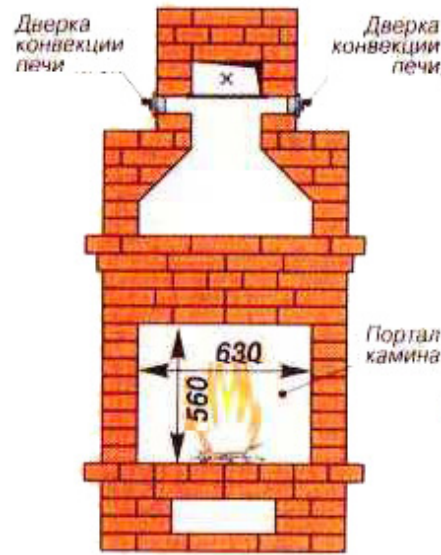


32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Г-Г

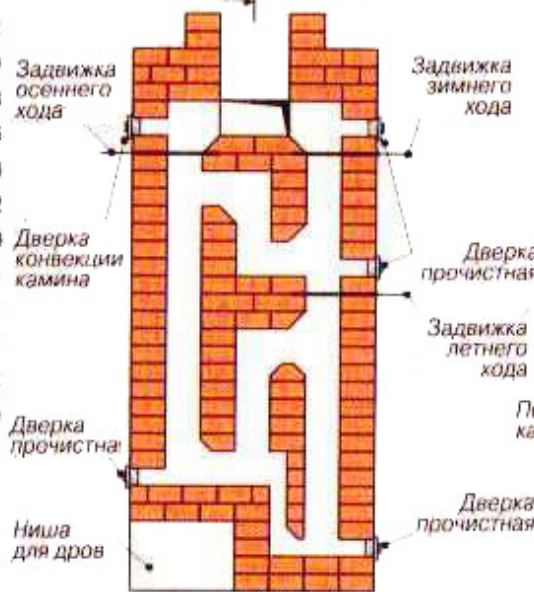


В-В



32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

А-А Б-Б



А-А В Б Г



33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Камин с открытой топкой

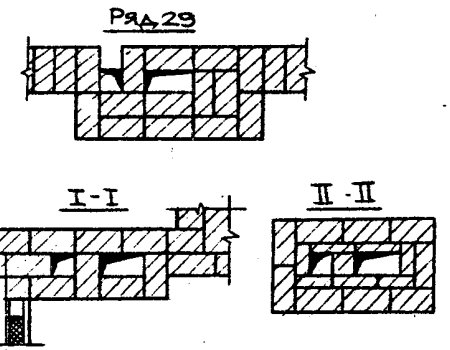
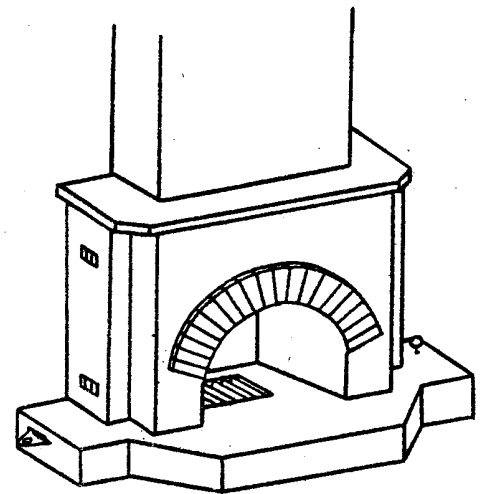
