

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 _____

Пенза 2023

1. Дано: межквартирная бетонная панель толщиной $h = 120$ мм высотой $H = 2,8$ м, изготовленная вертикально (в кассете); бетон класса В20; полная нагрузка на 1 м стены $N = 100$ кН, в том числе постоянная и длительная нагрузка $N_l = 80$ кН.

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 $\frac{h}{30} = \frac{120}{30} = 4 \text{ мм} < 10 \text{ мм}$ и $\frac{H}{600} = \frac{2800}{600} = 4,67 \text{ мм} < 10 \text{ мм}$, 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

$$D = \frac{E_b b h^3}{80 \varphi_l (0,3 + \delta_e)} = \frac{27500 \cdot 1000 \cdot 120^3}{80 \cdot 1,8 \cdot (0,3 + 0,15)} = 0,733 \cdot 10^{12} \text{ Н} \cdot \text{мм}^2.$$

Тогда

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

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

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]

$R_b A_b = R_b b h \left(1 - \frac{2e_0 \eta}{h}\right) = 9,32 \cdot 1000 \cdot 120 \cdot \left(1 - \frac{2 \cdot 10 \cdot 1,121}{120}\right) = 908900 \text{ Н} = 908,9 \text{ кН} > N = 100 \text{ кН}$, 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 $M = 210$ кН·м; бетон класса В20; арматура класса А400.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

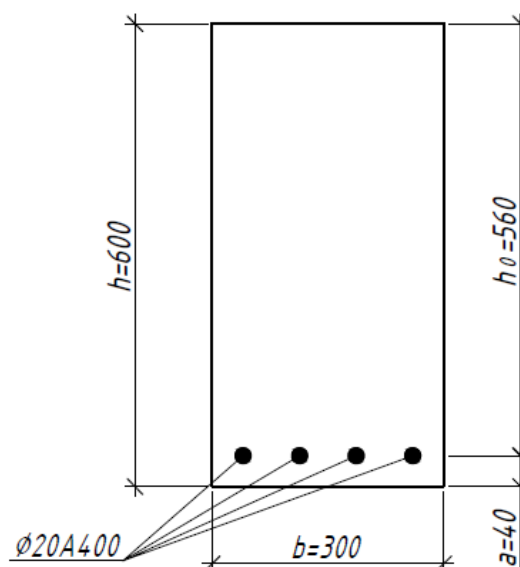


Рис. 1. Поперечное сечение.

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]

$$A_s = \frac{R_b b h_0 (1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m})}{R_s} = \frac{11,5 \cdot 300 \cdot 560 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,194})}{340} = 1237 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 4Ø20A400 ($A_s = 1256 \text{ мм}^2$).

3. Дано: сечение размерами $b = 400$ мм, $h = 700$ мм; $a = 35$ мм; растянутая арматура A400; площадь ее сечения $A_s = 982 \text{ мм}^2$ (2Ø25); бетон класса В20; изгибающий момент $M = 310 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

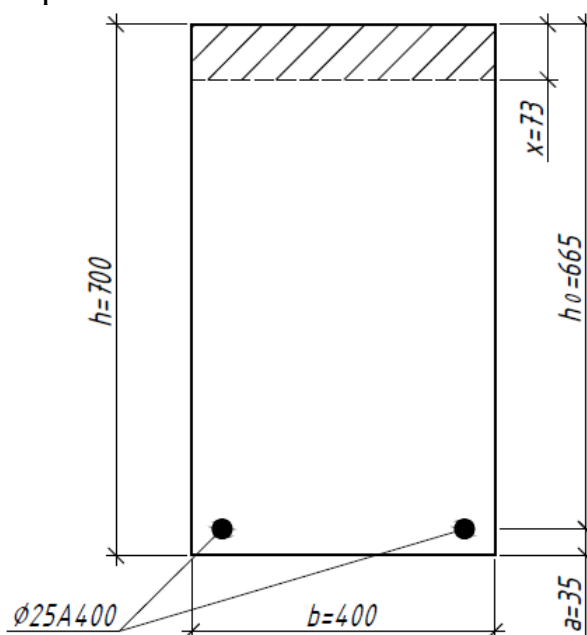


Рис. 2. Поперечное сечение.

