

ЛЕКЦИЯ 5

Многоэтажные здания

5.1. Общая характеристика многоэтажных зданий

Многоэтажные здания можно разделить на следующие группы:

- малоэтажные здания до 5 – 6 этажей;
- здания средней этажности до 10 – 15 этажей;
- высотные здания – до 60 этажей;
- сверхвысотные здания – 60 – 120 этажей.

Структура стоимости многоэтажных зданий:

- фундаменты 5...10 %;
- стальной каркас 10...20 %;
- перекрытия и полы 5...10 %;
- ограждение и отделка 15...40 %;
- инженерные коммуникации 15...40 %.



Рис. 5.1. Многоэтажный
автомобильный паркинг, г. Москва



Рис. 5.2. Небоскреб из металлического каркаса

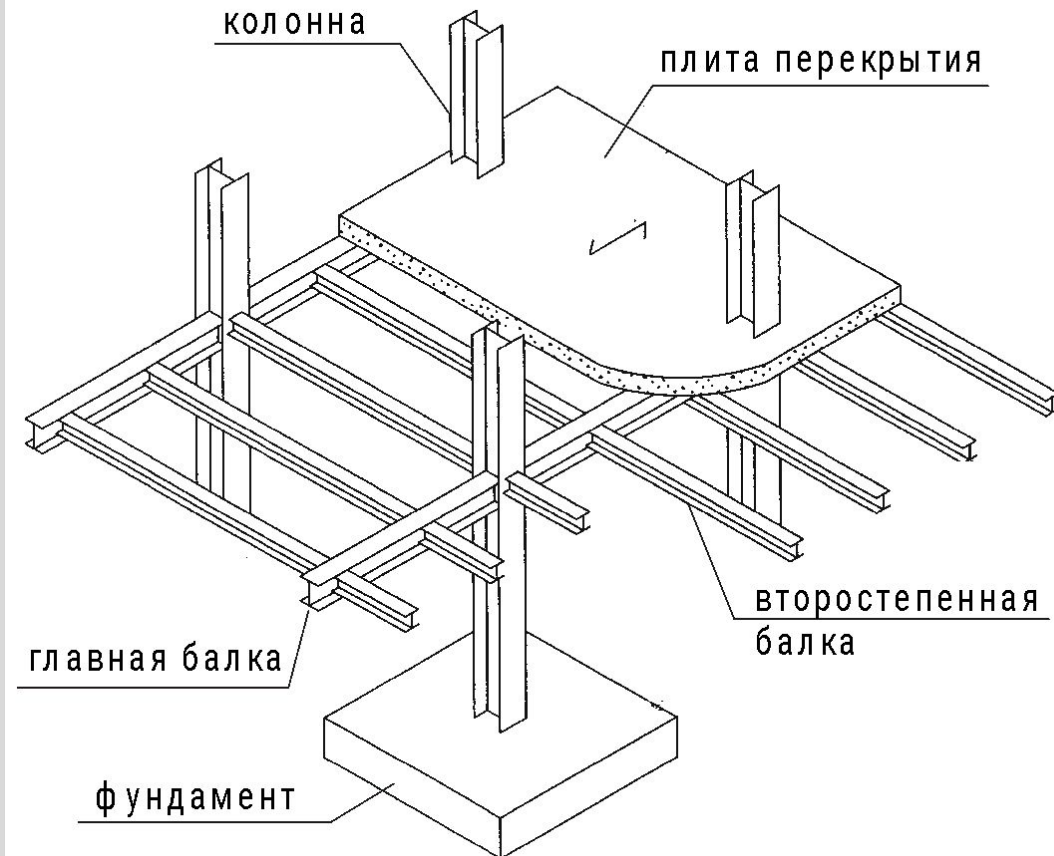
5.2. Элементы многоэтажных зданий

Многоэтажные здания включают конструктивные элементы:

1) Фундаменты.

2) Несущие конструкции представляют собой стальной каркас: вертикальные элементы (колонны), горизонтальные элементы (балки).

3) Перекрытия включают балки и настил.



Наиболее распространенные квадратные и прямоугольные сетки колонн, иногда треугольные; это определяется выбором общей конструктивной схемы. Шаг колонн зависит от несущей способности балок и конструкций перекрытий. Шаг колонн может изменяться в интервале от 3 до 20 м, но обычно этот интервал составляет 6–10 м

Рис. 5.3. Строение здания

Форма здания в плане может быть:

- прямоугольной;
- L-образной;
- криволинейной;
- многоугольной;
- комбинация прямоугольной и треугольной

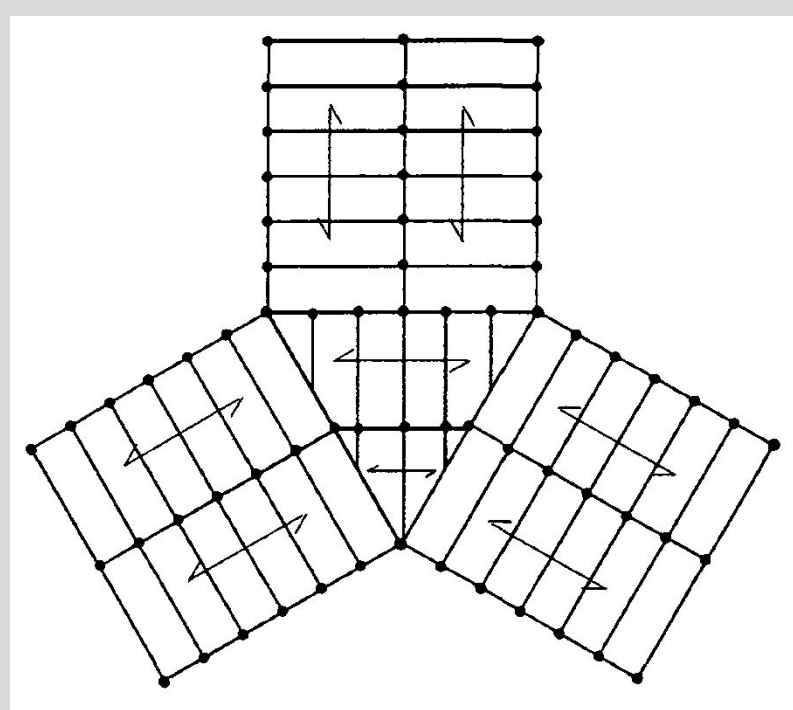
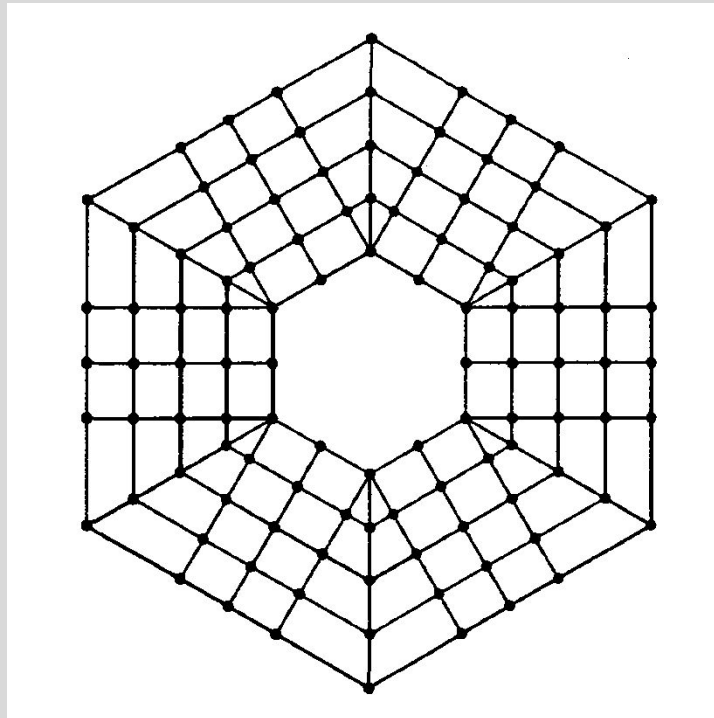


Рис. 5.4. Формы многоэтажных зданий в плане

Поперечные сечения колонн можно разделить на два типа:

- а) открытые сечения из горячекатанных обычных и широкополочных двутавров, а также составные и крестовые профили;**
- б) замкнутые сечения – трубы круглого, квадратного или прямоугольного поперечного сечения.**



Балки многоэтажных зданий поддерживают элементы перекрытий и передают их вертикальные нагрузки на колонны. Сечения балок – наиболее широко применяются горячекатаные обычные или широкополочные двутавры с высотой профиля в интервале 80–600 мм с отношением высота/пролет 1/15...1/30.



Рис. 5.5. Балки перекрытий

Максимальный прогиб ограничивается 1/400...1/500 пролета.

Перекрытия многоэтажных зданий требуются для восприятия действующих непосредственно на них вертикальных нагрузок. Они обычно состоят из плит, опирающихся на второстепенные балки.

Конструктивные решения перекрытия:

- из монолитного железобетона с использованием временной опалубки;
- из тонких сборных ж.б. плит (толщиной 40–50 мм) с покровным слоем из монолитного бетона;
- из толстых сборных ж.б. плит без покрытия монолитным бетоном;
- со стальным настилом, используемым только в качестве постоянной опалубки для монолитного железобетона;
- со стальным настилом, имеющим соответствующий рельеф и работающим совместно с бетонной плитой – композитное перекрытие.

Для композитных плит применяется листы профнастила различного вида. Они разделяются на три категории в зависимости от несущей способности:

- профили трапециoidalной формы без ребер жесткости с высотой до 80 мм – пролет 2...4 м;
- профили трапециoidalной формы с продольными ребрами жесткости с высотой до 100 мм – пролет 3...5 м;
- профили с продольными и поперечными ребрами жесткости с высотой до 220 мм – пролет 5...7 м, в это случае можно обойтись без второстепенных балок.

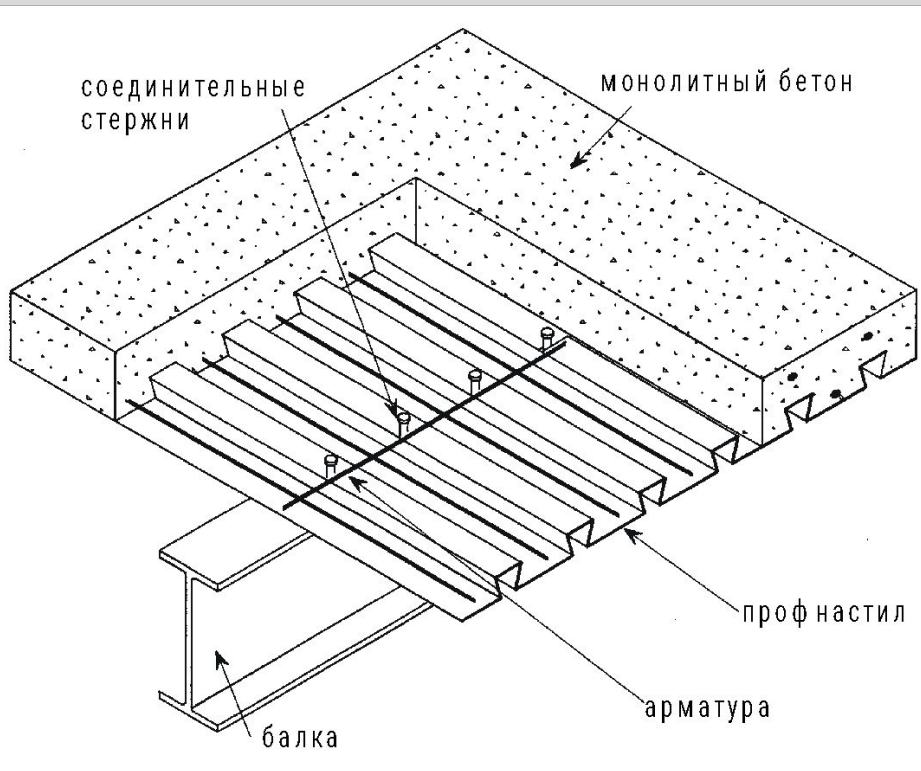


Рис. 5.6. Сталебетонное и сборное плоское перекрытие

Связевая система используется для восприятия горизонтальных сил от ветра, сейсмических нагрузок и передачи их на фундаменты. Она состоит из вертикальных и горизонтальных связей и должна обеспечивать необходимую жесткость при кручении.

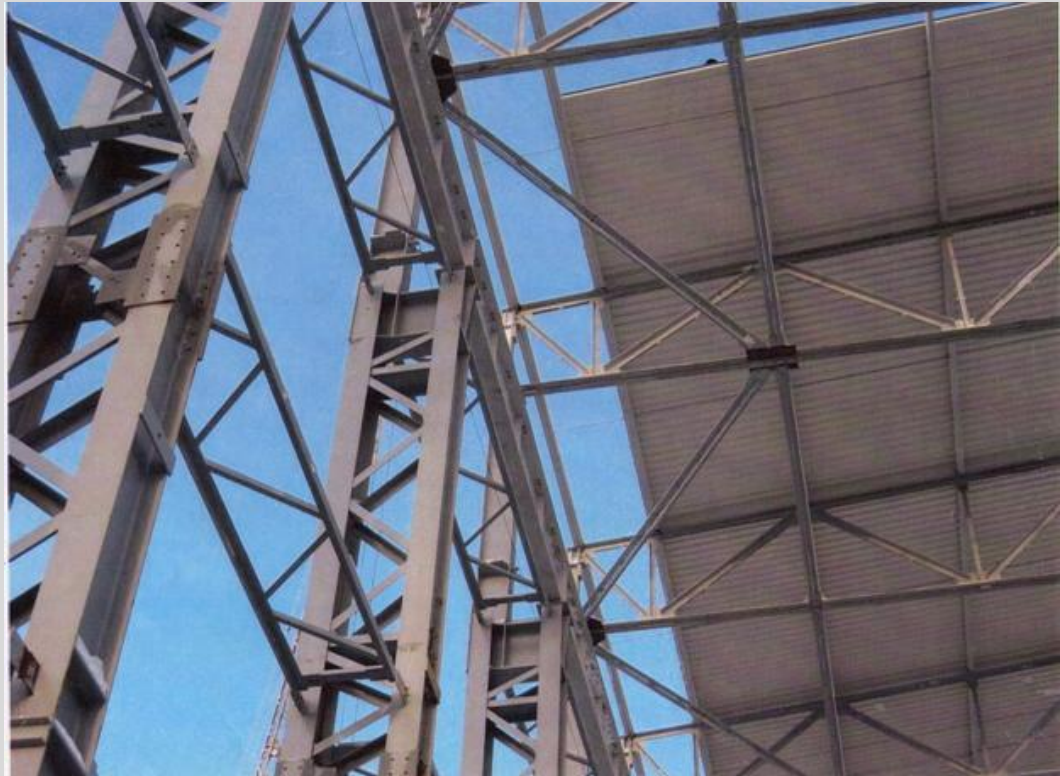


Рис. 5.7. Вертикальные и горизонтальные связи



Рис. 5.8. Сечения раскосов связевых ферм

Схема передачи нагрузок:

1. Горизонтальная сосредоточенная сила, приложенная в любой точке фасада, передается через ограждение на два соседних перекрытия.
2. С перекрытия сила передается на вертикальные связи, расположенные в наиболее ответственных местах, посредством горизонтальных несущих элементов перекрытия. Горизонтальные несущие элементы, или горизонтальные связи, должны быть в уровне каждого перекрытия.
3. Вертикальные связи передают усилия на фундаменты.

Функции горизонтальных связей обычно выполняет монолитная плита перекрытия.

Вертикальные связи могут быть выполнены:

- из металлических стержневых элементов, образующих ферму;

- в виде монолитной железобетонной стены (диафрагма жесткости) или ствола (ядро жесткости). В таких системах металлический каркас воспринимает только вертикальные усилия. Железобетонный ствол устанавливается обычно вокруг лестниц и лифтов.

5.3. Конструктивные системы многоэтажных зданий

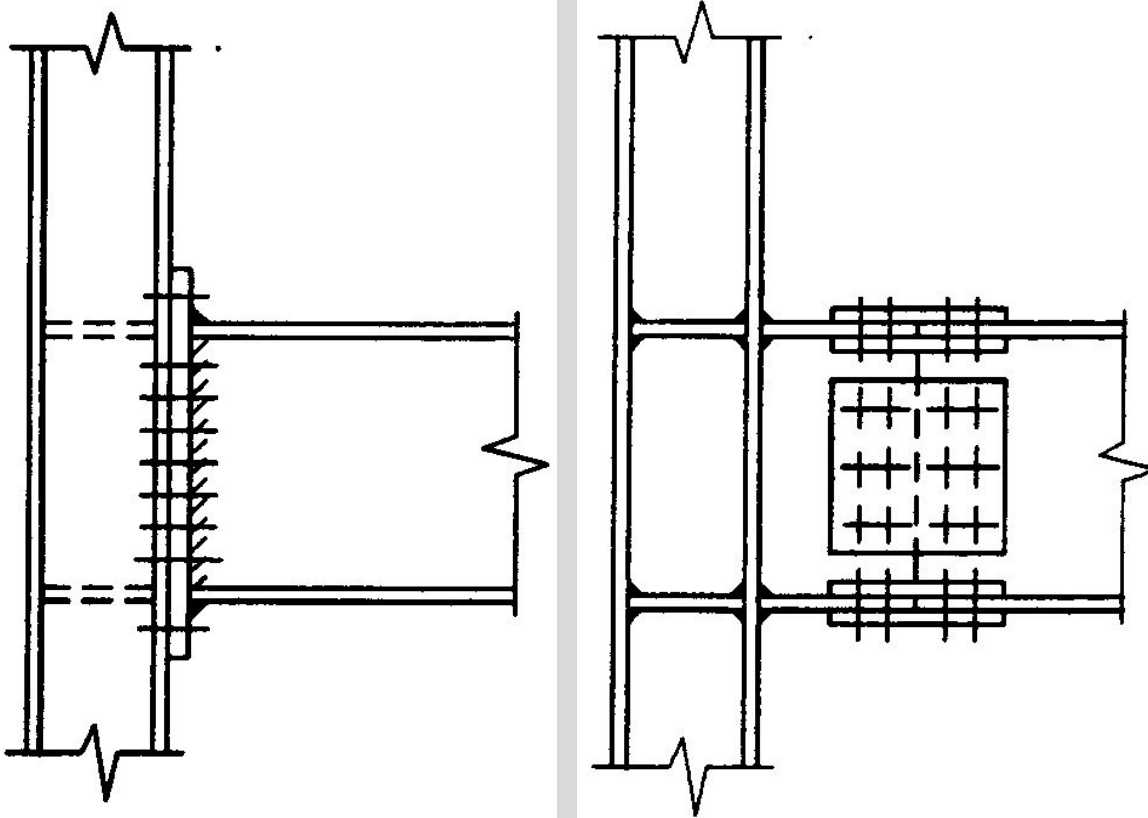


Рис. 5.9. Узлы рамной системы:

а) через опорное ребро; б) на накладках

Недостатки рамной

системы:

- соединения или узлы между элементами значительно усложняются;
- колонны являются сжато изгибающимися;
- горизонтальные деформации конструкции очень велики, так как зависят только от момента инерции сечения колонн.

Связевая система состоит из двух подсистем:

1-я: шарнирная рама из балок и колонн, способная передавать вертикальные нагрузки на фундамент. Балки изгибаются в вертикальной плоскости, колонны – центрально сжатые, узлы соединения балок с колоннами воспринимают только поперечную силу.

2-я: консоль, защемленная в основании, которая воспринимает горизонтальные силы и передает их на фундамент. Роль связевой консоли могут выполнять стальные фермы или железобетонные стены. Эти связевые системы работают на поперечный изгиб и их деформативность должна быть проверена расчетом.

Основные конструктивные требования:

1. Необходимо обеспечить, чтобы каждое перекрытие работало как плоская система с опорами из вертикальных связей.
2. Связи, как внешняя опора для перекрытий, должны обеспечивать их закрепление в трех направлениях
3. Перекрытия должны иметь достаточную несущую способность для восприятия горизонтальных сил.

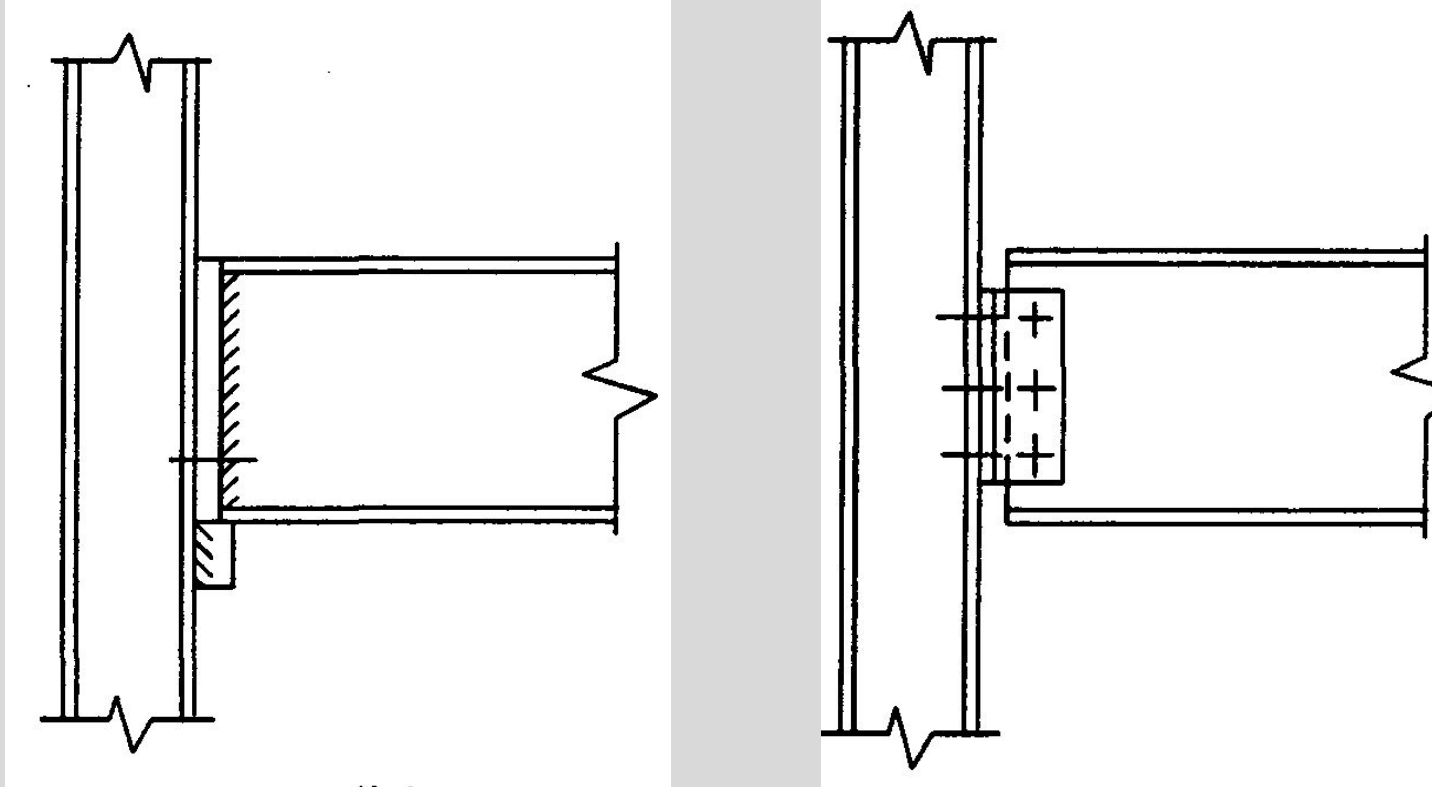


Рис. 5.10. Узлы шарнирной рамы

Основные преимущества связевой системы:

- конструкция шарнирных узлов достаточно простая, позволяет удешевить конструкцию и ускорить монтаж;
- горизонтальные деформации малы из-за наличия связевой системы;
- колонны испытывают практически только центральное сжатие.

5.4. Схемы малоэтажных зданий

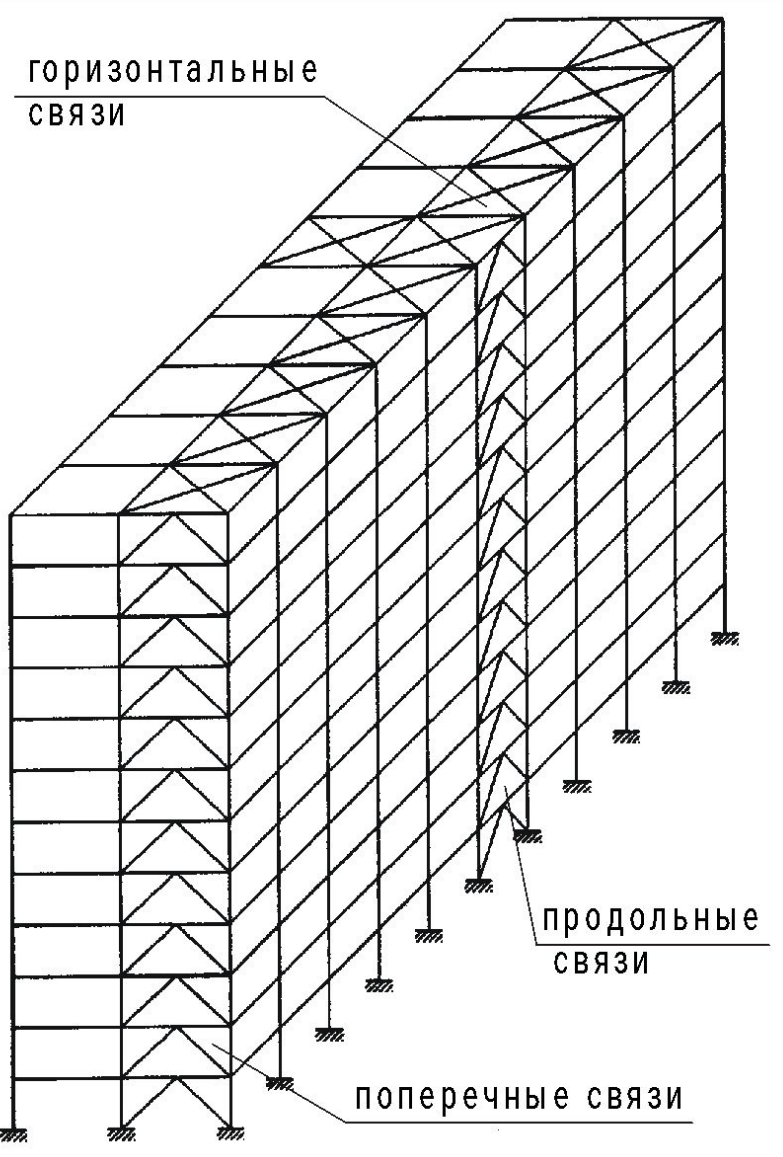


Рис. 5.11. Связевая система

Три основные схемы:

1. Жесткая рама с перекрытиями, ориентированными в продольном или поперечном направлении.
2. Связевая схема, состоящая из двух систем: шарнирной рамы и вертикальных связей в виде решетчатых ферм или железобетонных диафрагм.
3. Рамно-связевая схема, когда в одном из направлений (чаще поперечном) реализована рамная схема, а в другом (продольном) – связевая.

5.5. Конструктивные системы высотных зданий

Типы первичных конструктивных систем:

1. Несущая стена – жесткая диафрагма, образованная плоскими вертикальными элементами, которые формируют наружные и (или) внутренние стены. Они воспринимают вертикальные и горизонтальные нагрузки и выполняются преимущественно из железобетона.
2. Ядро жесткости – железобетонный ствол, который составлен из несущих стен, образующих замкнутую форму. Внутри ствола обычно размещаются транспортные системы.
3. Рама обычно состоит из колонн, балок и жестких плит перекрытий, размещенных так, чтобы воспринимать вертикальные и горизонтальные нагрузки.
4. Ствольная конструкция характеризуется размещением несущих элементов по периметру на небольшом расстоянии друг от друга, так что они воспринимают горизонтальные нагрузки как единое целое. Вариантами могут быть: стволы со связями; стволы с рамами; «труба в трубе».

