

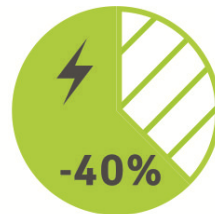
МЕГАДОР

выгодное отопление



БЕЗОПАСЕН

Влагозащищен.
Не выжигает кислород



ЭКОНОМИЧЕН

Низкая потребляемая мощность.
Сокращение расходов на
электроэнергию.



НАДЕЖЕН

Гарантия - 10 лет

«НПК «МЕГАДОР» – российский производитель энергоэффективных обогревателей плинтусного типа и систем отопления на их основе. Компания основана в 2004 г. Продукция имеет все необходимые сертификаты и защищена патентами.

Патенты №120306, №127568, №129274, №109272, №85586, №95627, №90774



НПК «МЕГАДОР» удостоена звания «Лучшее малое инновационное предприятие Ленинградской области 2011» и «Лучшая инновация в производстве» DIY 2015

Обогреватели плинтусного типа «МЕГАДОР» - эффективное решение для основного и дополнительного отопления.

Основные преимущества:

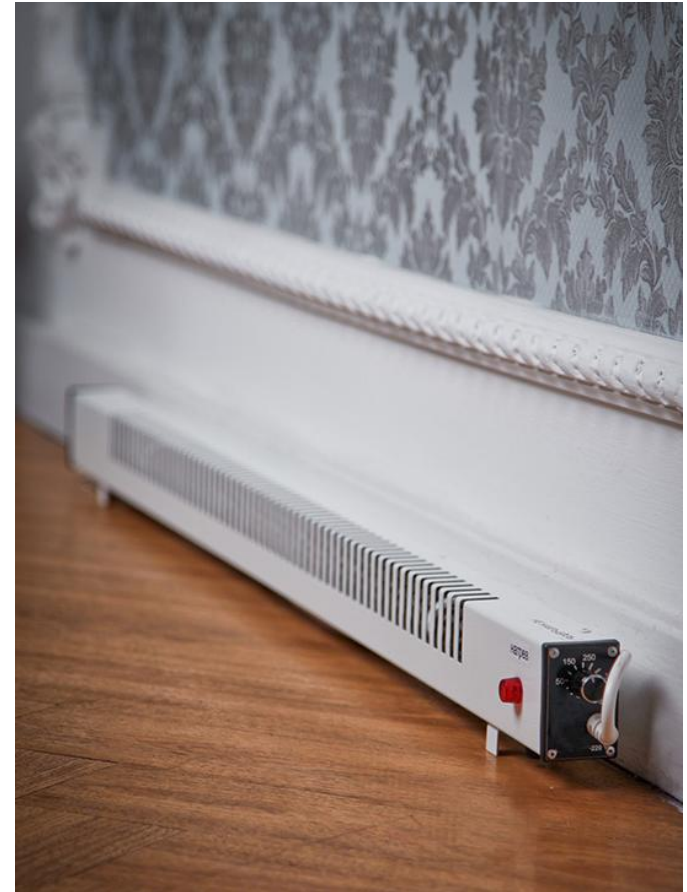
Уникальная технология. Устанавливается на пол у стены, прогревает и просушивает ее, тем самым снижается коэффициент теплопроводности стены. Помещение прогревается равномерно, кислород не выжигается.

Экономичность. Благодаря низкой потребляемой мощности сокращают расходы на электроэнергию до 40%, в сравнении с обычными приборами отопления.

Безопасность. Нагревательные элементы спрятаны внутрь конструкции, потому о них невозможно обжечься. Есть предохранитель от скачков напряжения.

Компактность. Незаметен в интерьере, его легко устанавливать (в конструкции имеются ножки для напольной установки и кронштейны для подвеса на стену) и легко перемещать.

Надежность. Гарантия 10 лет.



О продукте. Система отопления

Система объединяет несколько единиц обогревателей, регулируемых одним термостатом.

Максимальная площадь обогрева одной напольной системы с терморегулятором составляет 75 кв.м. На большие площади устанавливается несколько систем энергосберегающих обогревателей.

