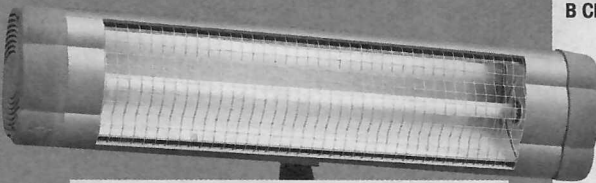


# Какой электрический обогреватель выбрать

Даже после старта сезона отопления дополнительный обогрев бывает не лишним. На помощь придут электрические радиаторы. Покупаем самые надежные!



## ВЫБИРАЕМ

Стоит рассмотреть два варианта.

### → Конвекторные

Идеальны для отопления как квартиры, так и дома. Легкие, мобильные (есть варианты на колесиках). Выбор большой, и тут важно не переплатить. Безопасны для семей с детьми.

### → Масляные

Долго нагреваются, но греют как надежная чугунная батарея. Хороши для больших помещений, для частных домов. Из минусов: довольно массивные, падение может вывести из строя радиатор. Нельзя их касаться: можно получить ожог, лучше держать подальше от детей.

## Внимание!

Если выбранный вами конвектор с низким классом энергобезопасности, китайского производства, обязательно используйте розетку с заземлением, иначе ваш прибор может ударить током или привести к пожару.

## СПОРНЫЙ ВОПРОС

Есть и другие нагреватели, о которых мы знаем из рекламы. Разберемся, стоят ли они нашего внимания.

→ **Инфракрасный.** Действует по такому принципу: нагревает предметы, а те, в свою очередь, отдают тепло в воздух. Такой обогреватель хорош для беседок, веранд кафе или коридора, когда пришел с мороза и нужно почувствовать теплый воздух. Обогреть полноценно и равномерно комнату инфракрасная «батарея» не сможет.

→ **Кварцевый.** Его позиционируют как экономичный вариант. Сложно поспорить, ведь мощность всего 400–500 Вт, тогда как конвекторный работает при 1500–2000 Вт. Но при такой маленькой мощности кварцевый радиатор способен обогреть лишь 3–4 м<sup>2</sup>. Вот и посчитайте, сколько вам понадобится батарей, чтобы было тепло во всей квартире. Экономия сомнительная.

→ **Тепловентилятор.** Хорош, когда летом вдруг стало прохладно. Подключать его надолго накладно: он потребляет много электричества и сильно сушит воздух.

## НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ

**Мощность.** Каждые 100 Вт – на 1 м<sup>2</sup> помещения. Только считайте не жилую площадь квартиры, а площадь самой большой комнаты. Пример: у вас двухкомнатная квартира. Одна комната – 23 м<sup>2</sup>, вторая – 10 м<sup>2</sup>. Вам нужен обогреватель мощностью 2300 Вт. Нагрев одну комнату, вы перенесете обогреватель в другую.

**Тип крепления.** Есть модели, которые крепятся стационарно, а есть на колесиках. Если вам важна мобильность, выбирайте второй вариант.

**Нагревательный элемент.**

**Игольчатый.** Часто выходит из строя.  
**Монолитный** (выполнен в форме «X»). Нагревает хорошо, но медленно.  
**Трубчатый.** Самый популярный. Воздух нагревается довольно быстро.

**Функции безопасности.** Хорошо, если у вашей модели будет датчик опрокидывания (при падении радиатор отключается), защита от перегрева (важно, если конвектор устанавливается в частном деревянном доме).

**Защита от влаги:** IP21 (защита от конденсата) или IP24 (от брызг).

**Класс энергобезопасности – II** (при таком не нужна розетка с заземлением, прибор может работать круглосуточно).

## ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

1. Во время работы радиатора не проветривайте помещение. Если хочется впустить свежий воздух, отключите батарею.

2. Теплоотдача конвекторов рассчитана на высоту потолков до 3 м. Если у вас они выше, то полноценно батарея не будет обогревать.

3. Чтобы воздух рядом с конвектором хорошо циркулировал, ставьте батарею не вплотную к стене, а с отступом от

10 см и более. Под конвектором должно быть пространство 10–12 см, а над ним – не меньше 15 см.

4. Не используйте обогреватель в качестве сушилки для одежды. Развешенные вещи перекосят вентиляционные щели, прибор может выйти из строя.

5. Во влажных комнатах (ванная, туалет, баня) можно устанавливать радиаторы с классом электрозащиты от второго (II) и выше.

