

**Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента для защиты от замерзания или поддержания заданной температуры промышленных трубопроводов и резервуаров, в том числе во взрывоопасных зонах**

- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на изменение температуры трубы
- Может быть отрезана нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Высокое тепловыделение — до 60 Вт/м
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220–240 В (по заказу ~110–120 В)

## ОСОБЕННОСТИ

BTC — это саморегулирующаяся нагревательная лента промышленного качества, которая используется для защиты от замерзания трубопроводов большого диаметра подвергаемых пропарке и поддержания заданных температур промышленных трубопроводов и резервуаров до 120°C, а также в системах с высокой температурой воздействия на нагревательную ленту.

Она может быть отрезана до нужной длины по месту, точно в соответствии с длиной трубопровода, без каких-либо конструктивных сложностей.

BTC одобрена для использования в безопасных и взрывоопасных зонах согласно мировым стандартам, а также стандартам ГОСТ Р 51330 и ГОСТ Р МЭК 62086.

Характеристики саморегулирования повышают безопасность и надежность ленты. BTC не будет перегреваться или перегореть, даже когда ее отдельные участки накладываются друг на друга. Ее тепловыделение саморегулируется в ответ на изменение температуры.

Установка нагревательной ленты BTC проста, занимает мало времени и не требует никаких специальных навыков или инструментов. Все компоненты для заделки концов, соединения и подключения питания имеются в удобных наборах.

По заказу может поставляться в виде нагревательных секций заводского изготовления, готовых к подключению, марок ССБЭ и СМБЭ.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- |          |   |
|----------|---|
| BTC...B  | Конструкция с оплеткой из луженых медных проволок для механической защиты или для использования в местах, где обогреваемое оборудование не обеспечивает эффективного заземления, например трубопроводы из пластмассы. |
| BTC...BP | Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из медных луженых проволок, обеспечивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы или пары.                                   |



Медные луженые жилы  
сечением 1.25 мм<sup>2</sup>

Полупроводящая  
саморегулирующаяся матрица

Изоляция из фторопласта

Оплетка из медных луженых  
проводок

Оболочка  
из фторопласта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура	120°C		
Максимальная допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно)	190°C		
Минимальная температура монтажа	-30 °C		
Электропитание	~220–240 В (~110–120 В по заказу)		
Температурная группа	T3		
Максимальное сопротивление защитной оплетки	не более 10 Ом/км		
<b>МАССА И ГАБАРИТЫ</b>			
Тип	Номинальный размер, мм	Масса, кг/100 м	Минимальный радиус изгиба, мм
BTC...B	9.4 × 4.1	6.1	25
BTC...BP	10.2 × 4.8	7.9	25

### ПОДРОБНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия системы ГОСТ Р на саморегулирующиеся ленты с маркировкой взрывозащиты 2ExeIIIT3...T6 X № РОСС RU.ГБ05.В02508.



Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты № С-RU.ПБ37.В.00088.



Санитарно-эпидемиологическое заключение на саморегулирующиеся электрические нагревательные ленты № 77.МО.01.355.П.006356.10.08



Разрешение Ростехнадзора на применение системы электрического обогрева ТЕПЛОМАГ во взрывозащищенном исполнении № РРС 00-37575.

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

#### Пример

Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента



Линейная мощность 45 Вт/м (согласно IEC 60079-1-30)

Тип саморегулирующейся нагревательной ленты: ВТ — высокотемпературный

Вариант исполнения ленты: С — индустриальное применение

Напряжение питания: 1 — ~110–120 В, 2 — ~220–240 В

Материал оплетки: В — медная луженая проволока

Материал оболочки: Р — фторполимер

**МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ (ИЛИ СУММАРНАЯ ДЛИНА СЕКЦИИ ОДНОЙ МАРКИ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНО) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПИТАНИЯ, м**

Тип	Температура включения, °C	230 В		
		16 A	20 A	32 A
15BTC	10	165	189	—
	-25	117	152	189
30BTC	10	85	114	—
	-25	69	92	114
45BTC	10	70	82	—
	-25	49	66	82
60BTC	10	50	64	—
	-25	38	52	64

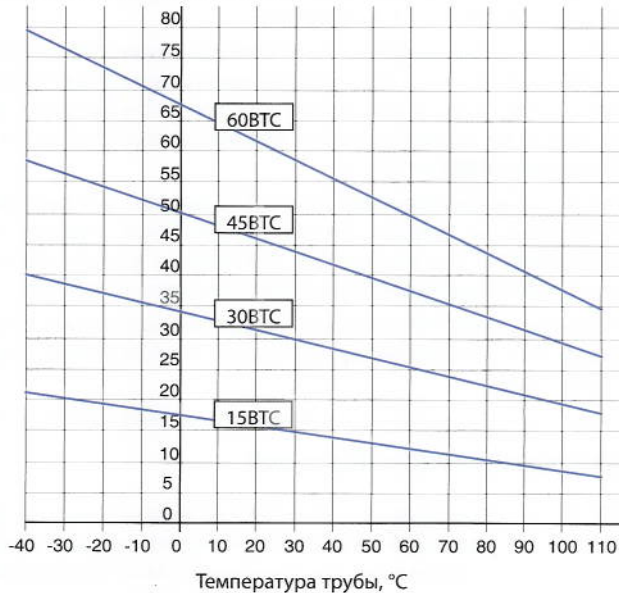
Для использования с типом С автоматических выключателей по стандарту ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95)

\* В момент включения нагревательной секции происходит скачок тока (стартовый ток). В течение 5 мин. после включения величина тока стабилизируется. Максимальная величина стартового тока может в 5–6 раз превышать номинальное значение тока, на которое рассчитан автоматический выключатель питания.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное тепловыделение в нормированных условиях для саморегулирующихся нагревательных лент с рабочим напряжением 115 В или 230 В.

Линейная мощность, Вт/м



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Набор комплектующих изделий для подключения питания, соединения и оконцевания нагревательной ленты, а также управляющее устройство.

Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований по безопасности рекомендуем использовать оригинальные комплектующие компании ССТ.