**Приточная вентиляция в квартире – свежий воздух круглосуточно!**

Если вы заходите домой и первое, что делаете, это открываете форточки, то в впору бить тревогу – в квартире нарушена естественная вентиляция. А это – потеки воды на окнах, отклеившиеся обои, грибок по углах и, основное, потеря вашего здоровья. Но что делать, если естественную вентиляцию уже не восстановить – пластиковые окна дали тепло, шумоизоляцию, но нарушили приток воздуха?

***Выходом из положения станет приточная вентиляция в квартире от компании «Х», которая идеально выполняет функции проветривания помещения.***

Предлагаемые нами системы вентиляции отличаются комплектацией и ценовым аспектом, и подбираются по индивидуальным требованиям Клиента. Наиболее простые из них:

* **оконные клапаны** – монтируются в верхней части окна, благодаря чему воздух попадает в квартиру естественным путем.
* **приточные вентиляторы** – их монтаж осуществляется на наружной стене дома, поэтому применимы в регионах с теплым климатом.

Такого типа приточная вентиляция в квартире не слишком оправдывает себя, особенно в зимнее время. Ведь согласно требованиям СНиП воздух должен быть прогрет до температуры не менее +18°C. Поэтому более актуальны системы вентиляций, в комплектацию которых входят:

* калорифер с автоматикой, регулирующей мощность и защищающей от перегрева
* воздушные фильтры, препятствующие попаданию в помещение пыли
* шумоизолирующее устройство.

Они подходят для домов, в которых предусмотрены отдельные помещения – венткамеры, и применяются при наличии проекта и квалифицированных монтажных и пусконаладочных работ.

***Для вентиляции офисов, квартир или коттеджных строений, в которых венткамеры не предусмотрены, наша компания «Х» предлагает моноблочные приточные установки***.

Приточная вентиляция в квартире данного типа представляет собой шумоизолированный корпус, в котором собраны все составляющие:

* калорифер
* автоматика
* шумоглушитель,
* фильтры.

Основные преимущества, которыми обладает приточная вентиляция моноблочного типа – это ее компактные размеры и высокие шумоизолирующие качества. Кроме того, при ее установке отпадает проблема проектирования, монтажных и пуско-наладочных работ. Это значит, что нашими специалистами приточная вентиляция в квартире будет смонтирована в самые сжатые сроки .

В данном варианте воздухопроводная сеть будет тщательно скрыта в запотолочном пространстве, благодаря чему дизайн помещения не будет нарушен. Производительность такой вентиляции составляет:

* для квартир - 300 – 500 м³/ч
* для коттеджей и офисов - 2 – 3 тыс. м³/ч.

При приобретении приточной вентиляции нужно учитывать, что показатели фактической производительности будут несколько ниже, чем максимальные. Такие потери возникнут из-за сопротивляемости воздухопроводной сети.

***В технической документации производитель, как правило, приводит графики вентиляционных характеристик.*** ***Но для получения более детальной информации и оформления заказа звоните нам по телефону ХХХ.***