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: Климкина К. А.

Группа: 22СТ1м

Обозначение: КР-2069059-08.04.01-220880-23

Направление: 08.04.01 «Строительство»

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

Работа защищена_____

1. Дано: межквартирная бетонная панель толщиной h=120 мм высотой H=2,8 м, изготовленная вертикально (в кассете); бетон класса B20; полная нагрузка на 1 м стены N=100 кH, в том числе постоянная и длительная нагрузка $N_l=80$ 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 $\frac{h}{30} = \frac{120}{30} = 4$ мм < 10 мм и $\frac{H}{600} = \frac{2800}{600} = 4,67$ 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 $l_0 = H = 2,8$ м. Так как отношение $\frac{l_0}{h} = \frac{2,8}{0,12} = 23,33 > 4$, расчет производим с учетом влияния прогиба согласно [1, п. 3.10].

По [1, ф. 3.9] определяем коэффициент φ_l принимая $\frac{M_{1l}}{M_1} = \frac{N_l}{N} = \frac{80}{100} = 0$,8, $\varphi_l = 1 + \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 0$,8 = 1,8.

Так как $\frac{e_0}{h} = \frac{10}{120} = 0,083 < 0,15$, принимаем $\delta_e = 0,15$.

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

$$D = \frac{E_b b h^3}{80 \varphi_I(0.3 + \delta_e)} = \frac{27500 \cdot 1000 \cdot 120^3}{80 \cdot 1.8 \cdot (0.3 + 0.15)} = 0.733 \cdot 10^{12} \text{ H} \cdot \text{mm}^2.$$

Тогда

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 D}{l_0^2} = \frac{3,14^2 \cdot 0,733 \cdot 10^{12}}{2800^2} = 923,2 \cdot 10^3 \text{ H} = 923,2 \text{ кH}.$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{100}{923,2}} = 1,121.$$

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]

Проверим условие согласно [1, п. 3.1], используя [1, ф. 3.2]
$$R_b A_b = R_b bh \left(1 - \frac{2e_0\eta}{h}\right) = 9,32 \cdot 1000 \cdot 120 \cdot \left(1 - \frac{2 \cdot 10 \cdot 1,121}{120}\right) = 908900 \text{ H} = 908,9 \text{ кH} > N = 100 \text{ кH}, \text{ т.е. прочность панели на действие полной нагрузки обеспечена.}$$

2. Дано: сечение размером b=300 мм, h=600 мм; a=40 мм; изгибающий момент с учетом кратковременных нагрузок M=210 кH·м; бетон класса B20; арматура класса A400.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

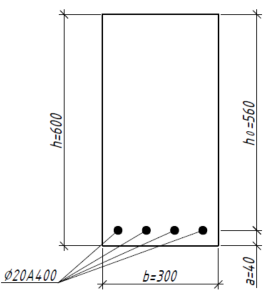


Рис. 1. Поперечное сечение.

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

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 300 \cdot 560^2} = 0,194.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\alpha_R=0.39$. Так как $\alpha_m=0.194<\alpha_R$, сжатая арматура по расчету не требуется.

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

$$A_{s} = \frac{R_{b}bh_{0}\left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_{m}}\right)}{R_{s}} = \frac{11.5 \cdot 300 \cdot 560 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.194})}{340} = 1237 \text{ mm}^{2}.$$

Принимаем $4\emptyset 20A400$ ($A_s = 1256 \text{ мм}^2$).

3. Дано: сечение размерами b=400 мм, h=700 мм; a=35 мм; растянутая арматура A400; площадь ее сечения $A_s=982$ мм² (2Ø25); бетон класса B20; изгибающий момент M=310 кН · м.

Требуется проверить прочность сечения.

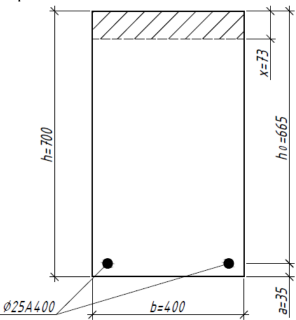


Рис. 2. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 700 - 35 = 665$ мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.201:

Определим значение x:

$$x = \frac{R_s A_s}{R_b b} = \frac{340 \cdot 982}{11,5 \cdot 400} = 73 \text{ MM}.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\xi_R = 0.531$. Так как $\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{73}{665} = 0.109 < \xi_R$, проверяем условие [1, п. 3.20]:

 $R_s A_s (h_0 - 0.5x) = 340 \cdot 982 \cdot (665 - 0.5 \cdot 73) = 209.9 \cdot 10^6 \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{MM} = 0.000 \,\mathrm{M} \cdot 10^{-1} \,\mathrm{$ $= 209,9 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 310 \text{ кH} \cdot \text{м}, \text{т.е.}$ прочность сечения не обеспечена.

4. Дано: сечение размерами b = 300 мм, h = 800 мм; a = 50 мм; арматура класса A400; изгибающий момент $M = 210 \text{ кH} \cdot \text{м}$; бетон класса B15.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

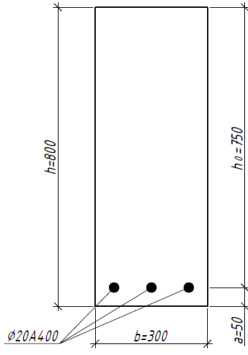


Рис. 3. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 800 - 50 = 750$ мм. Требуемую площадь продольной арматуры определяем согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение α_m : $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{8,5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,146.$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_h b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{8.5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0.146.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\alpha_R = 0.39$. Так как $\alpha_m = 0.146 < \alpha_R$, сжатая арматура по расчету не требуется.

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} = \frac{8.5 \cdot 300 \cdot 750 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.146}\right)}{340} = 895 \text{ mm}^2.$$

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} = 982 мм² (2 ϕ 25); изгибающий момент $M = 800 \text{ кH} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

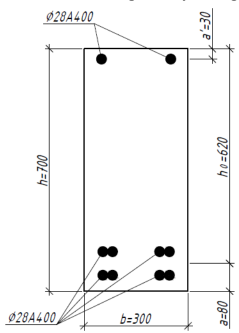


Рис. 4. Поперечное сечение.

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

Вычисляем значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M - R_{sc}A_s'(h_0 - a')}{R_bbh_0^2} = \frac{800 \cdot 10^6 - 340 \cdot 982 \cdot (650 - 30)}{11,5 \cdot 300 \cdot 650^2} = 0,407.$$

Так как $\alpha_m = 0.407 > \alpha_R = 0.39$, необходимо увеличить сечение или повысить класс бетона, или установить сжатую арматуру. Переопределим площадь сжатой

арматуры согласно [1, п. 3.22]:
$$A'_{s} = \frac{M - \alpha_{R} R_{b} b h_{0}^{2}}{R_{s} (h_{0} - a')} = \frac{800 \cdot 10^{6} - 0.39 \cdot 11.5 \cdot 300 \cdot 650^{2}}{340 \cdot (650 - 30)} = 1098 \text{ мм}^{2}.$$

Принимаем 2 \emptyset 28A400 ($A'_s = 1232 \text{ мм}^2$).

Площадь растянутой арматуры определяем по [1, ф. 3.23]:

$$A_{\scriptscriptstyle S} = \frac{\xi_{\scriptscriptstyle R} R_b b h_0}{R_{\scriptscriptstyle S}} + A_{\scriptscriptstyle S}' = \frac{0,\!531 \cdot 11,\!5 \cdot 300 \cdot 650}{340} + 1232 = 4734 \, \mathrm{mm}^2.$$

Принимаем $8\emptyset 28A400$ ($A_s = 4926$ мм²).

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 $A_s = 628 \text{ мм}^2 (2\emptyset20);$ сжатой – $A_s' = 157 \text{ мм}^2 (2\emptyset10);$ изгибающий момент M =120 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:

$$x = \frac{\ddot{R}_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b} = \frac{340 \cdot 628 - 340 \cdot 157}{11,5 \cdot 300} = 46 \text{ mm}.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\xi_R=0.531$ и $\alpha_R=0.39$. Так как $\xi=\frac{x}{h_0}=\frac{46}{630}=0.073<\xi_R$, проверяем условие [1, п. 3.18]:

$$R_bbx(h_0-0.5x)+R_{sc}A_s'(h_0-a')=11.5\cdot 300\cdot 46\cdot (630-0.5\cdot 46)+\\ +340\cdot 157\cdot (630-30)=96330900+32028000=128.4\cdot 10^6~{\rm H\cdot mm}=$$

 $= 128,4 \text{ кH} \cdot \text{м} > M = 120 \text{ кH} \cdot \text{м},$ т.е. прочность сечения обеспечена.

