

## Технические характеристики

Напряжение питания	~220-240 В / 50 Гц	
Линейная мощность*	17 КСТМ	17 Вт
	30 КСТМ	30 Вт
Электрическое сопротивление изоляции	Не менее 10 <sup>3</sup> МОм*м	
Электрическое сопротивление экрана	не более 13 Ом/км	
Степень защиты оболочки	IP67	
Срок службы	20 лет	
Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения	65°C / 85°C	
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	17 КСТМ	35 мм
	30 КСТМ	25 мм
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина*толщина)	17 КСТМ	10.5 x 6.1 мм
	30 КСТМ	10.5 x 6.1 мм
Сечение токопроводящих жил	0.5-1.0 мм	
Минимальная температура монтажа	-25°C	

## Ассортимент

Марка кабеля нагревательного	Линейная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Максимальная длина кабеля нагревательного в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230В, м	
			10А	16А
17 КСТМ	17	10	75	-
		-20	55	-
30 КСТМ	30	10	58	81
		-20	30	45

## Формат поставки кабелей КСТМ

- кабелем на отрез;
- бухтами по 50 и 100 м;
- на катушках по 200 м.



## Преимущества поставки бухтами и катушками

- экономия на логистике и хранении-компактное размещение;
- сохранность при транспортировке-дополнительная механическая защита;
- бухты удобно поставлять на небольшие объекты;
- катушки также оптимальны для магазинов при розничной торговле.

## Пример обозначения кабеля нагревательного:

Кабель нагревательный саморегулирующийся

### 17КСТМ2-АТ



Тип оболочки:  
Т – термопластичный эластомер,  
F – фторполимер

Тип экрана: ... – оплетка,  
А – контактный проводник  
совместно с фольгированным  
лавсаном

Напряжение питания: 220 – 240  
В

Марка кабеля нагревательного

Линейная мощность кабеля  
нагревательного в нормируемых  
условиях\*, Вт/м

## Сертификаты



Сертификат соответствия  
требованиям технического  
регламента таможенного союза  
«О безопасности низковольтного  
оборудования»

127322, г. Москва, улица Добролюбова, дом 29/16,  
помещение 35 ком.2  
Тел./факс: +7 499 344-31-04, e-mail: info@mosobogrev.ru  
www.mosobogrev.ru