

История Установок Систем

Место
2011

Ресторан «Братислава» г. Тернополь

ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий, ЧП «Интелдим» г. Тернополь



Задача: обеспечить безопасность посетителей и целостность кровельной системы в экстремальных погодных условиях и решать проблему постоянного выхода из строя кровли из-за обледенения.

Поскольку водосточные трубы большого диаметра принята мощность укладки нагревательного кабеля 90Вт/м. для плоскости кровли и ендов 300Вт/м.кв.

Количество водосточных труб - 3шт.

Управление системой антиобледенения происходит на основе датчика температуры наружного воздуха, который непосредственно подключен к регулятору Devireg 316.

Отзыв пользователя:

Система снеготаяния работает отлично. Практика показала, что установленная мощность разрешает включать систему антиобледенения, когда уже образовывается лед.

Технические данные:

Заказчик : Ресторан «Братислава»
Место: г.Тернополь, ул. С.Будного
Установленная мощность: 8 250 Вт

Тип регулятора: Devireg 316
Тип кабеля: DTCE-30, общая длина 275м.
Год установки: 2011