



Для быстрого обогрева жилых, офисных и промышленных помещений часто используют камин-вентилятор. Он имеет ряд преимуществ над классическими масляными обогревателями, но также отличается некоторыми недостатками. Почему выгодно купить тепловентилятор и как правильно обращаться с оборудованием?

**Преимущества тепловых вентиляторов**

Пожалуй, главный плюс вентилятора для обогрева – его невысокая стоимость. В зависимости от производителя и мощности, тепловентилятор можно купить в среднем за 700-1500 рублей. Настенные тепловентиляторы, имеющие большую площадь нагрева и сохраняющие электроэнергию, можно купить за 4000-7000 рублей. Современные [Тепловентиляторы Volcano](#)

также могут работать по принципу кондиционера, однако главное предназначение техники – быстрый обогрев помещений.

Кроме того, тепловентиляторы компактные и занимают минимум места в квартире. Не требуют специального ухода: достаточно раз в неделю убирать сухой салфеткой пыль из задней решетки вентилятора. Настенные модели при работе потребляют меньше количество энергии, чем напольные. Срок службы тепловентиляторов варьируется от 10 (напольные) до 25 (настенные) лет.

Эргономичностью отличаются Тепловые завесы Defender, которые идеально подходят для обогрева просторных офисных помещений.

**Недостатки тепловентиляторов**

К недостаткам тепловых вентиляторов относят повышенное потребление электроэнергии, быстрый расход тепла при прекращении работы обогревателя, “сжигание” вентилятором кислорода в помещении. Для того, чтобы не допустить “сжигания” кислорода, рекомендуется проветривать помещение один раз на 6 часов работы вентилятора.

**Меры безопасности**

Чтобы обогревательное оборудование прослужило долго, необходимо придерживаться мер безопасности. Так, обязательное условие – не размещать тепловентилятор поблизости быстровоспламеняющихся вещей, а также в местах скопления пыли. Тепловые занавесы и вентиляторы нельзя чем-либо накрывать.

Важно правильно выбрать режим работы оборудования: оно не должно функционировать беспрерывно. Нужно запустить автоматический таймер, который будет отключать камин при достижении нормальной температуры воздуха в помещении.

Чтобы избежать перегрева мотора, напольные камины-вентиляторы можно включать максимум на 4 часа, настенные – на 12. Отключать технику нужно на 30-45 минут, после чего оборудование будет снова готовым к использованию.