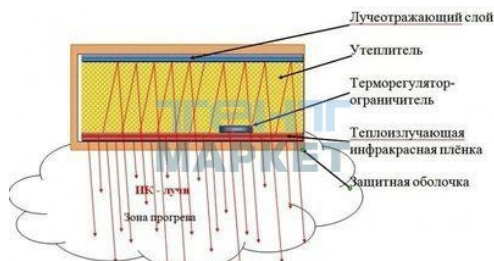


### Термоэлектрический мат (термомат) для прогрева бетона и грунта в зимнее время



**ТермоЭлектроМаты** - это автоматические электрические нагреватели, во влагозащищенной оболочке предназначенные для ускорения твердения бетона и прогрева грунта при минусовых температурах. Термоматы производятся на основе теплоизлучающих пленок и представляют собой вмонтированный в ПВХ оболочку гибкий, плоский нагреватель, снабженный с одной стороны теплоизолирующим и теплоотражающим слоем. **Гарантия - 1 год.**

### Технические характеристики

Напряжение питания	220 В / 50 Гц
Потребляемая электрическая мощность	400 Вт/м <sup>2</sup>
Температура нагрева, не выше	+ 70 °С
Датчики для ограничения температуры	встроенные
Размеры стандартного термомата в рабочем состоянии	1,2 x 3,2 м
Размер в сложенном состоянии	1,2 x 1,1 м
Вес	6,2 кг
Условия эксплуатации: температура окружающей среды	- 40 °С ... + 40 °С
Относительная влажность	до 100%

Электрические маты для прогрева бетона имеют такие преимущества, как:

- сокращение сроков строительства в несколько раз
- оптимизация использования трудовых ресурсов, опалубки и оборудования
- исключение замерзания на ранних стадиях жизни бетона в зимнее время
- исключение статьи расходов на дорогостоящие бетонные добавки
- гарантия высокого качества возводимых конструкций

**Собственное производство** позволяет выполнять нестандартные заказы в кратчайшие сроки. На складе готовой продукции всегда в наличии достаточный объем. Мы бесплатно доставляем заказы до популярных транспортных компаний !

**МЫ ЯВЛЯЕМСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ  
И ВСЕГДА СМОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ ЛУЧШУЮ ЦЕНУ !!!**