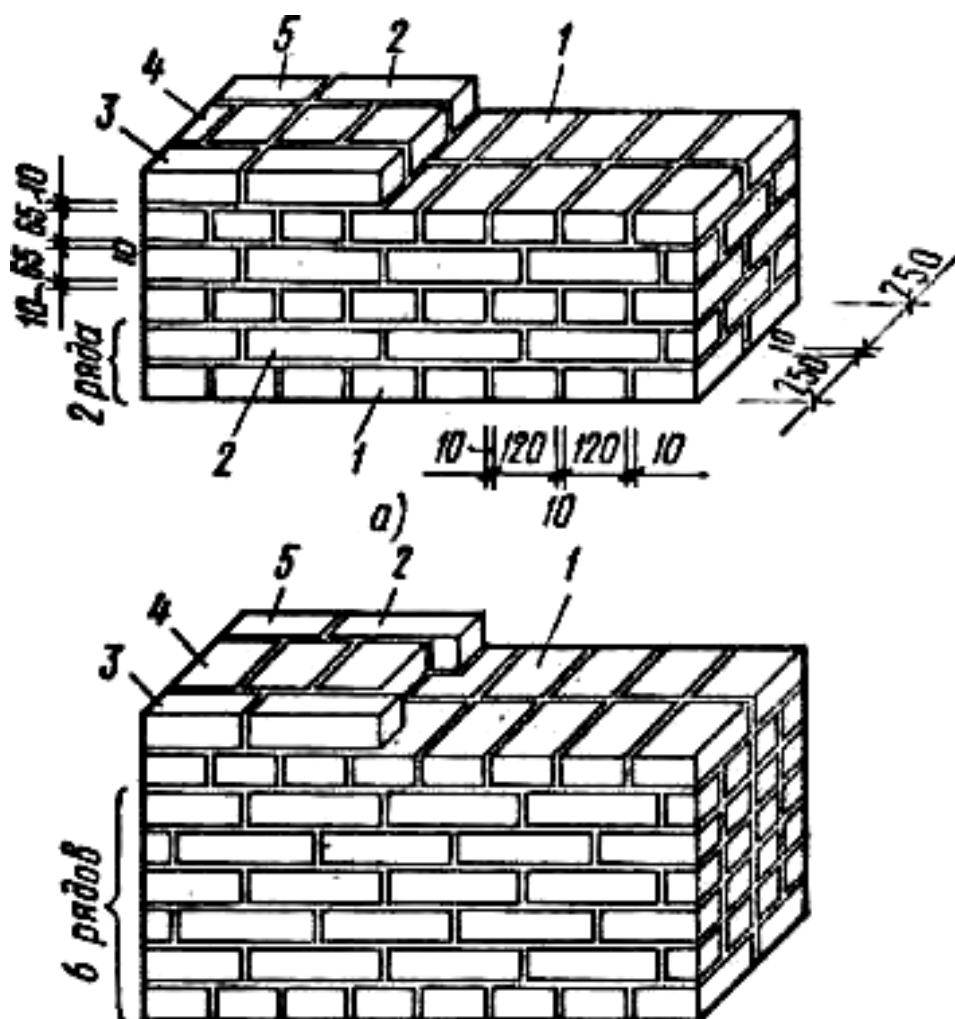


Кирпичные стены

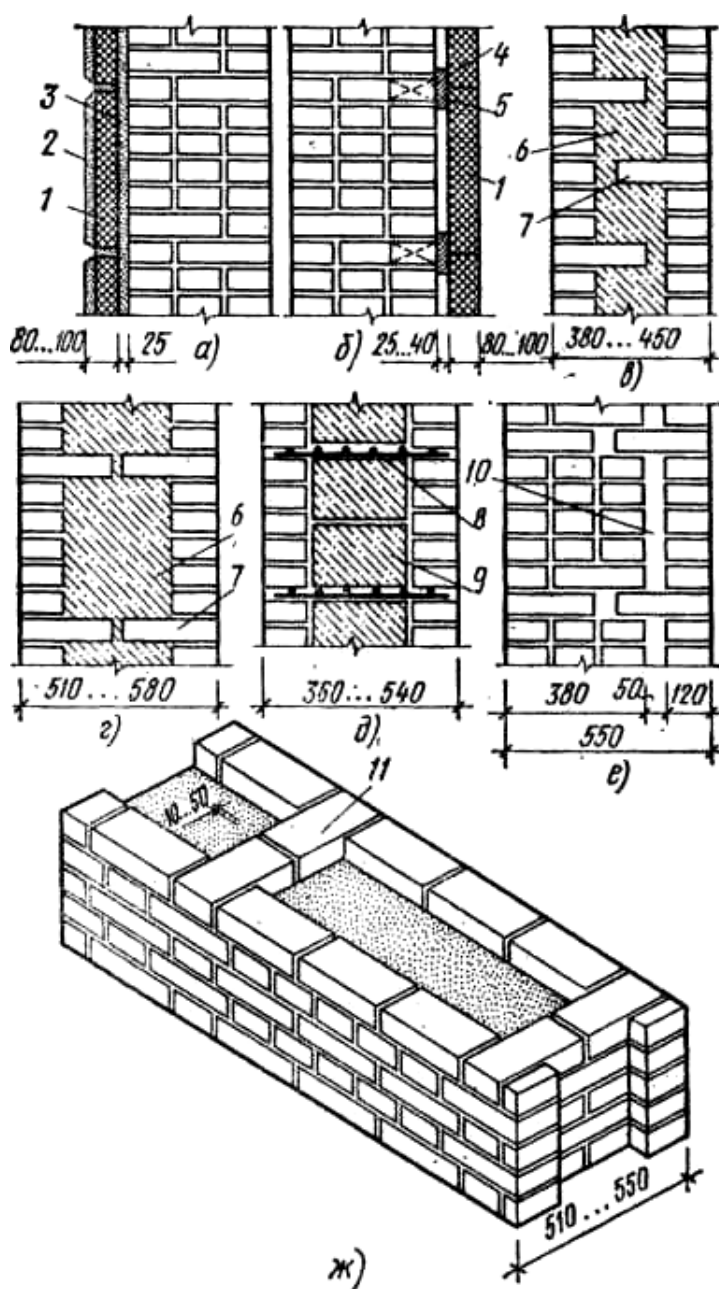
Системы перевязки



a — двухрядная; *б* — 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; *б* — с внутренними плитами «на отnose»; *в, г* — с забуткой из легкого бетона; *д* — с термовкладышами; *е* — с воздушной прослойкой; *ж* — колодцевая кладка; 1 — плитный утеплитель; 2— влагостойкий слой плиты; 3 — раствор; 4 — антисептированные деревянные пробки; 5 — рейки; 6 — легкий бетон; 7 — горизонтальная диафрагма из кирпича; 8 — то же, из армированного цементного слоя; 9 — блоки из легкого бетона; 10 — воздушная прослойка; 11—вертикальная диафрагма из кирпича



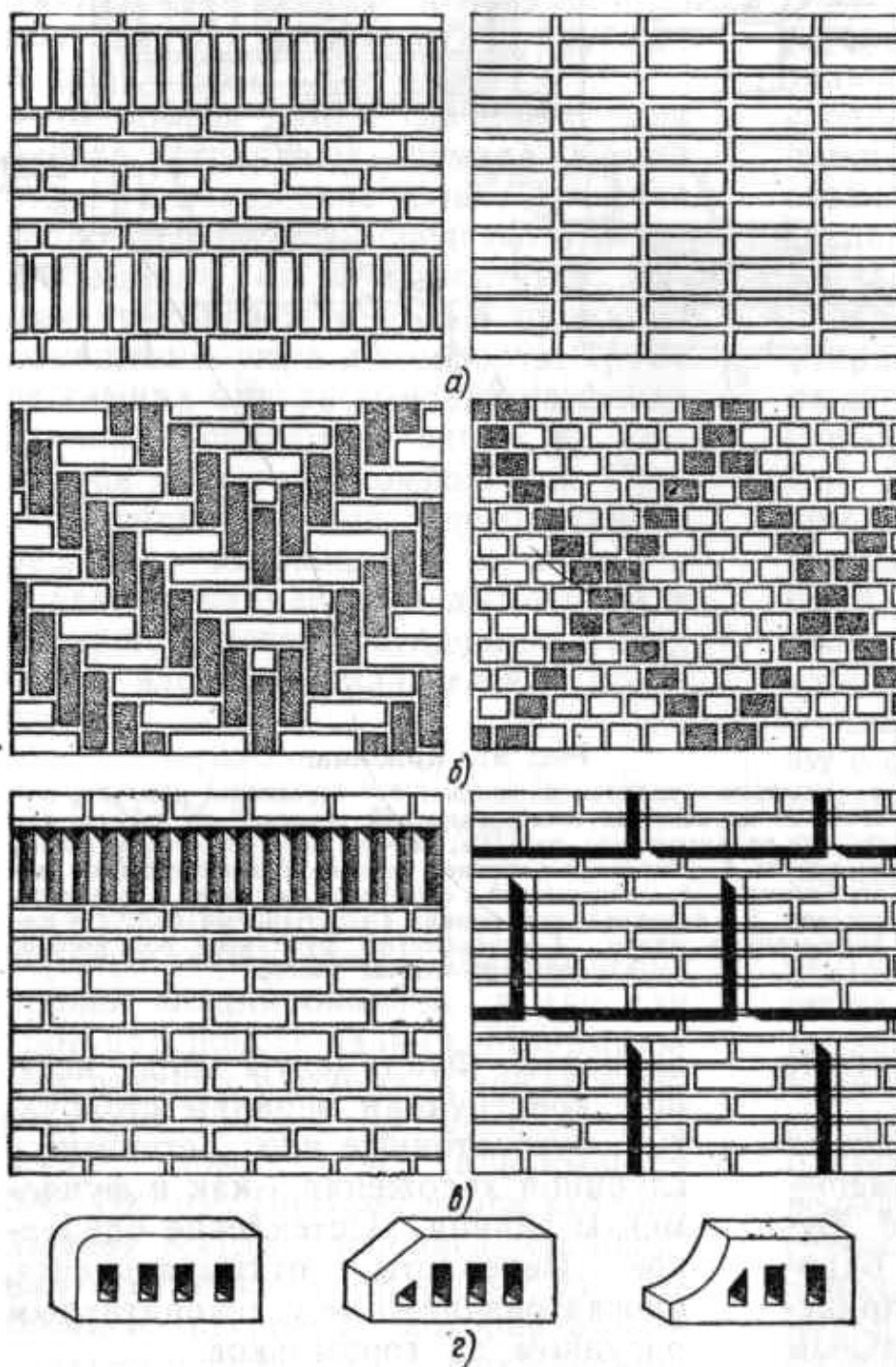
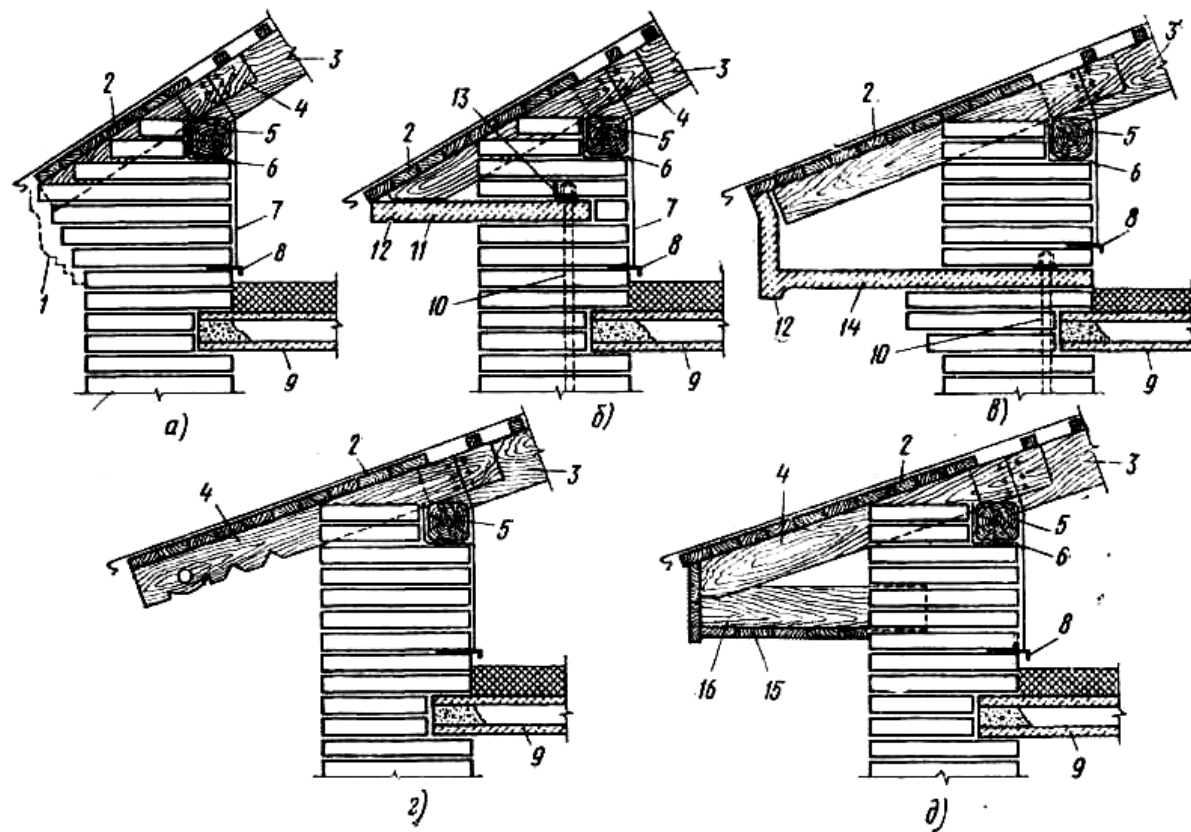


