

## СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

**CSC2K**  
**Кабели с силиконовой изоляцией**  
**для сливных магистралей**  
**со встроенным термостатом**
**Характеристики**

- Встроенный термостат.
- Полностью герметичные.
- Двойная изоляция.
- Чрезвычайно гибкие.
- Стандартное напряжение 230 В.
- Монтажный вывод: стандартная длина 1 м.

**Применение**

Нагревательные элементы CSC2K предназначены для размещения на дне поддонов коллекторов в холодильных камерах с целью предотвращения замораживания и обеспечения свободного стока конденсата.

Встроенный термостат обеспечивает полную автономность работы.

Примечание. Наиболее часто используемая номинальная мощность составляет 50 Вт/м. Однако для пластиковых поддонов настоятельно рекомендуется использовать линейку кабелей с номинальной мощностью 40 Вт/м.



Монтажный вывод (дополнительная жила, внедренная в холодную часть провода)

Черная метка

Силиконовая изоляция

 Силиконовая изоляция  
 Нагревательный проводник  
 Стекловолоконный сердечник  
 Токоведущие жилы

Оконечная муфта 18 x 16 мм с термостатом

**Стандартные модели**

CSC2K		
Длина (м)	40 Вт/м	50 Вт/м
1	40 Вт	50 Вт
1.3	52 Вт	65 Вт
1.5	60 Вт	75 Вт
2	80 Вт	100 Вт
3	120 Вт	150 Вт
4	160 Вт	200 Вт
5	200 Вт	250 Вт
6	240 Вт	300 Вт

**→ Осторожно**

Данные кабели нельзя обрезать, чтобы укоротить контактный вывод. Для корректной работы системы круглая часть термостата (датчик) должна располагаться в самом холодном месте.

**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.

CSC2K	
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Изоляция	Силиконовая
Секция	5 x 7 мм
Энергопотребление	40 или 50 Вт/м
Макс. напряжение	500 В
Допустимая температура поверхности	от - 40 °C до + 110 °C
Допустимые отклонения	питания: ± 10% диаметра: + 0,2 / - 0,1 мм длины: ± 1%
Оконечная муфта	Термоусадочная трубка с kleem
Термостат	Предустановленный на + 5 °C / + 15 °C