

Электрический нагревательный кабель для технического подогрева или поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, в том числе в опасных зонах, для предотвращения образования наледи и сосулек на кровле, водостоках, желобах, подвесных лотках и трубах.

	NO	Конструкция	Материал
	1	Токоведущие жилы	Медь
	2	Греющий элемент	Полупроводниковая матрица
	3	Изоляция	Огнестойкий полиолефин
	4	Экранирующая оплетка (опционально)	Луженая медь
5	Защитная оболочка (опционально)	Полиолефин, устойчивый к УФ	

* опционально

Характеристики

Максимальная температура нагрева	+65°C	Номинальное напряжение	220 В
Максимальная температура воздействия	+85°C	Максимальная длина	см. стр. 10
Минимальная рабочая температура	-40°C	Радиус изгиба	см. стр. 10
Минимальная температура монтажа	-40°C		
Максимальное сопротивление медной оплетки	18,2 Ом/км		

Модель	10СНКТ2		16СНКТ2		25СНКТ2		30СНКТ2		40СНКТ2	
	н/э	CR	н/э	CR	н/э	CR	н/э	CR	н/э	CR
Мощность при 10°C, Вт/м	10		16		25		30		40	
Сечение жилы, мм ²	1,11									
Размер матрицы: длина x ширина, мм	8 x 2,1				8,5 x 2,1		9 x 2,5			
Размер первой изоляции	9,6 x 3,7				10 x 3,6		10,6 x 4,1			
Размер внешней изоляции CR		11,6x5,7		11,6x5,7		11,6x5,7		12,1x5,7		12,8x6,3
Единица измерения упаковки (м/бобин)	300	250	300	250	300	250	300	250	300	200
Вес (г./м)	55	100	55	100	55	100	57	105	72	130

н/э - неэкранированный

Применение

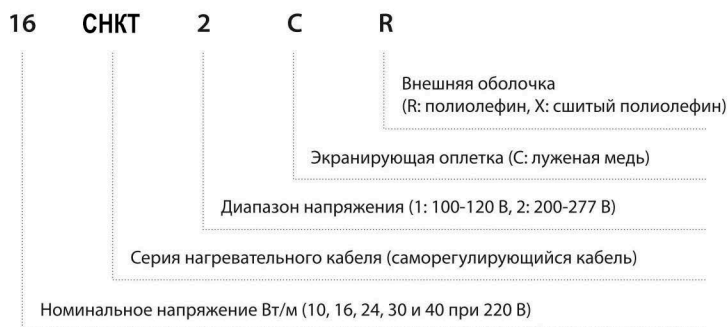
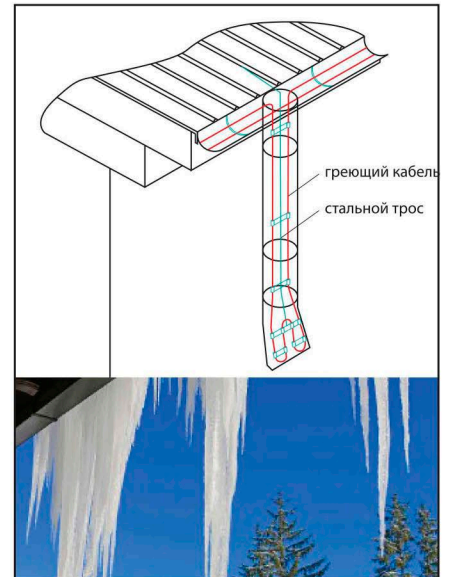
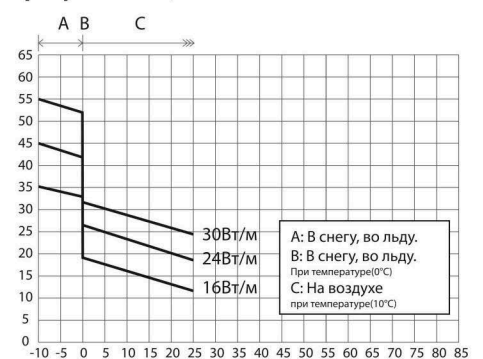


График мощности



Сертификаты



1Ex e II C T6 Gb