



ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ КЛАДКИ СТЕН

1. Данный лист рассматривать совместно с листами 5-9, 13-15 и листами КЖ. Ведомость дверных проемов см. л.8. Условные обозначения см. лист 13.
2. Наружные стены - керамические блоки Porotherm 44 P+W (Wienerberger (Австрия)) на термоизоляционном растворе под отделку с наружной стороны штукатуркой; внутренние несущие стены толщиной 250 мм - керамический кирпич КРПг 1/150/1800/25/ДСТУ Б В.2.7-61-97 на растворе М100 с полным заполнением швов.
3. Внутренние перегородки - кирпич КРПг 1/150/1480/25/ДСТУ Б В.2.7-61-97 на растворе М75 толщиной 120мм с армированием.
4. Расположение конструкций перекрытия и покрытия см. листы КЖ.
5. На плане кирпичной кладки указаны высоты: h - высота кирпичной кладки из керамических блоков Porotherm от верха монолитного ж/б фундамента, ж/б пояса или монолитной плиты перекрытия; h1 - высота кирпичной кладки из кирпича КРПг 1/150/1480/25/ДСТУ Б В.2.7-61-97 от верха монолитного фундамента, плиты перекрытия или от верха кирпичной кладки из керамических блоков Porotherm ; H - высота проема от уровня плит перекрытия или порога.
6. Связь между кирпичными кладками выполнить с помощью арматурной сетки (сетка из 4Вр1 шаг 50x50).

Материал стены	Толщина кладки, мм	Расположение стены	Общая площадь, м²	Объем, м³
Кирпич КРПг	120	внутреннее	79	10
Кирпич КРПг	120	наружное	12	1.5
Кирпич КРПг	250	внутреннее	50	13
Кирпич КРПг	250	наружное	10	2.5
Кирпич КРПг	380	наружное	34	13
Porotherm 44 P+W	440	наружное	202	89