

Чистый воздух в каждый дом!

Воздух является важнейшим элементом, составляющим среду обитания человека. Воздух настолько привычен и незаметен для нас, что только с дымами и выбросами промышленных предприятий, загазованностью автомагистралей, пылью и смогом индустриальных поселений мы начали ощущать степень нашей зависимости от качества воздушной среды и все большую потребность в свежем воздухе для здоровой жизни.



Мы не представляем себе современную квартиру без пластиковых окон – они хорошо держат тепло, спасают от уличного шума, да и просто хорошо смотрятся. Но при этом они практически не пропускают воздух с улицы. Поэтому при закрытых окнах в квартире становится душно. Спертый воздух, отсутствие кислорода и высокая влажность влекут за собой целый набор проблем:

- Вы плохо спите в духоте, мучают головные боли, утомляемость, апатия;
- Токсичные вещества, которые выделяют мебель, краски и обои, накапливаются в квартире при застойном воздухе и отравляют Вас и Ваших детей;
- Инфекции быстро распространяются в спертом воздухе, дети и близкие заражают друг друга и болеют гораздо чаще;
- Неприятные запахи, в том числе из вытяжки и туалета, заполняют квартиру;
- Появляется плесень на стенах, особенно возле окон;
- Окна начинают «плакать» - образуется конденсат;
- Не работает вытяжка: из-за герметичности окон нет притока воздуха, а значит вытяжка просто затыкается (представьте, что вы заткнули трубу пылесоса ладонью).

В результате накапливается усталость, ухудшается сон, падает иммунитет, развивается аллергия. Мы в буквальном смысле задыхаемся в квартирах и портим свое здоровье.

Продавцы пластиковых окон предупреждают о необходимости регулярного проветривания. Но микро или щелевое проветривание пропускает недостаточное количество свежего воздуха (в несколько раз меньше, чем требуется). Тем более если постоянно держать приоткрытыми окна, смысл покупки новых окон сводится на нет.

Зимой открытая форточка быстро выстуживает помещение, не успевая его проветрить, летом в квартиру проникает шум и пыль.

Домашний воздух, по оценкам специалистов, в 4-6 раз "грязнее" и в 8-10 раз токсичнее наружного.

Уровень загрязнения воздуха в Абакане и Черногорске превышает средние показатели по России. И с каждым годом количество источников, которые выделяют вредные примеси, растет.

Промышленные предприятия, котельные, частные дома — источники загрязнения воздуха. Кроме того, большой вред экологии наносят выхлопные газы. А с каждым годом количество машин только увеличивается. На сегодня в Хакасии зарегистрировано почти 187 тысяч автомобилей. Из них больше 70-ти тысяч — в Абакане.

Ситуацию ухудшает Хакасско-минусинская котловина. Здесь слабый ветер. Из-за этого воздух застаивается. В итоге все, что выработали машины и предприятия, — остается в городе в виде смога.

В Хакасии загрязнение атмосферы исследуют в комплексной лаборатории Гидрометцентра Хакасии. Чтобы получить точные результаты, образцы приходится брать ежедневно. По словам начальника комплексной лаборатории Ирины Бузуновой, на территории республики воздух очень грязный. (Общество | 15 марта 2012).

Во всем мире проблему очистки воздуха решают при помощи приточной вентиляции. В домашних условиях самым рациональным является установка настенного проветривателя, конструкция которого позволяет очистить воздух от пыли и гари.

Применяя у себя в квартире проветриватель - очиститель воздуха Вы сможете создать условия для нормального дыхания, здорового образа жизни.

Что такое настенный проветриватель? Это устройство, которое позволяет проветривать помещение без открытия форточки или фрамуги.

Для чего нужны настенные проветриватели? Они необходимы для восстановления нормального воздухообмена в квартире или офисе и подачи свежего воздуха в помещение.

Чем настенный проветриватель лучше форточки? Он подает свежий воздух, очищая его от пыли, гари, запахов и пуха с помощью фильтров, установленных во внутреннем настенно блоке и в тоже время делает это без шума, т.к. конструкция проветривателя поглощает наружный шум.

Как настенный проветриватель подаёт воздух в помещение? В наружной стене современным алмазным инструментом сверлится отверстие диаметром от 80 до 150 см, в зависимости от марки проветривателя, вставляется пластиковая труба и воздух подается в проветриватель. С наружной стороны ставится защитная пластиковая или металлическая решетка.

Мы предлагаем Вам настенные проветриватели разных моделей, производителями которых являются фирмы, хорошо зарекомендовавшие себя на рынке вентиляционного оборудования. Вам остается только выбрать тот проветриватель, который Вам больше всего подходит.

Хотите быть здоровым и жить долго - пейте чистую воду и дышите чистым свежим воздухом!

Компания «Приток O₂» предлагает решение проблемы притока чистого и свежего воздуха в дома, квартиры и офисы с помощью проветривателей, испытанных в сибирских климатических условиях и проверенных временем!

"Эконом"

Клапан КПВ-125

Стоимость розница - 2500 руб., от 1000 шт. – 1600 руб.



1. Регулировочная ручка.

2. Крышка оголовка.

3. Фильтр.

4. Внутренняя часть оголовка с заслонкой.

5. Уплотнительное кольцо.

6. Пластиковый канал (труба).

7. Тепло-шумоизоляция.

8. Наружная решетка с противомоскитной сеткой.

Проветриватели "Эконом" не имеют принудительной подачи воздуха, отсутствует вентилятор и подогрев. Очистка воздуха происходит через фильтр класса G3 (грубая очистка). С помощью клапана КПВ можно подавать до 8 л/с воздуха без сквозняков при перепаде давлений до 10 Па., при наружной температуре -20°C, при условии, что клапан установлен в стене над батареей отопления. Клапан КПВ-125 отлично работает с осени до весны, а летом хорошо работает только с принудительной вытяжкой.

В Новосибирске, Красноярске и других городах подобные устройства застройщики устанавливают в квартиры уже на этапе строительства домов. В Абакане подобные устройства застройщики тоже начали устанавливать в квартиры на этапе строительства домов, согласно проектной документации.

«Стандарт»

Проветриватели "Стандарт", в отличие от проветривателей "Эконом" имеют регулируемую многоступенчатую подачу воздуха, независимую от внешних факторов (температуры, давления). Присутствуют угольные фильтры для очистки от различных запахов и газов. Автоматика практически отсутствует. Регулировка режимов работы осуществляется вручную при помощи реостатов (исключение - Аэропак СН - сенсорное управление).



Аэропак СН
15 000 руб.



Марга
17 500 руб.



Селенга
24 500 руб.

«Премиум»

Проветриватели "Премиум" имеют неоспоримые преимущества перед проветривателями "Эконом" и "Стандарт". Глубокая очистка воздуха за счет использования мощных угольных фильтров, пылевых фильтров со степенью очистки F5, F7, фотокатализа. Использование керамических нагревателей (кроме Аэровитала) позволяет добиться экономии при нагреве входящего воздуха. Керамические нагреватели не сжигают кислород и обеспечивают пожаробезопасность проветривателя. Управление проветривателями осуществляется очень качественной автоматикой. За счет улучшенной звукоизоляции проветриватели VIP класса работают очень тихо.



19700 руб.



40500 руб.

Доставка, сверление отверстия алмазным инструментом и монтаж проветривателя 3000 руб.

Компания ПРИТОК-О₂

г. Абакан, ул. Шевченко, 86, оф. 312.

**Свяжитесь с нами! Мы ответим на интересующие Вас вопросы по телефону
22-18-77, моб. 8-961-746-4664**