Преимущества системы отопления «МЕГАДОР»:

- Невысокая стоимость оборудования и быстрая окупаемость;
- Легкость контроля температуры в каждом помещении;
- Простота монтажа и обслуживания;
- Влагозащита, пожаробезопасность, гарантия 10 лет;
- Малые габариты и вес.



Квартира:



Обогреватели незаметно вписываются в различный интерьер и служат дополнительным отоплением

Балкон и лоджия:



Избавляют от сырого пола и запотевших окон. Отлично подходят для витражей

Загородный дом и дача:



Служат основным электрическим отоплением при минимальной потребляемой мощности

А также в офисных, производственных и складских помещениях, гаражах и т.д.

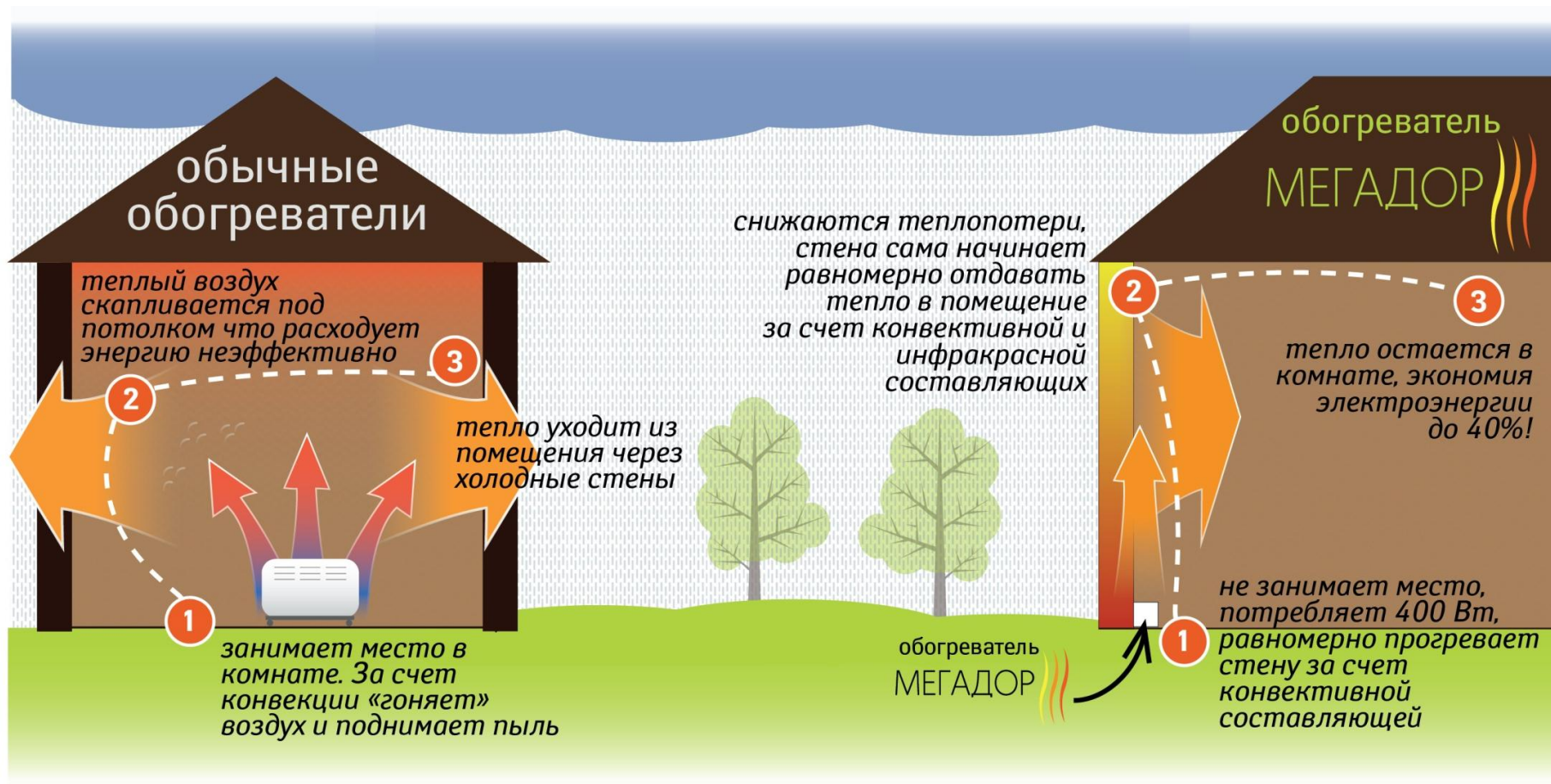


Рис. 1

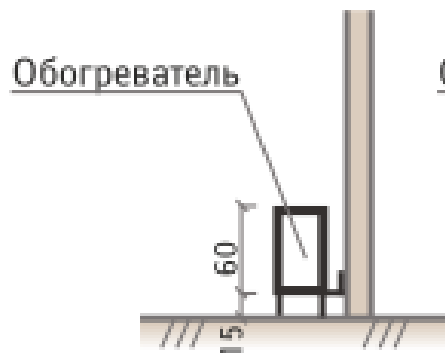


Рис. 2