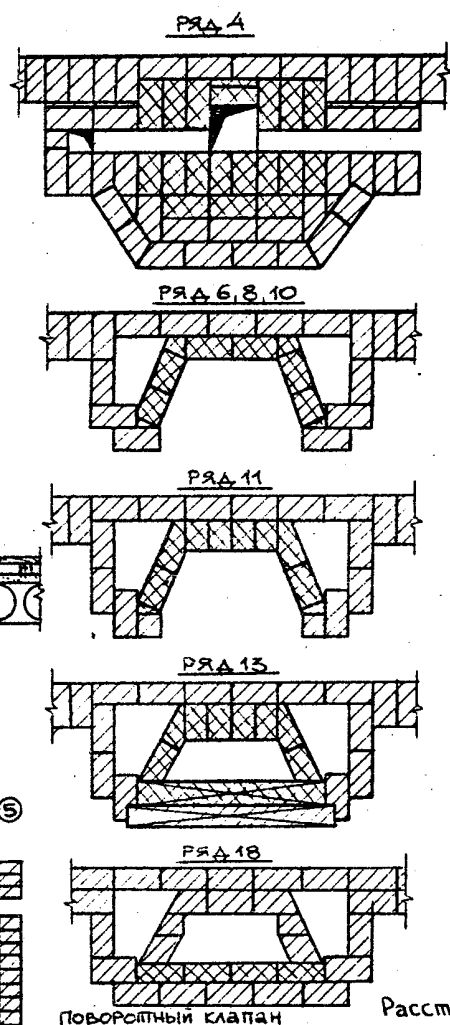
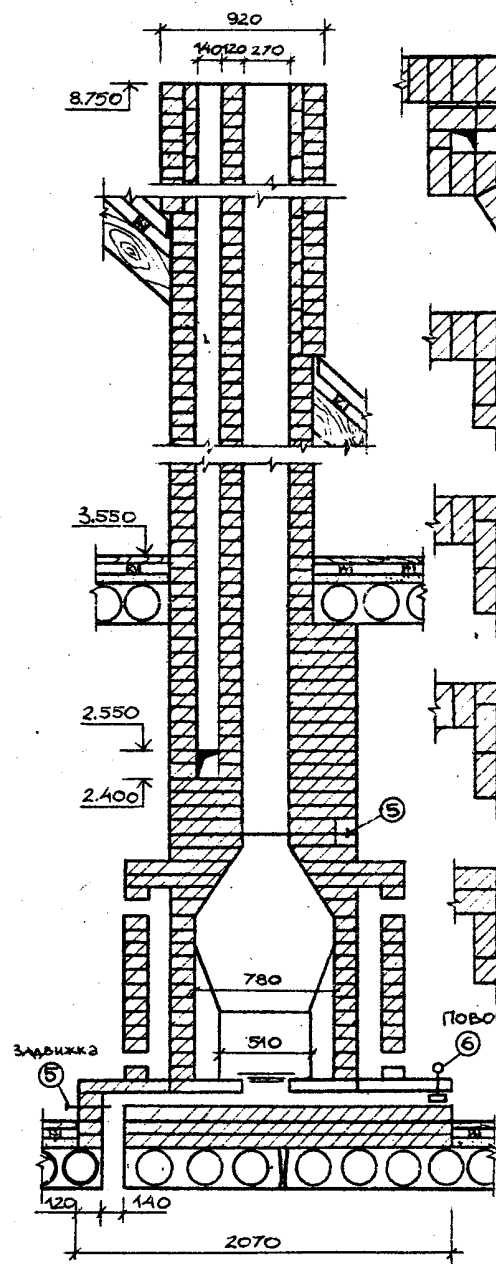
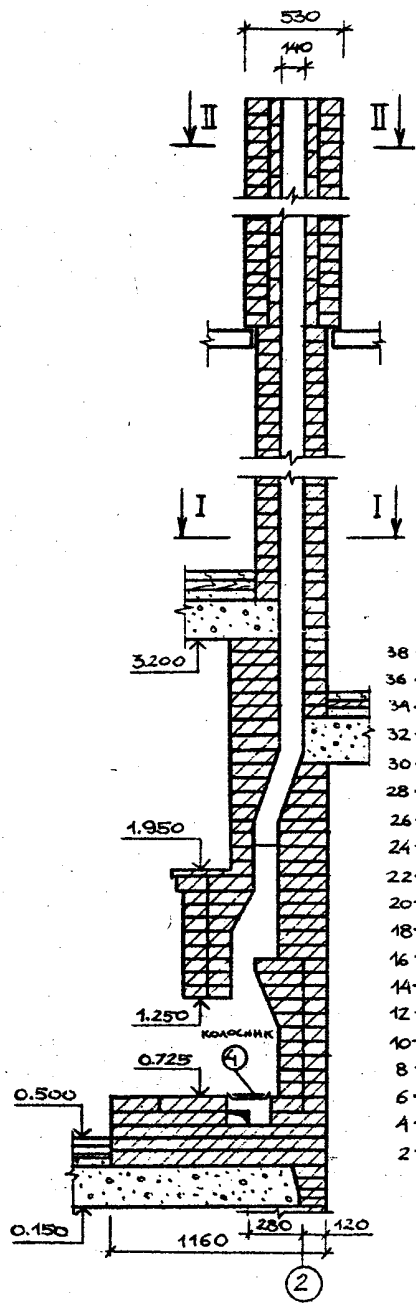


Камин с воздушным отоплением



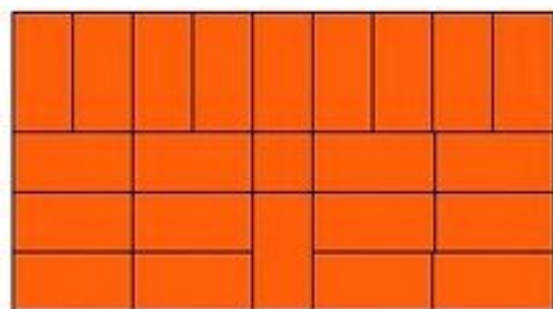
Камин с водяным отоплением



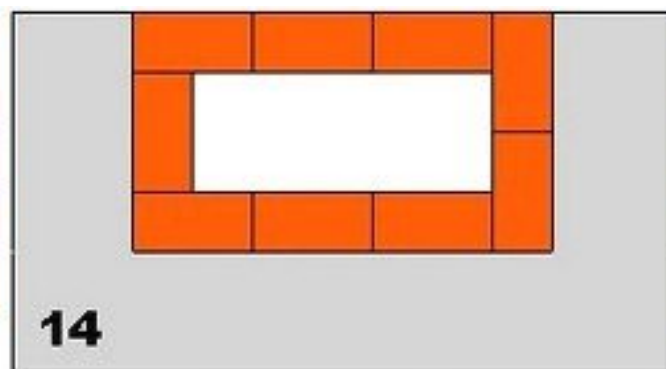


Расстояние от дымоходов до деревянных перекрытий не менее 25 см, прокладка - асбест.

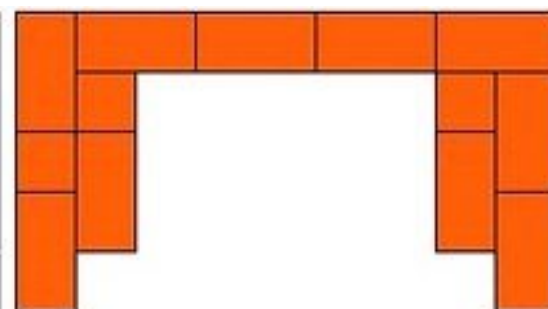
СД-019.91-АС		Стр. из	Лист	Листов
Одноквартирный двухэтажный 4-комнатный жилой дом		Р	21	
ЛАД-4		ДО НПП „Экспо“		
КАМИН				
ГАП	МАРОВ	12.91		
ГИП	АНДРЕЕВ	12.91		
РАЗРАБ	ХАРИТОНОВ	12.91		



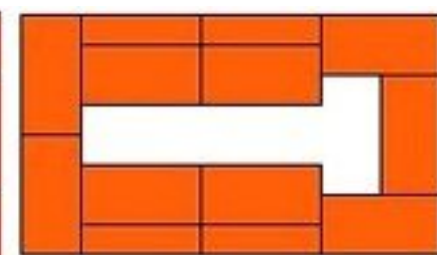
1, 3



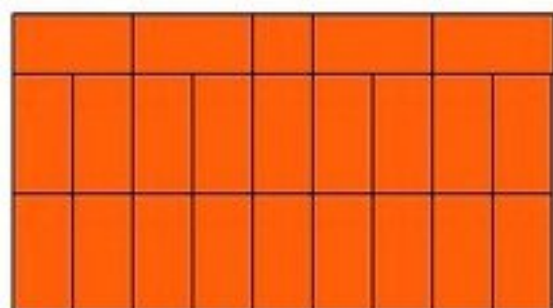
14



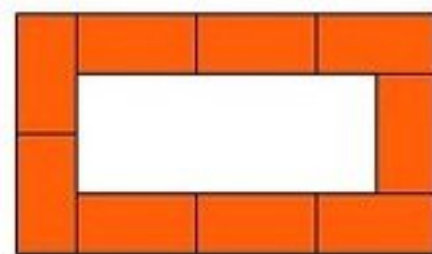
6, 8, 10



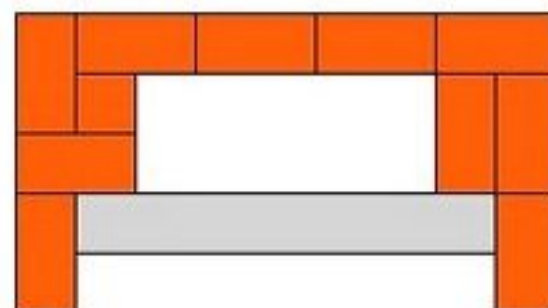
27



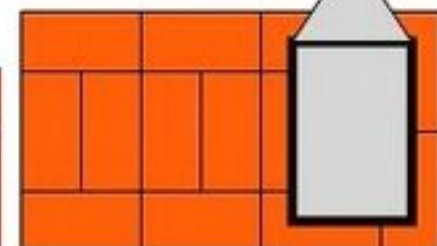
2, 4



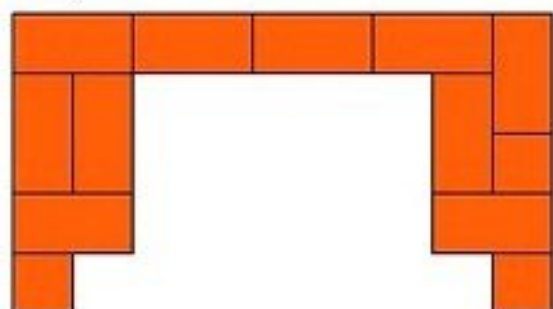
15, 17, 19, 21, 23, 25



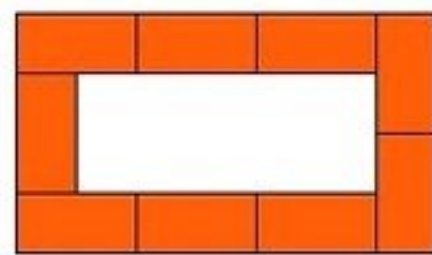
12



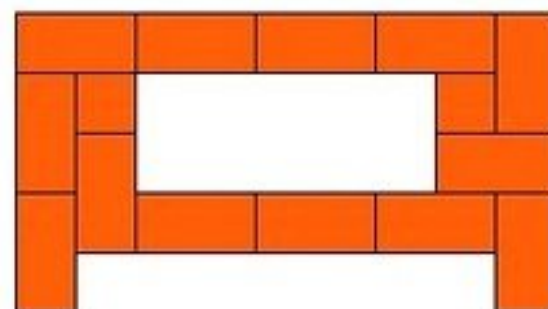
28, 30 (кладка)



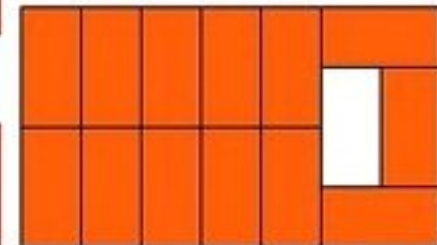
5, 7, 9, 11



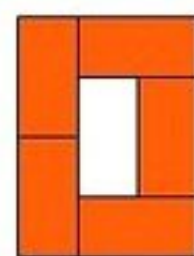
16, 18, 20, 22, 24, 26



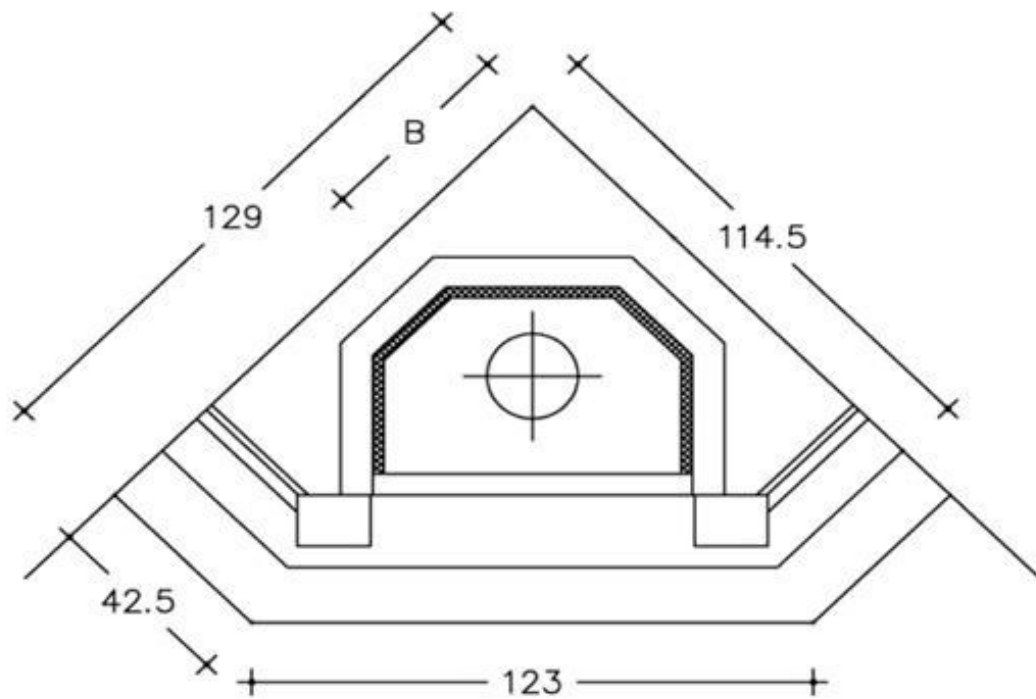
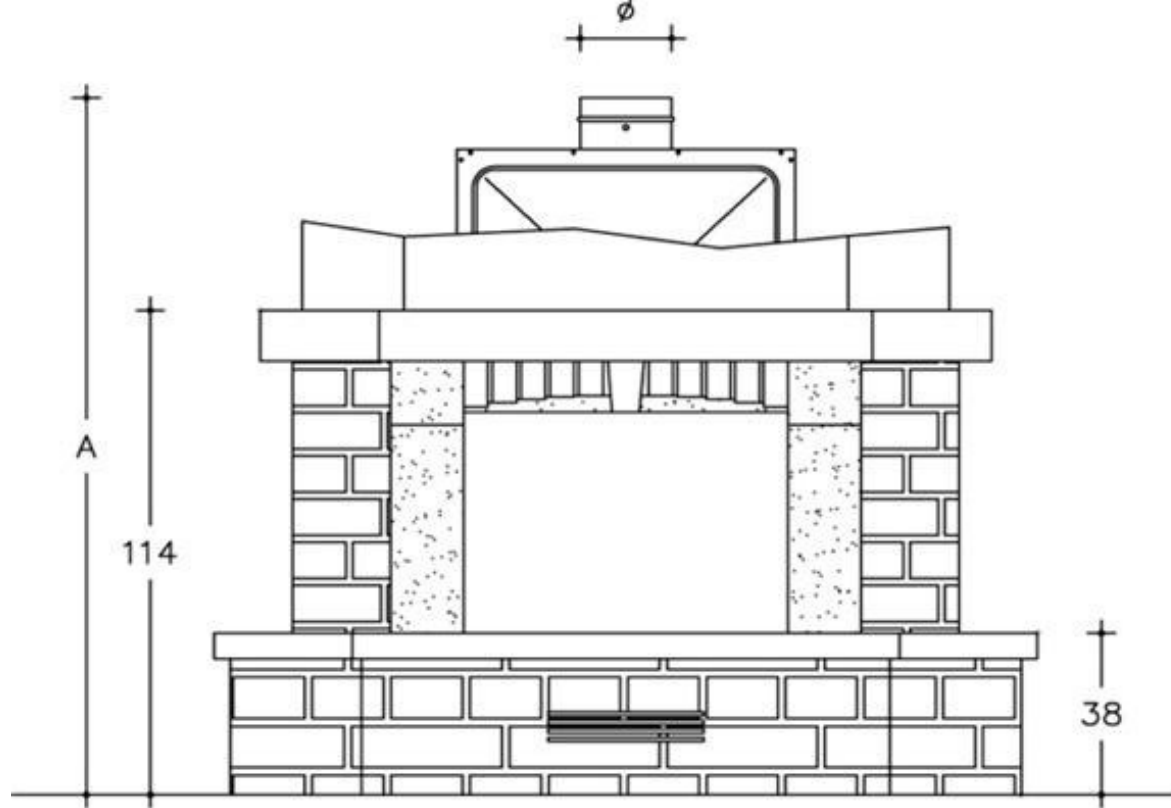
13



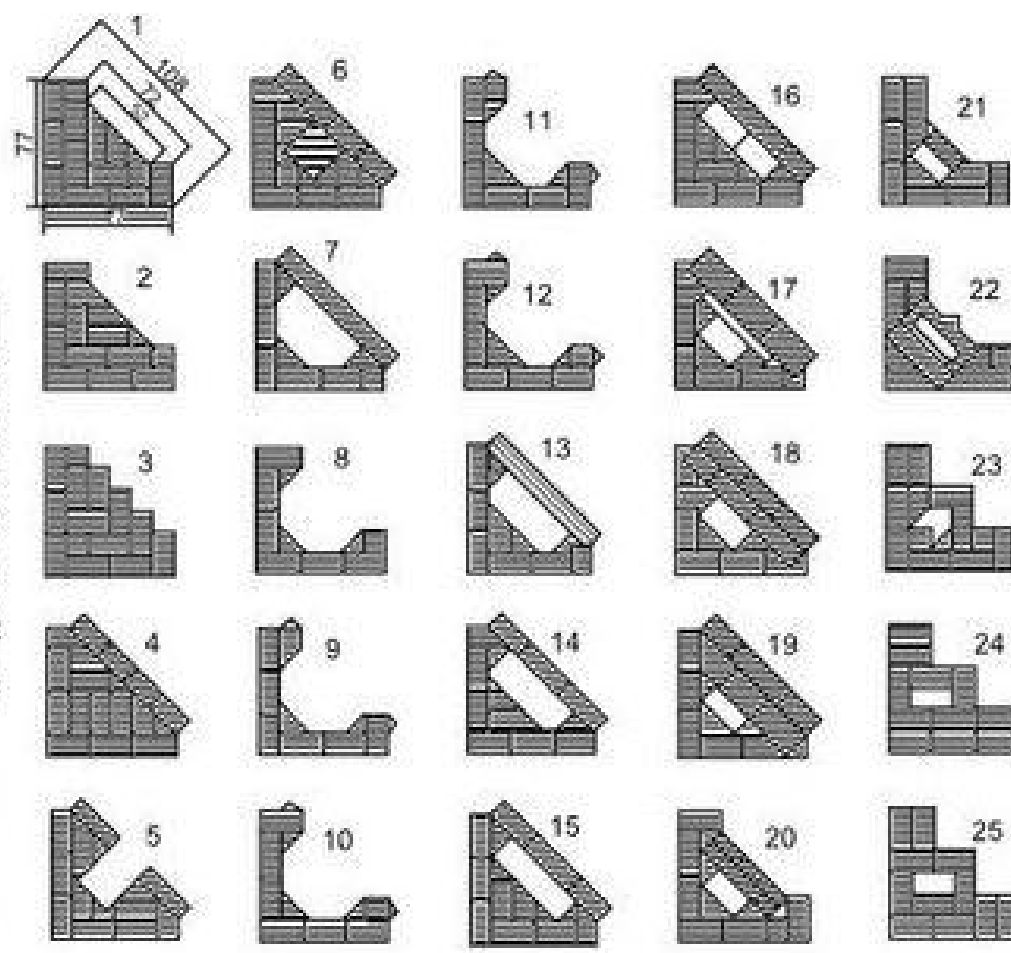
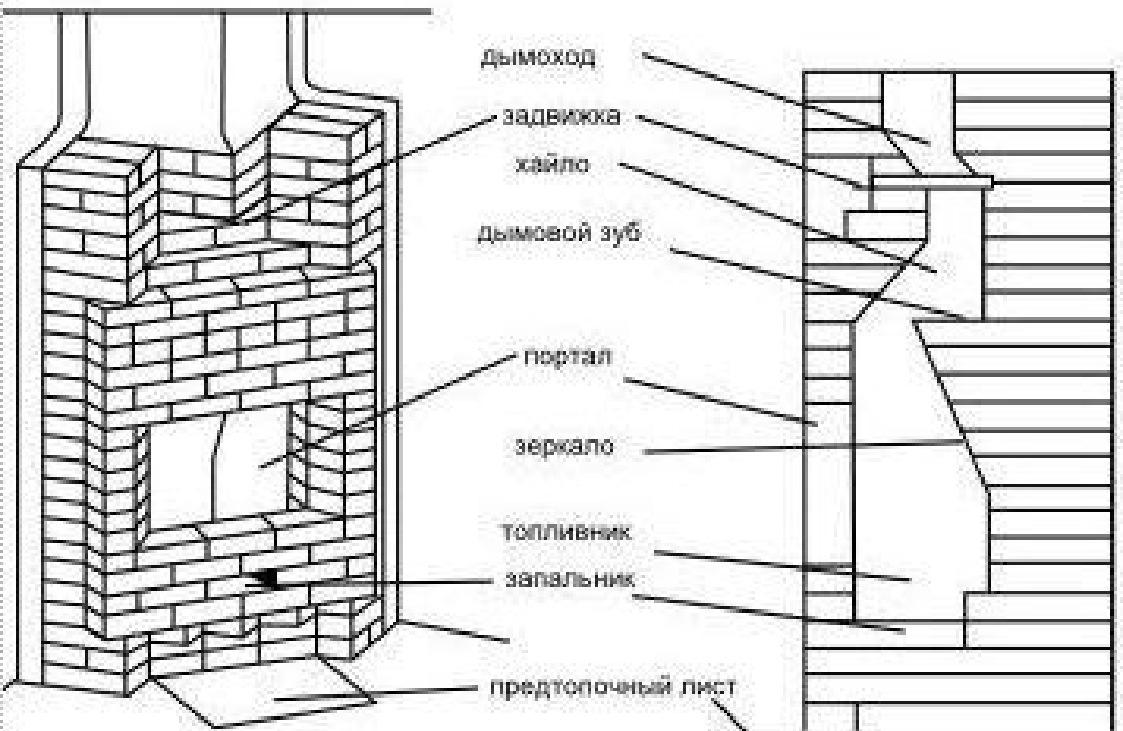
29

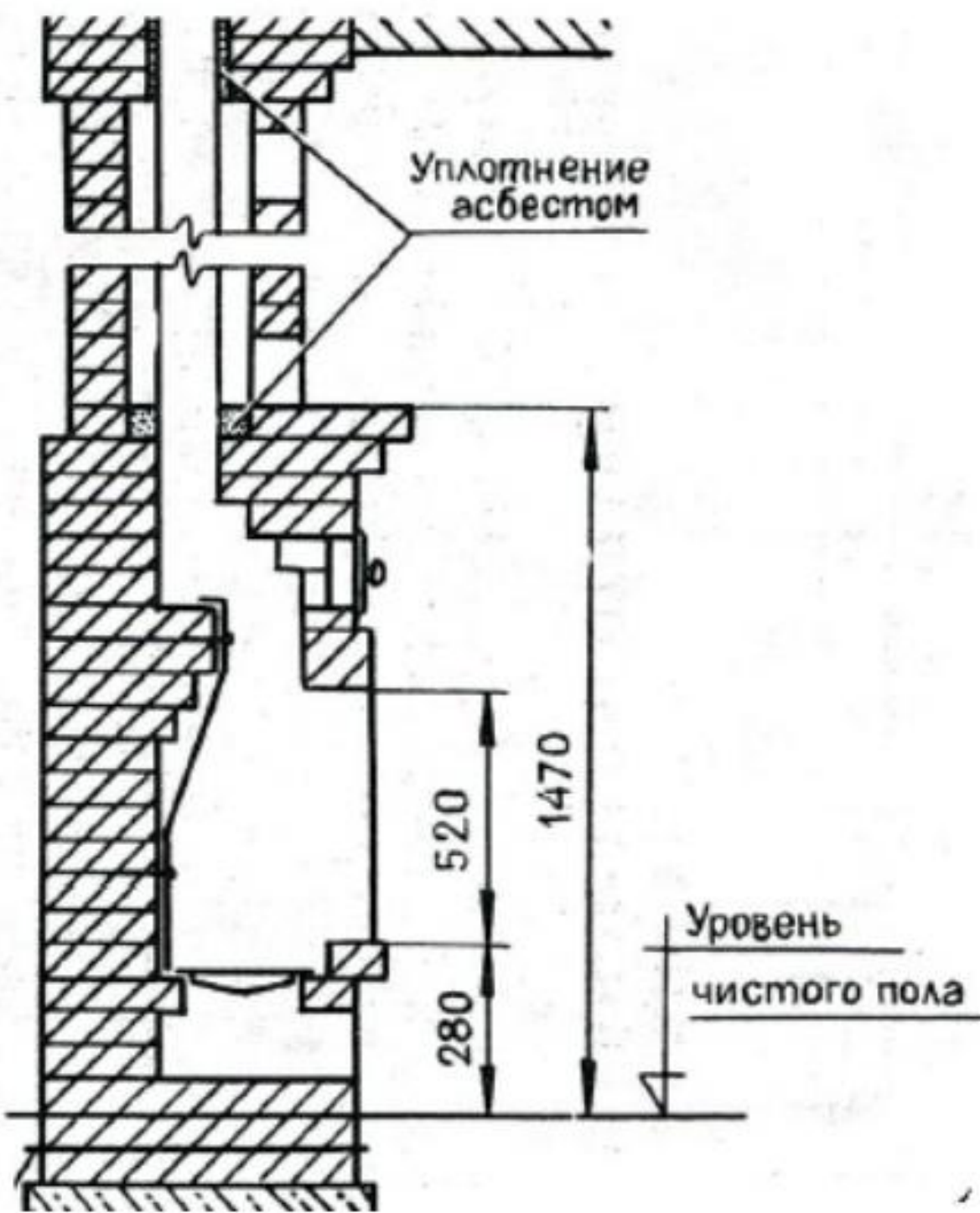
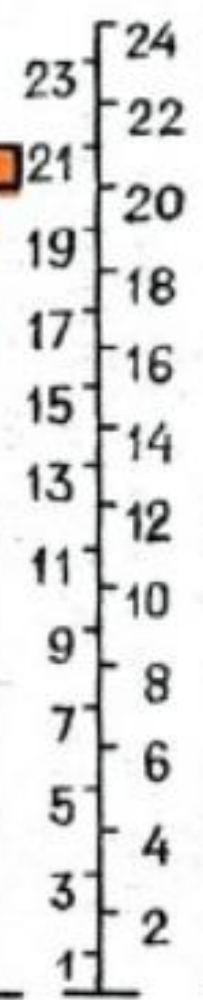
