

# История Установок Систем

Система антиобледенения «Козырная карта» п.Буковель.  
 ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий

2009



Обеспечить безопасность посетителей и целостность крышной системы с экстремальных условиях.

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/м<sup>2</sup>. 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. 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 : р-н «Козырная карта».  
 Место: п. Буковель  
 Система: антиобледенение.  
 Общая установленная мощность: от 19,4 кВт

Тип регулятора: **Devireg™** 850,  
 Тип кабеля: **Deviflex™** DTCE-30, DTIP-18  
 Год установки: 2009-2010