Расчёт. $h_0 = 700 - 35 = 665$ мм. Проверку прочности производим согласно [1, п. 3.20]:

Определим значение x :

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

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]:

$$R_s A_s (h_0 - 0,5x) = 340 \cdot 982 \cdot (665 - 0,5 \cdot 73) = 209,9 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 209,9 \text{ кН} \cdot \text{м} < M = 310 \text{ кН} \cdot \text{м}, \text{ т.е. прочность сечения не обеспечена.}$$

4. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 800$ мм; $a = 50$ мм; арматура класса А400; изгибающий момент $M = 210$ кН · м; бетон класса В15.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

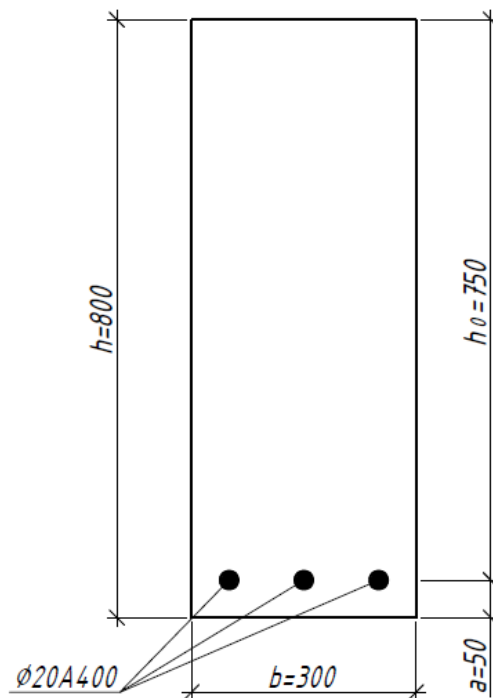


Рис. 3. Поперечное сечение.

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 :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{210 \cdot 10^6}{8,5 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,146.$$

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]

$$A_s = \frac{R_b b h_0 (1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m})}{R_s} = \frac{8,5 \cdot 300 \cdot 750 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,146})}{340} = 895 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 3Ø20A400 ($A_s = 942 \text{ мм}^2$).

5. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 700$ мм; $a = 50$ мм; $a' = 30$ мм; бетон класса В20; арматура А400; площадь сечения сжатой арматуры $A'_s = 982$ мм² (2Ø25); изгибающий момент $M = 800$ кН·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

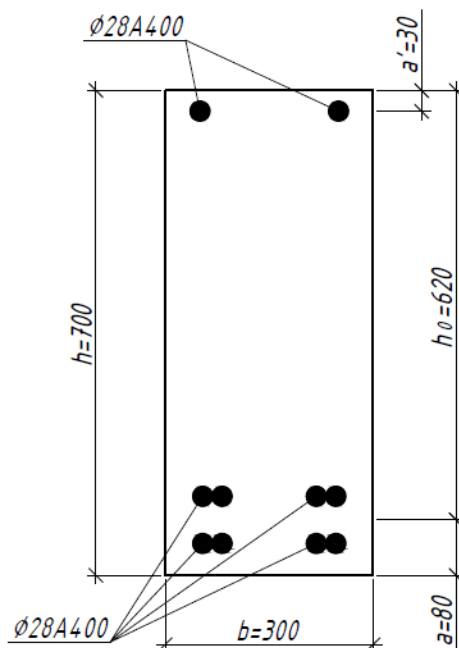


Рис. 4. Поперечное сечение.

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

Вычисляем значение α_m :

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

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 2Ø28А400 ($A'_s = 1232$ мм²).

