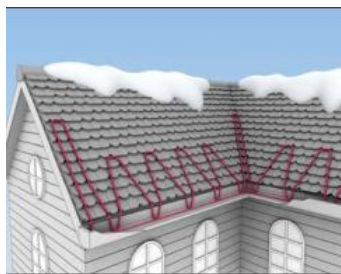


RGS 30,40-2CR/CT :

Обогрев кровли и водостоков



RGS 30,40-2CR/CT – нагревательный кабель, эффективен для борьбы с обледенением на крышах, в водостоках и трубах. RGS 30,40-2CR спроектирован для работы в суровых условиях в течение длительного периода, выдерживая прямое попадание солнечных лучей благодаря содержанию во внешней оболочке защиты от ультрафиолета.

Кабели Lavita серии RGS предназначены для использования в кабельных системах антиобледенения крыш и водостоков. Кабель выпускается номинальной мощностью в 30 и 40 Ватт на погонный метр. В снегу и талой воде мощность кабеля увеличивается в два раза. Внешняя оболочка содержит защиту от ультрафиолета. Благодаря этим свойствам кабели серии RGS незаменимы при решении вопроса обогрева кровель и водостоков. Система обогрева кровли с использованием саморегулирующегося кабеля имеет следующие преимущества:

- исключает образование наледи и сосулек
- увеличивает срок службы кровли и водостоков (за счет отсутствия льда и протечек) - предотвращает несчастные случаи, связанные с падением сосулек
- может быть установлена даже на крышу со сложной конфигурацией
- не требует демонтажа на лето
- отпадает необходимость в ручной очистке крыши и водостоков зимой
- управление в автоматическом режиме

СОСТАВ:

1. Две токонесущие медные жилы. Сечение 1.31 мм².
2. Саморегулирующаяся полимерная полупроводящая матрица.
3. Внутренняя оболочка из модифицированного полиолефина
4. Экранирующая оплётка из луженой меди
5. Внешняя защитная оболочка из модифицированного полиолефина (...-2CR) / фторополимера (...-2CT). Оболочка стойкая к УФ лучам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная температура: 85°C

Максимально допустимая температура без нагрузки

(1000 часов суммарно): 100°C

Электропитание: 220 В

Температурный класс: T5

Максимальное сопротивление защитной оплётки: 18.2 Ом/км

Минимальная температура монтажа: - 40°C

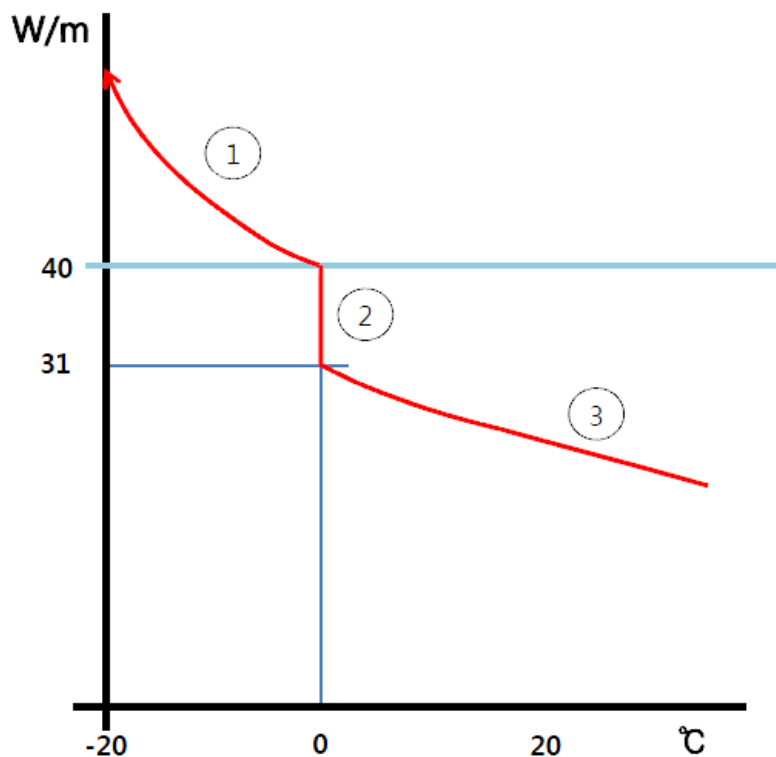
Минимальный радиус изгиба при 10°C: 25 мм



RGS 30,40-2CR/CT :

Обогрев кровли и водостоков

График мощности кабеля в зависимости от температуры



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (М) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ АВТОМАТА

Модель	Стартовая температура	Максимальная длина кабеля (м)
		40 А
RGS 30-2CR/CT	0	100
RGS 40-2CR/CT	0	100