ФАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ОЙ СССР)

СНиП <u>П</u> -21-75	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Ч _{АСТЬ} II	НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Глава 21	Бетонные и железобетонные конструкции Утверждены постановлением Государственного комитета Советь Минисков СССР по делам строительства от 24 ноября 1975 г. № 196 Изменена с 01.04.81 всет 13 от 04.02.81 БСТ 5-81 с. 9:
C	Намонения и дел. с 07. 04.87 пост. № 64 ст. 17. С.5. 81 москва — стройиздат — 1976 БОТ 9 - 81 с. 11-15

Глава СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции» разработана НИИЖБом и ЦНИИПромзданий с участием НИИСКа, ЦНИИСКа им Кучеренко, Проектного института № 1, институтов «Промстройпроект», «Ленинградский Промстроипроект» и «Харьковский Промстройнийпроект» Госстроя СССР, ЦНИИЭП жилиша Госгражданстроя, ЦНИИСа Минтрансстроя, ВНИИжелезобетона Минстроймалина Тосграждавстроя, Нтигса минатрансстроя, втигижелезоветона минастронматериалов СССР, ВНИИГа им. Б. Е. Веденеева, институтов «Гидропроект» им. С. Я. Жук и «Энергосетьпроект» Минэнерго СССР, МИСИ им. Куйбышева Мин-вуза СССР, Управления по проектированию Моспроект-1 Мосгорисполкома, НИИТа МПС, АИСМа Госстроя Армянской ССР, НИИСМа Минстройматериалов Белорусской ССР, РИСИ Минвуза РСФСР, ДИСИ Минвуза Украинской ССР, ВИСИ Минвуза Литовской ССР.

Глава СНиП II-21-75 «Бетонные и железрбетонные конструкции» разработана на основе главы СНиП II-А.10-71 «Строительные конструкции и основания. Основ-

ные положения проектирования». С введением в действие главы СНиП II-21-75 с 1 января 1977 г. утрачивают

глава СНиП II-B.1-62 (издания 1962 г.), II-В 1-62 • (издания 1970 г.) «Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования»;

изменения главы СНиП II-В 1-62, внесенные постановлениями Госстроя СССР от 29 сентября 1969 г. № 116 и от 23 апреля 1970 г. № 49; изменения и дополнения главы СНиП II-В.1-62*, внесенные постановлениями

Госстроя СССР от 31 декабря 1971 г. № 214, от 11 января 1973 г. № 4 и от 26 июня 1973 r. № 105;

глава СНиП I-B.3-62 «Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях»;

глава СНиП I-В.4-62 «Арматура для железобетонных конструкций»;

раздел 4 «Проектирование железобетонных конструкций опор воздушных линий элекгропередачи» и раздел 7 «Проектирование бетонных и железобетонных конструкций фундаментов под опоры воздушных линий электропередачи» главы СНиП II-И 9-62 «Линии электропередачи напряжением выше 1 кВ. Нормы проектирования»;

«Указання по обеспечению долговечности железобетонных вентиляторных градирен при проектировании и строительстве» (СН 254-63);

«Указания по проектированню конструкций из яченстых бетонов» (СН 287-65); «Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры»

(CH 390-69);

инсьмо Госстроя СССР от 25 мая 1972 г. № НК-1794-1 «О применении углеродистой стали в железобетонных конструкциях и элементах стальных мостовых конструкций в связи с вводом в действие с 1 января 1972 г. ГОСТ 380—71» в части, относящейся к главе СНиП 11-В.1-62* «Бетонные и железобетонные конструкции, Нормы проектирования».

Редакторы — инж. В. М. СКУБКО (Госстрой СССР), доктора техн. наук, профессора А. А ГВОЗДЕВ и С. А ДМИТРИЕВ канд техн. наук Л. К. РУЛЛЭ (НИИЖБ), инж. Б. Ф. ВАСИЛЬЕВ (ЦНИИПромзданий),

Государственный комитет	Строительные нормы и правила	СНиП II-21-75
Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Бетонные и железобетонные конструкции	Взамен СНиП 11-В.1-62*, СНиП 1-В.3-62, СНиП 1-В.4-62, рязделов 4 и 7 СНиП 11-И.9-62, СН 254-63, СН 287-65, СН 390-69

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

основные положения

1.1. Нормы настоящей главы должны соблюдаться при проектировании бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений, работающих при систематическом возлействии температур не выше 50° С и не ниже минус 70° С.

Примечания: 1. Нормы настоящей главы не распространяются на проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений, мостов, транспортных тоннелей, труб под насынями, покрытий автомобильных дорог и аэродромов, а также конструкций, изготовляемых из мелкозернистого, особо тяжелого и особо легкого бетонов, бетонов на гипсовом и специальных вяжущих, на напрягающем цементе, на специальных заполнителях, а также на известковом и смещанных вяжущих, кроме применения их в ячеистом бетоне (см. приложение 1 табл. 1 «Классификация и области применения бетонов»).

2. В конструкциях, проектируемых в соответствии с настоящей главой, мелкозернистый бетои применяется только для заполвения швов в сборных конструкциях, для защиты от коррозии и обеспечения сцепления с бетоном напрягаемой арматуры, расположенной в каналах, пазах и на поверхности конструкции, а также для защиты от коррозии стальных закладных деталей.

1.2. Проектирование бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений, предназначенных для работы в условиях агрессивной среды и повышенной влажности, должно вестись с учетом дополнительных требований, предъявляемых главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозни.

1.3. Расчетная зимняя температура наружного воздуха принимается как средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки в зависимости от района строительства согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике. Расчетные технологические температуры устанавливаются заданием на проектирование.

Влажность воздуха окружающей среды определяется как средняя относительная влажность наружного воздуха наиболее жаркого месяца в зависимости от района строительства согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике или как относительная влажность внутреннего воздуха помещений отапливаемых зданий и сооружений.

1.4. Выбор конструктивных решений должен производиться исходя из технико-экономической целесообразности их применения в конкретных условиях строительства с учетом максимального снижения материалоемкости, трудоемкости и стоимости строительства, достигаемого путем:

применения эффективных строительных материалов и конструкций;

снижения веса конструкций;

наиболее полного использования физикомеханических свойств материалов;

использования местных строительных материалов;

Внесены НИИЖБом Госстроя СССР

Утверждены постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 24 ноября 1975 г. № 196

Срок введения в действие 1 января 1977 г.

соблюдения требований по экономному расходованию основных строительных материалов.

- 1.5. При проектировании зданий и сооружений должны приниматься конструктивные схемы, обеспечивающие необходимую прочность, устойчивость и пространственную неизменяемость зданий и сооружений в целом, а также отдельных конструкций на всех стадиях возведения и эксплуатации.
- 1.6. Элементы сборных копструкций должны отвечать условиям механизированного изготовления на специализированных предприятиях.

При выборе элементов сборных конструкций должны предусматриваться преимущественно предварительно-напряженные конструкции из высокопрочных бетонов и арматуры, а также конструкции из бетонов на пористых заполнителях и ячеистого бетона там, где их применение не ограничивается требованиями других нормативных документов.

Целесообразно укрупнять элементы сборных конструкций насколько это позволяют грузоподъемность монтажных механизмов, условия изготовления и транспортирования.

- 1.7. Для монолитных конструкций следует предусматривать унифицированные размеры, позволяющие применять инвентарную опалубку, а также укрупненные пространственные арматурные каркасы.
- 1.8. В сборных конструкциях особое внимание должно быть обращено на прочность и долговечность соединений.

Конструкции узлов и соединений элементов должны обеспечивать надежную передачу усилий, прочность самих элементов в зоне стыка, а также связь дополнительно уложенного бетона в стыке с бетоном конструкции с помощью различных конструктивных и технологических мероприятий.

1.9. Бетонные элементы применяются в конструкциях, работающих преимущественно на сжатие, когда эксцентрицитеты продольной силы относительно центра тяжести сечения не превышают величин, указанных в п. 3.3 настоящей главы.

Изгибаемые бетонные элементы допускается применять в том случае, когда они лежат на сплошном основании, а также, как исключение, в других случаях при условии, что они рассчитываются на нагрузку только от собственного веса и под ними не могут находиться люди и оборудование.

Примечание. Конструкции рассматриваются как бетонные, если их прочность в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном.

1.10. Численные значения приводенных в настоящей главе расчетных характеристик бетона и арматуры, предельно допустимых всличин ширины раскрытия трещин и прогибов применяются только при просктировании; для оценки качества конструкций следует руководствоваться требованиями соответствующих государственных стандартов и нормативных документов.

