



ОСНОВАН В 1992 ГОДУ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ **TERM-M**

взрывозащищенное исполнение

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

Тип	Температура включения, °C	230В, 16А	230В, 20А	230В, 32А
TERM-M 17	10	140	170	180
	-5	120	155	170
	-15	105	135	160
	TERM-START (до -40°C)	140	170	180
TERM-M 30	10	77	103	110
	-5	70	95	105
	-15	65	85	100
	TERM-START (до -40°C)	77	103	110
TERM-M 45	10	60	70	77
	-5	52	65	72
	-15	42	55	70
	TERM-START (до -40°C)	60	70	77
TERM-M 60	10	43	56	65
	-5	40	50	60
	-15	32	45	55
	TERM-START (до -40°C)	43	56	65

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность тепловыделения	17,30,45,60 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+120°C
Макс. допустимая температура без нагрузки	+190°C
Температура окружающей среды	от -60 до +55 °C
Сечение токопроводящих жил	1,25 мм <sup>2</sup>
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Номинальное напряжение	220-240 В
Температурная группа	T4
Степень защиты	IP67
Горючесть	не распространяет горение
Максимальное сопротивление экрана	10 Ом/км
Минимальная температура монтажа	-40°C
Масса и габариты:	
Номинальный размер, мм	12,1*5,4
Номинальная масса кг/100 м	15,1
Варианты исполнения наружной оболочки:	
TERM-M	фторполимер

