

МЕГАДОР

экономично и тепло



Серия ГРУППА –
обогреватели MG



Серия MG -
оптимальное решение
для **проектировщиков**
и **строителей**

Серия специально разработана для создания системы отопления (объединения обогревателей в цепь). Модель MG создана для специализированных организаций, осуществляющих монтаж инженерных систем.



Комфортный

*Равномерно
прогревает стены
Устраняет теплопотери*



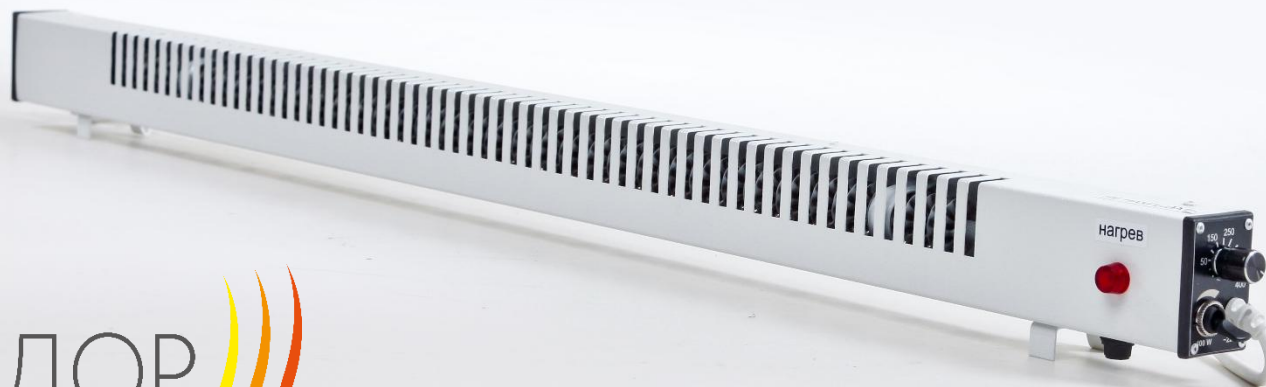
Экономичный


*Низкая потребляемая
мощность: (400 - 600 Вт)
Сокращение расходов на
электроэнергию до 40%*



