

ВЕНТС КАМ



Каминный центробежный вентилятор для организации системы отопления дома. Может использоваться в качестве базы для резервного источника отопления.

■ Применение

Каминные вентиляторы предназначены для распределения теплого воздуха. Применяются при температуре перемещаемого теплого воздуха от камина от 0 до +150 °С

■ Конструкция

Корпус изготовлен из тепло- и звукоизоляционного материала. Каминный вентилятор оснащен терморегулятором, с помощью которого можно задавать температуру включения и выключения устройства

■ Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью регулятора. Диапазон регулирования скорости от 0 до 100%

■ Модели

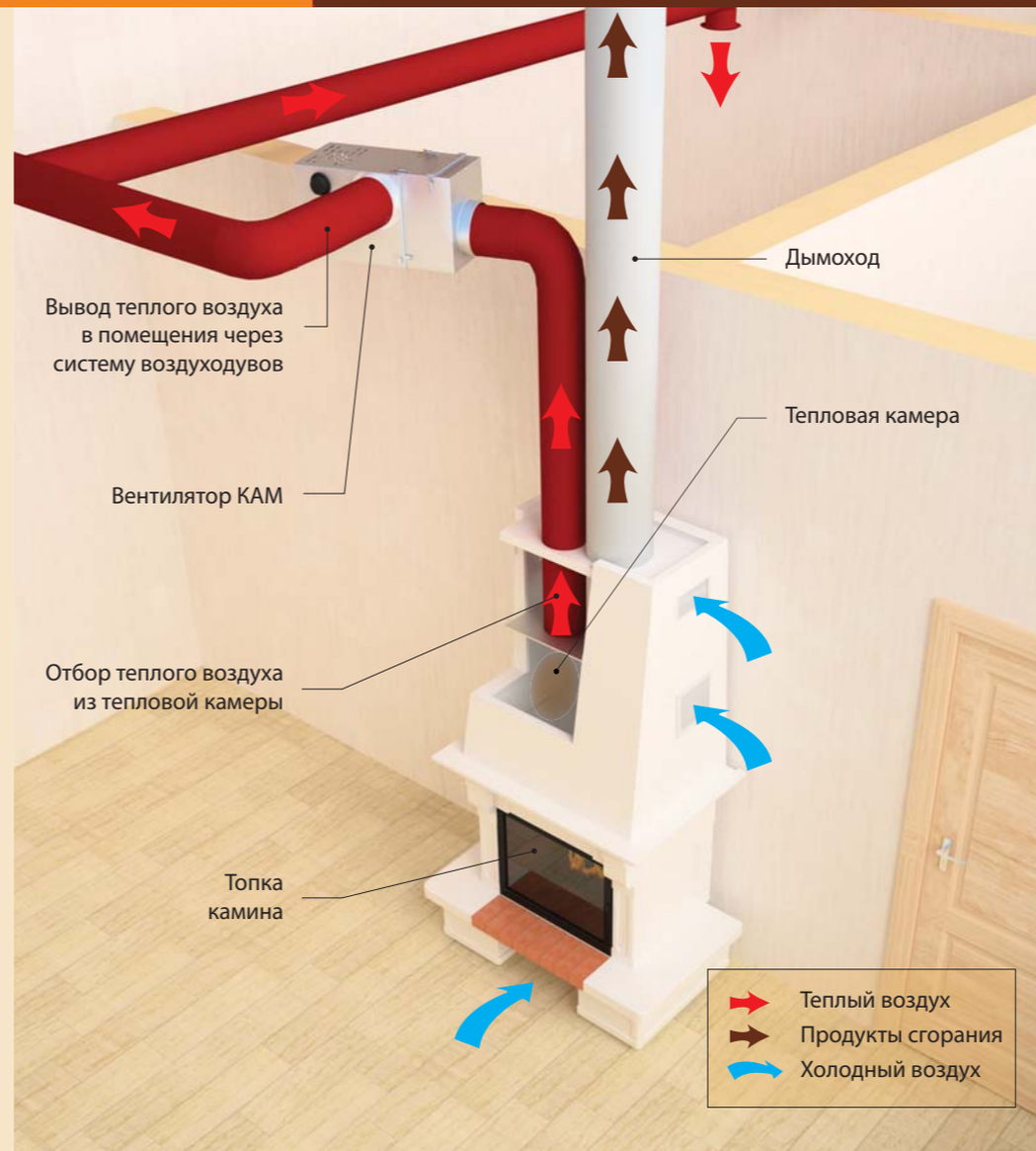
- Вентилятор КАМ оборудован асинхронным двигателем
- Вентилятор КАМ Эко оборудован двигателем с внешним ротором
- Вентилятор КАМ Эко макс оборудован двигателем с внешним ротором повышенной производительности
- Вентилятор КАМ ЭкоДуо оборудован двухскоростным двигателем с внешним ротором