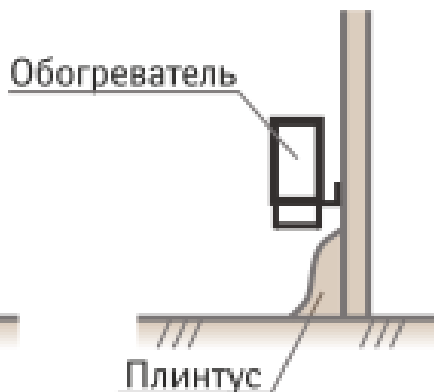
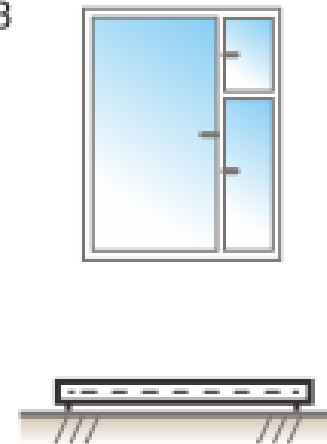


Рис. 3



Обогреватель «МЕГАДОР» ставится на пол на ножки вплотную к стене (рис.1), или подвешивается на стену (не выше 20 см от пола) (рис.2).

Рекомендуется устанавливать у стены, выходящей на улицу, под окно. Максимальный эффект достигается, если длина обогревателя не меньше ширины окна (рис.3).

Не вешать под потолок!





РЕЗИСТОР – MR.

Модель с плавной регулировкой работы обогревателя. IP 20.



ЛАЙТ – MF.

Серия обогревателей с режимами работ на 50% и 100% мощности без плавного регулятора. IP 20.



ГРУППА – MG.

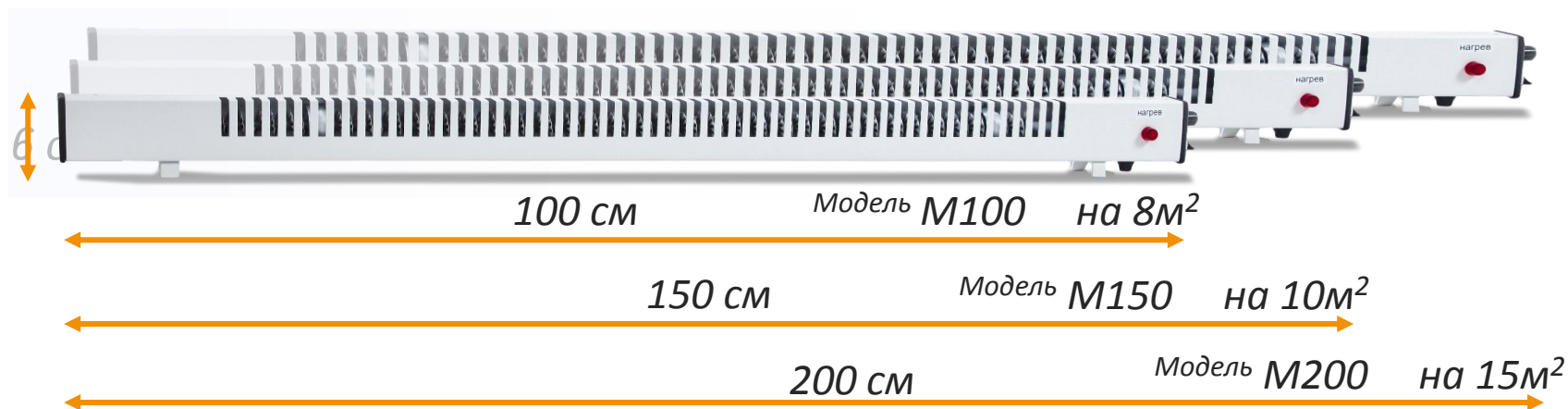
Серия специально разработана для создания системы отопления (объединения обогревателей в цепь). IP 44.



