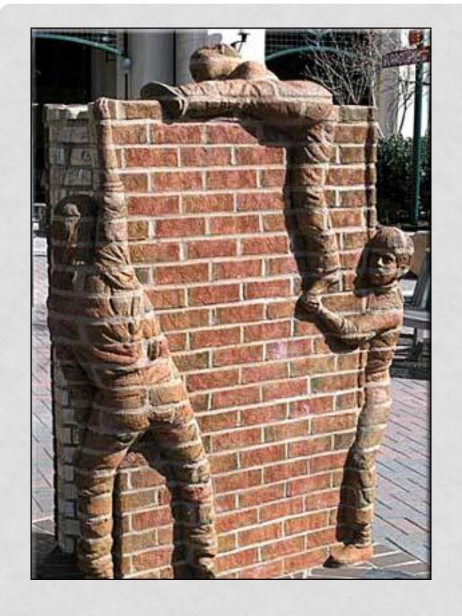
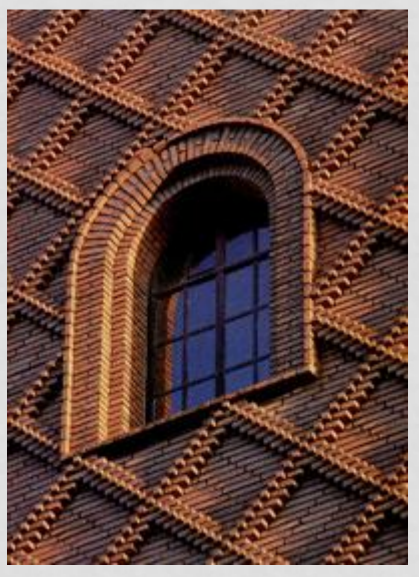


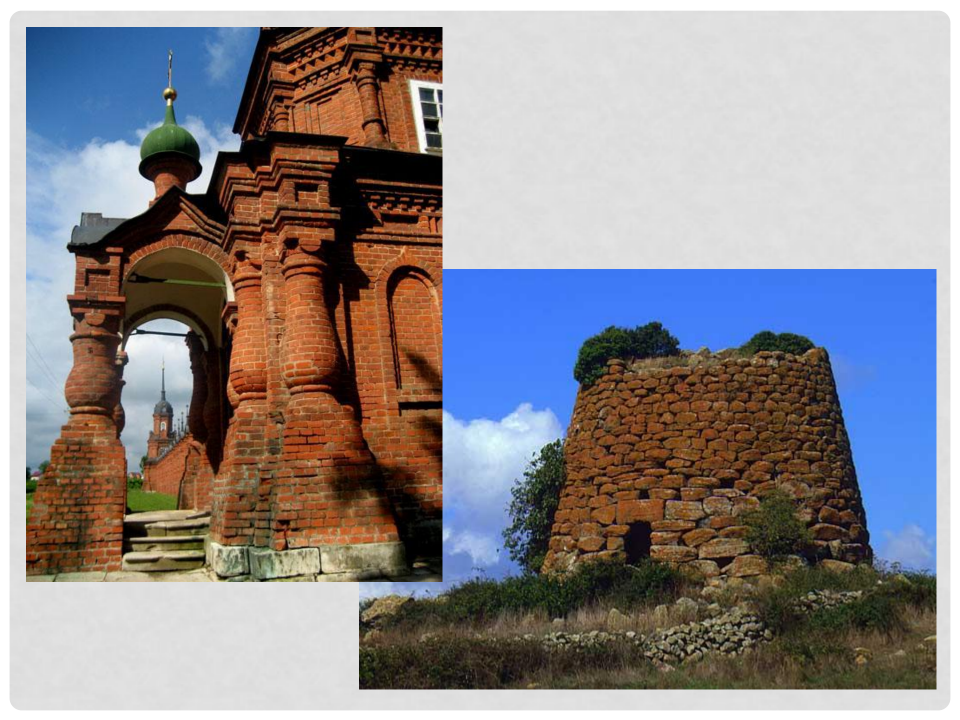
НЕСУЩИЙ ОСТОВ КАМЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЬЯЧКОВА Е.Г.





Непал, Катманду



ТРЕБОВАНИЯ

- •Прочность;
- •Устойчивость;
- •Достаточные теплозащитные свойства;
- •Достаточные звукоизолирующие свойства;
- •Огнестойкость;
- •Экономичность;
- Архитектурная выразительность

ТРЕБОВАНИЯ

- •По характеру работы несущие, самонесущие и ненесущие;
- •По конструкции мелкоэлементные и крупноэлементные;
- •По структуре однородные и неоднородные

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КЛАДКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КЛАДКЕ

• Кладка – конструкция из камней, уложенных на растворе



ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ КЛАДКИ

- •Горизонтальность рядов камней;
- •Наличие вертикальных и горизонтальных швов, заполненных раствором;
- •Перевязка (смещение) вертикальных швов в смежных по высоте рядах

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАМЕННЫХ СТЕН

1. Искусственные каменные материалы:

- Кирпич керамический полнотелый, пористый, пустотелый;
- Силикатный кирпич;
- Блоки из легкого бетона;
- Блоки из ячеистого бетона;
- Бетонные пустотелые блоки;

2. Естественные материалы:

•Камни из известняка, песчаника, туфа и т.





Пустотелый кирпич





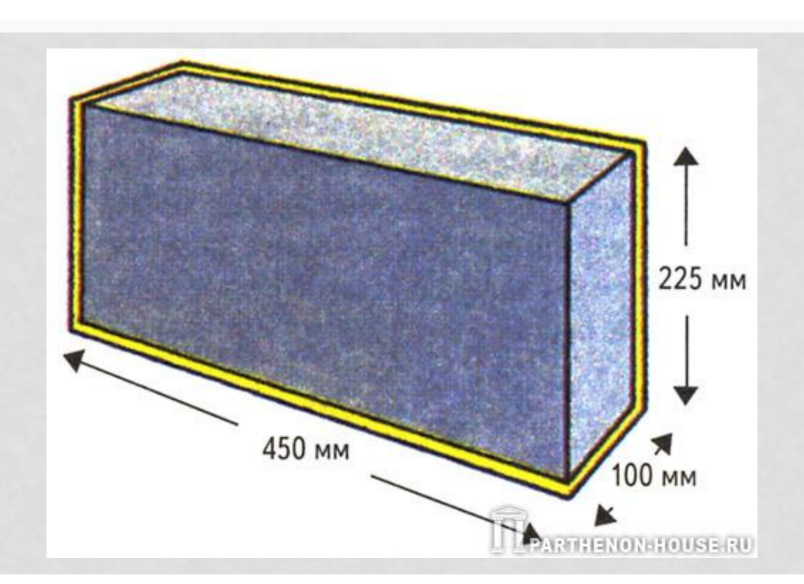




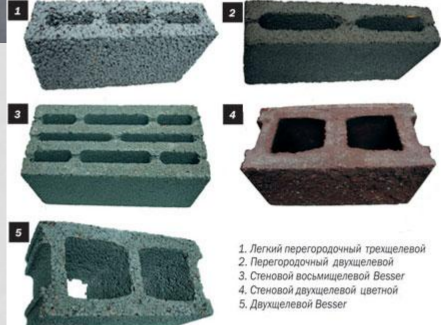
КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

