

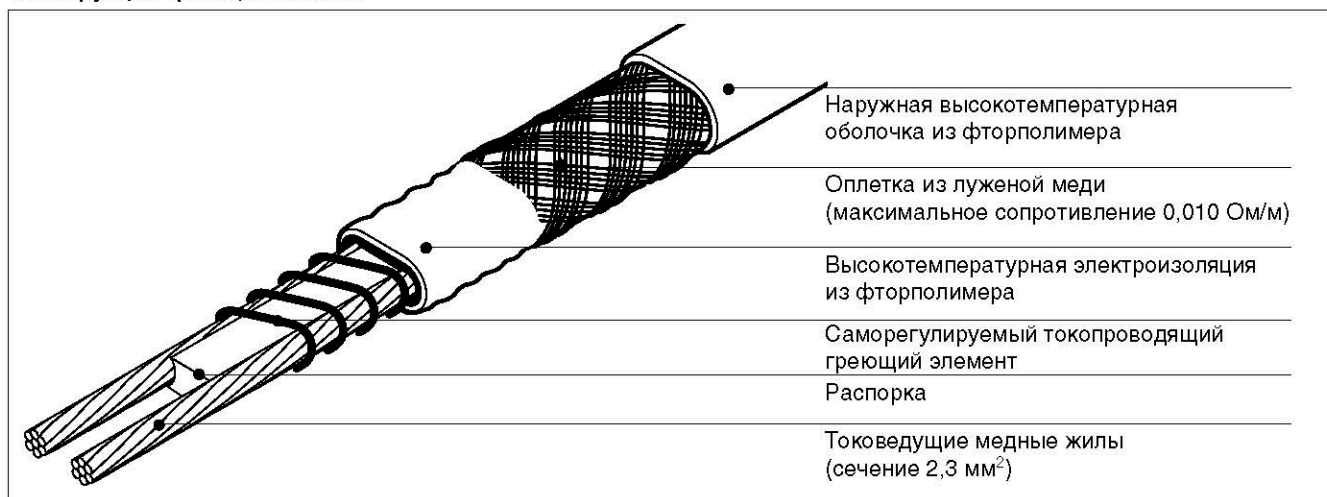
### Саморегулируемые греющие кабели

Саморегулируемые греющие кабели для поддержания технологической температуры до 120°C объектов, подвергаемых пропарке.

Греющие кабели XTV параллельного типа применяются для поддержания технологической температуры трубопроводов и емкостей.

Могут также использоваться для защиты от замерзания трубопроводов большого диаметра, а также в системах со средней температурой воздействия на греющий кабель.

#### Конструкция греющего кабеля



#### Область применения

|                              |                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Классификация зон            | Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)<br>Нормальные                                                                                                     |
| Тип обогреваемой поверхности | Углеродистая сталь<br>Нержавеющая сталь<br>Окрашенный или неокрашенный металл                                                                                                      |
| Химическая стойкость         | Органические и коррозионные среды<br>По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Tyco Thermal Controls |
| Напряжение питания           | 230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Tyco Thermal Controls для получения данных по другим напряжениям)                                                           |

#### Сертификация

Греющие кабели XTV разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa 2001 Ltd, Ростехнадзором России, Проматомнадзором Беларуси, МЧС Казахстана, Госгортехнадзором Украины.  
PTB 98 ATEX 1105 X BAS98ATEX2336X  
 II 2 G/D EEx e(m) II T4/T3/250°C(T2)  II 2 GD EEx e II T3 and 240°C (T2)  
IP66 T130°C, T195°C, T250°C  
Греющие кабели XTV разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат № E-6968) и также соответствуют стандартам VDE.