основные расчетные требования

- 1.11. Бетонные и железобетонные конструкции должны удовлетворять требованиям расчета по несущей способности (предельные состояния первой группы) и по пригодности к нормальной эксплуатации (предельные состояния второй группы).
- а) Расчет по предельным состояниям первой группы должен обеспечивать конструкции от:
- хрупкого, вязкого или иного характера разрушения (расчет по прочности с учетом в необходимых случаях прогиба конструкции перед разрушением);

потери устойчивости формы конструкции (расчет на устойчивость тоикостенных конструкций и т. п.) или ее положения (расчет на опрокидывание и скольжение подпорных стан, внецентренно-нагруженных высоких фундаментов, расчет на всплывание заглубленных или подземных резервуаров, насосных станций и т. п.);

усталостного разрушения (расчет на выносливость конструкций, находящихся под воздействием многократно повторяющейся нагрузки — подвижной или пульсирующей: подкрановых балок, шпал, рамных фундаментов и перекрытий под некоторые неуравновешенные машины и т. п.);

разрушения под совместным воздействием силовых факторов и неблагоприятных влияний внешней среды (периодического или постоянного воздействия агрессивной среды, действия попеременного замораживания и оттаивания и т. п.).

б) Расчет по предельным состояниям второй группы должен обеспечивать конструкции от:

образования трешин, а также их чрезмерного или длительного раскрытия (если по ус-

ловиям эксплуатации образование или длительное раскрытие трещин недопустимо);

чрезмерных леремещений (прогибов, углов поворота, углов перекоса и колебаний).

1.12. Расчет по предельным состояниям конструкции в целом, а также отдельных се элементов должен, как правило, производиться для всех стадий: изготовления, транспортирования, возведения и эксплуатации, при этом расчетные схемы должны отвечать принятым конструктивным решениям.

Расчет по раскрытию трешин и по деформациям допускается не производить, если на основании опытной проверки или практики применения железобетонных конструкций установлено, что величина раскрытия в нитрещин на всех стадиях, перечисленных в настоящем пункте, не превышает предельно допустимых величин и жесткость конструкций в стадии эксплуатации достаточна.

1.13. Величины нагрузок и воздействий, значения коэффициентов перегрузок, коэффициентов сочетаний, а также подразделение нагрузок на постоянные и временные — длительные, кратковременные, особые — должны приниматься в соответствии с требованиями главы СНиП по нагрузкам и воздействиям.

Нагрузки, учитываемые при расчете по предельным состояниям второй группы, должны приниматься согласно указаниям пп. 1.17 в 1.21 настоящей главы. При этом к длительным нагрузкам следует относить часть полной величины кратковременных нагрузок, оговоренных в главе СНиП по нагрузкам и воздействиям, а вводимая в расчет кратковременная нагрузка принимается уменьшенной нагрузке. Коэффициенты сочетаний и другие коэффициенты снижения нагрузок относятся к полной величие кратковременных нагрузок.

Для не защищенных от солнечной радиации конструкций, предназначенных для работы в климатическом подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике, при расчете должны учитываться температурные климатические воздействия.

1.14. При расчете элементов сборных конструкций на воздействие усилий, возникающих при их подъеме, транспортировании и монтаже, нагрузку от собственного веса элемента следует вводить в расчет с коэффициентом динамичности, равным: 1,8 — при транспортировании; 1,5 — при подъеме и монтаже.

В этом случае коэффициент перегрузки к

нагрузке от собственного веса элемента не вводится.

Для указанных выше коэффициентов динамичности допускается принимать более низкие значения, если это подтверждено опытом применения конструкций, но не ниже 1,25.

- 1.15. Сборно-монолитные конструкции, а также монолитные конструкции с несущей арматурой должны рассчитываться по прочности, образованию и раскрытию трещин и по деформациям для следующих двух стадий работы конструкции:
- а) до приобретения бетоном, уложенным на месте использования конструкции, заданной прочности на воздействие нагрузки от собственного веса этого бетона и других нагрузок, действующих на данном этапе возведения конструкции;
- б) после приобретения бетоном, уложенным на месте использования конструкции, заданной прочности на нагрузки, действующие на этом этапе возведения и при эксплуатации конструкции.
- 1.16. Усилия в статически неопределимых железобетонных конструкциях от нагрузок и вынужденных перемещений (вследствие изменения температуры, влажности бетона, смещения опор и т. п.) при расчете по предельным состояниям первой и второй группы следует, как правило, определять с учетом неупругих деформаций бетона и арматуры и наличия трещин, а также с учетом в необходимых случаях деформированного состояния как отдельных элементов, так и конструкции.

Для конструкций, методика расчета которых с учетом неупругих свойств железобетона не разработана, а также для промежуточных стадий расчета с учетом неупругих свойств железобетона (птерационные методы, метод поправочных коэффициентов и т. п.) усилия в статически неопределимых конструкциях допускается определять в предположении их линейной упругости.

- 1.17. К трещиностойкости конструкций (или их частей) предъявляются требования соответствующих категорий в зависимости от условий, в которых работает конструкция, и от вида применяемой арматуры:
- а) 1-я категория не допускается образование трещин;
- б) 2-я категория допускается ограниченное по ширине кратковременное раскрытие трещин при условии обеспечения их последующего надежного закрытия (зажатия);

в) 3-я категория — допускается ограниченное по шприне кратковременное и длительное раскрытие трещин.

Категории требований к трещиностойкости железобетонных конструкций в зависимости

от условий их работы и вида арматуры, а также величины предельно допустимой ширины раскрытия трещин для элементов, эксплуатируемых в условиях неагрессивной среды, приведены в табл. 1a.

Таблица Іа

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				сти железобетонных к енного и длительного р при арматуре	
	Условия работы конструкций		стержневой клас- сов A-I, A-II и A-III	стержневой классов A-IV, Ат-IV, А-V и Ат-V; проволочной классов В-I и Вр-I	стержневой класса Ат-VI; проволочной классов B-II, Бр-II и К-7 при амаметре проволоки 4 мм и более	проволочной клас- сов В-11 и Вр-11 при диаметре про- волоки 3 мм, клас- са К-7 при диа- метре проволоки 3 мм и менее
	Элементы, воспринимающие давление жидкостей или газов, а также эксплуати-	а) при полно- стью растяну- том сечении	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,2$ мм; $a_{\text{т.д.}} = 0,1$ мм	1-я категория	1-я категория	1-я категория
	руемые в грунте ниже буровня грунтовых н	б) при частич- но сжатом се- чении	3-я категория; а _{т.кр} =0,3 мм; а _{т.дл} =0,2 мм	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0.3 \text{ мм;}$ $a_{\text{т.д.l}} = 0.2 \text{ мм}$	2-я категория; ат.кр=0,1 мм	1-я ка тег орня
2.	2. Элементы хранилищ сыпучих тел, непосредственно воспринимающие их давление		3-я категория; $a_{\text{т.кp}} = 0,3$ мм; $a_{\text{т.д.n}} = 0,2$ мм	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0.3 \text{ мм};$ $a_{\text{т.д.л}} = 0.2 \text{ мм}$	2-я категория; а _{т.кр} =0,1 мм	2-я категория; а _{т.кр} =0,05 им
3.	Прочие элементы, эксплуатируемые	а) на открытом воздухе, а также в грунте выше уровня грунтовых вод	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,4$ мм; $a_{\text{т.л.в}} = 0,3$ мм	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,4$ мм; $a_{\text{т.д.л}} = 0,3$ мк	2-я категорня; а _{т.кр} =0,15 мм	2-я категория; а _{т.кр} =0,05 мм
		б) в закрытом помещении	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,4$ мм; $a_{\text{т.д.R}} = 0,3$ мм	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,4$ мм; $a_{\text{т.л.s}} = 0,3$ мм	3-я категория; $a_{\text{т.кр}} = 0,15$ им; $a_{\text{т.д.s}} = 0,1$ им	2-я категория; а _{т-кр} =0,15 мм

Нагрузки, учитываемые при расчете железобетонных конструкций по образованию трещин, их раскрытию или закрытию, должны приниматься согласно табл. 16.

Если в конструкциях или их частях, к трещиностойкости которых предъявляются требования 2-й и 3-й категории, трещины не образуются при соответствующих нагрузках, указанных в табл. 16, их расчет по кратковременному раскрытию и по закрытию трещин (для 2-й категории) или по кратковременному и длительному раскрытию трещин (для 3-й категории) не производится.

Указанные выше категории требований к трещиностойкости железобетонных конструкций относятся к нормальным и наклонным к продольной оси элемента трещинам.

Во избежание раскрытия продольных трещин должны приниматься конструктивные меры (установка соответствующей поперечной арматуры), а для предварительно-напряженных элементов, кроме того, величины сжимающих напряжений в бетоне в стадии предварительного обжатия должны быть ограничены (см. п. 1.30 настоящей главы).

Примечание. Под кратковременным раскрытием трещин понимается их раскрытие при действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, а под длительным раскрытием — только постоянных и длительных нагрузок.