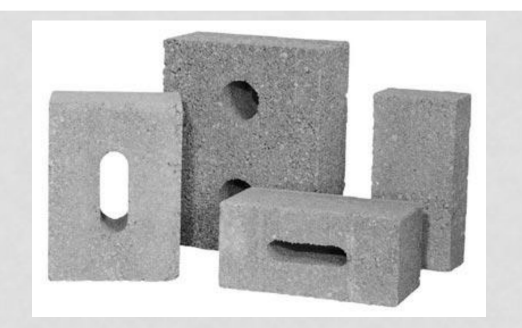


БЕТОННЫЕ БЛОКИ













МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАМЕННЫХ СТЕН

Растворы – для заполнения швов кладки:

- •Известковые
- •Сложные
- •Цементные
- •Глиняные

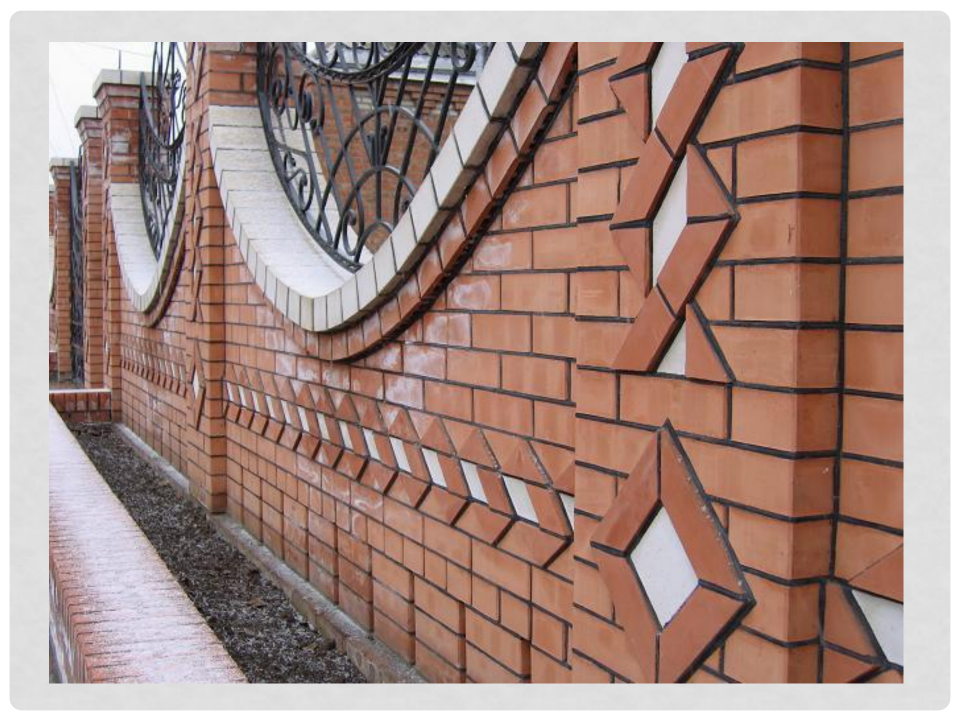
Толщина горизонтальных швов — 12 мм вертикальных швов — 10 мм

КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

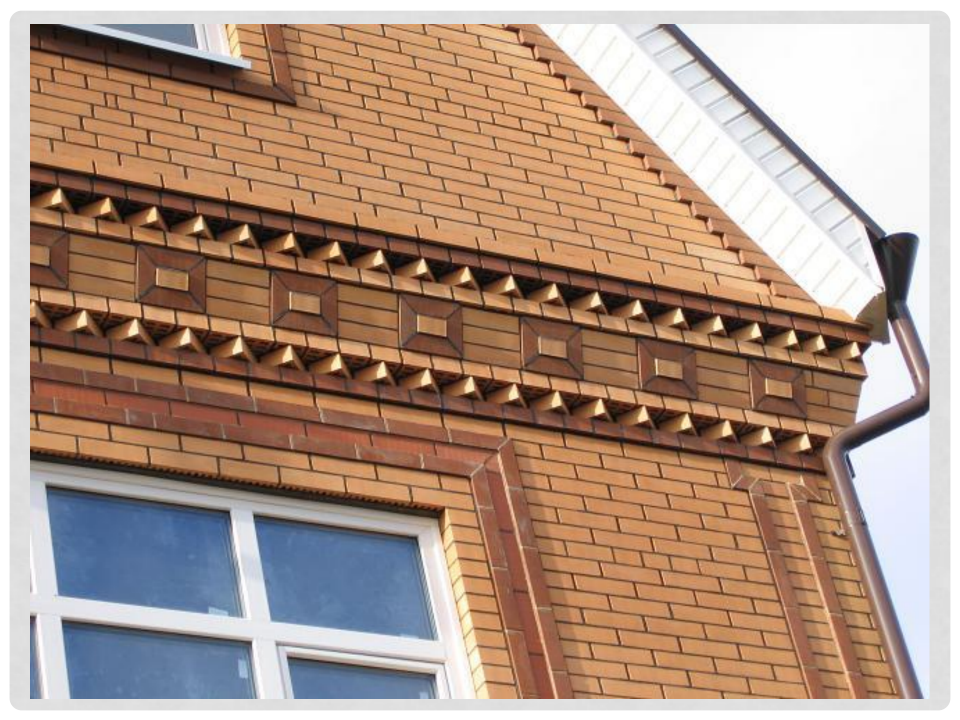
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА





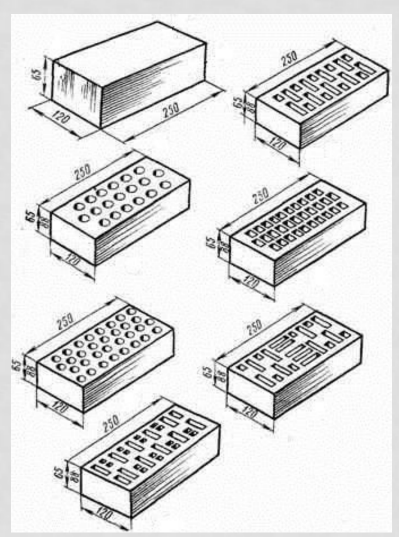








РАЗМЕРЫ КИРПИЧА



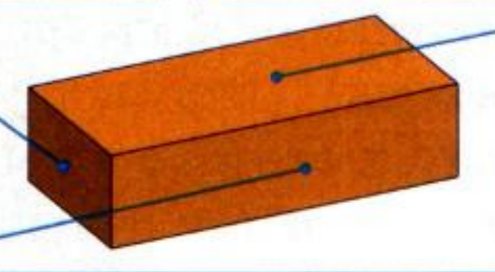
Размеры стандартного российского кирпича:

одинарный - 250х120х65 мм,

полуторный - 250х120х88 мм,

двойной - 250x120x138 мм.

сторона кирпича, называемая тычок постель — это сторона кирпича, на которую чаще всего кладется кирпич в стене



ложок — это сторона кирпича, на которую укладывается кирпич во время транспортировки

ТОЛЩИНА СПЛОШНОЙ КЛАДКИ

	Кладка в половину кирпича
	Кладка в один кирпич
44	Кладка в полтора кирпича
	Кладка в два кирпича
	Кладка в два с половиной кирпича

- 120

MM

- 250

MM

- 380

MM

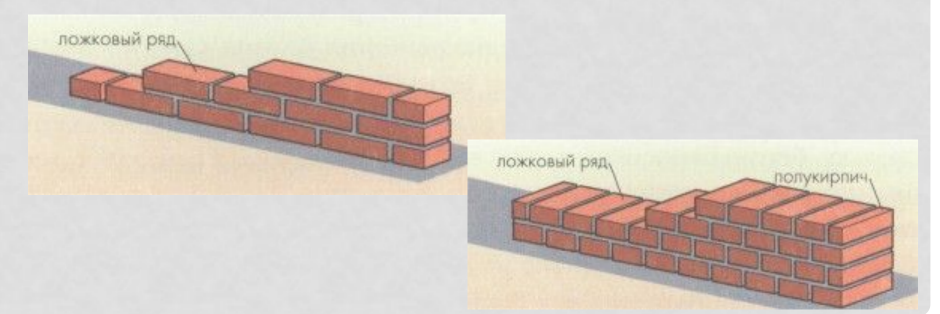
- 510

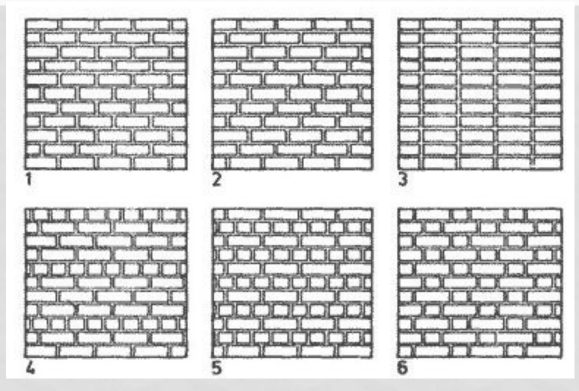
MM

- 640

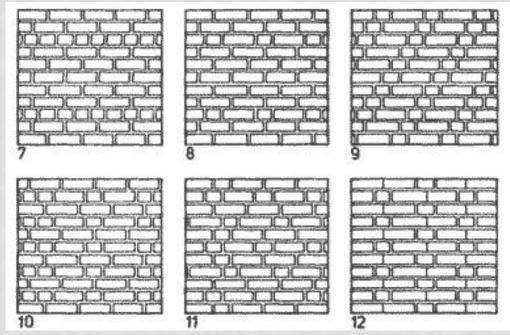
MM

•Способ размещения кирпичей в кладке стены с тем или иным чередованием ложковых и тычковых рядов - система кирпичной кладки

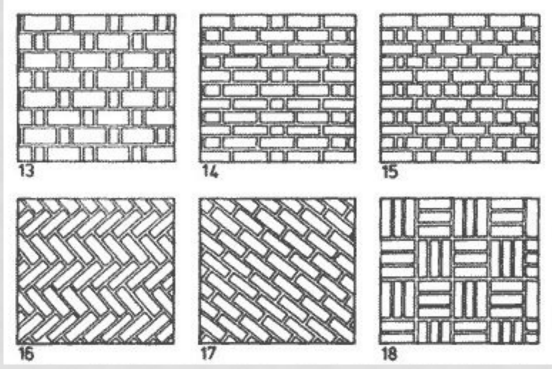




1 - Однорядная (цепная) перевязка; 2 - 1/3 однорядная перевязка; 3 - Многорядная; 4 - Американская (шотландская, английская) изгородь; 5 - Английская перевязка; 6 - Фламандская (голландская) перевязка

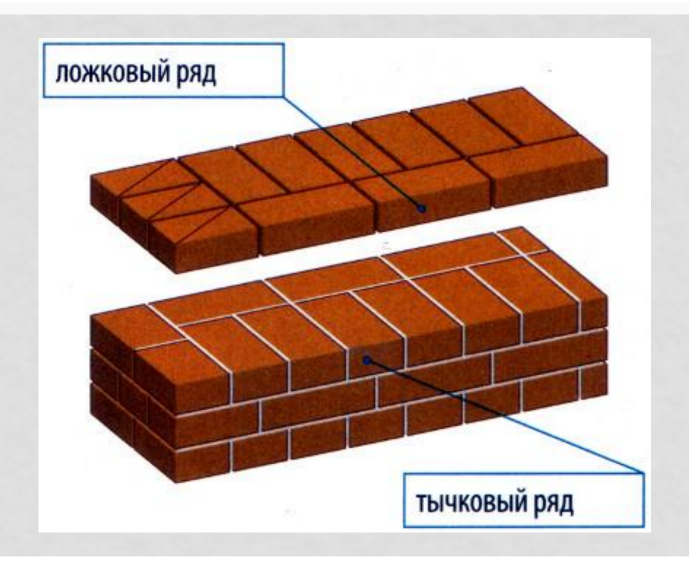


7 - Простая (шестой ряд тычковый); 8 - Простая (шестой ряд фламандский тычковый); 9 - Фламандская спиральная; 10 - Фламандская крестовая; 11 - Фламандская диагональная; 12 - Фламандская двойная тычковая

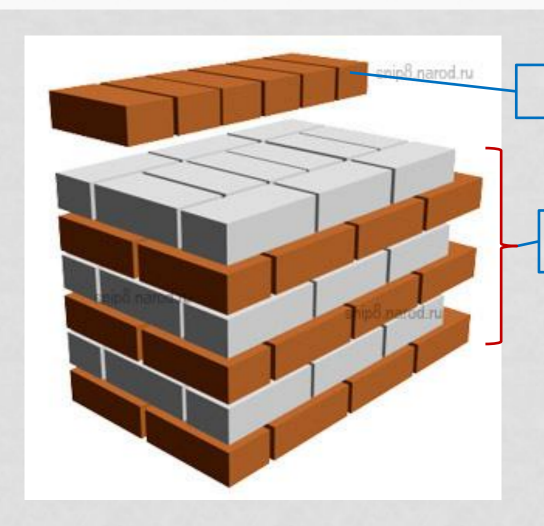


13 - «Крысоловка»; 14 - Фламандская изгородь; 15 - Английская крестовая (перевязка в виде креста Св. Андрея); 16 – Елочка; 17 - Диагональная однорядная перевязка; 18 - Плетенка (паркетная перевязка)

