



КИРПИЧ, ПЛИТКА, КИРПИЧ ДЛЯ МОЩЕНИЯ

CRH
CLAY SOLUTIONS

BRICKS AND MORE

www.crhclaysolutions.com.ua
www.crhclaysolutions.ru

*Клинкер
в архитектуре
Технический каталог*

Клинкер в архитектуре

Технический каталог

Подготовил:
магистр инженер Петр Войтасик

Издание IV
Гливице, декабрь 2010

Технический каталог, который мы создали, предназначен прежде всего для архитекторов и проектировщиков. Однако мы надеемся и на то, что он будет интересным пособием для чтения и пополнением практической информации для специалистов и студентов архитектурных и строительных факультетов. На его страницах Вы найдете доступную и полную информацию о строительной керамике: кирпичах, плитке и клинкерной брусчатке CRH.

Мы надеемся, что этот каталог станет Вашим проводником на пути проектирования и создания красивого, функционального и надежного. В настоящем издании мы собрали исключительно техническую информацию, оставив возможность преобразовать ее в искусство Вам, Вашему восприятию и опыту.

Ждем Ваших комментариев по данной публикации. Они помогут нам обогатить следующие издание каталога. Все предложения просим отправлять по электронному адресу:

p.wojtasik@klinkier.pl либо по телефону: +48 32 23 94 142.

Содержание

1. Почему клинкер?	6
1.1. Достоинства клинкера	6
1.2. Сколько это стоит?	7
2. Технология трехслойной стены и терминология	8
2.1. Строение и функции трехслойной стены	8
2.2. Физика строения	9
2.3. Диффузия водяного пара в многослойной стене	9
2.4. Конденсация водяного пара	10
2.5. Анализ тепла и влажности	11
2.6. Тепловые параметры стен выполненных по трехслойной технологии при использовании различных видов пустотелых блоков	13
3. Трехслойная стена – практическая информация	15
3.1. Подготовка фундамента	15
3.2. Гидроизоляция	17
3.3. Вентиляция	23
3.4. Анкирование	29
3.5. Типы анкеров	30
3.6. Компенсационные швы	31
3.7. Перемычки	37
3.8. Столярка оконная	49
3.9. Карнизы, цоколи, парапеты	61
4. Фасадные работы	63
4.1. Разметка фасада	66
4.2. Связка элементов в лицевой стене	70
4.3. Расшивка швов фасадной стены	73
4.4. Упор фасадной стены на балконной плите	75
4.5. Соединение клинкерной облицовки со штукатуркой	76
4.6. Стены под углом 135 градусов	77
5. Малая архитектура	81
5.1. Садовые ограды	81
5.2. Легкие ограды	85
5.3. Грили	103
6. Облицовка клинкерной плиткой	105
7. Клинкерная брусчатка	110
7.1. Правила и стандарты качества клинкерной брусчатки	111
7.2. Методы выполнения конструкций дорог, а также поверхностей из клинкерной брусчатки	113

1. Почему клинкер?

Инвестор, собирающийся построить дом, часто становится перед выбором технологий и материалов, о которых мало знает, либо вообще не имеет никакого понятия. Приступая к постройке он хочет, чтобы дом принес ему максимум удовольствия и минимум затрат при его дальнейшей эксплуатации. Строительство дома - это важнейшее предприятие, которое большинство людей рассматривает как инвестицию всей жизни, а зачастую и для нескольких поколений.

Именно поэтому следует обратить внимание на технологию, которая будет гарантировать долговечность при минимальных

эксплуатационных затратах, богатую палитру архитектурных решений, а также возможность исполнения как традиционного так и современного дизайна. Технологией и материалом, которые объединяют все эти возможности, является технология строительства трехслойной стены с клинкерной облицовкой. Клинкерный кирпич - это широко известный материал, используемый столетиями, который постоянно улучшается в процессе изменяющихся потребностей и растущих запросов. Ни одна из других технологий не гарантирует такую палитру возможностей выполнения стен и архитектурных деталей.

1.1. Достоинства клинкера

Прочный и элегантный – именно такими качествами широко известен клинкер.

Но есть и другие важные аргументы, в пользу технологии трехслойной стены с клинкерной облицовкой:

Экономия

- ▶ Гарантирует нам многолетнюю прочность стены, без каких либо дополнительных финансовых затрат. Стены с клинкерной облицовкой устойчивы к загрязнениям, что позволяет нам экономить на обновлении облицовки, ремонте штукатурки и также покраске. В больших городах, где загрязнение воздуха заставляет владельцев домов часто обновлять и восстанавливать фасады, данная технология это самое лучшее и дешевое решение.
- ▶ Облицовка дома клинкерным кирпичом это обычно около 3% затрат на строительство дома. Сравнительно небольшие затраты на клинкерную облицовку, по сравнению с полной стоимостью строительства, дают несоизмеримо высшее качество и элегантный вид дому на долгие годы.
- ▶ Высокая тепловая изоляция стен (коэффициент теплопроводности <math><0,3 \text{ Вт/м}^2\text{К}</math>). Это обеспечивает высокую экономию тепла.
- ▶ Возможность полного исключения «мостиков холода», что особенно важно в чувствительных элементах дома – перемычках и венцах. При равномерном утеплении всей поверхности конструкционной стены изоляционным слоем дом станет теплым и энергосберегающим.
- ▶ Благодаря прочности, элегантному и престижному виду, дома с клинкерной облицовкой выше оцениваются при продаже.

Свойства

- ▶ Высокая механическая прочность клинкерного кирпича – во много раз выше других фасадных материалов. Это значит, что нормализованная прочность на сжатие не меньше 35 МПа.
- ▶ Стойкость к механическим повреждениям и стиранию.
- ▶ Высокая огнеупорность.
- ▶ Высокая морозостойкость – польский стандарт требует, чтобы клинкерный кирпич проходил тесты как минимум на 25 полных циклов замораживания и размораживания, что подтверждает возможность его использования в регионах со специфическим климатом, например, в горах и приморских территориях.

- ▶ Полная устойчивость к биологической коррозии, в особенности к плесени, мхам, лишайникам и водорослям, которые могут вызывать аллергию и болезни.
- ▶ Устойчивость к химической коррозии (кислотные дожди, промышленные газы). Рекомендуется использовать в промышленных центрах и городах.
- ▶ Низкое водопоглощение (в клинкерном кирпиче класса 35 не превышает 6%).

Экология

- ▶ Клинкерный кирпич это натуральный и экологически чистый продукт, поскольку производится только из глины и песка.

Комфорт

- ▶ Идеальный микроклимат. Пропускает водяной пар, но не позволяет образовываться конденсату. Стена никогда не будет влажной, так как постоянно «дышит»
- ▶ Благодаря клинкерной облицовке, а также прослойке из минеральной ваты идеально обеспечивается защита от шума.
- ▶ Правильная, с точки зрения строительной физики, система слоев в трехслойной стене, обеспечивает прохладу в летний период, а в зимний сезон способствует аккумулярованию тепла и, в случае потребности, его отдаче вовнутрь.

Эстетика

- ▶ Широкая палитра цветов и фактур клинкерного кирпича предоставляет неограниченные дизайнерские возможности.
- ▶ Богатый ассортимент форм дает возможность произвольно укладывать и компоновать элементы, а также создавать широкую гамму архитектурных деталей.
- ▶ Простота соединения с другими материалами (стекло, дерево, алюминий).
- ▶ Дома с клинкерной облицовкой остаются элегантными и красивыми на протяжении сотен лет.

Прочность и элегантность – так кратко можно описать характер домов из клинкерного кирпича.

1. Почему клинкер?

1.2. Сколько это стоит?

Сравнение затрат строительства и эксплуатации стен в разных технологиях

Во время строительства дома пристальное внимание обращается на первоначальные затраты, связанные с общим капиталовложением. Случается, что решения, связанные с выбором определенной технологии строительства либо использованием данных материалов, отменяются после анализа затратной части. Однако, следует помнить, что строительство дома чаще всего происходит с мыслью о его многолетнем использовании, поэтому очень важными являются аспекты, связанные со стоимостью его эксплуатации.

Как видно из представленной ниже таблицы, уже на протяжении 10-летней эксплуатации дома, использование клинкерной облицовки является наиболее дешевым решением, чем покрытие дома штукатуркой.

Опыт многих владельцев домов с оштукатуренным фасадом показывает, что по истечении времени это решение становится не только непрактичным, но и достаточно дорогим. Господствующие в наших краях атмосферные условия (дождь, снег, загрязнение воздуха и т.п.) приводят к тому, что фасады, покрытые штукатуркой, уже после нескольких лет требуют обновления, а после десяти и более лет - капитального ремонта или даже замены, что связано со значительными затратами и создает множество проблем для владельца дома. Довольно часто эти проблемы не поддаются оценке, например, дискомфорт, связанный с проводимыми ремонтными работами, монтаж и демонтаж строительных лесов, уничтоженной растительности возле дома. Отличным способом избежать проблем и затрат, связанных с ремонтом фасада – это использование облицовочного клинкера.

Кирпичная стена одноэтажного здания площадью 100м.кв.

[Практическое решение – затраты строительства и эксплуатации при условии обновления оштукатуренной стены каждые 5 лет.]



1 Стена двухслойная оштукатуренная

фасад термоизоляция стена
силиконовая штукатурка II группа минеральная вата 12 см MEGA-MAX 250/238 P+W 25 см



2 Стена двухслойная оштукатуренная

силиконовая штукатурка II группа пенополистирол 12 см MEGA-MAX 250/238 P+W 25 см



3 Стена трехслойная с облицовкой клинкерный кирпичом

кирпич клинкерный ALFA вата минеральная 12 см MEGA-MAX 250/238 P+W 25 см



4 Стена двухслойная с облицовкой из клинкерной плитки

плитка клинкерная ALFA пенополистирол 12 см MEGA-MAX 250/238 P+W 25 см

Затраты на строительство	трудоzатраты на 1 м²	31,40 €	31,40 €	38,00 €	31,60 €
	материалы на 1 м²	68,20 €	49,85 €	86,35 €	61,93 €
	итого 1 м²	99,60 €	81,25 €	124,35 €	93,53 €
	итого 100 м²	9 960,00 €	8 125,00 €	12 435,00 €	9 353,00 €

Эксплуатационные затраты	после 5 лет	покраска: + 320,63 €	10 280,63 €	покраска: + 320,63 €	8 445,63 €	12 435,00 €	9 353,00 €		
	после 10 лет	покраска: + 320,63 €	10 601,26 €	покраска: + 320,63 €	8 766,26 €	12 435,00 €	9 353,00 €		
	после 15 лет	обновление штукатурки и покраска: + 2 402,21 €	13 003,47 €	обновление штукатурки и покраска: + 2 402,21 €	11 168,47 €	мытьё фасада: + 64,42 €	12 499,42 €	мытьё фасада: + 64,42 €	9 417,42 €
	после 20 лет	покраска: + 320,63 €	13 324,10 €	покраска: + 320,63 €	11 489,10 €	12 499,42 €	9 417,42 €		
	после 25 лет	покраска: + 320,63 €	13 644,79 €	покраска: + 320,63 €	11 809,73 €	12 499,42 €	9 417,42 €		
	после 30 лет	обновление штукатурки и покраска: + 2 402,21 €	16 047,00 €	обновление штукатурки и покраска: + 2 402,21 €	14 211,94 €	мытьё фасада: + 64,42 €	12 563,84 €	мытьё фасада: + 64,42 €	9 481,84 €

Затраты и цены согласно SEKOCENBUD и KNR с II квартала 2009 года (цены нетто): ставка трудоzатрат 3,56 € нетто/трудочас; затраты труда на изготовление 1 м² облицовки из клинкера 2,6 ч

1EUR = 4,00PLN

2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

Стена с воздушной прослойкой состоит из трех независимых слоев, каждый из которых выполняет соответствующую функцию.

Конструкционная стена - выполнена, например, из керамического кирпича. Ее задачей является безопасная передача всех нагрузок от наружной стены. Для безопасной передачи нагрузки достаточно чтоб конструкционная стена имела толщину стенки не более 25см. Создание более толстых стен является технически неоправданным, а в некоторых случаях ошибочным.

С экономической точки зрения сбережения, сэкономленные в результате использования более узких стен, следует вложить в более толстую теплоизоляцию и прочную и эстетичную облицовку.

Теплоизоляционный слой в виде минеральной ваты (рекомендовано) либо пенополистирола, защищает конструкционную стену от промерзания, что позволяет на 100% использовать теплоемкость стены (способность аккумуляции тепла), сократить потери энергии и тем самым уменьшить затраты на обогрев дома.

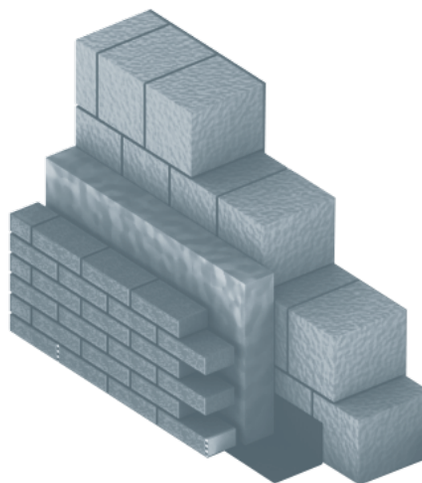
Защитный слой из клинкерного либо облицовочного кирпича защищает всю систему от разрушительного воздействия атмосферных условий, а также от механических повреждений теплоизоляционного слоя. Он является прочным, красивым и, что самое важное, не требующим эксплуатационных затрат (нулевые затраты на обновление, покраску и ремонт фасада).

Между теплоизоляционным и защитным слоем находится вентилируемая воздушная прослойка, которая предназначена для:

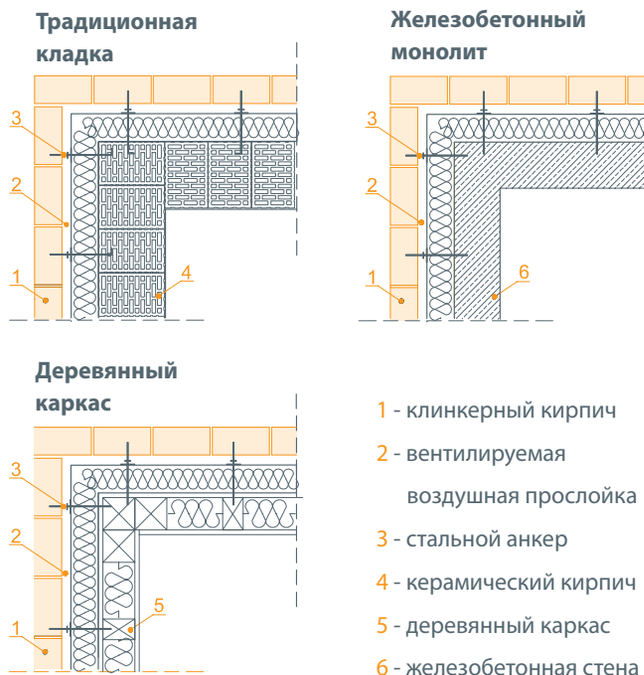
- оттока избыточной влаги, образовавшейся, например, вследствие диффузии водяного пара, из внутреннего слоя наружной стены а также осушение термоизоляции (минеральной ваты)
- оттока тепла с фасадной облицовки в результате ее нагревания солнечными лучами, соответственно уменьшение связанных с этими процессами тепловых напряжений

2.1.Строение и функции трехслойной стены

Техника исполнения фасадной стены из клинкера является настолько универсальной, что ее можно использовать с любой технологией выполнения конструкционной стены, как одноэтажного, так и многоэтажного дома (кирпичного, деревянного и железобетонного). Можно ее применять в случае стальных конструкций в больших залах и на складах.



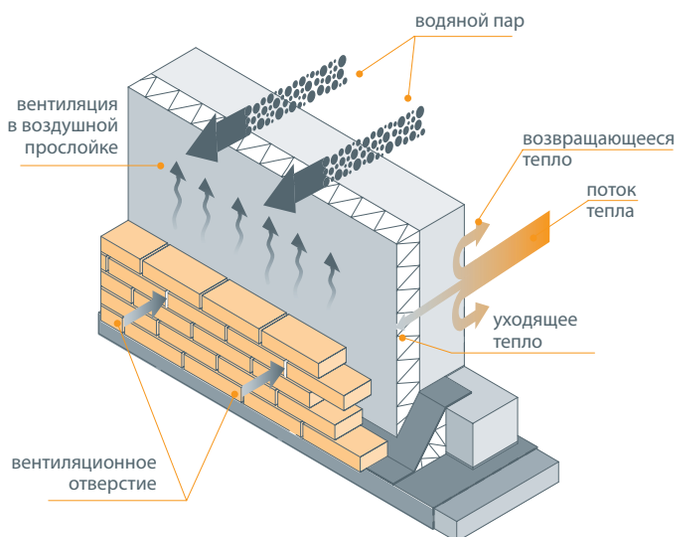
Клинкерный кирпич – это материал, который легко совместим с другими материалами, используемыми в современной архитектуре (стекло, алюминий, дерево). Таким образом, он приобретает новое дизайнерское представление.



2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

2.2. Физика строения

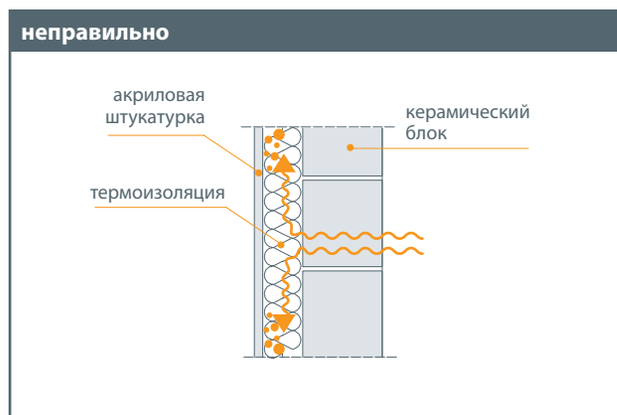
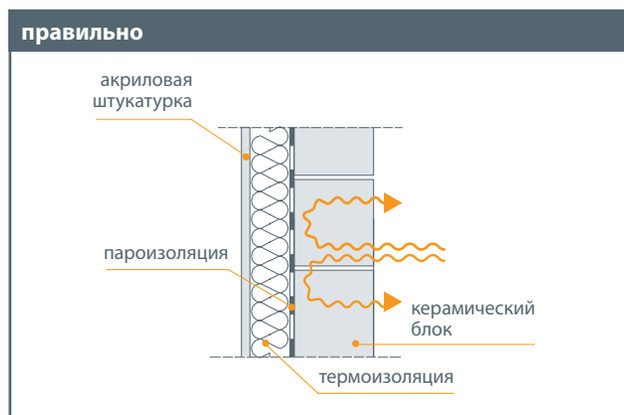
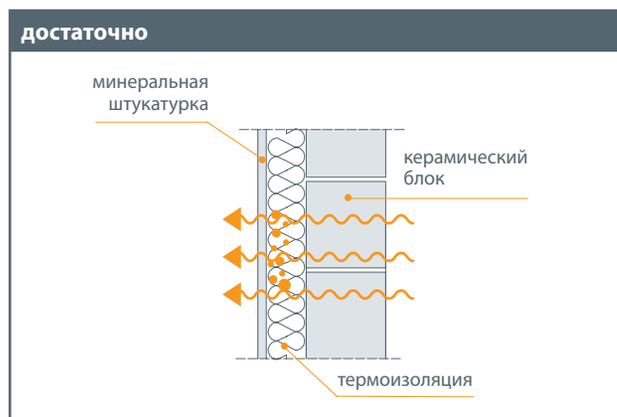
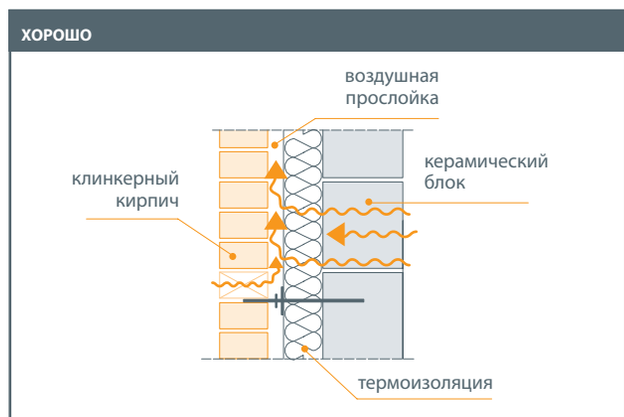
Система слоев в стене с воздушной прослойкой является наиболее эффективной с точки зрения физики строения, а также создает благоприятный микроклимат внутри помещения. Несущая стена аккумулирует тепло, которое благодаря утеплению с внешней стороны возвращается обратно внутрь. Таким образом, во всей системе слоев благодаря вентилируемой воздушной прослойке не задерживается водяной пар.



2.3. Диффузия водяного пара в многослойной стене

Многослойные стены должны быть сконструированы таким образом, чтобы слои с высоким сопротивлением к диффузии (плохо пропускающие водяной пар) находились как можно ближе к внутренней – теплой поверхности стены. При такой системе слоев, водяной пар может уходить из стены в таком же количестве, в каком

он и попадает в нее, при этом не будет конденсироваться внутри слоев. Если нет возможности такого подбора внутренних слоев перегородки, чтобы его сопротивление было меньшим либо равным сопротивлению изоляционного слоя, необходимо использовать гидроизоляцию.



2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

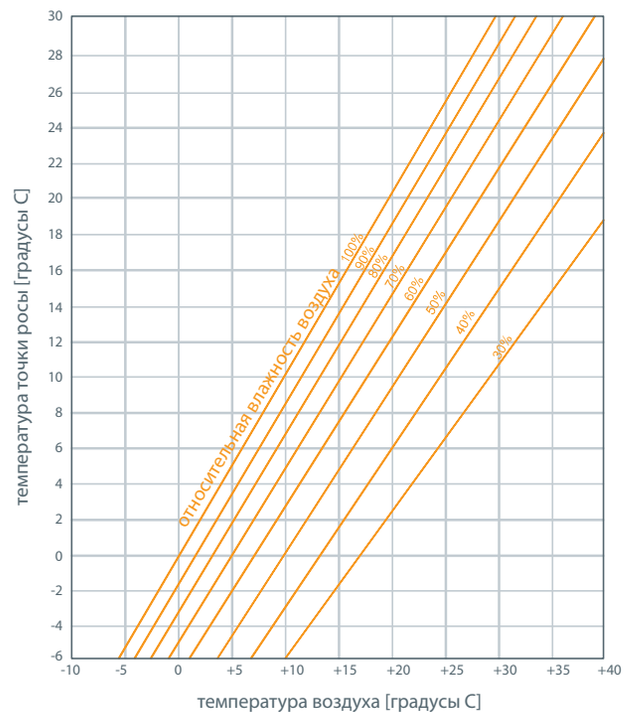
2.4. Конденсат водяного пара

Конденсат на внутренней стороне стены

Поверхностная конденсация водяного пара наступает в момент, когда воздух соприкасается с холодной поверхностью и охлаждается ниже точки росы (температура, до которой необходимо охладить воздух, чтобы произошла конденсация водяного пара в капельки воды). Температура точки росы зависит от температуры воздуха, а также от его влажности.

Если влажность воздуха меньше 100%, то температура точки росы всегда ниже температуры воздуха (график 1), при этом, чем ниже влажность, тем больше разница между температурой воздуха и температурой точки росы.

Если влажность воздуха в помещении высокая, то водяной пар будет конденсироваться на более холодных поверхностях даже при небольшой разнице температур. Если же, влажность воздуха в помещении низкая, то разница температур не имеет значения.

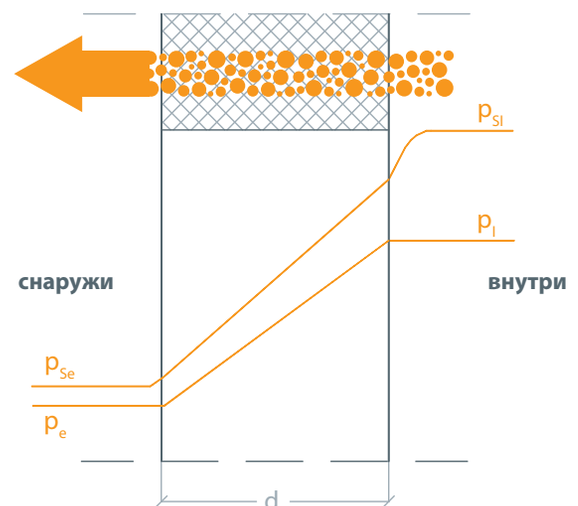


Конденсат внутри стены

Водяной пар конденсируется в том месте стены, где относительная влажность в порах материала достигает насыщения.

В результате того, что температура и давление водяного пара изменяется соответственно толщине стены, для предотвращения образования конденсата в толще стены необходимо проводить вычисления и сравнение фактического давления и давления насыщения на каждом участке стены.

Учитывая ширину слоев, их сопротивление диффузии, а также зависимое от температуры давление насыщения (p_s), можно построить график распределения фактического давления p . Если в какой-либо точке графика фактическое давление и давление насыщения пересекутся (в реальности p_s может быть максимум равным p) создастся зона конденсации водяного пара. На практике это случается лишь в том случае, если один из внутренних слоев имеет большее сопротивление диффузии, чем следующий внутренний слой.



d - толщина стены
 p_s - давление в состоянии насыщения
 p - фактическое давление

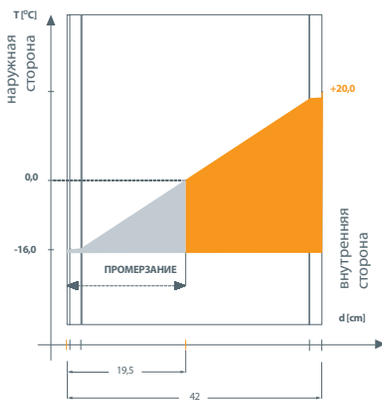
2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

2.5. Анализ тепла и влажности

Однослойная стена привлекает своей простотой, легкостью выполнения и, теоретически, невысокими затратами. Однако это ошибочное мнение. Если посмотреть на график изменения температуры в однослойной и трехслойной стене, то можно заметить, что большая часть стены без изоляции просто промерзает. К тому же, если в этом месте произойдет конденсация, то при ее замерзании будет нарушена структура материала. Результатом промерзания являются

также потери определенного количества тепла, необходимого для нейтрализации негативных последствий промерзания. В трехслойной стене вся конструкционная стена находится в положительном диапазоне температур. Для расчетов были взяты средние температурные условия, сложившиеся в 1 климатической зоне (самые мягкие).

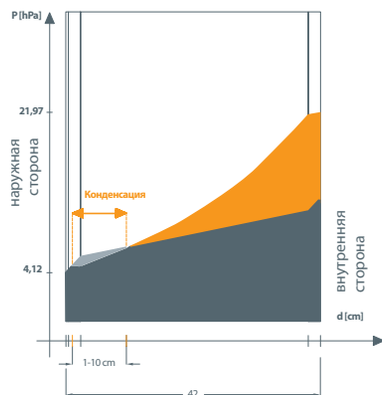
график температуры в однослойной стене



Коэффициент теплопроводности стены	Uk=0,32 Вт/м²K
температура внутренней поверхности стены	18,6
температура точки росы Trg	10,7
конденсация водяного пара на внутренней поверхности	не происходит
промерзание наружной стены	происходит

Nr Название слоя – наружная сторона	Снаружи [°C]	Внутри [°C]	Снаружи-внутри[°C]
Наружное сопротивление теплопередаче Rz	-16,00	-15,56	0,44
1. Штукатурка тонкослойная наружная 0,5 см	-15,56	-15,50	0,07
2. Штукатурка цементно-известковая 2 см	-15,50	-15,23	0,27
3. Стена из пористого бетона (марка) 500, 36,5 см	-15,23	18,32	33,55
4. Штукатурка цементно-известковая 2 см	18,32	18,59	0,27
Внутреннее сопротивление теплопередаче Rw	18,59	20,00	1,41

– График насыщенного и фактического давления водяного пара в однослойной стене



давление насыщенного водяного пара
конденсация водяного пара
фактическое давление водяного пара

конденсация водяного пара в стене	происходит
конденсация по всей толщине (с внутренней)	0,9 до 10,1 см

- давление насыщенного водяного пара в стене

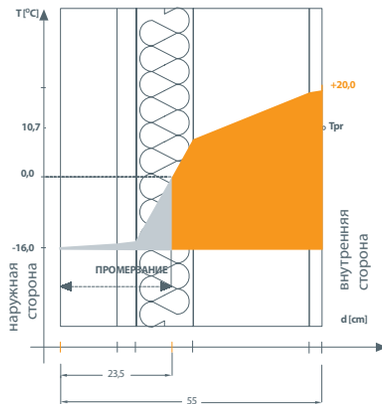
Nr Название слоя – наружная сторона	Внеш.[кПа]	Внутр.[кПа]	Сопр. диф.
1. Штукатурка тонкослойная наружная 0,5 см	4,12	4,12	1,11
2. Штукатурка цементно-известковая 2 см	4,12	4,19	4,44
3. Стена из пористого бетона (марка 500) 36,5 см	4,19	21,72	16,44
4. Штукатурка цементно-известковая 2 см	21,72	21,97	4,44

фактическое давление водяного пара в стене

Nr Название слоя – наружная сторона	Внеш.[кПа]	Внутр.[кПа]	Сопр. диф.
1. Штукатурка тонкослойная наружная 0,5 см	3,30	3,67	1,11
2. Штукатурка цементно-известковая 2 см	3,67	5,14	4,44
3. Стена из пористого бетона (марка 500) 36,5 см	5,14	10,61	16,44
4. Штукатурка цементно-известковая 2 см	10,61	12,08	4,44

2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

График температуры в трехслойной стене



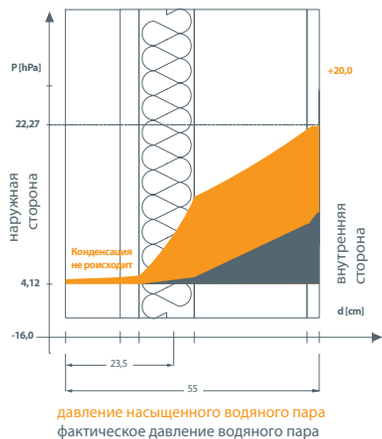
Коэффициент теплопроводности стены

$U_k=0,29 \text{ Вт/м}^2\text{К}$

Температура внутренней поверхности стены	18,8
Температура точки росы T_{pr}	10,7
Конденсация водяного пара на внутренней поверхности	не происходит
Промерзание наружной стены	не происходит

Nr Название слоя – наружная сторона	Снаружи [°C]	Внутри [°C]	Снаружи-внутри [°C]
Наружное сопротивление теплопередаче R_z	-16,00	-15,63	0,37
1. Стена из клинкерного кирпича	-15,63	-14,58	1,05
2. Воздушная прослойка	-14,58	-13,97	0,61
3. Минеральная вата гранулированная 50	-13,97	8,12	22,09
4. Стена из UNI MAX 250/220	8,12	18,58	10,46
5. Штукатурка цементно-известковая	18,58	18,80	0,22
Внутреннее сопротивление теплопередаче R_w	18,80	20,00	1,20

График насыщенного и фактического давления водяного пара в трехслойной стене



Конденсация водяного пара в стене

не происходит

Давление насыщенного водяного пара в стене

Nr Название слоя – наружная сторона	Внеш.[кПа]	Внутр.[кПа]	Сопр. диф.
1. Стена из клинкерного кирпича	4,12	4,37	0,00
2. Воздушная прослойка	4,37	4,52	0,00
3. Минеральная вата гранулированная 50	4,52	13,85	2,50
4. Стена из UNI MAX 250/220	13,85	21,97	18,52
5. Штукатурка цементно-известковая	21,97	22,27	4,44

Фактическое давление пара в стене

Nr Название слоя – наружная сторона	Внеш.[кПа]	Внутр.[кПа]	Сопр. диф.
1. Стена из клинкерного кирпича	3,50	3,50	0,00
2. Воздушная прослойка	3,50	3,50	0,00
3. Минеральная вата гранулированная 50	3,50	4,36	2,50
4. Стена из UNI MAX 250/220	4,36	10,72	18,52
5. Штукатурка цементно-известковая	10,72	12,25	4,44

2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

2.6. Тепловые параметры стен созданных по трехслойной технологии при использовании различных видов пустотелых блоков

PN EN ISO 6946 2004г. минимальный стандарт тепловой защиты домов выражается формулой:

$$U_k = U + \Delta U + \Delta U_k \leq U_k(\max)$$

U - коэф. теплопередачи, вычисляется для идеальной стены

ΔU - корректировка коэф. теплопередачи на неплотности и

точечные «мостики холода» согласно PN EN ISO 6949:2004 zař. D

ΔU_k- множитель, учитывающий линейные «мостики холода» согласно PN EN ISO 14683:2001

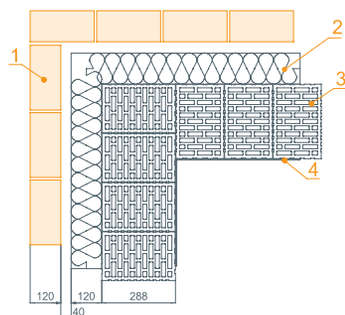
На основе каталога «мостиков холода» согласно ITB 389/2003

В индивидуальном проектировании сумму

ΔU + ΔU_k можно определить согласно таблице размещенной рядом.

Тип перегородки	ΔU + ΔU _k [Вт/м²K]
наружные стены с утеплением минимально 8-10 см и наливным полом по железобетонному перекрытию	0,05
наружные стены с окнами и дверями, а также перекрытия над подвалами	0,10
мансарды и чердаки вентилируемые (в т. ч. стенки ажурные)	0,15
наружные стены + окна и двери без утепления, балконная плита, консольно защемленная в стене (консоль с железобетонным перекрытием)	min 0,20

MAX 288x188x188/220, клинкерный кирпич 120 мм



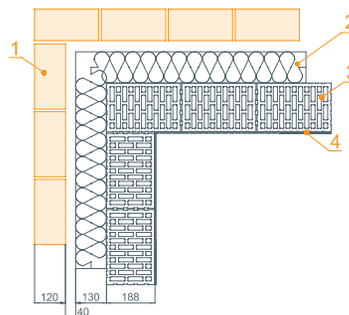
$$U = 0,20 \text{ [Вт/м}^2\text{K]}$$

$$U_k = 0,30 \text{ [Вт/м}^2\text{K]}$$

- 1 - кирпич клинкерный 12 см
- 2 - вата минеральная 12 см
- 3 - MAX 28,8 см
- 4 - штукатурка цементно-известковая 1,5 см

толщина теплоизоляции [см]	13	14	15	16	17	18
U _k [Вт/м²K]	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25

MAX 288x188x188/220, клинкерный кирпич 120 мм



$$U = 0,20 \text{ [Вт/м}^2\text{K]}$$

$$U_k = 0,30 \text{ [Вт/м}^2\text{K]}$$

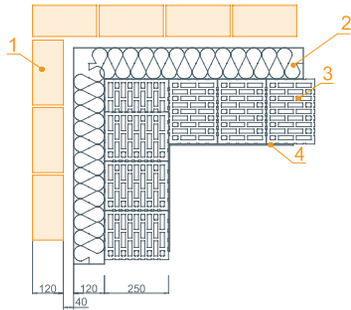
- 1 - кирпич клинкерный 12 см
- 2 - вата минеральная 13 см
- 3 - MAX 18,8 см
- 4 - штукатурка цементно-известковая 1,5 см

толщина теплоизоляции [см]	13	14	15	16	17	18
U _k [Вт/м²K]	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25

2. Технология трехслойной стены и связанные с ней термины

UNIMAX 250x188x188/220, клинкерный кирпич 120 мм

MEGAMAX 300x248 P+W, клинкерный кирпич 120 мм

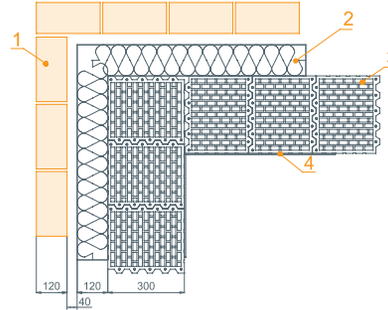


$$U = 0,20 \text{ [Вт/м}^2 \text{ К]}$$

$$U_k = 0,30 \text{ [Вт/м}^2 \text{ К]}$$

- 1 - кирпич клинкерный 12 см
- 2 - вата минеральная 12 см
- 3 - UNIMAX 25 см
- 4 - штукатурка цементно-известковая 1,5 см

толщина теплоизоляции [см]	13	14	15	16	17	18
Uк [Вт/м ² К]	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25



$$U = 0,19 \text{ [Вт/м}^2 \text{ К]}$$

$$U_k = 0,29 \text{ [Вт/м}^2 \text{ К]}$$

- 1 - кирпич клинкерный 12 см
- 2 - вата минеральная 12 см
- 3 - MEGAMAX 300 P+W 30 см
- 4 - штукатурка цементно-известковая 1,5 см

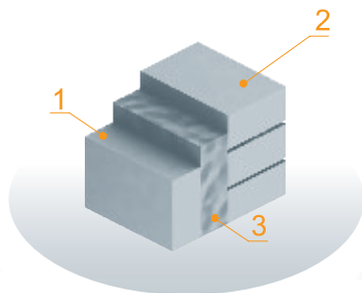
толщина теплоизоляции [см]	13	14	15	16	17	18
Uк [Вт/м ² К]	0,28	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24

3. Трехслойная стена – практическая информация

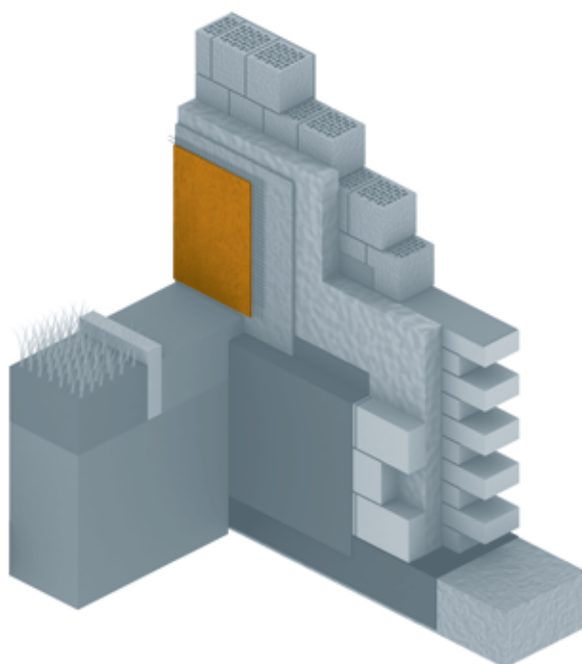
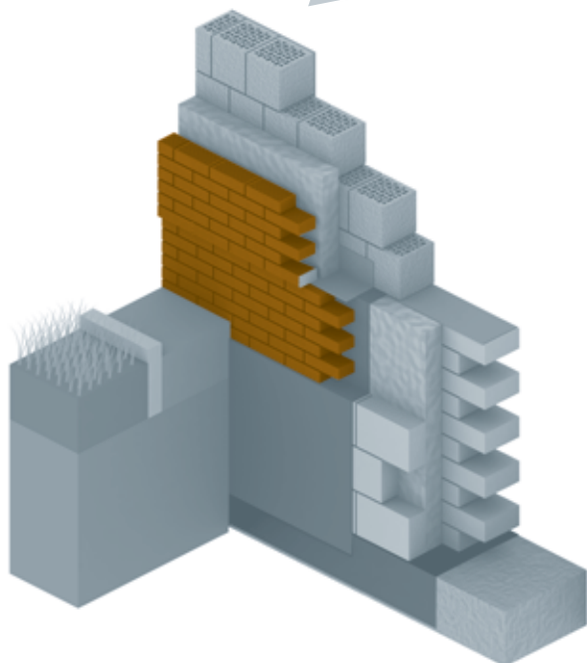
Выполнение стенки фундамента согласно ниже представленной схемы объединяет в себе оптимальный расход материала при мак-

симальных достоинствах (монолитность термоизоляции, универсальность изготовления стены и другие)

Как?



