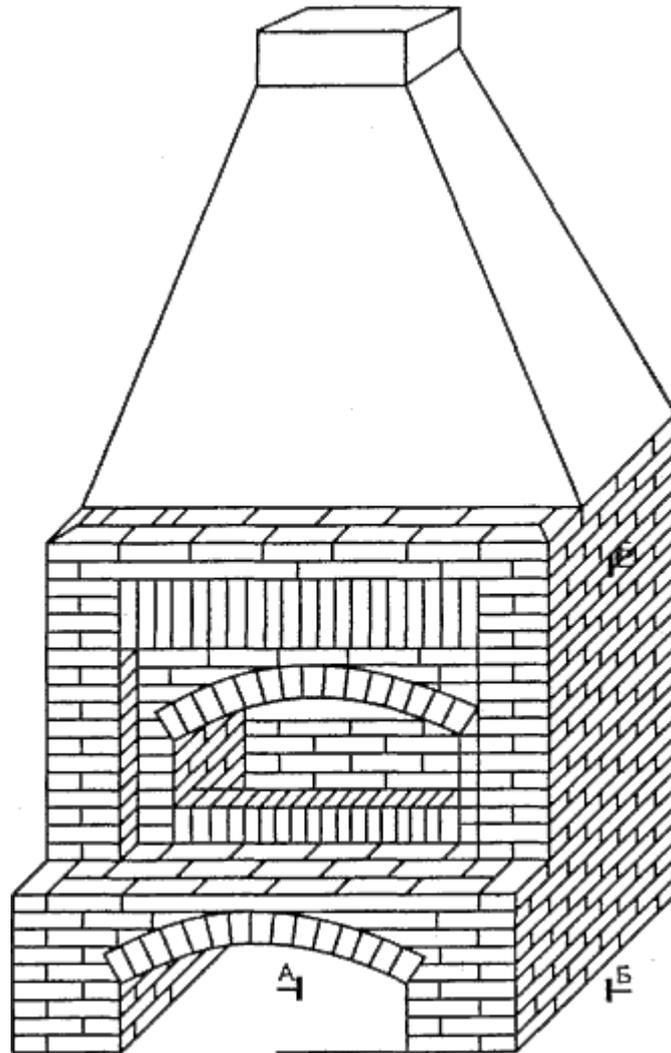
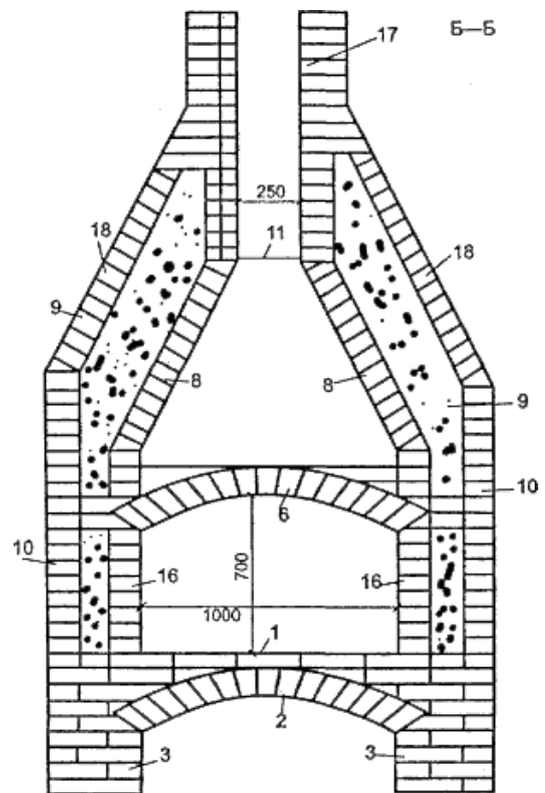
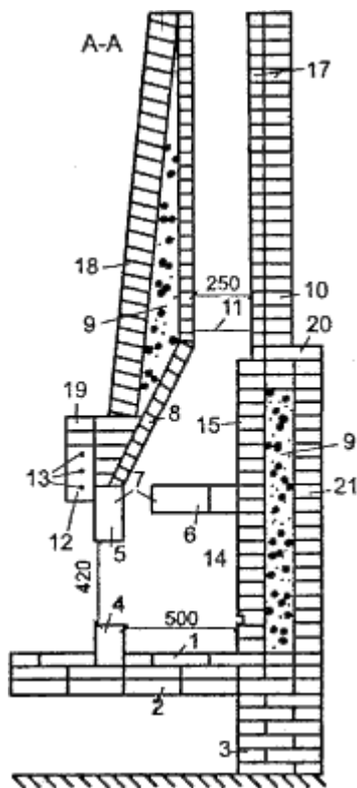




Уличный камин



ВАЖНО! Чтобы построенный вами уличный камин не разрушался как можно дольше, внимательно подходите к выбору [термостойкого клея](#) и облицовочной [плитки](#).



Устройство уличного камина в разрезе А
- А: 1 - пол топливника; 2 - арочное перекрытие дровника; 3 - задняя стенка дровника; 4 - подставка для шампуров и решеток барбекю; 5 - арочное перекрытие топливника; 6 - свод арочный; 7 - хайло; 8 - стенки наклонные дымосборника - шамот; 9 - теплоизоляция; 10 - наружные лицевые стенки камина; 11 - задвижка камина; 12 - перекрытие наружной лицевой части топливника камина; 13 - арматура крепления перекрытия; 14 - задняя стенка топливника; 15 - задняя стенка дымосборника; 17 - дымовая труба с шамотной футеровкой изнутри; 18 - наклонные наружные стенки дымосборника; 19 - полка каминная передняя; 20 - полка каминная задняя; 21 - задняя наружная стенка камина.

Устройство уличного камина в разрезе Б
- Б: 1 - пол топливника; 2 - арочное перекрытие дровника; 3 - задняя стенка дровника; 8 - стенки наклонные дымосборника - шамот; 9 - теплоизоляция; 10 - наружные лицевые стенки камина; 11 - задвижка камина; 16 - боковые стенки топливника; 17 - дымовая труба с шамотной футеровкой изнутри; 18 - наклонные наружные стенки дымосборника.