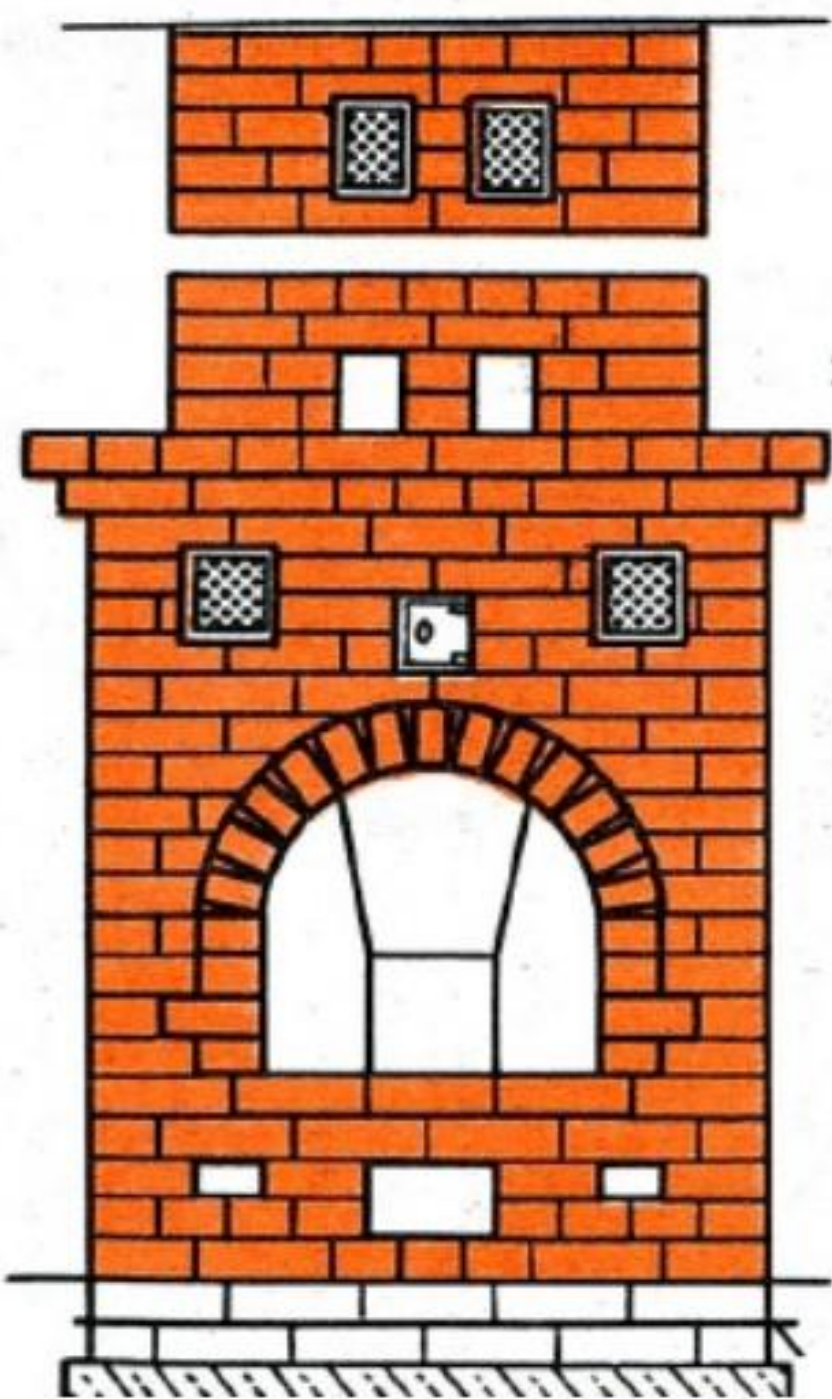


