



Основные факты

40% Экономия затрат на электроэнергию

10 лет Гарантия

Энергосберегающие обогреватели и системы отопления «МЕГАДОР» являются эффективным решением по обогреву Вашего помещения.

Действие обогревателя «МЕГАДОР» основано на принципе темпериования / прогрева стен. Суть данного принципа заключается в равномерном прогреве стен, что позволяет существенно снизить теплопотери и создать стабильную комфортную температуру. Одним из основных преимуществ является большая экономия электроэнергии, которая достигается за счёт того, что прогретая стена сама начинает «отдавать» тепло в помещение. Ниже приведены ответы на вопросы, которые нам часто задают:

Какая максимальная мощность обогревателя «МЕГАДОР»?

Максимальная потребляемая мощность одного обогревателя «МЕГАДОР» длиной 1 и 1,5 метра составляет 400 Вт, для 2-х метровой модели данный показатель составляет 600 Вт.

Как регулируется мощность обогревателя?

В обогревателе «МЕГАДОР» имеется встроенный регулятор мощности, что позволяет обеспечивать плавную регулировку в ручном или автоматическом режиме.

Как обогреватель реагирует на «скачки» напряжения?

Обогреватели «МЕГАДОР» имеют предохранитель и не боятся перепадов и скачков напряжения электрической сети. Работают при напряжении в сети от 170 В, не требуя стабилизатора.

Имеются все необходимые сертификаты.

Безопасен ли обогреватель?

Обогреватели «МЕГАДОР» сертифицированы и пожаробезопасны. Мы рекомендуем оставлять их включенными на малой мощности для поддержания необходимой температуры.

Как устанавливается обогреватель?

Обогреватели «МЕГАДОР» просты в установке. Их необходимо устанавливать в районе плитуса на ножки или прикрепить к стене при помощи подвесов, для этого на корпусе имеются специальные монтажные крепления.

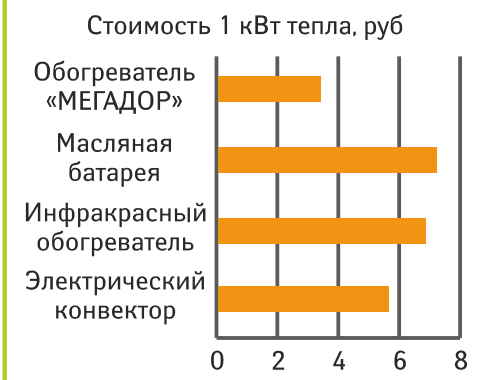
Стадион «ПЕТРОВСКИЙ»

Игроки и зрители матчей на стадионе «Петровский» могут получать большее удовольствие от игры даже в холодную погоду благодаря обогревателям «МЕГАДОР», установленным в ВИП ложах и на скамейках запасных стадиона «Петровский».



Экономичное тепло

Обогреватели «МЕГАДОР» экономят более 40 % затрат на электроэнергию при отоплении помещений.



Применение

В коттедже

Обогреватели незаметно вписываются в различный интерьер.



В ресторане

Обогреватели отлично подходят для витражей (стеклянных конструкций).



Также обогреватели отлично подходят для:

- Городских квартир и загородных домов;
- Офисных, производственных и складских помещений;
- Кафе, ресторанов и спортивных объектов;
- Гаражей, теплиц, модульных домов и вахтовых городков.

Как пользоваться обогревателем?

При первичной установке необходимо на несколько часов включить все обогреватели на полную мощность, прогреть помещение и стены.

После прогрева помещений мощность может быть снижена до минимально необходимого уровня достаточного для поддержания теплового комфорта: до 50-150 Вт.

В случае приобретения системы, достаточно установить на внешнем терморегуляторе необходимую температуру и «забыть о ней». Система «МЕГАДОР» сама позаботится о Вашем комфорте, при этом существенно экономя электроэнергию и Ваши деньги.

Можно ли использовать обогреватели как самостоятельную систему отопления?

Да, модульный принцип построения отопления из обогревателей «МЕГАДОР» позволяет организовать комплексную систему экономичного отопления зданий.

Что такое система отопления?

Включение отдельных обогревателей в единую систему управляемую одним терморегулятором. К одной розетке можно подключить до 5 обогревателей.

Какой вес и размер обогревателя?

Существует 3 модели, отличающиеся по весу и длине:

Модель	Вес, кг.	Габариты, мм.
M-100	1,8	1000 x 60 x 40
M-150	2,6	1500 x 60 x 40
M-200	3,3	2000 x 60 x 40

Как рассчитать, сколько мне нужно установить обогревателей в комнату?

Примерный расчет в квадратных метрах при высоте потолка 2,7 м. и соблюдении СНиП:

- M-100; 8 кв.м.
- M-150; 10 кв.м.
- M-200; 15 кв.м

Возможна ли деформация пола или стен от нагрева?

Нет, температура на уровне пола 40°C, а максимальная температура стены 60°C.

Сжигают ли обогреватели кислород?

Не выжигает кислород, т.к. спираль накаливания не имеет контакта с воздухом.

Из чего состоит обогреватель?

Из ТЭНа (спираль накаливания засыпана кварцевым песком и запаена в оребренную трубку), корпуса из оцинкованной стали в порошковой окраске и блока управления со встроенным регулятором мощности.

