

Таунхаус. Московская область, клубный поселок «Маленькая Италия».
Установлена [механическая система вентиляции Aereco](#) с применением оконных и стеновых приточных клапанов, вытяжных устройств ВХС и 2-х вентиляторов VTZ.
Установщик: ООО «Свежий воздух».



Двухэтажный таунхаус (с мансардой) общей площадью 450 кв.м. с установленной механической системой вентиляции Aereco.



Арочное окно с установленными [приточными клапанами Aereco](#).



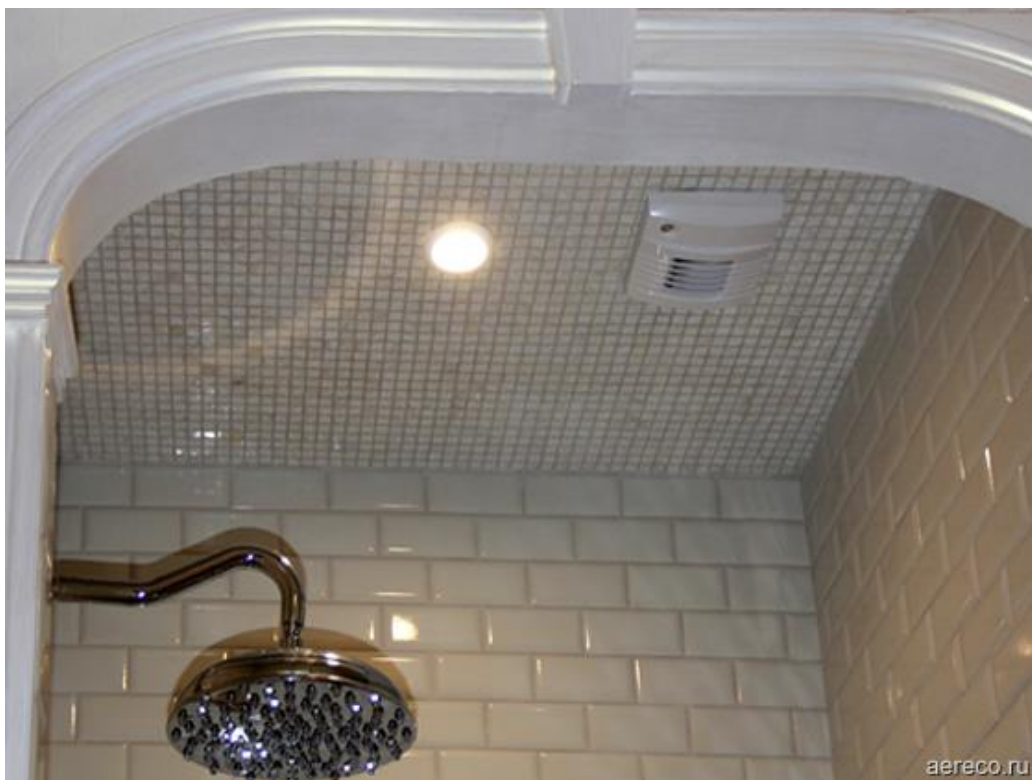
[Наружные козырьки](#), закрывающие технологические отверстия для стеновых приточных устройств. Козырьки защищают помещение от попадания воды и проникновения насекомых.



[Стеновые приточные устройства Aereco](#). Суммарный приток воздуха до 80 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).



[Жироулавливающий фильтр FBE](#), прикрывающий вытяжное устройство, установленное в кухонной зоне. Алюминиевая сетка фильтра препятствует попаданию жировых соединений в воздуховоды, что значительно облегчает общее техническое обслуживание вентиляционной системы.



[Вытяжное устройство ВХС](#), установленное в душевой. Датчик присутствия активирует пиковый режим расхода воздуха, увеличивая воздухообмен до 130 м³/ч при 100 Па.



[Крышный вентилятор VTZ](#) с шумоглушителем. Вентилятор установлен на существующий оголовок вентиляционного канала, предназначенного для естественной вентиляции. В зависимости от модели вентилятор может обеспечивать расход воздуха до 7.000 м³/ч при 100 Па.