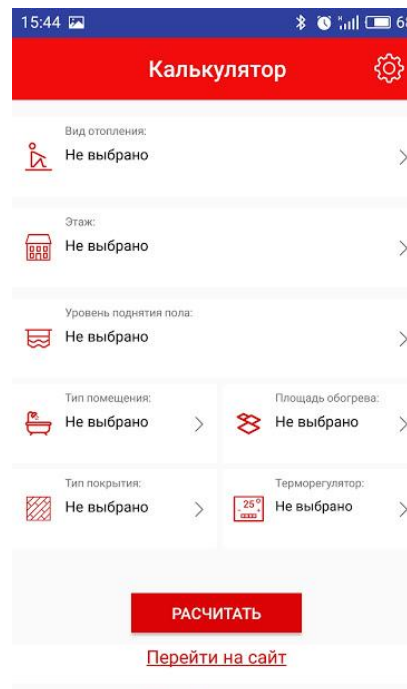


Теплый пол – дешевле чашки кофе ;-)



Семенец Максим
Разумный Дом 2017г.

Воспользуйтесь удобным калькулятором теплых полов на сайте rdim.ua
 Секция 200Вт потребление в сутки
 2,02грн * 7 дней = 14 грн!
 Заплатив как за одну, чашечку кофе, Вы сможете две недели ходить по теплому полу и избавиться от сырости в ванной!



15:44

Калькулятор

Вид отопления:
Не выбрано

Этаж:
Не выбрано

Уровень поднятия пола:
Не выбрано

Тип помещения:
Не выбрано

Площадь обогрева:
Не выбрано

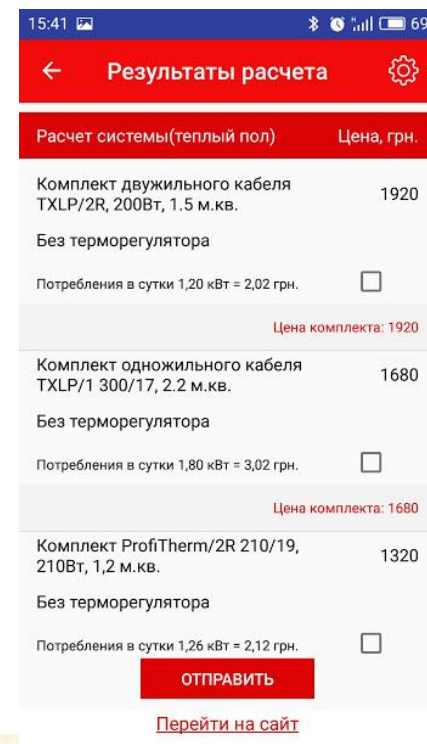
Тип покрытия:
Не выбрано

Терморегулятор:
Не выбрано

РАСЧИТАТЬ

[Перейти на сайт](#)

[Онлайн каталог](#)



15:41

Результаты расчета

Расчет системы(теплый пол)	Цена, грн.
Комплект двужильного кабеля TXLP/2R, 200Вт, 1.5 м.кв. Без терморегулятора Потребления в сутки 1,20 кВт = 2,02 грн.	1920
Цена комплекта: 1920	
Комплект одножильного кабеля TXLP/1 300/17, 2.2 м.кв. Без терморегулятора Потребления в сутки 1,80 кВт = 3,02 грн.	1680
Цена комплекта: 1680	
Комплект ProfiTherm/2R 210/19, 210Вт, 1,2 м.кв. Без терморегулятора Потребления в сутки 1,26 кВт = 2,12 грн.	1320
ОТПРАВИТЬ	
Перейти на сайт	

Пример реального потребления электричества за 1 м.кв.!