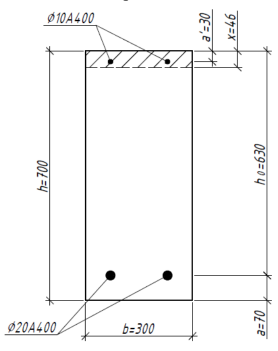


Рис. 5. Поперечное сечение.

7. Дано: сечение размерами $b_f'=1400\,\mathrm{mm},\ h_f'=50\,\mathrm{mm},\ b=300\,\mathrm{mm},\ h=700\,\mathrm{mm};\ a=80\,\mathrm{mm};$ бетон класса B20, арматура класса A400; изгибающий момент $M=210\,\mathrm{kH}\cdot\mathrm{m}.$

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

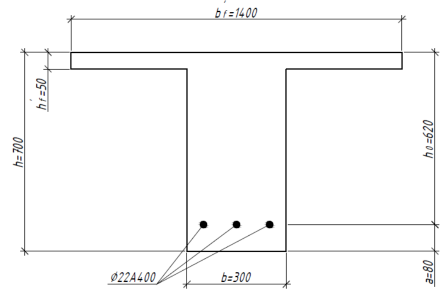


Рис. 6. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 700 - 80 = 620$ мм. Расчет производим согласно [1, п. 3.25] в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

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

$$R_b b_f' h_f' (h_0 - 0.5 h_f') = 11.5 \cdot 1400 \cdot 50 \cdot (620 - 0.5 \cdot 50) = 479 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{мм}$$

= 479 кН · м > 210 кН · м,

т.е. граница сжатой зоны проходит в полке, и расчет производим как для прямоугольного сечения шириной $b=b_f'=1400$ мм согласно [1, п. 3.21].

Вычислим значение

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11.5 \cdot 1400 \cdot 620^2} = 0.034 < \alpha_R = 0.39,$$

т.е. сжатая арматура действительно по расчету не требуется.

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} = \frac{11.5 \cdot 1400 \cdot 620 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.034}\right)}{340} =$$

 $= 1028 \text{ mm}^2.$

Принимаем $3\emptyset 22A400$ ($A_s = 1140 \text{ мм}^2$).

8. Дано: сечение размерами $b_f' = 400$ мм, $h_f' = 120$ мм, b = 200 мм, h = 600 мм; a = 65 мм; бетон класса B20, арматура класса A400; изгибающий момент M = 121 кН·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

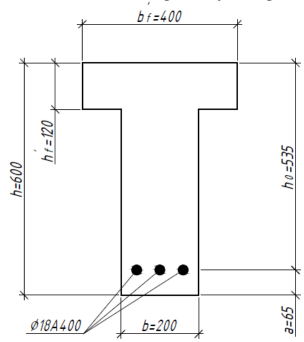


Рис. 7. Поперечное сечение.

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

$$R_b b_f' h_f' (h_0 - 0.5 h_f') = 11.5 \cdot 400 \cdot 120 \cdot (535 - 0.5 \cdot 120) = 262.2 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{мм}$$

= 262.2 кН · м > 121 кН · м,

т.е. граница сжатой зоны проходит в полке, и расчет производим как для прямоугольного сечения шириной $b = b_f' = 400$ мм согласно [1, п. 3.21].

Вычислим значение

$$\alpha_m = \frac{M}{R_h b h_0^2} = \frac{121 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 400 \cdot 535^2} = 0,092 < \alpha_R = 0,39,$$

т.е. сжатая арматура действительно по расчету не требуется.

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} = \frac{11, 5 \cdot 400 \cdot 535 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,092}\right)}{340} =$$

 $= 702 \text{ MM}^2$.

Принимаем $3\emptyset18A400$ ($A_s = 763 \text{ мм}^2$).

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 $A_s = 982$ мм² (2Ø25); $A_s' = 226$ мм² (2Ø12); изгибающий момент M = 210 кН·м.

Требуется проверить прочность сечения.

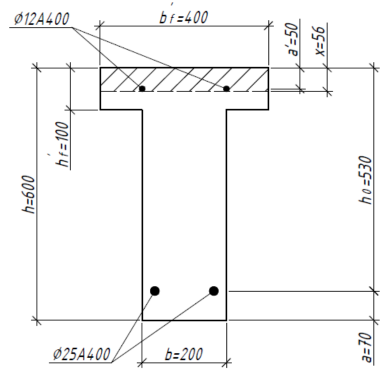


Рис. 8. Поперечное сечение.

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

Так как $R_sA_s = 340 \cdot 982 = 333880 \text{ H} < R_bb_f'h_f' + R_{sc}A_s' = 11,5 \cdot 400 \cdot 100 + 340 \cdot 226 = 536840 \text{ H}$, 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]

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b_f'} = \frac{340 \cdot 982 - 340 \cdot 226}{11,5 \cdot 400} = 56 \text{ mm}.$$

Определяем относительную высоту сжатой зоны бетона

$$\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{56}{530} = 0.106 < \xi_R = 0.531,$$

проверяем условие [1, п. 3.18]:

$$R_b b x (h_0 - 0.5x) + R_{sc} A_s' (h_0 - a') = 11.5 \cdot 400 \cdot 56 \cdot (530 - 0.5 \cdot 56) +$$

 $+340 \cdot 226 \cdot (530 - 50) = 129315200 + 36883200 = 166.2 \cdot 10^6 \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{MM} = 10^{-1} \,\mathrm{M} \cdot \mathrm{M} \cdot$

= 166,2 кH · м < M = 210 кH · м, т.е. прочность сечения не обеспечена.

10. Дано: ребро ТТ-образной плиты перекрытия с размерами сечения: $h=350\,\mathrm{mm},\ b=85\,\mathrm{mm};\ a=35\,\mathrm{mm};\ бетон класса В15 (<math>R_b=8.5\,\mathrm{MПa},\ R_{bt}=0.75\,\mathrm{MПa}$); 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=80\,\mathrm{kH/m};\$ временная эквивалентная нагрузка $q_v=60\,\mathrm{kH/m};\$ поперечная сила на опоре $Q=83\,\mathrm{kH}.$

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].

 $0.3R_bbh_0=0.3\cdot 8.5\cdot 85\cdot 315=68276~\mathrm{H}=68,276~\mathrm{\kappa H}< Q_{max}=83~\mathrm{\kappa H},$ т.е. прочность полосы не 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 $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{85,51}{0,75\cdot85} = 1,34 > 0,25$, т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение M_b определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.75 \cdot 85 \cdot 315^2 = 9.488 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

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

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 80 - \frac{60}{2} = 50 \; \frac{\text{KH}}{\text{M}}.$$

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{9.488 \cdot 10^6}{0.75 \cdot 85.51 + 50}} = 288.3 \; \text{MM} < 2h_0 = 630 \; \text{MM}.$$

Принимаем $c_0 = c = 288,3$ мм. Тогда

$$Q_{sw}=0.75q_{sw}c_0=0.75\cdot 85.51\cdot 288.3=18491~\mathrm{H}=18.491~\mathrm{кH}.$$

$$Q_b=\frac{M_b}{c}=\frac{9.488\cdot 10^6}{288.3}=32908~\mathrm{H}=32.908~\mathrm{\kappa H}.$$

$$Q=Q_{max}-q_lc=83-50\cdot 0.288=68.583~\mathrm{\kappa H}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{SW} = 32,908 + 18,491 = 51,399 \text{ kH} < Q = 68,583 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений не обеспечена.

Проверим требование [1, п. 3.35]:

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.75 \cdot 85 \cdot 315^2}{83000} = 76 \text{ mm} < s_w = 100 \text{ mm},$$

т.е. требование не 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=200 мм, h=500 мм; $h_0=450$; бетон класса B20 ($R_{bt}=0.9$ МПа); хомуты двухветвевые диаметром 8 мм ($A_{sw}=101$ мм²) с шагом $s_w=100$ мм; арматура класса A240 ($R_{sw}=170$ МПа); временная эквивалентная по моменту нагрузка $q_v=36$ кН/м, постоянная нагрузка $q_g=33$ кН/м; поперечная сила на опоре $Q_{max}=81$ кН.

Требуется проверить прочность наклонных сечений.

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

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_w} = \frac{170 \cdot 101}{100} = 171,7 \frac{H}{MM}.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{171,7}{0,9\cdot200} = 0,954 > 0,25$, т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение M_b определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 200 \cdot 450^2 = 5.468 \cdot 10^7 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

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

$$q_l = q_g + \frac{q_v}{2} = 33 + \frac{36}{2} = 51 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$

Поскольку

$$\sqrt{\frac{M_b}{q_l}} = \sqrt{\frac{5,468 \cdot 10^7}{51}} = 1035 \text{ mm} < \frac{2h_0}{1 - 0.5 \frac{q_{sw}}{R_{bt}b}} = \frac{2 \cdot 450}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{2 \cdot 450}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9 \cdot 200}} = \frac{1035 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{171,7}{0.9$$

 $= 1721 \, \text{MM},$

значение с принимаем равным

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{5,468 \cdot 10^7}{0.75 \cdot 171.7 + 51}} = 551 \text{ mm} < 2h_0 = 900 \text{ mm}.$$

Принимаем $c_0 = c = 551$ мм. Тогда

$$Q_{sw}=0.75q_{sw}c_0=0.75\cdot 171,7\cdot 551=70955~\mathrm{H}=70,955~\mathrm{кH}.$$

$$Q_b=\frac{M_b}{c}=\frac{5,468\cdot 10^7}{551}=99238~\mathrm{H}=99,238~\mathrm{\kappa H}.$$

$$Q=Q_{max}-q_lc=81-51\cdot 0,551=52,899~\mathrm{\kappa H}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 99,238 + 70,955 = 170,193 \text{ кH} > Q = 52,899 \text{ кH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

12. Дано: свободно опертая балка перекрытия пролетом l=6.6 м; полная равномерно распределенная нагрузка на балку q=50 кН/м; временная эквивалентная нагрузка $q_v=60$ кН/м; размеры поперечного сечения b=250 мм, h=430 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

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{50 \cdot 6.6}{2} = 165 \text{ kH}.$$

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

По [1, ф. 3.46] определяем значение M_b

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 250 \cdot 370^2 = 46.2 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

Согласно [1, п. 3.32]

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 50 - \frac{60}{2} = 20 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$
 $Q_{bl} = 2\sqrt{M_b q_l} = 2 \cdot \sqrt{46.2 \cdot 10^6 \cdot 20} = 60797 \text{ H}.$

Так как $\frac{2M_b}{h_0}-Q_{max}=\frac{2\cdot 46,2\cdot 10^6}{370}-165000=84730~\mathrm{H}>Q_{bl}=60797~\mathrm{H},$ интенсивность хомутов определяем по [1, ф. 3.53]

$$q_{sw} = \frac{Q_{max} - Q_{bl}}{1,5h_0} = \frac{165000 - 60797}{1,5 \cdot 370} = 187,8 \frac{H}{MM}.$$

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 — 0,75 $h_0 = 277$,5 мм и 500 мм. Максимально допустимый шаг у опоры согласно [1, п. 3.35] равен

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.9 \cdot 250 \cdot 370^2}{165000} = 187 \text{ MM}.$$

Принимаем шаг хомутов у опоры $s_{w1}=180$ мм, а в пролете 250 мм. Отсюда

$$A_{sw} = \frac{q_{sw}s_{w1}}{R_{sw}} = \frac{187,8 \cdot 180}{170} = 198,8 \text{ mm}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении два хомута по 12 мм ($A_{sw} = 226 \text{ мм}^2$).

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

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 226}{180} = 213.4 \frac{H}{MM};$$

$$q_{sw2} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w2}} = \frac{170 \cdot 226}{250} = 153,7 \frac{\text{H}}{\text{mm}}.$$

Проверим условие (3.49) [1, п. 3.31]

$$0.25R_{bt}b = 0.25 \cdot 0.9 \cdot 250 = 56.3 \frac{H}{MM} < q_{sw1} = 213.4 \frac{H}{MM}$$
 и $56.3 \frac{H}{MM} < q_{sw2} = 153.7 \frac{H}{MM}$.

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

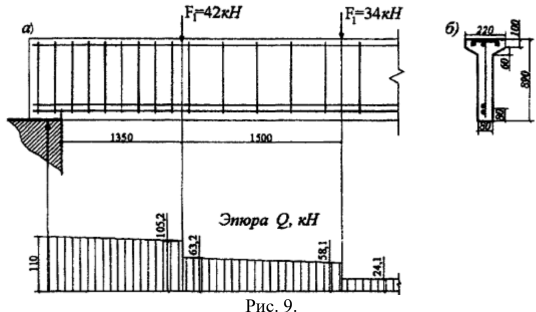
Определим согласно [1, п. 3.34] длину участка l_1 с интенсивностью хомутов q_{sw1} . Так как $\Delta q_{sw}=0.75(q_{sw1}-q_{sw2})=0.75\cdot(213.4-153.7)=44.8 \frac{\rm H}{\rm MM}>q_l=20 \frac{\rm H}{\rm MM}$, значение l_1 вычисляем по [1, ф. 3.59], приняв $Q_{b,min}=0.5R_{bt}bh_0=0.5\cdot0.9\cdot250\cdot370=41625$ H.

$$l_1 = \frac{Q_{max} - \left(Q_{b,min} + 1,5q_{sw2}h_0\right)}{q_l} - 2h_0 = \\ = \frac{165000 - \left(41625 + 1,5 \cdot 153,7 \cdot 370\right)}{20} - 2 \cdot 370 = 1164 \text{ mm}.$$

Принимаем длину участка с шагом хомутов $s_{w1} = 180$ мм равной 1,26 м.

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

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]:

$$q_{sw1} = R_{bt}b\frac{\varepsilon_1 - \frac{1,5}{\alpha_1}}{0,75\alpha_{01}} = 0.9 \cdot 80 \cdot \frac{1,804 - \frac{1,5}{1,667}}{0,75 \cdot 1,667} = 52,1 \frac{\text{H}}{\text{MM}}.$$

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 $Q_2 = 58,1$ кН. Тогда

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

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 — $q_{sw}=q_{sw1}=52.1~{\rm H/mm}$. Из условия сварки принимаем диаметр хомутов 8 мм ($A_{sw}=50.3~{\rm km}^2$). 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 $3h_0=3\cdot810=2430$ 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.

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

$$= 0.75 \cdot [57 \cdot 1620 - (57 - 28.5) \cdot (2430 - 1350)] = 46170 \text{ H} = 46.2 \text{ kH}.$$

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 $s_{w1} = 150$ мм принимаем равной 1,35 м.

14. Дано: двухскатная балка пролетом 8,8 м (рис. 10, а); сплошная равномерно распределенная нагрузка на балку $q=60~\mathrm{kH/m}$; размеры опорного сечения по рис. 10, б; бетон класса В25 ($R_{bt}=1{,}05~\mathrm{M\Pi a}$); 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.

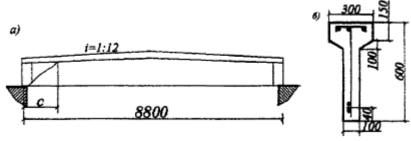


Рис. 10.

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,

$$R_{bt}b = 1.05 \cdot 100 = 105 \text{ H/mm}; 1 - 2tg\beta = 1 - \frac{2}{12} = 0.833.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{133.5}{105} = 1,271 < 2 \cdot (1 - 2tg\beta)^2 = 1,389$, значение c вычисляем по [1, ф. 3.61].

$$c = h_0 \sqrt{\frac{1,5}{\frac{q}{R_{bt}b} + 1,5tg^2\beta}} = 560 \cdot \sqrt{\frac{1,5}{\frac{60}{105} + 1,5 \cdot 0,833^2}} = 540 \text{ mm}.$$

Рабочая высота поперечного сечения h_0 на расстоянии $c=540\,\mathrm{mm}$ от опоры равна

$$h_0 = h_{01} + c \cdot tg\beta = 560 + \frac{540}{12} = 605 \text{ MM}.$$

Поскольку c=540 мм $<2h_0=1210$ мм, $c_0=c=540$ мм.

$$Q_b = \frac{1,5R_{bt}bh_0^2}{c} = \frac{1,5\cdot 105\cdot 605^2}{540} = 106757 \text{ H} = 106,8 \text{ кH}.$$

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 133,5 \cdot 540 = 54068 \text{ H} = 54,1 \text{ кH}.$$

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

$$Q = Q_{max} - qc = \frac{60 \cdot 8,8}{2} - 60 \cdot 0,54 = 231,6$$
 кН.

$$Q_b + Q_{sw} = 106,8 + 54,1 = 160,9 \text{ кH} < Q = 231,6 \text{ кH},$$

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