1.18. На концевых участках предварительно-напряженных элементов с арматурой без анкеров в пределах длины зоны передачи на-

Таблица 16

Категория требова- ний к трещиностой- кости железобетои-	по раскрытию трещин				
ных конструкций	по образованию трешин	кратковременному	длительному	по закрытию трещин	
l-я казегория	Постоянные, длительные и кратковременные изгрузки при $n>1$	-	- -	_	
2-я категория	Постоянные, длительные и кратковременные нагрузки при $n > 1$ * (расчет производится для выяснения необходимости проверки по кратковременному раскрытию трещин и по их закрытию)	Постоянные, длительные и кратковременные нагрузки при n=1	_	Постоянные и длительные на грузки при $n=1$	
3-я категория	Постоянные, длительные и кразковременные нагрузки при n=1 (расчет производится для выяснения необходимости проверки по раскрытню трещин)	Тоже	Постоянные и длительные на- грузки при n=1		

Кооффициент перегрузки п принимается как при расчете по прочности.
 П р и м е ч а в и я: 1. Длительные и кратковременные магрузки принимаются с учетом указаний п. 1.13 настоящей главы.
 2. Особые нагрузки училываются в расчете по образованию трещин в тех случаях, когда наличие трещии приводит к катастрофическому положению (взрыв, пожар и т. п.).

пряжений (см. п. 2.30 настоящей главы) не допускается образования трещин при действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, вводимых в расчет с коэффициентом перегрузки n=1.

При этом предварительные напряжения в арматуре по длине зоны передачи напряжений принимаются линейно-возрастающими от нуля до максимальных расчетных величин.

Указанное выше требование допускается не учитывать для части сечения, расположенной по его высоте от уровня центра тяжести приведенного сечения до растянутой от действия усилия предварительного обжатия грани, если в этой части сечения отсутствует напрягаемая арматура без анкеров, а длина зоны передачи напряжений не превышает $2h_0$ (где h_0 определяется по сечению у грани опоры). При этом следует выполнять указания л. 5.63 настоящей главы.

1.19. В случае, если сжатая при эксплуатационных нагрузках зона предварительно-напряженных элементов не обеспечена расчетом в стадии изготовления, транспортирования и возведения от образования трещин, нормальных к продольной оси, следует учитывать снижение трещиностойкости растянутой при эксплуатации зоны элементов, а также увеличе-

ние их кривизны. Для элементов, рассчитываемых на воздействие многократно повторяющейся нагрузки, образование таких трещин не допускается.

- 1.20. Для железобетонных слабоармированных элементов, характеризуемых тем, что их несущая способность исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетопе растянутой зоны (см. п. 4.9 настоящей главы), площадь сечения продольной растянутой арматуры должна быть увеличена по сравнению с требуемой из расчета по прочности не менее чем на 15%.
- 1.21. Прогибы элементов железобетонных конструкций не должны превышать предельно допустимых величин, устанавливаемых с учетом следующих требований:
- а) технологических (условия нормальной работы кранов, технологических установок, машин и т. п.);
- б) конструктивных (влияние соседних элементов, ограничивающих деформации; необходимость выдерживания заданных уклонов и т. п.);
- в) эстетических (впечатление людей о пригодности конструкции).

Величины предельно допустимых прогибов приведены в табл. 2.

Таблица 2

Элементы конструкций	Предельно допустимые прогибы
1. Подкрановые балки при кранах: а) ручных	<u>t</u> 500
б) электрических	<u>ℓ</u> 600
2. Перекрытия с плоским потолком и элементы покрытия при пролетах:	ı
a) $l < 6$ M	<u>200</u> 3 см
в) <i>l</i> > 7,5 м	<u>1</u> 250
3. Перекрытия с ребристым потолком и элементы лестниц при пролетах:	
a) l < 5 м	$\frac{l}{200}$ 2,5 cm $\frac{l}{400}$
4. Навесные стеновые панели (при расчете из плоскости) при пролетах:	_
a) $l < 6 \text{ M} \dots $	<i>l</i> 200 3 см <i>l</i> ₽50
Обозначения, принятые в таба. $2: I$ — пролет бал для консолей принимают $l = 2l_1$, где l_1 — вылет ко	 NK W39 Near-

Расчет прогибов должен производиться: при ограничении технологическими или конструктивными требованнями — на действие постоянных, длительных и кратковременных нагрузок; при ограничении эстетическими требованиями — на действие постоянных и длительных нагрузок. При этом коэффициент перегрузки п принимается равным единице. Для не защищенных от солнечной радиации конструкций, предназначенных для эксплуатации в климатическом подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике, при определении перемещений необходимо учитывать температурные климатические воздействия.

Для железобетонных элементов, выполняемых со строительным подъемом, значения предельно допустимых прогибов могут быть увеличены на высоту строительного подъема, если это не ограничивается технологическими или конструктивными требованиями.

Для элементов покрытий сельскохозяйственных зданий производственного назначения, если их прогибы не ограничиваются технологическими или конструктивными требованиями, предельно допустимые прогибы принимаются равными при пролетах: до 6 м — $^{1}/_{150}$ пролета, от 6 до 10 м — 4 см, более 10 м — по табл. 2.

Величины предельно допустимых прогибов для других конструкций, не предусмотренных табл. 2, устанавливаются по специальным требованиям, но при этом они не должны превышать $^{1}/_{150}$ пролета и $^{1}/_{75}$ вылета консоли.

Для несвязанных с соседними элементами железобетонных плит перекрытий, лестничных маршей, площадок и т. п. должна производиться дополнительная проверка по зыбкости: дополнительный прогиб от кратковременно действующей сосредоточениой нагрузки 100 кгс при наиболее невыгодной схеме ее приложения должен быть не более 0,7 мм.

1.22. При расчете по прочности бетонных и железобетонных элементов на воздействие сжимающей продольной силы N должен приниматься во внимание случайный эксцентрицитет e_0^{cA} обусловленный неучтенными в расчете факторами. Эксцентрицитет e_0^{cA} в любом случае принимается не менее одного из следующих значений: $^{1}/_{600}$ всей длины элемента или длины его части (между точками закрепления элемента), учитываемой в расчете; $^{1}/_{30}$ высоты сечения элемента, или 1 см.

Для элементов статически неопределимых конструкций величина эксцентрицитета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения e_0 принимается равной эксцентрицитету, полученному из статического расчета конструкции, но не менее $e_0^{c_0}$. В элементах статически определимых конструкций эксцентрицитет e_0 находится как сумма эксцентрицитетов — определяемого из статического расчета конструкции и случайного.

При расчете по трещиностойкости и по деформациям эксцентрицитет e_0^{cx} не учитывается. В случае, если величина эксцентрицитета e_0 принята в соответствии с указаниями настоящего пункта, равной e_0^{cx} , а расчетная длина элемента прямоугольного сечения $l_0 \leqslant 20h$, допускается производить его расчет согласно приложению 2.

1.23. Расстояния между температурно-усадочными швами должны устанавливаться расчетом. Расчет допускается не производить при расчетных зимних температурах наружного воздуха выше минус 40°С для конструкций с ненапрягаемой арматурой, а также для предварительно-напряженных конструкций, к трещиностойкости которых предъявляются требования 3-й категории (см. табл. 1а), если принятые расстояния между температурноусадочными швами не превышают величии, приведенных в табл. 3.

Таблипа 3

	1404	ица З	
	Наибольшие расстоя- ния, м, между темпе- ратурно-усалочными швами, лопускаемые без расчета для кон- струкций, находя- щихся		
Конструкции	внутри отап- ливземых зланий ияи в	на открытом возаухе или в неотаплива- емых эданиях	
1. Бетониме: а) сборные б) монолитные при конст-	40	30	
руктивном армировании в) монолитные без конструктивного армирования	30 20	20 10	
2. Железобетонные с ненапряга- емой арматурой или предва- рительно-напряженные, удов- летворяющие требованиям 3-й категории к их трещиностой- кости: а) сборно-каркасные, в том числе смещанные (с метал-		_	
лическими или деревян- ными покрытнями) б) сборные сплошные	60 50	40 30	
в) монолитные и сборно-мо- волитные каркасные г) монолитные и сборно-мо-	50	30	
нолитные сплошные	40	25	

Примечания: 1. Аля железобетонных конструкций одноэтажных зданий соответствующие расстояния между температурно-усадочными швами, указанные в настоящей табли-ие, увеличнаются на 20%. 2. Величины, приведенные в настоящей таблице, относятся

к каркасным зданиям при отсутствии связей либо при расположении связей в середине деформационного блока.

дополнительные требования по проектированию предварительнонапряженных конструкций

1.24. Предельную величину предварительного напряжения σ_0 (а также σ_0) соответственно в напрягаемой арматуре А и А' следует назначать с учетом допустимых отклонений р величины предварительного напряжения таким образом, чтобы выполнялись условия:

а) для стержневой арматуры (1) $\sigma_0 + p \leqslant R_{\text{all}}$ in $\sigma_0 - p \geqslant 0.3R_{\text{all}}$;

б) для проволочной арматуры

$$\sigma_0 + p \leqslant 0.8R_{\text{all}} \times \sigma_0 - p \geqslant 0.2R_{\text{all}}.$$
 (2)

Значение р при механическом способе натяжения арматуры припимается равным 0,05о, а при электротермическом способе натяжения определяется по формуле

> $p = 200 + \frac{3600}{I},$ (3)

где p - B кгс/см²;

l — длина натягиваемого стержия (расстояние между наружными гранями упоров), в м.

1.25. Величины напряжений σ_{κ} и σ_{κ}' в напрягаемой арматуре A и A', контролируемые по окончании натяжения на упоры, принимаются равными величинам σ_0 и σ_0' (п. 1.24 настоящей главы) за вычетом потерь по поз. 3 и 4 табл. 4.

