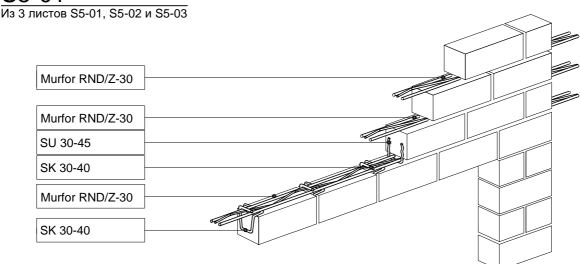
### КИПРИЧНАЯ ПЕРЕМЫЧКА В ТОНКИХ СТЕНАХ

Горизонтальная кладка



### S5-01





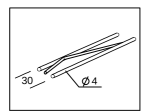
#### **XOMYT BAUT SK 30-40**

Высота (mm)	40
Диаметр проволоки (mm)	3
Покрытие	



#### **XOMYT BAUT SU 30-45**

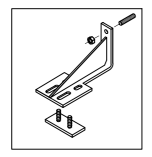
Высота (mm.)	45
Ширина (mm.)	
Диаметр проволоки (mm.)	
Покрытие	цинк*



# APMATYPA MURFOR RND/Z-30

Ширина (mm)	30
Длина (m)	3,05
Покрытие	цинк*

\*Покрытие цинком 20 (по EN 845-1+A1)



#### КРОНШТЕЙН BAUT GSP

Нержавеющая сталь 1.4301/1.4401 (по EN-10088-1)

#### КИРПИЧНАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА В СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 50-85 мм

Перемычка состоит минимум из четырех горизонтальных рядов кирпичной облицовочной кладки на традиционном растворе. В каждый вертикальный шов первого ряда кладки заводят хомуты. В горизонтальные швы между первым, вторым, третьим и четвертым рядами кладки по всей длине перемычки и за ее пределами в обе располагается арматура Murfor стороны. Далее каждые 500 мм. по высоте RND/Z-30. кладки следует располагать арматуру Murfor для равномерности достижения нагрузки перемычку.

#### МОНТАЖ КИРПИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ см. S7-02

Таким образом монтируется перемычка до 2 м. При большем проеме перемычка монтируется аналогично, но с применением навесных кронштейнов (S7-03).

Для достижения номинальной прочности, рекомендуется увлажнять кладку до 2 недель. Это, в первую очередь, необходимо для кладки из силикатного кирпича.

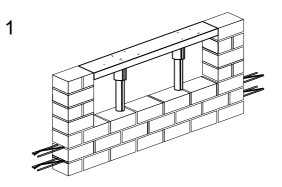
Марка раствора должна быть не менее 100.

### МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКИ В ТОНКИХ СТЕНАХ

Горизонтальная кладка

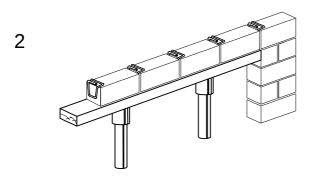
### S5-02

Из 3 листов S5-01, S5-02 и S5-03



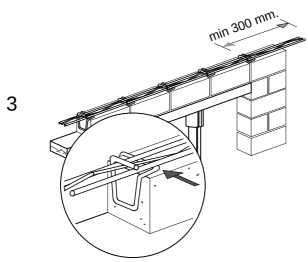
#### СООРУЖЕНИЕ ОПАЛУБКИ

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



#### МОНТАЖ ПЕРВОГО РЯДА

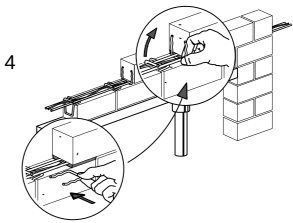
Хомуты SK 30-40 располагаются в каждом вертикальном шве первого ряда кладки, т.е. на каждый кирпич по 1 хомуту.



