

Инфракрасный обогреватель ІНС

Для мягкого и эффективного обогрева

Узконаправленный и комфортный тепловой поток с мягким свечением карбоновой лампы инфракрасного обогревателя ІНС делает идеальным его применение на верандах и открытых зонах кафе и ресторанов, где предъявляются повышенные требования к дизайну обогревательных приборов. При помощи ІНС легко организовать зоны локального обогрева, количество приборов и высота их установки подбирается в зависимости от конкретных условий.

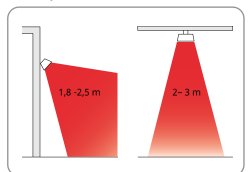
Компактность конструкции обеспечивает удобство в размещении прибора и легкость его настройки. Привлекательный дизайн дает возможность применять его в местах, где к интерьеру предъявляются повышенные требования.

- Интенсивный лучистый поток создается карбоновым нагревательным элементом и отражается идеально сфокусированным полированным 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.

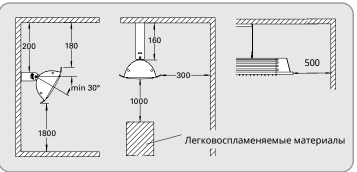
Инфракрасный обогреватель ІНС (IP44)

Модель	Тепловая мощность [Вт]	Напряжение [B]	Сила тока [A]	Макс. t нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
IHC18	1750	230B~	7,6	1200	676x77x169	2,5

Высота установки

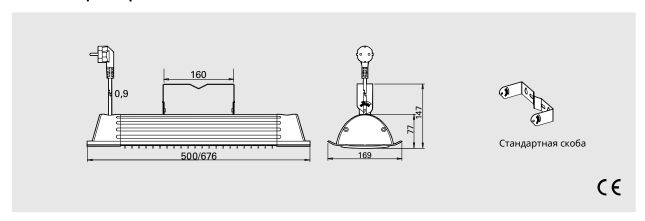


Минимальные расстояния при установке



Инфракрасный обогреватель IHC

Основные размеры



Расположение, монтаж и подключение

Расположение

Приборы должны располагаться по крайней мере с двух сторон по отношению к обогреваемому объекту (человеку), см. рис.1. Обычно приборы размещаются на высоте 2-3м от пола. В общем случае для повышения «ощущаемой» температуры на 10°С необходима плотность теплового потока 600-800Вт/м². Большие цифры относятся к случаю открытых площадок, а меньшие, когда имеются хотя бы 3 стены. Для изолированных помещений потребности в мощности рассчитываются обычным порядком.

Монтаж

Приборы устанавливается 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 IHE (принадлежность). Прочие варианты установки - в соответствии с закупленными принадлежностями.

Подключение

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

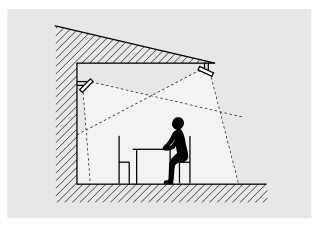


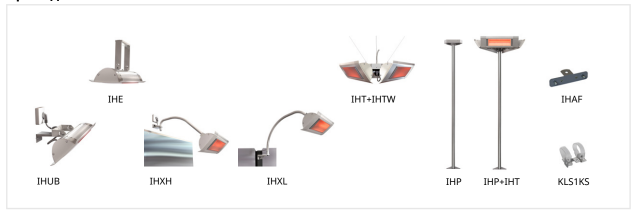
Рис. 1: Приборы должны располагаться по крайней мере с двух сторон от человека.



Карбоновый инфракрасный обогреватель создает интенсивный тепловой поток, однако яркость его нагревательного элемента значительно ниже, чем у его аналога с галагеновой лампой.

Инфракрасный обогреватель IHC

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.

ІНЕ, скоба потолочного крепления

Применяется для крепления приборов ІН/ІНС с потолка.

IНХН, набор со штангой для снижения высоты установки прибора

Используется, если надо расположить прибор ниже места крепления штанги, например, над окном. Скоба настенного крепления включена.

IHXL, набор со штангой для увеличения высоты установки прибора

Используется, если надо расположить прибор выше места крепления штанги, например, на верхней кромке перегородки. Скоба настенного крепления включена.

ІНТ, скоба для крепления 3-х приборов

Используется для крепления 3-х приборов ІН/ІНС, когда необходимо распределить тепловой поток по всем направлениям. Может крепиться к потолку на трех тросах или на стойке ІНР. Применяется с приборами ІН10, ІН15 и ІНС12.

IHTW, комплект тросов

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

ІНР, 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.

KLS1KS, скоба с текстильной застежкой

Скоба с текстильной застежкой применяется для быстрой и гибкой установки на жестких элементах тентовых конструкций.

ІНАF, скоба-адаптер

Скоба-адаптера позволяет устанавливать приборы серий IH/IHC совместно со скобой с текстильной застежкой KLS1KS.

Модель	Описание	
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	
KLS1KS	Скоба с текстильной застежкой для стойки	
IHAF	Адаптер для монтажа KLS1KS	



При использовании специальной штанги высота расположения самого прибора находится ниже относительно места крепления скобы на стене.

Инфракрасный обогреватель ІНС

Варианты управления

Регулирование через таймер

На таймере выставляется требуемое время включения и выключения прибора. Если нагрузка по току превышает возможности таймера, то он включается в управляющую обмотку магнитного пускателя.

• СВТ, электронный таймер

Пульт управления комфортом

Контроллер температурного комфорта для беспроводного управления несколькими обогревателями через мобильное приложение (iOS или Android) или с пульта дистанционного управления, который есть в комплекте. Пульт IHBD3 позволяет бесступенчато регулировать уровень комфорта через приложение Frico Infra, либо возможно 5-ти ступенчатое регулирование с пульта дистанционного управления.

• IHBD3, пульт управления комфортом



Модель	Описание		
IHBD3	Контроллер комфорта для инфракрасного обогревателя, пульт ДУ с регулятором затемнения, 3000Вт, 230В, IP65		
СВТ	Электронный таймер, IP44		



IHC имеет современный дизайн, способен обеспечить обогрев людей вне помещений, на открытых террасах или верандах. Прекрасно подходит для локального дополнительного обогрева.