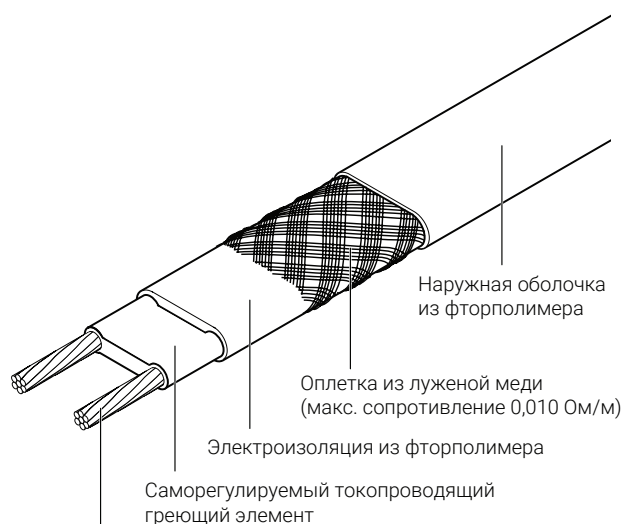


## САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ



Токоведущие никелированные медные жилы сечением 1,4 мм<sup>2</sup> (для кабелей 10 и 15QTVR2-CT) или 2,3 мм<sup>2</sup> (для кабелей 20QTVR2-CT)

### КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

Саморегулируемые греющие кабели для поддержания технологической температуры до 110°C объектов, не подвергаемых пропарке.

Греющие кабели nVent RAYCHEM QTVR 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Окрашенный или неокрашенный металл
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство nVent

### НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ



230 В переменного тока (свяжитесь с представительством nVent для получения данных по другим напряжениям)

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Греющие кабели QTVR разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd.

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd.

PTB 09 ATEX 1116 X и Baseefa06ATEX0185X

 II 2G Ex e II T4 и  II 2D Ex tD A21 IP66 T130°C

IECEX PTB 09.0057X и IECEX BAS 06.0045X

Ex e II T4 и Ex tD A21 IP66 T130°C

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV.

сертификат DNV-GL TAE00000TU



TC RU C-BE.MЮ62.B.00054/18

1Ex e IIC T4 Gb X 1Ex e mb IIC T4 Gb X

Ex tb IIIC T130°C Db X Ex tb mb IIIC T130°C Db X

Ta -60°C...+56°C IP66

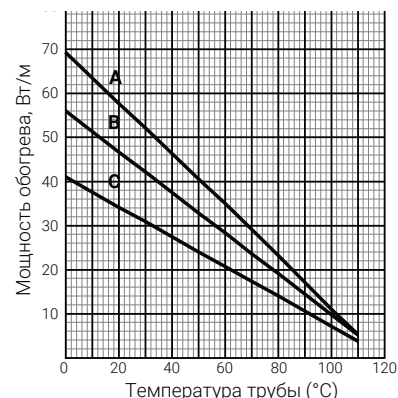
ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа)	110°C
Макс. допустимая температура (периодическая работа)	110°C
Температурный класс	T4
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	при 20°C: 13 мм при -60°C: 35 мм

**ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА**

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах	<b>A</b>	<b>20QTVR2-CT</b>
	<b>B</b>	<b>15QTVR2-CT</b>
	<b>C</b>	<b>10QTVR2-CT</b>



	<b>10QTVR2-CT</b>	<b>15QTVR2-CT</b>	<b>20QTVR2-CT</b>
Номинал. мощность (Вт/м при 10°C)	38	51	64

**НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ**

Толщина, мм	4.5	4.5	5.1
Ширина, мм	11.8	11.8	14.0
Вес, г/м	126	126	180

**МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898**

Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м		
16 А	-20°C	65	63	47
	+10°C	80	63	47
25 А	-20°C	95	75	60
	+10°C	115	95	75
32 А	-20°C	115	100	75
	+10°C	115	100	95
40 А	-20°C	115	100	95
	+10°C	115	100	115

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную программу nVent RAYCHEM TraceCalc или обратитесь в представительство nVent. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечке тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Обозначение изделия	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Номер по каталогу	391991-000	040615-000	988967-000

**КОМПОНЕНТЫ**

nVent 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 nVent.