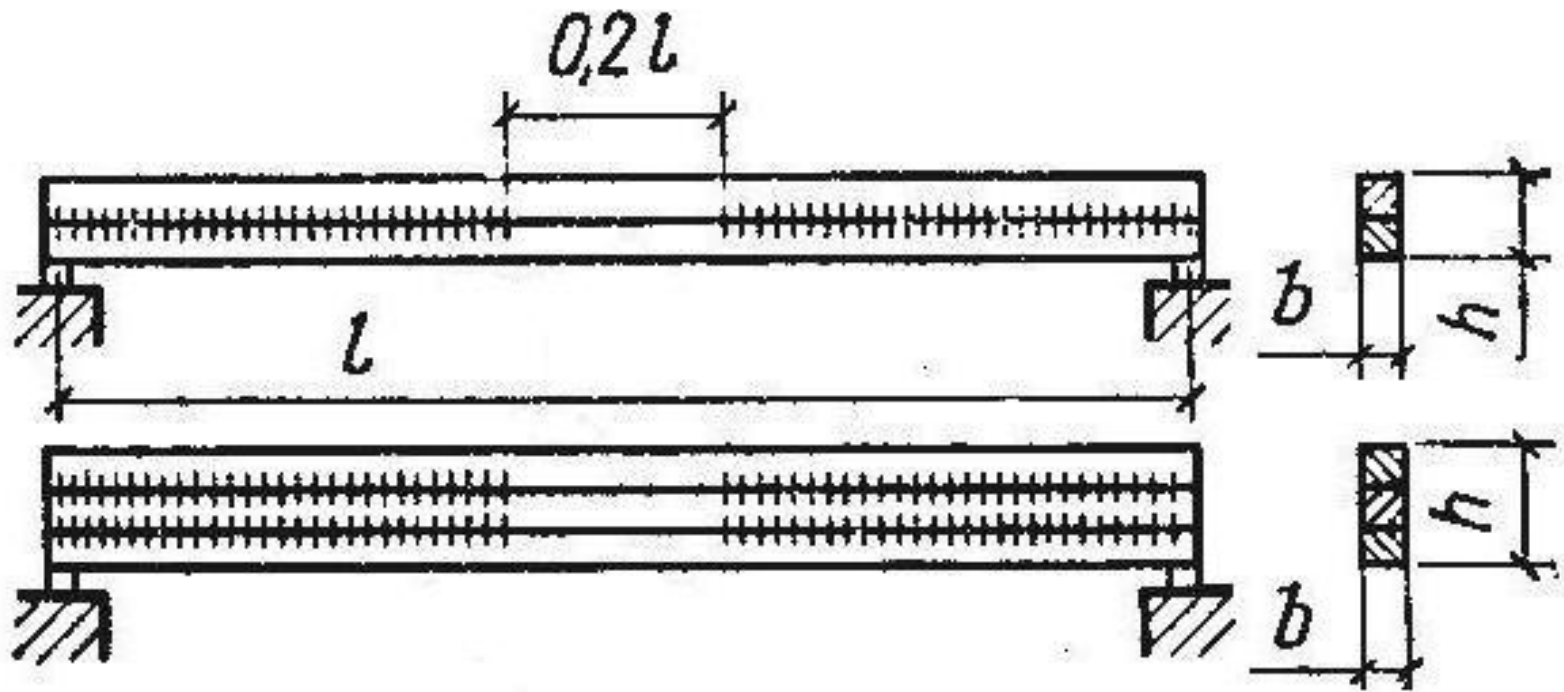
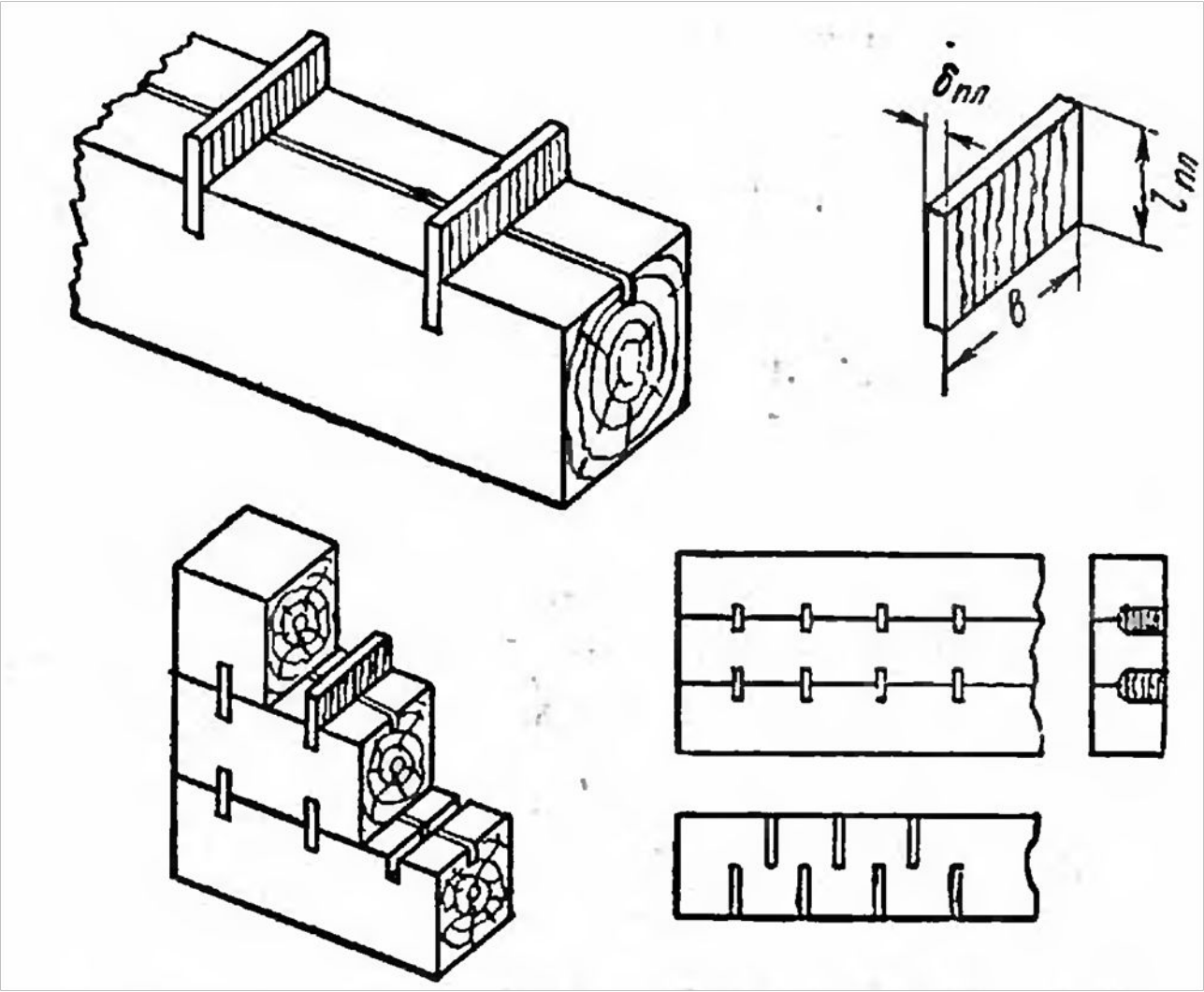
