

6 в 1



**ПОСТАВКА И МОНТАЖ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ С ПОДОГРЕВОМ И
ОХЛАЖДЕНИЕМ «ПОД КЛЮЧ»**

**ВАШИ КЛИЕНТЫ
БУДУТ ДОВОЛЬНЫ!**

**6 ФУНКЦИЙ
В 1 РЕШЕНИИ**

**МИРОВОЕ КАЧЕСТВО И
ВИДИМАЯ ЭКОНОМИЯ**

ПРЕДЛАГАЕМ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ «6 В 1»

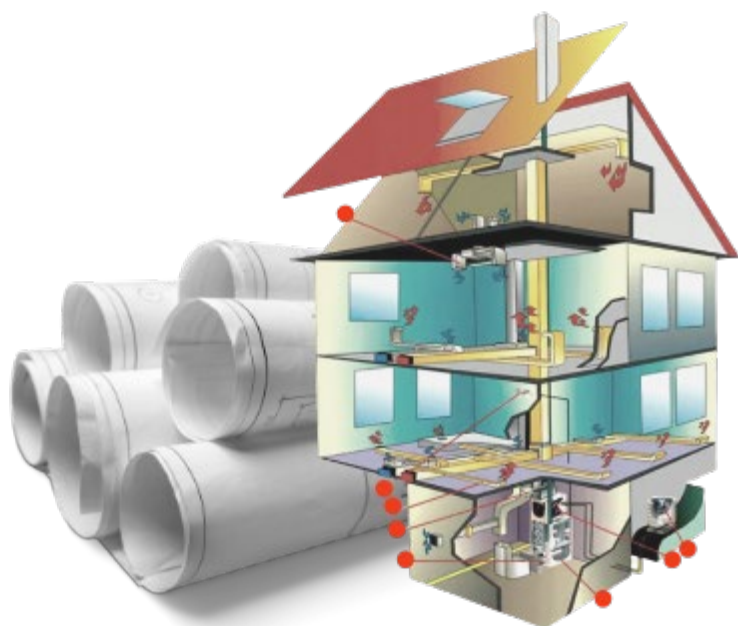
ВЕНТИЛЯЦИЯ + ОТОПЛЕНИЕ + УВЛАЖНЕНИЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ + ОЧИСТКА ВОЗДУХА +
+ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

**90% ДОМОВ В США И КАНАДЫ ВЫБИРАЮТ
ИМЕННО ТАКИЕ СИСТЕМЫ!**

В последнее время большое распространение в России и странах СНГ получили системы воздушного отопления и охлаждения

Воздушная система по праву считается простым, комфортным и экономичным средством обогрева и вентиляции зданий любой площади

СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ "6 В 1"



**ВАРИАТИВНОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ
И ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА**

При использовании воздушного отопления и кондиционирования, вы можете полностью отказаться от громоздких радиаторов и труб, которые портят внешнюю привлекательность. Воздушная система монтируется под окнами, в пол, стены. Теплогенератор обычно устанавливается на цокольном этаже частного дома, от него отводятся подающие воздуховоды и дымоход, а решетки выводятся в помещения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Современные системы отопления и охлаждения снабжаются автоматическим контролем исправности оборудования.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА

В отличие от водяного отопления, воздушное обеспечивает высокую скорость нагрева воздуха в помещениях, независимо от температуры воздуха на улице. Воздух в комнате нагревается за 15-20 минут, в зависимости от площади дома

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Система "6 в 1" во многом получила распространение благодаря практичности и долговечности оборудования. В отличие от водной системы отопления, циркулирующий воздух не создает благоприятную среду для коррозии и не разрушает трубы.

**С 1997 ГОДА
НА РЫНКЕ РОССИИ**



ВЫГОДА ДЛЯ КЛИЕНТА

Комплексное решение "6 в 1" позволяет значительно снизить затраты на приобретение и монтаж необходимых систем отопления, вентиляции и кондиционирования, если бы их приобретали отдельно.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

В отличие от других отопительных систем, воздушная не требует больших энергозатрат. Обычно система оснащается газовым котлом, который отличается минимальным расходом ресурсов. Возможен монтаж комбинированной системы, в которой нагрев воздуха производится не только от газовой горелки, но и от электричества.



ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОДНО!

Мы не стараемся соревноваться с другими компаниями в предложении более низкой цены за то или иное оборудование. Просто очень часто мы можем предложить более красивое техническое решение, реализованное на нашем оборудовании. Это предложение может быть проще, дешевле, доступнее и эффективнее, чем тот вариант, который есть у вас сегодня.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

РАСЧЕТ ПРИОБРЕТЕНИЯ И УСТАНОВКИ СИСТЕМ "6 В 1"

На основании размеров дома Вашего клиента и его утепления, мы подберем оборудование и рассчитаем трассировку воздуховодов

МОНТАЖ СИСТЕМЫ "6 В 1"

Монтируем систему "под ключ"

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Гарантируем для Ваших клиентов оценку технического состояния системы и выполнение необходимых регламентных работ. Оперативно осуществляем диагностику и ремонт вышедшего из строя оборудования



ХОТИТЕ УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ? ЗАКАЗАТЬ РАСЧЕТ? ЗВОНИТЕ!

Подберем оптимальный вариант для вашего заказчика!

+7 (495) 295 66 89



air-heating.ru
gastech.ru

ВАШИ КЛИЕНТЫ БУДУТ ДОВОЛЬНЫ!