

Многие люди, задумываясь о ремонте квартиры, мечтают сделать ее уютной и комфортной для проживания. И в этой связи трудно представить себе современное жилье без «теплых полов». Теплые полы бывают двух видов: электрические и водяные. Электрические полы подразделяются на инфракрасные пленочные полы и кабельные маты. Рассмотрим основные плюсы и минусы различных вариантов «теплых полов»:

### **Электрические инфракрасные пленочные полы:**

«+»

- благодаря параллельному соединению при повреждении одной секции другие продолжают работать;
- обладают высокой пожаробезопасностью и водостойкостью;
- обеспечивают равномерный нагрев всего помещения;
- очень тонкий (0,4 мм);
- при желании можно монтировать на стены и потолок;

- с помощью терморегулятора автоматически поддерживает заданную температуру;

«-»

- негативное влияние электромагнитных полей;

## Кабельные маты:

«+»

- сохраняют естественную влажность воздуха;

- с помощью терморегулятора автоматически поддерживает заданную температуру;

«-»

- при повреждении одной секции все остальные отключаются (последовательный тип соединения);

- пожароопасны;
- негативное влияние электромагнитных полей;
- небольшие перепады температур между потолком и полом (2-3 градуса);

### **Водяное отопление пола:**

«+»

- наиболее экономичная и экологичная система;
- сохраняют естественную влажность воздуха;
- с помощью терморегулятора автоматически поддерживает заданную температуру;

«-»

- при повреждении одной секции, все остальные отключаются (последовательный тип соединения);

- существует риск протечки;

- небольшие перепады температур между потолком и полом (2-3 градуса).