Лекция 7. Покрытия промышленных зданий

- 7.1 Виды покрытий и требования к ним.
- 7.2. Несущие конструкции покрытий
- 7.3. Связи в покрытиях
- 7.4. Ограждающая часть покрытия

 Покрытия промышленных зданий бесчердачные

Состав покрытия:

- Несущие конструкции (фермы, балки, арки и рамы)
- ограждающие конструкции

Классификация покрытий:

- Плоскостные
 - несущие и ограждающие конструкции работают независимо друг от друга
- Пространственные
 - несущие и ограждающие конструкции работают как единое целое

7.1. Виды покрытий и требования к ним

Классификация покрытия в зависимости от профиля поперечного сечения:

- односкатные
- двухскатные
- многоскатные
- плоские
- шедовые
- криволинейные

Классификация покрытия по теплотехническим качествам

- утепленные
 - над отапливаемыми помещениями
- *неутепленные* (холодные).
 - в неотапливаемых зданиях (складских), с избыточными тепловыделениями (некоторые горячие цехи).

Требования к покрытиям:

- должны иметь хорошую гидроизолирующую способность,
- парозащиту
- теплозащиту
- быть прочными
- пожаробезопасными
- коррозионностойкими,
- индустриальными в возведении,
- долговечными
- надежными в эксплуатации
- малая масса
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ.

7.2. Несущие конструкции покрытий

Несущие конструкции:

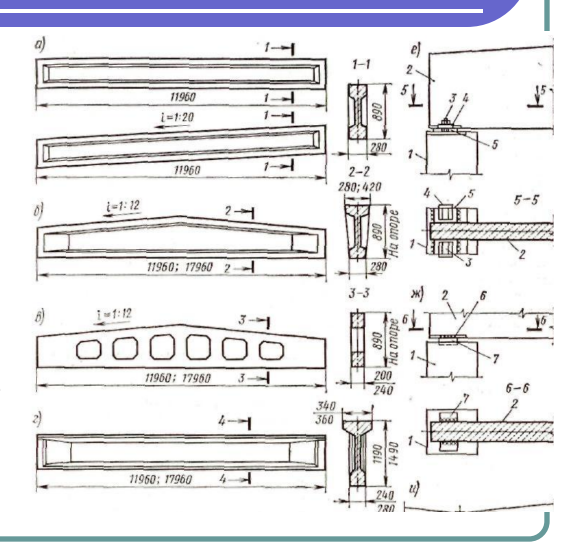
- стропильные конструкции
- подстропильные конструкции

Классификация покрытия по материалу

- железобетонные
- металлические
- деревянные
- комбинированными
 - металлодеревянными; сталежелезобетонными

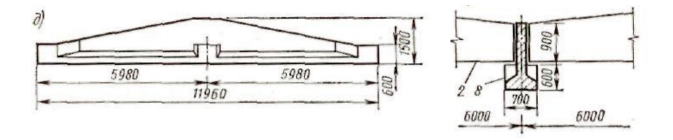
Железобетонные стропильные и подстропильные балки и фермы

- Балки 6-18 м
- Верхний пояс
 - прямолинейный
 - ломаный *i* = 1:12
- Сечение
 - тавровое
 - двутавровое
 - прямоугольное с отверстиями
- Способ закрепление
 - анкерный
 - безанкерный (при h<900)



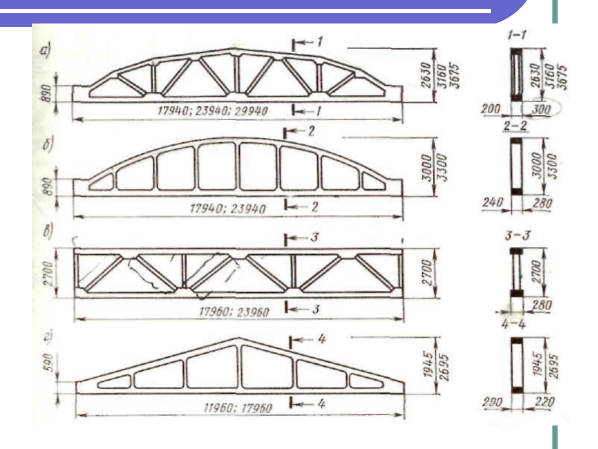
Подстропильные балки

- длина балок 12 м,
- высота в пролете 1500 мм,
- высота на опоре 600 мм,
- ширина полки -700 мм.