- 1 - фундаментный блок 38x25x12 см, положенный вертикально
- 2 - фундаментный блок 38x25x12 см, положенный горизонтально
- 3 - минеральная вата или экструдированный пенополистирол 5-10 см



Практические замечания

Решение включает в себя такие же затраты труда и расходы, как и другие способы подготовки основы фундамента, однако в этом случае есть возможность выбора различных технологий возведения несущих стен.

Даже если будет принято решение о постройке двухслойной стены с облицовкой из штукатурки, такой фундамент сделает возможным выполнение облицовки из клинкерного кирпича без вмешательства в фундамент и дополнительных расходов даже через несколько лет после строительства.

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.2. Гидроизоляция

Зачем?

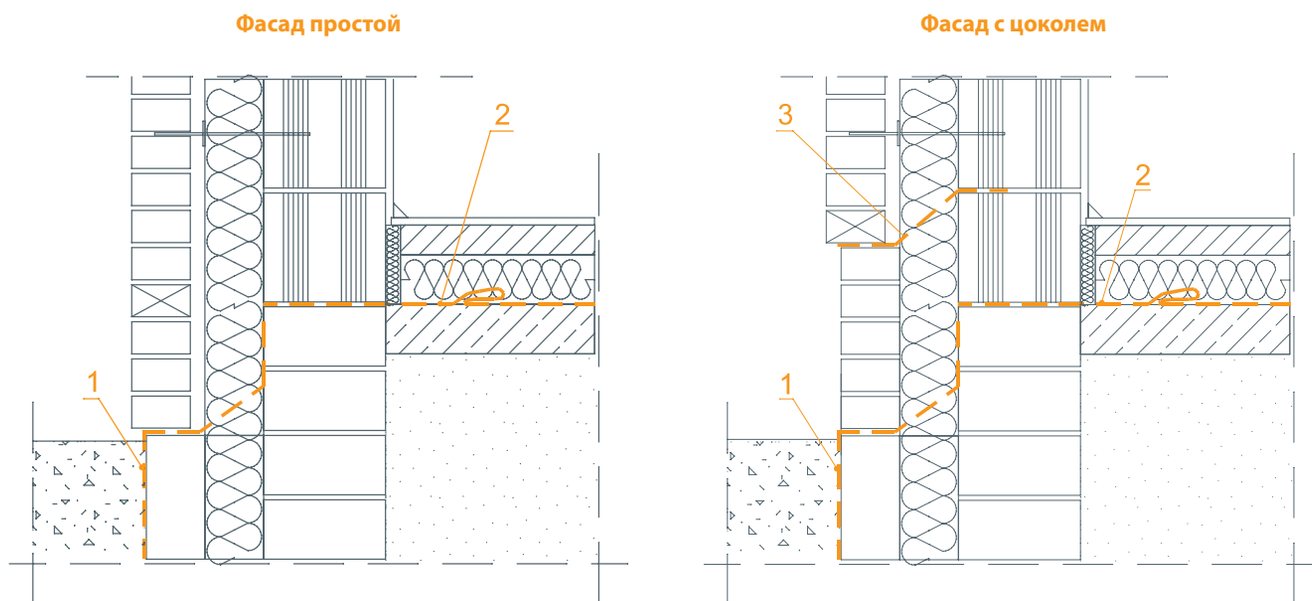
Влага в конструкции стены явление нежелательное, а отсутствие либо неправильная изоляция приводит к серьезным негативным последствиям:

- ▶ приводит к коррозии
- ▶ ухудшает свойства тепловой изоляции
- ▶ растворяет и переносит минеральные соли
- ▶ способствует развитию микроорганизмов.

Как?

Чтобы предотвратить негативные последствия влажности необходимо применять гидроизоляцию, а также придерживаться нескольких простых и неизменных правил:

- ▶ Вертикальная изоляция фундамента должна быть плотно соединена с изоляцией горизонтальной, предотвращая возможность капиллярного всасывания воды стенами
- ▶ Вертикальная гидроизоляция должна быть выведена на цоколь дома над уровнем земли
- ▶ Два разных материала (например, керамика — бетон), между которыми могут переноситься минеральные соли, вследствие чего возникают солевые потеки, высолы, и т.д. — следует разделить гидроизоляционным слоем.



1 - вертикальная изоляция, 2 горизонтальная изоляция, 3 - изоляция цоколь - вентиляционное отверстие

Практические замечания

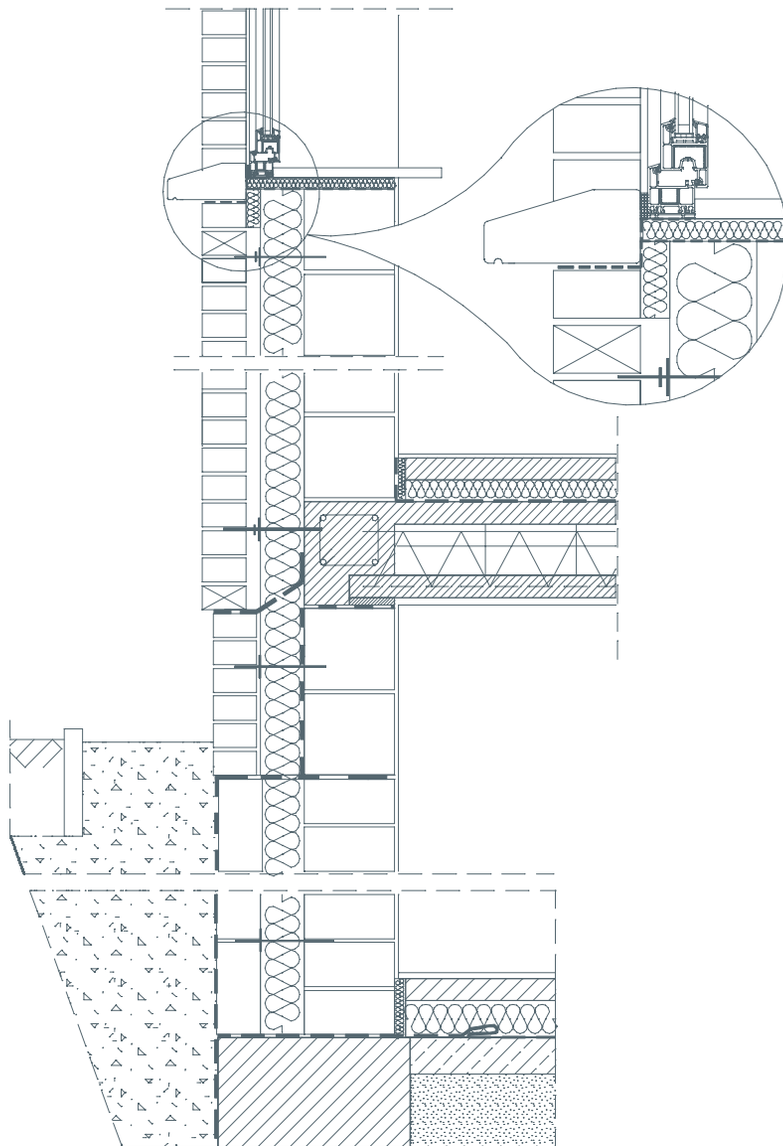
Изоляция, как правило, производится рубероидом либо изоляционной пленкой. Горизонтальная изоляция, как положенная на основу фундамента, так и на стену фундамента, должна быть непрерывной по всей длине и соединена с вертикальной изоляцией стены фундамента, а также с изоляцией подвального этажа (если таковой имеется). Если перекрытие находится ниже уровня земли, дополнительно укладывается горизонтальная изоляция 30 см над уровнем земли, то есть в том месте, где должна заканчиваться вертикальная изоляция.

Верхнюю, высохшую поверхность фундамента следует грунтовать жидкой битумной мастикой.

После высыхания грунтовки вам нужно сделать соответствующую горизонтальную гидроизоляцию из 2-ух слоев битума. Для склеи-

вания рубероида и его схватывания с загрунтованным основанием, используется специальная битумная мастика. На один квадратный метр водонепроницаемой горизонтальной изоляции из 2-х слоев необходимо:

- ▶ Жидкая битумная грунтовка - 0,45 кг
- ▶ Холодная битумная мастика (2,20 + 1,76) = 3,96 кг
- ▶ Рубероид изоляционный на стекловолкне Q 100/1200 1,15 м²
- ▶ Рубероид на стекловолкне 100/1400 1,15 м²



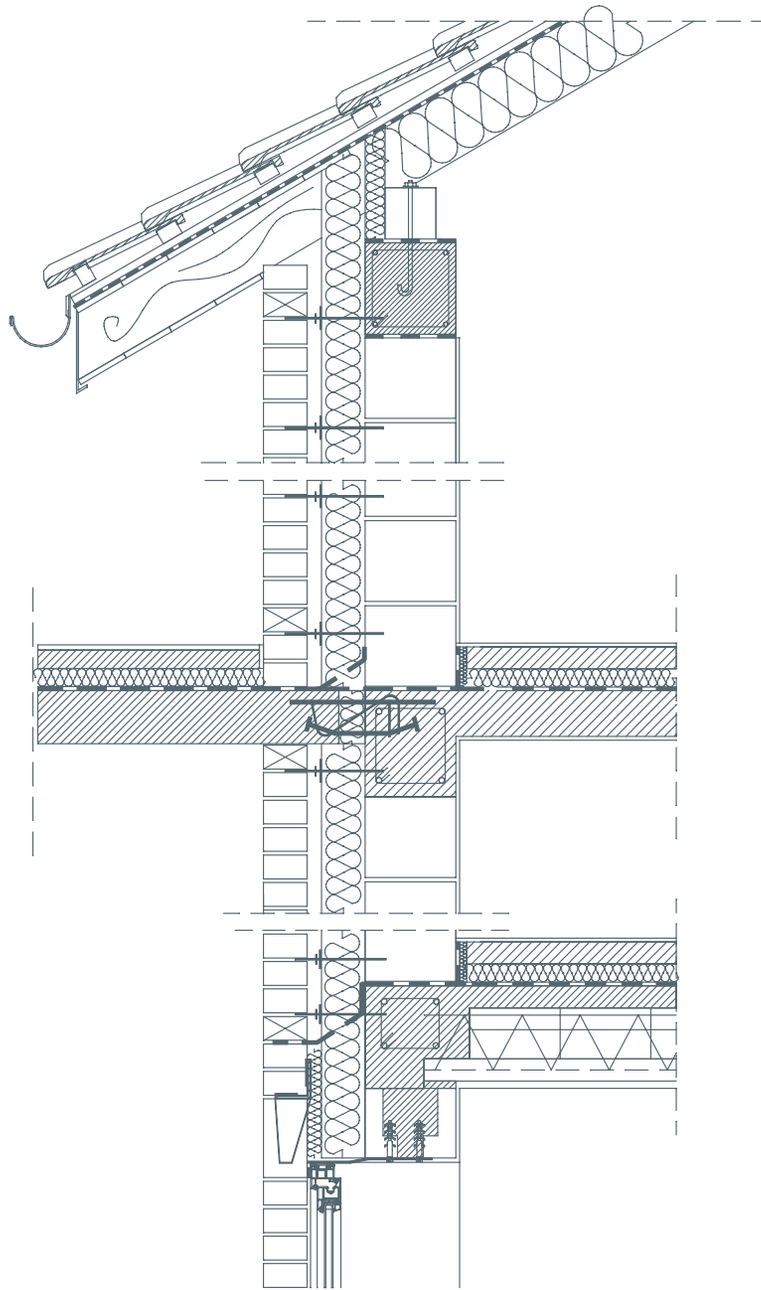
Rys.
A

ИЗОЛЯЦИЯ В ТРЕХСЛОЙНОЙ СТЕНЕ

особенности укладки горизонтальной изоляции – зона цокольного этажа

МАСШТАБ

1:20



Rys.
A1

ИЗОЛЯЦИЯ В ТРЕХСЛОЙНОЙ СТЕНЕ
особенности укладки горизонтальной изоляции – зона чердака

МАСШТАБ

1:20

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.3. Вентиляция

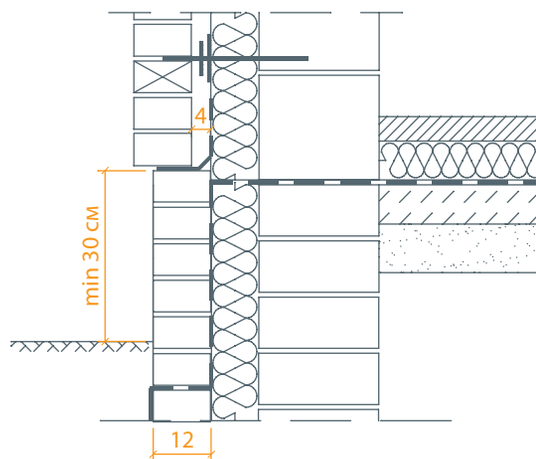
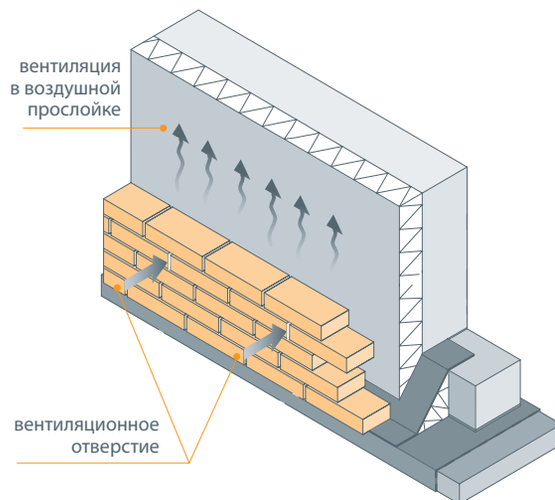
Зачем?

Вентилируемая воздушная прослойка в стене исполняет две основные функции:

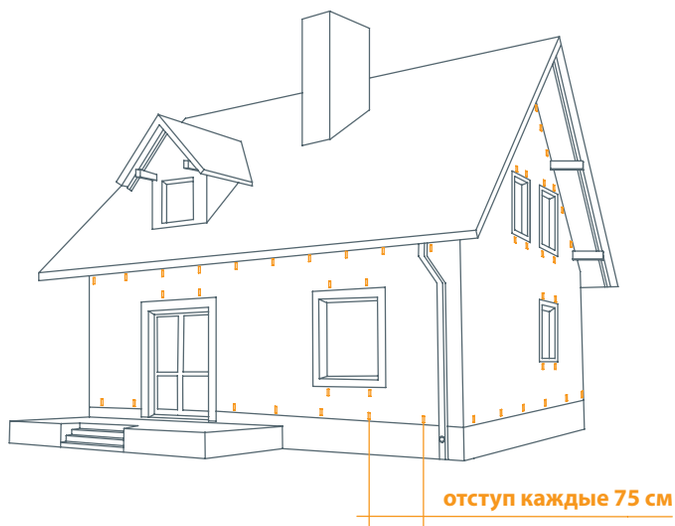
- ▶ Выводит влагу из наружной стены – осушает термоизоляцию, поддерживая ее теплоизоляционные параметры на постоянном уровне;
- ▶ Предотвращает увлажнение кладочного раствора и появление плесени.
- ▶ В жаркие дни отводит горячий воздух из наружной стены, охлаждая внутренний защитный слой от перегрева.
- ▶ Уменьшает тепловое напряжение.

В соответствии с рекомендациями PN-B-03002:1999г нижняя часть вентилируемой воздушной прослойки должна находиться не ниже 30 см над уровнем земли.

Необходимо предусматривать расположение вентиляционной прослойки, таким образом, чтоб она размещалась непрерывно до крыши, относительно промежуточного основания.



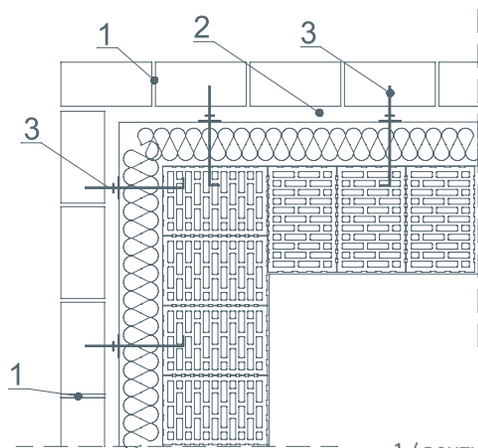
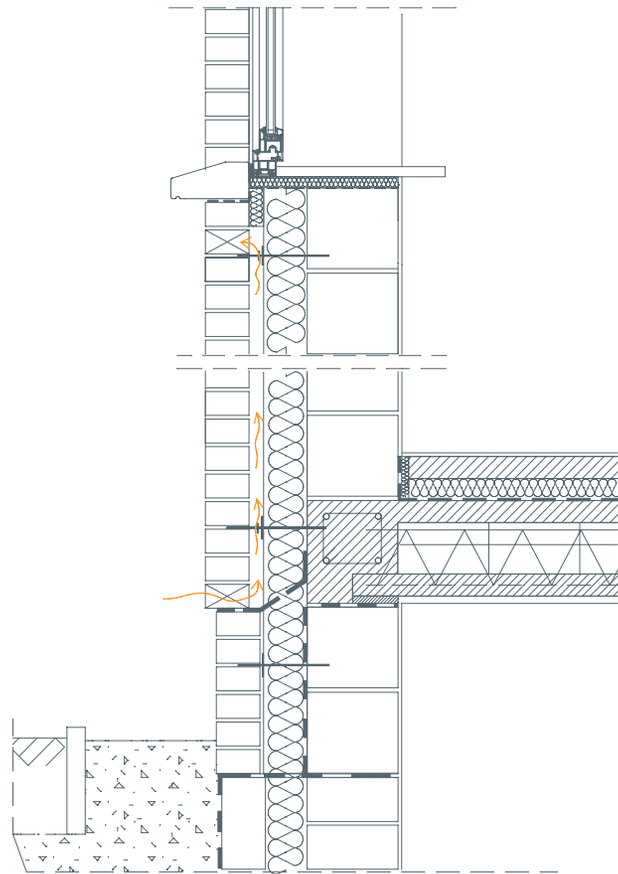
Размещение отверстий на фасадной стене



Как?

Вентиляционные отверстия располагаются на равных расстояниях по периметру фасадной стены – в нижней и в верхней ее частях. Необходимо размещать вентиляционные отверстия: над окнами, под окнами, балконными плитами, а также в каждом месте, в котором была прервана непрерывность вентилируемой воздушной прослойки, например по причине выполнения горизонтальных компенсационных швов.

Пример расположения вентиляционных отверстий представлен на рисунке рядом.

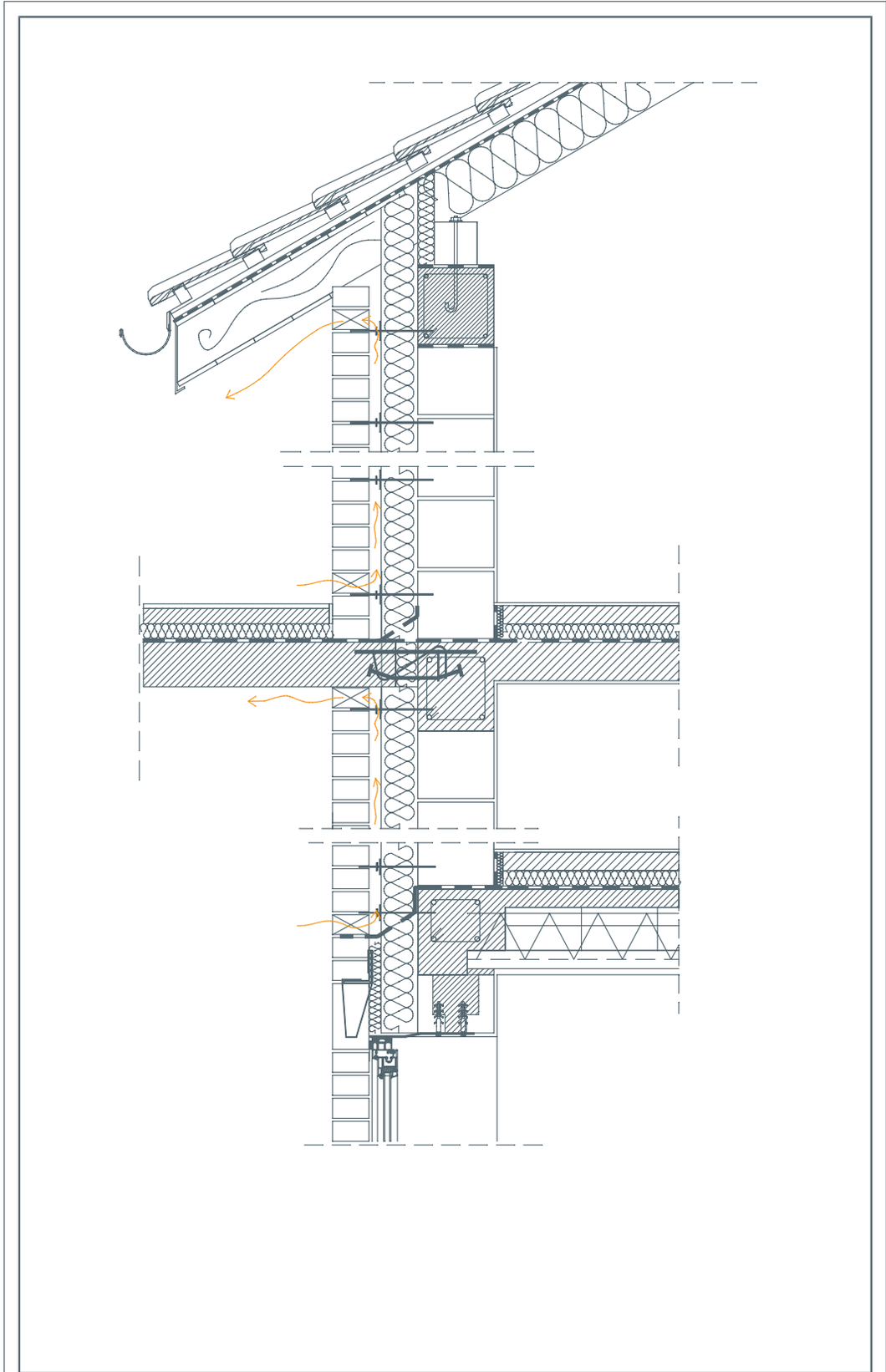


- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентилируемая воздушная прослойка
- 3 / крепление - стальной анкер

Рys.
В

ВЕНТИЛЯЦИЯ В ТРЕХСЛОЙНОЙ СТЕНЕ
особенности расположения вентиляционных отверстий
– зона цокольного этажа

МАСШТАБ
1:20



Rys.
B1

ВЕНТИЛЯЦИЯ В ТРЕХСЛОЙНОЙ СТЕНЕ
особенности расположения вентиляционных отверстий
– зона чердака

МАСШТАБ
1:20

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.4. Соединение

Зачем?

Задачей анкеров является безопасный перенос сил создаваемых давлением ветра с облицовочной стены на конструкционную стену. Они должны быть изготовлены из настолько гибкого материала, чтобы обеспечивать независимость работы облицовочной и конструкционной стены. Толщина анкера не должна превышать 4 мм – слишком толстые анкеры имеют большую жесткость, что может привести к деформации фасадной стены.

Согласно норме PN EN 845-1 номинальная длина крепления анкера не может быть меньше 40 мм. Производители анкеров рекомендуют, чтобы глубина крепления анкера была не меньше 60 мм, но не более 80 мм.

Как?

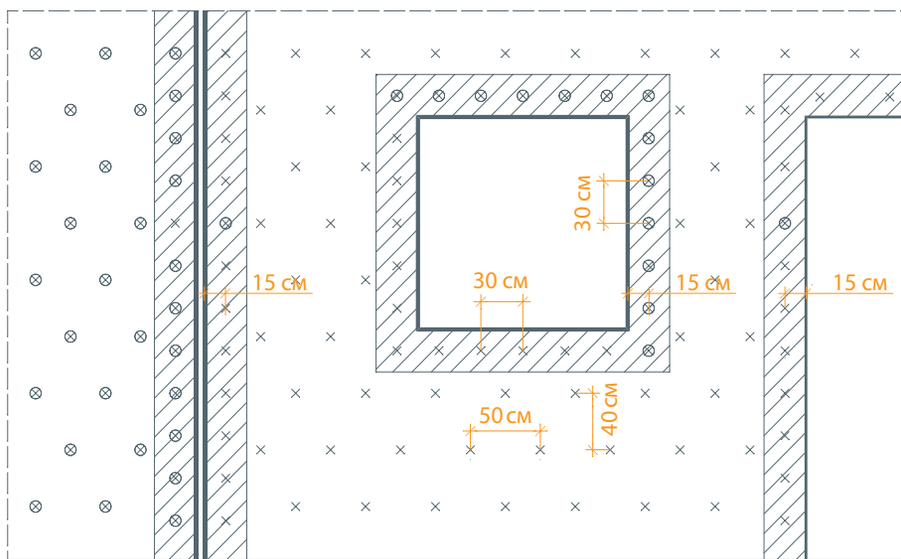
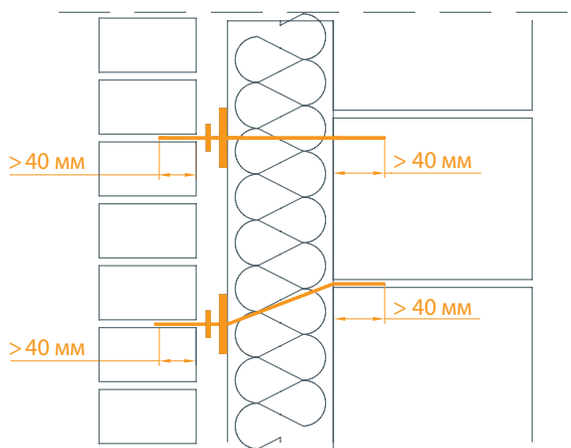
Монтаж анкера можно осуществлять двумя способами:

- ▶ В процессе возведения конструкционной стены, вмуровывая в горизонтальные швы (в случае размещения швов блоков и облицовочного кирпича на разных уровнях, необходимо анкеры всегда загнать вниз).
- ▶ В процессе возведения облицовочной стены (используя вкручиваемые либо вбиваемые анкеры, в зависимости от вида материала конструкционной стенки).

Согласно с PN-B-03002:1999г соединение облицовочной и конструкционной стен необходимо осуществлять при помощи анкеров из нержавеющей, оцинкованной, гальванизированной стали или имеющих другое антикоррозийное покрытие. На практике, из соображений безопасности, используются анкера только первые из перечисленных.

Количество анкеров не должно быть меньше, чем 4 шт/м² стены – чтобы соблюсти это условие, анкеры размещаются каждые 50 см в горизонтальных отступах и каждые 40 см в вертикальных отступах, таким способом, чтобы они между собой не пересекались.

Также, согласно, данной норме, необходимо размещать дополнительные анкеры вдоль всех свободных внутренних краев стены (вокруг проемов, углов здания, компенсационных швов) не менее 3 шт. на метр погонный (отступ около 30 см).



3. Трехслойная стена – практическая информация

3.5. Типы анкеров

Анкеры, вкладываемые в швы

Анкеры предназначены для закладывания в горизонтальный шов во время возведения конструктивной стены.

В зависимости от применяемой технологии (вида раствора) используется два типа анкеров:

- ▶ **Анкер типа L** - используемый при кладке на, так называемый, грубый шов (традиционный раствор)
- ▶ **Анкер типа PK** – используемый при кладке на тонкий шов (растворы теплозащитные)



Анкер типа L



Анкер типа WB



Анкер типа PK



Анкер типа WK

Анкеры для последующего монтажа

Вкручиваемые анкеры типа WK, а также вбиваемые **типа WB** используются в следующих случаях:

- ▶ Конструкционная стена изготовлена из материала, не позволяющего использовать анкеры типа L либо PK (например, стена из железобетона либо дерева)
- ▶ Есть большие расхождения в высоте элементов используемых для строительства стенок, что привело бы к значительному изгибу анкеров.
- ▶ Облицовка выполняется на уже существующей стене.

3. Трехслойная стена – практическая информация

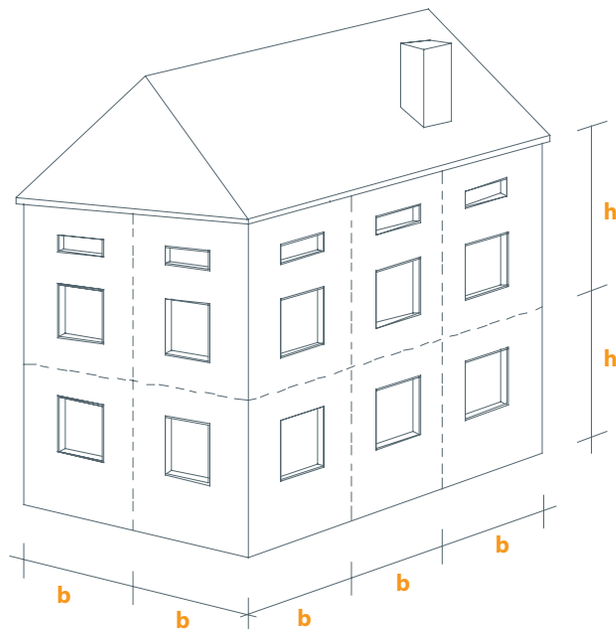
3.6. Компенсационные швы

Зачем?

Компенсационные швы (разрывы в непрерывности конструкции) выполняются с целью исключения негативных последствий температурных расширений. Компенсационные швы позволяют компенсировать увеличение длины и ликвидировать тепловое напряжение.

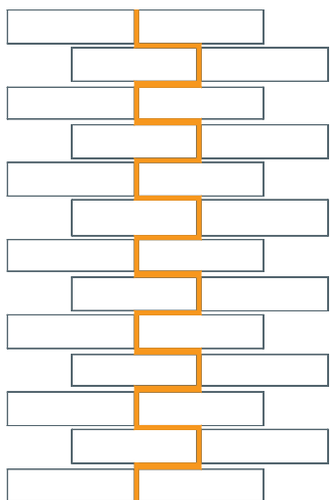
PN B-03002 1999r рекомендует, чтобы расстояния между вертикальными компенсационными швами во внешнем слое были не больше, чем приведенные в таблице:

b	9м	стенка из силикатного кирпича или бетона
	12 м	стенка из клинкерного кирпича
h	9м	стенка из клинкерного кирпича

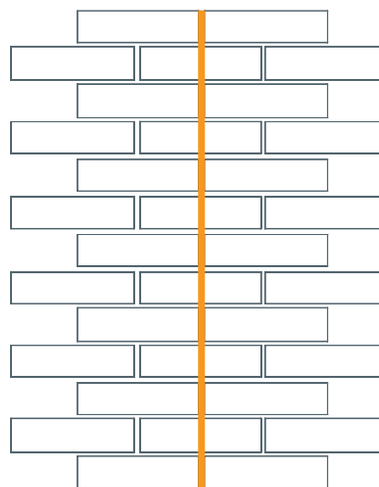


Как?

Вертикальные компенсационные швы можно выполнять двумя методами: зубчатым или линейным. На практике компенсационные швы реализуются следующим способом: оставляется незаполненный шов (вертикальный/горизонтальный), а на его место вставляется эластичный материал, например уплотнительная лента. В случае выполнения горизонтальных компенсационных швов поддержка части стенки над ними требует использования системы консолей из нержавеющей стали.



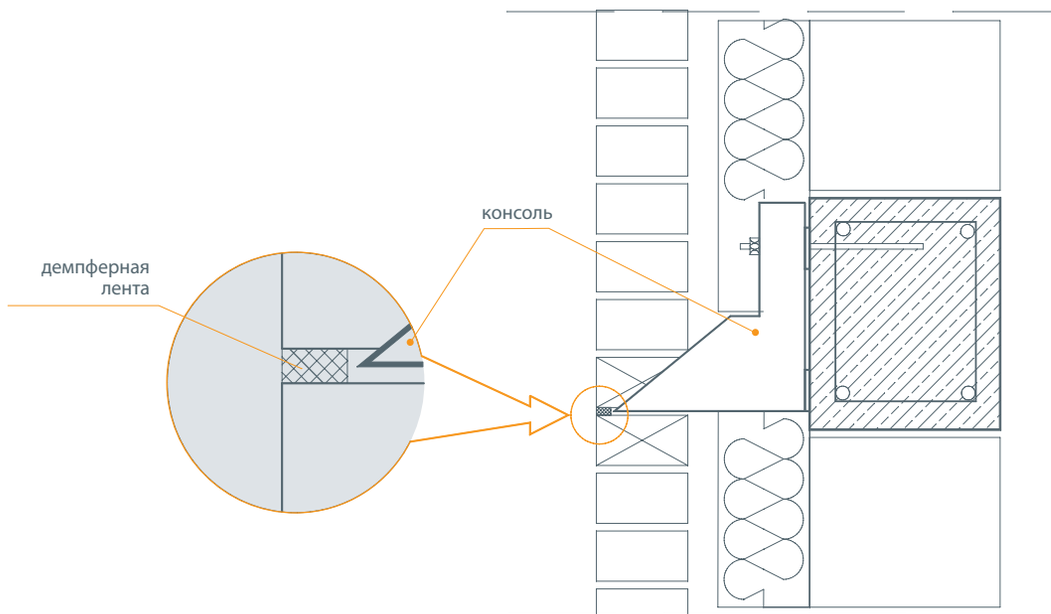
Зубчатые компенсационные швы



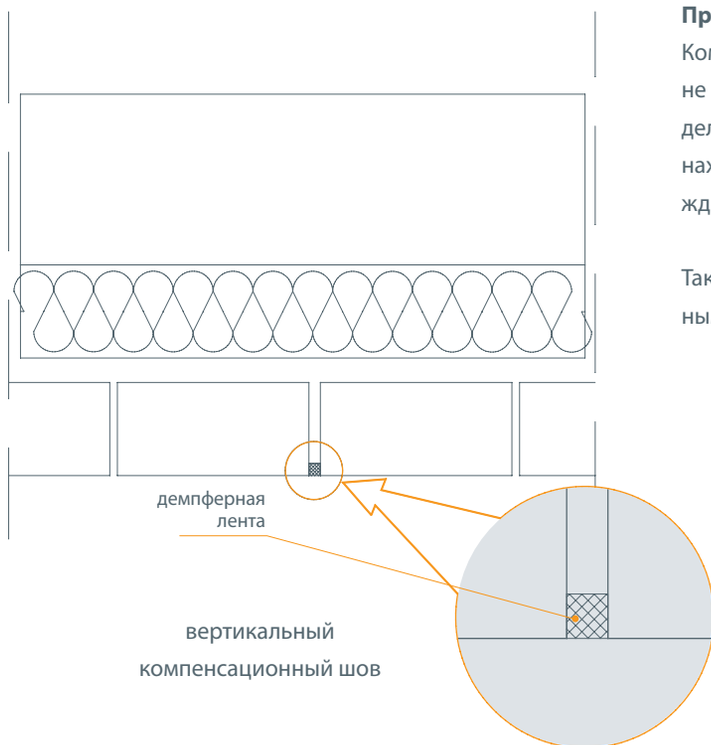
Линейные компенсационные швы

3. Трехслойная стена – практическая информация

Особенности выполнения горизонтальных и вертикальных компенсационных швов



горизонтальные компенсационные швы



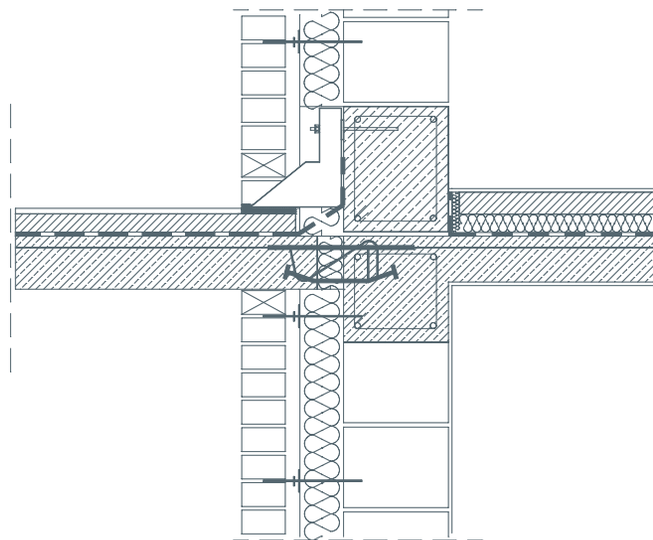
Практические замечания

Компенсационные швы следует планировать и выполнять не обязательно в местах ровного или симметричного разделения облицовки, но также, если возможно, в местах, где находятся, например, водосточные трубы, отводящие дождевую воду через желоба.

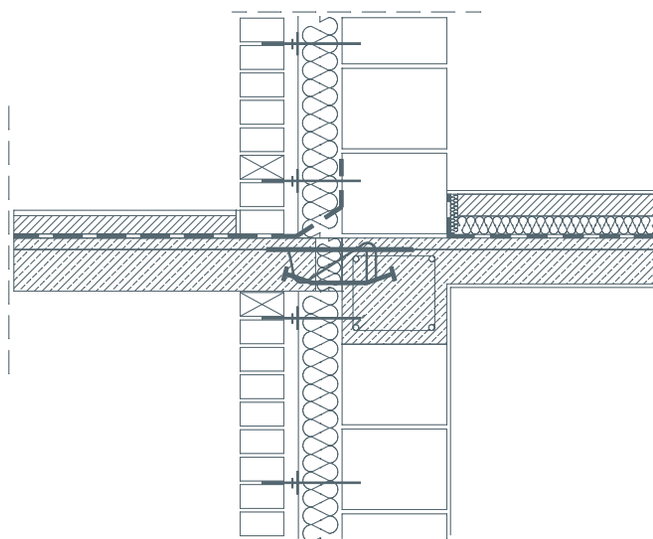
Таким способом компенсационные швы скроются за сточными трубами и не будут видны.

Детали выполнения компенсационных швов балкона

А) способом горизонтальных компенсационных швов



Б) способом вертикальных компенсационных швов



Rys.

С

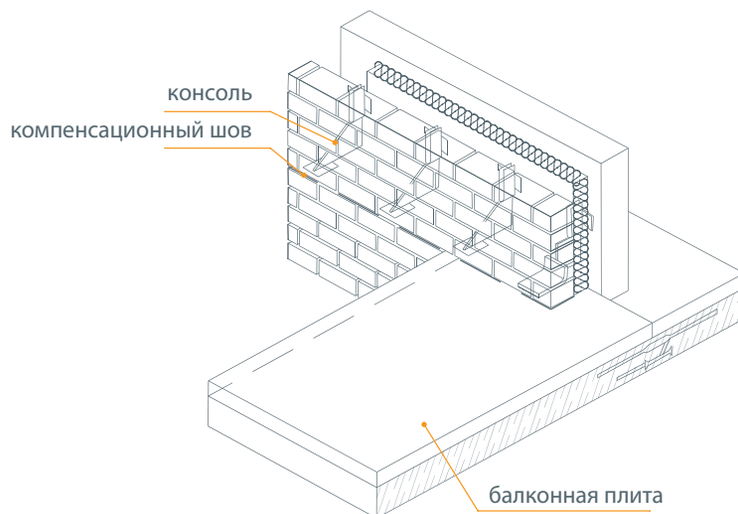
КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ШВЫ НА БАЛКОНЕ
детали выполнения компенсационных швов горизонтальных
и вертикальных

МАСШТАБ

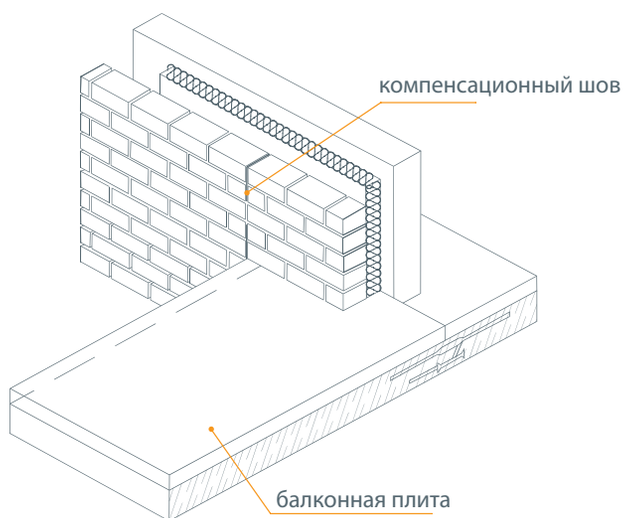
1:20

Особенности выполнения компенсационных швов балкона

а) способом горизонтальных компенсационных швов



б) способом вертикальных компенсационных швов



Rys.

