

# Тема лекции: Соединения элементов ДК

- Почему нужны соединения элементов ДК?

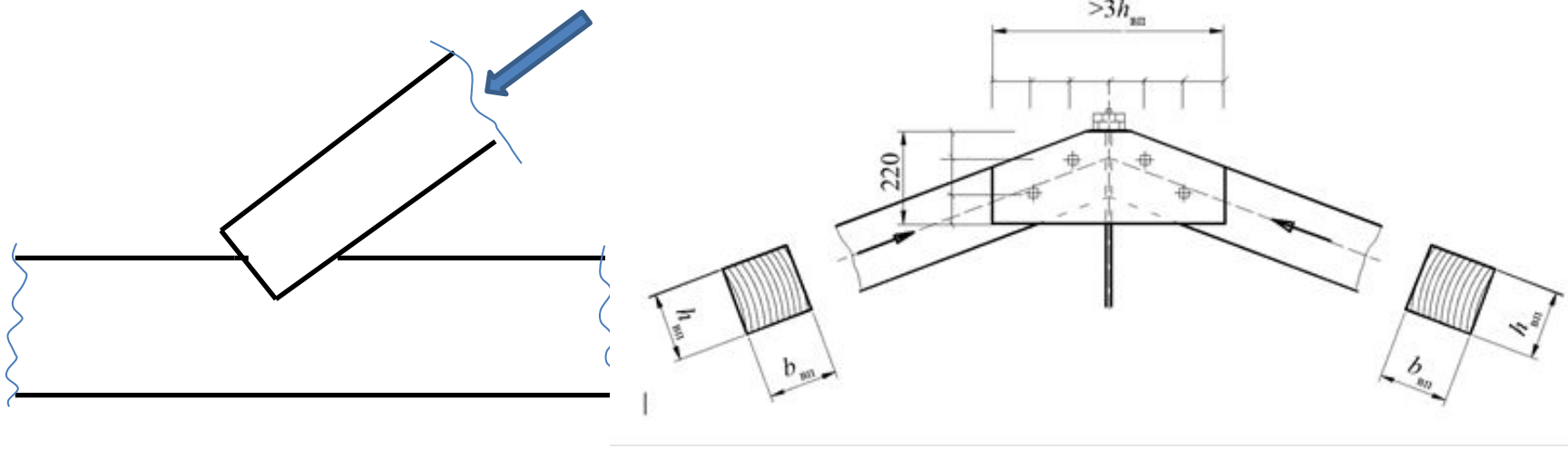
- Спlicingание
- Сращивание
- Анкеровка



## Классификация №1

## Классификация №2 (по способу передачи усилия)

- Соединения, в которых усилие передается **упором контактных поверхностей** (лобовой упор, лобовая врубка, подробно в теме «Фермы»))



- Соединения на механических связях (подробно здесь)
- Соединения на kleях (в конце курса)

## Классификация №3 (по степени деформативности)

- Податливые (деформации от не плотностей, усушки и смятия, изгиба связей)
- Жесткие (клеевые)

## **Механические связи**

**Определение:** это рабочие связи, которые вставляются, врезаются, ввинчиваются, запрессовываются в тело древесины соединяемых элементов.