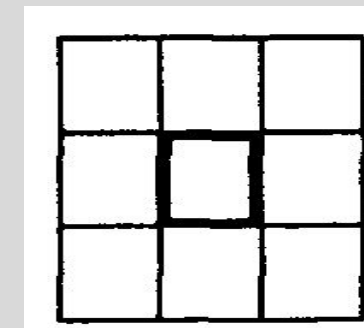
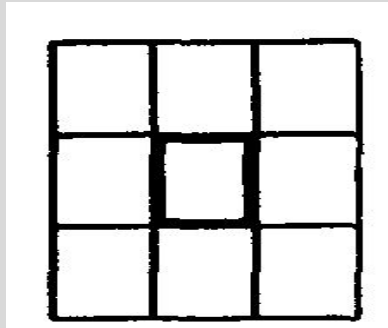
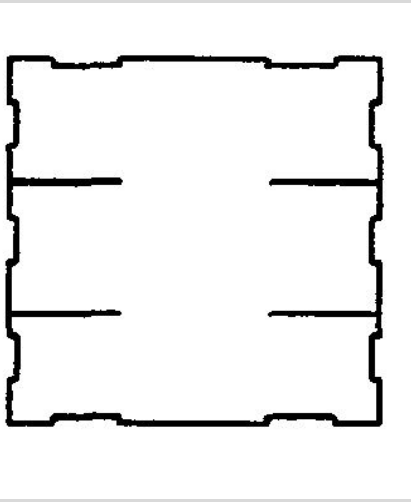
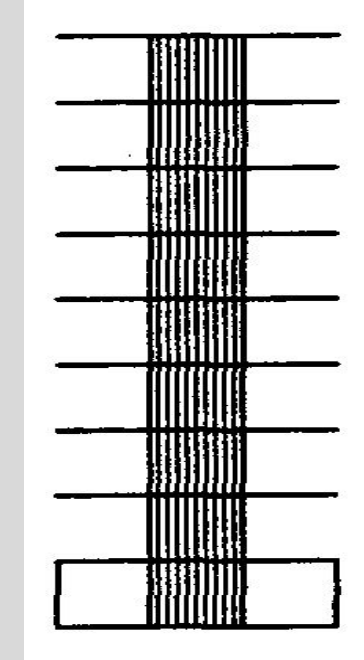
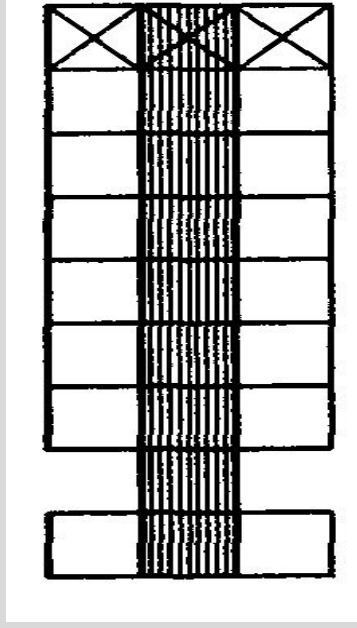
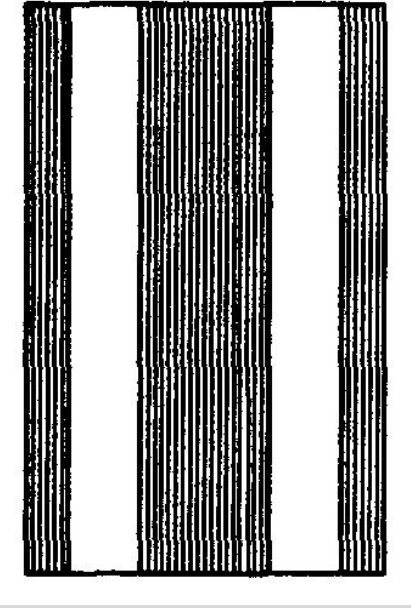


Рис. 5.12. Системы зданий с железобетонными связевыми элементами:
а) с несущими стенами; б) со стволовом, этажи подвешены к верхней ферме;
в) со стволовом, консольные этажи

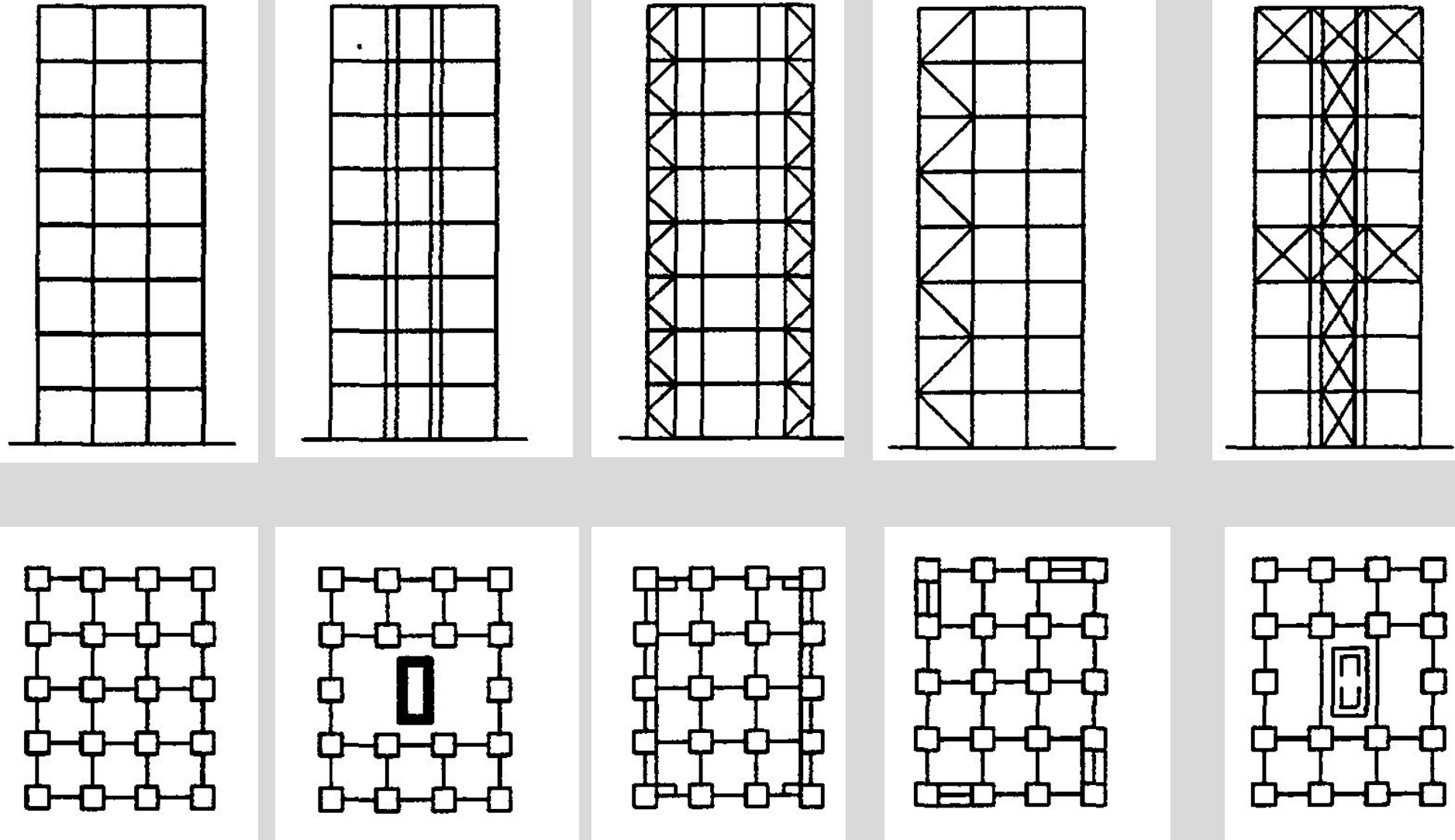


Рис. 5.13. Рамные системы:

- а) рама; б) рама и ж.б. ствол; в) рама с фермами; г) рама с вертикальными связями;
- д) горизонтальные фермы и ствол

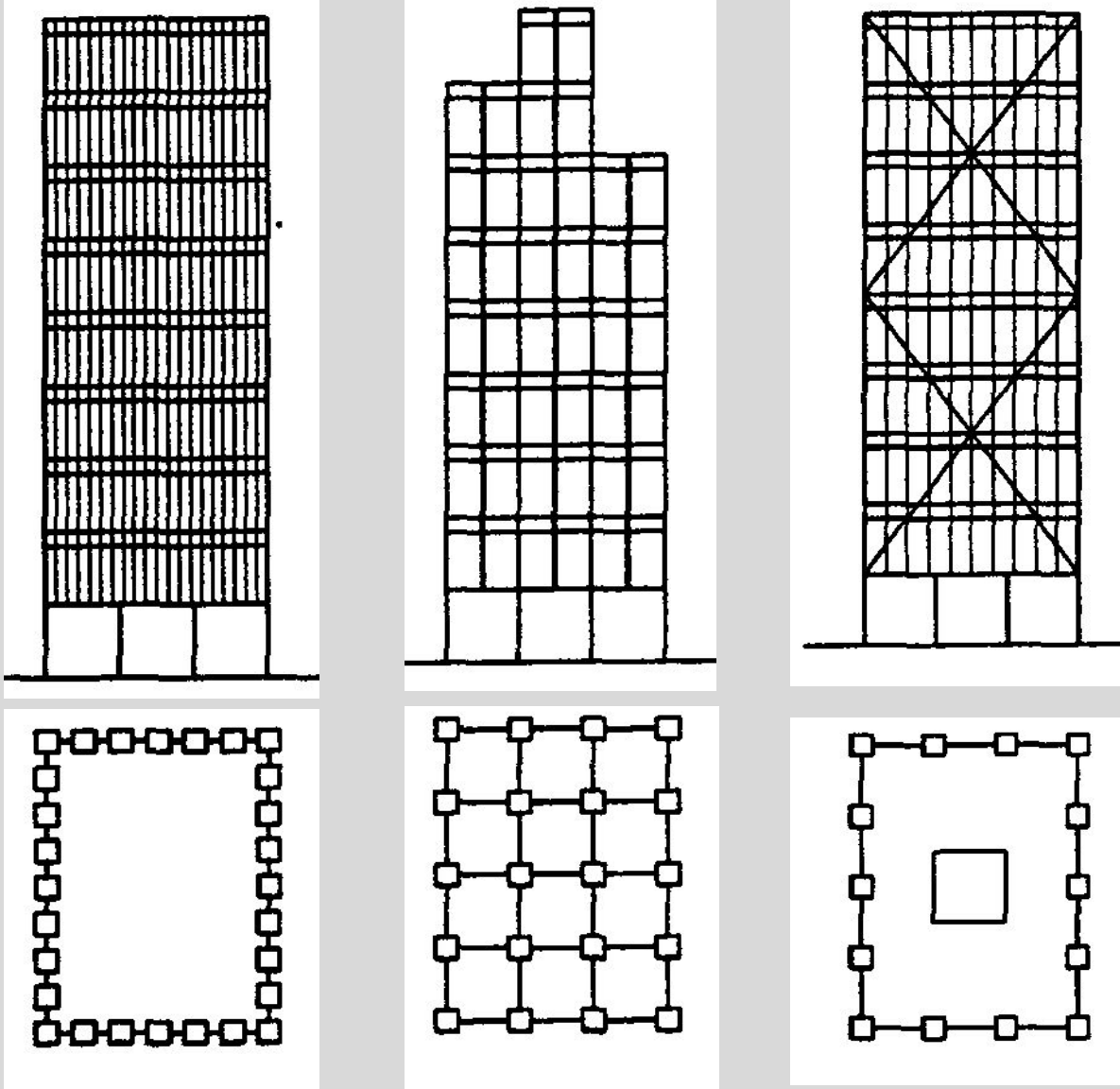
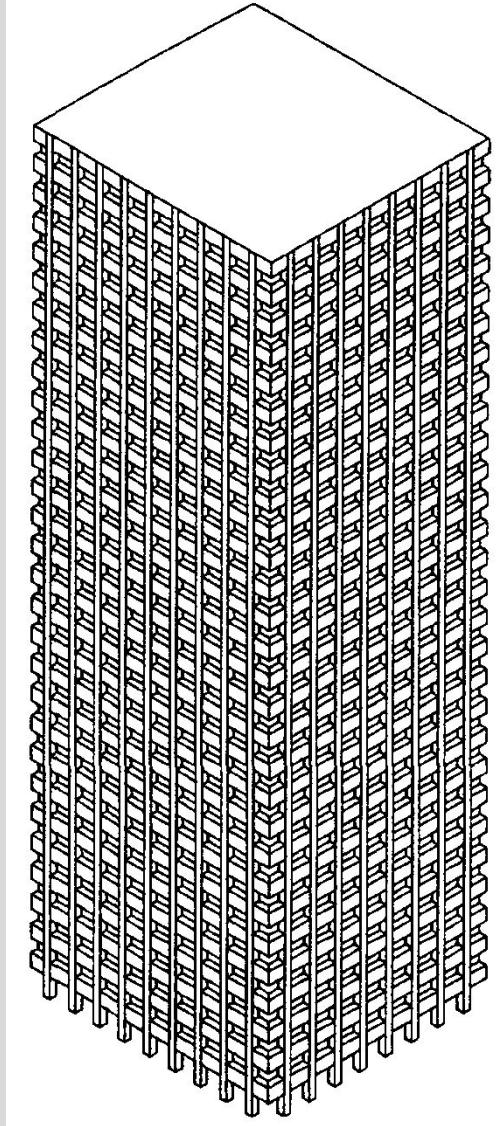


