



Термочехол с электрообогревом ТехноНИКОЛЬ

Произведен 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 °С до плюс 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 минус 30 °С.

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 подогрев.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
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 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Продукция хранится в теплом отапливаемом помещении при влажности воздуха – не более 80 %. И температуре – не ниже плюс 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

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