АРОМА – MWA

Серия с функцией ароматерапии, встроена колбочка для эфирных масел. IP 20.

Доступны разные модели для различных площадей обогрева:



Модель	Площадь обогрева	Максимальная мощность	Габариты, мм (длина*ширина*высота)
М-100	До 8 кв.м.	400 Вт	1000*60*40
М-150	До 10 кв.м.	400 Вт	1500*60*40
М-200	До 15 кв.м.	600 Вт	2000*60*40

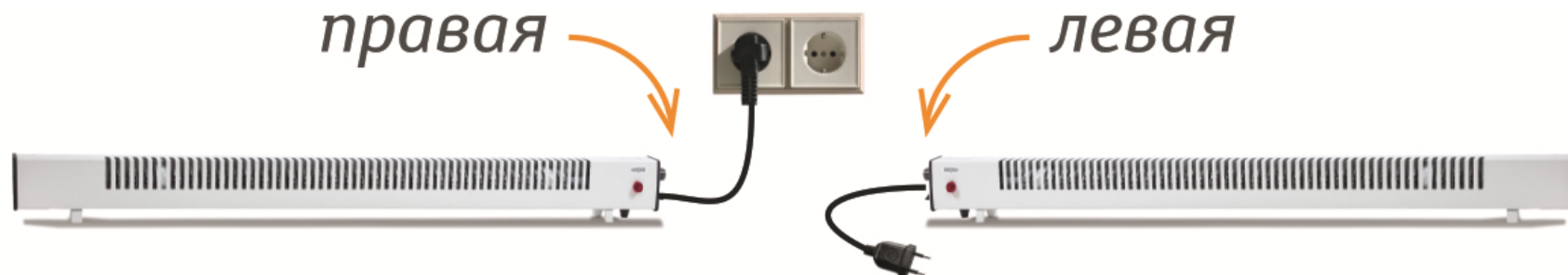


Доступен в белом и коричневом цвете



Легко впишется в любой интерьер

Обогреватели различаются стороной подключения к розетке – вилка расположена слева или справа.



Стандартная длина шнура – 1 м 20 см

Электрический конвектор:

Длина: 1000, 1500, 2000 мм

Высота x ширина: 60 x 40 мм

Номинальное напряжение: 220 Вольт

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Класс пылевлагозащиты: IP20-IP44

Предохранитель: 5А

Потребляемая мощность: 400 или 600 Вт в зависимости от модели

Гарантия 10 лет

Качество, надежность и эффективность подтверждены сертификатами, в том числе европейским сертификатом соответствия **CE**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME83.B.00173
Серия RU № 0151333