**Материал:** твердые породы, сталь, сплавы, пластмассы

**Конструктивно:** шпонки, **нагели**, болты, глухари, гвозди, шурупы (саморезы), шайбы, нагельные пластиинки, МЗП

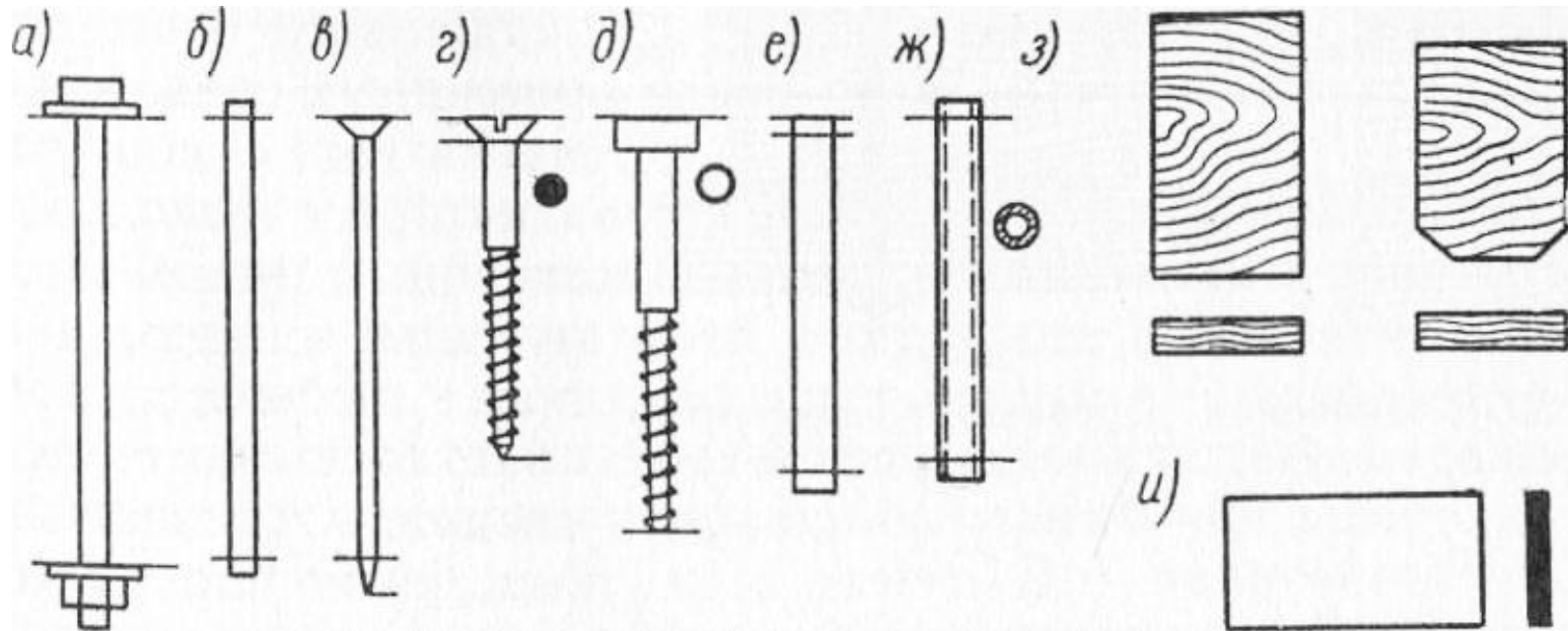
## Нагельные соединения

Наиболее широко применяющийся тип механических связей

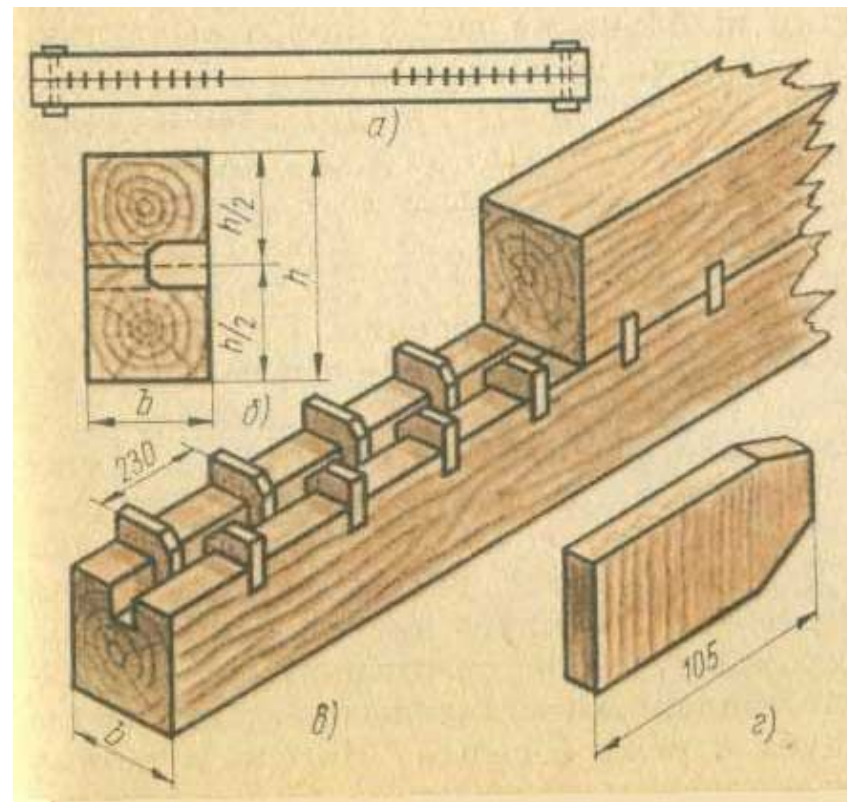
Это **гибкий стержень**, соединяющий элементы, препятствует их взаимному сдвигу, сам работает на изгиб.

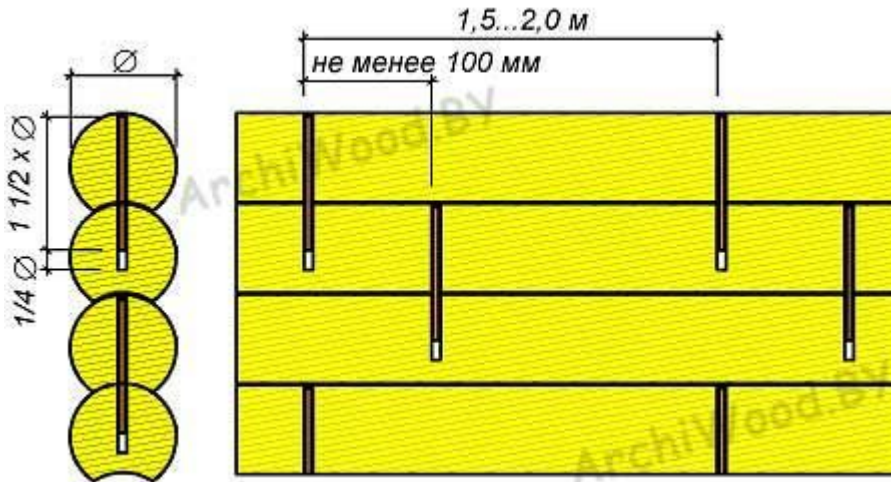


# Разные типы конструкции

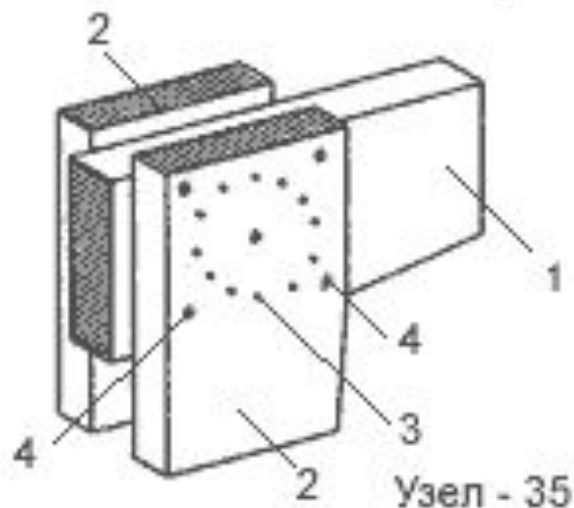


- а) болт    б) цилиндр стальной    в) гвоздь  
г) шуруп (саморез)    д) глухарь    е) дубовый  
нагель  
ж) стальная трубка    з) дерево пластиинки  
и) стальная пластиинка



