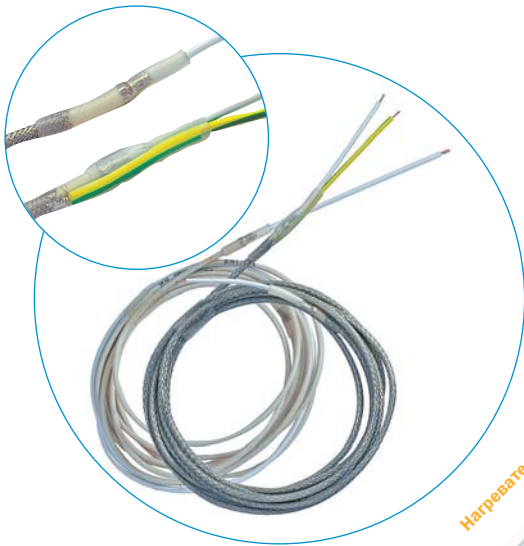


СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

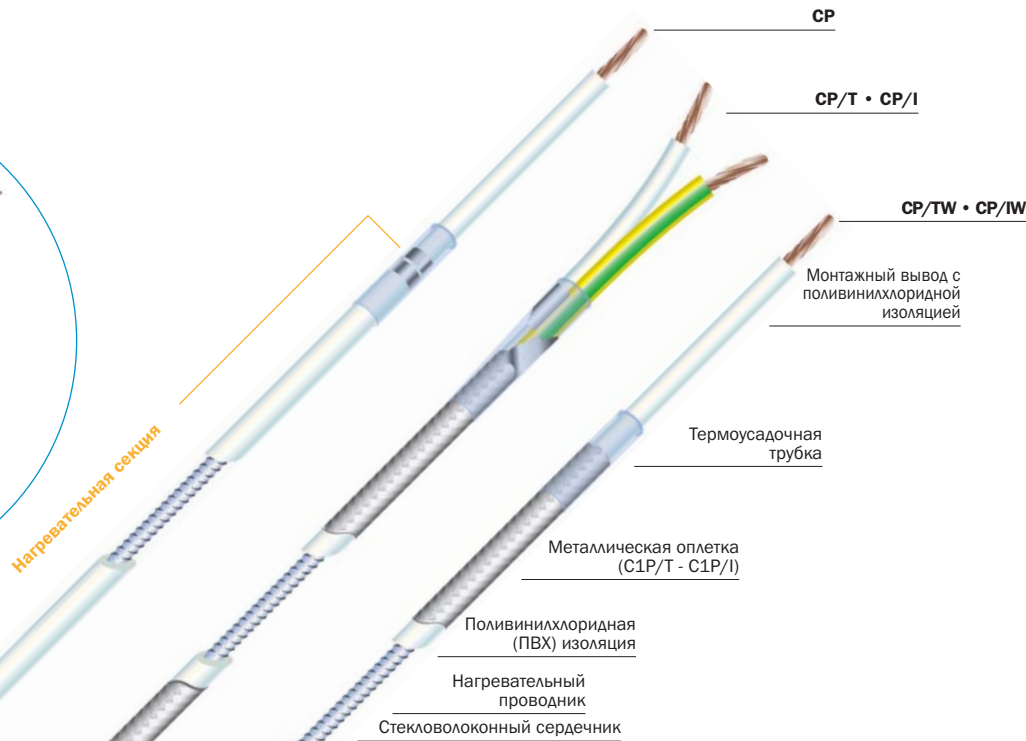
CP - CP/T - CP/TW - CP/I - CP/IW
Нагревательные секции
с поливинилхлоридной изоляцией
**Характеристики**

- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.
- **CP:** нагревательные секции с поливинилхлоридной изоляцией.
- **CP/T:** луженая медная оплетка и провод заземления.
- **CP/TW:** луженая медная оплетка, без провода заземления.
- **CP/I:** оплетка из нержавеющей стали и провод заземления.
- **CP/IW:** оплетка из нержавеющей стали, без провода заземления.

**Применение**

Нагревательные секции CP, CP/T, CP/TW, CP/I и CP/IW используются в бытовых электроприборах и холодильной промышленности, а также в оборудовании, требующем поддержания температуры или защиты от замерзания.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.

**Эксплуатация**

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

	CP	CP/T CP/I	CP/TW CP/IW
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция	PVC 105 °C		
Диаметр	2.3 ~ 3.5 мм		3 ~ 4 мм
Макс. энергопотребление		15 Вт/м	
Напряжение	Любое напряжение на заказ до 500 В		
Допустимая температура поверхности	от - 30 °C до + 105 °C		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Изоляция соединения		Термоусадочная трубка на клеевой основе	