

История Установок Систем

02

2010

Система антиобледенения на объектах курорта «Буковель»
 пос.Паляница, Ив.-Франковской обл.
 ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий



Обеспечить безопасность посетителей и целостность крышной системы в экстремальных условиях.

Объекты: крытая автостоянка, Рецепция, VIP апартаменты «Шале», ресторан «Колыба» Система антиобледенения была спроектирована по всем кромкам, ендовам, водоотводам и трубам.

Для управления приняты две зоны: северная и южная, с двумя датчиками влажности.

По проекту прогрев кромки 40 см с удельной мощностью 300 Вт/м². Водоотводы мощность 90 Вт/м. Трубы 60 Вт/м.

Также в процессе выполнения работ было принято решение на прогрев дождевых приемников, из-за образования наледи после схода талой воды с крыши. Установленная мощность одного дождеприемника 165 Вт кабель DTIP-18, DSIG-30. Кабель подключен к общей системе.

Отзыв руководителя проекта:

Для монтажа кабеля в лотках, трубах и дренажах использовался **devifast™ wide**. Простота и практичность в монтаже очень нравится монтажникам.

Отзыв пользователя:

Качеством работы системы заказчик доволен.

Технические данные:

Заказчик : ТОВ «Скорзонера».
 Место: пос.Паляница, Ив.-Франковской обл.
 Система: снегостаивания на кровлях.
 Установленная мощность: 100 кВт

Тип регулятора: **Devireg™ 850 III** – 8 шт
Devireg™ 330, 316 – по 8 шт
 Тип кабеля: DTCE-30, общей длиной 3400 метров.
 Год установки: 2010