ЦЕПНАЯ КЛАДКА



МНОГОРЯДНАЯ КЛАДКА



Тычковый ряд

Ложковый ряд

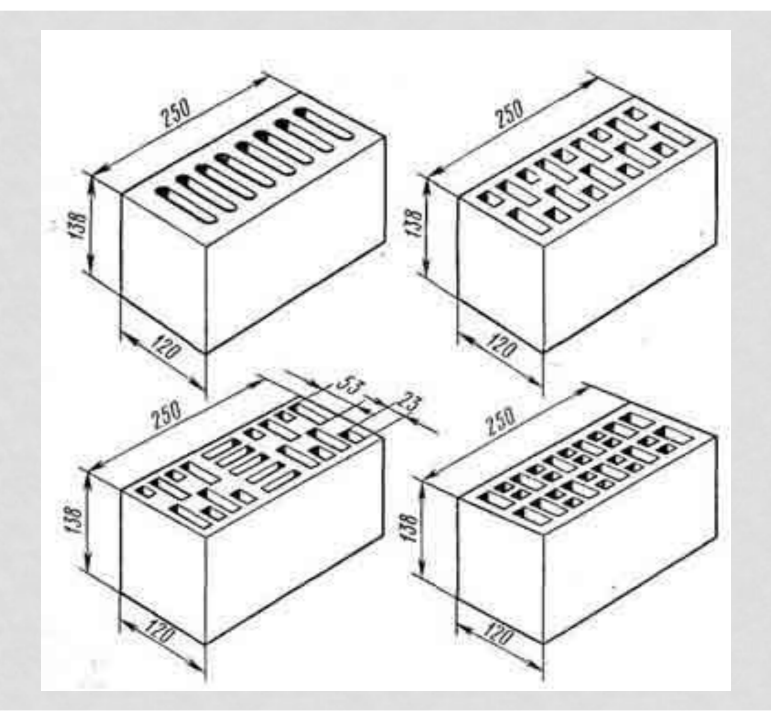
ОБРАБОТКА ЛИЦЕВЫХ ШВОВ

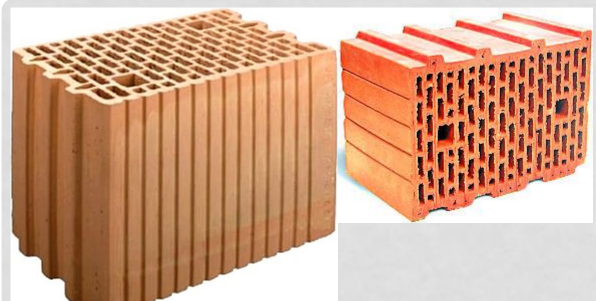


СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ



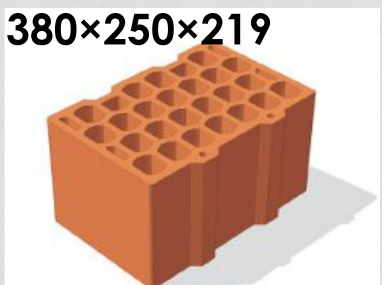


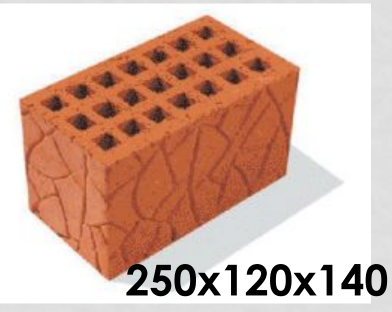


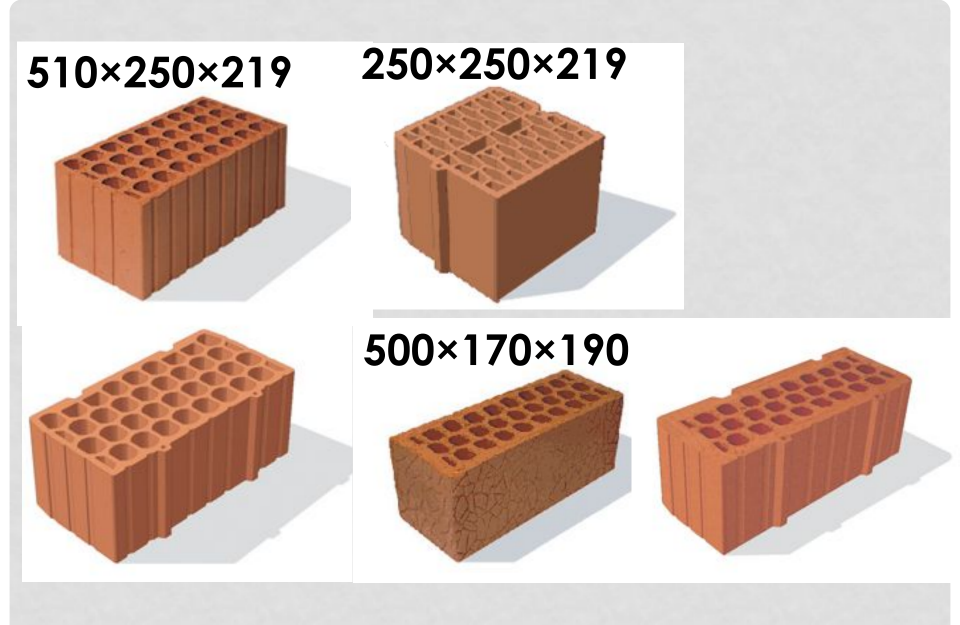
510x290x220

По размерам камни разделяются на обычные – 250х120х138 мм, укрупненные – размером 250х250х138, 510х250х138 мм, модульные – 288х138х138 мм. Кладку ведут цепной перевязкой









КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ



КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ





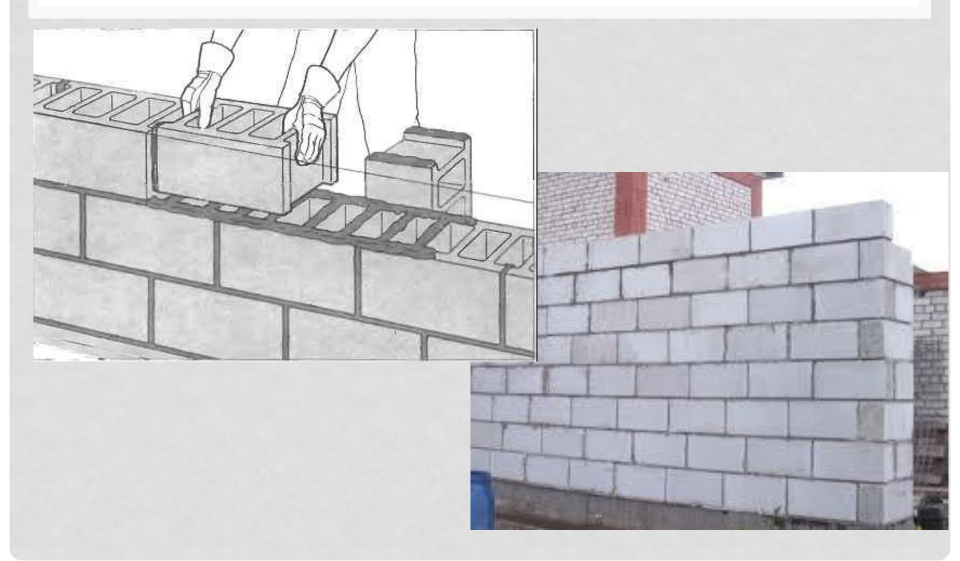
КЛАДКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ



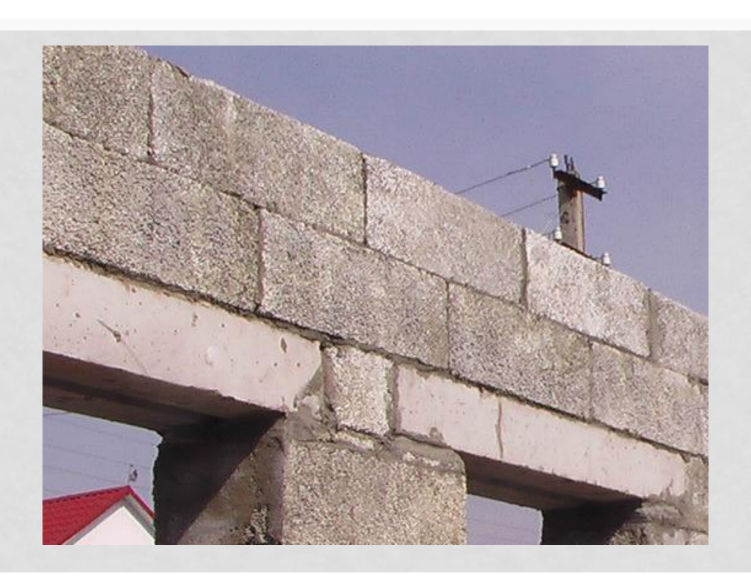


СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

КЛАДКА ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ



СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ



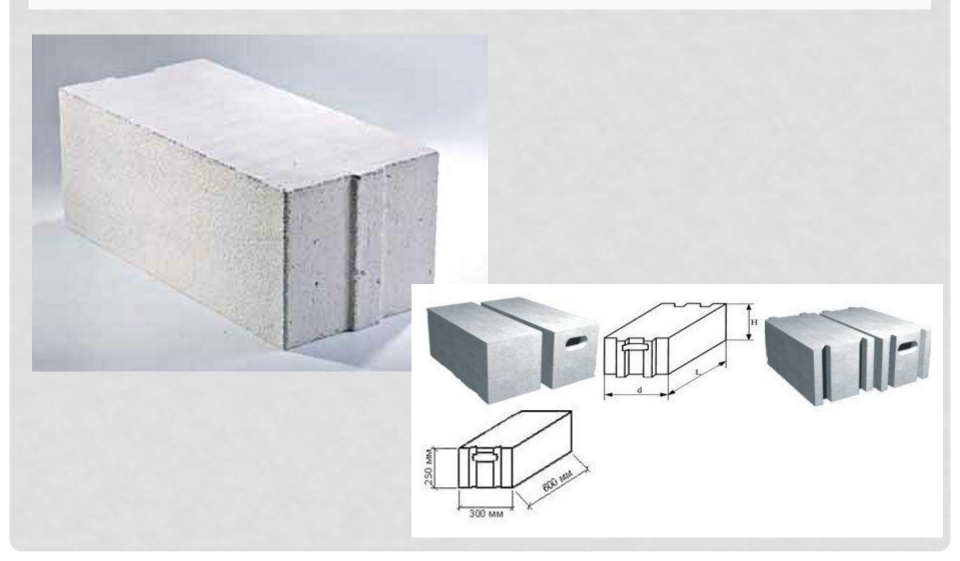
СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

• Легкобетонные блоки (390х190х188 мм) сплошные или пустотелые

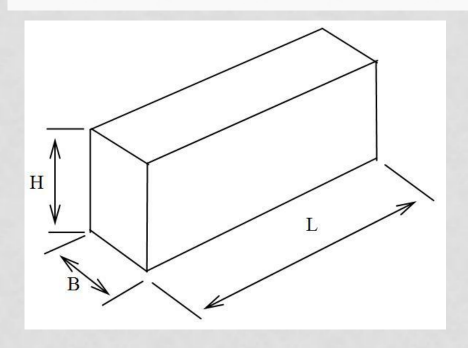
•Кладка ведется по трехрядной



БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



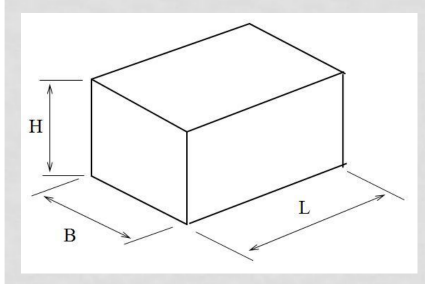
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

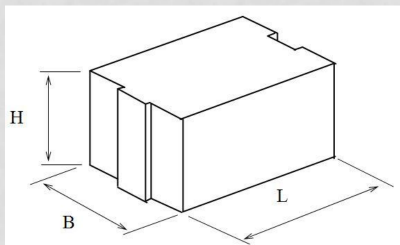


Блоки из ячеистого бетона плотностью $350-500 \text{ кг/m}^3$

L	В	Н
625	200	249
599	250	
	300	
	350	
	375	
	400	
	450	
	500	

БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

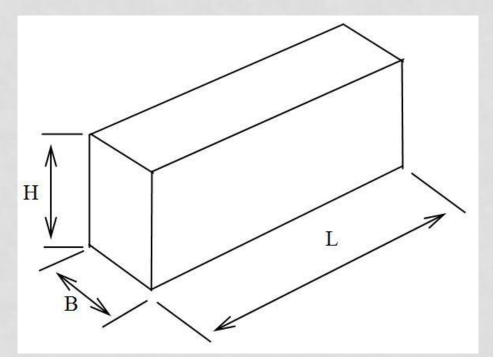




Блоки из ячеистого бетона плотностью 350-500 кг/м³ пазогребневые и плотностью 600 -700 кг/м³ обычные

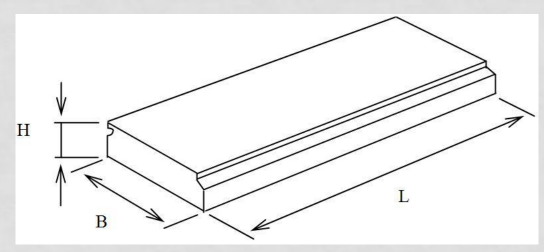
L	В	Н
599	200, 250, 300,350, 375,400, 450,500	249

БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



L	Н	В
1000	599	250
1250		300
1500		375
1750		
2000		

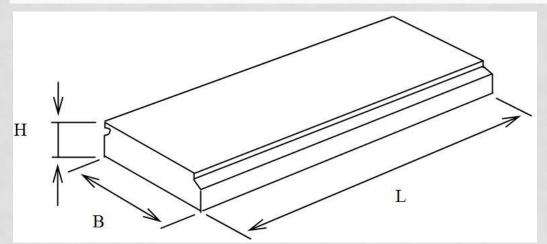
БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



Панели покрытий ячеистобетонные ГОСТ 19570-74

L	Н	В
2380	250	400
2980		520
3580		600
4180		
4780		
5380		
5980		

БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА



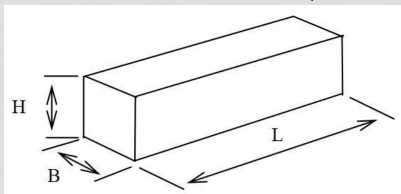
Панели покрытий ячеистобетонные ГОСТ 19570-74

