
**Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации**

**Федеральное автономное учреждение
«Федеральный центр нормирования, стандартизации
и оценки соответствия в строительстве»**

Методическое пособие

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Москва 2018 г.

Содержание

Введение	3
1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Общие требования.....	5
4 Материалы.....	8
4.1 Нормативные и расчетные характеристики стальной арматуры.....	7
4.2 Нормативные и расчетные характеристики сталефибробетона	5
5 Сталефибробетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры.	14
5.1 Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы.....	14
5.2 Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы.....	53
6 Предварительно напряженные сталефибробетонные конструкции	76
6.1 Предварительные напряжения арматуры.....	76
6.2 Расчет элементов предварительно напряженных сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы.....	81
6.3 Расчет элементов предварительно напряженных сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы.....	97
7 Конструктивные требования	115
Приложение А Основные буквенные обозначения	120
Приложение Б Определение сопротивлений сталефибробетона растяжению и сжатию с учетом влияния фибрового армирования.....	123

Введение

Пособие содержит разъяснение особенностей методик расчета и правил конструирования сталефибробетонных конструкций зданий и сооружений, а также примеры расчета сталефибробетонных конструкций.

Пособие разработано в обеспечение реализации требований ГОСТ 27751–2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» и СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».

Пособие обеспечивает развитие положений СП 360.1325800.2017 «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования», СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01–87 Несущие и ограждающие конструкции», для повышения качества проектных работ, повышения надежности и долговечности, снижения материалоемкости и стоимости сталефибробетонных конструкций.

Пособие предназначено для применения широким кругом специалистов, чья деятельность связана с проектированием сталефибробетонных конструкций.

Пособие разработано авторским коллективом НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство» (д. т. н. Т.А. Мухамедиев, к. т. н. Б.С. Соколов, к. т. н. И.В. Волков, к. т. н. С.А. Зенин, к. т. н. Д.В. Кузеванов, к. т. н. Р.Ш. Шарипов, инж. Д.В. Пасхин).

1 Область применения

Рекомендации настоящего Пособия распространяются на проектирование сталефибробетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения, изготавливаемых из тяжелого и мелкозернистого бетонов, и эксплуатируемых в климатических условиях Российской Федерации (при систематическом воздействии температур не выше 50 °С и не ниже минус 70 °С), в среде с неагрессивной степенью воздействия при статическом действии нагрузки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем методическом Пособии использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»

ГОСТ 31384-2008 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования»

СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»

СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» (с изменениями №1, №2, №3)

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01–87 Несущие и ограждающие конструкции».

СП 360.1325800.2017 «Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования».

3 Общие требования

3.1 Сталефибробетон рекомендуется применять для изготовления конструкций, в которых эффективно могут быть использованы следующие его характеристики:

- повышенные трещиностойкость, ударная прочность, вязкость разрушения, износостойкость, морозостойкость, сопротивление кавитации;
- пониженные усадка и ползучесть.

3.2 Сталефибробетонные конструкции без стержневой арматуры рекомендуется применять в случае их преимущественной работы:

- на ударные нагрузки, смятие, истирание, воздействие кавитации;
- на сжатие при расположении продольной сжимающей силы в пределах поперечного сечения элемента;
- на сжатие при расположении продольной сжимающей силы за пределами поперечного сечения элемента и на изгиб в случаях, когда их разрушение не представляет непосредственной опасности для жизни людей, исправности и сохранности оборудования.

В остальных случаях рекомендуется применять сталефибробетонные конструкции с рабочей арматурой.

3.3 Содержание фибры в единице объема сталефибробетона следует назначать в соответствии с требованиями к его физико-механическим свойствам, назначаемым из условий применения и требований настоящего свода правил.

3.4 В рабочих чертежах сталефибробетонных конструкций следует указывать маркировку фибры и ее требуемое содержание (объем фибры) в 1 м³ бетонной смеси, классы и марки сталефибробетона (в том числе и класс по остаточной прочности на растяжение), а при необходимости – приводить требования к технологическим приемам изготовления, обеспечивающим требуемые свойства сталефибробетона.

3.5 Расчеты сталефибробетонных конструкций следует проводить по предельным состояниям первой и второй групп.

3.6 Расчеты по предельным состояниям первой группы включают:

- расчет по прочности;
- расчет по устойчивости формы (для тонкостенных конструкций);
- расчет по устойчивости положения (опрокидывание, скольжение, всплывание).

3.7 Расчеты по предельным состояниям второй группы включают:

- расчет по образованию трещин;
- расчет по раскрытию трещин;
- расчет по деформациям.

3.8 При расчетах сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям следует рассматривать различные расчетные ситуации в соответствии с ГОСТ 27751, в том числе стадии изготовления, транспортирования, возведения, эксплуатации, аварийные ситуации, а в необходимых случаях – пожар.

3.9 При расчете сталефибробетонных конструкций среднюю плотность сталефибробетона допускается принимать равной:

- 2500 кг/м³ для тяжелого бетона-матрицы;
- 2400 кг/м³ для мелкозернистого бетона-матрицы.

Допускается принимать более точное значение плотности сталефибробетона γ_{fb} , определяемое с учетом плотности бетона-матрицы γ_b и коэффициента фибрового армирования по объему μ_{fv} по формуле

$$\gamma_{fb} = \gamma_b + (7850 - \gamma_b) \cdot \mu_{fv} \quad (3.1)$$

3.10 Расчеты сталефибробетонных конструкций следует производить на все виды нагрузок, отвечающих функциональному назначению конструкций, с учетом влияния окружающей среды, а в необходимых случаях – с учетом воздействия пожара, технологических температурных и влажностных воздействий и воздействий агрессивных химических сред.

3.11 Расчеты сталефибробетонных конструкций следует производить на действие изгибающих моментов, продольных и поперечных сил, а также на местное действие нагрузки.

3.12 При расчете сборных сталефибробетонных конструкций на воздействие усилий, возникающих при их подъеме, транспортировании и монтаже, нагрузку от их массы следует принимать с коэффициентом динамичности, равным:

- 1,60 – при транспортировании;
- 1,40 – при подъеме и монтаже.

Допускается принимать более низкие, обоснованные в установленном порядке, значения коэффициентов динамичности, но не ниже 1,25.

3.13 При расчетах конструкций следует учитывать особенности свойств сталефибробетона и арматуры, влияния на них характера нагрузки и окружающей среды, способов армирования, совместность работы арматуры и сталефибробетона.

3.15 Расчеты по устойчивости формы конструкции, а также по устойчивости положения следует производить согласно указаниям нормативных документов на отдельные виды конструкций. В отсутствие таких указаний следует принимать минимальный коэффициент запаса по устойчивости формы равным 3; минимальный

коэффициент запаса на опрокидывание равным 1,5 при наиболее неблагоприятных значениях коэффициентов надежности по нагрузке.

3.16 Расчет по прочности сталефибробетонных конструкций следует производить:

- по нормальным сечениям (при действии изгибающих моментов и продольных сил);
- по наклонным сечениям (при действии поперечных сил);
- на местное действие нагрузки (местное сжатие, продавливание).

4 Материалы

4.1 Нормативные и расчетные характеристики стальной арматуры

4.1.1 Нормативные и расчетные значения характеристик стальной арматуры, а при расчете конструкций по нелинейной деформационной модели – диаграммы ее деформирования, следует принимать по СП 63.13330.

4.2 Нормативные и расчетные характеристики сталефибробетона

4.2.1 Для сталефибробетонных конструкций, проектируемых в соответствии с настоящим Пособием, следует предусматривать классы сталефибробетона по прочности на сжатие и марки сталефибробетона, принятые в СП 63.13330 для обычного тяжелого и мелкозернистого бетонов, и следующие классы:

- по прочности на осевое растяжение:

B_{f12} ; $B_{f12,5}$; B_{f13i} ; $B_{f13,5}$; B_{f14} ; $B_{f14,5}$; B_{f15} ; $B_{f15,5}$; B_{f16} ;

- по остаточной прочности на растяжение:

B_{f131i} ; $B_{f131,5i}$; B_{f132i} ; $B_{f132,5i}$; B_{f133i} ; $B_{f133,5i}$; B_{f134i} ; $B_{f134,5i}$; B_{f135i} ; $B_{f135,5i}$; B_{f136i} ; ($i = «a»$, «b», «c», «d» или «e» – индекс подкласса).

Класс сталефибробетона по прочности на осевое растяжение B_{fi} соответствует значению прочности сталефибробетона на осевое растяжение, МПа, с обеспеченностью 0,95.

Класс сталефибробетона по остаточной прочности на растяжение B_{f13} соответствует значению остаточной прочности сталефибробетона на растяжение, МПа, с обеспеченностью 0,95.

При необходимости устанавливают дополнительные показатели качества сталефибробетона, связанные с теплопроводностью, температуростойкостью, огнестойкостью, коррозионной стойкостью (как самого бетона, так и находящейся в нем арматуры), биологической защитой и с другими требованиями, предъявляемыми к конструкции (СП 28.13330, СП 70.13330 и др.).

4.2.2 Нормативные значения сопротивления сталефибробетона осевому сжатию (призменная прочность) принимают равными их значениям, установленным в СП 63.13330 для аналогичного класса обычного бетона.

Нормативные значения сопротивления сталефибробетона осевому растяжению $R_{fb,n}$ в МПа принимают равной числовой характеристике класса сталефибробетона на осевое растяжение.

Нормативные значения остаточного сопротивления сталефибробетона осевому растяжению $R_{fbt3,n}$ в МПа принимают равной числовой характеристике класса сталефибробетона по остаточной прочности на растяжение.

Нормативные значения остаточного сопротивления сталефибробетона осевому растяжению $R_{fbt2,n}$ принимают в зависимости от класса сталефибробетона по остаточной прочности на растяжение B_{f3} по таблице 1.

4.2.3 Расчетные значения сопротивления сталефибробетона R_{fb} и $R_{fb,ser}$ в зависимости от класса сталефибробетона по прочности на сжатие для предельных состояний первой и второй групп принимают как для обычного бетона по СП 63.13330.

Расчетные значения сопротивления осевому растяжению R_{fbt} , остаточного сопротивления осевому растяжению R_{fbt2} и остаточного сопротивления осевому растяжению R_{fbt3} определяют по формулам:

$$R_{fbt} = \frac{R_{fbt,n}}{\gamma_{ft}}; \quad (4.1)$$

$$R_{fbt2} = \frac{R_{fbt2,n}}{\gamma_{ft}}; \quad R_{fbt3} = \frac{R_{fbt3,n}}{\gamma_{ft}},$$

где значение коэффициента надежности по сталефибробетону γ_{ft} принимают равным 1,3 – для расчетов по предельным состояниям первой группы и 1,0 – для расчетов по предельным состояниям второй группы.

Расчетные значения остаточного сопротивления сталефибробетона растяжению R_{fbt2} и $R_{fbt2,ser}$ и остаточного сопротивления растяжению R_{fbt3} и $R_{fbt3,ser}$ в зависимости от подкласса «a», «b», «c», «d» и «e» для предельных состояний первой и второй групп приведены в таблице 1.

Допускается принимать расчетные значения сопротивления сталефибробетона осевому сжатию R_{fb} и осевому растяжению R_{fbt3} с учетом влияния фибрового армирования в соответствии с приложением Б.

4.2.4 В необходимых случаях расчетные значения прочностных характеристик сталефибробетона умножают на коэффициенты условий работы γ_{bt} , учитывающие особенности работы сталефибробетона в конструкции (характер нагрузки, условия окружающей среды и т.д.):

γ_{b1} – коэффициент, вводимый к расчетным значениям сопротивлений R_{fb} , R_{fbt} и R_{fbt3} , и учитывающий влияние длительности действия статической нагрузки:

- $\gamma_{b1} = 1,0$ при непродолжительном (кратковременном) действии нагрузки;
- $\gamma_{b1} = 0,9$ при продолжительном (длительном) действии нагрузки;

γ_{b2} – коэффициент, вводимый для сталефибробетонных конструкций без стержневой рабочей арматуры к расчетным значениям сопротивления R_{fb} и учитывающий характер разрушения таких конструкций: $\gamma_{b2} = 0,9$;

γ_{b3} – коэффициент, вводимый для сталефибробетонных конструкций, бетонируемых в вертикальном положении при высоте слоя бетонирования свыше 1,5 м, к расчетному значению сопротивления сталефибробетона R_{fb} : $\gamma_{b3} = 0,85$;

γ_{b5} – коэффициент условий работы сталефибробетонных конструкций, учитывающий влияние попеременного замораживания и оттаивания, а также отрицательных температур и вводимый к расчетным значениям сопротивлений R_{fb} , R_{fbl} , R_{fbt2} и R_{fbt3} :

- $\gamma_{b5} = 1,0$ для надземных конструкций, подвергаемых атмосферным воздействиям окружающей среды при расчетной температуре наружного воздуха в холодный период минус 40°C и выше;
- в других случаях $\gamma_{b5} \leq 1,0$ и его значение принимают в зависимости от назначения конструкции и условий окружающей среды по специальным указаниям.

4.2.5 Значение начального модуля упругости сталефибробетона E_{fb} определяют по формуле

$$E_{fb} = E_b + (E_f - E_b) \cdot \mu_{fv}. \quad (4.2)$$

E_b – начальный модуль упругости бетона-матрицы, принимаемый по СП 63.13330;

E_f – начальный модуль упругости стальной фибры, принимаемый равным:

- для фибры, фрезерованной из слябов – $2,0 \cdot 10^5$ МПа;
- для фибры из тонкого стального листа – $2,1 \cdot 10^5$ МПа;
- для фибры из тонкой низкоуглеродистой проволоки – $1,9 \cdot 10^5$ МПа;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему.

Значение начального модуля сдвига сталефибробетона G принимают равным $0,4 E_{fb}$.

Значение коэффициента (характеристики) ползучести $\varphi_{b,cr}$ принимают как для бетона-матрицы по СП 63.13330.

Таблица 1

Характеристика	Нормативные $R_{fb2,n}$ и $R_{fb3,n}$, расчетные для предельных состояний второй группы $R_{fb2,ser}$ и $R_{fb3,ser}$ и расчетные для предельных состояний первой группы R_{fb2} и R_{fb3} значения сопротивления сталефибробетона растяжению при классе сталефибробетона по остаточной прочности на растяжение (МПа)											
	$B_{fb3} 1i$	$B_{fb3} 1,5i$	$B_{fb3} 2i$	$B_{fb3} 2,5i$	$B_{fb3} 3i$	$B_{fb3} 3,5i$	$B_{fb3} 4i$	$B_{fb3} 4,5i$	$B_{fb3} 5i$	$B_{fb3} 5,5i$	$B_{fb3} 6i$	
$R_{fb3,n}$ и $R_{fb3,ser}$	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	
$R_{fb2,n}$ и $R_{fb2,ser}$	$i = a$	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
	$i = b$	1,43	2,14	2,86	3,57	4,29	5,00	5,71	6,43	7,14	7,86	8,57
	$i = c$	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67
	$i = d$	0,91	1,36	1,82	2,27	2,73	3,18	3,64	4,09	4,55	5,00	5,45
	$i = e$	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	3,85	4,23	4,62
R_{fb3}	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	3,85	4,23	4,62	
R_{fb2}	$i = a$	1,54	2,30	3,08	3,84	4,62	5,38	6,16	6,92	7,70	8,46	9,24
	$i = b$	1,10	1,64	2,20	2,74	3,30	3,84	4,40	4,94	5,50	6,04	6,60
	$i = c$	0,86	1,28	1,71	2,13	2,57	2,99	3,42	3,84	4,28	4,70	5,13
	$i = d$	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,20
	$i = e$	0,59	0,88	1,18	1,48	1,78	2,07	2,37	2,66	2,96	3,25	3,55

4.2.6 В качестве рабочих диаграмм деформирования сталефибробетона при осевом сжатии, определяющих связь между напряжениями и относительными деформациями, принимают криволинейные, в том числе с ниспадающей ветвью, и упрощенную трехлинейную диаграммы. Параметрические точки рабочих диаграмм сжатого сталефибробетона допускается принимать как для обычного бетона по СП 63.13330, а сжимающие напряжения сталефибробетона σ_{fb} в зависимости от относительных деформаций укорочения сталефибробетона ε_{fb} определяют по формулам, указанным в СП 63.13330 для обычного бетона.

В качестве рабочих диаграмм деформирования сталефибробетона при осевом растяжении принимают упрощенную трехлинейную диаграмму (рисунок 1).

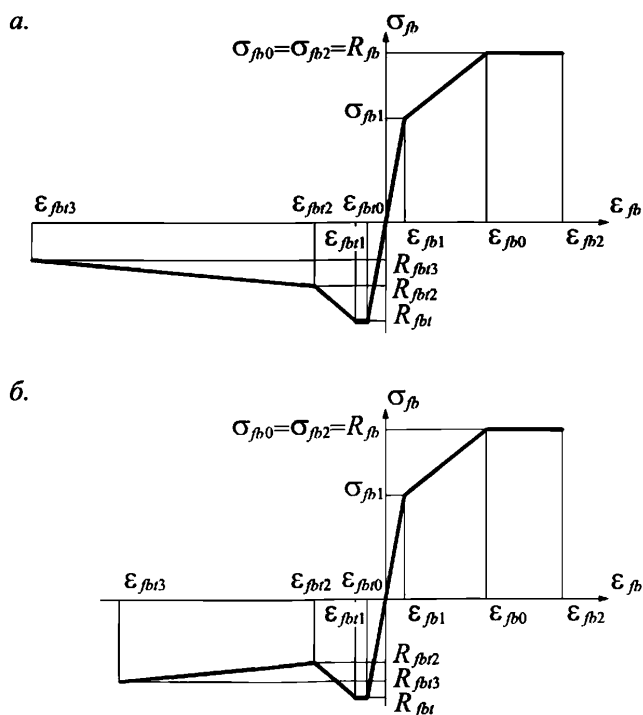


Рисунок 1 – Диаграммы деформирования сталефибробетона при сжатии и растяжении:

а – при $R_{fb3} / R_{fb2} < 1$; б – при $R_{fb3} / R_{fb2} > 1$

Растягивающие напряжения сталефибробетона σ_{fbt} в зависимости от относительных деформаций укорочения сталефибробетона ε_{fbt} определяют по формулам:

при $0 < \varepsilon_{fbt} \leq \varepsilon_{fbt0}$

$$\sigma_{fbt} = E_{fb} \cdot \varepsilon_{fbt} ; \quad (4.3)$$

при $\varepsilon_{fb0} < \varepsilon_{fbt} \leq \varepsilon_{fbt1}$,

$$\sigma_{fbt} = R_{fbt};$$

при $\varepsilon_{fbt1} < \varepsilon_{fbt} \leq \varepsilon_{fbt2}$

$$\sigma_{fbt} = R_{fbt} \cdot \left[1 - \left(1 - \frac{R_{fbt2}}{R_{fbt}} \right) \cdot \frac{\varepsilon_{fbt} - \varepsilon_{fbt1}}{\varepsilon_{fbt2} - \varepsilon_{fbt1}} \right], \quad (4.4)$$

при $\varepsilon_{fbt2} < \varepsilon_{fbt} \leq \varepsilon_{fbt3}$

$$\sigma_{fbt} = R_{fbt2} \left[1 - \left(1 - \frac{R_{fbt3}}{R_{fbt2}} \right) \cdot \frac{\varepsilon_{fbt} - \varepsilon_{fbt2}}{\varepsilon_{fbt3} - \varepsilon_{fbt2}} \right], \quad (4.5)$$

где ε_{fbt0} , ε_{fbt1} , ε_{fbt2} и ε_{fbt3} – относительные деформации, принимаемые равными:

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_{fbt0} &= \frac{R_{fbt}}{E_{fb}}; \\ \varepsilon_{fbt1} &= \varepsilon_{fbt0} + 0,0001; \\ \varepsilon_{fbt2} &= 0,004; \\ \varepsilon_{fbt3} &= 0,02 - 0,0125 \cdot \left(\frac{R_{fbt3}}{R_{fbt2}} - 0,5 \right), \end{aligned} \right\} \quad (4.6)$$

R_{fbt2} и R_{fbt3} – характеристики остаточного сопротивления сталефибробетона растяжению, принимаемые по таблице 1.

5 Сталефибробетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры

5.1 Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы

Расчет по прочности элементов конструкций на действие изгибающих моментов и продольных сил

Общие положения

5.1.1 Расчет по прочности элементов сталефибробетонных конструкций при действии изгибающих моментов и продольных сил (внецентренное сжатие или растяжение) следует производить для сечений, нормальных к их продольной оси.

Расчет по прочности нормальных сечений элементов следует производить на основе нелинейной деформационной модели согласно 5.1.18–5.1.25.

Расчет по прочности нормальных сечений элементов прямоугольного, таврового и двутаврового сечений без рабочей арматуры или с арматурой, расположенной у верхней и нижней граней сечения, допускается производить по предельным усилиям.

5.1.2 При расчете по прочности нормальных сечений внецентренно сжатых элементов следует учитывать случайный эксцентриситет приложения продольной силы и влияние продольного изгиба по СП 63.13330.

5.1.3 Для сталефибробетонных элементов, у которых предельное усилие по прочности оказывается меньше предельного усилия по образованию трещин, площадь сечения продольной растянутой арматуры должна быть увеличена по сравнению с требуемой из расчета по прочности не менее чем на 15%, или определена из расчета по прочности на действие предельного усилия по образованию трещин.

Расчет по прочности нормальных сечений по предельным усилиям

5.1.4 Расчет по прочности нормальных сечений элементов по предельным усилиям следует производить, определяя предельные усилия, которые могут быть восприняты фибробетоном и арматурой в нормальном сечении, исходя из следующих положений:

- сопротивление сталефибробетона растяжению представляется напряжениями, равными R_{fbz} и равномерно распределенными по растянутой зоне сталефибробетона;

- сопротивление сталефибробетона сжатию представляется напряжениями, равными R_{fb} и равномерно распределенными по сжатой зоне сталефибробетона;

- деформации (напряжения) в арматуре определяют в зависимости от высоты сжатой зоны сталефибробетона;

- растягивающие напряжения в стержневой арматуре принимают не более расчетного сопротивления растяжению R_s ;

- сжимающие напряжения в стержневой арматуре принимают не более расчетного сопротивления сжатию R_{sc} .

При расчете по прочности нормальных сечений элементов по предельным усилиям принимают $R_{fbt3} \leq R_{fbt2}$.

5.1.5 Расчет по прочности нормальных сечений элементов без рабочей арматуры по предельным усилиям следует производить исходя из следующих положений:

- эпюру напряжений в сжатой зоне сталефибробетона принимают треугольной формы, как для упругого тела;

- эпюру напряжений в растянутой зоне сталефибробетона принимают трапециевидной формы с напряжениями в растянутой грани сечения, равными R_{fbt} ;

- относительную деформацию крайнего растянутого волокна бетона принимают равной ε_{fbt} .

5.1.6 Расчет по прочности нормальных сечений сталефибробетонных элементов с рабочей арматурой следует производить в зависимости от соотношения между значением относительной высоты сжатой зоны сталефибробетона $\xi = \frac{x}{h_0}$, определяемым из соответствующих условий равновесия, и значением граничной относительной высоты сжатой зоны ξ_R , при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением в растянутой арматуре напряжения, равного расчетному сопротивлению R_s .

Значение ξ_R следует определять по формуле

$$\xi_R = \frac{x_R}{h_0} = \frac{\omega}{1 + \frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_{fb2}}}, \quad (5.1)$$

где ω – характеристика сжатой зоны сталефибробетона, принимаемая для сталефибробетона из тяжелого бетона классов до В60 включительно равной 0,8, а для сталефибробетона из тяжелого бетона классов В70 – В100 и из мелкозернистого бетона – равной 0,7;

ε_s – расчетное значение предельных относительных деформаций арматуры, принимаемое по указаниям СП 63.13330;

ε_{fb2} – относительные деформации сжатого сталефибробетона при напряжениях R_{fb} , принимаемые по указаниям СП 63.13330 как для обычного бетона.

Расчет изгибаемых элементов

5.1.7 Расчет по прочности сечений изгибаемых элементов следует производить из условия

$$M \leq M_{ult}, \quad (5.2)$$

где M – изгибающий момент от внешней нагрузки;

M_{ult} – предельный изгибающий момент, который может быть воспринят сечением элемента.

При расчете по прочности изгибаемых элементов рекомендуется соблюдать условие $x \leq \xi_R \cdot h_0$.

В случае, когда по конструктивным соображениям или из расчета по предельным состояниям второй группы площадь растянутой стальной арматуры принята большей, чем это требуется для соблюдения условия $x \leq \xi_R \cdot h_0$, допускается предельный изгибающий момент M_{ult} определять по формулам (5.5) или (5.15), подставляя в них значения высоты сжатой зоны $x = \xi_R \cdot h_0$, а вместо значения R_{fbt3} значение R_{fbt2} .

5.1.8 Значение M_{ult} для изгибаемых сталефибробетонных элементов прямоугольного сечения определяют по формулам:

- для сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры (рисунок 2)

$$M_{ult} = R_{fbt} \cdot W_{pl}, \quad (5.3)$$

где W_{pl} – упругопластический момент сопротивления сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый с учетом 5.1.5; для элементов с прямоугольной формой сечения, изготовляемых из сталефибробетона класса по прочности на сжатие В60 и ниже, допускается принимать равным

$$W_{pl} = \frac{b \cdot h^2}{3,6}; \quad (5.4)$$

- для фибробетонных элементов с рабочей арматурой (рисунок 3) при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$

$$M_{ult} = R_{fb} \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fbt3} \cdot b \cdot (h - x) \cdot \left(\frac{h - x}{2} - a \right) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (5.5)$$

при этом высоту сжатой зоны определяют по формуле

$$x = \frac{R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fbt3} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b}. \quad (5.6)$$

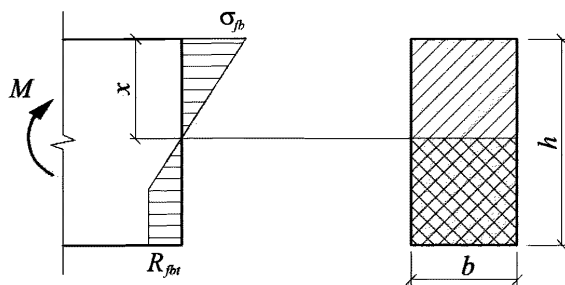


Рисунок 2 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси, при расчете по прочности изгибаемого сталефибробетонного элемента прямоугольного сечения без арматуры

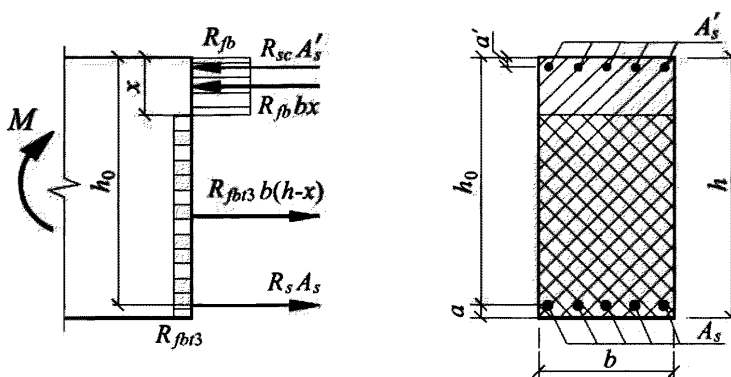


Рисунок 3 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси, при расчете по прочности изгибаемого сталефибробетонного элемента прямоугольного сечения с арматурой

5.1.9 Значение M_{ult} для изгибаемых сталефибробетонных элементов таврового и двутаврового сечения, имеющих полку в сжатой зоне, определяют:

- для сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры – по формуле (5.3), в которой W_{pl} определяют с учетом 5.1.5 и формы поперечного сечения элемента.

Значение M_{ult} допускается определять:

а) если граница проходит в полке (рисунок 4, а), т. е. соблюдается условие

$$R_{fb13} \cdot (b_f \cdot h_f + b_w \cdot h_w) \leq R_{fb} \cdot b'_f \cdot h'_f, \quad (5.7)$$

по формуле

$$M_{ult} = 0,5 \cdot R_{fb13} \cdot [b'_f \cdot (h'_f - x) \cdot (h'_f + x) + b_f \cdot h_f \cdot (h_f - x + 2 \cdot (h_w + h'_f))] + b_w \cdot h_w \cdot (h_w - x + 2 \cdot h'_f) \quad (5.8)$$

при этом высоту сжатой зоны определяют по формуле

$$x = \frac{R_{fbt3} \cdot (b'_f \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f)}{b'_f \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})}; \quad (5.9)$$

б) если граница проходит в ребре (рисунок 4, б), т. е. условие (5.7) не соблюдается, по формуле

$$M_{ult} = R_{fb} \cdot b_w \cdot (x - h'_f) \cdot (x - 0,5 \cdot h'_f) + R_{fb\delta} \cdot [b_w \cdot (h_w + h'_f - x) + b_w \cdot h_f \cdot (h - 0,5 \cdot (h'_f + h_f))]; \quad (5.10)$$

при этом высоту сжатой зоны определяют по формуле:

$$x = \frac{R_{fbt3} \cdot (b_w \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_w \cdot h'_f) + R_{fb} \cdot h'_f \cdot (b'_f - b_w)}{b_w \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})}; \quad (5.11)$$

- для сталефибробетонных элементов с рабочей арматурой при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$

(рисунок 5):

а) если граница проходит в полке (см. рисунок 5, а), т. е. соблюдается условие:

$$R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b_f \cdot h_f + b_w \cdot h_w) \leq R_{sc} \cdot A'_s + R_{fb} \cdot b'_f \cdot h'_f, \quad (5.12)$$

значение M_{ult} определяют по формуле

$$M_{ult} = R_{fb} \cdot b'_f \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fbt3} \cdot [b_f h_f (0,5h_f - a) + b_w h_w (0,5h_w + h_f - a) + b'_f \cdot (h'_f - x) \cdot (h_0 - 0,5 \cdot (h'_f + x))] + R_{sc} \cdot A'_s \cdot (h_0 - a') \quad (5.13)$$

при этом высоту сжатой зоны определяют по формуле

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b'_f \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{sc} \cdot A'_s}{b'_f \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})}; \quad (5.14)$$

б) если граница проходит в ребре (рисунок 5, б), т. е. условие (5.12) не соблюдается, значение M_{ult} определяют по формуле

$$M_{ult} = R_{fb} [b'_f \cdot h'_f (h_0 - 0,5h'_f) + b_w (x - h'_f) \cdot (h_0 - 0,5x - 0,5h'_f)] - R_{fbt3} [b_f \cdot h_f (0,5h_f - a) + b_w (h - h_f - x) \cdot (h_0 - 0,5(h + x - h_f))] + R_{sc} A'_s \cdot (h_0 - a') \quad (5.15)$$

при этом высоту сжатой зоны сталефибробетона x определяют по формуле

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b_w \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{fb} \cdot h'_f \cdot (b'_f - b_w) - R_{sc} \cdot A'_s}{b_w \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})}. \quad (5.16)$$

Значение b'_f , вводимое в расчет, принимают по СП 63.13330.

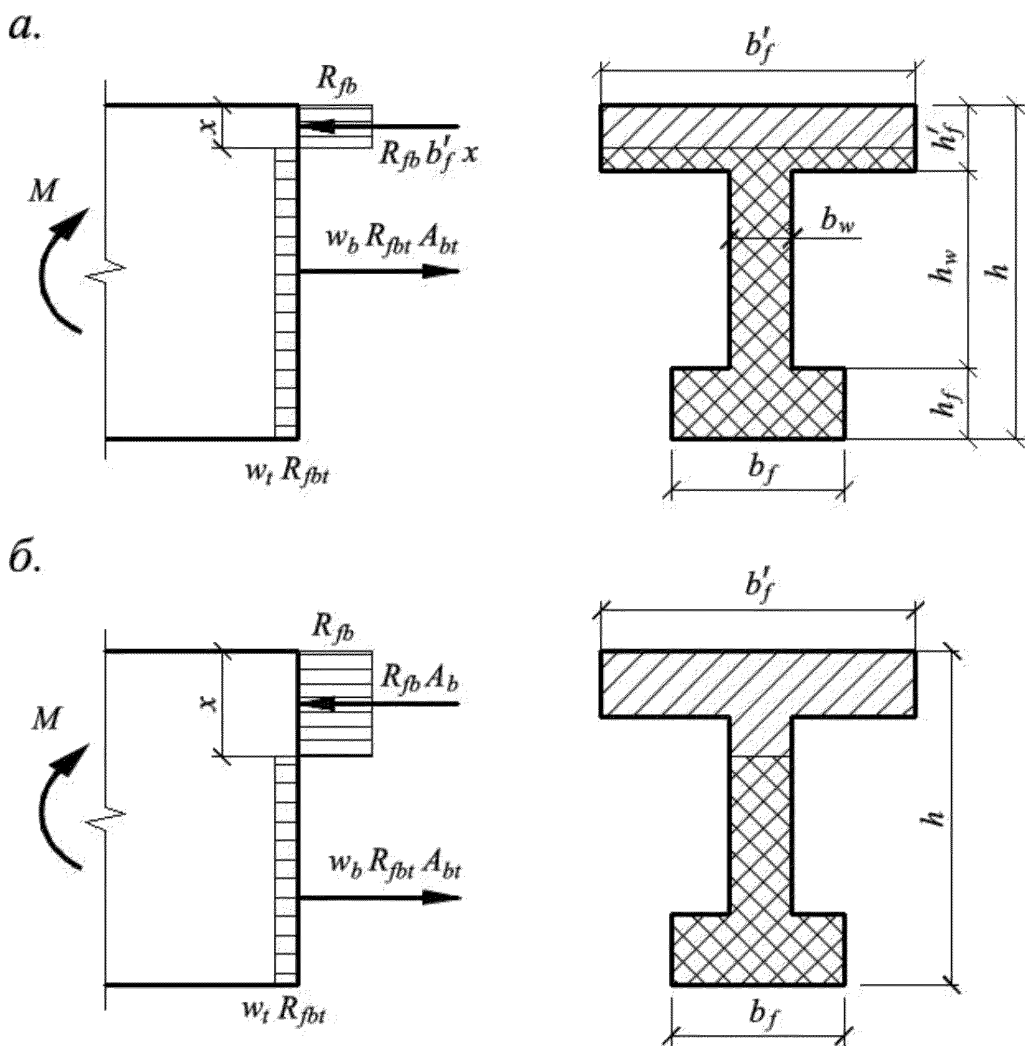


Рисунок 4 – Положение границы сжатой зоны в сечении изгибаемого сталефибробетонного элемента без арматуры:

a – в полке; *б* – в ребре

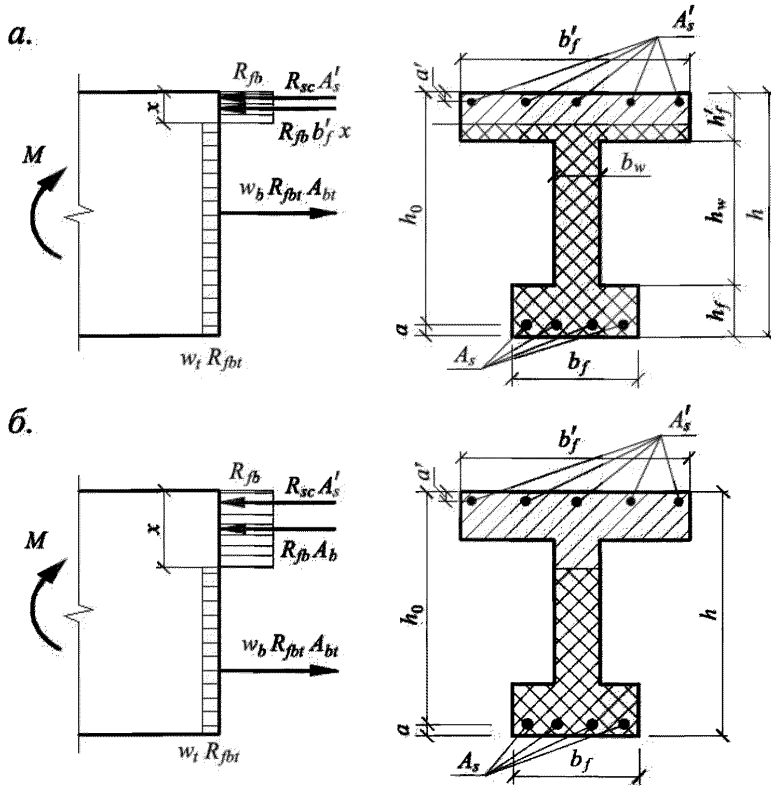


Рисунок 5 – Положение границы сжатой зоны в сечении изгибаемого сталефибробетонного элемента с арматурой:

a – в полке; *б* – в ребре

5.1.10 Расчет по прочности изгибаемых сталефибробетонных элементов кольцевых сечений (рисунок б) производится из условия

$$M \leq A_r \left[R_{fb} \frac{\sin \alpha_r}{\pi} + 0,234 R_{fbt3} \right] r_m \quad (5.17)$$

где A_r – общая площадь кольцевого сечения, определяемая по формуле

$$A_r = 2 \pi r_m t_r; \quad (5.18)$$

r_m – радиус срединной поверхности стенки кольцевого элемента, равный

$$r_m = \frac{r_1 + r_2}{2}; \quad (5.19)$$

r_1 и r_2 – радиусы соответственно внутренней и наружной граней кольцевого сечения;

$$\alpha_r = \frac{0,73 R_{fb3}}{R_{fb} + 2 R_{fb3}}. \quad (5.20)$$

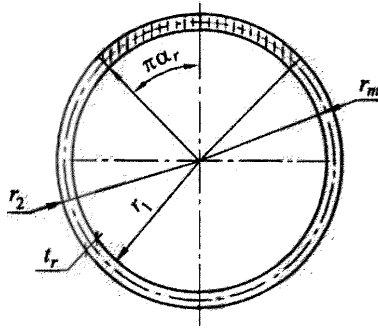


Рисунок 6 – Схема кольцевого сечения при расчете сталефибробетонного элемента по прочности на изгиб

5.1.11 Допускается при расчете по прочности нормальных сечений сталефибробетонных элементов значения сопротивления сталефибробетона сжатию R_{fb} и остаточного сопротивления сталефибробетона растяжению R_{fb3} вычислять в зависимости от класса по прочности на сжатие бетона-матрицы, процента фибрового армирования по объему, прочности и агрегатного состояния фибры, геометрии и размеров сечения элемента в соответствии с Приложением Б.

