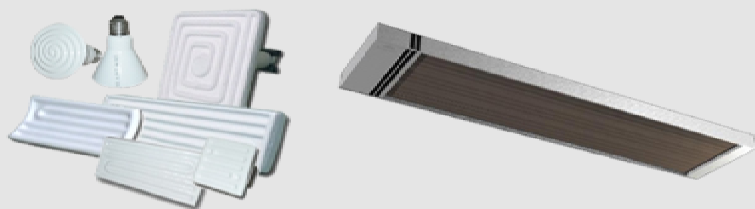




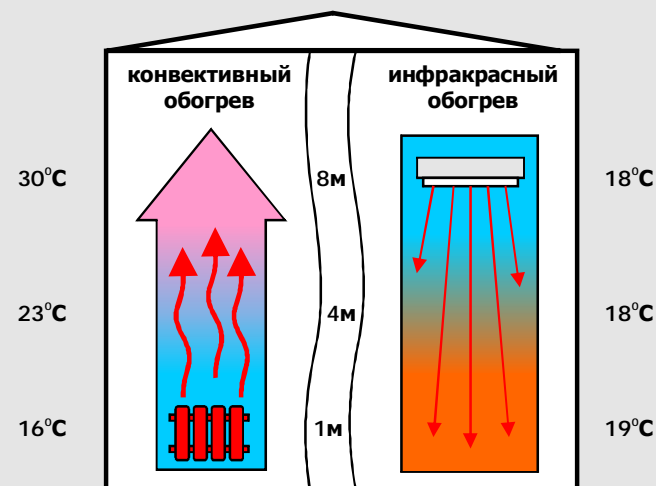
ИНФРАКРАСНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Инфракрасный нагревательный прибор - это система обогрева посредством инфракрасных лучей. Во многих случаях системы инфракрасного обогрева оказываются значительно эффективнее традиционных. Принцип работы обогревателей аналогичен солнечному лучу, который обогревает предметы и объекты, попадающие в зону его действия, а не воздух.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Обогрев производственных помещений, бытовок, раздевалок, проходных и сторожек, складских помещений, ангаров.
- Обогрев торговых павильонов, АЗС, офисных и жилых помещений, загородных домов и коттеджей
- Обогрев открытых площадок (балконы, веранды, террасы, погрузочно-разгрузочные зоны)
- Обогрев животных и птиц, теплиц, оранжерей, зимних садов
- Установки сушки лакокрасочных покрытий, пленок, полиграфической продукции, изделий из дерева, подогрев продуктов питания, усадка термоусадочных пленок.



- Экономия энергии, сверхбыстрый прогрев помещения
- Низкие затраты на монтаж и его высокая скорость
- Возможность реализации любого температурного режима и его автоматическое регулирование
- Бесшумность, экологичность, влагоустойчивость, пожаробезопасность
- Организация локального обогрева выделенных зон