

Самый простой камин. Порядовка.

Более подробную информацию ищите на сайте <http://pechnoedelo.com>

Для лучшей теплоотдачи и в соответствии с противопожарными требованиями камин нужно класть во всю высоту комнаты. Как правило, камин кладут на твердый фундамент, поэтому на уровне первых трех рядов под подиной можно сделать засыпку из гальки со щебнем и песком. От пола до подины (1) обычно делают четыре ряда кладки, что вполне достаточно для того, чтобы огонь в камине был хорошо виден (подину можно сделать выше или ниже с учетом роста хозяев). В четвертом ряду подину выкладывают из целых кирпичей. Сверху в четвертом ряду закладывают Г-образные штыри (2), служащие для крепления каминной решетки (3).

С пятого ряда начинают выкладывать стенки портала. Этим рядом закрепляют штыри для каминной решетки. Далее кладку ведут по пятому ряду. В двенадцатом ряду делают перекрытие (4) над порталом. Тринадцатый ряд выполняют полностью из кирпича по перемычке-перекрытию. В 14-м ряду снаружи делают из трех плит каминную полку. Ее необязательно делать с трех сторон – можно сделать только впереди. В двадцать седьмом ряду делают напуски внутрь камина под перекрытие над камином. двадцать восьмом рядом перекрывают камин. На двадцать восьмом ряду устанавливают задвижку (5), которой регулируют тягу в камине, добиваясь того, чтобы он лучше обогревал помещение. При разгорании топлива задвижку открывают полностью, а затем прикрывают настолько, чтобы газы в газосборнике (6) находились на ряд выше каминной полки. Задвижку можно установить и над передней частью камина. Двадцать девятым и тридцатым рядами закрепляют перекрытие. С тридцать первого ряда начинают делать трубу.

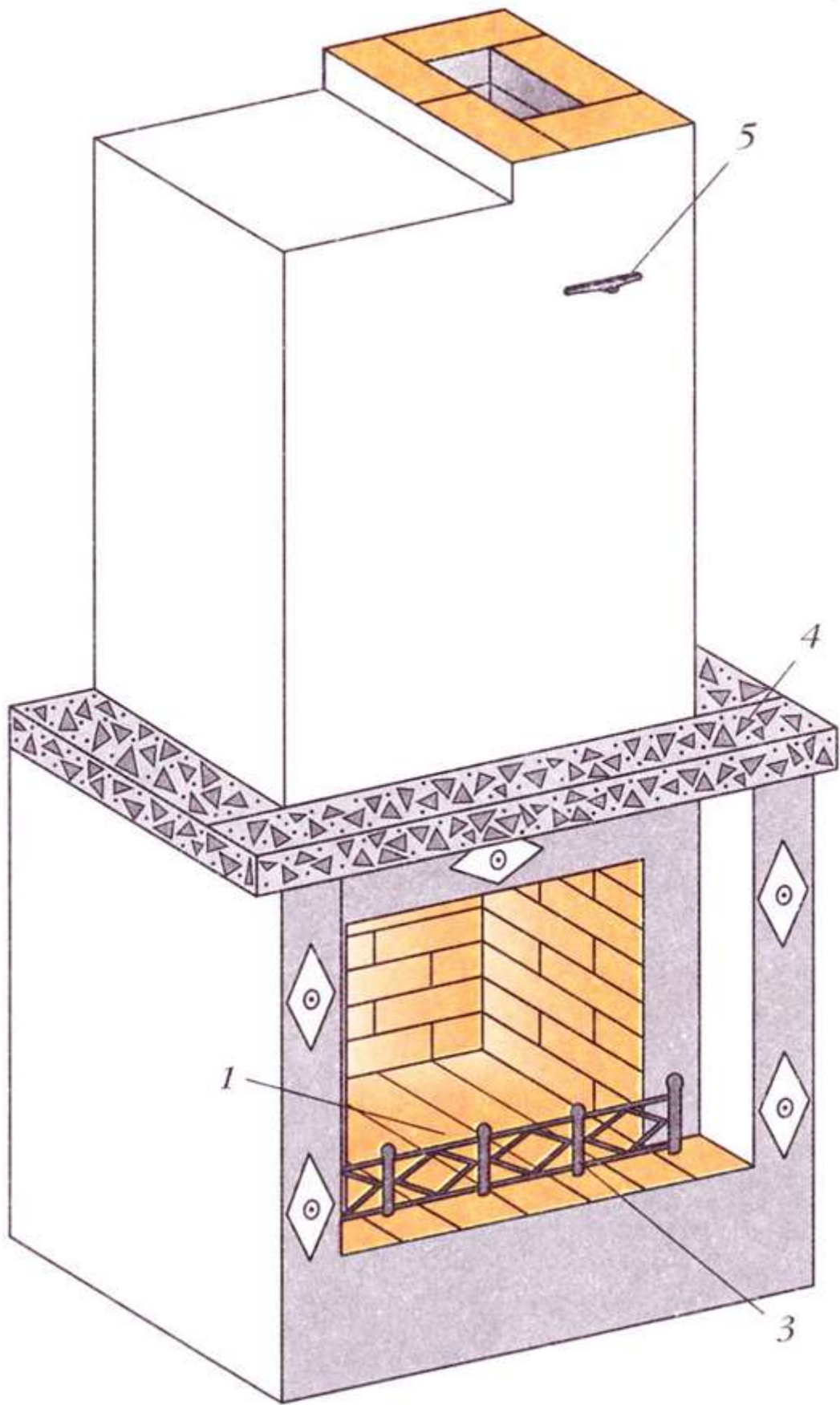
Камин можно сделать выше, добавив средние ряды. Кроме этого, по желанию в верхней части камина (с тридцатого ряда) можно сделать горизонтальный газоход (7), который может служить искрогасителем.