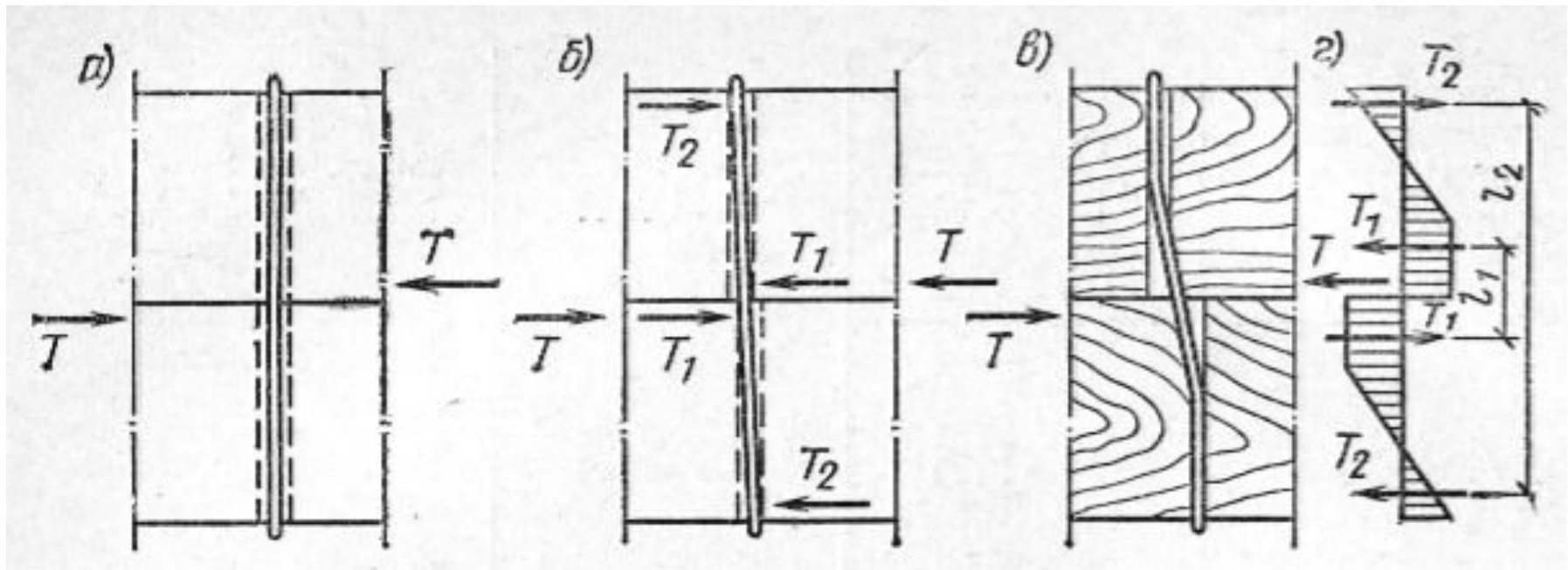


Крепление ригеля  
на стойках



1- ригель (балка); 2- парная  
стойка; 3- крепление нагелями;  
4- стяжные болты.

# Работа элементов ДК на сдвиг (нагельное соединение)



- а) Усилие мало....
- б) Усилие - стержень поворачивается, касание кромок гнезда
- в) Усилие - стержень **изгибается**, древесина гнезда – **сминается**

