

Расходы на отопление, безусловно, являются самой крупной статьей (за исключением платежей по кредиту) в бюджете каждого домашнего хозяйства. Возможность уменьшить их потом, и даже больше, то есть несколько тысяч злотых в год, наверное, каждому будет интересно. Это можно сделать, выбрав котла для отопления вместо угля или мазута или вместо электрического отопления. Кроме того, природный газ становится все дороже, а затраты на его отопление теперь почти вдвое выше, чем уголь. Однако мы призываем вас принять другие меры, которые также дадут вам аналогичную экономию.

Сначала им требуется больше ресурсов, но они помогут нам избежать работы у себя дома в качестве курильщика, и, прежде всего, они защитят нас и наших соседей от грязи, запаха, канцерогенных веществ в атмосфере и, возможно, даже от озоновой дыры.

Другим важным элементом для дома, который вы не можете забыть, если не хотите платить слишком много за отопление, являются термостатические клапаны на радиаторах, которые поддерживают постоянную температуру в помещении и позволяют устанавливать различные значения для каждого. Установка клапанов повышает комфорт жителей, но также значительно снижает потребность в тепле, предотвращая перегрев помещений, то есть тратит энергию. Аналогичную роль играет регулятор котла, предпочтительно погодный компенсатор. За исключением того, что он централизованно контролирует температуру всех радиаторов, без возможности индивидуальной настройки ее в отдельных помещениях. Поэтому оба компонента должны быть включены в установку - регулятор котла и клапаны на радиаторах. Ищете удобные приспособления для крепления различных предметов? Отличным вариантом будет [вакуумная присоска для стекла цена](#) на которую в компании Techtronic вас приятно удивит.

Регенерация тепла от вентиляции. Еще одним важным элементом для дома, который оказывает значительное влияние на потери энергии, является система вентиляции. Для обогрева свежего воздуха, поступающего в помещения, требуется много тепла. В хорошо изолированном доме это может быть даже половина от общего спроса. Ограничение воздухообмена зимой позволяет снизить потери тепла, но, как правило, является причиной недомогания жителей, а также влажности и грибка стен дома. Единственный эффективный способ уменьшить потерю тепла через вентиляцию без негативных побочных эффектов - это использовать устройство рекуперации тепла вентиляции, то есть рекуператор. Он все чаще используется во вновь построенных домах, реже в уже заселенных, потому что установка системы вентиляции с рекуперацией тепла в них

предполагает ремонтные и строительные работы. Деньги, потраченные на такую
□□ систему (несколько тысяч злотых), быстро окупаются.