Пример 1. Дано: сталефибробетонная плоская плита днища резервуара толщиной $h_2 = 140$ мм (рисунок 7).

Плита изготовлена из тяжелого сталефибробетона с характеристиками, отвечающими следующим классам:

- классу по прочности на сжатие В35 ($R_{fb}=19,5$ МПа);
- классу по прочности на растяжение В_{ft}2,5 ($R_{fbt}=1,92$ МПа);
- классу по остаточной прочности на растяжение В_{fbt3}2с ($R_{fbt3}=1,54$ МПа; $R_{fbt2}=1,71$ МПа).

Арматурная сетка 200/200/12/12 в нижней зоне плиты из арматуры класса А400 ($R_s=350$ МПа, $A_s=565$ мм²/п.м).

На участке под колонной выполнено утолщение плиты из обычного тяжелого бетона класса В30 ($R_b=17$ МПа) толщиной 160 мм.

Требуется проверить прочность нормальных к продольной оси сечений I-I, II-II, III-III плиты при расчетном значении изгибающего момента:

$M = 91$ кНм – в сечении I – I;

$M = 29$ кНм – в сечении II–II;

$M = 6,2$ кНм – в сечении III–III.

Расчет.

Сечение I-I

Размеры сечения: $b \times h = 1000 \times 300$ мм.

Граничное значение относительной высоты сжатой зоны по формуле (5.1):

$$\xi_R = \frac{x_R}{h_0} = \frac{\omega}{1 + \frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_{fb2}}} = \frac{0,8}{1 + \frac{0,00175}{0,0035}} = 0,53,$$

где

$$\varepsilon_s = \frac{R_s}{E_s} = \frac{350}{200000} = 0,00175.$$

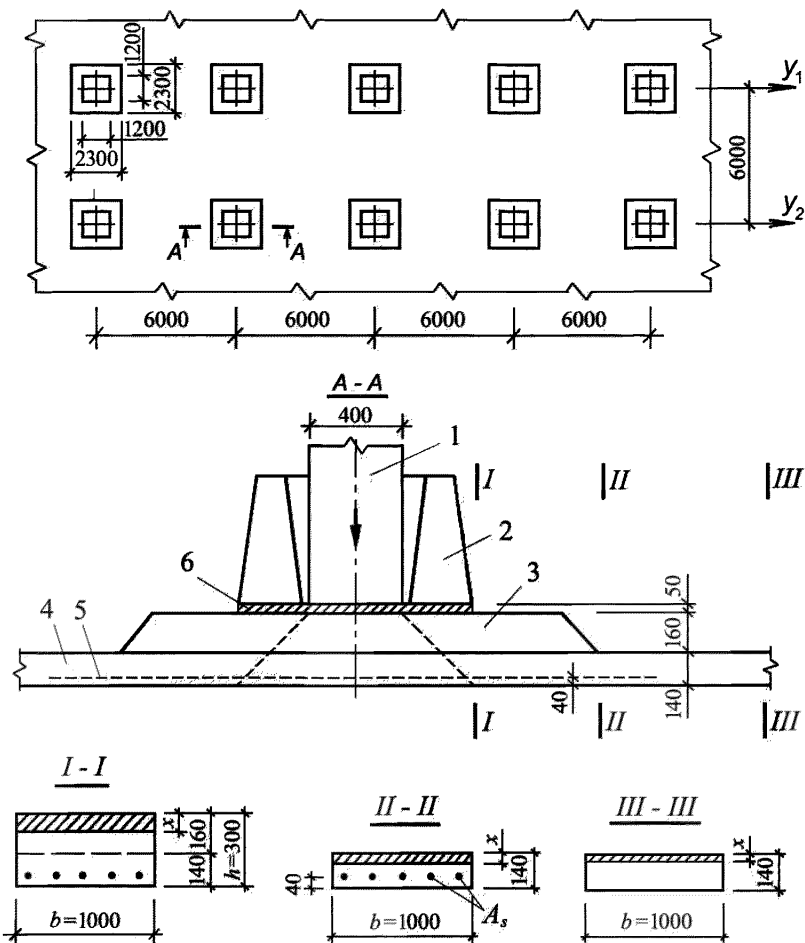


Рисунок 7 – Конструкция дна резервуара и расчетные сечения

(к примерам 1, 5 и 7):

1 – колонна; 2 – фундамент; 3 – утолщение из бетона; 4 – сталефибробетонная плита дна; 5 – арматурная сетка; 6 – слой раствора

Высоту сжатой зоны сечения определяем по формуле (5.6), но с учетом наличия утолщения из обычного тяжелого бетона:

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot b \cdot h_2}{R_b \cdot b} = \frac{350 \cdot 565 + 1,54 \cdot 1000 \cdot 140}{17 \cdot 1000} = 24,3 \text{ мм} < \xi_R \cdot h_0 = 159 \text{ мм.}$$

Значение предельного изгибающего момента определяем по формуле (5.5) но с учетом наличия утолщения из обычного тяжелого бетона:

$$M_{ult} = R_b \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fbt3} \cdot b \cdot h_2 \cdot \left(\frac{h_2}{2} - a \right) =$$

$$= 17 \cdot 1000 \cdot 24,3 \cdot (260 - 0,5 \cdot 24,3) - 1,54 \cdot 1000 \cdot 140 \cdot \left(\frac{140}{2} - 40 \right) = 95919000 \text{ Н} \cdot \text{мм.}$$

$M_{ult} = 95 \text{ кНм} > M_{I-I} = 91 \text{ кНм}$, т.е. прочность сечения обеспечена.

Сечение –II-II

Размеры сечения: $b \times h_2 = 1000 \times 140 \text{ мм}$.

Высота сжатой зоны по формуле (5.6):

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b} = \frac{350 \cdot 565 + 1,54 \cdot 1000 \cdot 140}{(19,5 + 1,54) \cdot 1000} = 19,6 \text{ мм} < \xi_R \cdot h_0 = 0,53 \cdot 100 = 53 \text{ мм.}$$

Значение предельного изгибающего момента формуле (5.5) составит:

$$M_{ult} = R_{fb} \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fbt3} \cdot b \cdot (h - x) \cdot \left(\frac{h - x}{2} - a \right) =$$

$$= 19,5 \cdot 1000 \cdot 19,6 \cdot (100 - 0,5 \cdot 19,6) - 1,54 \cdot 1000 \cdot (140 - 19,6) \cdot \left(\frac{140 - 19,6}{2} - 40 \right) = 30729037 \text{ Н} \cdot \text{мм.}$$

$M_{ult} = 30,7 \text{ кНм} > M_{II-II} = 12,6 \text{ кНм}$, т. е. прочность сечения обеспечена.

Сечение –III-III

Размеры сечения: $b \times h_2 = 1000 \times 140 \text{ мм}$.

Значение предельного изгибающего момента по формулам (5.3) – (5.4) составит:

$$M_{ult} = R_{fbt} \cdot W_{pl} = R_{fbt} \cdot \frac{b \cdot h^2}{3,6} = 1,92 \cdot \frac{1000 \cdot 140^2}{3,6} = 10453333 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 10,5 \text{ кНм.}$$

$M_{ult} = 10,5 \text{ кНм} > M_{III-III} = 6,2 \text{ кНм}$, т. е. прочность сечения обеспечена.

Расчет внецентренно сжатых элементов

5.1.12 Расчет внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры при расположении продольной сжимающей силы в пределах поперечного сечения элемента производят без учета сопротивления сталефибробетона растянутой зоны (рисунок 8) из условия

$$N \leq R_{fb} \cdot A_b, \quad (5.21)$$

где N – действующая продольная сила;

A_b – площадь сжатой зоны бетона, определяемая из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения продольной силы N (с учетом прогиба).

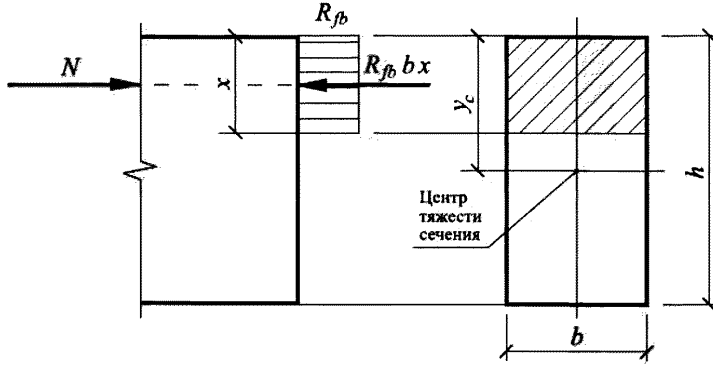


Рисунок 8 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно сжатого сталефибробетонного элемента, рассчитываемого по прочности без учета сопротивления сталефибробетона растянутой зоны

Для элементов прямоугольного сечения

$$A_b = b \cdot h \cdot \left(1 - \frac{2e_0 \eta}{h} \right) \quad (5.22)$$

где e_0 – случайный эксцентриситет, принимаемый по СП 63.13330;

η – коэффициент, учитывающий влияние продольного изгиба (прогиба) элемента на его несущую способность и определяемый по формуле:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}}, \quad (5.23)$$

где N_{cr} – условная критическая сила, определяемая по формуле:

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot D}{l_0^2}, \quad (5.24)$$

здесь D – жесткость элемента в предельной по прочности стадии, определяемая по формуле

$$D = k_b \cdot E_{fb} \cdot I, \quad (5.25)$$

где E_{fb} – модуль упругости сталефибробетона;

I – момент инерции площади поперечного сечения элемента относительно оси, проходящей через его центр тяжести;

$$k_b = \frac{0,15}{\varphi_l(0,3 + \delta_e)}, \quad (5.26)$$

здесь φ_l – коэффициент, учитывающий влияние длительности действия нагрузки, определяют по формуле

$$\varphi_l = 1 + \frac{M_{II}}{M_I}, \quad (5.27)$$

где M_I, M_{II} – моменты относительно наиболее растянутой или наименее сжатой (при целиком сжатом сечении) грани сечения соответственно от действия полной нагрузки и от действия постоянных и длительных нагрузок;

δ_e – относительное значение эксцентриситета продольной силы e_0/h , принимаемое не менее 0,15 и не более 1,5.

Расчет внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов прямоугольного сечения при эксцентриситете продольной силы $e_0 \leq h/30$ и $l_0 \leq 20h$ допускается производить из условия

$$N \leq \varphi \cdot R_{fb} \cdot A, \quad (5.28)$$

где A – площадь поперечного сечения элемента;

φ – коэффициент, принимаемый при длительном действии нагрузки по таблице 2 в зависимости от гибкости l_0/h элемента, при кратковременном действии нагрузки значения φ определяют по линейному закону, принимая:

$$\varphi = 0,9 \text{ при } l_0/h = 10;$$

$$\varphi = 0,85 \text{ при } l_0/h = 20,$$

где l_0 – расчетная длина элемента, определяемая по СП 63.13330 как для железобетонных элементов.

Т а б л и ц а 2

l_0/h	6	10	15	20
φ	0,92	0,90	0,80	0,60

5.1.13 Расчет внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры при расположении продольной сжимающей силы за пределами поперечного сечения элемента и внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры при расположении продольной сжимающей силы в пределах поперечного сечения элемента, в которых по условиям эксплуатации не допускается образование трещин, производят с учетом сопротивления сталефибробетона растянутой зоны (рисунок 9) из условия

$$N \leq \frac{R_{fbt} \cdot A}{\frac{A}{I} \cdot e_0 \cdot \eta \cdot y_t - 1} \quad (5.29)$$

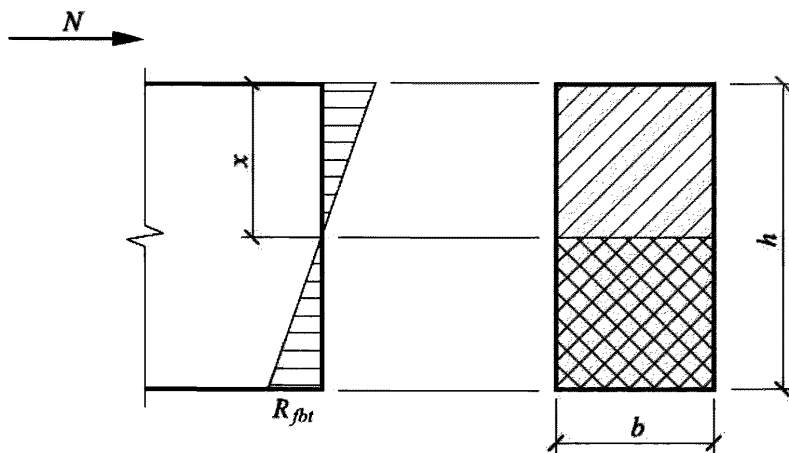


Рисунок 9 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно сжатого сталефибробетонного элемента, рассчитываемого по прочности с учетом сопротивления сталефибробетона растянутой зоны

Для элементов прямоугольного сечения условие (5.29) имеет вид:

$$N \leq \frac{R_{fbt} \cdot b \cdot h}{\frac{6 \cdot e_0 \cdot \eta}{h} - 1} \quad (5.30)$$

В формулах (5.29) – (5.30):

R_{fbt} – расчетное сопротивление сталефибробетона осевому растяжению;

A – площадь поперечного сечения сталефибробетонного элемента;

I – момент инерции сечения сталефибробетонного элемента относительно его центра тяжести;

y_t – расстояние от центра тяжести сечения сталефибробетонного элемента до наиболее растянутого волокна;

η – коэффициент, определяемый по 5.1.12, при этом в формуле (5.24) значение жесткости элемента в предельной по прочности стадии определяют по формуле

$$D = k_b \cdot E_{fb} \cdot I_f + 0,7 \cdot E_s \cdot I_s, \quad (5.31)$$

где I , I_s – моменты инерции площадей сечения сталефибробетона и всей продольной арматуры соответственно относительно оси, проходящей через центр тяжести поперечного сечения элемента.

5.1.14 Расчет внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов прямоугольного сечения с рабочей арматурой производят из условия (рисунок 10)

$$N \cdot e \leq R_{fb} \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fb13} \cdot b \cdot (h - x) \left(\frac{h-x}{2} - a \right) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (5.32)$$

где N – продольная сила от внешней нагрузки;

e – расстояние от точки приложения продольной силы N до центра тяжести сечения растянутой арматуры

$$e = e_0 \cdot \eta + \frac{h_0 - a}{2}, \quad (5.33)$$

здесь e_0 – случайный эксцентриситет, принимаемый по СП 63.13330;

η – коэффициент, определяемый по 5.1.12.

Высоту сжатой зоны x определяют:

при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ (рисунок 9) – по формуле

$$x = \frac{N + R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fb13} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fb13}) \cdot b}; \quad (5.34)$$

при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$ – по формуле:

$$x = \frac{N + R_s \cdot A_s \cdot \frac{1 + \xi_R}{1 - \xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fb13} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fb13}) \cdot b + \frac{2R_s \cdot A_s}{h_0(1 - \xi_R)}}. \quad (5.35)$$

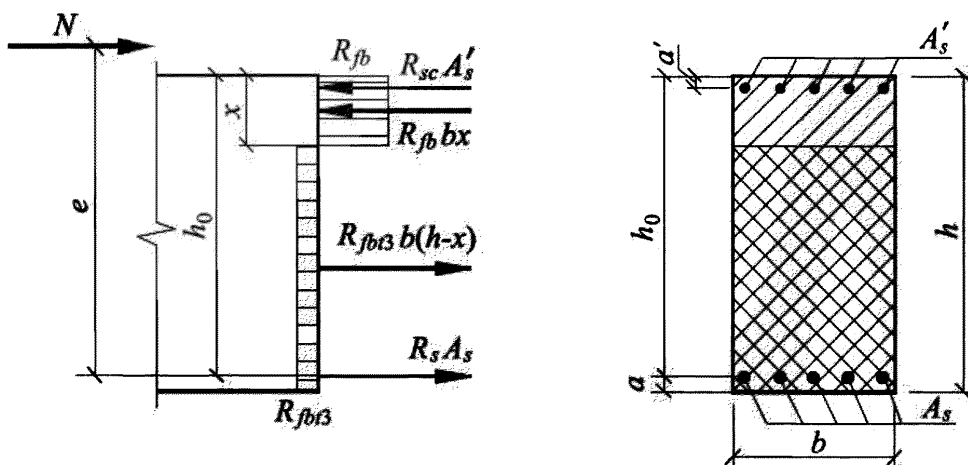


Рисунок 10 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси, при расчете по прочности внецентренно сжатого сталефибробетонного элемента с рабочей арматурой

Расчет по прочности прямоугольных сечений внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов с арматурой, расположенной у противоположных в плоскости изгиба сторон сечения, при эксцентриситете продольной силы $e_0 \leq \frac{h}{30}$ и гибкости $\frac{l_0}{h} \leq 20$ допускается производить из условия

$$N \leq N_{ult}, \quad (5.36)$$

где N_{ult} – предельное значение продольной силы, которую может воспринять элемент, определяемое по формуле

$$N_{ult} \leq \varphi (R_{fb} \cdot A + R_{sc} \cdot A_{s,tot}), \quad (5.37)$$

здесь A – площадь сталефибробетонного сечения;

$A_{s,tot}$ – площадь всей продольной арматуры в сечении элемента;

φ – коэффициент, принимаемый при длительном действии нагрузки по таблице 3 в зависимости от гибкости элемента; при кратковременном действии нагрузки значения φ определяют по линейному закону, принимая:

$$\varphi = 0,9 \text{ при } l_0/h = 10;$$

$$\varphi = 0,85 \text{ при } l_0/h = 20.$$

Т а б л и ц а 3

Класс сталефибробетона B_f	φ при l_0/h , равном			
	6	10	15	20
$B_f20 - B_f55$	0,92	0,90	0,83	0,70
B_f60	0,91	0,89	0,80	0,65
B_f80	0,90	0,88	0,79	0,64

5.1.15 Расчет внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов кольцевого сечения (рисунок 6) производится из условия

$$N \cdot e \leq A_r \left[R_{fb} \frac{\sin \pi \alpha_r}{\pi} + R_{fbr3} (1 - 1,35 \alpha_r) 1,6 \alpha_r \right] r_m, \quad (5.38)$$

где A_r, r_m – см. 5.1.10.

При этом величина относительной площади сжатой зоны сталефибробетона определяется по формуле

$$\alpha_r = \frac{N + R_{fbr3} A_{fbr}}{(R_{fb} + 3,35 R_{fbr3}) A_r}. \quad (5.39)$$

Если полученное из расчета по формуле (5.39) значение $\alpha_r < 0,15$, в условие (5.38) подставляется значение α_r , определяемое по формуле

$$\alpha_r = \frac{N + 0,73 R_{fb\Gamma 3} A_r}{(R_{fb} + 2R_{fb\Gamma 3}) A_r}. \quad (5.40)$$

5.1.16 Расчет прочности кольцевых сечений колонн с комбинированным армированием (рисунок 11) при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \geq 0,5$ и арматуре, равномерно распределенной по окружности (при минимум семи продольных стержнях), производится в зависимости от относительной площади сжатой зоны бетона

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot} + R_{fb\Gamma 3} A}{(R_{sc} + 1,7R_s) A_{s,tot} + (R_{fb} + R_{fb\Gamma 3}) A} \quad (5.41)$$

а) при $0,15 < \xi_{cir} < 0,6$ – из условия

$$M \leq (R_{fb} A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + (R_s A_{s,tot} + R_{fb\Gamma 3} A) r_s (1 - 1,7 \xi_{cir})(0,2 + 1,3 \xi_{cir}) \quad (5.42)$$

б) при $\xi_{cir} \leq 0,15$ – из условия

$$M \leq (R_{fb} A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir1}}{\pi} + 0,295 (R_s A_{s,tot} + R_{fb\Gamma 3} A) r_s, \quad (5.43)$$

где

$$\xi_{cir1} = \frac{N + 0,75 R_s A_{s,tot}}{R_{sc} A_{s,tot} + R_{fb} A}$$

в) при $\xi_{cir} \geq 0,6$ – из условия

$$M \leq (R_{fb} A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir2}}{\pi}, \quad (5.44)$$

где

$$\xi_{cir2} = \frac{N}{R_{sc} A_{s,tot} + R_{fb} A}. \quad (5.45)$$

В формулах (5.41) – (5.45):

$A_{s,tot}$ – площадь сечения всей продольной арматуры;

r_m – радиус срединной поверхности стенки кольцевого элемента, определяемый по формуле (5.19);

r_s – радиус окружности, проходящей через центры тяжести стержней продольной арматуры.

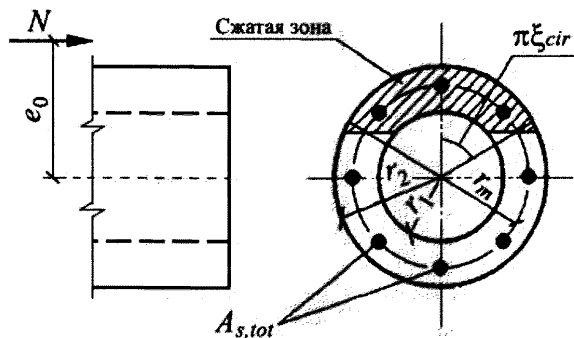


Рисунок 11 – Схема, принимаемая при расчете кольцевого сечения сжатого элемента

Момент M определяется с учетом влияния прогиба элемента.

Пример 2. Дано: сталефибробетонный лоток для коммуникационных каналов с толщиной стенок 35 мм, а в местах сопряжения стенок лотка с днищем – 55 мм (рисунок 12).

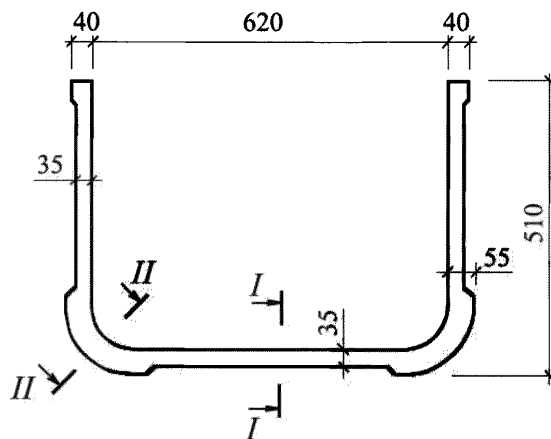


Рисунок 12 – Сечение сталефибробетонного лотка (к примерам 2, 4 и 6)

Лоток изготовлен методом погиба свежееотформованной плоской заготовки с размерами в плане 1750×2970 мм из мелкозернистого сталефибробетона с характеристиками, отвечающими следующим классам:

- по прочности на сжатие В35 ($R_{fb} = 19,5$ МПа, $E_b = 27500$ МПа);
- по прочности на растяжение В_{ф3} ($R_{fbt} = 2,31$ МПа);
- по остаточной прочности на растяжение В_{ф3}2с ($R_{fbt3} = 1,54$ МПа, $R_{fbt2} = 1,71$ МПа).

Фибра из тонкой низкоуглеродистой проволоки, коэффициент армирования по объему $\mu_f = 0,01$.

Требуется проверить прочность нормальных к продольной оси сечений I-I и II-II лотка при расчетных усилиях:

$$M = 0,38 \text{ кНм}, N = 4,88 \text{ кН}, M_{II} = 0,085 \text{ кНм} - \text{ в сечении I-I},$$

$$M = 1,14 \text{ кНм}, N = 10,06 \text{ кН}, M_{II} = 0,27 \text{ кНм} - \text{ в сечении II-II}.$$

Расчет.

Сечение I-I

Принимаем размеры сечения: $b \times h = 1000 \times 35$ мм, $l_0 = 655$ мм.

Эксцентриситет приложения продольной силы N :

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{0,38}{4,88} = 0,078 \text{ м} = 78 \text{ мм} > 0,5 h = 17,5 \text{ мм}.$$

Поскольку продольная сжимающая сила расположена за пределами поперечного сечения лотка, проверку прочности нормального сечения выполняем из условия (5.30).

Т.к. $\frac{l_0}{h} = \frac{655}{35} = 18,7 > 14$, учитываем влияние прогиба на несущую способность:

$$\varphi_l = 1 + \frac{M_{II}}{M_1} = 1 + \frac{0,17}{0,76} = 1,22; \quad \delta_e = \frac{e_0}{h_1} = \frac{78}{35} = 2,23 > 1,5 \Rightarrow \delta_e = 1,5;$$

$$k_b = \frac{0,15}{\varphi_l(0,3 + \delta_e)} = \frac{0,15}{1,22 \cdot (0,3 + 1,5)} = 0,07; \quad I = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{1000 \cdot 35^3}{12} = 3,57 \cdot 10^6 \text{ мм}^4;$$

$$E_{fb} = E_b + (E_f - E_b) \cdot \mu_f = 27500 + (190000 - 27500) \cdot 0,01 = 29125 \text{ МПа};$$

$$D = k_b \cdot E_{fb} \cdot I = 0,07 \cdot 29125 \cdot 3,57 \cdot 10^6 = 7,28 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{мм}^2;$$

$$N_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot D}{l_0^2} = \frac{3,14^2 \cdot 7,28 \cdot 10^9}{655^2} \cdot 10^{-3} = 168 \text{ кН}; \quad \eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{4,88}{168}} = 1,03;$$

$$N = 4,88 \text{ кН} < \frac{R_{fbI} \cdot b \cdot h}{6 \cdot e_0 \cdot \eta - 1} = \frac{2,31 \cdot 1000 \cdot 35}{6 \cdot 78 \cdot 1,03 - 1} = 6330 \text{ Н} = 6,33 \text{ кН} - \text{ прочность}$$

сечения обеспечена.

Сечение II-II

Принимаем размеры сечения: $b \times h = 1000 \times 55$ мм, $l_0 = 483$ мм.

Эксцентриситет приложения продольной силы N :

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{1,14}{10,06} \cdot 10^3 = 113 \text{ мм} > 0,5 h = 27,5 \text{ мм.}$$

Поскольку продольная сжимающая сила расположена за пределами поперечного сечения лотка, проверку прочности нормального сечения выполняем из условия (5.30).

$$\text{Т.к. } \frac{l_0}{h} = \frac{483}{55} = 8,8 < 14, \text{ влияние прогиба на несущую способность не учитываем.}$$

Выполняем проверку:

$$N = 10,06 \text{ кН} < \frac{R_{fbt} \cdot b \cdot h}{\frac{6 \cdot e_0 \cdot \eta}{h} - 1} = \frac{2,31 \cdot 1000 \cdot 55}{\frac{6 \cdot 113}{55} - 1} = 11216 \text{ Н} = 11,22 \text{ кН} \quad - \text{ прочность}$$

сечения обеспечена.

Пример 3. Дано: колонна кольцевого сечения с внутренним радиусом $r_1 = 300$ мм, наружным радиусом $r_2 = 400$ мм с комбинированным армированием из мелкозернистого сталефибробетона с характеристиками, отвечающими следующим классам:

- классу по прочности на сжатие В40 ($R_{fb} = 22$ МПа);
- классу по остаточной прочности на растяжение $B_{fb13}2c$ ($R_{bt3} = 1,54$ МПа).

Армирование принято в виде двенадцати стержней диаметром 16 мм арматуры класса А500 ($R_s = 435$ МПа, $R_{sc} = 400$ МПа, $A_{s,tot} = 2413 \text{ мм}^2$), равномерно распределенных по окружности радиусом $r_s = 350$ мм.

Требуется проверить прочность нормального к продольной оси сечения колонны на внецентренное сжатие продольной силой $N = 3000$ кН при действии изгибающего момента $M = 120$ кНм.

Расчет.

Соотношение внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 = 300/400 = 0,75 \geq 0,5$.

Радиус срединной поверхности стенки $r_m = (r_1 + r_2)/2 = (300 + 400)/2 = 350$ мм.

Площадь поперечного сечения колонны

$$A = \pi(r_2^2 - r_1^2) = 3,142(400^2 - 300^2) = 219940 \text{ мм}^2.$$

Относительная площадь сжатой зоны бетона по формуле (5.41):

$$\begin{aligned} \xi_{cir} &= \frac{N + R_s A_{s,tot} + R_{fb13} A}{(R_{sc} + 1,7 R_s) A_{s,tot} + (R_{fb} + R_{fb13}) A} = \\ &= \frac{3000000 + 435 \cdot 2413 + 1,54 \cdot 219940}{(400 + 1,7 \cdot 435) \cdot 2413 + (22 + 1,54) \cdot 219940} = 0,554 \end{aligned}$$

Поскольку $0,15 < \xi_{cir} = 0,554 < 0,6$, проверку прочности проводим по формуле (5.42)

$$\begin{aligned}
& (R_{fb} A r_m + R_{sc} A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + (R_s A_{s,tot} + R_{fb13} A) r_s (1 - 1,7 \xi_{cir}) (0,2 + 1,3 \xi_{cir}) = \\
& = (22 \cdot 219940 + 400 \cdot 2413 \cdot 350) \cdot \frac{\sin (3,142 \cdot 0,554)}{3,142} + \\
& + (435 \cdot 2413 + 1,54 \cdot 219940) \cdot 350 \cdot (1 - 1,7 \cdot 0,554) \cdot (0,2 + 1,3 \cdot 0,554) = 133554800 \text{ Н} \cdot \text{мм} = \\
& = 134 \text{ кНм} > M = 120 \text{ кНм} - \text{прочность обеспечена.}
\end{aligned}$$

Расчет по прочности нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели

5.1.17 При расчете по прочности усилия и деформации в сечении, нормальном к продольной оси элемента, определяют на основе нелинейной деформационной модели, использующей уравнения равновесия внешних сил и внутренних усилий в сечении элемента, а также следующих положений:

- распределение относительных деформаций сталефибробетона и арматуры по высоте сечения элемента принимают по линейному закону (гипотеза плоских сечений);

- связь между осевыми напряжениями и относительными деформациями сталефибробетона и арматуры принимают в виде диаграмм состояния (деформирования) сталефибробетона и арматуры.

Переход от эпюры напряжений в сталефибробетоне к обобщенным внутренним усилиям определяют с помощью процедуры численного интегрирования напряжений по нормальному сечению. Для этого нормальное сечение условно разделяют на малые участки: при косом внецентренном сжатии (растяжении) и косом изгибе – по высоте и ширине сечения; при внецентренном сжатии (растяжении) и изгибе в плоскости оси симметрии поперечного сечения элемента – только по высоте сечения. Напряжения в пределах малых участков принимают равномерно распределенными (усредненными).

5.1.18 При расчете элементов с использованием деформационной модели принимают:

- значения сжимающей продольной силы, а также сжимающих напряжений и деформаций укорочения сталефибробетона и арматуры со знаком «минус»;

- значения растягивающей продольной силы, а также растягивающих напряжений и деформаций удлинения сталефибробетона и арматуры со знаком «плюс».

Знаки координат центров тяжести арматурных стержней и выделенных участков сталефибробетона, а также точки приложения продольной силы принимают в соответствии с назначенной системой координат ХОУ. В общем случае начало координат

этой системы располагают в произвольном месте в пределах поперечного сечения элемента (рисунок 13).