Как работает КАМ?

Каминный вентилятор устанавливается в любом положении с учетом движения потока воздуха и соединяется с круглыми стальными воздуховодами, которые ведут в отапливаемые комнаты.

Принцип работы вентилятора достаточно прост: когда температура в околокаминном пространстве достигает необходимого значения (заданного на терморегуляторе), вентилятор автоматически включается и распределяет теплый воздух по помещениям, а когда температура опускается ниже указанного значения, вентилятор прекращает работу.

Каминные вентиляторы КАМ подходят для всех типов дровяных каминов с кожухом: угловых, открытых, закрытых и полузакрытых.



С вентилятором КАМ
ваш камин
способен на большее!

Системы распределения горячего воздуха на базе каминного вентилятора КАМ

- Рациональное использование каминного тепла
- Быстрый и эффективный обогрев помещений в доме от камина
- Экономия средств на отопление дома



Подробную информацию о каминных вентиляторах, типах и вариантах устройства смотрите на нашем сайте: www.ventilation-system.com



КАМ хранит ваш семейный очаг
и домашний бюджет!

Пример установки и работы вентиляторов КАМ
в системах распределения горячего воздуха



Камин – это теплое сердце вашего дома

- С камином вы можете наслаждаться уютom домашнего очага
- Комфортно отдыхать после трудовых будней в кругу семьи и друзей
- Мечтать, глядя на ласковый огонек

В дом, где есть камин, хочется возвращаться снова и снова!

