



## Исходные данные

Номер варианта	Размеры в осях, мм		План этажа	Разрез	Фасад	Номер варианта	Размеры в осях, мм		План этажа	Разрез	Фасад
	1-5	А-В					1-5	А-В			
1	19000	15000	1	1-1	1-5	18	19000	16000	2	1-1	5-1
2	19000	15000	1	1-1	5-1	19	19000	16000	2	2-2	1-5
3	19000	15000	1	2-2	1-5	20	19000	16000	2	2-2	5-1
4	19000	15000	1	2-2	5-1	21	19000	16000	3	1-1	1-5
5	19000	15000	2	1-1	1-5	22	19000	16000	3	1-1	5-1
6	19000	15000	2	1-1	5-1	23	19000	16000	3	2-2	1-5
7	19000	15000	2	2-2	1-5	24	19000	16000	3	2-2	5-1
8	19000	15000	2	2-2	5-1	25	18000	16000	2	1-1	1-5
9	18000	15000	3	1-1	1-5	26	18000	16000	2	1-1	5-1
10	18000	15000	3	1-1	5-1	27	18000	16000	2	2-2	1-5
11	18000	15000	3	2-2	1-5	28	18000	16000	2	2-2	5-1
12	18000	15000	3	2-2	5-1	29	18000	16000	3	1-1	1-5
13	18000	15000	1	1-1	1-5	30	18000	16000	3	1-1	5-1
14	18000	15000	1	1-1	5-1	31	18000	16000	3	2-2	1-5
15	18000	15000	1	2-2	1-5	32	18000	16000	3	2-2	5-1
16	18000	15000	1	2-2	5-1	33	18000	16000	1	1-1	1-5
17	19000	16000	2	1-1	1-5	34	18000	16000	1	1-1	5-1

**Для всех вариантов:**

Количество этажей	3
Высота этажа	3000 мм
Толщина межэтажного перекрытия	300 мм
Толщина наружных капитальных стен	510 мм
Толщина внутренних капитальных стен	380 мм
Толщина внутренних перегородок	120 мм
Длина лестничной этажной площадки	2500 мм
Длина межэтажной площадки	определяется из построения
Высота подступенка лестничного марша	150 мм
Ширина проступи лестничного марша	300 мм
Расстояние между маршами в плане	150 мм
Ширина марша	определяется из построения
Направление лестницы	правое
Длина тамбура	1300 мм

### Перечень элементов заполнения проемов

Поз.	Модульные размеры проема, дм		Стандарт на блок
	оконный	дверной	
Окна			
ОК-1	18-21	–	Выбирается самостоятельно
ОК-2	18-12	–	
ОК-3	18-13	24-7 Балконная дверь	
Двери			
1-2	–	21-15	ГОСТ 24698-81
3-4	–	21-9	ГОСТ 6629-88
5-6	–	21-8	