

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 ³ 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

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

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

Сертификаты



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

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.

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