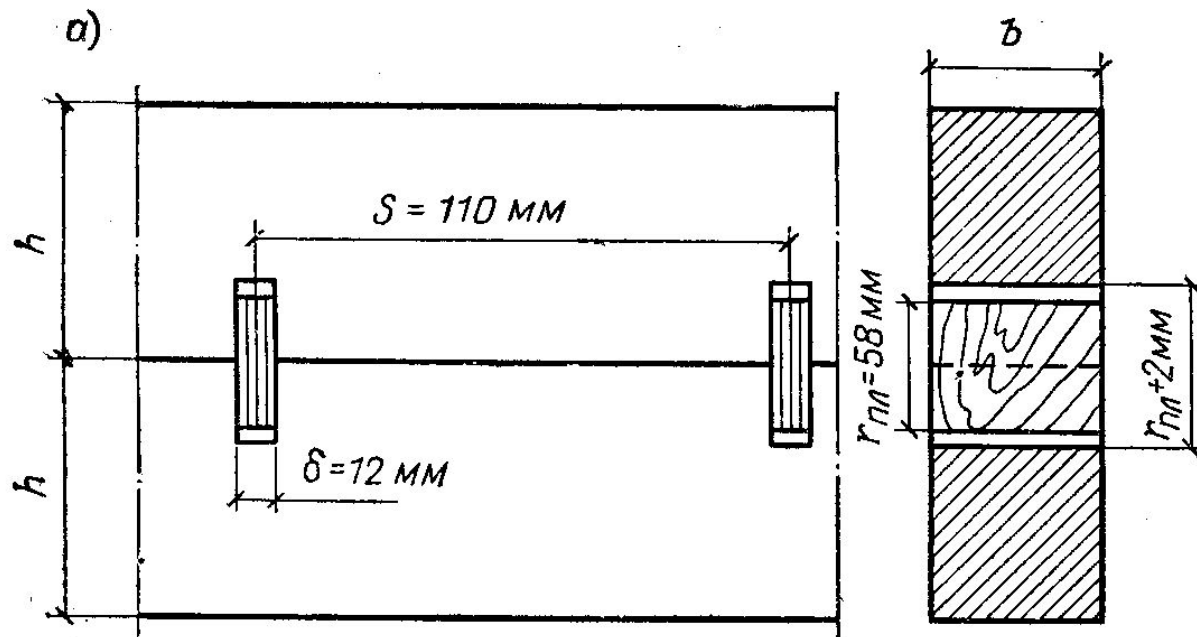