C1

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ШВЫ БАЛКОННОЙ ПЛИТЫ 3Д

Особенности выполнения горизонтальных/вертикальных компенсационных швов

МАСШТАБ

1:20

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.7. Перемычки

Зачем?

Оконные и дверные проемы в стенах ограничены с боков косяками, а сверху перемычками. Перемычка – это конструктивный элемент стены, который удерживает тяжесть стены находящейся над проемом, а также, в большинстве случаев, потолка и крыши. В зависимости от количества проемов, величины и вида напряжений используются плоские либо дугообразные перемычки – называемые также арками либо сводчатыми перемычками.

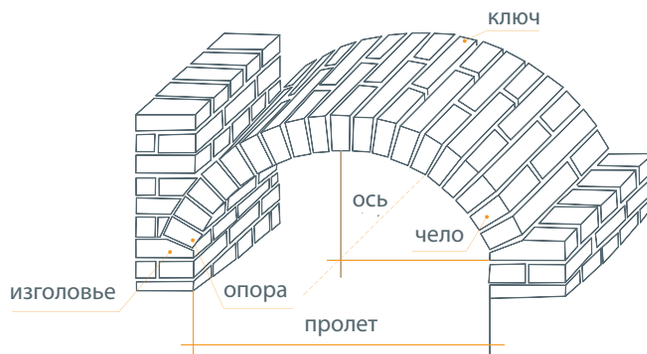
Наиболее часто используемые типы перемычек:

Перемычки плоские:

- ▶ малая дуга
- ▶ большая дуга
- ▶ сводчатый

Арочные перемычки:

- ▶ остроконечные
- ▶ дугообразные
- ▶ полукруглые



малая дуга



остроконечные



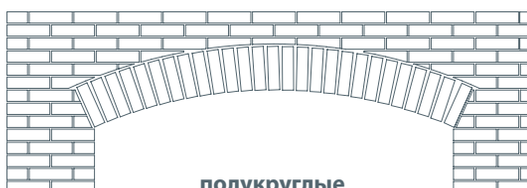
большая дуга



дугообразные



сводчатый



полукруглые

Плоские перемычки, даже если их ширина не большая, требуют усиления в зоне напряжения, чтобы предотвратить их разрушение. Исключением являются сводчатые перемычки, которые по подобию арочных перемычек подвергаются лишь силе сжатия. Это дает

возможность обойтись без элементов усиления и использовать свойство прочности кирпича на сжатие. Используя кирпич, можно формировать разные типы дуги: от низкой и полукруглой - до эллиптической и остроконечной.

3. Трехслойная стена – практическая информация

Эффект свода

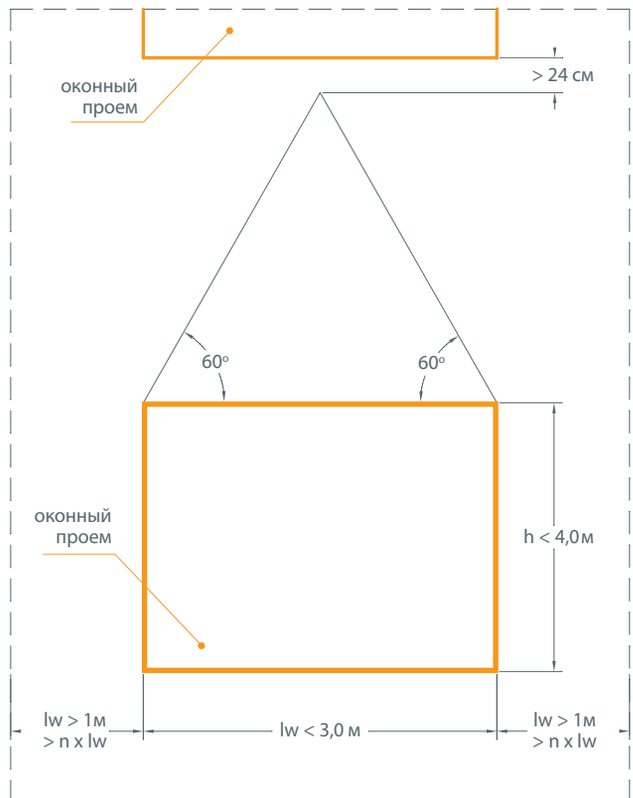
Нагрузку на перемычки можно уменьшить, если есть возможность применения эффекта свода. Это свойство, которое позволяет внести в расчеты следующие параметры: на перемычку действует не вся масса находящейся над ней стены, а лишь вес в контуре равно-стороннего треугольника выведенного по краям проема (рисунок). Достигается определенное распределение силы и напряжения, имеющихся в стене, которые огибают надоконную зону и действуют непосредственно на опоры.

Чтобы эффект свода был возможным, необходимо выполнение условий, показанных на схеме. Размеры проема не могут превышать 3х4 м, а боковые поверхности должны быть шире 1 м (окончательное их значение зависит от геометрии проема, согласно таблице).

Если хотя бы одно из условий не выполнено, для расчета перемычки необходимо к расчету перемычки добавить всю массу стены, находящейся над ней и подобрать соответствующую систему армирования.

h/lw	0,85	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	3,6
n	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0

минимальная поверхность стены для создания эффекта свода



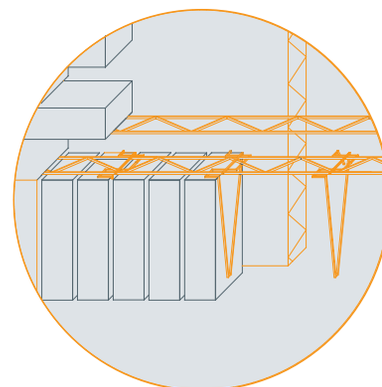
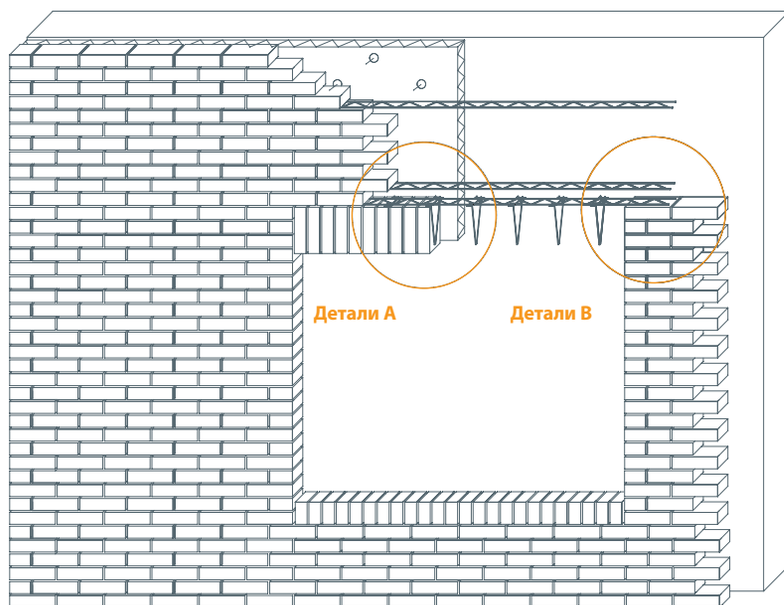
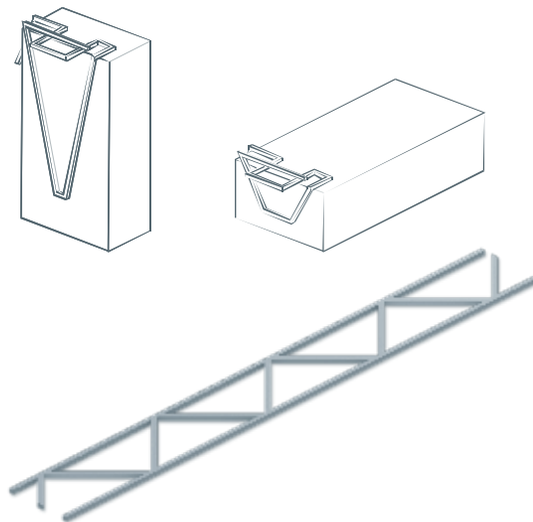
3. Трехслойная стена – практическая информация

Как?

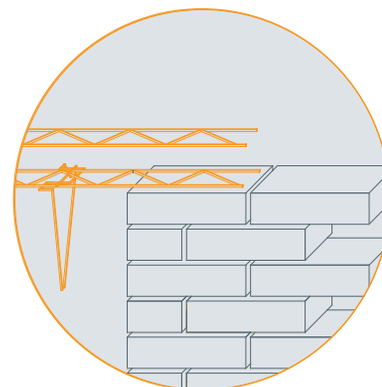
1. Армирование при помощи стальной сетки

PN-B-03340:1999 «Армированные кирпичные конструкции» допускается конструирование кирпичных конструкций с горизонтальным армированием в швах.

Одним из наиболее популярных методов армирования клинкерных перемычек являются сборные решетки с системой стержней, укладываемых в вертикальных швах. Они дают возможность выполнения сводов над проемами шириной до 400 см. Стержни (их форма и размеры) отличаются, в зависимости от типа перемычки и способа укладки кирпича.



Детали А



Детали В

При армировании в опалубку укладываются кирпичи с утопленными в раствор стержнями, на стержни одевается сетка, накладывается раствор и кладется следующий слой кирпича. В зависимости от размеров перемычки, в последующих слоях кирпича укладывается только сетка (без стержней).

3. Трехслойная стена – практическая информация

В случае укладки кирпича плашмя, стержни вставляются в каждый вертикальный шов каждые 25 см.

В случае кладки кирпича на ребро, стержни вставляются в каждый третий вертикальный шов. Необходимо предусмотреть интервал стержни так, чтоб были они уложены в крайних швах перемычки. Минимальная длина упора сетки составляет 25 см.

Необходимое сечение арматуры подбирается на основе статичных расчетов путем принятия определенной схемы вычислений:

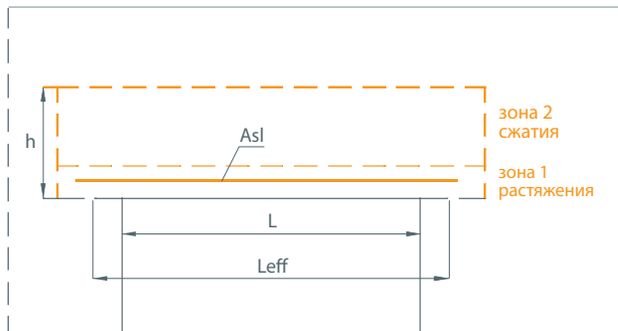
Для балок ($h/L_{eff} < 0,5$) либо балок - стен ($0,5 < h/L_{eff} < 1$)

На основе результатов вычислений определяется нужное сечение арматуры в зоне 1 либо 2. Ниже показано (в зависимости от размеров перемычки, а также параметров материалов), нужное количество слоев, подлежащих армированию в зоне сжатия и растяжения (зона 1+зона 2)

Значения, представленные в таблице были вычислены при условии следующих свойств материалов:

- ▶ Клинкерный кирпич формата RF 250x120x65 мм либо NF 240x115x71 мм
- ▶ Раствор M5 (стойкость на сжатие > 5 МПа)
- ▶ Арматура Murfor RND/Z/50

В ситуации, когда пропорции высоты кладки над перемычкой к ширине проема превышают допустимые нормы, либо по какой-нибудь другой причине использование армирующей сетки невозможно – применяются другие способы армирования.



ширина [м]	высота слоя кирпича над полом [см]							
	40	60	80	100	120	140	160	180
1	1+0	1+1	1+1	1+1	1+2	1+2	1+2	1+2
2	1+0	1+1	1+1	1+1	1+2	1+2	1+2	1+3
3	-	1+1	1+1	1+1	1+2	1+2	1+2	1+3
4	-	2+1	2+1	1+1	1+2	1+2	1+2	1+3

запись 1+1 обозначает армирование 1 решетки в зоне растяжения и одной в зоне сжатия.

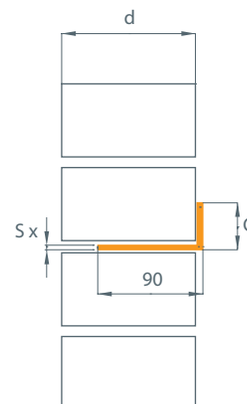
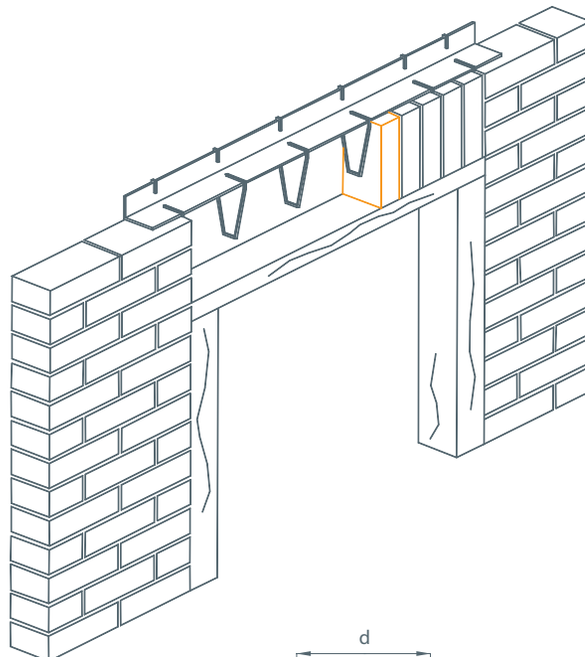
3. Трехслойная стена – практическая информация

2. Армирование при помощи стальных уголков

Используется в случаях, когда перемычка слишком низкая для использования армирующей сетки, а ширина проема не превышает 200 см.

Применяется при выполнении перемычек, как малого, так и большого свода, меняется лишь высота используемых стержней. Стержни укладываются так же, как и при армировании сеткой решеток, в каждом третьем вертикальном шве при высоком своде и в каждом вертикальном шве при кладке кирпича плашмя. Такое армирование не требует большой поддерживающей поверхности – достаточно 90 мм на каждую сторону опоры.

Для выполнения армирования применяется уголок с шириной полки 90 мм. В зависимости от нагрузок, изменяется только высота и толщина профиля. В таблице, представленной ниже, сопоставлены размеры уголка в зависимости от высоты стены над перемычкой.



проем в свете [мм]	длина уголка [мм]	Высота нагрузок для $d < 120 \text{ мм}$ $q < 18 \text{ кН/м}$						
		< 1,0 м	< 1,25 м	< 1,5 м	< 1,75 м	< 2,0 м	< 2,25 м	> 2,25 м
		размеры уголка C x S [мм]						
510	700	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3
760	950	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3	30 x 3
1010	1200	60 x 3	60 x 3	45 x 3	45 x 3	45 x 3	45 x 3	45 x 3
1260	1450	60 x 4	60 x 4	60 x 5	60 x 3	60 x 3	60 x 3	60 x 3
1510	1700	90 x 4	90 x 4	90 x 4	90 x 4	90 x 4	90 x 4	90 x 4
1760	1950	90 x 4	90 x 4	90 x 5	90 x 6	90 x 6	90 x 4	90 x 4
2010	2200	90 x 4	90 x 5	90 x 6	90 x 8	90 x 8	90 x 8	90 x 6
без эффекта свода								с эффектом свода

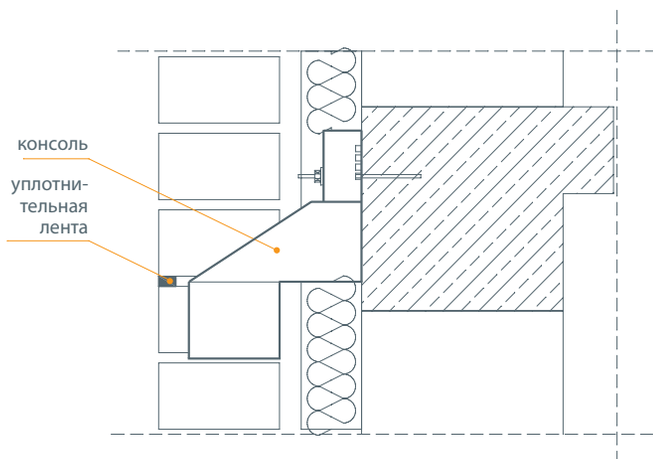
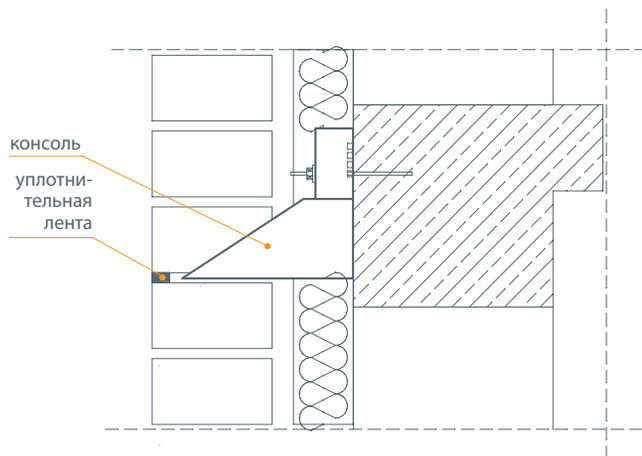
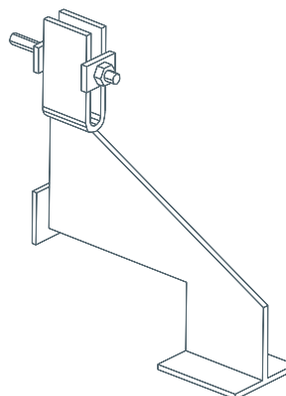
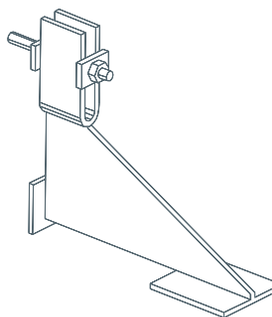
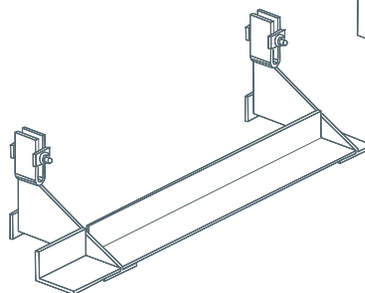
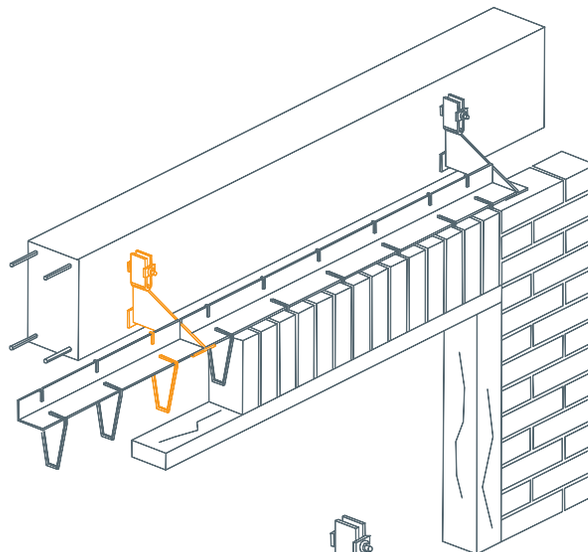
3. Трехслойная стена – практическая информация

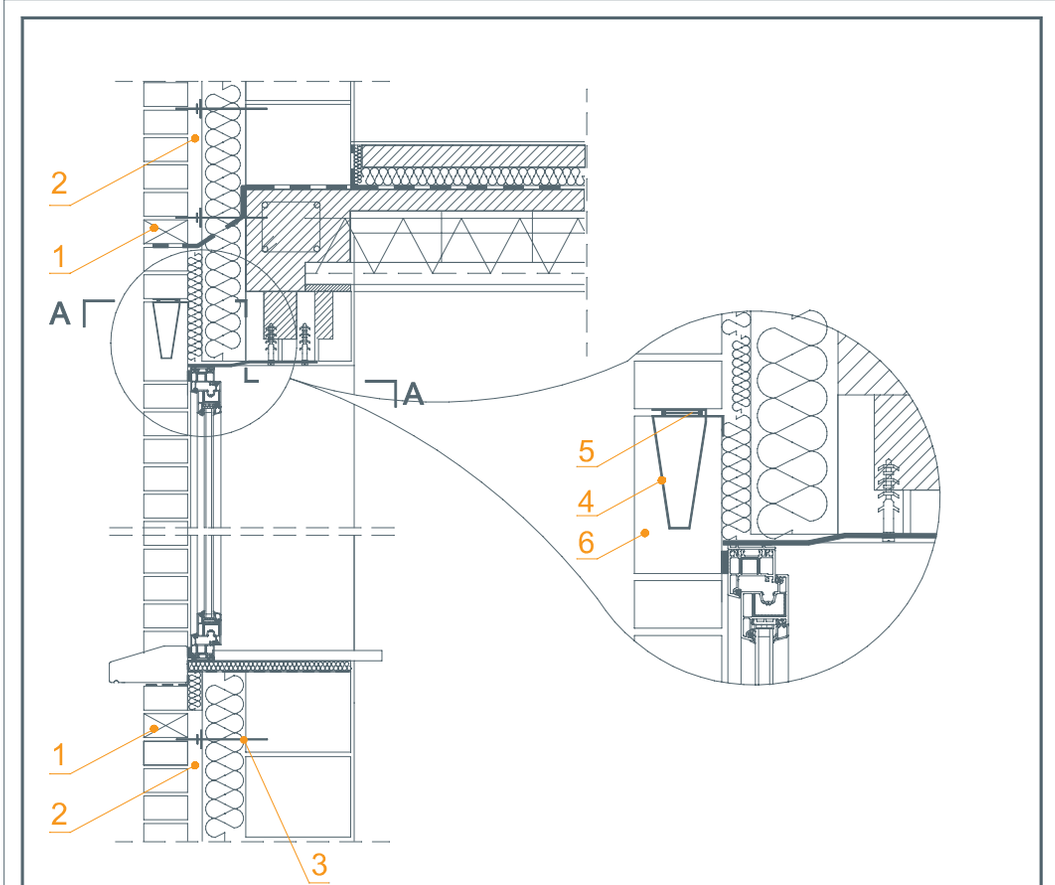
3. Армирование при помощи консоли из нержавеющей стали

Консоли применяются в тех случаях, когда из-за большого размера перемычки, невозможно применение другой системы армирования. Они выбираются отдельно для каждого объекта на основе статического расчета. Консоли имеют отдельные требования к способам крепления.

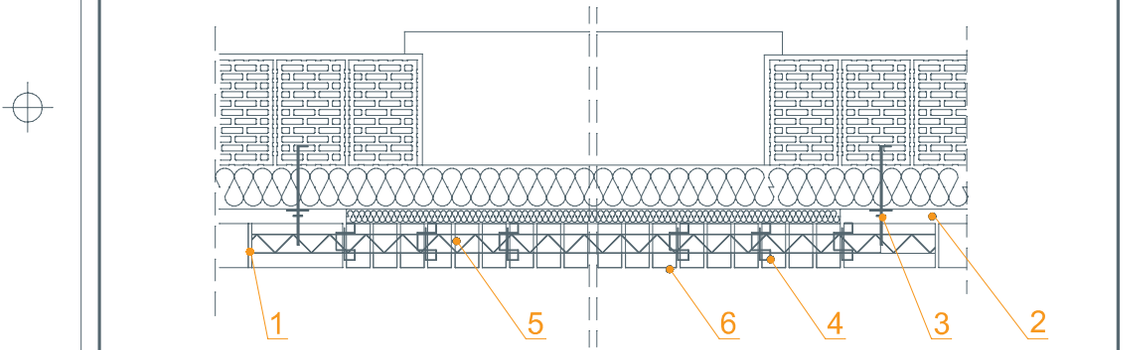
Они могут быть закреплены только к железобетонным элементам (например, венец), высота которых должна составлять не менее 30 см.

Существует несколько типов консолей - стандартные, служащие для выполнения типовых перемычек и горизонтальных компенсационных швов, а также специальные (например, с заниженной полкой для строительства опущенных перемычек, закрываемых ролетами).



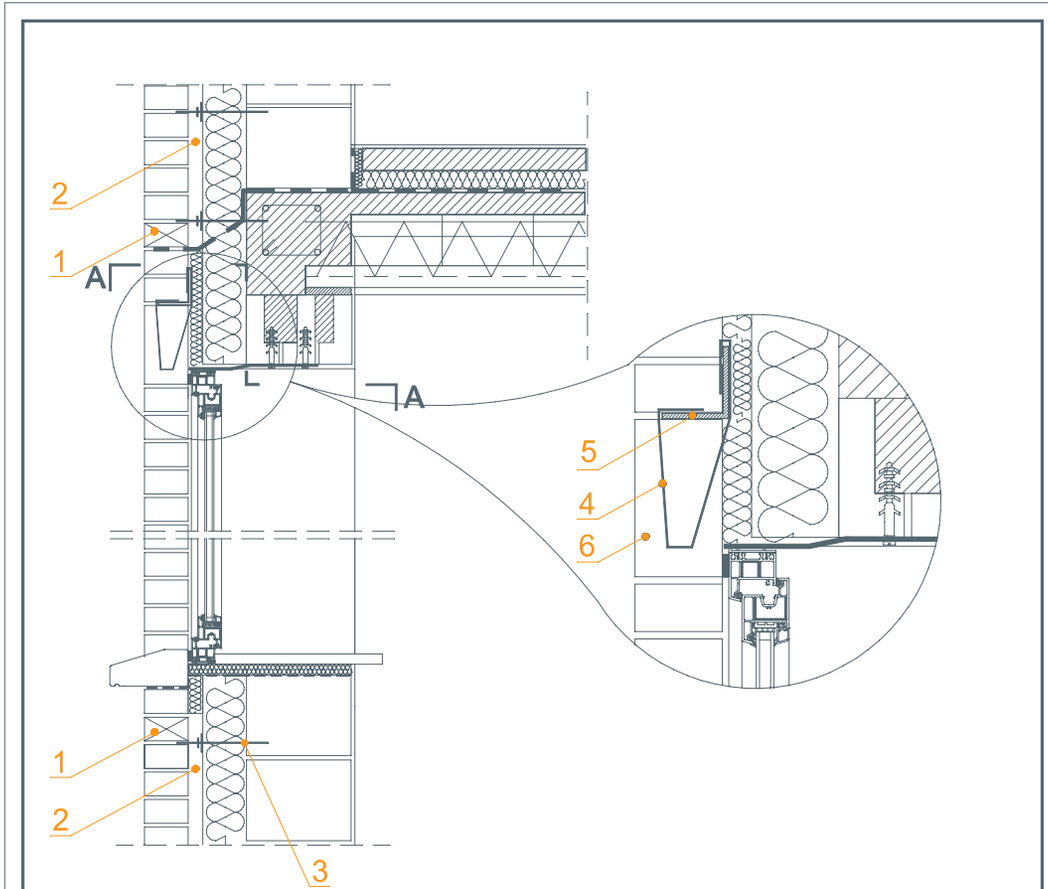


сечение А-А

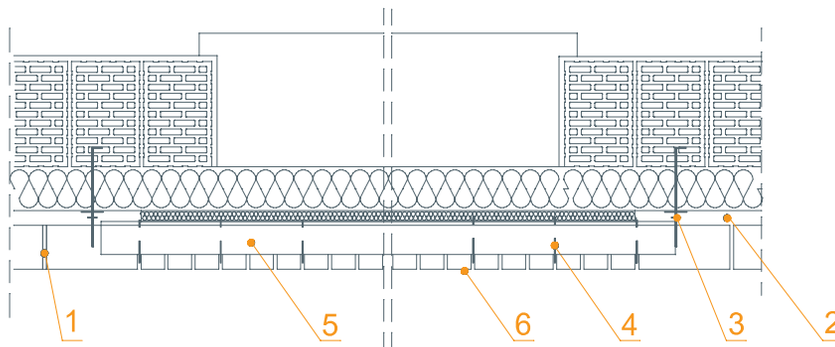


- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентилируемая воздушная прослойка
- 3 / крепление - стальной анкер
- 4 / стержень армирования перемычки
- 5 / перемычка – стальная сетка
- 6 / перемычка из клинкерного кирпича

<p>Rys. D</p>	<p>ЗОНА НАД ОКНОМ детали выполнения перемычки с помощью стальной сетки</p>	<p>МАСШТАБ 1:20</p>
--------------------------	---	--------------------------------



сечение А-А



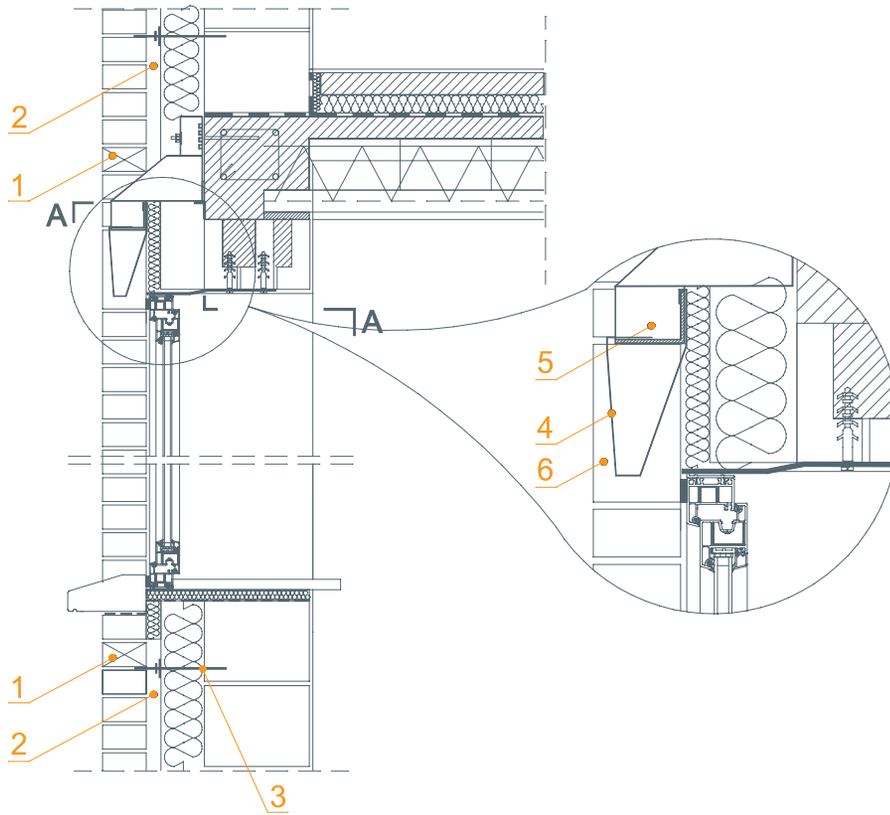
сечение А-А

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 / вентиляционное отверстие | 5 / перемычка – уголок НК4 |
| 2 / вентилируемая воздушная прослойка | 6 / перемычка из клинкерного кирпича |
| 3 / крепление - стальной анкер | |
| 4 / стержень армирования перемычки | |

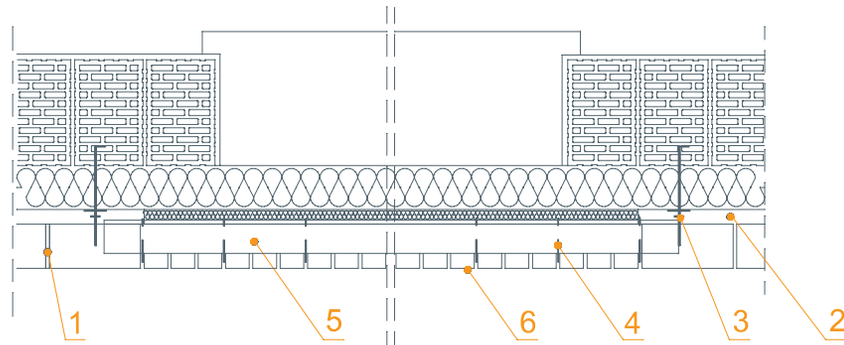
Rys.
D1

ЗОНА НАД ОКНОМ
детали выполнения перемычки с помощью стального уголка

МАСШТАБ
1:20



сечение А-А



- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентилируемая воздушная прослойка
- 3 / крепление - стальной анкер
- 4 / стержень армирования перемычки

- 5 / перемычка – стальная консоль
- 6 / перемычка из клинкерного кирпича

Rys.
D2

ЗОНА НАД ОКНОМ
детали выполнения перемычки при помощи стальной консоли

МАСШТАБ
1:20

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.8. Столярка оконная

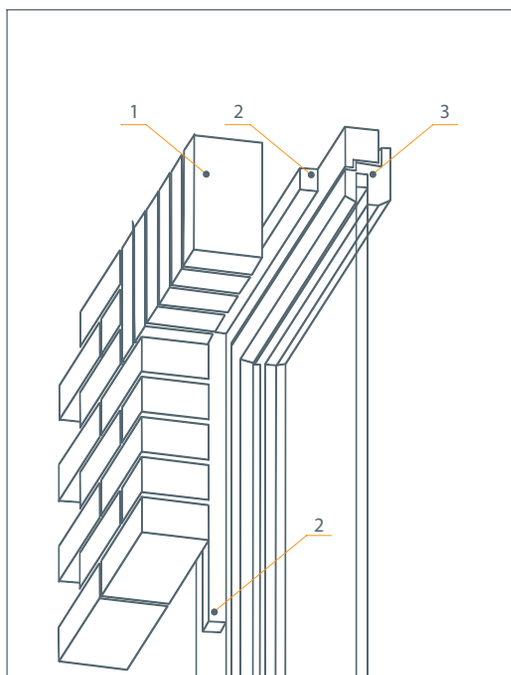
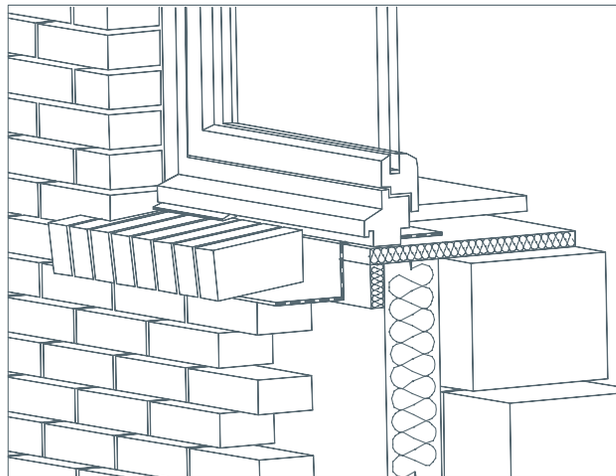
Зачем?

Оконную и дверную столярку в трехслойной стене с клинкерной облицовкой следует монтировать по термоизоляционному слою сразу возле облицовочной стенки, выполняющую роль наличника. На стыке между рамой и клинкерным кирпичом следует использовать водонепроницаемую демпферную ленту, придающую дополнительное уплотнение в плоскости рамы. Такое решение обеспечивает идеальную тепловую изоляцию и исключает появление «мостиков холода» в приоконной зоне.

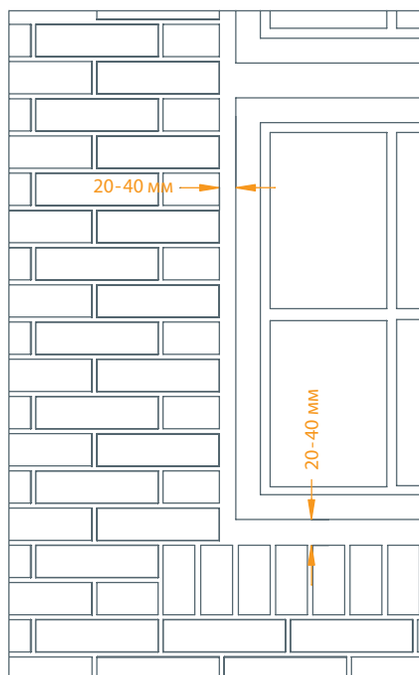
Размеры внешней столярки должны быть подобраны таким образом, чтобы оконная рама выступала за края клинкерного кирпича на 40-60 мм. Спрятанная за наличником оконная рама выглядит не эстетично, поэтому этого следует избегать.

Как?

Монтаж столярки осуществляется после возведения облицовочной стенки. Окно монтируется в изоляционном слое так, чтобы оконная рама прилегала к внутренней стороне клинкерного кирпича. Рекомендуется на стыке рамы и кирпича использовать демпферную ленту. Такое соединение позволяет сделать эстетичную отделку границы рамы и уплотнить соединение.



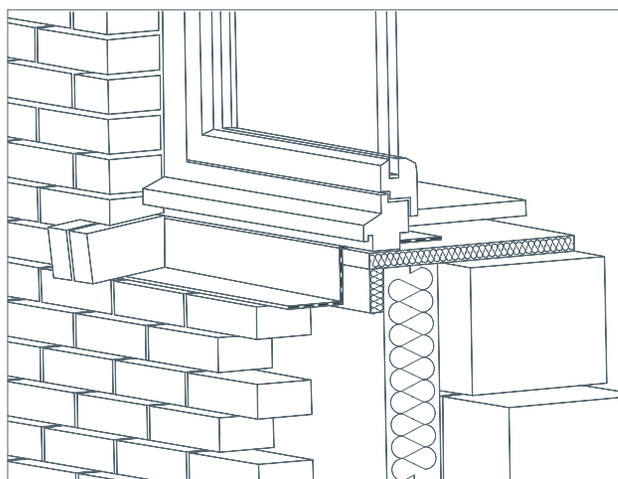
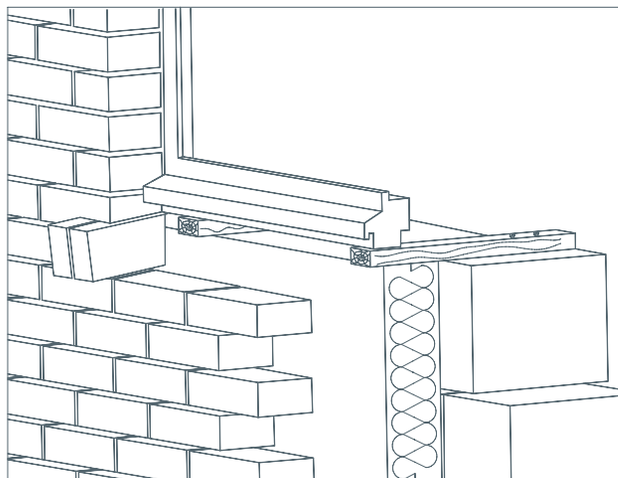
1 - кирпич клинкерный, 2 - демпферная лента, 3 - оконная коробка



3. Трехслойная стена – практическая информация

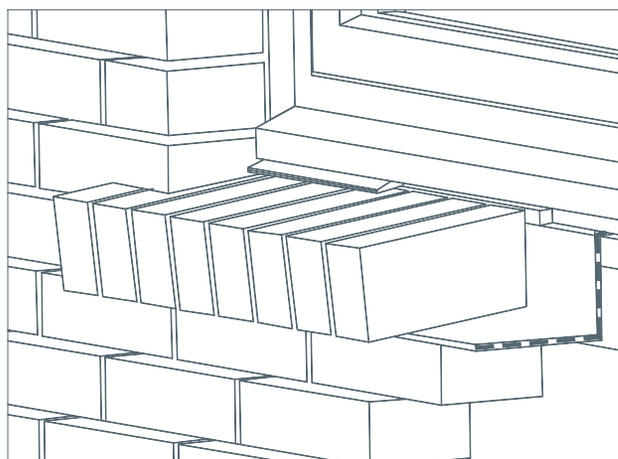
Монтаж начинается с вбивания в раму стальных анкеров (количество и интервал анкеров зависит от габаритов окна и указывается производителем). Рекомендуется установка временных подпорок (например, брусков 5 x 5 см) прикрепляемых при помощи винтов к конструкционной стенке в зоне парапета. Подпорки удаляются после выставления рамы по уровню в горизонтальной и вертикальной плоскости и монтажа анкеров в конструкционную стену.

Все свободное пространство заполняется изоляционным материалом. Кроме того, следует разместить под оконной рамой влагостойкую изоляцию с выведением ее на парапетный слой.



Последним этапом монтажа является укладка парапетного слоя и отделка стыка парапета с рамой.