L	В	Н
2380	250	400
2980		520
3580		600
4180		
4780		
5380		
5980		

Пример маркировки панели перекрытия: 1ПП 48.5,2.2,5-6Я

БЛОКИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

ПБ 110.25-18-3,5Я



Армированные брусковые перемычки

Перемычки шириной 100, 125, 150, 175 мм предназначены только для применения в ненесущих стенах толщиной 100, 125, 150, 175 мм из ячеистых блоков

L	Н	В
1090	249	100
1290		125
1490		150
1740		175
1990		200
2240		250
		300
		375
		400

СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

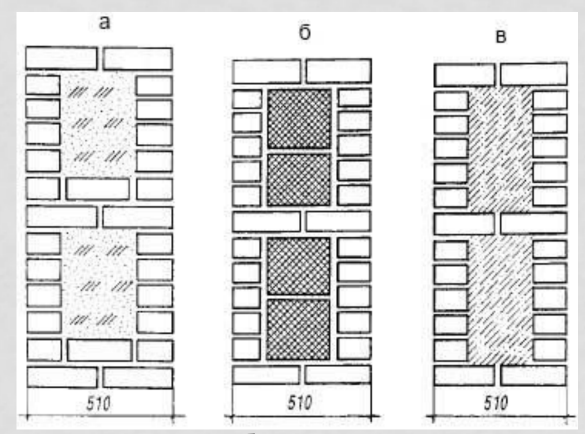


ОБЛЕГЧЕННАЯ КЛАДКА

ОБЛЕГЧЕННАЯ КИРПИЧНАЯ КЛАДКА

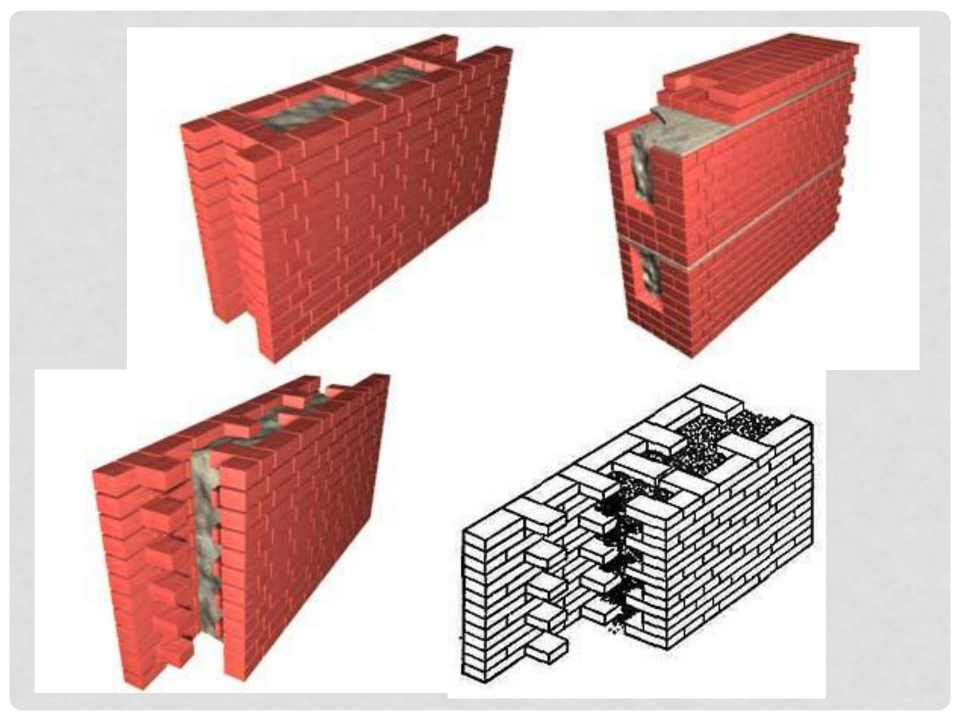
- •Применяют для уменьшения толщины и веса наружных стен
- •Несущую функцию выполняет кирпич, теплозащитную теплоизоляционный материал (минераловатных плиты и маты, легкий и ячеистый бетон, пенополистирол) или воздушная прослойка

КИРПИЧНО-БЕТОННАЯ КЛАДКА



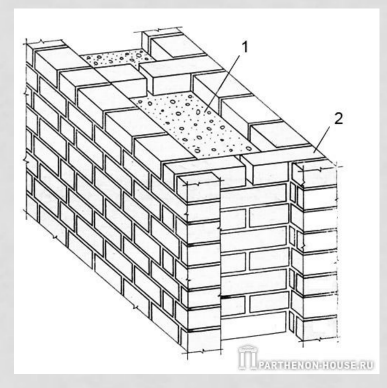
а – засыпка шлаком; б – термовкладыши из легкого

или влеистого ретона, в – уегкий ретон



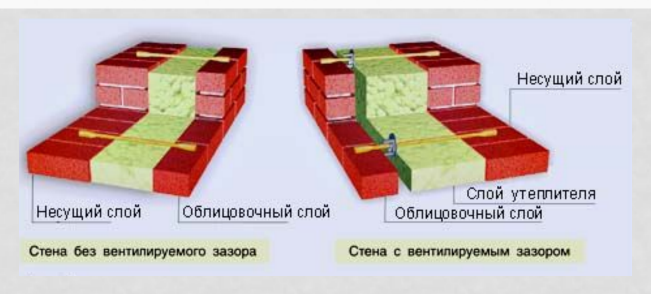
КОЛОДЦЕВАЯ КЛАДКА

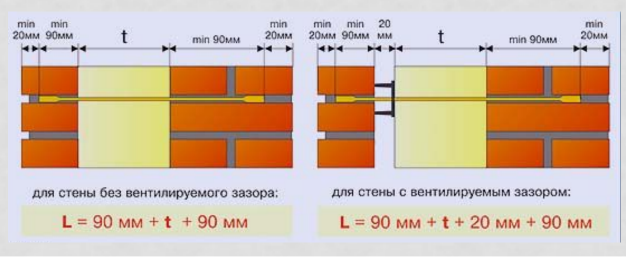
В колодцевой кладке предусматривают жесткие вертикальные СВЯЗИ В ВИДЕ поперечных стенок в 1/2 кирпича с расстояниями между ними в 2-4 кирпича. Вертикальные колодцы заполняют шлаком или легким бетоном.

