



ОСНОВАН В 1992 ГОДУ

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

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

Тип	Температура включения °С	230В, 16А	230В, 20А	230В, 32А
TERM-H 15	10	110	146	165
	-5	95	120	155
	-15	85	110	145
	TERM-START (до -40°С)	110	146	165
TERM-H 17	10	94	125	141
	-5	91	120	140
	-15	85	110	138
	TERM-START (до -40°С)	94	125	141
TERM-H 30	10	62	84	94
	-5	60	80	92
	-15	58	78	90
	TERM-START (до -40°С)	62	84	94
TERM-H 45	10	42	55	70
	-5	40	52	68
	-15	35	45	66
	TERM-START (до -40°С)	42	55	70
TERM-H 60	10	30	39	60
	-5	29	37	58
	-15	28	35	55
	TERM-START (до -40°С)	30	39	60
TERM-H 80	10	45	50	85
	-5	41	46	80
	-15	35	40	65
	TERM-START (до -40°С)	45	50	85
TERM-H 95	10	30	40	60
	-5	25	35	50
	-15	20	30	40
	TERM-START (до -40°С)	30	40	60



ОСНОВАН В 1992 ГОДУ

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ **TERM-H**

взрывозащищенное исполнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность тепловыделения:	15,17,30, 45,60, 80,95 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+190°C
Макс. допустимая температура без нагрузки	+240°C
Температура окружающей среды:	от -60°C до +55°C
Сечение токопроводящих жил	1,25 мм ²
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Номинальное напряжение	220-240 В.
Температурная группа	T3
Степень защиты	IP67
Горючесть	не распространяет горение
Максимальное сопротивление экрана	10 Ом/км
Минимальная температура монтажа	-60°C

Масса и габариты 10-80 Вт/м:

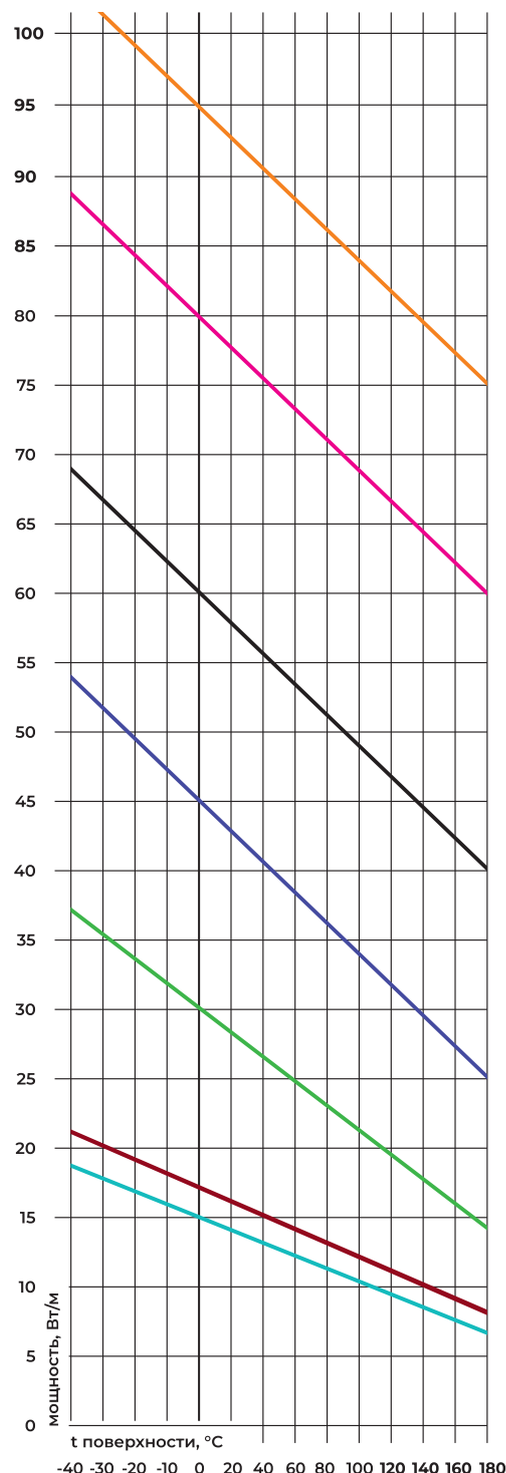
Номинальный размер, мм	12,1*5,4
Номинальная масса кг/100 м	15,2

Масса и габариты 95 Вт/м:

Номинальный размер, мм	14,4*5,5
Номинальная масса кг/100 м	19,8

Варианты исполнения наружной оболочки:

TERM-H	фторполимер
--------	-------------



TERM-H 15 TERM-H 45 TERM-H 80
TERM-H 17 TERM-H 60 TERM-H 95
TERM-H 30