

Общие сведения о стенах

- В процессе эксплуатации здания стены подвергаются воздействию **силовых и несиловых факторов**.
- По характеру восприятия и передачи нагрузок (по характеру работы) стены делят на несущие, самонесущие и ненесущие.

Несущие стены воспринимают нагрузки от собственной массы, перекрытий и покрытий, передавая эти нагрузки на фундамент.

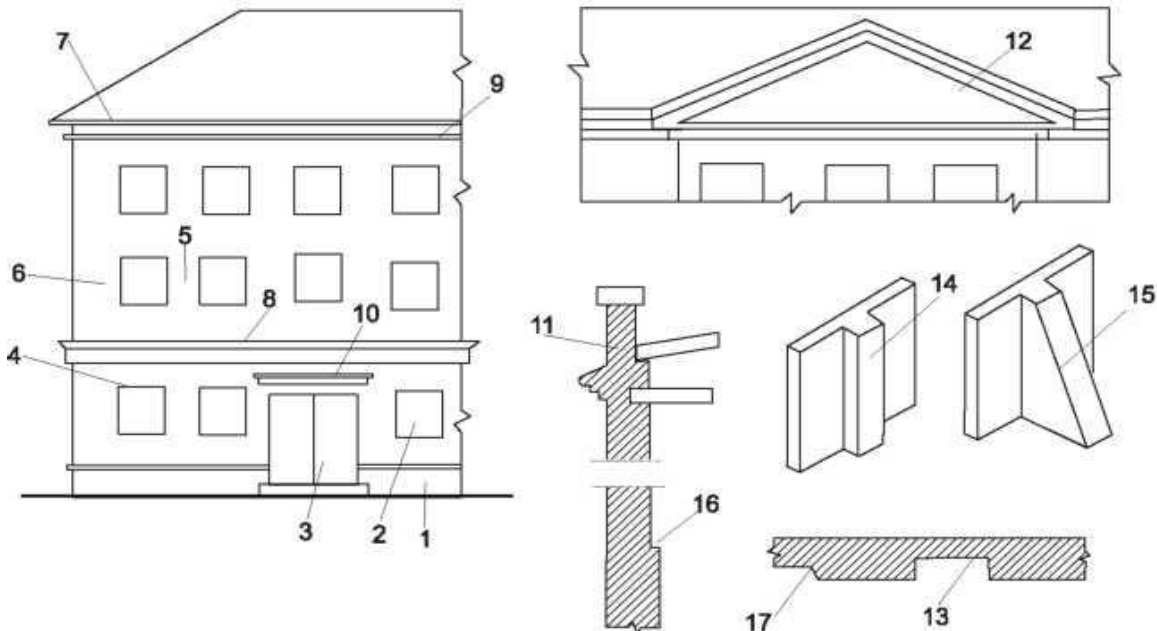
Самонесущие стены воспринимают нагрузку от собственной массы (по всей высоте стены) и передают её на фундамент.

Ненесущие или навесные стены воспринимают нагрузку от собственной массы на ограниченном по высоте участке стены и передают её на другие конструкции (колонны, перекрытия).
- По характеру размещения в здании различают стены **внутренние и наружные**.
- По материалу – каменные, бетонные, деревянные и др. Стены, выполненные из какого-либо строительного материала, могут иметь несколько различных конструктивных решений. Например, бетонные стены могут быть из камней, блоков, панелей, монолитные, сборно-монолитные и др.

Детали наружных стен

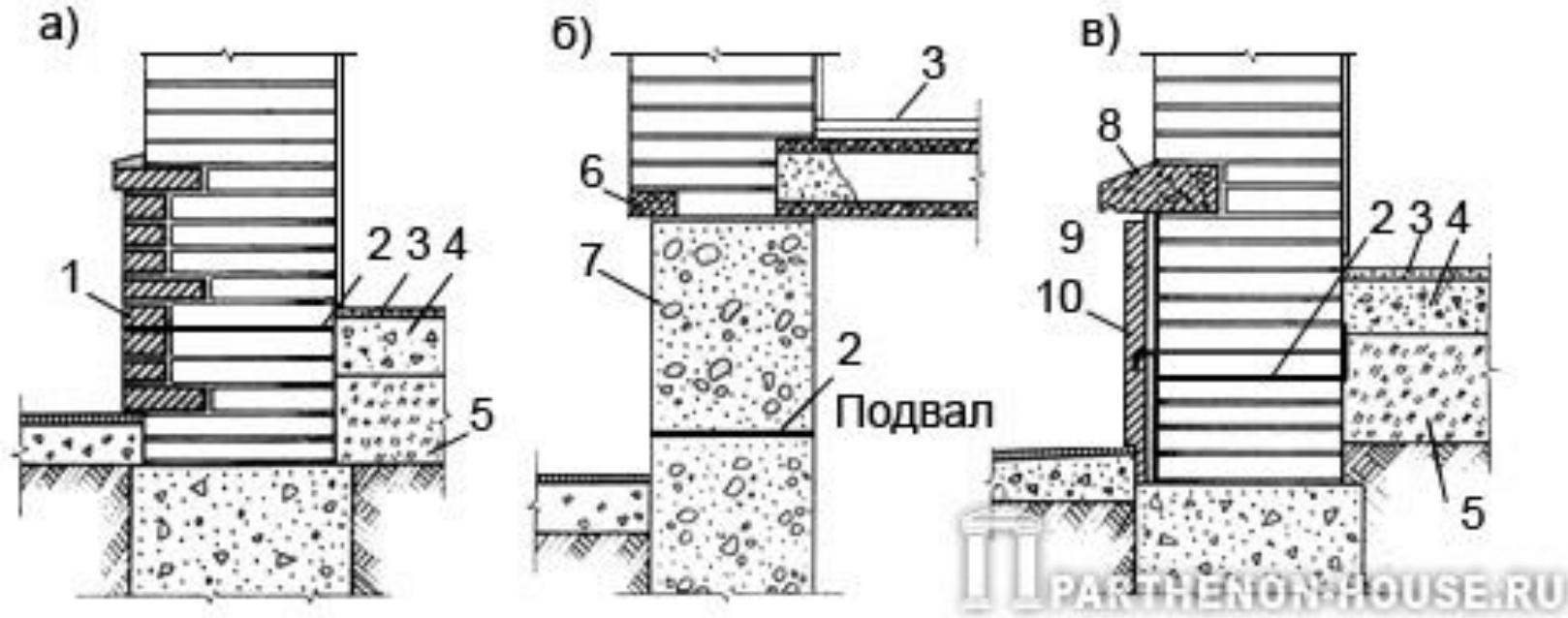
• **Цоколь** – нижняя часть стены высотой не менее 0,5 м, непосредственно примыкающая к фундаменту. Цоколь находится в неблагоприятных условиях эксплуатации, поэтому его выполняют из прочных морозостойких материалов (хорошо обожженного глиняного кирпича, морозостойкого природного камня, бетона) либо облицовывают материалами с аналогичными свойствами и характеристиками (керамическая плитка и др.). Верх цоколя обычно находится на уровне пола первого этажа.