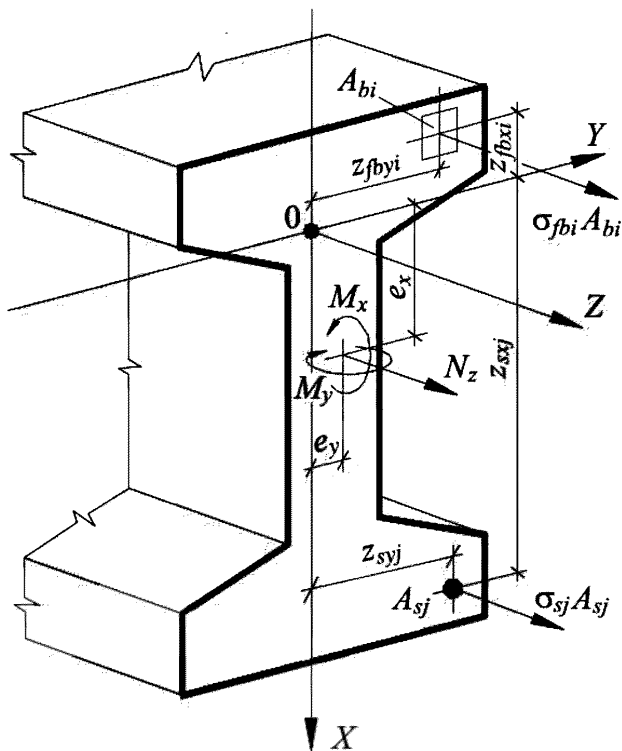


Рисунок 13 – Расчетная схема нормального сечения элемента

5.1.19 При расчете нормальных сечений по прочности в общем случае (рисунок 13) используют:

- уравнения равновесия внешних сил и внутренних усилий в нормальном сечении элемента:

$$M_x = \sum_i \sigma_{fb_i} \cdot A_{b_i} \cdot Z_{fb_{xi}} + \sum_j \sigma_{s_j} \cdot A_{s_j} \cdot Z_{s_{xj}}, \quad (5.46)$$

$$M_y = \sum_i \sigma_{fb_i} \cdot A_{b_i} \cdot Z_{fb_{yi}} + \sum_j \sigma_{s_j} \cdot A_{s_j} \cdot Z_{s_{yj}}, \quad (5.47)$$

$$N = \sum_i \sigma_{fb_i} \cdot A_{b_i} + \sum_j \sigma_{s_j} \cdot A_{s_j}; \quad (5.48)$$

- уравнения, определяющие распределение деформаций по сечению элемента:

$$\varepsilon_{fb_i} = \varepsilon_o + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{fb_{xi}} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{fb_{yi}}, \quad (5.49)$$

$$\varepsilon_{sj} = \varepsilon_o + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxj} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syj}; \quad (5.50)$$

- зависимости, связывающие напряжения и относительные деформации сталефибробетона и арматуры:

$$\sigma_{fbi} = E_{fb} \cdot \nu_{fbi} \cdot \varepsilon_{fbi}, \quad (5.51)$$

$$\sigma_{sj} = E_{sj} \cdot \nu_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}. \quad (5.52)$$

В уравнениях (5.46) – (5.52):

M_x, M_y – изгибающие моменты от внешней нагрузки относительно выбранных и располагаемых в пределах поперечного сечения элемента координатных осей (соответственно действующих в плоскостях XOZ и YOZ или параллельно им), определяемые по формулам:

$$M_x = M_{xd} + N \cdot e_x, \quad (5.53)$$

$$M_y = M_{yd} + N \cdot e_y, \quad (5.54)$$

где M_{xd}, M_{yd} – изгибающие моменты в соответствующих плоскостях от внешней нагрузки, определяемые из статического расчета конструкции;

N – продольная сила от внешней нагрузки;

e_x, e_y – расстояния от точки приложения продольной силы N до соответствующих выбранных осей;

$A_{bi}, Z_{fbxi}, Z_{fbyi}, \sigma_{fbi}$ – площадь, координаты центра тяжести i -го участка сталефибробетона и напряжение на уровне его центра тяжести;

$A_{sj}, Z_{sxj}, Z_{syj}, \sigma_{sj}$ – площадь, координаты центра тяжести j -го стержня арматуры и напряжение в нем;

ε_o – относительная деформация волокна, расположенного на пересечении выбранных осей (в точке 0);

$\frac{1}{r_x}, \frac{1}{r_y}$ – кривизны продольной оси в рассматриваемом поперечном сечении

элемента в плоскостях действия изгибающих моментов M_x и M_y ;

E_{fb} – начальный модуль упругости сталефибробетона;

E_{sj} – модуль упругости j -го стержня арматуры;

ν_{sj} – коэффициент упругости j -го стержня арматуры;

ν_{fbi} – коэффициент упругости сталефибробетона i -го участка.

Коэффициенты ν_{sj} принимают по соответствующим диаграммам состояния арматуры, приведенным в СП 63.13330.

Значения коэффициентов ν_{fb_i} определяют как соотношение значений напряжений и деформаций для рассматриваемых точек принятых в расчете диаграмм осевого сжатия или растяжения сталефибробетона, деленное на модуль упругости сталефибробетона E_{fb} (при двухлинейной диаграмме состояния сжатого сталефибробетона – на приведенный модуль деформации сжатого сталефибробетона $E_{fb,red}$):

$$\nu_{fb_i} = \frac{\sigma_{fb_i}}{E_{fb} \cdot \varepsilon_{fb_i}}. \quad (5.55)$$

5.1.20 Расчет нормальных сечений элементов по прочности производят из условий:

$$|\varepsilon_{fb,max}| \leq \varepsilon_{fb,ult}, \quad (5.56)$$

$$\varepsilon_{s,max} \leq \varepsilon_{s,ult}, \quad (5.57)$$

где $\varepsilon_{fb,max}$ – относительная деформация наиболее сжатого волокна сталефибробетона в нормальном сечении элемента от действия внешней нагрузки;

$\varepsilon_{s,max}$ – относительная деформация наиболее растянутого стержня арматуры в нормальном сечении элемента от действия внешней нагрузки;

$\varepsilon_{fb,ult}$ – предельное значение относительной деформации сталефибробетона при сжатии, принимаемое согласно 5.1.24;

$\varepsilon_{s,ult}$ – предельное значение относительной деформации удлинения арматуры, принимаемое согласно указаниям 5.1.24.

5.1.21 Для элементов, на которые действуют изгибающие моменты двух направлений и продольная сила (рисунок 13), деформации сталефибробетона $\varepsilon_{fb,max}$ и арматуры $\varepsilon_{s,max}$ в нормальном сечении произвольной формы определяют из решения системы уравнений (5.46) – (5.48) с применением уравнений (5.49) и (5.50):

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{12} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{13} \cdot \varepsilon_0, \quad (5.58)$$

$$M_y = D_{12} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{22} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{23} \cdot \varepsilon_0, \quad (5.59)$$

$$N = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{23} \cdot \frac{1}{r_y} + D_{33} \cdot \varepsilon_0. \quad (5.60)$$

Жесткостные характеристики D_{ij} ($i, j = 1, 2, 3$) в системе уравнений (5.58) – (5.60) определяют по формулам:

$$D_{11} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{fbxi}^2 \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fb_i} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{szj}^2 \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}, \quad (5.61)$$

$$D_{22} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{fbyi}^2 \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fb_i} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{syj}^2 \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}, \quad (5.62)$$

$$D_{12} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{fbxi} \cdot Z_{fbyi} \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fbi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{szj} \cdot Z_{syj} \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}, \quad (5.63)$$

$$D_{13} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{fbxi} \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fbi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{szj} \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}, \quad (5.64)$$

$$D_{23} = \sum_i A_{bi} \cdot Z_{fbyi} \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fbi} + \sum_j A_{sj} \cdot Z_{syj} \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}, \quad (5.65)$$

$$D_{33} = \sum_i A_{bi} \cdot E_{fb} \cdot \nu_{fbi} + \sum_j A_{sj} \cdot E_{sj} \cdot \nu_{sj}. \quad (5.66)$$

Обозначения в формулах – см. 5.1.19.

5.1.22 Для элементов, на которые действуют только изгибающие моменты двух направлений M_x и M_y (косой изгиб), в уравнении (5.60) принимают $N=0$.

Для внецентренно сжатых в плоскости симметрии поперечного сечения элементов и расположении оси X в этой плоскости в уравнениях (5.58) – (5.60) принимают $M_y=0$ и $D_{12}=D_{22}=D_{23}=0$. В этом случае уравнения равновесия имеют вид:

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{13} \cdot \varepsilon_0, \quad (5.67)$$

$$N = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{33} \cdot \varepsilon_0. \quad (5.68)$$

Для изгибаемых в плоскости симметрии поперечного сечения элементов и расположения оси X в этой плоскости в уравнениях (5.58) – (5.60) принимают $N=0$, $M_y=0$, $D_{12}=D_{22}=D_{23}=0$. В этом случае уравнения равновесия имеют вид:

$$M_x = D_{11} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{13} \cdot \varepsilon_0, \quad (5.69)$$

$$0 = D_{13} \cdot \frac{1}{r_x} + D_{33} \cdot \varepsilon_0. \quad (5.70)$$

5.1.23 Расчет по прочности нормальных сечений внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры производят из условия (5.56) согласно 5.1.20 – 5.1.22, принимая в формулах (5.61) – (5.66) для определения D_{ij} площадь арматуры $A_{sj} = 0$.

Для изгибаемых и внецентренно сжатых сталефибробетонных элементов без рабочей арматуры, в которых не допускаются трещины, расчет производят с учетом работы растянутого сталефибробетона в поперечном сечении элемента из условия

$$\varepsilon_{fb, \max} \leq \varepsilon_{fb, ult}, \quad (5.71)$$

где $\epsilon_{fb,max}$ – относительная деформация наиболее растянутого волокна сталефибробетона в нормальном сечении элемента от действия внешней нагрузки, определяемая согласно 5.1.21 – 5.1.22;

$\epsilon_{fb,ult}$ – предельное значение относительной деформации сталефибробетона при растяжении, принимаемое согласно 5.1.24.

5.1.24 При двузначной эпюре деформаций (сжатие и растяжение) в поперечном сечении элемента (изгиб, внецентренное сжатие или растяжение с большими эксцентриситетами) предельные значения относительных деформаций сталефибробетона $\epsilon_{fb,ult}$ принимают согласно СП 63.13330 для аналогичного класса обычного бетона, а предельные значения относительных деформаций сталефибробетона $\epsilon_{bt,ult}$ принимают равными ϵ_{fb3} .

При внецентренном сжатии или растяжении элементов и распределении в поперечном сечении элемента деформаций только одного знака предельные значения относительных деформаций сталефибробетона $\epsilon_{fb,ult}$ и $\epsilon_{bt,ult}$ определяют в зависимости от соотношения деформаций сталефибробетона на противоположных гранях сечения элемента ϵ_1 и ϵ_2 ($|\epsilon_2| \geq |\epsilon_1|$) по формулам:

$$\epsilon_{fb,ult} = \epsilon_{fb2} - (\epsilon_{fb2} - \epsilon_{fb0}) \cdot \frac{\epsilon_1}{\epsilon_2}, \quad (5.72)$$

$$\epsilon_{bt,ult} = \epsilon_{fb3} - (\epsilon_{fb3} - \epsilon_{fb2}) \cdot \frac{\epsilon_1}{\epsilon_2}, \quad (5.73)$$

где ϵ_{fb2} и ϵ_{fb0} – деформационные параметры расчетных диаграмм состояния сталефибробетона при сжатии, принимаемые согласно СП 63.13330 для аналогичного класса обычного бетона;

ϵ_{fb2} и ϵ_{fb3} – деформационные параметры расчетных диаграмм состояния сталефибробетона при растяжении, принимаемые согласно 4.2.6.

При расчете изгибаемых, внецентренно сжатых или внецентренно растянутых сталефибробетонных элементов, в которых не допускаются трещины, значение $\epsilon_{fb,ult}$ в условии (5.71) принимают:

- при двузначной эпюре деформаций (сжатие и растяжение) в поперечном сечении сталефибробетона элемента – равными ϵ_{fb1} ;

- при распределении в поперечном сечении элемента деформаций сталефибробетона только одного знака – значению, вычисленному по формуле (5.73), в которую вместо значений параметров ϵ_{fb2} и ϵ_{fb3} подставляют значения параметров соответственно ϵ_{fb0} и ϵ_{fb1} .

Предельные значения относительной деформации арматуры $\varepsilon_{s,ult}$ принимают равными:

0,025 – для арматуры с физическим пределом текучести;

0,015 – для арматуры с условным пределом текучести.

Расчет по прочности элементов при действии поперечных сил

Общие положения

5.1.25 Расчет по прочности элементов при действии поперечных сил следует производить по наклонному сечению на действие поперечной силы, по наклонному сечению на действие изгибающего момента и по бетонной полосе между наклонными сечениями на действие поперечной силы.

Расчет элементов по полосе между наклонными сечениями

5.1.26 Расчет изгибаемых элементов по бетонной полосе между наклонными сечениями производят из условия

$$Q \leq 0,3 \cdot R_{fb} \cdot b \cdot h_0, \quad (5.74)$$

где Q – поперечная сила в рассматриваемом нормальном сечении элемента.

Расчет элементов по наклонным сечениям на действие поперечных сил

5.1.27 Расчет изгибаемых элементов по наклонному сечению (рисунок 14) производят из условия:

$$Q \leq Q_{fb} + Q_{sw}, \quad (5.75)$$

где Q – поперечная сила в наклонном сечении с длиной проекции C на продольную ось элемента, определяемая от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения; при этом учитывают наиболее опасное нагружение в пределах наклонного сечения;

Q_{fb} – поперечная сила, воспринимаемая сталефибробетоном в наклонном сечении;

Q_{sw} – поперечная сила, воспринимаемая поперечной арматурой в наклонном сечении.

Поперечную силу Q_{fb} определяют по формуле:

$$Q_{fb} = \frac{1,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0^2}{C}, \quad (5.76)$$

но принимают не более $2,5R_{fbt} \cdot b \cdot h_0$ и не менее $0,5R_{fbt} \cdot b \cdot h_0$.

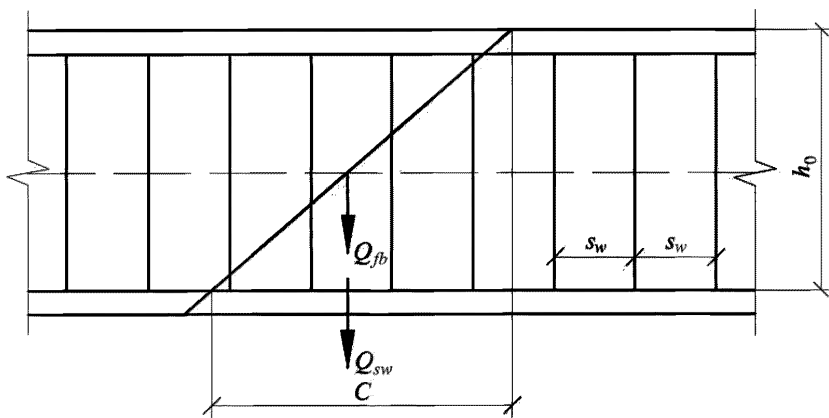


Рисунок 14 – Схема усилий при расчете элементов по наклонному сечению на действие поперечных сил

Усилие Q_{sw} для поперечной арматуры, нормальной к продольной оси элемента, определяют по формуле:

$$Q_{sw} = 0,75 \cdot q_{sw} \cdot C, \quad (5.77)$$

где q_{sw} – усилие в поперечной арматуре на единицу длины элемента, равное:

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} \cdot A_{sw}}{s_w}. \quad (5.78)$$

Расчет производят для ряда расположенных по длине элемента наклонных сечений при наиболее опасной длине проекции наклонного сечения C . При этом длину проекции C в формуле (5.77) принимают не менее $1,0 h_0$ и не более $2,0 h_0$.

Поперечную арматуру учитывают в расчете, если соблюдается условие $q_{sw} \geq 0,25 R_{fbr} b$.

Шаг учитываемой в расчете поперечной арматуры $\frac{s_w}{h_0}$ должен быть не больше значения $\frac{s_{w,max}}{h_0} = \frac{R_{fbr} \cdot b \cdot h_0}{Q}$.

При отсутствии поперечной арматуры или нарушении указанных выше требований расчет производят из условий (5.75), принимая усилие Q_{sw} равным нулю.

5.1.28 Влияние сжимающих и растягивающих напряжений при расчете по полосе между наклонными сечениями и по наклонным сечениям следует учитывать по СП 63.13330.

Пример 4. Дано: сталефибробетонный лоток для коммуникационных каналов с исходными данными, приведенными в примере 2.

Требуется проверить прочность наклонных к продольной оси сечений панели при действии поперечной силы $Q = 10,06$ кН/п.м в наиболее опасном сечении II – II.

Расчет.

Проверяем прочность бетонной полосы между наклонными сечениями из условия (5.74)

$$0,3 R_{fb} b h_0 = 0,3 \cdot 19,5 \cdot 1000 \cdot 55 = 321750 \text{ Н} > Q_{\max} = 10060 \text{ кН}$$

– прочность полосы обеспечена.

Проверяем прочность наклонного сечения по поперечной силе. Вычисляем по формуле (5.76)

$$Q_{fb} = \frac{1,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0^2}{C} = \frac{1,5 \cdot 2,31 \cdot 1000 \cdot 55^2}{2 \cdot 55} = 92287 \text{ Н};$$

Поскольку $2,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 317625 \text{ Н} > Q_{fb} = 92287 \text{ Н} > 0,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 63525 \text{ Н}$, то окончательно принимаем $Q_{fb} = 92$ кН.

Т.к. $Q_{fb} = 92 \text{ кН} > Q_{\max} = 10,06 \text{ кН}$, т.е. условия (5.75) выполняется, то прочность наклонного сечения по поперечной силе обеспечена.

Расчет элементов по наклонным сечениям на действие моментов

5.1.29 Расчет элементов по наклонным сечениям на действие моментов (рисунок 15) производят из условия:

$$M \leq M_s + M_{sw} + M_{fbt}, \quad (5.79)$$

где M – момент в наклонном сечении с длиной проекции C на продольную ось элемента, определяемый от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения, относительно конца наклонного сечения (точка 0), противоположного концу, у которого располагается проверяемая продольная арматура, испытывающая растяжение от момента в наклонном сечении; при этом учитывают наиболее опасное нагружение в пределах наклонного сечения;

M_s – момент, воспринимаемый продольной арматурой, пересекающей наклонное сечение, относительно противоположного конца наклонного сечения (точка 0);

M_{sw} – момент, воспринимаемый поперечной арматурой, пересекающей наклонное сечение, относительно противоположного конца наклонного сечения (точка 0);

M_{fbt} – момент, воспринимаемый сталефибробетоном, относительно противоположного конца наклонного сечения (точка 0).

Момент M_s определяют по формуле:

$$M_s = N_s \cdot z_s, \quad (5.80)$$

где N_s – усилие в продольной растянутой арматуре, принимаемое равным $R_s \cdot A_s$;

z_s – плечо внутренней пары сил, допускается принимать $z_s = 0,9h_0$.

Момент M_{sw} для поперечной арматуры, нормальной к продольной оси элемента, определяют по формуле:

$$M_{sw} = 0,5 \cdot Q_{sw} \cdot C, \quad (5.81)$$

где Q_{sw} – усилие в поперечной арматуре, принимаемое равным $q_{fw} \cdot C$;

q_{sw} – определяют по формуле (5.78), а C принимают в пределах от $1,0 h_0$ до $2,0 h_0$.

Момент M_{fbt} определяют по формуле:

$$M_{fbt} = 0,5 \cdot Q_{fbt3} \cdot C, \quad (5.82)$$

где Q_{fbt3} определяют по формуле (5.76), подставляя в нее вместо характеристики R_{fbt} значение характеристики R_{fbt3} .

Расчет производят для наклонных сечений, расположенных по длине элемента на его концевых участках и в местах обрыва продольной арматуры, при наиболее опасной длине проекции наклонного сечения C , принимаемой в пределах от $1,0 h_0$ до $2,0 h_0$.

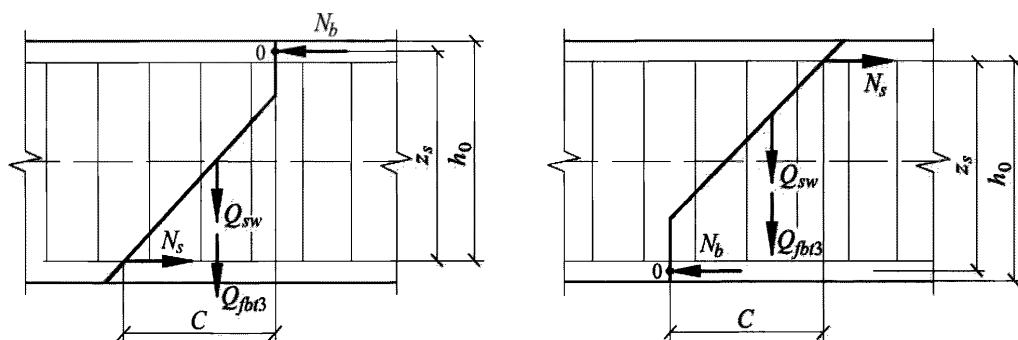


Рисунок 15 – Схема усилий при расчете элементов по наклонному сечению на действие моментов

Расчет сталефибробетонных элементов на местное сжатие

5.1.30 Расчет сталефибробетонных элементов на местное сжатие (смятие) производят при действии сжимающей силы, приложенной на ограниченной площади нормально к поверхности сталефибробетонного элемента. При этом учитывают повышенное сопротивление сжатию сталефибробетона в пределах грузовой площади (площади смятия) за счет объемного напряженного состояния сталефибробетона под грузовой площадью, зависящее от расположения грузовой площади на поверхности элемента.

При наличии косвенной арматуры в зоне местного сжатия учитывают дополнительное повышение сопротивления сжатию сталефибробетона под грузовой площадью за счет сопротивления косвенной арматуры.

Расчет элементов на местное сжатие при отсутствии косвенной арматуры производят согласно 5.1.31, а при наличии косвенной арматуры – согласно 5.1.32.

5.1.31 Расчет сталефибробетонных элементов на местное сжатие при отсутствии косвенной арматуры (рисунок 16) производят из условия

$$N \leq \psi \cdot R_{fb,loc} \cdot A_{fb,loc}, \quad (5.83)$$

где N – местная сжимающая сила от внешней нагрузки;

ψ – коэффициент, принимаемый равным 1,0 при равномерном и 0,75 при неравномерном распределении местной нагрузки по площади смятия;

$R_{fb,loc}$ – расчетное сопротивление сталефибробетона сжатию при местном действии сжимающей силы;

$A_{fb,loc}$ – площадь приложения сжимающей силы (площадь смятия).

Значение $R_{fb,loc}$ определяют по формуле

$$R_{fb,loc} = \varphi_{fb} \cdot R_{fb}, \quad (5.84)$$

где φ_{fb} – коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi_{fb} = 0,8 \cdot \sqrt{\frac{A_{fb,max}}{A_{fb,loc}}}, \quad (5.85)$$

но принимаемый не более 2,5 и не менее 1,0.

В формуле (5.85):

$A_{fb,max}$ – максимальная расчетная площадь, устанавливаемая по следующим правилам:

- центры тяжести площадей $A_{fb,loc}$ и $A_{fb,max}$ совпадают;
- границы расчетной площади $A_{fb,max}$ отстоят от каждой стороны площади $A_{fb,loc}$ на расстоянии, равном соответствующему размеру этих сторон (рисунок 16).

5.1.32 Расчет сталефибробетонных элементов на местное сжатие при наличии косвенной арматуры в виде сварных сеток производят из условия

$$N \leq \psi \cdot R_{fbs,loc} \cdot A_{fb,loc}, \quad (5.86)$$

где $R_{fbs,loc}$ – приведенное с учетом косвенной арматуры в зоне местного сжатия расчетное сопротивление сталефибробетона сжатию, определяемое по формуле

$$R_{fbs,loc} = R_{fb,loc} + 2 \varphi_{s,xy} \cdot R_{s,xy} \cdot \mu_{s,xy} \quad (5.87)$$

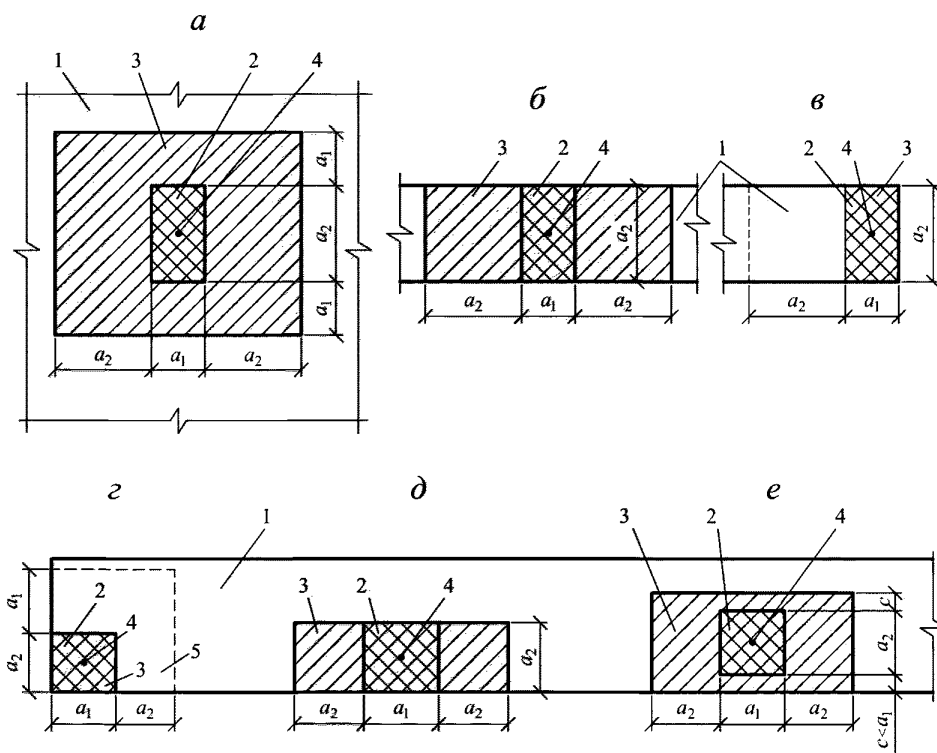


Рисунок 16 – Схемы для расчета сталефибробетонных элементов на местное сжатие при расположении местной нагрузки:

a – вдали от краев элемента; *б* – по всей ширине элемента; *в* – у края (торца) элемента по всей его ширине; *г* – на углу элемента; *д* – у одного края элемента; *e* – вблизи одного края элемента; 1 – элемент, на который действует местная нагрузка; 2 – площадь смятия $A_{fb,loc}$; 3 – максимальная расчетная площадь $A_{fb,max}$; 4 – центр тяжести площадей $A_{fb,loc}$ и $A_{fb,max}$; 5 – минимальная зона армирования сетками, при которой косвенное армирование учитывается в расчете

В формуле (5.87)

$\varphi_{s,xy}$ – коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi_{s,xy} = \sqrt{\frac{A_{fb,loc,ef}}{A_{fb,loc}}}, \quad (5.88)$$

где $A_{fb,loc,ef}$ – площадь, заключенная внутри контура сеток косвенного армирования, считая по их крайним стержням, и принимаемая в формуле (5.88) не более $A_{fb,max}$;

$R_{s,xy}$ – расчетное сопротивление растяжению косвенной арматуры;

$\mu_{s,xy}$ – коэффициент косвенного армирования, определяемый по формуле:

$$\mu_{s,xy} = \frac{n_x \cdot A_{sx} \cdot l_x + n_y \cdot A_{sy} \cdot l_y}{A_{fb,loc,ef} \cdot s}, \quad (5.89)$$

где n_x, A_{sx}, l_x – число стержней, площадь сечения и длина стержня сетки, считая в осях крайних стержней, в направлении X , соответственно;

n_y, A_{sy}, l_y – то же, в направлении Y ;

s – шаг сеток косвенного армирования.

Значения $R_{fb,loc}, A_{b,loc}, \psi$ и N принимают согласно 5.1.31.

Значение местной сжимающей силы, воспринимаемое элементом с косвенным армированием (правая часть условия (5.86)), принимают не более удвоенного значения местной сжимающей силы, воспринимаемого элементом без косвенного армирования (правая часть условия (5.83)).

Косвенное армирование должно отвечать конструктивным требованиям, приведенным в СП 63.13330.

Расчет сталефибробетонных элементов на продавливание

5.1.33 Расчет на продавливание производят для плоских сталефибробетонных элементов (плит) при действии на них (нормально к плоскости элемента) местных, концентрированно приложенных усилий – сосредоточенных силы и изгибающего момента.

При расчете на продавливание рассматривают расчетное поперечное сечение, расположенное вокруг зоны передачи усилий на элемент на расстоянии $\frac{h_0}{2}$ нормально к его продольной оси, по поверхности которого действуют касательные усилия от сосредоточенных силы и изгибающего момента (рисунок 17).

Действующие касательные усилия по площади расчетного поперечного сечения должны быть восприняты сталефибробетоном с сопротивлением сталефибробетона осевому растяжению R_{ft} и поперечной арматурой, расположенной от грузовой площадки на расстоянии не более h_0 и не менее $\frac{h_0}{3}$, с сопротивлением растяжению R_{sw} .

При действии сосредоточенной силы касательные усилия, воспринимаемые сталефибробетоном и арматурой, принимают равномерно распределенными по всей площади расчетного поперечного сечения. При действии изгибающего момента касательные усилия, воспринимаемые сталефибробетоном и поперечной арматурой, принимают линейно изменяющимися по длине расчетного поперечного сечения в направлении действия момента с максимальными касательными усилиями противоположного знака у краев расчетного поперечного сечения в этом направлении.

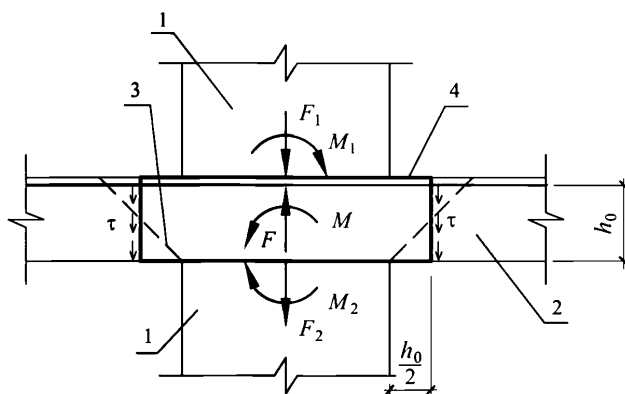


Рисунок 17 – Условная модель для расчета на продавливание:

1 – колонна; 2 – плита; 3 – пирамида продавливания; 4 – условный расчетный контур

Расчет на продавливание при действии сосредоточенной силы и отсутствии поперечной арматуры производят согласно 5.1.34, при действии сосредоточенной силы и наличии поперечной арматуры – согласно 5.1.35, при действии сосредоточенных силы и изгибающего момента и отсутствии поперечной арматуры – согласно 5.1.36 и при действии сосредоточенных силы и изгибающего момента и наличии поперечной арматуры – согласно 5.1.38.

Расчетный контур поперечного сечения принимают: при расположении площадки передачи нагрузки внутри плоского элемента – замкнутым и расположенным вокруг площадки передачи нагрузки (рисунок 18, а, з), при расположении площадки передачи нагрузки у края или угла плоского элемента – в виде двух вариантов: замкнутым и расположенным вокруг площадки передачи нагрузки, и незамкнутым, следующим от краев плоского элемента (рисунок 18, б, в), в этом случае учитывают наименьшую несущую способность при двух вариантах расположения расчетного контура поперечного сечения.

В случае расположения отверстия в плите на расстоянии менее $6h$ от угла или края площадки передачи нагрузки до угла или края отверстия, часть расчетного контура, расположенная между двумя касательными к отверстию, проведенными из центра тяжести площадки передачи нагрузки, в расчете не учитывается.

При действии момента M_{loc} в месте приложения сосредоточенной нагрузки половину этого момента учитывают при расчете на продавливание, а другую половину – при расчете по нормальным сечениям по ширине сечения, включающей ширину площадки передачи нагрузки и высоту сечения плоского элемента по обе стороны от площадки передачи нагрузки.

При действии сосредоточенных моментов и силы в условиях прочности соотношение между действующими сосредоточенными моментами M , учитываемыми при продавливании, и предельными M_{ult} принимают не более половины соотношения между действующим сосредоточенным усилием F и предельным F_{ult} .

При расположении сосредоточенной силы внецентренно относительно центра тяжести контура расчетного поперечного сечения значения изгибающих сосредоточенных моментов от внешней нагрузки определяют с учетом дополнительного момента от внецентренного приложения сосредоточенной силы относительно центра тяжести контура расчетного поперечного сечения с положительным или обратным знаком по отношению к моментам в колонне.

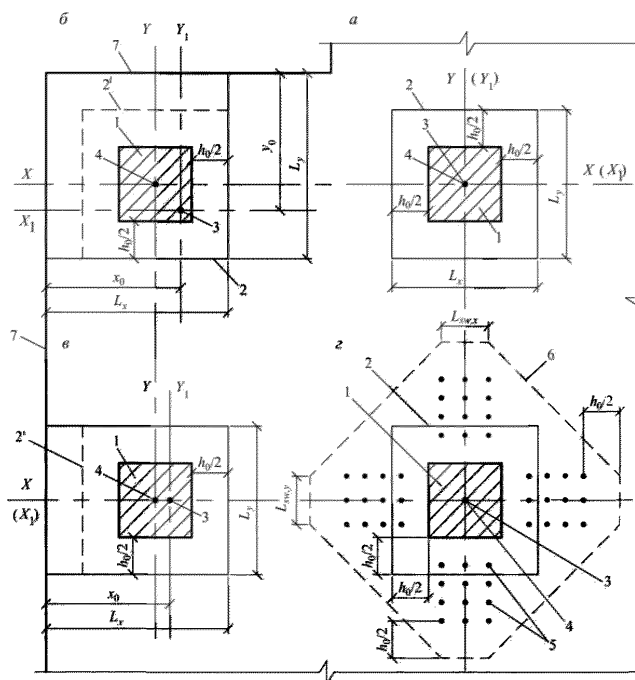


Рисунок 18 – Схема расчетных контуров поперечного сечения при продавливании: a – площадка приложения нагрузки внутри плоского элемента; $б, в$ – то же, у края плоского элемента; $г$ – при крестообразном расположении поперечной арматуры; 1 – площадь приложения нагрузки; 2 – расчетный контур поперечного сечения; 2' – второй вариант расположения расчетного контура; 3 – центр тяжести расчетного контура (место пересечения осей X_1 и Y_1); 4 – центр тяжести площадки приложения нагрузки (место пересечения осей X и Y); 5 – поперечная арматура; 6 – контур расчетного поперечного сечения без учета в расчете поперечной арматуры; 7 – граница (край) плоского элемента

Расчет элементов на продавливание при действии сосредоточенной силы

5.1.34 Расчет элементов без поперечной арматуры на продавливание при действии сосредоточенной силы производят из условия

$$F \leq F_{fb,ult}, \quad (5.90)$$

где F – сосредоточенная сила от внешней нагрузки;

$F_{fb,ult}$ – предельное усилие, воспринимаемое сталефибробетоном.

Усилие $F_{fb,ult}$ определяют по формуле

$$F_{fb,ult} = R_{fbt} \cdot A_{fb}, \quad (5.91)$$

где A_{fb} – площадь расчетного поперечного сечения, расположенного на расстоянии $0,5 h_0$ от границы площади приложения сосредоточенной силы F с рабочей высотой сечения h_0 (рисунок 19).

