#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Инженерно-строительный институт Кафедра «Строительные конструкции»

# КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Теоретические основы работы железобетонных конструкций» на тему:
«Проектирование и расчёт железобетонных конструкций»

Автор работы: Саиджонов С. С.

Группа: 22СТ1м

Обозначение: КР-2069059-08.04.01-220941-23.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Руководитель работы: к.т.н. проф. Комаров В. А.

Работа защищена\_\_\_\_\_

**1.** Дано: межквартирная бетонная панель толщиной h=90 мм высотой H=2,6 м, изготовленная вертикально (в кассете); бетон класса B20; полная нагрузка на 1 м стены N=80 кH, в том числе постоянная и длительная нагрузка  $N_l=60$  кH.

Требуется проверить прочность панели.

Расчёт производим согласно [1, п. 3.8]. на действие продольной силы, приложенной со случайным эксцентриситетом  $e_a$ , определенным согласно [1, п. 3.6].

Поскольку  $\frac{h}{30} = \frac{90}{30} = 3$  мм < 10 мм и  $\frac{H}{600} = \frac{2600}{600} = 4,3$  мм < 10 мм, принимаем  $e_a = e_0 = 10$  мм. Закрепление панели сверху и снизу принимаем шарнирным, следовательно, расчетная длина  $l_0$ , согласно [1, табл. 3.1], равна  $l_0 = H = 2,6$  м. Так как отношение  $\frac{l_0}{h} = \frac{2,6}{0,12} = 21,7 > 4$ , расчет производим с учетом влияния прогиба согласно [1, п. 3.10].

По [1, ф. 3.9] определяем коэффициент  $\varphi_l$  принимая  $\frac{M_{1l}}{M_1} = \frac{N_l}{N} = \frac{60}{80} = 0,75$ ,  $\varphi_l = 1 + \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 0,75 = 1,75$ .

Так как  $\frac{e_0}{h} = \frac{10}{90} = 0,111 < 0,15$ , принимаем  $\delta_e = 0,15$ .

Жесткость D определим по [1, ф. 3.8, а], принимая ширину сечения b=1 м = 1000 мм

$$D = \frac{E_b b h^3}{80 \varphi_I(0.3 + \delta_e)} = \frac{27500 \cdot 1000 \cdot 90^3}{80 \cdot 1.75 \cdot (0.3 + 0.15)} = 0.318 \cdot 10^{12} \text{ H} \cdot \text{mm}^2.$$

Тогда

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 D}{l_0^2} = \frac{3.14^2 \cdot 0.318 \cdot 10^{12}}{2600^2} = 464.6 \cdot 10^3 \text{ H} = 464.6 \text{ кH}.$$
 
$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{80}{464.6}} = 1.208.$$

Расчетное сопротивление бетона  $R_b$  согласно [1, п. 2.8] принимаем с учетом коэффициентов  $\gamma_{b2}=0.9$  и  $\gamma_{b3}=0.9$ , а учитывая наличие кратковременных нагрузок, принимаем  $\gamma_{b1}=1$ . Тогда  $R_b=11.5\cdot 0.9\cdot 0.9=9.32$  МПа.

Проверим условие согласно [1, п. 3.1], используя [1, ф. 3.2]

$$R_b A_b = R_b bh \left(1 - \frac{2e_0 \eta}{h}\right) = 9,32 \cdot 1000 \cdot 90 \cdot \left(1 - \frac{2 \cdot 10 \cdot 1,208}{90}\right) = 613300 \text{ H} = 613,3 кH > N = 80 кH, т.е. прочность панели на действие полной нагрузки обеспечена.$$

**2.** Дано: сечение размером b=300 мм, h=600 мм; a=40 мм; изгибающий момент с учетом кратковременных нагрузок M=400 кH·м; бетон класса B20; арматура класса A400.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

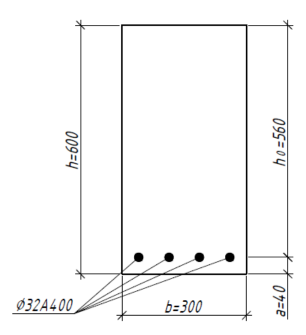


Рис. 1. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0=600-40=560$  мм. Подбор продольной арматуры производим согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение  $\alpha_m$ :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{400 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 300 \cdot 560^2} = 0,370.$$

По [1, табл. 3.2] находим  $\alpha_R=0.39$ . Так как  $\alpha_m=0.370<\alpha_R$ , сжатая арматура по расчету не требуется.

