



ОСНОВАН В 1992 ГОДУ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ **TERM-L**
взрывозащищенное исполнение

Предельно допустимая длина саморегулирующегося кабеля одним отрезком, м.п.

Тип	Температура включения, °C	230В, 10А	230В, 16А	230В, 20А	230В, 32А
TERM-L 10	10	105	135		
	-5	78	109		
	-15	70	102		
	TERM-START (до -40°C)	105	135		
TERM-L 15-17	10	90	118		
	-5	50	70		
	-15	44	60		
	TERM-START (до -40°C)	90	118		
TERM-L 25-26	10		77	102	110
	-5		45	62	92
	-15		40	55	89
	TERM-START (до -40°C)		77	102	110
TERM-L 31-33	10		62	79	94
	-5		40	50	75
	-15		36	45	70
	TERM-START (до -40°C)		62	79	94

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность тепловыделения	10,15,17,25,26,31,33 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+65°C
Макс. допустимая температура без нагрузки	+85°C
Температура окружающей среды	от -60 до +55 °C
Сечение токопроводящих жил	10-17 Вт/м – 1,00 мм ²
Сечение токопроводящих жил	25-33 Вт/м – 1,25 мм ²
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Номинальное напряжение	220-240 В
Температурная группа	T6
Степень защиты	IP67
Горючесть	не распространяет горение
Максимальное сопротивление экрана	10 Ом/км
Минимальная температура монтажа	- 40°C
Масса и габариты 10-17 Вт/м:	
Размер, мм (не более)	11,8*5,5
Масса кг/100 м (не более)	11,3
Масса и габариты 25-33 Вт/м:	
Размер, мм (не более)	12,6*5,8
Масса кг/100 м (не более)	13,8
Варианты исполнения наружной оболочки:	
TERM-L (T)	термопластичный эластомер
TERM-L (F)	фторполимер

