

Саморегулирующийся нагревательный кабель THERMON

1. RGS 2-60-PU™ (RGS 2-37-PU™)

Строение

1. Никелированные медные жилы 1,3 мм²
2. Полупроводниковая греющая матрица, соединяющая провода
3. Диэлектрическая изоляция, соединяющая провода
4. Никелированная медная оплетка
5. Полиуретановая оболочка.

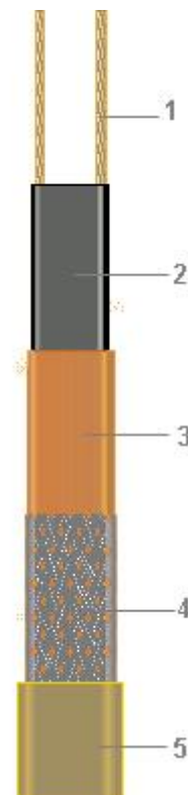
Применение

Растапливание снега и льда на крышах и в водостоках

Саморегулирующийся нагревательный кабель RGS обеспечивает плавление снега и льда на крышах и в водостоках. Кабели RGS не подвержены воздействию атмосферных осадков и солнечного излучения. Кабели RGS предотвращают образование льда и снега на кромках и вертикальных сливах, предупреждая такие неисправности, как закупорку и деформацию сливных труб и желобов, и падение снега или наледи с крыш. Саморегулирующийся нагревательный кабель RGS защищен никелированной медной оплеткой. Эти компоненты обеспечивают защиту в процессе монтажа и позволяет многолетнюю эксплуатацию на открытом воздухе.

Просто спроектировать и установить

Независимо от размера проекта, дизайн системы плавления снега и льда на крышах и водостоках – это просто и доступно с саморегулирующимися нагревательными кабелями RGS. Возможность саморегулировки кабелей позволяет избежать дополнительных замеров обогреваемых участков, а также позволяет отрезать кабель необходимой длины. монтаж нагревательных цепей может быть легко выполнен прямо на месте эксплуатации. Кабели RGS устанавливаются при помощи обыкновенных инструментов. Наборы для подсоединения питания, концевой заделки, сращивания и другие аксессуары специально изготовлены для простого и доступного монтажа.



Характеристики

- Рабочее напряжение: 230 В (~)
- Минимальный радиус изгиба: 32 мм
- Защита цепи УЗО: 30 мА

Характеристики аппарата защиты

Тип изделия Номинальное напряжение 230 В(~)	Рабочее напряжение 230 В (~)		Макс. длина различных установок аппарата защиты М (переключатели типа В и С)				
	Во льду и снеге	На воздухе	10А	16А	20А	25А	32А
R GS	35	18	39 М	64 М	82 М	106 М	121 М
R GS +++	60	31	М	М	М	М	М