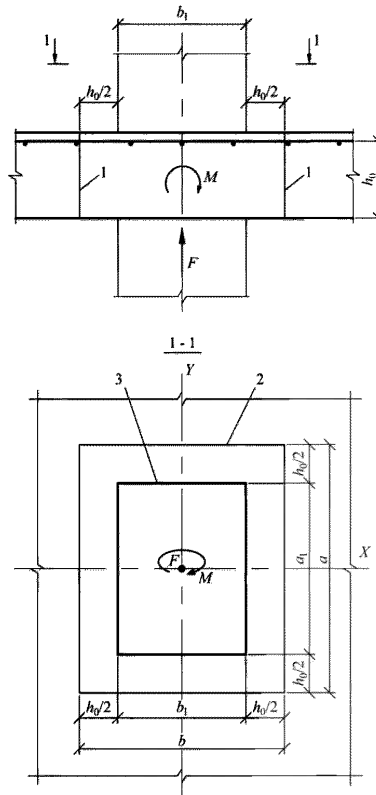


Рисунок 19 – Схема для расчета сталефибробетонных элементов без поперечной арматуры на продавливание:

1 – расчетное поперечное сечение; 2 – контур расчетного поперечного сечения; 3 – контур площадки приложения нагрузки

Площадь A_{fb} определяют по формуле

$$A_{fb} = u \cdot h_0, \quad (5.92)$$

где u – периметр контура расчетного поперечного сечения;

h_0 – приведенная рабочая высота сечения $h_0 = 0,5(h_{0x} + h_{0y})$,

здесь h_{0x} и h_{0y} – рабочая высота сечения для продольной арматуры, расположенной в направлении осей X и Y .

5.1.35 Расчет элементов с поперечной арматурой на продавливание при действии сосредоточенной силы (рисунок 18) производят из условия

$$F \leq F_{fb,ult} + F_{sw,ult}, \quad (5.93)$$

где $F_{sw,ult}$ – предельное усилие, воспринимаемое поперечной арматурой при продавливании;

$F_{fb,ult}$ – предельное усилие, воспринимаемое сталефибробетоном, определяемое согласно 5.1.34.

Усилие $F_{sw,ult}$, воспринимаемое поперечной арматурой, нормальной к продольной оси элемента и расположенной равномерно вдоль контура расчетного поперечного сечения, определяют по формуле:

$$F_{sw,ult} = 0,8 q_{sw} \cdot u, \quad (5.94)$$

где q_{sw} – усилие в поперечной арматуре на единицу длины контура расчетного поперечного сечения, расположенной в пределах расстояния $0,5h_0$ по обе стороны от контура расчетного сечения

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} \cdot A_{sw}}{s_w}, \quad (5.95)$$

здесь A_{sw} – площадь сечения поперечной арматуры с шагом s_w , расположенная в пределах расстояния $0,5h_0$ по обе стороны от контура расчетного поперечного сечения по периметру контура расчетного поперечного сечения;

u – периметр контура расчетного поперечного сечения.

При расположении поперечной арматуры не равномерно по контуру расчетного поперечного сечения, а сосредоточенно у осей площадки передачи нагрузки (крестообразное расположение поперечной арматуры) периметр контура u для поперечной арматуры принимают по фактическим длинам участков расположения поперечной арматуры L_{swx} и L_{swy} по расчетному контуру продавливания (рисунок 20, з).

Значение $F_{fb,ult} + F_{sw,ult}$ принимают не более $2F_{fb,ult}$. Поперечную арматуру учитывают в расчете при $F_{sw,ult}$ не менее $0,25 F_{fb,ult}$.

За границей расположения поперечной арматуры расчет на продавливание производят согласно 5.1.34, рассматривая контур расчетного поперечного сечения на расстоянии $0,5h_0$ от границы расположения поперечной арматуры (рисунок 20). При

сосредоточенном расположении поперечной арматуры по осям площадки передачи нагрузки, кроме того, расчетный контур поперечного сечения сталефибробетона принимают по диагональным линиям, следующим от края расположения поперечной арматуры (рисунок 18, з).

Поперечная арматура должна удовлетворять конструктивным требованиям, приведенным в СП 63.13330. При нарушении указанных в СП 63.13330 конструктивных требований в расчете на продавливание следует учитывать только поперечную арматуру, пересекающую пирамиду продавливания, при обеспечении условий ее анкеровки.

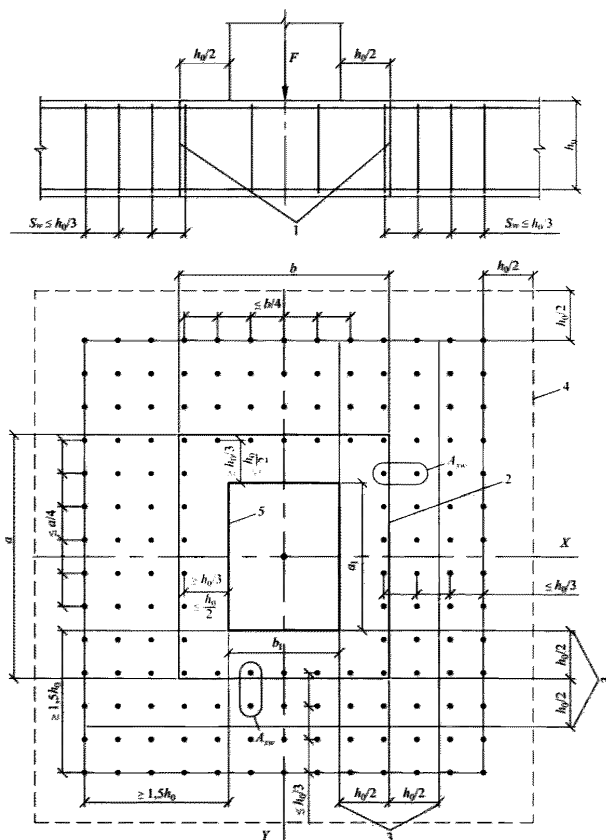


Рисунок 20 – Схема для расчета сталефибробетонных плит с вертикальной равномерно распределенной поперечной арматурой на продавливание:

- 1 – расчетное поперечное сечение; 2 – контур расчетного поперечного сечения;
- 3 – границы зоны, в пределах которых в расчете учитывается поперечная арматура;
- 4 – контур расчетного поперечного сечения без учета в расчете поперечной арматуры;
- 5 – контур площадки приложения нагрузки

Расчет элементов на продавливание при действии сосредоточенных силы и изгибающего момента

5.1.36 Расчет элементов без поперечной арматуры на продавливание при совместном действии сосредоточенных силы и изгибающего момента (см. рисунок 19) производят из условия

$$\frac{F}{F_{fb,ult}} + \frac{M}{M_{fb,ult}} \leq 1, \quad (5.96)$$

где F – сосредоточенная сила от внешней нагрузки;

M – сосредоточенный изгибающий момент от внешней нагрузки, учитываемый при расчете на продавливание (5.1.33);

$F_{fb,ult}$ и $M_{fb,ult}$ – предельные сосредоточенные сила и изгибающий момент, которые могут быть восприняты сталефибробетоном в расчетном поперечном сечении при их раздельном действии.

В каркасных зданиях с плоскими перекрытиями сосредоточенный изгибающий момент M_{loc} равен суммарному изгибающему моменту в сечениях верхней и нижней колонн, примыкающих к перекрытию в рассматриваемом узле.

Предельный изгибающий момент $M_{fb,ult}$ определяют по формуле

$$M_{fb,ult} = R_{fbt} \cdot W_{fb} \cdot h_0, \quad (5.97)$$

где W_{fb} – момент сопротивления расчетного поперечного сечения, определяемый согласно 5.1.38.

При действии изгибающих моментов в двух взаимно перпендикулярных плоскостях расчет производят из условия

$$\frac{F}{F_{fb,ult}} + \frac{M_x}{M_{fb,x,ult}} + \frac{M_y}{M_{fb,y,ult}} \leq 1, \quad (5.98)$$

где F , M_x и M_y – сосредоточенные сила и изгибающие моменты в направлениях осей X и Y , учитываемые при расчете на продавливание (5.1.33), от внешней нагрузки;

$F_{fb,ult}$, $M_{fb,x,ult}$, $M_{fb,y,ult}$ – предельные сосредоточенные сила и изгибающие моменты в направлениях осей X и Y , которые могут быть восприняты сталефибробетоном в расчетном поперечном сечении при их раздельном действии.

Усилия $F_{fb,ult}$ определяют согласно 5.1.34.

Усилия $M_{fb,x,ult}$ и $M_{fb,y,ult}$ определяют согласно указаниям, приведенным выше, при действии момента в плоскости осей X и Y соответственно.

5.1.37 Расчет прочности элементов с поперечной арматурой на продавливание при действии сосредоточенной силы и изгибающих моментов в двух взаимно перпендикулярных плоскостях производят из условия

$$\frac{F}{F_{fb,ult} + F_{sw,ult}} + \frac{M_x}{M_{fb,x,ult} + M_{sw,x,ult}} + \frac{M_y}{M_{fb,y,ult} + M_{sw,y,ult}} \leq 1, \quad (5.99)$$

где F , M_x и M_y – см. 5.1.36;

$F_{fb,ult}$, $M_{fb,x,ult}$ и $M_{fb,y,ult}$ – предельные сосредоточенные сила и изгибающие моменты в направлениях осей X и Y , которые могут быть восприняты сталефибробетоном в расчетном поперечном сечении при их раздельном действии;

$F_{sw,ult}$, $M_{sw,x,ult}$ и $M_{sw,y,ult}$ – предельные сосредоточенные сила и изгибающие моменты в направлениях осей X и Y , которые могут быть восприняты поперечной арматурой при их раздельном действии.

Усилия $F_{fb,ult}$, $M_{fb,x,ult}$, $M_{fb,y,ult}$ и $F_{sw,ult}$ определяют согласно указаниям 5.1.35 и 5.1.36.

Усилия $M_{sw,x,ult}$ и $M_{sw,y,ult}$, воспринимаемые поперечной арматурой, нормальной к продольной оси элемента и расположенной равномерно вдоль контура расчетного сечения, определяют при действии изгибающего момента, соответственно в направлении осей X и Y по формуле

$$M_{sw,ult} = 0,8 q_{sw} \cdot W_{sw} \quad (5.100)$$

где q_{sw} и W_{sw} – определяют согласно 5.1.35 и 5.1.39.

Значения $F_{fb,ult} + F_{sw,ult}$, $M_{fb,x,ult} + M_{sw,x,ult}$, $M_{fb,y,ult} + M_{sw,y,ult}$ в условии (5.99) принимают не более $2F_{fb,ult}$, $2M_{fb,x,ult}$, $2M_{fb,y,ult}$ соответственно.

Поперечная арматура должна отвечать конструктивным требованиям, приведенным в СП 63.13330. При нарушении указанных в СП 63.13330 конструктивных требований в расчете на продавливание следует учитывать только поперечную арматуру, пересекающую пирамиду продавливания, при обеспечении условий ее анкеровки.

5.1.38 В общем случае значения момента сопротивления расчетного контура сталефибробетона при продавливании $W_{fbx(y)}$ в направлениях взаимно перпендикулярных осей X и Y определяют по формуле

$$W_{fbx(y)} = \frac{I_{fbx(y)}}{x(y)_{\max}}, \quad (5.101)$$

где $I_{fbx(y)}$ – момент инерции расчетного контура относительно осей Y_1 или X_1 , проходящих через его центр тяжести (рисунок 18);

$x(y)_{\max}$ – максимальное расстояние от расчетного контура до его центра тяжести.

Значение момента инерции $I_{fbx(y)}$ определяют как сумму моментов инерции $I_{fbx(y)i}$ отдельных участков расчетного контура поперечного сечения относительно центральных осей, проходящих через центр тяжести расчетного контура, принимая условно ширину каждого участка равной единице.

Положение центра тяжести расчетного контура относительно выбранной оси определяют по формуле

$$x(y)_0 = \frac{\sum L_i \cdot x_i(y_i)_0}{\sum L_i}, \quad (5.102)$$

где L_i – длина отдельного участка расчетного контура;

$x_i(y_i)_0$ – расстояние от центров тяжести отдельных участков расчетного контура до выбранных осей.

При расчетах принимают наименьшие значения моментов сопротивления W_{fbx} и W_{fby} .

5.1.39 Значения моментов сопротивления поперечной арматуры при продавливании $W_{sw,x(y)}$ в том случае, когда поперечная арматура расположена равномерно вдоль расчетного контура продавливания в пределах зоны, границы которой отстоят на расстоянии $\frac{h_0}{2}$ в каждую сторону от контура продавливания сталефибробетона (рисунок 18), принимают равными соответствующим значениям W_{fbx} и W_{fby} .

При расположении поперечной арматуры в плоском элементе сосредоточенно по осям грузовой площадки, например, по оси колонн (крестообразное расположение поперечной арматуры в перекрытии), моменты сопротивления поперечной арматуры определяют по тем же правилам, что и моменты сопротивления сталефибробетона, принимая соответствующую фактическую длину ограниченного участка расположения поперечной арматуры по расчетному контуру продавливания L_{swx} и L_{swy} (рисунок 18, з).

Пример 5. Дано: сталефибробетонная плоская плита днища резервуара с исходными данными, приведенными в примере 1. Требуется проверить прочность плиты на продавливание под колонной при действии сосредоточенной силы $F = 900$ кН.

Расчет.

Площадь расчетного поперечного сечения

$$A_{fb} = u \cdot h_0 = (400 + 260) \cdot 4 \cdot 260 = 686400 \text{ мм}^2.$$

Предельное усилие, воспринимаемое бетоном, по формуле (5.91)

$$F_{fb,ult} = R_{fbt} \cdot A_{fb} = 1,92 \cdot 686400 = 1318000 \text{ Н}$$

Т.к. $F_{fb,ult} = 1318 \text{ кН} > F = 900 \text{ кН}$, т.е. условие (5.90) выполняется, то прочность плиты на продавливание под колонной обеспечена.

5.2 Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям второй группы

5.2.1 Расчеты по предельным состояниям второй группы включают расчеты:

- по образованию трещин;

- по раскрытию трещин;

- по деформациям.

5.2.2 Расчет по образованию трещин производят, когда необходимо обеспечить отсутствие трещин, а также как вспомогательный при расчете по раскрытию трещин и по деформациям.

5.2.3 При расчете по образованию трещин в целях их недопущения коэффициент надежности по нагрузке принимают $\gamma_f > 1,0$ (как при расчете по прочности). При расчете по раскрытию трещин и по деформациям (включая вспомогательный расчет по образованию трещин) принимают коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$.

Расчет сталефибробетонных элементов по образованию и раскрытию трещин

5.2.4 Расчет сталефибробетонных элементов по образованию трещин производят из условия

$$M > M_{crc}, \quad (5.103)$$

где M – изгибающий момент от внешней нагрузки относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

M_{crc} – изгибающий момент, воспринимаемый нормальным сечением элемента при образовании трещин, определяемый по формуле (5.107).

5.2.5 В тех случаях, когда выполняются условия (5.103), выполняют расчет по раскрытию трещин. Расчет сталефибробетонных элементов производят по непродолжительному и продолжительному раскрытию трещин.

Непродолжительное раскрытие трещин определяют от совместного действия постоянных и временных (длительных и кратковременных) нагрузок, продолжительное – только от постоянных и временных длительных нагрузок.

5.2.6 Расчет по раскрытию трещин производят из условия

$$a_{crc} \leq a_{crc,ult}, \quad (5.104)$$

где a_{crc} – ширина раскрытия трещин от действия внешней нагрузки, определяемая согласно 5.2.7, 5.2.14 – 5.2.16;

$a_{crc,ult}$ – предельно допустимая ширина раскрытия трещин, устанавливаемая исходя из эстетических соображений, наличия требований к проницаемости конструкций, а также в зависимости от длительности действия нагрузки, вида арматурной стали и ее склонности к развитию коррозии в трещине (с учетом СП 28.13330 и ГОСТ 31384).

Значения $a_{crc,ult}$ принимают равными:

а) из условия обеспечения сохранности арматуры:

- классов А240...А600, В500, В_p500:
 - 0,3 мм – при продолжительном раскрытии трещин;
 - 0,4 мм – при непродолжительном раскрытии трещин;
- классов А800, А1000, В_p1200...В_p1400, К1400, К1500 (К-19) и К1500 (К-7), К1600

диаметром 12 мм:

- 0,2 мм – при продолжительном раскрытии трещин;
- 0,3 мм – при непродолжительном раскрытии трещин;
- классов В_p1500, К1500 (К-7), К1600 диаметром 6 и 9 мм:
 - 0,1 мм – при продолжительном раскрытии трещин;
 - 0,2 мм – при непродолжительном раскрытии трещин;

б) из условия ограничения проницаемости конструкций (допускается для сталефибробетонных конструкций с комбинированным армированием арматурой классов А240...А600, В500):

- 0,2 мм – при продолжительном раскрытии трещин;
- 0,3 мм – при непродолжительном раскрытии трещин.

5.2.7 Расчет сталефибробетонных элементов следует производить по продолжительному и по непродолжительному раскрытию нормальных и наклонных трещин.

Ширину продолжительного раскрытия трещин определяют по формуле

$$a_{crc} = a_{crc1}, \quad (5.105)$$

а ширину непродолжительного раскрытия трещин – по формуле

$$a_{crc} = a_{crc1} + a_{crc2} - a_{crc3}, \quad (5.106)$$

где a_{crc1} – ширина раскрытия трещин от продолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок;

a_{crc2} – ширина раскрытия трещин от непродолжительного действия постоянных и временных (длительных и кратковременных) нагрузок;

a_{crc3} – ширина раскрытия трещин от непродолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок.

Определение момента образования трещин, нормальных к продольной оси элемента

5.2.8 Изгибающий момент M_{crc} при образовании трещин в общем случае определяется по деформационной модели согласно 5.2.13.

Для элементов прямоугольного, таврового или двутаврового сечения с арматурой, расположенной у верхней и нижней граней, момент трещинообразования с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона допускается определять согласно указаниям 5.2.10 – 5.2.12.

5.2.9 Допускается момент образования трещин определять без учета неупругих деформаций растянутого сталефибробетона по указаниям 5.2.12, принимая в формуле (5.107) $W_{pl}=W_{red}$ и значение $R_{fbl,ser}$ вместо значения $R_{fbl2,ser}$. Если при этом условие (5.104) или условие (5.126) не удовлетворяются, то момент образования трещин следует определять с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона.

5.2.10 Момент образования трещин с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона определяют в соответствии со следующими положениями:

- сечения после деформирования остаются плоскими;
- эпюру напряжений в сжатой зоне сталефибробетона принимают треугольной формы, как для упругого тела (рисунок 21);
- эпюру напряжений в растянутой зоне сталефибробетона принимают трапециевидной формы с напряжениями, не превышающими расчетных значений сопротивления сталефибробетона растяжению $R_{fbl,ser}$;
- относительную деформацию крайнего растянутого волокна сталефибробетона принимают равной ε_{fbl1} ;
- напряжения в арматуре принимают в зависимости от относительных деформаций как для упругого тела.

5.2.11 Момент образования трещин с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона определяют по формуле

$$M_{crc} = R_{fbl,ser} \cdot W_{pl} \pm N \cdot e_x, \quad (5.107)$$

где W_{pl} – упругопластический момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна сталефибробетона, определяемый с учетом положений 5.2.10;

e_x – расстояние от точки приложения продольной силы N (расположенной в центре тяжести приведенного сечения элемента) до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется.

В формуле (5.107) знак «плюс» принимают при сжимающей продольной силе N , «минус» – при растягивающей силе.

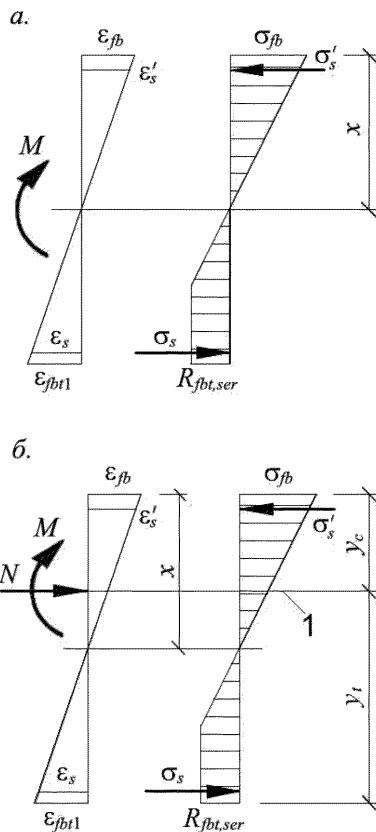


Рисунок 21 – Схема напряженно-деформированного состояния сечения элемента при проверке образования трещин:

a – при действии изгибающего момента; *b* – при действии изгибающего момента и продольной силы; 1 – уровень центра тяжести приведенного поперечного сечения

Для элементов с прямоугольной формой сечения, изготовляемых из сталефибробетона класса по прочности на сжатие B_{f60} и ниже, значение W_{pl} при действии момента в плоскости оси симметрии допускается принимать равным

$$W_{pl} = 1,67 \cdot W_{red}, \quad (5.108)$$

где W_{red} – упругий момент сопротивления приведенного сечения по растянутой зоне сечения, определяемый в соответствии с 5.2.12.

5.2.12 Момент сопротивления W_{red} и расстояние e_x определяют по формулам:

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y_t}; \quad (5.109)$$

$$e_x = \frac{W_{red}}{A_{red}}, \quad (5.110)$$

где I_{red} – момент инерции приведенного сечения элемента относительно его центра тяжести, определяемый по формуле

$$I_{red} = I + I_s + I'_s, \quad (5.111)$$

здесь I, I_s, I'_s – моменты инерции сечений сталефибробетона, растянутой арматуры и сжатой арматуры соответственно;

A_{red} – площадь приведенного поперечного сечения элемента, определяемая по формуле

$$A_{red} = A + A_s \cdot \alpha + A'_s \cdot \alpha, \quad (5.112)$$

здесь α – коэффициент приведения арматуры к сталефибробетону:

$$\alpha = \frac{E_s}{E_{fb}}; \quad (5.113)$$

A, A_s, A'_s – площади поперечного сечения сталефибробетона, растянутой и сжатой арматуры соответственно;

y_i – расстояние от наиболее растянутого волокна сталефибробетона до центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента

$$y_i = \frac{S_{i,red}}{A_{red}}, \quad (5.114)$$

здесь $S_{i,red}$ – статический момент площади приведенного поперечного сечения элемента относительно наиболее растянутого волокна сталефибробетона.

Допускается момент сопротивления W_{red} определять без учета арматуры.

5.2.13 Определение момента образования трещин на основе нелинейной деформационной модели производят исходя из общих положений, приведенных в 5.1.17–5.1.18, но при этом расчетные характеристики материалов принимают для предельных состояний второй группы.

Значение M_{crc} определяют из решения системы уравнений, приведенных в 5.1.19, и условия (5.56), принимая в нем относительную деформацию сталефибробетона $\varepsilon_{fb,max}$ у растянутой грани элемента от действия внешней нагрузки, равной предельному значению относительной деформации сталефибробетона при растяжении $\varepsilon_{fb,ult}$, определяемому согласно указаниям 5.1.24.

Пример 6. Дано: сталефибробетонный лоток для коммуникационных каналов с исходными данными, приведенными в примере 2.

Требуется произвести расчет сечения II – II по образованию нормальных трещин при кратковременном действии нормативных значений $M = 0,99$ кНм и $N = 8,75$ кН.

Для сталефибробетона класса по прочности на растяжение B_{f13} : $R_{fbl,ser} = 3$ МПа.

Расчет.

Момент образования трещин с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона по формуле (5.107):

$$M_{crc} = R_{fbl,ser} \cdot W_{pl} + N \cdot e_x$$

W_{pl} – упругопластический момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна сталефибробетона

$$W_{pl} = 1,67 \cdot W_{red} = 1,67 \cdot \frac{b \cdot h^2}{6} = 1,67 \cdot \frac{1000 \cdot 55^2}{6} = 841958 \text{ мм}^3;$$

e_x – расстояние от точки приложения продольной силы N , расположенной в центре тяжести приведенного сечения элемента, до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны

$$e_x = \frac{W_{red}}{A_{red}} = \frac{h}{6} = \frac{55}{6} = 9,2 \text{ мм}.$$

$M_{crc} = 3 \cdot 841958 + 8750 \cdot 9,2 = 2600608$ Н·мм = 2,6 кНм $> M$ – трещины в сечении II – II не образуются.

Расчет ширины раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента

5.2.14 Ширину раскрытия нормальных трещин $a_{crc,i}$ ($i=1, 2, 3$ – см. 5.2.7) элементов с продольной стальной арматурой определяют по формуле

$$a_{crc,i} = \varphi_1 \cdot \varphi_3 \cdot \psi_s \cdot \frac{\sigma_s}{E_s} \cdot l_s, \quad (5.115)$$

где φ_1 – коэффициент, учитывающий продолжительность действия нагрузки, принимаемый равным:

1,0 – при непродолжительном действии нагрузки;

1,4 – при продолжительном действии нагрузки;

ψ_s – коэффициент, учитывающий неравномерное распределение относительных деформаций растянутой арматуры между трещинами; допускается принимать коэффициент $\psi_s = 1$; если при этом условие (5.104) не удовлетворяется, то значение ψ_s следует определять по формуле (5.125);

σ_s – напряжение в продольной растянутой арматуре в нормальном сечении с трещиной от соответствующей внешней нагрузки, определяемое согласно 5.2.15;

φ_3 – коэффициент, учитывающий характер нагружения, принимаемый равным:

1,0 – для элементов изгибаемых и внецентренно сжатых;

1,2 – для растянутых элементов;

l_s – базовое (без учета влияния вида поверхности арматуры) расстояние между смежными нормальными трещинами, определяемое согласно 5.2.16.

5.2.15 Значения напряжения σ_s в растянутой арматуре изгибаемых элементов определяют по формуле

$$\sigma_s = \frac{M(h_0 - y_c)}{I_{red}} \cdot \alpha_{s1}, \quad (5.116)$$

где I_{red}, y_c – момент инерции и высота сжатой зоны приведенного поперечного сечения элемента, определяемые с учетом площади сечения сжатой и растянутой зон сталефибробетона, площадей сечения растянутой и сжатой арматуры согласно 5.2.26, принимая в соответствующих формулах значения коэффициентов приведения арматуры и сталефибробетона растянутой зоны к сталефибробетону сжатой зоны равными:

$$\alpha_{s1} = \alpha_{s2} = \frac{E_s}{E_{fb,red}}; \quad \alpha_{fbt} = \frac{E_{fbt,red}}{E_{fb,red}}, \quad (5.117)$$

здесь $E_{fb,red}$ – приведенный модуль деформации сжатого сталефибробетона, учитывающий неупругие деформации сжатого сталефибробетона и определяемый по формуле

$$E_{fb,red} = \frac{R_{fb,n}}{\varepsilon_{fb1,red}}. \quad (5.118)$$

$E_{fbt,red}$ - определяют по формуле (5.136).

Относительную деформацию сталефибробетона $\varepsilon_{fb1,red}$ принимают равной 0,0015.

Для изгибаемых элементов $y_c = x$ (рисунок 22), где x – высота сжатой зоны сталефибробетона, определяемая согласно 5.2.27 с учетом (5.109).

Допускается напряжение σ_s определять по формуле

$$\sigma_s = \frac{M - R_{fbt2} \cdot A_{bt} \cdot z_{bt}}{z_s \cdot A_s}, \quad (5.119)$$

где A_{bt} – площадь растянутой зоны сечения элемента;

z_{bt} – расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в растянутой зоне элемента до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента;

z_s – расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента.

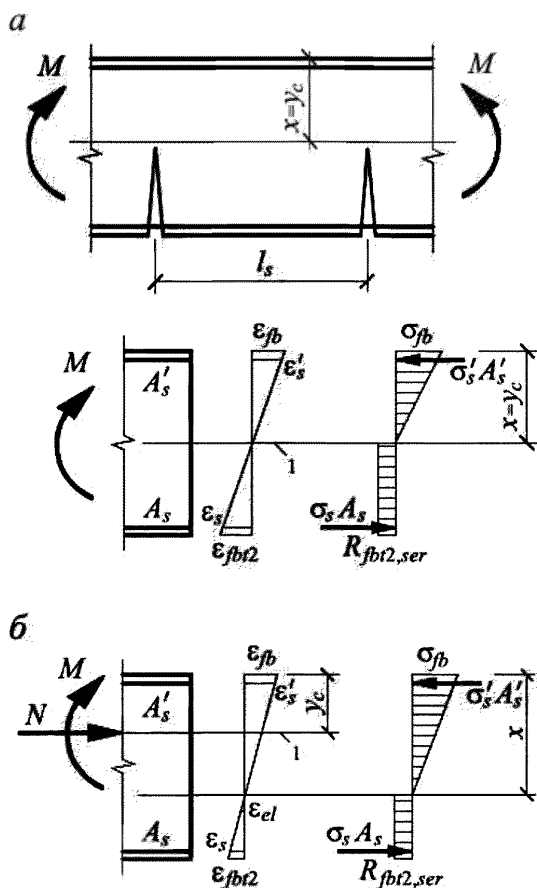


Рисунок 22 – Схема напряженно-деформированного состояния элемента с трещинами: а – при действии изгибающего момента; б – при действии изгибающего момента и продольной силы; 1 – уровень центра тяжести приведенного поперечного сечения

Для элементов прямоугольного поперечного сечения при отсутствии (или без учета) сжатой арматуры значения z_s и z_{bt} в (5.119) определяют по формулам

$$z_s = h_0 - \frac{x}{3}; \quad z_{bt} = \frac{3 \cdot h + x}{6}. \quad (5.120)$$

При действии изгибающего момента M и продольной силы N напряжение σ_s в растянутой арматуре определяют по формуле

$$\sigma_s = \left[\frac{M(h_0 - y_c)}{I_{red}} \pm \frac{N}{A_{red}} \right] \cdot \alpha_{s1}, \quad (5.121)$$

где A_{red}, y_c – площадь приведенного поперечного сечения элемента и расстояние от наиболее сжатого волокна сталефибробетона до центра тяжести приведенного сечения, определяемые по общим правилам расчета геометрических характеристик сечений упругих элементов с учетом площади сечения сжатой и растянутой зон сталефибробетона, площадей сечения растянутой и сжатой арматуры согласно 5.2.27, принимая коэффициенты приведения арматуры и сталефибробетона растянутой зоны к сталефибробетону сжатой зоны по (5.117).

Напряжение σ_s допускается определять по формуле

$$\sigma_s = \frac{N \cdot (e_s \pm z_s) - R_{fbl2,ser} \cdot A_{bt} \cdot z_{bt}}{A_s \cdot z_s}, \quad (5.122)$$

где e_s – расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до точки приложения продольной силы N с учетом эксцентриситета, равного $\frac{M}{N}$.

Для элементов прямоугольного сечения при отсутствии (или без учета) сжатой арматуры значения z_s и z_{bt} в (5.122) допускается определять по формулам (5.120), в которые вместо x следует подставлять x_m – высоту сжатой зоны сталефибробетона с учетом влияния продольной силы, определяемую согласно 5.2.27, принимая коэффициенты приведения арматуры и сталефибробетона растянутой зоны к сталефибробетону по (5.117).

В формулах (5.121) и (5.122) знак «плюс» принимают при растягивающей, а знак «минус» при сжимающей продольной силе.

Напряжения σ_s не должны превышать значения расчетных сопротивлений арматуры растяжению для предельных состояний второй группы $R_{s,ser}$.

5.2.16 Значения базового расстояния между трещинами l_s определяют по формуле

$$l_s = k_f \cdot (50 + 0,5 \cdot \varphi_2 \cdot \varphi_3 \cdot \frac{d_s}{\mu_f}), \quad (5.123)$$

и принимают не более h .

В формуле (5.123):

k_f – коэффициент, принимаемый равным:

$$1,0 \quad - \text{при } \frac{l_f}{d_t} < 50;$$

$$50 \cdot \frac{d_f}{l_f} \quad - \text{при } 50 \leq \frac{l_f}{d_f} \leq 100;$$

$$0,5 \quad - \quad \text{при} \quad \frac{l_f}{d_f} > 100,$$

где d_f и l_f – диаметр и длина фибры;

φ_2 – коэффициент, учитывающий профиль продольной арматуры, принимаемый равным:

0,5 – для арматуры периодического профиля;

0,8 – для гладкой арматуры;

φ_3 – коэффициент, учитывающий характер нагружения, принимаемый равным:

0,5 – для элементов изгибаемых и внецентренно сжатых;

1,0 – для растянутых элементов;

d_s – номинальный диаметр арматуры;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему.

Если при проведении расчетов значение коэффициента μ_{fv} не установлено, то в формулу (5.123) подставляют его минимально допустимое значение, определяемое по формуле (7.4).

Значения A_{bt} определяют по высоте растянутой зоны сталефибробетона x_t , используя правила расчета момента образования трещин согласно указаниям 5.2.8 – 5.2.13.

5.2.17 Значения коэффициента ψ_s определяют по формуле

$$\psi_s = 1 - 0,8 \cdot \frac{\sigma_{s,crc}}{\sigma_s}, \quad (5.124)$$

где $\sigma_{s,crc}$ – напряжение в продольной растянутой арматуре в сечении с трещиной сразу после образования нормальных трещин, определяемое по указаниям 4.2.15, принимая в соответствующих формулах значения $M=M_{crc}$;

σ_s – то же, при действии рассматриваемой нагрузки.

Для изгибаемых элементов значение коэффициента ψ_s допускается определять по формуле

$$\psi_s = 1 - 0,8 \cdot \frac{M_{crc}}{M}, \quad (5.125)$$

где M_{crc} определяют по формуле (4.107).

Пример 7. Дано: сталефибробетонная плоская плита днища резервуара с исходными данными, приведенными в примере 1.

Характеристики сталефибробетона класса:

- по прочности на сжатие В35: $R_{fb,ser} = 25,5$ МПа, $E_b = 27500$ МПа;

- по прочности на растяжение $B_{f12,5}$: $R_{fb,ser} = 2,5$ МПа;
- по остаточной прочности на растяжение B_{f132c} : $R_{fb3,ser} = 2,00$ МПа; $R_{fb2,ser} = 2,22$ МПа.

Фибра длиной $l_f = 80$ мм из тонкой низкоуглеродистой проволоки диаметром $d_f = 0,8$ мм, коэффициент армирования по объему $\mu_{fv} = 0,008$.

Арматура сетки $d_s = 12$ мм класса А400: $E_s = 200000$ МПа.

Предельно допустимая ширина раскрытия трещин из условия ограничения проницаемости $a_{cr,ult} = 0,2$ мм.

Требуется произвести расчет по образованию и раскрытию нормальных трещин в сечении II-II при нормативном значении изгибающего момента от действия постоянных и временных длительных нагрузок $M = 24$ кНм.

Расчет.

$$E_{fb} = E_b + (E_f - E_b) \cdot \mu_{fv} = 27500 + (190000 - 27500) \cdot 0,008 = 28800 \text{ МПа};$$

$$\alpha_s = \frac{E_s}{E_{fb}} = \frac{2 \cdot 10^5}{28800} = 6,9.$$

Вычисляем геометрические характеристики приведенного сечения:

- площадь приведенного сечения A_{red}

$$A_{red} = A + \alpha_s \cdot A_s = 1000 \cdot 140 + 6,9 \cdot 565 = 143900 \text{ мм}^2;$$

- статический момент приведенного сечения S_{red}

$$S_{red} = S + \alpha_s \cdot S_s = 1000 \cdot 140^2 \cdot 0,5 + 6,9 \cdot 565 \cdot 40 = 9955940 \text{ мм}^3;$$

- расстояние от центра тяжести сечения до растянутой (нижней) грани y

$$y = \frac{S_{red}}{A_{red}} = \frac{9955940}{143900} = 69,2 \text{ мм},$$

- момент инерции I_{red} относительно центра тяжести приведенного сечения

$$I_{red} = I + \alpha_s \cdot I_s = \frac{b \cdot h^3}{12} + b \cdot h \cdot \left(y - \frac{h}{2}\right)^2 + \alpha_s \cdot A_s \cdot (y - a)^2 =$$

$$= \frac{1000 \cdot 140^3}{12} + 1000 \cdot 140 \cdot (69,2 - 70)^2 + 6,9 \cdot 565 \cdot (69,2 - 40)^2 = 2,29 \cdot 10^8.$$

Момент сопротивления приведенного сечения для растянутой грани

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y} = \frac{2,29 \cdot 10^8}{69,2} = 3,3 \cdot 10^6 \text{ мм}^3$$

Упругопластический момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна сталефибробетона по формуле (5.108)

$$W_{pl} = 1,67 \cdot W_{red} = 1,67 \cdot 3,3 \cdot 10^6 = 5,52 \cdot 10^6 \text{ мм}^3$$

Момент образования трещин с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона по формуле (5.107)

$$M_{crc} = R_{fbt,ser} \cdot W_{pl} = 2,5 \cdot 5,52 \cdot 10^6 = 13,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}^2 = 13,8 \text{ кНм},$$

Т.к. $M > M_{crc}$ то трещины образуются.

Расчет ширины раскрытия трещин

Определим коэффициенты приведения по формулам (5.117), (5.118), (5.145), (5.147)

$$E_{fb,red} = \frac{R_{fb,ser}}{\varepsilon_{fb1,red}} = \frac{25,5}{0,0015} = 17000 \text{ МПа}; \quad \alpha_{s2} = \frac{E_s}{E_{fb,red}} = \frac{200000}{17000} = 11,8;$$

$$\varepsilon_{fbt0} = \frac{R_{fbt,ser}}{E_{fb}} = \frac{2,5}{28800} = 0,000087;$$

$$E_{fbt,red} = \frac{R_{fbt,ser}}{\varepsilon_{fbt0} + 0,0001} = \frac{2,5}{0,000087 + 0,0001} = 13400 \text{ МПа};$$

$$\alpha_{fbt} = \frac{E_{fbt,red}}{E_{fb,red}} = \frac{13400}{17000} = 0,79; \quad \mu_s = \frac{A_s}{b \cdot h_0} = \frac{565}{1000 \cdot 100} = 0,00565$$

Определяем высоту сжатой зоны сечения плиты по формуле (5.140) с учетом отсутствия арматуры в сжатой зоне сечения плиты:

$$\begin{aligned} x_m &= \frac{h_0}{1 - \alpha_{fbt}} \cdot \left[\sqrt{(\mu_s \cdot \alpha_{s2} + \alpha_{fbt})^2 + (1 - \alpha_{fbt}) \cdot (2\mu_s \cdot \alpha_{s2} + \alpha_{fbt})} - (\mu_s \cdot \alpha_{s2} + \alpha_{fbt}) \right] = \\ &= \frac{100}{1 - 0,79} \cdot \left[\sqrt{(0,00565 \cdot 11,8 + 0,79)^2 + (1 - 0,79) \cdot (2 \cdot 0,00565 \cdot 11,8 + 0,79)} - \right. \\ &\quad \left. - (0,00565 \cdot 11,8 + 0,79) \right] = 50,7 \text{ мм}. \end{aligned}$$

Площадь растянутой зоны сечения элемента

$$A_{bt} = b \cdot (h - x) = 1000 \cdot (140 - 50,7) = 89300 \text{ мм}^2;$$

Расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в растянутой зоне элемента до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента

$$z_{bt} = h - 0,5(h - x) - \frac{x}{3} = 140 - 0,5 \cdot (140 - 50,7) - \frac{50,7}{3} = 78,5 \text{ мм};$$

Расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне по формуле (5.144)

$$z = h_0 - \frac{x}{3} = 140 - \frac{50,7}{3} = 123,1 \text{ мм}$$

Вычисляем напряжение в арматуре по формуле (5.119):

$$\sigma_s = \frac{M - R_{fbl2,ser} \cdot A_{bl} \cdot z_{bl}}{z \cdot A_s} = \frac{24 \cdot 10^6 - 2,22 \cdot 89300 \cdot 78,5}{123,1 \cdot 565} = 121,5 \text{ МПа.}$$

k_f – коэффициент, принимаемый при $\frac{l_f}{d_f} = \frac{80}{0,8} = 100$ равным

$$k_f = 50 \cdot \frac{d_f}{l_f} = 50 \cdot \frac{0,8}{80} = 0,5;$$

φ_2 – коэффициент, принимаемый для арматуры периодического профиля равным 0,5;

φ_3 – коэффициент, принимаемый в расчете базового расстояния между трещинами для изгибаемых элементов равным 0,5.

Базовое расстояние между смежными нормальными трещинами по формуле (5.123)

$$l_s = k_f \cdot (50 + 0,5 \cdot \varphi_2 \cdot \varphi_3 \cdot \frac{d_s}{\mu_{fv}}) = 0,5 \cdot \left(50 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot \frac{12}{0,008} \right) = 119 \text{ мм.}$$

т.к. $l_s > 10d_s = 120$ мм, то принимаем $l_s = 119$ мм.

φ_1 – коэффициент, принимаемый при продолжительном действии нагрузки равным 1,4;

φ_3 – коэффициент, принимаемый в расчете ширины раскрытия трещин для изгибаемых элементов равным 1,0.

Коэффициент, учитывающий неравномерность распределения относительных деформаций растянутой арматуры между трещинами по формуле (5.125)

$$\psi_s = 1 - 0,8 \frac{M_{crc}}{M} = 1 - 0,8 \frac{13,8}{24} = 0,54$$

Ширину раскрытия нормальных трещин от продолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок a_{crel} определяем по формуле (5.115):

$$a_{crel} = \varphi_1 \cdot \varphi_3 \cdot \psi_s \cdot \frac{\sigma_s}{E_s} \cdot l_s = 1,4 \cdot 1 \cdot 0,54 \cdot \frac{121,5}{200000} \cdot 119 = 0,055 \text{ мм.} < a_{crel,ult} = 0,2 \text{ мм.}$$

Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по деформациям

5.2.18 Расчет элементов сталефибробетонных конструкций по деформациям производят с учетом эксплуатационных требований, предъявляемых к конструкциям.

Расчет по деформациям следует производить на действие:

- постоянных, временных длительных и кратковременных нагрузок при ограничении деформаций технологическими или конструктивными требованиями;

- постоянных и временных длительных нагрузок при ограничении деформаций эстетическими требованиями.

5.2.19 Значения предельно допустимых деформаций элементов принимают согласно СП 20.13330 и нормативным документам на отдельные виды конструкций.

Расчет сталефибробетонных элементов по прогибам

5.2.20 Расчет сталефибробетонных элементов по прогибам производят из условия

$$f \leq f_{ult}, \quad (5.126)$$

где f – прогиб сталефибробетонного элемента от действия внешней нагрузки;

f_{ult} – значение предельно допустимого прогиба сталефибробетонного элемента.

Прогибы сталефибробетонных конструкций определяют по общим правилам строительной механики в зависимости от изгибных, сдвиговых и осевых деформационных характеристик сталефибробетонного элемента в сечениях по его длине (кривизн, углов сдвига и т. д.).

В тех случаях, когда прогибы сталефибробетонных элементов в основном зависят от изгибных деформаций, значения прогибов определяют по жесткостным характеристикам согласно 5.2.21 и 5.2.30.

5.2.21 Для изгибаемых элементов постоянного по длине элемента сечения без трещин прогибы определяют по общим правилам строительной механики с применением жесткости поперечных сечений, определяемой по формуле (5.130).

Определение кривизны сталефибробетонных элементов

5.2.22 Кривизну изгибаемых, внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов для вычисления их прогибов определяют:

для элементов или участков элемента, где в растянутой зоне не образуются нормальные к продольной оси трещины – согласно 5.2.23 и 5.2.25;

для элементов или участков элемента, где в растянутой зоне имеются трещины – согласно 5.2.23, 5.2.24 и 5.2.26.

Элементы или участки элементов рассматривают без трещин, если трещины не образуются [т. е. условие (5.103) не выполняется] при действии полной нагрузки, включающей постоянную, временную длительную и кратковременную нагрузки.

Кривизну сталефибробетонных элементов с трещинами и без трещин можно также определять на основе деформационной модели согласно 5.2.31.

5.2.23 Полную кривизну изгибаемых, внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов определяют по формулам:

- для участков без трещин в растянутой зоне

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 + \left(\frac{1}{r}\right)_2; \quad (5.127)$$

- для участков с трещинами в растянутой зоне

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 - \left(\frac{1}{r}\right)_2 + \left(\frac{1}{r}\right)_3. \quad (5.128)$$

В формуле (5.127):

$\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2$ – кривизны соответственно от непродолжительного действия

кратковременных нагрузок и от продолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок.

В формуле (5.128):

$\left(\frac{1}{r}\right)_1$ – кривизна от непродолжительного действия всей нагрузки, на которую

производят расчет по деформациям;

$\left(\frac{1}{r}\right)_2$ – кривизна от непродолжительного действия постоянных и временных

длительных нагрузок;

$\left(\frac{1}{r}\right)_3$ – кривизна от продолжительного действия постоянных и временных

длительных нагрузок.

Кривизны $\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ определяют согласно указаниям 5.2.24.

4.2.24 Кривизну сталефибробетонных элементов $\frac{1}{r}$ от действия соответствующих нагрузок (5.2.23) определяют по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{M}{D}, \quad (5.129)$$

где M – изгибающий момент от внешней нагрузки (с учетом момента от продольной силы N) относительно оси, нормальной плоскости действия изгибающего момента и проходящей через центр тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

D – изгибная жесткость приведенного поперечного сечения элемента, определяемая по формуле

$$D = E_{fb1} \cdot I_{red}, \quad (5.130)$$

здесь E_{fb1} – модуль деформации сжатого сталефибробетона, определяемый в зависимости от продолжительности действия нагрузки и с учетом наличия или отсутствия трещин;

I_{red} – момент инерции приведенного поперечного сечения относительно его центра тяжести, определяемый с учетом наличия или отсутствия трещин.

Значения модуля деформации сталефибробетона E_{b1} и момента инерции приведенного сечения I_{red} для элементов без трещин в растянутой зоне и с трещинами определяют по указаниям 5.2.25 и 5.2.26 соответственно.

Жесткость сталефибробетонного элемента на участке без трещин в растянутой зоне

5.2.25 Жесткость сталефибробетонного элемента D на участке без трещин определяют по формуле (5.130).

Момент инерции I_{red} приведенного поперечного сечения элемента относительно его центра тяжести определяют как для сплошного тела по общим правилам сопротивления упругих элементов с учетом всей площади сечения сталефибробетона и площадей сечения арматуры с коэффициентом приведения арматуры к сталефибробетону α по формуле

$$I_{red} = I + I_s \cdot \alpha + I'_s \cdot \alpha, \quad (5.131)$$

где I – момент инерции сталефибробетонного сечения относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

I_s, I'_s – моменты инерции площадей сечения соответственно растянутой и сжатой арматуры относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

α – коэффициент приведения арматуры к сталефибробетону, определяемый по формуле

$$\alpha = \frac{E_s}{E_{fb1}}. \quad (5.132)$$

Значение I определяют по общим правилам расчета геометрических характеристик сечений упругих элементов.

Момент инерции I_{red} допускается определять без учета арматуры.

Значения модуля деформации сталефибробетона E_{fb1} в формулах (5.130), (5.132) принимают равными:

- при непродолжительном действии нагрузки:

$$E_{fb1} = 0,85 \cdot E_{fb}, \quad (5.133)$$

- при продолжительном действии нагрузки:

$$E_{fb1} = E_{fb\tau} = \frac{E_{fb}}{1 + \varphi_{b,cr}}, \quad (5.134)$$

где $\varphi_{b,cr}$ – принимают по СП 63.13330.

Жесткость сталефибробетонного элемента на участке с трещинами в растянутой зоне

5.2.26 Жесткость сталефибробетонного элемента на участках с трещинами в растянутой зоне определяют с учетом следующих положений:

- сечения после деформирования остаются плоскими;
- напряжения в сталефибробетоне сжатой зоны определяют как для упругого тела;
- напряжения в сталефибробетоне растянутой зоны в сечении с нормальной трещиной определяют с учетом нелинейных свойств;
- работу растянутого сталефибробетона на участке между смежными нормальными трещинами учитывают посредством коэффициента ψ_s .

Жесткость сталефибробетонного элемента D на участках с трещинами определяют по формуле (5.130) и принимают не более жесткости без трещин.

Значение модуля деформации сжатого сталефибробетона E_{fb1} принимают равным значению приведенного модуля деформации $E_{fb,red}$, определяемого по формуле:

$$E_{fb1} = E_{fb,red} = \frac{R_{fb,ser}}{\varepsilon_{fb1,red}}, \quad (5.135)$$

в которой значения относительных деформаций $\varepsilon_{fb1,red}$ принимают равными:

- при непродолжительном действии нагрузки $\varepsilon_{fb1,red} = 0,0015$;
- при продолжительном действии нагрузки – по СП 63.13330.2012 (таблица 6.10).

Значение модуля деформации растянутого сталефибробетона E_{fb1} принимают равным значению приведенного модуля деформации $E_{fbt,red}$, определяемого по формуле:

$$E_{fbt,red} = \frac{R_{fbt,ser}}{\varepsilon_{fbt2}}, \quad (5.136)$$

где ε_{fbt2} – предельные относительные деформации сталефибробетона при растяжении, принимаемые по указаниям пункта 4.2.6.

Момент инерции приведенного поперечного сечения элемента I_{red} относительно его центра тяжести определяют с учетом:

- площади сечения сталефибробетона сжатой зоны;
- площади сечения сталефибробетона растянутой зоны с условным коэффициентом приведения к сталефибробетону сжатой зоны α_{fb1} ;

- площади сечения сжатой арматуры с коэффициентом приведения арматуры к сталефибробетону сжатой зоны α_{s1} ;

- площади растянутой арматуры с коэффициентом приведения арматуры к сталефибробетону сжатой зоны α_{s2} .

$$I_{red} = I_{fb} + I_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} + I_s \cdot \alpha_{s2} + I'_s \cdot \alpha_{s1}, \quad (5.137)$$

где I_{fb} , I_{fbt} , I_s , I'_s – моменты инерции площадей сечения соответственно сжатой и растянутой зоны сталефибробетона, растянутой и сжатой арматуры относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения.

Значения, I_{fbt} , I_s , I'_s определяют по общим правилам сопротивления материалов, принимая расстояние от наиболее сжатого волокна сталефибробетона до центра тяжести приведенного поперечного сечения без учета сталефибробетона растянутой зоны (рисунок 23); для изгибаемых элементов

$$y_{cm} = x_m, \quad (5.138)$$

где x_m – средняя высота сжатой зоны сталефибробетона, учитывающая влияние работы растянутого сталефибробетона между трещинами и определяемая согласно 5.2.27 (рисунок 23).

Значения I_{fb} и y_{cm} определяют по общим правилам расчета геометрических характеристик сечений упругих элементов.

Значения коэффициентов приведения сталефибробетона растянутой зоны α_{fbt} и арматуры к сталефибробетону α_{s1} и α_{s2} определяют по 5.2.29.

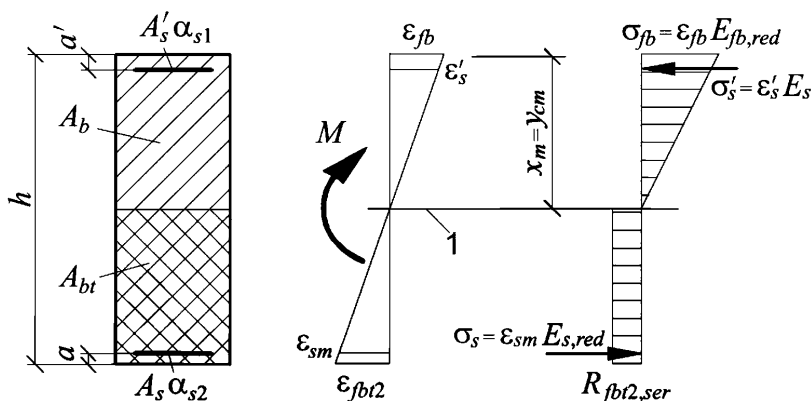


Рисунок 23 – Приведенное поперечное сечение и схема напряженно-деформированного состояния элемента с трещинами для расчета его по деформациям при действии изгибающего момента:

l – уровень центра тяжести поперечного сечения

5.2.27 Для изгибаемых элементов положение нейтральной оси (средняя высота сжатой зоны сталефибробетона) определяют из уравнения

$$S_{fb0} = \alpha_{fbt} \cdot S_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot S_{s0} - \alpha_{s1} \cdot S'_{s0}, \quad (5.139)$$

где S_{fb0} , S_{fbt0} , S_{s0} и S'_{s0} – статические моменты соответственно сжатой и растянутой зоны сталефибробетона, растянутой и сжатой арматуры относительно нейтральной оси.

Для прямоугольных сечений с растянутой и сжатой арматурой высоту сжатой зоны определяют по формуле

$$x_m = \frac{h_0}{1 - \alpha_{fbt}} \cdot \left[\sqrt{(\mu_s \cdot \alpha_{s2} + \mu'_s \cdot \alpha_{s1} + \alpha_{fbt})^2 + (1 - \alpha_{fbt}) \cdot (2\mu_s \cdot \alpha_{s2} + 2\mu'_s \cdot \alpha_{s1} \cdot \frac{a'}{h_0} + \alpha_{fbt})} - (\mu_s \cdot \alpha_{s2} + \mu'_s \cdot \alpha_{s1} + \alpha_{fbt}) \right] \quad (6.140)$$

где $\mu_s = \frac{A_s}{b \cdot h_0}$; $\mu'_s = \frac{A'_s}{b \cdot h_0}$.

Для внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов положение нейтральной оси (высоту сжатой зоны) определяют из уравнения

$$y_N = \frac{I_{fb0} + \alpha_{fbt} \cdot I_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot I_{s0} + \alpha_{s1} \cdot I'_{s0}}{S_{fb0} + \alpha_{fbt} \cdot S_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot S_{s0} + \alpha_{s1} \cdot S'_{s0}}, \quad (5.141)$$

где y_N – расстояние от нейтральной оси до точки приложения продольной силы N , отстоящей от центра тяжести полного сечения (без учета трещин) на расстоянии $e_0 = \frac{M}{N}$;

I_{fb0} , I_{fbt0} , I_{s0} , I'_{s0} , S_{fb0} , S_{fbt0} , S_{s0} , S'_{s0} – моменты инерции и статические моменты соответственно сжатой и растянутой зон сталефибробетона, растянутой и сжатой арматуры относительно нейтральной оси.

Допускается для элементов прямоугольного сечения высоту сжатой зоны при действии изгибающих моментов M и продольной силы N определять по формуле

$$x_m = x_M \pm \frac{I_{red} \cdot N}{A_{red} \cdot M}, \quad (5.142)$$

где x_M – высота сжатой зоны изгибаемого элемента, определяемая по формулам (5.139), (5.140);

I_{red} , A_{red} – момент инерции и площадь приведенного поперечного сечения, определяемые для полного сечения (без учета трещин).

Значения геометрических характеристик сечения элемента определяют по общим правилам расчета сечения упругих элементов.

В формуле (6.142) знак «плюс» принимают при сжимающей, а знак «минус» при растягивающей продольной силе.

5.2.28 Жесткость изгибаемых сталефибробетонных элементов допускается определять по формуле

$$D = E_{s,red} A_s z (h_0 - x_m), \quad (5.143)$$

где z – расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне.

Для элементов прямоугольного сечения при отсутствии (или без учета) сжатой арматуры значение z определяют по формуле

$$z = h_0 - \frac{1}{3} x_m. \quad (5.144)$$

Для элементов прямоугольного, таврового (с полкой в сжатой зоне) и двутаврового поперечных сечений значение z допускается принимать равным $0,8h_0$.

5.2.29 Значение условного коэффициента приведения сталефибробетона растянутой зоны сечения к сталефибробетону сжатой зоны принимают с учетом характера его деформирования при растяжении равным

$$\alpha_{fbt} = \frac{E_{fbt,red}}{E_{fb,red}}. \quad (5.145)$$

Значения коэффициентов приведения арматуры к сталефибробетону принимают равными:

- для сжатой арматуры

$$\alpha_{s1} = \frac{E_s}{E_{fb,red}}; \quad (5.146)$$

- для растянутой арматуры

$$\alpha_{s2} = \frac{E_{s,red}}{E_{fb,red}}, \quad (5.147)$$

где $E_{fb,red}$ и $E_{fbt,red}$ – определяют по 5.2.26;

$E_{s,red}$ – приведенный модуль деформации растянутой арматуры, определяемый с учетом влияния работы растянутого сталефибробетона между трещинами по формуле

$$E_{s,red} = \frac{E_s}{\psi_s}. \quad (5.148)$$

Значения коэффициента ψ_s определяют по формуле (5.125).

Допускается принимать $\psi_s=1$ и, следовательно, $\alpha_{s2} = \alpha_{s1}$. При этом, если условие (5.126) не выполняется, расчет производят с учетом коэффициента ψ_s , определяемого по формуле (5.125).

5.2.30 Прогибы сталефибробетонных элементов можно определять по общим правилам строительной механики с использованием вместо кривизны $\left(\frac{1}{r}\right)$ непосредственно изгибных жесткостных характеристик D путем замены упругих изгибных характеристик EI в расчетных зависимостях на указанные характеристики D , вычисляемые по формулам, приведенным в 5.2.24 и 5.2.28.

При совместном действии кратковременной и длительной нагрузок полный прогиб элементов без трещин и с трещинами в растянутой зоне определяют путем суммирования прогибов от соответствующих нагрузок по аналогии с суммированием кривизны по 5.2.23, принимая жесткостные характеристики D в зависимости от указанной в этом пункте принятой продолжительности действия рассматриваемой нагрузки.

Допускается при определении жесткостных характеристик D элементов с трещинами в растянутой зоне принимать коэффициент $\psi_s = 1$. В этом случае при совместном действии кратковременной и длительной нагрузок полный прогиб изгибаемых элементов с трещинами определяют путем суммирования прогибов от непродолжительного действия кратковременной нагрузки и от продолжительного действия длительной нагрузки с учетом соответствующих значений жесткостных характеристик D , т. е. подобно тому, как это принято для элементов без трещин.

Определение кривизны сталефибробетонных элементов на основе нелинейной деформационной модели

5.2.31 Полную кривизну сталефибробетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне сечения определяют по формуле (5.127), а на участках с трещинами в растянутой зоне сечения – по формуле (5.128).

Значения кривизн, входящих в формулы (5.127) и (5.128), определяют из решения системы уравнений (5.46) – (5.48). При этом для элементов с нормальными трещинами в растянутой зоне напряжение в арматуре, пересекающей трещины, определяют по формуле

$$\sigma_{sj} = \frac{E_{sj} \cdot \nu_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}}{\Psi_{sj}}, \quad (5.149)$$

где

$$\Psi_{sj} = \frac{1}{1 + 0,8 \frac{\varepsilon_{sj,cr}}{\varepsilon_{sj}}}, \quad (5.150)$$

здесь $\varepsilon_{sj,crc}$ – относительная деформация растянутой арматуры в сечении с трещиной сразу после образования нормальных трещин;

ε_{sj} – усредненная относительная деформация растянутой арматуры, пересекающей трещины, в рассматриваемой стадии расчета.

При определении кривизн от непродолжительного действия нагрузки в расчете используют диаграммы кратковременного деформирования сжатого и растянутого сталефибробетона, а при определении кривизн от продолжительного действия нагрузки – диаграммы длительного деформирования сталефибробетона с расчетными характеристиками для предельных состояний второй группы.

Для частных случаев действия внешней нагрузки (изгиб в двух плоскостях, изгиб в плоскости оси симметрии поперечного сечения элемента и т. п.) кривизны, входящие в формулы (5.127) и (5.128), определяют из решения систем уравнений, указанных в 5.1.20 – 5.1.23.

6 Предварительно напряженные сталефибробетонные конструкции

6.1 Предварительные напряжения арматуры

6.1.1 Предварительные напряжения арматуры σ_{sp} принимают не более $0,9R_{s,n}$ для горячекатаной и термомеханически упрочненной арматуры и не более $0,8R_{s,n}$ для холоднодеформированной арматуры и арматурных канатов.

6.1.2 При расчете предварительно напряженных конструкций следует учитывать снижение предварительных напряжений вследствие потерь предварительного напряжения – до передачи усилий натяжения на сталефибробетон (первые потери) и после передачи усилия натяжения на сталефибробетон (вторые потери).

При натяжении арматуры на упоры следует учитывать:

- первые потери – от релаксации предварительных напряжений в арматуре, температурного перепада при термической обработке конструкций, деформации анкеров и деформации формы (упоров);

- вторые потери – от усадки и ползучести сталефибробетона.

При натяжении арматуры на сталефибробетон следует учитывать:

- первые потери – от деформации анкеров, трения арматуры о стенки каналов или поверхность конструкции;

- вторые потери – от релаксации предварительных напряжений в арматуре, усадки и ползучести сталефибробетона.

6.1.3 Потери от релаксации напряжений арматуры $\Delta\sigma_{sp1}$ определяют по формулам:

- для арматуры классов А600 – А1000 при способе натяжения:

$$\text{механическом} - \Delta\sigma_{sp1} = 0,1\sigma_{sp} - 20 ; \quad (6.1)$$

$$\text{электротермическом} - \Delta\sigma_{sp1} = 0,03\sigma_{sp}; \quad (6.2)$$

- для арматуры классов В_p1200–В_p1500, К1400, К1500, К1600 при способе натяжения:

$$\text{механическом} - \Delta\sigma_{sp1} = (0,22 \frac{\sigma_{sp}}{R_{s,n}} - 0,1) \cdot \sigma_{sp} ; \quad (6.3)$$

$$\text{электротермическом} - \Delta\sigma_{sp1} = 0,05\sigma_{sp}. \quad (6.4)$$

Здесь σ_{sp} , МПа, принимается без потерь.

При отрицательных значениях $\Delta\sigma_{sp1}$ принимают $\Delta\sigma_{sp1} = 0$.

При наличии более точных данных о релаксации арматуры допускается принимать иные значения потерь от релаксации.

6.1.4 Потери $\Delta\sigma_{sp2}$ от температурного перепада Δt , °С, определяемого как разность температур натянутой арматуры в зоне нагрева и устройства, воспринимающего усилия натяжения при нагреве сталефибробетона, принимают равными

$$\Delta\sigma_{sp2} = 1,25\Delta t. \quad (6.5)$$

При отсутствии точных данных по температурному перепаду допускается принимать $\Delta t = 65^\circ\text{C}$.

При наличии более точных данных о температурной обработке конструкции допускается принимать иные значения потерь от температурного перепада.

6.1.5 Потери от деформации стальной формы (упоров) $\Delta\sigma_{sp3}$ при одновременном натяжении арматуры на форму определяют по формуле

$$\Delta\sigma_{sp3} = \frac{n-1}{2n} \cdot \frac{\Delta l}{l} E_s, \quad (6.6)$$

где n – число стержней (групп стержней), натягиваемых одновременно;

Δl – сближение упоров по линии действия усилия натяжения арматуры, определяемое из расчета деформации формы;

l – расстояние между наружными гранями упоров.

При отсутствии данных о конструкции формы и технологии изготовления допускается принимать $\Delta\sigma_{sp3} = 30$ МПа.

При электротермическом способе натяжения арматуры потери от деформации формы не учитываются.

6.1.6 Потери от деформации анкеров натяжных устройств $\Delta\sigma_{sp4}$ при натяжении арматуры на упоры определяют по формуле

$$\Delta\sigma_{sp4} = \frac{\Delta l}{l} E_s, \quad (6.7)$$

где Δl – обжатие анкеров или смещение стержня в зажимах анкеров;

l – расстояние между наружными гранями упоров.

При отсутствии данных допускается принимать $\Delta l = 2$ мм.

При электротермическом способе натяжения арматуры потери от деформации анкеров не учитывают.

6.1.7 При натяжении арматуры на сталефибробетон потери от деформации анкеров натяжных устройств $\Delta\sigma_{sp4}$ определяют по формуле (6.7), в которой принимают $\Delta l = 2$ мм, а потери от трения о стенки каналов или поверхность конструкции определяют по формуле

$$\Delta\sigma_{sp7} = \left(1 - \frac{1}{e^{\omega x + \delta\theta}}\right) \sigma_{sp}, \quad (6.8)$$

где e – основание натуральных логарифмов;

ω, δ – коэффициенты, определяемые по таблице 4;

x – длина участка от натяжного устройства до расчетного сечения, м;

θ – суммарный угол поворота оси арматуры, рад;

предварительные напряжения арматуры σ_{sp} принимаются без потерь.

Т а б л и ц а 4

Канал или поверхность	Значения коэффициентов для определения потерь от трения арматуры		
	ω	δ , для арматуры в виде	
		пучков, канатов	стержней периодического профиля
1 Канал:			
- с металлической поверхностью	0,0030	0,35	0,40
- со сталефибробетонной поверхностью, образованный жестким каналообразователем	0	0,55	0,65
- со сталефибробетонной поверхностью, образованный гибким каналообразователем	0,0015	0,55	0,65
2 Сталефибробетонная поверхность	0	0,55	0,65

6.1.8 Потери от усадки сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp5}$ при натяжении арматуры на упоры определяют по формуле

$$\Delta\sigma_{sp5} = \varepsilon_{fb,sh} \cdot E_s, \quad (6.9)$$

где $\varepsilon_{fb,sh}$ – деформации усадки сталефибробетона, значения которых можно приближенно принимать в зависимости от класса бетона-матрицы равными:

0,0002 – для бетона-матрицы классов В35 и ниже;

0,00025 – для бетона-матрицы класса В40;

0,0003 – для бетона-матрицы классов В45 и выше.

Для сталефибробетона, подвергнутого тепловой обработке при атмосферном давлении, потери от усадки сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp5}$ вычисляют по формуле (6.9) с умножением полученного результата на коэффициент, равный 0,85.

Потери от усадки сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp5}$ при натяжении арматуры на сталефибробетон определяют по формуле (6.9) с умножением полученного результата независимо от условий твердения сталефибробетона на коэффициент, равный 0,75.

Допускается потери от усадки сталефибробетона определять более точными методами.

6.1.9 Потери от ползучести сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp6}$ определяют по формуле:

$$\Delta\sigma_{sp6} = \frac{0,8 \cdot \alpha \cdot \Phi_{b,cr} \cdot \sigma_{fbpj}}{1 + \alpha \cdot \mu_{spj} \left(1 + \frac{y_{sj}^2 \cdot A_{red}}{I_{red}} \right)} \cdot (1 + 0,8 \cdot \Phi_{b,cr}), \quad (6.10)$$

где $\Phi_{b,cr}$ – коэффициент ползучести бетона-матрицы, определяемый согласно СП 63.13330.2012;

σ_{fbpj} – напряжения в сталефибробетоне на уровне центра тяжести рассматриваемой j -й группы стержней напрягаемой арматуры;

y_{sj} – расстояние между центрами тяжести сечения рассматриваемой группы стержней напрягаемой арматуры и приведенного поперечного сечения элемента;

A_{red} , I_{red} – площадь приведенного сечения элемента и ее момент инерции относительно центра тяжести приведенного сечения;

μ_{spj} – коэффициент армирования, равный A_{spj}/A , где A и A_{spj} – площади поперечного сечения элемента и рассматриваемой группы стержней напрягаемой арматуры соответственно.

Для сталефибробетона, подвергнутого тепловой обработке, потери от ползучести вычисляют по формуле (6.10) с умножением полученного результата на коэффициент, равный 0,85.

Допускается потери от ползучести сталефибробетона определять более точными методами, учитывающими влияние фибрового армирования.

Напряжения σ_{fbpj} определяют по правилам расчета упругих материалов, принимая приведенное сечение элемента, включающее площадь сечения сталефибробетона и площадь сечения всей продольной арматуры (напрягаемой и ненапрягаемой) с коэффициентом приведения арматуры к сталефибробетону $\alpha = \frac{E_s}{E_{fb}}$, согласно 6.1.10.

При $\sigma_{fbpj} < 0$ принимается $\Delta\sigma_{sp5} = 0$ и $\Delta\sigma_{sp6} = 0$.

6.1.10 Полные значения первых потерь предварительного напряжения арматуры (по 6.1.3 – 6.1.6) определяют по формуле

$$\Delta\sigma_{sp(1)} = \sum_i \Delta\sigma_{spi}, \quad (6.11)$$

где i – номер потерь предварительного напряжения.

Усилие предварительного обжатия сталефибробетона с учетом первых потерь определяют по формуле

$$P_{(1)} = \sum_j (A_{spj} \cdot \sigma_{sp(1)j}), \quad (6.12)$$

где A_{spj} и $\sigma_{sp(1)j}$ – площадь сечения j -й группы стержней напрягаемой арматуры в сечении элемента и предварительное напряжение в группе с учетом первых потерь определяют по формуле

$$\sigma_{sp(1)j} = \sigma_{spj} - \Delta\sigma_{sp(1)j}, \quad (6.13)$$

здесь σ_{spj} – начальное предварительное напряжение рассматриваемой группы стержней арматуры.

Полные значения первых и вторых потерь предварительного напряжения арматуры (по 6.1.3 – 6.1.8) определяют по формуле:

$$\Delta\sigma_{sp(2)} = \sum_i \Delta\sigma_{spi} \quad (6.14)$$

Усилие в напрягаемой арматуре с учетом полных потерь определяют по формуле

$$P_{(2)} = \sum_j (A_{spj} \cdot \sigma_{sp(2)j}), \quad (6.15)$$

где $\sigma_{sp(2)j} = \sigma_{spj} - \Delta\sigma_{sp(2)j}$.

При проектировании конструкций полные суммарные потери $\Delta\sigma_{sp(2)j}$ для арматуры, расположенной в растянутой при эксплуатации зоне сечения элемента (основной рабочей арматуры), следует принимать не менее 100 МПа.

При определении усилия предварительного обжатия сталефибробетона P с учетом полных потерь напряжений следует учитывать сжимающие напряжения в ненапрягаемой арматуре, численно равные сумме потерь от усадки и ползучести сталефибробетона на уровне этой арматуры.

При определении усилий обжатия с учетом ненапрягаемой арматуры на уровне ненапрягаемой арматуры, потери от ползучести на этом уровне принимают равными

$\Delta\sigma_{spj6} \cdot \frac{\sigma_{fbs}}{\sigma_{fbp}}$, где $\Delta\sigma_{spj6}$ – потери от ползучести для стержней напрягаемой арматуры,

ближайшей к рассматриваемой ненапрягаемой арматуре; σ_{fbs} и σ_{fbp} – напряжения в сталефибробетоне на уровне рассматриваемой ненапрягаемой и напрягаемой арматуры соответственно.

6.1.11 Предварительные напряжения в сталефибробетоне σ_{fbp} при передаче усилия предварительного обжатия $P_{(1)}$, определяемого с учетом первых потерь, не должны превышать:

$0,9R_{fbp}$ – если напряжения уменьшаются или не изменяются при действии внешних нагрузок;

$0,7R_{fbp}$ – если напряжения увеличиваются при действии внешних нагрузок.

Напряжения в сталефибробетоне σ_{fbp} определяют по формуле:

$$\sigma_{fbp} = \frac{P_{(1)}}{A_{red}} \pm \frac{P_{(1)} \cdot e_{op} \cdot y \pm M \cdot y}{I_{red}}, \quad (6.16)$$

где $P_{(1)}$ – усилие предварительного обжатия с учетом первых потерь;

M – изгибающий момент от внешней нагрузки, действующий в стадии обжатия (собственный вес элемента);

y – расстояние от центра тяжести сечения до рассматриваемого волокна;

e_{0p} – эксцентриситет усилия $P_{(1)}$ относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента.

6.1.12 Длину зоны передачи предварительного напряжения на сталефибробетон для арматуры без дополнительных анкерующих устройств определяют по формуле

$$l_p = \frac{\sigma_{sp} \cdot A_s}{R_{bond} \cdot u_s}, \quad (6.17)$$

но не менее $10d_s$ и 200 мм, а для арматурных канатов – также не менее 300 мм.

В формуле (6.17):

σ_{sp} – предварительное напряжение в напрягаемой арматуре с учетом первых потерь;

R_{bond} – сопротивление сцепления напрягаемой арматуры с сталефибробетоном, соответствующее передаточной прочности сталефибробетона и определяемое согласно 7.7;

A_s, u_s – площадь и периметр стержня арматуры.

Передачу предварительного напряжения с арматуры на сталефибробетон рекомендуется осуществлять плавно.

6.2 Расчет элементов предварительно напряженных сталефибробетонных конструкций по предельным состояниям первой группы

Расчет предварительно напряженных сталефибробетонных элементов по прочности

Общие положения

6.2.1 Расчет предварительно напряженных элементов производят для стадии эксплуатации на действие изгибающих моментов и поперечных сил от внешних нагрузок и для стадии предварительного обжатия на действие усилий от предварительного натяжения арматуры и усилий от внешних нагрузок, действующих в стадии обжатия.

6.2.2 Расчет по прочности предварительно напряженных элементов при действии изгибающих моментов следует производить для сечений, нормальных к их продольной оси.

Расчет по прочности нормальных сечений в общем случае производят на основе нелинейной деформационной модели согласно 6.2.13 – 6.2.15.

Допускается расчет сталефибробетонных элементов прямоугольного, таврового и двутаврового сечений с арматурой, расположенной у перпендикулярных плоскости изгиба граней элемента, при действии усилий в плоскости симметрии нормальных сечений производить на основе предельных усилий согласно 6.2.7 – 6.2.12.

6.2.3 Для сталефибробетонных элементов, у которых предельное усилие по прочности оказывается меньше предельного усилия по образованию трещин, площадь

сечения продольной растянутой арматуры должна быть увеличена по сравнению с требуемой из расчета по прочности не менее чем на 15% или должна удовлетворять расчету по прочности на действие момента образования трещин.

6.2.4 Расчет преднапряженных элементов в стадии обжатия производят как при внецентренном сжатии усилием предварительного обжатия в предельном состоянии согласно 6.2.10 – 6.2.12.

6.2.5 Расчет предварительно напряженных элементов по прочности при действии поперечных сил (расчет по наклонным сечениям) и местном действии нагрузки (расчеты на смятие и продавливание) следует производить согласно 5.1.

6.2.6 При расчете предварительно напряженных элементов по прочности следует учитывать возможные отклонения предварительного напряжения, определяемого согласно 6.1.9, путем умножения значений σ_{spj} (или усилия обжатия P_j) для рассматриваемого j -го стержня или группы стержней напрягаемой арматуры на коэффициент γ_{sp} .

Значения коэффициента γ_{sp} принимают равными:

0,9 – при благоприятном влиянии предварительного напряжения;

1,1 – при неблагоприятном влиянии предварительного напряжения.

Расчет предварительно напряженных элементов на действие изгибающих моментов в стадии эксплуатации по предельным усилиям

6.2.7 Расчет по прочности нормальных сечений следует производить согласно подразделу 5.1 с учетом 6.2.8 – 6.2.9. При этом в формулах подраздела 5.1 обозначения площадей сечения A_s и A'_s следует относить как к напрягаемой, так и к ненапрягаемой арматуре.

Допускается принимать для растянутой арматуры с условным пределом текучести напряжения выше R_s , но не более $1,1 R_s$ в зависимости от соотношения ξ и ξ_R .

6.2.8 Значения относительной деформации арматуры растянутой зоны $\varepsilon_{s,el}$ при вычислении значения граничной высоты сжатой зоны сталефибробетона ξ_R следует определять по формулам:

- для арматуры с условным пределом текучести

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s + 400 - \sigma_{sp}}{E_s}, \quad (6.18)$$

где σ_{sp} – предварительное напряжение в арматуре с учетом всех потерь и $\gamma_{sp} = 0,9$, МПа;

- для ненапрягаемой арматуры с физическим пределом текучести

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s}{E_s} \quad (6.19)$$

6.2.9 Для напрягаемой арматуры, расположенной в сжатой зоне, расчетное сопротивление сжатию R_{sc} следует заменить напряжением σ_{sc} , равным:

$$500 - \sigma'_{sp} \text{ – при учете коэффициента условий работы сталефибробетона}$$

$$\gamma_{b1} = 0,9 \text{ (см. 6.1.12);}$$

$$400 - \sigma'_{sp} \text{ – при } \gamma_{b1} = 1,0.$$

Здесь значения σ'_{sp} приводят в МПа.

Значения σ'_{sp} определяют с коэффициентом $\gamma_{sp} = 1,1$.

Во всех случаях напряжение σ_{sc} принимают не более R_{sc} .

Расчет предварительно напряженных элементов в стадии предварительного обжатия

6.2.10 При расчете элемента в стадии предварительного обжатия усилие в напрягаемой арматуре вводится в расчет как внешняя продольная сила, равная:

$$N_p = (\sigma'_{sp} - 330)A'_{sp} + \sigma_{sp} \cdot A_{sp}, \quad (6.20)$$

где A'_{sp} и A_{sp} – площади сечения напрягаемой арматуры, расположенной соответственно в наиболее обжатой и в растянутой (менее обжатой) зонах сечения;

σ'_{sp} и σ_{sp} – предварительные напряжения с учетом первых потерь и коэффициента $\gamma_{sp} = 1,1$

в арматуре с площадью сечения A'_{sp} и A_{sp} .

6.2.11 Расчет по прочности элементов прямоугольного сечения в стадии предварительного обжатия производят из условия

$$N_p \cdot e_p \leq R_{fb} \cdot b \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fbr3} \cdot b \cdot (h - x) \left(\frac{h - x}{2} - a \right) + R_{sc} \cdot A'_s (h_0 - a'), \quad (6.21)$$

где e_p – расстояние от точки приложения продольной силы N_p с учетом влияния изгибающего момента M от внешней нагрузки, действующей в стадии изготовления (собственная масса элемента), до центра тяжести сечения ненапрягаемой арматуры, растянутой или наименее сжатой (при полностью сжатом сечении элемента) от этих усилий (рисунок 24), определяемое по формуле

$$e_p = e_{0p} + 0,5h - a \pm \frac{M}{N_p}, \quad (6.22)$$

здесь e_{0p} – расстояние от точки приложения силы N_p до центра тяжести сечения элемента;

R_{fb} – расчетное сопротивление сталефибробетона сжатию, принимаемое по СП 63.13330.2012 по линейной интерполяции как для класса сталефибробетона по прочности на сжатие, численно равного передаточной прочности сталефибробетона R_{fbp} ;

R_{fbt3} – расчетное сопротивление сталефибробетона растяжению, принимаемое по линейной интерполяции по таблице 1 как для класса сталефибробетона по остаточной прочности на растяжение, численно равного передаточной прочности сталефибробетона на растяжение R_{fbtp} ;

R_{sc} – расчетное сопротивление ненапрягаемой арматуры сжатию, принимаемое в стадии предварительного обжатия не более 330 МПа;

A'_s – площадь сечения ненапрягаемой арматуры, расположенной в наиболее сжатой зоне сечения элемента.

Высоту сжатой зоны сталефибробетона определяют в зависимости от значения величины ξ_R , определяемого по формуле (5.1) с подстановкой в нее значения $\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s}{E_s}$, где R_s – расчетное сопротивление растянутой ненапрягаемой арматуры A_s , и $\varepsilon_{fb2} = 0,003$:

при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ (рисунок 24) по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fbt3} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b}; \quad (6.23)$$

при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$ по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s \cdot \frac{1 + \xi_R}{1 - \xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fbt3} \cdot b \cdot h}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b + \frac{2R_s \cdot A_s}{h_0(1 - \xi_R)}}. \quad (6.24)$$

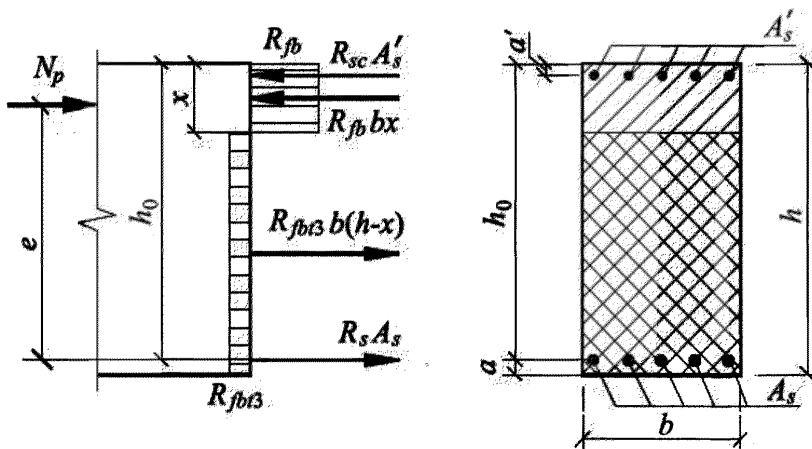


Рисунок 24 – Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси изгибаемого предварительно напряженного элемента при его расчете по прочности в стадии обжатия

6.2.12 Расчет по прочности элементов таврового и двутаврового сечений в стадии предварительного обжатия производят в зависимости от положения границы сжатой зоны:

а) если граница сжатой зоны проходит в полке (рисунок 5, а), т. е. соблюдается условие

$$N_p \leq R_{fb} \cdot b'_f \cdot h'_f - R_{fb} \cdot [b_f \cdot h_f + b_w \cdot (h - h_f - h'_f)] + R_{sc} \cdot A'_s - R_s \cdot A_s, \quad (6.25)$$

расчет производят из условия:

$$N_p \cdot e_p \leq R_{fb} \cdot b'_f \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fb} \cdot [b_f \cdot h_f \cdot (0,5h_f - a) + b_w \cdot h_w \cdot (0,5h_w + h_f - a) + b'_f \cdot (h'_f - x) \cdot (h_0 - 0,5 \cdot (h'_f + x))] + R_{sc} \cdot A'_s \cdot (h_0 - a'), \quad (6.26)$$

где

$$e_p = e_{0p} + z_s \pm \frac{M}{N_p}; \quad (6.27)$$

e_{0p} – см. 6.2.11;

z_s – расстояние от центра тяжести сечения элемента до растянутой (наименее сжатой) ненапрягаемой арматуры;

высоту сжатой зоны x определяют:

при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ (ξ_R – см. 6.2.11) – по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s + R_{fb} \cdot (b'_f \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{sc} \cdot A'_s}{b_w \cdot (R_{fb} + R_{fb})}; \quad (6.28)$$

при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$ – по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s \cdot \frac{1 + \xi_R}{1 - \xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fbt3} \cdot [b_f \cdot h_f + b_w \cdot (h - h_f - h'_f) + b'_f h'_f]}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b'_f + \frac{2R_s \cdot A_s}{h_0(1 - \xi_R)}}; \quad (6.29)$$

б) если граница сжатой зоны проходит в ребре (рисунок 5, б), т. е. условие (6.25) не соблюдается, расчет производят из условия:

$$\begin{aligned} N_p \cdot e_p \leq R_{fb} \cdot [b'_f \cdot h'_f \cdot (h_0 - 0,5 \cdot h'_f) + b_w \cdot (x - h'_f) \cdot (h_0 - h_f - 0,5 \cdot x + 0,5 \cdot h'_f)] - \\ - R_{fbt3} \cdot [b_f \cdot h_f \cdot (0,5h_f - a) + b_w \cdot (h_0 + h'_f - x) \cdot (h_0 - 0,5 \cdot (x + h_w + h'_f)) + \\ + b_f \cdot h_f \cdot (0,5 \cdot h_f - a)] + R_{sc} \cdot A'_s \cdot (h_0 - a'), \end{aligned} \quad (6.30)$$

высоту сжатой зоны определяют:

при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ – по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b_w \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{fb} \cdot h'_f \cdot (b'_f - b_w) - R_{sc} \cdot A'_s}{b_w \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})}; \quad (6.31)$$

при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$ – по формуле

$$x = \frac{N_p + R_s \cdot A_s \cdot \frac{1 + \xi_R}{1 - \xi_R} - R_{sc} \cdot A'_s + R_{fbt3} \cdot [b_f \cdot h_f + b_w \cdot (h - h_f)]}{(R_{fb} + R_{fbt3}) \cdot b_w + \frac{2R_s \cdot A_s}{h_0(1 - \xi_R)}}. \quad (6.32)$$

Пример 8. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная складчатая панель длиной 6 м на пролет 5,2 м, шириной 1,2 м и толщиной 20 мм (рисунок 25, а).

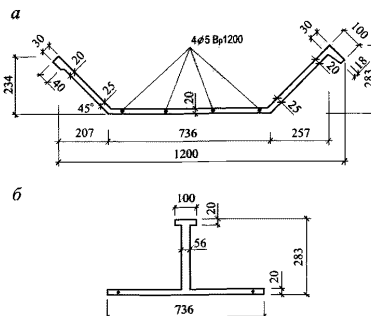


Рисунок 25 – Поперечное сечение складчатой сталефибробетонной панели покрытия (к примерам 8, 9, 12 и 14):

a – поперечное сечение панели; \bar{b} – приведенное поперечное сечение

Панель изготовлена из мелкозернистого сталефибробетона с характеристиками, отвечающими следующим классам:

- классу по прочности на сжатие В40 ($R_{fb}=22$ МПа; $E_{fb}=30200$ МПа);
- классу по прочности на растяжение $B_{ft}2,8$ ($R_{fbr}=2,15$ МПа);
- классу по остаточной прочности на растяжение $B_{fbr}2c$ ($R_{br3}=1,54$ МПа; $R_{br2}=1,71$ МПа).

Напрягаемая арматура принята в виде четырех стержней диаметром 5 мм арматуры класса B_p1200 ($R_s = 1050$ МПа, $A_s = 78$ мм²). Натяжение осуществляется на упоры механическим способом.

Требуется проверить прочность нормальных к продольной оси сечений панели при действии изгибающего момента $M = 15$ кНм.

Расчет.

Приводим лотковое сечение панели к тавровому с размерами, указанными на рисунке 25, б.

Вычисляем геометрические характеристики приведенного сечения:

- площадь приведенного сечения A_{red}

$$\alpha_s = \frac{E_s}{E_{fb}} = \frac{2 \cdot 10^5}{30200} = 6,6,$$

$$A_{red} = A + \alpha_s \cdot A_s = 100 \cdot 20 + 56 \cdot 243 + 736 \cdot 20 + 6,6 \cdot 78 = 30840 \text{ мм}^2;$$

- статический момент приведенного сечения S_{red}

$S_{red} = S + \alpha_s \cdot S_s = 100 \cdot 20 \cdot 273 + 56 \cdot 243 \cdot (0,5 \cdot 243 + 20) + 736 \cdot 20 \cdot 10 + 6,6 \cdot 78 \cdot 10 = 2623880 \text{ мм}^3$;
расстояние от центра тяжести сечения до растянутой (нижней) грани y

$$y = \frac{S_{red}}{A_{red}} = \frac{2623880}{30840} = 85 \text{ мм},$$

- момент инерции I_{red} относительно центра тяжести приведенного сечения

$$\begin{aligned} I_{red} &= I + \alpha_s \cdot I_s = \frac{b_w \cdot h^3}{12} + b_w \cdot h \cdot \left(y - \frac{h}{2}\right)^2 + \frac{(b'_f - b_w) \cdot (h'_f)^3}{12} + (b'_f - b_w) \cdot h'_f \cdot (h - 0,5h_f - y)^2 + \\ &+ \frac{(b_f - b_w) \cdot h_f^3}{12} + (b_f - b_w) \cdot h_f \cdot (y - 0,5h_f)^2 + \alpha_s \cdot A_s \cdot (y - a)^2 = \\ &= \frac{56 \cdot 283^3}{12} + 56 \cdot 283 \cdot (85 - 141,5)^2 + \frac{(100 - 56) \cdot 20^3}{12} + (100 - 56) \cdot 20 \cdot (283 - 0,5 \cdot 20 - 85)^2 + \\ &+ \frac{(736 - 56) \cdot 20^3}{12} + (736 - 56) \cdot 20 \cdot (85 - 0,5 \cdot 20)^2 + 6,6 \cdot 78 \cdot (85 - 10)^2 = 267342790 \text{ мм}^4. \end{aligned}$$

Вычисляем потери предварительного напряжения арматуры.

Потери от релаксации напряжений арматуры $\Delta\sigma_{sp1}$ для арматуры класса В_p1200 при механическом способе натяжения по формуле (5.3):

$$\Delta\sigma_{sp1} = \left(0,22 \frac{\sigma_{sp}}{R_{s,n}} - 0,1\right) \cdot \sigma_{sp} = \left(0,22 \frac{1100}{1200} - 0,1\right) \cdot 1100 = 111,8 \text{ МПа}$$

Потери $\Delta\sigma_{sp2}$ при одинаковой температуре натянутой арматуры в зоне нагрева и устройства, воспринимающего усилия натяжения при нагреве сталефибробетона:

$$\Delta\sigma_{sp2} = 0.$$

Потери от деформации стальной формы (упоров) $\Delta\sigma_{sp3}$ при неодновременном натяжении арматуры на форму

$$\Delta\sigma_{sp3} = 0.$$

Потери от деформации анкеров натяжных устройств $\Delta\sigma_{sp4}$ при натяжении арматуры на упоры по формуле (6.7):

$$\Delta\sigma_{sp4} = \frac{\Delta l}{l} E_s = \frac{2}{6000} \cdot 2 \cdot 10^5 = 66,6 \text{ МПа},$$

где Δl – обжатие анкеров или смещение стержня в зажимах анкеров;

l – расстояние между наружными гранями упоров.

Напряжение $\sigma_{sp(1)}$ в арматуре и усилие предварительного обжатия с учетом первых потерь составит:

$$\sigma_{sp(1)} = \sigma_{sp} - (\sigma_{sp1} + \sigma_{sp4}) = 1100 - (111,8 + 66,5) = 921 \text{ МПа},$$

$$P_1 = \sigma_{sp(1)} \cdot A_{sp} = 921 \cdot 78 = 71838 \text{ Н}.$$

Потери от усадки сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp5}$ при натяжении арматуры на упоры по формуле (6.9)

$$\Delta\sigma_{sp5} = \varepsilon_{fb,sh} \cdot E_s = 0,00025 \cdot 2 \cdot 10^5 = 50 \text{ МПа},$$

где $\varepsilon_{fb,sh}$ – деформации усадки сталефибробетона.

Потери от ползучести сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp6}$ по формуле (6.10)

$$\begin{aligned} \Delta\sigma_{sp6} &= 0,85 \frac{0,8 \cdot \alpha \cdot \varphi_{b,cr} \cdot \sigma_{fbpj}}{1 + \alpha \cdot \mu_{spj} \left(1 + \frac{y_{sj}^2 \cdot A_{red}}{I_{red}}\right) \cdot (1 + 0,8 \cdot \varphi_{b,cr})} = \\ &= 0,85 \frac{0,8 \cdot 6,6 \cdot 1,4 \cdot 3,83}{1 + 6,6 \cdot 0,0016 \cdot \left(1 + \frac{75^2 \cdot 30840}{267342790}\right) \cdot (1 + 0,8 \cdot 1,4)} = 23,2 \text{ МПа} \end{aligned}$$

где 0,85 – коэффициент, учитывающий тепловую обработку конструкции;

$\phi_{b,cr}$ – коэффициент ползучести бетона-матрицы, согласно 6.1.16 СП 63.13330.2012 при относительной влажности воздуха окружающей среды выше 75% для класса В40 равный 1,4;

y_{sj} – расстояние между центрами тяжести сечения рассматриваемой группы стержней напрягаемой арматуры и приведенного поперечного сечения элемента;

A_{red}, I_{red} – площадь приведенного сечения элемента и ее момент инерции относительно центра тяжести приведенного сечения;

μ_{spj} – коэффициент армирования;

$$\mu_{sp} = \frac{A_{sp}}{A} = \frac{78}{100 \cdot 20 + 56 \cdot 243 + 736 \cdot 20} = 0,0016 ;$$

σ_{fbpj} – напряжения в сталефибробетоне на уровне центра тяжести напрягаемой арматуры, определяемое по формуле (6.16):

$$\sigma_{fbp} = \frac{P_{(1)}}{A_{red}} + \frac{P_{(1)} \cdot e_{op} \cdot y - M \cdot y}{I_{red}}$$

$$\sigma_{fbp} = \frac{71838}{30840} + \frac{71838 \cdot 75 \cdot 75 - 28700 \cdot 75}{267342790} = 3,83 \text{ МПа},$$

где $P_{(1)}$ – усилие предварительного обжатия с учетом первых потерь;

M – изгибающий момент от внешней нагрузки, действующий в стадии обжатия (собственный вес элемента):

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} = \frac{0,85 \cdot 5,2^2}{8} = 2,87 \text{ кНм}$$

y – расстояние от центра тяжести сечения до рассматриваемого волокна;

e_{op} – эксцентриситет усилия $P_{(1)}$ относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента.

Напряжение $\sigma_{sp(2)}$ в арматуре с учетом полных потерь составит:

$$\sigma_{sp(2)} = \sigma_{sp} - (\sigma_{sp1} + \sigma_{sp4} + \sigma_{sp5} + \sigma_{sp6}) =$$

$$= 1100 - (111,8 + 66,6 + 50 + 23,2) = 848 \text{ МПа}$$

Значения напряжений σ_{sp} и относительной деформации арматуры растянутой зоны $\varepsilon_{s,el}$ для вычисления значения граничной высоты сжатой зоны сталефибробетона ξ_R

$$\sigma_{sp} = \gamma_{sp} \cdot \sigma_{sp(2)} = 0,9 \cdot 848 = 764 \text{ МПа}$$

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s + 400 - \sigma_{sp}}{E_s} = \frac{1050 + 400 - 764}{200000} = 0,00343$$

Граничное значение относительной высоты сжатой зоны по формуле (5.1)

$$\xi_R = \frac{x_R}{h_0} = \frac{\omega}{1 + \frac{\varepsilon_{s,el}}{\varepsilon_{fb2}}} = \frac{0,7}{1 + \frac{0,00343}{0,0035}} = 0,35,$$

Проверим условие (5.12):

$$R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b_f \cdot h_f + b_w \cdot h_w) \leq R_{sc} \cdot A'_s + R_{fb} \cdot b'_f \cdot h'_f.$$

$$\text{Т.к. } 1050 \cdot 78 + 1,54 \cdot (20 \cdot 736 + 56 \cdot 243) = 125525 > 22 \cdot 100 \cdot 20 = 44000,$$

граница сжатой зоны сечения проходит в ребре.

Высоту сжатой зоны вычисляем по формуле (5.16):

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fbt3} \cdot (b_w \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{fb} \cdot h'_f \cdot (b'_f - b_w) - R_{sc} \cdot A'_s}{b_w \cdot (R_{fbt3} + R_{fb})} =$$

$$= \frac{1050 \cdot 78 + 1,54 \cdot (56 \cdot 20 + 56 \cdot 243 + 736 \cdot 20) - 22 \cdot 20 \cdot (100 - 53)}{53 \cdot (1,54 + 22)} = 85,4 \text{ мм} <$$

$$< \xi_R \cdot h_0 = 0,35 \cdot 273 = 96 \text{ мм}.$$

Значение предельного изгибающего момента формуле (5.15) составит:

$$M_{ult} = R_{fb} [b'_f \cdot h'_f (h_0 - 0,5h'_f) + b_w (x - h'_f) \cdot (h_0 - 0,5x - 0,5h'_f)] -$$

$$- R_{fbt3} [b_f \cdot h_f (0,5h_f - a) + b_w (h - h_f - x) \cdot (h_0 - 0,5(h + x - h_f))] +$$

$$+ R_{sc} A'_s \cdot (h_0 - a') =$$

$$= 22 [100 \cdot 20 \cdot (273 - 0,5 \cdot 20) + 56 (85,4 - 20) (273 - 0,5 \cdot 85,4 - 0,5 \cdot 20)] -$$

$$- 1,54 [736 \cdot 20 \cdot (0,5 \cdot 20 - 10) + 56 (283 - 20 - 85,4) (273 - 0,5 \cdot (283 + 85,4 - 20))] =$$

$$= 29322188 - 1513243 = 27808945 \text{ Н}\cdot\text{мм} = 27,8 \text{ кНм} > M = 15 \text{ кНм} - \text{т.е. прочность}$$

сечения обеспечена.

Пример 9. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная складчатая панель с исходными данными, приведенными в примере 8.

Требуется проверить прочность наклонных к продольной оси сечений панели при действии поперечной силы $Q = 8,85 \text{ кН}$.

Расчет.

Проверяем прочность бетонной полосы между наклонными сечениями из условия (5.74)

$$0,3 R_{fb} b_w h_0 = 0,3 \cdot 22 \cdot 56 \cdot 273 = 100900 \text{ Н} > Q_{\max} = 8,85 \text{ кН},$$

– прочность полосы обеспечена.

Проверяем прочность наклонного сечения по поперечной силе по формуле (5.76)

$$Q_{fb} = \frac{1,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0^2}{C} = \frac{1,5 \cdot 2,15 \cdot 56 \cdot 273^2}{2 \cdot 273} = 24652 \text{ Н};$$

Т.к.

$$2,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 77771 \text{ Н} > Q_{fb} = 24652 \text{ Н} > 0,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 16435 \text{ Н} ,$$

то окончательно принимаем $Q_{fb} = 24,7 \text{ кН}$.

Т.к. $Q_{fb} = 24,7 \text{ кН} > Q_{\max} = 8,85 \text{ кН}$, т.е. условия (5.75) выполняется, то прочность наклонного сечения по поперечной силе обеспечена.

Пример 10. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная ребристая плита покрытия пролетом 5,8 м, шириной 3 м, с поперечными ребрами, с размерами поперечного сечения, указанными на рисунке 26.

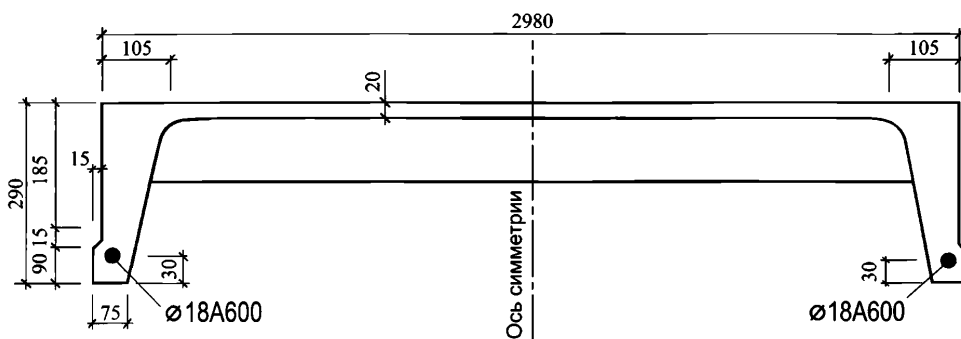


Рисунок 26 – Поперечное сечение сталефибробетонной ребристой плиты покрытия
(к примерам 10, 13 и 15)

Панель изготовлена из мелкозернистого сталефибробетона с характеристиками, отвечающими следующим классам:

- классу по прочности на сжатие В40 ($R_{fb} = 22 \text{ МПа}$; $E_{fb} = 30200 \text{ МПа}$);
- классу по прочности на растяжение $B_{f1}2,8$ ($R_{fbt} = 2,15 \text{ МПа}$);
- классу по остаточной прочности на растяжение $B_{fbt}32c$ ($R_{bt3} = 1,54 \text{ МПа}$; $R_{bt2} = 1,71 \text{ МПа}$).

Напрягаемая арматура – два стержня диаметром 18 мм арматуры класса А600 ($R_s = 520 \text{ МПа}$, $A_s = 509 \text{ мм}^2$). Натяжение осуществляется на упоры электротермическим способом.

Требуется проверить прочность нормальных к продольной оси сечений панели при действии изгибающего момента $M = 67 \text{ кНм}$.

Расчет.

Вычисляем геометрические характеристики приведенного таврового сечения:

- средняя по высоте ширина ребра

$$b_w = \frac{60+100}{2} = 80 \text{ мм};$$

- площадь приведенного сечения A_{red}

$$A_{red} = A + \alpha_s \cdot A_s = 2980 \cdot 20 + 80 \cdot 270 \cdot 2 + 6,6 \cdot 509 = 106160 \text{ мм}^2;$$

$$\alpha_s = \frac{E_s}{E_{fb}} = \frac{2 \cdot 10^5}{30200} = 6,6;$$

- статический момент приведенного сечения S_{red}

$$S_{red} = S + \alpha_s \cdot S_s = 2980 \cdot 20 \cdot 280 + 80 \cdot 270^2 \cdot 0,5 + 6,6 \cdot 509 \cdot 30 = 19704780 \text{ мм}^3;$$

- расстояние от центра тяжести сечения до растянутой (нижней) грани y

$$y = \frac{S_{red}}{A_{red}} = \frac{19704780}{106160} = 185,6 \text{ мм},$$

- момент инерции I_{red} относительно центра тяжести приведенного сечения

$$I_{red} = I + \alpha_s \cdot I_s = \frac{b_w \cdot h^3}{12} + b_w \cdot h \cdot \left(y - \frac{h}{2}\right)^2 + \frac{(b'_f - b_w) \cdot (h'_f)^3}{12} + (b'_f - b_w) \cdot h'_f \cdot (h - 0,5h'_f - y)^2 + \\ + \alpha_s \cdot A_s \cdot (y - a)^2 = \frac{2 \cdot 80 \cdot 290^3}{12} + 2 \cdot 80 \cdot 290 \cdot (185,6 - 145)^2 + \frac{(2980 - 2 \cdot 80) \cdot (20)^3}{12} + \\ + (2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20 \cdot (290 - 0,5 \cdot 20 - 185,6)^2 + 6,6 \cdot 509 \cdot (185,6 - 30)^2 = 987486900 \text{ мм}^4.$$

Вычисляем потери предварительного напряжения арматуры.

Потери от релаксации напряжений арматуры $\Delta\sigma_{sp1}$ для арматуры класса В_p1200 при механическом способе натяжения:

$$\Delta\sigma_{sp1} = \left(0,22 \frac{\sigma_{sp}}{R_{s,II}} - 0,1\right) \cdot \sigma_{sp} = \left(0,22 \frac{500}{600} - 0,1\right) \cdot 600 = 50 \text{ МПа}$$

Потери $\Delta\sigma_{sp2} = \Delta\sigma_{sp3} = \Delta\sigma_{sp4} = 0$.

Напряжение $\sigma_{sp(1)}$ в арматуре и усилие предварительного обжатия с учетом первых потерь

$$\sigma_{sp(1)} = \sigma_{sp} - \sigma_{sp4} = 500 - 50 = 450 \text{ МПа},$$

$$P_1 = \sigma_{sp(1)} \cdot A_s = 450 \cdot 509 = 229050 \text{ Н}.$$

Потери от усадки сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp5}$ при натяжении арматуры на упоры

$$\Delta\sigma_{sp5} = \varepsilon_{fb,sh} \cdot E_s = 0,00025 \cdot 2 \cdot 10^5 = 50 \text{ МПа},$$

где $\varepsilon_{fb,sh}$ – деформации усадки сталефибробетона.

Потери от ползучести сталефибробетона $\Delta\sigma_{sp6}$:

$$\Delta\sigma_{sp6} = 0,85 \frac{0,8 \cdot \alpha \cdot \varphi_{b,cr} \cdot \sigma_{fbpj}}{1 + \alpha \cdot \mu_{spj} \left(1 + \frac{y_{sj}^2 \cdot A_{red}}{I_{red}}\right) \cdot (1 + 0,8 \cdot \varphi_{b,cr})} =$$

$$= 0,85 \frac{0,8 \cdot 6,6 \cdot 1,4 \cdot 5,8}{1 + 6,6 \cdot 0,005 \left(1 + \frac{155,6^2 \cdot 106160}{987486900} \right) \cdot (1 + 0,8 \cdot 1,4)} = 29,1 \text{ МПа},$$

где 0,85 – коэффициент, учитывающий тепловую обработку конструкции;

$\phi_{b,or}$ – коэффициент ползучести бетона-матрицы, согласно 6.1.16 СП 63.13330.2012 при относительной влажности воздуха окружающей среды выше 75% для класса В40 равный 1,4;

y_{sj} – расстояние между центрами тяжести сечения рассматриваемой группы стержней напрягаемой арматуры и приведенного поперечного сечения элемента;

A_{red}, I_{red} – площадь приведенного сечения элемента и ее момент инерции относительно центра тяжести приведенного сечения;

μ_{spj} – коэффициент армирования;

$$\mu_{sp} = \frac{A_{sp}}{A} = \frac{509}{102800} = 0,005;$$

σ_{fbp} – напряжения в сталефибробетоне на уровне центра тяжести напрягаемой арматуры, определяемое по формуле (6.16)

$$\begin{aligned} \sigma_{fbp} &= \frac{P_{(1)}}{A_{red}} + \frac{P_{(1)} \cdot e_{op} \cdot y - M \cdot y}{I_{red}} = \\ &= \frac{229050}{106160} + \frac{229050 \cdot 155,6 \cdot 155,6 - 10440000 \cdot 185,6}{987486900} = 5,8 \text{ МПа}, \end{aligned}$$

где $P_{(1)}$ – усилие предварительного обжатия с учетом первых потерь;

M – изгибающий момент от внешней нагрузки, действующий в стадии обжатия (собственный вес элемента):

$$M = \frac{q \cdot l^2}{8} = \frac{2,57 \cdot 5,7^2}{8} = 10,44 \text{ кНм}$$

y – расстояние от центра тяжести сечения до рассматриваемого волокна;

e_{op} – эксцентриситет усилия $P_{(1)}$ относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента.

