

Объем крупных блоков колеблется от 1,35 до 2,75 жЗ, а вес их достигает 5 т. Эта система разрезки может быть осуществлена только при наличии на строительных объектах кранов грузоподъемностью 5 т.

Увеличение размеров крупных блоков может быть достигнуто устройством в блоках щелевидных или иных удовлетворительных с теплотехнической точки зрения пустот, либо понижением объемного веса бетона. В обоих случаях возможно возведение стен меньшей толщины, чем практикуется (45-50 см), и, следовательно, - изготовление блоков большей площади.

Вас интересует [китайская мебель из дерева](http://www.dom-granat.ru) ? Подробности можно узнать на сайте <http://www.dom-granat.ru>

При двухрядной разрезке этаж разделен по вертикали на два ряда блоков: простеночных и перемычных (поясных), либо подоконных и перемычных. Двухрядная разрезка применяется в Ленинграде и частично будет применяться в Москве.

Простеночные крупные блоки, принятые в Ленинграде, изготавливаются из шлакобетона марки 50 и имеют в основных типах высоту 2,75 м, ширину от 0,8 до 1,8 ж и толщину 0,5 м. При ширине 1,4 м и более блоки имеют по четыре вертикальные цилиндрические пустоты диаметром 20 см каждая с расстоянием между центрами пустот 32 см. Вес блока колеблется от 1,65 до 3 т. Блоки имеют внутреннюю четверть. Изготавливаются также и угловые блоки.

Подоконные блоки, изготавливаемые из шлакобетона марки 50, имеют высоту 0,76 м, ширину 1,18-1,98 м и толщину 0,4 м. Максимальный вес блока 0,95 т. Подоконные блоки имеют четверть для соединения с простеночным блоком (обратную по сравнению с четвертью простеночного блока).

Блоки перемычки изготавливаются для перекрытия оконных проемов из шлакобетона

марки 50 и тяжелого железобетона (в одном блоке). Блоки имеют высоту 0,53 м и длину, в зависимости от ширины проема, 1,99-3,59 м (с градациями через 20 см), толщину 0,5 М. Эти блоки устраиваются с вырезом для оконной четверти.

Поясные (перевязочные) блоки для перекрытия глухих участков стены изготавливаются из шлакобетона марки 50 длиной 0,59-1,79 ж (с градациями через 20 см) и высотой 0,53 ж. Блоки всех этих типов имеют внутреннюю четверть для опирания перекрытий. По вертикальным граням устраиваются выкружки.