

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%

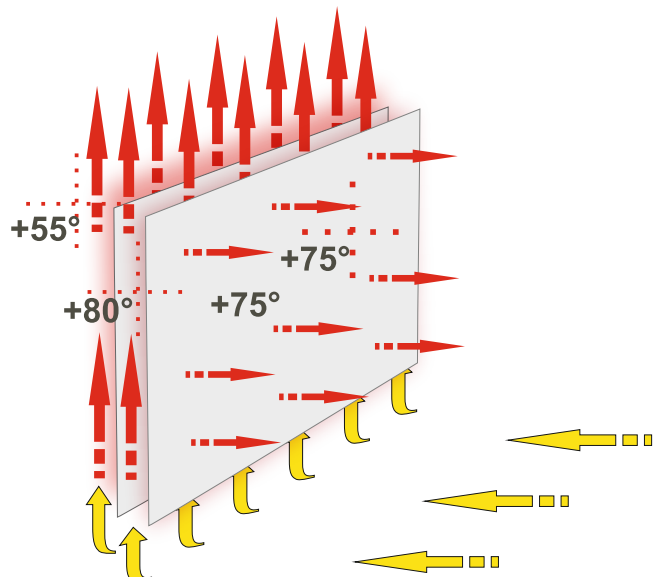
КПД-(30-40%)

**40 секций**

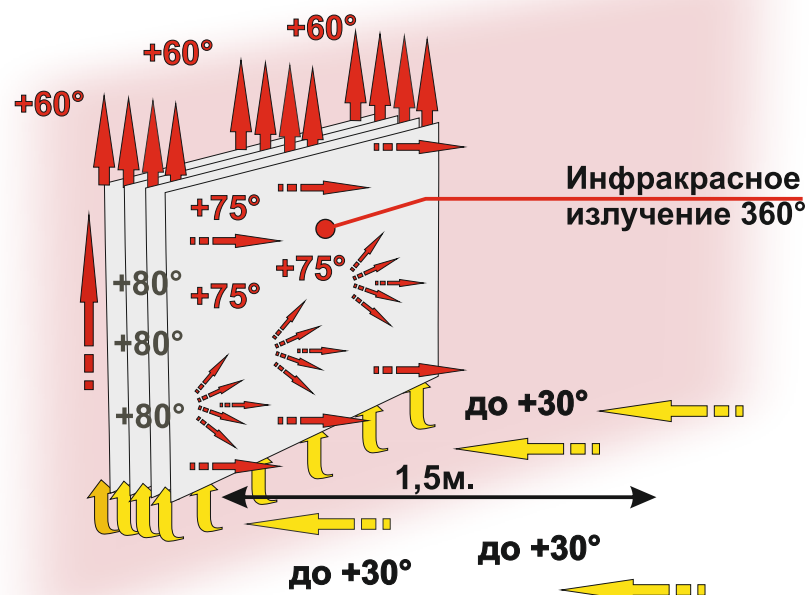


Площадь поверхности теплопередачи  
всех пластин **5,2м.кв**





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.

## Четырёхпластинчатый 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 случаи 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.**