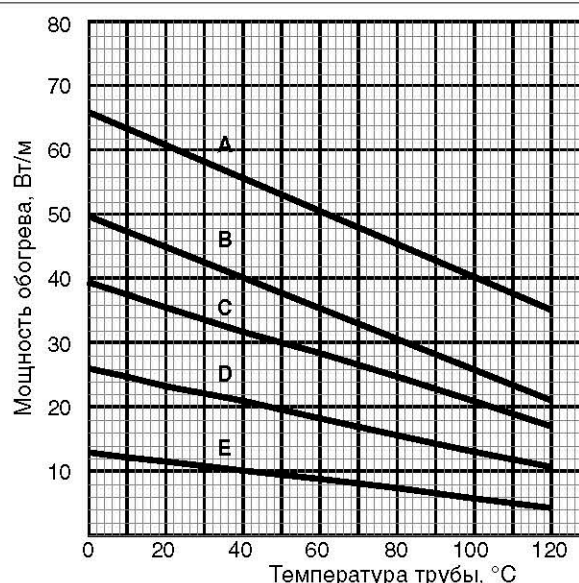
#### Технические характеристики

|                                 |                                                                                                                           |                              |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Максимальная рабочая            | 120°C<br>температура (непрерывная работа)                                                                                 |                              |
| Максимально допустимая          | 215°C (насыщенный пар 20 атм)<br>температура (периодическая работа)<br>работы не более 1000 ч                             | Максимальное суммарное время |
| Класс температуры               | T2: 20XTV2-CT-T2<br>T3: 4XTV2-CT-T3, 8XTV2-CT-T3, 12XTV2-CT-T3, 15XTV2-CT-T3<br>согласно европейскому стандарту EN 50 014 |                              |
| Минимальная температура монтажа | -60°C                                                                                                                     |                              |
| Минимальный радиус изгиба       | 13 мм при 20°C<br>51 мм при -60°C                                                                                         |                              |

### Оценка мощности обогрева

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

- A** 20XTV2-CT-T2
- B** 15XTV2-CT-T3
- C** 12XTV2-CT-T3
- D** 8XTV2-CT-T3
- E** 4XTV2-CT-T3



|                                         | 4XTV2-CT-T3 | 8XTV2-CT-T3 | 12XTV2-CT-T3 | 15XTV2-CT-T3 | 20XTV2-CT-T2 |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность при 10°C, Вт                   | 12          | 25          | 38           | 47           | 63           |
| <b>Номинальные размеры и вес кабеля</b> |             |             |              |              |              |
| Толщина, мм                             | 7,2         | 7,2         | 7,2          | 7,2          | 7,2          |
| Ширина, мм                              | 11,7        | 11,7        | 11,7         | 11,7         | 11,7         |
| Вес, г/м                                | 170         | 170         | 170          | 170          | 170          |

### 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

| Ток срабатывания защиты | Темп. включения | 4XTV2-CT-T3 | 8XTV2-CT-T3 | 12XTV2-CT-T3 | 15XTV2-CT-T3 | 20XTV2-CT-T2 |
|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 16 A                    | -20°C           | 145         | 90          | 65           | 55           | 40           |
|                         | +10°C           | 170         | 105         | 75           | 60           | 45           |
| 25 A                    | -20°C           | 225         | 145         | 105          | 85           | 65           |
|                         | +10°C           | 245         | 165         | 120          | 95           | 70           |
| 32 A                    | -20°C           | 245         | 175         | 135          | 105          | 80           |
|                         | +10°C           | 245         | 175         | 140          | 125          | 90           |
| 40 A                    | -20°C           | 245         | 175         | 140          | 135          | 105          |
|                         | +10°C           | 245         | 175         | 140          | 135          | 105          |

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

|                     |             |             |              |              |              |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение изделия | 4XTV2-CT-T3 | 8XTV2-CT-T3 | 12XTV2-CT-T3 | 15XTV2-CT-T3 | 20XTV2-CT-T2 |
| Номер по каталогу   | 002735-000  | 325059-000  | 427089-000   | 214999-000   | 849015-000   |

### Компоненты

Tyco 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 Tyco Thermal Controls.