

## Максимальная длина секций

при использовании автомата типа C в соответствии с ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003), м

Тип	Температура включения, °С	230 В, 16 А	230 В, 20 А	230 В, 30 А
<b>17VX</b>	10	100	133	150
	-20	90	119	150
	-40	80	106	150
<b>31VX</b>	10	66	89	100
	-20	64	85	100
	-40	63	83	100
<b>40VX</b>	10	45	58	75
	-20	39	51	75
	-40	34	45	66
<b>60VX</b>	10	32	42	64
	-20	31	40	61
	-40	29	39	58
<b>80VX</b>	10	25	34	47
	-20	22	27	45
	-40	22	27	45

Линейная мощность, Вт/м



## Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T4...T6 Gb X

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

## Компоненты и комплектующие

Компания «ССТ» поставляет полный набор комплектующих для подключения питания, соединения и оконцевания нагревательной ленты, а также управляющее устройство. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности рекомендуется использовать только оригинальные комплектующие производства «ССТ».

## Внимание!

Для правильного выбора типа и номинала саморегулирующейся электрической нагревательной ленты рекомендуем использовать программу расчета обогрева трубопроводов и резервуаров.

## Информация для заказа

(пример)

По заказу может поставляться в виде нагревательных секций заводского изготовления, готовых к подключению

## Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента

31VX2-F

- Материал наружной оболочки: F – фторполимер
- Напряжение питания: 2 – ~220–240 В
- Вариант исполнения ленты: X – промышленный обогрев
- Тип нагревательной ленты: V – саморегулирующаяся
- Линейная мощность

## Гарантийный срок

5 лет с момента продажи