# **XTVR**



# Саморегулируемый греющий кабель 🖘

#### ОБЗОР ПРОДУКТОВ



Токоведущие никелированные медные жилы сечением 2.3 мм<sup>2</sup>

Саморегулируемые греющие кабели Raychem XTVR предназначены для защиты от замерзания или поддержания технологической температуры трубопроводов и емкостей, требующих высокой мощности и температуры воздействия.

Греющие кабели XTVR выдерживают температуру до 250°C и обеспечивают поддержание температуры процесса до 150°C (на объектах, которые могут подвергаться очистке паром). В греющем кабеле XTVR используется нагревательная жила с высокой удерживаемой мощностью (HPR).

Данная инновационная технология нагревательного сердечника, а также конструкция изделия обеспечивают:

- Высокую надежность выходной мощности для длительного срока службы
- Простоту разделки и монтажа
- Семь уровней мощности (при 230 В переменного тока) для эффективного проектирования электрообогрева и снижения затрат на установку

Сохранение мощности: Минимум 95% после 10 лет при максимальной рабочей температуре 150°С.

Сертифицирован для использования во взрывоопасных и нормальных зонах и поставляется с 10-летней гарантией на продукцию.

Расчетный срок службы: 30+ лет расчетного срока службы, в зависимости от применения.

#### Область применения

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 Chemelex

#### Напряжение питания

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

#### Номинальные размеры и вес кабеля

Ширина x Толщина (номинальная) мм 10,8 x 7,2

Вес, г/м 164

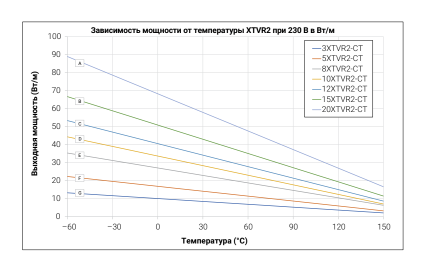
## Технические характеристики

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (питание вкл.)	150°C
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	$-60^{\circ}\text{C} \le T < -20^{\circ}\text{C}$ : 51 MM $-20^{\circ}\text{C} \le T < -10^{\circ}\text{C}$ : 35 MM $-10^{\circ}\text{C} \le T < 0^{\circ}\text{C}$ : 25 MM $0^{\circ}\text{C} \le T < +10^{\circ}\text{C}$ : 20 MM $T \ge +10^{\circ}\text{C}$ : 12 MM
Макс. допустимая температура (питание вкл./выкл)	250°C Максимальное суммарное время работы не более 2000 ч
Расчетный срок службы	30 лет и более в зависимости от применения (за более подробной информацией обращайтесь в компанию Chemelex)
Сохранение мощности	Минимум 95% после 10 лет при максимальной рабочей температуре 150°C

#### Оценка мощности обогрева

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

Описание	Номинальная выходная мощность (Вт/м при 10°C)	См. график
20XTVR2-CT	64	Α
15XTVR2-CT	48	В
12XTVR2-CT	38	С
10XTVR2-CT	32	D
8XTVR2-CT	25	E
5XTVR2-CT	16	F
3XTVR2-CT	9	G



## Максимальная длина цепи обогрева при использовании автомата типа «С» в соответствии с EN 60898

	Темп. включения	Ток срабаты	Ток срабатывания защиты / Максимальная длина цепи греющего кабеля, м				
		16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	
3XTVR2-CT	10°C	193	241	290	290	290	
	0°C	182	228	285	290	290	
	-20°C	165	206	258	290	290	
	-40°C	151	188	235	290	290	
5XTVR2-CT	10°C	144	180	221	221	221	
	0°C	136	170	213	221	221	
	-20°C	123	154	192	221	221	
	-40°C	112	140	175	221	221	
8XTVR2-CT	10°C	104	130	162	171	171	
	0°C	99	123	154	171	171	
	-20°C	89	112	140	171	171	
	-40°C	82	102	128	164	171	
10XTVR2-CT	10°C	89	111	139	151	151	
	0°C	84	105	131	151	151	
	-20°C	76	95	119	151	151	
	-40°C	69	87	108	139	151	

RAYCHEM-DS-EU2174-XTVR-RU-2504 chemelex.com | 2

	Темп. включения	Ток срабатывания защиты / Максимальная длина цепи греющего кабеля, м				абеля, м
		16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
12XTVR2-CT	10°C	77	96	120	135	135
	0°C	73	91	113	135	135
	-20°C	66	82	103	131	135
	-40°C	60	75	94	120	135
15XTVR2-CT	10°C	57	72	90	115	120
	0°C	54	68	85	109	120
	-20°C	49	62	77	99	120
	-40°C	45	56	70	90	113
20XTVR2-CT	10°C	45	57	71	91	101
	0°C	43	54	67	86	96
	-20°C	39	49	61	78	88
	-40°C	36	45	56	72	83

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

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Для использования в нормальной и взрывоопасной зонах Зона 1 и Зона 2 (газ), Зона 21 и Зона 22 (пыль)

#### Температурный класс

Т3: безусловный (20XTVR2-СТ при макс. 240 В)

T6...T4:

Raychem XTVR сертифицирован для применения в указанных температурных классах с использованием принципов стабилизированного расчета или контролируемые ограниченные принципы расчета. Используйте программное обеспечение для проектирования TraceCalc или свяжитесь с компанией Chemelex.

#### Сертификация продукта









Более подробная информация о сертификации продукта, разрешениях и условиях безопасной эксплуатации приведена в руководстве по установке на сайте chemelex.com

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер по каталогу	Обозначение изделия
2000003070	XTV-3XTVR2-CT
2000003072	XTV-5XTVR2-CT
2000003073	XTV-8XTVR2-CT
2000003075	XTV-10XTVR2-CT

Номер по каталогу	Обозначение изделия
2000003076	XTV-12XTVR2-CT
2000003078	XTV-15XTVR2-CT
2000003080	XTV-20XTVR2-CT

#### Компоненты

Chemelex поставляет 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 Chemelex.

RAYCHEM-DS-EU2174-XTVR-RU-2504 chemelex.com 3



Тел +7 7112 31 67 03170 SalesKZ@chemelex.com



Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat