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: Холикбердиев Б. Б.

Группа: 22СТ1м

Обозначение: КР-2069059-08.04.01-220972-23.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

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

Работа защищена

1. Дано: межквартирная бетонная панель толщиной h=100 мм высотой H=3,8 м, изготовленная вертикально (в кассете); бетон класса B20; полная нагрузка на 1 м стены N=100 кH, в том числе постоянная и длительная нагрузка $N_l=82$ 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 $\frac{h}{30} = \frac{100}{30} = 3,33$ мм < 10 мм и $\frac{H}{600} = \frac{3800}{600} = 6,3$ 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 $l_0 = H = 3,8$ м. Так как отношение $\frac{l_0}{h} = \frac{3,8}{0,12} = 31,7 > 4$, расчет производим с учетом влияния прогиба согласно [1, п. 3.10].

По [1, ф. 3.9] определяем коэффициент φ_l принимая $\frac{M_{1l}}{M_1} = \frac{N_l}{N} = \frac{82}{100} = 0.82$, $\varphi_l = 1 + \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 0.82 = 1.82$.

Так как $\frac{e_0}{h} = \frac{10}{100} = 0.1 < 0.15$, принимаем $\delta_e = 0.15$.

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

$$D = \frac{E_b b h^3}{80 \varphi_I(0.3 + \delta_e)} = \frac{27500 \cdot 1000 \cdot 100^3}{80 \cdot 1.82 \cdot (0.3 + 0.15)} = 0.420 \cdot 10^{12} \text{ H} \cdot \text{mm}^2.$$

Тогда

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 D}{l_0^2} = \frac{3,14^2 \cdot 0,420 \cdot 10^{12}}{3800^2} = 286,9 \cdot 10^3 \text{ H} = 286,9 \text{ кH}.$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{100}{286,9}} = 1,535.$$

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]
$$R_b A_b = R_b bh \left(1 - \frac{2e_0\eta}{h}\right) = 9,32 \cdot 1000 \cdot 100 \cdot \left(1 - \frac{2 \cdot 10 \cdot 1,535}{100}\right) = 645500 \text{ H} = 645,5 \text{ кH} > N = 100 \text{ кH}, \text{ т.е. прочность панели на действие полной нагрузки обеспечена.}$$

2. Дано: сечение размером b=300 мм, h=600 мм; a=40 мм; изгибающий момент с учетом кратковременных нагрузок M=87 кH·м; бетон класса B10; арматура класса A240.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

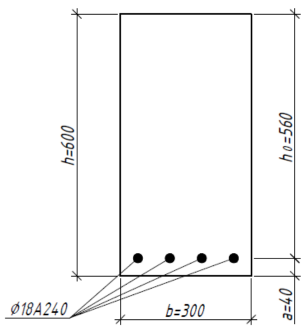


Рис. 1. Поперечное сечение.

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 :

согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение
$$\alpha_m$$
:
$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{87 \cdot 10^6}{6 \cdot 300 \cdot 560^2} = 0,154.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\alpha_R = 0,425$. Так как $\alpha_m = 0,154 < \alpha_R$, сжатая арматура по расчету не требуется.

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

$$A_S = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_S} = \frac{6 \cdot 300 \cdot 560 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,154})}{210} = 808 \text{ mm}^2.$$

Принимаем 4 \emptyset 18 \mathring{A} 240 ($A_s = 1018 \text{ мм}^2$).

3. Дано: сечение размерами b=200 мм, h=500 мм; a=40 мм; растянутая арматура A400; площадь ее сечения $A_s=509$ мм² (2Ø18); бетон класса B15; изгибающий момент M=88 кH · м.

Требуется проверить прочность сечения.

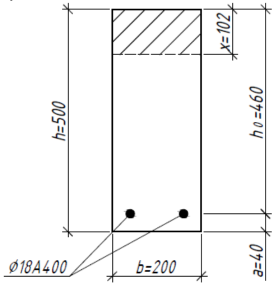


Рис. 2. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 500 - 40 = 460$ мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.201:

Определим значение x:

$$x = \frac{R_s A_s}{R_b b} = \frac{340 \cdot 509}{8.5 \cdot 200} = 102 \text{ MM}.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\xi_R = 0.531$. Так как $\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{102}{460} = 0.221 < \xi_R$, проверяем условие [1, п. 3.20]:

 $R_s A_s (h_0 - 0.5x) = 340 \cdot 509 \cdot (460 - 0.5 \cdot 102) = 70.8 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM} = 0.000 \cdot 10^{-1} \cdot 10^$ $= 70.8 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 88 \text{ кH} \cdot \text{м}$, 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 B20.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

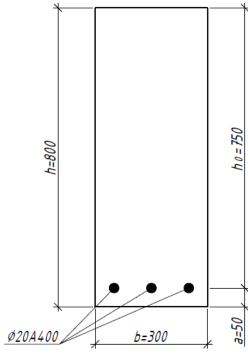


Рис. 3. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 800 - 50 = 750$ мм. Требуемую площадь продольной арматуры определяем согласно [1, п. 3.21]. По [1, ф. 3.22] вычисляем значение α_m : $\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,108.$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,108.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\alpha_R=0$,39. Так как $\alpha_m=0$,108 < α_R , сжатая арматура по расчету не требуется.

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} = \frac{11.5 \cdot 300 \cdot 750 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.108}\right)}{340} = 874 \text{ mm}^2.$$

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 $A'_s=942$ мм² (3Ø20); изгибающий момент M=120 кН·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

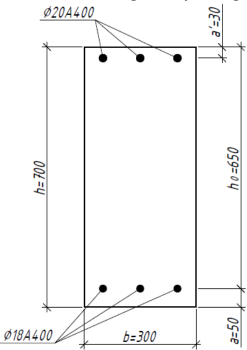


Рис. 4. Поперечное сечение.

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

Вычисляем значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M - R_{sc}A_s'(h_0 - a')}{R_bbh_0^2} = \frac{120 \cdot 10^6 - 340 \cdot 942 \cdot (650 - 30)}{11,5 \cdot 300 \cdot 650^2} = -0,054.$$

Так как $\alpha_m = -0.054 < \alpha_R = 0.39$, необходимую площадь растянутой арматуры определяем по [1, ф. 3.26]:

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} + A_s' = \frac{11.5 \cdot 300 \cdot 650 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.054}\right)}{340} + 942$$

$$= 945 \text{ mm}^2.$$

Принимаем $3\emptyset18A400$ ($A_s = 1018 \text{ мм}^2$).

6. Дано: сечение размерами b = 300 мм, h = 700 мм; a = 70 мм; a' = 30 мм; бетон класса B20; арматура класса A400; площадь сечения растянутой арматуры $A_s = 628$ мм² (2Ø20); сжатой – $A'_s = 402$ мм² (2Ø16); изгибающий момент M = 280 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:

$$x = \frac{\ddot{R}_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b} = \frac{340 \cdot 628 - 340 \cdot 402}{11,5 \cdot 300} = 22 \text{ MM}.$$

По [1, табл. 3.2] находим $\xi_R=0.531$ и $\alpha_R=0.39$. Так как $\xi=\frac{x}{h_0}=\frac{22}{630}=0.035<\xi_R$, проверяем условие [1, п. 3.18]:

 $= 129 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 280 \text{ кH} \cdot \text{м}$, т.е. прочность сечения не обеспечена.

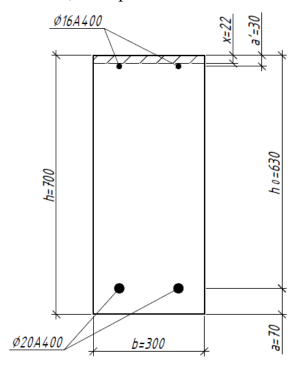


Рис. 5. Поперечное сечение.

7. Дано: сечение размерами $b_f'=1200\,\mathrm{mm},\ h_f'=50\,\mathrm{mm},\ b=300\,\mathrm{mm},\ h=600\,\mathrm{mm};\ a=80\,\mathrm{mm};\ бетон$ класса В15, арматура класса А400; изгибающий момент $M=380\,\mathrm{kH}\cdot\mathrm{m}.$

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

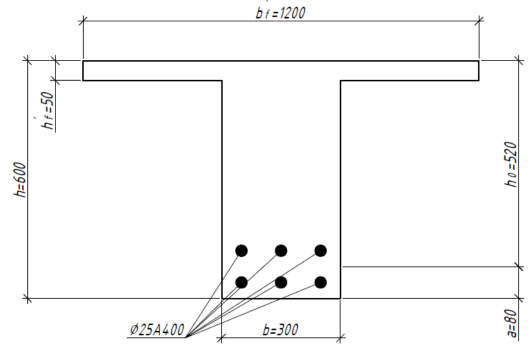


Рис. б. Поперечное сечение.

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 $A'_s = 0$:

$$R_b b_f' h_f' (h_0 - 0.5 h_f') = 8.5 \cdot 1200 \cdot 50 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50) = 252.5 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{мм}$$
 = 252.5 кH · м < 380 кH · 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 $A_{ov} = (b_f' - b)h_f' = (1200 - 300) \cdot 50 = 45000$ мм². Вычисляем значение α_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{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 520^2} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000 \cdot (520 - 0.5 \cdot 50)}{8.5 \cdot 300 \cdot 500} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000}{8.5 \cdot 300} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5 \cdot 45000}{8.5 \cdot 300} = \frac{380 \cdot 10^6 - 8.5$$

 $= 0.277 < \alpha_R = 0.39$

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

$$=\frac{8.5\cdot 300\cdot 520\cdot \left(1-\sqrt{1-2\cdot 0.277}\right)+8.5\cdot 45000}{340}=2420~\text{mm}^2.$$

Принимаем 6Ø25A400 ($A_s = 2945 \text{ мм}^2$).

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 $M = 210 \text{ кH} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

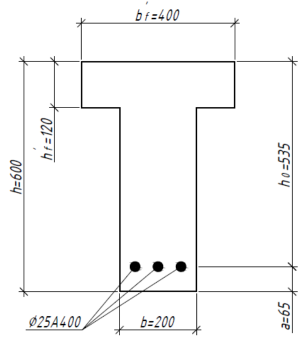


Рис. 7. Поперечное сечение.

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

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

 $= 262,2 \text{ kH} \cdot \text{m} > 210 \text{ kH} \cdot \text{m},$

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

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{11,5 \cdot 400 \cdot 535^2} = 0,159 < \alpha_R = 0,39,$$

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

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 \left(1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m}\right)}{R_s} = \frac{11.5 \cdot 400 \cdot 535 \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0.159}\right)}{340} =$$

 $= 1261 \text{ mm}^2$.

Принимаем 3 \emptyset 25A400 ($A_s = 1473 \text{ мм}^2$).

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 $A_s = 339$ мм² (3Ø12); $A_s' = 157$ мм² (2Ø10); изгибающий момент M = 86 кH·м.

Требуется проверить прочность сечения.

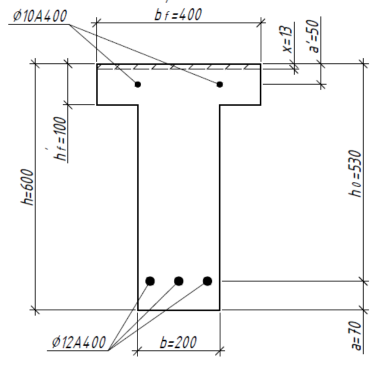


Рис. 8. Поперечное сечение.

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

Так как $R_sA_s=340\cdot 339=115260~\mathrm{H} < R_bb_f'h_f'+R_{sc}A_s'=11,5\cdot 400\cdot 100+340\cdot 157=513380~\mathrm{H},$ 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]

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b_f'} = \frac{340 \cdot 339 - 340 \cdot 157}{11,5 \cdot 400} = 13 \text{ MM}.$$

Определяем относительную высоту сжатой зоны бетона

$$\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{13}{530} = 0.025 < \xi_R = 0.531,$$

проверяем условие [1, п. 3.18]:

 $= 57 \text{ кH} \cdot \text{м} < M = 86 \text{ кH} \cdot \text{м}$, т.е. прочность сечения не обеспечена.

10. Дано: ребро ТТ-образной плиты перекрытия с размерами сечения: $h=350\,\mathrm{mm},\ b=85\,\mathrm{mm};\ a=35\,\mathrm{mm};\ бетон\ класса\ B20\ (R_b=11,5\,\mathrm{MПa},\ R_{bt}=0,9\,\mathrm{MПa});$ ребро армировано плоским каркасом с поперечными стержнями из арматуры класса A240 ($R_{sw}=170\,\mathrm{MΠa}$) диаметром 10 мм ($A_{sw}=78,5\,\mathrm{mm}^2$) шагом $s_w=100\,\mathrm{mm};$ полная равномерно распределенная нагрузка, действующая на ребро, $q=80\,\mathrm{kH/m};$ временная эквивалентная нагрузка $q_v=62\,\mathrm{kH/m};$ поперечная сила на опоре $Q=80\,\mathrm{kH}.$

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].

 $0.3R_bbh_0=0.3\cdot 11.5\cdot 85\cdot 315=92374~\mathrm{H}=92.374~\mathrm{\kappa H}>Q_{max}=80~\mathrm{\kappa H},$ 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

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_w} = \frac{170 \cdot 78,5}{100} = 133,45 \frac{H}{MM}.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{133,45}{0,9\cdot85} = 1,74 > 0,25$, 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.

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 80 - \frac{62}{2} = 49 \frac{\text{KH}}{\text{M}}.$$

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{11,387 \cdot 10^6}{0.75 \cdot 133,45 + 49}} = 276,4 \text{ mm} < 2h_0 = 630 \text{ mm}.$$

Принимаем $c_0 = c = 276,4$ мм. Тогда

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 133,45 \cdot 276,4 = 27660 \text{ H} = 27,660 \text{ кH}.$$

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{11,387 \cdot 10^6}{276,4} = 41201 \text{ H} = 41,201 \text{ кH}.$$
 $Q = Q_{max} - q_1 c = 80 - 49 \cdot 0,276 = 66,459 \text{ кH}.$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 41,201 + 27,660 = 68,861 \text{ kH} > Q = 66,459 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

Проверим требование [1, п. 3.35]:

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.9 \cdot 85 \cdot 315^2}{80000} = 95 \text{ mm} < s_w = 100 \text{ mm},$$

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=300 мм, h=700 мм; $h_0=640$; бетон класса В15 ($R_{bt}=0.75$ МПа); хомуты двухветвевые диаметром 8 мм ($A_{sw}=101$ мм²) с шагом $s_w=120$ мм; арматура класса А300 ($R_{sw}=215$ МПа); временная эквивалентная по моменту нагрузка $q_v=36$ кН/м, постоянная нагрузка $q_a=30$ кН/м; поперечная сила на опоре $Q_{max}=66$ кН.

Требуется проверить прочность наклонных сечений.

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

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w}} = \frac{215 \cdot 101}{120} = 181 \frac{H}{MM}.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{181}{0.75\cdot300} = 0.80 > 0.25$, т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение M_b определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.75 \cdot 300 \cdot 640^2 = 13.824 \cdot 10^7 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

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

$$q_l = q_g + \frac{q_v}{2} = 30 + \frac{36}{2} = 48 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$

Поскольку

$$\sqrt{\frac{M_b}{q_l}} = \sqrt{\frac{13,824 \cdot 10^7}{48}} = 1697 \text{ mm} < \frac{2h_0}{1 - 0.5 \frac{q_{sw}}{R_{bt}b}} = \frac{2 \cdot 640}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{2 \cdot 640}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181}{0.75 \cdot 300}} = \frac{1697 \text{ mm}}{1 - 0.5 \cdot \frac{181$$