Тут также рекомендуется использовать демпферную ленту. Дополнительно можно использовать полиуретановый наличник, подбирая его по цвету шва.



3. Трехслойная стена – практическая информация

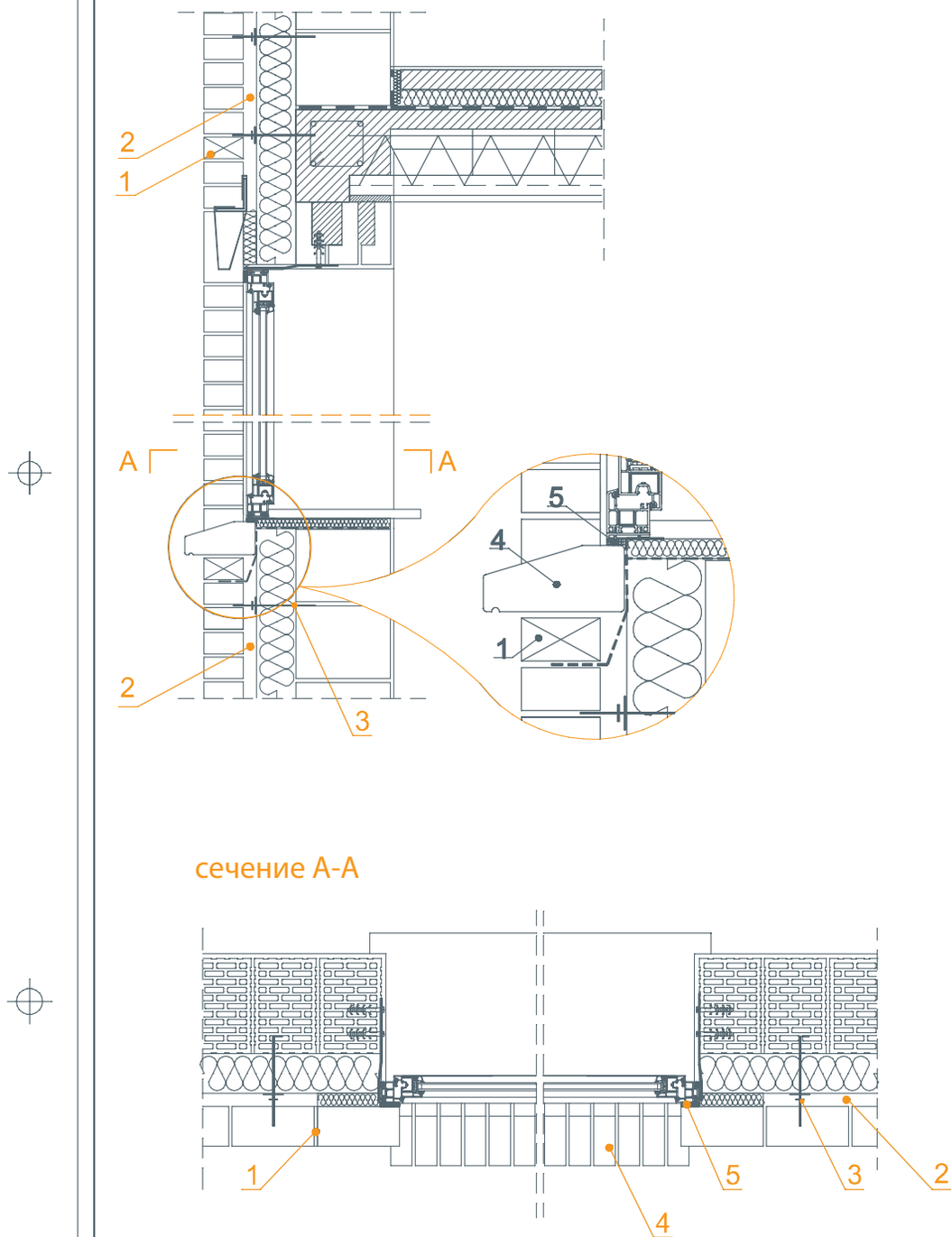
Практические замечания.

Заказывать окна и определять их размеры следует после исполнения облицовочной стенки из клинкера.

Случается, что возникают минимальные смещения оконного проема в облицовочной стенке относительно проема в конструкционной стене. Намного проще увеличить либо уменьшить проем в конструкционной стенке, чем делать это на облицовочной стене, которая должна служить главным украшением здания. Выполнение облицовочной стены в случае уже заказанных и поставленных окон намного сложнее.

Фрагмент монтажа оконной рамы в трехслойной стене с клинкерным фасадом.





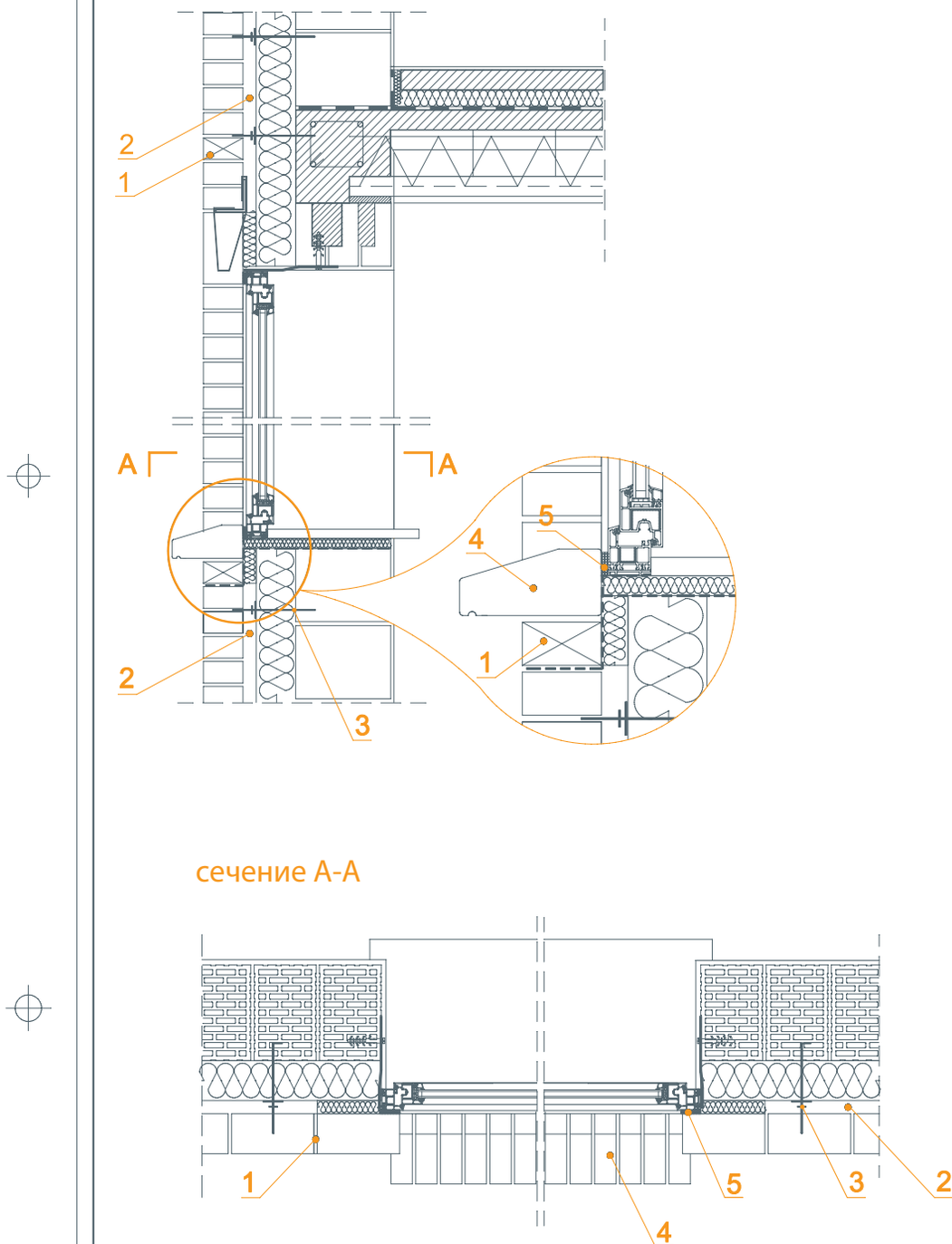
сечение А-А

- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентилируемая воздушная прослойка
- 3 / анкер стальной
- 4 / элемент подоконника P1
- 5 / уплотнительная лента 10/20 мм

Рys.
Е

ПОДОКОННАЯ ЗОНА
 Детали выполнения подоконника – монтаж подоконника под окном

МАСШТАБ
1:20



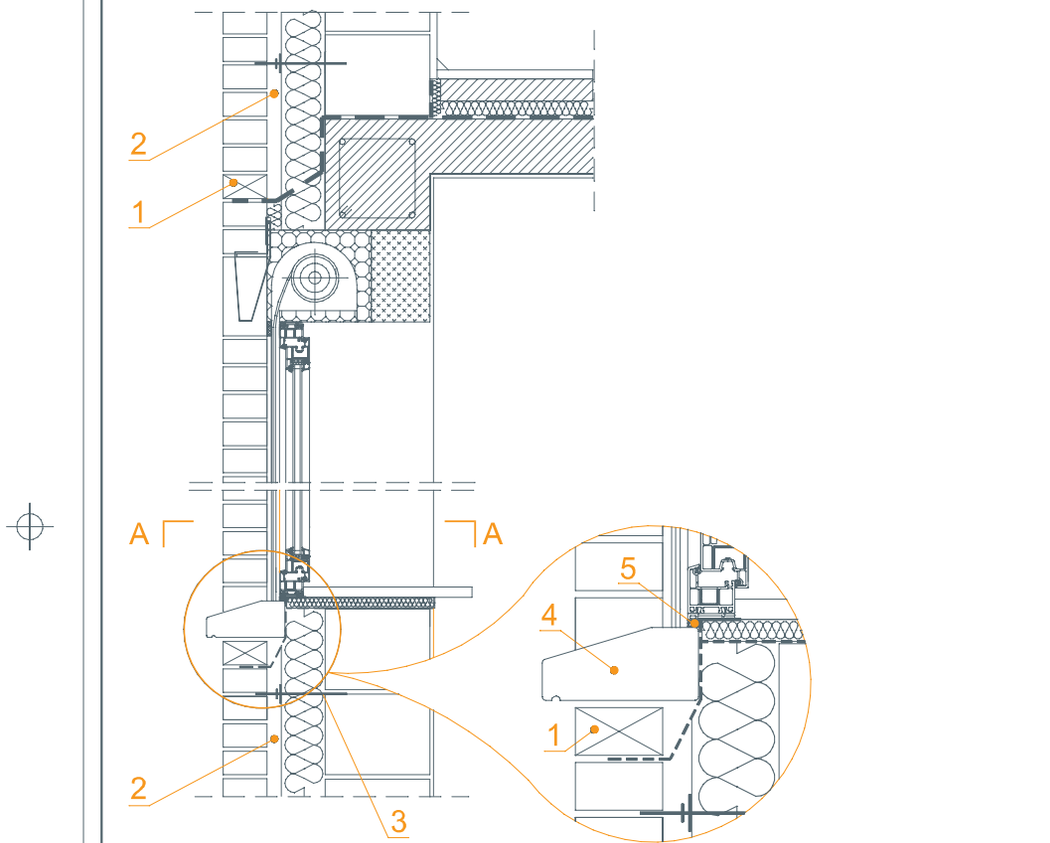
сечение А-А

- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентилируемая воздушная прослойка
- 3 / анкер стальной
- 4 / элемент подоконника P1
- 5 / уплотнительная лента 10/20 мм

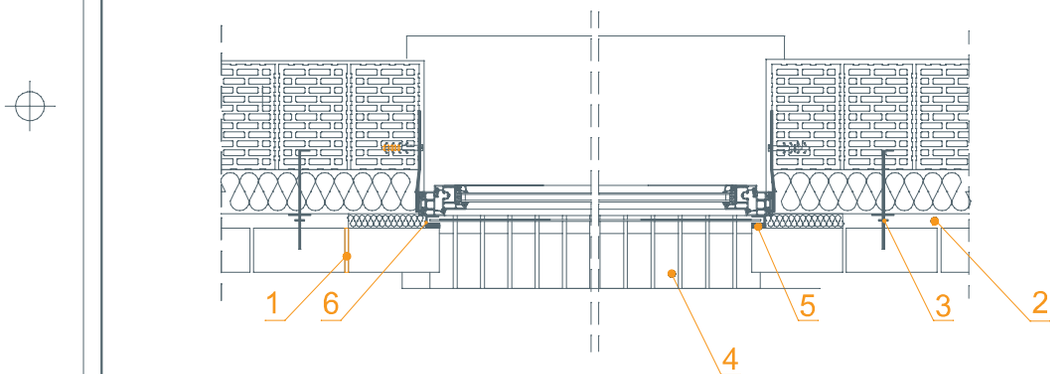
Rys.
E1

ПОДОКОННАЯ ЗОНА
 Детали выполнения подоконника – монтаж подоконника к окну

МАСШТАБ
 1:20



сечение А-А



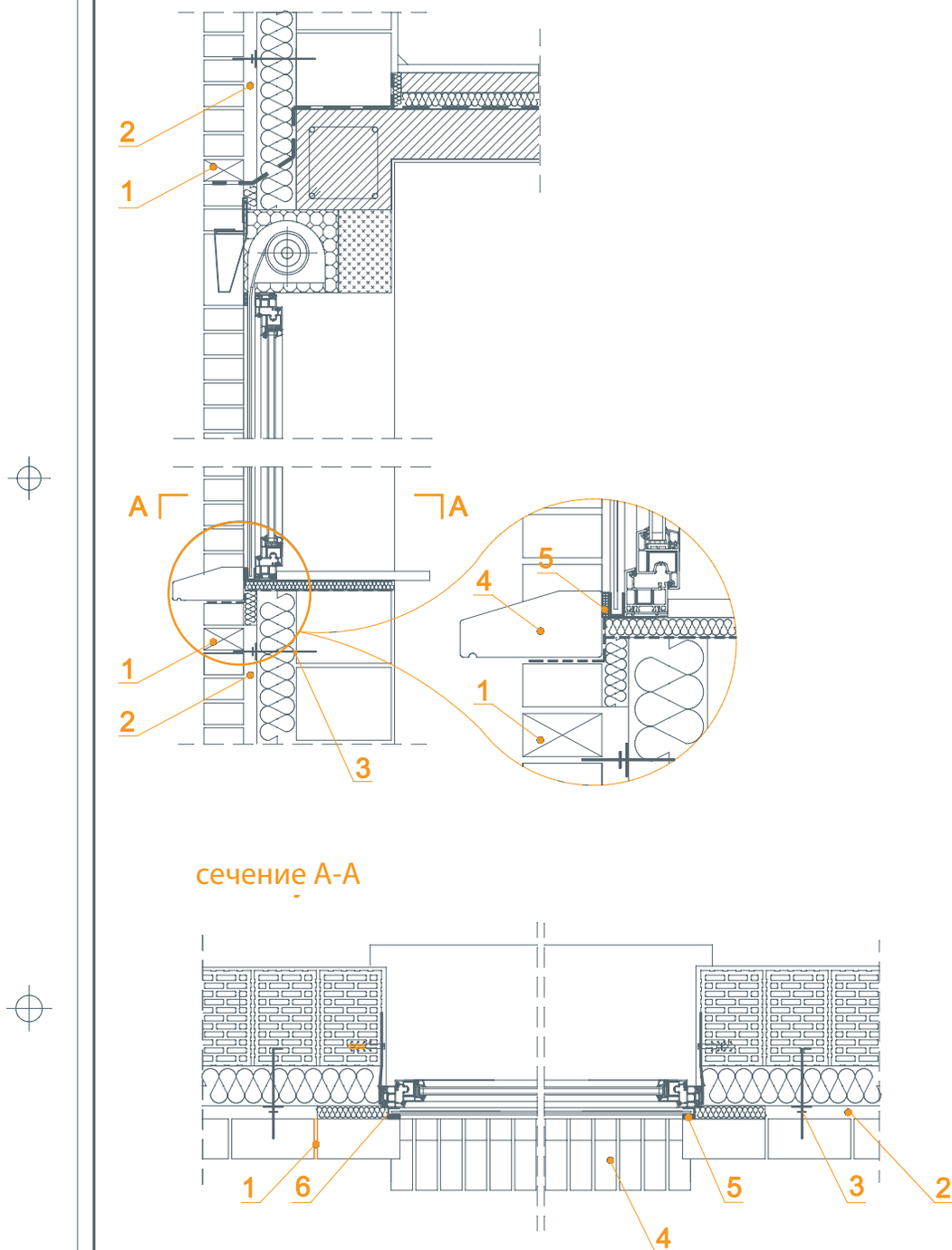
- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / воздушная прослойка
- 3 / анкер стальной
- 4 / элемент подоконника P1

- 5 / уплотнительная лента 10/20 мм
- 6 / направляющая ролеты

Rys.
F

ПОДОКОННАЯ ЗОНА – ОКНО С РОЛЕТОЙ
 Детали выполнения подоконника – монтаж подоконника под окном

МАСШТАБ
1:20



сечение А-А

- 1 / вентиляционное отверстие
- 2 / вентиляруемая воздушная прослойка
- 3 / анкер стальной
- 4 / элемент подоконника P1
- 5 / уплотнительная лента 10/20 мм
- 6 / направляющая ролеты

Rys.
F1

ПОДОКОННАЯ ЗОНА – ОКНО С РОЛЕТОЙ
 Детали выполнения подоконника – монтаж подоконника к окну

МАСШТАБ
 1:20

3. Трехслойная стена – практическая информация

3.9. Карнизы, цоколи, аттики

Зачем?

Горизонтальные выступы, используемые на стенах и разделяющие плоскости стен на элементы, а также придающие зданию более привлекательный вид, называются карнизами.

В зависимости от места их расположения карнизы делятся:

- ▶ **венечные** – являются верхней отделкой стены
- ▶ **междуэтажные** – разделяют стены на горизонтальные пояса
- ▶ **цокольные** – обеспечивают выступ цоколя с лицевой стенки
- ▶ **надоконные** – исполненные над оконными проемами (часто одновременно служат перемычками)
- ▶ **подоконными** – называемые также подоконниками

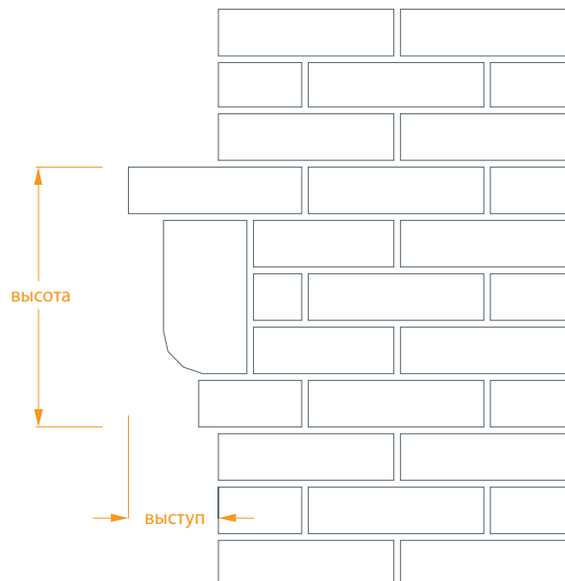
Карнизы, с точки зрения статики, являются укрепляющими элементами. Главная нагрузка карниза – это его собственная масса, которая должна быть уравновешена весом стены расположенной выше уровня его крепления. Отличительные черты карниза – его высота и выступ. Способ крепления и выступ необходимо подбирать так, чтобы карниз не разрушился под собственным весом. Карниз должен быть как прочным, так и стабильным.

Как?

Стабильность карниза можно улучшить, используя дополнительные стальные анкеры, соединяющие его с конструкционной стеной.

В облицовочных стенах, взяв во внимание их небольшую толщину, запрещается выполнять массивные карнизы без использования анкеров. Однако при правильном подходе архитектора использование различных форм карнизов выглядит очень эффектно.

Тип карниза следует подбирать по характеру здания – утопленные карнизы создают впечатление легкости конструкции, а выступающие карнизы – добавляют зданию массивности.

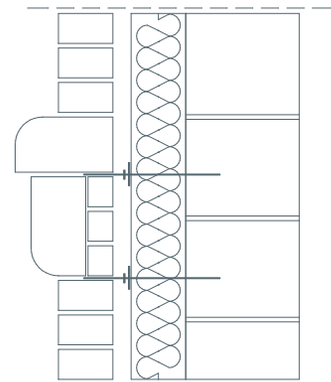
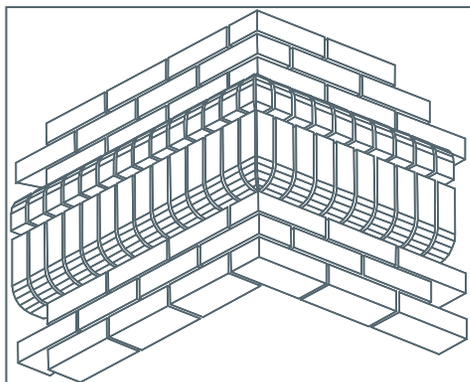
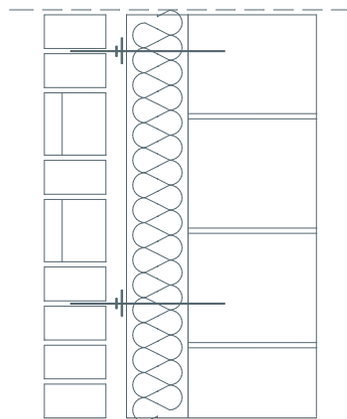
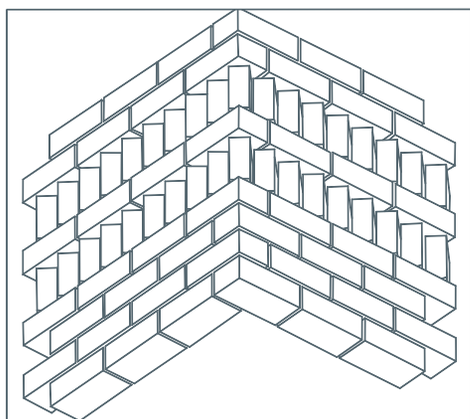
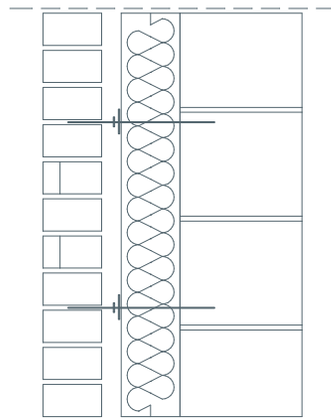
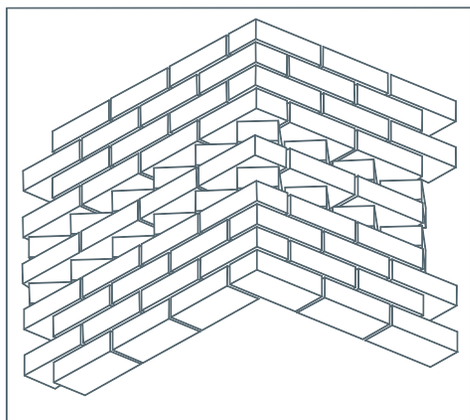


3. Трехслойная стена – практическая информация

Практические замечания.

Простые конструкции карнизов, как показано ниже, можно выполнять без дополнительной системы креплений. Конструкции более массивные требуют проектирования специального вида креплений

и подпорки кирпича. Такие конструкции проектируются индивидуально согласно потребности данной конструкции, чтобы наиболее правильно отобразить представления архитектора.



4. Строительство фасада

Погрешности в размерах

Причиной погрешности в размерах керамических элементов является очень сложная технология производства кирпича. В данном процессе, от этапа формирования до этапа обжига, кирпич проходит огромное количество видоизменений.

- 1) **Кирпич в форме** (в среднем 275 x 130 x 70 мм)
- 2) **Кирпич высушенный** (в среднем 257 x 123 x 68 мм)
- 3) **Кирпич обожженный** (номинальный размер 250 x 120 x 65 мм)

До 31 марта 2006 года конечная продукция соответствовала нормам PN-B-12008:1996, PN-B-12061:1996, а также PN-B-12061:1996, которые определяли норму прохождения данной продукции. С 1 апреля 2006 года согласно директиве о строительных материалах № 89/106/EWG была введена гармонизация технических правил, ограничивающих точность наиболее важных требований, так называемых основных требований, которым должны соответствовать изделие, предлагаемое на европейском рынке. Для того чтобы изделие было допущено в свободную торговлю, старые польские нормы аннулировали, и единственной обязательной нормой стала PN-EN 771-1 (требования относятся к элементам кладки Часть I «Элементы для кладки керамические»), а также все установленные данной нормой стандарты.

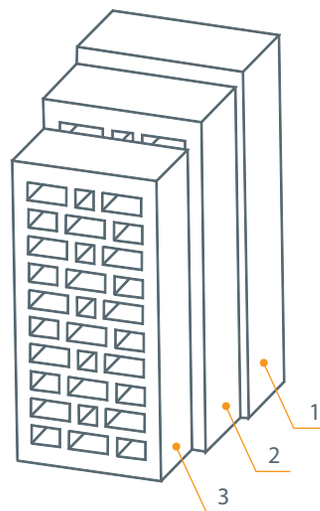
Выше представленная норма определяет требования для классификации изделия в данную размерную категорию (T1, T2, Tx). Чтобы изделие классифицировать в размерную категорию T1 необходимо соблюсти условия:

- T1:** ± 0,4 x корень с номинального размера либо 3 мм (допускается большее значение)
- T2:** ± 0,25 x корень с номинального размера либо 2 мм (допускается большее значение)
- Tx:** производитель может задекларировать собственную категорию (большую либо меньшую от выше представленной)

Для клинкерного кирпича в формате R F (250 x 120 x 65 мм) допускаются следующие размерные отклонения:

Номинальный размер	Размерная категория	
	T1	T2
250	± 6,0 мм	± 4,0 мм
120	± 4,0 мм	± 3,0 мм
65	± 3,0 мм	± 2,0 мм

Производитель обязан определить категорию своей продукции и производить изделия согласно декларируемой точности. Норма



PN-EN 771-1 определяет лишь требования к физическим характеристикам изделия (прочность, впитывающая способность, долговечность и т.д.), однако не описывает допустимых отклонений формы, которые может принимать кирпич для признания его «годным».

Обязательства определения этих параметров несет производитель. Он обязан задекларировать допустимые изменения формы (искривление поверхности, царапины, трещины, сколы и т.п.) и внести соответствующие записи в документы заводского контроля продукции.

Для специальных изделий, относительно которых, исходя из специфики технологии изготовления (например, деревенский кирпич, с вкраплениями и т.п.) невозможно определить границы, по которым продукт признается «годным», принимается правило приема изделия потребителем. Если заказчик решается на покупку данного ассортимента продукции, то он в полной мере соглашается с качеством материала – его внешнему виду и технических параметров.

4. Строительство фасада

Изделия CRH Клинкер соответствуют всем европейским нормам, в том числе и PN-EN 771-1.

Обязуясь декларировать отклонения допустимых форм в производимом нами керамическом кирпиче (клинкер) приняты нормы,

обязывающие до вступления в силу европейских норм: PN-B 12008 для кирпича и PN-B-12061 для облицовки, выдерживая тем самым качество всех наших изделий на самом высоком уровне.

Декларируемые допустимые отклонения форм кирпича (приняты с PN-B 12008).

п/п	Тип дефектов		допустимый размер и количество дефектов кирпича					
			высота h=65 мм		высота h=140 мм		высота h=220 мм	
			группа					
			Z	L	Z	L	Z	L
1	искривление поверхности и краев	расстояние	4	2	4	2	4	2
2	отклонения от прямоугольности между поверхностями основы	расстояние	3	2	3	3	3	2
3	отклонения от прямоугольности между боковыми поверхностями	расстояние	2	1	2	1	2	1
4	сколы и повреждения краев и углов	длина	30	20	30	20	30	20
		глубина	6	4	6	4	6	4
		количество	3	2	4	3	5	4
5	осколки и выплавления на боковых лицевых сторонах	наибольший размер	5	3	5	3	5	3
		количество	1	1	2	2	3	3
6	осколки и выплавления на боковых нелицевых сторонах	наибольший размер	6	5	6	5	6	5
		количество	3	2	4	3	5	4
7	трещины на боковых лицевых сторонах	длина	20	15	20	15	20	15
		количество	2	1	3	2	4	3
8	трещины на боковых нелицевых сторонах длиной более 6 мм	длина	10	30	30	40	60	50
		количество	2	2	3	3	4	4

4. Строительство фасада

Декларируемые допустимые отклонения формы кирпича (принятые с PN-B 12008)

п/п	тип дефектов		Допустимый размер и количество дефектов	
			кирпич	фасонные элементы
1	искривленность поверхности и краев	расстояние мм	1% длины по диагонали или краю	1% длины по диагонали или краю (только для элементов с постоянной геометрией)
2	отклонения от прямоугольности между поверхностями основы	расстояние мм	2	2 (только для элементов с постоянной геометрией)
3	отклонения от прямоугольности между боковыми поверхностями	расстояние мм	2	2 (только для прямоугольной поверхности)
4	сколы и повреждения краев и углов	длина мм	20	20
		глубина мм	4	4
		количество	2	2
5	сколы, выплавления и пузыри на лицевой поверхности	длина мм	3	3
		глубина мм	3	3
		количество на 10 тыс. мм ² поверхн.	1	1
6	дефекты эмали на лицевых поверхностях кирпича и плиток типа CS и PS	длина мм	1	100
		количество на 10 тыс. мм ² поверхн.	не касается поверхностей со специальной фактурной декорацией	
7	трещины на лицевых поверхностях	длина мм	10	10
		количество на 10 тыс. мм ² поверхн.	1	1
8	трещины на лицевых поверхностях длиной более 6 мм	длина мм	30	30
		количество на 10 тыс. мм ² поверхн.	1	1
9	сколы, выплавления, пузыри на нелицевых поверхностях	длина мм	8	8
		глубина мм	8	8
		количество на 10 тыс. мм ² поверхн.	2	2

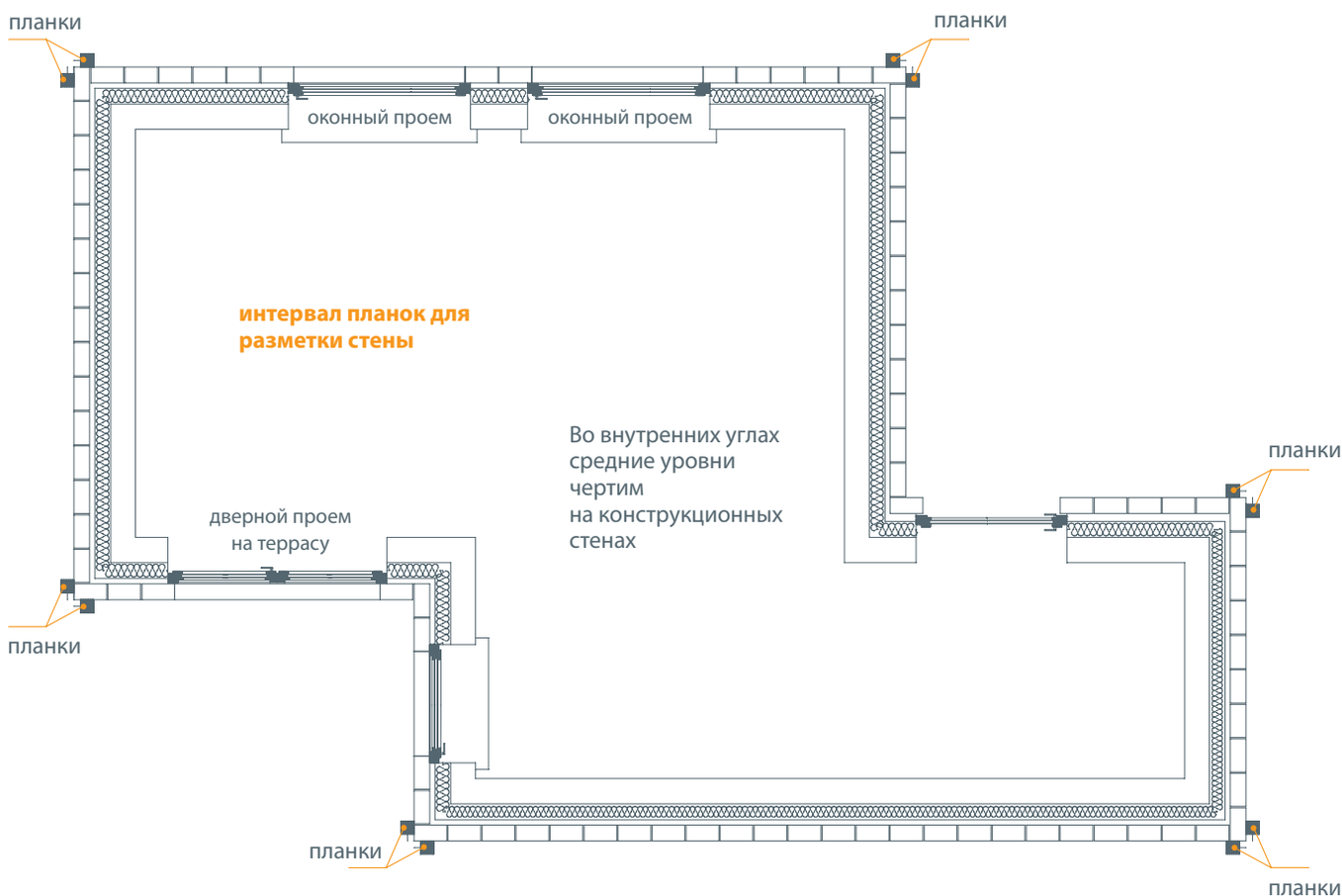
4. Строительство фасада

4.1. Разметка фасада

Зачем?

Правильная укладка кирпича на фасаде, учитывая все характерные ей элементы (оконные проемы, расположение перемычек, подоконников и т.п.) является самой важной частью процесса постройки фасада. Такая подготовка является очень трудоемкой и рабочей бригаде на ее исполнение необходим как минимум 1 день (в

зависимости от сложности проекта). Хорошо, если конструктивные решения, такие как расположение и размеры проемов, были рассчитаны на этапе проектирования здания. Такой подход значительно упрощает работы и уменьшает либо полностью исключает обрезку кирпича.



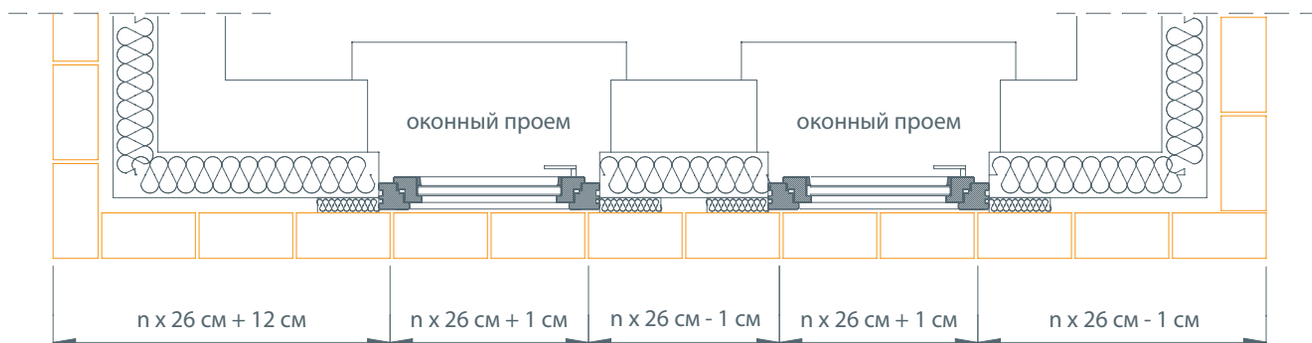
4. Строительство фасада

Как?

Разметку фасада необходимо начинать с раскладки «насухо» кирпича по всему периметру дома, учитывая расположение всех проемов (определение границ фасада относительно проемов).

Следующим этапом является расположение планок по всем углам дома с определением высоты слоев (высота кирпича + высота

ХАРАКТЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

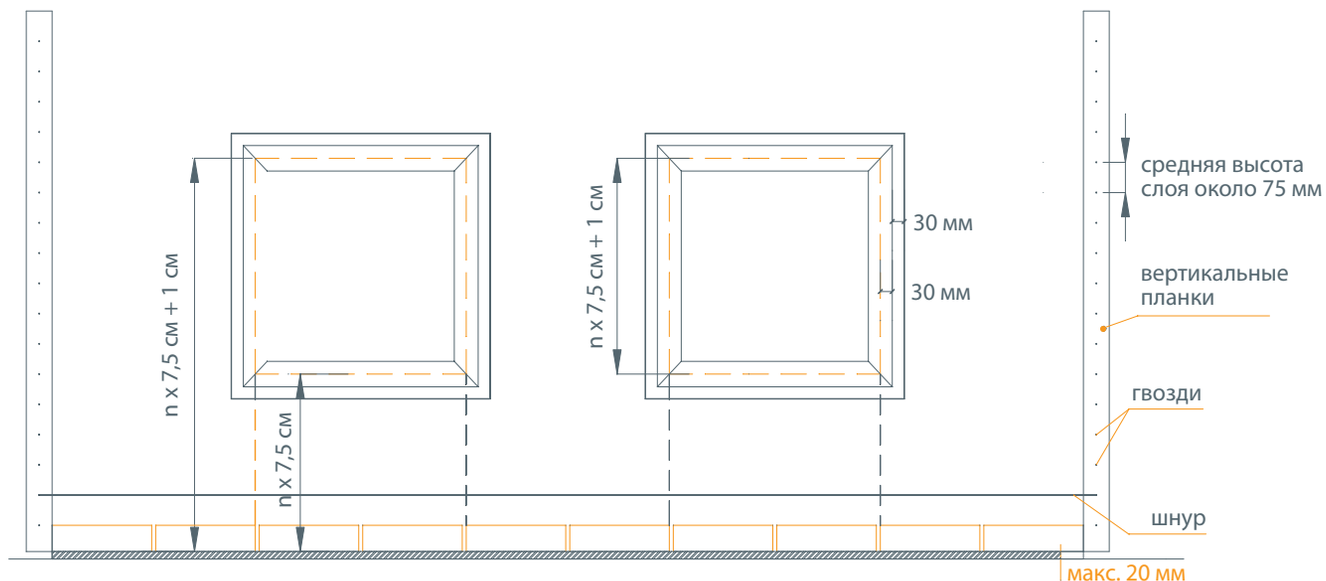


шва).

При средней высоте шва 10 мм, средняя высота слоя для кирпича формата RF (250 x 120 x 65 мм) составляет 75 мм. Вертикальная разметка фасада, согласно средней высоте слоя, начинается от самой

сложной верхней зоны здания (чаще всего от оконной перемычки) с учетом подоконника. Самый нижний слой клинкера может укладываться на более толстый слой раствора, чем все предыдущие. Слой этот не может быть толще 20 мм.