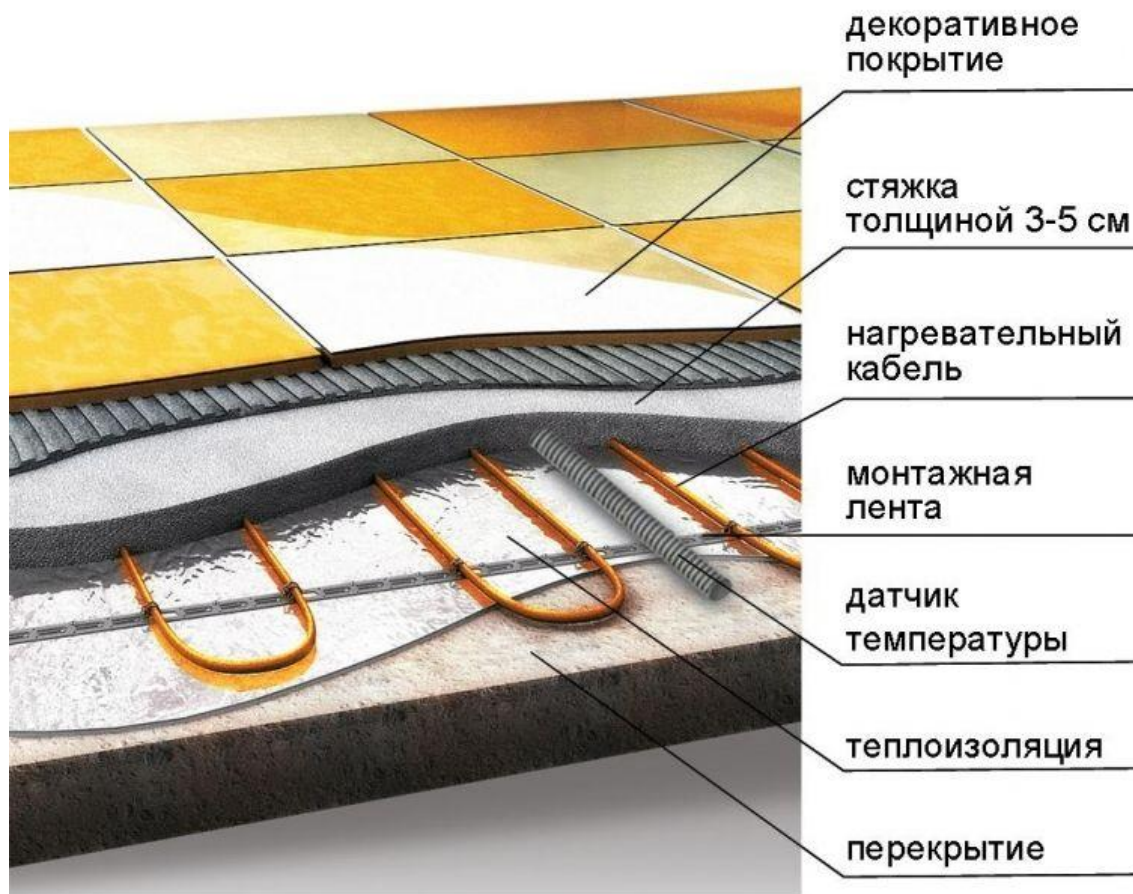
Правильная работа системы зависит не только от выбора терморегулятора, но и от правильного монтажа теплого пола с обязательной теплоизоляцией.

