

## Системы автоматического регулирования для механической вентиляции Aereco

### Расписание семинара

- 09:45 – 10:00 Сбор участников семинара  
10:00 – 10:15 Кофе-брейк  
10:15 – 12:00 Первая часть семинара  
12:00 – 12:15 Кофе-брейк  
12:15 – 14:00 Вторая часть семинара

### Программа семинара

1. Введение
  - Основные термины и понятия
  - Основные схемы вентиляции и применения вентиляторов Aereco в этих схемах
2. Системы автоматического регулирования для гибридных вентиляторов VBP и VB2
  - Проблемы естественной вытяжки в летнее время
  - Для чего нужны гибридные вентиляторы?
  - Автоматические системы управления гибридными вентиляторами, алгоритм работы систем
  - Автоматическая система регулирования вентиляторами VBP, электромонтаж и пуск-наладка, особенности и нюансы
  - Автоматическая система регулирования вентиляторами VB2 (VBP+), электромонтаж и пуск-наладка, особенности и нюансы
3. Система управления вентиляцией с переменным расходом воздуха VMX (VAV-система)
  - Особенности VMX
  - Сферы применения
  - Состав VMX
  - Конфигурация и алгоритмы работы VMX
  - Электрические схемы. Особенности и нюансы электромонтажа и пуск-наладки
4. Приточно-вытяжная система вентиляции с рекуперацией тепла DXR
  - Введение
  - Сферы применения
  - Состав DXR
  - Алгоритм работы