

Офисное здание. Ульяновск, офис строительной компании «КПД-2».

Установлена механическая система вентиляции Aereco с применением оконных (ЕНА²) и стеновых (ЕНТ) приточных клапанов, вытяжных устройств (ВХС, ТДА) и крышных вентиляторов VTZ.

Установщик: ООО «ЭкоВерсия».



Шестиэтажное офисное здание строительной компании «КПД-2». На крыше установлено пять вентиляторов VTZ с макс. расходом воздуха до 2.750 м³/ч.



На правой стороне фасада здания установлены наружные козырьки, прикрывающие отверстия для стеновых приточных клапанов ЕНТ.



Стеновой приточный клапан ЕНТ, установленный с правой стороны от окна. Расход воздуха до 40 м³/ч при 10 Па. Наличие переключателя режимов работы позволяет ограничить воздухообмен до минимальных значений (в зависимости от модели показатели варьируются от 5 до 17 м³/ч).



Вытяжное устройство ВХС (справа от внутреннего блока сплит-системы) обеспечивает гигрорегулируемый расход воздуха до 80 м³/ч при 100 Па. Датчик присутствия позволяет увеличить объем удаляемого воздуха до 130 м³/ч.



Помещение столовой. Вытяжные устройства TDA с датчиком движения позволяют настроить фиксированный расход воздуха, ориентируясь на количество людей, находящихся в помещении.