

Стеновые панели

Разрезка наружных стен на панели

Наименование	Эскиз	Область применения	Наименование	Эскиз	Область применения	Наименование	Эскиз	Область применения
Однорядная		●	Крестообразная с проемом		●	Вертикальная - тип I		●
Двухрядная		●	Крестообразная		●	Вертикальная - типы II и III		●
Ш-образная		●	Двухрядная		●	Плетенка - тип I		●
T-образная		●	Ленточная (горизонтальная)		●	Плетенка - тип II		●

■ - для несущих стен зданий малой, средней и повышенной этажности; ▣ - то же, для средней и малой этажности; □ - то же, для малой этажности; ● - для ненесущих стен

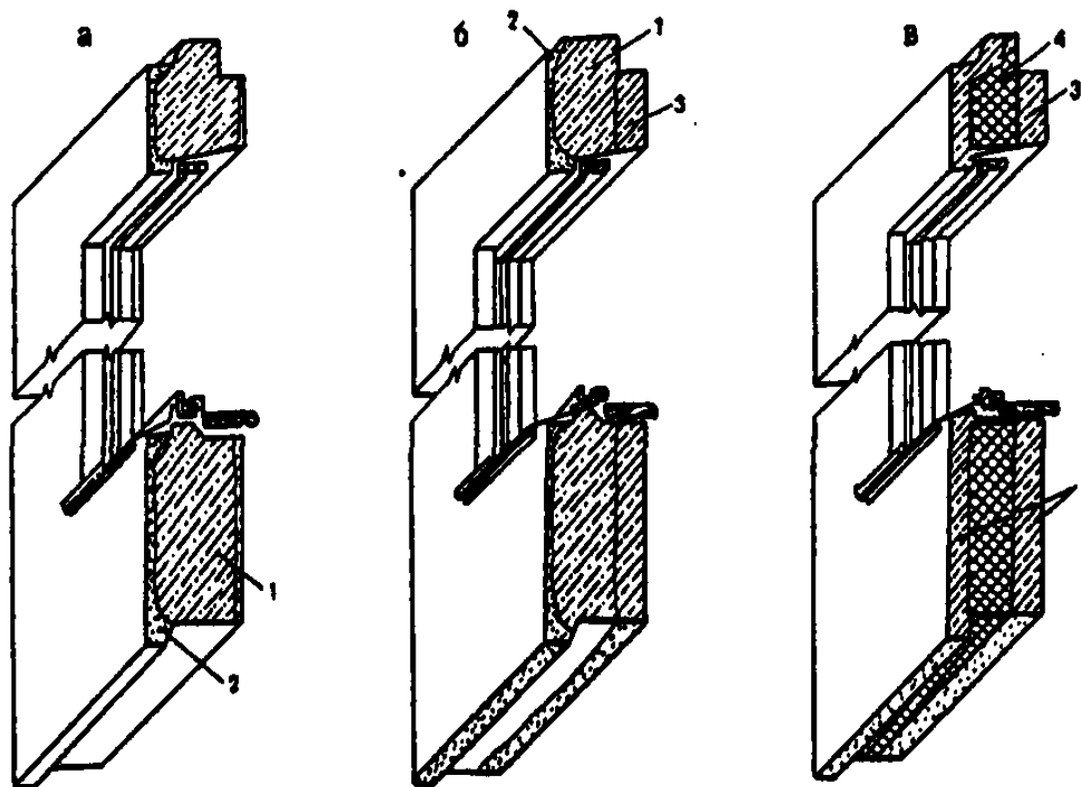


Рис.1.2. Бетонные панели наружных стен: а - однослойная; б - двухслойная; в - трехслойная; 1 - конструктивно - теплоизоляционный бетон; 2 - защитно-отделочный слой; 3 - конструктивный бетон; 4 - эффективный утеплитель