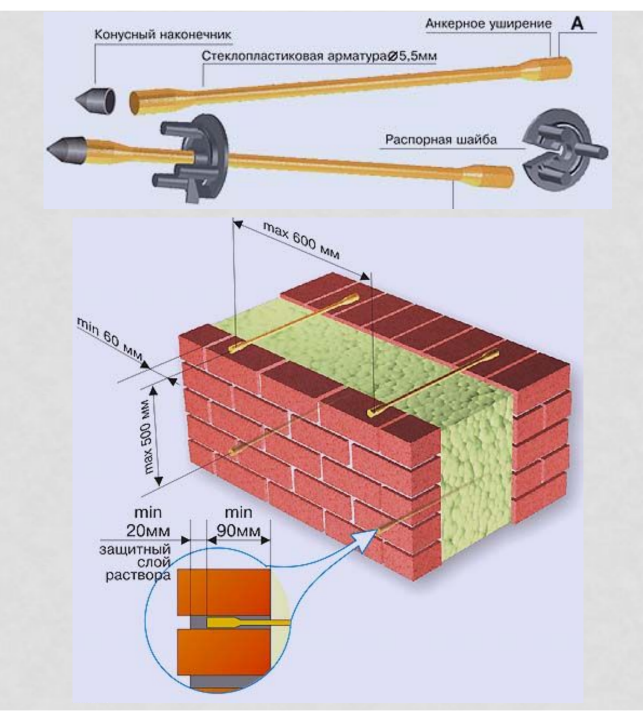


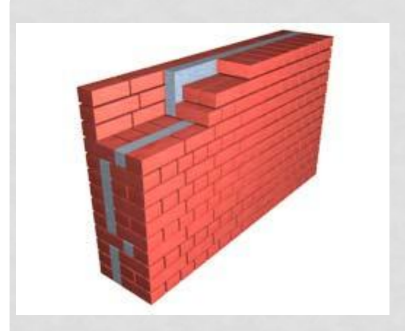
1 – легкий бетон или шлак;

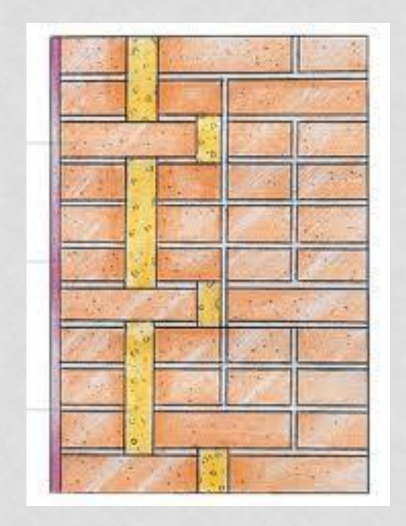
КЛАДКА С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ



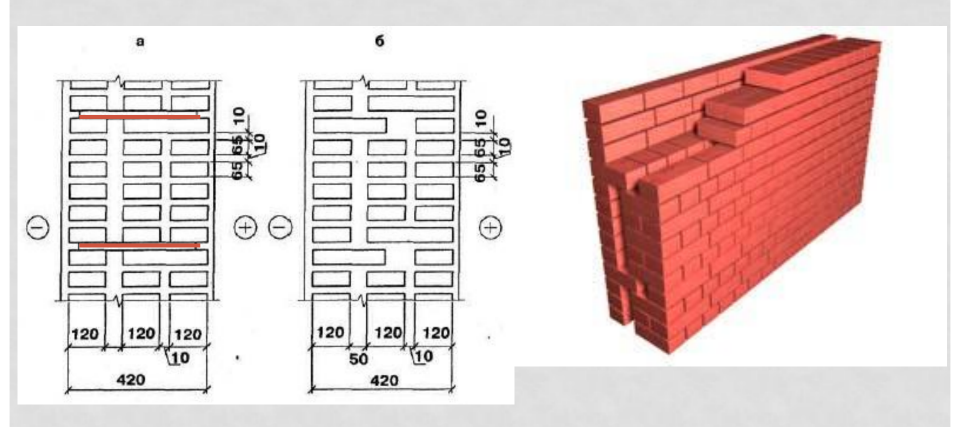








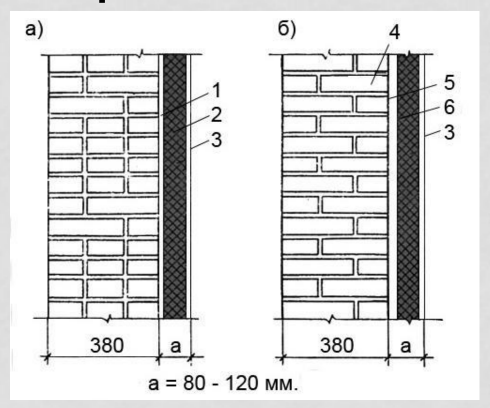
КЛАДКА С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ



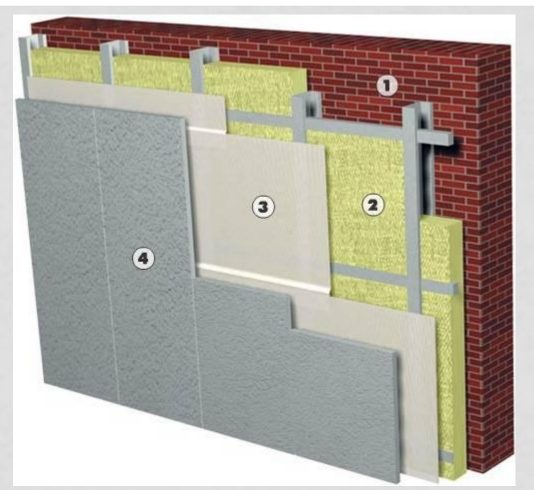
a-c металлическими связями;

б – со связями из кирпича

Стены с облицовкой панелями со стороны помещения

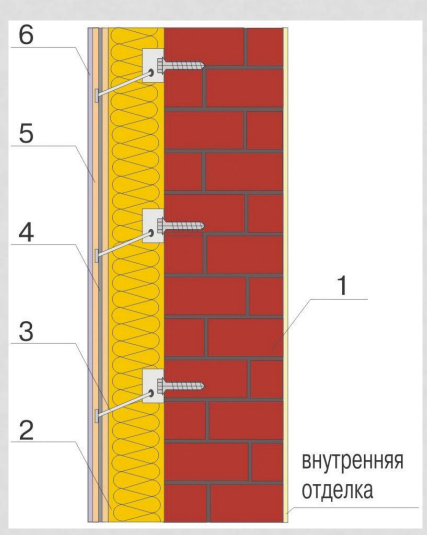


а - установка утеплителя на растворе; б - то же, на относе; 1 - цементный раствор; 2 - утеплитель; 3 - затирка; 4 - расшивка швов; 5 - воздушная прослойка 20 мм; 6 - утеплитель



