

## CSC - CSC/T - CSC/I

### Кабели с силиконовой изоляцией для сливных магистралей с литой муфтой



### Характеристики

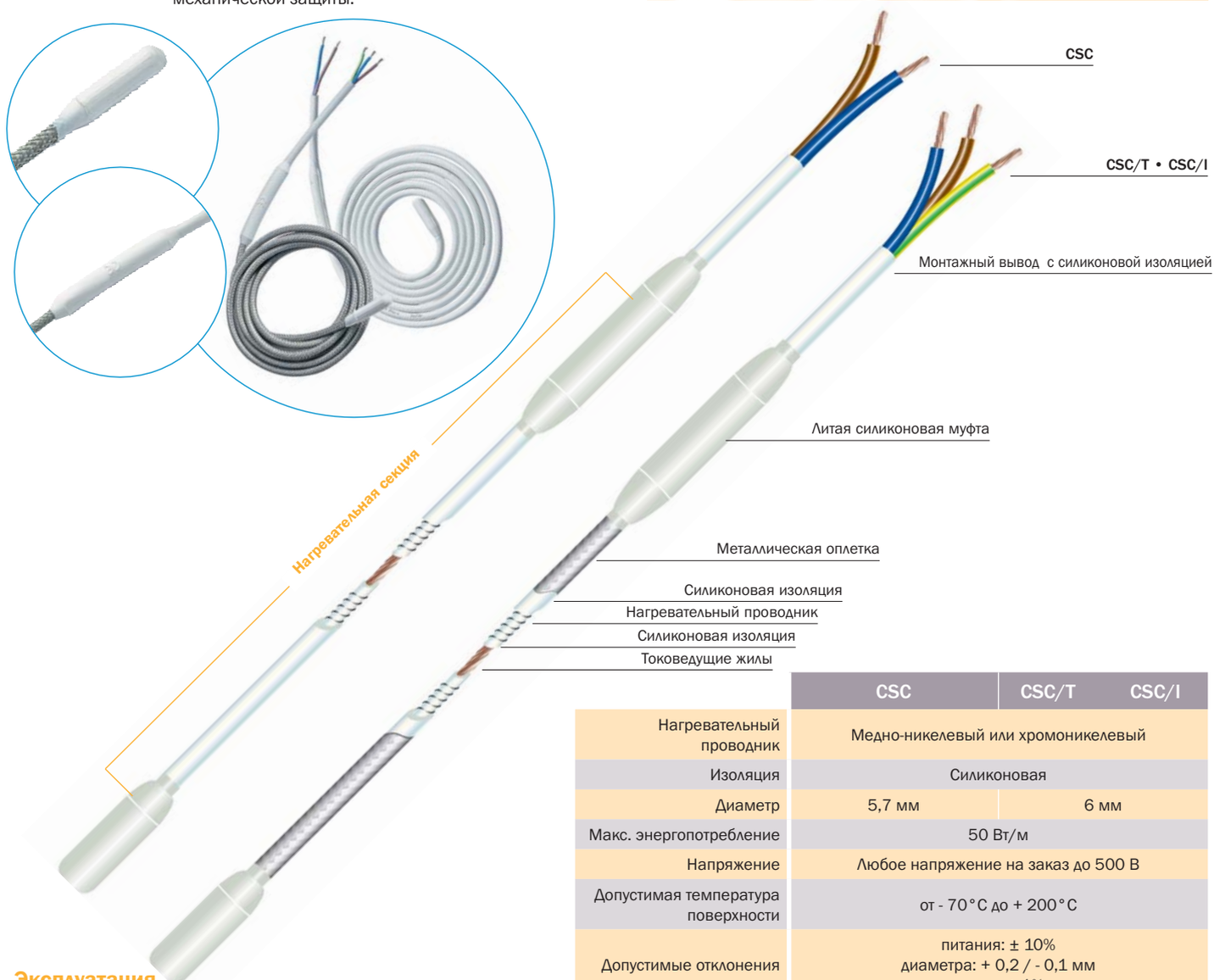
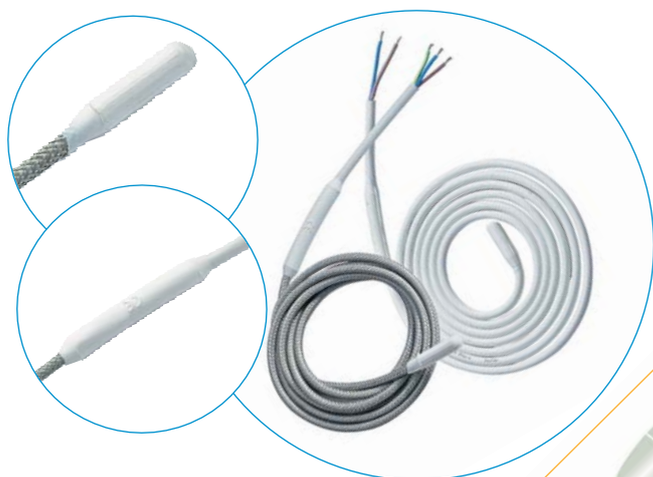
- Полностью герметичные.
- Чрезвычайно гибкие.
- Любое напряжение на заказ до 500 В.
- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.
- **CSC** кабели с силиконовой изоляцией для сливных магистралей.
- **CSC/T** луженая медная оплетка для заземления и механической защиты.
- **CSC/I** оплетка из нержавеющей стали для заземления и механической защиты.

### Применение

Нагревательные кабели CSC, CSC/T и CSC/I предназначены для прокладки в магистралях для слива дренажной воды от размораживаемого холодильного оборудования, установленного в холодильных камерах.

Они работают только во время циклов размораживания.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



	CSC	CSC/T	CSC/I
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый		
Изоляция	Силиконовая		
Диаметр	5,7 мм	6 мм	
Макс. энергопотребление	50 Вт/м		
Напряжение	Любое напряжение на заказ до 500 В		
Допустимая температура поверхности	от - 70 °С до + 200 °С		
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%		
Оконечная и соединительная муфты	Герметичная силиконовая деталь		

### Эксплуатация

Кабели для сливных магистралей являются резистивной нагрузкой. Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.