Величины напряжений в напрягаемой арматуре A и A', контролируемые в месте приложения патяжного усилия при натяжении арматуры на затвердевший бетон, принимаются равными соответственно оп и о'н, определяемым из условия обеспечения в расчетном сечении напряжений оо и о по формулам:

$$\sigma_{\rm H} = \sigma_{\rm o} - n \left(\frac{N_{\rm o}}{F_{\rm fi}} + \frac{N_{\rm o} e_{\rm on} y_{\rm H}}{I_{\rm ti}} \right); \tag{4}$$

$$\sigma_{\rm H} = \sigma_{\rm o} - n \left(\frac{N_{\rm o}}{F_{\rm ii}} + \frac{N_{\rm o} e_{\rm oB} y_{\rm H}}{I_{\rm ii}} \right); \tag{4}$$

$$\sigma_{\rm H}' = \sigma_{\rm o}' - n \left(\frac{N_{\rm o}}{F_{\rm ii}} - \frac{N_{\rm o} e_{\rm oB} y_{\rm ii}'}{I_{\rm ii}} \right). \tag{5}$$

В формулах (4) и (5):

 σ_0 и σ_0' — определяются без учета потеры предварительного напряжения;

 $N_{\rm o}$ и $e_{\rm o\,H}$ — определяются по формулам (9) и (10) при величинах с и с с учетом первых потерь предварительного напряжения;

 $y_{\rm H}$ и $y_{\rm H}'$ — обозначения те же, что в п. 1.29 настоящей главы.

1.26. При расчете предварительно-напряженных элементов следует учитывать потери предварительного напряжения арматуры.

При натяжении арматуры на упоры учитывают:

- а) первые потери от релаксации напряжений в арматуре, температурного перепада, деформации анкеров, трения арматуры огибающие приспособления, деформации форм (при натяжении арматуры на формы), быстронатекающей ползучести бетона;
- б) вторые потери от усадки и ползучести бетона.

При натяжении арматуры на бетон учи тывают:

<u> </u>		Таблица 4
Факторы, вызывающие потери предваритель-	Величина потерь предварительного напряжения,	кгс/см³, при натяжении арматуры
ного напряжения арматуры	на упоры	на бетон
	, W	
1. Релаксация напряжений арматуры: при механическом способе натя-	А. Первые потеря	
жения: а) проволочной арматуры	$(0,27\frac{\sigma_0}{R_{a11}}-0,1) \sigma_0$	
б) стержневой арматуры при электротермическом и электротермомеханическом спо-	0, 1 σ _φ 200	
собах натяжения: в) проволочной арматуры г) стержневой арматуры	0,05 с, 0,03 с, Здесь с, принимается без учета потерь,	-
	в кгс/см ² . Если вычисленные значения потерь от релаксации напряжений оказываются отрицательными, их следует принимать равными нулю	
2. Температурный перепад (разность температур натянутой арматуры и устройства, воспринимающего усилие натяжения при пропаривании или прогреве бетона)	12,5 Δt , где Δt — разность между температурой арматуры и упоров, воспринимающих усилие натяжения, в град. Расчетная величина Δt при отсутствии точных данных принимается равной 65° С	_
3. Деформации анкеров, расположен- ных у натяжных устройств	$\frac{\lambda}{l} E_a$,	$\frac{\lambda_1 + \lambda_2}{l} E_a,$
	где λ — обжатие опрессованных шайб, смятие высаженных головок и т. п., принимаемое равным 2 мм; смещение стержней в инвентарных зажимах, определяемое по формуле λ = 1, 25 + 0, 15 d, здесь d — диаметр стержия в мм;	где х, — обжатие шайб или прокладок, расположенных между авксрами и бетоном элемента, принимаемое равным 1 мм;
	 длина натягиваемого стержня (расстояние между наружными гранямя упоров формы или стенда) в мм. При электротермическом способе натяжения потери от деформаций анкеров в расчете не учитываются, так как они учтены при определении величины полного удлинения арматуры 	 λ₂ — деформация анкеров стаканного типа, колодок с пробками, анкерных гаек и захватов, принимаемая равной 1 мм; І мм; І — длина натягиваемого стержия (длина элемента) в мм
4. Трение арматуры: а) о стенки каналов или о поверхность бетона конструкций		σ ₀ (1— 1/e ^{kx+μθ}), где σ ₀ — принимается без учета потерь; е— основание натуральных логарифмов; k и μ — коэффициенты, определяемые по табл. 5;

Продолжение табл. 4

		Просолжение тасл. 4
Факторы, вызырвющие потери предваритель- ного пепряжения арматуры	Величина потерь предварительного напряжения	<u> </u>
б) об огибающие приспособления	тде о — принимается без учета потерь: е — основание натуральных лога- рифмов; р — коэффициент, принимаемый равным 0,25; в — суммарный угол поворота оси- арматуры в рад	ва бетон х — длина участка от натяжного устрой- ства до расчетного сечения в м; в — суммарный угол по- ворота оси арматурь в рад
5. Деформация стальной формы при изготовлении предварительно-напряженных железобетонных конструкций	$k \frac{\Delta l}{l} E_a$. где k — коэффициент, определяемый поформулам: при натяжении арматуры домкратом $k = \frac{t-1}{2t};$ при натяжении арматуры намоточной мащиной электротермомеханическим способом (50% усилия создается грузом) $k = \frac{t-1}{4t};$ Δl — сближение упоров по линии действия усилия N_a , определяемое из расчета деформаций формы; l — расстояние между наружными гранями упоров; t — число групп стержней, натягиваемых неодновременно. При отсутствии данных о технологии изготовления и конструкции формы потери предварительного напряжения от деформации форм принимаются равными 300 ктс/см². При электротермическом способе натяжения потери от деформации формы в расчете не учитываются, так как они учтены при определении величины полного удлинения арматуры	
6. Быстронатекающая ползучесть: а) для бетона естественного твердения	$500 \frac{\sigma_{6.H}}{R_0}$ при $\frac{\sigma_{6.H}}{R_0} \leqslant a;$ $500 a + 1000 b (\frac{\sigma_{6.H}}{R_0} - a)$ при $\frac{\sigma_{6.H}}{R_0} > a,$,

Продолжение табл. 4

	Величина потерь преда	зарительного напряжения	, кгс/см³, при натяжении арматуры	
Факторы, вызывающие потери предвари- тельного напряжения арматуры	на упоры		на бетон	
б) для бетона, подвергнутого тепловой обработке	где а и b — коэффициенты, принимаемые равными для бетона проектной марки: М 300 и выше — а = 0,6; b=1,5 М 200 — а = 0,5; b=3 М 150 — а = 0,4; b=3 М 150 — а = 0,4; b=3 тяжести продольной арматуры А и А' с учетом потерь по поз. 1—5 настоящей таблицы. Потери вычисляются по формулам поз. ба настоящей таблицы с умножением полученного результата на коэффициент, равный 0,85		_	
	Б. Вторые по	тери		
7. Релаксация напряжений арматуры:]	
а) проволючной		_	(0,27 $\frac{\sigma_0}{R_{all}}$ — 0,1) σ_0 0,1 σ_0 — 200 (см. пояснения к поз. 1 настоящей таблицы)	
8. Усадка бетона (см. п. 1.27 настоя- щей главы):	Бетон естествен- ного твердения	Бетон, подвергну- тый тепловой об- работке при ат- мосферном давле- нии	Независимо от условий твер- дения бетона	
тяжелого проектной марки: a) М 400 и ниже	400 500 600	350 400 500	300 350 400	
мелком заполнителе: г) плотном	500	450	_	
 д) пористом, кроме вспученно- го перантового песка 	650	550	_	
е) всиучениом перлитовом пес-	900	800	-	
9. Ползучесть бетона (см. п. 1.27 на- стоящей главы): а) тяжелого и на пористых за- полнителях при плотном мел- ком заполнителе	$2000 \ k \frac{\sigma_{6.H}}{R_{\bullet}} \text{при} \ \frac{\sigma_{6.H}}{R_{\bullet}} \leqslant 0,6;$ $4000 \ k \left(\frac{\sigma_{6.H}}{R_{\bullet}} - 0,3\right) \text{при} \ \frac{\sigma_{6.H}}{R_{\bullet}} > 0,6,$ где $\sigma_{6.H}$ — см. поз. 6 настоящей таблицы; $k - \text{коэффициент, принимаемый равным:}$ для бетона, подвергнутого твердения—1; для бетона, подвергнутого тепловой обработке при в мосферном давлении,— 0,85.			
пористых заполнителях при пористом мелком заполнителе, кроме вспученного пердитового песка в) на пористых заполнителях при мелком заполнителе — вспученном перлитовом песке	Потери вычисляются по формулам поз. 9а настоящей таблицы с умножением полученного результата на коэффициент, равный 1,2. Потери вычисляются по формулам поз. 9а настоящей таблицы с умно			

Продолжение табл. 4

Факторы, вызывающие потери предваритель-	Величина потерь предварительного напряжения, кгс/см2, при натяжении армутуры			
ного напряжения арматуры	на упоры	на бетон		
 Смятие бетона под витками спи- ральной или кольцевой арматуры (при диамстре конструкции до 3 м) 		300		
11. Деформация обжатия стыков между блоками (для конструкций, состоящих из блоков)		$n_{\rm m}\lambda$ E_a , где $n_{\rm m}$ — число швов конструкции по длин натягниваемой арматуры; λ — обжатие стыка, при нимаемое равным: для стыков, заполненных бетоном — 0,3 мм; при стыковании насухо — 0,5 мм; I — длина натягиваемо арматуры в мм		

Таблица 5

	коэффициенты для опре- деления потерь от трения арматуры (см. поз. 4 табл. 4)			
		µ при турев		
Каная или поверчность	R	пучков арматур- ной проволоки, арматуриых ка- натов	стержней перио- дического про- филя	
1. Канал с мегаллической поверхностью	0,003	0,35	0,4	
2. Канал с бетонной поверхностью, образованный жестким каналообразователем, или бетонная поверхность	0	0,55	0,65	
3. Канал с бегонной поверх- ностью, образованный гибким каналообразова- телем	0,0015	0,55	0,65	

в) первые потери — от деформации анкеров, трения арматуры о стенки каналов или о поверхность бетона конструкции;

г) вторые потери — от релаксации напряжений в арматуре, усадки и ползучести бетона, смятия бетона под витками арматуры, деформации стыков между блоками (для конструкций, состоящих из блоков).

Потери предварительного напряжения арматуры должны определяться по табл. 4, при этом суммарную величину потерь при проектировании конструкций следует принимать не менее 1000 кгс/см².

1.27. При определении потерь предварительного напряжения от усадки и ползучести бетона по поз. 8 и 9 табл. 4 должны учитываться следующие указания:

а) если заранее известен срок загружения конструкции, потери от усадки и ползучести бетона умножаются на коэффициент β, определяемый по формуле

$$\beta = \frac{4t}{100 + 3t},\tag{6}$$

но принимаемый не более единицы; здесь t — время в сутках, отсчитываемое: при определении потерь от ползучести — со дня обжатия бетона, от усадки — со дня окончания бетонирования;

б) для конструкций, предназначенных для эксплуатации при влажности воздуха окружающей среды ниже 40%, потери от усадки и ползучести бетона должны быть увеличены на 25%, за исключением конструкций, предназначенных для эксплуатации в климатиче-

ском подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике, не защищенных от солнечной радиации, для которых указапные потеря увеличиваются на 50%;

в) допускается использовать более точные методы для определения величин потерь от усадки и ползучести бетона, обоснованные в установленном порядке, если известны сорт цемента, состав бетона, условия изготовления и эксплуатации конструкции и т. н.

1.28. Величина предварительного напряжения в арматуре вводится в расчет с коэффициентом точности натяжения арматуры

и натижения арматуры
$$m_{\rm T} = 1 \pm \Delta m_{\rm T}$$
.

Знак «плюс» принимается при неблагоприятном влиянии предварительного напряження (т. е. на данной стадии работы конструкции или на рассматриваемом участке элемента предварительное напряжение снижает несущую способность, способствует образованию трещин и т. п.), знак «минус» — при благопоиятном.

Значение Δm_{T} при механическом способе натяжения арматуры принимается равным 0,1, а при электротермическом способе натяжения определяется по формуле

$$\Delta m_T = 0.5 \frac{p}{\sigma_0} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n_c}} \right), \tag{8}$$

но принимается не менее 0,1;

здесь p и σ_0 — см. п. 1.24 настоящей главы; n_c — число стержней напрягаемой арматуры в сечении элемента.

При определении потерь предварительного напряжения арматуры, а также при расчете по раскрытию трещин и по деформациям значень. $\Delta m_{\rm T}$ допускается принимать равными нулю.

1.29. Величины напряжений в бетоне и арматуре, а также усилий предварительного обжатия бетона, вводимые в расчет предварительно-напряженных конструкций, определяются с учетом следующих указаний.

Напряжения в сечениях, нормальных к продольной оси элемента, определяются по правилам расчета упругих материалов.

При этом принимают приведенное сечение, включающее сечение бетона с учетом ослабления его каналами, пазами и т. п., а также сечение всей продольной (напрягаемой и ненапрягаемой) арматуры, умноженное на отношение п соответствующих модулей упругости арматуры и бетона; если части бетонного сечения выполнены из бетонов разных проектимх марок или видов, их приводят к одной

марке или виду исходя из отношения модулей упругости бетона.

Усилие предварительного обжатия N_0 и эксцентрицитет его приложения e_{00} относительно центра тяжести приведенного сечения (рис. 1) определяются по формулам

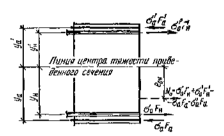


Рис. 1. Схема усилий предварительного напряжения арматуры в поперечном сечении железобетонного элемента

$$N_{\mathbf{a}} = \sigma_{\mathbf{a}} F_{\mathbf{H}} + \sigma_{0}' F_{\mathbf{H}}' - \sigma_{\mathbf{a}} F_{\mathbf{a}} - \sigma_{a}' F_{\mathbf{a}}'. \tag{9}$$

$$e_{on} = \frac{\sigma_o F_H y_H + \sigma_a' F_a' y_a' - \sigma_0' F_H' y_H' - \sigma_a F_a y_a}{N_o}$$
, (10) σ_a н σ_a' — напряжения соответственно в нена-

где σ_a н σ_a' — напряжения соответственно в ненапрягаемой арматуре A и A', вызванные усадкой и ползучестью бетона;

у_в, у_в, у_в и у_в — расстояния от центра тяжести приведенного сечения до точек приложения равподействующих усилий соответственно в напрягаемой и ненапрягаемой арматуре А и А' (см. рис. 1).

При криволинейной напрягаемой арматуре величины σ_0 и σ_0' умножают соответственно на $\cos \alpha$ и $\cos \alpha'$, где α и α' — углы наклона оси арматуры к продольной оси элемента (для рассматриваемого сечения).

Величины напряжений оо и оо принимают: а) в стадии обжатия бетона — с учетом первых потерь;

б) в стадии эксплуатации элемента — с учетом первых и вторых потерь.

Величины напряжений од и од принимают численно равными:

в стадии обжатия бетона — потерям напряжений от быстронатекающей ползучести по поз. 6 табл. 4;

в стадии эксплуатации элемента — сумме потерь напряжений от усадки и ползучести бетона по поз. 6, 8 и 9 табл. 4.

1.30. Сжимающие напряжения в бетоне в стадии предварительного обжатия $\sigma_{6..n}$ не должны превышать величии (в долях от передаточной прочности бетона R_0), указанных в табл. 6.

Таблица 6

_			Сжимающие и ного обжатия	B MOJER OT RE	бетоне в стадии 1 редаточной про , не более	редваритель- нности бетона	
			при расчетной зимней температуре наружного воздуха, °С				
H	очения состояние сечения	Способ цатяжения арматуры	ычнус 40 и выше		ниже мі	ниже минус 40	
		J		trpar	обжатии		
			монакватнэр	ренном внепент-	центральном	внецент- ренном	
1.	1. Напряжение обли не уменьшается или не изменяется при действии внешних нагрузок	На упоры	0,65	0,75*	0,55	0,65	
		На бетон	0,55	0,65	0,45	0,55	
2.	2. Напряжение облучве- личивается при дей- ствии внешних на- грузок	На упоры	0,50	0,55	0,40	0,45	
		На бетон	0,45	0,50	0,35	0,40	

^{*} Для элементов, изготослясмых с постепенной передачей усилий обжатия, при наличии стальных опорвых деталей и косвечной арматуры с объемьым коэффициснтом армирования $\mu_{\rm K} \geqslant 0.5\%$ (см. п. 5.15 настоящей главы) на длине не менее дливы зочы передачи напряжений $I_{\rm R,H}$ (см. п. 2. 30 настоящей главы) и не менее 2h допускается принимать значение $\sigma_{\rm S,H}/R_0 = 0.8$.

Примечания: 1. Величины $\sigma_{6,R}/R_0$, указанные в настоящей таблице, для бетона в водонасыщенном состоянии при расчетной температуре воздуха ниже минус 40°C следует привимать на 0,05 меньще.

2. Расчетные зимние температуры наружного воздуха принимаются согласно указаниям п. 1.3 настоящей главы.

Величины $\sigma_{6. \, H}$ определяются на уровне крайнего сжатого волокна бетона с учетом потерь предварительного напряжения по поз. 1—5 табл. 4 и при коэффициенте точности натяжения арматуры $m_{\rm T}$, равном единице.

1.31. Для предварительно - напряженных конструкций, в которых предусматривается регулирование величины напряжения обжатия бетона в процессе их эксплуатации (например, в реакторах, резервуарах, телевизионных башнях), напрягаемая арматура применяется без сцепления с бетоном; при этом необходимо предусматривать эффективные мероприятия по защите арматуры от коррозии. К трещиностойкости предварительно-напряженных конструкций без сцепления арматуры с бетоном должны предъявляться требования 1-й категории.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОН

2.1. Для бетонных и железобетонных конструкций, проектируемых в соответствии с требованиями настоящей главы, должны преду-

сматриваться бетоны, указанные в табл. 1 приложения 1 (за исключением перечисленных в примечании к п. 1.1 настоящей главы).

В настоящей главе приняты следующие наименования основных видов бетонов:

тяжелый бетон — бетон плотной структуры, на цементном вяжущем и плотных заполнителях, крупнозернистый, тяжелый по объемному весу, при любых условиях твердения;

бетон на пористых заполнителях — бетон плотной структуры, на цементном вяжущем, на пористом крупном заполнителе и мелком заполнителе плотном или пористом, крупно-зернистый, легкий или облегченный по объемному весу, при любых условиях твердения;

ячеистый бетон — бетон ячеистой структуры с искусственно созданными порами, состоящий из затвердевшей смеси вяжущего (цемента, извести или смешанного вяжущего) и кремнеземистого компонента (молотого песка или золы), легкий по объемному весу, с тепловой обработкой при атмосферном давлении или с автоклавной обработкой;

крупнопористый бетон — бетон крупнопористой структуры, на цементном вяжущем, плотных и пористых заполнителях, крупнозер-

нистый, облегченный или легкий по объемному весу, при любых условиях твердения;

поризованный бетон — бетон поризованной структуры, на цементном вяжущем, плотных и пористых заполнителях, крупнозернистый, облегченный или легкий по объемному весу, при любых условиях твердения.

2.2. При проектировании бетопных и железобетонных конструкций в зависимости от их вида и условий работы назначаются требуемые характеристики бетона, именуемые проектными марками.

Проективе марки бетона должны назначаться по следующим признакам:

- а) по прочности на осевое сжатие (кубиковая прочность); за проектную марку бетона но прочности на сжатие М принимается сопротивление осевому сжатию R в кгс/см² эталонного образца-куба, испытанного согласно требованиям соответствующих государственных стапдартов; проектная марка по прочности на сжатие (сокращенно «проектная марка») является основной характеристикой бетона и должна указываться в проекте во всех случаях;
- б) по прочности на осевое растяжение; за проектную марку бетона по прочности на осевое растяжение P прицимается сопротивление осевому растяжению \bar{R}_p в кгс/см² контрольных образцов, испытываемых в соответствии с государственными стандартами; должна назначаться в случаях, когда эта характеристика имеет главенствующее значение и контролируется на производстве;
- в) по морозостойкости; за проектную марку по морозостойкости Мрз принимается число выдерживаемых циклов попеременного замораживания и оттаивания образцов, испытываемых в соответствии с государственными стандартами; должна назначаться для конструкций, подвергающихся воздействию отрицательных температур наружного воздуха;
- г) по водонепроницаемости; проектная марка по водонепроницаемости В принимается в зависимости от значений коэффицпента фильтрации воды, определяемых в соответствии с государственным стандартом; должна назначаться для конструкций, к которым предъявляются требования водонепроницаемости, или для конструкций, к бетону которых предъявляются требования по плотности.
- 2.3. Для бетонных и железобетонных конструкций должны предусматриваться следующие проектные марки бетона:
 - а) по прочности на сжатие

тяжелые бетоны — М50, М75, М100, М150, М200, М250, М300, М350, М400, М450, М500, М600, М700, М800 (при этом проектные марки М250, М350 и М450 следует предусматривать при условии, что это приводит к экономии демента по сравнению с применением бетона проектных марок соответственно М300, М400, М500 и не снижает другие технико-экопомические показатели конструкций);

бетоны на пористых заполнителях— M25, M35, M50, M75, M100, M150, M200, M250, M300, M350, M400;

яченстые бетоны — M15, M25, M35, M50, M75, M100, M150;

поризованные бетоны — M35, M50, M75, M100;

крупнопористые бетоны — M15, M25, M35, M50, M75, M100;

б) по прочности на осевое растяжение тяжелые бетоны — P10, P15, P20, P25, P30, P35, P40;

бетоны на пористых заполнителях — P10, P15, P20, P25; P30;

для других видов бетонов марки по прочности на осевое растяжение не нормируются;

в) по морозостойкости

тяжелые бетоны — Мрз 50, Мрз 75, Мрз 100, Мрз 150, Мрз 200, Мрз 300, Мрз 400, Мрз 500;

бетоны на пористых заполнителях — Мрз 25, Мрз 35, Мрз 50, Мрз 75, Мрз 100, Мрз 150, Мрз 200, Мрз 300, Мрз 400, Мрз 500;

яченстые, поризованные и крупнопористые бетоны — Мрз 15, Мрз 25, Мрз 35, Мрз 50, Мрз 75, Мрз 100;

г) по водонепроницаемости

тяжелые бетоны и бетоны на пористых заполнителях — B2, B4, B6, B8, B10, B12; величины коэффициентов фильтрации K_{Φ} , соответствующие указанным маркам, приведены в табл. 2 приложения 1; для других видов бетона марки по водонепроницаемости не нормируются.

2.4. Срок твердения (возраст) бетона, отвечающий его проектной марке по прочности на сжатие, принимается, как правило, 28 дней.

В тех случаях, когда известны сроки фактического загружения конструкций, способы их возведения, условия твердения бетона, сорт применяемого цемента, допускается устанавливать проектную марку бетона в ином возрасте (большем или меньшем); при этом для монолитных массивных бетонных и железобетонных конструкций всегда должен учитываться возможный реальный срок их загружения проектными нагрузками.

Величина отпускной прочности бетона в элементах сборных конструкций устанавливается государственными стандартами на сборные изделия.

2.5. Для железобетонных конструкций не допускается применение:

тяжелого бетона — проектной марки пиже M 100;

бетона на пористых заполнителях — проектной марки ниже M35 и объемного веса менее 800 кгс/м³.

Рекомендуется принимать проектную марку бетона:

для железобетонных элементов из тяжелого бетона, рассчитываемых на воздействие многократно повторяющейся нагрузки,— не ниже M 200;

для железобетонных сжатых стержневых элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях— не ниже M200;

для сильно нагруженных сжатых стержневых элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях (например, для колонн, воспринимающих значительные крановые нагрузки, и для колонн нижних этажей многоэтажных зданий) — не ниже М300.

2.6. Для предварительно-напряженных элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях проектная марка бетона, в котором расположена напрягаемая арматура, должна приниматься в зависимости от вида и класса напрягаемой арматуры, ее диаметра и наличия анкерных устройств, не ниже указанной в табл. 7.

Передаточная прочность бетона R_0 назначается не ниже 80% от проектной марки, указанной в табл. 7; при этом фактическая величина R_0 с учетом требований статистического контроля на производстве должна составлять во всяком случае не менее 140 кгс/см², а при стержневой арматуре класса Ат-VI, арматурных канатах класса К-7 и проволочной арматуре без высаженных головок—не менее 200 кгс/см². Если проектная марка бетона принята выше указанного в табл. 7 минимального значения, то передаточная прочность, кроме того, должна составлять не менее 50% принятой проектной марки.

Для конструкций, рассчитываемых на воздействие многократно повторяющейся изгрузки, минимальные значения проектной марки, приведенные в табл. 7, при проволочной напрягаемой арматуре и стержневой напрягае-

Таблица 7

Вид и класс напрягаемой арматуры	Проектная марка бетона, не виже
1. Проволочная арматура: а) класса B-II с анкерами б) класса Вр-II без анкеров при	M 250
диаметре проволоки; до 5 мм включительно 6 мм и более	M 250 M 400 M 350
2. Стержневая арматура без анкеров диаметром; от 10 до 18 мм (включительно)	
классов: a) A-IV и Aт-IV	M 200 M 250 M 350
классов: г) A-IV и Ат-IV	M 250 M 350 M 400

мой арматуре классов A-IV и AT-IV всех диаметров, а также классов A-V и AT-V днаметром 10—18 мм должны увеличиваться на одну ступень (50 кгс/см²) с соответствующим повышением передаточной прочности бетона.

При проектировании отдельных видов конструкций допускается установленное в обоснованном порядке снижение минимальной проектной марки бетона на одну ступень (50 кгс/см²) против приведенной в табл. 7 с соответствующим снижением передаточной прочности бетона.

Примечание. Передаточная прочность бетона R_0 — прочность бетона к моменту его обжатия — определяется в соответствии с государственными стандартами.