Рис. 92. Декоративные приемы кирпичной кладки:
a — декоративный рисунок швов; *б* — применение облицовочного кирпича различного цвета; *в* — рельефная кладка; *г* — лекальный профильный кирпич



Карнизы

а — кирпичный; *б* — железобетонный; *в* — кирпично-железобетонный; *г* — деревянный с открытыми кобылками; *д* — то же, зашитый досками; *1* — профиль штукатурного карниза; *2* — участок сплошной обрешетки у карниза; *3* — стропильная нога; *4* — кобылка; *5* — мауэрлат; *6* — толь; *7* — проволочная скрутка; *8* — костыль (ёрш); *9* — чердачное перекрытие; *10* — стальной анкер в швах между плитами; *11* — карнизная железобетонная плита плоская; *12* — капельник; *13* — уголок; *14* — карнизная железобетонная плита фигурная; *15* — обшивка досками; *16* — доска, заделанная в стену

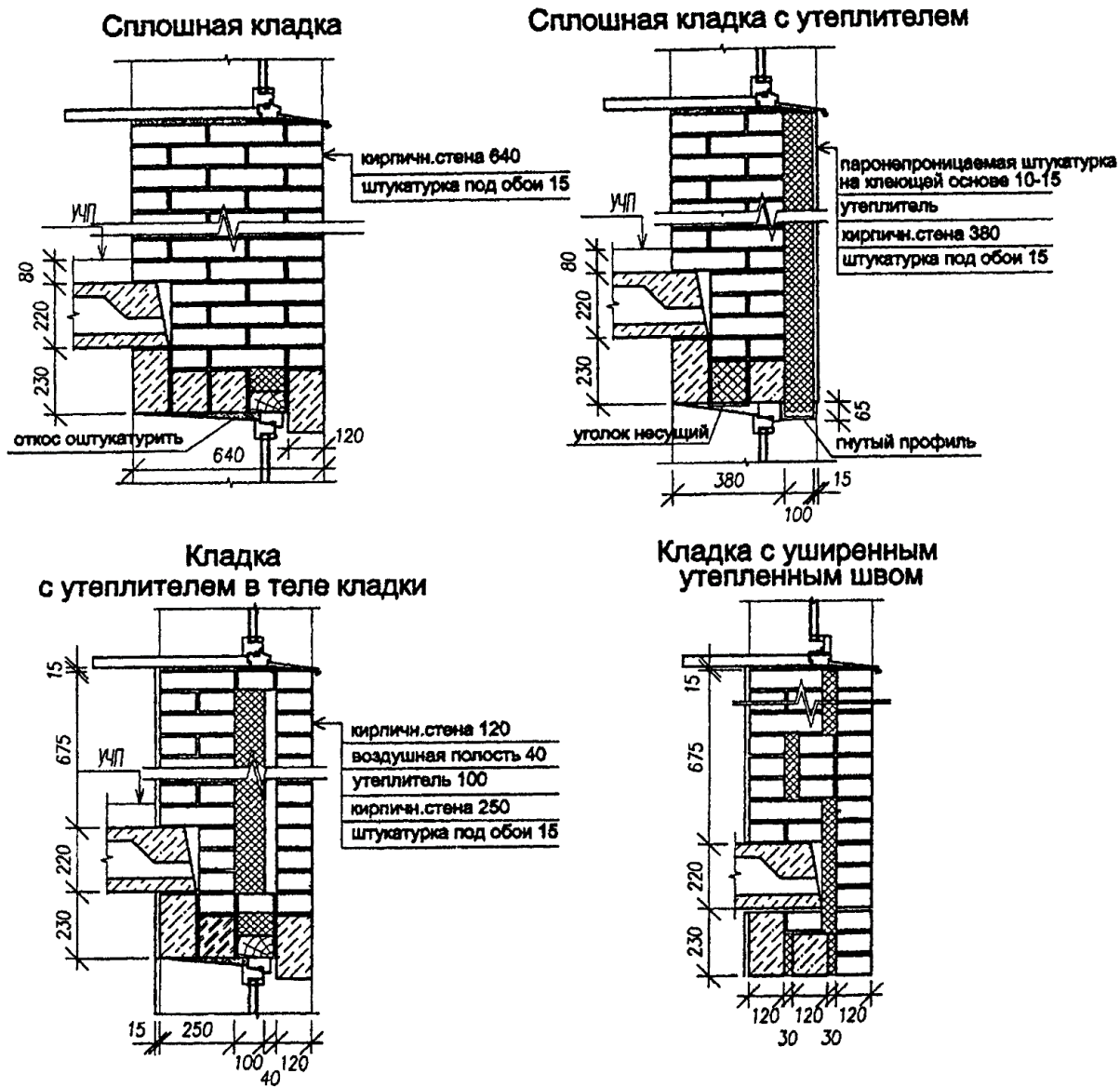
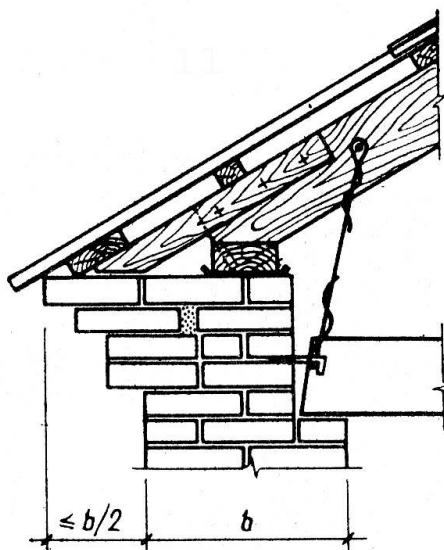


Рис. 2.17. Конструкции наружных кирпичных стен

Карнизы



Вынос карниза не более 300 мм и не более $\frac{1}{2}$ толщины стены здания. Выпуск рядов кладки не более 60-80 мм в каждом ряду.

