

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА:

Температура кабеля не должна превышать максимально допустимую температуру материала нагреваемой конструкции. Это обеспечивается путем индивидуальных расчетов на объекте, либо с помощью терморегуляторов.

Мощность (W/m)	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА (°C)
	РТК-ф-220 В
10	48
15	56
20	64
30	80
40	96
50	110
60	120
70	130

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ: 150°C *

МОЩНОСТЬ: 10...70 Вт/м**

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА: -55°C

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 220В

ВЕС И РАЗМЕРЫ:

Тип	Размеры (mm)	вес kg/100m	Мин. Изгиб
РТК -ф	4,5*6,5	5	6 mm
РТК-ф	4*4	3,5	4 mm
РТК-фм	6*9	10	9 mm
РТК-фм	6*6	4	6 mm

*кратковременно до 180°C

**изготовление изделия любой мощности и напряжения под заказ

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ В МЕТРАХ:

Мощность	РТК-ф-220 В
10W	200
15W	133
20W	100
30W	66
40W	45
50W	36
60W	30
70W	25

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ:

ТУ 3558-010-28836817-2015

Электробезопасность: Оборудование класса II

Нагревательный элемент: Термостабильный сплав

Силовые проводники: Медь/Алюминий

Изоляция проводника: Силикон

Изоляция нагревательного элемента:

Фторопласт (испытание напряжения на пробой 3750 В)

Внешняя водонепроницаемая оболочка: Силикон

Оплетка: Медная луженая

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

пример:

Кабель типа РТК

Мощность 17 Вт/м

Фторопластовая изоляция

Напряжение питания 220В

Металлическая оплетка

Общая мощность изделия

Общая длина изделия

Чертеж изделия №

РТК – 17 – ф – 220В - М (34 Вт, 2100 мм, изделие 123-4567890-11)

К заказу прикладывается чертеж изделия, согласовывается с Заказчиком.