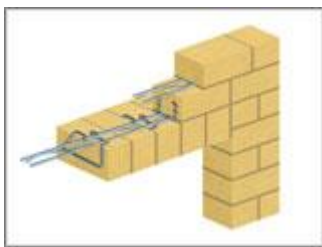


Кладка на ребро внутрь

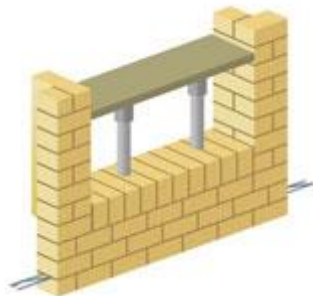


Перемычка состоит минимум из трех рядов облицовочной кирпичной кладки на традиционном растворе первый из которых уложен на ребро перпендикулярно несущей стене, а два других - горизонтально. В каждый второй вертикальный шов первого ряда кладки заводят хомутики. В горизонтальные швы между первым и вторым, вторым и третьим рядами кладки по всей длине перемычки и за ее пределами в обе стороны располагается арматура Murfor RND/Z-50.

Методика и рекомендации по монтажу :

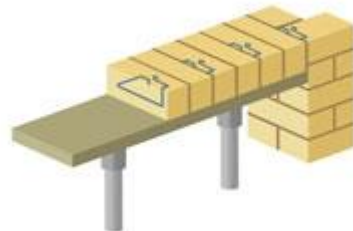
1. СООРУЖЕНИЕ ОПАЛУБКИ

Доведя облицовочную кладку до уровня перемычки, сооружается опалубка, на которую укладывается первый ряд кирпичей.



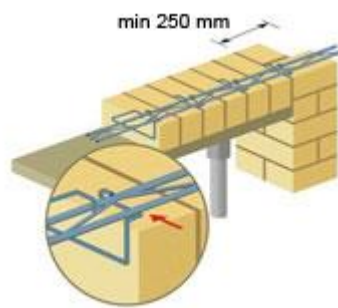
2. МОНТАЖ ПЕРВОГО РЯДА

Хомутики SKK 50-65 располагаются в каждом втором вертикальном шве первого ряда кладки, т.е. на каждый второй кирпич по 1 хомутику.



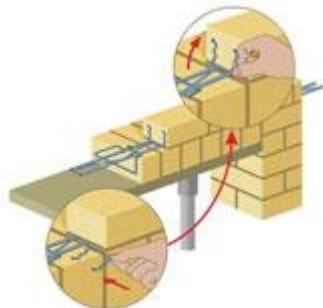
3. ВВОД АРМАТУРЫ MURFOR

Арматура Murfor RND/Z-50 заводится в соответствующие пазы на хомутиках. Арматура должна выходить за грани проема не менее 250 мм в обе стороны.



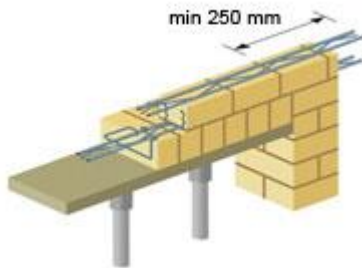
4. МОНТАЖ ХОМУТОВ SU 50-45

Во втором ряду кладки, в каждом втором вертикальном шве, располагаются хомутики SU 50-45.



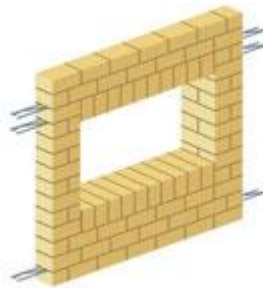
5. АРМАТУРА MURFOR В СЛЕДУЮЩИХ РЯДАХ

Арматура Murfor RND/Z-50 располагается и в втором ряду кладки. В обоих рядах арматура должна выходить за грани проема не менее 250 мм в обе стороны. Далее каждые 300-500 мм по высоте кладки следует располагать арматуру Murfor RND/Z-50 для достижения равномерности нагрузки на перемычку.



6. СНЯТИЕ ОПАЛУБКИ

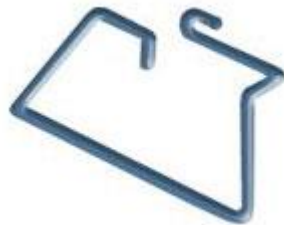
Опалубка демонтируется через 2 недели.



Таким образом монтируются оконные, дверные, каминные проемы до 2,00 м. При необходимости сооружения больших перемычек, например, витрин или гаражных проемов, а также "навесных" фасадов используются навесные консоли. Работая в летнее время, при высоких температурах, для достижения номинальной прочности, рекомендуется увлажнять кладку до 2 недель. Это в первую очередь необходимо для кладки из силикатного кирпича. Марка раствора должна быть не менее 100. По истечении 2 недель опалубка разбирается и над проемом остается "висящий" кирпич.

Детали:

Хомут SKK 50-65	
Высота (мм)	65
Диаметр проволоки (мм)	3
Покрытие	Цинк
Хомут SU 50-45	
Длина (мм)	45
Ширина (мм)	60
Диаметр проволоки (мм)	3
Покрытие	Цинк
MURFOR RND/Z-50	
Ширина (мм)	50
Длина (м)	3,05



Покрытие	Цинк	
Блистер-комплект SKK 65 (1 м* и 1,5 м)		

* - в наличии на складе

Нормы расхода: