

# История Установок Систем

Место  
2011

Система антиобледенения 5-ти уровневый паркинга автомобилей №2 ТК «Буковель»

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



Задача: обеспечить безопасность посетителей и целостность кровельной системы в экстремальных погодных условиях.

## Отзыв руководителя проекта:

При строительстве системы антиобледенения на паркинге №1 работы велись в направлениях:

- антиобледенения воронок сбора воды с верхнего этажа;
- антиобледенения системы водоотвода с верхнего этажа;
- антиобледенения дренажного водоотвода;
- антиобледенения кровли пандусов и башень;

## Технические данные:

Заказчик : ТК «Буковель»  
Место: с.Поляница, Ивано-Франковская область  
Система: антиобледенения 5-ти уровневый паркинга автомобилей №2. ТК «Буковель»  
Установленная мощность: 78 500 Вт

Управление системой антиобледенения происходит на основе датчиков температуры и влажности которые непосредственно подключены к регуляторам Devireg 850 III и датчиков температуры, по которым ведется защита от перегрева нагревательных кабелей в трубах водоотвода.

По проекту кабелем DTCE-30 прогревается водоотводные желоба мощность 90 Вт/м, водоотводные трубы 60 Вт/м., кабелем DSIG-20 водоводные трубы 5-этажа мощность 40Вт/м.

Количество зон контроля от перегрева нагревательных кабелей в трубах – 5шт.

Система управления реализована на базе логических контроллеров, которые принимают во внимание информацию из Devireg 850. Заказчик имеет возможность контролировать состояние системы и оперативно вмешиваться в работу системы с помощью удаленного контроля через центральный диспетчерский узел

## Отзыв пользователя:

Система находится на стадии монтажа и пуско-наладки.

Тип регулятора: комплексная система автоматизации с использованием регуляторов Devireg 850 III - 4 шт., количество датчиков влажности 14шт.

Тип кабеля: DTCE-30, DSIG-20, общая длина 2800м.  
Год установки: 2011/2012