

CS2 - CS2/T - CS2/TW

Нагревательные секции с силиконовой изоляцией



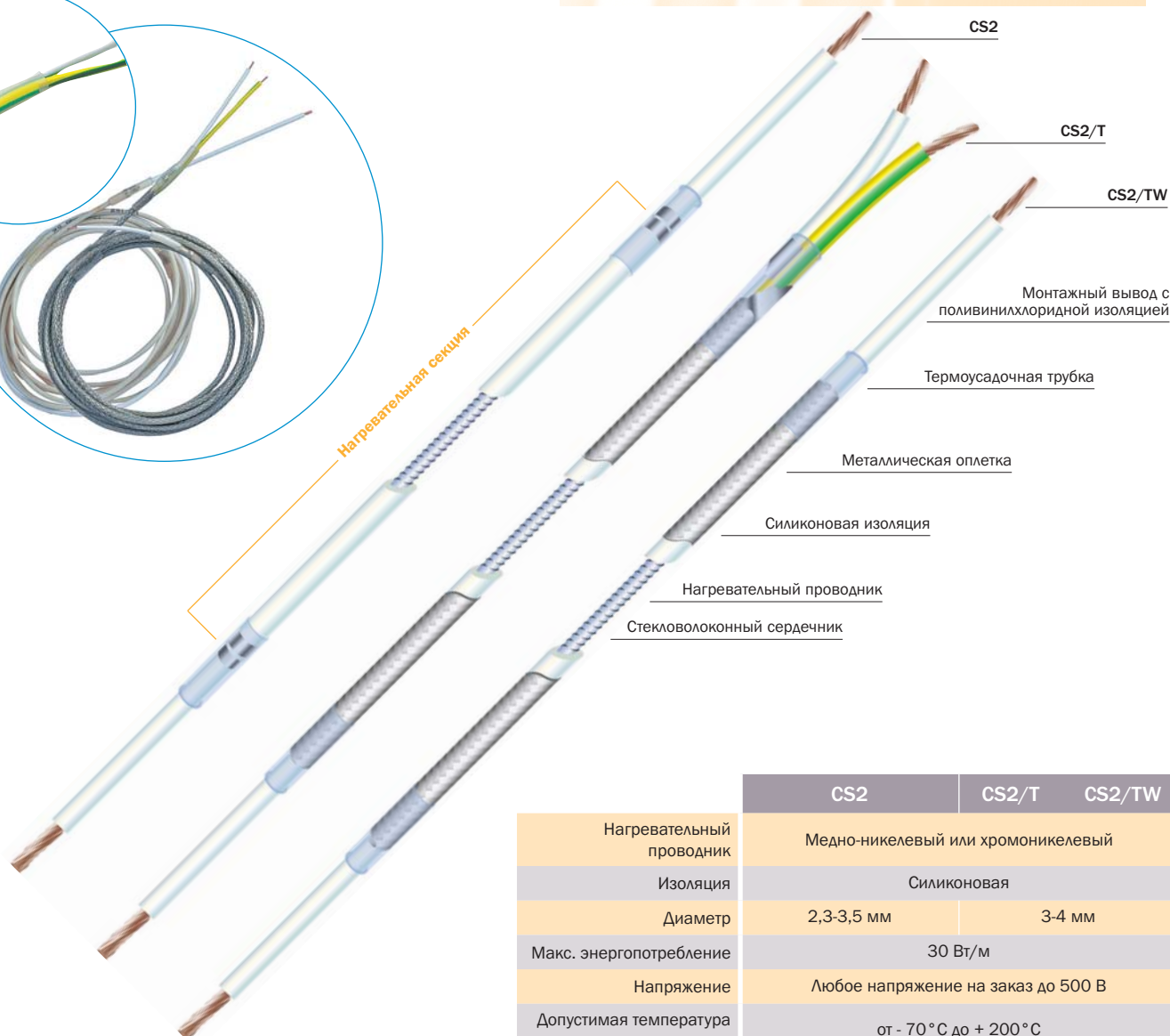
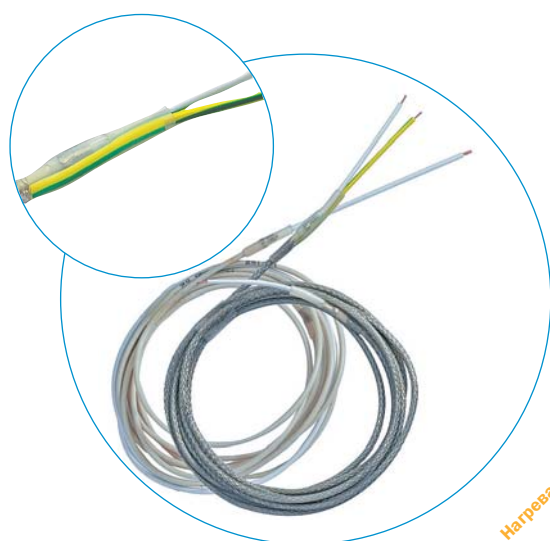
Характеристики

- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.
- **CS2:** нагревательные секции с силиконовой изоляцией.
- **CS2/T:** луженая медная оплетка и провод заземления.
- **CS2/TW:** луженая медная оплетка для механической защиты, без провода заземления.

Применение

Нагревательные секции CS, CS/T, CS/TW, CS/I и CS/IW используются в бытовых электроприборах и холодильной промышленности, 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.

	CS2	CS2/T	CS2/TW
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция	Силиконовая		
Диаметр	2,3-3,5 мм	3-4 мм	
Макс. энергопотребление	30 Вт/м		
Напряжение	Любое напряжение на заказ до 500 В		
Допустимая температура поверхности	от - 70 °C до + 200 °C		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Изоляция соединения	Термоусадочная трубка на клеевой основе		