- **Простенок** – часть стены между проёмами.
- **Перемычки** – элементы, предназначенные для перекрытия проёмов и восприятия нагрузок от вышележащих стен и перекрытий.
- **Карниз** – верхняя часть стены, выполненная с выносом кровельной части за пределы плоскости стены. Карнизы предназначены для отвода атмосферных осадков, попадающих на ограждающие конструкции.
- **Парапет** – верхняя часть стены, возвышающаяся над уровнем крыши.



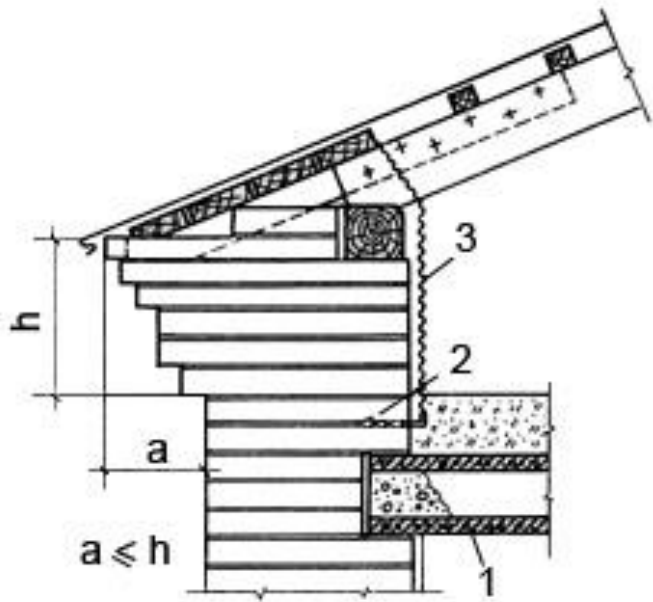
Архитектурно-конструктивные компоненты стен:

1 — цоколь; 2 — оконный проем; 3 — дверной проем; 4 — перемычки; 5 — простенок рядовой; 6 — то же, угловой; 7 — карниз венчающий; 8 — то же, промежуточный; 9 — поясок; 10 — сандрик; 11 — парапет; 12 — фронтон; 13 — ниша; 14 — пилaster; 15 — контрфорс; 16 — обрез; 17 — раскреповка

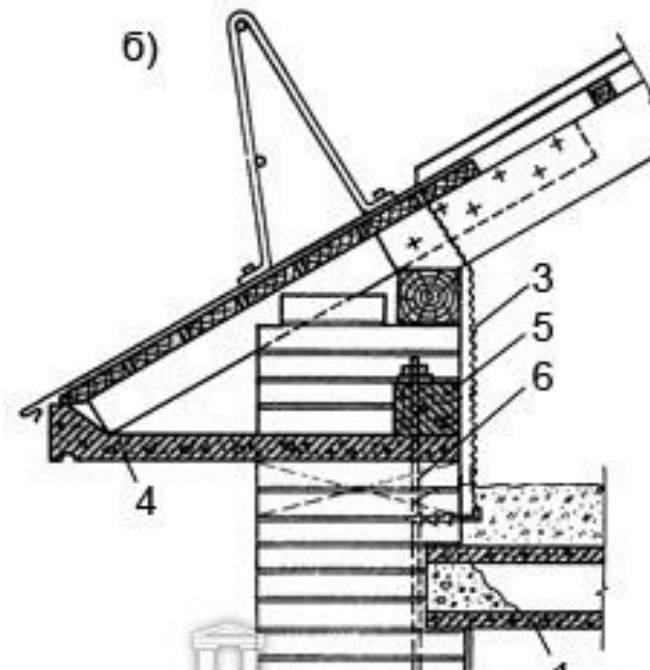


Цоколи кирпичных стен: а - облицованный отборным кирпичом; б - из бетонных блоков; в - облицованный тесаными плитами из естественного камня: 1 - лицевой кирпич; 2 - гидроизоляционный слой; 3 - пол первого этажа; 4 - бетонная подготовка; 5 - уплотненный грунт; 6 - кордон из железобетонных брусков; 7 - стена подвала из бетонных блоков; 8 - кордонный камень; 9 - осадочный зазор; 10 - каменные плиты