- 2.7. Проектная марка тяжелого мелкозернистого бетона, применяемого для защиты от коррозии и обеспечения сцепления с бетоном напрягаемой арматуры, расположенной в пазах и на поверхности конструкции, должна быть не ниже М 150, а для инъекции каналов не ниже М 300.
- 2.8. Для замоноличивания стыков элементов сборных железобетонных конструкций проектную марку бетона следует устанавливать в зависимости от условий работы соединяемых элементов, но принимать не ниже М 100.
- 2.9. Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости бетонных и

Таблица 8

						·-·········		
	Условия работы і	конструкций	<u> </u>		мальные про	, 		
	Характеристика режима	Расчетная зимняя температура наружного \ воздуха			ости ме наружны зданий и соо	х стен отап		
l			1	11	1111	1	[tt	ш
1.	Попеременное замораживание и оттанвание в водонасыщенном со-	Ниже минус 40° С Ниже минус 20° С до минус 40° С включи-	Мрз 300 Мрз 200	Мрз 200 Мрз 150	Мрз 150 Мрз 100	B 6 B 4	B 4 B 2	В 2 Не нор- мируется
	стоянии (например, кон- струкции, расположен- ные в сезонно-оттаива- ющем слое грунта в районах вечной мерзло-	тельно Ниже минус 5°С до минус 20°С включи- тельно Минус 5°С и выше	Мрз 150 Мрз 100	Мрз 100 Мрз 75	Мрз 75 Мрз 50	В 2	Не нор- мируется То же	Тожке
	ты)					мируется		
2.	Попеременное замора- живание и оттаивание	Ниже минус 40° С	Мрз 200	Mps 150	Мрз 100	B 4	B 2	Не нор- мируется
	в условиях эпизодического водонасыщения (например, надземные	Ниже минус 20°С до минус 40°С включи- тельно	Мрз 100	Mp 3 7 5	M ps 50	В 2	Не нор- мируется	Тоже
	конструкции, постоянно подвергающиеся атмосферным воздействиям)	Ниже минус 5°C до минус 20°C включи- тельно	Мрз 75	Мрз 50	Мрз 35*	Не нор- мируется		*
	,	Минус 5°С и выше	Мрз 50	Мрз 35*	Мрз 25*	То же	*	*
3,	Попеременное замора-	Ниже минус 40° С	Мрз 150	Мрз 100	Мрз 75	B 4	B 2	Не нор-
	живание и оттаивание в условиях воздушно- влажностного состояния	Ниже минус 20°C до минус 40°C включи-	Мрз 75	Мрз 50	Мрз 35*	Не вор- мируется	Не нор- мируется	мируется То же
	при отсутствии эпизо- дического водонасыще- ния (например, конст-	тельно Ниже минус 5°C до минус 20°C включи- тельно	Мрз 50	Мрз 35*	ļ	Тоже	То же	*
	рукции, постоянно под- вергающиеся воздейст- виям окружающего воз- духа, защищенные от воздействия атмосфер- ных осадков)	минус 5° С и выше	Мрз 35*	Мрз 25*	Мрз 15 **	,	•	•
4.	Возможное эпизодичес-	Ниже минус 40° С	Мрз 150	Мрз 100	Мрз 75	Не нор- мируется		Не нор- мируется
	кое воздействие температуры ниже 0°С в водонасыщенном состоянии (например, конст-	Ниже минус 20°С до минус 40°С включи- тельно	Мрз 75	Mps 50	Мрз 35*	Тоже	Тоже	Тоже
	рукции, находящиеся в грунте или под водой)	Ниже минус 5°C до минус 20°C включи- тельно	Mps 50	Mps 35*	Мрз 25*	*	**	»
		Минус 5°С и выше	Mpa 35*	Мрз 25*	Не нор- мируется	*	»	"
						<u> </u>		

Продолжение табл. 8

	Условия работы ко	нетрукций		Мини	махьиые про	ектиме мар	ки бетона				
			по м	орозастойко	сти	по воз	донепровица	емости			
	Характеристика режима	Расчетная зимняя темпера- тура наружного воздука	конструкций (кроме наружных стен отапливаемых зданий и сооружений класса								
			1	ıt	111	t	11	Iti			
5.	Возможное эпизодическое воздействие темпе-	·	Мрз 75	Мрз 50	Мрз 35*	Не нор- мируется	Не нор- мируется	Не нор- мируется			
	ратуры ниже 0° С в условиях воздущно-влаж-	Ниже минус 20°С до минус 40°С включи-	Мрз 50	Мрз 35*	Мрз 25*	Тоже	Тоже	Тоже			
	ностного состояния (на- пример, внутренние кон- струкции отапливаемых	тельно Ниже минус 5°С до минус 20°С включи-	Mps 35*	Мрз 25*	Мрз 15**	*	3	*			
	зданий в период строи- тельства и монтажа)	тельно Минус 5°С и выше	Мрз 25*	Мрз 15**	Не нор- мируется		,	*			

и государственных стандартов.
2. Расчетная зимияя температура наружного воздуха принимается согласно указаниям п. 1.3 настоящей главы.

железобетонных конструкций в зависимости от режима их эксплуатации и значения расчетной зимней температуры наружного воздуха в районе строительства должны приниматься:

для конструкций зданий и сооружений (кроме наружных стен отапливаемых ний) — не ниже указанных в табл. 8;

для наружных стен отапливаемых зданий — не ниже указанных в табл. 9.

2.10. Для замоноличивания стыков элементов сборных конструкций, которые в процессе эксплуатации или монтажа могут подвергаться воздействию отрицательной температуры наружного воздуха, следует применять бетоны проектных марок по морозостойкости и водонепроницаемости не ниже принятых для стыкуемых элементов.

Нормативные и расчетные характеристики бетона

2.11. Нормативными сопротивлениями бетона являются:

сопротивление осевому сжатию кубов (кубиковая прочность), R^{n} ;

сопротивление осевому сжатию призм (призменная прочность), R_{np}^{n} ;

сопротивление осевому растяжению, R_0^n

Нормативная кубиковая прочность бетона принимается равной

$$R^{\rm H} = \vec{R} (1 - 1,64v),$$
 (11)

где R — см. п. 2.2 настоящей главы;

v — коэффициент вариации прочности бетона, принимаемый согласно табл. 10.

Нормативная призменная прочность бетона для основных видов бетона принята равной:

для тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и поризованного

$$R_{\rm np}^{\rm H} = R^{\rm H} (0.77 - 0.0001 \overline{R}),$$
 (12)

но не менее $0.72 R^{\mu}$: для ячеистого бетона

$$R_{\rm HB}^{\rm H} = R^{\rm H} (0.95 - 0.0005 \overline{R}).$$
 (13)

Нормативные сопротивления бетона $R_{\,\rm no}^{\,\rm H}$ (с округлением) в зависимости от проектной марки бетона по прочности на сжатие даны в табл. 11.

2.12. Нормативное сопротивление бетона осевому растяжению $R_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{g}}$ в случаях, прочность бетона на растяжение не контролируется, принимается в зависимости от проектной марки бетона по прочности на сжатие согласно табл. 11.

^{*} Для тяжелого бетона марки по морозостойкости не нормируются.

* Для тяжелого бетона на бетона на пористых заполнителях марки по морозостойкости не нормируются.

Пр им е ч а ни и: 1. Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для конструкций сооружений водосвабжения и канализации, а также для свай и свай-оболочек следует назвачать согласно требованиям соответствующих глав СНиП

Таблица 9

Условия раб	юты конструкции	Минимачен	ые проектнь стен о	іе марки без Ітапливаємы:	ен кинвте х ом <i>ои вно</i>	розостой кос бет оно в	ти маружных	
Относительная влаж- ность внутрениего воз-	Расчетная зимняя темпера-		х заполните ризованных, пористых		TAMEANT			
духа помещения ф _В	тура наружного возлука		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····				
	l	i	11	III	1	11)III	
	Ниже минус 40° С Ниже минус 20° С до ми- нус 40° С включительно	Мрз 100 Мрз 75	Мрз 75 Мрз 50	Мрз 50 Мрз 35	Мрз 200 Мрз 100	Мрз 150 Мрз 75	Mps 100 Mps 50	
1. φ _s > 75 %	нус 40° С включительно Ниже минус 5° С до минус	Мрз 50	Мрз 35	Мрз 25	Мрз 75	Мрз 50	Не норми-	
	20° С включительно Минус 5° С и выше	Мрз 35	Мрз 25	Мрз 15*	Мрз 50	Не нор- мируется	руется Тожке	
	Ниже минус 40°C Ниже минус 20°C до ми- нус 40°C включительно	Мрз 75 Мрз 50	Mps 50 Mps 35	Мрз 35 Мрз 25	Мрз 100 Мрз 50	Мрз 75 Не нор- мируется	Мрз 50 Не норми- руется	
2. $60\% < \varphi_{B} \leqslant 75\%$	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно Минус 5° С и выше	Mps 35 Mps 25	Мрз 25 Мрз 15*	Мрз 15* Не нор- мируется	Не нор- мируется То же	То же	Тоже *	
3. φ₃ < 60 %	Ниже минус 40° С Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно Минус 5° С и выше	1	Мрз 35 Мрз 25 Мрз 15* Не нор- мируется	Мрз 25 Мрз 15* Не нор- мируется То же	Мрз 75 Не нор- мируется То же	Мрз 50 Не нор- мируется То же	Не нормируется То же	

* Для бетонов из пористых заполнителях марки по морозостойкости не вормируются.
Примечания: 1. При наличии паро- и гидроизоляции конструкций из тяжелых бетонов и бетонов на пористых заполнителях их марки по морозостойности, указанные в настоящей таблице, снижаются на одну ступень.
2. Расчетная зимияя температура наружного воздуха принимается согласно указаниям п. 1,3 настоящей главы.