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП". Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 20/7, Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21, Телефон: (812) 2327352, 2305229, Факс: (812) 2327352, 2305229, E-mail: certis@list.ru Аттестат per. № РОСС RU.0001.11ME83, 28.06.2013 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «МЕГАДОР»
Адрес: 188300, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, проспект 25 Октября, дом 28А, помещение VIII, Фактический адрес: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, дом 10, ОГРН: 1044701243905, Телефон: +78124077728, Факс: +78124077728, E-mail: megador@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПК «МЕГАДОР»
Адрес: 188300, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, проспект 25 Октября, дом 28А, помещение VIII, Фактический адрес: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, дом 10, ОГРН: 1044701243905, Телефон: +78124077728, Факс: +78124077728, E-mail: megador@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические плитного типа
"МЕГАДОР" модели M100(CD), M150(CD), M200(CD), MR100(CD), MR150(CD), MR200(CD)
"Спецификация (см. Приложение – бланк № 0111063)
технические условия ТУ 3468-004-70644683-2014
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 05112С, 05113С от 09.12.2014, выданные испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ ИСЭП» Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (Срок действия с 03.02.2010 до 03.02.2015). Отчет по результатам анализа состояния производства от 05.11.2014 Органа по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения – 20 лет.
Условия хранения, 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2014 ПО 11.12.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. [подпись] [подпись] [подпись]
Заргарьянц Г. С. (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))
Цвилых А. А. (инициалы, фамилия)

Сеть компаний: 242 724 2707 www.megador.ru (Россия № 50-05-00001) EAC-Pol: www.050.724.4143, Moscow, 2013



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

Серия специально разработана для создания системы отопления (объединения обогревателей в цепь).

Инструкция по подключению обогревателей серии MG

Рисунок

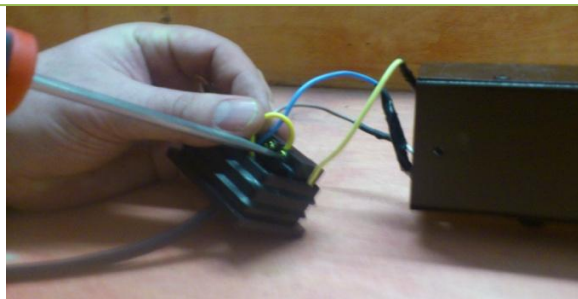
Описание



Изделие поставляется с не полностью вставленной торцевой заглушкой



Шаг 1. Аккуратно извлечь торцевую заглушку из корпуса

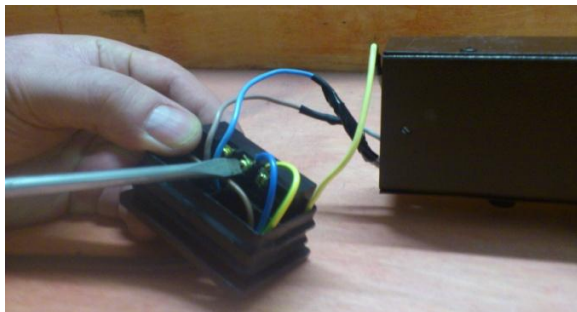


Шаг 2. Вставить сетевой шнур. Площадь сечения проводов должна быть не менее 0,5 мм²

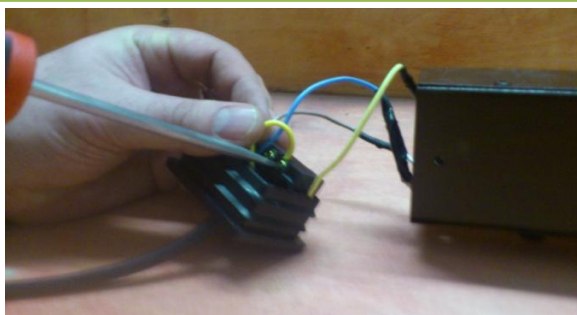
Инструкция по подключению обогревателей серии MG