Наиболее употребительные диаметры: 12, 16, 20, 22, 25  
мм

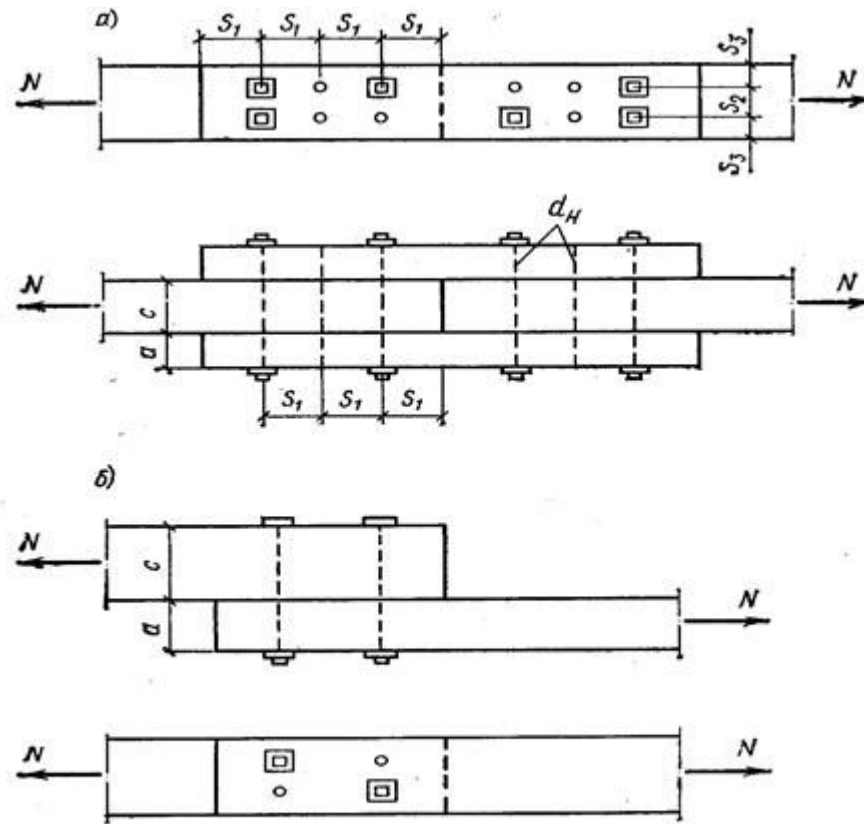
- устанавливаются в гнездо (сверление)  $D_{\text{гн}} = D_{\text{н}}$
- в условиях переменной влажности, для увеличения плотности соединения  $D_{\text{гн}} = D_{\text{н}} - (0,2 \div 0,5) \text{мм}$
- гвозди диаметром до 6 мм, забивают без сверления
- для шурупов, глухарей (большие диаметры) сверлят отверстие, меньше диаметра нарезной части

Цилиндрические нагели используют для:

- Сращивания
- Сплачивания
- Анкеровки

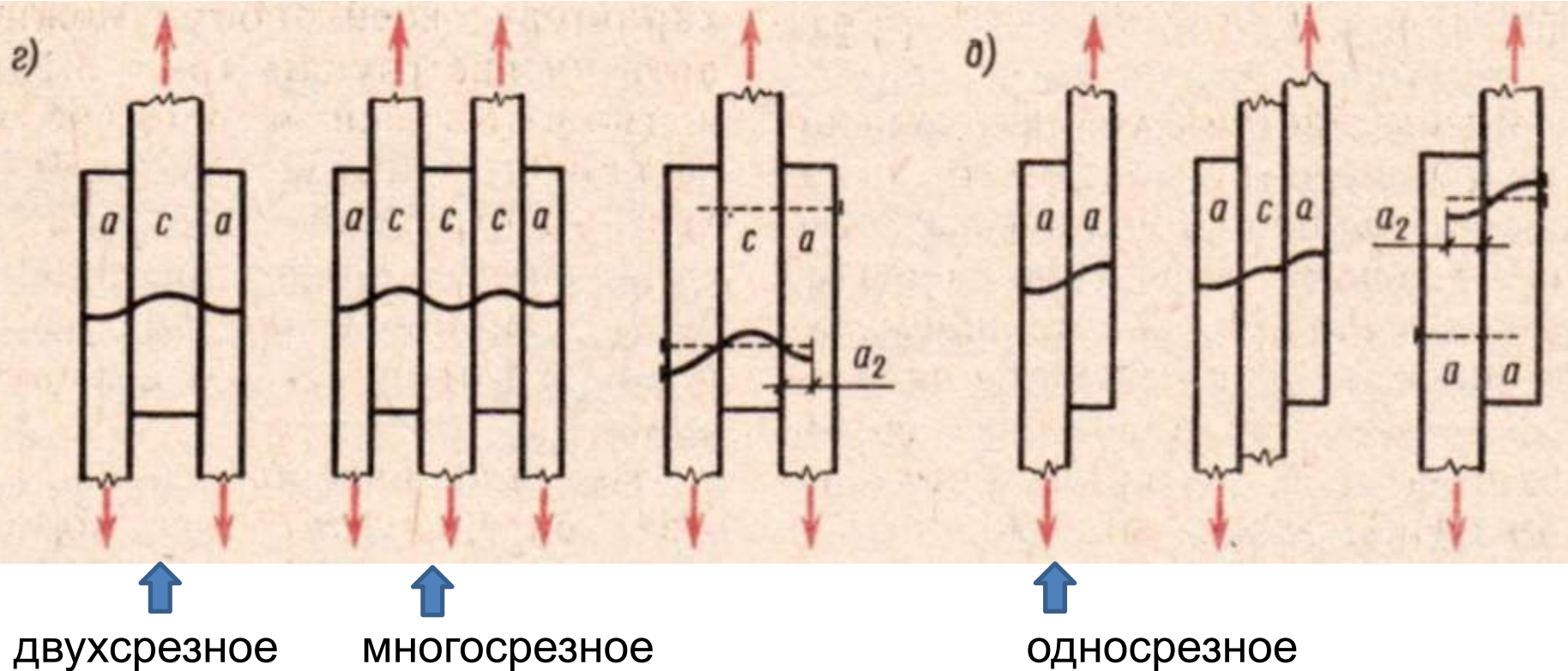
# Классификация НС по типу конструкции

- Симметричные НС
- Несимметричные НС



# Классификация НС по количеству срезов нагеля

Срез нагеля – каждое рабочее пересечение нагелем поверхности сплачивания



## Особенности работы НС

В НС **передача общего усилия** происходит **рассредоточено**, распределяясь между **большим** числом мелких податливых нагелей, что дает малую чувствительность НС к местным дефектам, и, тем самым, повышает надежность их

### Нагельные соединения:

- Просты в изготовлении
- Возможно применение средств механизации
- Нагели в соединении доступны для осмотра
- Дефектные нагели легко можно заменить

## Расчет нагельных соединений

- Действующее на НС усилие не должно превышать расчетной несущей способности соединения.

Расчетное количество нагелей  $n_h$  (не менее двух с диаметром 12-25 мм):

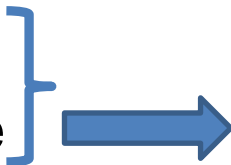
$$n_h \geq \frac{N}{n_{cp} T_h}$$

$n_{cp}$  – количество срезов нагеля,

$T_h$  – наименьшая расчетная несущая способность одного среза нагеля

## **НДС нагельного соединения характеризуется:**

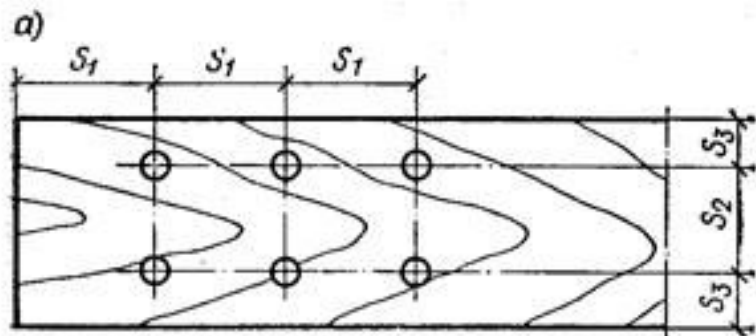
- Изгибом нагеля
- Смятием древесины нагельного гнезда крайнего и средних элементов
- Скалыванием и раскалыванием древесины между нагелями

Скалывание  
Раскалывание }  **возможно хрупкое разрушение**

**Исключим скалывание и раскалывание оптимальной расстановкой нагелей (расстояние между гнездами)**

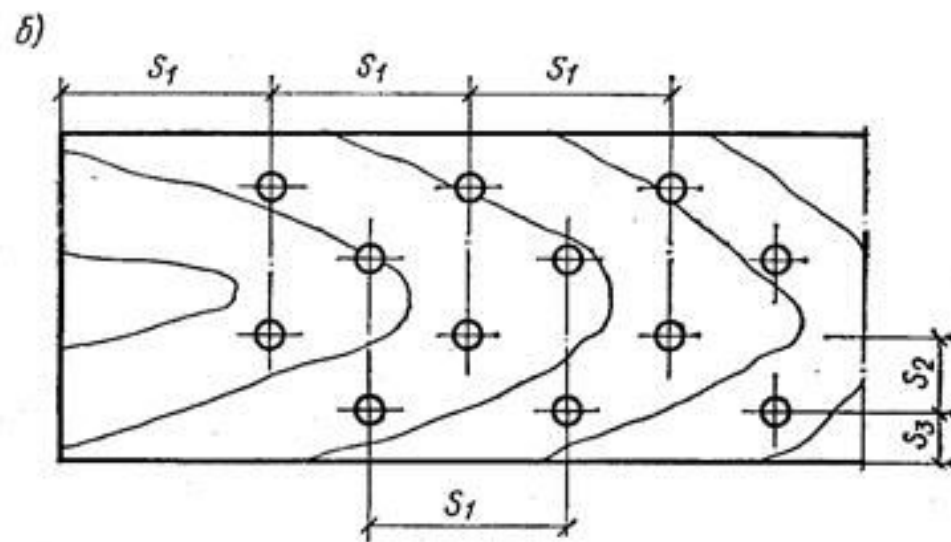
Расстояние делают таким, чтобы несущая способность на скалывание ПРЕВЫШАЛА несущую способность на смятие и изгиб....

# Расстановка нагелей



$$s_1 \geq 7 d_n$$

$$s_2 \geq 3,5 d_n$$



$$s_3 \geq 3 d_n$$

## Несущая способность одного среза нагеля (симметричное соединение, нагель - сталь)

1.  $T_a$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия крайнего элемента, толщиной

**a**

$$T_a = 80 \cdot a \cdot d_h \text{ (кг) , размеры } A \text{ и } d_h \text{ в см}$$

2.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия среднего элемента, толщиной

**c**

$$T_c = 50 \cdot c \cdot d_h \text{ (кг) , размеры } C \text{ и } d_h \text{ в см}$$

3.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям изгиба нагеля

$$T_c = 180 \cdot a \geq 5,9 \cdot d_h^2 + 2 \cdot a^2 \quad c \leq 5 \cdot d_h \text{ более } 250 \cdot$$

## **Несущая способность одного среза нагеля (несимметричное соединение, нагель - сталь)**

**a – меньшее значение толщины,  $a < c$**

1.  $T_a$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия элемента, толщиной **a**

$$T_a = 80 \cdot a \cdot d_H \text{ (кг) , размеры } a \text{ и } d_H \text{ в см}$$