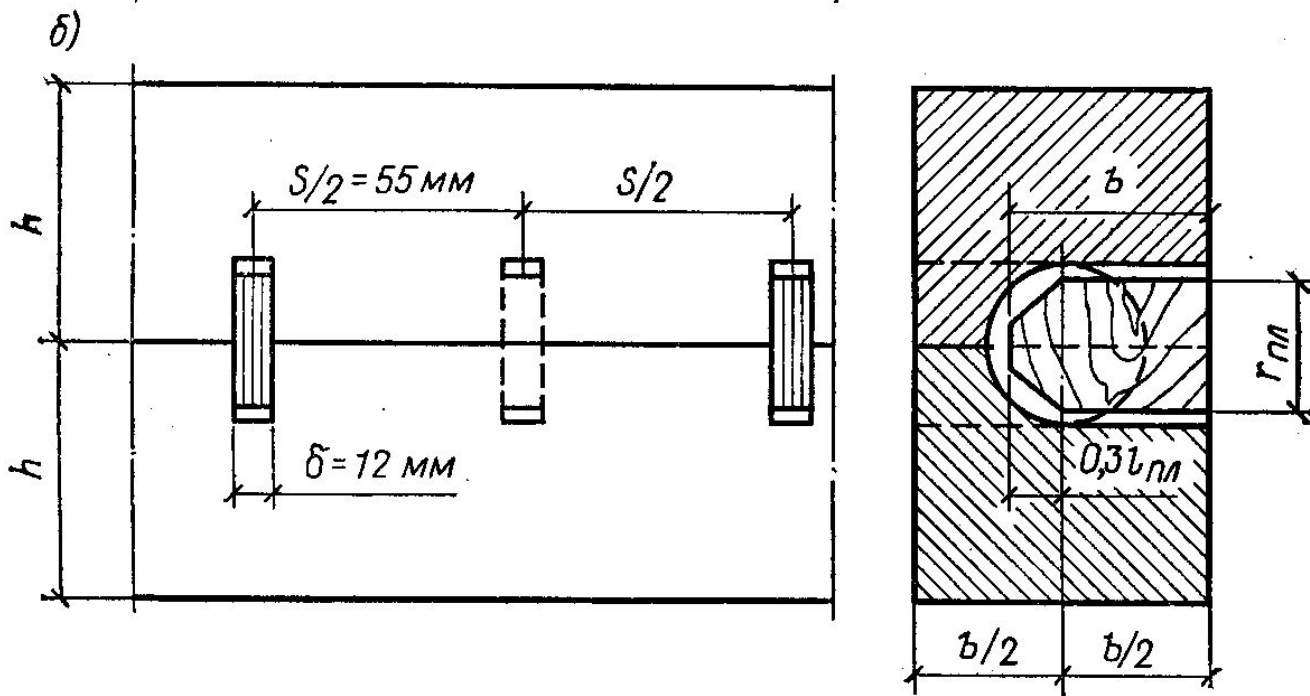
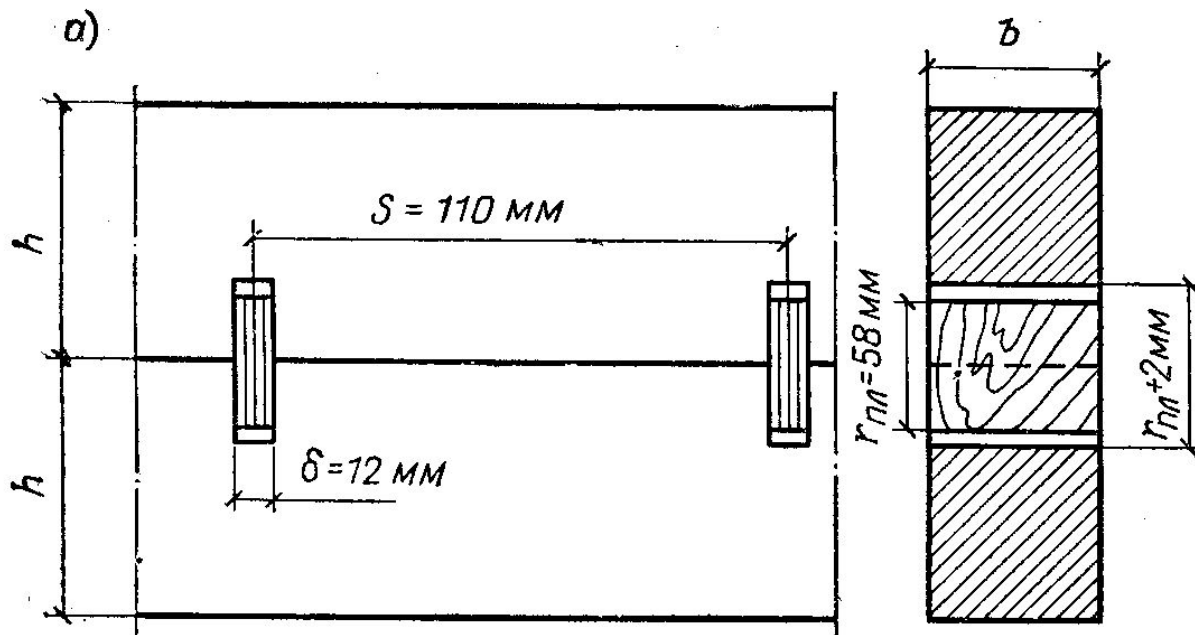
Балки составного сечения:
конструкция и расчёт

