



Вебинар АВОК. Проводит ООО Данфосс (Россия)

30.11.2017

В настоящее время все большее распространение получают горизонтальные системы отопления, в связи с этим возникает потребность в обсуждении подходов к проектированию данных систем. В ходе вебинара будут рассмотрены компоненты горизонтальных систем, особое внимание будет уделено поэтажным узлам регулирования и учета тепловой энергии, а так же о о распространенных ошибках и недочетах при проектировании и монтаже данных узлов.

Тема вебинара: "Горизонтальные системы внутреннего теплоснабжения. Готовые решения заводского исполнения Danfoss (TDU-3). Примеры применения, типовые ошибки. Программа расчета внутренних систем отопления"

Время проведения вебинара: с 11-00 до 12-30 (время московское)

Ведущая вебинара: *Марианна Михайловна Бродач*, вице-президент НП "АВОК", профессор Московского архитектурного института (Государственная академия)

Лектор: *Сергунин Денис Валентинович*, продакт-менеджер по направлению «Балансировочные клапаны» ООО Данфосс (Россия)

В настоящее время все большее распространение получают горизонтальные системы отопления, в связи с этим возникает потребность в обсуждении подходов к проектированию данных систем. В ходе вебинара мы рассмотрим компоненты горизонтальных систем, особое внимание будет уделено поэтажным узлам регулирования и учета тепловой энергии. Расскажем о распространенных ошибках и недочетах при проектировании и монтаже данных узлов. Ознакомим вас с готовыми узлами и продемонстрируем их преимущества. Также будет затронута тема расчета гидравлики горизонтальных систем отопления с применением стандартных узлов в программе Данфосс СО

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

- Структура и основные особенности горизонтальных систем отопления
- Узлы регулирования и учета тепловой энергии в горизонтальных системах отопления
- Особенности применения поэтажных узлов регулирования и учета тепловой энергии заводской готовности Данфосс TDU.3

- Принципы подбора узлов регулирования при проектировании горизонтальных систем отопления
- Типовые ошибки при проектировании и монтаже узлов регулирования
- Пример расчета горизонтальных систем в программе Данфосс СО

Записаться и скачать запись можно после авторизации

авторизоваться