Рисунок

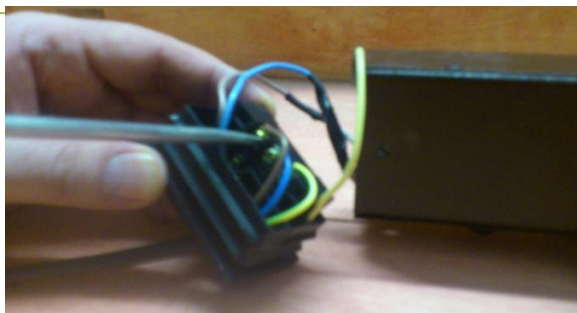
Описание



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



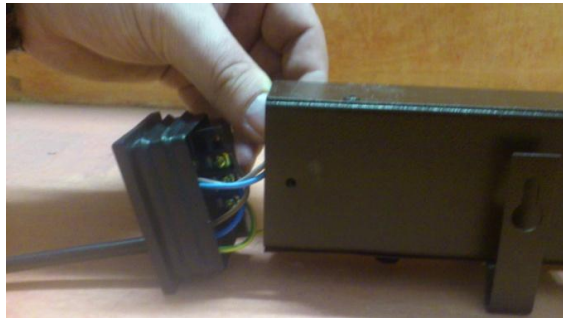
Шаг 4. Закрепить провод «ноль» (N) в колодке.



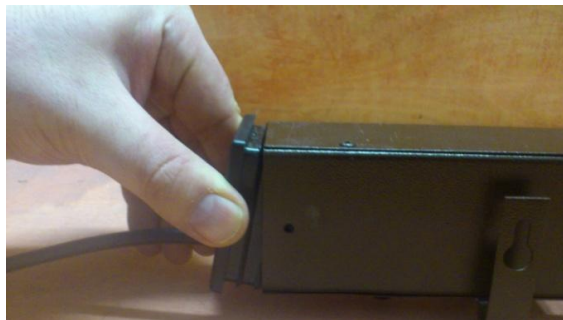
Шаг 5. Закрепить провод «фаза» (L) в колодке.

Рисунок

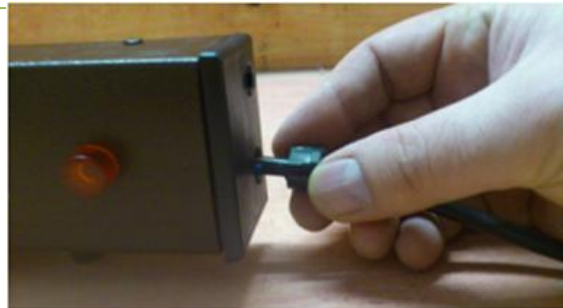
Описание



Шаг 6. Заправить провода в корпус



Шаг 7. Вставить торцевую заглушку в корпус



Шаг 8. Установить фиксатор на сетевом шнуре

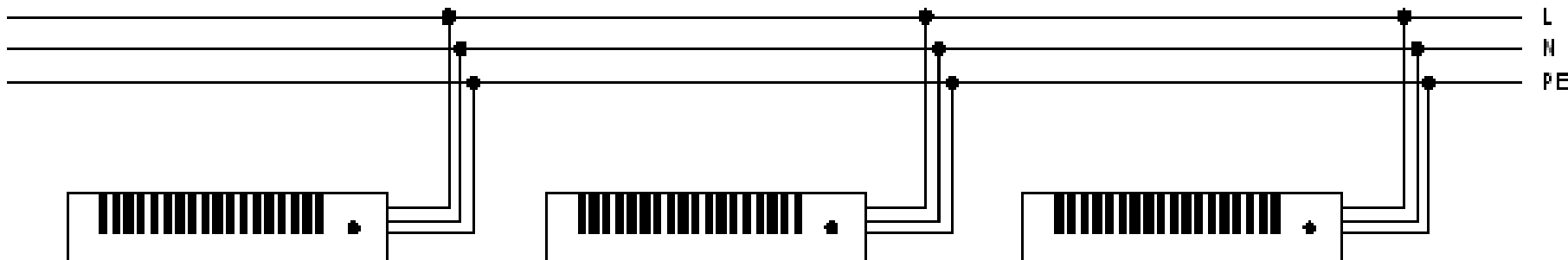
Рисунок



Описание

Шаг 9. Зафиксировать кабель в торцевой заглушке

При подключении нескольких обогревателей к магистральному кабелю, изделия соединяются параллельно



Инструкция по подключению обогревателей серии MG

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 полтораметровые 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!