31



Mod.	A	B	\varnothing	Kg.
85 C	145.5	40.5	20	245
600 HT	164	45	20	245
TH 600	169	43	20	245
MA 260	158	39.5	20	245
MA 260 SL	161	39.5	20	245
MC 70/51	96	42	18	245
KDCR	169	45.5	25	245
48 SCR	160	42	25	245
	95.5	47	10/15	245





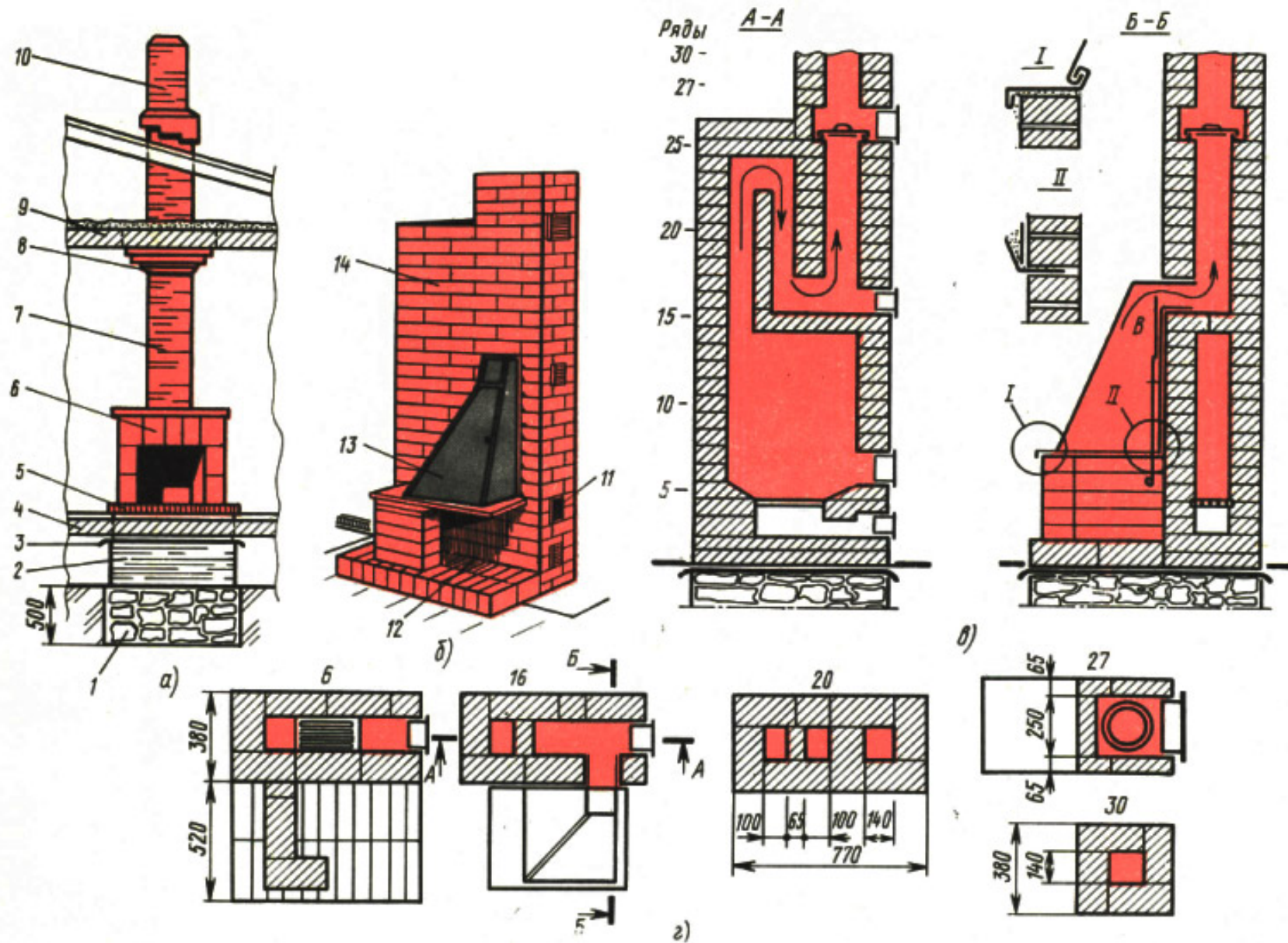


Рис. 114. Печь-камин теплопроизводительностью 1000 Вт:

а – схема установки, *б* – общий вид, *в* – вертикальные разрезы, *г* – порядовки; 1, 2 – подземная и надземная части фундамента, 3 – гидроизоляция, 4 – пол, 5 – выстилка, 6 – камин, 7 – труба, 8 – разделка, 9 – перекрытие, 10 – оголовок, 11, 12 – топливники печи и камин, 13 – дымосборник, 14 – печь