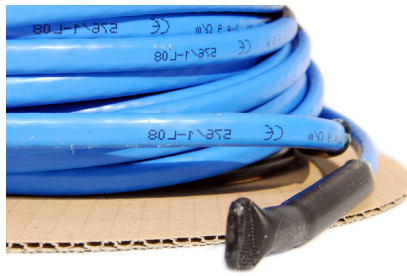


Описание



Кабель EM4-CW с постоянной мощностью обогрева предназначен для быстрой и эффективной защиты пандусов и подъездных путей от появления на них снега и наледи.

Греющий кабель EM4-CW поставляется с подсоединенным холодным вводом длиной 4 м с концевой заделкой, что исключает необходимость разделки кабеля на месте установки системы обогрева.

Просто, следуя прилагающейся инструкции, уложите кабель на площадке, подлежащей обогреву и подсоедините холодный ввод к соединительной коробке и интеллектуальному модулю управления. Греющий кабель EM4-CW предназначен для использования в трехфазных электрических сетях (с напряжением 400 В).

Преимущества

На стадии проектирования

- Простой расчет.
- Удельная мощность обогрева варьируется шагом укладки кабеля (до 300 Вт/м²).
- Наборы различной длины позволяют подобрать необходимый комплект для конкретного проекта.

В процессе установки

- Готовая к укладке система обогрева не требует подсоединения холодного ввода и установки концевой заделки на объекте.
- Греющий кабель может крепиться как на имеющейся арматурной решетке, так и с помощью монтажной ленты производства Tyco Thermal Controls.
- Благодаря двухжильной конструкции греющего кабеля, для подключения к источнику питания и управляющему модулю используется лишь один холодный ввод.

Области применения

- Великолепно подходит для монтажа на площадках неправильной формы.
- Применяется для обогрева подъездных путей и погрузочных площадок.
- Использование у пожарных и запасных выходов позволяет обеспечить беспрепятственную и безопасную эвакуацию.

Технические характеристики

Удельная мощность:	25Вт/м
Напряжение:	400В переменного тока
Максимальная допустимая температура:	65°C
Минимальная температура монтажа:	+5°C
Размеры:	8.9 мм x 5.5 мм
Автоматический выключатель:	Обязательно, тип С
УЗО:	30мА
Конструкция кабеля:	Двухжильный кабель с постоянной мощностью обогрева. С концевой заделкой и подсоединенным трёхжильным кабелем холодного ввода (длина 4м).
Сертификация:	CE, VDE

Аксессуары

VIA-DU-20	Программируемый модуль управления для обогрева пандусов в комплекте с датчиком температуры/влаги и датчиком температуры окружающей среды.
VIA-PL-SPACER	Пластиковая монтажная лента для фиксации кабеля с рассчитанным шагом укладки.
VIA-SPACER-25M	Монтажная лента из гальванизированной стали длиной 25 м для фиксации кабеля с рассчитанным шагом укладки.

Информация для заказа Кабель EM4-CW поставляется в следующих исполнениях:

Наименование	Номер по каталогу	Описание
EM4-CW-26M	1244-005182	Греющий кабель 26 метров 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-35M	1244-005184	Греющий кабель 35 метров 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-61M	1244-005188	Греющий кабель 61 метр 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-122M	1244-005191	Греющий кабель 122 метра 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-173M	1244-005194	Греющий кабель 173 метра 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-211M	1244-005196	Греющий кабель 211 метров 25 Вт/м /400 В
EM4-CW-250M	1244-005198	Греющий кабель 250 метров 25 Вт/м /400 В

Подготовительные работы

Греющий кабель должен быть уложен на устойчивую поверхность. В подвесных/ опорных конструкциях основанием может служить готовая бетонная плита, предварительно напряжённый или наливной бетон. Греющий кабель может быть уложен на любое основание, в том числе на арматурную решетку. Если основание - наливной бетон, убедитесь, что его поверхность - гладкая, и все острые предметы удалены. Пандусы на устойчивом основании не требуют использования дополнительной теплоизоляции. Необходимо подготовить место для установки датчика температуры/влаги в соответствии с прилагающейся к нему инструкцией.

Инструкция по монтажу

Полная инструкция по монтажу поставляется в комплекте с греющим кабелем. Также её можно получить в электронном виде, обратившись в местное представительство Tyco Thermal Controls. Ссылайтесь на номер инструкции: INST-274.

Руководство по выбору греющего кабеля

Руководство по выбору греющего кабеля можно получить в местном отделении Tyco Thermal Controls, либо скачать по ссылке:

http://www.tycothermal.com/uk/english/snow_melting/

Rauchem -зарегистрированная торговая марка компании Tyco Thermals Controls.

Предоставленная выше информация, включая иллюстрации, полагается верной. Тем не менее, пользователи должны самостоятельно оценивать пригодность каждого изделия к их условиям эксплуатации. Tyco Thermal Controls не даёт никаких гарантий относительно точности и полноты предоставленной информации и снимает с себя ответственность в связи с её использованием. Обязательства Tyco Thermal Controls полностью оговорены и ограничены положениями "Стандартных условий Tyco Thermal Controls на продажу" для данного вида изделий. Tyco Thermal Controls или дистрибьюторы продукции компании ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за случайный, косвенный или вытекающий следствием ущерб, возникший в результате продажи, перепродажи, использования или неправильного использования изделия. Спецификации Tyco Thermal Controls могут изменяться без предупреждения. Кроме этого, Tyco Thermal Controls оставляет за собой право вносить изменения в технологический и производственный процесс без уведомления Покупателя, если эти изменения не нарушают соответствия этого изделия его спецификации.