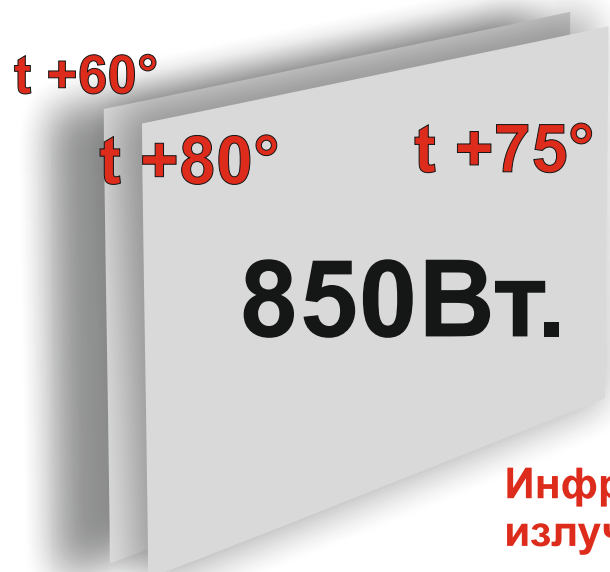


Двухпластинчатый обогреватель НЛО-850Вт.



КПД-96%



заменяет

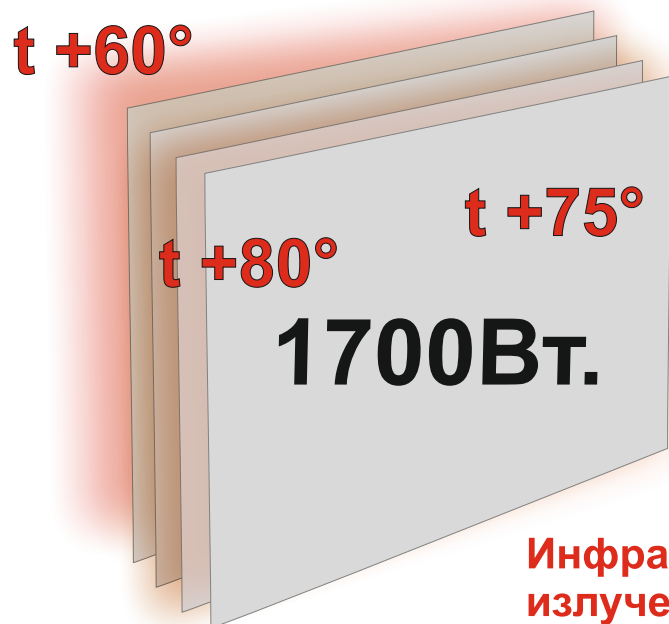
КПД-(30-40%)

20 секций



Площадь поверхности теплопередачи всех пластин 2,6м.кв

Четырёх пластинчатый обогреватель НЛО-1700Вт.



КПД-96%



заменяет

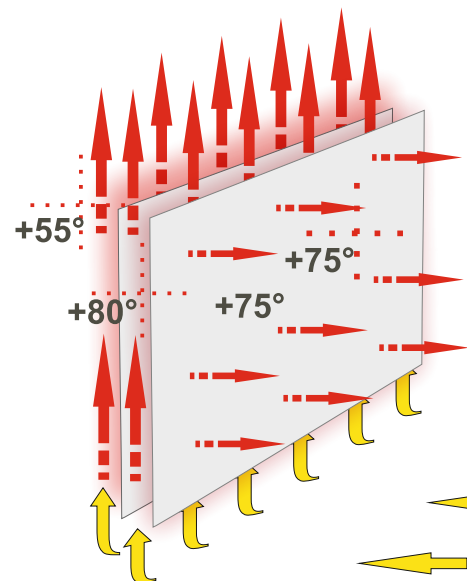
КПД-(30-40%)

40 секций



Площадь поверхности теплопередачи всех пластин 5,2м.кв

Двухпластинчатый обогреватель НЛО-850Вт.



0,85кВт. = 2,5-3кВт.

заменяет камин

КПД-96%

КПД-(30-40%)



Модель НЛО-850Вт.

Установочная мощность 850Вт.(3,9А)

КПД-96%, Инфракрасное излучение 360градусов. 8,3м.кв.

Класс защиты IP-54

Площадь поверхности теплопередачи всех пластин 2,6м.кв

Две камеры конвекции

Тепловой поток до 600Вт. на 1м.кв.

Температура лицевой стороны до +75гр.

Между пластинам, на пластинах до +80гр.

Температура на стене, доходит до +50гр.

Воздух между пластинами прогревается до +45гр.

и естественно проходит со скоростью 3-6м. в секунду, что позволяет нагревать помещение в 3-5раз быстрее.

Не сжигает кислород и не сушит воздух.

За счёт инфракрасного излучения происходит смещение точки росы в сенах, поэтому обогреватель большую часть времени отдыхает.

Модель BON/CM-11WDN(11секций)

Установочная мощность 2200Вт.(10А)

КПД 30-40%

Класс защиты IP-22

Площадь поверхности теплопередачи всех пластин 0,78м.кв

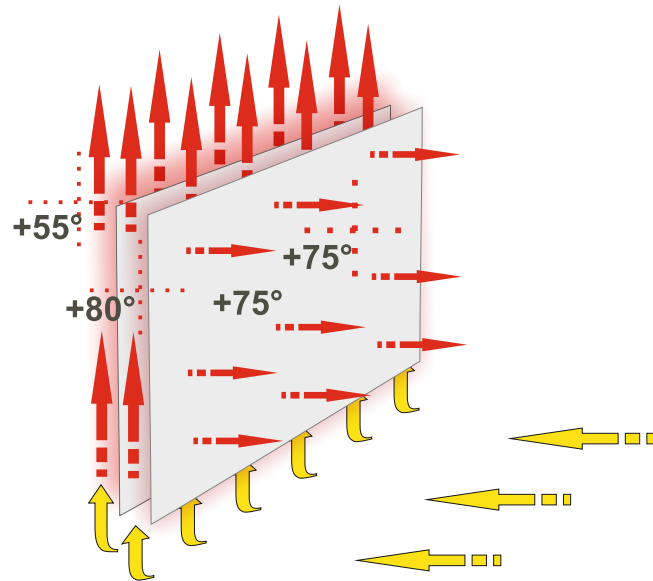
Конвекция частичная, вдоль корпуса

Тепловой поток не более 100Вт. на 1м.кв.

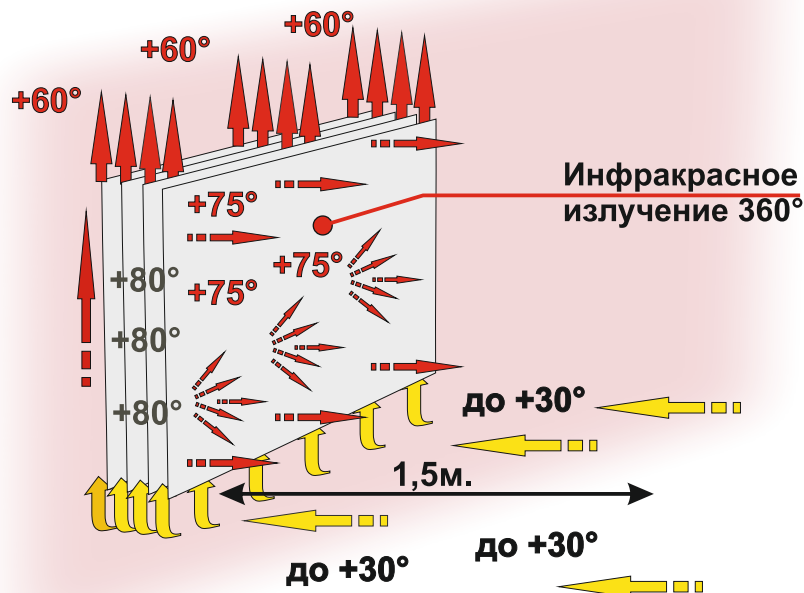
Температура высокая, более 90гр.

Сжигает кислород

**Характеристики масляного камина
BON/CM-11WDN (11секций)**



Естественная конвекция нагретого воздуха достигает 3-6 метров в секунду.



Двухпластинчатый обогреватель НЛО-850Вт.

Особенности конструкции корпуса:

1. Состоит из двух пластин.
(каждая пластина с каждой стороны предаёт инфракрасное тепло)
2. Имеет две камеры конвекции.
(между пластинами и между стеной и корпусом обогревателя)
3. Площадь поверхности теплопередачи всех пластин **2,6м.кв**

Четырёхсторонний нагрев корпуса в два раза больше выделяет тепла, чем аналогичные обогреватели той же мощности.

Четырёх пластинчатый обогреватель НЛО-1700Вт.

1. Состоит из четырёх пластин.
(каждая пластина с каждой стороны предаёт инфракрасное тепло)
2. Имеет четыре камеры конвекции.
(между пластинами и между стеной и корпусом обогревателя)
3. Площадь поверхности теплопередачи всех пластин составляет **5,2м.кв**
(**Восьми сторонний нагрев корпуса** в разы больше выделяет тепла, чем аналогичные обогреватели той же мощности).

Любой обогреватель или батарея, тянет на себя холодный воздух. В нашем случае обогреватель втягивает в себя холодный воздух, прогревает его между пластинами до +50гр. и за счёт конвекции, примерно 3-6 метров в секунду его выталкивает за счёт чего воздух в помещении быстро нагревается. Полы в радиусе до 1-1,5м. прогреваются до +30гр. Стена за обогревателем до потолка прогревается до 30гр.

Модель: НЛО-850Вт.

Мощность: 0,85кВт. / 220-250v.

Размер: 660*1010*45мм.

Температура поверхности +75-(+85)гр.

Обогреватель разработан для производственных, плохо утеплённых помещений и помещений с большой высотой потолков.

Способен разогреваться при низких температурах.

При понижении напряжения до 180-200V в сети, обогреватель работает как модель НЛО-700Вт. (потребляет 700Вт.) а температура поверхности остаётся почти не изменой +65-70гр.

Модель: НЛО-1700Вт.

Мощность: 1,7кВт

Размер: 0,66*1м. глубина 12см.-17см.

Особенности корпуса:

Собирается из четырёх пластин, каждая пластина с каждой стороны выделяет тепло. Восьмисторонний нагрев пластин позволяет больше выделять тепла, чем аналогичные обогреватели той же мощности.

Четыре камеры конвекции между пластинами и стеной, значительно увеличивают скорость обмена и нагрева воздуха в помещении.

Обогреватель разработан для производственных, плохо утеплённых помещений и помещений с большой высотой потолков.

Способен разогреваться при низких температурах.