

RoofMate

Саморегулирующийся нагревательный кабель для защиты вашей кровли от снега, наледи и сосулек

- Надежный
- Электробезопасный
- Выдерживает температуру до +90°C
- Устойчив к ультрафиолету

100%
российское
производство

Основные зоны применения

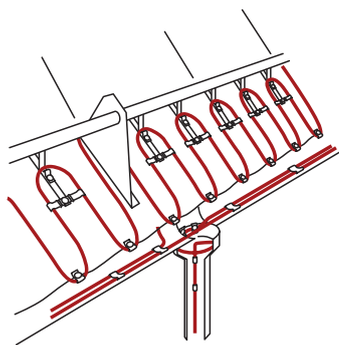
- Кровли и водостоки
- Бытовые трубопроводы

Обледенение кровли зачастую приводит к затеканиям, разрушению системы водостока, а то и просто бытовым травмам.

Установка систем антиобледенения – единственный эффективный способ защиты кровли и водосточных систем от наледей, сосулек, скопления снежных масс в зимнее время.

Основным компонентом систем являются нагревательные кабели. Для обеспечения стока талой воды они укладываются в водосточной системе, а для предотвращения схода снежных масс устанавливаются на краю кровли вместе с снегозадерживающими элементами.

Саморегулирующийся кабель является наилучшим средством для решения этой задачи, поскольку автоматически меняет тепловыделение в ответ на повышение или понижение температуры окружающей среды.



Преимущества



Решение от лидера
российского рынка
кабельного
обогрева ГК «ССТ»



Сверхконкурентная
цена



Наличие на складе
и доставка от 1 дня



Поставка кабеля
любой длины
«на отрез»



Гибкий и легкий
в монтаже



Многоступенчатый
контроль качества
каждого изделия

Технические характеристики

Материал оболочки	Устойчивый к воздействию ультрафиолета, особо прочный материал – термопластичный эластомер
Цвет оболочки	Серый
Экран	RoofMate - фольга, RoofMate-N – без экрана
Максимально допустимая температура	Кабель выдерживает температуру до 90 °С, что соответствует максимальной температуре нагревания кровли солнцем
Минимальная температура монтажа	-30 °С
Мощность	Широкая линейка мощностей: 12, 18*, 32* Вт/м <i>*Особенно рекомендуется для систем антиобледенения кровель</i>
Рабочее напряжение	220-240 В / 110-120 В

Защиту от влаги и механических повреждений обеспечивает наружная оболочка, изготовленная из материала, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферным осадкам, перепадам температур, что увеличивает долговечность и надежность кабеля **RoofMate** и **RoofMate-N**.



СРОК СЛУЖБЫ
25 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