



№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. н.иза отв.	Примечание
1	100x350	ур. ч.п.	ВК
2	100x100	верх перекрытия	ОВ
3	350x250	+2,450	ОВ
4	200x250	+2,450	ОВ
5	штраба 100x250(b)x50	верх перекрытия	СС

Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	850x2100
2	1350 x 2100
3	1010 x 2070
4	910 x 2070
5	810 x 2070
6	710 x 2070
7	1310 x 2070
8	1210 x 2070
9	1310 x 2420

160
160
Ж/Б

Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты, см.-КЖ - 400мм;

Ж/Б стеновая панель - 200мм;

720
100
60
Ж/Б

кирпичная перегородка, см.прим.п.6,21;
- утеплитель из пенополистирольной плиты ПСБ-С, марка 35, см.прим.п.5;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4;

100
160
60
Ж/Б

кирпичная перегородка, см.прим.п.6,21;
- утеплитель из пенополистирольной плиты ПСБ-С, марка 35, см.прим.п.5;
- ж/б стеновая панель;

200
200
60
Ж/Б

кирпичная перегородка, см.прим.п.6,21;
- утеплитель из пенополистирольной плиты ПСБ-С, марка 35, см.прим.п.5;
- ж/б стеновая панель;

50
60
Ж/Б

кирпичная перегородка, см.прим.п.6,21 - 60мм;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.14,21 - 120мм;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4 - 120мм;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4 - 250мм;

200
200
Ж/Б

перегородка из КНАУФ-гипсоплит (гипсовая пазогребневая плита), см.прим.п.8 - 80мм;

пр 7

1

Марка перемычки, см.прим.п.9;
Марка дверного проема;

13. Стеновые панели с нижней полн электрической шиной со стороны квартиры от стены до стены в с/у и от стены до дверного проема в прихожей обшить звукопоглощающей минераловатной плитой ISOVER Звукозаста-50. Шуманет-БМ, Раскрой Акустик БАТТС и проч.) 50мм. В с/у звукоизолирующую закрыть кирпичной перегородкой 120мм (см.прим.п.4); в прихожей закрыть перегородкой из ГПП (см.прим.п.8).
14. Кирпичная кладка из кирпича Кр-п-нэу 250х120х65 П100/П100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из ФАБ-19, ячейкой 50х50, через 5 рядов; раскрывать к плите перекрытия по узлу 3/16) и стеновой панели по узлу (4/6).
15. Систему защиты дымоходными возводить по черепице -КХ и -ОВ.
16. Конструкции и привязки мусоропровода, см. раздел -КХ.
17. Пространство между лестничными клетками на ст.-0.900 и лестничной площадкой на стн. 0.000, а так же пространство между лифтовой шахтой мусоропровода (отм.-0.900) и лифтовой шахтой лифтового холла (отм.-0.020) заложить кирпичной Кр-п-нэу 250х120х65 П100/П100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из ФАБ-19, ячейкой 50х50, через 5 рядов, см. раздел 2-2 л.10. Кирпичную перегородку в лестничной клетке оштукатурить гипсовой штукатуркой с последующей окраской.
18. Конструкции и привязки дентаналов, см. л. 30-33.
19. Обтверждение в стеновых панелях и плитках перемычек, см. -КХ.
20. Балконые перемычки в стеновых балконах выполнять в виде металлического ограждения на всю высоту балкона с полимерной покрытием (RAL8017). Ограждение выполнять и монтировать по черепице 16-2/3-16-КХ124), спецификацией к п. 29. Ширина ограждения для балконов с ж/б ограждением 1800мм, для балконов с витражным остеклением в пол 1220мм.
21. Цветовое решение лицевого кирпича см. комплект РД "Интерьеры".