

CS1 Нагревательные секции с безмуфтовым соединением с силиконовой изоляцией



Характеристики

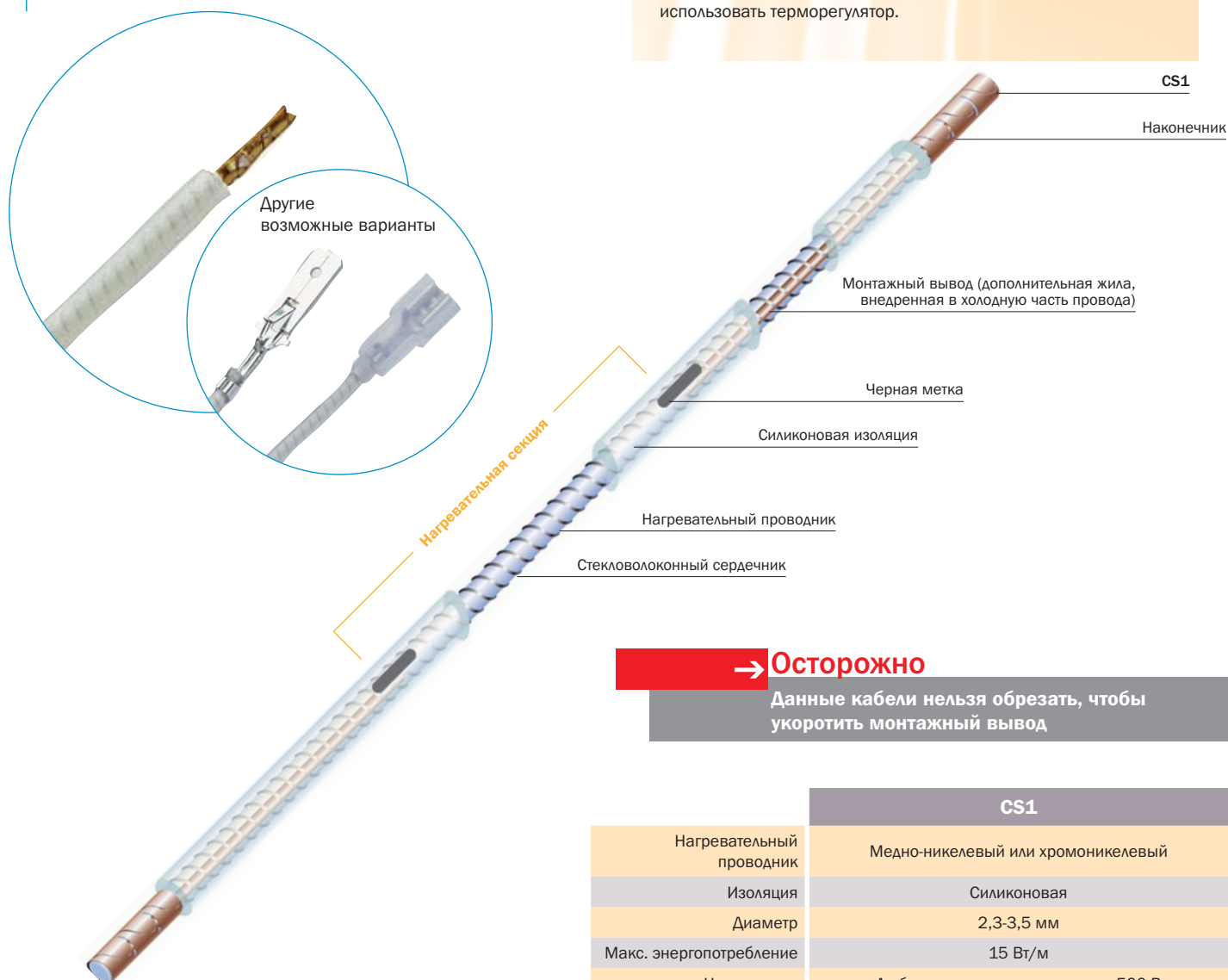
Основной характеристикой данного типа кабеля является отсутствие увеличения толщины на месте соединения "горячей" и "холодной" частей, обозначенном черной меткой.

- параметры секции под на заказ.

Применение

Нагревательные кабели CS1 используются в бытовых электроприборах или холодильном оборудовании и специальном оборудовании серийного производства, требующем поддержания температуры или защиты от замерзания.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



→ Осторожно

Данные кабели нельзя обрезать, чтобы укоротить монтажный вывод

Эксплуатация

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

	CS1
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Изоляция	Силиконовая
Диаметр	2,3-3,5 мм
Макс. энергопотребление	15 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%
Максимальный ток	1 А

FLEXELEC S.A.S

10, rue des freres Lumiere
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Тел.: + 33 (0)4.72.48.30.90
Факс: + 33 (0)4.78.40.82.81
E-mail: flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-12/01
SINGAPORE 308900
Тел.: + 65.6255.4778
Факс: + 65.6255.4779
E-mail: sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Тел.: + 44 (0) 1923.274477
Факс: + 44 (0) 1923.270264
E-mail: sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Tennweg 2 B
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Тел.: + 49 (0) 6126.94.31-0
Факс: + 49 (0) 6126.83.99
E-mail: omeringmbh@omerin.com