

Саморегулируемые греющие кабели

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Токоведущие никелированные медные жилы сечением 1,4 мм² (для кабелей 10 и 15QTVR2-CT) или 2,3 мм² (для кабелей 20QTVR2-CT)

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

Греющие кабели 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

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230 В переменного тока.

СЕРТИФИКАЦИЯ

SGS20ATEX0050X

II 2 G Ex 60079-30-1 eb IIC T4 Gb или Ex 60079-30-1 eb mb IIC T4 Gb

II 2 G Ex 60079-30-1 tb IIIC T130°C или Ex 60079-30-1 mb tb IIIC T130°C

Tmin -60°C

IECEX BAS 20.0013X

Ex 60079-30-1 eb IIC T4 Gb или Ex 60079-30-1 eb mb IIC T4 Gb

Ex 60079-30-1 tb IIIC T130°C или Ex 60079-30-1 mb tb IIIC T130°C

Tmin -60°C

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV. сертификат DNV-GL TAE00000TV

ЕАС Ex TC RU C-BE.МЮ62.В.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 "ТехИмпорт"

CCC Ex e IIC T4 Gb
Ex tD A21 IP66 T130°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа) 110°C

Макс. допустимая температура (периодическая работа) 110°C

Температурный класс T4

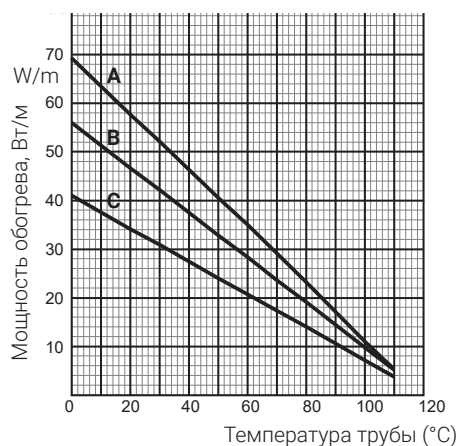
Мин. температура для монтажа -60°C

Минимальный радиус изгиба
-60°C ≤ T < -20°C: 35 mm
-20°C ≤ T < -10°C: 30 mm
-10°C ≤ T < 0°C: 25 mm
0°C ≤ T < +10°C: 20 mm
T ≥ +10°C: 12 mm

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

A 20QTVR2-CT
B 15QTVR2-CT
C 10QTVR2-CT



	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
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	118	118	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 обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках 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