



## Термочехол с электрообогревом ТехноНИКОЛЬ

Термочехол с электрообогревом ТехноНИКОЛЬ



### Описание продукции:

Термочехол выполнен в виде термоодеяла с внешним покрытием из армированной ПВХ ткани. В структуру чехла встроена саморегулирующаяся греющая пленка, утеплитель и цифровой терморегулятор с выносным герметичным датчиком температуры. Саморегулирующаяся нагревательная пленка представляет собой ленточный электрический нагреватель с параллельными проводниками. Дополнительно термочехол может комплектоваться греющими проставками (не входят в комплект термочехла). Размеры термочехла составляют 1300мм\*1100мм\*1100мм. Термочехол предназначен для поддержания температуры в нем от 0°С до +20°С.

### Область применения:

Термочехол используется в качестве системы поддержания температуры/разогрева битумосодержащих материалов на поддоне при отрицательных температурах. Термочехол рекомендуется использовать при температуре воздуха до -30°С. Термочехол не используется в целях электроизоляции, а также не предназначен для использования на людях и животных. Подключается к стандартной сети 220 В.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование	Ед. изм.	Значение
Потребляемая мощность	Вт	1300 (без греющих проставок) 1780 (с греющими проставками)
Размер длина x ширина x высота	мм	1300x1100x1100
Напряжение питания	В	~220

### Производство работ:

Согласно инструкции по применению, приведенной к термочехлу. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

### Хранение:

Продукция хранится в теплом отапливаемом помещении при влажности воздуха – не более 80%. И температуре – не ниже +5° С. При хранении в складских условиях штабелировать 5-6 штук в высоту.

### Сведения об упаковке:

Термочехол поставляется в таре из гофрокартона или в упаковочной пленке.  
Код ЕКН – 46916