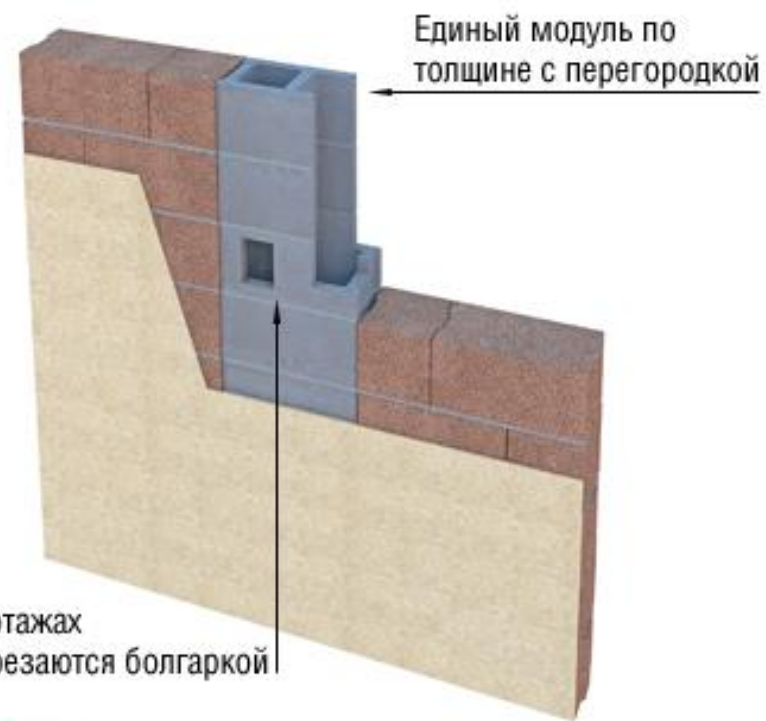


ВЕНТКАНАЛЫ, ПЕЧНЫЕ ТРУБЫ

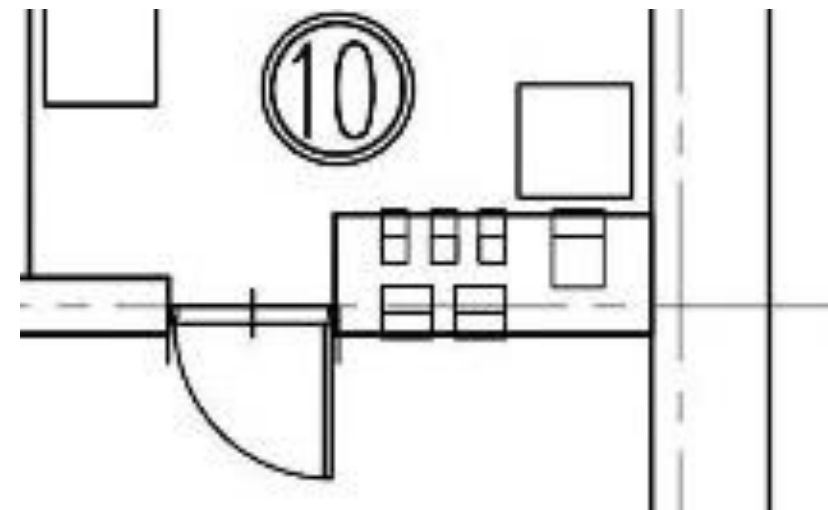
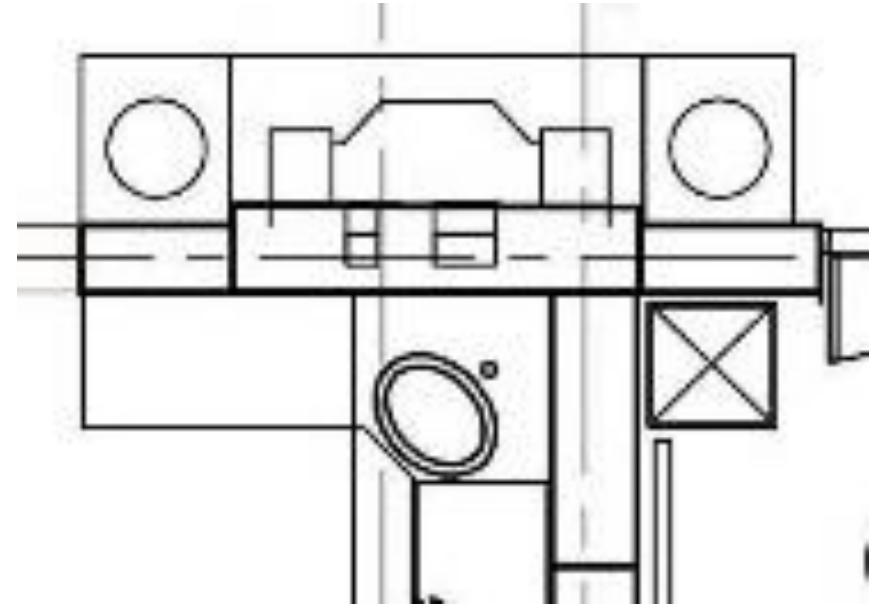
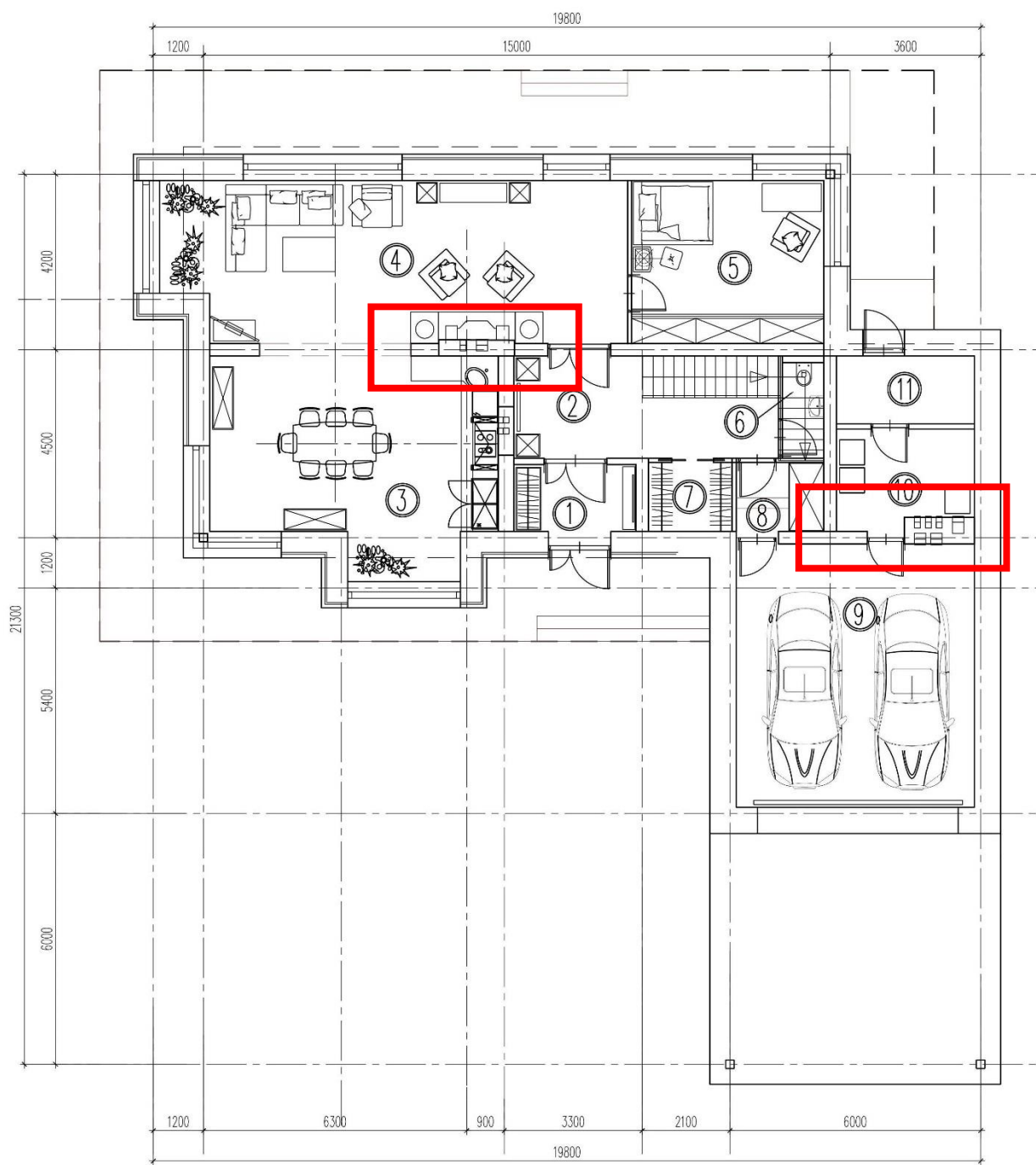


