

# Камин за 7 дней



Фото 2. Сложив подину из шамотного кирпича, приступили к кладке боковых стенок портала.



Фото 1. Кладку нижней части камин (в сочетании с дровницей) выполняли из облицовочного кирпича на цементно-песчаном растворе. На перекрытие дровницы использовался полнотельный кирпич марки М-150.

Обсуждая проект загородного дома или покупая новую квартиру, обязательно задаем себе вопрос: а имеется ли возможность сложить камин с дымоходом или установить каминную топку с блочной облицовкой?

Сейчас только в одной Москве насчитывается несколько десятков фирм, предлагающих камины самых различных стилей и форм. Но не всем по карману приобрести даже чугунную топку с застекленной дверцей во французском исполнении, либо набор керамики из Германии, не говоря уже о камине в целом.

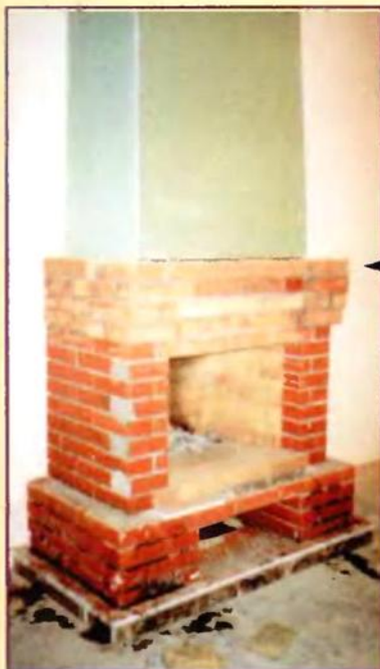
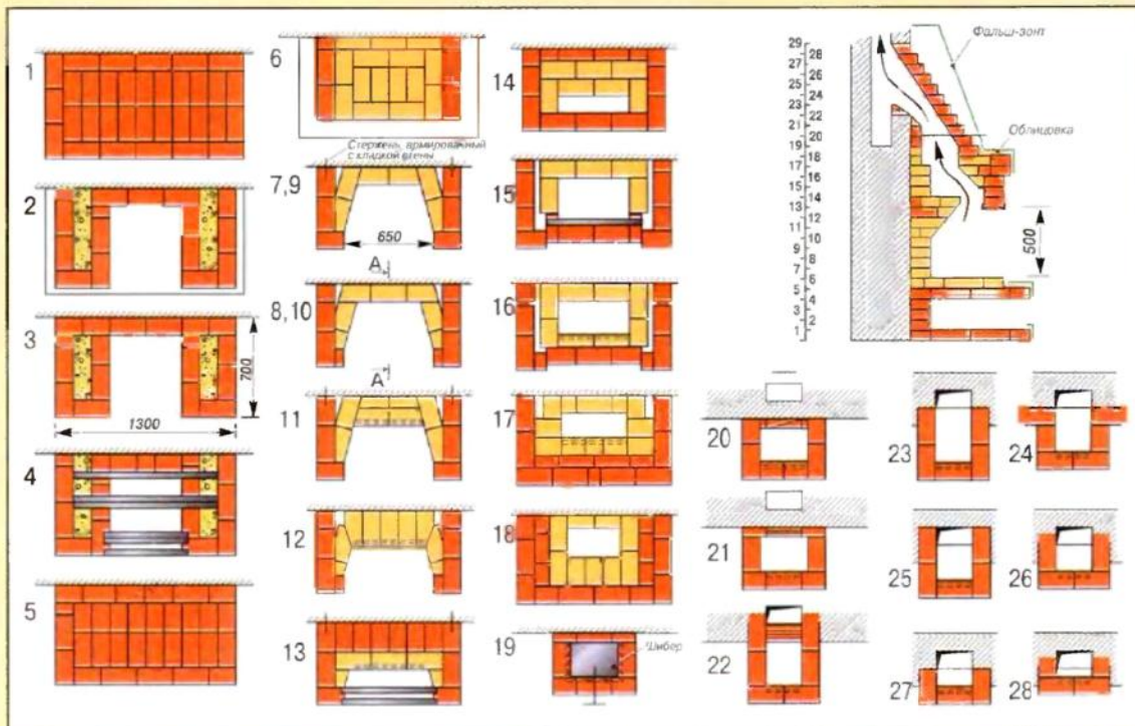
Предлагаем вам из доступных материалов за одну неделю (если не лениться) построить своими силами камин, конструкция которого ничем не отличается от тех, что можно увидеть в каталогах зарубежных фирм.

Из приведенных порядовок и разрезов видно, что сооружение камин не представляет особых трудностей.

Кладка топки ведется по обычным правилам печных работ, а отделку внешней части можно выбрать по своему усмотрению и вкусу. Мастера, проводившие монтажные работы, поделились своим опытом, предоставив редакции фотографии основных моментов кладки и отделки очага.



Фото 3. После перекрытия топки камин формируют дымоборник. Топочную часть камин, как и сам дымоборник, выкладывали на глиняно-песчаном растворе. Отверстие, оставленное строителями в стене для входа в дымовую трубу, пришлось замуровать, как не соответствующее выбранной конструкции очага.



- Материалы, необходимые для изготовления нашего очага**
- |   |   |
|---|---|
| 1. Кирпич красный – 223 шт.                                   | 8. Мрамор (плитка толщиной 20 мм) – 1,6 м <sup>2</sup> .        |
| 2. Кирпич огнеупорный – 144 шт.                               | 9. Клей для укладки природного камня – 40 кг.                   |
| 3. Уголок № 40 – 0,75 м – 4 шт.                               | 10. Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛ) 1,25x2,5 м – 2 шт. |
| № 63 – 0,75 м – 2 шт.   | 11. Профиль для крепления ГВЛ – 12 м.                           |
| 4. Арматура (стержень) для армирования кладки Ø12 мм – 2,5 м. | 12. Саморезы (шурупы).  |
| 5. Огнеупорная глина – 50 кг, песок – 0,4 м <sup>3</sup> .    | 13. Текстурное покрытие (декор. штукатурка).                    |
| 6. Цемент М-500 – 100 кг.                                     | 14. Деревянный карниз (по эскизу заказчика).                    |
| 7. Доломит (плитка толщиной 30 мм) – 3 м <sup>2</sup> .       |   |

**Фото 4.** Так выглядит камин в «черновом» виде. Для установки фальш-зонта, скрывающего дымоборник, использовали профили из оцинкованной стали и гипсоволокнистые листы, которые закрепили к профилям саморезами. Внутренняя сторона гипсоволокнистых листов оклеена алюминиевой фольгой. Контрольной топкой проверили тягу и после этого приступили к облицовке камина.

**Фото 5.** Завершающий этап работы – укладка напольной плитки вокруг камина. Горизонтальные поверхности камина облицевали полированной плиткой конгломератного мрамора, вертикальные – плиткой доломита типа «скала». В качестве скрепляющего раствора использовали плиточный клей для природного камня производства «Тиги-Кнауфф». Каминной полкой служит карниз, выполненный из набора подоконных досок, плинтусов и наличников темного ясеня.

