

## СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

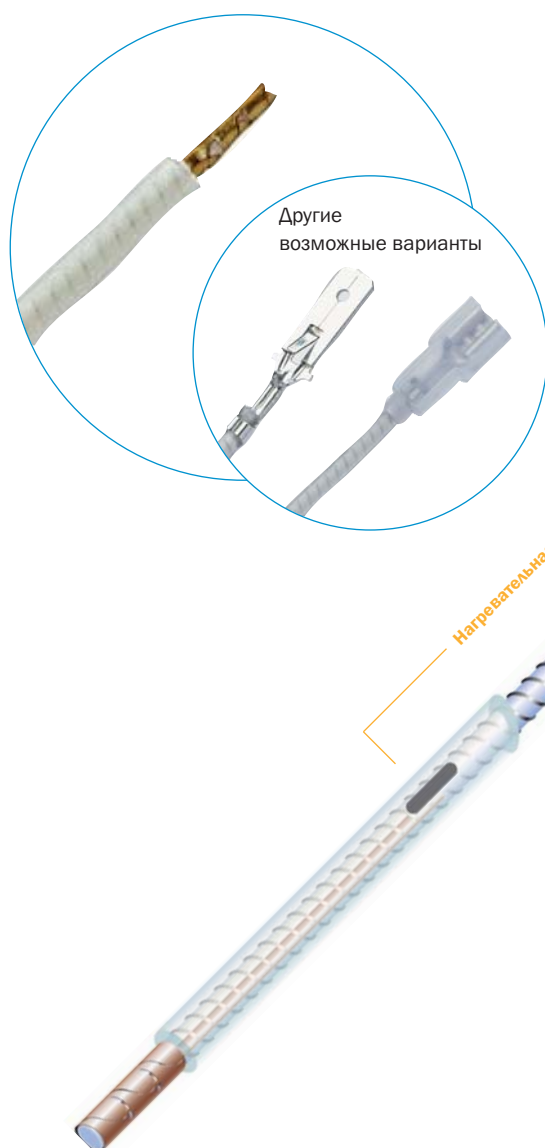
## CP1

### Нагревательные секции с безмуфтовым соединением с поливинилхлоридной изоляцией

#### Характеристики

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

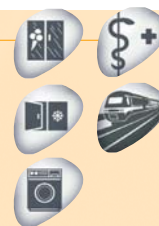
- параметры секции под заказ.



#### Применение

Нагревательные кабели CP1 используются в бытовых электроприборах или холодильном оборудовании и специальном оборудовании серийного производства, требующем поддержания температуры, защиты от замерзания.

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать терморегулятор.



CP1

Наконечник

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

Черная метка

Поливинилхлоридная (ПВХ) изоляция

Нагревательный проводник

Стекловолоконный сердечник

#### → 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.

	CP1
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Изоляция	ПВХ 105 °С
Диаметр	2,3-3,5 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%
Максимальный ток	1 А