Напряжение $\sigma_{sp(2)}$ в арматуре с учетом полных потерь составит

$$\sigma_{sp(2)} = \sigma_{sp} - (\sigma_{sp1} + \sigma_{sp5} + \sigma_{sp6}) = 500 - (50 + 50 + 29,1) = 371 \text{ МПа}.$$

Значения напряжений σ_{sp} и относительной деформации арматуры растянутой зоны $\varepsilon_{s,el}$ для вычисления значения граничной высоты сжатой зоны сталефибробетона ξ_R

$$\sigma_{sp} = \gamma_{sp} \cdot \sigma_{sp(2)} = 0,9 \cdot 371 = 334 \text{ МПа}$$

$$\varepsilon_{s,el} = \frac{R_s + 400 - \sigma_{sp}}{E_s} = \frac{520 + 400 - 334}{200000} = 0,00293$$

Граничное значение относительной высоты сжатой зоны по формуле (5.1)

$$\xi_R = \frac{x_R}{h_0} = \frac{\omega}{1 + \frac{\varepsilon_{s,el}}{\varepsilon_{\beta 2}}} = \frac{0,7}{1 + \frac{0,00293}{0,0035}} = 0,38,$$

Проверим условие (5.12):

$$R_s \cdot A_s + R_{fb3} \cdot A_w \leq R_{sc} \cdot A'_s + R_{fb} \cdot b'_f \cdot h'_f.$$

Т.к. $520 \cdot 509 + 1,54 \cdot 2 \cdot 80 \cdot 270 = 331208 < 22 \cdot 2980 \cdot 20 = 1311200$, граница сжатой зоны сечения проходит в полке.

Тогда высоту сжатой зоны вычисляем по формуле (5.14):

$$x = \frac{R_s \cdot A_s + R_{fb3} \cdot (b'_f \cdot h'_f + b_w \cdot h_w + b_f \cdot h_f) - R_{sc} \cdot A'_s}{b'_f \cdot (R_{fb3} + R_{fb})} =$$

$$= \frac{520 \cdot 509 + 1,54 \cdot (2980 \cdot 20 + 2 \cdot 80 \cdot 270)}{2980 \cdot (1,54 + 22)} = 6,0 \text{ мм.}$$

Значение предельного изгибающего момента по формуле (5.13) составит:

$$M_{ult} = R_{fb} \cdot b'_f \cdot x \cdot (h_0 - 0,5x) - R_{fb3} \cdot [b_f \cdot h_f \cdot (0,5h_f - a) + b_w \cdot h_w \cdot (0,5h_w + h_f - a) +$$

$$+ b'_f \cdot (h'_f - x) \cdot (h_0 - 0,5 \cdot (h'_f + x))] + R_{sc} \cdot A'_s \cdot (h_0 - a') =$$

$$= 22 \cdot 2980 \cdot 6,0 \cdot (260 - 0,5 \cdot 6,0) - 1,54 \cdot [2 \cdot 80 \cdot 270 \cdot (0,5 \cdot 270 - 30) +$$

$$+ 2980 \cdot (20 - 6,0) \cdot (260 - 0,5 \cdot (20 + 6,0))] = 78238626 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 78,2 \text{ кНм.}$$

$$M_{ult} = 78,2 \text{ кНм} > M = 67 \text{ кНм} - \text{т.е. прочность сечения обеспечена.}$$

Пример 11. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная ребристая плита покрытия с исходными данными, приведенными в примере 10.

Требуется проверить прочность наклонных к продольной оси сечений панели при действии поперечной силы $Q = 33 \text{ кН}$.

Расчет.

Проверяем прочность бетонной полосы между наклонными сечениями из условия (5.74):

$$0,3 R_{fb} b_w h_0 = 0,3 \cdot 22 \cdot 2 \cdot 80 \cdot 260 = 274560 \text{ Н} > Q_{\max} = 33000 \text{ Н},$$

т.е. прочность полосы обеспечена.

Проверяем прочность наклонного сечения по поперечной силе по формуле (5.76)

$$Q_{fb} = \frac{1,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0^2}{C} = \frac{1,5 \cdot 2,15 \cdot 2 \cdot 80 \cdot 260^2}{2 \cdot 260} = 67080 \text{ Н.}$$

Т.к.

$$2,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 223,6 \text{ кН} > Q_{fb} = 67,1 \text{ кН} > 0,5 \cdot R_{fbt} \cdot b \cdot h_0 = 44,7 \text{ кН} ,$$

то окончательно принимаем $Q_{fb} = 67,1 \text{ кН}$.

Т.к. $Q_{fb} = 67,1 \text{ кН} > Q_{\max} = 33 \text{ кН}$, т.е. условия (5.75) выполняется, то прочность наклонного сечения по поперечной силе обеспечена.

Расчет по прочности нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели

6.2.13 При расчете по прочности на основе нелинейной деформационной модели усилия и деформации в сечении, нормальном к продольной оси элемента, определяют с использованием основных положений, указанных в 5.1.19 – 5.1.21.

6.2.14 При расчете нормальных сечений по прочности (рисунок 26) в общем случае используют:

- уравнения равновесия внешних сил и внутренних усилий в нормальном сечении элемента:

$$M_x = \sum_i \sigma_{fbi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{fbxi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{sxj} + \sum_i \sigma_{si} \cdot A_{si} \cdot Z_{sxi}; \quad (6.33)$$

$$M_y = \sum_i \sigma_{fbi} \cdot A_{bi} \cdot Z_{fbyi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} \cdot Z_{syj} + \sum_i \sigma_{si} \cdot A_{si} \cdot Z_{syi}; \quad (6.34)$$

$$N = \sum_i \sigma_{fbi} \cdot A_{bi} + \sum_j \sigma_{sj} \cdot A_{sj} + \sum_i \sigma_{si}; \quad (6.35)$$

- уравнений, определяющих распределение деформаций от действия внешней нагрузки по сечению элемента:

$$\varepsilon_{bi} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{fbxi} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{fbyi}; \quad (6.36)$$

$$\varepsilon_{sj} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxj} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syj}; \quad (6.37)$$

$$\varepsilon_{si} = \varepsilon_0 + \frac{1}{r_x} \cdot Z_{sxi} + \frac{1}{r_y} \cdot Z_{syi}; \quad (6.38)$$

- зависимости, связывающие напряжения и относительные деформации сталефибробетона и арматуры:

- сталефибробетона

$$\sigma_{fbi} = E_{fb} \cdot \nu_{fbi} \cdot \varepsilon_{fbi}; \quad (6.39)$$

- ненапрягаемой арматуры

$$\sigma_{sj} = E_{sj} \cdot \nu_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}; \quad (6.40)$$

- напрягаемой арматуры

$$\sigma_{si} = E_{si} \cdot \nu_{si} (\varepsilon_{si} + \varepsilon_{spi}). \quad (6.41)$$

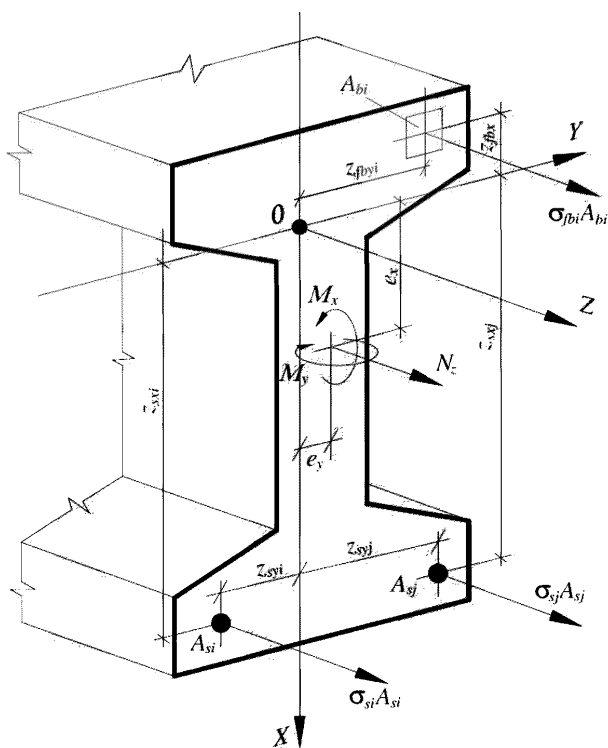


Рисунок 26 – Расчетная схема нормального сечения сталефибробетонного элемента с предварительно напряженной арматурой

В уравнениях (6.33) – (6.41):

A_{si} , z_{sxi} , z_{syi} , σ_{si} – площадь, координаты центра тяжести i -го стержня напрягаемой арматуры и напряжение в нем;

ε_{si} – относительная деформация i -го стержня напрягаемой арматуры от действия внешней нагрузки;

ε_{spi} – относительная деформация предварительного напряжения арматуры, определяемая с учетом относительных деформаций от потерь предварительного напряжения, соответствующих рассматриваемой расчетной стадии;

E_{si} – модуль упругости i -го стержня напрягаемой арматуры;

ν_{si} – коэффициент упругости i -го стержня напрягаемой арматуры.

Остальные параметры – см. 5.1.19.

Значения коэффициентов ν_{fb} и ν_{sj} определяют по 5.1.19, а значения коэффициентов ν_{si} – по формуле

$$\nu_{si} = \frac{\sigma_{si}}{E_{si} \cdot (\varepsilon_{si} + \varepsilon_{spi})}. \quad (6.42)$$

6.2.15 Расчет нормальных сечений сталефибробетонных элементов по прочности производят из условий, приведенных в 5.1.20.

6.3 Расчет предварительно напряженных сталефибробетонных элементов по предельным состояниям второй группы

Общие положения

6.3.1 Расчеты по предельным состояниям второй группы включают:

- расчет по образованию трещин;
- расчет по раскрытию трещин;
- расчет по деформациям.

6.3.2 Расчет по образованию трещин производят, когда необходимо обеспечить отсутствие трещин, а также как вспомогательный при расчете по раскрытию трещин и по деформациям.

Требования по отсутствию трещин предъявляют к предварительно напряженным конструкциям, у которых при полностью растянутом сечении должна быть обеспечена непроницаемость (конструкции находящиеся под давлением жидкости или газов, испытывающие воздействие радиации и т. п.), к уникальным конструкциям, а также к конструкциям при воздействии сильно агрессивной среды.

6.3.3 При расчете по образованию трещин в целях их недопущения коэффициент надежности по нагрузке принимают $\gamma_f > 1,0$ (как при расчете по прочности). При расчете по раскрытию трещин и по деформациям (включая вспомогательный расчет по образованию трещин) принимают коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$.

6.3.4 Расчет изгибаемых предварительно напряженных элементов по предельным состояниям второй группы производят как при внецентренном сжатии на совместное

действие усилий от внешней нагрузки M и продольной силы N_p , равной усилию предварительного обжатия P .

Расчет предварительно напряженных сталефибробетонных элементов по образованию и раскрытию трещин

6.3.5 Расчет предварительно напряженных изгибаемых элементов по раскрытию трещин производят исходя из общих положений, указанных в подразделе 5.2 и с учетом указаний 6.3.6 – 6.3.10.

Определение момента образования трещин, нормальных к продольной оси элемента

6.3.6 Изгибающий момент $M_{crс}$ при образовании трещин в общем случае определяется по деформационной модели согласно 6.3.9. Для простых сечений (прямоугольного и таврового сечений с арматурой, расположенной у верхней и нижней граней сечения, с полкой в сжатой зоне) допускается определять момент трещинообразования согласно 6.3.5.

6.3.7 Определение момента образования трещин производят с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона согласно 6.3.8.

Допускается момент образования трещин определять без учета неупругих деформаций растянутого сталефибробетона, принимая в формуле (6.43) $W_{pl} = W_{red}$. Если при этом условие (5.104) или (5.126) не выполняется, то момент образования трещин следует определять с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона.

6.3.8 Момент образования трещин предварительно напряженных изгибаемых элементов с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона определяют по формуле

$$M_{crс} = R_{fbt,ser} \cdot W_{pl} \pm P \cdot e_{xp}, \quad (6.43)$$

где W_{pl} – момент сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна, определяемый с учетом положений 5.2.10;

$e_{xp} = e_{0p} + r$ – расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия P до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется;

e_{0p} – то же, до центра тяжести приведенного сечения;

r – расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки:

$$r = \frac{W_{red}}{A_{red}}. \quad (5.44)$$

В формуле (6.43) знак «плюс» принимают, если направления вращения моментов $P \cdot e_{xp}$ и внешнего изгибающего момента M противоположны; «минус» – когда направления совпадают.

Значения W_{red} и A_{red} определяют согласно 5.2.

Для прямоугольных сечений значение W_{pl} при действии момента в плоскости оси симметрии допускается определять по формуле (5.108).

6.3.9 Определение момента образования трещин на основе нелинейной деформационной модели производят исходя из общих положений, приведенных в 6.2.13 – 6.2.15, при этом расчетные характеристики материалов принимают для предельных состояний второй группы.

Значение M_{crc} определяют из решения системы уравнений, представленных в 6.2.13 – 6.2.15, принимая относительную деформацию сталефибробетона $\varepsilon_{bt,max}$ у растянутой грани элемента от действия внешней нагрузки, равной предельному значению относительной деформации сталефибробетона при растяжении $\varepsilon_{bt,ult}$, определяемому согласно 5.1.20.

Пример 12. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная складчатая панель из примера 8.

Требуется произвести расчет по образованию нормальных трещин при кратковременном действии изгибающего момента $M = 10,14$ кНм.

Прочностные характеристики бетона класса

- по прочности на сжатие В40: $R_{fb,ser} = 29$ МПа;
- по прочности на растяжение В_f2,8: $R_{fbt,ser} = 2,8$ МПа;
- по остаточной прочности на растяжение В_ft32с: $R_{bt3,ser} = 2,0$ МПа; $R_{bt2,ser} = 2,22$

МПа.

Расчет.

Момент образования трещин предварительно напряженных изгибаемых элементов с учетом неупругих деформаций растянутого сталефибробетона определяем согласно 6.3.8.

Момент сопротивления приведенного сечения для растянутой грани

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y} = \frac{267342790}{85} = 3,15 \cdot 10^6 \text{ мм}^3$$

Расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны сечения

$$r = \frac{W_{red}}{A_{red}} = \frac{3,15 \cdot 10^6}{30840} = 102 \text{ мм.}$$

Расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до центра тяжести приведенного сечения

$$e_{0p} = y - a = 85 - 10 = 75 \text{ мм.}$$

Расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до ядровой точки

$$e_{xp} = e_{0p} + r = 75 + 102 = 177 \text{ мм.}$$

Усилие предварительного обжатия с учетом полных потерь

$$P = \sigma_{sp(2)} \cdot A_s = 848 \cdot 78 = 66144 \text{ Н.}$$

Принимаем в первом приближении $W_{pl} = W_{red}$. Тогда момент образования трещин предварительно напряженных изгибаемых элементов без учета неупругих деформаций растянутого сталефибробетона

$$M_{crc} = R_{fbt,ser} \cdot W_{pl} \pm P \cdot e_{xp} =$$

$$= 2,8 \cdot 3,15 \cdot 10^6 + 66144 \cdot 177 = 20527488 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 20,5 \text{ кНм} > M = 10,14 \text{ кНм}$$

– трещины не образуются.

Расчет ширины раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента

6.3.10 Ширину раскрытия нормальных трещин определяют по формуле (4.115), в которой значение напряжений σ_s в растянутой арматуре изгибаемых предварительно напряженных элементов от внешней нагрузки определяют по формуле

$$\sigma_s = \left[\frac{M_p(h_0 - y_c)}{I_{red}} - \frac{N_p}{A_{red}} \right] \cdot \alpha_{s1}, \quad (6.45)$$

где I_{red} , A_{red} , y_c – момент инерции, площадь приведенного поперечного сечения элемента и расстояние от наиболее сжатого волокна до центра тяжести приведенного сечения, определяемые с учетом площади сечения сжатой и растянутой зон сталефибробетона, площадей сечения растянутой и сжатой арматуры согласно 5.2.25, принимая в соответствующих формулах значения коэффициентов приведения α_{s1} , α_{s2} и α_{fbt} по (5.117);

N_p – усилие предварительного обжатия (см. 6.3.4);

M_p – изгибающий момент от внешней нагрузки и усилия предварительного обжатия, определяемый по формуле

$$M_p = M \pm N_p e_{0p}, \quad (6.46)$$

здесь e_{0p} – расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия N_p до центра тяжести приведенного сечения.

Знак «минус» в формуле (5.46) принимают, когда направления вращений моментов M и N_p e_{0p} не совпадают, и «плюс» – когда совпадают.

Допускается напряжение σ_s определять по формуле:

$$\sigma_s = \frac{M - N_p \cdot (z_s - e_{sp}) - R_{fbt2} \cdot A_{bt} \cdot z_{bt}}{z_s \cdot A_s}, \quad (6.47)$$

где z – расстояние от центра тяжести арматуры, расположенной в растянутой зоне сечения, до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента;

A_{bt} – площадь растянутой зоны сечения элемента;

z_{bt} – расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в растянутой зоне элемента до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента;

e_{sp} – расстояние от центра тяжести той же арматуры до точки приложения усилия N_p .

Для элементов прямоугольного поперечного сечения при отсутствии (или без учета) сжатой арматуры значение z определяют по формуле:

$$z = h_0 - \frac{x_N}{3}; \quad z_{bt} = \frac{3 \cdot h + x_N}{6}. \quad (6.48)$$

Высоту сжатой зоны сечения x_N элементов прямоугольного, таврового (с полкой в сжатой зоне) и двутаврового поперечного сечения допускается определять как для изгибаемых элементов без преднапряжения согласно 5.2.27 с умножением значения μ_s на $1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z$. В первом приближении значение z допускается определять, принимая расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне до наиболее сжатого волокна сечения равным $0,3h_0$.

Напряжения σ_s , определяемые по формулам (6.45) и (6.47), не должны превышать $(R_{s,ser} - \sigma_{sp})$.

Пример 13. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная ребристая плита покрытия с исходными данными, приведенными в примере 10.

Фибра из проволоки диаметром $d_f = 0,8$ мм, длиной $l_f = 40$ мм, коэффициент фибрового армирования по объему $\mu_{fv} = 0,01$.

Требуется произвести расчет по образованию и раскрытию нормальных трещин при действии изгибающего момента от непродолжительного действия постоянной и временной нагрузок $M = 54$ кНм,

Расчет.

Момент сопротивления приведенного сечения для растянутой грани

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y} = \frac{987486900}{185,6} = 5,32 \cdot 10^6 \text{ мм}^3$$

Расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны сечения

$$r = \frac{W_{red}}{A_{red}} = \frac{5,32 \cdot 10^6}{106160} = 50,1 \text{ мм.}$$

Расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до центра тяжести приведенного сечения

$$e_{0p} = y - a = 185,6 - 30 = 155,6 \text{ мм.}$$

Расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до ядровой точки

$$e_{xp} = e_{0p} + r = 155,6 + 50,1 = 205,7 \text{ мм.}$$

Усилие предварительного обжатия с учетом полных потерь P :

$$P = \sigma_{sp(2)} \cdot A_s = 371 \cdot 509 = 188839 \text{ Н.}$$

Принимаем в первом приближении $W_{pl} = W_{red}$. Тогда момент образования трещин предварительно напряженных изгибаемых элементов без учета неупругих деформаций растянутого сталефибробетона

$$M_{crc} = R_{fbt,ser} \cdot W_{pl} + P \cdot e_{xp} = \\ = 2,8 \cdot 5,32 \cdot 10^6 + 188839 \cdot 205,7 = 53740182 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 53,7 \text{ кНм}, \text{ – трещины образуются.}$$

Расчет ширины раскрытия трещин

Определяем высоту сжатой зоны сечения плиты по указаниям 6.3.10 с учетом влияния предварительного обжатия путем введения коэффициента $\left(1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z\right)$

$$1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z = 1 + \frac{188839}{24,6 \cdot 10^6} \cdot 182 = 2,18.$$

где $N_p = P = 188839 \text{ Н}$;

$$M_p = M - N_p \cdot e_p = 54 \cdot 10^6 - 188839 \cdot 155,6 = 24,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 24,6 \text{ кНм}$$

$z = h_0 - 0,3h_0 = 0,7 \cdot 260 = 182 \text{ мм}$ – расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне.

Вычисляем:

$$E_{fb,red} = \frac{R_{fb,ser}}{\varepsilon_{fb1,red}} = \frac{29}{0,0015} = 19333 \text{ МПа}; \quad \varepsilon_{fbt0} = \frac{R_{fbt,ser}}{E_{fb}} = \frac{2,8}{30200} = 0,000093;$$

$$E_{fbt,red} = \frac{R_{fbt,ser}}{\varepsilon_{fbt0} + 0,0001} = \frac{2,8}{0,000093 + 0,0001} = 14530 \text{ МПа};$$

$$\alpha_{fbt} = \frac{E_{fbt,red}}{E_{fb,red}} = \frac{14530}{19333} = 0,75; \quad \alpha_{s2} = \frac{E_s}{E_{fb,red}} = \frac{200000}{19333} = 10,3;$$

Определяем высоту сжатой зоны сечения плиты из уравнения (5.139)

$$S_{fb0} = \alpha_{fbt} \cdot S_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot S_{s0} - \alpha_{s1} \cdot S'_{s0},$$

где S_{fb0} , S_{fbt0} , S_{s0} и S'_{s0} – статические моменты соответственно сжатой и растянутой зоны сталефибробетона, растянутой и сжатой арматуры относительно нейтральной оси:

$$S_{fb0} = (2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20 \cdot (x - 10) + x \cdot 2 \cdot 80 \cdot 0,5 \cdot x = 56400x - 564000 + 80x^2;$$

$$S_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} = (290 - x) \cdot 2 \cdot 80 \cdot (290 - x) \cdot 0,5 \cdot 0,75 = 5046000 - 34800x + 60x^2;$$

$$S_{s0} \cdot \left(1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z\right) \alpha_{s2} = 509 \cdot (290 - x - 30) \cdot 2,18 \cdot 10,3 = 2971562 - 11429x.$$

Из решения уравнения $20x^2 + 102629x - 8581582 = 0$ определяем высоту сжатой зоны сечения

$$x = \frac{-102629 + \sqrt{102629^2 - 4 \cdot 20 \cdot (-8581562)}}{2 \cdot 20} = 82,3 \text{ мм.}$$

Определяем положение точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне панели относительно нейтральной оси:

$$y_b = x - \frac{N'_f \cdot (x - y'_f) + N_w \cdot \frac{2}{3}(x - h'_f)}{N'_f + N_w} =$$

$$= 82,3 - \frac{215454 \cdot (82,3 - 9,5) + 4984 \cdot \frac{2}{3}(82,3 - 20)}{215454 + 4984} = 10,2 \text{ мм}$$

где N_w – усилие в бетоне сжатой зоны ребер панели высотой $(x - 20) = 62,3$ мм

$$N_w = \frac{62,3}{2 \cdot 82,3} \cdot 82,3 \cdot 2 \cdot 80 \cdot \sigma_b = 4984 \cdot \sigma_b$$

N'_f – усилие в бетоне сжатой полки панели

$$N'_f = \frac{82,3 + 62,3}{2 \cdot 82,3} \cdot 82,3 \cdot 2980 \cdot \sigma_b = 215454 \cdot \sigma_b$$

.. y'_f – расстояние от точки приложения усилия N'_f до наиболее сжатого волокна (верхней грани сечения)

$$y'_f = \frac{\frac{62,3}{82,3} \cdot \sigma_b \cdot 20 \cdot \frac{20}{2} + \frac{\left(\sigma_b - \frac{62,3}{82,3} \cdot \sigma_b\right)}{2} \cdot 20 \cdot \frac{20}{3}}{\frac{62,3}{82,3} \cdot \sigma_b \cdot 20 + \frac{\left(\sigma_b - \frac{62,3}{82,3} \cdot \sigma_b\right)}{2} \cdot 20} = 20 \cdot \frac{1 + 2 \cdot \frac{62,3}{82,3}}{3 \cdot \left(1 + \frac{62,3}{82,3}\right)} = 9,5 \text{ мм}$$

Уточняем расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне z , учет преднапряжения и высоты сжатой зоны сечения:

$$z = h_0 - y_b = 260 - 10,2 = 250 \text{ мм};$$

$$1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z = 1 + \frac{188839}{24,6 \cdot 10^6} \cdot 250 = 2,92; \quad A_s = 2,92 \cdot 509 = 1486 \text{ мм}^2;$$

$$S_{s0} \cdot \alpha_{s2} = 1486 \cdot (260 - x) \cdot 10,3 = 3979025 - 15306 \cdot x$$

Из решения уравнения $20x^2 + 106506x - 9589025 = 0$ определяем высоту сжатой зоны сечения

$$x = \frac{-106506 + \sqrt{106506^2 + 4 \cdot 20 \cdot 9589025}}{2 \cdot 20} = 88,6 \text{ мм}$$

Вычисляем напряжение в арматуре по формуле (5.47):

$$\begin{aligned} \sigma_s &= \frac{M - N_p \cdot (z - e_{sp}) - R_{fbt2} \cdot A_{bt} \cdot z_{bt}}{z \cdot A_s} = \\ &= \frac{54 \cdot 10^6 - 188839 \cdot (250 - 0) - 1,71 \cdot 32224 \cdot 179}{250 \cdot 509} = 45,6 \text{ МПа} < \\ &< R_{s,ser} - \sigma_{sp} = 600 - 334 = 266 \text{ МПа} \end{aligned}$$

где $A_{bt} = b_w \cdot (h - x) = 2 \cdot 80 \cdot (290 - 88,6) = 32224 \text{ мм}^2$; – площадь растянутой зоны сечения элемента;

$z_{bt} = h - 0,5(h - x) - y_b = 290 - 0,5 \cdot (290 - 88,6) - 10,2 = 179 \text{ мм}$ – расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в растянутой зоне элемента до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне элемента;

$e_{sp} = 0$ – расстояние от центра тяжести арматуры до точки приложения усилия N_p .

Ширину раскрытия нормальных трещин a_{cre2} от непродолжительного действия постоянной и временной нагрузок определяем по формуле (5.115)

$$a_{cr,c,t} = \varphi_1 \cdot \varphi_3 \cdot \psi_s \cdot \frac{\sigma_s}{E_s} \cdot l_s = 1 \cdot 1 \cdot 0,2 \cdot \frac{45,6}{200000} \cdot 180 = 0,008 \text{ мм},$$

где $\varphi_1 = 1,0$ (при непродолжительном действии нагрузки);

$\varphi_3 = 1$;

$$\psi_s = 1 - 0,8 \frac{M_{cr,c}}{M} = 1 - 0,8 \frac{53,7}{54} = 0,2$$

σ_s – напряжение в арматуре;

l_s – базовое расстояние между смежными нормальными трещинами, определяемое по формуле (4.123)

$$l_s = k_f \cdot \left(50 + 0,5 \cdot \varphi_2 \cdot \varphi_3 \cdot \frac{d_s}{\mu_f} \right) = 1 \cdot \left(50 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot \frac{18}{0,01} \right) = 275 \text{ мм}.$$

т.к. $l_s > 10d_s = 180 \text{ мм}$, то принимаем $l_s = 180 \text{ мм}$.

k_f – коэффициент, принимаемый при $\frac{l_f}{d_f} = \frac{40}{0,8} = 50$ равным $50 \cdot \frac{d_f}{l_f} = 50 \cdot \frac{0,8}{40} = 1$;

φ_2 – коэффициент, учитывающий профиль продольной арматуры, для арматуры периодического профиля принимаемый равным $0,5$;

φ_3 – коэффициент, учитывающий характер нагружения, для изгибаемых элементов принимаемый равным $0,5$;

d_s – номинальный диаметр арматуры.

Расчет предварительно напряженных сталефибробетонных элементов по деформациям

6.3.11 Расчет предварительно напряженных элементов по деформациям производят согласно указаниям 5.2.18–5.2.31 и с учетом дополнительных указаний 6.3.12–6.3.14.

6.3.12 Полную кривизну изгибаемых предварительно напряженных элементов для вычисления их прогибов определяют по указаниям 5.2.23, при этом значения кривизн

$\left(\frac{1}{r}\right)_1$, $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ в формулах (5.127), (5.128) определяют по указаниям 6.3.13 с учетом усилия предварительного обжатия.

Допускается при определении кривизны учитывать влияние деформаций усадки и ползучести сталефибробетона в стадии предварительного обжатия.

6.3.13 Кривизну изгибаемых предварительно напряженных элементов $\frac{1}{r}$ от действия соответствующих нагрузок определяют по формуле:

$$\frac{1}{r} = \frac{M - N_p \cdot e_{op}}{D}, \quad (6.49)$$

где M – изгибающий момент от внешней нагрузки;

N_p и e_{op} – усилие предварительного обжатия и его эксцентриситет относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

D – изгибная жесткость приведенного поперечного сечения элемента, определяемая по указаниям подраздела 5.2 как для внецентренно сжатого усилием предварительного обжатия элемента с учетом изгибающего момента от внешней нагрузки (рисунок 27).

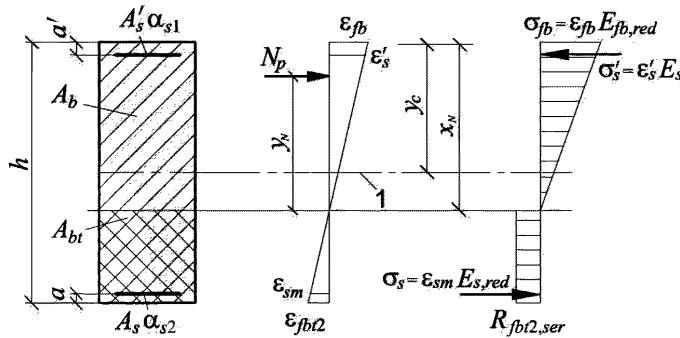


Рисунок 27 – Приведенное поперечное сечение и схема напряженно-деформированного состояния изгибаемого предварительно напряженного элемента с трещинами при его расчете по деформациям:

l – уровень центра тяжести приведенного без учета растянутой зоны сталефибробетона поперечного сечения

6.3.14 Кривизну изгибаемых предварительно напряженных элементов допускается определять по формуле:

$$\frac{1}{r} = \frac{M - N_p \cdot z_p}{E_{s,red} \cdot A_s \cdot z(h_0 - x_N)}, \quad (6.50)$$

где z_p – расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне;

z – расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне;

x_N – высота сжатой зоны с учетом влияния предварительного обжатия.

Высоту сжатой зоны определяют как для изгибаемых элементов без преднапряжения согласно 5.2.27 с умножением значения μ_s на $1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z$.

Значения z_p и z допускается определять, принимая расстояние от точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне до наиболее сжатого волокна сечения равным $0,3h_0$.

Пример 14. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная складчатая панель с исходными данными, приведенными в примерах 8 и 12.

Требуется проверить прогиб при действии изгибающего момента от постоянной и временной нагрузок $M = 15,0$ кНм и от постоянной и длительной нагрузок $M = 6,0$ кНм.

Расчет.

Т.к. $M_{crc} > M$, то кривизну $\frac{1}{r}$ панели определяем по формуле (5.127) – без трещин в растянутой зоне ее сечения

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 + \left(\frac{1}{r}\right)_2,$$

где $\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2$ – кривизны соответственно от непродолжительного действия кратковременных нагрузок и от продолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок, определяемые по формуле (6.49):

$$\left(\frac{1}{r}\right)_i = \frac{M_i - N_p \cdot e_{0p}}{D_i}$$

где M_i – изгибающий момент от соответствующей внешней нагрузки;

$N_p = P = \sigma_{sp(2)} \cdot A_{sp} = 848 \cdot 78 = 66144$ Н и $e_{0p} = 75$ мм – усилие предварительного обжатия и его эксцентриситет относительно центра тяжести приведенного поперечного сечения элемента;

D_i – изгибная жесткость приведенного поперечного сечения элемента, определяется по формуле (5.130)

$$D_i = E_{fb1} \cdot I_{red},$$

Здесь I_{red} – момент инерции приведенного поперечного сечения относительно его центра тяжести, определяемый по формуле (5.131)

$$I_{red} = I + I_s \cdot \alpha + I'_s \cdot \alpha = 267342790 \text{ мм}^4;$$

E_{fb1} – модуль деформации сжатого сталефибробетона, определяемый по формуле (4.135) с учетом продолжительности действия нагрузки.

При непродолжительном действии нагрузки ($\varepsilon_{fb1,red} = 0,0015$; $M = 15,0$ кНм)

$$E_{fb1} = \frac{R_{fb,ser}}{\varepsilon_{fb1,red}} = \frac{29}{0,0015} = 19333 \text{ МПа}$$

$$D_1 = 19333 \cdot 267342790 = 517 \cdot 10^{10} \text{ Н} \cdot \text{мм}^2;$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)_1 = \frac{(15 - 66,1 \cdot 0,075) \cdot 10^6}{517 \cdot 10^{10}} = 0,194 \cdot 10^{-5} \text{ мм}^{-1}$$

При продолжительном действии нагрузки ($\varepsilon_{fb1,red} = 0,0028$ – по таблице 6.10 СП 63.13330; $M = 6,0$ кНм):

$$E_{fb1} = \frac{29}{0,0028} = 10357 \text{ МПа}$$

$$D_2 = 10357 \cdot 267342790 = 277 \cdot 10^{10} \text{ Н} \cdot \text{мм}^2;$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)_2 = \frac{(6 - 66,1 \cdot 0,075) \cdot 10^6}{277 \cdot 10^{10}} = 0,038 \cdot 10^{-5} \text{ мм}^{-1}$$

Определяем по формуле (4.127) кривизну $\frac{1}{r}$

$$\frac{1}{r} = (0,194 + 0,038) \cdot 10^{-5} = 0,232 \cdot 10^{-5} \text{ мм}^{-1}.$$

Прогиб в середине пролета панели пролетом 5,2 м составит

$$f = \frac{5}{48} \cdot l^2 \cdot \frac{1}{r} = \frac{5}{48} \cdot 5200^2 \cdot 0,232 \cdot 10^{-5} = 6,53 \text{ мм}.$$

Пример 15. Дано: предварительно напряженная сталефибробетонная ребристая плита покрытия с исходными данными, приведенными в примерах 10 и 13.

Требуется проверить прогиб при кратковременном действии изгибающего момента от всей нагрузки – $M = 54$ кНм, в том числе от действия постоянных и длительных нагрузок – $M = 35$ кНм.

Полную кривизну плиты с трещинами в растянутой зоне определяем по формулам (5.128):

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 - \left(\frac{1}{r}\right)_2 + \left(\frac{1}{r}\right)_3,$$

где:

$\left(\frac{1}{r}\right)_1$ – кривизна от непродолжительного действия всей нагрузки, на которую

производят расчет по деформациям;

$\left(\frac{1}{r}\right)_2$ – кривизна от непродолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок;

$\left(\frac{1}{r}\right)_3$ – кривизна от продолжительного действия постоянных и временных длительных нагрузок.

Кривизны $\left(\frac{1}{r}\right)_1$, $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ определяем по формуле (6.49):

$$\left(\frac{1}{r}\right)_i = \frac{M_i - N_p \cdot e_{0p}}{D_i}$$

где M_i – изгибающий момент от соответствующей внешней нагрузки;

$$N_p = P = \sigma_{sp(2)} \cdot A_{sp} = 371 \cdot 509 = 188839 \text{ Н};$$

D_i – изгибная жесткость приведенного поперечного сечения плиты, определяется по формуле (5.130).

Вычислим кривизны продольной оси плиты при **непродолжительном** действии нагрузки.

Определяем высоту сжатой зоны сечения плиты по 6.3.14.