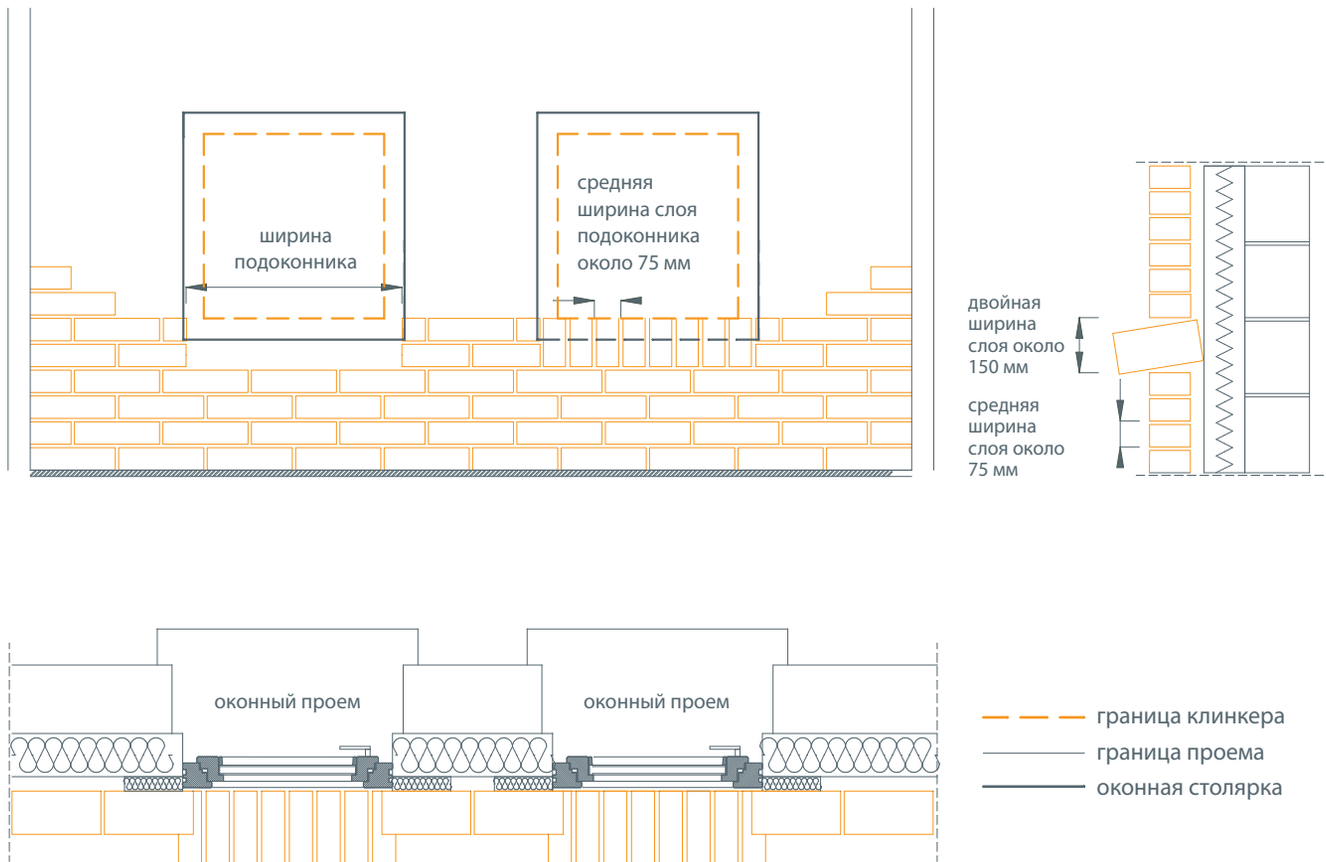
ХАРАКТЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ - ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



4. Строительство фасада

Слой из клинкерного кирпича должен закрывать проемы в среднем на 30 мм. Вертикальная разметка фасада, согласно средней высоте слоя, начинается от самой сложной верхней зоны здания (наиболее часто от оконной перемычки) с учетом подоконника.

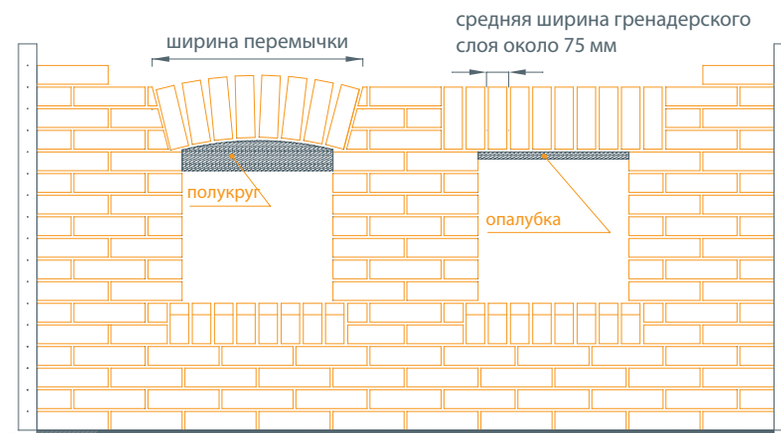
Отмеченные на планках средние высоты швов являются образцом для укладки кирпича под шнурок.



4. Строительство фасада

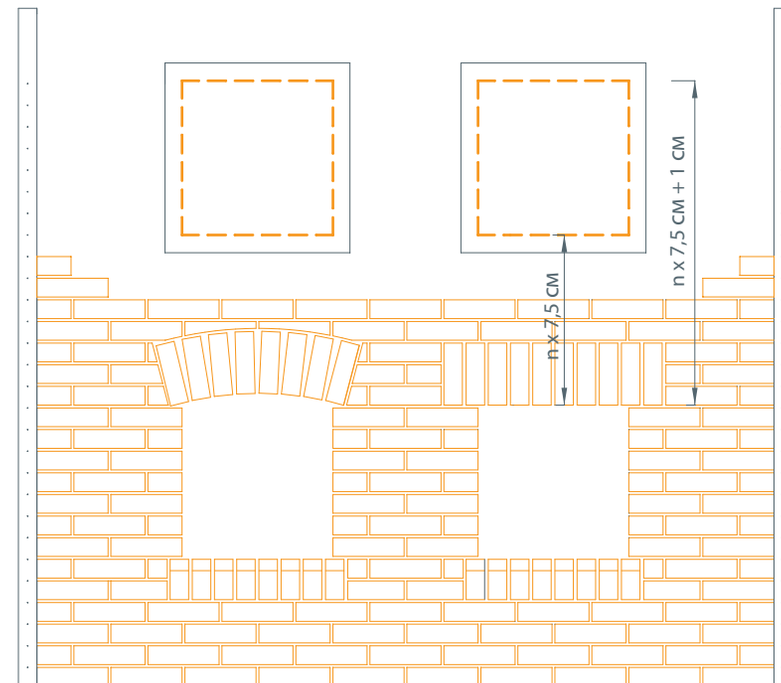
Окончательным этапом является расстановка кирпича в перемычках. В зависимости от вида перемычки (простые, дугообразные)

определяем расстановку слоев методом укладки кирпича «насухо» на опалубке либо кружале (полукруге).



Для остальных этажей разметка повторяется путем подгона средней высоты слоев к двум пунктам: нижнему краю оконной пере-

мычки следующего и предыдущего этажа.



Практические замечания

Если на фасаде необходимо подрезать кирпич, следует это осуществлять в наименее видимых местах, например под оконными

проемами, либо в местах крепления водосточных труб (труба замаскирует место подрезки).

4. Строительство фасада

4.2. Перевязка элементов в фасадной стене?

Почему?

На польском рынке наиболее доступный лицевой кирпич есть двух форматов: RF 250×120×65 мм и NF 240×115×71 мм. Независимо от используемого формата и типа кирпича (обычный, ручной формовки), укладываемые элементы необходимо перевязать таким способом, чтобы стена оставалась единым конструкционным элементом.

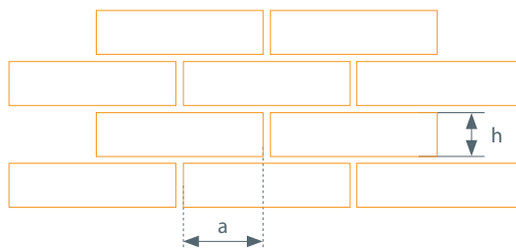
Согласно PN-B-03002:1999г пункт 6.1.2. для осуществления корректной укладки, все элементы кладки должны нахлестываться друг на друга на длину равную 0,4 высоты элемента либо 40 мм.

Как?

Для того чтобы фасадная стена из клинкерного кирпича оправдала все ожидания, необходимо придерживаться проверенных правил укладки кирпича.

Укладывая кирпич, необходимо придерживаться следующих условий:

- ▶ Необходимо смешивать кирпичи из нескольких поддонов, для получения однородной колористики фасадной стены.
- ▶ Использовать растворы, предназначенные для клинкерного кирпича, содержащие пластификатор – вид связывающего элемента на основе карбоната кальция, который противодействует появлению плесени.
- ▶ Подобрать тип раствора под технологию изготовления стенки; при одноэтапной укладке используется раствор, как для кладки так и для расшивки швов; при двухэтапной укладке используется два типа раствора – отдельно для укладки и для расшивки.
- ▶ Строго придерживаться инструкции по количеству добавления воды в раствор.
- ▶ Излишек воды в растворе будет растворять соли в цементе. Хорошо приготовленный раствор для укладки должен обладать консистенцией мокрой земли – способностью формирования в ладони, при этом, не пачкая ее. Если раствор загрязняет ладонь, это обозначает, что в нем много воды. Если, в свою очередь, раствор не поддается формированию, значит воды мало.
- ▶ Обильно использовать раствор и плотно заполнять швы между кирпичами, что предотвращает проникновение воды вглубь стенки и дальнейшему ее увлажнению.
- ▶ Не выполнять работы в крайних температурах, а также во время осадков; минимальная температура для работы +5°C, максимальная без ограничений – не рекомендуется работать на открытом солнце.

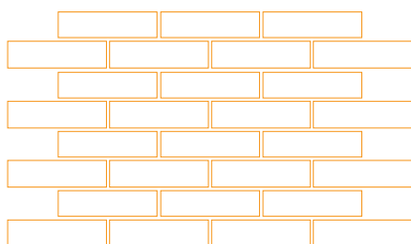


$$a > 0,4 h \text{ или } 40 \text{ мм}$$

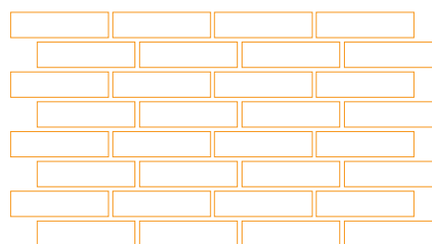
- ▶ Придерживаться культуры производства работ; предохранять лицевой слой от загрязнения раствором – любое загрязнение сразу удалять сухой щеткой или влажной тканью.
- ▶ Во время длинного перерыва в работе (а также после окончания работы) кладку нужно предохранить от непредвиденных осадков путем укрытия, например, полиэтиленовой пленкой, так, чтобы обеспечить свободный приток воздуха.
- ▶ Использовать соответствующие инструменты для кирпичной кладки, это поможет быстро и правильно выполнить облицовку фасада.
- ▶ Согласно с PN- B 03002 1999 года толщина швов выполняемая при использовании обычных и легких растворов должна быть не меньше 8 мм и не более 15 мм.

4. Строительство фасада

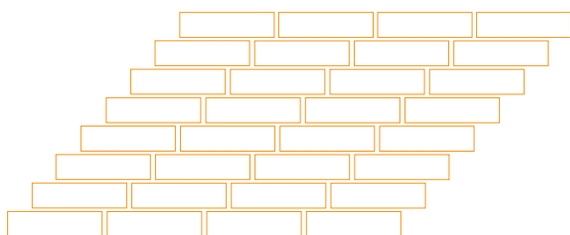
Эстетический вид фасада из клинкерного кирпича зависит не только от качества материала, но и от способа его перевязывания. Ниже представлены наиболее популярные способы перевязки кирпича на фасадной стене.



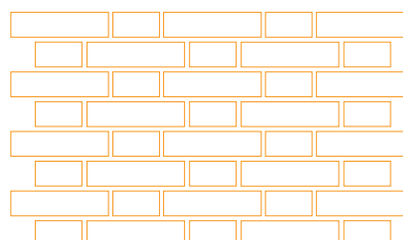
дорожка – смещение на полкирпича



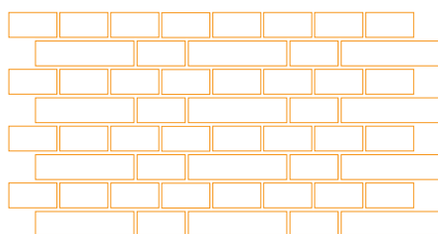
дорожка - смещение на четверть кирпича



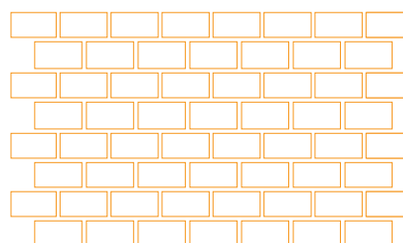
дорожка – диагональное смещение на четверть кирпича



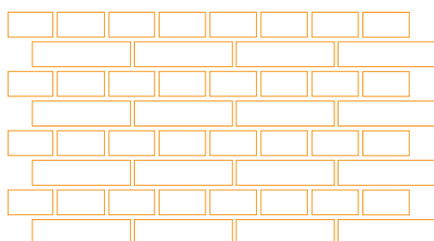
польский



голландский



торцевое

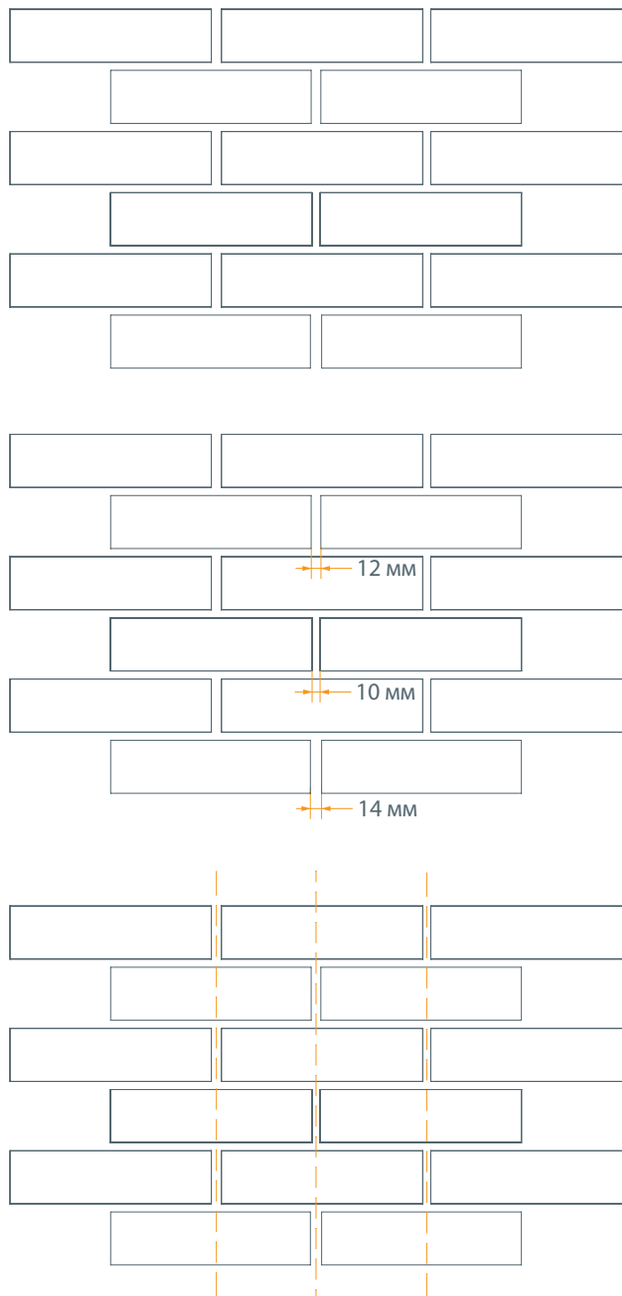


блочный

4. Строительство фасада

Практические замечания

Все керамические изделия, в том числе и клинкерный кирпич, имеют размерные погрешности. Эти погрешности можно нивелировать, изменяя вертикальный шов на кладке. Разная ширина шва не будет заметна, если строитель будет соблюдать ось шва.



4. Строительство фасада

4.3. Расшивка швов

Зачем?

Расшивка швов - это один из важнейших этапов в строительстве фасадной стены. Швы составляют 20-30% поверхности стенки, а от выбора их формы и правильного выполнения зависит прочность и окончательный вид фасада.

Как?

На практике популярны два способа расшивки швов:

- ▶ во время кладки – так называемая кладка с одновременной расшивкой швов;
- ▶ расшивка швов по окончании всех кладочных работ.

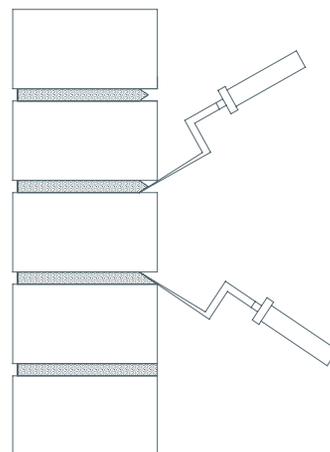
В первом случае, расшивка выполняется тем самым раствором, что был использован для кладки кирпича (раствор для кладки и расшивки).

Во втором случае, после окончания кладочных работ производится удаление части раствора путем подрезания его на глубину 10-15 мм. (См. рис.)

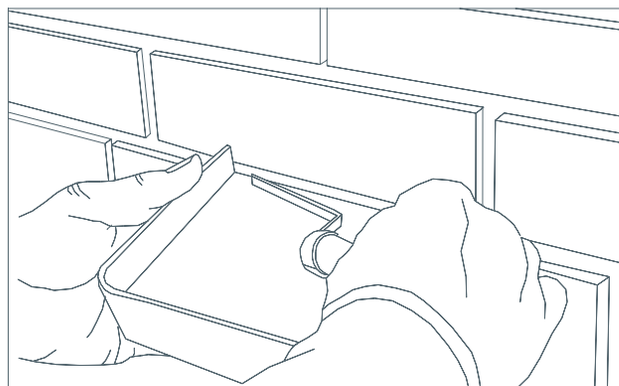
Эти работы необходимо проводить сверху вниз, начиная от вертикальных швов и заканчивая горизонтальными швами. Остатки раствора удаляются при помощи щетки.

При двунаправленной подрезке получается пустой шов в форме V.

Расшивка швов выполняется через 10 дней после кладки стенки (после высыхания раствора для укладки). Для расшивки используется специальный шовный раствор для клинкера.



Удаление раствора путем подрезания на глубину 10-15 мм

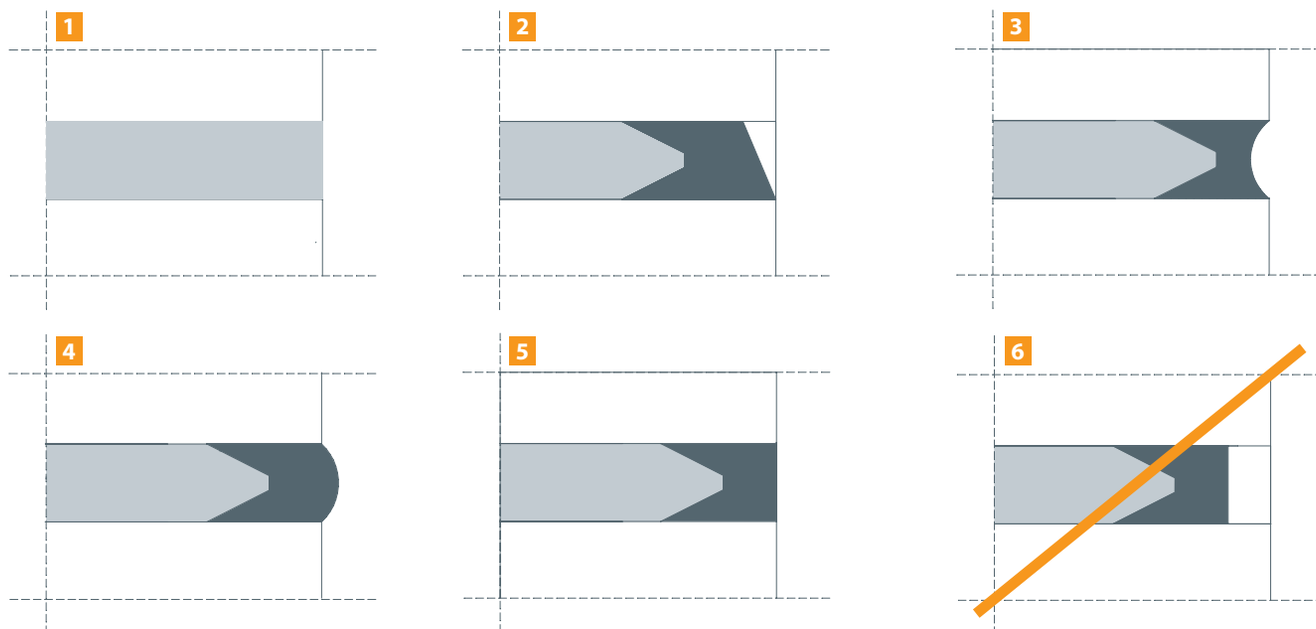


Заполнение швов выполняется сверху вниз в следующей последовательности:

- 1 - горизонтальные швы
- 2 - вертикальные швы

4. Строительство фасада

С технической точки зрения наилучшим решением является расшивка, выполненная в уровень с лицевой стенкой (рис. 1 и 4 на странице). Швы, выполненные таким способом, защищают стену от проникновения воды и не позволяют скапливаться осадкам и пыли. Компромиссом между прочностью и эстетикой является вогнутый шов (рис. 3). Не рекомендуется применение незаполненных до конца швов (рис. 6), так как в них собирается влага и грязь.



Практические замечания

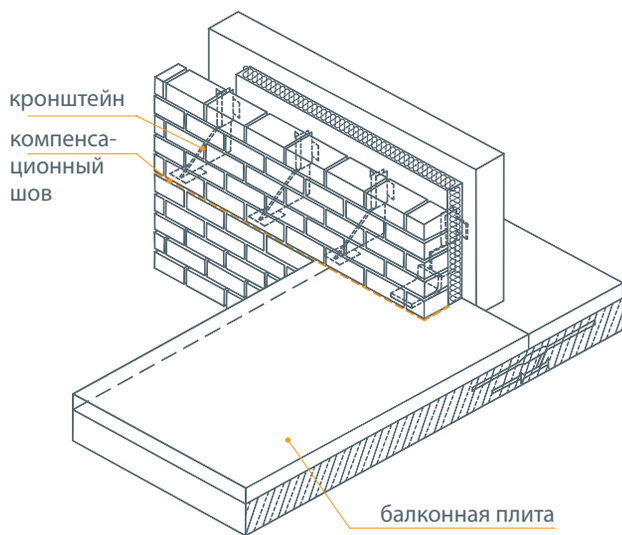
При расшивке часто происходит загрязнение кирпича раствором. Подобное загрязнение не сложно удалить, однако важным критерием есть время, когда мы приступим к этой работе. Свежий раствор удаляется чистой влажной щеткой. Схватившийся раствор следует удалять сухой щеткой средней жесткости, а остатки смывать водой без химических средств. В случае если представленные методы не помогли, следует очистить фасад специальными средствами для очищения клинкера – так называемые «очистители». Необходимо быть осторожным и соблюдать инструкцию производителя по применению данных средств, так как их основой являются органические кислоты. После очистки стены, следует ее обильно промыть.

4. Строительство фасада

4.4. Упор фасадной стены на балконной плите

Зачем?

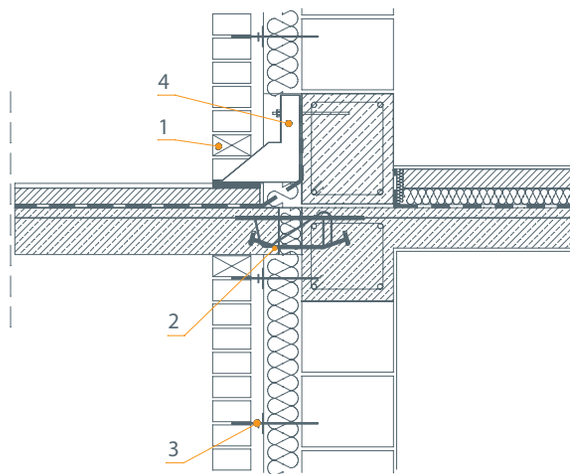
Одним из важных аспектов строительства фасадной стены является упор облицовочной стенки из клинкерного кирпича на балконной плите. Арматура, используемая в балконной плите, должна быть подобрана так, чтобы выдержать дополнительную нагрузку от облицовочной стенки. Чтобы избежать трещин в стенке, необходимо



запроектировать и выполнить компенсационные швы. Можно это сделать двумя способами:

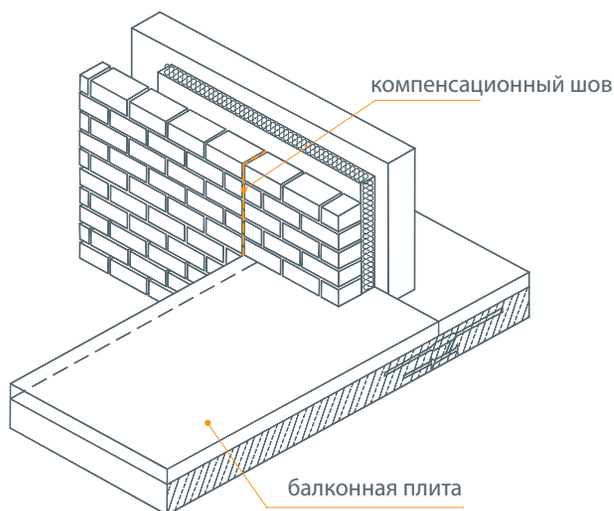
Как?

1. Методом подпорки стены на уровне балконной плиты при помощи металлических кронштейнов, что позволит отделить стенку от конструкции кронштейна и перенести нагрузку непосредственно на конструктивную стену.

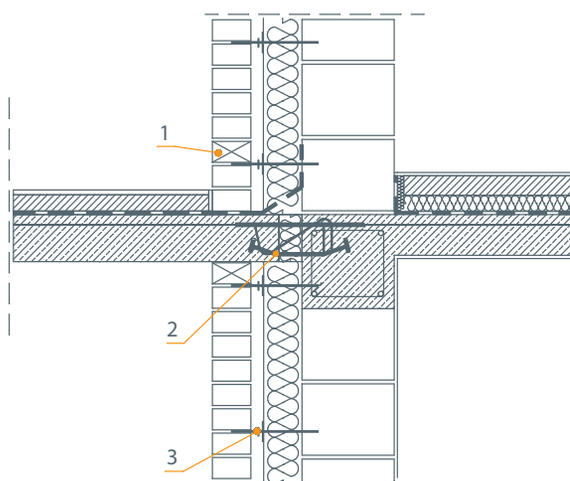


1 - коробка вентиляционная, 2 - балконный термосоединитель
3 - анкер, 4 - кронштейн стальной

2. Методом выполнения вертикальных компенсационных швов, стенку с упором на балконной плите от остальной части стены.



Можно выполнить, как линейные, так и зубчатые компенсационные швы. Вдоль них необходимо предусмотреть дополнительные анкеры из расчета 3 штуки на погонный метр.



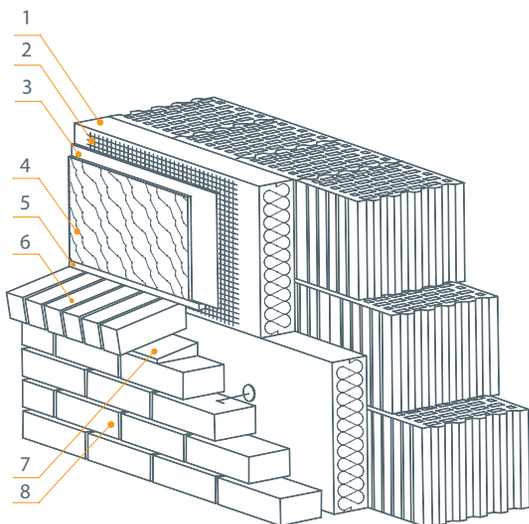
1 - коробка вентиляционная, 2 - балконный термосоединитель
3 - анкер

4. Строительство фасада

4.5. Соединение клинкерной облицовки со штукатуркой

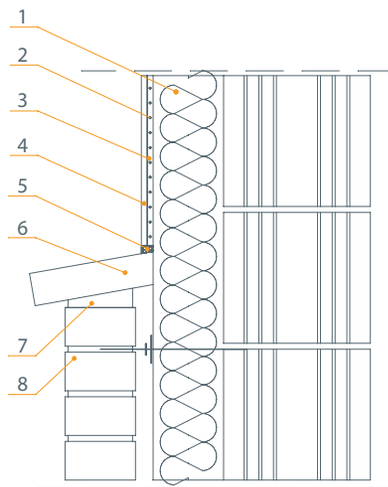
Зачем?

Клинкерный кирпич на фасадной стене можно сочетать с различными материалами. Наиболее распространенным решением является сочетание клинкерного кирпича со штукатуркой. Поскольку это две разные технологии, следует обеспечить соответствующее их соединение для обеспечения прочности и эстетического вида.



Как?

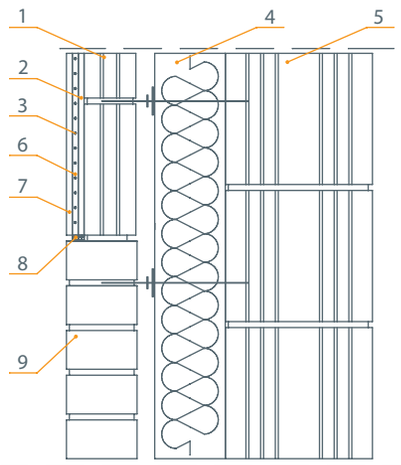
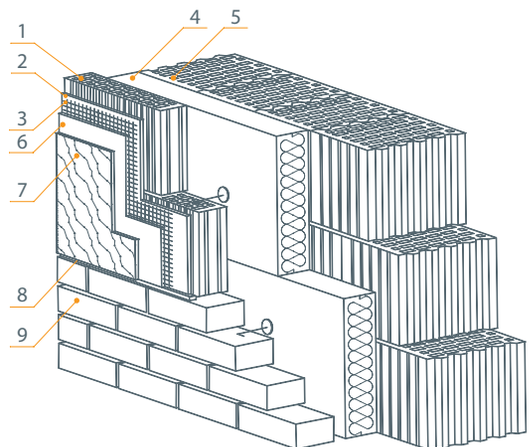
Штукатурка, размещенная на изоляционном слое и облицовочный кирпич при неизменной ширине изоляционного слоя, находятся в разных плоскостях. Поэтому следует обеспечить их покрытие карнизом либо жестяным козырьком. При заделывании стыковочных швов необходимо их отделить уплотнительной лентой.



1 - термоизоляция, 2 – акриловая сетка, 3 - клей, 4 - штукатурка, 5 – уплотнительная лента, 6 – кирпич половинка, 7 - раствор, 8 – клинкерный кирпич

Чтобы штукатурка и фасадная стена образовали одну плоскость, и при этом сохранялась непрерывность термоизоляции, необходимо часть стены предназначенной для оштукатуривания заложить керамическими блоками MINI-MAX 80 (88), а затем подготовить ее

для оштукатуривания. Выравнивание стенки можно также обеспечить при помощи увеличения термоизоляции, что также улучшит термоизоляционные свойства стены.



1 - MINI-MAX 88, 2 – цементно-известковая штукатурка, 3 – акриловая сетка, 4 - термоизоляция, 5 – керамический блок, 6 – клей для сетки, 7 - штукатурка, 8 – уплотнительная лента, 9 – клинкерный кирпич

4. Строительство фасада

4.6. Стены под углом 135 градусов

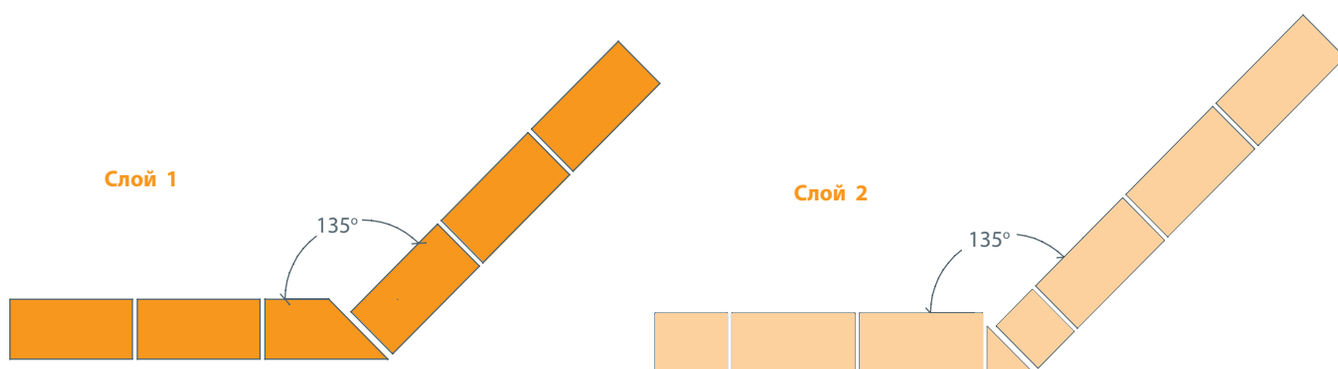
Зачем?

Встречаются ситуации, когда необходимо строительство стены не только под прямым углом.

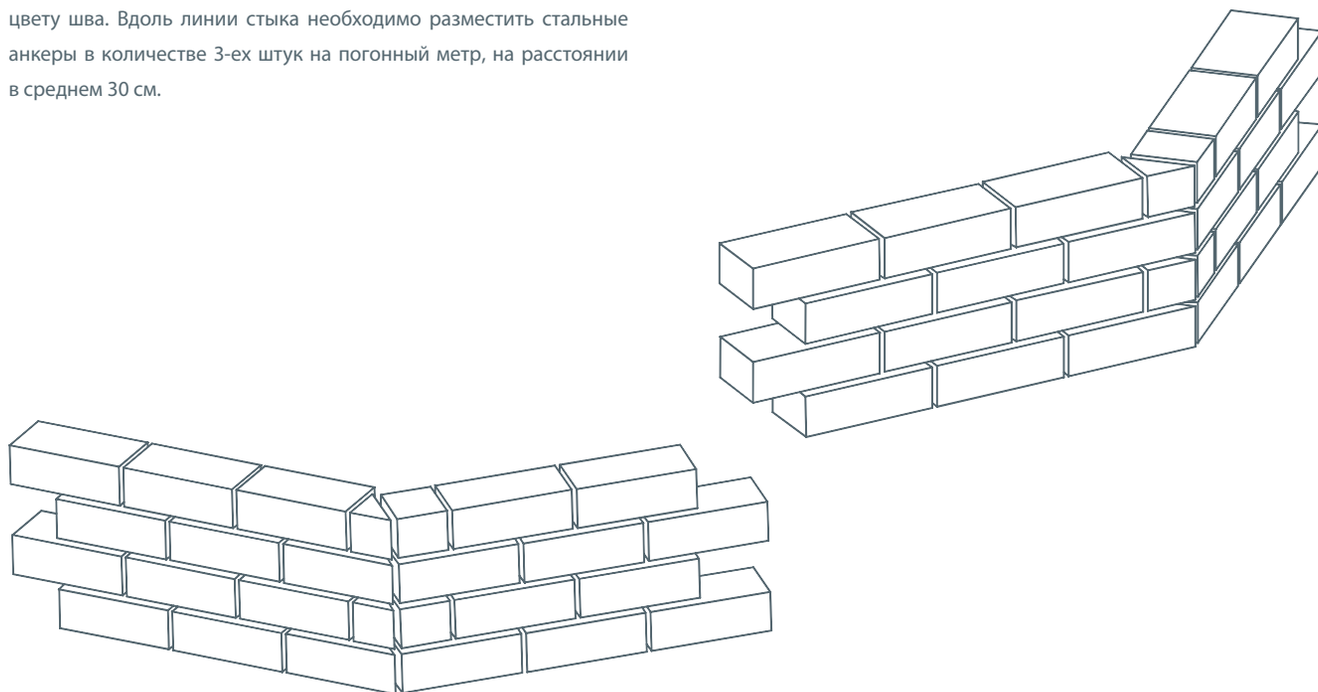
Наиболее распространенной стеной есть стенка под 135 градусов. Представленный ниже способ является универсальным также и для других углов.

Как?

Угловое соединение облицовочной стены независимо от способа связывания кирпича осуществляется методом подрезки кирпича под соответствующим углом, а также выполнения вертикальных компенсационных швов.

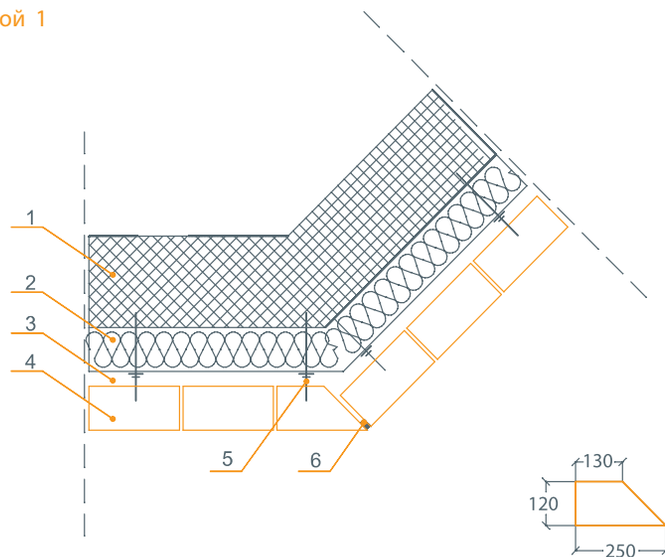


Вертикальную линию стыка заполняют расширительной лентой по цвету шва. Вдоль линии стыка необходимо разместить стальные анкеры в количестве 3-ех штук на погонный метр, на расстоянии в среднем 30 см.

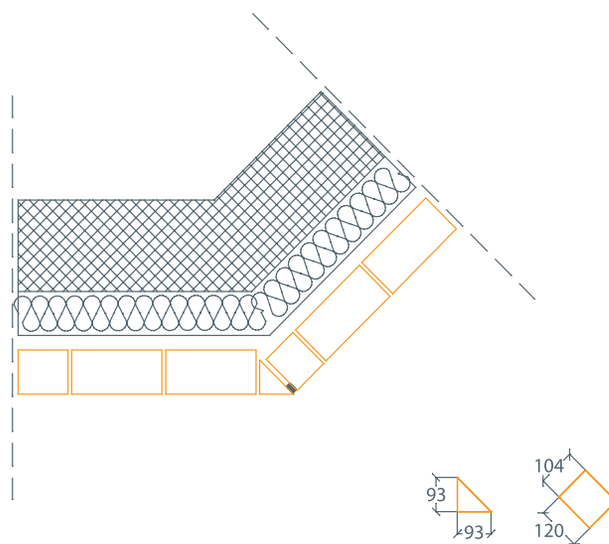




Слой 1



Слой 2



- 1 / конструкционная стена
- 2 / термоизоляция
- 3 / воздушная прослойка 4 см
- 4 / лицевая стена из клинкерного кирпича
- 5 / соединитель – стальной анкер
- 6 / уплотнительная лента

Rys.
G

СТЕНА
облицовочная стена под углом 135°

МАСШТАБ
1:20

5. Малая архитектура

5.1. Садовые ограды

Зачем?

Садовые ограды во дворе выполняют множество функций. Могут служить коммуникационными дорожками. Заполненные землей, выполнять функцию газонов. Покрытые деревянными настилами могут служить садовыми лавками или просто быть дополнением садовой архитектуры.

Какие бы функции им не приписывали, при удачной компоновке с растительностью, они создают ощущение спокойствия и постоянства.

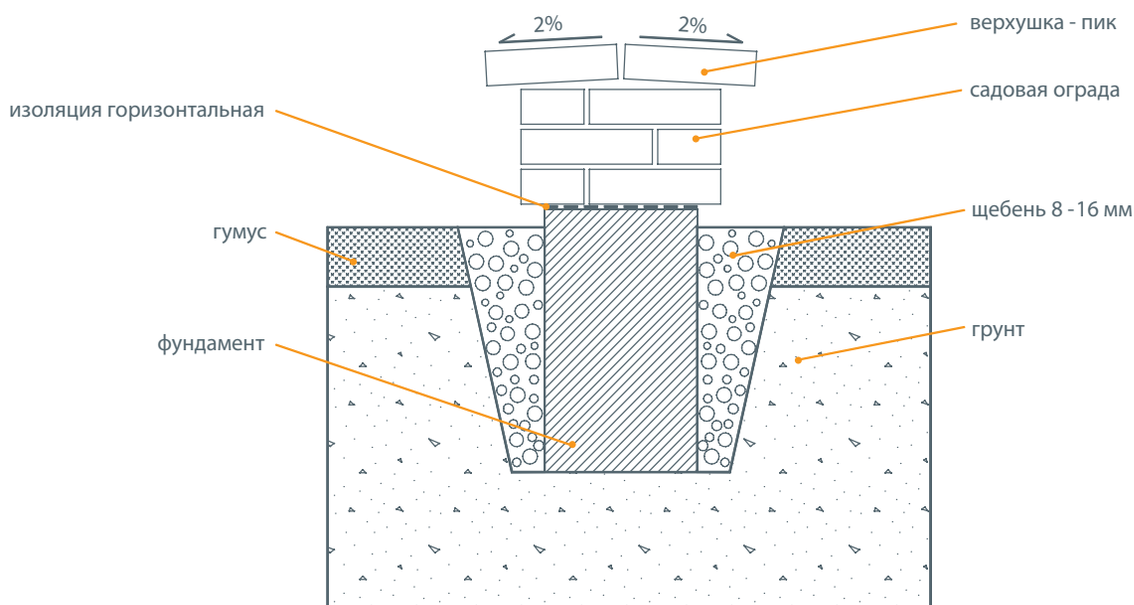
Как?