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

$$A_s = \frac{\xi_R R_b b h_0}{R_s} + A'_s = \frac{0,531 \cdot 11,5 \cdot 300 \cdot 650}{340} + 1232 = 4734 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 8Ø28А400 ($A_s = 4926$ 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 $A_s = 628$ мм² (2Ø20); сжатой – $A'_s = 157$ мм² (2Ø10); 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 :

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

По [1, табл. 3.2] находим $\xi_R = 0,531$ и $\alpha_R = 0,39$. Так как $\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{46}{630} = 0,073 < \xi_R$, проверяем условие [1, п. 3.18]:

$$R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 11,5 \cdot 300 \cdot 46 \cdot (630 - 0,5 \cdot 46) + 340 \cdot 157 \cdot (630 - 30) = 96330900 + 32028000 = 128,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 128,4 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 120 \text{ кН} \cdot \text{м}, \text{ т.е. прочность сечения обеспечена.}$$

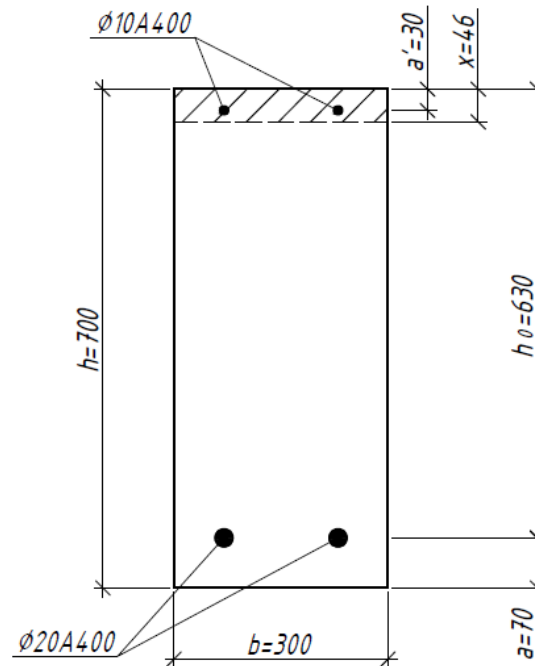


Рис. 5. Поперечное сечение.

7. Дано: сечение размерами $b'_f = 1400$ мм, $h'_f = 50$ мм, $b = 300$ мм, $h = 700$ мм; $a = 80$ мм; бетон класса В20, арматура класса А400; изгибающий момент $M = 210$ кН · м.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

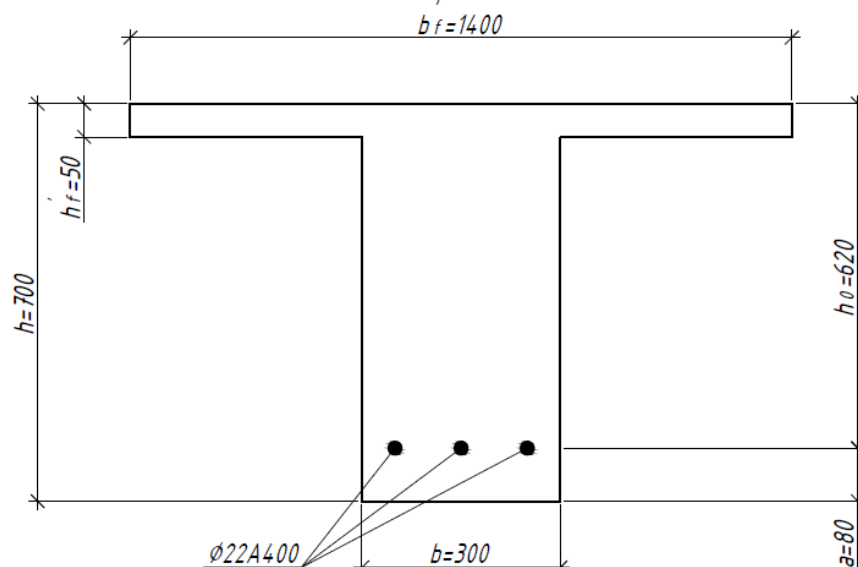


Рис. 6. Поперечное сечение.

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 $A'_s = 0$:

$$R_b b'_f h'_f (h_0 - 0,5 h'_f) = 11,5 \cdot 1400 \cdot 50 \cdot (620 - 0,5 \cdot 50) = 479 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 479 \text{ кН} \cdot \text{м} > 210 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

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]

$$A_s = \frac{R_b b h_0 (1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m})}{R_s} = \frac{11,5 \cdot 1400 \cdot 620 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,034})}{340} = 1028 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 3Ø22A400 ($A_s = 1140 \text{ мм}^2$).

8. Дано: сечение размерами $b'_f = 400$ мм, $h'_f = 120$ мм, $b = 200$ мм, $h = 600$ мм; $a = 65$ мм; бетон класса В20, арматура класса А400; изгибающий момент $M = 121 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

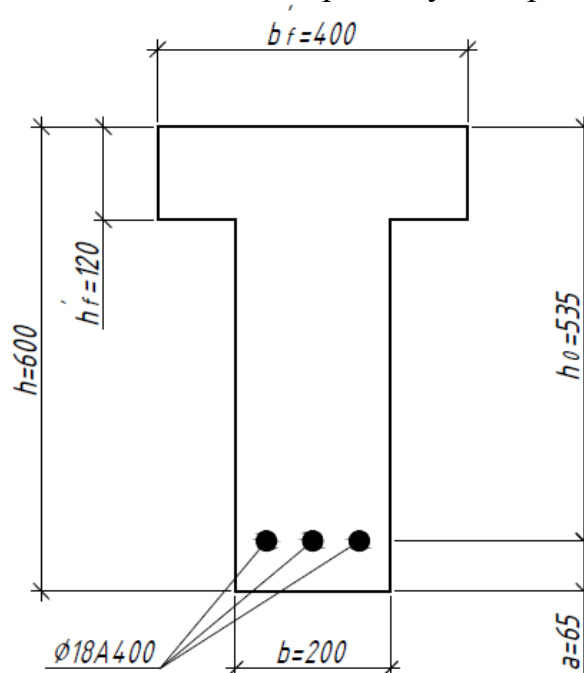


Рис. 7. Поперечное сечение.

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

$$R_b b'_f h'_f (h_0 - 0,5 h'_f) = 11,5 \cdot 400 \cdot 120 \cdot (535 - 0,5 \cdot 120) = 262,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 262,2 \text{ кН} \cdot \text{м} > 121 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

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

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

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

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

$$A_s = \frac{R_b b h_0 (1 - \sqrt{1 - 2\alpha_m})}{R_s} = \frac{11,5 \cdot 400 \cdot 535 \cdot (1 - \sqrt{1 - 2 \cdot 0,092})}{340} = 702 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 3Ø18A400 ($A_s = 763 \text{ мм}^2$).

9. Дано: сечение размерами $b_f' = 400 \text{ мм}$, $h_f' = 100 \text{ мм}$, $b = 200 \text{ мм}$, $h = 600 \text{ мм}$; $a = 70 \text{ мм}$; бетон класса В20, растянутая арматура класса А400, площадь её сечения $A_s = 982 \text{ мм}^2$ (2Ø25); $A_s' = 226 \text{ мм}^2$ (2Ø12); изгибающий момент $M = 210 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

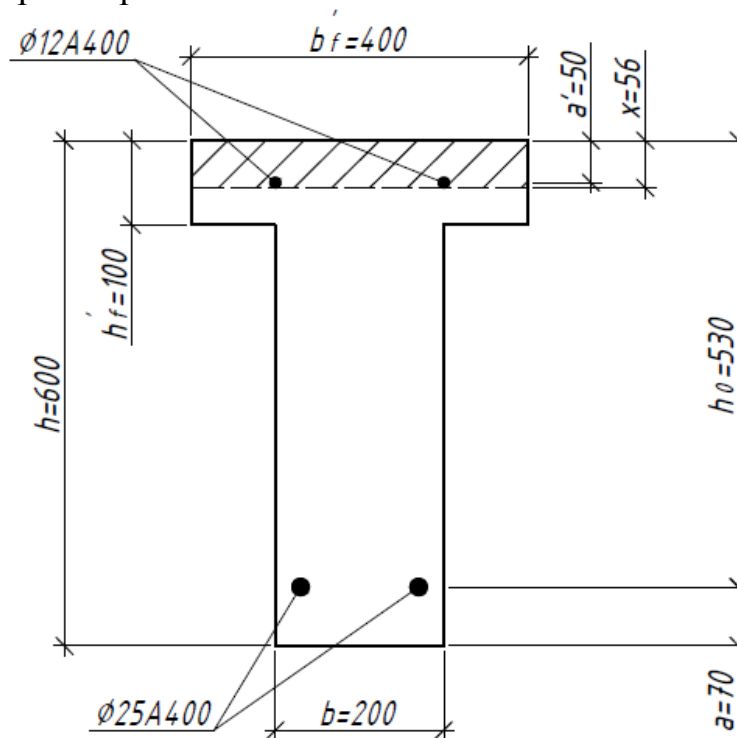


Рис. 8. Поперечное сечение.

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

Так как $R_s A_s = 340 \cdot 982 = 333880 \text{ Н} < R_b b_f' h_f' + R_{sc} A_s' = 11,5 \cdot 400 \cdot 100 + 340 \cdot 226 = 536840 \text{ Н}$, 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]

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

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]:

$$R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 11,5 \cdot 400 \cdot 56 \cdot (530 - 0,5 \cdot 56) + \\ + 340 \cdot 226 \cdot (530 - 50) = 129315200 + 36883200 = 166,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = \\ = 166,2 \text{ кН} \cdot \text{м} < M = 210 \text{ кН} \cdot \text{м}, \text{ т.е. прочность сечения не обеспечена.}$$

10. Дано: ребро ТТ-образной плиты перекрытия с размерами сечения: $h = 350 \text{ мм}$, $b = 85 \text{ мм}$; $a = 35 \text{ мм}$; бетон класса В15 ($R_b = 8,5 \text{ МПа}$, $R_{bt} = 0,75 \text{ МПа}$); ребро армировано плоским каркасом с поперечными стержнями из арматуры класса А240 ($R_{sw} = 170 \text{ МПа}$) диаметром 8 мм ($A_{sw} = 50,3 \text{ мм}^2$) шагом $s_w = 100 \text{ мм}$; полная равномерно распределенная нагрузка, действующая на ребро, $q = 80 \text{ кН/м}$; временная эквивалентная нагрузка $q_v = 60 \text{ кН/м}$; поперечная сила на опоре $Q = 83 \text{ кН}$.

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

Расчёт. $h_0 = 350 - 35 = 315 \text{ мм}$.

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

$$0,3R_b b h_0 = 0,3 \cdot 8,5 \cdot 85 \cdot 315 = 68276 \text{ Н} = 68,276 \text{ кН} < Q_{max} = 83 \text{ кН},$$

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

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

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt} b} = \frac{85,51}{0,75 \cdot 85} = 1,34 > 0,25$, т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение M_b определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1,5R_{bt} b h_0^2 = 1,5 \cdot 0,75 \cdot 85 \cdot 315^2 = 9,488 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}.$$

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

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 80 - \frac{60}{2} = 50 \frac{\text{кН}}{\text{м}}.$$

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0,75q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{9,488 \cdot 10^6}{0,75 \cdot 85,51 + 50}} = 288,3 \text{ мм} < 2h_0 = 630 \text{ мм}.$$

Принимаем $c_0 = c = 288,3 \text{ мм}$. Тогда

$$Q_{sw} = 0,75q_{sw}c_0 = 0,75 \cdot 85,51 \cdot 288,3 = 18491 \text{ Н} = 18,491 \text{ кН}.$$

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{9,488 \cdot 10^6}{288,3} = 32908 \text{ Н} = 32,908 \text{ кН}.$$

$$Q = Q_{max} - q_l c = 83 - 50 \cdot 0,288 = 68,583 \text{ кН}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

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

т.е. прочность наклонных сечений не обеспечена.

Проверим требование [1, п. 3.35]:

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt} b h_0^2}{Q} = \frac{0,75 \cdot 85 \cdot 315^2}{83000} = 76 \text{ мм} < s_w = 100 \text{ мм},$$

т.е. требование не выполнено.