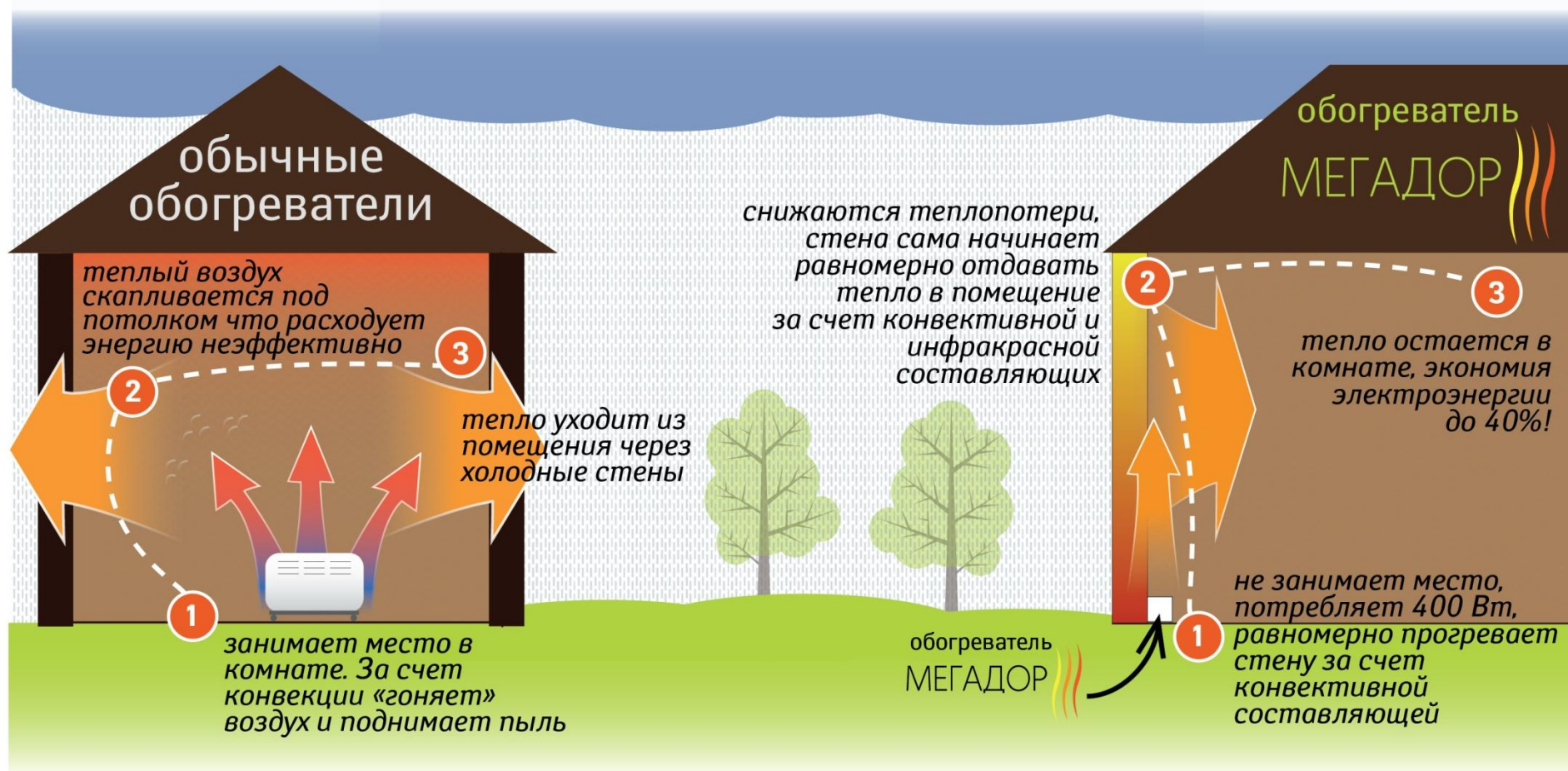
Выгодный

*Обогреватель окупается
за 2 месяца*



МЕГАДОР 
ЭКОНОМИЧНО И ТЕПЛО

Принцип работы





Компактен

*Незаметен в интерьере
Легко монтировать
Легко перемещать*



Безопасен

*Влагозащищен
Не выжигает кислород*



Надежен

Гарантия – 10 лет



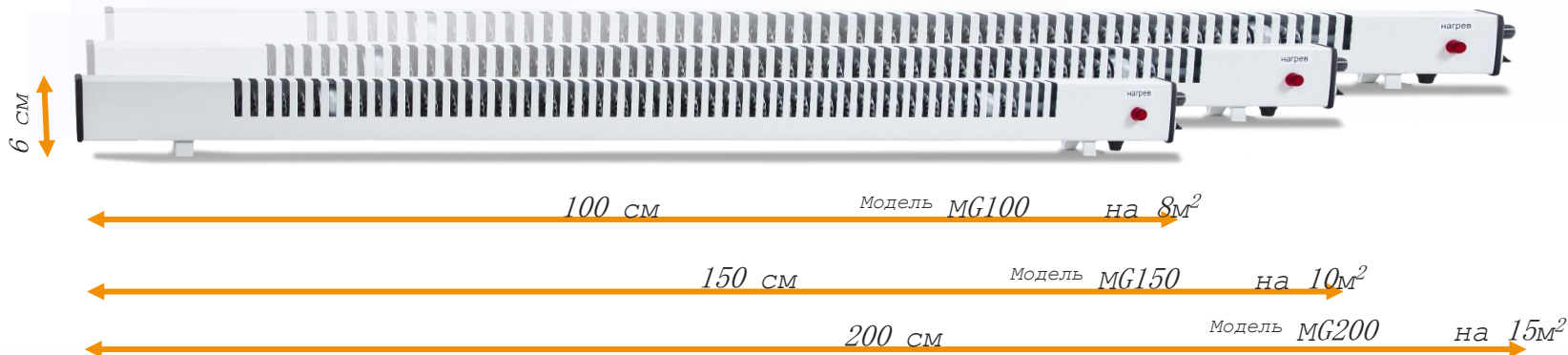
МЕГАДОР
ЭКОНОМИЧНО И ТЕПЛО



Доступен в белом
и коричневом цветах



Разные модели
для разных площадей обогрева



Где можно использовать «МЕГАДОР»?

