

## PLA Нагревательные пластины



### Характеристики

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

### Применение

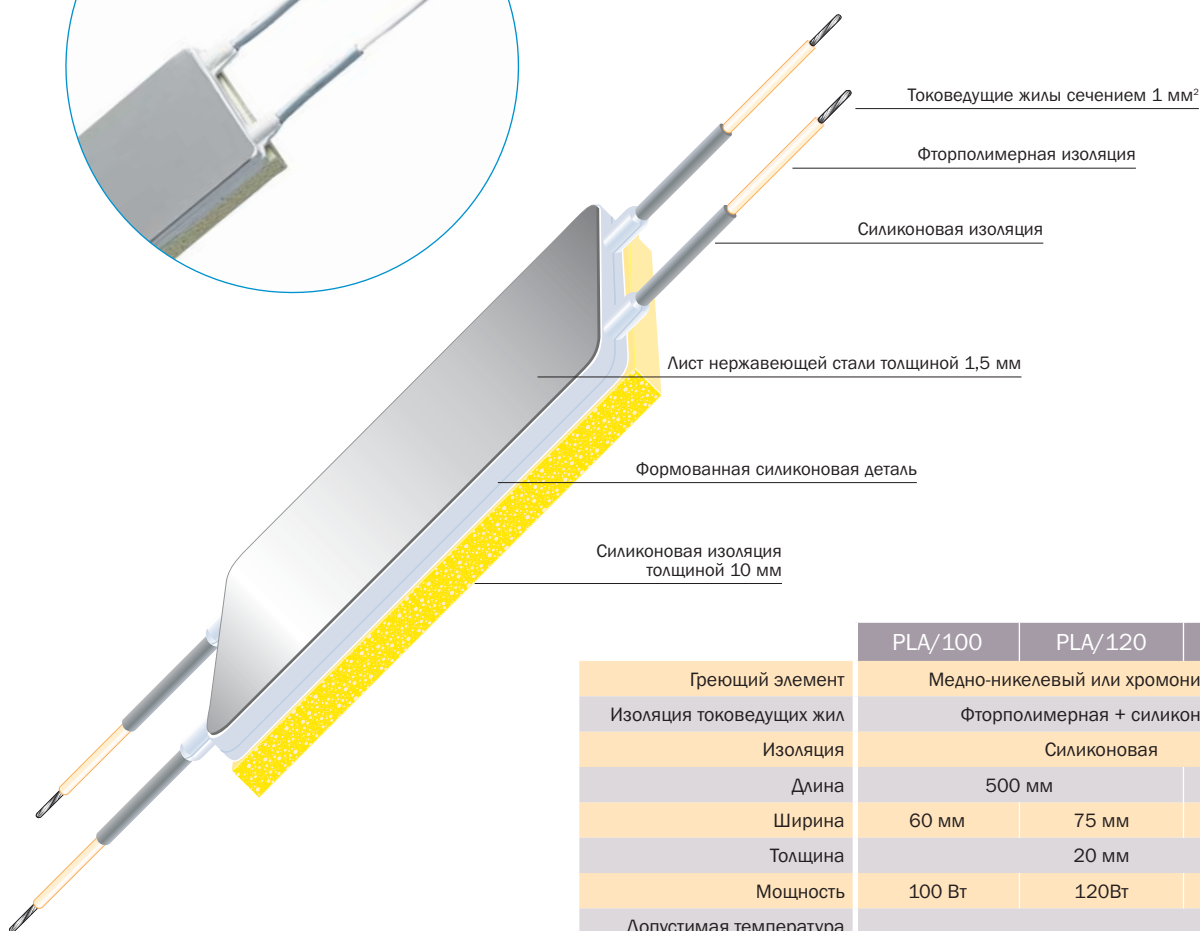
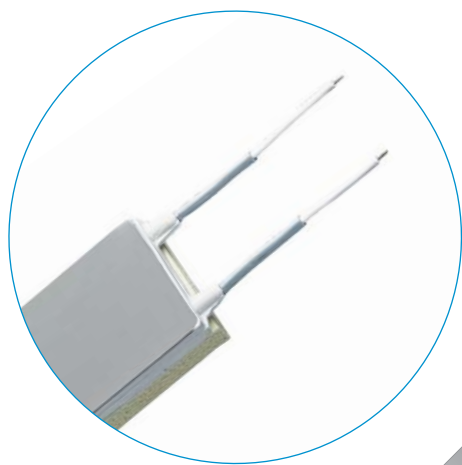
Нагревательные пластины специально разработаны для защиты стрелок железнодорожного пути от обледенения.

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.



	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	120Вт	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		

### Эксплуатация

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