- 1 стена
- 2 утеплитель
- 3 пароизоляция
- 4 гипсокартон

Стены с облицовкой панелями с наружной стороны



1 - Несущая стена

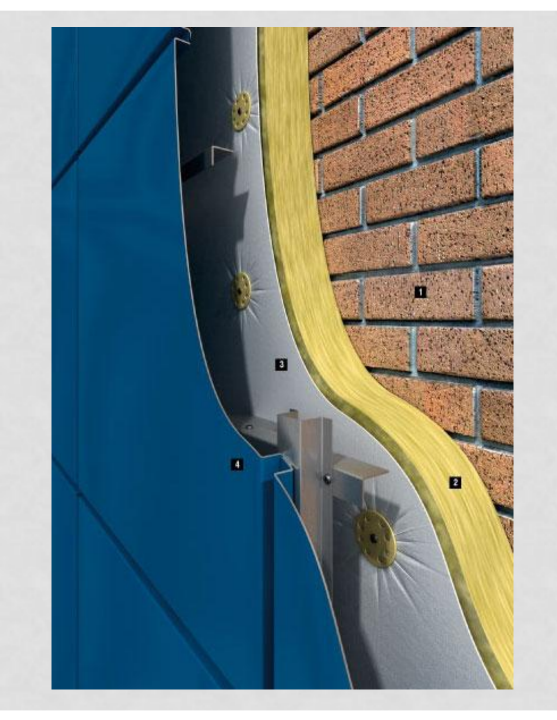
2 - Плиты ИЗОФАС-90, ИЗОФАС-110

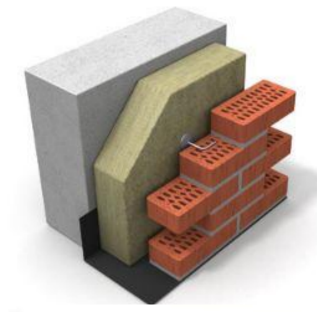
3 - Подвижный элемент крепления

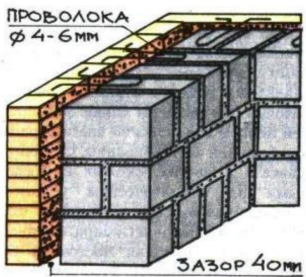
4 - Армирующая сварная оцинкованная сетка

5 - Штукатурный слой (20-25 мм)

6 - Окраска декоративная 



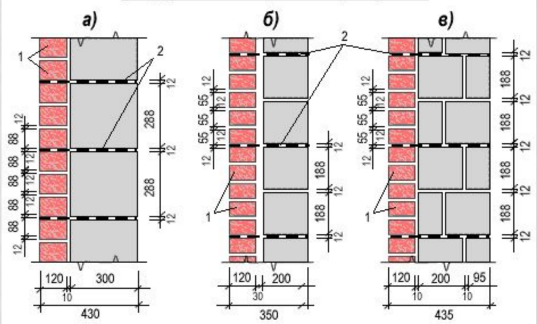




Стены из легкобетонных камней с кирпичной облицовкой

Кладка стен из мелких ячеистобетонных блоков

с наружной облицовкой в 0,5 кирпича



- кладка толщиной в один блок без заполнения шва раствором;
- б то же, с заполнением вертикального шва раствором (на относе);
- в кладка толщиной в полтора блока;
- 1 облицовочный кирпич; 2 металлические скобы для крепления облицовки

Стены из керамических камней с

кирпичной облицовкой

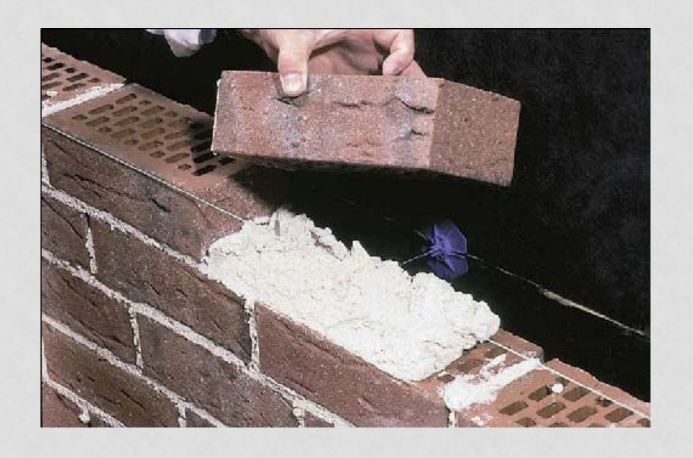


Изоляционные плиты фиксируются при помощи специальных пластин на





Анкер должен располагаться горизонтальным шов кладки



Только плотное заполнение швов раствором обеспечивает отсутствие пустот

ОТДЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

- •Столбы из отборного полнотелого кирпича на растворе высоких марок по 4-хрядной системе перевязки сечением не менее 380х380 мм;
- •Столбы из монолитного бетона и железобетона сечением не менее 400х400 мм;
- •Для повышения несущей способности столбов вводят армирование

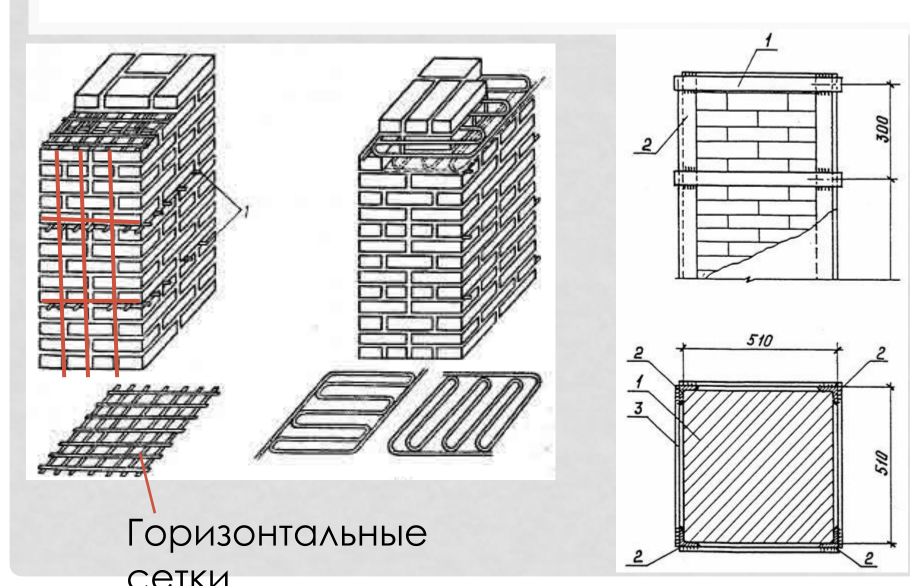
ОТДЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

•Поперечное армирование – в горизонтальные швы кладки через 2, 4 или 6 рядов по высоте укладываются металлические сетки из проволоки Ø 3-6 мм, с ячейками от 50х50 мм до 12-х120 мм. Эти сетки воспринимают поперечные растягивающие усилия.

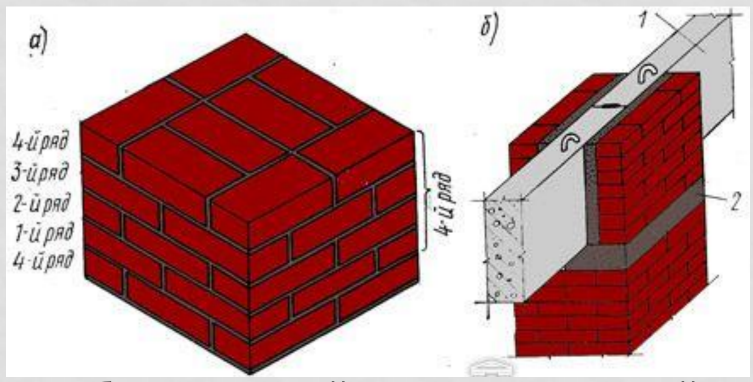
ОТДЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ

•Продольное армирование – высокие и внецентренно сжатые столбы усиливают вертикальными стержнями, связанными между собой хомутами.

АРМИРОВАНИЕ СТОЛБОВ



КИРПИЧНЫЙ СТОЛБ



а - столб, сложенный по четырехрядной системе; б - опирание железобетонного прогона на кирпичный столб; 1 - прогон; 2 - плита

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ