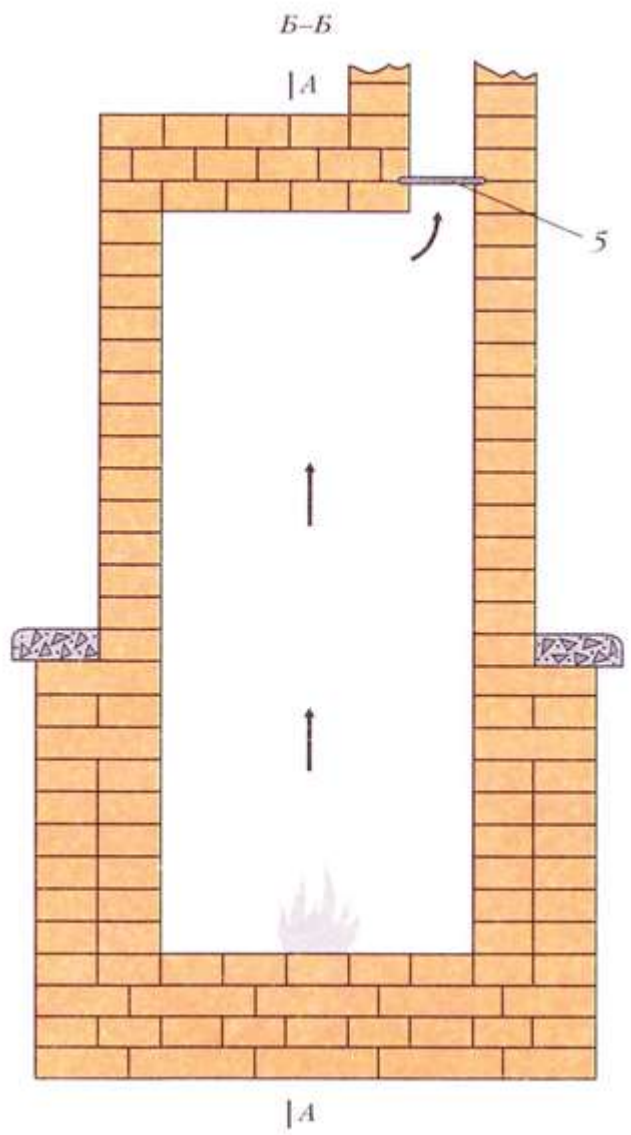
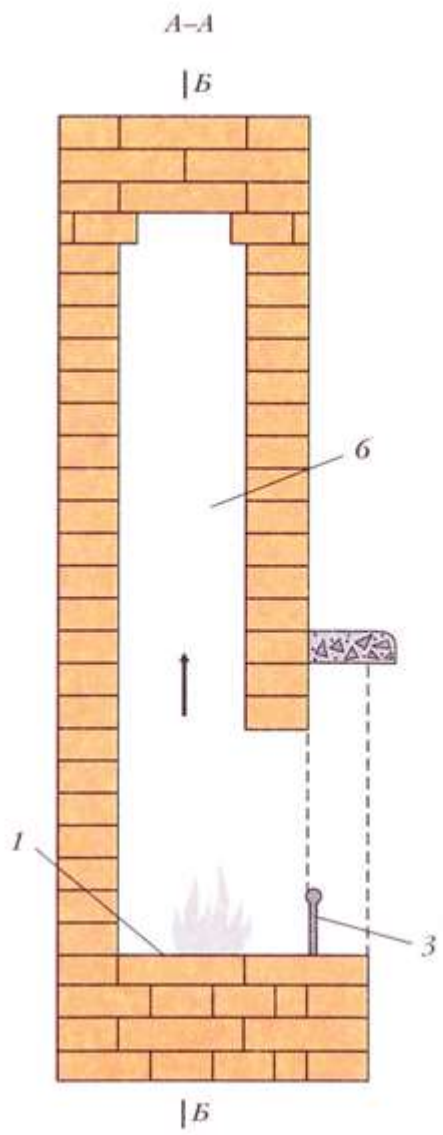
Для кладки камина потребуются:

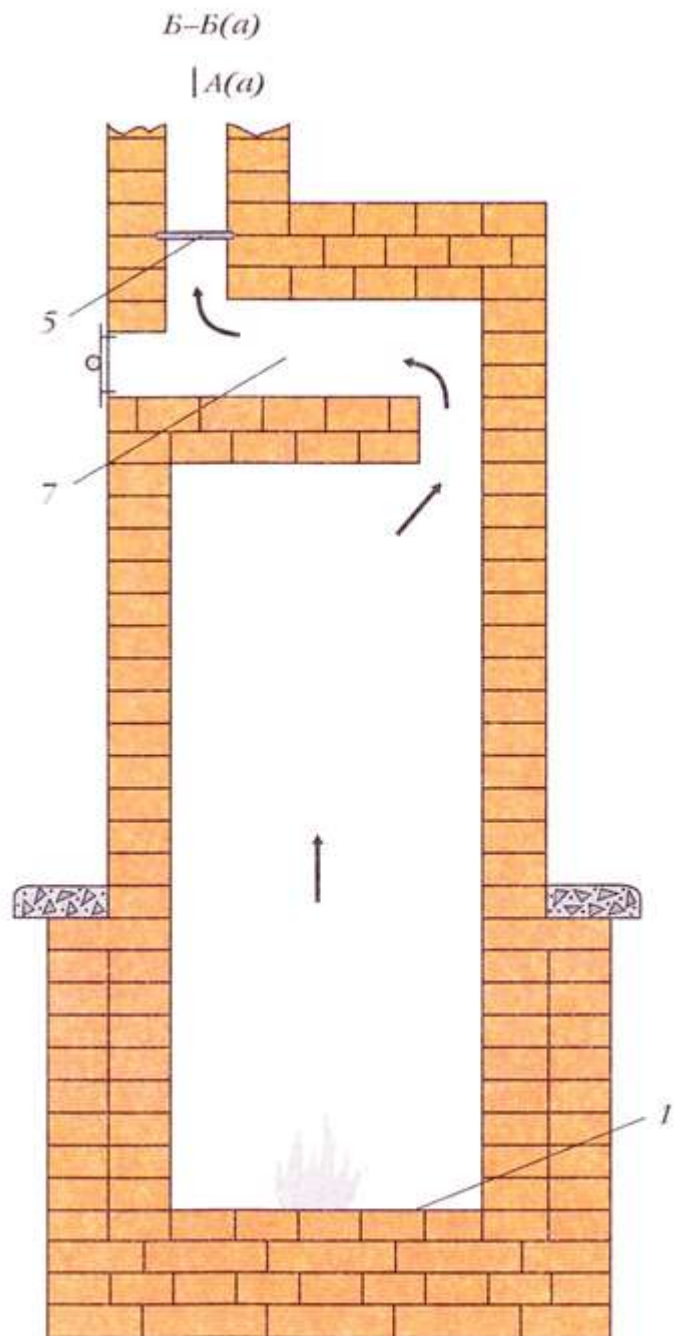
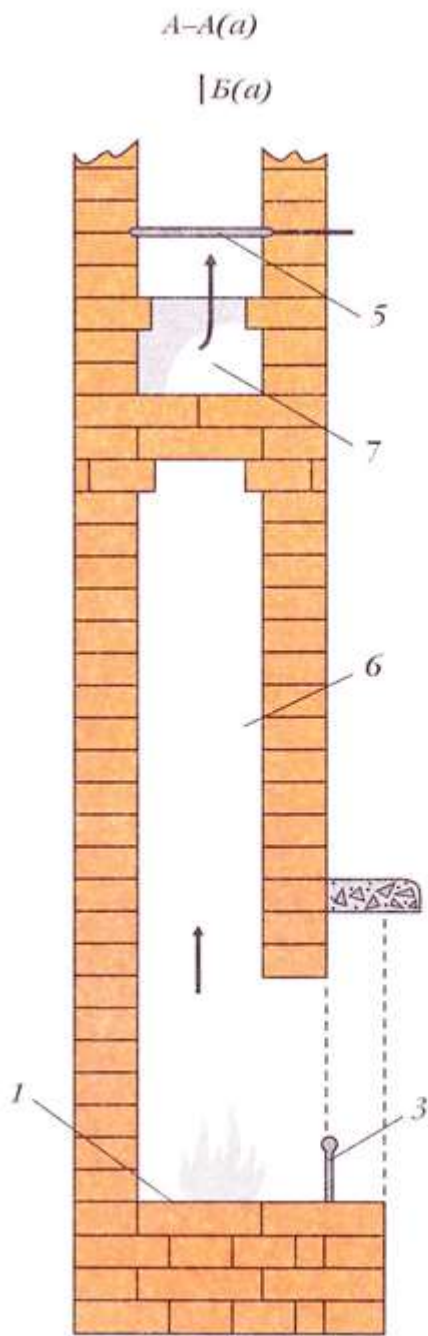
кирпич красный – 370,

задвижка 24×13 см – 1,

плита для полки и портала – 1, каминная решетка – 1.



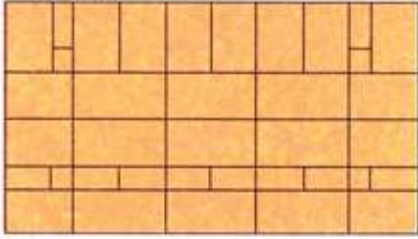




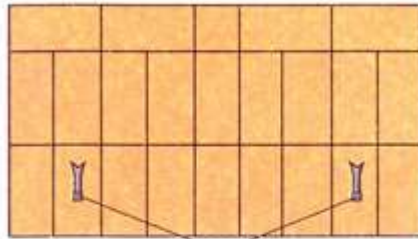
|*B(a)*

|*A(a)*

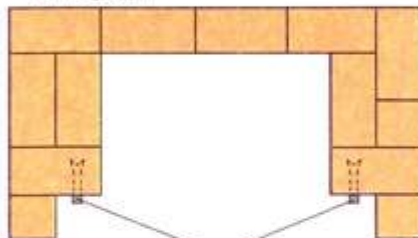
1, 3 ряды



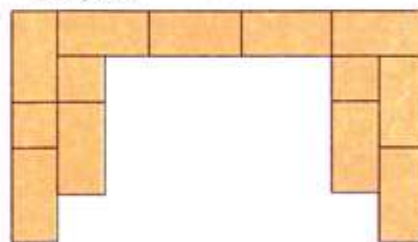
2, 4 ряды



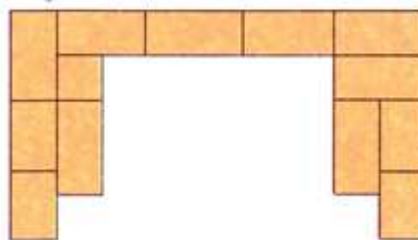
5, 7, 9 ряды



6, 10 ряды



8 ряд



11 ряд