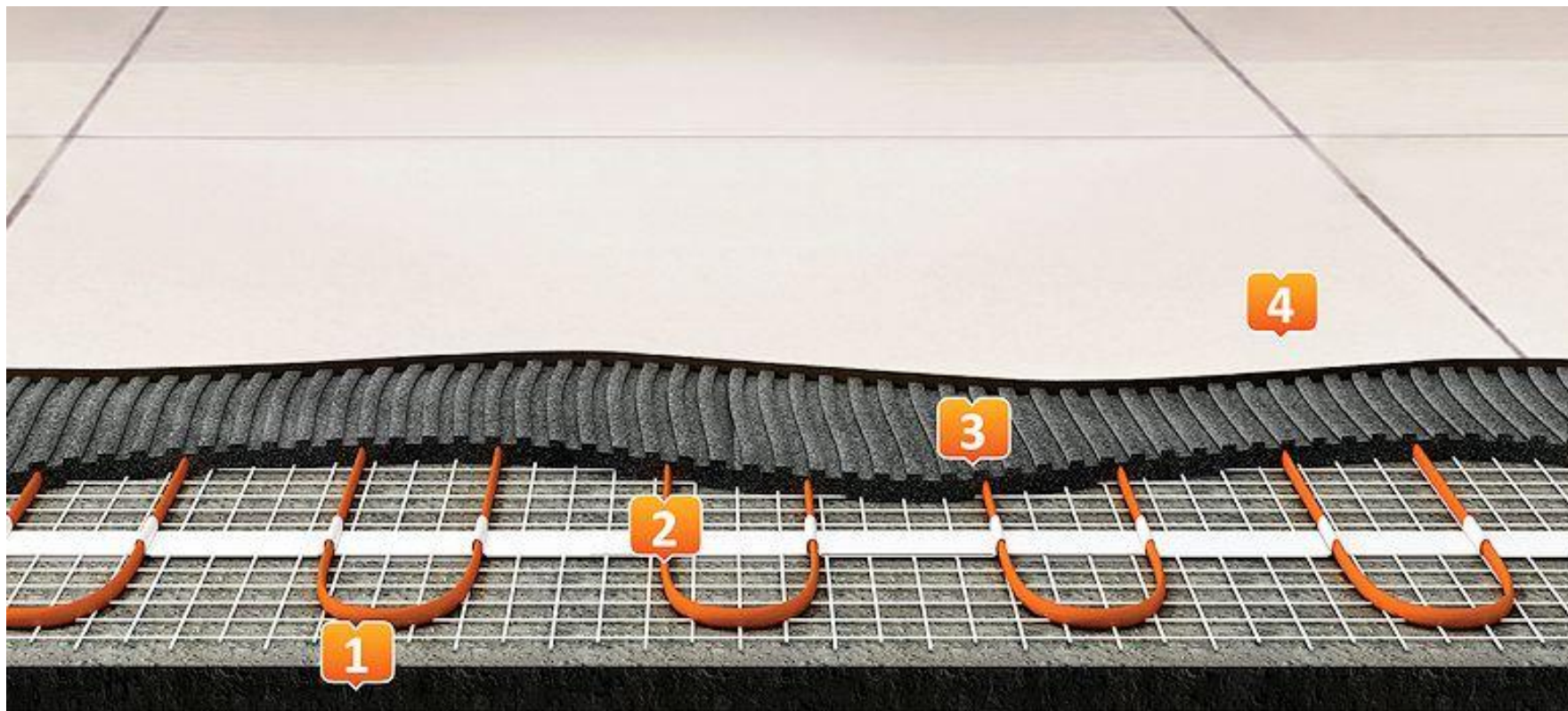
При правильном подборе можно добиться вот таких результатов! На фото регулятор OJ Microline OCC4 – 1991, секция теплого пола Nexans 200Вт в ванной! Фото сделано в апреле месяце! Валюта - украинская гривна 😊



ВИДЫ «ТЁПЛЫХ ПОЛОВ»

