



# Термочехол ТЕХНИКОЛЬ

Произведено согласно: по спецификации производителя



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 1300x1100x1100 мм. Термочехол предназначен для поддержания температуры в нем от 0°C до плюс 20 °C.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Термочехол используется в качестве системы поддержания температуры/разогрева битумосодержащих материалов на поддоне при отрицательных температурах. Термочехол рекомендуется использовать при температуре воздуха до минус 30 °C.

Термочехол не используется в целях электроизоляции, а также не предназначен для использования на людях и животных. Подключается к стандартной сети 220 В.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стабильный прогрев;
- малый вес.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Потребляемая мощность	Вт	-	1300 (без греющих проставок), 1780 (с греющими проставками)	-
Напряжение	В	-	220	-

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	1300	-
Ширина	мм	-	1100	-
Высота	мм	-	1100	-

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– Инструкции по применению, приведенной к термочехлу.  
 Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 80 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.51.29.000

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

046916 - Термочехол ТехноНИКОЛЬ

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

