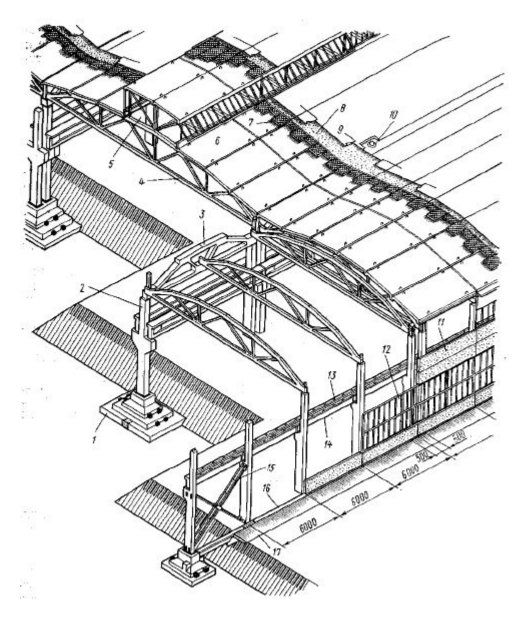
# Лекция 3

Железобетонный каркас одноэтажных промзданий



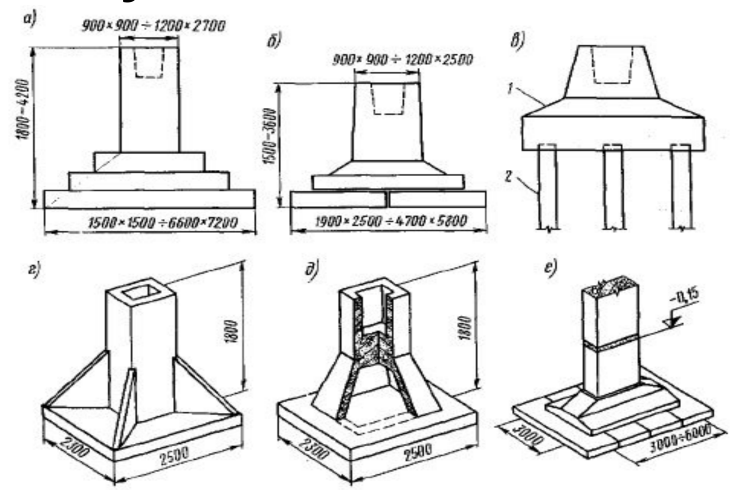


# Ж/б каркас одноэтажного здания:

- 1 фундамент;
- 2 колонна;
- 3 подстропильная ферма;
- 4 стропильная ферма;
- 5 светоаэрационный фонарь;
- 6 плита перекрытия;
- 7 утеплитель по пароизоляции;
- 8 выравнивающий слой;
- 9 кровельный ковер;
- 10 воронка внутреннего водостока;
- 11 стеновая панель;
- 12 ленточное остекление;
- 13 крановый рельс;
- 14 подкрановая балка;
- 15 связи;
- 16 фундаментная балка;



# Фундаменты ж/б колонн



- Рисунок. Типы фундаментов промзданий: а монолитный; б сборный составной; в свайный; г сборный ребристый; д сборный пустотелый; е с подколонником пенькового типа;
- 1 ростверк; 2 свая

#### Фундаментные балки

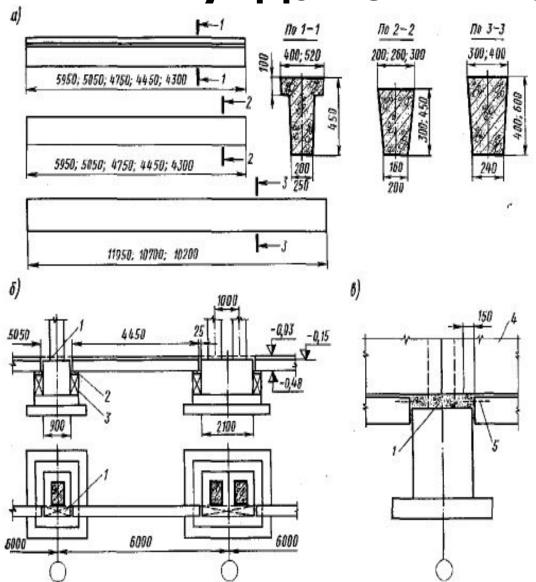


Рисунок.

Фундаментные балки:

а – типы балок;

б – опирание балок на столбики;

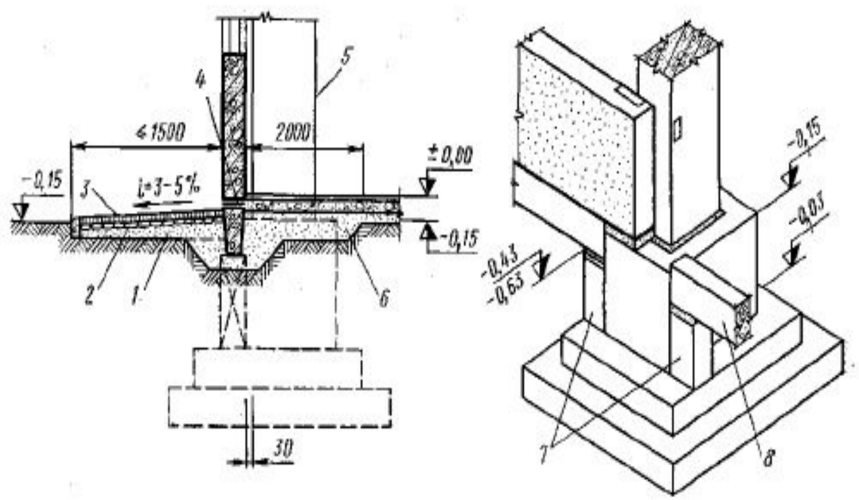
в – то же, на выпуски арматуры: 1 – набетонка высотой 120 мм;

2— подливка из раствора толщиной 20мм;

3 – железобетонный столбик;

4 – стеновая панель;

5 – выпуски арматуры



гисунск. деннали фунсаменнов краинего ряса колонн.

- 1- песок; 2 щебеночная подготовка; 3 асфальтовое покрытие толщиной 20-40 мм; 4 гидроизоляция; 5 колонна;
- 6 шлак или крупнозернистый песок; 7 ж/б столбики;
- 8 фундаментная балка

#### Железобетонные колонны

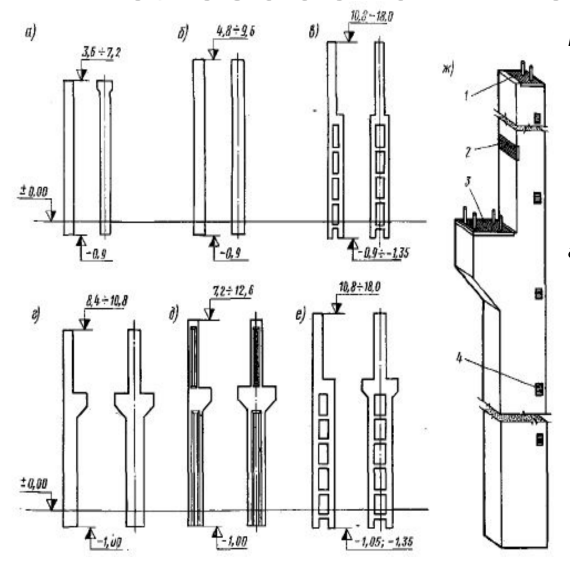


Рисунок. Основные типы железобетонных колонн:

- а прямоугольного сечения для зданий без мостовых кранов с шагом колонн 6 м; б – то же, с шагом 12м; в – двухветвевые для зданий без мостовых кранов с шагом колонн 6 и 12 м;
- г прямоугольного сечения для зданий с мостовыми кранами и шагом колонн 6 и 12 м; д то же, двутаврового сечения; ж закладные элементы колонны: 1 для крепления стропильной конструкции; 2,3 то же, подкрановой балки; 4 то же, стеновых панелей

#### Фахверк

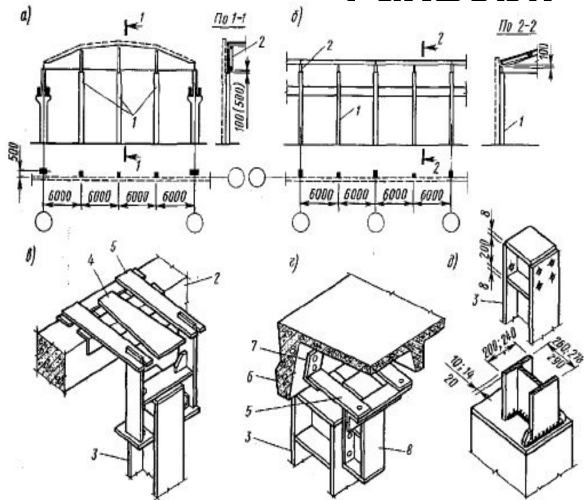


Рисунок. Фахверковые колонны: а – схема торцевого фахверка; б – то же, продольного; в – крепление колонны торцевого фахверка к стропильной ферме при плоской кровле; г – то же, продольного фахверка к плите покрытия при скатной кровле; д – стальная надставка ж/б фахверковой колонны: 1 – фахверковая колонна; 2 – ферма (балка) покрытия; 3 – стальная надставка;

- 4 лист для крепления плит; 5 лист для крепления фахверковой стойки; 6 плита покрытия;
- 7 смалкованныый уголок; 8 стальная приставка

# Связи между ж/б колоннами

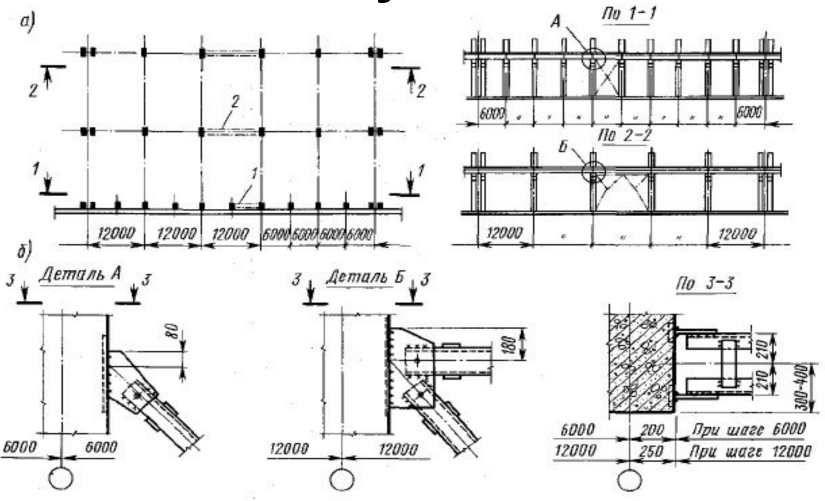
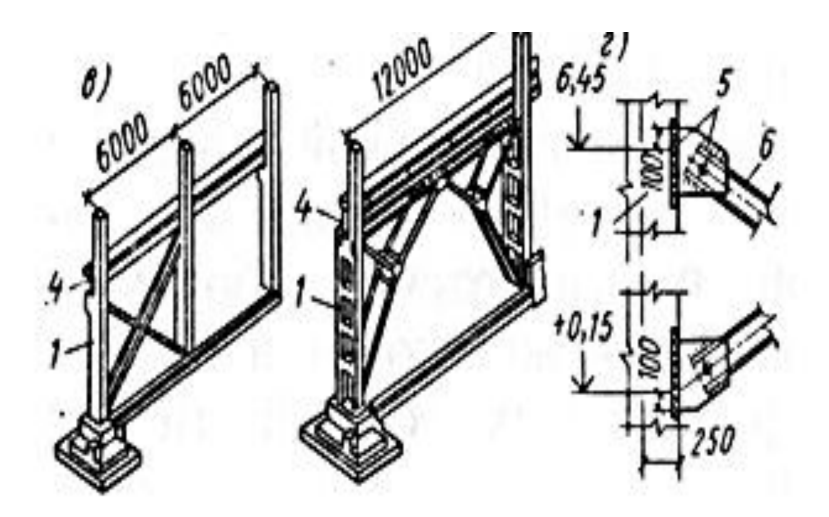


Рисунок. Связи между колоннами: а – общий вид; б – детали крепления связей к колоннам: 1 – крестовые связи;

2 – портальные связи



# Железобетонные обвязочные балки и перемычки

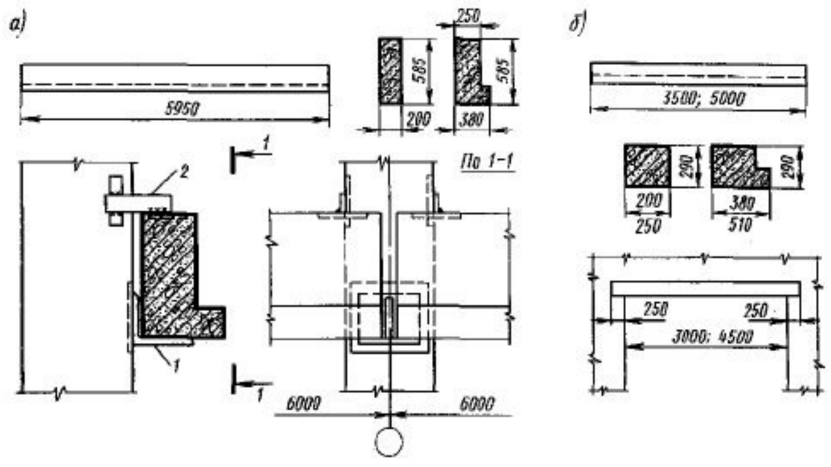
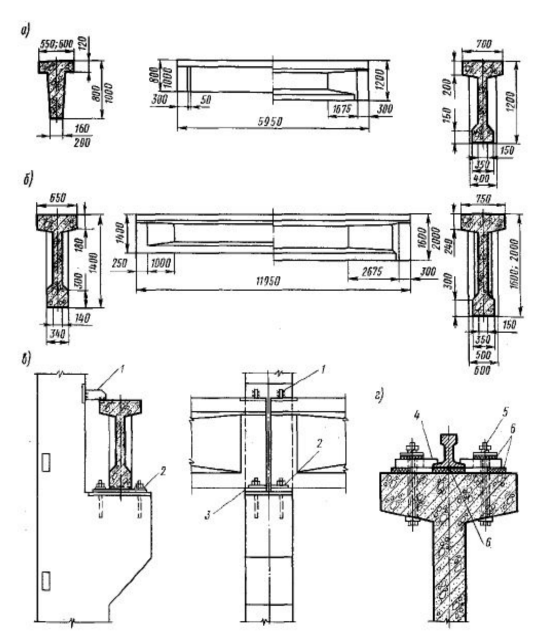


Рисунок. Обвязочные балки и перемычки: а – общий вид и деталь опирания балки; б – то же, перемычки; 1 – стальной опорный столик; 2 – стальная планка

### Подкрановые балки



- Рисунок.
   Железобетонные балки:
- а пролетом 6м;
- б пролетом 12м; в

   крепление балок к
   колоннам;
- *г крепление* кранового рельса:
- 1 стальная планка;
  - 2 шайба;
- 3 опорный лист;
- 4 стальная лапка;
  - 5 болт;
- 6 упругие прокладки (толщина 8мм)



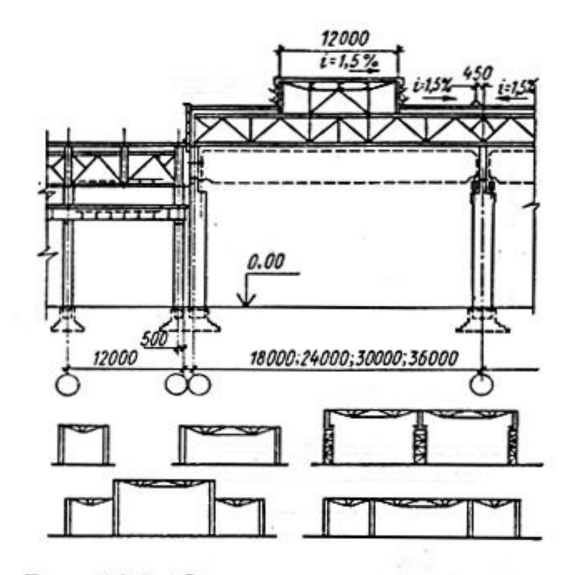


Рис. 16.2. Одноэтажное производственное здание со стальным каркасом из стандартных элементов

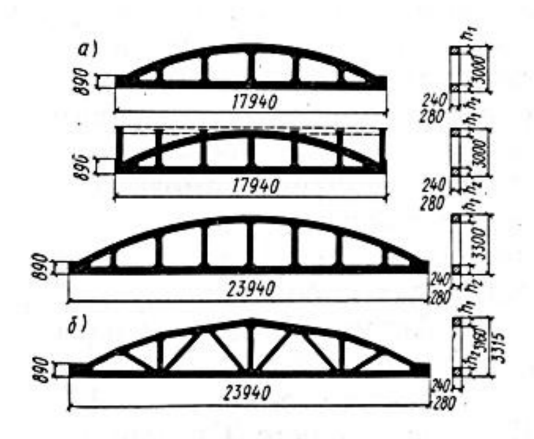


Рис. 16.11. Железобетонные фермы покрытия:

 а — безраскосные арочные; б — раскосные сегментные