Кабельные системы

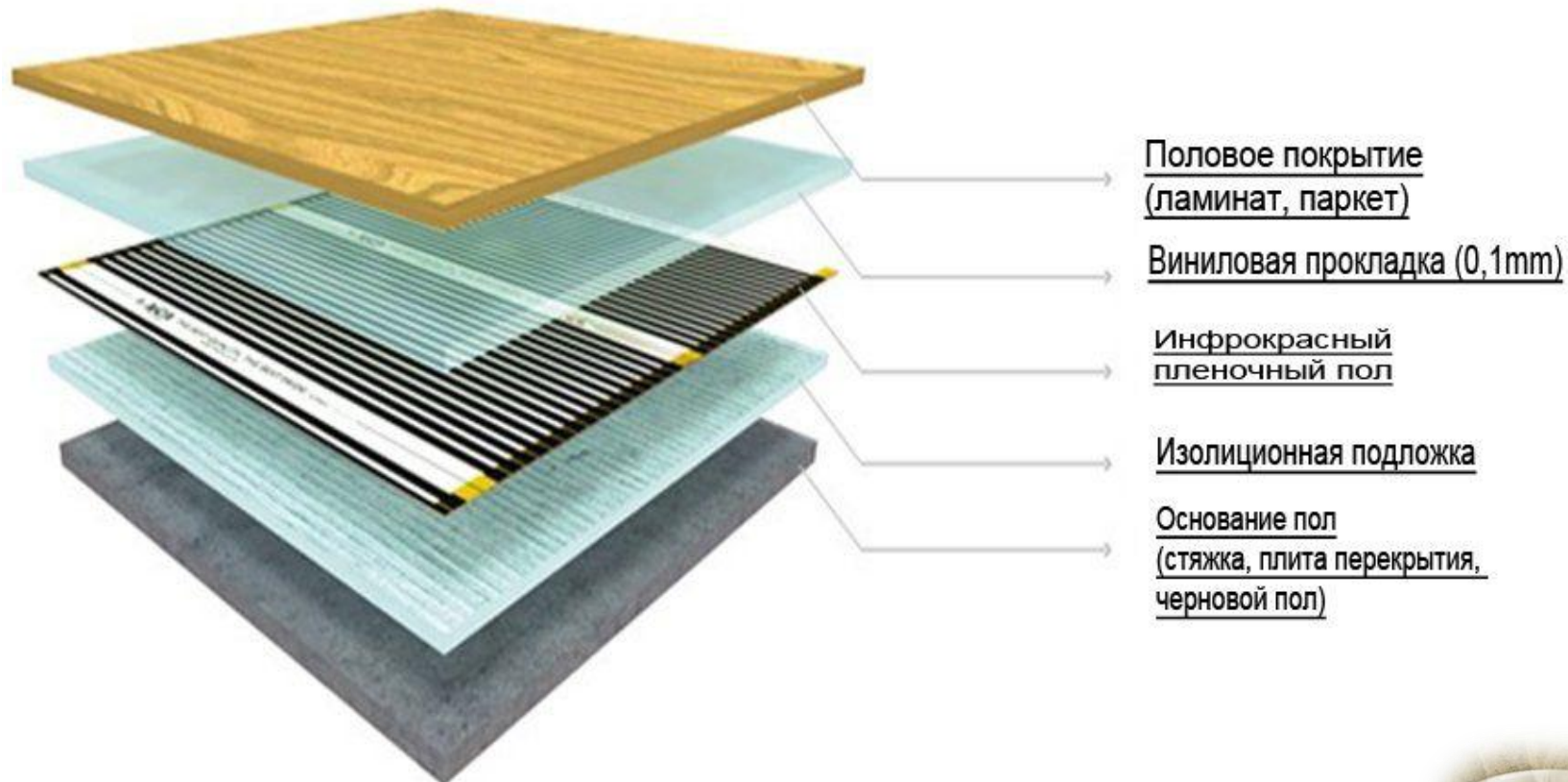




- 1 – перекрытие
- 2 – нагревательный мат
- 3 – плиточный клей
- 4 – декоративное покрытие



Инфракрасная нагревательная пленка



Инфракрасная нагревательная пленка

Пленочный электрический пол действует на несколько других принципах. При помощи электричества в нем вырабатывается инфракрасная энергия. Она отличается тем, что способна согреть не только контактирующие с поверхностью пленки предметы и материалы. Роль излучателя в пленочной системе играют полосы из карбоновой пасты, нанесенные параллельно друг другу. Пленочный обогреватель может работать как мобильный носитель тепла. Может использоваться как обогрев зеркал в ванных комнатах для предотвращения запотевания!

