



8 800 302 35 86
realbrick.ru
ultima.realbrick.ru
sales@realbrick.ru

Real Brick

Армирование
Перемычки
Рекомендации



Хомут СХГ-50-40/50



Хомут СХВ-50-165/10



Хомут СХП-50-45/65



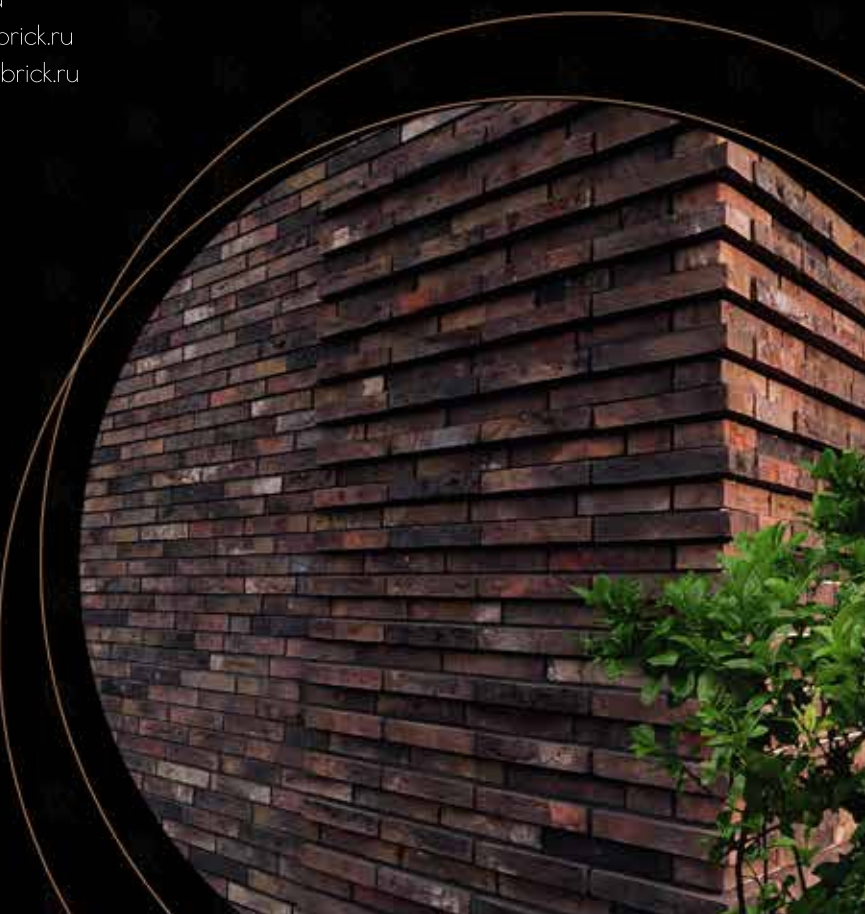
Хомут СХР-50-65/155



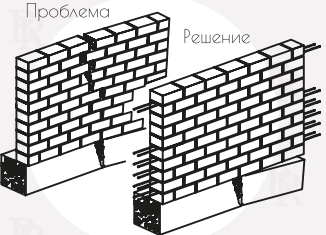
8 800 302 35 86
realbrick.ru
ultima.realbrick.ru
sales@realbrick.ru

Армирование Перемычки Рекомендации

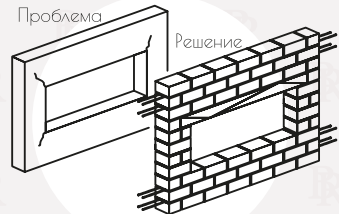
Real Brick



Система армирования Real Brick



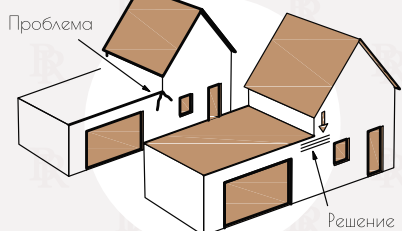
При неравномерной усадке фундамента в стеновых конструкциях могут появиться трещины. Во избежании этого следует армировать первые 5 рядов кладки, последние 2 ряда кладки, а так же каждый 3 ряд



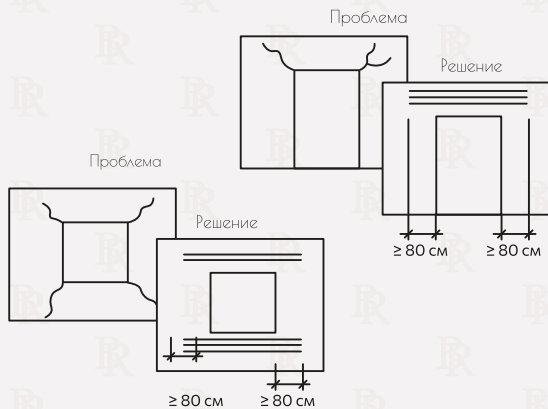
Углы проемов подвержены неравномерной нагрузке. Поэтому трещины в углах окон и дверей – частое явление. Следует армировать не менее 2 рядов кладки над и под проемами



Традиционный железобетонный пояс под крышей может быть заменен 4 рядами армированной кладки. Преимущества:
 - отказ от сооружения опалубки и бетонирования;
 - однородная кладка;
 - отсутствие «мостиков холода»;
 - экономия времени.



При неравномерной нагрузке в кладке могут возникнуть трещины. Во избежании этого применяют местное армирование кладки



Кирпичные перемычки Real Brick



Горизонтальная кладка

Самый простой тип кладки, ничем не отличающийся от остального фасада. Основное условие – кирпич первого ряда должен быть полнотелым. Выполнение этого условия обеспечит красоту, законченность перемычки со всех сторон – и с фасада, и снизу



Кладка на ребро внутрь

Кладка на ребро внутрь выполняется под углом 90° к фасаду, что позволяет скрыть находящийся за облицовочной кладкой слой утеплителя. Первый ряд кирпичной перемычки может быть выдвинут из плоскости фасада, выделяя перемычку не только рисунком, но и рельефом



Вертикальная кладка

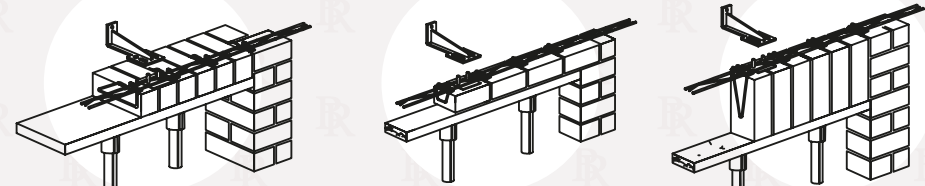
Самым распространенным типом кладки перемыек является вертикальная кладка. В этом случае кирпич может быть как полнотелым, так и пустотелым. Иногда, для достижения большего эффекта, первые 2 ряда кладки над проемом выполняются вертикально



Комбинированная кладка

Комбинированная кладка объединяет в себе все достоинства вертикальной кладки и кладки на ребро вовнутрь

Кирпичные перемычки более 2 метров с применением навесных кронштейнов



При ширине проема более 2 метров следует использовать навесные кронштейны типа КР-П-1.5. Кронштейны предназначены для восприятия и передачи вертикальных нагрузок на несущие конструкции здания. Это основные элементы системы, представляющие собой металлическую конструкцию из нержавеющей стали