= 2133 мм,

значение с принимаем равным

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0.75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{13.824 \cdot 10^7}{0.75 \cdot 181 + 48}} = 867.4 \text{ mm} < 2h_0 = 1280 \text{ mm}.$$

Принимаем $c_0 = c = 867,4$ мм. Тогда

$$Q_{sw}=0.75q_{sw}c_0=0.75\cdot 181\cdot 867, 4=117750~\mathrm{H}=117,750~\mathrm{KH}.$$

$$Q_b=\frac{M_b}{c}=\frac{13,824\cdot 10^7}{867,4}=159373~\mathrm{H}=159,373~\mathrm{KH}.$$

$$Q=Q_{max}-q_lc=66-48\cdot 0,867=24,384~\mathrm{KH}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 159,373 + 117,750 = 277,123 \text{ kH} > Q = 24,384 \text{ kH},$$

т.е. прочность наклонных сечений обеспечена.

12. Дано: свободно опертая балка перекрытия пролетом l=8,8 м; полная равномерно распределенная нагрузка на балку q=50 кН/м; временная эквивалентная нагрузка $q_v=60$ кН/м; размеры поперечного сечения b=200 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

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{50 \cdot 8,8}{2} = 220 \text{ кH}.$$

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

По [1, ф. 3.46] определяем значение M_b

$$M_b = 1.5R_{bt}bh_0^2 = 1.5 \cdot 0.9 \cdot 200 \cdot 370^2 = 37 \cdot 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM}.$$

Согласно [1, п. 3.32]

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 50 - \frac{60}{2} = 20 \frac{\text{KH}}{\text{M}} \left(\frac{\text{H}}{\text{MM}}\right).$$

$$Q_{bl} = 2\sqrt{M_b q_l} = 2 \cdot \sqrt{37 \cdot 10^6 \cdot 20} = 54406 \text{ H}.$$

Так как $\frac{2M_b}{h_0} - Q_{max} = \frac{2 \cdot 37 \cdot 10^6}{370} - 220000 = -20000 \,\mathrm{H} < Q_{bl} = 54406 \,\mathrm{H},$ интенсивность хомутов определяем по [1, ф. 3.52]

$$q_{sw} = \frac{Q_{max}^2 - Q_{bl}^2}{3M_b} = \frac{220000^2 - 54406^2}{3 \cdot 37 \cdot 10^6} = 409,3 \frac{H}{MM}.$$

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 $h_0 = 278$ мм и 500 мм. Максимально допустимый шаг у опоры согласно [1, п. 3.35] равен

допустимый шаг у опоры согласно [1, п. 3.35] равен
$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0.9 \cdot 200 \cdot 370^2}{220000} = 123 \text{ мм.}$$

Принимаем шаг хомутов у опоры $s_{w1}=100$ мм, а в пролете 200 мм. Отсюда

$$A_{sw} = \frac{q_{sw}s_{w1}}{R_{sw}} = \frac{409.3 \cdot 100}{170} = 241 \text{ mm}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении два хомута по 14 мм ($A_{sw} = 308 \text{ мм}^2$).

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

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 308}{100} = 523.6 \frac{H}{MM};$$
$$q_{sw2} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w2}} = \frac{170 \cdot 308}{200} = 261.8 \frac{H}{MM}.$$

Проверим условие (3.49) [1, п. 3.31]

$$0.25R_{bt}b = 0.25 \cdot 0.9 \cdot 200 = 45 \frac{H}{MM} < q_{sw1} = 523.6 \frac{H}{MM}$$
 и $45 \frac{H}{MM} < q_{sw2} = 261.8 \frac{H}{MM}$.

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 $\Delta q_{sw}=0.75(q_{sw1}-q_{sw2})=0.75\cdot(523.6-261.8)=196.4\,\frac{\rm H}{\rm MM}>$ $q_l=20\,\frac{\rm H}{\rm MM}$, значение l_1 вычисляем по [1, ф. 3.59], приняв $Q_{b,min}=0.5R_{bt}bh_0=0.5\cdot0.9\cdot200\cdot370=33300$ H.

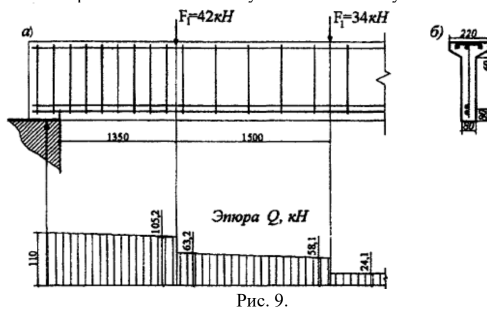
$$l_1 = \frac{Q_{max} - \left(Q_{b,min} + 1,5q_{sw2}h_0\right)}{q_l} - 2h_0 = \frac{220000 - (33300 + 1,5 \cdot 261,8 \cdot 370)}{20}$$

 $-2 \cdot 370 = 1330$ mm.

Принимаем длину участка с шагом хомутов $s_{w1} = 100$ мм равной 1,4 м.

13. Дано: балка покрытия, нагруженная сосредоточенными силами как показано на рис. 9, а; размеры сечения — по рис. 9, б; бетон класса B20 ($R_{bt}=0.9~\text{МПа}$); хомуты из арматуры класса A240 ($R_{sw}=170~\text{МПа}$).

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]:

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

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 — $q_{sw}=q_{sw1}=52,1\ {\rm H/mm}$. Из условия сварки принимаем диаметр хомутов 8 мм ($A_{sw}=50,3\ {\rm mm}^2$). 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

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{S_{vv1}} = \frac{170 \cdot 50.3}{150} = 57 \frac{H}{MM}$$

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 $q=60~\mathrm{кH/m}$; размеры опорного сечения по рис. 10, б; бетон класса В20 ($R_{bt}=0.9~\mathrm{M\Pi a}$); хомуты из арматуры класса А300 ($R_{sw}=215~\mathrm{M\Pi a}$) диаметром 10 мм ($A_{sw}=78.5~\mathrm{mm}^2$) шагом $s_w=150~\mathrm{mm}$.

Требуется проверить прочность наклонного сечения по поперечной силе.

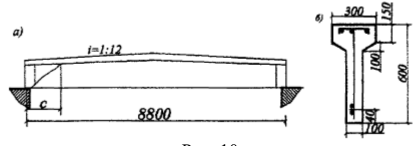


Рис. 10.

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

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{215 \cdot 78,5}{150} = 112,5 \frac{H}{MM}.$$

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 $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{112,5}{90} = 1,25 < 2 \cdot (1 - 2tg\beta)^2 = 1,389$, значение c вычисляем по $[1, \phi, 3.61]$.

$$c = h_0 \sqrt{\frac{1,5}{\frac{q}{R_{bt}b} + 1,5tg^2\beta}} = 560 \cdot \sqrt{\frac{1,5}{\frac{60}{90} + 1,5 \cdot 0,833^2}} = 823 \text{ mm}.$$

Рабочая высота поперечного сечения h_0 на расстоянии $c=823\,\mathrm{mm}$ от опоры равна

$$h_0 = h_{01} + c \cdot tg\beta = 560 + \frac{823}{12} = 629 \text{ MM}.$$

Поскольку c=823 мм $<2h_0=1258$ мм, $c_0=c=823$ мм.

$$Q_b = \frac{1,5R_{bt}bh_0^2}{c} = \frac{1,5\cdot 90\cdot 629^2}{823} = 64899 \text{ H} = 64,9 \text{ кH}.$$

$$Q_{sw} = 0.75 q_{sw} c_0 = 0.75 \cdot 112,5 \cdot 823 = 69441 \text{ H} = 69,4 \text{ кH}.$$

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

$$Q = Q_{max} - qc = \frac{60 \cdot 8,8}{2} - 60 \cdot 0,823 = 214,6 \text{ кH}.$$

$$Q_b + Q_{sw} = 64,9 + 69,4 = 134,3 \text{ кH} < Q = 214,6 \text{ кH},$$

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.