а)

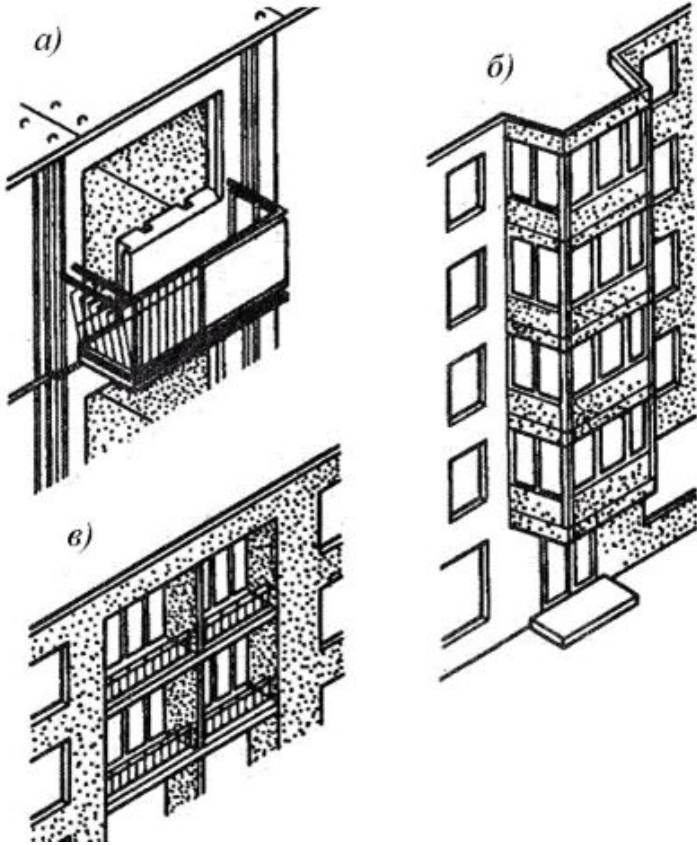


б)



 PARTHENON-HOUSE.RU

Венчающие карнизы кирпичных стен: а - кирпичный; б - из железобетонных плит; 1 - панель чердачного перекрытия; 2 - завершенный костыль; 3 - проволочная скрутка; 4 - железобетонная карнизная плита; 5 - анкерная железобетонная балка; б -анкер

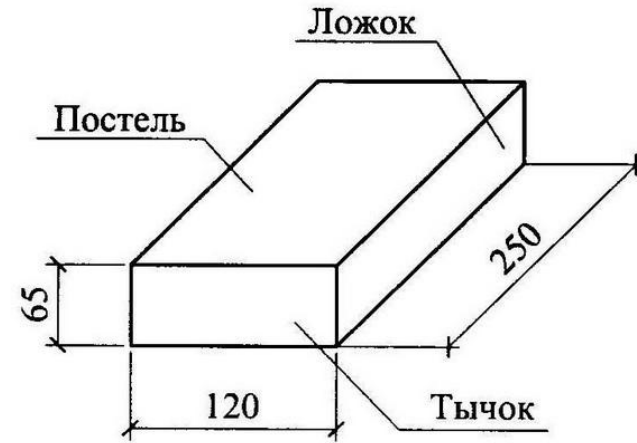


Балконы, лоджии и эркеры



Стандартный кирпич имеет размеры **120×65×250** мм.

Толщину горизонтальных швов кирпичных стен принимают **равной 12** мм, а вертикальных — **10** мм.



Название граней кирпича

Стены из каменной кладки

Стены из каменной кладки выполняют из искусственных или природных камней, укладываемых горизонтальными рядами, т. е. перпендикулярно к действующему усилию, на растворе с перевязкой швов. **Швами** называют промежутки, между отдельными камнями, заполняемые раствором в процессе кладки, **перевязкой швов** — несовпадение вертикальных швов в смежных рядах.

Растворы применяют: известковые, известково-цементные, цементно-глиняные и во влажных помещениях цементные.

Наиболее распространеными из мелких камней являются кирпичные.

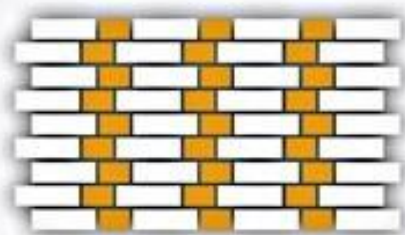
Они делятся на:

1) **Сплошные** (из полнотелого, пустотелого или легкого пористого кирпича)

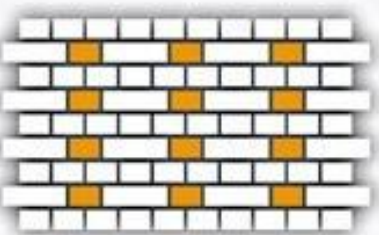
2) **Облегченные** (слоистые включающие по толщине кроме кирпича слои из других менее теплопроводных материалов).

Способ размещения кирпичей в кладке стены с тем или иным чередованием ложковых или тычковых рядов для достижения перевязки швов называется системой кирпичной кладки.

