

История Установок Систем

34

2011

Реконструкция систем снегостаивания, ТК «Буковель»
с. Поляница, Ивано-Франковская обл.

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



Горнолыжные курорты украинских Карпат интенсивно развиваются. С каждым годом количество отелей растет. Растет и количество объектов, которые оборудуются системами антиобледенения **DEVI**:

- Медпункт;
- Магазин «Sport and Fun»;
- Магазин «Италия»;
- Группы коттеджей.

Также увеличивается количество объектов, которые переделываются из систем других производителей, которые раньше делались не из материалов DEVI.

Технические данные:

Заказчик: ТК «Буковель»
Место: с Паляница, Ивано-Франковской обл.
Система: антиобледенения кровли
Год установки: 2011

Отзыв руководителя проекта:

По проекту прогревается кромка 40 см с удельной мощностью 300 Вт/м², водоотводы мощность 90 Вт/м, трубы 60 Вт/м.

Также монтируется кабель для прогрева 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.

Для управления приняты две зоны: северная и южная, управляются регуляторами **Devireg™ 850 III**.

Для монтажа кабеля в лотках, трубах и дренажах использовалась двойная монтажная лента **Devifast™ Wide**. Простота и практичность в монтаже очень нравятся монтажникам.

Отзыв пользователя:

Качеством работы системы заказчик доволен.

Тип регулятора: Devireg^{IM} 850III на объект
Тип кабеля DTCE-30, DTIP-18
Общая длина замен 730м. (Мощность 21,9 кВт)
Общая длина новых установок 2350м. (Мощность 70,5 кВт)