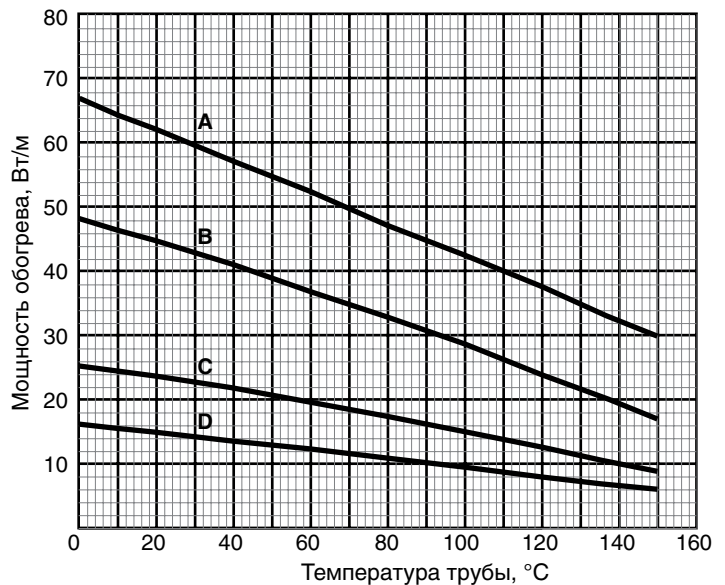




**Оценка мощности обогрева**

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

- A 20KTV2-CT**
- B 15KTV2-CT**
- C 8KTV2-CT**
- D 5KTV2-CT**



	<b>5KTV2-CT</b>	<b>8KTV2-CT</b>	<b>15KTV2-CT</b>	<b>20KTV2-CT</b>
Мощность при 10°C, Вт	16	25	47	65

**Номинальные размеры и вес кабеля**

	<b>5KTV2-CT</b>	<b>8KTV2-CT</b>	<b>15KTV2-CT</b>	<b>20KTV2-CT</b>
Толщина, мм	7,6	7,6	7,6	7,6
Ширина, мм	13,3	13,3	13,3	13,3
Вес, г/м	250	250	250	250

**Максимальная длина цепи обогрева при использовании автомата типа C в соответствии с EN 60898**

**Ток срабатывания**

защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м			
16 A	-20°C	130	95	60	40
	+10°C	145	105	65	45
25 A	-20°C	205	150	90	65
	+10°C	230	165	100	75
32 A	-20°C	230	180	115	85
	+10°C	230	180	130	95
40 A	-20°C	230	180	130	105
	+10°C	230	180	130	110

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте программу Tycso Thermal Controls TraceCalc или обратитесь в представительство Tycso 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. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

**Информация для заказа**

	<b>5KTV2-CT</b>	<b>8KTV2-CT</b>	<b>15KTV2-CT</b>	<b>20KTV2-CT</b>
Обозначение изделия	5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
Номер по каталогу	866752-000	196865-000	368748-000	790842-000

**Компоненты**

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