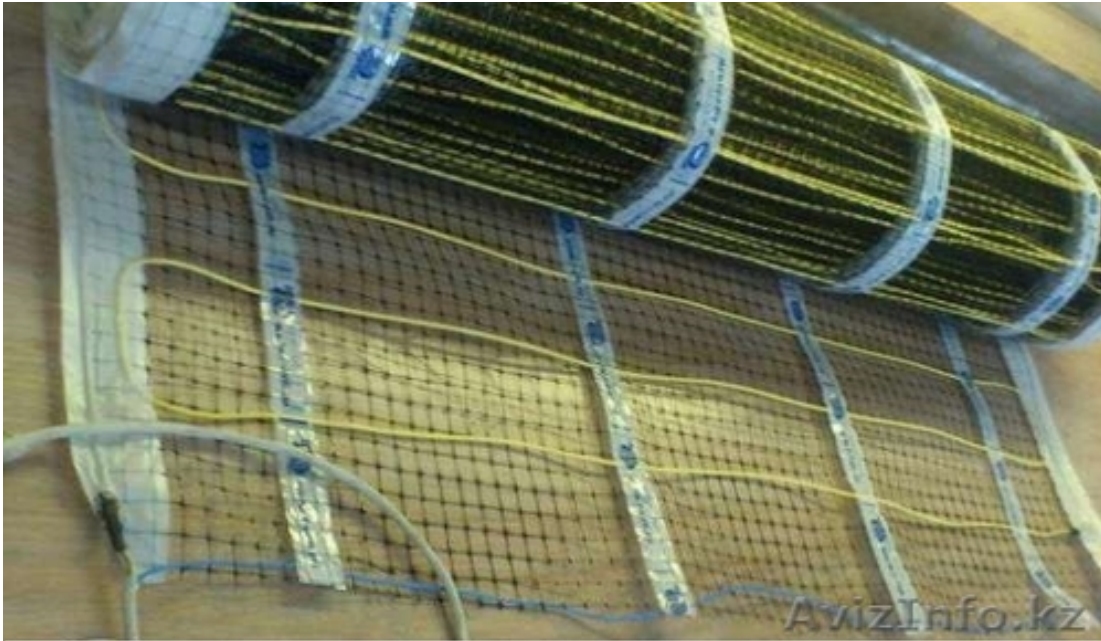


## Теплый пол от компании РИМ.



Алматы, Казахстан

Технические параметры негорячего теплого пола

Для 140 Вт/кв.м.

Номинальная мощность: 140 Вт/м<sup>2</sup>

Мощность при прогреве: 115 Вт/м<sup>2</sup>

Линейная мощность: 12 Вт/м

Электропитание стандартное: ~ 220 В

Максимальная температура нагрева на воздухе: + 75 градусов Цельсия

Длина греющего элемента на 1 м<sup>2</sup>: 12 м.

Шаг укладки: 7,5 см

Срок хранения – не ограничен

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента ввода нагревательного мата в эксплуатацию.

Наш теплый пол:

### 1 Несгораемый

Греющий элемент - японская углеродная нить, которая имеет громадный запас по температуре и механической прочности. Углеродная нить выдерживает температуры до 1600 градусов Цельсия, а нагревается только до 90 градусов Цельсия - запас в 1500 градусов! Углеродная нить - одна из самых прочных нитей в мире.

### 2 Инфракрасный

Углеродное волокно выделяет тепло в дальнем спектре инфракрасного диапазона. В том же спектре мы получаем тепло и от солнца. С теплым полом RiM вы будете чувствовать комфорт и уют, будто Вас согревает маленькое солнышко теплым летним днем.

### 3 Сегментарный

Греющий элемент нашего теплого пола имеет контакт с токо ведущими жилами через равные расстояния, что создает параллельные соединения. Поэтому от нашего теплого пола можно отрезать столько, сколько нужно по месту,кратно минимальному сегменту. Более того, если будет повреждение или обрыв нити, то работать не будет только один поврежденный сегмент! Все остальные же будут греть в обычном режиме.

### 4 Удобный в монтаже

При монтаже Вам достаточно раскатать рулон от стенки до стенки и отрезать по месту лишнее. Подходит для всех типов комнат как большой так и малой площади. Приобретая наш теплый пол Вы сэкономите массу денег и будете полностью удовлетворены простотой и удобством его установки!

### 5 Низкое энергопотребление

Мы производим теплый пол мощностью 140 Вт/кв.м. И при той потребляемой мощности он нагревается на открытом воздухе до 75 градусов Цельсия.

При прогреве пиковая потребляемая мощность снижается до 115 Вт/кв.м.

---

Цена: **4 800** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Амраев Ильзат**

**+7 747 658 33 45**