Конструкции оград не требуют изготовления специальных фундаментов ниже уровня замерзания грунта. Достаточно, чтоб основание фундамента было погружено в землю на 40-50 см. К верху фундамента должен сужаться на 4-6 см. Созданный таким способом скос защищает фундамент от стекающей по внешней поверхности воды.

Как и в случае с каждой конструкцией необходимо помнить о горизонтальной изоляции между фундаментом и кирпичной кладкой.

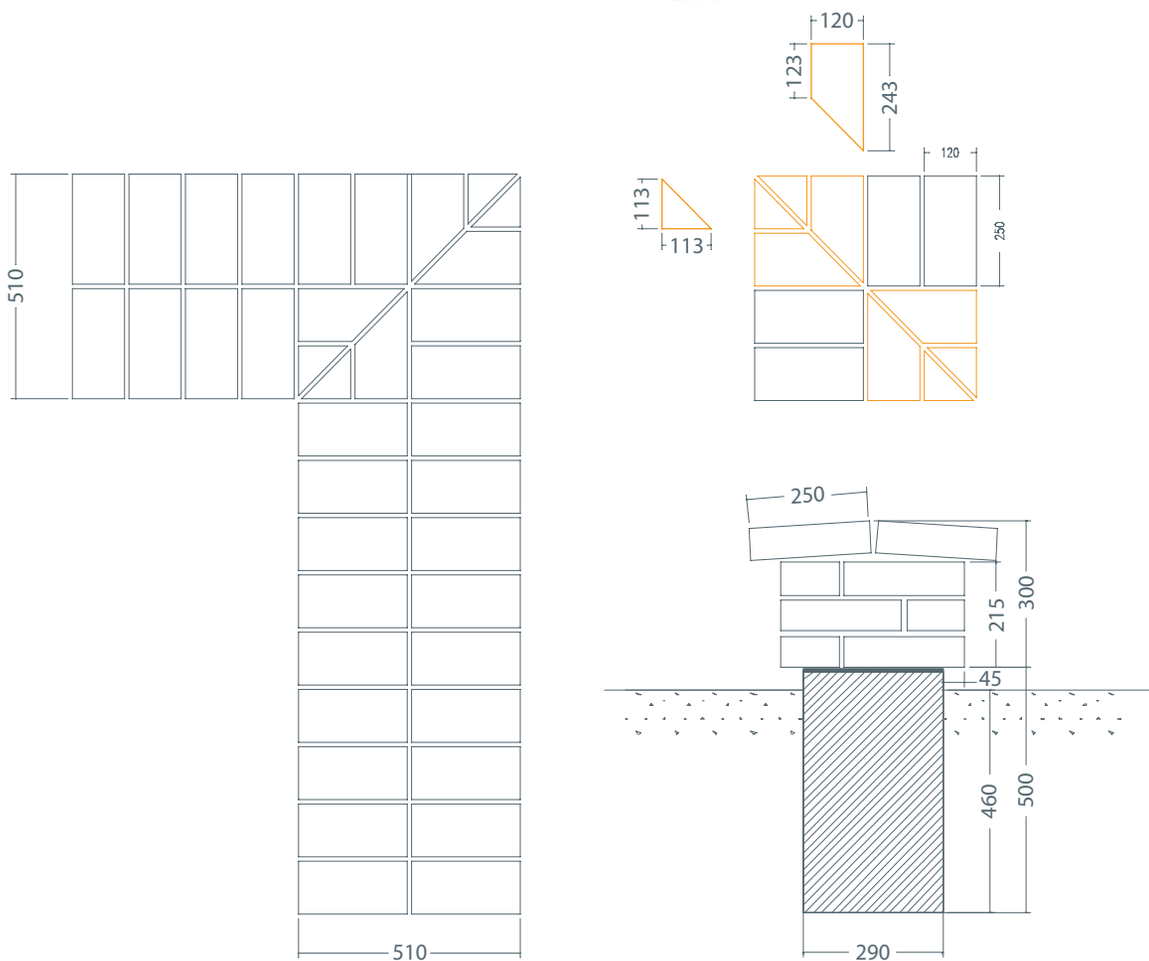
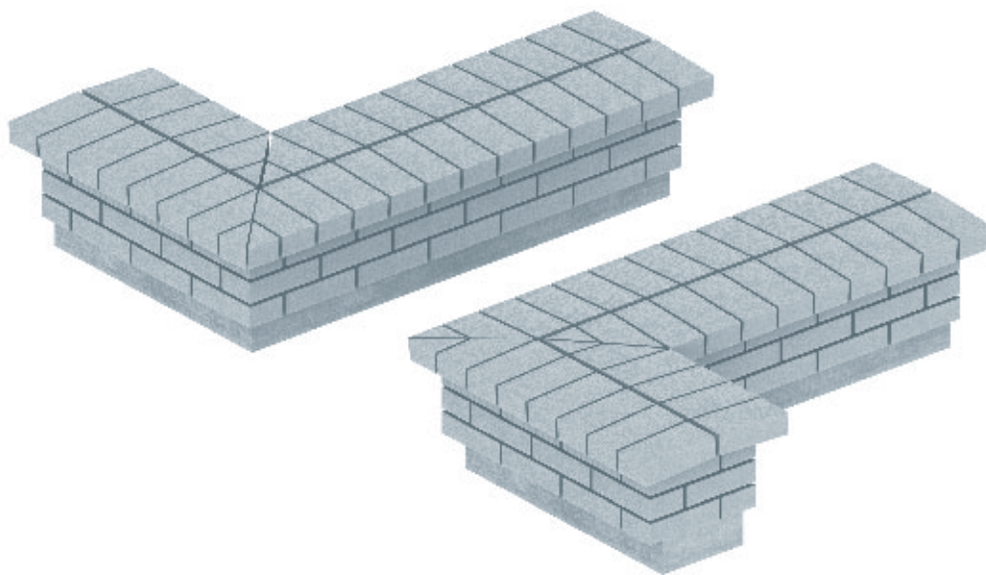
Изоляцию можно выполнить при помощи жидкой изоляции либо рубероида. Игнорирование данного вопроса, может привести к увлажнению кирпичного слоя и появлению на его лицевой стороне трудно выводимых высолов.

Разрез конструкции ограды



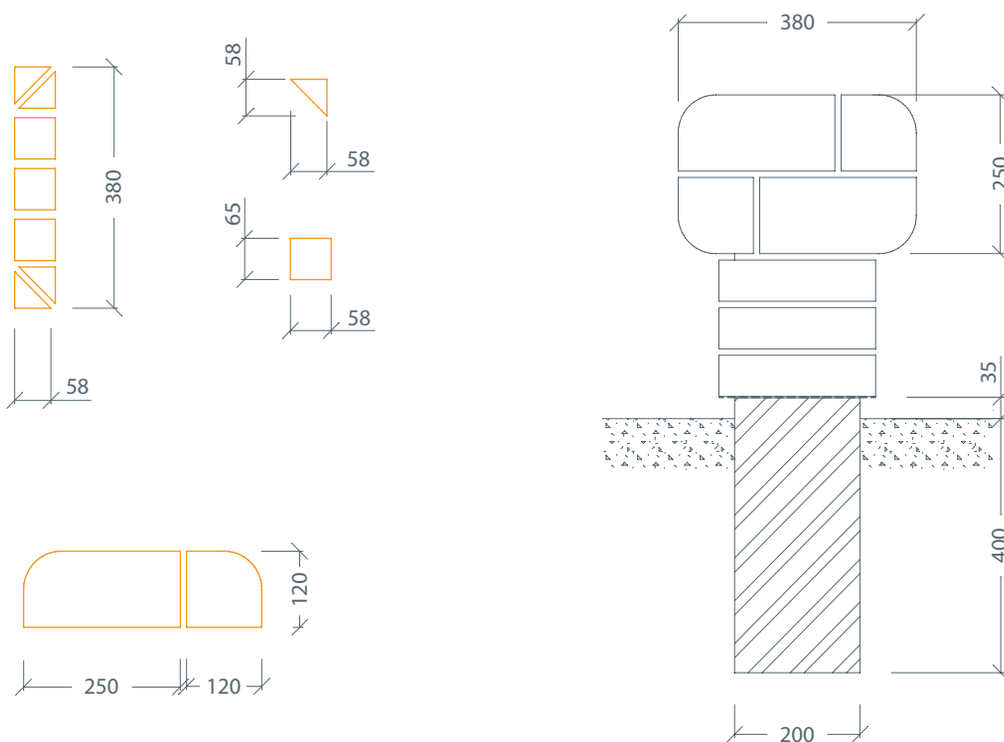
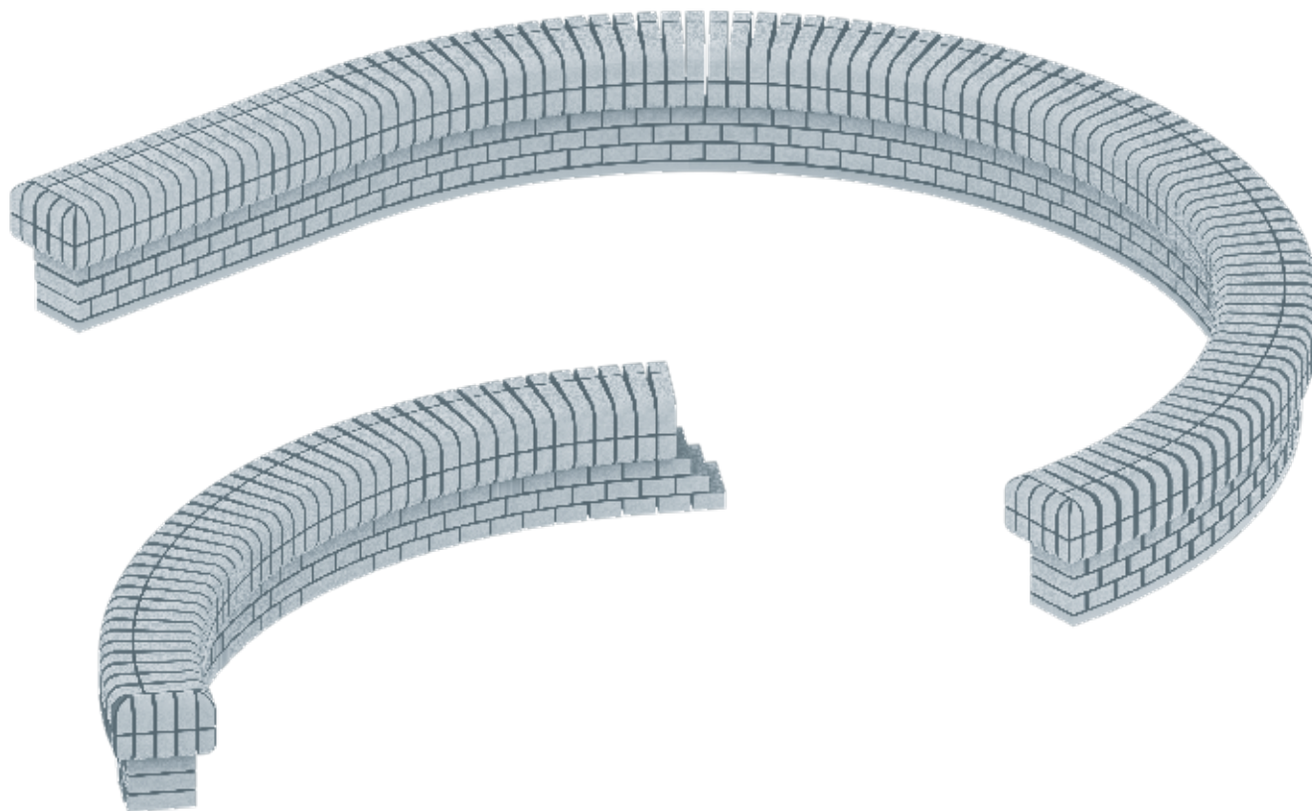
5. Малая архитектура

Садовая ограда 38 см с отделкой полнотелым кирпичом



5. Малая архитектура

Садовая ограда 38 см с отделкой фигурным кирпичом OW1



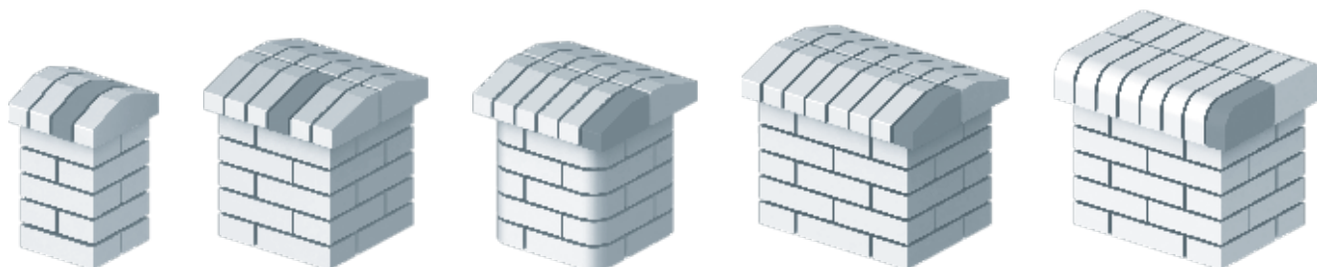
5. Малая архитектура

Практические замечания

Ограды можно возводить и отделывать при помощи целой гаммы дополнительных элементов.

Одна и та же самая ограда может выглядеть совсем по-другому, при использовании вместо кирпича одной из множества видов доступных форм.

Завершение столбика готовыми формами



Форма D1

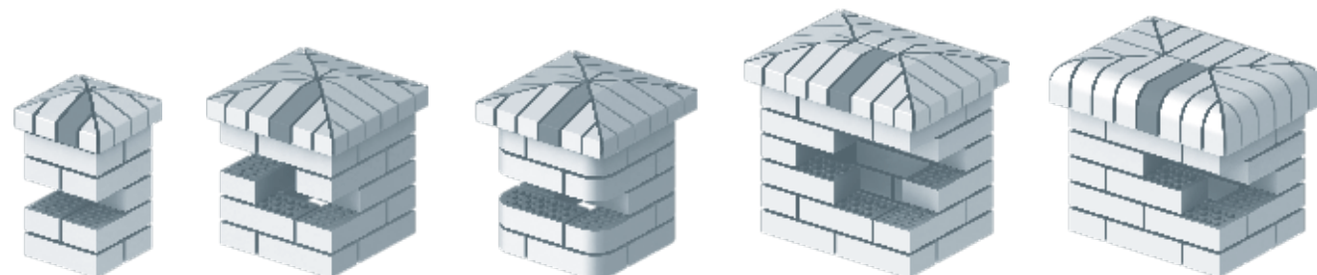
Форма P1

Форма P1

Форма P1

Форма OW1

Завершение столбика обрезными формами



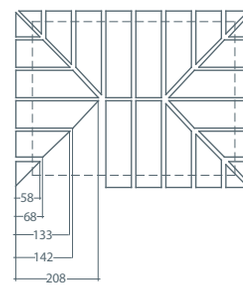
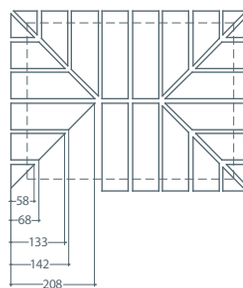
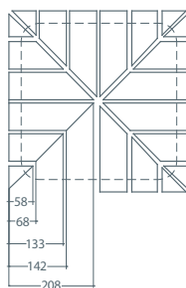
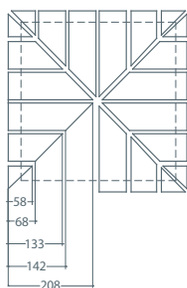
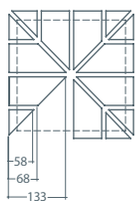
Форма D1

Форма P1

Форма P1

Форма P1

Форма OW1



Завершение ограды



Форма OW2

Половинка кирпича

Форма P1

Форма D1

5. Малая архитектура

5.2 Легкая ограда

Зачем?

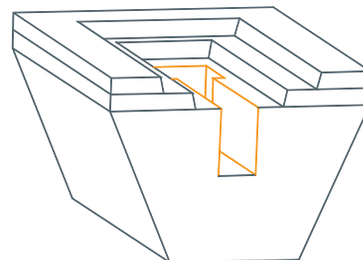
Ограда – это конструкция, которая кроме своей основной функции – обеспечение конфиденциальности и отделения дома от стороны дороги либо другого участка, исполняет также презентабельную роль – является визитной карточкой владельца дома.

Своей формой, материалами и цветом ограда должна отвечать окружающим ее элементам. Этого можно достичь множеством различных способов – например, если рисунок пролетов будет похож на балюстрады ступенек или балконов, а столбики и ограды будут возведены из такого же материала, что и стена и цоколь здания.

Как?

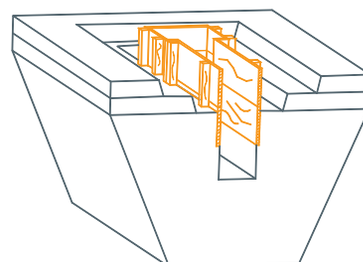
Земляные работы

Конструкция легкой ограды (высота столбов не выше 150 см, проемы выполнены ажурно) не нуждается в специальном фундаменте с основой ниже уровня замерзания. По направлению расположения ограды необходимо снять слой гумуса и выкопать траншею глубиной 50 - 60 см.



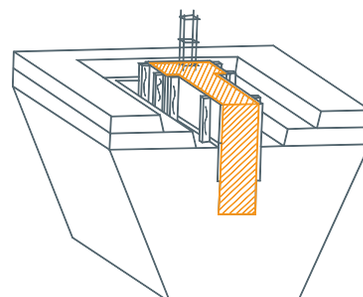
Опалубка

С целью формирования выступающей над землей части фундамента (в среднем 10 -15 см) необходимо подготовить опалубку. Опалубку необходимо подготовить старательно – заливаемая в нее часть фундамента часто остается без дополнительных отделочных работ.



Заливка фундамента

В процессе бетонирования столбиков без арматуры, необходимо при помощи 4-х металлических прутьев диаметром 10 -12 мм связать корзину проволокой 6 мм. Выступающая над поверхностью фундамента арматура будет служить анкером и укреплять столб ограды.



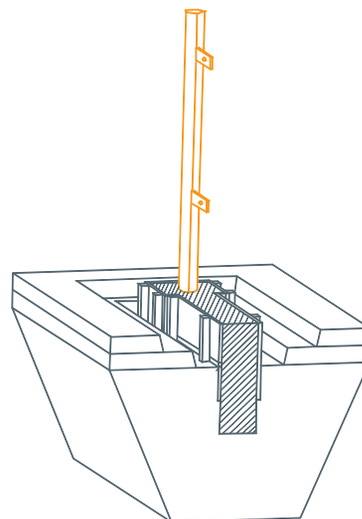
Строя ограду следует знать:

- ▶ Для строительства ограды не нужно разрешение на строительство, но в случае возведения ограды со стороны улиц и общественной дороги, необходимо сообщить в соответствующий орган за 30 дней до начала работ.
- ▶ Для возведения ограды разделяющей соседние участки нет необходимости сообщать в соответствующие органы, если высота забора не превышает 2,2 м
- ▶ Ограда не может выходить за пределы участка
- ▶ Ворота и калитка не должны открываться наружу, а также не должно быть порогов затрудняющих проезд для инвалидов.
- ▶ Минимальная ширина калитки в проеме должна быть 90 см, а ворот 240 см.

5. Малая архитектура

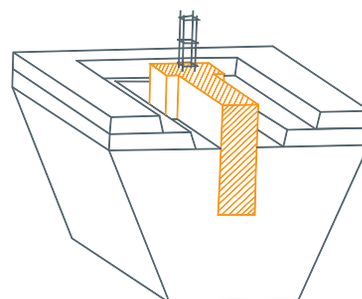
Армирование столбиков

В местах, где планируется крепление ворот либо калитки необходимо забетонировать стальной швеллер, для передачи на него нагрузки. Может им служить, например стальная труба диаметром 80 мм.



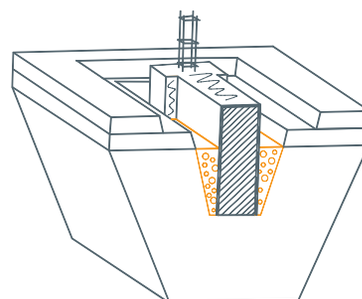
Уход за бетоном

Опалубку можно разобрать после полного схватывания бетона (2-4 суток после заливки фундамента). На протяжении этого времени необходимо ухаживать за бетоном – обеспечить постоянное увлажнение путем поливки, а также оградить от попадания прямых солнечных лучей.



Горизонтальная изоляция

Перед началом кладочных работ необходимо выполнить горизонтальную изоляцию для защиты кирпича от подъема влаги из земли и бетона. Отсутствие горизонтальной изоляции является непосредственной причиной вытягивания из фундамента минеральных солей и образованию высолов. Пространство вокруг фундамента следует заполнить крупным щебнем. Выполненный таким способом дренажный слой создаст быстрый отток воды, а также позволит содержать фундамент в чистоте.



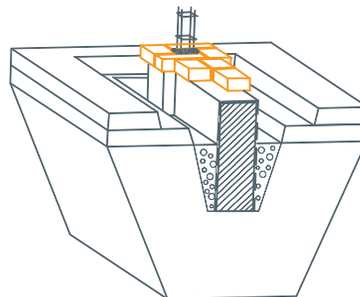
5. Малая архитектура

Кладка столбика

Цоколь и столбики должны быть шире фундамента. Созданный таким способом капюшон защитит фундамент от стекающей воды. Пустое пространство внутри столбика необходимо в процессе укладки кирпича заполнить раствором по консистенции напоминающим мокрую землю.

ВНИМАНИЕ!

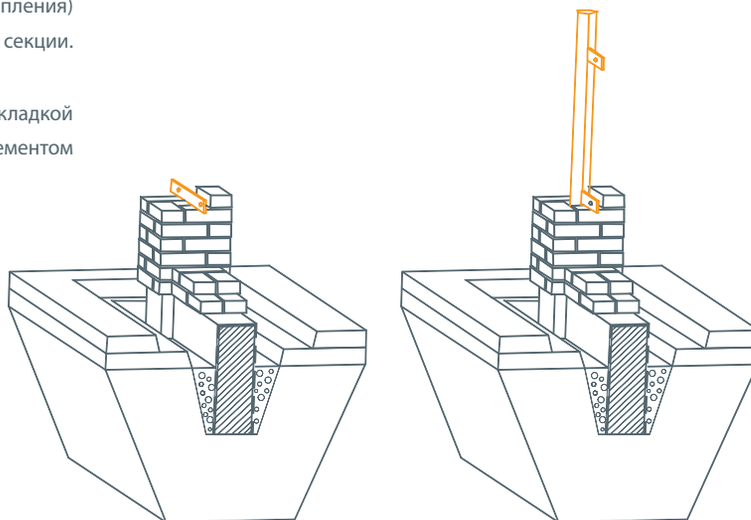
Неправильным считается кладка целого столбика с последующим заливанием его жидкой бетонной массой. Такая последовательность выполнения данной работы является частой причиной появлению на кирпиче высолов.



Монтаж креплений

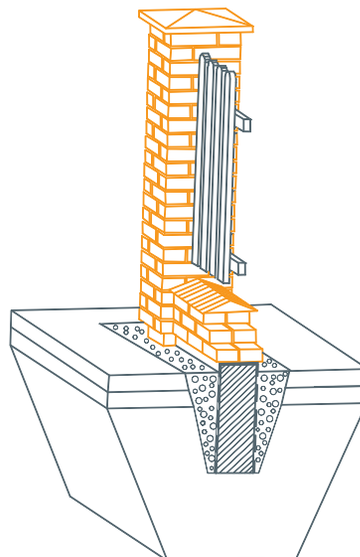
Между слоями кирпичей следует разместить анкеры (крепления) – это позволит закрепить деревянные либо металлические секции.

К забетонированным швеллерам в процессе либо перед кладкой необходимо приварить крепления – будут они служить элементом крепления петель калитки и ворот.

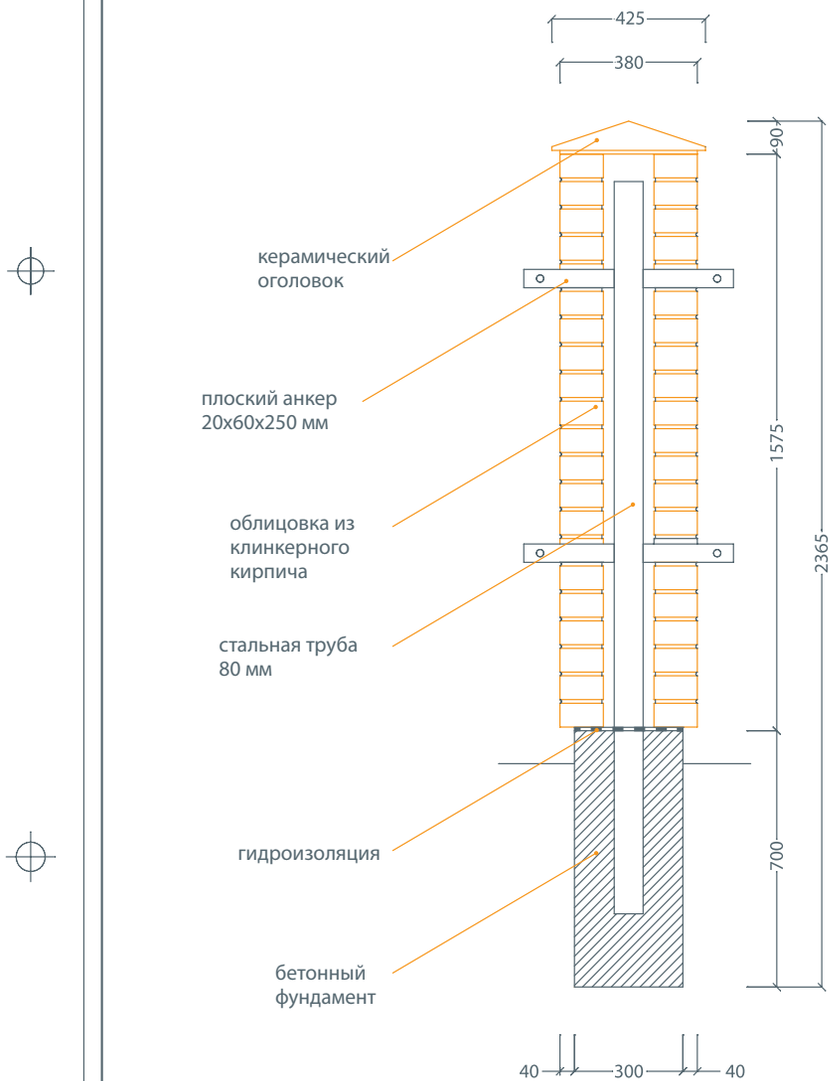


Кладка

Для кладки кирпича рекомендуется использовать готовый раствор для кладки и расшивки клинкера. Важно, чтобы консистенция раствора была густая и пластичная (так называемая консистенция мокрой земли). Это позволит уменьшить риск загрязнения раствором кирпича и появлению потеков и высолов. После окончания работы свежю положенную кладку следует защитить от влаги, накрыв ее пленкой. При этом необходимо обеспечить постоянный доступ воздуха. В пустотелых столбиках следует разместить вентиляционные отверстия по одному в верхней и нижней его части. Они будут способствовать свободной вентиляции столба.



СЕЧЕНИЕ КАМЕННОГО СТОЛБИКА ВЫЛОЖЕННОГО ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА АРМИРОВАННОГО СТАЛЬНЫМ ШВЕЛЛЕРОМ

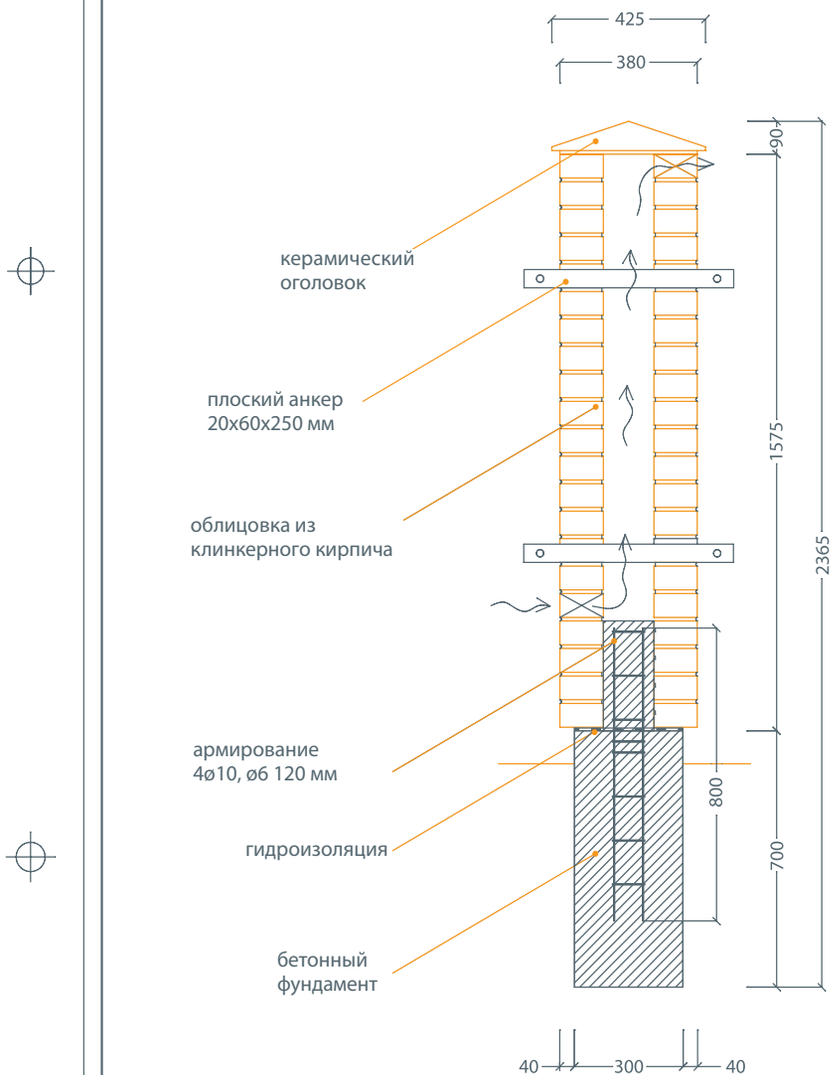


Внимание!
интервал анкеров подобрать соответственно интервалу пролетов

СЕЧЕНИЕ КАМЕННОГО СТОЛБИКА ВЫЛОЖЕННОГО
ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

МАСШТАБ
1:20

СЕЧЕНИЕ КАМЕННОГО СТОЛБИКА ВЫЛОЖЕННОГО ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

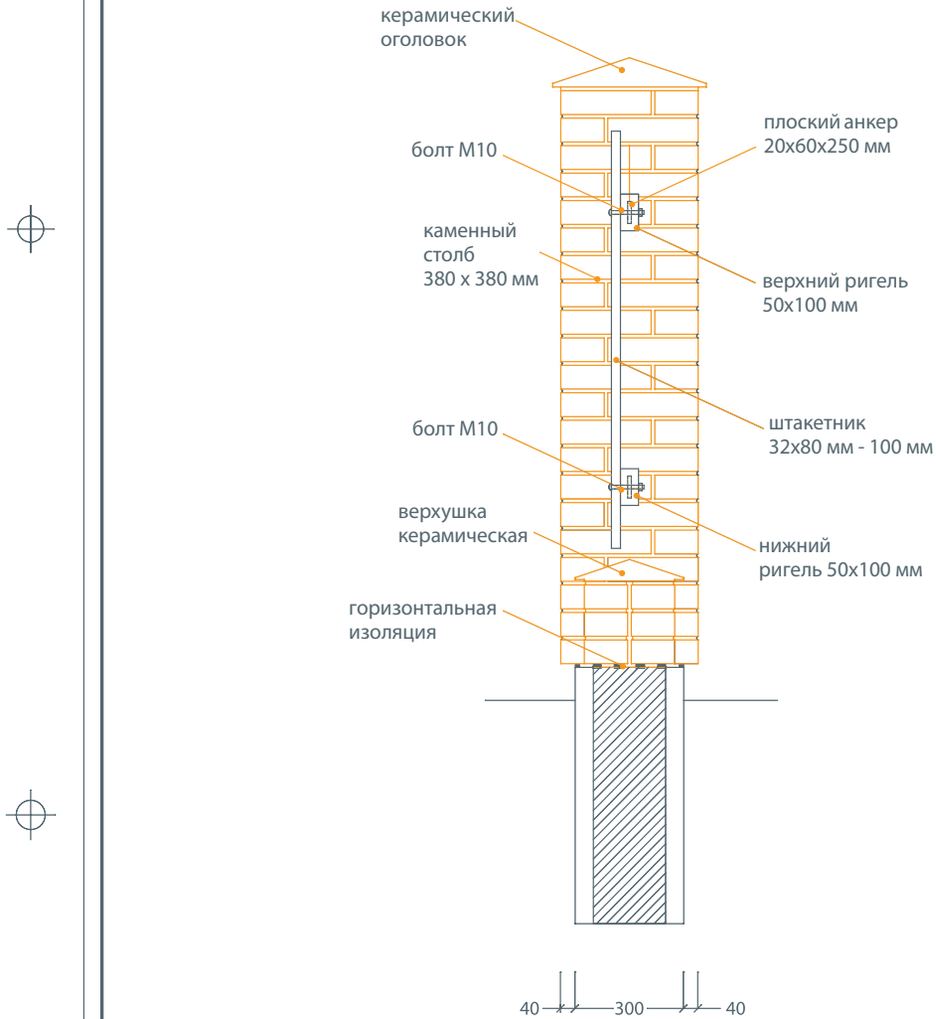


Внимание!
интервал анкеров подобрать соответственно интервалу пролетов

СЕЧЕНИЕ КАМЕННОГО СТОЛБИКА ВЫЛОЖЕННОГО
ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

МАСШТАБ
1:20

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА ДЕРЕВЯННОГО ПРОЛЕТА



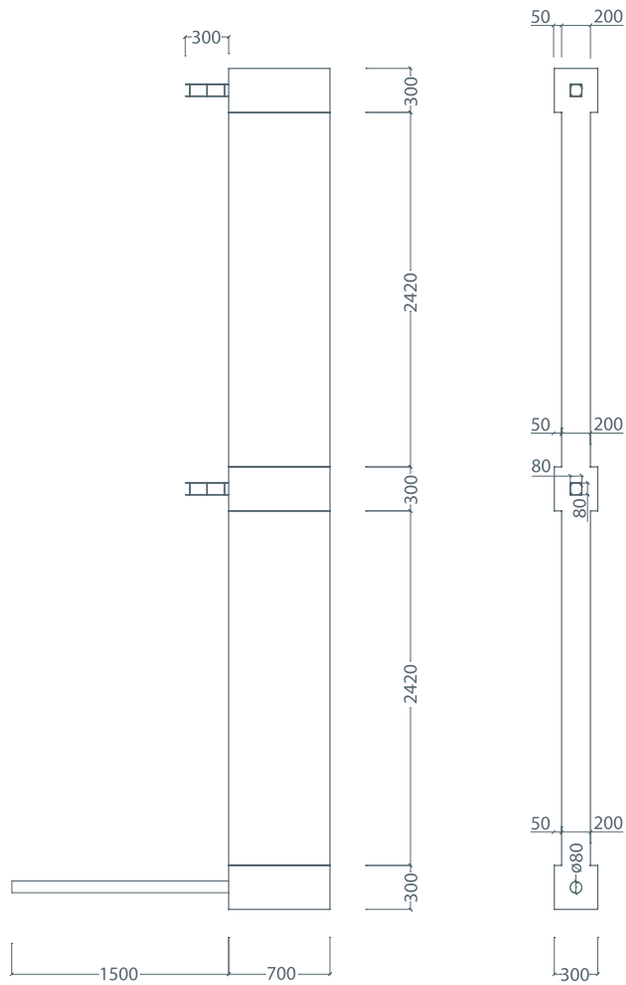
внимание!
интервал анкеров и ригелей подобран соответственно интервалу пролетов

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА ДЕРЕВЯННОГО ПРОЛЕТА

МАСШТАБ
1:20



ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНДАМЕНТА ДЛЯ ОГРАДЫ ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА



спецификация материалов
для пролетов

МАТЕРИАЛ	ед. изм.	Кол-во
Бетон В-20	М ³	1
Доска	М ³	0.15
Арматура	М	9,6

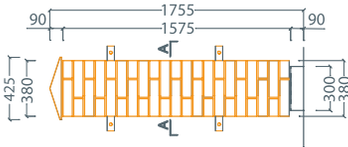
ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНДАМЕНТА ДЛЯ ОГРАДЫ
ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

МАСШТАБ
1:50

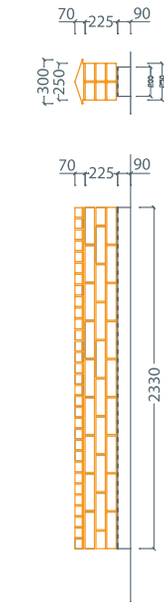


ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТОЛБИКА И ОГРАДЫ ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

СТОЛБИК ЗАБОРА



СТЕНКА ЗАБОРА

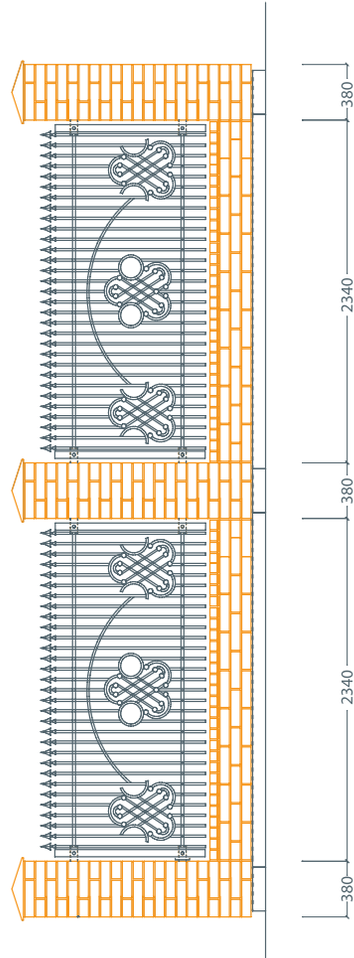


спецификация материалов для 1 столбика забора

МАТЕРИАЛ	ед. изм.	Кол-во
Кирпич	шт.	84
Кладочный раствор	кг.	80
Расшивочный раствор	кг.	30
Оголовок керамический	шт.	1

спецификация материалов для ограды

МАТЕРИАЛ	ед. изм.	Кол-во
Кирпич	шт.	54
Кладочный раствор	кг.	50
Расшивочный раствор	кг.	20
Навесы W001	шт.	31

