

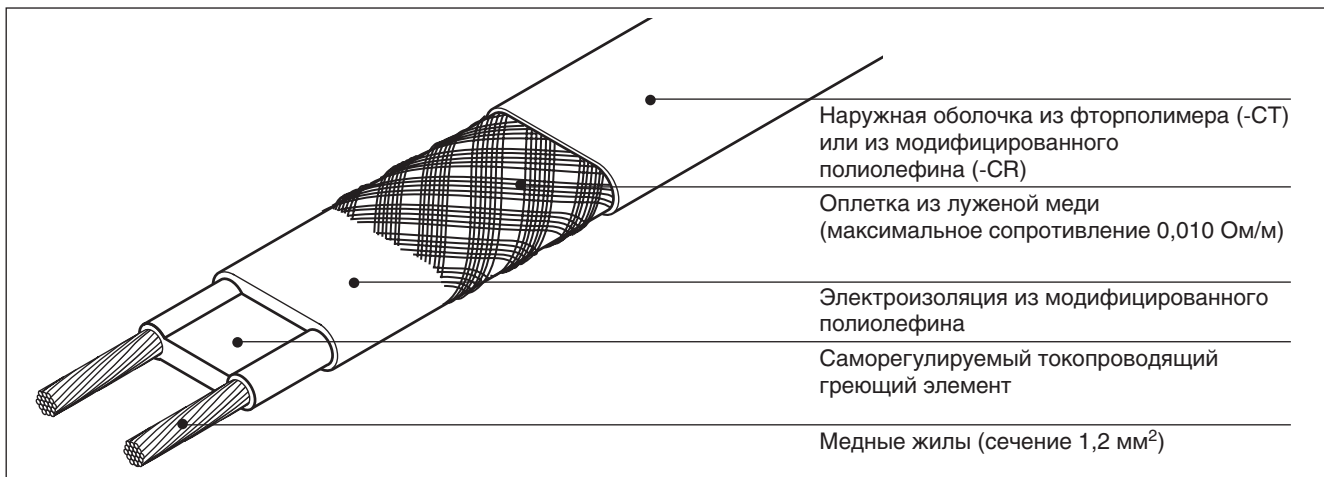
☸ Саморегулируемые греющие кабели

Электрические греющие кабели для защиты от замерзания объектов, не подвергаемых пропарке.

Саморегулируемые греющие кабели BTV с параллельными цепями применяются для защиты от замерзания трубопроводов и емкостей.

Кабели этой группы могут также использоваться для поддержания технологических температур до 65°C.

Конструкция греющего кабеля



Область применения

Классификация зон	Взрывоопасные (класс 1 или 2) Нормальные
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл Нержавеющая сталь Пластик
Химическая стойкость	Для органических коррозионных сред рекомендуется использовать тип -CT (наружную фторполимерную оболочку) Для слабых неорганических растворов рекомендуется использовать тип -CR (наружную оболочку из модифицированного полиолефина) По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Tусо Thermal Controls

Напряжение питания

230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Tусо Thermal Controls для получения данных по другим напряжениям)

Сертификация

Греющие кабели BTV разрешены к применению во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 сертификатами РТВ, BASEEFA, Госгортехнадзором России, Проматомнадзором Беларуси, МЧС Казахстана, Госгортехнадзором Украины.



II 2 G EEx e(m) II T6
РТВ 98 АТЕХ 1102 X



II 2 G EEx e II T6
BAS98ATEX2338X

Греющие кабели BTV разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат № E-5121), а также соответствуют стандартам VDE.

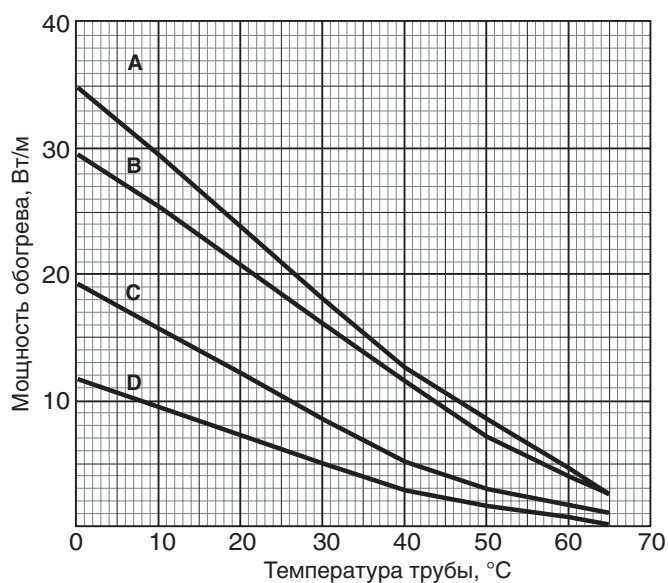
Технические характеристики

Максимальная рабочая температура (непрерывная работа)	65°C
Максимально допустимая температура (периодическая работа)	85°C
Класс температуры	Т6 согласно европейскому стандарту EN 50 014
Минимальная температура монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	12,7 мм при 20°C 35 мм при -60°C

Оценка мощности обогрева

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

- A** 10BTV2-CT
10BTV2-CR
B 8BTV2-CT
8BTV2-CR
C 5BTV2-CT
5BTV2-CR
D 3BTV2-CT
3BTV2-CR



	3BTV2-CR/CT	5BTV2-CR/CT	8BTV2-CR/CT	10BTV2-CR/CT
Мощность при 10°C, Вт	9	16	25	30

Номинальные размеры и вес кабеля

	3BTV2-CR/CT	5BTV2-CR/CT	8BTV2-CR/CT	10BTV2-CR/CT
Толщина, мм	5,5	5,5	5,5	5,5
Ширина, мм	10,5	10,5	15,4	15,4
Масса, г/м	110	110	153	153

Максимальная длина цепи обогрева

Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м			
16 A	-20°C	155	110	70	45
	+10°C	200	165	105	65
20 A	-20°C	195	140	85	55
	+10°C	200	165	105	85
25 A	-20°C	200	165	110	65
	+10°C	200	165	120	105
32 A	-20°C	200	165	120	85
	+10°C	200	165	120	105

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте программу Tuso Thermal Controls TraceCalc или обратитесь в представительство Tuso Thermal Controls.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. При частых ложных срабатываниях УЗО можно применять УЗО на 300 мА.

Информация для заказа

Обозначение изделия	3BTV2-CR	5BTV2-CR	8BTV2-CR	10BTV2-CR
Номер по каталогу	914279-000	414809-000	479821-000	677245-000
Обозначение изделия	3BTV2-CT	5BTV2-CT	8BTV2-CT	10BTV2-CT
Номер по каталогу	469145-000	487509-000	008633-000	567513-000

Комплектуемые изделия

Tuso Thermal Controls предоставляет полный набор комплектующих изделий для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные комплектующие Tuso Thermal Controls.