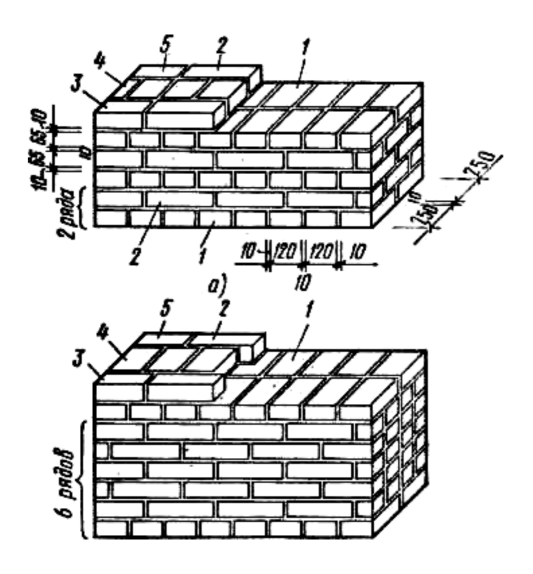
Кирпичные стены

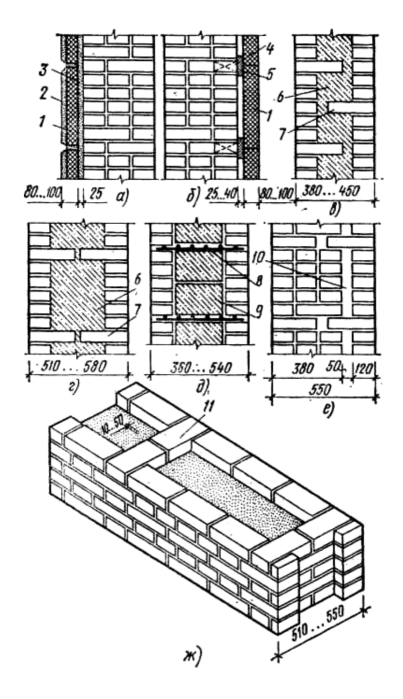
Системы перевязки



a — двухрядная; 6 — шестирядная; 1 — тычок; 2 — ложок; 3 — ряд наружной версты; 4 — забутка; 5 — ряд внутренней версты

Облегченные кладки кирпичных стен:

a — с наружными плитами на растворе; δ — с внутренними плитами «на относе»; ϵ , ϵ — с забуткой из легкого бетона; δ — с термовкладышами; ϵ — с воздушной прослойкой; ϵ — колодцевая кладка; ϵ — плитный утеплитель; ϵ — влагостойкий слой плиты; ϵ — раствор; ϵ — антисептированные деревянные пробки; ϵ — рейки; ϵ — легкий бетон; ϵ — горизонтальная диафрагма из кирпича; ϵ — то же, из армированного цементного слоя; ϵ — блоки из легкого бетона; ϵ — воздушная прослойка; ϵ — вертикальная диафрагма из кирпича



