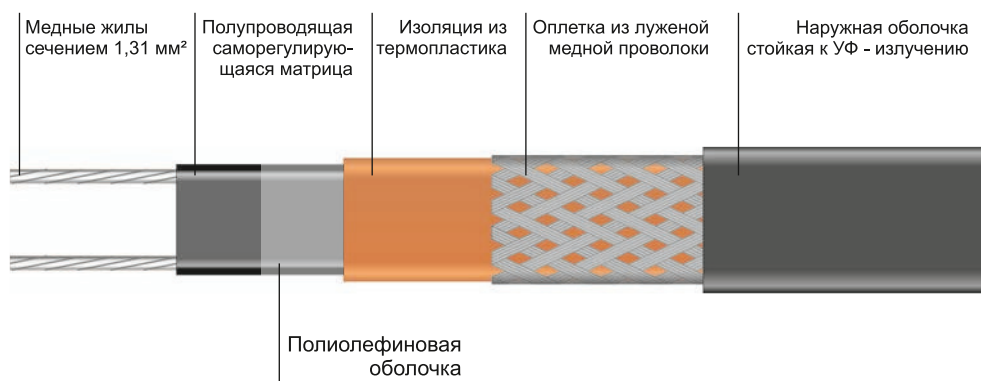


Электрический нагревательный кабель для технического подогрева или поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, для предотвращения образования наледи и сосулек на кровле, водостоках, желобах, подвесных лотках и трубах.

Максимальная температура	+65°C	Номинальное тепловыделение	10,15,25,30Вт/м
Макс. допуст. температура без нагрузки	+85°C	Максимальная длина секции	120м
Минимальная температура монтажа	-40°C	Минимальный радиус изгиба	60мм
Электропитание	220В	Номинальный размер	11,0 x 6,2мм
Макс. сопротивление защ. оболочки	< 18.2 Ом/км	Масса	8,9 кг/100 м

Конструкция нагревательной ленты:



- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на повышение или понижение температуры трубы
- Может быть отрезан нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Выпускается на рабочее напряжение 220/240В переменного тока

Особенности

СНКТ - это саморегулируемый нагревательный кабель, который может использоваться для решения различных задач, например для технологического подогрева и поддержания заданных температур до 65°C, для борьбы с обледенением на крышах, водосточных трубах. Выдерживает прямое попадание солнечных лучей. Он может быть отрезан нужной длины по месту, без каких либо конструктивных сложностей.

Характеристики саморегулирования повышают безопасность и надежность кабеля. СНКТ не будет перегреваться или перегорать, даже когда его участки накладываются друг на друга. Его тепловыделение саморегулируется в ответ на изменения температуры трубы.

Установка нагревательного кабеля проста, занимает мало времени и не требует никаких специальных навыков или инструментов. Все компоненты для заделки концов, соединения и подключения питания имеются в удобных наборах.

По заказу может поставляться в виде нагревательных секций, готовых к подключению.

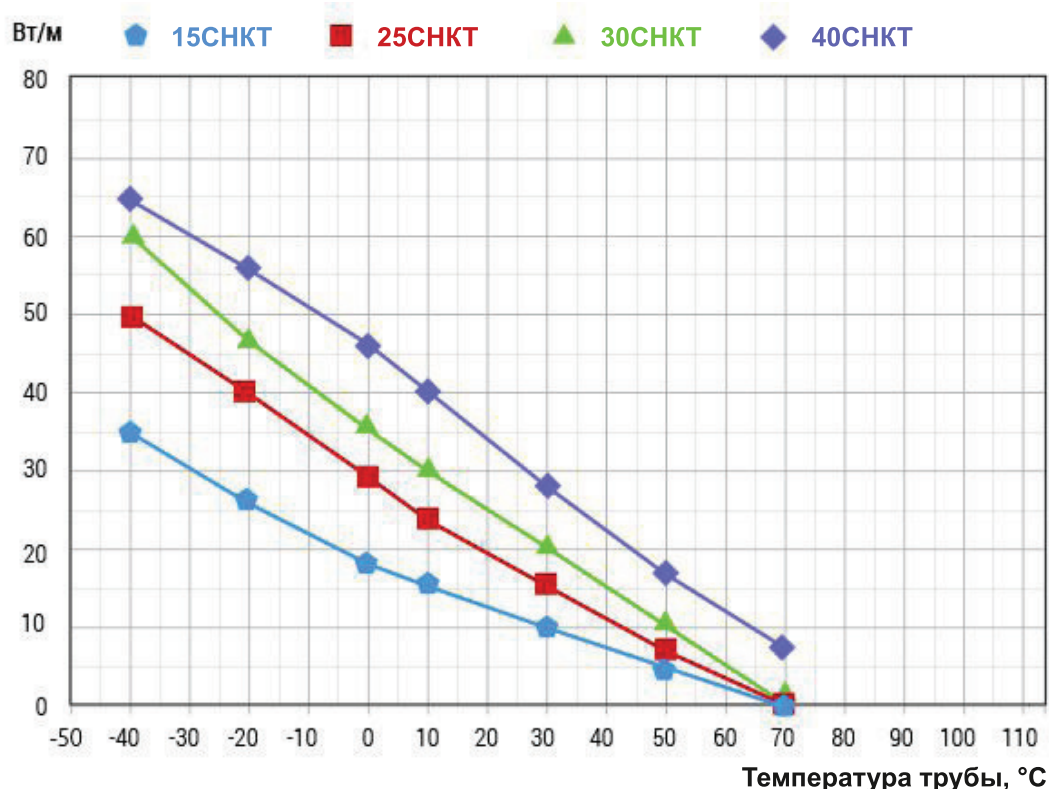
В кабелях имеется дополнительная защитная оболочка, повышающая водонепроницаемость и механическую прочность.

Варианты исполнения

СНКТ2-СР - Конструкция с оболочкой из модифицированного полиолефина стойкого к УФ-излучению поверх оплетки из луженой медной проволоки, обеспечивает дополнительную защиту.

СНКТ2-СТ - Конструкция с оболочкой из фторполимера поверх оплетки из луженой медной проволоки, обеспечивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы или пары.

Линейная мощность



Максимальная длина секций

Тип	Температура включения	220В				
		15А	20А	30А	40А	50А
10СНКТ	10°C	170	-	-	-	-
	0°C	146	170	-	-	-
	-20°C	102	136	170	-	-
	-40°C	80	108	170	-	-
15СНКТ	10°C	106	128	-	-	-
	0°C	90	118	128	-	-
	-20°C	64	84	118	-	-
	-40°C	56	74	112	128	-
25СНКТ	10°C	78	104	116	-	-
	0°C	66	90	116	-	-
	-20°C	52	70	104	116	-
	-40°C	46	62	90	116	-
30СНКТ	10°C	60	80	100	-	-
	0°C	50	68	100	-	-
	-20°C	42	54	82	100	-
	-40°C	38	50	74	100	-
40СНКТ	10°C	45	60	85	-	-
	0°C	40	55	72	90	-
	-20°C	35	50	62	80	90
	-40°C	30	45	60	80	90

Принадлежности

- (арт. TSMTKL) Комплект заделки саморегулируемого кабеля ТКЛ/Т
- (арт. TLAS50) Лента алюминиевая самоклеющаяся "TERM" 50ммх50м
- (арт. TSMUNI) Комплект для ввода кабеля в трубу ТЕРМ
- (арт. TSMP10) Термостат SMP-10, биметал., вкл/выкл- +5/15°C, до 10 А