Требуемую площадь сечения растянутой арматуры определяем по [1, ф. 3.23]

$$A_{s} = \frac{R_{b}bh_{0}\left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_{m}}\right)}{R_{s}} = \frac{11,5 \cdot 300 \cdot 560 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,370})}{340} = 2782 \text{ mm}^{2}.$$

Принимаем  $4\emptyset32A400$  ( $A_s = 3217 \text{ мм}^2$ ).

**3.** Дано: сечение размерами b=200 мм, h=500 мм; a=40 мм; растянутая арматура A400; площадь ее сечения  $A_s=1140$  мм² (3Ø22); бетон класса B20; изгибающий момент M=220 кH·м.

Требуется проверить прочность сечения.

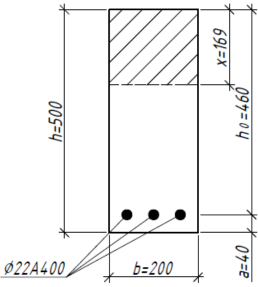


Рис. 2. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0 = 500 - 40 = 460$  мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.20]:

Определим значение х:

$$x = \frac{R_s A_s}{R_b b} = \frac{340 \cdot 1140}{11,5 \cdot 200} = 169 \text{ mm}.$$

По [1, табл. 3.2] находим  $\xi_R = 0.531$ . Так как  $\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{169}{460} = 0.366 < \xi_R$ , проверяем условие [1, п. 3.20]:

 $R_s A_s (h_0 - 0.5x) = 340 \cdot 1140 \cdot (460 - 0.5 \cdot 169) = 145.6 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{мм} = 145.6 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 220 \text{ кH} \cdot \text{м}, \text{ т.е. прочность сечения не обеспечена.}$ 

**4.** Дано: сечение размерами b=300 мм, h=800 мм; a=50 мм; арматура класса A400; изгибающий момент M=210 кH·м; бетон класса B20.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

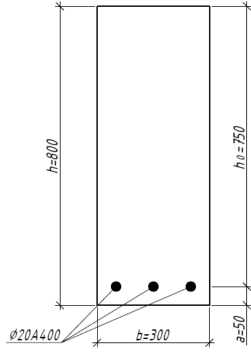


Рис. 3. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0 = 800 - 50 = 750$  мм. Требуемую площадь продольной арматуры определяем согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение  $\alpha_m$ :

определяем согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение 
$$\alpha_m$$
: 
$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,108.$$

По [1, табл. 3.2] находим  $\alpha_R = 0.39$ . Так как  $\alpha_m = 0.108 < \alpha_R$ , сжатая арматура по расчету не требуется.

Требуемую площадь сечения растянутой арматуры определяем по [1, ф. 3.23]

$$A_{s} = \frac{R_{b}bh_{0}(1-\sqrt{1-2\alpha_{m}})}{R_{s}} = \frac{11.5\cdot300\cdot750\cdot(1-\sqrt{1-2\cdot0.108})}{340} = 874~\mathrm{mm}^{2}.$$

Принимаем  $3\emptyset 20A400$  ( $A_s = 942 \text{ мм}^2$ ).

**5.** Дано: сечение размерами b = 300 мм, h = 700 мм; a = 50 мм; a' = 30 мм; бетон класса B20; арматура A400; площадь сечения сжатой арматуры  $A'_{s}$  =  $308 \text{ мм}^2 (2014)$ ; изгибающий момент  $M = 210 \text{ кH} \cdot \text{м}$ .

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

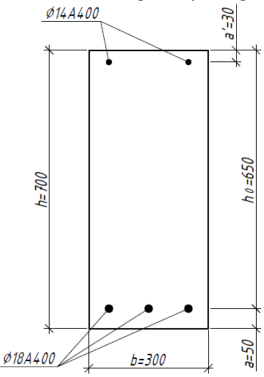


Рис. 4. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0 = 700 - 50 = 650$  мм. Расчет производим с учетом наличия сжатой арматуры согласно [1, п. 3.22].

Вычисляем значение  $\alpha_m$ :

$$\alpha_m = \frac{M - R_{sc}A_s'(h_0 - a')}{R_bbh_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6 - 340 \cdot 308 \cdot (650 - 30)}{11,5 \cdot 300 \cdot 650^2} = 0,100.$$

Так как  $\alpha_m = 0.100 < \alpha_R = 0.39$ , необходимую площадь растянутой арматуры определяем по [1, ф. 3.26]:

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} + A_s' = \frac{11.5 \cdot 300 \cdot 650 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.100}\right)}{340} + 308 = 1001 \text{ mm}^2.$$

Принимаем 3 $\emptyset$ 18A400 ( $A_s = 1018 \text{ мм}^2$ ).