Принимаем из примера 13:

$$z = 250 \text{ мм}; \quad y_b = 9,8 \text{ мм}; \quad \left(1 + \frac{N_p}{M_p}\right) \cdot z = 2,92; \quad \psi_s = 0,2;$$

$$E_{fb,red} = 19333 \text{ МПа}; \quad E_{fbt,red} = 14530 \text{ МПа}; \quad \alpha_{fbt} = 0,75$$

$$S_{fb0} = 56400x - 564000 + 80x^2;$$

$$S_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} = 5046000 - 34800x + 60x^2;$$

Вычисляем:

$$A_s \cdot \left(1 + \frac{N_p}{M_p}\right) \cdot z = 509 \cdot 2,92 = 1486;$$

$$E_{s,red} = \frac{E_s}{\psi_s} = \frac{200000}{0,2} = 1000000 \text{ МПа}; \quad \alpha_{s2} = \frac{E_{s,red}}{E_{fb,red}} = \frac{1000000}{19333} = 51,7;$$

$$S_{s0} \cdot \alpha_{s2} = 1486 \cdot (260 - x) \cdot 51,7 = 19974812 - 76826x;$$

Высоту сжатой зоны сечения плиты определяем из уравнения (5.139)

$$S_{fb0} = \alpha_{fbt} \cdot S_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot S_{s0} - \alpha_{s1} \cdot S'_{s0},$$

Из решения уравнения $20x^2 + 168026x - 25584812 = 0$

$$x = \frac{-168026 + \sqrt{168026^2 + 4 \cdot 20 \cdot 25584812}}{2 \cdot 20} = 149,6 \text{ мм}$$

Определяем положение точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне панели относительно нейтральной оси:

$$y_b = x - \frac{N'_f \cdot (x - y'_f) + N_w \cdot \frac{2}{3}(x - h'_f)}{N'_f + N_w} =$$

$$= 149,6 - \frac{416008 \cdot (149,6 - 9,8) + 10368 \cdot \frac{2}{3}(149,6 - 20)}{416008 + 10368} = 11,1 \text{ мм},$$

где N_w – усилие в бетоне сжатой зоны ребер плиты высотой $(x - 20) = 129,6$ мм

$$N_w = \frac{129,6}{2 \cdot 149,6} \cdot 149,6 \cdot 2 \cdot 80 \cdot \sigma_b = 10368 \cdot \sigma_b$$

N'_f – усилие в бетоне сжатой полки плиты

$$N'_f = \frac{149,6 + 129,6}{2 \cdot 149,6} \cdot 149,6 \cdot 2980 \cdot \sigma_b = 416008 \cdot \sigma_b$$

y'_f – расстояние от точки приложения усилия N'_f до наиболее сжатого волокна (верхней грани сечения)

$$y'_f = 20 \frac{1 + 2 \cdot \frac{129,6}{149,6}}{3 \cdot \left(1 + \frac{129,6}{149,6}\right)} = 9,8 \text{ мм}$$

Уточняем расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне z :

$$z = h_0 - y_b = 260 - 11,1 = 249 \text{ мм}.$$

Уточненное значение z практически не отличается от принятого в расчетах, окончательно принимаем высоту сжатой зоны сечения плиты $x = 150$ мм.

$$D_1 = D_2 = E_{fb1} \cdot I_{red} = E_{fb1} \cdot (I_{fb} + I_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} + I_s \cdot \alpha_{s2}) =$$

$$= \left(\frac{b_w \cdot x^3}{12} + b_w \cdot x \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{(b'_f - b_w) \cdot (h'_f)^3}{12} + (b'_f - b_w) \cdot h'_f \cdot (x - 0,5h'_f)^2 + \right.$$

$$\left. + \left(\frac{b_w \cdot (h-x)^3}{12} + \frac{b_w \cdot (h-x)^3}{4} \right) \cdot \alpha_{fbt} + A_s \cdot (h-x-a) \cdot \alpha_{s2} \right) \cdot E_{fb1} =$$

$$= \left(\frac{2 \cdot 80 \cdot 150^3}{3} + \frac{(2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20^3}{12} + (2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20 \cdot (150 - 0,5 \cdot 20)^2 + \right. \\ \left. + \left(\frac{2 \cdot 80 \cdot (290 - 150)^3}{3} \right) \cdot 0,75 + 509 \cdot (290 - 150 - 30)^2 \cdot 51,7 \right) \cdot 19333 = 3317 \cdot 10^{10} \text{ Н} \cdot \text{мм}^2.$$

Кривизны продольной оси плиты от непродолжительного действия нагрузок:

$$\left(\frac{1}{r} \right)_1 = \frac{M_1 - N_p \cdot e_{0p}}{D_1} = \frac{54 \cdot 10^6 - 188839 \cdot 110}{3317 \cdot 10^{10}} = 1,00 \cdot 10^{-6} \text{ мм}^{-1};$$

$$\left(\frac{1}{r} \right)_2 = \frac{M_2 - N_p \cdot e_{0p}}{D_1} = \frac{35 \cdot 10^6 - 188839 \cdot 110}{3317 \cdot 10^{10}} = 0,43 \cdot 10^{-6} \text{ мм}^{-1};$$

здесь $e_{0p} = h_0 - x = 260 - 150 = 110 \text{ мм}$.

Вычислим кривизну продольной оси плиты при **продолжительном** действии нагрузки.

Принимаем из расчета на кратковременное действие нагрузки:

$$z = 249 \text{ мм}; \quad y_b = 11,1 \text{ мм}; \quad \psi_s = 0,2; \quad E_{s,red} = \frac{E_s}{\psi_s} = \frac{200000}{0,2} = 1000000 \text{ МПа};$$

При продолжительном действии нагрузки ($\varepsilon_{fb1,red} = 0,0028$ – по таблице 6.10 СП 63.13330):

$$\left(1 + \frac{N_p}{M_p} \right) \cdot z = 1 + \frac{188839}{24,6 \cdot 10^6} \cdot 249 = 2,91;$$

$$E_{fb,red} = \frac{29}{0,0028} = 10357 \text{ МПа}, \quad E_{fbt,red} = \frac{R_{fbt,ser}}{\varepsilon_{fbt2}} = \frac{2,8}{2 \cdot 0,004} = 350 \text{ МПа};$$

$$\alpha_{s2} = \frac{E_{s,red}}{E_{fb,red}} = \frac{1000000}{10357} = 97; \quad \alpha_{fbt} = \frac{350}{10357} = 0,034$$

$$S_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} = (290 - x) \cdot 2 \cdot 80 \cdot (290 - x) \cdot 0,5 \cdot 0,034 = 228752 - 1578x + 2,72x^2$$

$$S_{s0} \cdot \left(1 + \frac{N_p}{M_p} \cdot z \right) \alpha_{s2} = 509 \cdot (290 - x - 30) \cdot 2,91 \cdot 97 = 37355612 - 143675x.$$

Из примера 13:

$$S_{fb0} = 56400x - 564000 + 80x^2.$$

Определяем высоту сжатой зоны сечения плиты из уравнения (5.139)

$$S_{fb0} = \alpha_{fbt} \cdot S_{fbt0} + \alpha_{s2} \cdot S_{s0} - \alpha_{s1} \cdot S'_{s0},$$

Из решения уравнения $77,28x^2 + 201653x - 38148364 = 0$

$$x = \frac{-201653 + \sqrt{201653^2 + 4 \cdot 77,28 \cdot 38148364}}{2 \cdot 77,28} = 177 \text{ мм.}$$

Определяем положение точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне панели относительно нейтральной оси:

$$\begin{aligned} y_b &= x - \frac{N'_f \cdot (x - y'_f) + N_w \cdot \frac{2}{3}(x - h'_f)}{N'_f + N_w} = \\ &= 177 - \frac{497660 \cdot (177 - 9,8) + 12560 \cdot \frac{2}{3}(177 - 20)}{497660 + 12560} = 14 \text{ мм} \end{aligned}$$

где N_w – усилие в бетоне сжатой зоны ребер плиты высотой $(x - 20) = 157$ мм

$$N_w = \frac{157}{2 \cdot 177} \cdot 177 \cdot 2 \cdot 80 \cdot \sigma_b = 12560 \cdot \sigma_b$$

N'_f – усилие в бетоне сжатой полки плиты

$$N'_f = \frac{177 + 157}{2 \cdot 177} \cdot 177 \cdot 2980 \cdot \sigma_b = 497660 \cdot \sigma_b$$

y'_f – расстояние от точки приложения усилия N'_f до наиболее сжатого волокна (верхней грани сечения)

$$y'_f = 20 - \frac{1 + 2 \cdot \frac{157}{177}}{3 \cdot \left(1 + \frac{157}{177}\right)} = 9,8 \text{ мм}$$

Уточняем расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне z :

$$z = h_0 - y_b = 260 - 14 = 246 \text{ мм.}$$

Уточненное значение z практически не отличается от принятого в расчетах, окончательно принимаем высоту сжатой зоны сечения плиты $x = 177$ мм.

Вычислим изгибную жесткость панели при **продолжительном** действии нагрузки

$$\begin{aligned} D_1 = D_2 &= E_{fb1} \cdot I_{red} = E_{fb1} \cdot (I_{fb} + I_{fbt} \cdot \alpha_{fbt} + I_s \cdot \alpha_{s2}) = \\ &= \left(\frac{b_w \cdot x^3}{12} + b_w \cdot x \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{(b'_f - b_w) \cdot (h'_f)^3}{12} + (b'_f - b_w) \cdot h'_f \cdot (x - 0,5h'_f)^2 + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{b_w \cdot (h-x)^3}{12} + \frac{b_w \cdot (h-x)^3}{4} \right) \cdot \alpha_{fbt} + A_s \cdot (h-x-a) \cdot \alpha_{s2} \right) \cdot E_{fb,red} = \\ &= \left(\frac{2 \cdot 80 \cdot 177^3}{3} + \frac{(2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20^3}{12} + (2980 - 2 \cdot 80) \cdot 20 \cdot (177 - 0,5 \cdot 20)^2 + \right. \end{aligned}$$

$$+ \left(\frac{2 \cdot 80 \cdot (290 - 177)^3}{3} \right) \cdot 0,034 + 509 \cdot (290 - 177 - 30)^2 \cdot 97 \cdot 10357 = 2369 \cdot 10^{10} \text{ Н} \cdot \text{мм}^2.$$

Кривизна продольной оси плиты от продолжительного действия нагрузок:

$$\left(\frac{1}{r} \right)_3 = \frac{M_2 - N_p \cdot e_{0p}}{D_1} = \frac{35 \cdot 10^6 - 188839 \cdot 83}{2369 \cdot 10^{10}} = 0,82 \cdot 10^{-6} \text{ мм}^{-1}.$$

здесь $e_{0p} = h_0 - x = 260 - 177 = 83 \text{ мм}$

Определяем по формуле (5.127) кривизну $\frac{1}{r}$

$$\frac{1}{r} = (1,00 - 0,43 + 0,82) \cdot 10^{-6} = 1,39 \cdot 10^{-6} \text{ мм}^{-1}.$$

Прогиб в середине пролета плиты пролетом 5,8 м составит:

$$f = \frac{5}{48} \cdot l^2 \cdot \frac{1}{r} = \frac{5}{48} \cdot 5800^2 \cdot 1,39 \cdot 10^{-6} = 4,9 \text{ мм}.$$

Определение кривизны предварительно напряженных элементов на основе нелинейной деформационной модели

6.3.15 Полную кривизну изгибаемых предварительно напряженных элементов на участках без трещин в растянутой зоне сечения определяют по формуле (5.127), а на участках с трещинами в растянутой зоне сечения – по формуле (5.128).

Значения кривизн, входящих в формулы (5.127) и (5.128), определяют из решения системы уравнений (6.33) – (6.41) с учетом указаний 6.2.13. При этом для элементов с нормальными трещинами в растянутой зоне напряжение в напрягаемой арматуре, пересекающей трещины, определяют по формуле

$$\sigma_{si} = \left(\frac{E_{si} \cdot \varepsilon_{si}}{\Psi_{si}} + E_{si} \cdot \varepsilon_{spi} \right) \cdot \nu_{si}, \quad (6.51)$$

а в ненапрягаемой арматуре

$$\sigma_{sj} = \frac{E_{sj} \cdot \varepsilon_{sj}}{\Psi_{sj}}, \quad (6.52)$$

где

$$\Psi_{si(j)} = \frac{1}{1 + 0,8 \cdot \frac{\varepsilon_{si(j),crc}}{\varepsilon_{si(j)}}}, \quad (6.53)$$

здесь $\varepsilon_{si(j),crc}$ – относительная деформация растянутой арматуры в сечении с трещиной от действия внешней нагрузки сразу после образования трещин;

$\varepsilon_{si(j)}$ – усредненные относительные деформации растянутой арматуры, пересекающей трещины, в рассматриваемой стадии;

ε_{spi} – относительная деформация предварительного напряжения арматуры.

При определении кривизны от непродолжительного действия нагрузки в расчете используют диаграммы кратковременного деформирования сжатого и растянутого сталефибробетона, а при определении кривизны от продолжительного действия нагрузки – диаграммы длительного деформирования сталефибробетона с расчетными характеристиками для предельных состояний второй группы.

7 Конструктивные требования

7.1 Для обеспечения безопасности и эксплуатационной пригодности сталефибробетонных конструкций помимо требований к расчету следует также выполнять конструктивные требования к геометрическим размерам и армированию.

7.2 Геометрические размеры сталефибробетонных конструкций и их армирование стержневой арматурой должны отвечать требованиям СП 63.13330, установленным к геометрическим размерам и армированию бетонных и железобетонных конструкций, и дополнительным требованиям, приведенным в 7.3 – 7.7.

7.3 Размеры сечений сталефибробетонных элементов конструкций рекомендуется принимать исходя из следующих условий:

- толщина плоских плит или полок ребристых плит сборных конструкций рекомендуется не более 30 мм;

- толщину полок или стенок элементов рекомендуется принимать не менее 15 мм, а для плит междуэтажных перекрытий – не менее 30 мм.

- толщину плит или стенок тонкостенных конструкций рекомендуется принимать не менее $1/200$ их свободного пролета.

- при вертикальном изготовлении конструкций ширину ребра по верху, включая вут, рекомендуется принимать больше ширины ребра по низу на размер не менее $0,5l_f$.

- сопряжение ребер конструкции с полками рекомендуется принимать по радиусу не менее $0,6l_f$ или с устройством вута с размером проекции не менее $0,75l_f$.

7.4 В сталефибробетонных элементах при комбинированном армировании площадь сечения продольной растянутой стержневой арматуры, а также сжатой, если она требуется по расчету, в процентах площади сечения сталефибробетона, равной произведению ширины прямоугольного сечения либо ширины ребра таврового (двутаврового) сечения

на рабочую высоту сечения, $\mu_s = \frac{A_s}{bh_0} 100\%$ следует принимать не менее:

0,08 % – в изгибаемых, внецентренно растянутых элементах и внецентренно сжатых элементах при гибкости $\frac{l_0}{i} \leq 17$ (для прямоугольных сечений $\frac{l_0}{h} \leq 5$);

0,20 % – во внецентренно сжатых элементах при гибкости $\frac{l_0}{i} \geq 87$ (для прямоугольных сечений $\frac{l_0}{h} \geq 25$);

для промежуточных значений гибкости элементов значение μ_s определяют интерполяцией.

В элементах с продольной арматурой, расположенной равномерно по контуру сечения, а также в центрально-растянутых элементах минимальную площадь сечения всей продольной арматуры следует принимать вдвое больше указанных выше значений и относить их к полной площади сечения сталефибробетона.

7.5 Толщину защитного слоя сталефибробетона назначают с учетом типа конструкций, роли арматуры в конструкциях (продольная рабочая, поперечная, распределительная, конструктивная арматура), условий окружающей среды и диаметра арматуры.

Минимальные значения толщины слоя сталефибробетона до стержневой рабочей арматуры следует принимать по таблице 5.

7.6 Для сталефибробетонных конструкций без гидроизоляционного покрытия толщина защитного слоя сталефибробетона для напрягаемой арматуры в пределах длины зоны передачи напряжений I_p (см. 9.1.11 СП 63.13330) должна приниматься не менее двух диаметров арматуры, но не более 15 мм.

Во всех случаях толщину защитного слоя сталефибробетона следует принимать равной диаметру стержня арматуры, уменьшенному на 10 мм, но не менее указанных в таблице 5.

Толщину защитного слоя сталефибробетона следует принимать с учетом требований по технологии изготовления конструкций.

Таблица 5

Условия эксплуатации конструкций зданий	Толщина защитного слоя сталефибробетона, мм, не менее
В закрытых помещениях при нормальной и пониженной влажности	10
В закрытых помещениях при повышенной влажности (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий)	15
На открытом воздухе (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий)	25
В грунте (при отсутствии дополнительных защитных мероприятий), в фундаментах при наличии бетонной подготовки	35

7.7 Базовую (основную) длину анкеровки, необходимую для передачи усилия в арматуре с полным расчетным значением сопротивления R_s на сталефибробетон, определяют по формуле:

$$l_{0,an} = \frac{R_s \cdot A_s}{R_{bond} \cdot u_s}, \quad (7.1)$$

где A_s и u_s – соответственно площадь поперечного сечения анкеруемого стержня арматуры и периметр его сечения, определяемые по номинальному диаметру стержня;

R_{bond} – расчетное сопротивление сцепления арматуры с бетоном, принимаемое равномерно распределенным по длине анкеровки и определяемое по формуле:

$$R_{bond} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot R_{fbt}, \quad (7.2)$$

здесь R_{fbt} – расчетное сопротивление сталефибробетона осевому растяжению;

η_1 и η_2 – коэффициенты, учитывающие влияние вида поверхности и размера диаметра арматуры, принимаемые по указаниям СП 63.13330.

7.8 Размеры фибр и коэффициент фибрового армирования следует принимать такими, чтобы минимальная площадь поперечного сечения элемента или его части A_{\min} отвечала условию:

$$A_{\min} \geq \frac{4d_{f,red}}{\mu_{fv} k_{or}}, \quad (7.3)$$

где $d_{f,red}$ – приведенный диаметр фибры, определяемый по формуле (Б.4) Приложения Б;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему;

k_{or} – коэффициент ориентации, учитывающий ориентацию фибр в объеме элемента в зависимости от соотношения размеров сечения элемента и длины фибры, принимаемый по табл. Б.1 Приложения Б.

7.9 Коэффициент фибрового армирования по объему рекомендуется принимать в пределах $0,005 \leq \mu_{fv} \leq 0,018$ для конструкций, работающих на растяжение, изгиб и сжатие. Допускается при наличии экономического обоснования принимать коэффициент фибрового армирования для конструкций подверженных ударным, истирающим, температурным воздействиям или при предъявлении к конструкциям повышенных требований к трещиностойкости в пределах $0,018 < \mu_{fv} \leq 0,020$.

7.10 Минимальные значения коэффициента фибрового армирования рекомендуется принимать, соблюдая следующее условие:

$$\mu_{\min} = \frac{1,5C R_{bt}}{R_f k_{or}^2 \left(1 - \frac{30}{R_f} - \frac{l_{f,an}}{l_f} \right)} \quad (7.4)$$

где C – безразмерный коэффициент:

$C = 1,0$ – для элементов, работающих при осевом и внецентренном растяжении с малыми эксцентриситетами;

$C = 0,6$ – для изгибаемых элементов.

R_f – расчетное сопротивление растяжению фибровой арматуры;

k_{or} – коэффициент ориентации, учитывающий ориентацию фибр в объеме элемента в зависимости от соотношения размеров сечения элемента и длины фибры, принимаемый по табл. Б.1 Приложения Б;

l_f – длина фибры;

$l_{f,an}$ – длина заделки фибры в бетоне, обеспечивающая ее разрыв при выдергивании, определяемая по формуле (Б.3) Приложения Б.

7.11 Максимальный размер зерен крупного заполнителя C_{max} для сталефибробетонной смеси рекомендуется принимать не более величины, определяемой по формуле

$$C_{max} \leq 5,33 \sqrt{\frac{d_{f,red}^2 l_f}{100 \mu_{fv}}}, \quad (7.5)$$

но не более 20 мм.

В формуле (6.5):

$d_{f,red}$ – приведенный диаметр фибры, определяемый по формуле (Б.4) Приложения Б;

l_f – длина фибры;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему.

7.12 Для обеспечения надежной совместной работы стальной фибры и бетона-матрицы рекомендуется принимать длину применяемой фибры из условия

$$l_f \geq 2,5 C_{max}. \quad (7.6)$$

7.13 Радиус свободного погиба r свежееотформованного листа при изготовлении сталефибробетонных конструкций во избежание разрывов и сдвигов рекомендуется принимать не меньше $3t$ и $100d_{f,red}$. При специальных устройствах листогибочного поддона или последующем (повторном) вибрировании радиус погиба может быть принят меньшим по экспериментальным данным.

7.14 Монтаж сборных сталефибробетонных конструкций проводить в соответствии с требованиями СП 70.13330 к монтажу сборных железобетонных конструкций.

Приложение А

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Усилия от внешних нагрузок и воздействий в поперечном сечении элемента

- M – изгибающий момент;
- M_p – изгибающий момент с учетом момента усилия предварительного обжатия относительно центра тяжести приведенного сечения;
- N – продольная сила;
- Q – поперечная сила;
- F – сосредоточенная сила в расчетах на продавливание;

Характеристики материалов

- $R_{fb,n}$ – нормативное сопротивление сталефибробетона осевому сжатию;
- $R_{fb}, R_{fb,ser}$ – расчетные сопротивления сталефибробетона осевому сжатию для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_{fbl,n}$ – нормативное сопротивление сталефибробетона осевому растяжению;
- $R_{fbl}, R_{fbl,ser}$ – расчетные сопротивления сталефибробетона осевому растяжению для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_{fbt2,n}$ – нормативное остаточное сопротивление сталефибробетона растяжению, соответствующее значению перемещений внешних граней надреза 0,5 мм при испытаниях на изгиб;
- $R_{fbt3,n}$ – нормативное остаточное сопротивление сталефибробетона растяжению, соответствующее значению перемещений внешних граней надреза 2,5 мм при испытаниях на изгиб;
- $R_{fbt2}, R_{fbt2,ser}$ – расчетные остаточное сопротивление сталефибробетона растяжению, соответствующее значению перемещений внешних граней надреза 0,5 мм при испытаниях на изгиб, для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_{fbt3}, R_{fbt3,ser}$ – расчетные остаточное сопротивление сталефибробетона растяжению, соответствующее значению перемещений внешних граней надреза 2,5 мм при испытаниях на изгиб, для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_{fb,loc}$ – расчетное сопротивление сталефибробетона смятию;
- R_{bond} – расчетное сопротивление сцепления арматуры с сталефибробетоном;
- $R_s, R_{s,ser}$ – расчетные сопротивления арматуры растяжению для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- R_{sw} – расчетное сопротивление поперечной арматуры растяжению;
- R_{sc} – расчетное сопротивление арматуры сжатию для предельных состояний первой группы;
- E_{fb} – начальный модуль упругости сталефибробетона при сжатии и растяжении;
- $E_{fb,red}$ – приведенный модуль деформации сжатого сталефибробетона;
- $E_{fbl,red}$ – приведенный модуль деформации растянутого сталефибробетона;
- E_s – модуль упругости арматуры;
- $E_{s,red}$ – приведенный модуль деформации арматуры, расположенной в растянутой зоне элемента с трещинами;
- $\epsilon_{fb0}, \epsilon_{fb0}$ – предельные относительные деформации сталефибробетона соответственно при равномерном осевом сжатии и осевом растяжении;
- ϵ_{s0} – относительные деформации арматуры при напряжении, равном R_s ;
- $\epsilon_{fb,sh}$ – относительные деформации усадки сталефибробетона;
- $\phi_{b,cr}$ – коэффициент ползучести сталефибробетона;

α – отношение соответствующих модулей упругости арматуры E_s и сталефибробетона E_{fb} .

Характеристики положения продольной арматуры в поперечном сечении элемента

- S – обозначение продольной арматуры:
- а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения – расположенной в растянутой зоне;
 - б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении – расположенной у менее сжатой грани сечения;
 - в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении:
 - для внецентренно растянутых элементов – расположенной у более растянутой грани сечения;
 - для центрально-растянутых элементов – всей в поперечном сечении элемента;
- S' – обозначение продольной арматуры:
- а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения – расположенной в сжатой зоне;
 - б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении – расположенной у более сжатой грани сечения;
 - в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении внецентренно растянутых элементов – расположенной у менее растянутой грани сечения.

Геометрические характеристики

- b – ширина прямоугольного сечения;
ширина ребра таврового и двутаврового сечений;
- b_f, b'_f – ширина полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;
- h – высота прямоугольного, таврового и двутаврового сечений;
- h_f, h'_f – высота полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;
- a, a' – расстояние от равнодействующей усилий в арматуре соответственно S и S' до ближайшей грани сечения;
- h_0, h'_0 – рабочая высота сечения, равная соответственно $h - a$ и $h - a'$;
- x – высота сжатой зоны сталефибробетона;
- ξ – относительная высота сжатой зоны сталефибробетона, равная $\frac{x}{h_0}$;
- s_w – расстояние между хомутами, измеренное по длине элемента;
- e_0 – эксцентриситет продольной силы N относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый с учетом указаний 7.1.7 и 6.1.7 СП.63.13330;
- e, e' – расстояния от точки приложения продольной силы N до равнодействующей усилий в арматуре соответственно S и S' ;
- e_{0p} – эксцентриситет усилия предварительного обжатия относительно центра тяжести приведенного сечения;
- y_n – расстояние от нейтральной оси до точки приложения усилия предварительного обжатия с учетом изгибающего момента от внешней нагрузки;
- e_p – расстояние от точки приложения усилия предварительного обжатия N_p с учетом изгибающего момента от внешней нагрузки до центра тяжести растянутой или наименее сжатой арматуры;

- l – пролет элемента;
- l_{an} – длина зоны анкеровки;
- l_p – длина зоны передачи предварительного напряжения в арматуре на сталефибробетон;
- l_0 – расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы;
- l_f – длина фибры;
- i – радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения;
- d_s, d_{sw} – номинальный диаметр стержней соответственно продольной и поперечной арматуры;
- A_s, A'_s – площади сечения арматуры соответственно S и S' ;
- A_{sw} – площадь сечения хомутов, расположенных в одной нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
- μ_s – коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры S к площади поперечного сечения элемента $b \cdot h_0$ без учета свесов сжатых и растянутых полок;
- μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему, определяемый как относительное содержание объема фибр в единице объема сталефибробетона;
- A – площадь всего сталефибробетона в поперечном сечении;
- A_b – площадь сечения сталефибробетона сжатой зоны;
- A_{bt} – площадь сечения сталефибробетона растянутой зоны;
- A_{red} – площадь приведенного сечения элемента;
- A_{loc} – площадь смятия сталефибробетона;
- I – момент инерции сечения всего сталефибробетона относительно центра тяжести сечения элемента;
- I_{red} – момент инерции приведенного сечения элемента относительно его центра тяжести;
- W – момент сопротивления сечения элемента для крайнего растянутого волокна.

Характеристики предварительно напряженного элемента

- P, N_p – усилие предварительного обжатия с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- $P_{(1)}, P_{(2)}$ – усилие в напрягаемой арматуре с учетом соответственно первых и всех потерь предварительного напряжения;
- σ_{sp} – предварительное напряжение в напрягаемой арматуре с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- $\Delta\sigma_{sp}$ – потери предварительного напряжения в арматуре;
- σ_{bp} – сжимающие напряжения в сталефибробетоне в стадии предварительного обжатия с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре.

Приложение Б
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА РАСТЯЖЕНИЮ И СЖАТИЮ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ФИБРОВОГО АРМИРОВАНИЯ

Б.1 При определении расчетного остаточного сопротивления сталефибробетона растяжению R_{fb3} различаются два случая исчерпания прочности на растяжение сталефибробетона.

Первый случай: сопротивление растяжению сталефибробетона исчерпывается из-за обрыва некоторого количества фибр и выдергивания остальных, что определяется условием

$$l_{f,an} < \frac{l_f}{2}. \quad (Б.1)$$

Второй случай: сопротивление растяжению сталефибробетона исчерпывается из-за выдергивания из бетона условно всех фибр, что определяется условием

$$l_{f,an} \geq \frac{l_f}{2}. \quad (Б.2)$$

В формулах (Б.1) и (Б.2) $l_{f,an}$ - длина заделки фибры в бетоне, обеспечивающая ее разрыв при выдергивании, определяемая по формуле

$$l_{f,an} = \frac{\eta_f d_{f,red} R_{f,ser}}{R_{b,ser}} \quad (Б.3)$$

где $d_{f,red}$ – приведенный диаметр используемой фибры, мм;

$R_{f,ser}$ – нормативное сопротивление растяжению фибр, МПа;

η_f – коэффициент, учитывающий анкеровку фибры.

Коэффициент η_f принимается равным:

0,8 – для фибры, фрезерованной из слябов;

0,6 – для фибры, резанной из стального листа;

0,9 – для фибры, рубленой из стальной проволоки.

При проектировании $d_{f,red}$ принимается равным

$$d_{f,red} = 1,13 \sqrt{S_f}, \quad (Б.4)$$

где S_f – площадь номинального поперечного сечения фибры, определяемая по ее номинальным размерам.

Б.2 Если имеет место первый случай исчерпания сопротивления растяжению сталефибробетона, то величина R_{fb3} определяется по формуле

$$R_{fb3} = \gamma_{fb1} \left[K_T k_{or}^2 \mu_{fv} R_f \left(1 - \frac{l_{f,an}}{i_f} \right) + 0,1 R_b \left(0,8 - \sqrt{2\mu_{fv} - 0,005} \right) \right], \quad (Б.5)$$

где γ_{fb1} – коэффициент условий работы, принимаемый равным 1,0 для фибры из слябов; 1,1 – для фибры из листа и фибры из проволоки;

k_{or} – коэффициент ориентации, учитывающий ориентацию фибр в объеме элемента в зависимости от соотношения размеров сечения элемента и длины фибры, принимаемый по таблице Б.1;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему;

K_T – коэффициент, определяемый по формуле

$$K_T = \sqrt{1 - (1,2 - 80\mu_{fv})^2}. \quad (Б.6)$$

Таблица Б.1

Значение k_{or} в зависимости от размеров сечения растянутого элемента при								
h/l_f	b/l_f							
	0,5	1	2	3	5	10	20	Более 20
0,2	0,98	0,93	0,78	0,732	0,695	0,665	0,651	0,637
0,4	0,97	0,92	0,77	0,724	0,686	0,658	0,642	0,628
0,6	-	0,91	0,76	0,718	0,681	0,653	0,638	0,624
0,8	-	0,90	0,75	0,707	0,671	0,643	0,628	0,615
1,0	-	-	0,73	0,687	0,652	0,624	0,610	0,597
1,5	-	-	0,69	0,649	0,615	0,589	0,577	0,564
2	-	-	0,67	0,630	0,597	0,573	0,559	0,548
3	-	-	-	0,612	0,580	0,556	0,543	0,532
5	-	-	-	-	0,556	0,543	0,530	0,519
10	-	-	-	-	-	0,533	0,520	0,510
20	-	-	-	-	-	-	0,516	0,505
Более 20	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Примечание - b и h - соответственно больший и меньший размеры сечения элемента (или его части), перпендикулярного к направлению внешнего растягивающего усилия.

Б.3 Если имеет место второй случай исчерпания сопротивления растяжению сталефибробетона, величина R_{fb3} определяется по формуле

$$R_{fb3} = \gamma_{fb2} R_b \left(K_T \frac{k_{or}^2 \mu_{fv} l_f}{8 \eta_f d_{f,red}} + 0,08 - 0,5 \mu_{fv} \right), \quad (\text{Б.7})$$

где γ_{fb2} – коэффициент условий работы, принимаемый равным 1,0 для фибры из слябов; 1,1 – для фибры из листа и фибры из проволоки.

Б.4 Значения коэффициентов γ_{fb1} и γ_{fb2} в случаях применения прогрессивных технологий могут быть уточнены после экспериментального обоснования в соответствующем порядке.

Б.5 Расчетное сопротивление сжатию сталефибробетона R_{fb} определяется в зависимости от класса по прочности на сжатие бетона-матрицы, вида и размеров фибры, геометрии и размеров сечения элемента. При этом учитывается только работа фибр, ориентированных нормально к направлению внешнего сжимающего усилия и удовлетворяющих условию (Б.1).

Величина R_{fb} определяется по формуле

$$R_{fb} = R_b + (k_n^2 \varphi_f \mu_{fv} R_f), \quad (\text{Б.8})$$

где k_n – коэффициент, учитывающий работу фибр в сечении, перпендикулярном направлению внешнего сжимающего усилия, и принимаемый по таблице Б.2;

φ_f – коэффициент эффективности косвенного армирования фибрами, вычисляемый по формуле

$$\varphi_f = \frac{5 + L}{1 + 4,5L}, \quad (\text{Б.9})$$

$$\text{где } L = \frac{k_n^2 \mu_{fv} R_f}{R_b}. \quad (\text{Б.10})$$

Таблица Б.2

Значение k_n в зависимости от размеров сечения сжатого элемента при								
h/l_f	b/l_f							
	0,5	1	2	3	5	10	20	Более 20
0,2	0,126	0,263	0,449	0,511	0,560	0,597	0,616	0,636
0,4	0,122	0,259	0,444	0,506	0,555	0,591	0,610	0,629
0,6	0,122	0,257	0,441	0,502	0,551	0,589	0,606	0,624
0,8	0,122	0,253	0,429	0,494	0,542	0,578	0,596	0,614
1,0	0,118	0,247	0,422	0,480	0,527	0,563	0,580	0,597
1,5	0,115	0,232	0,399	0,454	0,498	0,531	0,548	0,565
2,0	0,110	0,226	0,387	0,440	0,484	0,517	0,532	0,549
3	0,105	0,219	0,375	0,428	0,470	0,510	0,517	0,532
5	0,1	0,214	0,367	0,418	0,458	0,490	0,504	0,520
10	0,1	0,210	0,360	0,410	0,449	0,481	0,495	0,510
20	0,1	0,297	0,356	0,406	0,446	0,475	0,490	0,505
Более 20	0,1	0,205	0,353	0,401	0,442	0,470	0,485	0,5

Примечание – b и h – соответственно больший и меньший размеры сечения элемента (или его части), перпендикулярного к направлению внешнего сжимающего усилия.

Б.6 При расчете конструкций для определения величин R_{fb} и R_{fb} коэффициенты k_{or} и k_n принимаются соответственно по таблицам Б.1 и Б.2, различным для отдельных частей сечения рассчитываемого элемента (верхней полки, нижней полки, стенки, ребра и т.п.), в зависимости от соотношения их размеров и длины фибры.

Б.7 При расчете по прочности сталефибробетонных конструкций фибровую арматуру следует принимать равномерно распределенной по сечению элемента с коэффициентом приведенного армирования по площади, определяемым по формулам:

- для растянутой зоны

$$\mu_{fa} = \mu_{fv} k_{or}^2; \quad (\text{Б.11})$$

- для сжатой зоны

$$\mu'_{fa} = \mu_{fv} k_n^2, \quad (\text{Б.12})$$

где μ_{fa} и μ'_{fa} – коэффициенты фибрового армирования по площади;

μ_{fv} – коэффициент фибрового армирования по объему;

k_{or} и k_n – коэффициенты, принимаемые соответственно по таблицам Б.1 и Б.2.

УДК 624.012.45/46:691.328.1/2:625.843

ОКС 91.080.40

Ключевые слова: сталефибробетон, стальная фибра, конструкции и изделия из сталефибробетона, расчет по прочности, расчет по образованию трещин, расчет по деформациям.