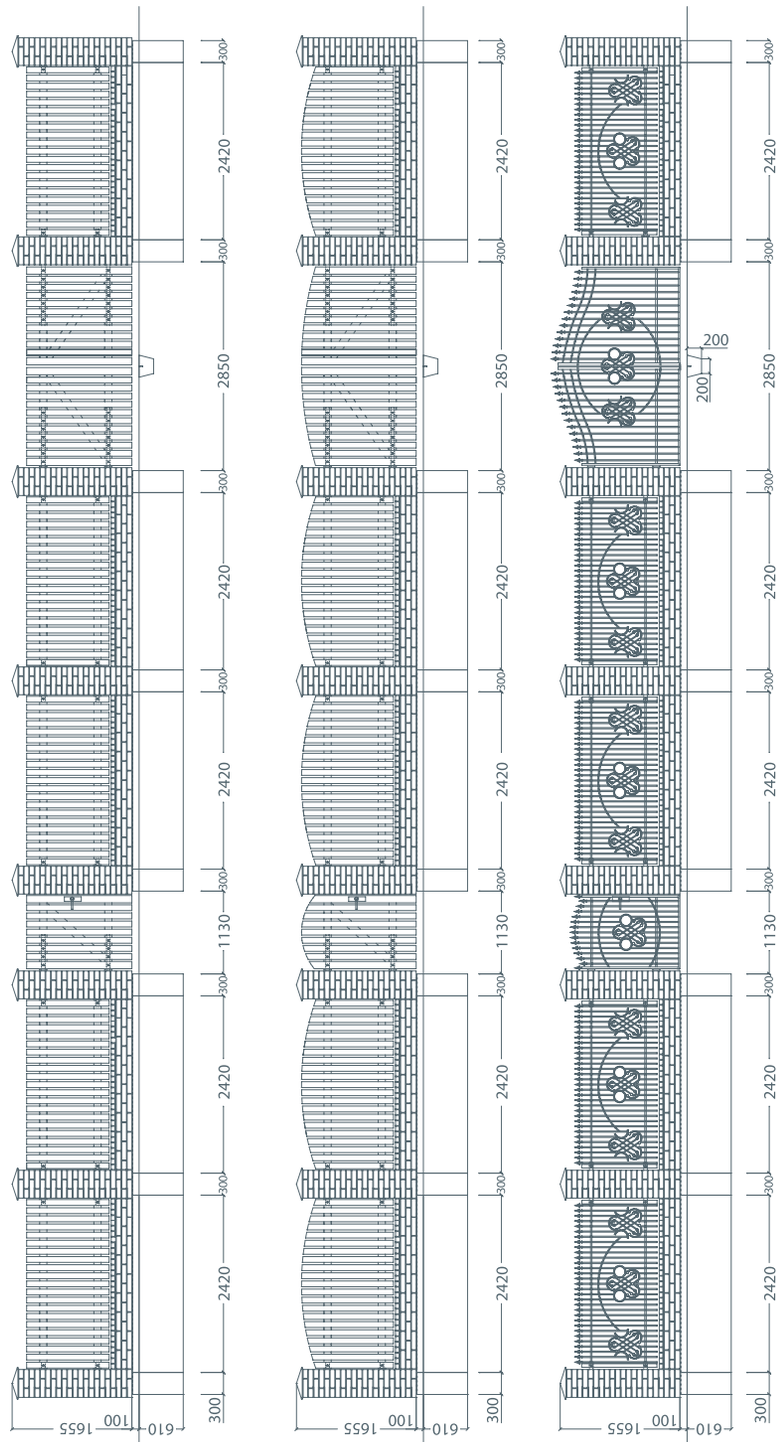


ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ СТОЛБИКА И ОГРАДЫ ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

МАСШТАБ
1:50



ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАБОРА ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА



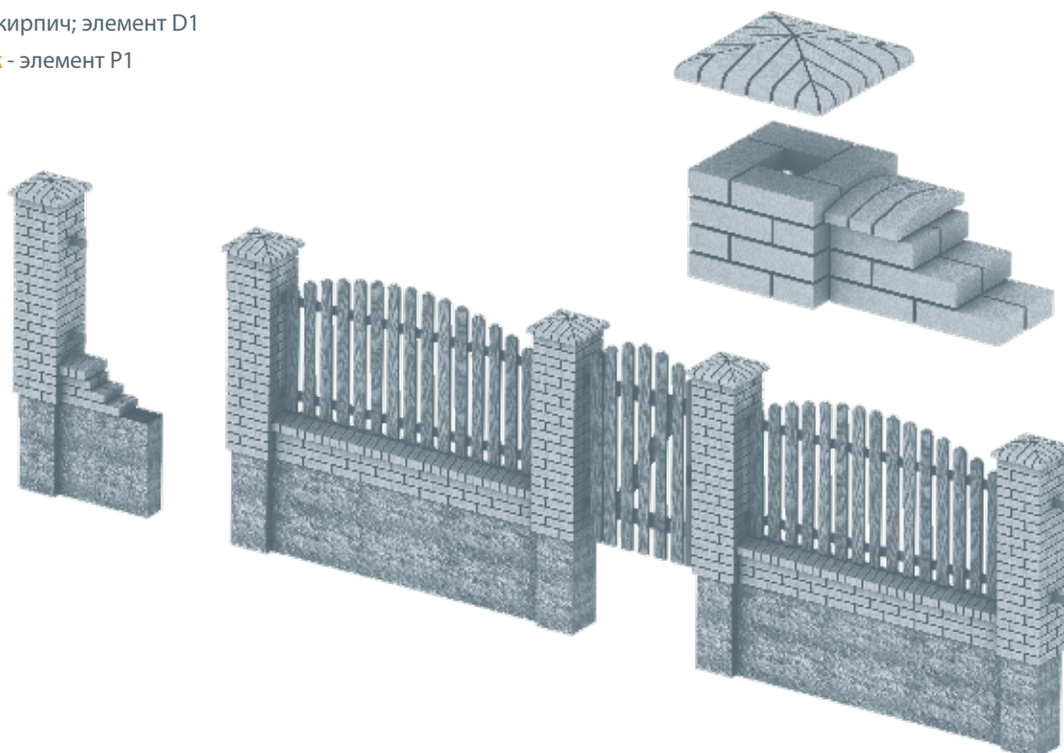
ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАБОРА
ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА

МАСШТАБ
1:100

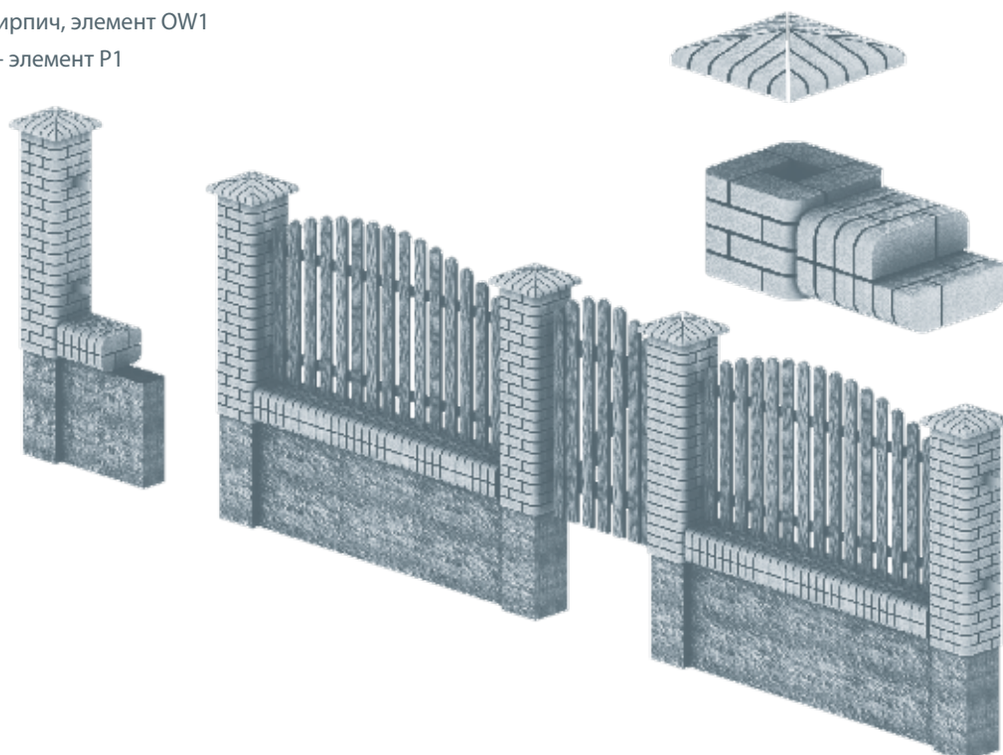
5. Малая архитектура

Примеры решений

- ▶ **Столбик** - кирпич
- ▶ **Цоколь** - кирпич; элемент D1
- ▶ **Оголовок** - элемент P1

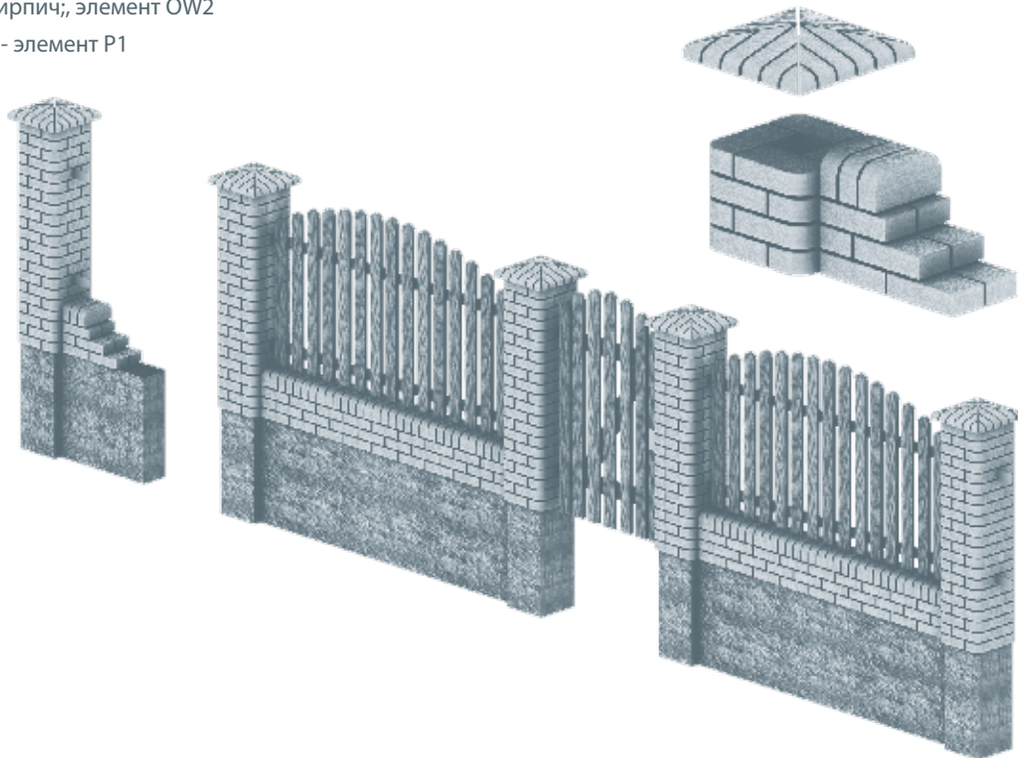


- ▶ **Столбик** - элемент OW1
- ▶ **Цоколь** - кирпич, элемент OW1
- ▶ **Оголовок** - элемент P1



5. Малая архитектура

- ▶ **Столбик** - элемент OW1
- ▶ **Цоколь** - кирпич, элемент OW2
- ▶ **Оголовок** - элемент P1



5. Малая архитектура

5.3 Гриль

Зачем?

В последнее время стала популярной тенденция возвращения к традиционной кухне, приготовленной в приусадебных копильнях и грилях. Причиной этому стала мода на такие садовые стационарные архитектурные элементы, которые вносят в интерьер нотку задумчивости и меланхолии. Благодаря такой архитектурной композиции, в садовой тиши временами наступает оживленная беседа. Надеемся, что представленная коллекция грилей в скором будущем будет украшать Ваши садовые участки и станет местом бесед и встреч, а также новых кулинарных исследований.

Как?

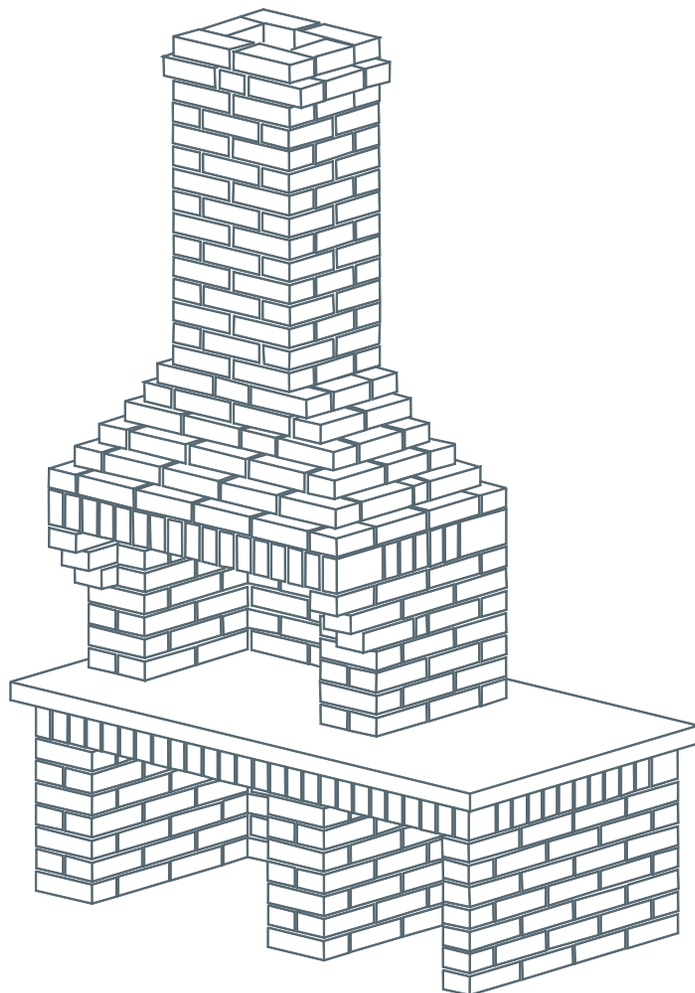
Такие конструкции изготавливаются из перфорированного кирпича, за исключением окончатий и каминных труб, которые следует возводить из полнотелого кирпича. При кладке и расшивки швов гриля следует придерживаться тех же правил, что и при кладке ограды и облицовочной стенки. Печи стоит выполнять из бетонных плит для быстроты работ, а решетки, с точки зрения эстетики и гигиены, из нержавеющей стали (я ошибся).

Гриль с дымоходом

Гриль с дымоходом – это небольшая конструкция, выполненная наподобие комнатного камина. Красиво вписывается в интерьер, как в саду, так и на приусадебной террасе.

Потребности в материалах:

- ▶ Полнотелый кирпич – 420 шт
- ▶ Раствор для кладки – 440 кг



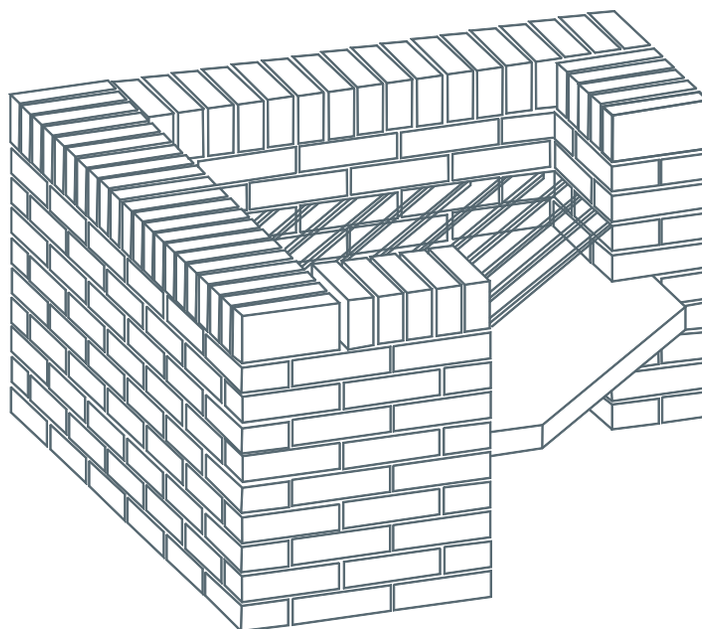
5. Малая архитектура

Угловой гриль

Угловой гриль позволит красиво обустроить угол сада. Разместится на небольшом пространстве и сэкономит место.

Потребности в материалах:

- ▶ Полнотельный кирпич – 300 шт.
- ▶ Раствор для кладки – 320 кг

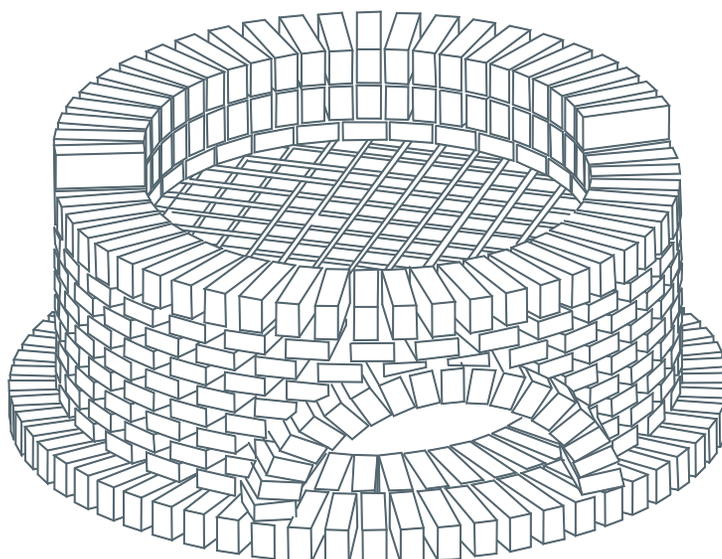


Круглый гриль

Гриль с гладкими формами отступает от традиционных прямоугольных конструкций. Предоставляется свободный доступ к огню практически с каждой стороны.

Потребности в материалах:

- ▶ Полнотельный кирпич – 420 шт.
- ▶ Раствор для кладки – 440 кг



6. Облицовка из клинкерной плитки

Зачем?

В случае, когда имеем дело с жилым домом, у которого отсутствует фундамент под клинкерный кирпич для формирования облицовочной стены, следует использовать клинкерную плитку. Такая облицовка будет прочной, долговечной и эстетичной. Этот материал можно использовать также как клинкерный кирпич с каждым конструкционным слоем и термоизоляцией (также с ватой). Однако в случае использования ваты или полиуретана только в качестве вентилируемого слоя с деревянной либо алюминиевой основой.

Облицовка в виде клинкерной плитки клеится к поверхности при помощи высокоэластичных и морозостойких клеев, с последующей расшивкой клинкерным раствором. Облицовочная плитка является материалом подобным клинкерному кирпичу, и не требует ухода и финансовых затрат на обновление и покраску, как фасад из штукатурки. Для того чтобы облицовочная плитка радовала нас долгие годы, необходимо правильно подготовить основу для ее укладки.

Используя клинкерную плитку можно столкнуться с тремя вариантами ее укладки:

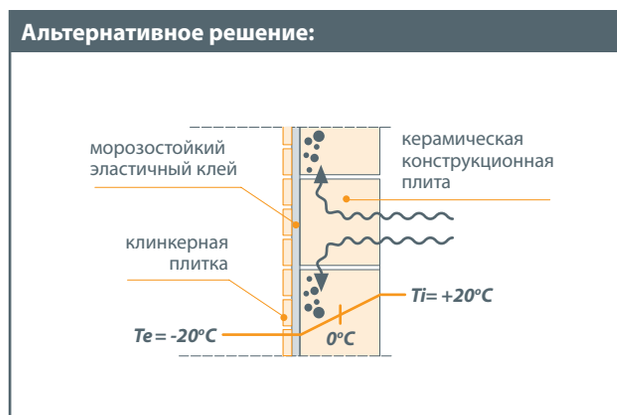
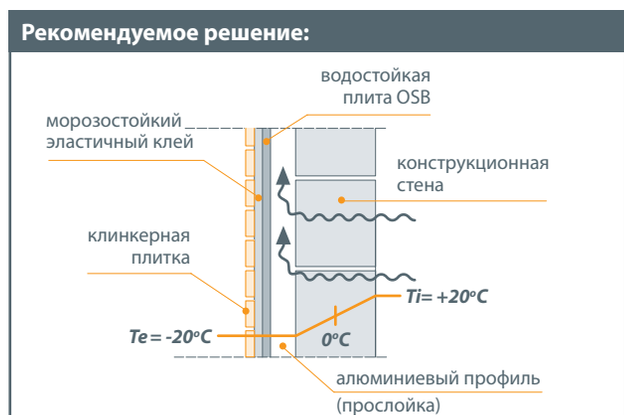
- 1) на кладке внутри здания,
- 2) на неутепленной кладке снаружи здания (однослойная стена, кладка и т.п.),
- 3) на термоизоляции либо штукатурке в BSO (система утепления без швов)

В каждой из этих ситуаций применяются разные методы подготовки поверхности с использованием разных материалов.

Плитка на неутепленной стене

В случае однослойных стен, при слабой вентиляции помещения и одновременно высокой влажности, а также отсутствием термоизоляционного слоя, который мог бы задерживать влагу на теплой стороне перегородки, рекомендуется приклеивать плитку на закрепленные на стене плиты OSB. Плиты OSB крепятся к стенке при помощи алюминиевых профилей. Благодаря чему создается воздушная прослойка, которая не нарушает конденсацию водяного пара. Если приклеить плитку непосредственно на стену, то на границе клей-плитка может возникать конденсат, что при отрицательных температурах (в зоне отрицательных температур) может привести к отслаиванию плитки. Именно поэтому не следует клеить плитку непосредственно на вату, так как в данном случае происходит увлажнение изоляции и потери ее свойств.

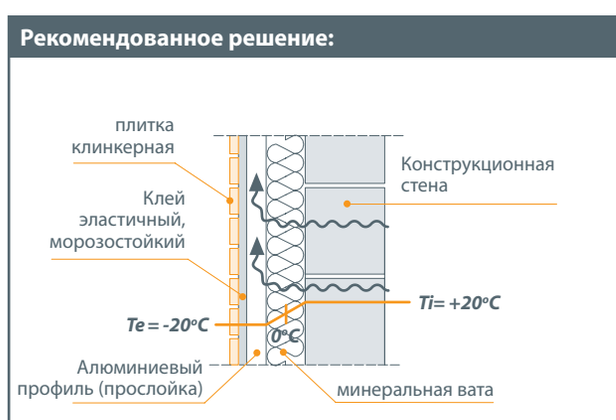
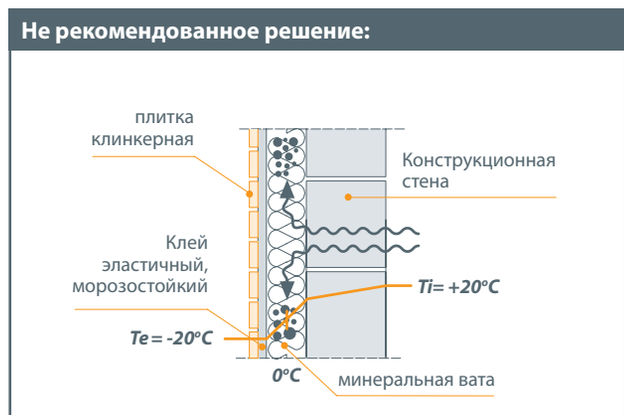
Плитка на однослойной стене



Распределение влажности и температур в однослойных стенах вентилируемых и невентилируемых

6. Облицовка из клинкерной плитки

Плитка на многослойной стене утепленной минеральной ватой



Распределение температур и влажности в утепленных минеральной ватой вентилируемых и невентилируемых стенах

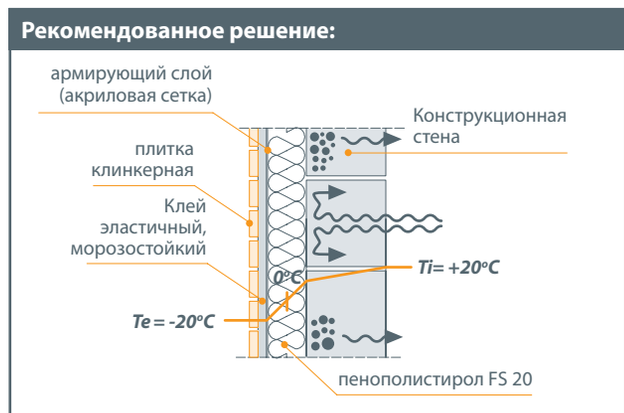
Плитку можно клеить непосредственно на штукатурку, если стена не подвержена влажности с внутренней стороны (стена без обогрева, либо элемент малой архитектуры) лишь в случае хорошо работающей вентиляции, а также если стена возведена из керамики (единственная обладающая влагостойкими свойствами). В любом другом случае недопустимо клеить плитку на вату.

Он имеет большое диффузионное сопротивление и не пропускает водяной пар, задерживая его на теплой внутренней стороне перегородки. Водяной пар, скапливаемый внутри конструктивной стенки, возвращается внутрь помещения, где исчезает при помощи вентиляции (рис. ниже).

Плитка на утепленной стене

Облицовку из клинкерной плитки можно укладывать сразу лишь на термоизоляцию из пенополистирола типа EPS 100 с высоким коэффициентом прочности (аналог пенополистирола FS 20). Основа, на которую укладывается пенополистирол, должна быть несущей.

Плитка на стене утепленной пенополистиролом



Распределение температур и влажности в стенах утепленных пенополистиролом

6. Облицовка из клинкерной плитки

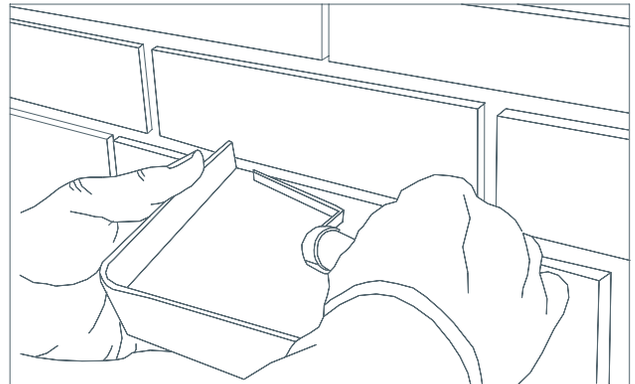
Как?

При кладке клинкерной плитки внутри помещения поступаем так же как и при кладке обычных керамических плиток (например, в ванной). Отличаются лишь методы расшивки. Необходимо позаботиться о чистой и сухой поверхности очищенной от краски либо отстающей штукатурки. Если основа для плитки вызывает сомнения, необходимо ее очистить, зашпаклевать, и загрунтовать.

Если это свежая кладка, то ее следует оштукатурить. Для приклеивания плиток следует использовать эластичные клеевые растворы с минимальным оплывом. Минимальный (либо нулевой) оплыв упрощает работу. Приклеенная таким клеем плитка не будет сползать во время ее приклеивания.

Раствор накладываем зубчатым шпателем (зубья 10 x 10 мм) на стену и на плитку. Плитку прикладываем к поверхности стены, а также подвигаем к нужному месту так, чтобы под ней не возникло воздушных пустот. Между плитками делаем отступы по 8 -12 мм, которые по истечению 7 дней (зависит от производителя клея) заполняем раствором для расшивки. Этот раствор нельзя растирать по поверхности плитки, как в случае с кафельной плиткой, так как загрязненные участки будет невозможно очистить. Расшивку проводим при помощи так называемого «расшивочного» мастерка, раствором с консистенцией «мокрой земли».

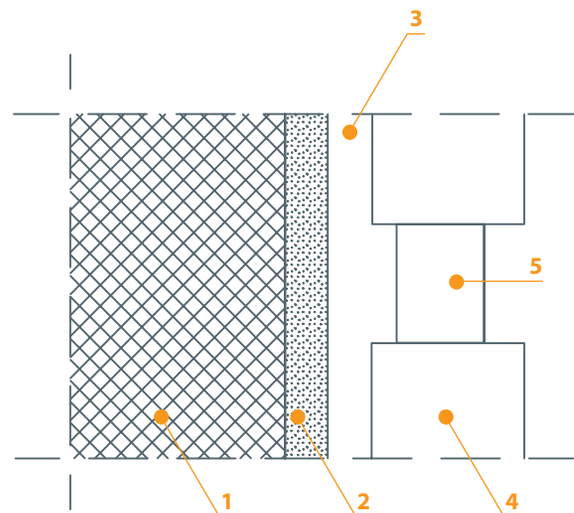
В случае облицовки внутри помещения допустима расшивка с незаполненными до конца швами, так как на нее не влияют атмосферные осадки.



Расшивку следует осуществлять **специальным мастерком для расшивки с подогнанной шириной под ширину шва между плитками.**

Заполнение швов осуществляется **сверху вниз в следующей последовательности:**

- 1 - горизонтальные швы
- 2 - вертикальные швы



Заполнение углубленных швов, относительно плоскости фасада, допустимо на внутренней облицовке.

- 1 - стена конструкционная
- 2 - штукатурка
- 3 - клей эластичный
- 4 - плитка фасадная
- 5 - шов

6. Облицовка из клинкерной плитки

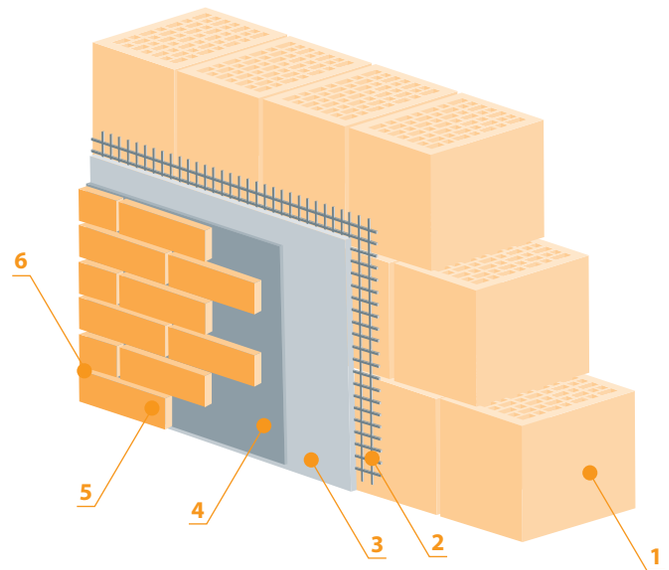
Крепление плитки снаружи здания на не утепленной кладке.

Укладывая плитку снаружи здания на элементах стены без теплоизоляции (если не используем вентилируемую воздушную прослойку), следует предварительно положить штукатурный выравнивающий слой, подложив под него армированную сетку из стекловолокна и повторно нанести штукатурку таким способом, чтобы образовался слой толщиной 4 мм. При использовании вентилируемой воздушной прослойки, точно также поступаем при укладке плитки на водостойкую плиту OSB.

Подготовленную таким способом поверхность оставляем высыхать на 2-7 дней, после чего покрываем ее грунтом с целью получения

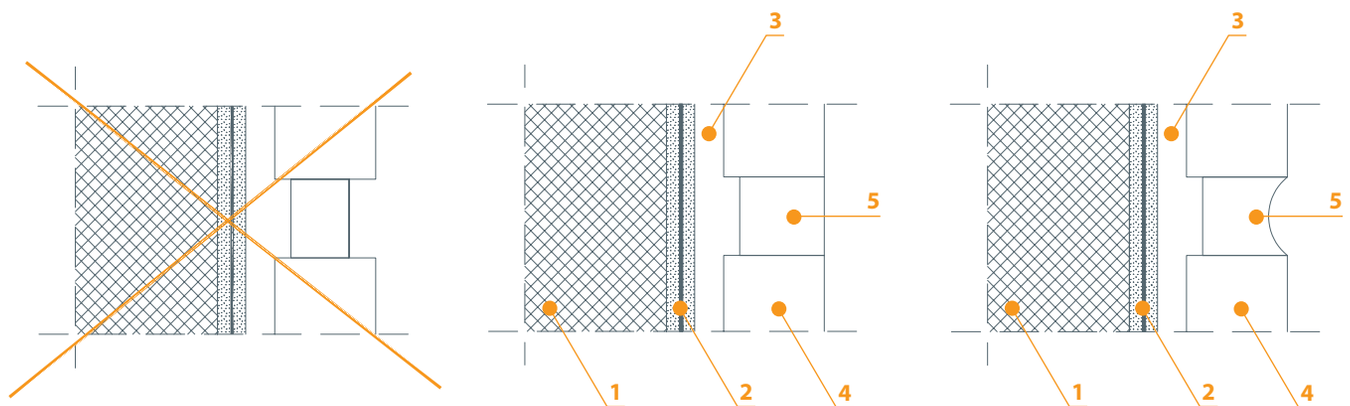
однородно-поглощаемой поверхности. После высыхания грунта, при помощи зубчатого шпателя (зубья 10 x 10 мм) на поверхности стены и плитки накладываем морозостойкий эластичный клей. Плитку прикладываем к поверхности стены, а также подвигаем к нужному месту так, чтобы под ней не возникло воздушных пустот. Между плитками делаем отступы по 8-12мм, которые по истечению 7 дней (зависит от производителя клея) заполняем раствором для расшивки. Шов формируем на одном уровне с плиткой или округляем. Не рекомендуется выполнять незаполненные до конца швы, так как в них собирается влага и грязь, что приводит к появлению потеков, высолов, и даже отслоения плитки.

- 1 - элемент кладки
- 2 - армирующая сетка
- 3 - штукатурный раствор
- 4 - морозостойкий эластичный клей
- 5 - облицовочная плитка
- 6 - шовный раствор



Шов формируем на одном уровне с плиткой или округляем. Не рекомендуется выполнение утопленных швов, поскольку в образуемой в

этом случае «полке» будут собираться грязь и влага, которые могут стать причиной потеков, заплесневения и даже отслаивания плитки.



1- кладка, 2 - армирующий слой, 3 - морозостойкий эластичный клей, 4 - облицовочная плитка, 5 - шов

6. Облицовка из клинкерной плитки

Крепление плитки снаружи здания на не утепленной кладке.

Облицовочную плитку непосредственно можно укладывать лишь на изоляцию из пенополистирола. Основа под него должна быть несущей. Рекомендуется использовать пенополистирол повышенной прочности типа EPS 100 (аналог пенополистирола FS 20). Термоизоляцию монтируем к несущей стене при помощи специального клея для пенополистирола. Необходимо обратить особое внимание на эффективную поверхность склеивания, которая должна быть более 60% поверхности плиты. После высыхания клея (около 48 часов) приступаем к креплению термоизоляции при помощи металлического крепежа, а в случае слабой основы используют специальный крепеж с расширенной распорной зоной. Количество металлических соединений должно быть подобрано проектировщиком, но не менее 4 шт./м². После закрепления пенополистирола его следует отполировать с последующим нанесением на него клеевого раствора и стекловолоконной сетки. После высыхания этого слоя (минимум 48 часов) пенополистирола следует повторно закрепить металлическим крепежом из расчета не менее 4 шт./м².

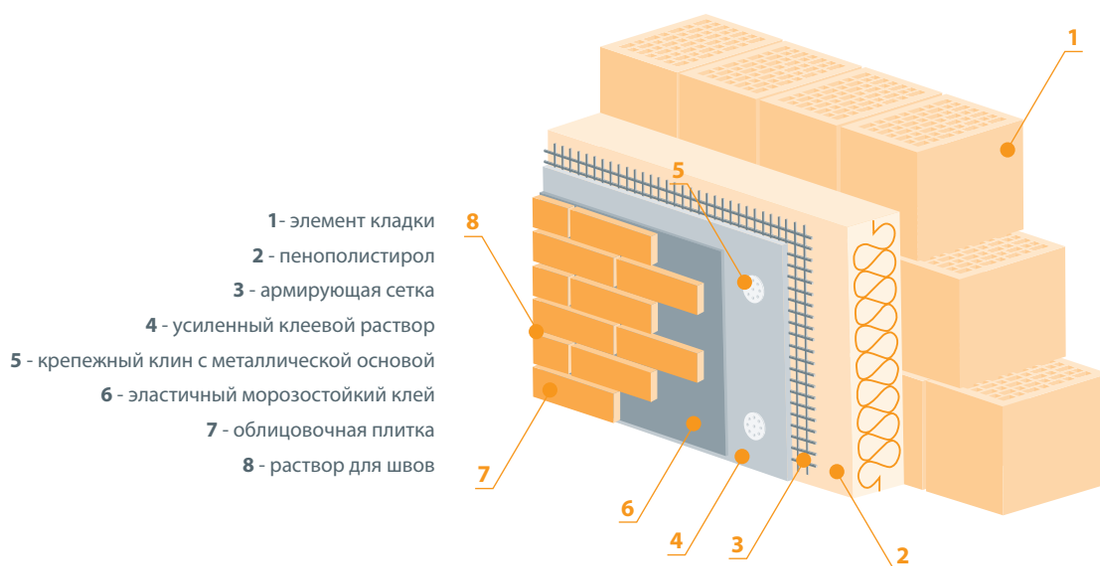
На подготовленную таким способом поверхность, при помощи зубчатого шпателя (зубья 10 x 10 мм) на поверхности стены и плитки накладываем морозостойкий эластичный клей. Плитку прикладываем к поверхности стены, а также продвигаем к нужному месту так, чтобы под ней не возникло воздушных пустот.

Если хотим положить плитку на уже существующую штукатурку, работы следует начать с очищения стены и последующим шпаклеванием. Следующим шагом будет скрепление стенки при помощи

металлического крепежа, а потом повторяем все действия описанные выше. Между плитками делаем отступы по 8-12 мм, которые по истечению 7 дней (зависит от производителя клея) заполняем раствором для расшивки. Шов формируем на одном уровне с плиткой, либо закругляем.

Не рекомендуется выполнение утопленных швов, поскольку в них собирается влага и грязь, что приводит к появлению потеков, высолов, и даже к отслоению плитки.

Представленный выше способ подготовки основания, а также количество армирующих элементов может отличаться в зависимости от производителя клеев. Рекомендуем перед закупкой материалов получить информацию об особенностях применения клея других производителей.



7. Клинкерная брусчатка

Клинкерная брусчатка, также как и клинкерный кирпич является благородным материалом, созданным на основе смесей натуральных глин и обожженных с получением различных цветов. Обжиг происходит при температуре 1100°C. Благодаря специальной технологии обжига получаем превосходные технические параметры подобные натуральному камню.

Брусчатка прочна и эстетична. Несмотря на простоту формы, клинкерная брусчатка имеет огромные композиционные возможности, имеет 5 сторон лицевой поверхности, с возможностью ее подрезки в различные формы. Укладывается не только плашмя, но и на ребро. Дает возможность формирования ступенек. Также ее можно применять как малогабаритный кирпич для укладки. Дополни-

тым качеством брусчатки является возможность ее переворачивания на 180 градусов при загрязнении одной из ее сторон.

Клинкерная брусчатка CRH доступна в широкой цветовой гамме: от желтого, оранжевого, красного, коричневого, серого и заканчивая натуральным. Полное предложение от производителя можно посмотреть по адресу www.klinkier.pl.

Технические данные брусчатки



Технические данные брусчатки.

Параметр	клинкерной брусчатки 45/52 мм
Производитель	CRH Klinkier
Материал	керамика – глина, обжигаемая при высокой температуре
Размеры	200 x 100 x 45 мм 200 x 100 x 52 мм
Прочность на сжатие	200 МПа при толщине 45мм
Влагостойкость	< 6%
Морозостойкость	стойкий к суровым климатическим условиям - морозостойкий
Стирание	класс А3 (наивысшая) - стойкий к стиранию
Стойкость к скольжению	U3 (наивысшая) – стойкий к скольжению
Стойкость к кислотам	натуральное качество керамики
Цвет	натуральный во всем объеме, прочный, стойкий к выцветанию
Консервация	не нуждается в уходе (может быть пропитанным)
Назначение	дорожки, подходы, террасы, площадки и т.п. на усмотрение инвестора также для внутреннего интерьера, используется снаружи в наиболее суровых климатических условиях

7. Клинкерная брусчатка

Требования к размерам

Согласно пункта 4.1.3.1 PN-EN 1344, размер брусчатки не должен отличаться от номинального размера на более чем 0,4 корня диаметра d , округленного до миллиметра. d - это номинальное значение длины данного блока.

Параметр	Отклонение
длина	200 мм ± 5 мм
ширина	100 ± 4 мм
высота	42/52/71 ± 3/3/3 мм

7.1. Правила и стандарты качества соответствующие клинкерной брусчатке

С 1 апреля 2006 года согласно директиве о строительных материалах № 89/106/EWG была введена гармонизация технических правил, ограничивающих точность наиболее важных требований, так называемых основных требований, которым должны соответствовать изделия, предлагаемые на европейском рынке. Для того, чтобы изделие было допущено в свободную торговлю, были убраны старые польские нормы, и единственной обязательной нормой стала PN EN 1344 «Керамический кирпич для дороги. Требования и методы исследования».

