

Руководства по монтажу

Руководства по монтажу детально описывают каждый шаг по установке систем Calorique.

Необходимые инструменты и материалы:

- Комплект системы Calorique™ (нагревательная пленка и монтажный набор на каждую полосу);
- терморегулятор с датчиком температуры пола;
- ножницы;
- пассатижи;
- омметр/многофункциональный тестер;
- малярный скотч;
- электрические провода сечением не менее 2,5 мм²;
- термостойкая полиэтиленовая пленка плотностью не менее 140 г/м²;
- теплоотражающий материал толщиной 3 мм (вспененный полиэтилен с металлизированным лавсановым покрытием);
- листы фанеры (при установке системы под паркет, ковролин, линолеум);
- листы ГВЛ или стекломагнезитовые листы (при установке системы под плитку);
- степлер;
- мебельные гвозди, шурупы.



Монтаж системы Calorique™ для обогрева зеркал

Создайте с помощью системы **Calorique™** подогрев зеркал в ванной, и ваше зеркало не запотеет даже во время самого горячего душа!

- Выключите питание перед монтажом согласно пунктам данной инструкции.
- Не используйте зеркала с картонными задними стенками. Это значительно снижает эффективность системы.
- Убедитесь, что задняя поверхность зеркала чистая и сухая.

1. Подготовьте нагревательный элемент, каждое измерение которого на 5 см меньше соответствующего размера вашего зеркала.

2. Установите контактные зажимы, соедините зажимы с проводами сечением не менее 2,5 мм. Заизолируйте с помощью битумной изоляции зажимы и линии отреза контактной полосы, находящейся в конце пленки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Элемент обеспечивает прекрасную видимость отражения всем людям ростом не выше, чем высота установки +5 см, поэтому вешайте элемент на оптимальной для ваших домашнихцев высоте.



3. Прикрепите элемент к стене с помощью армированного скотча (запрещается использовать металлизированный скотч), приклеивая прозрачную полосу по краям нагревательного элемента.

4. Подсоедините провода нагревательного элемента к выключателю подсветки зеркала или выключателю света в ванной. Проводка должна быть выполнена согласно нормам электротехнических работ во влажных помещениях.

5. Прикрепите зеркало к стене, убедившись, что оно плотно прилегает, и между его поверхностью и задней стенкой нет зазоров. Зеркало должно полностью закрывать нагревательный элемент, так как оно является частью системы механической защиты нагревателя.

6. Наслаждайтесь всегда чистыми зеркалами.