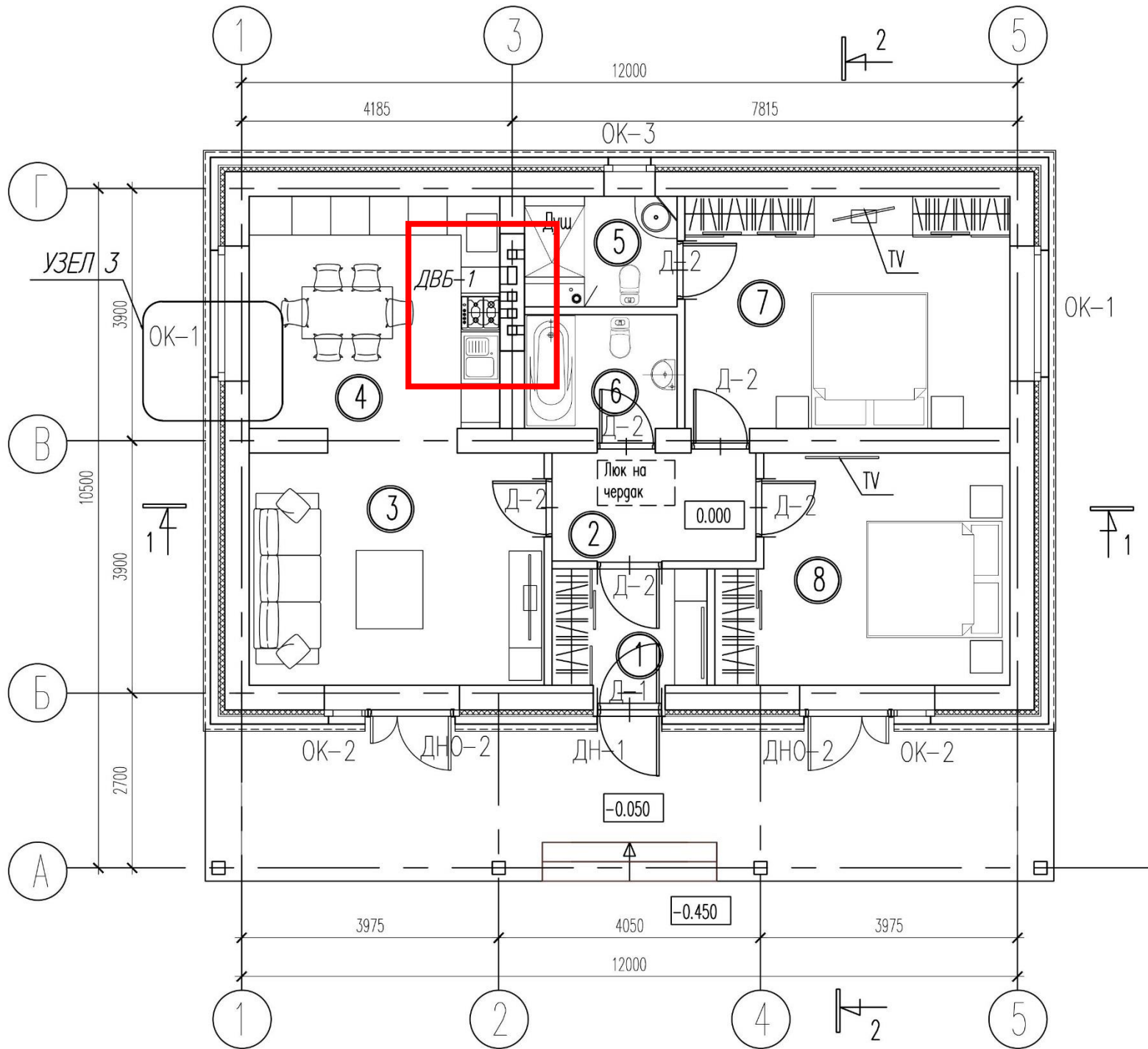




Вентблок — удобно и очень просто

Вентблоки удобно встраиваются во внутренние перегородки Polarit Classic 200 благодаря одинаковой толщине камней.

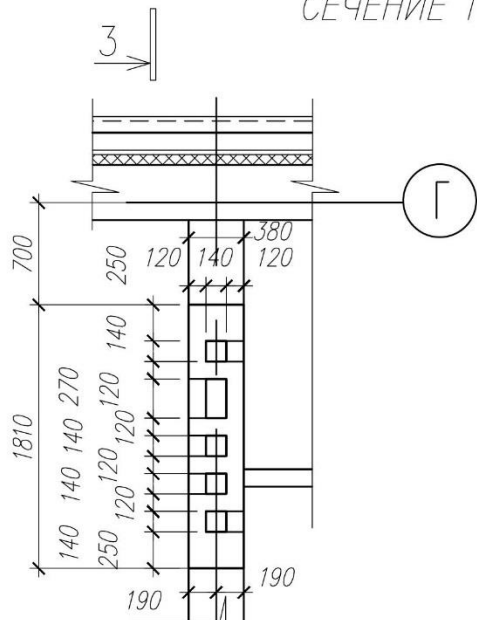




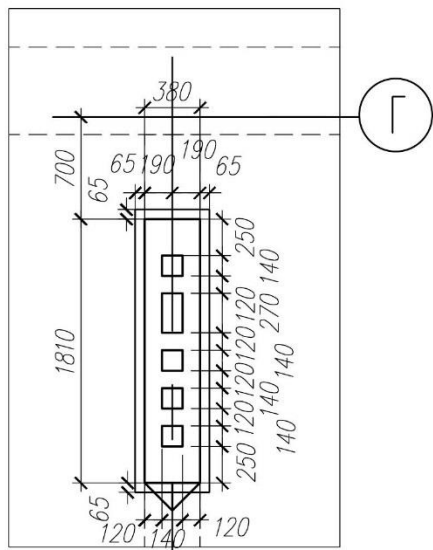
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ДОМА

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Тамбур	4.30
2	Холл	5.30
3	Гостиная	16.40
4	Кухня	14.80
5	Санузел	4.00
6	Ванная	4.10
7	Спальная 1	18.00
8	Спальная 2	15.00
ИТОГО ПО ДОМУ:		81.90
Терасса:		31.70