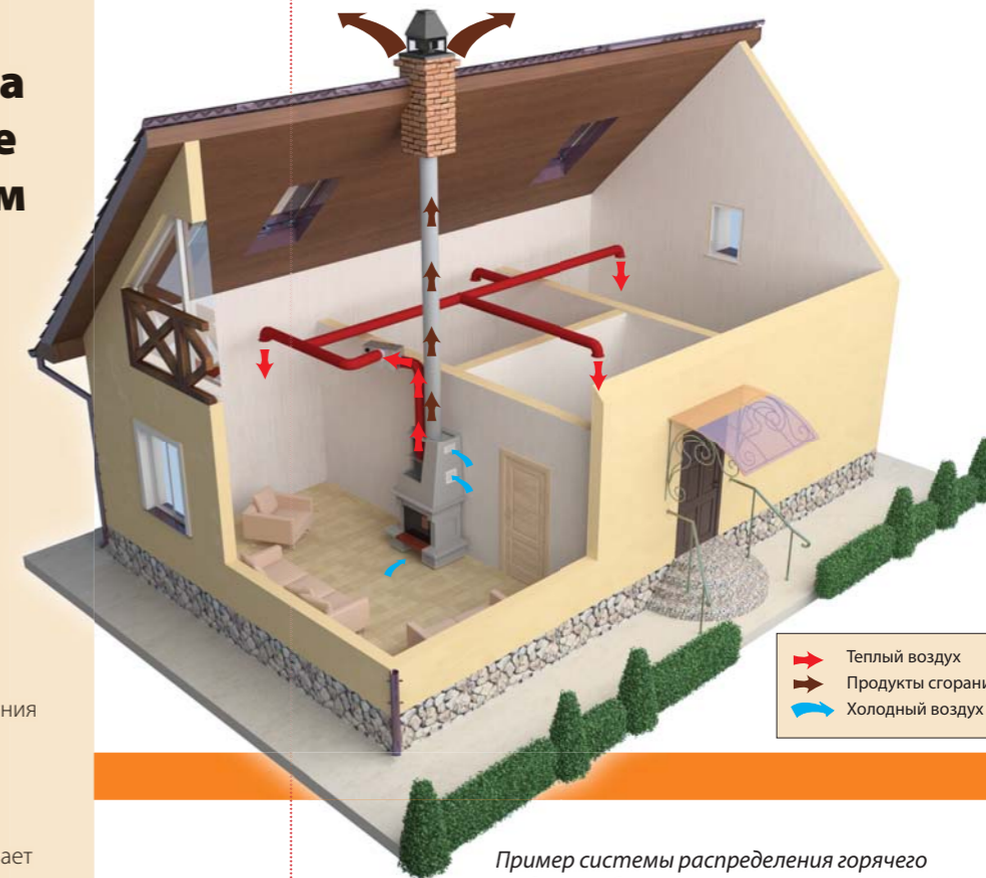


Тепло от камина не только возле него, а и во всем доме!

Системы распределения горячего воздуха (РГВ) на базе каминного вентилятора КАМ позволяют распределить тепло по всему дому и увеличивают эффективность камина в несколько раз.

Преимущества каминных вентиляторов КАМ:

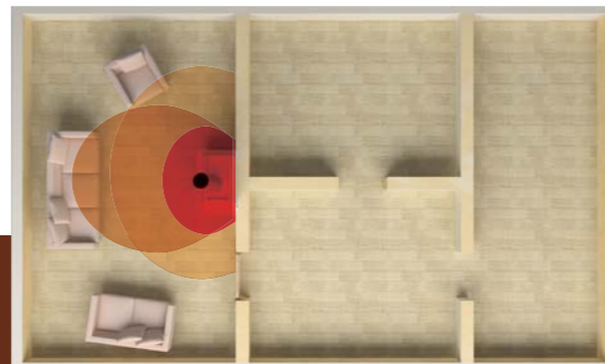
- Оптимальны для обогрева сезонно используемых домов без центрального отопления
- Быстрый и равномерный обогрев помещений
- Рациональное использование каминного тепла: КАМ увеличивает эффективность камина до 70%



Пример системы распределения горячего воздуха на базе каминного вентилятора КАМ

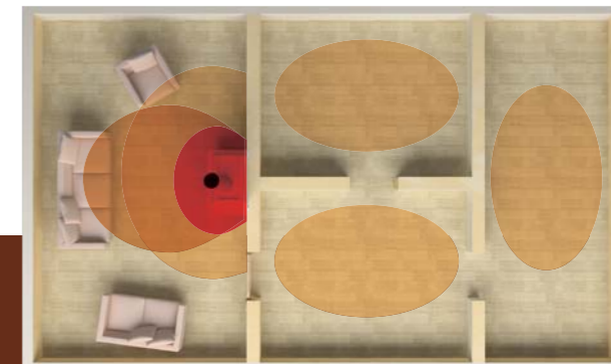
Когда камина недостаточно?

Камин дает только локальное тепло, в радиусе всего 2-х метров. Отойдя немного дальше, вы тут же почувствуете снижение температуры.



Распространение тепла от камина

С вентилятором КАМ
весь дом наполнится теплом:
вашей семье уютно и комфортно!



Распространение тепла от камина с вентилятором КАМ