САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ **TERM-L**

взрывозащищенное исполнение

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

Тип	Температура включения, ^о С	230B, 10A	230B, 16A	230B, 20A	230B, 32A
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

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 BT/M - 1,00 MM ²			
Сечение токопроводящих жил	25-33 BT/M – 1,25 MM ²			
Минимальный радиус изгиба	25 мм			
Номинальное напряжение	220-240 B			
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			