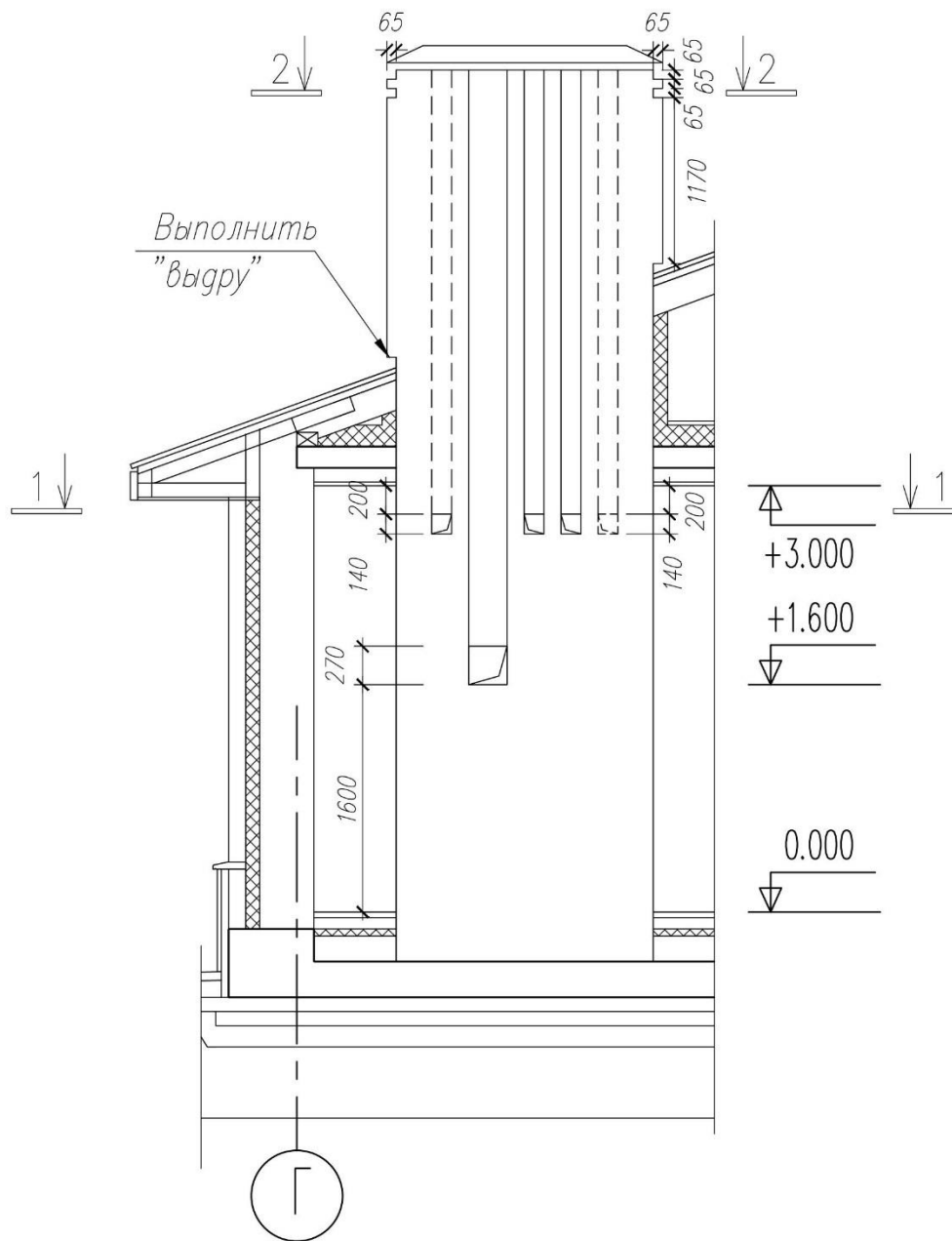
СЕЧЕНИЕ 1-1

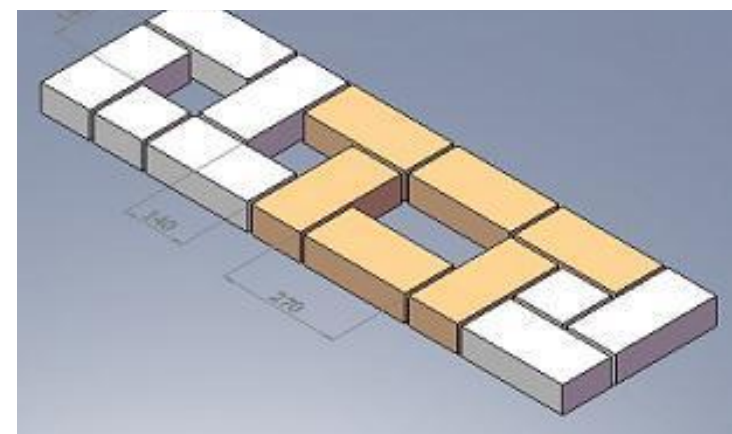
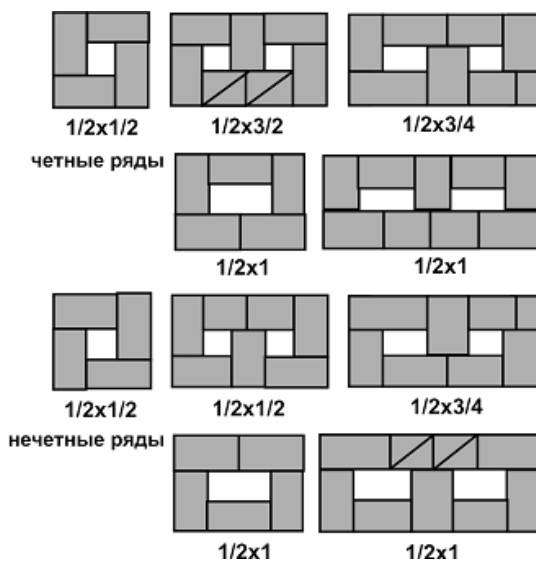
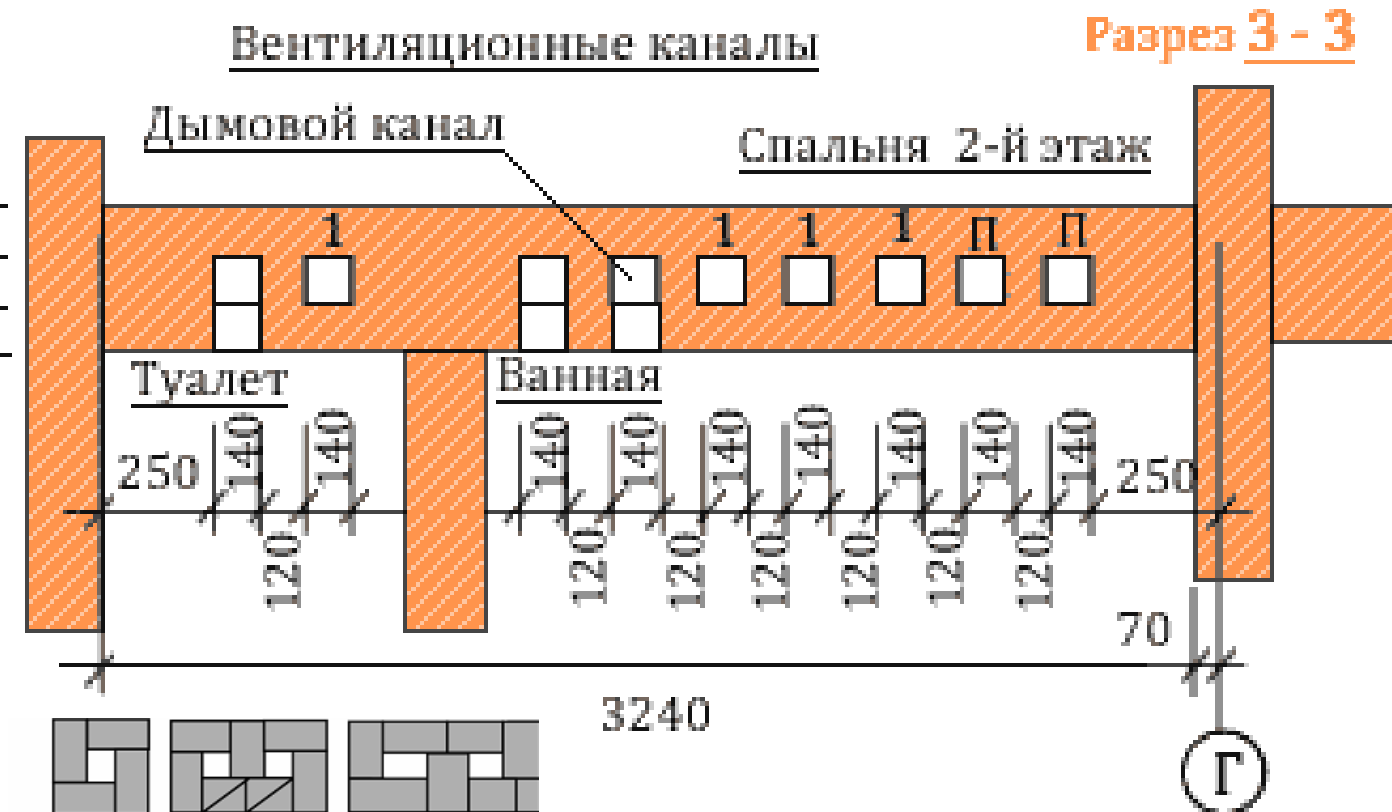
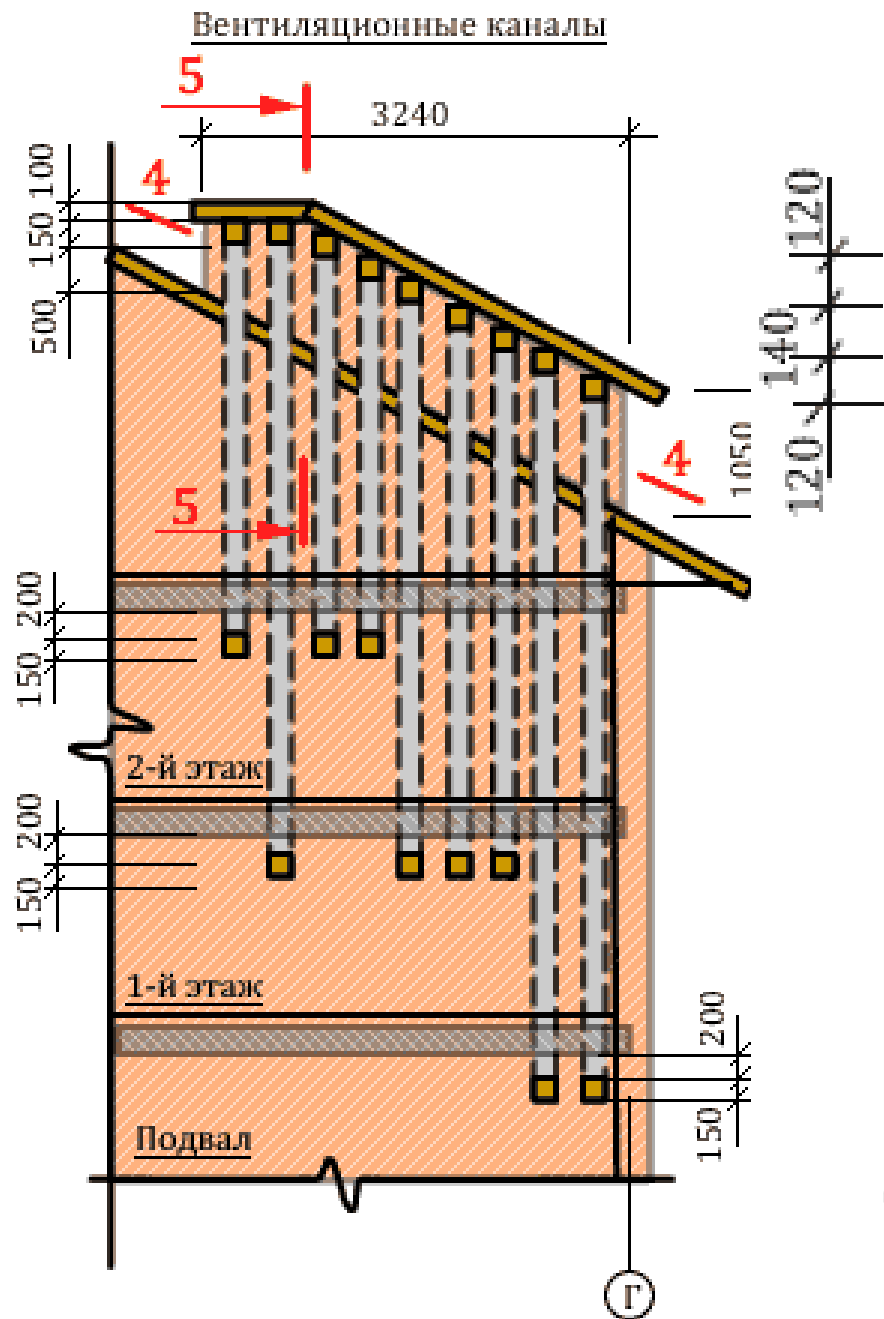


СЕЧЕНИЕ 2-2



СЕЧЕНИЕ 3-3



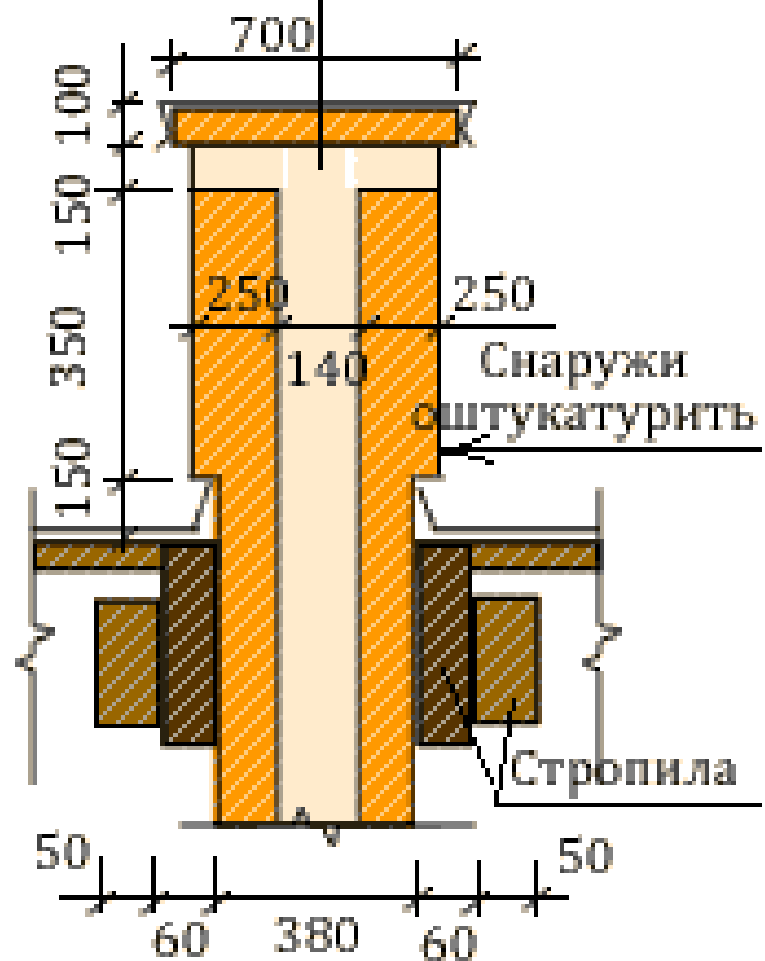


Вентиляционные каналы

Разрез 5 - 5

Сталь оцинков.

Перекрытие
кирпичом



Крепление колпака

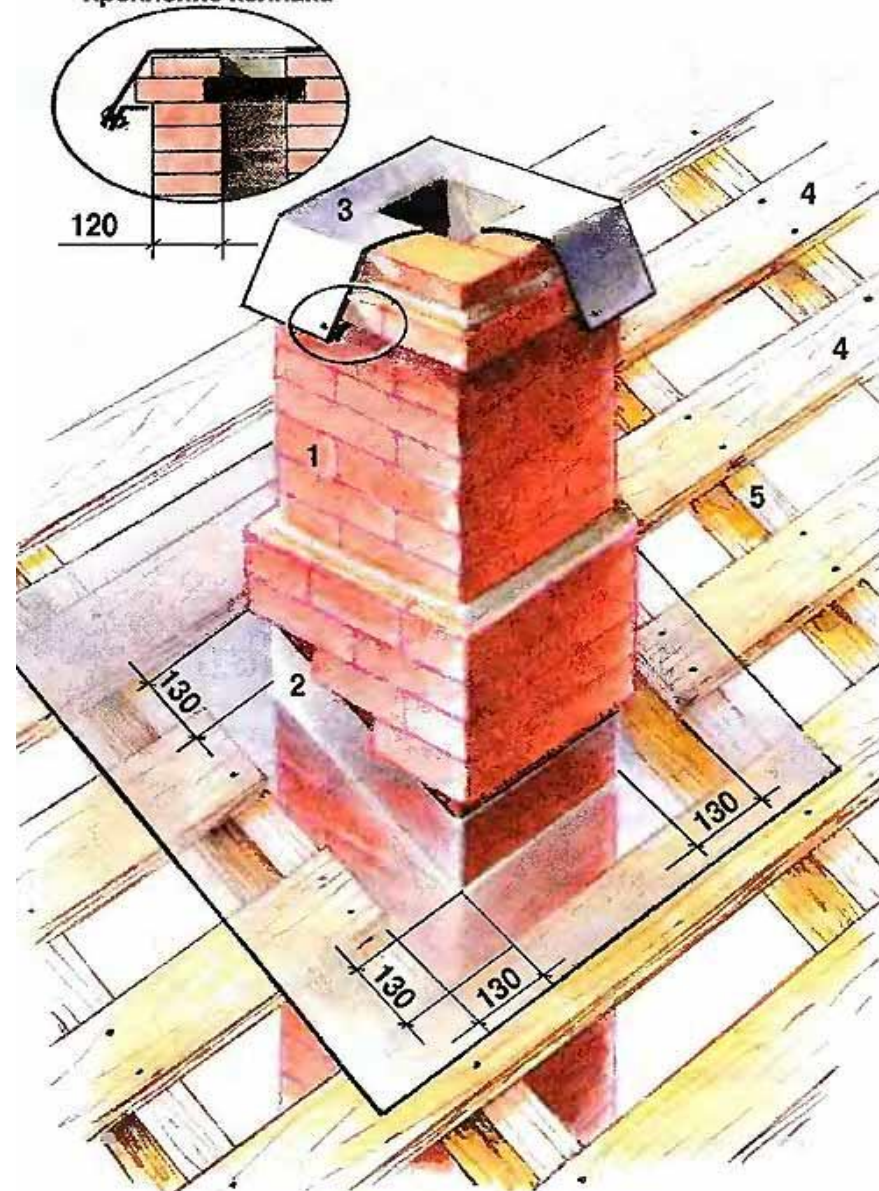
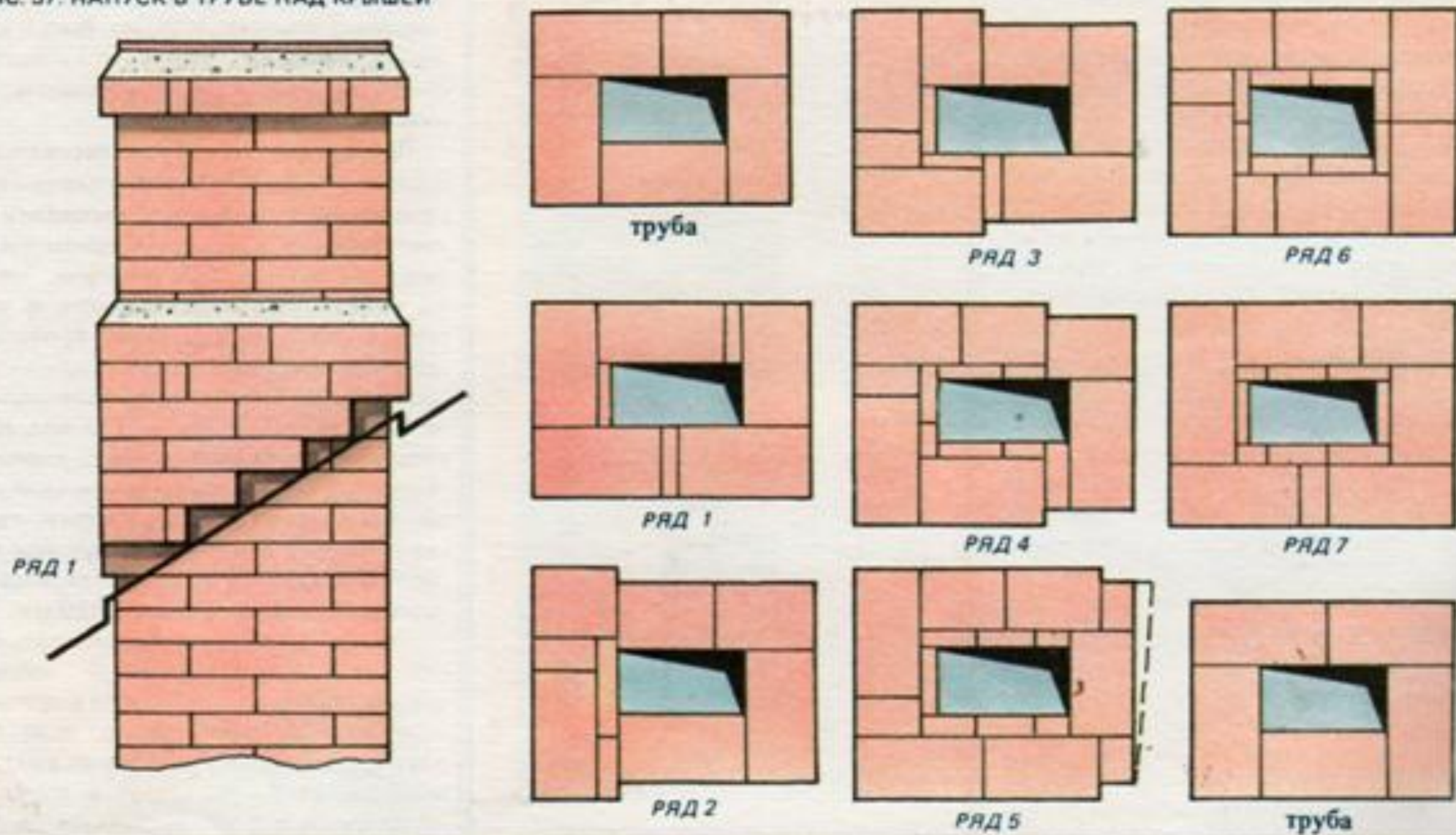