Рис. 5.27. Схемы высотных зданий:

а) рамный ствол; б) «пучок труб»; в) «труба в трубе» с
фермой

Рис. 5.28. Здание с рамным
стволом



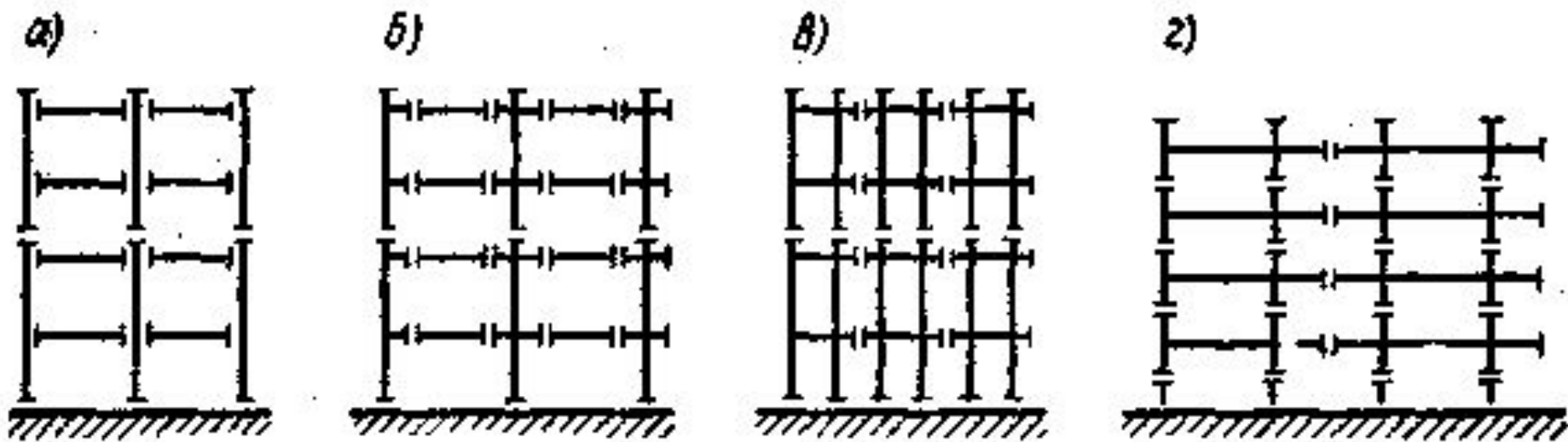


Рис. 5.29. Членение конструкций на отправочные элементы

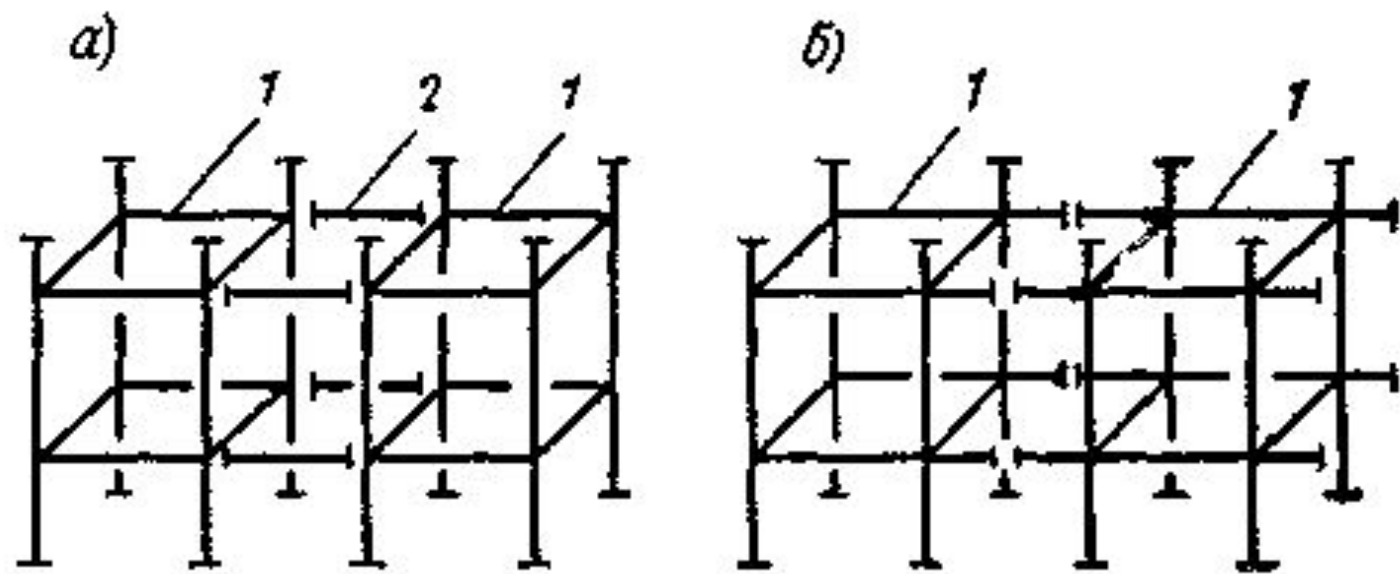


Рис. 5.30. Членение конструкций на монтажные элементы и блоки:

1 – монтажные пространственные блоки; 2 – монтажный элемент ригеля