

Двухпластинчатый обогреватель НЛО-850Вт.

t +60°

t +80°

t +75°

850Вт

Инфракрасное
излучение 360°

КПД-96%

КПД-(30-40%)



20 секций



Площадь поверхности теплопередачи
всех пластин **2,6м.кв**

Четырёх пластинчатый обогреватель НЛО-1700Вт.

t +60°

t +80°

t +75°

1700Вт.

Инфракрасное
излучение 360°

КПД-96%

КПД-(30-40%)



40 секций

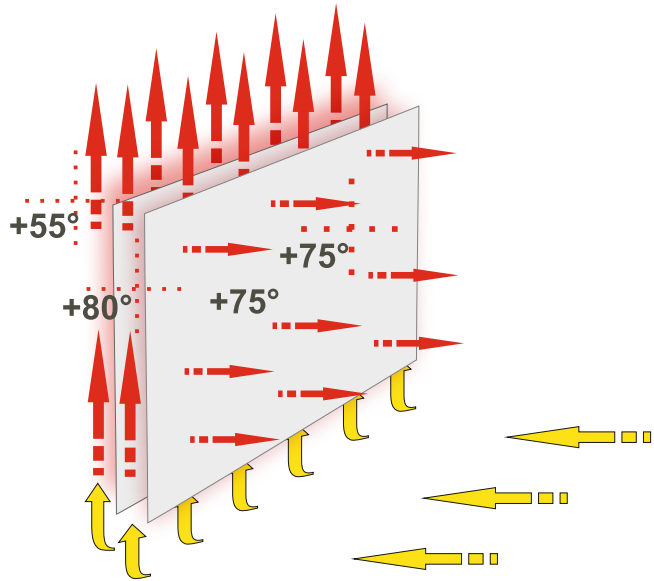


Площадь поверхности теплопередачи
всех пластин **5,2м.кв**

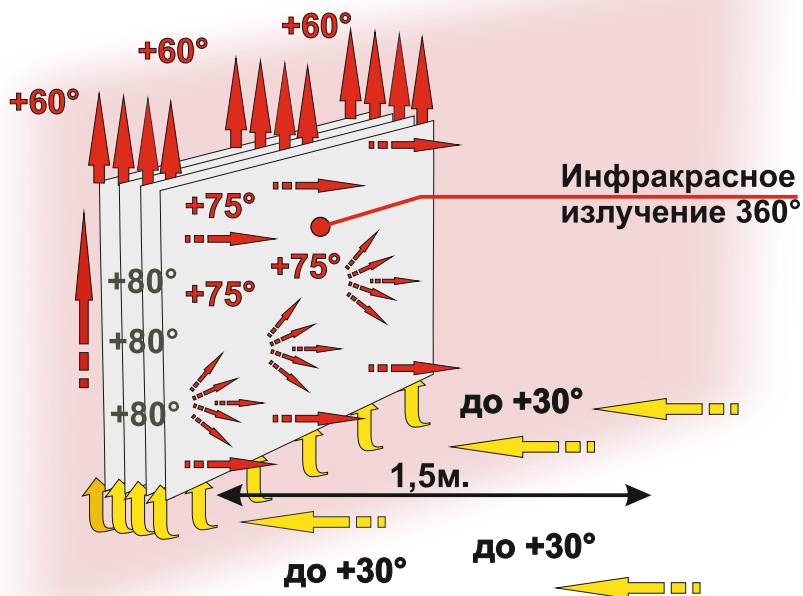


Преимущества обогревателей НЛО

www.nlo52.ru



Естественная конвекция нагретого воздуха достигает 3-бетров 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**

Четырехсторонний 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

Размер: 660*1010*45мм.

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

Способен разогреваться при низких температурах.

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.