легко избавит лоджию от сырого пола и запотевания окон

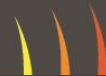
идеальное решение для отопления загородного дома и дачи

разумное решение для гаража

прекрасно подойдет для квартиры в межсезонье и зимой

поможет высвободить дополнительную мощность в кафе, ресторанах и других коммерческих объектах

можно поставить в предбанник

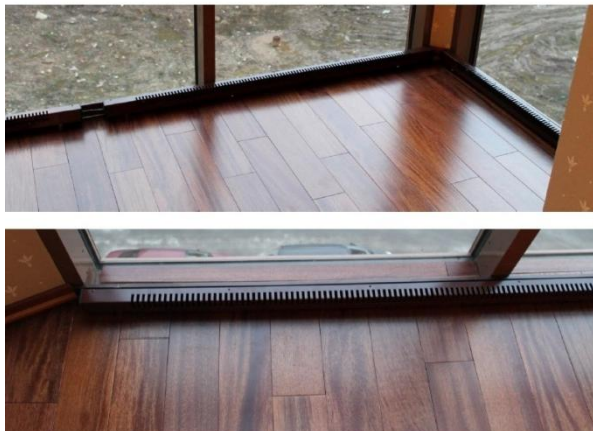


Примеры реализованных проектов

Квартира



Балкон



Загородный дом



Стадион «ПЕТРОВСКИЙ»



СК «НОНКА»



Ресторан «Поляна»



Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,4 / 0,6
Предохранитель, А	5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры	
- длина, мм	2000 / 1500 / 1000
- ширина, мм	40
- высота, мм	60
Масса, кг, не более (НЕТТО)	3,3 / 2,6 / 1,8

Инструкция по подключению обогревателей серии MG к магистральному кабелю

Рисунок

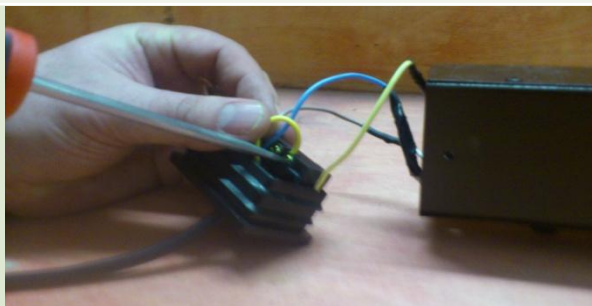


Описание

Изделие поставляется с не полностью вставленной торцевой заглушкой



Шаг 1. Аккуратно извлечь торцевую заглушку из корпуса



Шаг 2. Вставить сетевой шнур. Площадь сечения проводов должна быть не менее 0,5 мм²

Инструкция по подключению обогревателей серии MG к магистральному кабелю

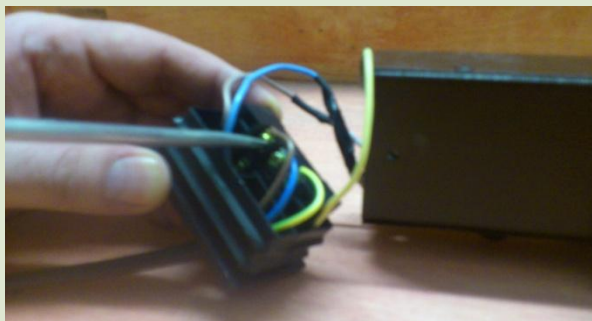
Рисунок



Шаг 3. Закрепить провод «заземление» (РЕ) в колодке (средняя контактная площадка).

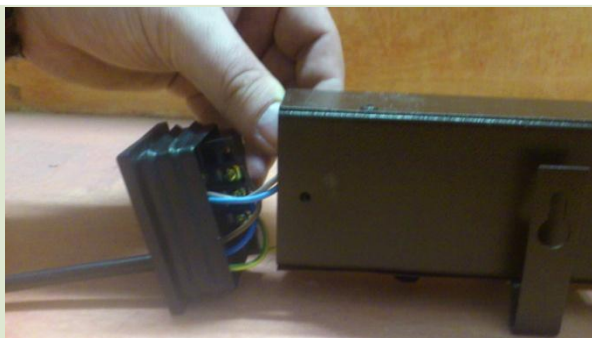


Шаг 4. Закрепить провод «ноль» (N) в колодке.



