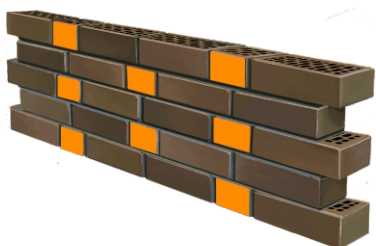


## СХЕМЫ КЛАДКИ

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**1** ЦЕПНАЯ КЛАДКА



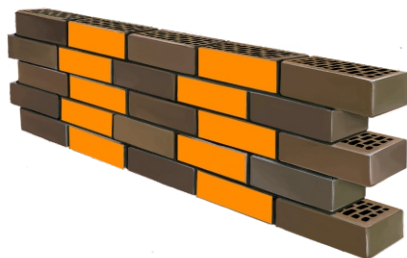
**2** ЛОЖКОВАЯ КЛАДКА  
СМЕЩЕНИЕ НА 1/2 КИРПИЧА



**3** ЛОЖКОВАЯ КЛАДКА КОСОЕ  
СМЕЩЕНИЕ НА 1/4



**4** ЛОЖКОВАЯ КЛАДКА  
СМЕЩЕНИЕ НА 1/4 КИРПИЧА



### РАСХОД КИРПИЧА С УЧЕТОМ РАСТВОРНЫХ ШВОВ

Формат	Количество, шт		Расход раствора, кг на 1 м2 кладки
	1 м3	1 м2	
1 NF	396	51	57
1,4 NF	396	39	43
0,7 NF		51	41

1. Использовать кладочные растворы, в соответствии с типом и маркой прочности.
2. Не двигать кирпич после его схватывания с раствором.
3. Шов следует выполнять так, чтобы дождевая вода могла беспрепятственно стекать по стене.
4. В некоторых проектах домов учтен вентилируемый зазор шириной 30-40 мм.
5. Для вентиляции внутри воздушного зазора каждый 3-4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки следует оставлять пустым.

### ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ



### ПЕРЕВЯЗКА В УГЛАХ



- ! Для соблюдения ровной перевязки при кладке углов из кирпича 0,7 NF следует подпилить крайние кирпичи на 3,5-4 см

## ПРАВИЛА

1. Необходимо избегать негативных природных факторов (дождь, снег) и накрывать стену пленкой.
2. Основание конструкции, на которую возводится кладка, должно быть прочным, ровным и иметь гидроизоляцию.
3. Не допускать промерзания стен на этапе строительства, это негативно скажется на дальнейшей эксплуатации дома.
4. Для возведения наружных стен пригоден кирпич, морозостойкость которого выдерживает не менее 35 циклов заморозки-разморозки (облицовочный кирпич BRAER выдерживает не менее 100 циклов).
5. При кладке рекомендуется брать кирпич с 3-4 разных поддонов по диагонали, чтобы выровнять возможные различия в оттенках цвета кирпичей (облицовочный кирпич BRAER «Баварская кладка» может выкладываться с одного поддона).