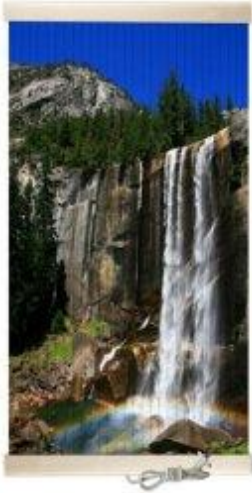


## Настенный пленочный инфракрасный обогреватель



**Настенный инфракрасный обогреватель** – это современный и комфортный вид отопления для любого помещения, обладающий энергосберегающими функциями. Это устройство передает свое тепло с помощью лучистой энергии - полу, мебели, предметам интерьера, не нагревая воздух. От них уже равномерно прогревается воздух в помещении по всему объему.

Настенные инфракрасные обогреватели вполне можно сравнить с радиаторами водяного отопления или с конвекторами, так как они монтируются в тех же местах – на стенах комнат, в нишах под окнами. Инфракрасное отопление затрачивает на 30-50% меньше электрической энергии, чем, например, конвективное отопление.

Настенные ИК-обогреватели по всем своим параметрам представляют собой полноценный источник тепла.

### Технические характеристики:

Размер нагревательного элемента.....	1000x570мм
Площадь нагревательного элемента.....	0,6м <sup>2</sup>
Рабочее напряжение электросети.....	220В
Потребляемая мощность.....	400Вт
Номинальный потребляемый ток .....	1,1А
Температура на поверхности, не более.....	75°С
Масса обогревателя, без упаковки.....	0,74кг
Время нагрева до рабочей температуры.....	1 мин.
Режим работы.....	длительный
Класс защиты оболочки по ГОСТ 15150-69	
Класс защиты от поражения электрическим током по ДСТУ 3135.0-95.....	II
Способ установки.....	настенный

### НАИМЕНОВАНИЕ



*Стоимость ИК обогревателя*

**1 800-00 руб.**