

Kima Lamiflex

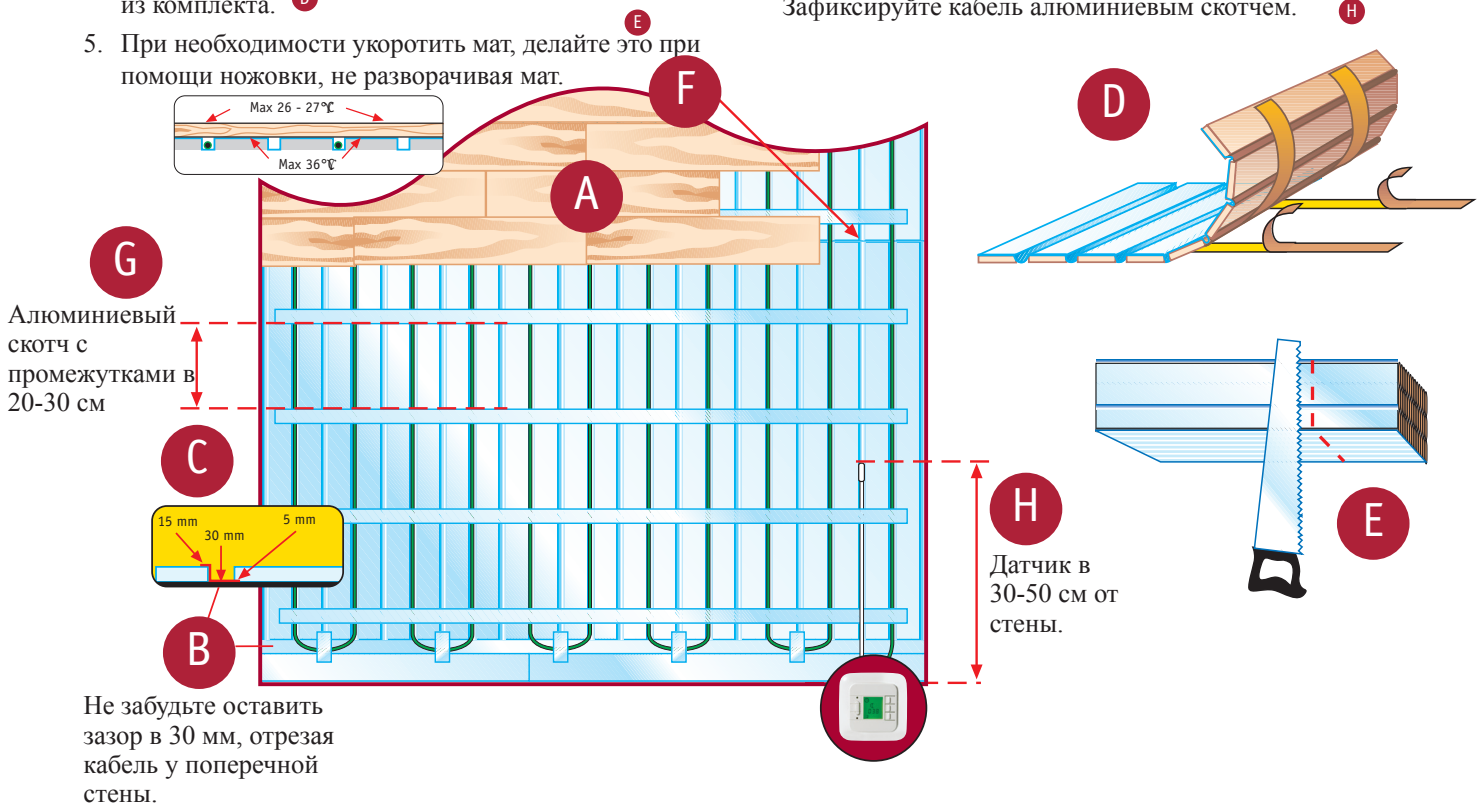


Lamiflex используется для подогрева пола под деревянными, ламинированными или паркетными покрытиями в сухих помещениях. Lamiflex представляет собой алюминиевую пластину, помогающую улучшить теплопередачу и заглушить скрип и звук шагов. Высота 8 мм, длина кабеля $\approx 7 \text{ м/м}^2$. Для хорошо изолированных полов используйте тепловой кабель KIMA Green. Расход – $\approx 7 \text{ м кабеля/ м}^2$, что даёт 54 В/м^2 и 26°C температуры поверхности пола. При не очень хорошей изоляции полов, используйте KIMA GG10 - расход $\approx 7 \text{ м кабеля/ м}^2$, что даёт 70 В/ м^2 .



Инструкции!

1. Спланируйте, как вы уложите ваш паркет/деревянное покрытие. Пластины Lamiflex должны лежать поперёк досок деревянного пола. **A**
2. Отрежьте пластины, чтобы уложить их вдоль тех двух стен, где вы будете поворачивать кабель после того, как будет смонтирована пароизоляция. **B**
Не забудьте оставить зазор в 30 мм между пластиной у стены и матом также и у поперечной стены.
3. Зафиксируйте алюминиевый скотч на пластине (15 мм) и остаток на полу (35 мм), затем уложите мат Lamiflex так, чтобы он перекрывал скотч с напуском в 5 мм. **C**
4. Прикрепите мат Lamiflex к полу двойным скотчем из комплекта. **D**
5. При необходимости укоротить мат, делайте это при помощи ножовки, не разворачивая мат. **E**
6. Убедитесь в правильности попадания пазов, прежде чем укладывать мат дальше. **F**
7. При укладывании теплокабеля, начинайте от термостата. Если длины кабеля не хватает, в конце укладывайте кабель в каждый третий паз. Не укладывайте кабель чаще, чем в каждый второй паз! Более тесная укладка может привести к перенагреванию!
8. Укрепите кабель с помощью алюминиевого скотча с промежутками в 20-30 см. **G**
9. Проведите кабель от термостата вниз и на мат таким образом, чтобы он оказался в пазу на свободной поверхности пола в минимум 50 см от стены. Опустите кабель в поперечную пластину, сделав зарубку ножом. Зафиксируйте кабель алюминиевым скотчем. **H**



Е-номер	ЕАN-номер	название	размеры	толщина	поверхность м ²
Е 89 876 19	7331002908067	KIMA Lamiflex	3m x 1m	8 mm	3,00