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

11. Дано: свободно опертая балка перекрытия с размерами сечения: $b = 200 \text{ мм}$, $h = 500 \text{ мм}$; $h_0 = 450$; бетон класса В20 ($R_{bt} = 0,9 \text{ МПа}$); хомуты двухветвевые диаметром 8 мм ($A_{sw} = 101 \text{ мм}^2$) с шагом $s_w = 100 \text{ мм}$; арматура класса А240 ($R_{sw} = 170 \text{ МПа}$); временная эквивалентная по моменту нагрузка $q_v = 36 \text{ кН/м}$, постоянная нагрузка $q_g = 33 \text{ кН/м}$; поперечная сила на опоре $Q_{max} = 81 \text{ кН}$.

Требуется проверить прочность наклонных сечений.

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

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s_w} = \frac{170 \cdot 101}{100} = 171,7 \frac{\text{Н}}{\text{мм}}.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt} b} = \frac{171,7}{0,9 \cdot 200} = 0,954 > 0,25$, т.е. условие (3.49) [1, п. 3.30] выполняется, хомуты полностью учитываем и значение M_b определяем по [1, ф. 3.46]

$$M_b = 1,5 R_{bt} b h_0^2 = 1,5 \cdot 0,9 \cdot 200 \cdot 450^2 = 5,468 \cdot 10^7 \text{ Н} \cdot \text{мм}.$$

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

$$q_l = q_g + \frac{q_v}{2} = 33 + \frac{36}{2} = 51 \frac{\text{кН}}{\text{м}} \left(\frac{\text{Н}}{\text{мм}} \right).$$

Поскольку

$$\sqrt{\frac{M_b}{q_l}} = \sqrt{\frac{5,468 \cdot 10^7}{51}} = 1035 \text{ мм} < \frac{2h_0}{1 - 0,5 \frac{q_{sw}}{R_{bt} b}} = \frac{2 \cdot 450}{1 - 0,5 \cdot \frac{171,7}{0,9 \cdot 200}} = 1721 \text{ мм},$$

значение c принимаем равным

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{0,75 q_{sw} + q_l}} = \sqrt{\frac{5,468 \cdot 10^7}{0,75 \cdot 171,7 + 51}} = 551 \text{ мм} < 2h_0 = 900 \text{ мм}.$$

Принимаем $c_0 = c = 551 \text{ мм}$. Тогда

$$Q_{sw} = 0,75 q_{sw} c_0 = 0,75 \cdot 171,7 \cdot 551 = 70955 \text{ Н} = 70,955 \text{ кН}.$$

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{5,468 \cdot 10^7}{551} = 99238 \text{ Н} = 99,238 \text{ кН}.$$

$$Q = Q_{max} - q_l c = 81 - 51 \cdot 0,551 = 52,899 \text{ кН}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

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

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 В20 ($R_{bt} = 0,9$ МПа); хомуты из арматуры класса А240 ($R_{sw} = 170$ 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

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{50 \cdot 6,6}{2} = 165 \text{ кН}.$$

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

По [1, ф. 3.46] определяем значение M_b

$$M_b = 1,5R_{bt}bh_0^2 = 1,5 \cdot 0,9 \cdot 250 \cdot 370^2 = 46,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}.$$

Согласно [1, п. 3.32]

$$q_l = q - \frac{q_v}{2} = 50 - \frac{60}{2} = 20 \frac{\text{кН}}{\text{м}} \left(\frac{\text{Н}}{\text{мм}} \right).$$

$$Q_{bl} = 2\sqrt{M_b q_l} = 2 \cdot \sqrt{46,2 \cdot 10^6 \cdot 20} = 60797 \text{ Н}.$$

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

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

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

$$s_{w,max} = \frac{R_{bt}bh_0^2}{Q} = \frac{0,9 \cdot 250 \cdot 370^2}{165000} = 187 \text{ мм}.$$

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

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

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:

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 226}{180} = 213,4 \frac{\text{Н}}{\text{мм}};$$

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

Проверим условие (3.49) [1, п. 3.31]

$$0,25R_{bt}b = 0,25 \cdot 0,9 \cdot 250 = 56,3 \frac{\text{Н}}{\text{мм}} < q_{sw1} = 213,4 \frac{\text{Н}}{\text{мм}} \text{ и } 56,3 \frac{\text{Н}}{\text{мм}} < q_{sw2} = 153,7 \frac{\text{Н}}{\text{мм}}.$$

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 $\Delta q_{sw} = 0,75(q_{sw1} - q_{sw2}) = 0,75 \cdot (213,4 - 153,7) = 44,8 \frac{\text{Н}}{\text{мм}} > q_l = 20 \frac{\text{Н}}{\text{мм}}$, значение l_1 вычисляем по [1, ф. 3.59], приняв $Q_{b,min} = 0,5R_{bt}bh_0 = 0,5 \cdot 0,9 \cdot 250 \cdot 370 = 41625 \text{ Н}$.

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

Принимаем длину участка с шагом хомутов $s_{w1} = 180 \text{ мм}$ 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.

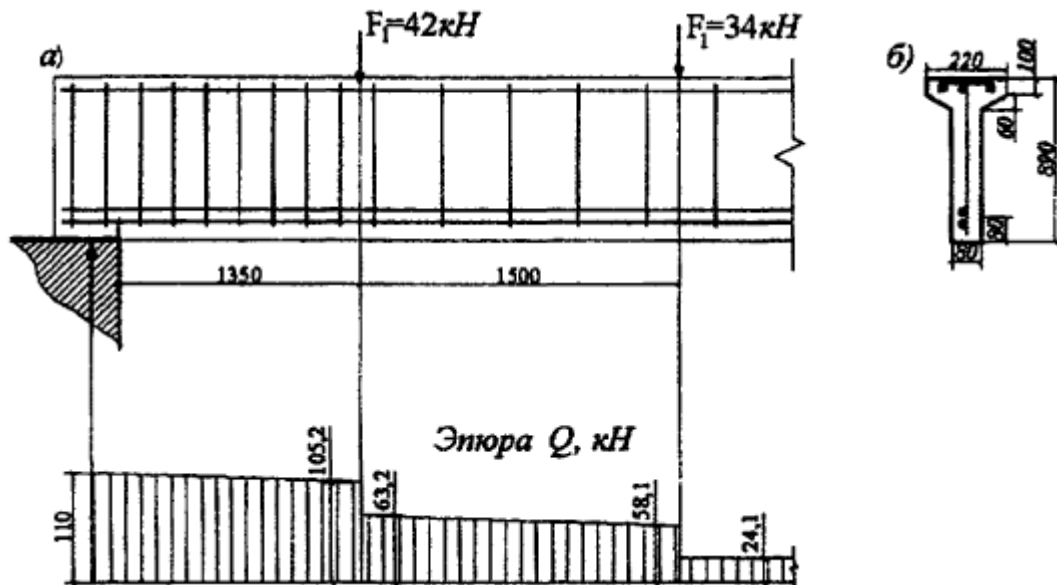


Рис. 9.

Расчёт. $h_0 = 890 - 80 = 810 \text{ мм}$.

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

Определяем $\varepsilon_{rp1} = \frac{1,5}{\alpha_1} + 0,1875\alpha_{01} = \frac{1,5}{1,667} + 0,1875 \cdot 1,667 = 1,212$.

Поперечная сила на расстоянии c_1 от опоры равна $Q_1 = 105,2$ кН. Тогда $\varepsilon_1 = \frac{Q_1}{R_{bt}bh_0} = \frac{105200}{0,9 \cdot 80 \cdot 810} = 1,804 > \varepsilon_{rp1}$, и, следовательно, q_{sw} определяем по [1, ф. 3.51]:

$$q_{sw1} = R_{bt}b \frac{\varepsilon_1 - \frac{1,5}{\alpha_1}}{0,75\alpha_{01}} = 0,9 \cdot 80 \cdot \frac{1,804 - \frac{1,5}{1,667}}{0,75 \cdot 1,667} = 52,1 \frac{\text{Н}}{\text{мм}}.$$

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

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

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

$$\varepsilon_{rp2} = \frac{1,5}{\alpha_2} + 0,1875\alpha_{02} = \frac{1,5}{3} + 0,1875 \cdot 2 = 0,875.$$

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

$$\varepsilon_2 = \frac{Q_2}{R_{bt}bh_0} = \frac{58100}{0,9 \cdot 80 \cdot 810} = 0,996 > \varepsilon_{rp2},$$

