



Системы антиобледенения в формате DIY

«» 22.5.2014

Начинаются продажи комплектов Freezstop Roof и Freezstop Patio для защиты от снега, сосулек и наледи.

Системы электрообогрева от компании «Специальные системы и технологии» предназначены для загородных домов и дачных участков и представляют собой новый формат систем антиобледенения для кровли, водосточков и открытых участков (готовые комплекты Freezstop Roof и Freezstop Patio).



Комплект Freezstop Roof предотвращает образование снега и наледи в водосточных системах, скатах и ендовах кровли домов за счёт обеспечения путей беспрепятственного схода талой воды. Система антиобледенения на основе нагревательного кабеля проверена временем и способна эффективно защитить людей и имущество от падающих сосулек и при сходе снежных масс.

Эффективная система защищает кровлю и водостоки от повреждений, вызываемых наледью, и избавляет владельца дома от трудоемкой и опасной работы по удалению сосулек.

Freezstop Roof предназначен для самостоятельной установки, что позволяет сэкономить на проектных и монтажных работах. В состав комплекта Freezstop входит саморегулирующийся нагревательный кабель Freezstop-25 (25 м и 40 м) комплектуемых и аксессуаров для изготовления и монтажа нагревательных секций и подробная инструкция. Нагревательный кабель длиной 40 м позволит самостоятельно оснастить электрическим обогревом одну из зон водосточных труб (38 м) или водосточных лотков (20 м) при раскладке кабеля в 2 нитки, или края кровли (6 м).



Комплект Freezstop Patio предотвращает образование снега и наледи на дорожках, входных группах, пандусах, крыльце дома посредством подогрева поверхности. Система антиобледенения для открытых площадей обеспечивает безопасность и комфорт передвижения в холодное время года, защищает от падений и травм, продлевает срок службы дорожного покрытия и избавляет от ручной уборки снега и наледи. В состав набора Freezstop Patio входит секция нагревательного кабеля постоянной мощности (длина секций 27,5 и 37 м) и монтажная лента для её установки. Использование комплекта с секцией длиной 37 м позволит обеспечить электрообогрев ступеней площадью 2,75 - 3,2 м² (шаг укладки секции 7,5 - 10 см) или открытой площадки (дорожки) площадью 3,5 - 4,5 м² с шагом укладки 10 - 12,5 см.

www.sst.ru

www.sstprom.ru