения высоты установки прибора

Используется для крепления штанги приборов IH/IHC на большой высоте, например, над окном. Скоба настенного крепления включена.

IHXL, набор со штангой для увеличения высоты установки прибора.

Используется для крепления штанги приборов IH/IHC на небольшой высоте, например, на верхней кромке перегородки. Скоба настенного крепления включена.

IHT, скоба для крепления 3-х приборов

Используется для крепления 3-х приборов IH/IHC, когда необходимо распределить тепловой поток по всем направлениям. Может крепиться к потолку на трех тросах или на стойке IHP. Применяется с приборами IH10, IH15 и IHC12.

IHTW, комплект тросов

Комплект из трех тросов для удобной подвески 3-х приборов на скобе IHT.

IHP, переносная стойка

Устанавливается в требуемом месте и крепится к полу. С помощью тройной скобы IHT к ней могут крепиться 3 прибора. Один прибор IH/IHC может крепиться к стойке штатной монтажной скобой и U-образным болтом.



Модель	Описание	Габариты [мм]
CBT	Электронный таймер, IP44	155x87x43
IHUB	Универсальная скоба	
IHE	Скоба потолочного крепления	
IHXH	Набор со штангой для снижения высоты установки прибора	
IHXL	Набор со штангой для увеличения высоты установки прибора	
IHT	Скоба для крепления 3-х приборов	
IHTW	Комплект тросов	
IHP	Переносная стойка	B: 2300

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