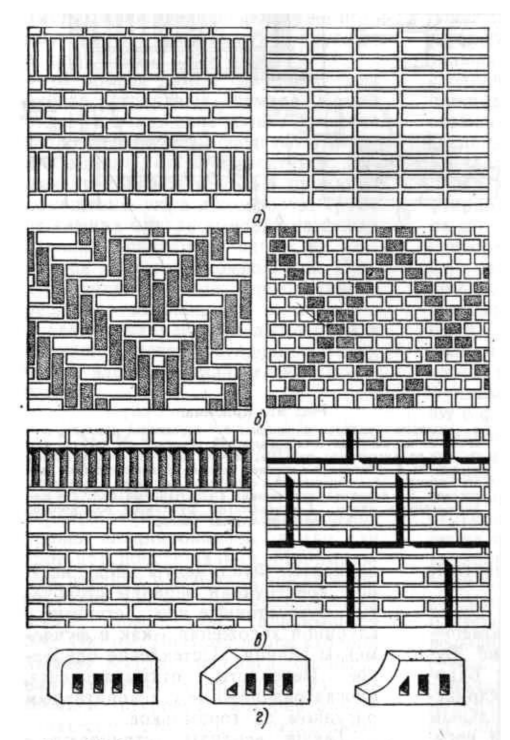
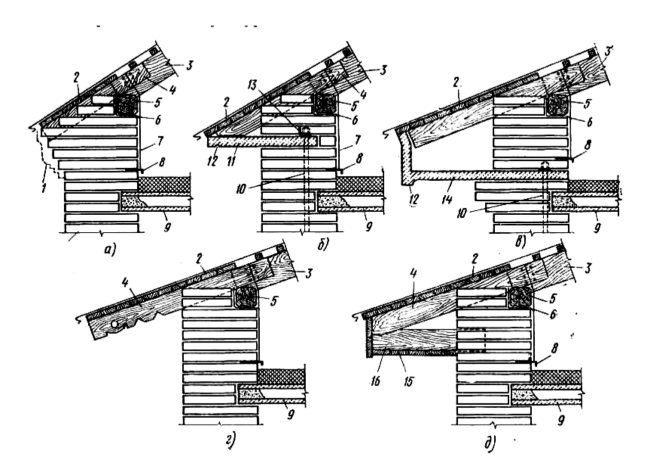


Рис. 92. Декоративные приемы кирпичной кладки: а — декоративный рисунок швов; б — применение облицовочного кирпича различного цвета; в — рельефная кладка; г — лекаль-



Карнизы

a— кирпичный; b — железобетонный; b — кирпично-железобетонный; c — деревянный с открытыми кобылками; b — то же, зашитый досками; b — профиль штукатурного карниза; b — участок сплошной b обрешетки у карниза; b — стропильная нога; b — кобылка; b — мауэрлат; b — толь; b — проволочная скрутка; b — костыль (ёрш); b — чердачное перекрытие; b — стальной анкер в швах между плитами; b — карнизная железобетонная плита плоская; b — капельник; b — уголок; b — карнизная железобетонная плита фигурная; b — обшивка досками; b — доска, заделанная в стену

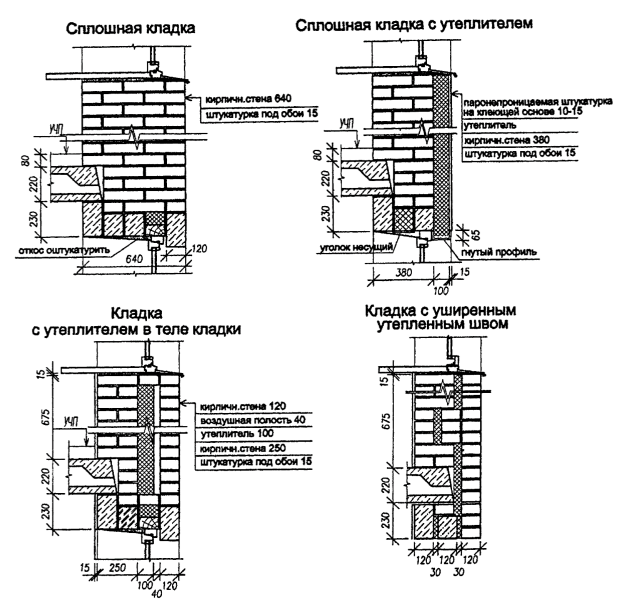
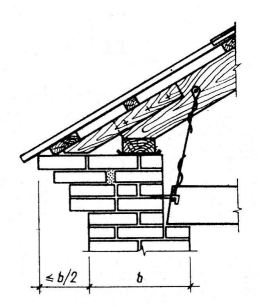


Рис. 2.17. Конструкции наружных кирпичных стен

Карнизы



Вынос карниза не более 300 мм и не более ½ толщины стены здания. Выпуск рядов кладки не более 60-80 мм в каждом ряду.