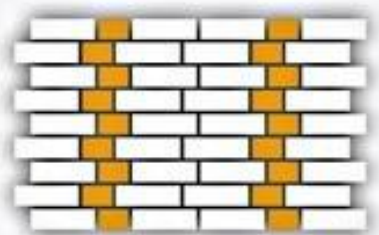
С целью экономии кирпича целесообразно применение так называемых **облегченных кирпичных стен**, в которых кирпич частично заменен эффективными теплоизоляционными материалами.



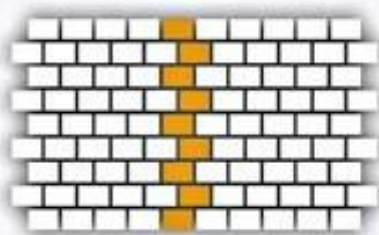
Готическая кладка



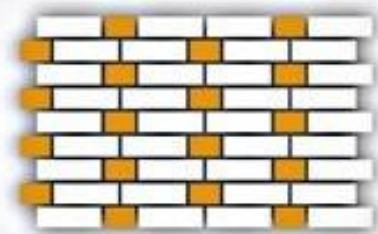
Голландская кладка



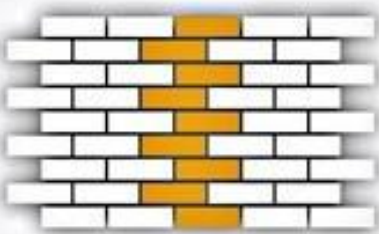
Силезская кладка



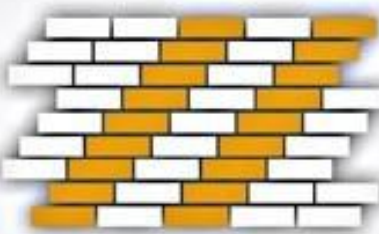
Тычковая кладка



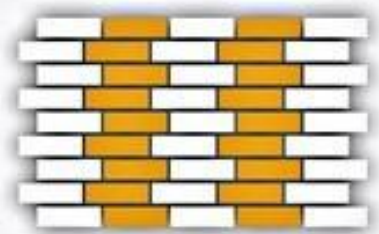
Цепная кладка



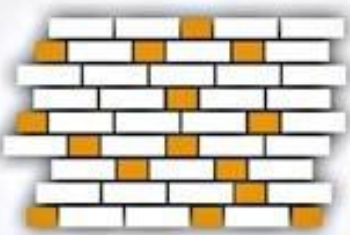
Ложковая кладка
смещение
на $\frac{1}{2}$ кирпича



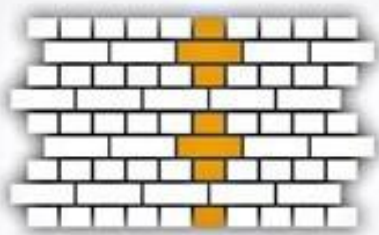
Ложковая кладка
косое смещение
на $\frac{1}{4}$ кирпича



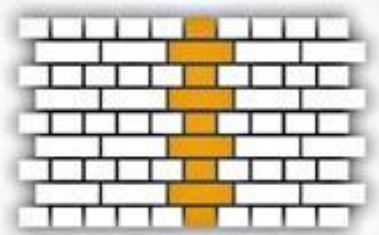
Ложковая кладка
смещение
на $\frac{1}{4}$ кирпича



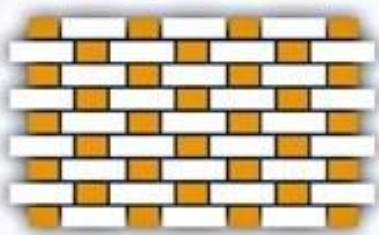
Хаотичная кладка



Крестовая кладка



Крестовая кладка



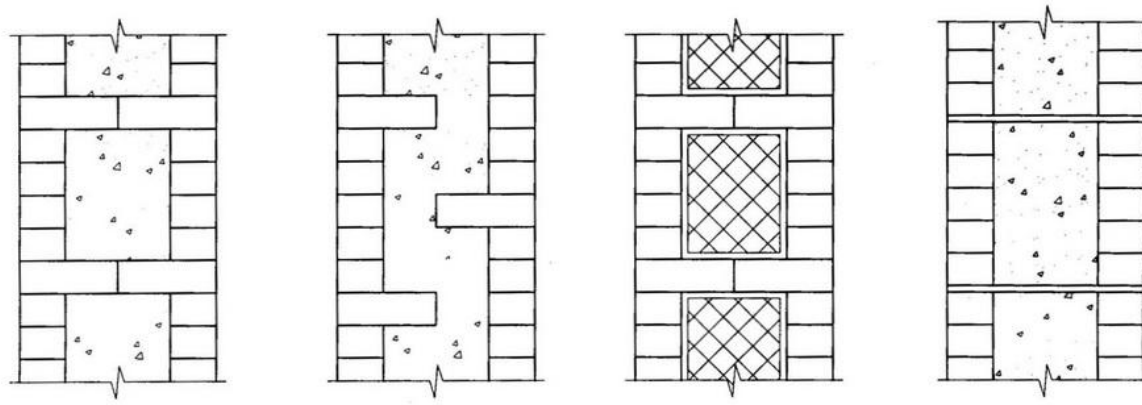
Фламандская кладка

Существовавшие ранее теплотехнические требования к наружным стенам, удовлетворявшие требованиям прочности, оказались недостаточными именно **по требованиям энергосбережения**. Кирпичные стены явно не обеспечивают требуемой тепловой защиты, и для улучшения технико-экономических показателей таких стен необходимо переходить на использование более **эффективных неоднородных стен**