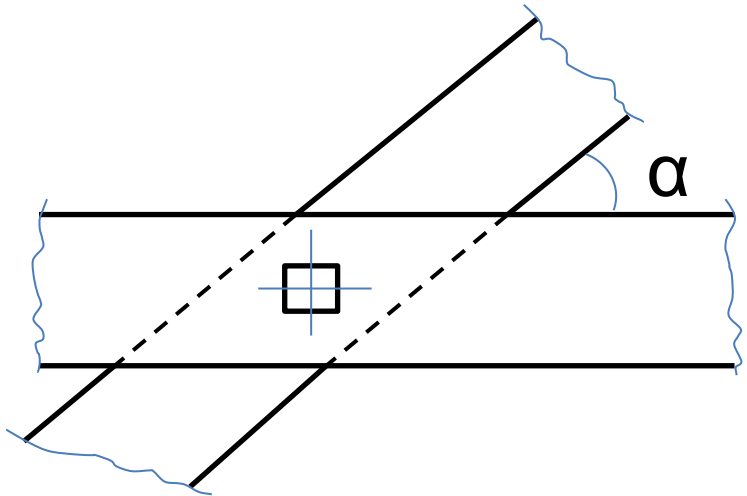
2.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия элемента, толщиной **c**

$$T_c = 35 \cdot c \cdot d_H \text{ (кг) , размеры } c \text{ и } d_H \text{ в см}$$

3.  $T_i$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям изгиба нагеля

$$T_i = 180 \cdot d_H^2 + 2 a^2 \quad \text{но не более } 250 \cdot d_H^2$$

## Несущая способность одного среза нагеля ( соединение элементов под углом)



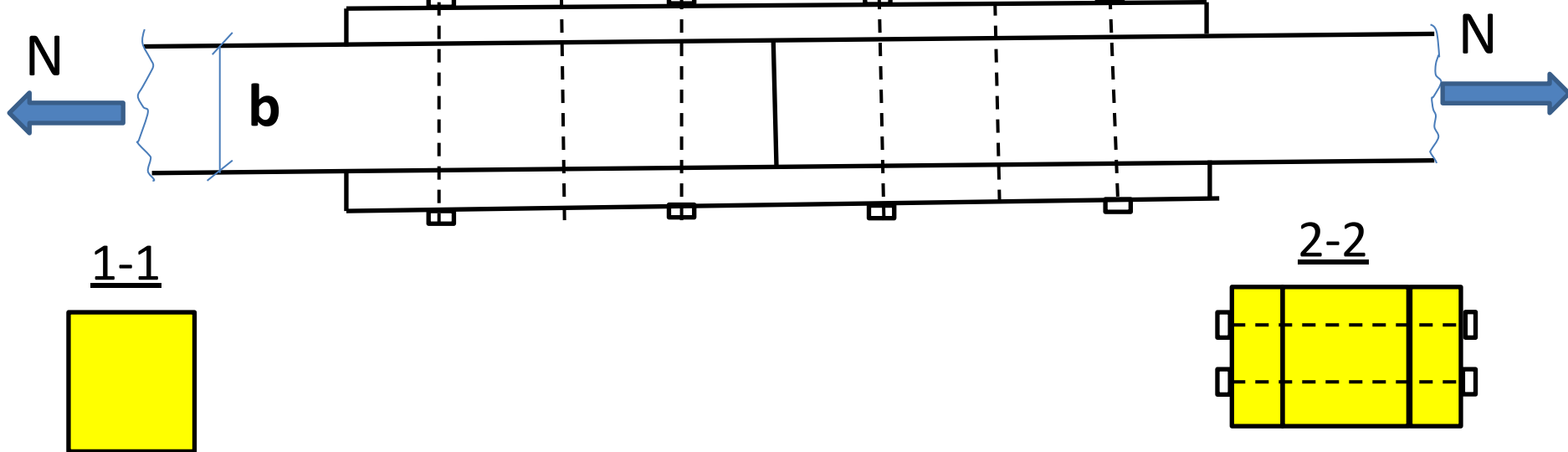
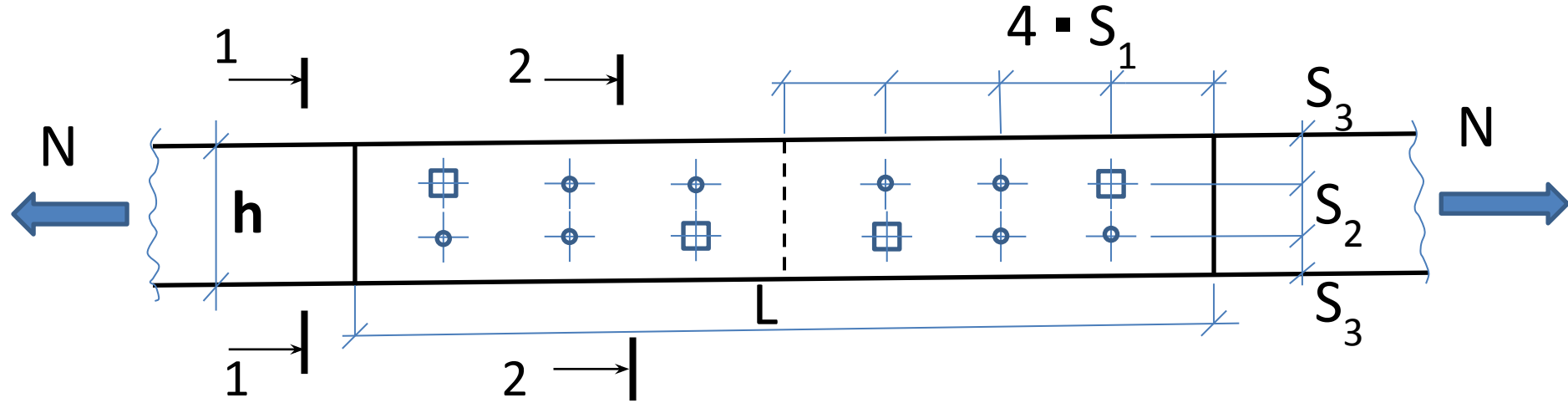
$$T_a^\alpha = K_\alpha \cdot T_a$$

$$T_c^\alpha = K_\alpha \cdot T_c$$

$$T_i^\alpha = \sqrt{K_\alpha} \cdot T_i$$

$K_\alpha$  - коэффициент, учитывающий угол примыкания – по таблице 21 СП 64.13330.2011. ДК