и, следовательно,

$$q_{sw2} = R_{bt}b \frac{\varepsilon_2 - \frac{1,5}{\alpha_2}}{0,75\alpha_{02}} = 0,9 \cdot 80 \cdot \frac{0,996 - \frac{1,5}{3}}{0,75 \cdot 2} = 23,8 \frac{\text{Н}}{\text{мм}}.$$

Принимаем максимальное значение – $q_{sw} = q_{sw1} = 52,1$ Н/мм. Из условия сварки принимаем диаметр хомутов 8 мм ($A_{sw} = 50,3$ мм²). Тогда максимально допустимый шаг хомутов на приопорном участке равен

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

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

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s_{w1}} = \frac{170 \cdot 50,3}{150} = 57 \frac{\text{Н}}{\text{мм}},$$

а пролётного участка

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

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.

$$Q_{sw} = 0,75[q_{sw1} c_0 - (q_{sw1} - q_{sw2})(c - l_1)] =$$

$$= 0,75 \cdot [57 \cdot 1620 - (57 - 28,5) \cdot (2430 - 1350)] = 46170 \text{ Н} = 46,2 \text{ кН}.$$

При $c = 3h_0$ $Q_b = Q_{b,min} = 0,5R_{bt}bh_0 = 0,5 \cdot 0,9 \cdot 80 \cdot 810 = 29160 \text{ Н} = 29,2 \text{ кН}.$

Поперечная сила на расстоянии $c = 2430 \text{ мм}$ от опоры равна

$$Q = 63,2 - \frac{2,43 - 1,35}{1,5} \cdot (63,2 - 58,1) = 59,5 \text{ кН}.$$

Проверяем условие (3.44) [1, п. 3.31]

$$Q_b + Q_{sw} = 29,2 + 46,2 = 75,4 \text{ кН} > Q = 59,5 \text{ кН},$$

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

14. Дано: двухскатная балка пролетом $8,8 \text{ м}$ (рис. 10, а); сплошная равномерно распределенная нагрузка на балку $q = 60 \text{ кН/м}$; размеры опорного сечения по рис. 10, б; бетон класса В25 ($R_{bt} = 1,05 \text{ МПа}$); хомуты из арматуры класса А240 ($R_{sw} = 170 \text{ МПа}$) диаметром 10 мм ($A_{sw} = 78,5 \text{ мм}^2$) шагом $s_w = 100 \text{ мм}.$

Требуется проверить прочность наклонного сечения по поперечной силе.

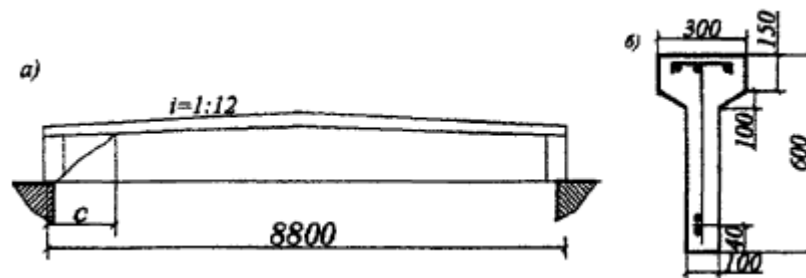


Рис. 10.

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

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

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

$$R_{bt}b = 1,05 \cdot 100 = 105 \text{ Н/мм}; 1 - 2\text{tg} \beta = 1 - \frac{2}{12} = 0,833.$$

Поскольку $\frac{q_{sw}}{R_{bt}b} = \frac{133,5}{105} = 1,271 < 2 \cdot (1 - 2\text{tg} \beta)^2 = 1,389$, значение c вычисляем по [1, ф. 3.61].

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

Рабочая высота поперечного сечения h_0 на расстоянии $c = 540 \text{ мм}$ от опоры равна

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

Поскольку $c = 540 \text{ мм} < 2h_0 = 1210 \text{ мм}$, $c_0 = c = 540 \text{ мм}$.

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

$$Q_{sw} = 0,75q_{sw}c_0 = 0,75 \cdot 133,5 \cdot 540 = 54068 \text{ Н} = 54,1 \text{ кН.}$$

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

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

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

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.