

## СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

## CP - CP/T - CP/TW - CP/I - CP/IW

### Нагревательные секции с поливинилхлоридной изоляцией



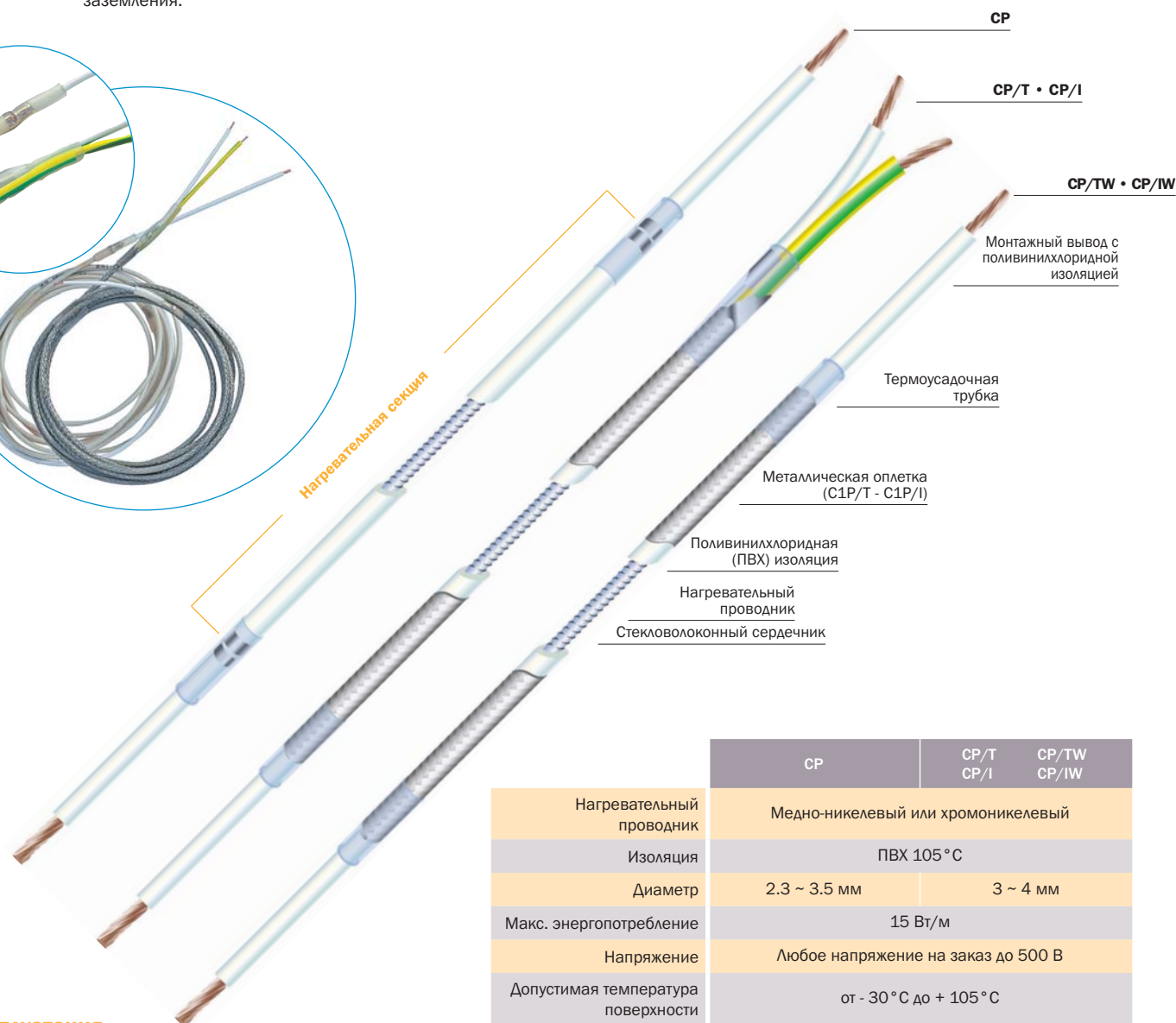
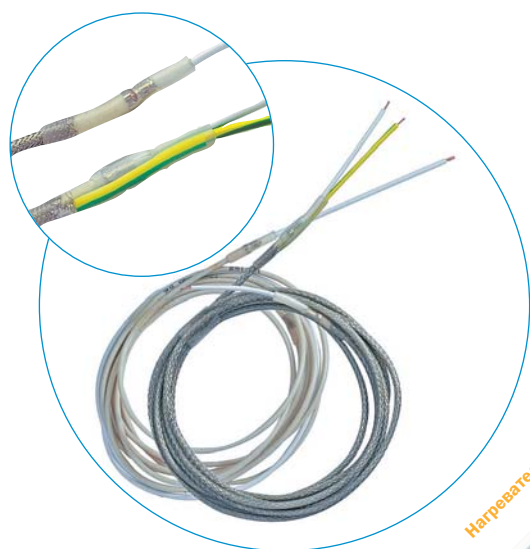
### Характеристики

- 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	ПВХ 105°С		
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°С до + 105°С		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Изоляция соединения	Термоусадочная трубка на клеевой основе		