# Порядок расчета НС (болтового соединения на примерестыка НП фермы



**Дано:**  $h$ ,  $c = b$ ,  $N$ ,  $n_{cp}$  (по типу конструкции НС)

**Найти:**  $n_h$ ,  $a$ ,  $L$ , + расстановка нагелей (болтов)

1. Найдем  $d_h$ , из схемы НС следует  $h = S_3 + S_2 + S_3$

но  $S_2 \geq 3,5 d_h$   $S_3 \geq 3 d_h$   $\rightarrow h \geq 9,5 d_h$

$$d_h \leq \frac{h}{9,5}$$

(+ сортамент)

2. Назначим  $a$  – толщину накладок как  $a \geq 5,9 d_h$  (+ сортамент)

3. Определим  $T_a$   $T_c$   $T_i$ ; минимальное из них  $= T_h$

4. Найдем кол-во

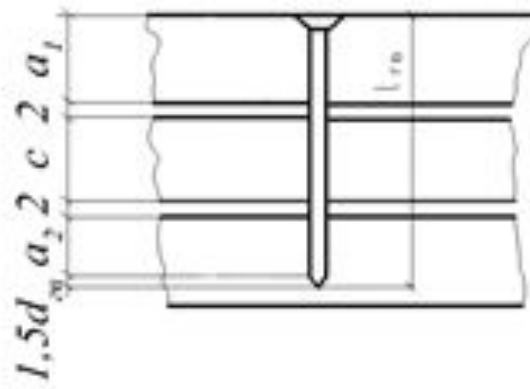
$$\text{нагелей} \quad n_h \geq \frac{N}{n_{cp} T_h}$$

5. Расставим нагели, найдем  $L$

## Гвоздевые соединения

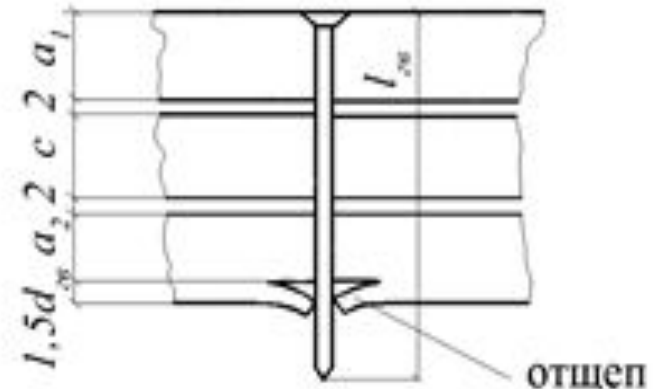
Диаметр гвоздя – меньше 0,25 толщины пробиваемого элемента

а)



$a_2 \geq 4d_{\text{гв}}$   
Швы 2 мм

б)



$$a_2 = l_{\text{гв}} - a_1 - c - 2n_{\text{ш}} - 1,5d_{\text{гв}}$$

Если  $a_2$  получим меньше  $4d_{\text{гв}}$  то работа гвоздя в последнем соединении не учитывается

## Несущая способность одного среза гвоздя (симметричное соединение)

1.  $T_a$  – несущая способность одного среза гвоздя по условиям смятия крайнего элемента, толщиной

**a**

$$T_a = 80 \cdot a \cdot d_{\text{ГВ}} \text{ (кг)} , \text{ размеры } A \text{ и } d_{\text{ГВ}} \text{ в см}$$

2.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия среднего элемента, толщиной

**c**

$$T_c = 50 \cdot c \cdot d_{\text{ГВ}} \text{ (кг)} , \text{ размеры } C \text{ и } d_{\text{ГВ}} \text{ в см}$$

3.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям изгиба нагеля

$$T_c = 250 \cdot d_{\text{ГВ}}^2 + 2a^2 \quad \underline{\text{но не более 400}}$$

## **Несущая способность одного среза гвоздя (несимметричное соединение)**

**a – меньшее значение толщины,    a < c**

1.  $T_a$  – несущая способность одного среза гвоздя по условиям смятия элемента, толщиной **a**

$$T_a = 80 \cdot a \cdot d_{\text{ГВ}} \text{ (кг) , размеры } a \text{ и } d_{\text{ГВ}} \text{ в см}$$

2.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям смятия элемента, толщиной **c**

$$T_c = 35 \cdot c \cdot d_{\text{ГВ}} \text{ (кг) , размеры } c \text{ и } d_{\text{ГВ}} \text{ в см}$$

3.  $T_c$  – несущая способность одного среза нагеля по условиям изгиба нагеля

$$T_i = 250 \cdot d_{\text{ГВ}}^2 + 2 a^2 \quad \text{но не более } 400 \cdot d_h^2$$

