Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Архитектурно-строительный институт Кафедра Строительные конструкции

# Металлические конструкции, включая сварку Часть 1 Элементы и соединения

#### Лекция 8 Фермы

1. Классификация и области применения ферм

2. Действительная работа и основы расчета элементов ферм

3. Основы конструирования ферм

# Классификация и области применения ферм

Ферма – система стержней (обычно прямолинейных), соединенных между собой в узлах и образующих геометрически неизменяемую конструкцию при шарнирных узлах

При узловой нагрузке жесткость узлов несущественно влияет на работу конструкции. В этом случае все элементы фермы испытывают только осевые усилия

Фермы экономичнее балок по расходу материала, но более трудоемки в изготовлении

Экономичность фермы возрастает при увеличении пролета

# Ферма

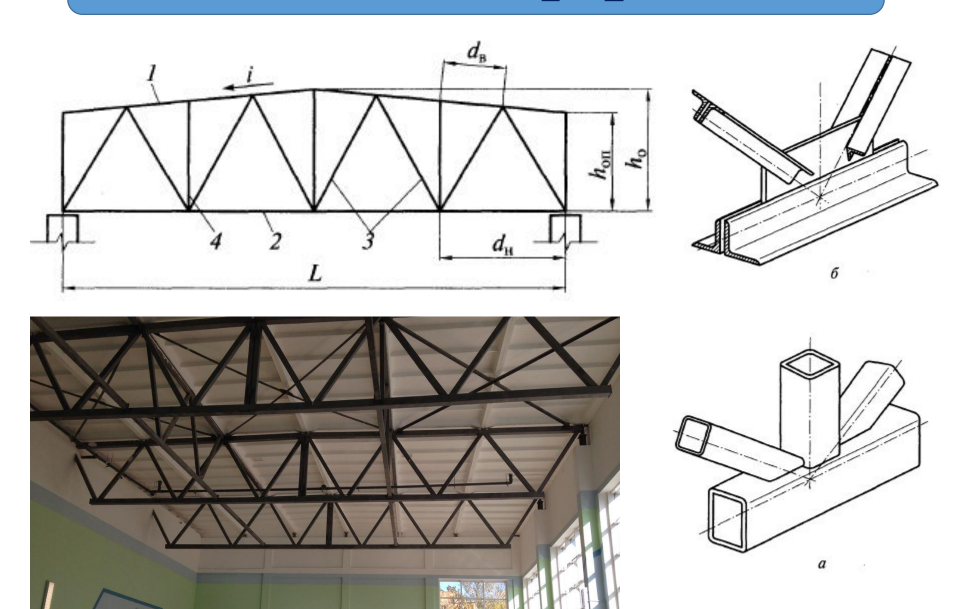
Плоская

Пространственная

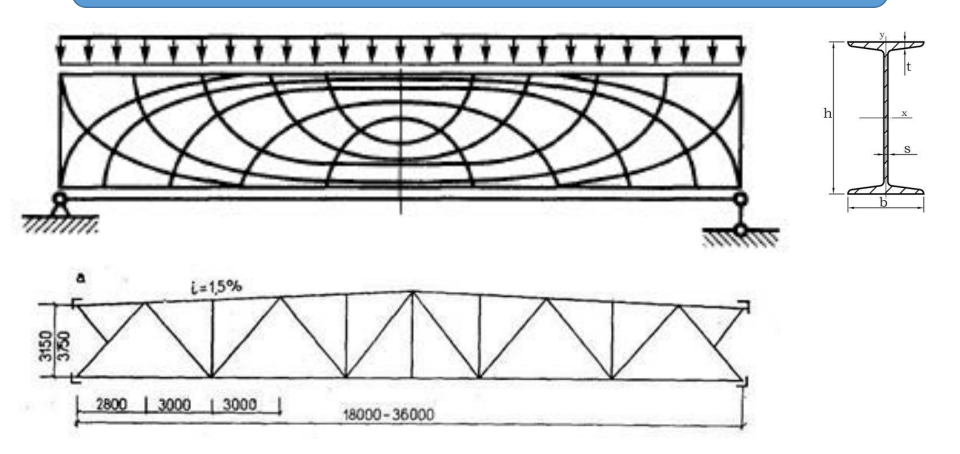




# Элементы фермы



## Работа элементов фермы



### Области применения

Покрытия и перекрытия общественных и промышленных зданий

Мосты

Высотные инженерные сооружения линии электропередач, башни, мачты

Высотные здания

Специальные сооружения: эстакады, грузоподъемные краны и т.д.

### Классификация ферм

Система ферм (статическая схема)

Очертание поясов

Система решетки

Величина усилий

Легкие (до 3000 кН) Тяжелые (более 3000 кН)

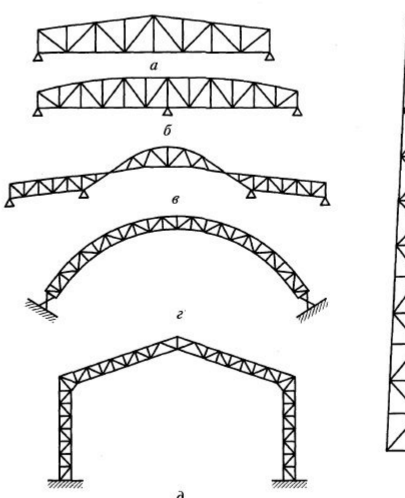
Способ соединения элементов в узлах

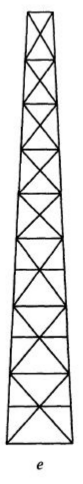
Сварные

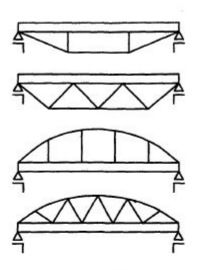
Болтовые

Клепанные

## Система ферм







Балочная

(разрезная;

неразрезная)

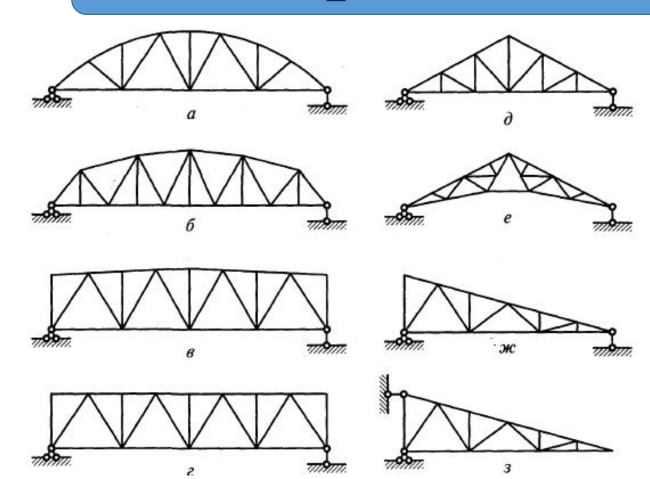
Консольная

Арочная

Рамная

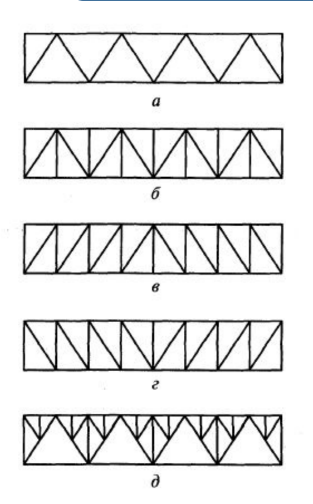
Комбинированная

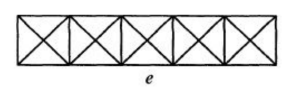
### Очертание поясов

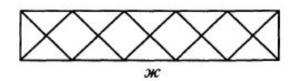


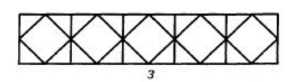
Сегментное
Полигональное
Трапецеидальное
С параллельными
поясами
Треугольное