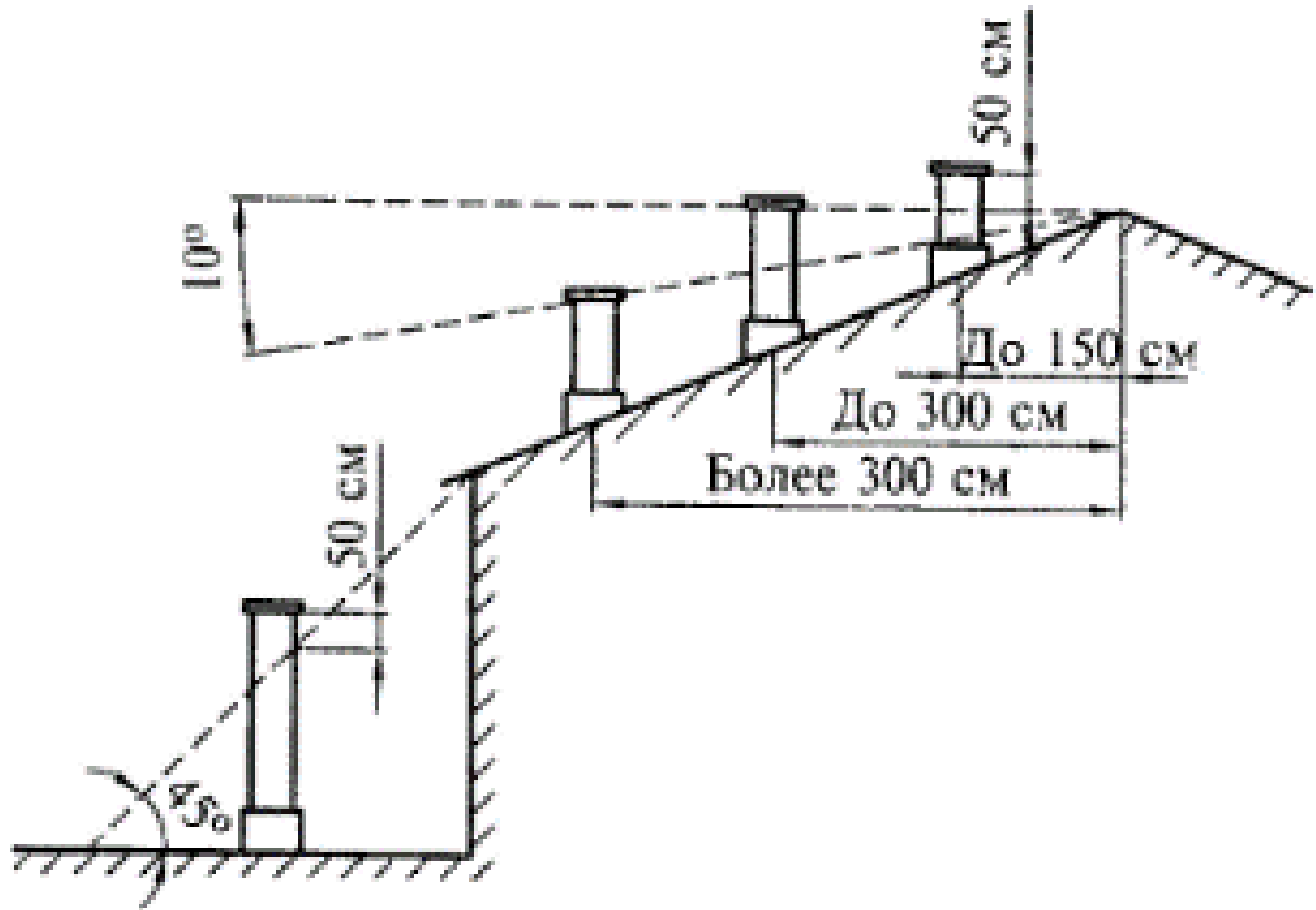
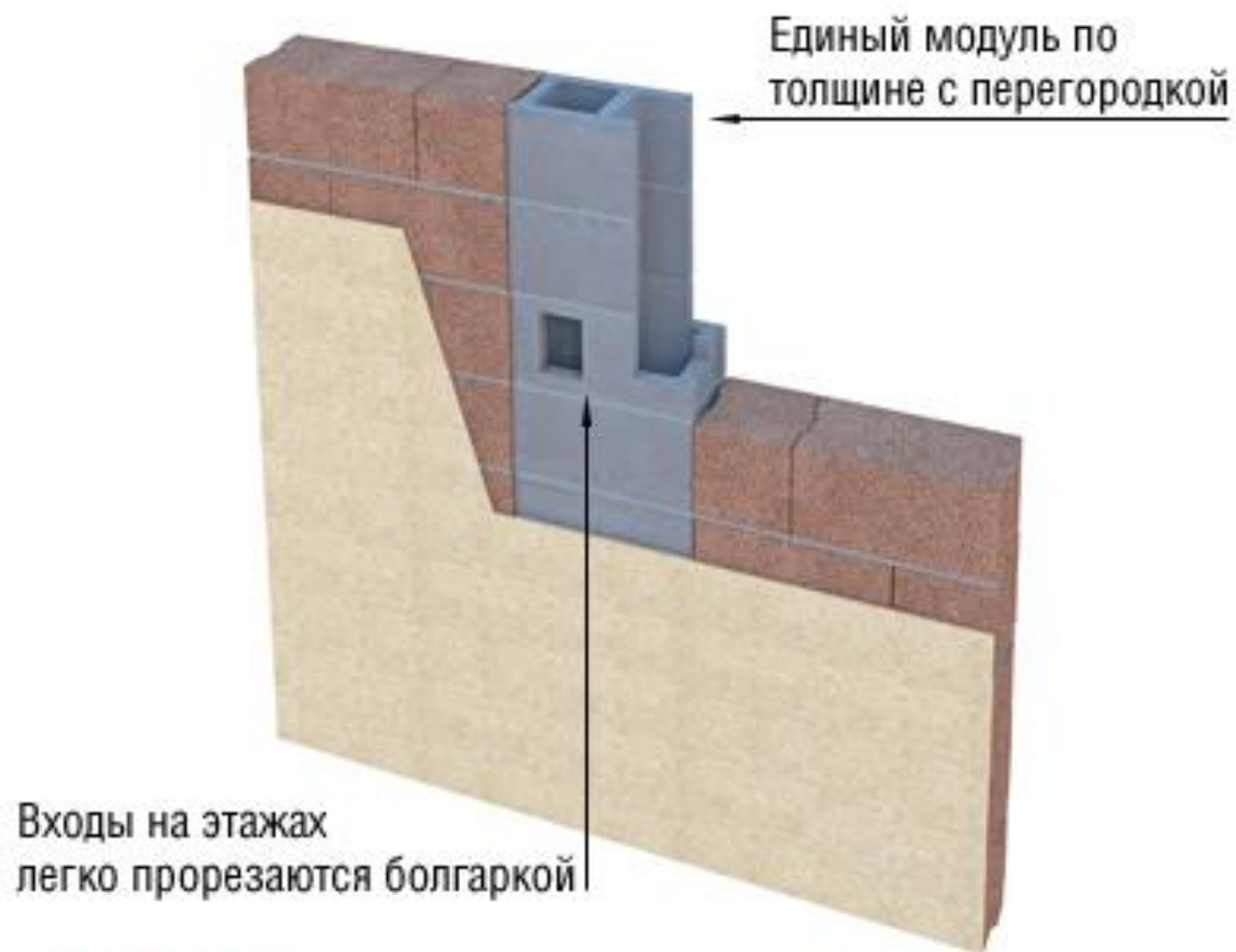