## Расстановка гвоздей

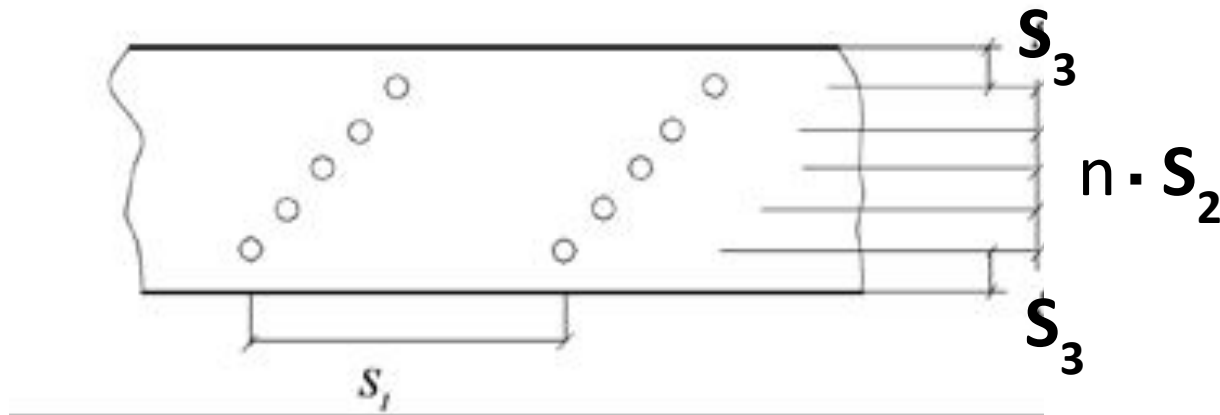
1. Прямые ряды (см. нагели)

$$S_1 \geq 15 d_h$$

$$S_2 \geq 4 d_h$$

$$S_3 \geq 4 d_h$$

2. Косые ряды

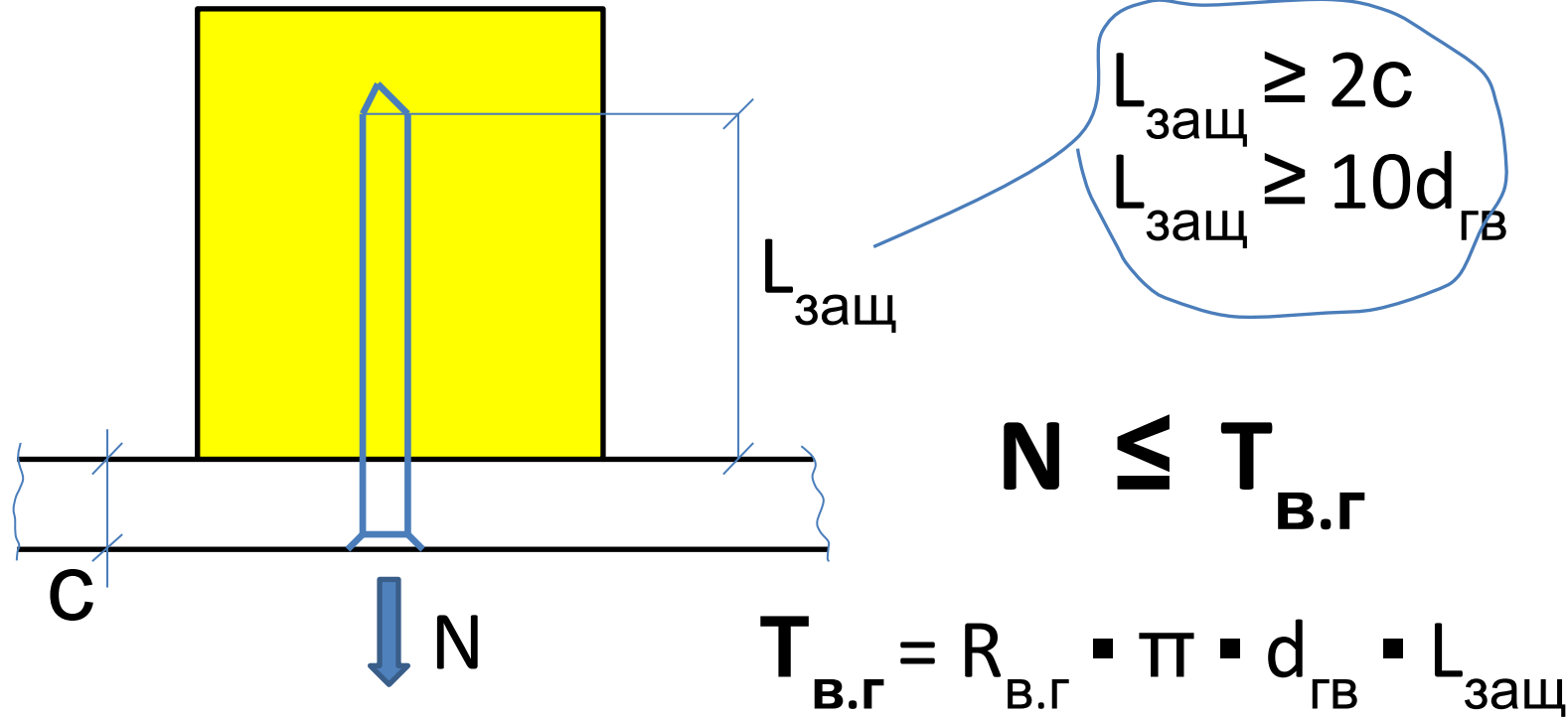


$$S_1 \geq 15 d_h$$

$$S_2 \geq 3 d_h$$

$$S_3 \geq 4 d_h$$

## Расчет гвоздей на выдергивание



$R_{B.G} = 3,0$  кг/см<sup>2</sup> для воздушно-сухой древесины,

$R_{B.G} = 1,0$  кг/см<sup>2</sup> для сырой, высыхающей в конструкции