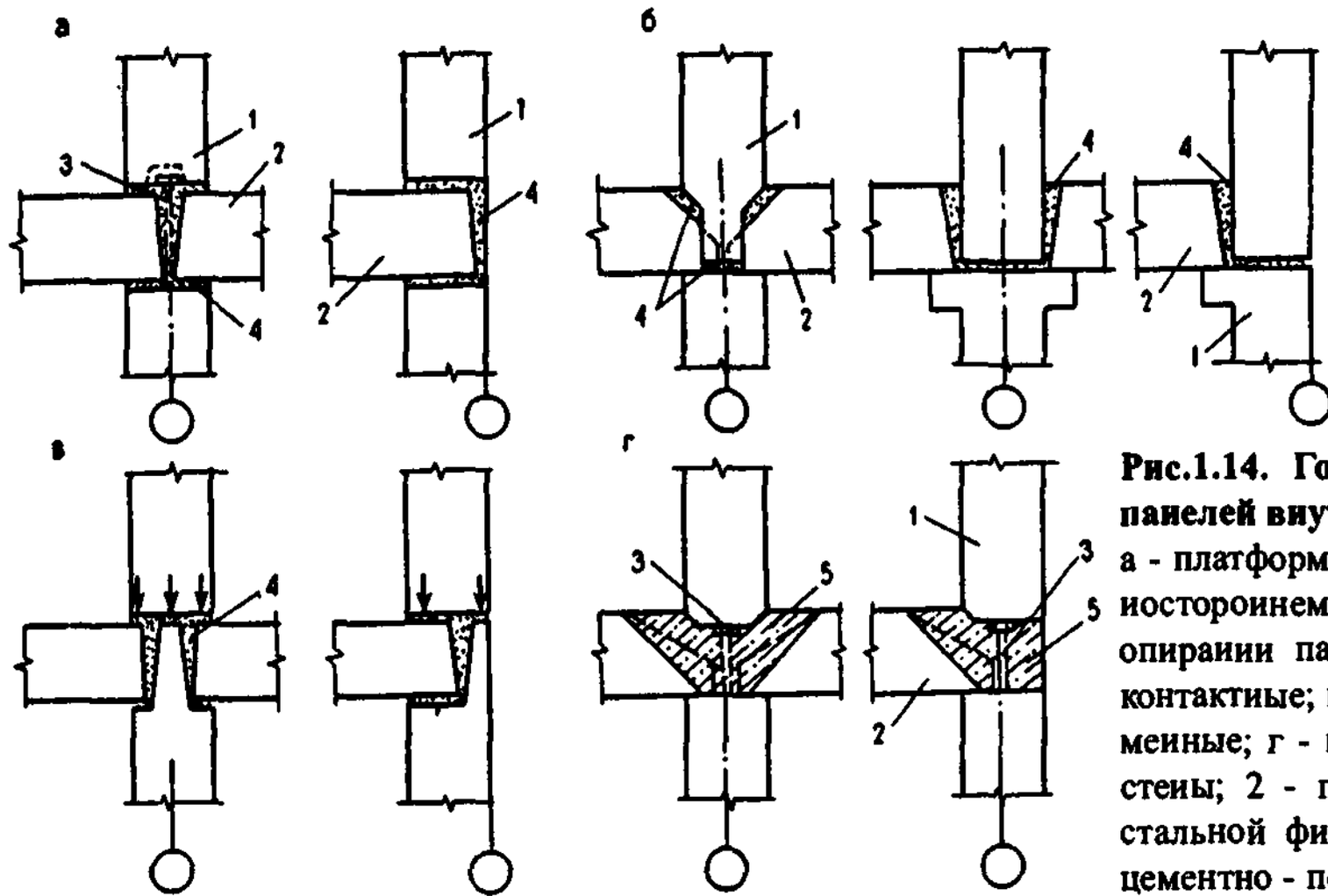


Рис.1.14. Горизонтальные стыки панелей внутренних несущих стен:
 а - платформенные при двух - и одностороннем (в лестничных клетках) опирании панелей перекрытия; б - контактные; в - контактно - платформенные; г - монолитные; 1 - панель стены; 2 - панель перекрытия; 3 - стальной фиксатор оси панели; 4 - цементно - песчаный раствор; 5 - бетон замоноличивания

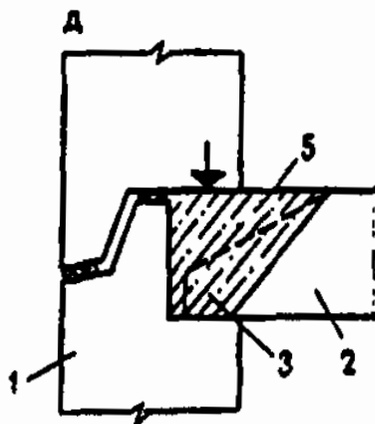
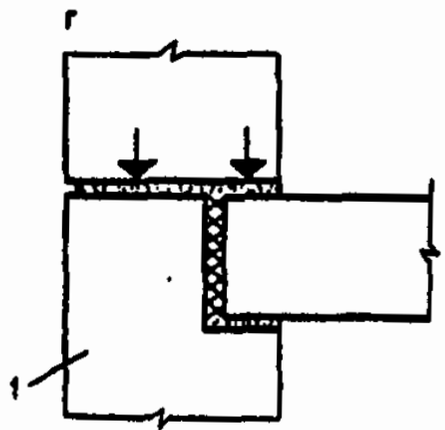
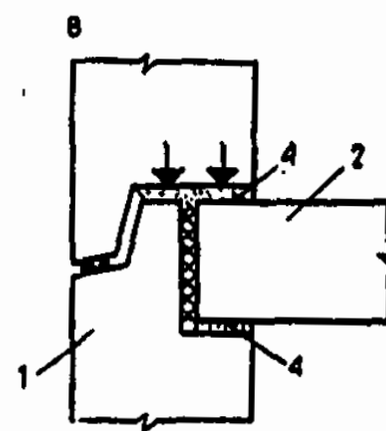
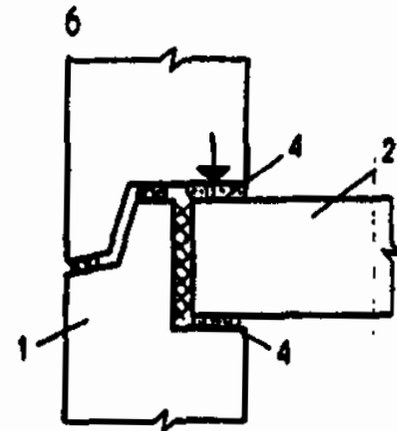
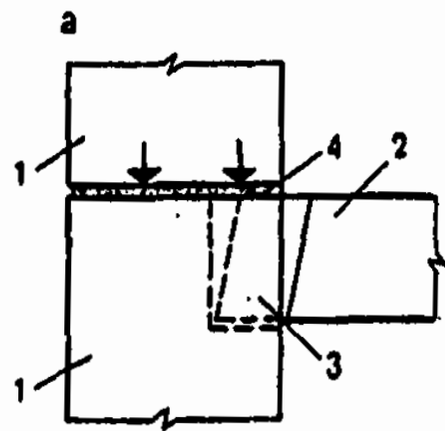


Рис.1.13. Горизонтальные стыки панелей несущих наружных стен и схемы передачи в них вертикальной нагрузки: а - контактный; б - платформенный; в - комбинированный профилированный; г - то же, плоский; д - монолитный; 1 - панель наружной стены; 2 - панель перекрытия; 3 - опорный "палец" панели перекрытия; 4 - цементный раствор; 5 - бетон замоноличивания