

## Инфракрасное отопление



Оренбург, Россия

Отопление частного дома может быть организовано различными способами. Наряду с уже традиционным печным отоплением дровами многие монтируют у себя дома новые современные системы отопления, позволяющие сделать пребывание в жилых помещениях еще более комфортным. Особого внимания в данном случае заслуживает инфракрасное отопление частного дома, которое может использоваться и как основное, и как дополнительное. Устанавливаемые в данном случае инфракрасные обогреватели обеспечивают нагрев поверхностей находящихся в помещении предметов интерьера, расходуя лишь около 15% на нагрев воздуха. В результате обеспечивается достаточно эффективный обогрев любого помещения за сравнительно небольшой отрезок времени.

По своему конструктивному исполнению пленочный инфракрасный нагреватель является двухслойным полимером, внутри которого находится углеродный нагревательный элемент. При подключении к электрической сети нагревательный элемент за счет прохождения по нему электрического тока начинает испускать инфракрасные лучи. С их помощью можно обогреть любое по площади и назначению помещение. Они наиболее востребованы при монтаже дополнительного обогрева.

Для монтажа основного отопления предпочтительно использовать керамические инфракрасные обогреватели. Они характеризуются большой площадью излучения и теплообмена. Внешне обогреватель данного типа напоминает большие плоские панели. Он также нагревает окружающие предметы, но при этом обладает тепловой инертностью. Отличается значительным сроком службы. Может обеспечивать прогрев помещения течение минимум 30 лет, работая бесперебойно. Нагревательные ИК панели могут быть выполнены из металла, камня и даже стекла. Существуют гибкие нагревательные маты, задекорированные под картины, коврики.

Разнообразие ИК нагревателей позволяет подобрать решение для любых объектов - от дачных домиков до цехов предприятий.

---

Цена: **1 500 руб.**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: --

**Мишаков Сергей**

**+7 909 605 4978**