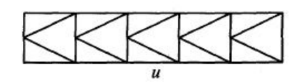
#### Система решетки











Треугольная

Треугольная со стойками

Раскосная с восходящим

раскосом

Раскосная с нисходящим

раскосом

Шпренгельная

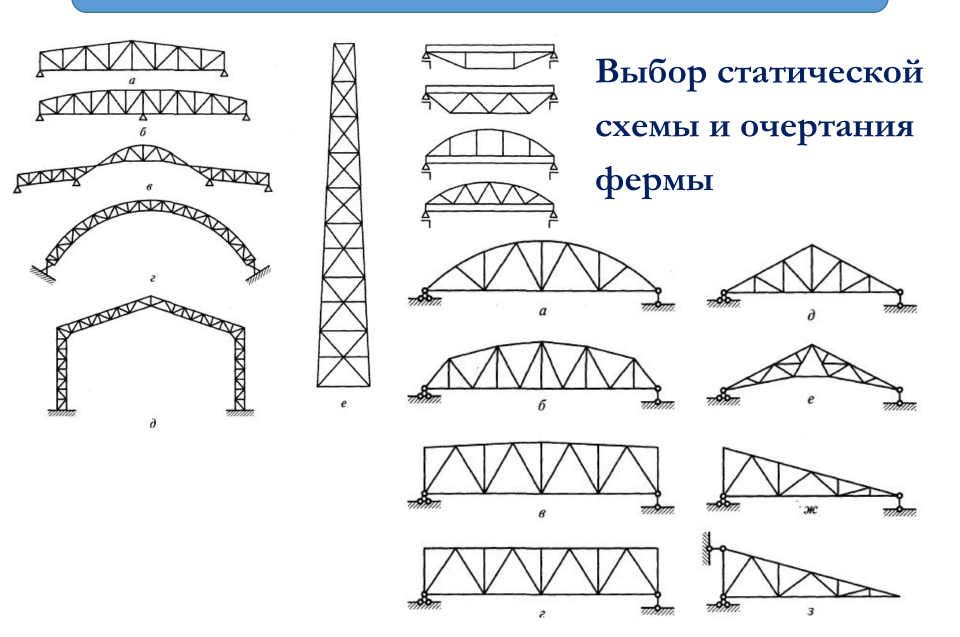
Крестовая

Перекрестная

Ромбическая

Полураскосная

#### Компоновка конструкций ферм



# Определение генеральных размеров

Треугольные фермы

Уклоны  $25-45^0$  **H=(1/4...1/2)L** 

С параллельными поясами

Оптимальная высота (1/4...1/5)L
На практике (1/7...1/12)L

Трапецеидальное очертание В пролете (1/7...1/12)L На опоре (1/15...1/10)L

$$f \leq [f]$$

Провозной габарит 3,85 м

#### Размеры панели и система решетки

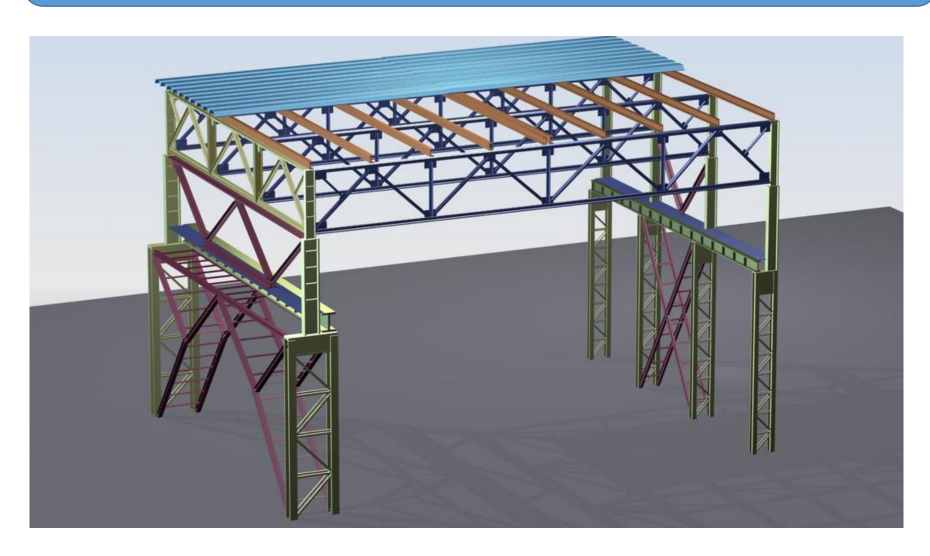
Соответствие расстоянию между элементами, передающими нагрузку на ферму и оптимальный угол наклона раскосов

Треугольная решетка 45°

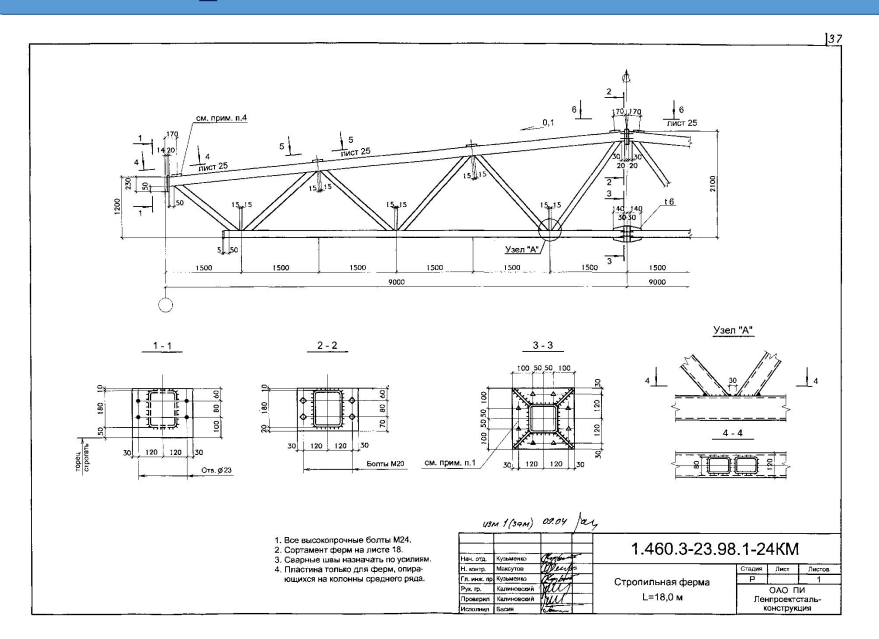
Раскосная решетка 35°



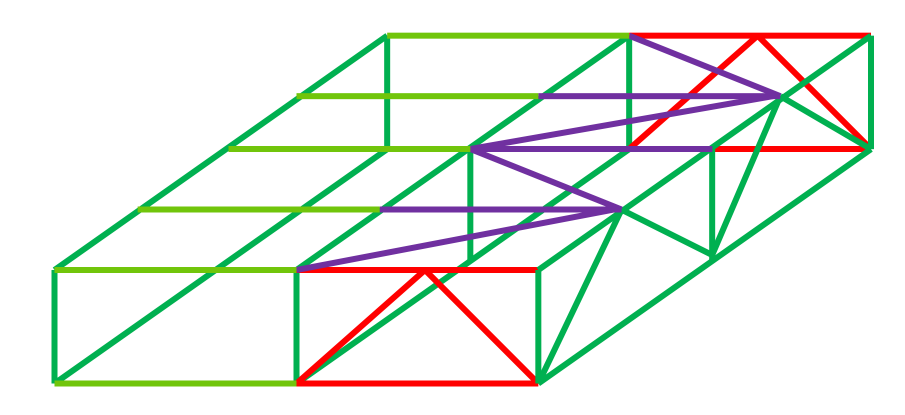
# Размеры панели и система решетки



## Унификация и типизация

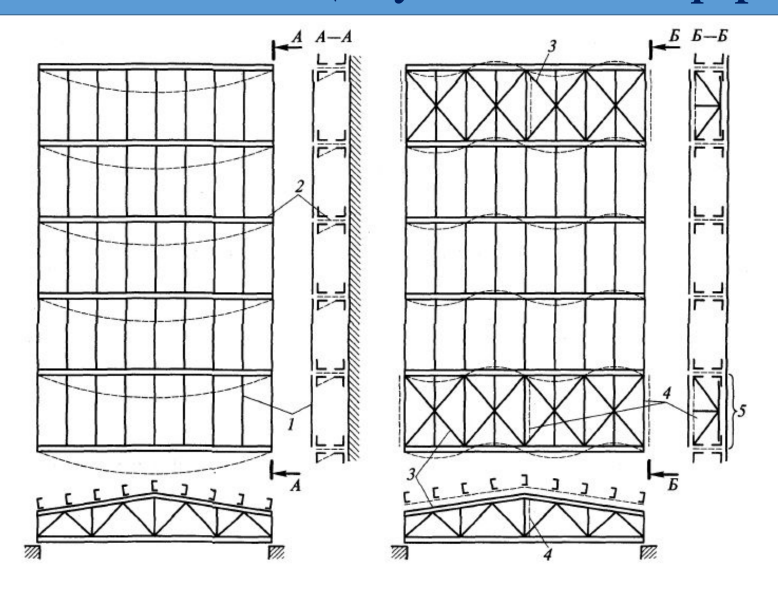


# Обеспечение общей устойчивости ферм

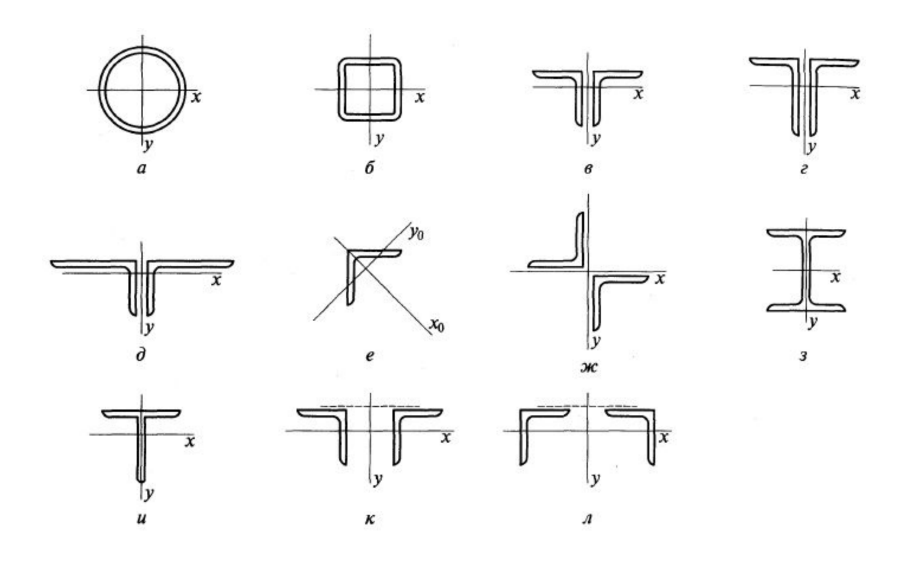


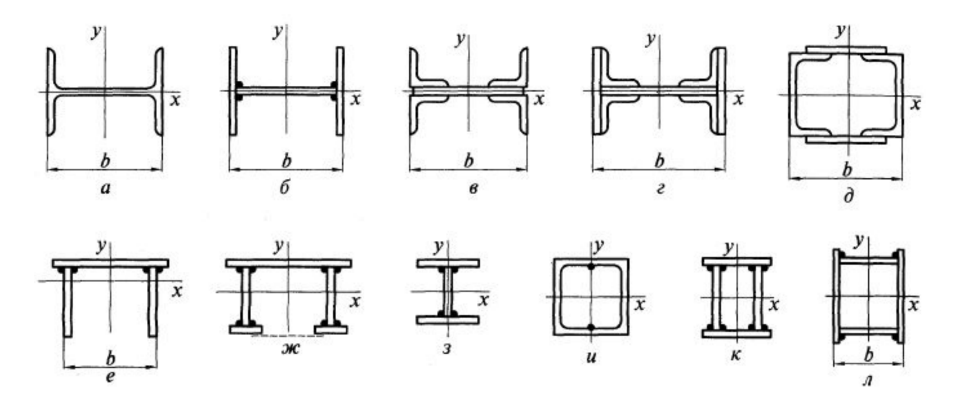
Устраивают систему связей

#### Обеспечение общей устойчивости ферм

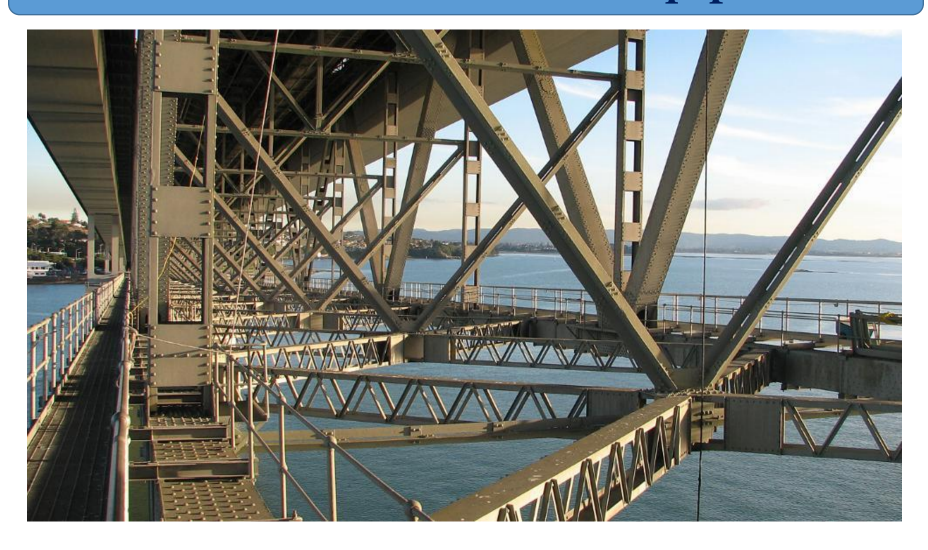


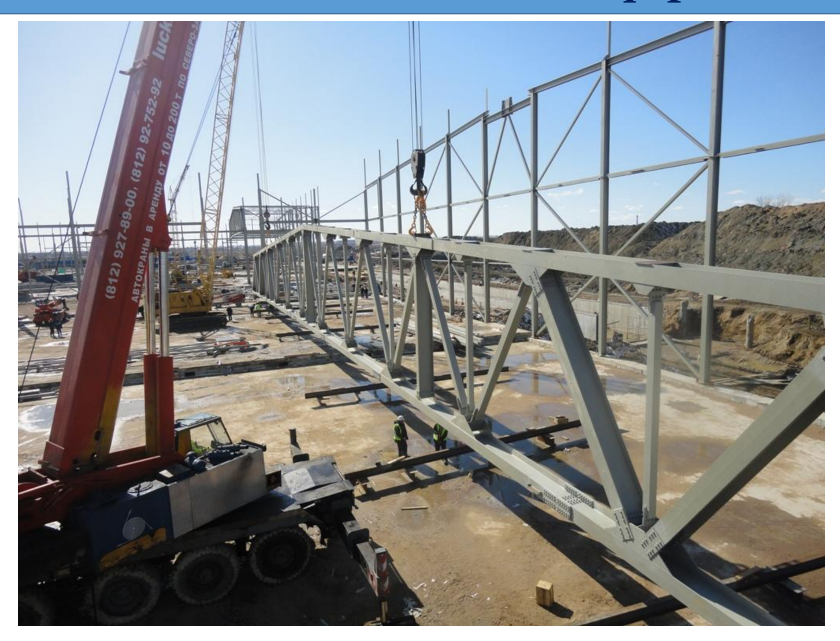
#### Типы сечений легких ферм











#### Узлы ферм







# Действительная работа и основы расчета элементов ферм

#### Действительная работа ферм

Основным допущением при расчете легких ферм является идеализация узловых соединений (идеальные шарниры)

В связи с действительной жесткостью узлов в элементах фермы возникают дополнительные напряжения

Эти напряжения допускается не учитывать при отношении высоты сечения элемента к его длине (h/l) не более 1/10...1/15

В противном случае необходимо учитывать дополнительные напряжения, которые могут быть определены приближенными методами или с помощью ЭВМ

#### Алгоритм расчета фермы

Компоновка и выбор статической схемы

Выбор расчетной схемы и определение нагрузок

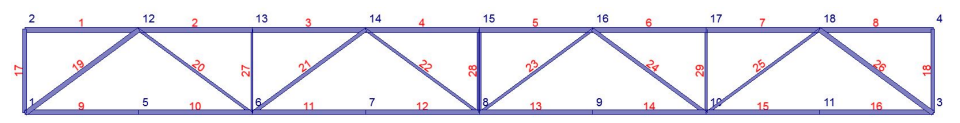
Унификация и типизация (легкие фермы 5-7 калибров профилей)

Статический расчет и определение действующих усилий, а также перемещений

Подбор сечений элементов фермы

Расчет и конструирование узлов фермы

#### Подбор сечений сжатых элементов



$$\frac{N}{\varphi \cdot A \cdot R_{y} \cdot \gamma_{c}} \le 1$$

$$\lambda = 60...80$$
 для поясов

$$\lambda = 100...120 \ для \ решетки$$

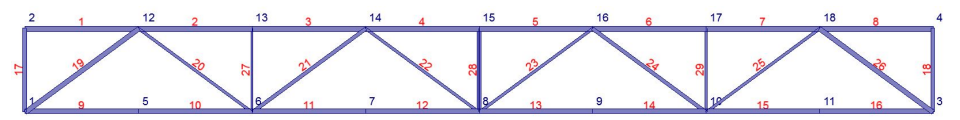
$$l_{ef}=\mu \cdot l$$
, табл. 24 СП

$$i_{mp} = \frac{l_{ef}}{\lambda}$$

$$\overline{\lambda} = \lambda \cdot \sqrt{\frac{R_y}{E}}$$

Табл. Д.1 
$$\rightarrow \varphi = f\left(mun\ ceu.; \overline{\lambda}\right)$$

#### Подбор сечений растянутых элементов



$$\frac{N}{A_n \cdot R_y \cdot \gamma_c} \le 1 \to A_{mp}$$

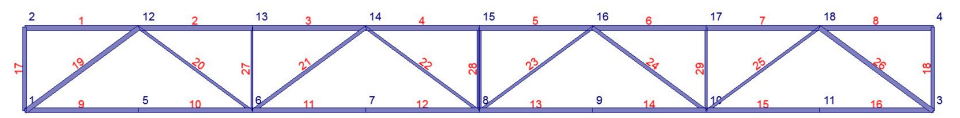
#### Предельная гибкость элементов

$$\lambda \leq [\lambda]$$

$$[\lambda] \to m a б \pi. 32, 33$$

$$i_{mp} = \frac{L_{ef}}{[\lambda]}$$

#### Таблица для подбора сечений легких ферм



Элемент	Рас- четное усилие, кН	Сечение	Пло- щадь сече- ния <i>A</i> , см <sup>2</sup>	Расчет- ные длины $l_x/l_y$ , см	Ра- диусы инер- ции, $i_x/i_y$ , см	$\Gamma$ иб- кости $\lambda_x/\lambda_y$	Пре- дель- ная гиб- кость [λ]	φ	$\gamma_c$	Проверка несущей способности
Верхний пояс	-535	160×100×9	45,8	258/ 516	2,85/ 7,75	90,5/ 66,6	124	0,546	0,95	$21.4 < R_y \gamma_c =$ = 22.8 kH/cm <sup>2</sup>
Раскос	+535	JL 90×7	24,5	-	-	-	400	-	0,95	$21.7 < R_y \gamma_c =$ = 22.8 kH/cm <sup>2</sup>

Окончательно сечения принимают после расчета и конструирования узлов с учетом конструктивных требований