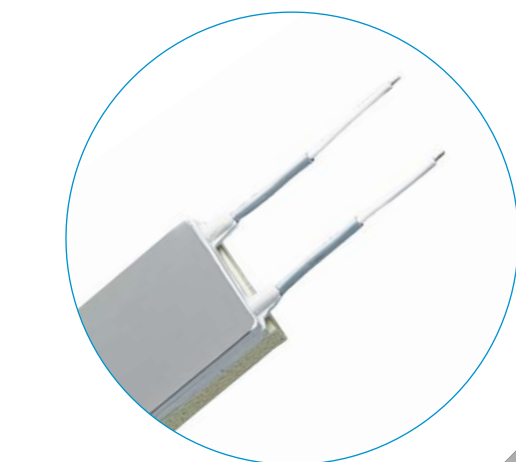
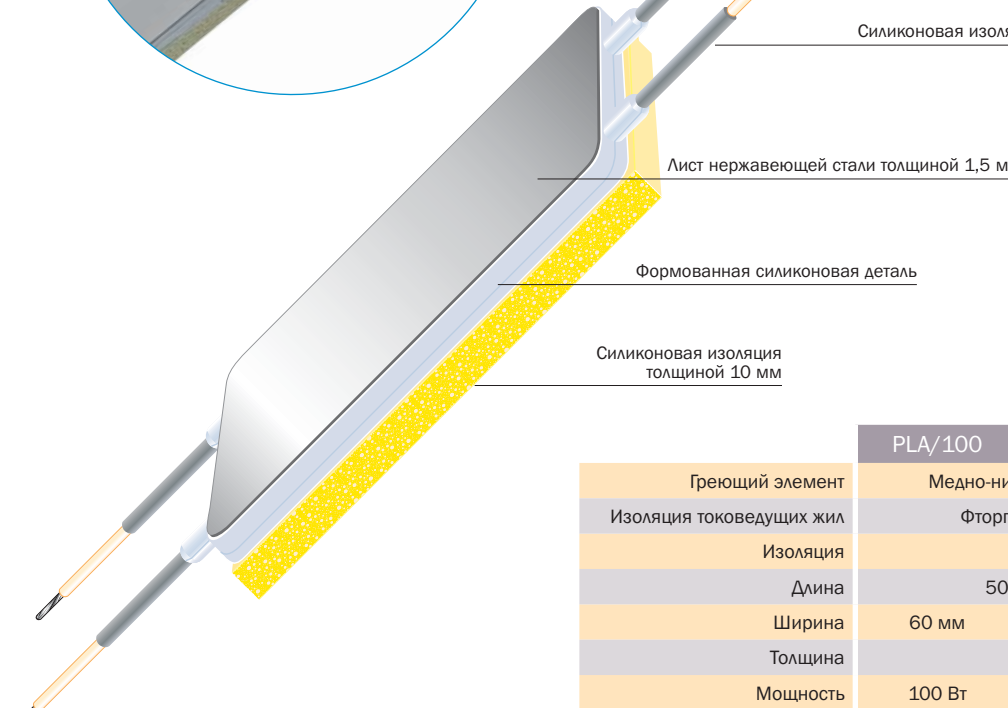


СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
PLA
Нагревательные пластины
**Характеристики**

- Удобны для монтажа.
- Хорошо переносят климатические, физические и химические условия, обычные для железных дорог.

**Применение**

Нагревательные пластины специально разработаны для защиты стрелок железнодорожного пути от обледенения. Они крепятся скобами из нержавеющей стали. Несколько пластин можно соединить последовательно (максимум 15). Соединения между пластинами выполняются с помощью трубчатых разъемов и термоусадочных трубок. Для обеспечения длительной службы этих нагревательных элементов мы рекомендуем использовать контрольное устройство.

**Эксплуатация**

Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.

	PLA/100	PLA/120	PLA/200
Греющий элемент	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция токоведущих жил	Фторполимерная + силиконовая		
Изоляция	Силиконовая		
Длина	500 мм		450 мм
Ширина	60 мм	75 мм	110 мм
Толщина		20 мм	
Мощность	100 Вт	120 Вт	200 Вт
Допустимая температура поверхности	от - 60 °C до + 200 °C		
Изоляция	Класс II		
Класс защиты	IP66		
Электрическая прочность диэлектрика	мин. 2500 В		
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм		
Вес	приблизительно 1 кг		