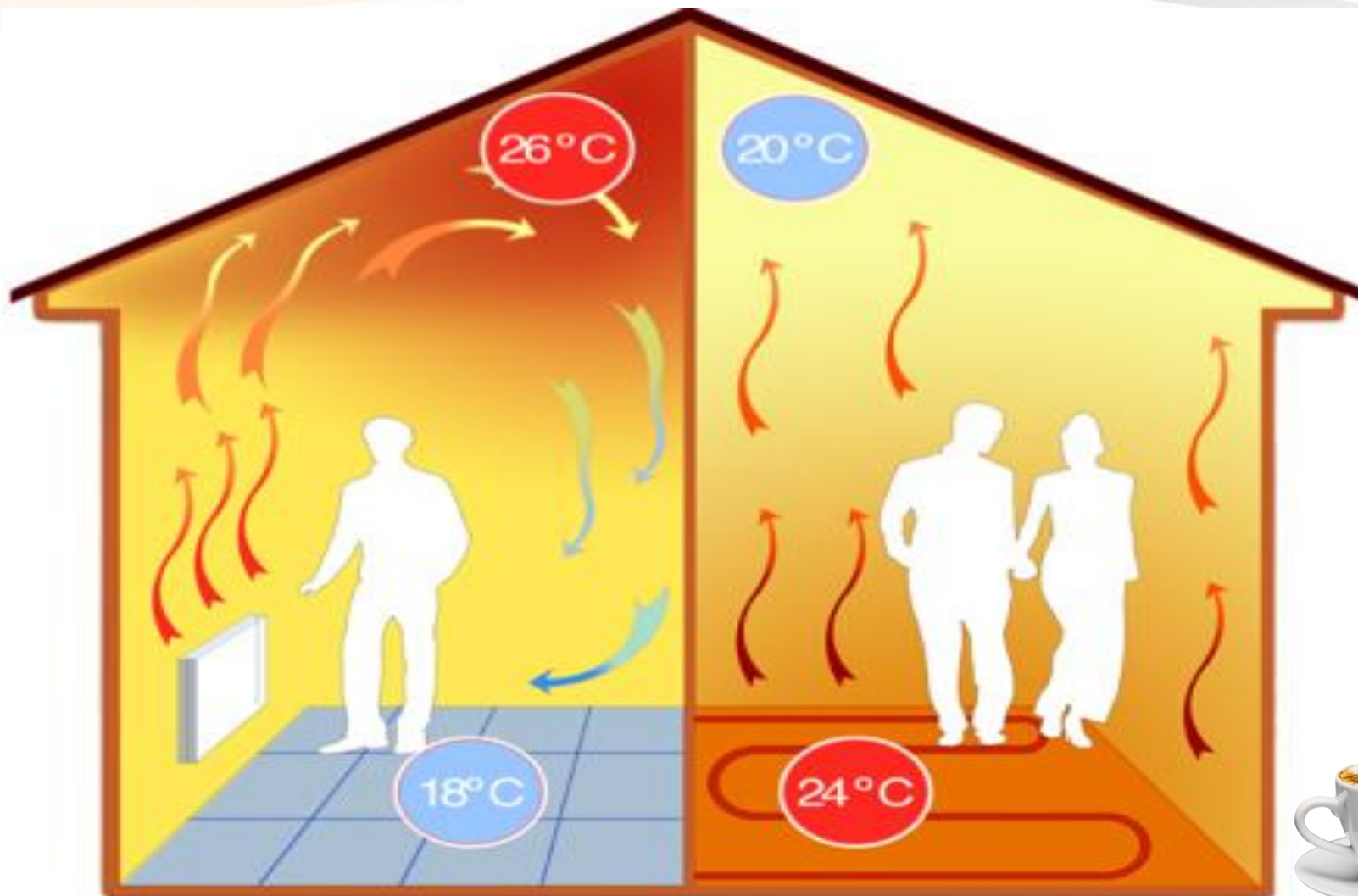


ТЕПЛООБМЕН В ПОМЕЩЕНИИ

Принятая в наше время система обогрева при помощи радиаторов центрального отопления основана на эффекте конвекции – воздух нагревается от горячего радиатора и стремится вверх, ему на замену поступает холодный воздух, который нагревается и движется вверх. Такая циркуляция воздуха подразумевает, что тёплый воздух находится вверху, холодный внизу. Недостатком подобного способа обогрева будут холодные полы, вследствие чего возможно, начнут мёрзнуть ноги. Получается, что обогрев от пола – это наиболее эффективный способ отопления.



РАЗУМНЫЙ ДОМ ТЕПЛООБМЕН В ПОМЕЩЕНИИ



Нагревательные кабели Nexans являются норвежским изобретением и изобретением. Мы производим нагревательные кабели на протяжении более 40 лет. Мы всегда были в соответствии с изменяющимися требованиями рынка и внедряем новые технологии.

Преимущества:

- Теплый пол в категории «энергоэффективный» товар!
- Создает идеальный микроклимат!
- Предотвращает образование плесени и грибков!
- Абсолютно безопасен для здоровья!
- Не занимает полезную площадь!