#### ВВОД APMATУРЫ MURFOR

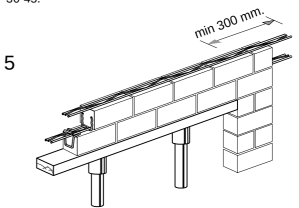
Арматура Murfor RND/Z-30 заводится в соответствующие пазы на хомутах. Арматура должна выходить за грани проема не менее 300 мм в обе стороны.





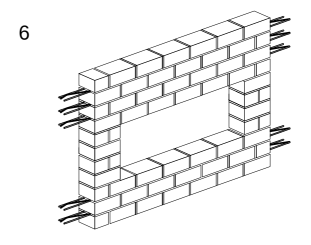
#### **МОНТАЖ ХОМУТОВ SU 50-45**

Во втором ряду кладки, в каждом втором вертикальном шве, располагаются хомуты SU 30-45.



#### APMATУPA MURFOR В СЛЕДУЮЩИХ РЯДАХ

Арматура Murfor RND/Z-30 располагается во втором и третьем рядах кладки. Во всех рядах арматура должна выходить за грани проема не менее 300 мм в обе стороны. Далее каждые 500 мм по высоте кладки следует располагать арматуру Murfor RND/Z-30 или арматурный пруток BAUT AS-2,7 для достижения равномерности нагрузки на перемычку.



ОПАЛУБКА ДЕМОНТИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ



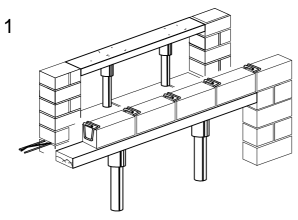
## МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧКИ С КРОНШТЕЙНАМИ В ТОНКИХ СТЕНАХ (проем > 2 м)

### Горизонтальная кладка

S5-03

2

Из 3 листов S5-01, S5-02 и S5-03



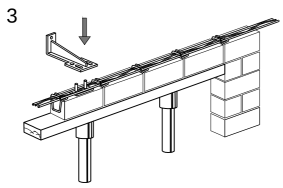
#### МОНТАЖ ПЕРВОГО РЯДА

Доведя облицовочную кладку до уровня перемычки, сооружается опалубка, на которую укладывается первый ряд кирпичей, располагая в каждом вертикальном шве хомуты SK 30-40.

Установка арматуры Murfor RND/Z-30 в нижнюю пластину навесного кронштейна.

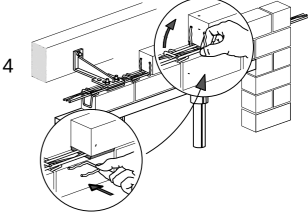
міп 300 м/п.

Арматура Murfor заводится в пазы на хомутах.



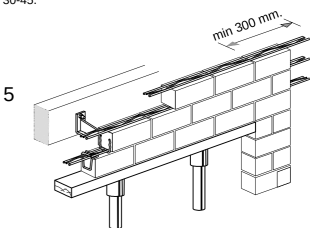
КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО КРОНШТЕЙНА





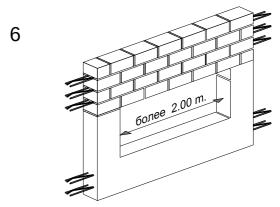
**МОНТАЖ ХОМУТОВ SU 50-45** 

Во втором ряду кладки, в каждом втором вертикальном шве, располагаются хомуты SU 30-45.



#### **АРМАТУРА MURFOR В СЛЕДУЮЩИХ РЯДАХ**

Арматура Murfor RND/Z-30 располагается во втором и третьем рядах кладки. Во всех рядах арматура должна выходить за грани проема не менее 300 мм в обе стороны. Далее каждые 500 мм по высоте кладки следует располагать арматуру Murfor RND/Z-30 или арматурный пруток BAUT AS-2,7 для достижения равномерности нагрузки на перемычку.



ОПАЛУБКА ДЕМОНТИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ

