
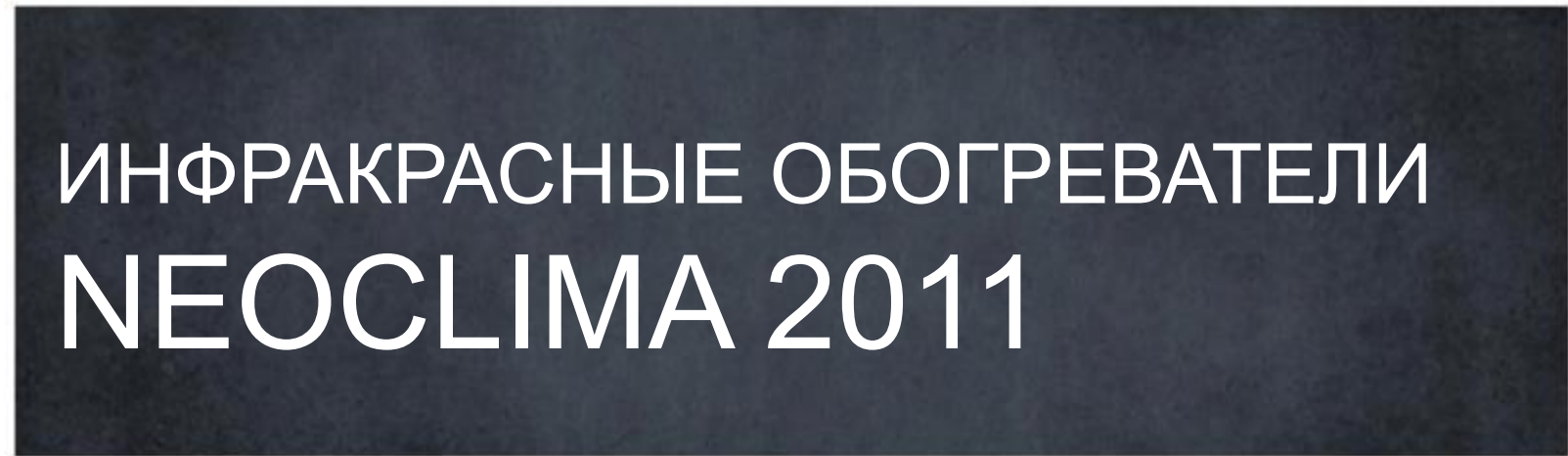





новый модельный ряд 



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA 2011



Принцип действия

Тепловое излучение от инфракрасных обогревателей как свет Солнца, не поглощается воздухом,
вся энергия от прибора достигает обогреваемых поверхностей **без потерь**
Тепловая энергия поглощается окружающими поверхностями (пол, мебель и пр.) нагревая их. А они отдают тепло воздуху.

вся энергия от инфракрасного обогревателя без потерь достигает обогреваемых поверхностей

ЭФФЕКТ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НАПОЛЬНЫЕ

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



NC-CH-3000

1.0/3.0 кВт

**Карбоновый
нагревательный элемент**

360 градусов обогрева
3 режима работы
Удобная ручка
Устойчивая конструкция
Отключение при опрокидывании

380x380x690

**МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ
ДОСТУПНАЯ ЦЕНА**



NC-IRHLS

2.0/2.5/3.0 кВт

**Карбоновый
нагревательный элемент**

телескопическая подставка
2 режима работы
шнур в комплекте

1065x145x235

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



NCWH

1,5/2,0 кВт

**Кварцевый
нагревательный элемент**

Различные цветовые решения
тангенциальный вентилятор
12/4 кварцевых нагревательных
элемента
Пульт ДУ

470x460x430

**УНИКАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ**



NCQHS

1,5/2,0 кВт

**Керамический
нагревательный элемент**

**долговечный «неубиваемый»
нагревательный элемент**
Антивандальное исполнение

510x150x316

АССОРТИМЕНТ ПОДВЕСНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

NEOCLIMA
ВСЯ ПАЛИТРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

НАСТЕННЫЕ IRH



0.8/1.0/2.0/3,0/4,0 кВт

Анодированная алюминиевая панель с ТЭНом

Установка на потолке (горизонтальная)

Мгновенный нагрев
Экономичность
Высокая эффективность

До 2 кВт – цепочка, свыше 2кВт - крепеж

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ IRHLW



0.5/1.0 кВт

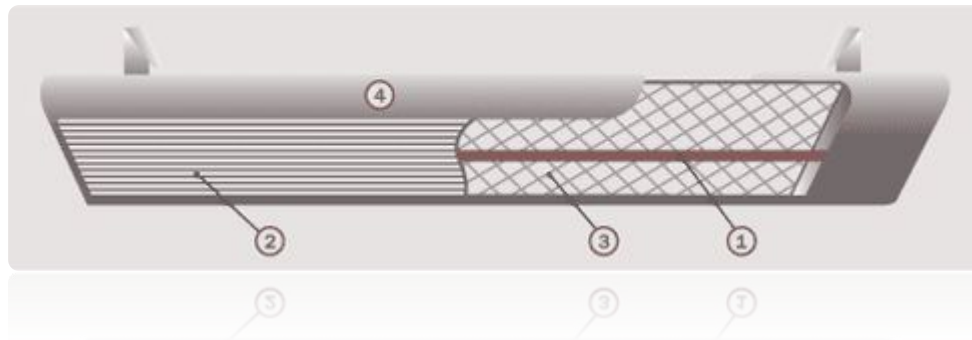
ТЭН

Установка на стене(горизонтальная)

Мгновенный нагрев
Экономичность
Высокая эффективность

Крепление в комплекте

Устройство потолочных ИК



1 – ТЭН; 2 – теплоизлучающая пластина;
3 – теплоизолятор; 4 – корпус

1

ток проходит через ТЭН, который нагревается

2

ТЭН нагревает теплоизлучающую пластину

3

теплоизлучающая пластина испускает направленное инфракрасное излучение

Преимущества инфракрасного обогрева

1. Оптимальное распределение тепла
2. Зональный и точечный обогрев
3. Отсутствие сквозняков
4. Надежность
5. Высокий КПД
6. Практичность
7. Экологичность
8. Простота установки и демонтажа



ПОЧЕМУ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

1) Уникальный ассортимент. Эксклюзивные модели

- Потолочные
- Настенные
- напольные

**мы постоянно работаем над
расширением ассортимента**

2) Наличие на складе – всё на складе уже в августе

3) Техническая поддержка – это просто
обмен 1 к 1.

4) Доступные цены - гарантия высоких продаж.

5) Высокая доходность на продукте



Структура ассортимента тепловой техники

ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

КОНВЕКТОРЫ



МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

NEOCLIMA

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

NEOCLIMA

ПУШКИ И ЗАВЕСЫ

NEOCLIMA

Тропик

Тепломаш

OLEFINI

ГАЗОВЫЕ и ДИЗЕЛЬНЫЕ
ПУШКИ

NEOCLIMA



ИНФРАКРАСНЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ

NEOCLIMA