

Всем известно, сколько неприятностей могут доставить скользкие дорожки, ступени или сосульки на крышах. Мы подумали о Вашей безопасности и создали высокоэффективные и современные антиобледенительные системы.

Антиобледенительные системы



Сферы применения

Electrolux предлагает комплекс современных и надежных решений для эффективной борьбы с обледенением придомовых площадок, лестниц, участков кровли, грунта, а также для защиты труб от промерзания.

Обогрев внешних площадей

Out Antifrost Mat – одножильный мат на текстильной основе для внешнего применения, предназначен для решения задач антиобледенения придомовых площадок, подъездных путей и дорожек. Продукт отличается высокой мощностью, 100% герметичной муфтой соединения нагревательного и питающего кабеля, двойным усиленным слоем внешней изоляции. Мощность 300 Вт/м² позволит передвигаться по свободной ото льда

наклонной дороге, снизить риск травм.

Безопасные ступени Dry Step Mat Out Door

– готовое решение, двухжильный мат шириной 25 см для внешнего применения, разработан специально для обеспечения безопасности передвижения по лестницам и крыльцу в холодное время года. Укладывается непосредственно на ступеньки и не позволяет им покрываться льдом и снегом. Увеличивает срок службы дорожного покрытия при механической чистке или при использовании реагентов.

Теплая кровля

Antifrost Cable – мощный двухжильный кабель для антиобледенительных систем, прилегающих площадок и грунта, крыш и водостоков. Имеет шесть слоёв изоляции,

в том числе две оплётки: экранирующую и усиливающую. Внешняя изоляция защищена от ультрафиолета и других атмосферных воздействий. Серия разработана специально для стран с холодным климатом. Является идеальным решением задач антиобледенения крыш и водостоков.

Защита труб от заморозки

Frost Guard Pipe Cable – готовое решение, кабель для защиты от промерзания труб, расположенных вне помещений или внутри неотапливаемых помещений. Оборудован стандартной вилкой для подключения к сети 220 В. Уникальная конструкция кабеля включает в себя биметаллический сенсор, который постоянно измеряет температуру трубы и регулирует работу системы в диапазоне

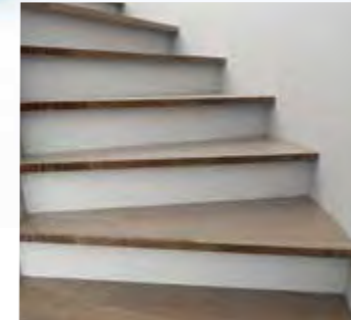
температур от +3 °С до +15 °С. Работа сенсора имеет механическую, а не электронную конструкцию, что гарантирует его долговечную безотказную работу.

Антиобледенительные системы – комплекс современных и надежных решений для борьбы с обледенением придомовых площадок, лестниц, кровли, а также для защиты труб от промерзания



FROST GUARD PIPE CABLE

Антиобледенительные системы



Решение для ступеней

Благодаря ширине мата 25 см, равной ширине ступеней, его легко укладывать. Достаточно просто распределить мат по длине ступени и уложить любое внешнее покрытие



Биметаллический сенсор

Автоматически считывает и поддерживает положительную температуру системы, включая обогрев при понижении температуры ниже +3 °С и выключая при увеличении температуры до +15 °С



Укладка под асфальт

Для обогрева открытых площадей применяется специальный мат Antifrost Mat, который можно укладывать под любые дорожные покрытия, в том числе под асфальт

UV Protect

Защита от ультрафиолета

Внешняя оболочка кабеля для обогрева кровли выполнена из полиолефина, обеспечивающего стойкость к внешним агрессивным условиям, в частности к воздействию ультрафиолета