

Преимущества обогревателей Almac перед традиционной системой отопления:



Быстрота монтажа и запуска



Отсутствие принудительного перемещения воздуха означает отсутствие в воздухе вредных частиц и пыли



Экономия затрат



Зональный и точечный обогрев



O₂ Не сжигает кислород в помещении

ALMAC
инфракрасные
обогреватели



- **толщина 3 см**
- **высокоточный алюминиевый корпус**
- **красивые округлые формы**
- **широкий выбор мощности от 0.5 до 1.5 кВт**
- **гарантия 5 лет, срок службы до 20 лет**
- **имеют все необходимые сертификаты**

Модель	Площадь, м ²	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, см
--------	-------------------------	--------------	---------	--------------

Almac 5	5*-10**	500	1,6	73x16x3
---------	---------	-----	-----	---------

Almac 8	8*-16**	800	2,3	98x16x3
---------	---------	-----	-----	---------

Almac 11	11*-20**	1000	3,3	133x16x3
----------	----------	------	-----	----------

Almac 13	13*-26**	1300	3,8	164x16x3
----------	----------	------	-----	----------

Almac 16	16*-30**	1500	4,8	193x16x3
----------	----------	------	-----	----------

* - основное отопление

** - доп. отопление и отопление в межсезонье (осень-весна)

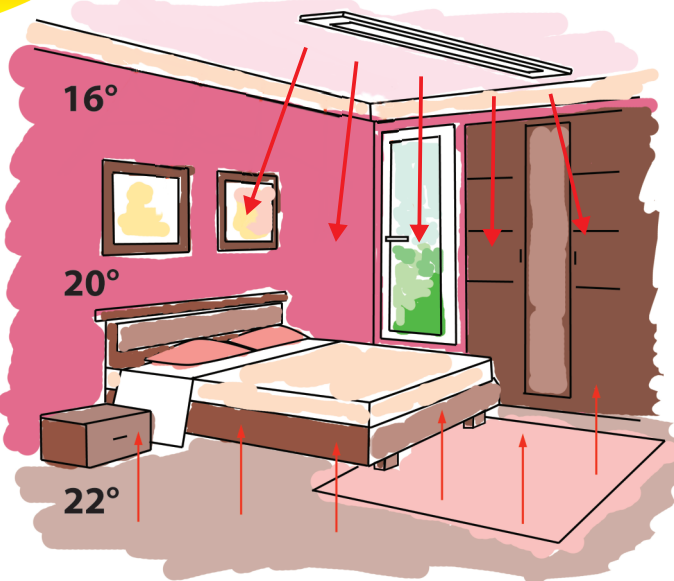
Контактная информация:

ALMAC
инфракрасные
обогреватели

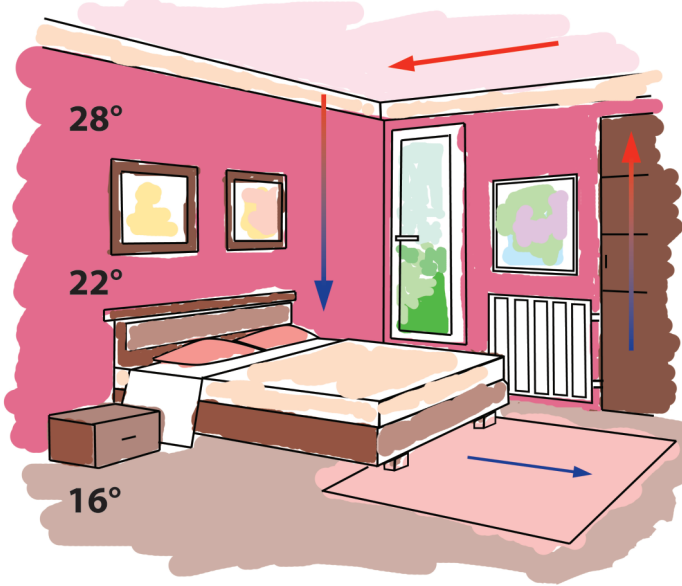
www.almacspb.ru

Основы инфракрасного отопления

Системы инфракрасного отопления вполне уместно называть домашним Солнцем. Они функционируют исключительно в определенном волновом диапазоне и осуществляют нагрев не воздуха, а окружающих предметов. Тепловой поток от приборов, расположенных на потолке, направлен вниз помещения и без потерь достигает поверхностей пола и других предметов, которые в свою очередь отдают тепло воздуху. При инфракрасном способе отопления температура пола оказывается на 1...2°C выше температуры воздуха на уровне среднего роста человека, при этом воздух прогревается равномерно по высоте помещения. Это крайне важно для семей, где есть маленькие дети, и соответствует «золотому» правилу: «Держи ноги в тепле, а голову в холоде».



инфракрасный обогрев



конвекционный обогрев

При конвекционном способе обогрева (центральное отопление, масляные радиаторы, конвекторы, индивидуальное отопление с использованием электрических, газовых и других котлов, и т.д.) самое холодное место – это всегда пол! А самый теплый воздух под потолком! **Инфракрасные системы отопления** значительно меньше конвекционной системы расходует энергии на нагрев воздуха под потолком, что является одним из источников ее экономии.

Инфракрасные обогреватели можно с полным правом назвать естественными источниками тепловой энергии, поскольку функционируют они в соответствии с природными процессами. Это уникальные устройства, которые позволяют потребителям в собственных квартирах, домах и офисах использовать безграничные возможности природных сил. Нет ничего удивительного в том, что инфракрасные обогреватели являются самыми экономичными и безопасными. **Инфракрасные обогреватели** способны полностью заменить широко используемые отопительные приборы, включая централизованные системы отопления. Устройства легко прогреют квартиру, дом или офис и будут бесперебойно поддерживать заданный температурный режим. Находиться в помещении будет очень приятно, поскольку обогреватели не сушат воздух. Проветривание также не приведет к потерям тепла.

Живите в XXI веке с комфортом!

Обогреватели Almac

Инфракрасные обогреватели от компании «ALMAC» можно назвать самыми естественными из всего перечня отопительного оборудования, присутствующего на отечественном рынке. Отопление помещений осуществляется при непосредственном участии всех предметов обстановки, которые просто отдают полученное тепло.

Почему Almac?



Располагается на потолке не занимая жизненное пространство. **Эстетично и компактно** – подходит под любой интерьер (толщина 3 см.!)



Клеммная колодка быстрого подключения без инструментов от мирового лидера WAGO



Специально разработанные крепления. Обогреватель подвешивается без точного позиционирования относительно креплений.



Автоматическое регулирование. Простым поворотом рукоятки вы можете установить наиболее комфортную для вас температуру.