

История Установок Систем

Система антиоблединения т.ц. Атриум г.Тернополь. ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий

2009



Обеспечить безопасность прохожих в центре города сложной скатной крыши торгового центра.

Система антиоблединения была спроектирована по всем кромкам, ендовам, водоотводам и трубам.

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

Работа выполнялась поэтапно. Сложность составляла сама крыша: ее форма и материал исполнения. С металлической черепицей такого рода столкнулись впервые

Длительное время не могли определить, каким образом крепить кабель. После серий консультаций с тех. отделом Деви Олегом Медведевым и Алексеем Жадановым, штудированием нескольких литературных источников, способ был найден.

Верхний уровень крыши прогрев кромки, нижний уровень в виду крутого обустройства прогрев только капельника.

Отзыв руководителя проекта:

Не смотря на все сложности, разработка системы была решена правильно и не потребовала дополнений и изменений.

Нет возможности проверить систему в полной мере, здание еще не отапливается.

Отзыв пользователя:

Качеством работы системы за-казчик доволен.

Технические данные:

Заказчик: т.ц. «Атриум» Место: г. Тернополь Система: антиоблединения.

Общая установленная мощность: 39,3 кВт.

Тип регулятора: **Devireg™** 850 Тип кабеля: **Deviflex™** DTCE-30

Год установки: 2009