

История Установок Систем

03

2010

Подогрев емкости и трубопровода. Версия 2. 2010 года
г. Калуш, Ив-Франковская обл.
ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий



Как и в 2009 году поставлена задача на прогрев емкости и трубопроводов до +15 градусов при наружной температуре -30 градусов. Особенность системы в том, что при рабочем процессе жидкость закачивается в емкость после охлаждения, который собирает ее при температуре +80 градусов и охлаждает до +15. Фактически поддерживать заданную температуру необходимо только при остановке тех. процесса.

По прогреву трубопроводов как и в 2009 году установили саморегулирующий кабель. Был применен дополнительный регулятор, который включает сигнализацию при значении температуры ниже +10 градусов. И емкость и трубопроводы были утеплены 5 см слоем теплоизолятора и защиты оцинкованным листом.

Отзыв руководителя проекта:

Проект аналогичен 2009 года. Заказчик выбрал ту же систему и того же исполнителя. Хорошо выполненная работа не остается без внимания!!

Отзыв пользователя:

Уже второй год к ряду, системы DEVI отлично справляются с поставленной задачей.

Технические данные:

Заказчик : Калушский трубный завод.
Место: г. Калуш. Ив-Франковская обл.
Система: прогрев емкости.
Общая установленная мощность: от 4,3 кВт на емкость и 1,3 кВт на подводящие трубы.

Тип регулятора: **Devireg™ 330, 316**
Тип кабеля: **Deviflex™ DSIG-20, DEVI-PIPEGUARD 25**
Год установки: 2010