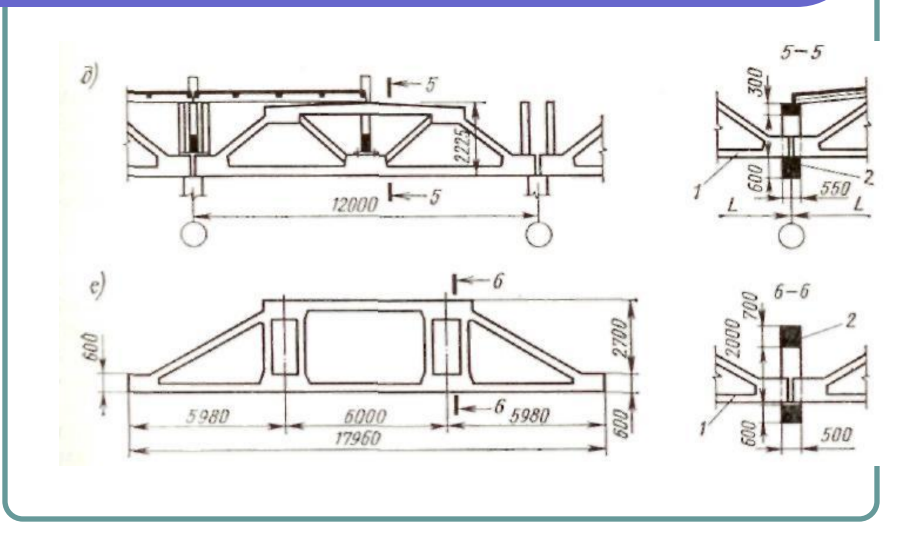


Стропильные фермы

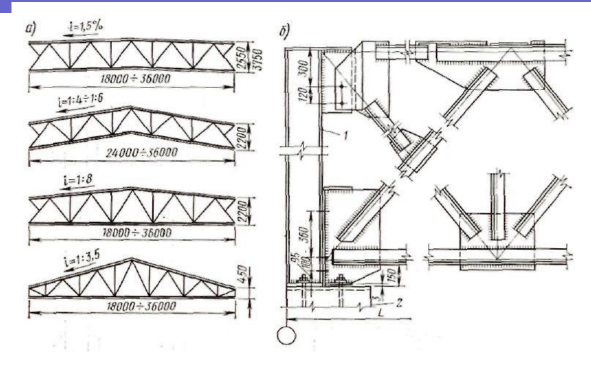
- сегментные
- арочные безраскосные,
- с параллельными поясами
- треугольные



Подстропильные фермы



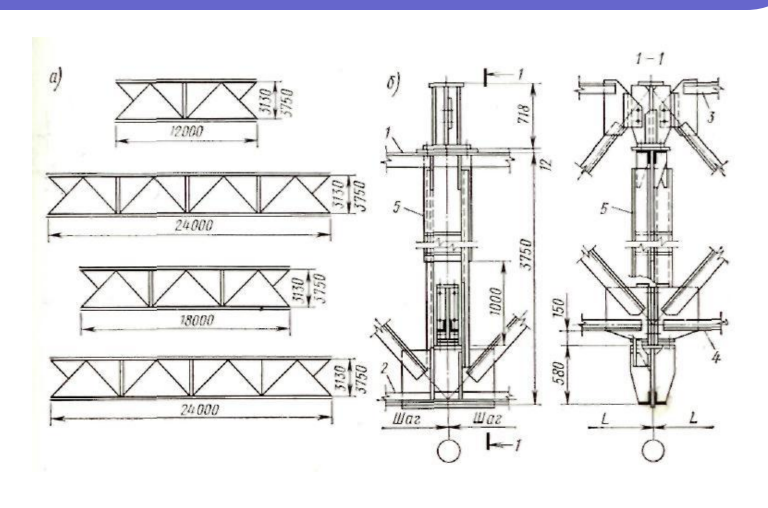
Стальные стропильные и подстропильные фермы



Стропильные фермы

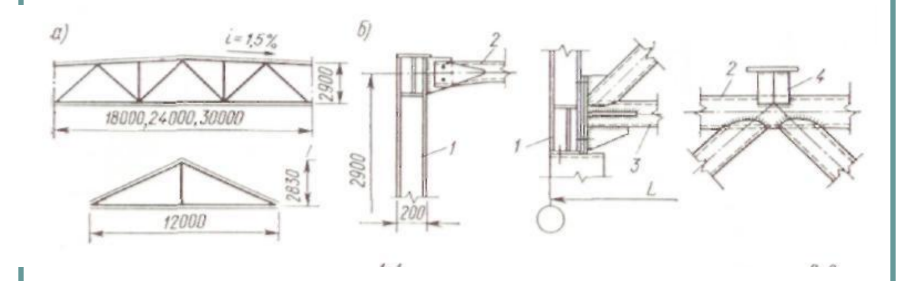
- с параллельными поясами,
- полигональные
- и треугольные.

Подстропильные стальные фермы



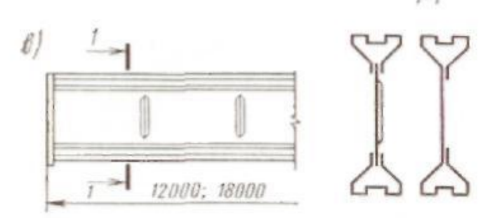
- фермы из стальных труб
- тонкостенные балки
- рамы из стальных элементов коробчатого профиля
- структурные конструкции

Фермы из стальных труб

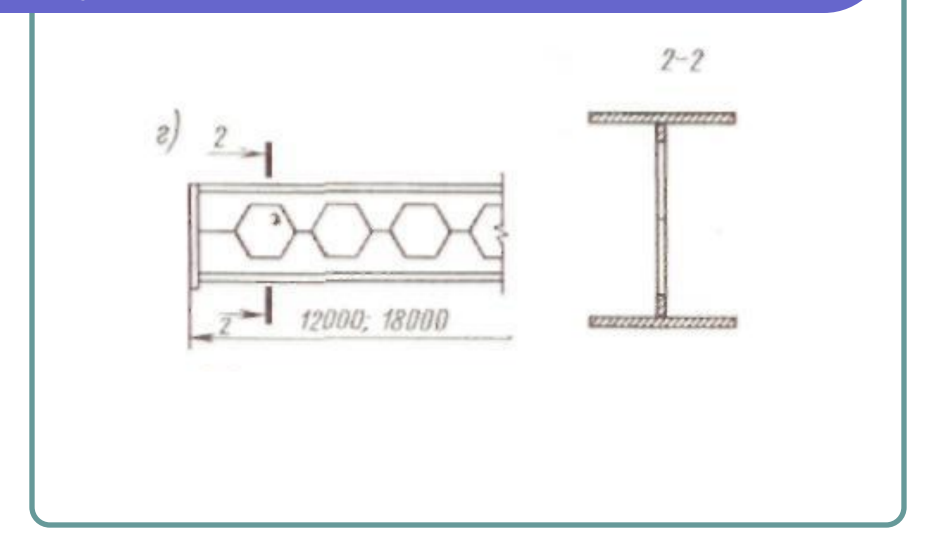


тонкостенные стальные балки

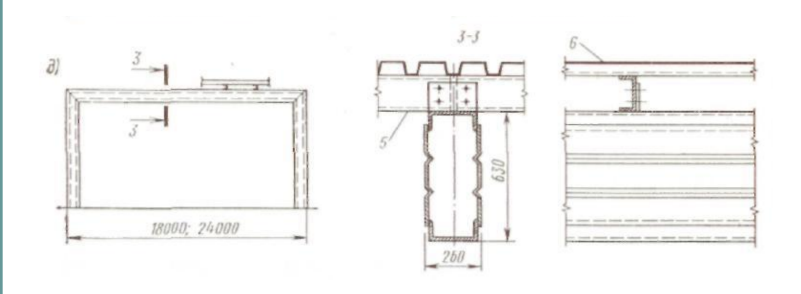
- пустотелые пояса
- гладкие или гофрированные стенки
- Гофры высотой 35—40 мм имеют шаг 1,5 м.



Балки из широкополочных двутавров



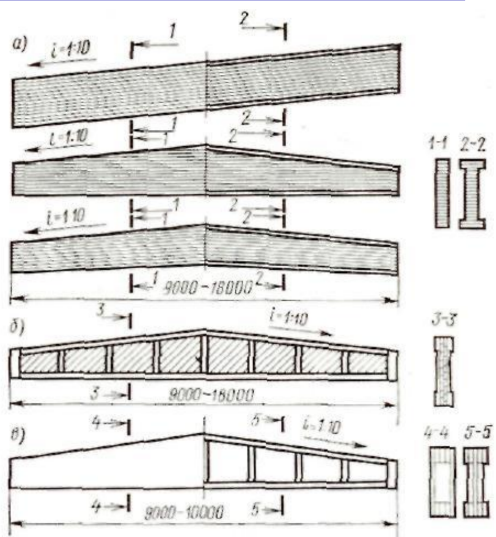
Стальные рамы с коробчатыми сечениями элементов



Деревянные несущие конструкции покрытий

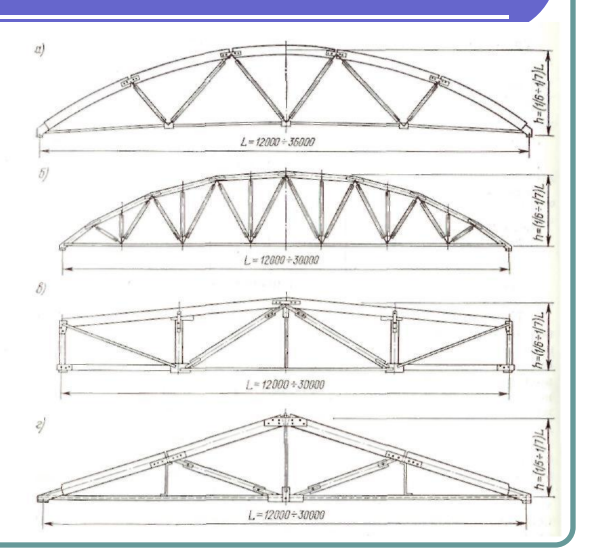
• <u>Деревянные балки</u>

- Клееные балки
- Клееные балки с фанерными стенками

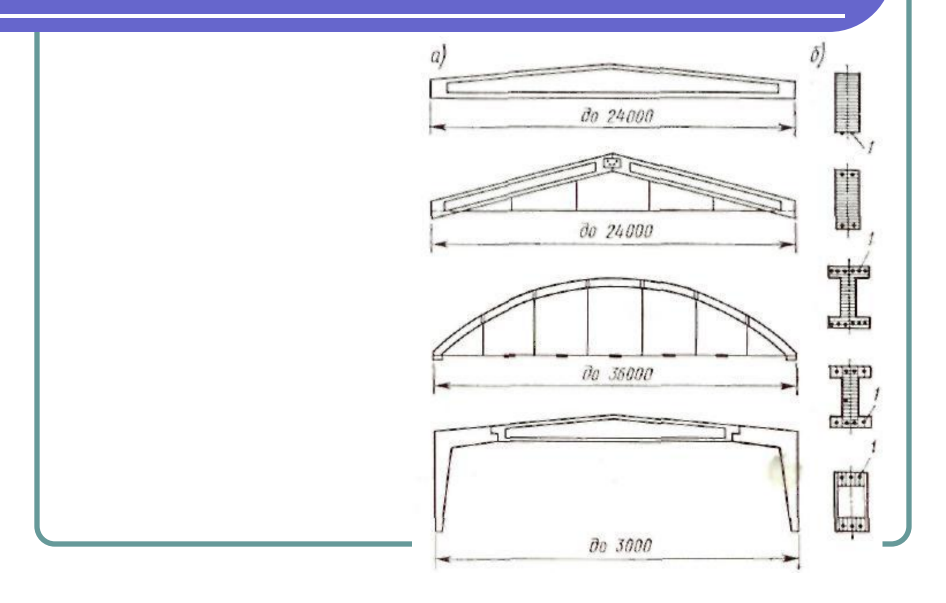


Деревянные фермы

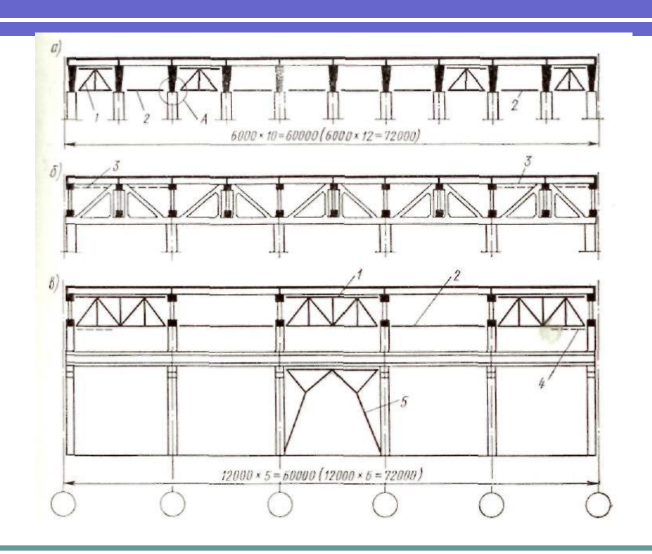
Сегментные Многоугольные Трапециевидные треугольные



Деревянные арки и рамы



Связи в покрытиях.



7.4. Ограждающая часть покрытия

Основные элементы:

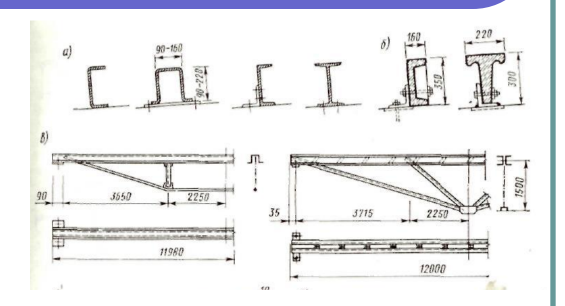
- несущий настил (прогоны, крупноразмерные панели)
- кровля

Покрытия по прогонам

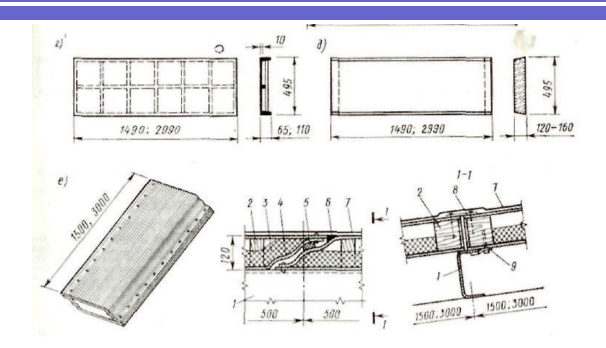
- Панели:
 - Армоцементные плиты
 - Легкобетонные плиты
 - Асбестоцементные листы
 - металлические листы
 - металлические панели

Покрытия по прогонам

- Прогоны
 - Стальные (6 м)
 - железобетонные
 - Решетчатые (12 м)



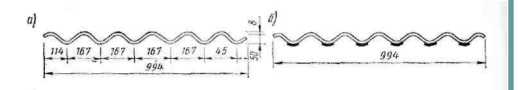
Покрытия по прогонам



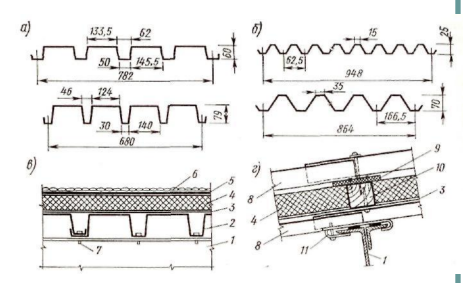
Панели:

- армоцементные плиты (г)
- легкобетонные плиты (д)
- асбестоцементные полые плиты (е)

• асбестоцементные листы



- профилированный стальной настил
- профилированный алюминиевый настил



а — стальной настил; б — алюминиевый настил; в — утепленное покрытие со стальным несущим настилом; г — утеплённое покрытие с алюминиевым несущим и кровельным настилом; 1—стальной прогон; 2— настил; 3 — пароизоляция; 4 — утеплитель; 5 — рулонный ковер; 6 — защитный слой; 7 —самонарезающий болт; 8 — настил; 9 — нащельник из пенопласта; 10 — деревянный брусок; 11 — прибор для крепления изоляционных прокладок

Покрытия без прогонов

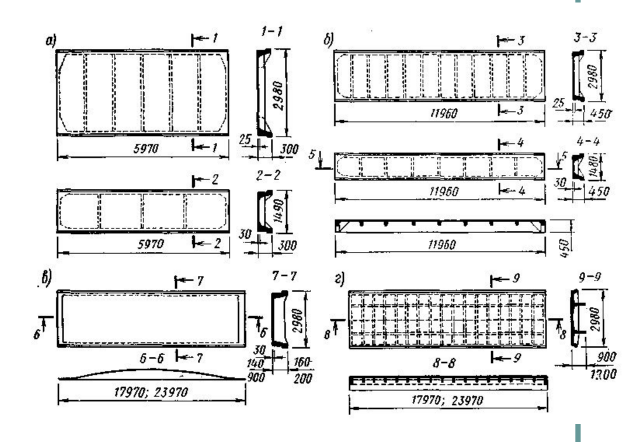
крупноразмерные панели

а — преднапряженные размером 3X6 и 1,5X6 м;

б — то же, размером 3х12 м;

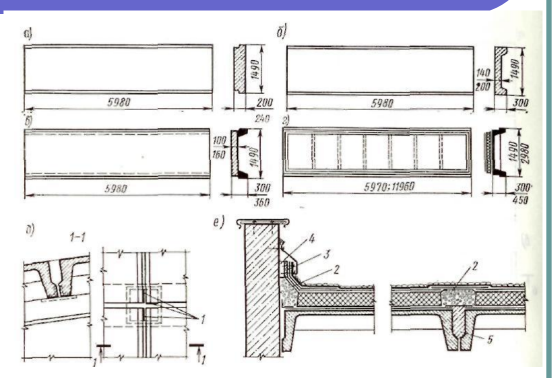
в — армоцементные двоякой кривизны;

г — типа 2T



крупноразмерные ячеистые или <u>легкобетонные настилы</u>

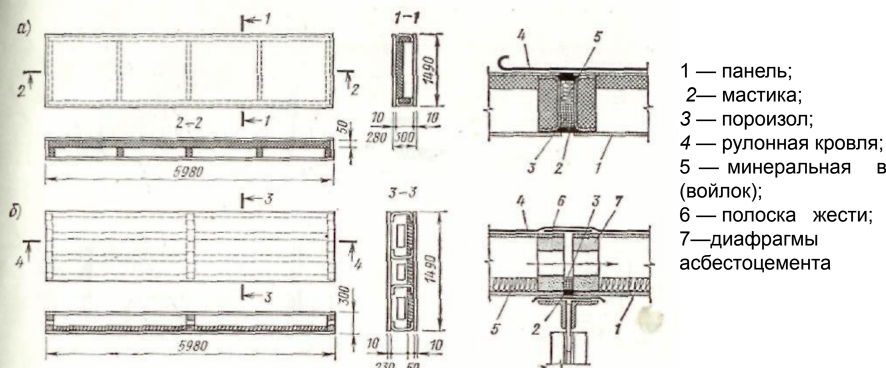
- Плоская панель (а)
- Ребристая панель (б)
- Комбинированная ребристая панель (в)
- железобетонная комплексная панель (г)



- 1 сварка;
- 2 керамзитовый или легкобетонный гравий;
- 3 щелевой элемент;
- 4— продух
- 5 бетон на мелком гравии

Асбестоцементные плиты

Асбестопенопластовая панель (а), Асбестоцементные панели типа ПАК (б)

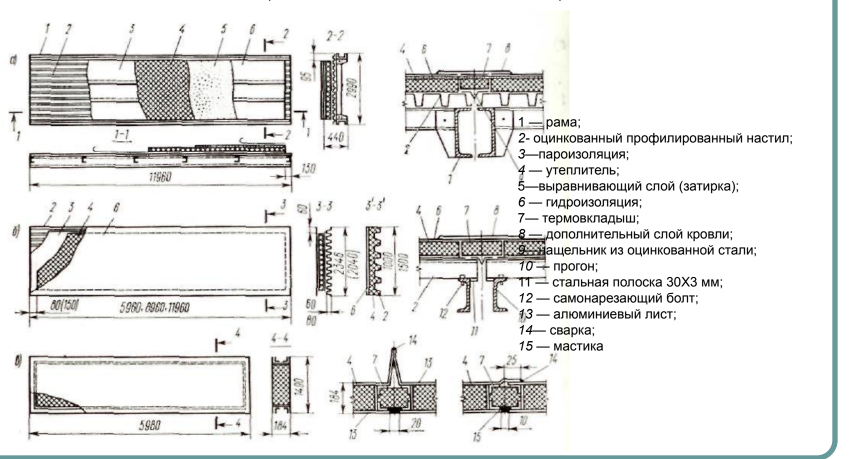


вата

И3

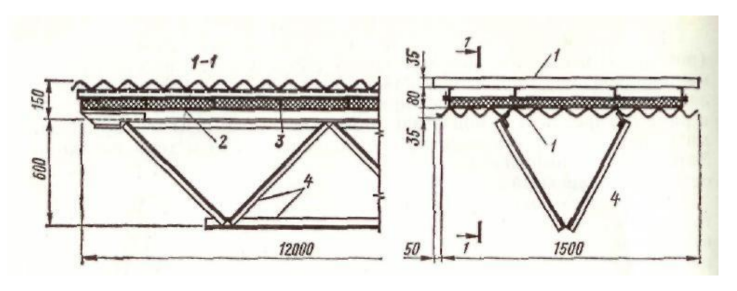
Металлические панели покрытий

а - комплексная панель; б — облегченная панель; в — алюминиевая панель



<u>шпренгельные панели</u>

• 1 — волнистые алюминиевые листы; 2—утеплитель; 3—Zобразный профиль; 4—алюминиевые уголки 63х25х3,5 мм



Деревянные панели

- а клеефанерная с каркасом из швеллеров;
- б клеефанерная с каркасом из досок;
- 1 швеллер из фанеры; 2—минераловатная плита; 3—пароизоляция; 4 обшивка из фанеры; 5 мастика; 6 вкладыш из пенопласта; 7 слой рубероида; 8 основной рулонный ковер; 9—рама из досок; 10—пороизол; 11 минеральный войлок; 12 прижимные бруски 25Х25 мм; 13 разделительный брусок

