

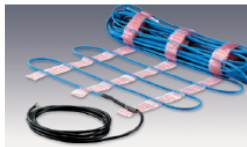



## Руководство по характеристикам и выбору продуктов

	EM2-XR	EM2-MI	EM2-CM	EM4-CW
				
Описание продукта	Саморегулируемый греющий кабель	Греющий кабель с постоянной мощностью обогрева с минеральной изоляцией и заводской заделкой	Греющие маты на основе кабелей с полимерной изоляцией с постоянной мощностью обогрева и заводской заделкой	Система на основе греющих кабелей с полимерной изоляцией с постоянной мощностью обогрева и заводской заделкой
Особенности	Чрезвычайно прочный греющий кабель для гибкого монтажа в жёстких условиях	Греющий кабель с непревзойдённой стойкостью к высоким температурам	Греющий мат для обогрева пандусов, дорожек для простого и быстрого монтажа	Греющий кабель для обогрева больших площадей и питания 400 В
Напряжение питания	230 В перем. тока	230 В перем. тока	230 В перем. тока	400 В перем. тока
Ном. мощность обогрева	90 Вт/м при 0°C.	50 Вт/м	300 Вт/м <sup>2</sup>	25 Вт/м
Макс. длина цепи	85 м	136 м	12.6 м <sup>2</sup> (размер мата = 21 x 0,60 м)	250 м
Макс. допустимая темп.	100°C	250°C	65°C	65°C
Подключение и концевая заделка	Нарезается на участки необходимой длины и оконцовывается (с помощью термоусаживаемых компонентов Raychem) при монтаже. Возможен заказ кабелей с заводской заделкой (стандартной длины или на заказ).	Заводская концевая заделка	Заводская концевая заделка	Заводская концевая заделка
Совместимый модуль управления	VIA-DU-20	VIA-DU-20	VIA-DU-20	VIA-DU-20
Сертификация	VDE / CE	VDE / CE	VDE / CE	VDE / CE
Пригодность для монтажа на арматурные стержни	Рекомендуется	Рекомендуется		Рекомендуется
Холодный ввод в комплекте		Специально рекомендуется		
Пригодность для монтажа в песок под дор. покрытием	Рекомендуется	Рекомендуется	Специально рекомендуется	Специально рекомендуется
Холодный ввод в комплекте	Не входит в стандартный комплект. Свяжитесь с нами для получения инф. о комплектах на основе EM2-XR	3 м (с каждого конца греющего кабеля)	4 м	4 м
Одножильная/ двухжильная конструкция	Двухжильная	Одножильная	Двухжильная	Двухжильная