

Автор: [Лилия Григорьева](#)

Система 2 в 1 для тех, кто строит дом

## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ДОМА

Инженерное решение «под ключ», которое при закрытых окнах наполнит дом чистым воздухом и компенсирует тепловые потери до 96%

Каждый это знает. Чистый и свежий воздух в доме – залог здоровья 7 дней в неделю.

Когда нам дома дышать свободно и легко, о чистоте воздуха мы задумываемся в последнюю очередь. А когда воздух сухой и тяжёлый, это ощущает вся семья, особенно маленькие дети.

С установленной в доме приточно-вытяжной вентиляцией с рекуперацией тепла (принцип возврата тепловой энергии) вы:

- будете отдыхать и высыпаться;
- забудете о неприятных запахах со всего дома;
- сможете контролировать подачу чистого и удаление отработанного воздуха;
- начнёте сохранять тепло в доме.

Это решение, которое дополнительно позволяет заботиться о здоровье всей семьи.

### Как это работает?

Давайте вместе разберёмся в этой сложной, на первый взгляд, инженерной системе.

В условиях тотального энергосбережения в дом поступает очень мало свежего воздуха. Тогда открываются окна, что нарушает идею сохранения тепла.

Система с рекуперацией обеспечивает необходимый воздухообмен, при этом тепло остаётся в вашем доме.

Вентиляция с рекуперацией тепла приводит в норму содержание углекислого газа в воздухе и уровень относительной влажности. Она обеспечивает свежий воздух во всём доме именно в тех комнатах, в которых он больше всего нужен.

Такое инженерное решение компенсирует потери тепла до 96 %.

Это значит, что тепловая энергия полностью не удаляется из комнат вместе с тяжёлым воздухом. Она передаётся поступающему воздуху с улицы и его подогревает. Таким образом, воздух чистый и тёплый, что снижает нагрузку на систему отопления.

В холодное время года это позволяет сэкономить на коммунальных услугах.

## На каком этапе устанавливается вентиляция?

Вентиляция с рекуперацией проектируется до начала строительных работ в полном согласии с вашим дизайн-проектом.

Она интегрируется в дом. Визуально незаметна и никаким образом не конфликтует с общей визуальной гармонией.

Она просто есть и выполняет свою задачу.

Приточно-вытяжная вентиляция с рекуперацией тепла – выбор современного человека, который использует все доступные инструменты для создания комфортного микроклимата в собственном доме.

**Это вентиляция, которая и чистый воздух обеспечит,  
и семейный бюджет сэкономит.**

## Почему мы?

Наша команда берётся за проекты любой сложности по всей территории Украины. За нами практический опыт реализации инженерных решений **на протяжении 10 лет**.

В своей работе над каждой задачей мы строго придерживаемся единого стиля – грамотное ведение проекта от оформления концепции в ходе переговоров до пуско-наладочных работ на строящемся объекте.

Каждый этап работ совместно согласовывается и утверждается с вами. Причём по удобному сценарию: вы озвучиваете свои идеи, мы воплощаем их в готовом проекте.

### РЕАЛИЗУЕМ ДАЖЕ НЕСТАНДАРТНЫЕ ПРОЕКТЫ

Каждый клиентский проект – это отдельная история. И к каждой такой истории мы подходим с соответствующим вниманием. Всего один пример:

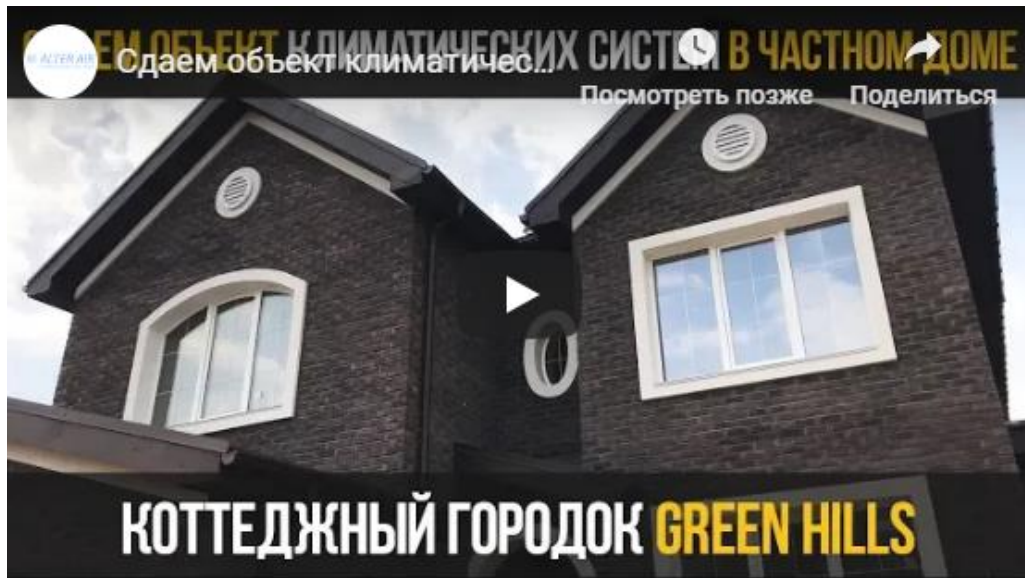
Перед инженерами стояла задача организовать микроклимат повышенного уровня комфорта в строящемся доме площадью 280 м<sup>2</sup>. Поэтому приточно-вытяжная вентиляция с рекуперацией тепла идеально соответствовала запросу клиента.

Мы выбрали надёжное и производительное оборудование с энергосберегающими технологиями (максимальный расход воздуха **470 м3/ч**, экономичные и тихие **ЕС-двигатели**, рекуператор с возвратом тепла **до 96 %**).

Также мы всегда контролируем изоляцию воздуховодов, так исключается образование конденсата и возникновение дополнительных шума и вибраций.

Поскольку приточно-вытяжная система вентиляции приводит в баланс воздухообмен в помещении, необходимость в установке дополнительных вентиляционных устройств отпадает. В любое время года – всегда чистый воздух в комнатах без сквозняков, без шума и пыли с улицы. В холодное время за счёт рекуперации он подается тёплым.

Посмотрите сами, как это происходило:



Как итог – клиент полностью удовлетворен проведенными работами и полученным результатом.

### Сколько стоит установка системы?

Система вентиляции – это сложный инженерный продукт, стоимость которого рассчитывается на основании конкретной задачи и параметров помещения.

Для вашего понимания, итоговая стоимость формируется исходя из:

- архитектурной сложности объекта;
- объёма помещения (кв.м);
- выбранного вентиляционного оборудования;
- типа воздуховодов, их протяженности, диаметра, изоляции;
- количества расходных материалов на весь объем работ.

Например, для дома площадью до 200 м<sup>2</sup> приточно-вытяжная вентиляция с рекуперацией тепла обойдется от 200 000 грн. Если ваш дом до 300 м<sup>2</sup> – стоимость решения «под ключ» начнётся с 300 000 грн.

При получении ваших данных мы подготовим **три варианта** реализации проекта, чтобы вы смогли выбрать наиболее комфортную для себя цену.

Кстати, ещё один важный момент: разработка проекта системы вентиляции для дома является бесплатной, и стоимость этих работ не учитывается в итоговой сумме.

## **Приходите в шоу-рум и попробуйте сами!**

Мы понимаем, что без наглядных примеров сложно разобраться в вентиляции дома. Поэтому приглашаем вас в офис нашей компании, который станет настоящим шоу-румом.

Мы покажем вам систему в реальном времени, а вы посмотрите на неё в действии и оцените наш уровень работы.

Что ещё вы сможете у нас увидеть и узнать?

- оборудование, которое отвечает за воздухообмен в помещении;
- рекуператор — как он выглядит и его преимущества;
- действие принципа распределения воздуха;
- сеть воздуховодов и опуски потолков.

При вас выключат и снова запустят вентиляционную установку — так вы оцените работу шумоглушителей. Сможете постоять под воздушным потоком, чтобы лично прочувствовать скорость подачи чистого воздуха.

Наш адрес: Киев, ул. М. Максимовича, 3д, оф. 474.

Или сразу позвоните на +38 (044) 223-7-223, чтобы согласовать время вашего визита.