

## История Установок Систем

34

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

## Отзыв руководителя проекта:

По проекту прогревается кромка 40 см с удельной мощностью  $300 \text{ BT/m}^2$ ., водоотводы мощность 90 BT/m, трубы 60 BT/m.

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<sup>TM</sup> 850 III**.

Для монтажа кабеля в лотках, трубах и дренажах использовалась двойная монтажная лента **Devifast<sup>TM</sup> Wide**. Простота и практичность в монтаже очень нравится монтажникам.

## Отзыв пользователя:

Качеством работы системы заказчик доволен.

## Технические данные:

Заказчик: ТК «Буковель»

Место:с Паляница, Ивано-Франковской обл.

Система: антиобледенения кровли

Год установки: 2011

Тип регулятора: Devireg<sup>™</sup> 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)