РИС. 37. НАПУСК В ТРУБЕ НАД КРЫШЕЙ







Вентблок — удобно и очень просто

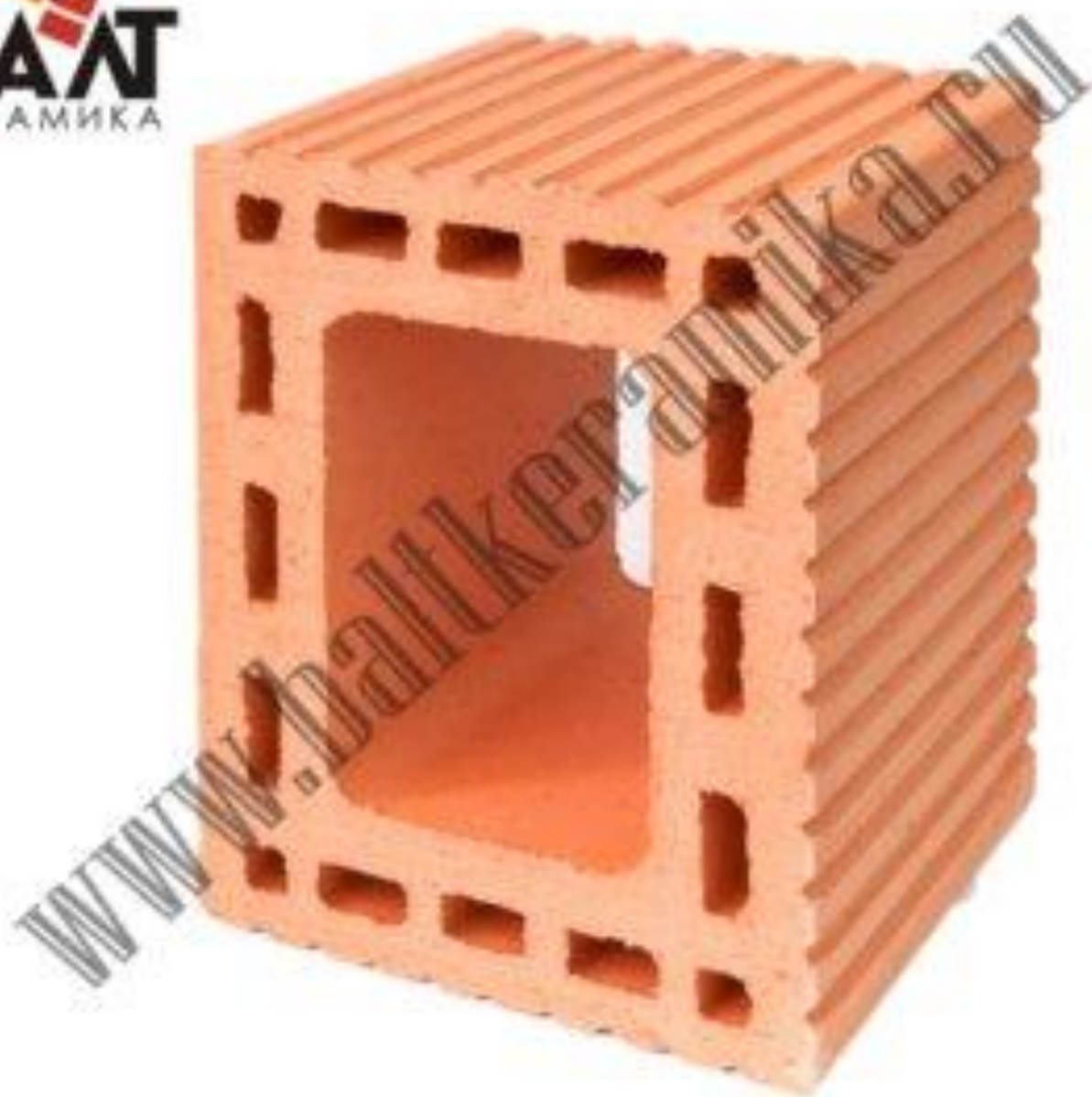
Вентблоки удобно встраиваются во внутренние перегородки Polarit Classic 200 благодаря одинаковой толщине камней.



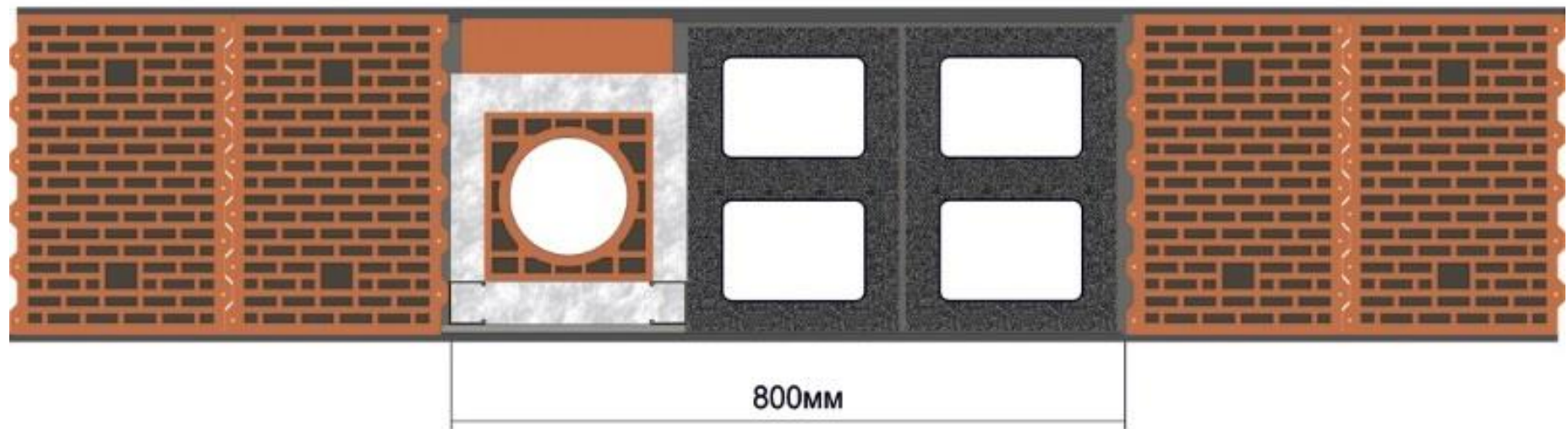
$h=330\text{мм}$, габариты $520*360\text{мм}$



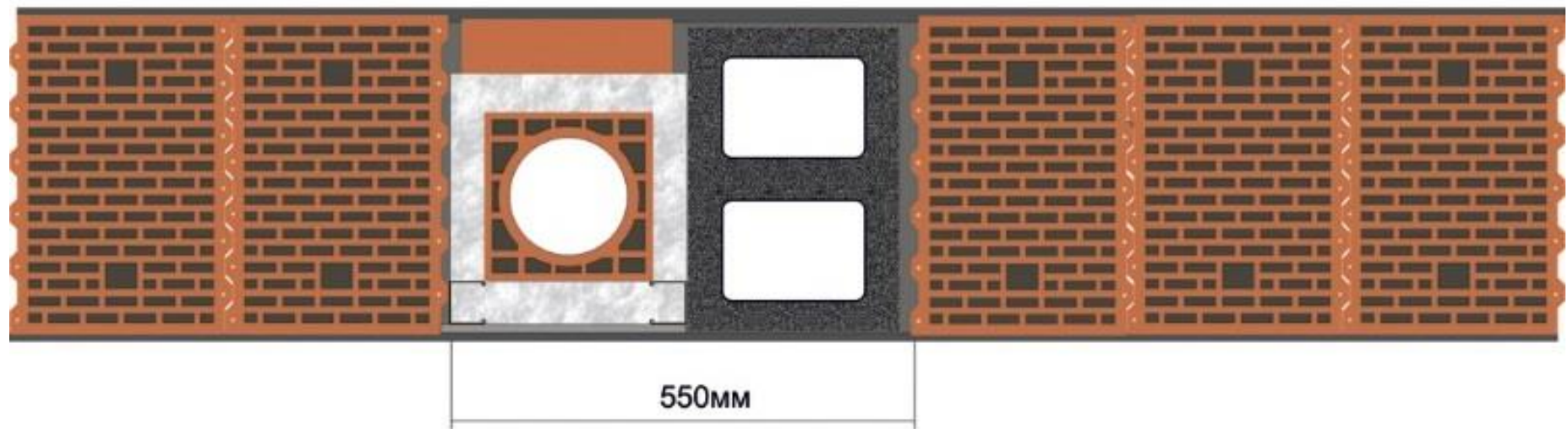
$h=330\text{мм}$, габариты $500*250\text{мм}$