Шаг 5. Закрепить провод «фаза» (L) в колодке.

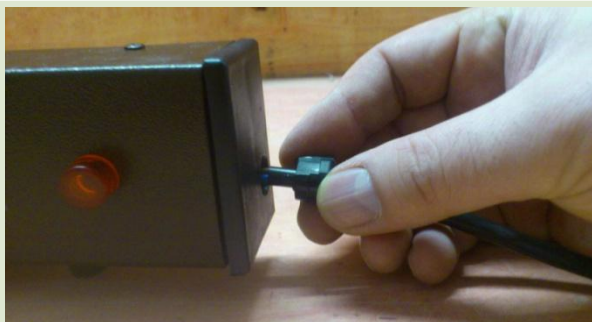
Рисунок



Шаг 6. Заправить провода в корпус



Шаг 7. Вставить торцевую заглушку в корпус



Шаг 8. Установить фиксатор на сетевом шнуре

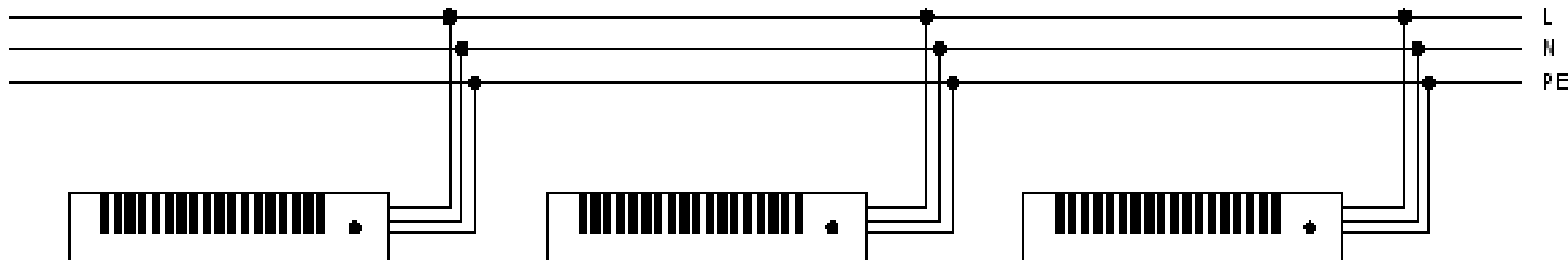
Рисунок



Описание

Шаг 9. Зафиксировать кабель в торцевой заглушке

При подключении нескольких обогревателей к магистральному кабелю, изделия соединяются параллельно



Во избежание перегрева магистрально кабеля, необходимо правильно выбирать площадь сечения проводов (L,N,PE)

Модель обогревателя	Количество подключаемых обогревателей, шт.	Потребляемая электрическая мощность, кВт	Площадь сечения провода, мм
MG100, MG150	3	1,2	0,5
MG100, MG150	5	2	1
MG100, MG150	6	2,4	1
MG100, MG150	7	2,8	1,5
MG100, MG150	8	3,2	2,5
MG100, MG150	9	3,5	2,5
MG100, MG150	10	4	2,5
MG200	3	1,8	0,75
MG200	5	3	1,5
MG200	6	3,6	2,5
MG200	7	4,2	2,5
MG200	8	4,8	4
MG200	9	5,4	4
MG200	10	6	6

Внимание!

- В одну цепь можно собирать обогреватели ТОЛЬКО одинаковой мощности, то есть в системе либо только метровые и полуметровые обогреватели (M100, M150), либо ТОЛЬКО двухметровые (M200).
- Стандартно используются термостаты с пропускной мощностью 3 кВт, то есть в одну цепь можно собрать либо 7 обогревателей мощностью 400 Вт (M100, M150), либо 5 обогревателей мощностью 600 Вт (M200). Термостат советуем размещать таким образом, чтобы он был на расстоянии порядка 1,5 м, и не очень близко к источнику холода. Это необходимо для корректного измерения температуры. Так же следует учитывать удобство доступа пользователя к термостату.
- Подключения производятся только квалифицированными специалистами!

МЕГАДОР

экономично и тепло



Благодарим за внимание!