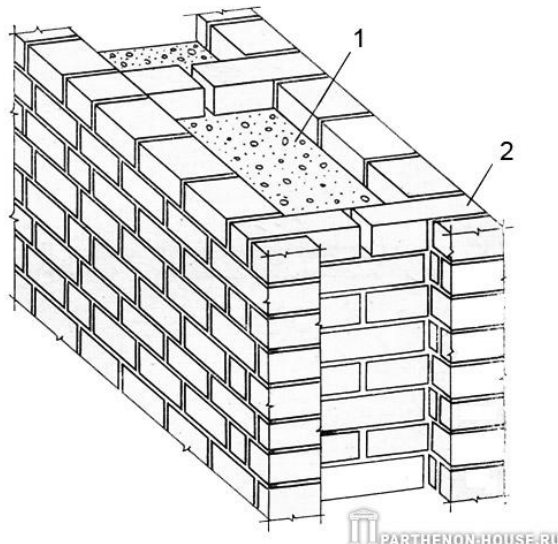
Утеплитель рекомендуется располагать «на откосе», т. е. оставляя между стеной и утеплителем воздушную прослойку толщиной 20—40 мм, дающую дополнительное утепление.

Расположение слоев в наружных стенах рекомендуется выполнять таким образом, чтобы сопротивление теплопередаче уменьшалось, а сопротивление паропроницанию возрастало снаружи внутрь. В противном случае существует опасность появлению конденсата в толще стены.

Наружный слой кладки соединяется гибкими связями с внутренним несущим слоем толщиной 250 – 640 мм.



Разновидности поперечного разреза облегченной кладки



Облегченная кирпичная стена колодцевой
кладки:

1 - легкий бетон; 2 - поперечные стенки.

Отдельные опоры и прогоны

В качестве опор в здании используют кирпичные столбы, сборные железобетонные колонны, стойки из асбестоцементных труб, прогоны.

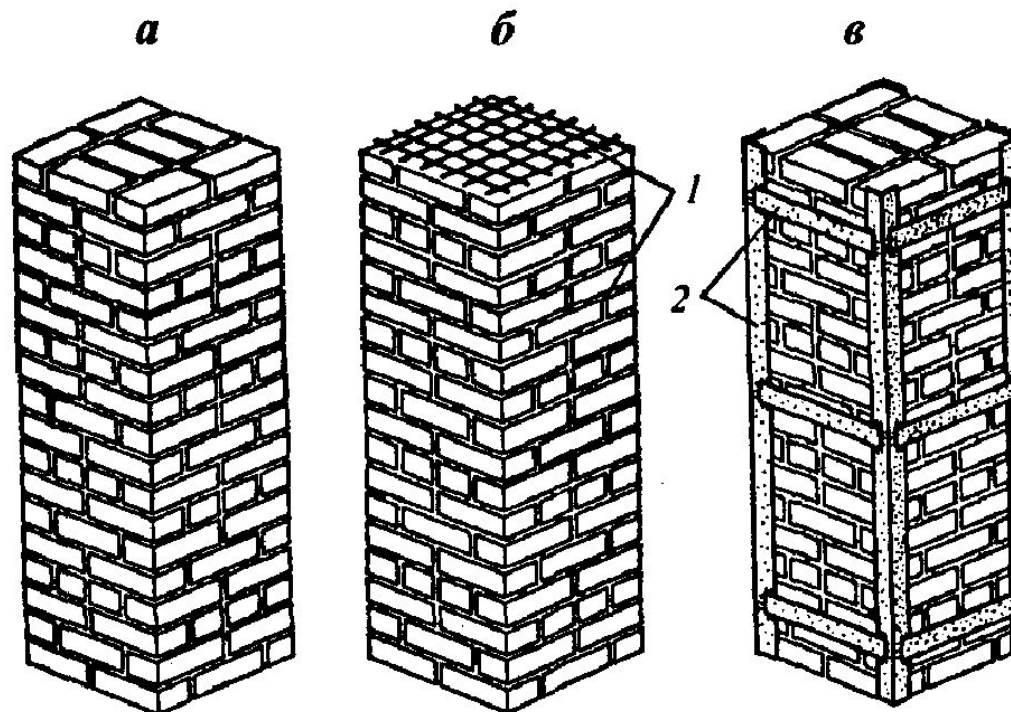
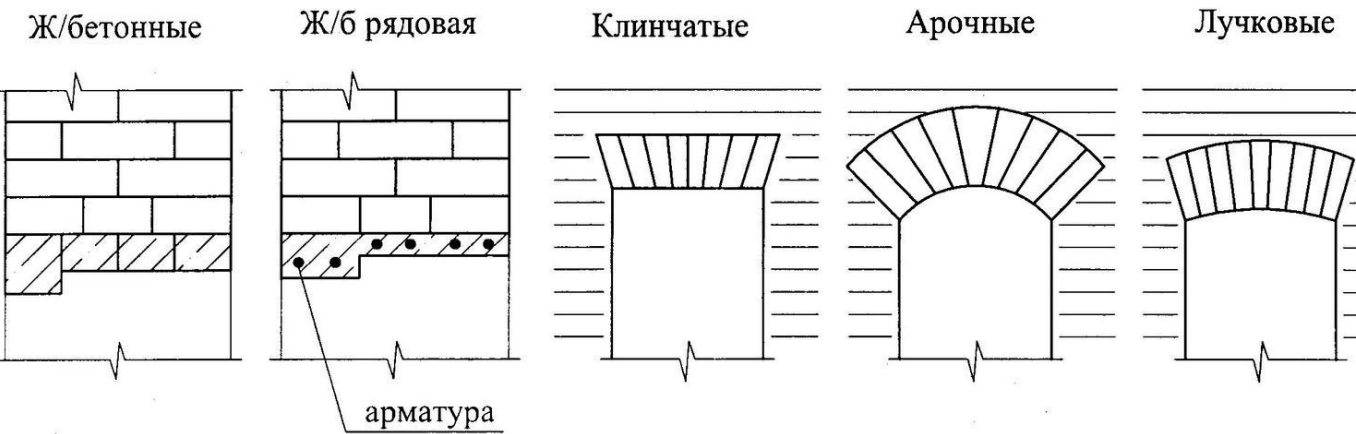
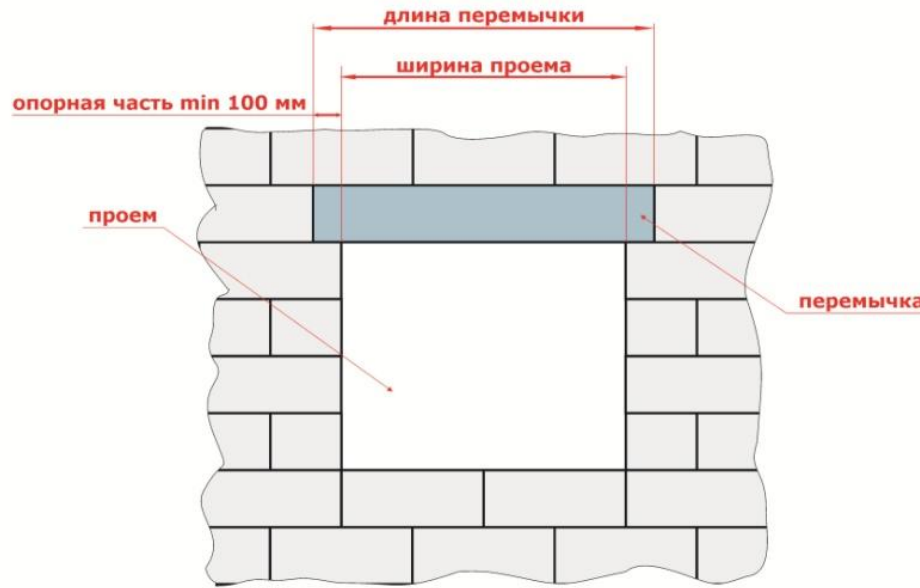


Рис. 3.26. Кирпичные столбы:
а — неармированный; б — армированный сеткой;
в — усиленный стальной обоймой;
1 — проволочная сетка; 2 — обойма из уголков и планок

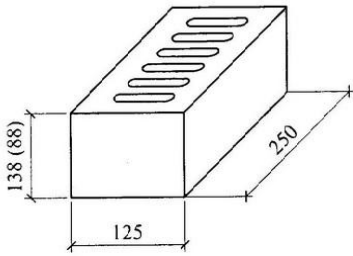
Перемычки

Конструкция, перекрывающая проемы в стенах (оконные или дверные) и поддерживающая выше расположенную часть стены, называется **перемычкой**.

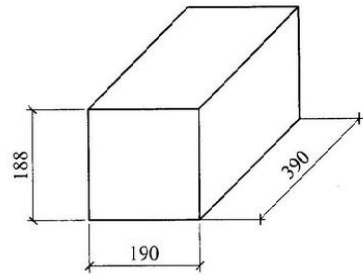


Они могут быть подразделены на **ненесущие** (воспринимают только массу вышерасположенной кладки) и **несущие** (кроме массы кладки воспринимают нагрузки от опирающихся на стены перекрытий). При подборе перемычек их требуемую длину подсчитывают, добавляя к ширине перекрываемого проема в свету **250 мм для ненесущих перемычек и 500 мм для несущих**

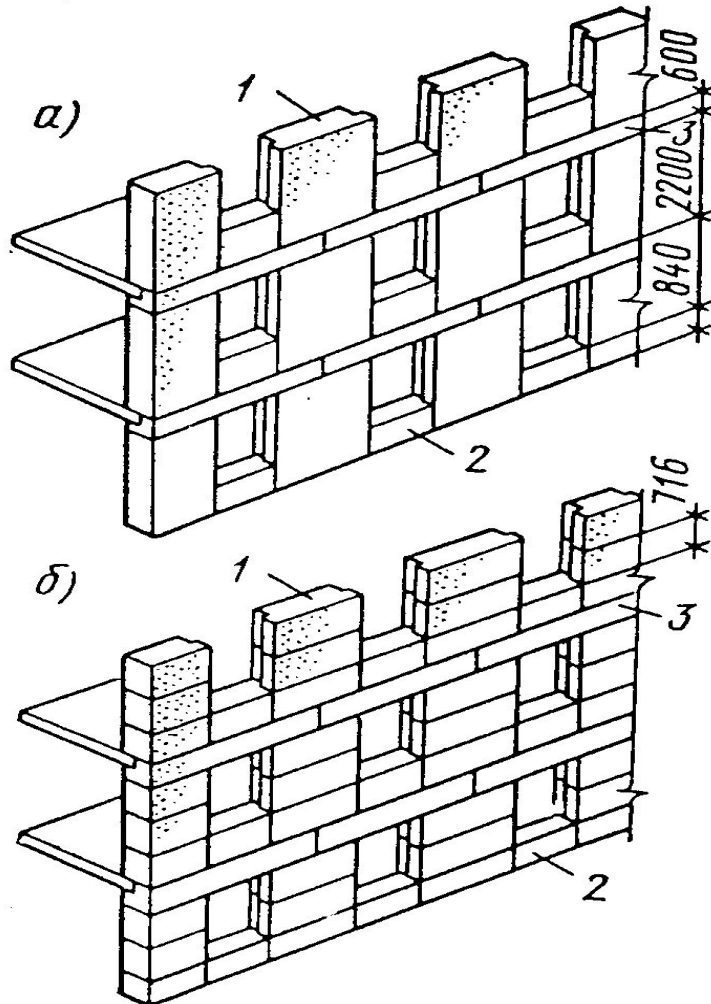
Стены из крупных блоков



Размеры керамических пустотных камней



Размеры бетонных мелких блоков



Схемы разрезки
стен крупноблочных
зданий:

а — двухрядная;

б

четырехрядная;

1 — простеночный
блок;

2 — подоконный
блок;

3 — блок-
перемычка

Стены из крупных панелей

Панель — вертикальный плоскостной элемент

Крупнопанельными называют здания, монтируемые из заранее изготовленных крупноразмерных плоскостных элементов стен, перекрытий и покрытий и других конструкций. Эти сборные конструкции имеют повышенную заводскую готовность — отделанные наружные и внутренние поверхности, вмонтированные окна и двери.

Стеновые панели 'подразделяют по следующим признакам:

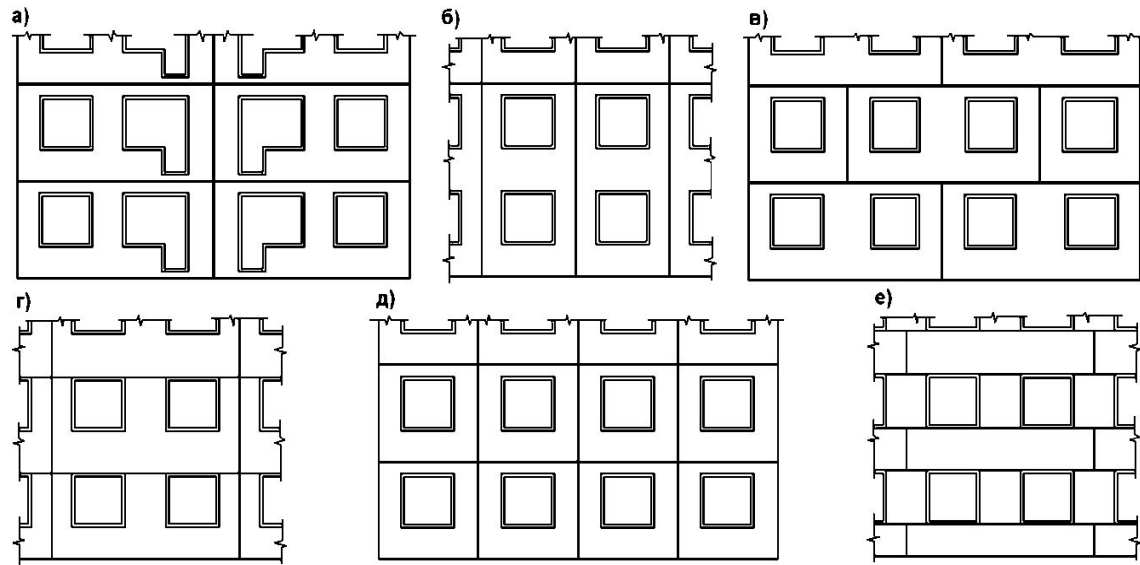
- По месторасположению в здании: *панели наружных стен*, у которых о faktурена наружная поверхность, а внутренняя сторона подготовлена под оклейку или окраску;
- панели внутренних стен*, изготовленные из железобетона с гладко отделанными поверхностями;
- специальные панели*, имеющие внутри вентиляционные каналы или устройства для отопления, электроснабжения и т. д.
- 2.По виду строительных материалов: из керамзитобетона, из ячеистых бетонов, кирпича, керамических блоков, пиленного камня, синтетических и асбестоцементных материалов.
- 3.По характеру статической работы: несущие, самонесущие и ненесущие
- 4. По конструктивному решению:

однослойные без учета отделочных слоев из легких или ячеистых бетонов, получившие широкое распространение из-за несложности изготовления и эксплуатационной надежности;

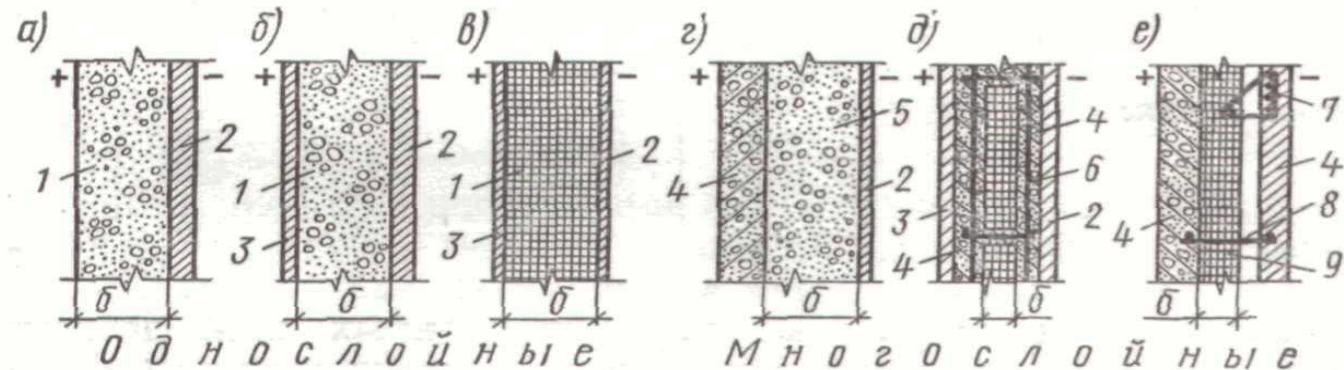
трехслойные из тяжелого бетона, с внутренней прослойкой из эффективного утеплителя;

многослойные, изготовленные из асбестоцементных или синтетических материалов и утеплителей; такие панели чаще всего применяются в каркасных зданиях

системы разрезки стен



По конструкции панели могут быть одно-, двух- и трёхслойными.



Небетонные стеновые панели

Сэндвич панель ([англ. sandwich](#) — многослойный [бутерброд](#)) — [строительный материал](#), имеющий трёхслойную структуру, состоящую из двух листов жёсткого материала ([металл](#), [ПВХ](#), [ДВП](#), магнезитовая плита) и слоя [утеплителя](#) между ними. Все детали сэндвич панелей склеиваются между собой с помощью горячего или холодного [прессования](#). В зависимости от назначения выделяются кровельные и стеновые панели.

Стеновые сэндвич-панели по типу внешнего профиля разделяются на гладкие, простые профилированные и декоративные профилированные

В качестве утеплителя используется:

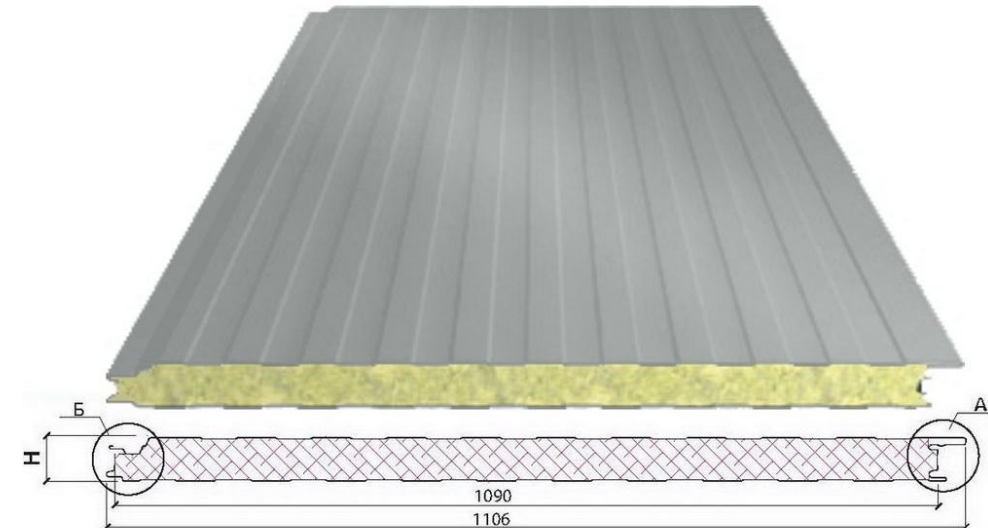
[минеральная вата](#) ([базальтовое волокно](#))

[пенополиуретан](#) PUR (полиизоцианурат PIR)

[пенополистирол](#)

[стекловолокно](#)

[полипропилен](#)



Деревянные стены

По своему конструктивному решению деревянные стены подразделяются на **бревенчатые, брусковые, каркасные и щитовые.**

Бревенчатые стены выполняются укладкой горизонтальных рядов (венцов). Связевые соединения выполняются в местах пересечения бревен. Ряды венцов уложенные один на другой образуют сруб (коробку дома) Соединения в углах с остатком или без остатка, Между венцами прокладывают войлок, паклю, мох, синтипон и др.

Брусковые стены. Из заранее заготовленных на заводе брусьев. Брусья укладывают венцами с прокладкой утепляющего материала между рядами. Для соединения рядов используют нагели и шипы, которые вставляют в просверленные отверстия. Устойчивость стен обеспечивается связью их в углах и пересечениях с примыкающими стенами.

Каркасные стены представляют собой конструкцию из расставленных с определенным шагом стоек, имеющих верхнюю и нижнюю обвязки, связующие подкосы по углам здания. Каркас обшивается с двух сторон, а внутренняя полость заполняется утепляющим материалом (плитным, рулонным или сыпучим).

Щитовые стены. Щиты состоят из рамной обвязки, наружного и внутреннего слоев обшивки из досок, между которыми закладывается утеплитель. Щиты по ширине кратны модулю 3М, а по высоте - соответствуют высоте этажа здания. Щиты могут быть глухими или с оконными (дверными) коробками.

Перегородки

Перегородки – это вертикальные ограждения, разделяющие смежные помещения здания. Их классифицируют

по местоположению: межкомнатные, межквартирные, для кухонь и санитарных узлов;

по функции: глухие, с проёмами для дверей или окон, неполные, т.е. не доходящие до потолка;

по конструкции: сплошные, т.е. выполненные из однородного материала, и каркасные, оббитые снаружи листовым материалом;

по способу установки: стационарные с постоянным местоположением и трансформируемые – раздвигающиеся или перемещаемые.

по материалу: кирпичные; из пустотелых керамических камней; из древесноволокнистых плит; из гипсовых плит; из дерева (в зданиях до трех этажей); из стеклоблоков.