Балки на пластинчатых нагелях (балки Деревягина)









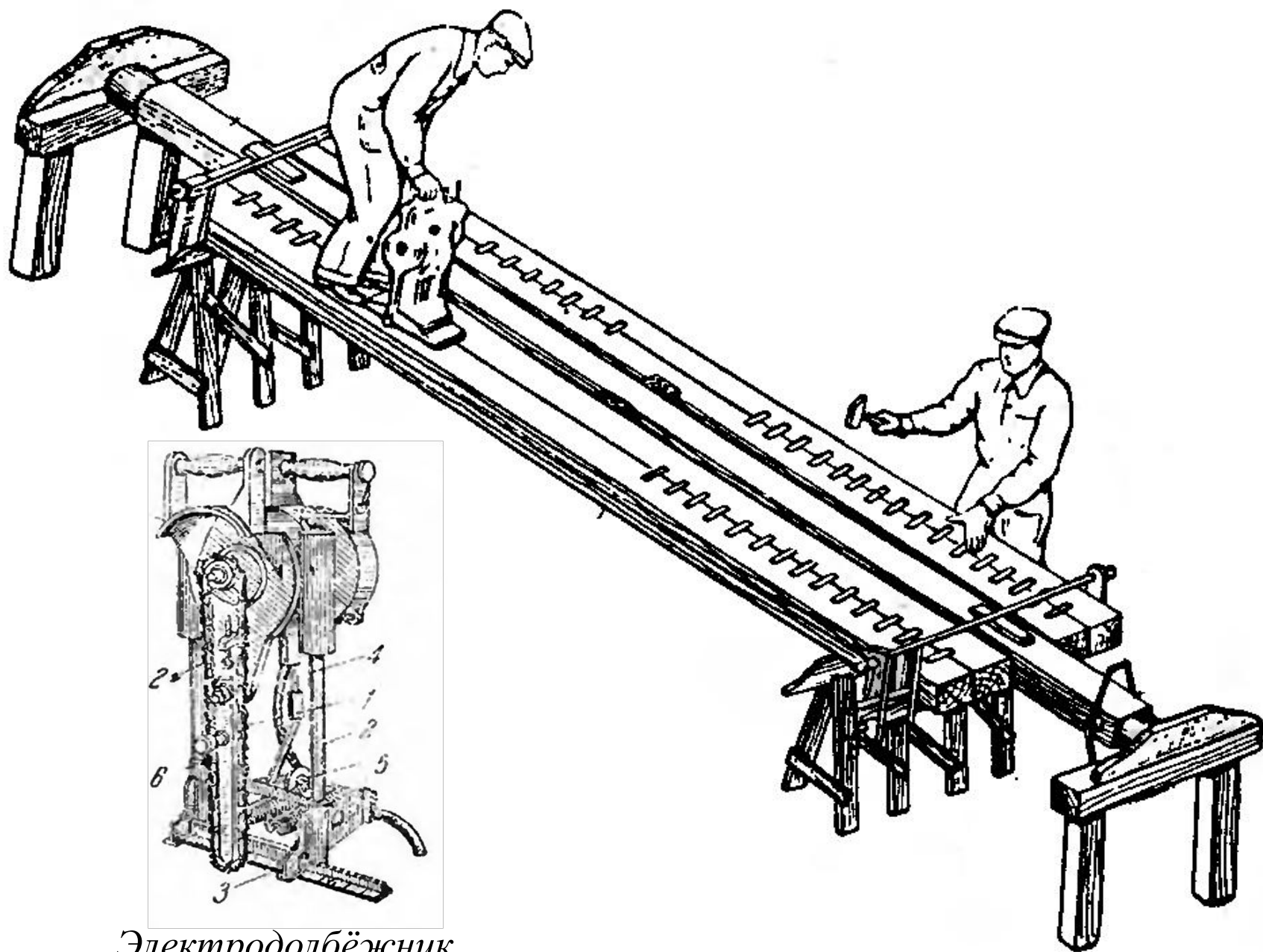
Несущая способность дубового нагеля

– из условия смятия $T' = 14 r_{nl} b$

– из условия изгиба $T'' = 63 \delta_{nl} b$

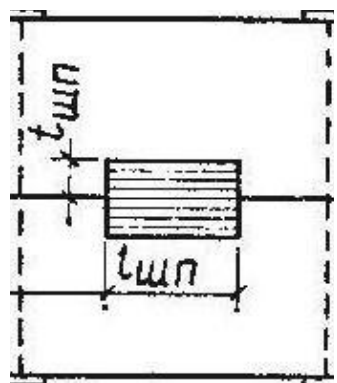
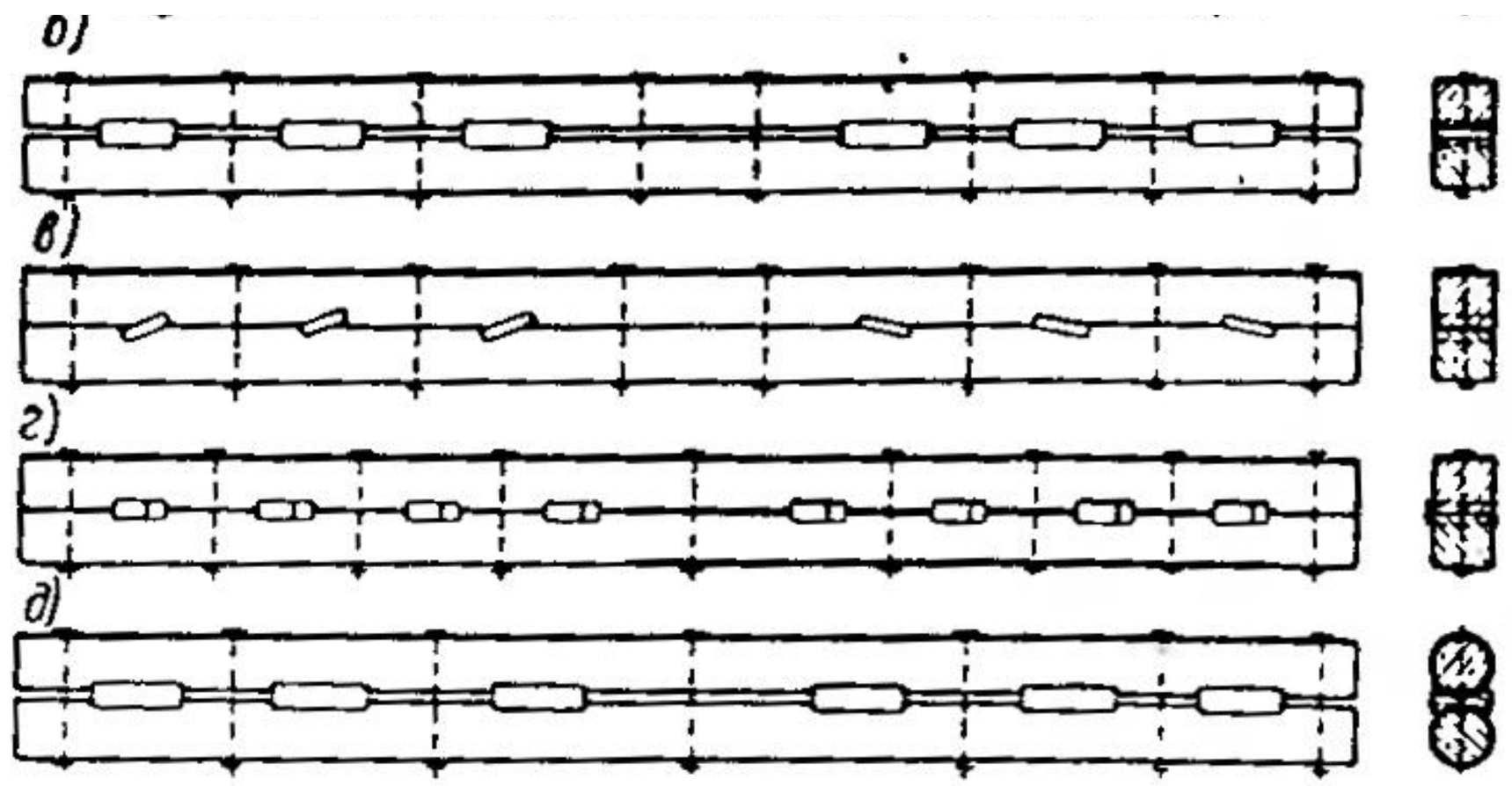
Несущая способность берёзового нагеля

$$T_{бер} = 0,8T_{дуб}$$



Электродолбёжник

Балки на шпонках

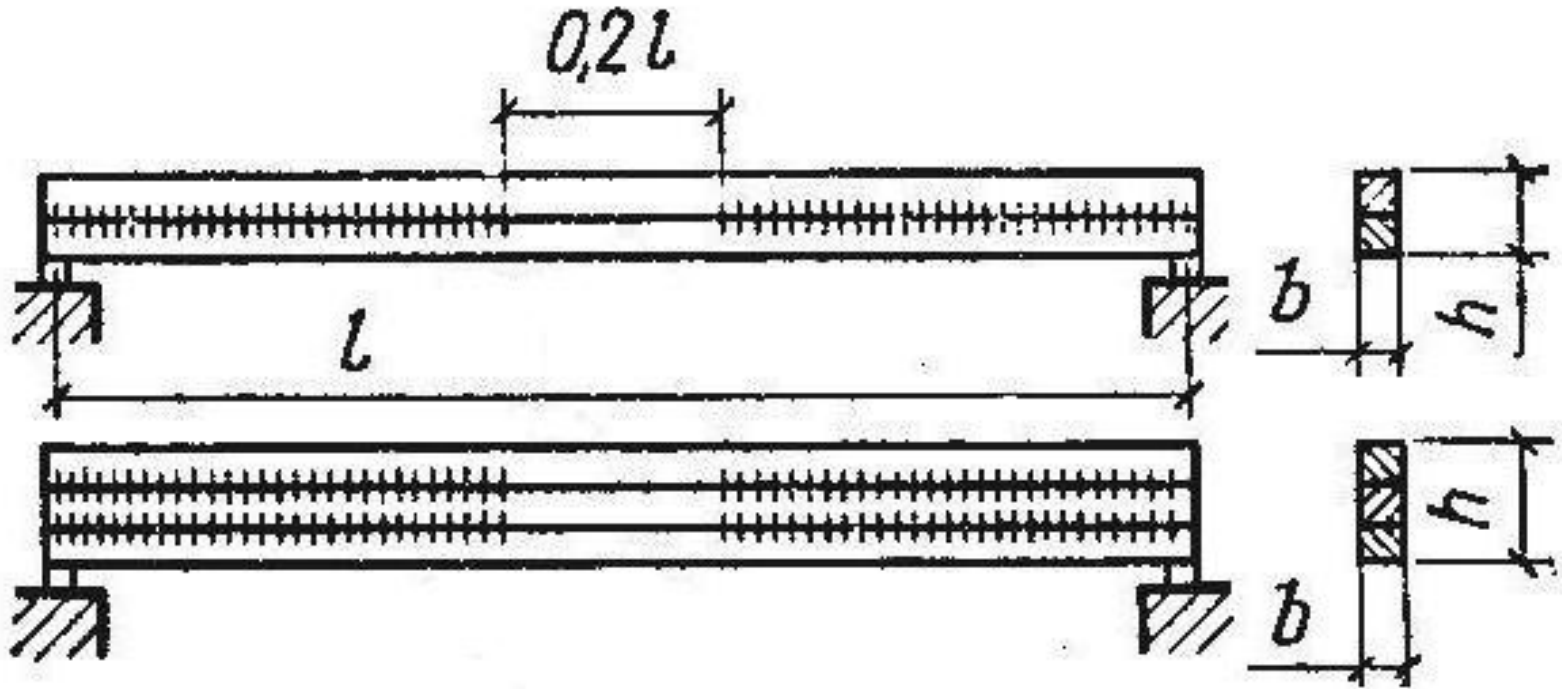


$$20 \text{ мм} \leq t_{шп} \leq \frac{1}{5} h_{\text{бруса}}$$

$$l_{шп} \geq 5 t_{шп}$$

Расчёт

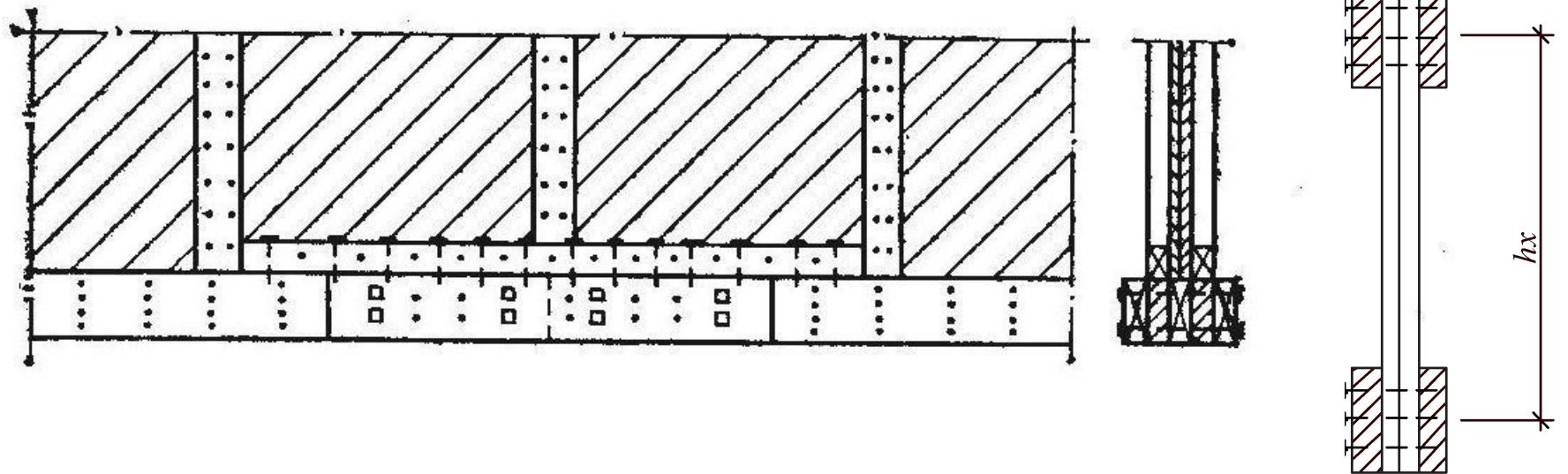
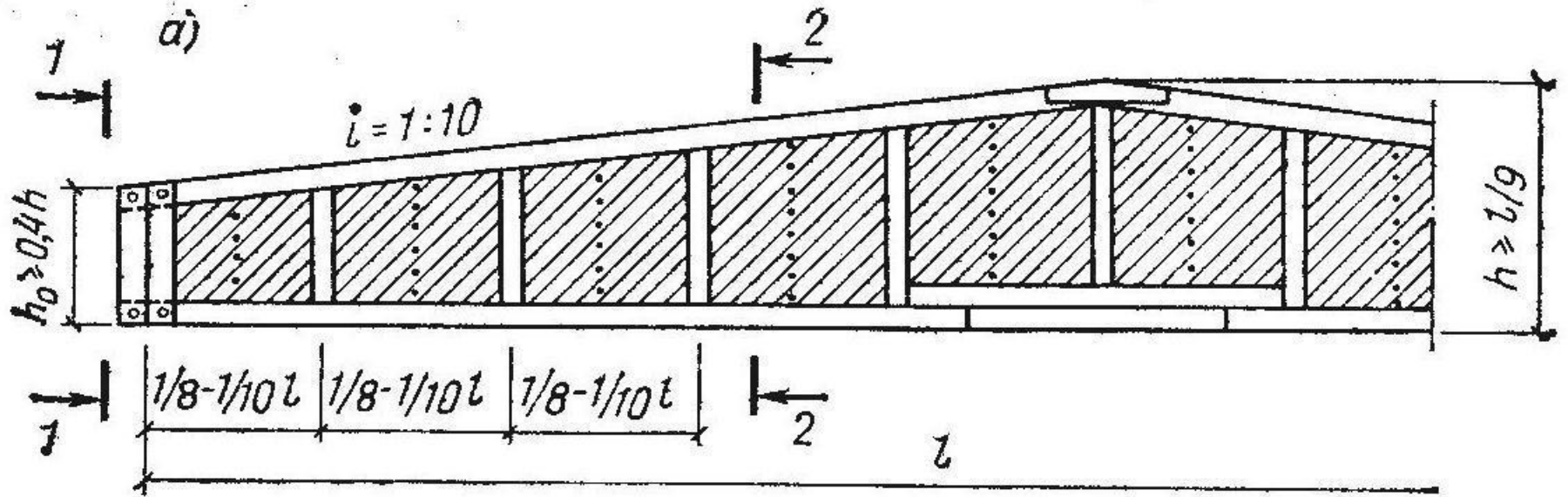
— по прочности $\sigma = \frac{M}{W_{св}} \leq R_{нл}$

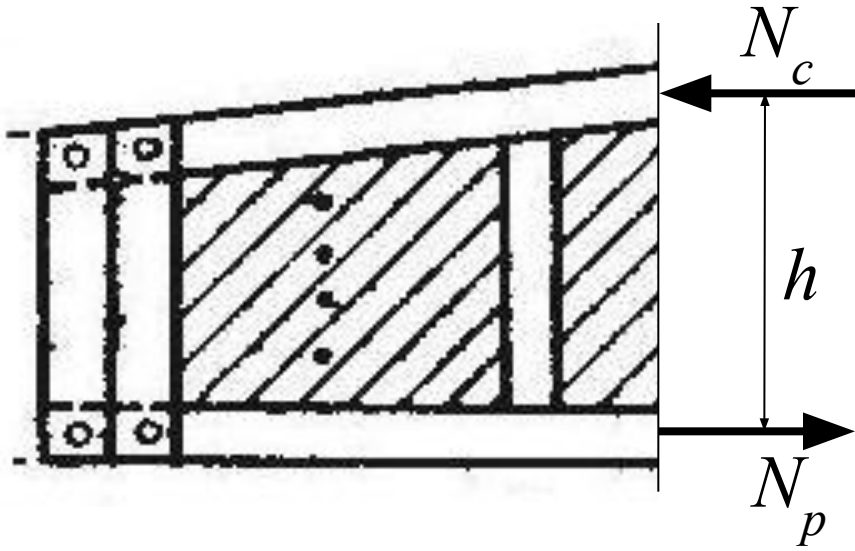


(при отсутствии связи
в середине балки на $0,2l$)

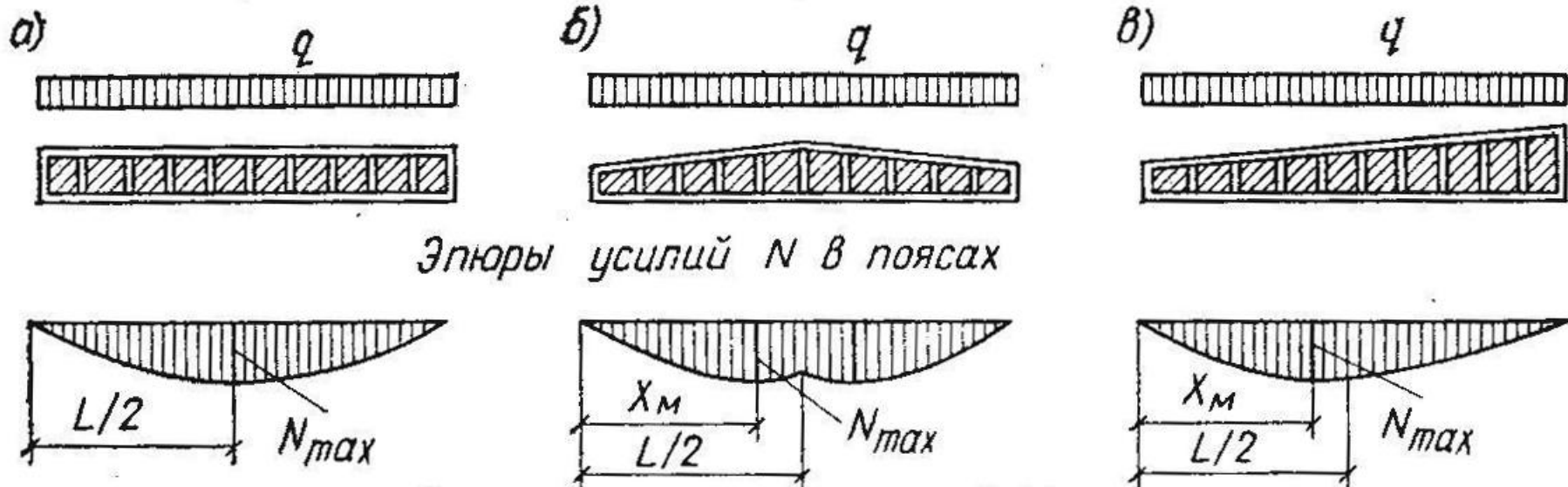
$$n_{св} = \frac{1,21110}{JT_{св}}$$

Дощато-гвоздевые балки



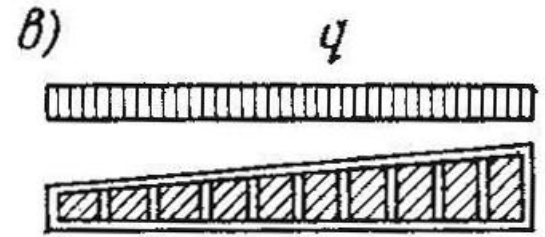
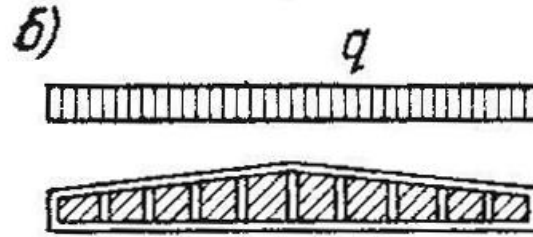
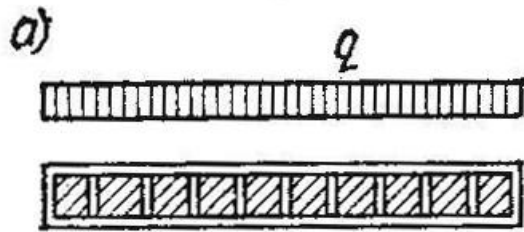


$$N_c = N_p = \frac{M}{h}$$

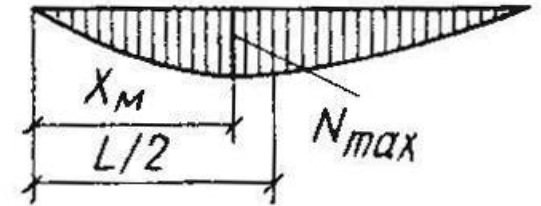
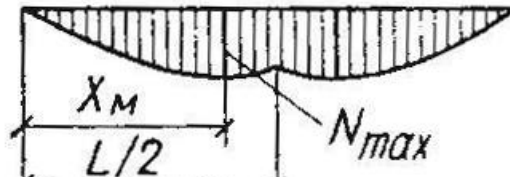
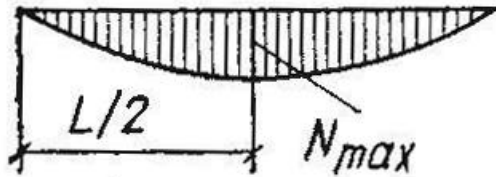


$$N_{\max} = \frac{M_x}{h_x}$$

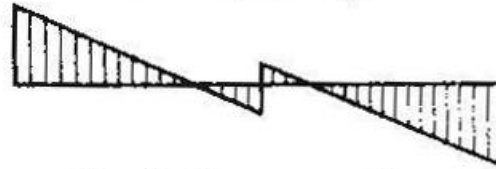
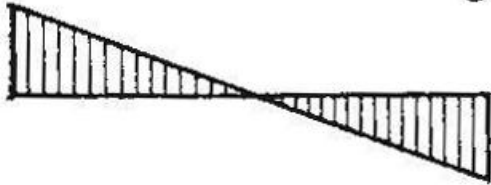
Расчёт



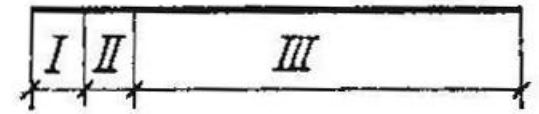
Эпюры усилий N в поясах



Эпюры сдвигающих усилий T



Зоны гвоздевого забоя



$$N_p = N_c = \frac{M_x}{h_x}$$

$$\sigma_p = \frac{N_p}{0,8 A_{бр}} \leq R_p$$

$$\sigma_c = \frac{N_c}{\varphi A_{расч}} \leq R_c$$