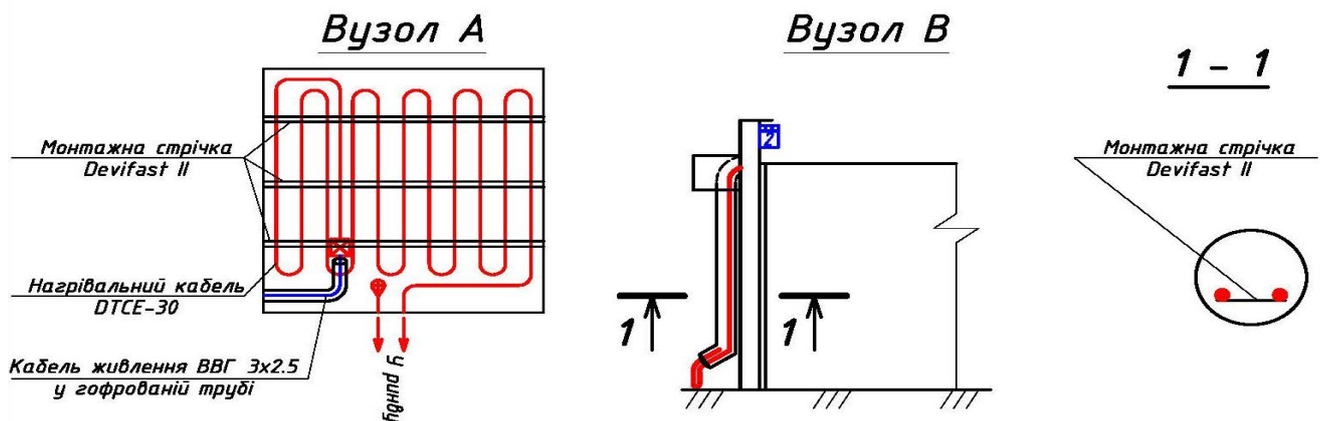


История Установок Систем

Тернопольский национальный экономический университет
 ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий, ЧП «Интелдим» г. Тернополь

Место
 2011



Из-за особенности конструкции кровли, а именно слишком узкого стока воды и низким уклоном, зимой, вследствие замерзания талой воды, заказчик столкнулся с проблемой затопления помещений.

На помощь пришла система антиобледенения Devi на базе нагревательного кабеля DTCE-30, которая была смонтирована в срок 2 дня.

При расчете необходимого количества нагревательного кабеля, при прокладке, принято мощность: для плоскости крыши - 300Вт/м.кв. для водосточных труб - 60Вт/м.п. Количество водосточных труб - 8шт.

Управление системой антиобледенения происходит на основе датчика температуры наружного воздуха, который непосредственно подключен к регулятору Devireg 316.

Отзыв пользователя:

Система снеготаяния зарекомендовала себя отлично, планируем устанавливать систему электрообогревную на следующих объектах

Технические данные:

Заказчик : Тернопольский национальный экономический университет, ул. Львовская 11
 Система: антиобледенения кровли и водосточных труб
 Установленная мощность: 4 800 Вт

Тип регулятора: Devireg 316
 Тип кабеля: DTCE-30, общая длина 160м.
 Год установки: 2011