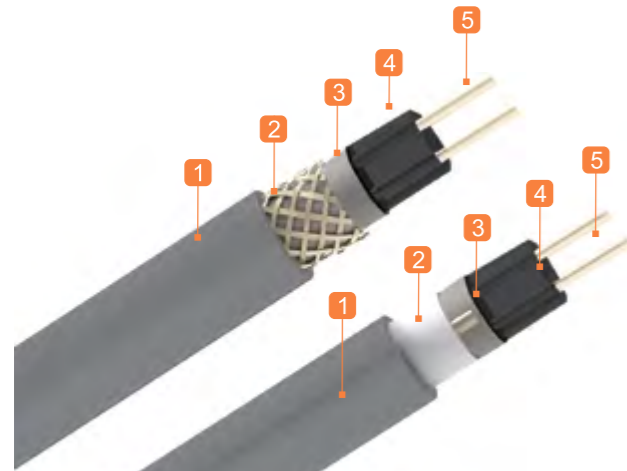


## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ РЕГУЛ Т6-С ORD

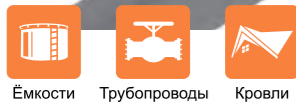
Для защиты от замерзания бытовых трубопроводов и емкостей, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.

Нагревательные кабели РЕГУЛ Т6-С ORD предназначены для обогрева трубопроводов и емкостей бытового назначения, всех элементов кровельных систем во взрывобезопасных зонах и для работы в составе нагревательных устройств и приборов различного назначения при рабочем напряжении до 240 В переменного тока частоты 50 Гц.

### Конструкция кабеля:



1. Оболочка из термопластичного эластомера с повышенной стойкостью к атмосферным осадкам и солнечной радиации
2. Оплетка из медных луженых проволок или дренажная жила с фольгированным лавсаном
3. Изоляция из термопластичного эластомера
4. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица
5. Медные луженые жилы



### Информация для заказа:

Кабель нагревательный саморегулирующийся

**РЕГУЛ 2 P X T X T6 ORD**

1 2 3 4 5 6 7 8

1. Марка кабеля - РЕГУЛ
2. Линейная мощность кабеля нагревательного, Вт/м
3. Температурный класс
4. Тип нагревательного кабеля: С - саморегулирующийся
5. Напряжение питания: 2~220-240 В
6. Тип экрана: без обозначения - оплетка из медной луженой проволоки, А - экран из алюмолавсановой ленты
7. Материал оболочки кабеля: Т - термопластичный эластомер
8. Классификация зоны: ORD - взрывобезопасная

### Пример записи:

Кабель нагревательный саморегулирующийся РЕГУЛ 30Т6-С2-Т ORD — линейная мощность 30 Вт/м, температурный класс Т6, напряжение 220-240 Вольт, саморегулирующийся, с оплеткой из медной луженой проволоки, материал наружной оболочки – термопластичный эластомер, для взрывобезопасных зон.

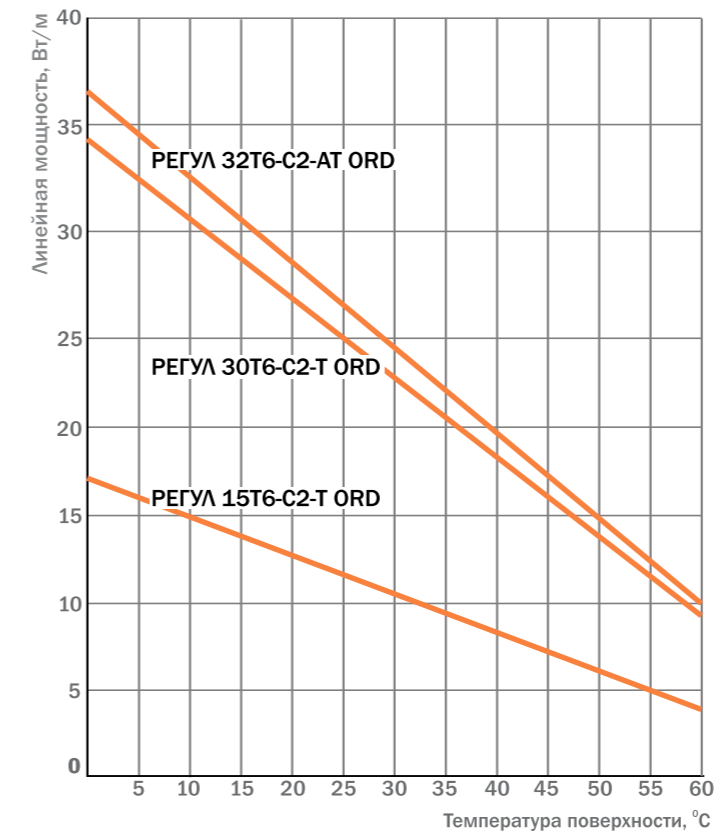
### Конструктивное исполнение:

РЕГУЛ 15Т6-С2-Т ORD  
РЕГУЛ 15Т6-С2-АТ ORD  
РЕГУЛ 30Т6-С2-Т ORD  
РЕГУЛ 30Т6-С2-АТ ORD  
РЕГУЛ 32Т6-С2-АТ ORD

Сечение медных луженых жил 1,1 мм<sup>2</sup>;  
Цвет наружной оболочки – серый

Во всех вариантах исполнения применяется высоконадежная матрица из радиационно сшитого полимера

### Температурные характеристики РЕГУЛ Т6-С ORD



### Технические характеристики

Характеристики	Значения
Максимальная рабочая температура под нагрузкой	+65 °С
Максимально допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно)	+85 °С
Класс температуры	Т6
Диапазон температур окружающей среды	-60...+50 °С
Минимальная температура монтажа	-60 °С
Максимальное сопротивление защитной оплетки не более	13 Ом/км
Минимальный радиус изгиба	25 мм

### Масса и габариты

Тип кабеля	Номинальный размер	Масса, кг/100м
РЕГУЛ 15Т6-С2-Т ORD РЕГУЛ 15Т6-С2-АТ ORD РЕГУЛ 30Т6-С2-Т ORD РЕГУЛ 30Т6-С2-АТ ORD	ширина 10,5 мм, толщина 6,1 мм	11.0
РЕГУЛ 32Т6-С2-АТ ORD	ширина 10,2 мм, толщина 5,3мм	11.0

### Максимальная длина кабеля в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230В

Тип автоматического выключателя и температура включения	Температура включения, °С	Максимальная длина кабеля		
		РЕГУЛ 15Т6-С2-Т ORD	РЕГУЛ 30Т6-С2-Т ORD	РЕГУЛ 32Т6-С2-АТ ORD
10А	10	75	58	35
	-20	55	30	20
16А	10	75	81	55
	-20	55	45	35
25А	10	-	-	90
	-20	-	-	55
32А	10	-	-	90
	-20	-	-	60