Производитель обязан, согласно действующих норм, указать в документации промышленного контроля продукции требования, связанные с внешними характеристиками производимых им изделий, которые не были предвидены в норме.

Обозначение и описание, введенное нормой PN-EN 1344, используемое на этикетках изделий

Согласно нормы PN-EN 1344:

Тх (Т0, Т1, Т2, Т3, Т4) описывает класс прочности. Чем выше класс – тем выше прочность. Наивысший класс Т4 обозначает, что прочность кирпича на сжатие выше 100 Н/мм² (100 МПа).

Вся производимая нами брусчатка имеет класс Т4. Это значит, что минимальная прочность на сгиб не меньше 64 Н/мм, а величина средней прочности не ниже 84 Н/мм.

Ах (А1, А2, А3) определяет класс прочности на стирание. Чем выше класс – тем выше стойкость к стиранию. Вся производимая нами брусчатка имеет наивысший класс А3. Обозначает это, что во время полного цикла исследований, стерлось не более чем 450 мм³ материала (требования нормы).

Ух (U1, U2, U3) определяет класс прочности на скольжение. Чем выше класс – тем выше стойкость к скольжению. Вся производимая нами брусчатка имеет наивысший класс U3.

Fх (F0, FP100) определяет класс прочности на замерзание. Тут доступны только два класса. F0 обозначает, что продукт не является морозостойким, либо это не было отмечено производителем. FP100 обозначает, что продукт является морозостойким.

Требования к дорожному клинкерному кирпичу (клинкерная брусчатка)

Дорожная брусчатка должна соответствовать следующим требованиям, согласно норм PN-EN 1344:2004 и PN-B-12046:2005:

1. Погрешности размеров (разброс результатов) - класс R0 либо R1,
2. Разрушающая нагрузка – от класса Т0 до Т4,
3. Морозостойкость - класс F0 либо FP100,
4. Стойкость к стиранию – от класса А1 до А3,
5. Стойкость к скольжению – от класса U0 до U3,
6. Стойкость на сжатие соответствует стойкости к разрушающим нагрузкам
7. Плотность > 2000 кг/м³,
8. Водопоглощение - < 6%.

7. Клинкерная брусчатка

Клинкерная брусчатка прошла тесты в IBDiM в Варшаве, по следующим категориям:

- ▶ Определение разрушающей нагрузки PN-EN 1344:2004 зал D
- ▶ Определение прочности на сжатие PN-B-12046:2005
тест IBDiM Nr PB/TB-1/3:2008
- ▶ Определение на водопоглощение PN-EN 1344:2004 зал C
- ▶ Определение плотности PN-EN 1344:2004 зал C.

Дорожная брусчатка была классифицирована согласно ниже представленной таблицей:

Полученный класс	Параметр
T4	прочность на сжатие
T4	разрушающая нагрузка
меньше 6%	W_{sm} водопоглощение
выше 2000 кг/м ³	P_d плотность в сухом состоянии

Ниже представлены результаты тестов выбранных продуктов

1) Керамическая брусчатка в размере

200x100x45 мм торговое название EMDEN:

▶ Разрушающая нагрузка	105,0 Н/мм ²
▶ Прочность на сжатие	233,9 Н/мм²
▶ Водопоглощение	2,86 %
▶ Плотность	2333,3 кг/м ³

2) Керамическая брусчатка в размере

200 x 100 x 45 мм торговое название BERLIN:

▶ Разрушающая нагрузка	150,6 Н/мм ²
▶ Прочность на сжатие	269,2 Н/мм²
▶ Водопоглощение	1,11 %
▶ Плотность	2387,1 кг/м ³

3) Керамическая брусчатка в размере

200 x 100 x 52 мм торговое название EMDEN:

▶ Разрушающая нагрузка	168,5 Н/мм ²
▶ Прочность на сжатие	242,6 Н/мм²
▶ Водопоглощение	2,10 %
▶ Плотность	2405,7 кг/м ³

4) Керамическая брусчатка в размере

200 x 100 x 52 45 мм торговое название BERLIN:

▶ Разрушающая нагрузка	221,7 Н/мм ²
▶ Прочность на сжатие	298,9 Н/мм²
▶ Водопоглощение	0,80 %
▶ Плотность	2406,6 кг/м ³

7. Клинкерная брусчатка

7.2. Методы выполнения конструкций дорог, а также поверхностей из клинкерной брусчатки

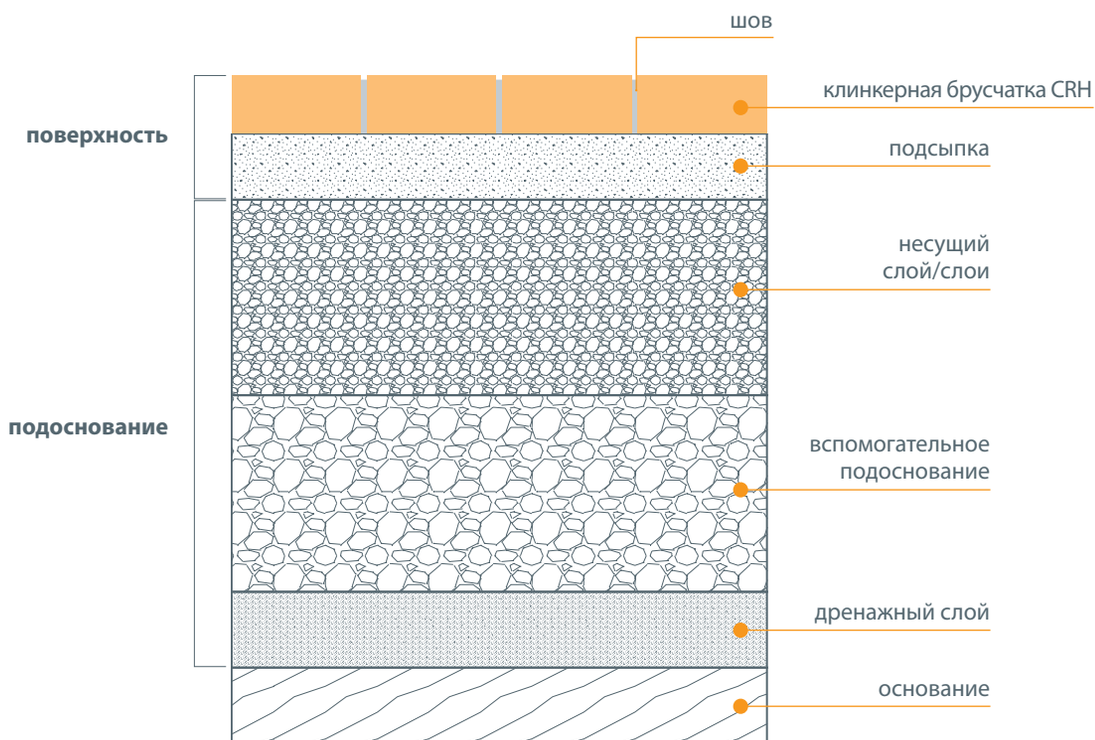
Каждая дорога – как гласит поговорка - «куда-то ведет». Для того чтоб она была прочной и по ней могли безопасно передвигаться пешеходы, велосипедисты и транспорт, ее следует правильно за-проектировать и построить. Необходимо понимать, что несущие способности данной конструкции зависят не только от покрытия, но в большей степени от конструкционного основания. Даже самое прочное покрытие может разрушиться под действием незначительных сил, если не будет обеспечено соответствующей конструкционной основы.

В разрезе такой конструкции можно выделить два слоя:

покрытие - в его состав входит клинкерная брусчатка и уплотнительный слой,

основание - в его состав входят все основные слои, в том числе вспомогательные, а также водоотводящие в виде песка.

Разрез дороги показан на рисунке ниже.



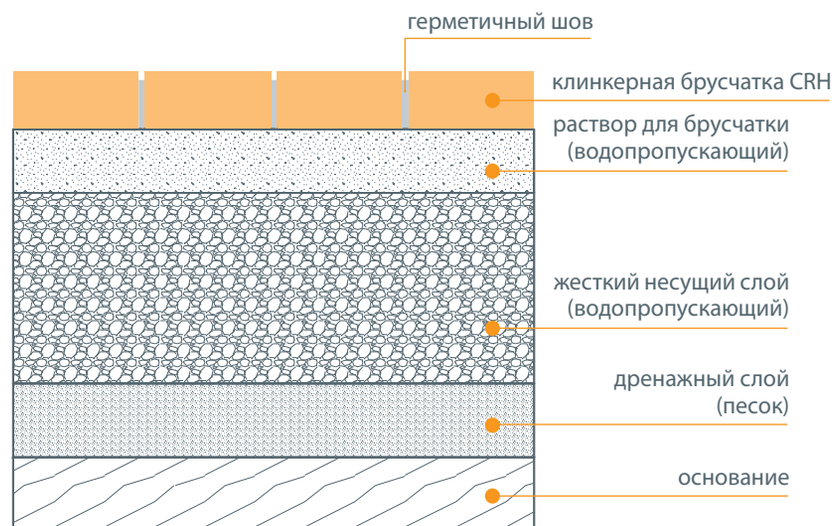
Сечение конструкции дороги.

7. Клинкерная брусчатка

В зависимости от вида конструкции (дорога, площадка, подъезд, тропинка), а также способа ее эксплуатации применяется три основных метода строительства:

▶ **Жесткий метод** - берется во внимание, что основание под покрытием жесткое (например, бетонная плита толщиной 15-20 см, либо слой щебня или грунта, стабилизированного цементом),

а швы будут заполняться специальным раствором для швов, либо раствором на основе эпоксидных смол.



НАЗНАЧЕНИЕ:

- ▶ движение автомобилей ▶ дороги
- ▶ круговые развязки ▶ паркинги
- ▶ дорожные островки

ДОСТОИНСТВА

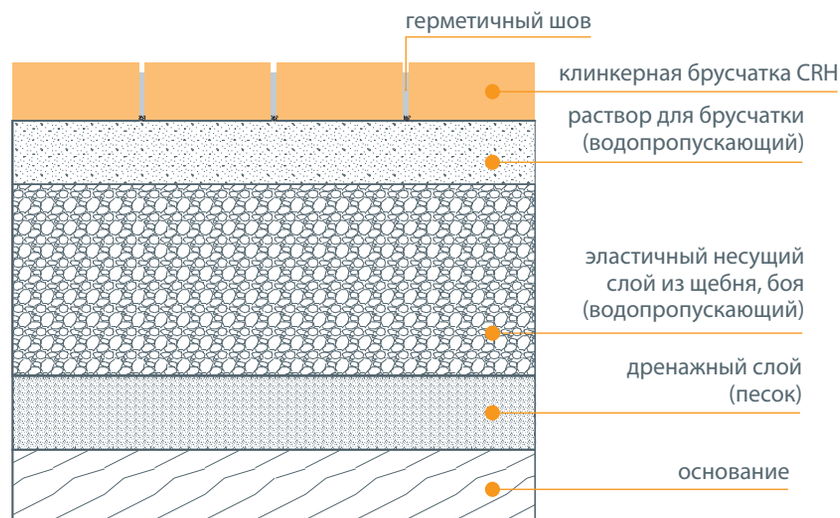
- ▶ высокая грузоподъемность
- ▶ небольшая толщина слоев

НЕДОСТАТКИ

- ▶ дорогостоящая бетонная плита
- ▶ отсутствие возможности отвода воды из-под поверхности брусчатки
- ▶ вероятность появления высолов

▶ **Полужесткий метод** - берется во внимание, что основание под покрытием изготовлено из щебня различных фракций и залито раствором для расшивки швов. В данной методике допустимо ис-

пользование подсыпаемого слоя, стабилизированного цементом (например, песок, смешанный с цементом).



НАЗНАЧЕНИЕ:

- ▶ въезды на частные территории
- ▶ тропинки ▶ террасы

ДОСТОИНСТВА

- ▶ простота исполнения
- ▶ небольшая толщина слоев

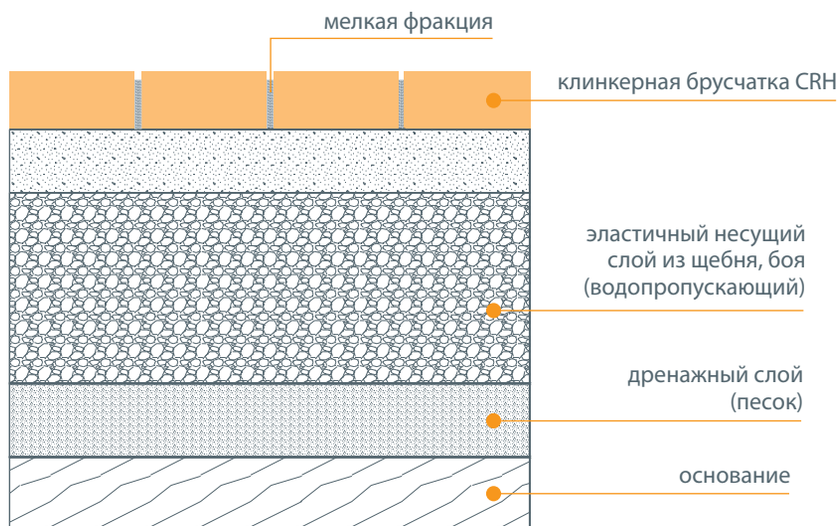
НЕДОСТАТКИ

- ▶ малая грузоподъемность
- ▶ небольшая прочность шва
- ▶ вероятность появления высолов

7. Клинкерная брусчатка

► **Эластичный метод** - берется во внимание, что все слои основания (подсыпка, основной и вспомогательный слой) выполнены

из щебня разных фракций, а пространство между брусчаткой заполнено щебнем мелких фракций.



НАЗНАЧЕНИЕ:

- движение автомобилей
- въезд на частные территории ► тропинки
- паркинги ► террасы

ДОСТОИНСТВА

- высокая грузоподъемность
- простота исполнения
- стойкость к воздействию воды
- возможность многократного использования
- отсутствие высолов

НЕДОСТАТКИ

- при больших нагрузках более сильные деформации слоев

Сфера применения представленных методик

– достоинства и недостатки

Жесткий метод - используется в случае очень больших нагрузок (движение тяжелого транспорта), а также, если нет возможности использования эластического метода из-за достаточно толстых слоев. При жестком методе брусчатка и плиты кладутся на жесткое основание при помощи специальных растворов. Благодаря комбинации «жесткое основание» и «жесткое фугование» создается монолитная система, устойчивая к высоким нагрузкам.

Ранее использовались бетонные основания, которые не пропускали воду. В настоящее время предпочитается использование дренажных бетонных слоев. Раствор (слой подсыпки) также должен быть дренажным. Монолитными должны остаться раствор для укладки брусчатки и швы между ним.

Полужесткий метод - предназначен для строительства конструкции дороги и площадок с небольшими эксплуатационными нагрузками (зоны пешеходного движения). В этом случае создается комбинация из связанной подсыпки, несвязанного несущего слоя и связанной фуги. Конструкция может применяться лишь в случае небольших нагрузок, которые не повредят подсыпку и связанную фугу. В случае, если будет разрушена подсыпка, то мы получим эф-

фект эластического основания, с той лишь разницей, что цементные компоненты могут спровоцировать появление на поверхности брусчатки локальные высолы. Укладывая брусчатку по данной методике, рекомендуем использовать подсыпку ТМР на базе портландцемента, либо раствор для кладки клинкерного кирпича.

Эластичный метод - это наиболее давний метод строительства дорог. Применим под каждый вид нагрузок (движение пешеходов, легковых и грузовых автомобилей). В зависимости от применения изменяется толщина слоев. При слабом конструктивном основании, для уменьшения толщины слоя используются переплетение из армирующих волокон, которые не только укрепляют дорогу, но и обеспечивают дренаж. В данной методике поверхность не связана жестко с основанием. Кирпич удерживается по принципу взаимного расклинивания. В этом решении нет причин специально создавать дренаж, так как вода сквозь швы и щебень самостоятельно проникает до грунта ниже уровня замерзания. Конструкция обладает дополнительным достоинством – ее можно разобрать в любой момент и уложить снова, без всякого повреждения. В данном методе не используется цемент, благодаря чему конструкция обладает дренажными свойствами, а на ее поверхности не появляются известняковые высолы. Этот метод строительства является наилучшим для строительства террас, тропинок, подъездов.

7. Клинкерная брусчатка

Предложения использования основ в зависимости от уровня нагрузок

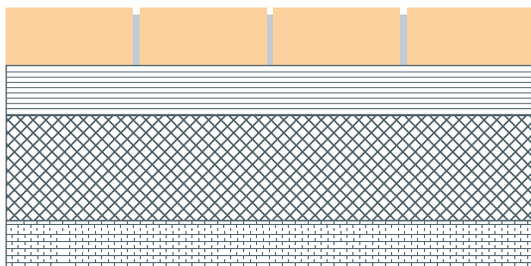
Грузоподъемность поверхности зависит не только от прочности поверхностного слоя, а в большей степени от прочности основания. Именно основание нам гарантирует долговечность поверхности. Даже если используем наиболее прочный материал, но уложенный на слабом основании, то рано или поздно целостность конструкции нарушится.

а) поверхность дороги и поверхность в жилой зоне (в понимании правил дорожного движения) например, садовые дорожки, наземные террасы, тротуары, велосипедные дорожки и т.п.

Брусчатка, с точки зрения ее использования, классифицируется в зависимости от конструкции основания. Поверхность из клинкера может быть использована на дорогах и улицах с движением как легкового, так и грузового транспорта, паркингах, подъездах к воротам, велосипедных дорожках.

Согласно нормы Dz.U. 43 поз. 430 от 1999г можно предложить следующую классификацию брусчатки:

Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).



*толщина в сантиметрах

4,5* Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки

от 3 до 5 Песок средне либо мелкозернистый

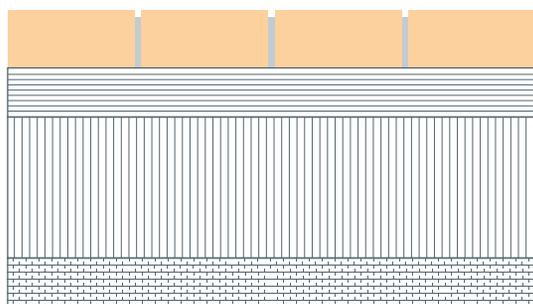
10 Улучшенное грунтовое основание
 $I_s \geq 1,00$, $E_2 \geq 100$ МПа, $k_{10} \geq 5$ м/добе

26 Грунтовая основа G1, поперечный спуск односторонний либо двусторонний – $i = 3 - 4$ %

7. Клинкерная брусчатка

b) велосипедные дорожки, тротуары, подъезды для паркинга, с допустимой максимальной массой автомобилей до 2500 кг.

Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).

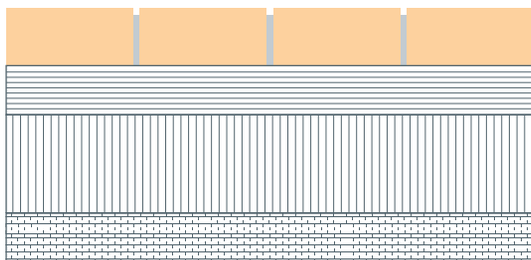


*толщина в сантиметрах

4,5 - 5,2*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Щебневая либо песочно-цементная подсыпка
18	Основная прослойка из ломанной либо стабилизированной гидравликой крошки $R_m = 5,0$ МПа
▲ 26	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,00$, $E_2 \geq 100$ МПа

c) дороги локальные и подъездные

Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).



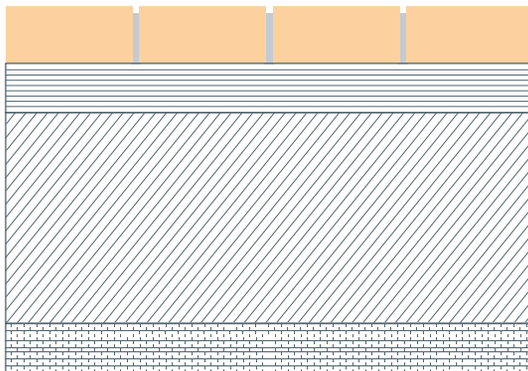
*толщина в сантиметрах

5,2 - 7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Щебневая либо песочно-цементная подсыпка
11	Основная прослойка из ломанной либо стабилизированной гидравликой крошки $R_m = 5,0$ МПа
▲ 21	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,00$, $E_2 \geq 120$ МПа

7. Клинкерная брусчатка

d) дороги национальные

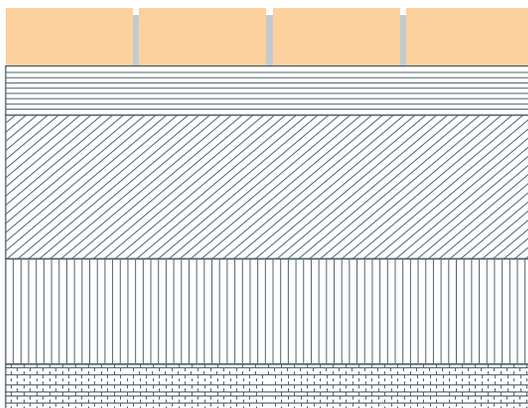
Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).



*толщина в сантиметрах

5,2 - 7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Щебневая либо песочно-цементная подсыпка
23	Основная прослойка из цементного бетона B20
▲ 33	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

Заменяется:



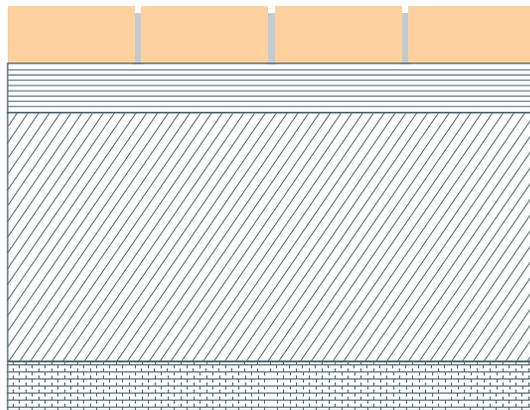
*толщина в сантиметрах

5,2 - 7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Щебневая либо песочно-цементная подсыпка
21	Основная прослойка из тощего бетона
12	Вспомогательная прослойка из грунта либо стабилизированной гидравликой крошки $R_m = 2,5$ МПа
▲ 43	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

7. Клинкерная брусчатка

e) дороги национальные

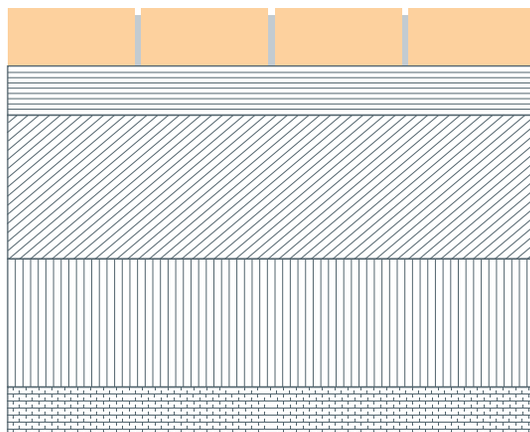
Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).



*толщина в сантиметрах

7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Песочно-цементная подсыпка
25	Основная прослойка из цементного бетона B20
▲ 35	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

Заменяется:



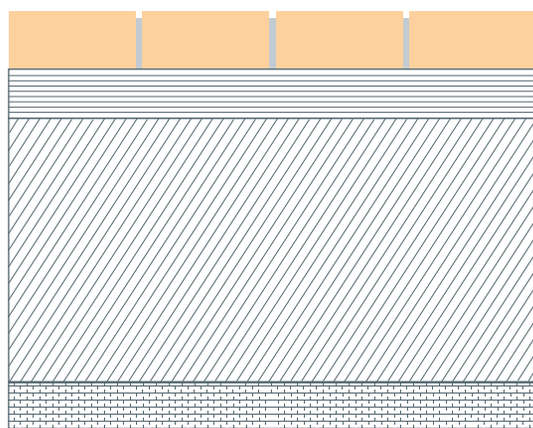
*толщина в сантиметрах

5,2 - 7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 до 5	Щебневая либо песочно-цементная подсыпка
20	Основная прослойка из тощего бетона
18	Вспомогательная прослойка из грунта либо стабилизированной гидравликой крошки $R_m = 2,5$ МПа
▲ 48	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

7. Клинкерная брусчатка

e) дороги национальные

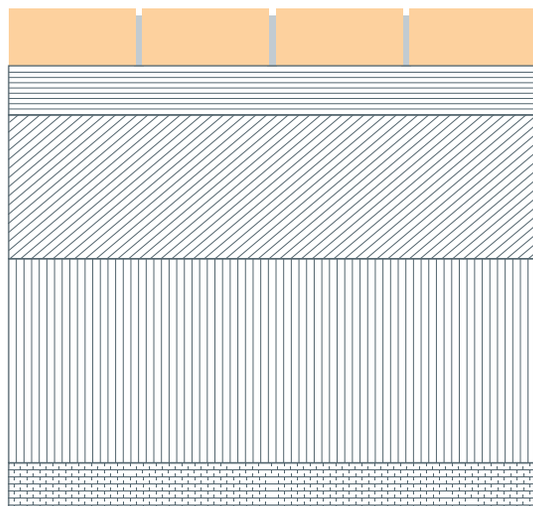
Предлагаемая система слоев для грунта типа: щебня, крупного и мелкозернистого песка, шлаков (для всех водных условий основания), а также для илистого песка (для хороших водных условий основания).



*толщина в сантиметрах

7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Песочно-цементная подсыпка
27	Основная прослойка из цементного бетона В20
▲37	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

Заменяется:



*толщина в сантиметрах

7,1*	Стираемый слой из керамической дорожной брусчатки
3 - 5	Песочно-цементная подсыпка
20	Основная прослойка из худого бетона
21	Вспомогательная прослойка из грунта либо стабилизированной гидравликой $R_m = 2,5$ МПа
▲51	Основание из грунта G1, $I_s \geq 1,03$, $E_2 \geq 120$ МПа

Представленные конструкции разработаны на основе указа Министерства Транспорта и Морского Хозяйства 2 марта 1999 г., согласно техническим условиям, которым должны соответствовать национальные дороги, а также их обустройство (Официальный вестник устав № 43, поз. 430).

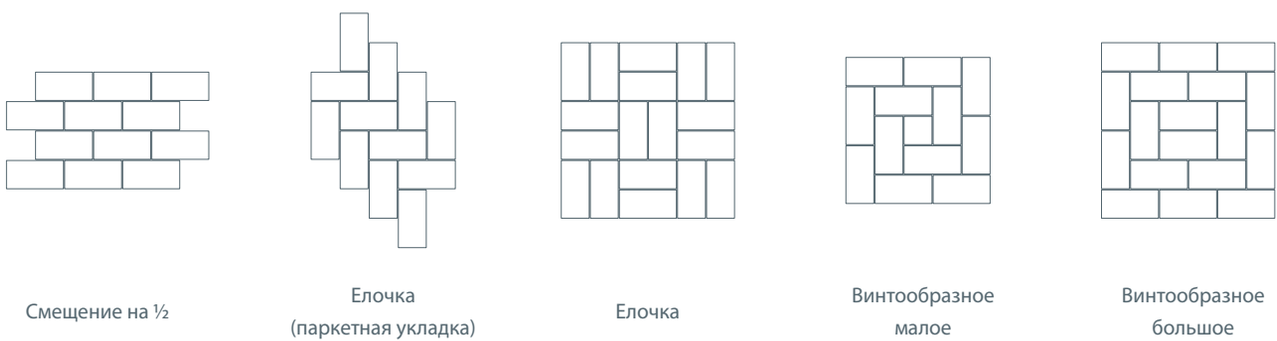
7. Клинкерная брусчатка

Узоры поверхностей

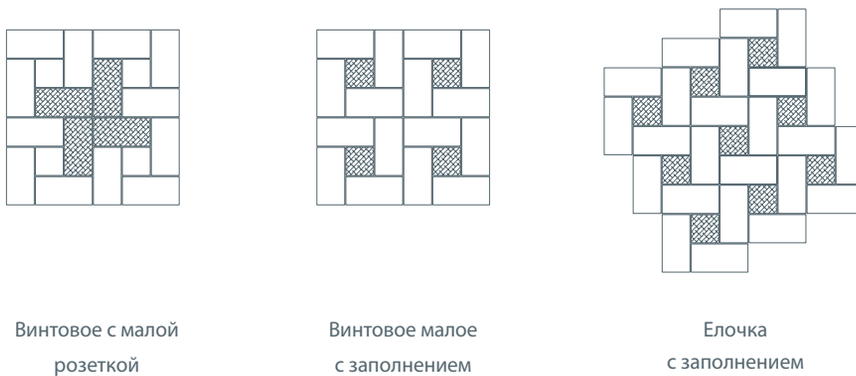
Клинкерная брусчатка кроме «простой формы», позволяет реализовать достаточно сложные узоры. Кроме простейших примеров, таких как смещение на полкирпича либо на четверть, можно использовать и другие узоры и комбинации. Получение других размеров брусчатки возможно путем ее отрезания, при использова-

нии станочных или ручных пил с соответствующими отрезными дисками для керамики либо железобетона. При покупке дисков необходимо обратить внимание, в каких условиях будет проходить распил – всухую или под водой. Неправильно подобранный диск быстро портится.

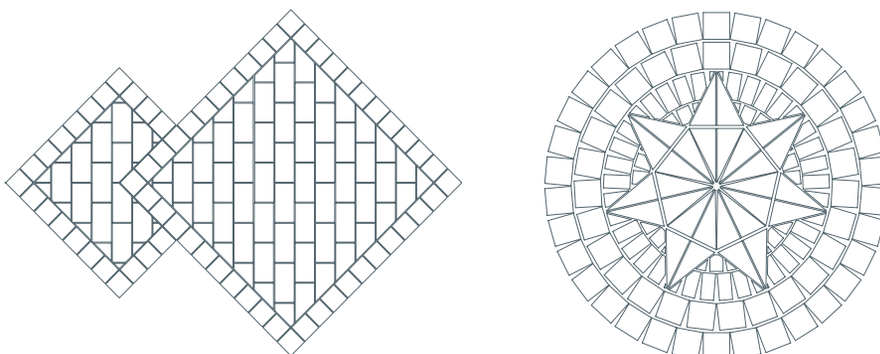
Типовые (простые) узоры, используемые при кладке клинкерной брусчатки



Сложные узоры поверхности



Варианты из практики

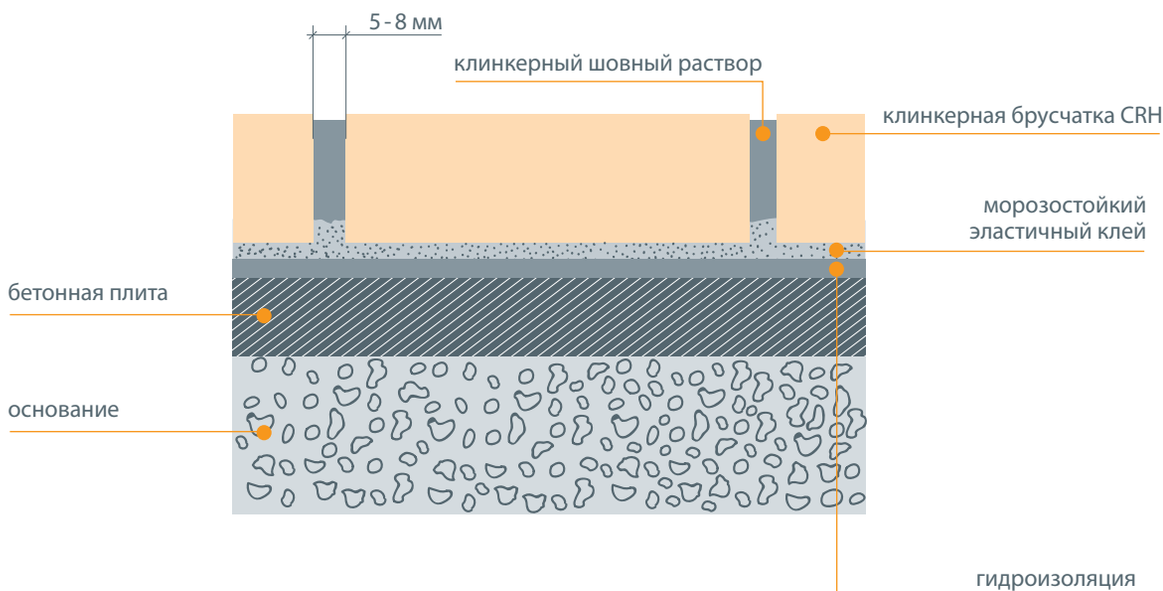


7. Клинкерная брусчатка

Клинкерная брусчатка на бетоне

Клинкерную брусчатку можно укладывать на бетонной основе (например, на залитой ступенчатой опалубке, либо на бетонной террасной плите). Для того, чтобы брусчатка достойно выполняла свою функцию, необходимо соответствующим образом подготовить основание. Оно должно быть чистое и сухое (при необходимости выровнять шпаклевкой). На, таким образом подготовленную поверхность, необходимо нанести слой жидкой гидроизоляции либо шпаклевку. Обработанная поверхность будет служить основой для нанесения эластичного и морозостойкого клея. Некоторые производители клеев требуют перед нанесением клея положить укрепляющую сетку. Поэтому важно перед началом работ узнать требования по применению данного клея. Клинкерную брусчатку укладываем таким способом, чтобы укладывая брусчатку на клей избавиться от воздушных пузырьков.

В этом случае помогает распыление клея либо техника кладки брусчатки рядом с клеем, с последующим его перемещением в нужное место. Если под брусчаткой останутся воздушные пространства, это может привести к появлению конденсата и последующему отслаиванию брусчатки. Очень важным моментом является сохранение некоторых миллиметровых расстояний между брусчаткой (5-8 мм), благодаря чему вся поверхность будет свободно работать при изменениях температуры, а также деформации материала. После укладки брусчатки следует плотно заполнить швы специальным клинкерным раствором либо смесями для расшивки кирпича. Важно соблюсти чистоту работ и выдержать правильную консистенцию раствора. Слишком мокрый раствор сильно загрязняет поверхность, которую будет трудно очистить.

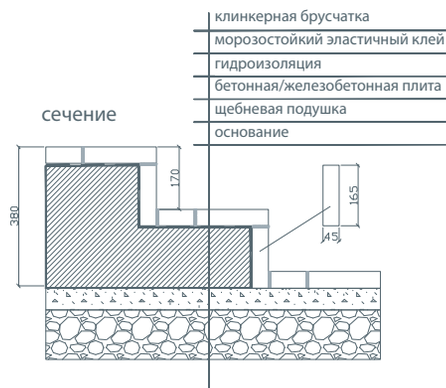


Описанные выше метод можно применять для любой бетонной основы. Альтернативой этого метода является методика эластич-

ная. Примерный разрез ступенек и террасы на базе обоих методик представлено на рисунке:

Терраса/ступеньки на эластичной и жесткой основе.

СТУПЕНИ /ТЕРРАСА НА ЖЕСТКОМ ОСНОВАНИИ



СТУПЕНИ/ТЕРРАСА НА ЖЕСТКОМ ОСНОВАНИИ



СТУПЕНИ /ТЕРРАСА НА ЖЕСТКОМ ОСНОВАНИИ

МАСШТАБ

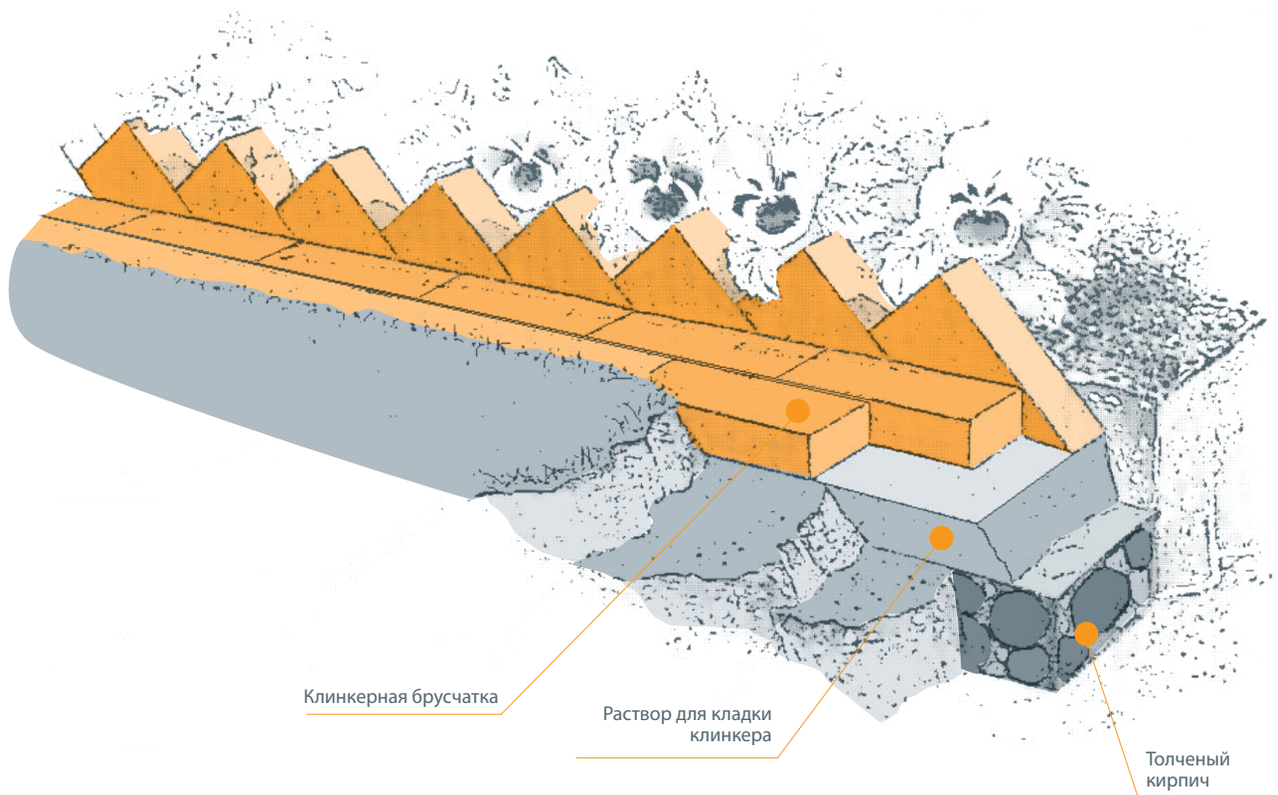
1:20

7. Клинкерная брусчатка

Интересное применение брусчатки

Клинкерную брусчатку, исходя из ее свойств и эстетичного вида, можно применять во многих местах. Примером могут быть различного типа окаймления, горшки из камня, газоны и т.п. Однако наиболее интересным практическим применением (склоняющим к английскому стилю) являются оградки для цветных клумб. Оградки защищают растения во время скашивания, а также придают эстетичный вид.

Практичность данного решения основывается на том, что брусчатка располагается на уровне с газоном, что упрощает процесс скашивания. Во время кошения травы, газонокосилка задерживается на выступающих кирпичах брусчатки, а колеса могут свободно перемещаться вдоль плоско выложенной из брусчатки поверхности. Проект необычайно простой в исполнении. Таким методом можно получить не только прямые линии, но также и окружности и даже очень сложные формы.





КИРПИЧ, ПЛИТКА, КИРПИЧ ДЛЯ МОЩЕНИЯ

CRH
CLAY SOLUTIONS

BRICKS AND MORE

www.crhclaysolutions.com.ua
www.crhclaysolutions.ru

Eastern Europe Export Office

Pszczynska 309 | 44-100 Gliwice
Польша / Poland
тел.: +48 32 23 94 114 | факс: +48 32 23 94 101
kontakt@klinkier.pl

**Россия, Литва,
Латвия, Эстония:**

Maciej Skrzeczynski
тел.: +48 666 816 565
тел.: +7 926 422 29 65
m.skrzeczynski@klinkier.pl

**Украина,
Белоруссия:**

Katarzyna Kolber
тел.: +38 097 367 63 69
тел.: +48 660 772 783
k.kolber@klinkier.pl