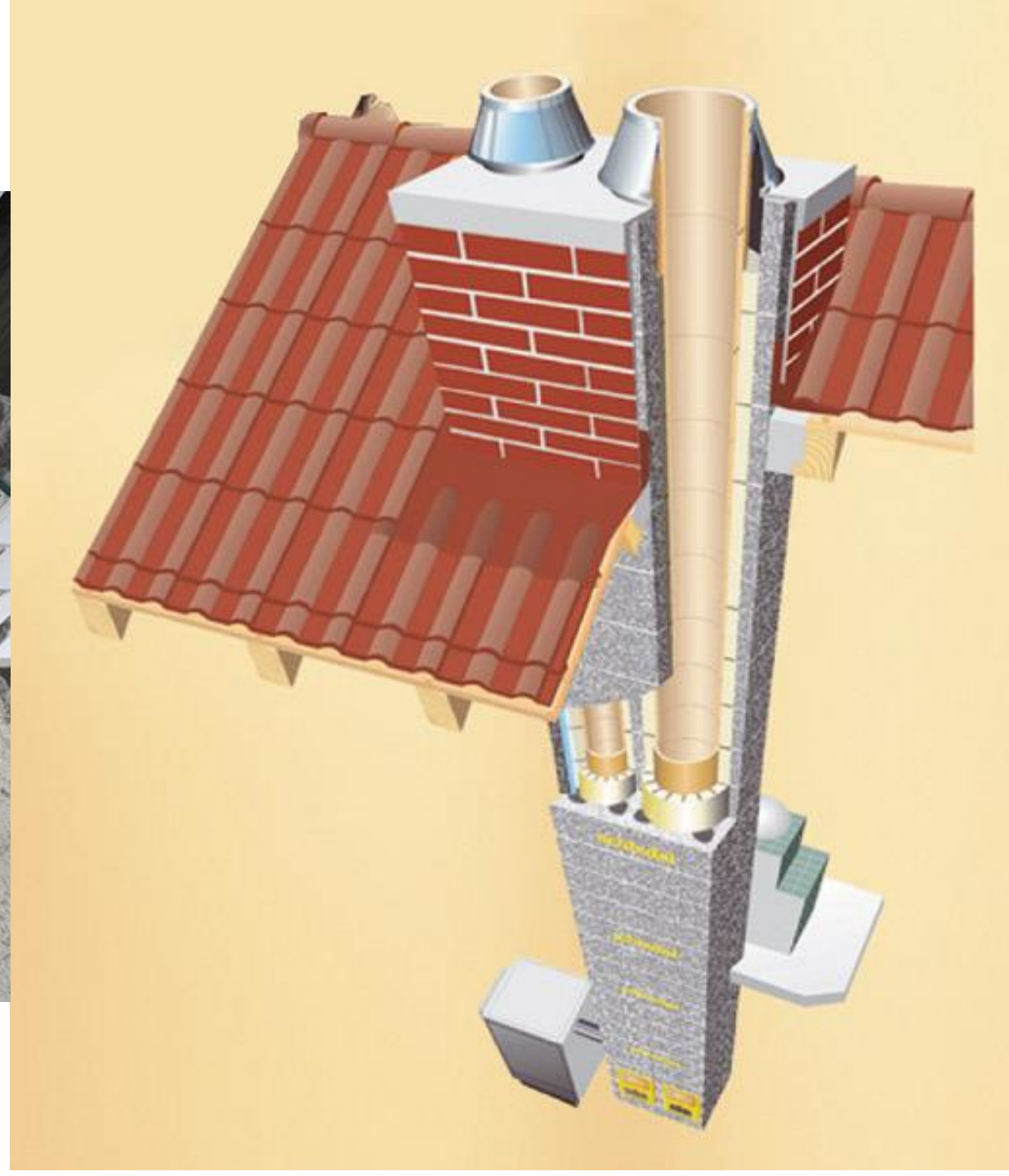


Второй этаж



Первый этаж

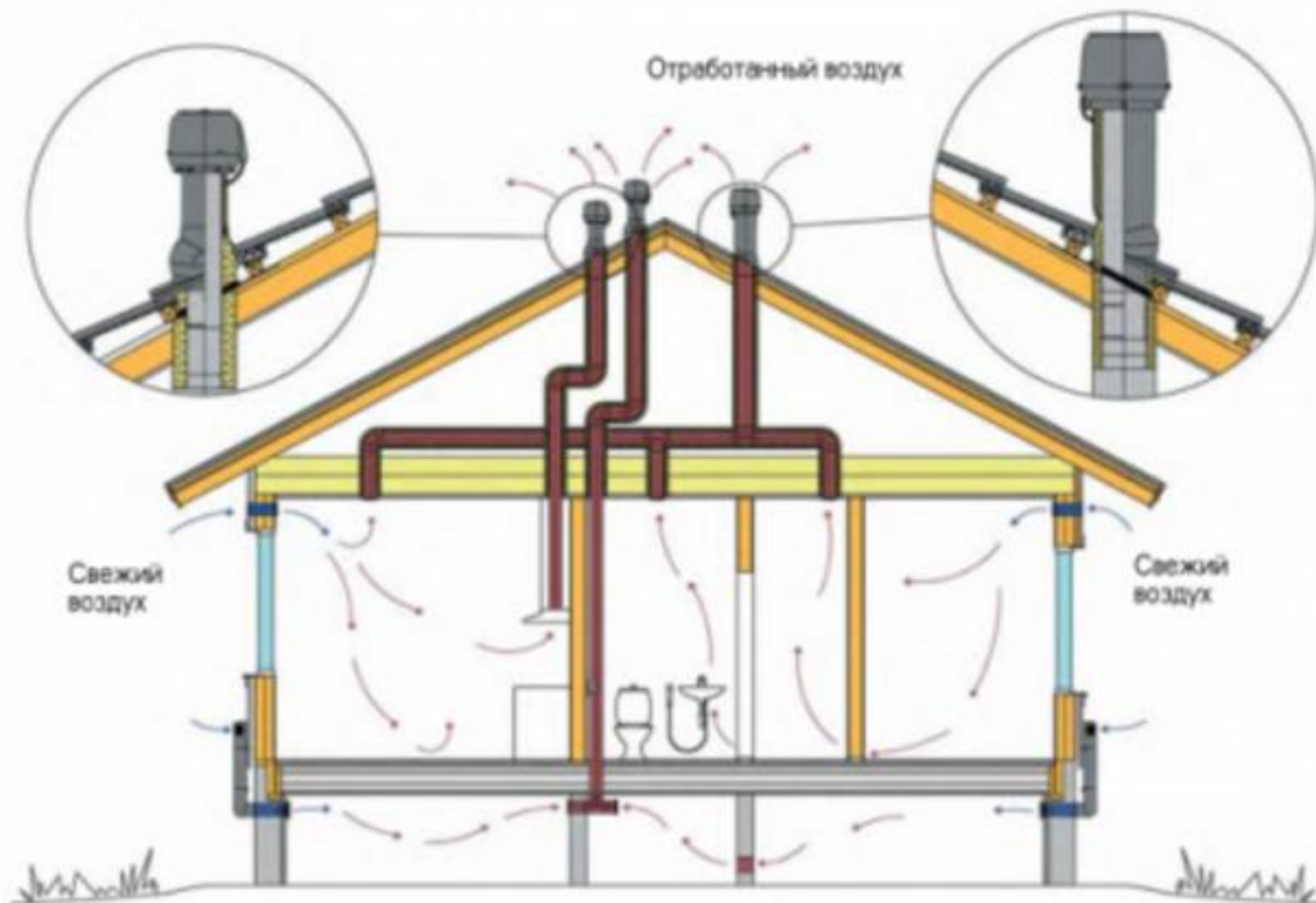






Модель Р.

Вытяжная вентиляция коттеджа обеспечивается крышным вентилятором.
Кухонная вытяжка имеет отдельный выход на кровлю.
Вентиляция цоколя здания и удаление почвенного газа радона



б) отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов.

5.7 Для каждой печи следует предусматривать отдельный дымовой канал. Допускается присоединять к одной дымовой трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении дымовых труб в них следует предусматривать рассечки высотой не менее 1 м от низа соединения труб.

5.8 Сечение дымовых труб (дымовых каналов), выполненных из глиняного кирпича или жаростойкого бетона, в зависимости от тепловой мощности печи следует принимать, не менее:

140x140 мм - при тепловой мощности печи до 3,5 кВт;

140x200 мм - при тепловой мощности печи от 3,5 до 5,2 кВт;

140x270 мм - при тепловой мощности печи от 5,2 до 7 кВт.