**6.** Дано: сечение размерами b = 300 мм, h = 700 мм; a = 70 мм; a' = 30 мм; бетон класса В20; арматура класса А400; площадь сечения растянутой арматуры  $A_s = 1473 \text{ мм}^2 (3\emptyset25);$  сжатой –  $A_s' = 308 \text{ мм}^2 (2\emptyset14);$  изгибающий момент M =420 кН⋅м.

Требуется проверить прочность сечения.

Расчёт.  $h_0 = 700 - 70 = 630$  мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.18].

Определяем высоту сжатой зоны 
$$x$$
: 
$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b} = \frac{340 \cdot 1473 - 340 \cdot 308}{11,5 \cdot 300} = 115 \text{ мм.}$$

По [1, табл. 3.2] находим  $\xi_R=0.531$  и  $\alpha_R=0.39$ . Так как  $\xi=\frac{x}{h_0}=\frac{115}{630}=0.183<\xi_R$ , проверяем условие [1, п. 3.18]:

 $= 290 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 420 \text{ кH} \cdot \text{м}$ , т.е. прочность сечения не обеспечена.

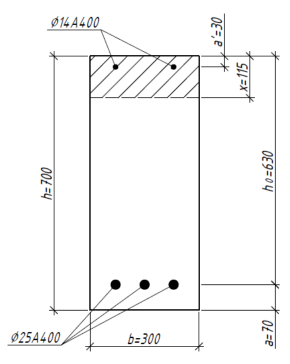


Рис. 5. Поперечное сечение.

**7.** Дано: сечение размерами  $b_f' = 1400$  мм,  $h_f' = 50$  мм, b = 250 мм, h = 600 мм; a = 80 мм; бетон класса B20, арматура класса A400; изгибающий момент M = 420 кH·м.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

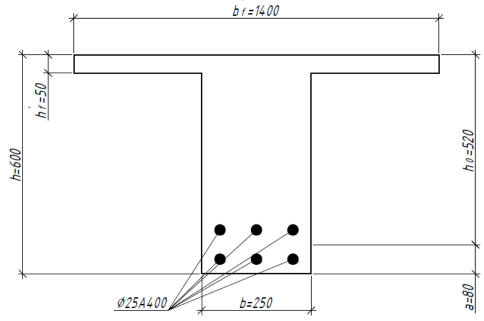


Рис. 6. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0 = 600 - 80 = 520$  мм. Расчет производим согласно [1, п. 3.25] в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

Проверим [1, усл. 3.32], принимая  $A'_s = 0$ :

$$R_b b_f' h_f' (h_0 - 0.5 h_f') = 11.5 \cdot 1400 \cdot 50 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50) = 398.5 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{мм}$$
  
= 398.5 кН · м < 420 кН · м,

т.е. граница сжатой зоны проходит в ребре и площадь сечения растянутой арматуры определим по [1, ф. 3.33], принимая площадь сечения свесов равной  $A_{ov} = (b_f' - b)h_f' = (1400 - 250) \cdot 50 = 57500$  мм². Вычисляем значение  $\alpha_m$  при  $A_{s}' = 0$ :

$$\alpha_m = \frac{M - R_b A_{ov} (h_0 - 0.5 h_f')}{R_b b h_0^2} = \frac{420 \cdot 10^6 - 11.5 \cdot 57500 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{11.5 \cdot 250 \cdot 520^2} = 0.119 < \alpha_R = 0.39,$$

т.е. сжатая арматура по расчету не требуется. 
$$A_s = \frac{R_b b h_0 \big(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\big) + R_b A_{ov}}{R_s} =$$

$$=\frac{11,5\cdot 250\cdot 520\cdot \left(1-\sqrt{1-2\cdot 0,119}\right)+11,5\cdot 57500}{340}=2503~\text{mm}^2.$$

Принимаем 6 $\emptyset$ 25A400 ( $A_s = 2945 \text{ мм}^2$ ).

**8.** Дано: сечение размерами  $b_f' = 400 \, \mathrm{mm}, \ h_f' = 120 \, \mathrm{mm}, \ b = 200 \, \mathrm{mm}, \ h =$  $600 \text{ мм}; \ a = 65 \text{ мм}; \ бетон класса В20, арматура класса А400; изгибающий$ момент  $M = 310 \text{ кH} \cdot \text{м}$ .

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

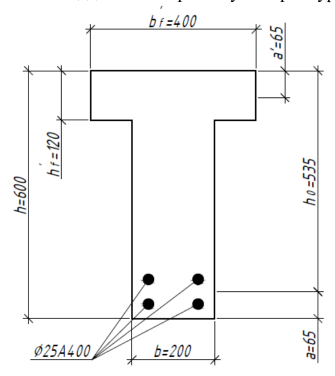


Рис. 7. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0=600-65=535$  мм. Расчет производим согласно [1, п. 3.25] в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

 $R_b b_f' h_f' ig( h_0 - 0.5 h_f' ig) = 11.5 \cdot 400 \cdot 120 \cdot (535 - 0.5 \cdot 120) = 262.2 \cdot 10^6 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{mm}$  = 262,2 кН · м < 310 кН · м,

граница сжатой зоны проходит в ребре и площадь сечения растянутой арматуры определим по [1, ф. 3.33], принимая площадь сечения свесов равной  $A_{ov} = (b_f' - b)h_f' = (400 - 200) \cdot 120 = 24000$  мм². Вычисляем значение  $\alpha_m$  при  $A_s' = 0$ :

$$\alpha_m = \frac{M - R_b A_{ov} (h_0 - 0.5 h_f')}{R_b b h_0^2} = \frac{310 \cdot 10^6 - 11.5 \cdot 24000 \cdot (535 - 0.5 \cdot 120)}{11.5 \cdot 200 \cdot 535^2} = 0.272 < \alpha_R = 0.39,$$

т.е. сжатая арматура по расчету не требуется.

$$A_{s} = \frac{R_{b}bh_{0}(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_{m}}) + R_{b}A_{ov}}{R_{s}} =$$

$$=\frac{11.5\cdot 200\cdot 535\cdot \left(1-\sqrt{1-2\cdot 0.272}\right)+11.5\cdot 24000\ 276000}{340}=1939\ \mathrm{mm}^2.$$

Принимаем  $4\emptyset 25A400$  ( $A_s = 1963 \text{ мм}^2$ ).

**9.** Дано: сечение размерами  $b_f' = 400$  мм,  $h_f' = 100$  мм, b = 200 мм, h = 600 мм; a = 70 мм; бетон класса B20, растянутая арматура класса A400, площадь её сечения  $A_s = 1140$  мм² (3 $\emptyset$ 20);  $A_s' = 226$  мм² (2 $\emptyset$ 12); изгибающий момент M = 282 кН · м.

Требуется проверить прочность сечения.

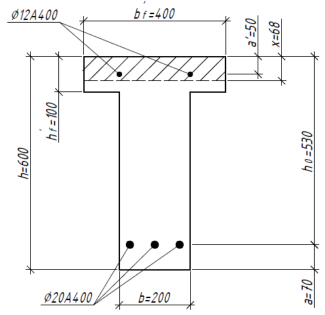


Рис. 8. Поперечное сечение.

Расчёт.  $h_0=600-70=530$  мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.23].

Так как  $R_sA_s=340\cdot 1140=387600~\mathrm{H} < R_bb_f'h_f'+R_{sc}A_s'=11,5\cdot 400\cdot 100+340\cdot 226=536840~\mathrm{H},$  граница сжатой зоны проходит в полке, и прочность сечения проверяем из условий [1, п. 3.18 и 3.20].

Определяем высоту сжатой зоны по [1, ф. 3.16]

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b_f'} = \frac{340 \cdot 1140 - 340 \cdot 226}{11,5 \cdot 400} = 68 \text{ MM}.$$

Определяем относительную высоту сжатой зоны бетона

$$\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{68}{530} = 0.128 < \xi_R = 0.531,$$

проверяем условие [1, п. 3.18]:

$$R_b b x (h_0 - 0.5 x) + R_{sc} A_s' (h_0 - a') = 11.5 \cdot 400 \cdot 68 \cdot (530 - 0.5 \cdot 68) + +340 \cdot 226 \cdot (530 - 50) = 155148800 + 38420000 = 193.6 \cdot 10^6 \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{MM} = 0.000 \,\mathrm{M} \cdot 10^{-1} \,\mathrm$$

= 193,6 кН · м < M = 282 кН · м, т.е. прочность сечения не обеспечена.

**10.** Дано: ребро ТТ-образной плиты перекрытия с размерами сечения:  $h=350\,\mathrm{mm},\ b=85\,\mathrm{mm};\ a=35\,\mathrm{mm};\ бетон класса В20 (<math>R_b=11,5\,\mathrm{MПa},\ R_{bt}=0,9\,\mathrm{MПa}$ ); ребро армировано плоским каркасом с поперечными стержнями из арматуры класса А240 ( $R_{sw}=170\,\mathrm{MΠa}$ ) диаметром 8 мм ( $A_{sw}=50,3\,\mathrm{mm}^2$ ) шагом  $s_w=100\,\mathrm{mm};$  полная равномерно распределенная нагрузка, действующая на ребро,  $q=100\,\mathrm{kH/m};$  временная эквивалентная нагрузка  $q_v=80\,\mathrm{kH/m};$  поперечная сила на опоре  $Q=60\,\mathrm{kH}.$ 

*Требуется* проверить прочность наклонных сечений и бетонной полосы между наклонными сечениями.

Расчёт.  $h_0 = 350 - 35 = 315$  мм.

Прочность бетонной полосы проверим согласно [1, п. 3.30].

 $0.3R_bbh_0=0.3\cdot 11.5\cdot 85\cdot 315=92374~\mathrm{H}=92.374~\mathrm{\kappa H}>Q_{max}=60~\mathrm{\kappa H},$  т.е. прочность полосы обеспечена.

Прочность наклонного сечения по поперечной силе проверим согласно [1, п. 3.31].

По [1, ф. 3.48] определим усилие в хомутах

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_w} = \frac{170 \cdot 50,3}{100} = 85,51 \frac{H}{MM}.$$

Поскольку  $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{85,51}{0,9\cdot85} = 1,12 > 0,25$ , т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение  $M_b$  определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 85 \cdot 315^2 = 11.387 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

Согласно [1, п. 3.32] определим длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения c.

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 100 - \frac{80}{2} = 60 \frac{\text{KH}}{\text{M}}.$$
 
$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{11,387 \cdot 10^6}{0.75 \cdot 85,51 + 60}} = 302,9 \text{ mm} < 2h_0 = 630 \text{ mm}.$$

Принимаем  $c_0 = c = 302,9$  мм. Тогда

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 85,51 \cdot 302,9 = 19423 \text{ H} = 19,423 \text{ кH}.$$

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{11,387 \cdot 10^6}{302,9} = 37595 \text{ H} = 37,595 \text{ кH}.$$
 $Q = Q_{max} - q_1 c = 60 - 80 \cdot 0,303 = 41,828 \text{ кH}.$ 

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 37,595 + 19,423 = 57,018 \text{ kH} > Q = 41,828 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

Проверим требование [1, п. 3.35]:

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.9 \cdot 85 \cdot 315^2}{60000} = 127 \; \text{mm} > s_w = 100 \; \text{mm},$$

т.е. требование выполнено.

Условия [1, п. 5.21]  $s_w < \frac{h_0}{2} = \frac{315}{2} = 157$  мм и  $s_w < 300$  мм выполнены.

**11.** Дано: свободно опертая балка перекрытия с размерами сечения: b=300 мм, h=600 мм;  $h_0=550$ ; бетон класса B20 ( $R_{bt}=0.9$  МПа); хомуты двухветвевые диаметром 8 мм ( $A_{sw}=101$  мм²) с шагом  $s_w=120$  мм; арматура класса A240 ( $R_{sw}=170$  МПа); временная эквивалентная по моменту нагрузка  $q_v=36$  кН/м, постоянная нагрузка  $q_a=60$  кН/м; поперечная сила на опоре  $Q_{max}=82$  кН.

Требуется проверить прочность наклонных сечений.

Расчёт. Прочность наклонных сечений проверяем согласно [1, п. 3.31]. По [1, ф. 3.48] определим интенсивность хомутов

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_w} = \frac{170 \cdot 101}{120} = 143,1 \frac{H}{MM}.$$

Поскольку  $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{143.1}{0.9\cdot300} = 0.53 > 0.25$ , т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение  $M_b$  определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 300 \cdot 550^2 = 12.251 \cdot 10^7 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

Согласно [1, п. 3.32] определим длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения c.

$$q_l = q_g + \frac{q_v}{2} = 60 + \frac{36}{2} = 78 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$

Поскольку

$$\sqrt{\frac{M_b}{q_l}} = \sqrt{\frac{12,251 \cdot 10^7}{78}} = 1253 \text{ mm} < \frac{2h_0}{1 - 0.5 \frac{q_{sw}}{R_{bt}b}} = \frac{2 \cdot 550}{1 - 0.5 \cdot \frac{143,1}{0.9 \cdot 300}} = 1530 \text{ mm},$$

значение с принимаем равным

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{12,251 \cdot 10^7}{0.75 \cdot 143,1 + 78}} = 813,1 \text{ mm} < 2h_0 = 1100 \text{ mm}.$$

Принимаем  $c_0 = c = 813,1$  мм. Тогда

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 143,1 \cdot 813,1 = 87266 \text{ H} = 87,266 \text{ кH}.$$

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{12,251 \cdot 10^7}{813,1} = 150670 \text{ H} = 150,670 \text{ кH}.$$
 $Q = Q_{max} - q_I c = 82 - 78 \cdot 0,813 = 18,586 \text{ кH}.$ 

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 150,670 + 87,266 = 237,936 \text{ kH} > Q = 18,586 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

**12.** Дано: свободно опертая балка перекрытия пролетом l=6 м; полная равномерно распределенная нагрузка на балку q=50 кН/м; временная эквивалентная нагрузка  $q_v=28$  кН/м; размеры поперечного сечения b=400 мм, h=450 мм;  $h_0=370$ ; бетон класса B20 ( $R_{bt}=0.9$  МПа); хомуты из арматуры класса A240 ( $R_{sw}=170$  МПа).

*Требуется* определить диаметр и шаг хомутов у опоры, а также выяснить, на каком расстоянии и как может быть увеличен шаг хомутов.

Расчёт. Наибольшая поперечная сила в опорном сечении равна

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{50 \cdot 6}{2} = 150 \text{ kH}.$$

Определим требуемую интенсивность хомутов приопорного участка согласно [1, п. 3.33, б].

По [1, ф. 3.46] определяем значение  $M_b$ 

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 400 \cdot 370^2 = 73.9 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

Согласно [1, п. 3.32]

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 50 - \frac{28}{2} = 36 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$

$$Q_{bl} = 2\sqrt{M_b q_l} = 2 \cdot \sqrt{73.9 \cdot 10^6 \cdot 36} = 103158 \text{ H}.$$

Так как  $\frac{2M_b}{h_0} - Q_{max} = \frac{2 \cdot 73,9 \cdot 10^6}{370} - 150000 = 249459 \text{ H} > Q_{bl} = 103158 \text{ H},$  интенсивность хомутов определяем по [1, ф. 3.53]

$$q_{sw} = \frac{Q_{max} - Q_{bl}}{1.5h_0} = \frac{150000 - 103158}{1.5 \cdot 370} = 84.4 \frac{H}{MM}.$$

Согласно [1, п. 5.21] шаг хомутов  $s_w$  у опоры должен быть не более  $\frac{h_0}{2} = \frac{370}{2} = 185$  мм и 300 мм, а в пролете  $-0.75h_0 = 278$  мм и 500 мм. Максимально допустимый шаг у опоры согласно [1, п. 3.35] равен

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.9 \cdot 400 \cdot 370^2}{150000} = 329 \text{ MM}.$$

Принимаем шаг хомутов у опоры  $s_{w1}=150$  мм, а в пролете 250 мм. Отсюда

$$A_{sw} = \frac{q_{sw}s_{w1}}{R_{sw}} = \frac{84,4 \cdot 150}{170} = 74,5 \text{ mm}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении два хомута по 10 мм ( $A_{sw}=157~{
m mm}^2$ ).

Таким образом, принятая интенсивность хомутов у опоры и в пролете соответственно равны:

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 157}{150} = 177.9 \frac{H}{MM};$$
$$q_{sw2} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w2}} = \frac{170 \cdot 157}{250} = 106.8 \frac{H}{MM}.$$

Проверим условие (3.49) [1, п. 3.31]

$$0.25R_{bt}b = 0.25 \cdot 0.9 \cdot 400 = 90 \frac{H}{MM} < q_{sw1} = 177.9 \frac{H}{MM}$$
 и  $90 \frac{H}{MM} < q_{sw2} = 106.8 \frac{H}{MM}$ .

Следовательно, значения  $q_{sw1}$  и  $q_{sw2}$  не корректируем.

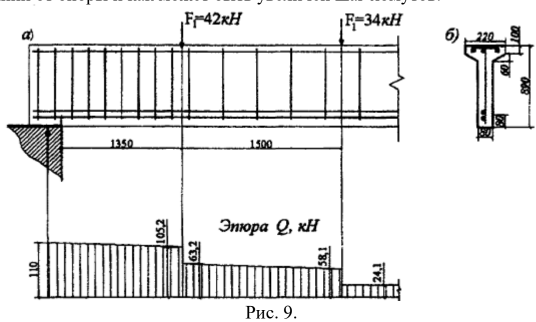
Определим согласно [1, п. 3.34] длину участка  $l_1$  с интенсивностью хомутов  $q_{sw1}$ . Так как  $\Delta q_{sw}=0.75(q_{sw1}-q_{sw2})=0.75\cdot(177.9-106.8)=53\,\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{MM}}>q_l=36\,\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{MM}}$ , значение  $l_1$  вычисляем по [1, ф. 3.59], приняв  $Q_{b,min}=0.5R_{bt}bh_0=0.5\cdot0.9\cdot400\cdot370=66600$  H.

$$l_1 = \frac{Q_{max} - \left(Q_{b,min} + 1.5q_{sw2}h_0\right)}{q_l} - 2h_0 = \frac{150000 - \left(66600 + 1.5 \cdot 106.8 \cdot 370\right)}{36} - 2 \cdot 370 = -70 \text{ MM}.$$

Принимаем длину участка с шагом хомутов  $s_{w1} = 150$  мм равной 0,3 м.

**13.** Дано: балка покрытия, нагруженная сосредоточенными силами как показано на рис. 9, а; размеры сечения — по рис. 9, б; бетон класса В20 ( $R_{bt}=0.9~\mathrm{M}\Pi a$ ); хомуты из арматуры класса А240 ( $R_{sw}=170~\mathrm{M}\Pi a$ ).

*Требуется* определить диаметр и шаг хомутов, а также выяснить, на каком расстоянии от опоры и как может быть увеличен шаг хомутов.



Расчёт.  $h_0 = 890 - 80 = 810$  мм.

Определим требуемую интенсивность хомутов согласно [1, п. 3.31, а], принимая длину проекции сечения c, равной расстоянию от опоры до первого груза –  $c_1$  = 1350 мм. Тогда  $\alpha_1 = \frac{c_1}{h_0} = \frac{1350}{810} = 1,667 < 2$ , и, следовательно,  $\alpha_{01} = \alpha_1 = 1,667$ .

Определяем  $\varepsilon_{\rm rp1} = \frac{1.5}{\alpha_1} + 0.1875\alpha_{01} = \frac{1.5}{1.667} + 0.1875 \cdot 1.667 = 1.212.$ 

Поперечная сила на расстоянии  $c_1$  от опоры равна  $Q_1=105$ ,2 кН. Тогда  $\varepsilon_1=\frac{Q_1}{R_{bt}bh_0}=\frac{105200}{0.9\cdot80\cdot810}=1,804>\varepsilon_{\rm rp1}$ , и, следовательно,  $q_{sw}$  определяем по [1, ф. 3.51]:

$$q_{sw1} = R_{bt}b\frac{\varepsilon_1 - \frac{1.5}{\alpha_1}}{0.75\alpha_{01}} = 0.9 \cdot 80 \cdot \frac{1.804 - \frac{1.5}{1.667}}{0.75 \cdot 1.667} = 52.1 \frac{H}{MM}.$$

Определим  $q_{sw}$  при значении c, равном расстоянию от опоры до второго груза –  $c_2 = 2850$  мм:

$$\alpha_2 = \frac{c_1}{h_0} = \frac{2850}{810} = 3,52 > 3;$$
 принимаем  $\alpha_2 = 3$ .

Поскольку  $\alpha_2 > 2$ , принимаем  $\alpha_{02} = 2$ .

$$\varepsilon_{\text{rp2}} = \frac{1.5}{\alpha_2} + 0.1875\alpha_{02} = \frac{1.5}{3} + 0.1875 \cdot 2 = 0.875.$$

Соответствующая поперечная сила равна  $Q_2=58$ ,1 кH. Тогда

$$\varepsilon_2 = \frac{Q_2}{R_{ht}bh_0} = \frac{58100}{0.9 \cdot 80 \cdot 810} = 0.996 > \varepsilon_{\text{rp2}},$$

и, следовательно,

$$q_{sw2} = R_{bt}b\frac{\varepsilon_2 - \frac{1.5}{\alpha_2}}{0.75\alpha_{02}} = 0.9 \cdot 80 \cdot \frac{0.996 - \frac{1.5}{3}}{0.75 \cdot 2} = 23.8 \frac{H}{MM}$$

Принимаем максимальное значение —  $q_{sw}=q_{sw1}=52,1$  Н/мм. Из условия сварки принимаем диаметр хомутов 8 мм ( $A_{sw}=50,3$  мм $^2$ ). Тогда максимально допустимый шаг хомутов на приопорном участке равен

$$s_{w1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{q_{sw1}} = \frac{170 \cdot 50,3}{52,1} = 164 \text{ mm}.$$

Принимаем  $s_{w1} = 150$  мм. Назначаем шаг хомутов в пролете равным  $s_{w2} = 300$  мм. Тогда интенсивность хомутов приопорного участка

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{S_{w1}} = \frac{170 \cdot 50,3}{150} = 57 \frac{H}{MM},$$

а пролётного участка

$$q_{sw2} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w2}} = \frac{170 \cdot 50,3}{300} = 28,5 \frac{H}{MM}.$$

Зададим длину участка с шагом хомутов  $s_{w1}$ , равной расстоянию от опоры до первого груза –  $l_1 = 1350$  мм, и проверим условие (3.44) [1, п. 3.31] при значении c, равном расстоянию от опоры до второго груза – c = 2850 мм. Но поскольку

 $3h_0 = 3 \cdot 810 = 2430$  мм < c, принимаем c = 2430 мм. Значение  $Q_{sw}$  определяем согласно [1, п. 3.34].

Так как  $2h_0+l_1=2\cdot 810+1350=2970$  мм > c, значение  $Q_{sw}$  определяем по [1, ф. 3.56]. При этом, поскольку  $c>2h_0$ ,  $c_0=2h_0=1620$  мм.

$$Q_{sw} = 0.75[q_{sw1} c_0 - (q_{sw1} - q_{sw2})(c - l_1)] =$$

$$= 0.75 \cdot [57 \cdot 1620 - (57 - 28.5) \cdot (2430 - 1350)] = 46170 H = 46.2 кH.$$

При  $c=3h_0$   $Q_b=Q_{b,min}=0.5R_{bt}bh_0=0.5\cdot0.9\cdot80\cdot810=29160$  H = 29,2 кH.

Поперечная сила на расстоянии c = 2430 мм от опоры равна

$$Q = 63.2 - \frac{2,43 - 1,35}{1,5} \cdot (63.2 - 58.1) = 59.5 \text{ kH}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 29.2 + 46.2 = 75.4 \text{ кH} > Q = 59.5 \text{ кH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

Большее значение c не рассматриваем, поскольку при этом поперечная сила резко уменьшается.

Таким образом, длину участка с шагом хомутов  $s_{w1} = 150\,\mathrm{mm}$  принимаем равной 1,35 м.

**14.** Дано: двухскатная балка пролетом 8,8 м (рис. 10, а); сплошная равномерно распределенная нагрузка на балку  $q=80~\mathrm{кH/m}$ ; размеры опорного сечения по рис. 10, б; бетон класса В20 ( $R_{bt}=0.9~\mathrm{M\Pi a}$ ); хомуты из арматуры класса А240 ( $R_{sw}=170~\mathrm{M\Pi a}$ ) диаметром 10 мм ( $A_{sw}=78.5~\mathrm{mm}^2$ ) шагом  $s_w=100~\mathrm{mm}$ .

Требуется проверить прочность наклонного сечения по поперечной силе.

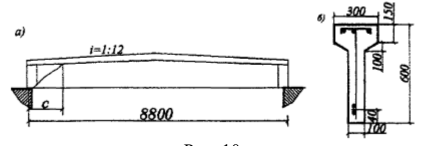


Рис. 10.

Расчёт. Рабочая высота опорного сечения равна  $h_0 = 600 - 40 = 560$  мм (см. рис. 10, б). По [1, ф. 3.48] определим интенсивность хомутов

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 78,5}{100} = 133,5 \frac{H}{MM}.$$

Определим проекцию невыгоднейшего наклонного сечения c согласно [1, п. 3.37]. Из рис. 10, а имеем  $tg\beta=1/12$ , b=100 мм,

$$R_{bt}b = 0.9 \cdot 100 = 90 \text{ H/mm}; 1 - 2tg\beta = 1 - \frac{2}{12} = 0.833.$$

Поскольку  $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{133.5}{90} = 1,483 > 2 \cdot (1 - 2tg\beta)^2 = 1,389$ , значение c вычисляем по  $[1, \phi, 3.62]$ .

$$c = h_0 \sqrt{\frac{1,5}{\frac{(0,75q_{sw} + q)}{R_{bt}b} + 1,5tg^2\beta}} = 560 \cdot \sqrt{\frac{\frac{1,5}{(0,75 \cdot 133,5 + 80)} + 1,5 \cdot 0,833^2}{90}} = \frac{1,5}{90} = \frac{1,5}{1,5} + \frac{1,$$

= 393 MM

Рабочая высота поперечного сечения  $h_0$  на расстоянии  $c=393\,\mathrm{mm}$  от опоры равна

$$h_0 = h_{01} + c \cdot tg\beta = 560 + \frac{393}{12} = 593 \text{ MM}.$$

Поскольку c=393 мм  $<2h_0=1186$  мм,  $c_0=c=393$  мм.

$$Q_b = \frac{1,5R_{bt}bh_0^2}{c} = \frac{1,5\cdot 90\cdot 593^2}{393} = 121725 \text{ H} = 121,7 \text{ кH}.$$

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 133.5 \cdot 393 = 39349 \text{ H} = 39.3 \text{ кH}.$$

Проверим условие (3.44) [1, п. 3.31], принимая поперечную силу в конце наклонного сечения равной

$$Q = Q_{max} - qc = \frac{80 \cdot 8,8}{2} - 80 \cdot 0,393 = 320,6 \text{ кH}.$$

$$Q_b + Q_{sw} = 121.7 + 39.3 = 161 \text{ kH} < Q = 320.6 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений по поперечной силе обеспечена.

# Список использованных источников

- 1. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003). ЦНИИПромзданий, НИИЖБ. М.: ОАО «ЦНИИПромзданий», 2005. 214 с.
  - 2. СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции».
- 3. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ: учебное пособие. Издание второе, переработанное и дополненное / *Н.А. Бородачев.* 256 с.