При контроле проектной марки бетона по прочности на осевое растяжение нормативное сопротивление бетона осевому растяжению принимается равным

$$R_{\rm p}^{\rm H} = \overline{R}_{\rm p} (1 - 1,64v),$$
 (14)

где R_p — см. п. 2.2 настоящей главы.

Нормативные сопротивления бетона растяжению $R_p^{\rm H}$ (с округлением) в зависимости от марки бетона по прочности на осевое растяжение даны в табл. 12.

2.13. Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой и второй групны определяются путем деления нормативных сопротивлений на соответствующие коэффициенты безопасности по бетону при сжатии $k_{6\cdot c}$

или при растяжении $k_{5, p}$, принимаемые для основных видов бетона по табл. 10.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы $R_{\rm пp}$ и $R_{\rm p}$ снижаются (или повышаются) путем умножения на коэффициенты условий работы бетона m_6 , учитывающие: особенности свойств бетонов, длительность действия нагрузки и ее многократную повторяемость, условия и стадию работы конструкции, способ ее изготовления, размеры сечения и т. п.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{\rm nph}$ и $R_{\rm ph}$ вводят в расчет с коэффициентом условий работы бетона $m_6=1$, за исключением случаев, указанных в пп. 4.10 и 4 12 настоящей главы.

Таблица 10

		Коэффициенты безопасности по бетону при сжатин и растяжении k 6.c $^{\kappa}$ 6.p									
Бетон	Коэффи- тиент	Расчет	Расчет конструкций								
Delon .	прочиости вариации		k	б. р	минакедеро оп Маннасторо						
	бетона г	^k б. с	при назначении проектнои марки бетона по прочности на сжатие	при назначении проектной марки бетона по прочности на осевое растяжение	второй группы ^k б. с ^{и k} б. р						
1. Тяжелый и на пористых запол- нителях	0,135	1,3	1,5	1,3	1						
ментном или смешанном вя- жущем	0,18	1,5	2,3		1						
вестковом вяжущем и без- автоклавный	0,2	1,75	2,5	•	1						

Таблица 11

Вид сопротивления	Нормативные сопротивления бетона $R_{\rm HP}^{\rm H}$ и $R_{\rm p}^{\rm H}$ расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{\rm npll}$ и $R_{\rm pll}$, кгс/см², при проектной марке бетона по прочности на сжатие																	
		M 15	M 25	M 35	M 50	M 75	M 100	M 150	₩ 200	M 250	M. 300	M 350	M 400	M 450	M 500	M 600	M 700	M 800
Сжатие осевое (призмен-	Тяжелый	_	_ 15	 21	30 30	45 45	60 60	85 85	115 115	145 145	170 170	200 200	225 225	255 —	280 —	3 40	390 —	450 —
ная прочность) R _{пр} и R _{прП}	Ячеистый: вида А вида Б	10 9,5	16,5 16	23 22	33 31	48 46	64 60	93 88	-	<u>-</u>	-		_		 -	_	_	_
Растяжение осевое <i>R</i> ^н _p и <i>R</i> _{pII}	На пористых за- полнителях при мелком запол- нителе:							-	11,5		15	16,5	18	19	20	22	23,5	25
	плотном пористом	_	2,3 2,3	3,1 3,1	4,2 4,2	5,8 5,8	7,2 7,2	9,5 9,5	11,5	13 12	15 13	16,5 14	18 14,5	— 	=	_	_	_
	Ячеистый; вида А вида Б	1,4 1,2	2,3 2,1	3,1 2,8	4,2 3,8	5,7 5,1	7,2 6,6	9,5 8,5	_	_		_	=		_	-		=

Примечания: 1. Виды ячеистых бетонов А и Б — см. табл. 10 настоящей главы.
2. Величины расчетных сопротивлений ячеистого бетона даны для состояния средней влажности бетона 10%.
3. Нормативные и расчетные сопротивления для всех видов бетона на глиноземистом цементе, а также для поризованного и мелкозернистого бетонов должны приниматься в соответствии с указаниями п. 2.14 настоящей главы.
4. Величины $R_{\rm npll}$ и $R_{\rm pll}$, приведенные в настоящей таблице, вводятся в расчет с коэффициентом условий работы бетона $m_6 = 1$, за исключением случаев, указанных в пп. 4.10 и 4.12 настоящей главы.

Таблица 12

Вих сопротивления	Бетон	Нормативные сопротивления бетона $R_{\rm p}^{\rm H}$, расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{ m pll}$, кгс/см², при проектной марке по прочности на осевое растяжение										
		P 10	P 15	P 20	P 25	P 30	P 35	P 40				
Растяжение	Тяжелый	7,8	11,7	15,6	19,5	23,5	27	31				
осевое R_p^{H} и R_{pll}	На пористых заполнителях	7,8	11,7	15,6	19,5	23,5		_				

Величины расчетных сопротивлений основных видов бетонов (с округлением) в зависимости от их проектных марок по прочности на сжатие и на осевое растяжение приведены: для предельных состояний первой группы — соответственно в табл. 13 и 14, для предельных состояний второй группы -- в табл. 11 и 12.

- В расчетные сопротивления, приведенные в табл. 13 и 14, включены следующие коэффициенты условий работы m_6 , учитывающие особенности свойств бетонов:
- а) для высокопрочного тяжелого бетона проектных марок M600, M700 и M800 в расчетное сопротивление бетона сжатию $R_{\rm mp}$ коэффициент ть, равный соответственно 0,95; 0,925 и 0,9;

Таблица 13

Вид сопро-	,							етона ной м								ты К	пр и	
тивления	, Бетон	M 15	M 25	M 35	M 50	M 75	M 100	M 150	M 200	M 250	M 300	M 350	M 400	M 450	M 500	009 ₩	M 700	M 800
Сжатие осевое (призменная прочность) <i>R</i> пр	Тяжелый На пористых заполнителях Ячеистый: вида А вида Б Крупнопористый .	6,5 5,5 4	12 11 9 6,5	16 15 12 9	23 23 22 18 13	35 35 32 26 19	45 45 42 35 26	70 70 62 50		110 110		ł		195 —	215	245 — — —	280	310
Растяжение осев ое <i>R</i> _p	Тяжелый		1,5 1,5	2,1 2,1		: :		6,3 6,3 6,3					12 12 9,8	12,8	13,5	14,5	15,5	16,5
	Ячеистый: вида А вида Б	0,6 0,5	1 0,8	1,4 1,1	1,8 1,5	$^{2,5}_{2}$	$\begin{bmatrix} 3,1\\2,6 \end{bmatrix}$	4,1 3,4	_	_	=	=	_	_	_	 - -	_	_

13 римечания: 1. Виды яченстых бетовов А и Б — см. табл. 10 настоящей главы.
2. Величны расчетных сопротивлений яченстого бетона даны для состояния средней влажности бетона 10%.
3. Расчетные сопротивления для всех видов бетона на глиноземистом цементе, а также для поризованного и мелкозерынстого бетонов волжны привиматься в соответствии с указаниями п. 2.14 настоящей главы.
4. Величины $R_{\rm пр}$ и $R_{\rm p}$, приведенные в настоящей таблице, в необходимых случаях должны умножаться на коэффициенты условий работы бетона $m_{\rm 0}$ согласно табл. 15—17 настоящей главы.

Таблица 14

200 agreement agreement	Бетон	Расчетные сопротивления бетока аля предельных состояний первой группы $R_{ m p}$, кгс/см³, при проектиой марке бетока по прочности на осевое растяжение									
Вид сопротивления	Beros	P 10	P 15	P 20	P 25	P 30	P 35	P 40			
Растяжение осевое <i>Rp</i>	Тяжелый	$e R_0$	6	9	9 12 15	15	18	21	24		
	На пористых заполни-	6	9	12	15	18	_	-			
Примечаны	и для других видов бетонов ма	раки по про	Негости на с	осевое растя	і Іженне не н	і Эрмируются. ———					

б) для крупнопористого бетона в расчетное сопротивление бетона сжатию $R_{\rm np}$ — коэффициент $m_6 = 0.9$, учитывая, что использование этого вида бетона допускается только в бетонных конструкциях.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы, приведенные в табл. 13 и 14, в соответствующих случаях следует умножать на коэффициенты условий работы бетона согласно табл. 15—17.

Таблица 15

		ты условий работы бетона
Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы	условьое обозначение	величка величка величка
1. Длительность действия нагрузки: а) при учете постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, кроме нагрузок, суммарная длительность действия которых мала (например, крановые нагрузки; нагрузки от транспортных средств; ветровые нагрузки; нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировании и возведении, и т. п.), а также при учете особых нагрузок, вызванных деформациями просадочных, набухающих, вечномерэлых и тому подобных грунтов для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях естественного твердения и подвергнутого тенловой обработке, если конструкция эксплуатируется в условиях, благоприятных для нарастания прочности бетона (твердение под водой, во влажном грунте или при влажности воздуха окружающей среды выше 75%) в остальных случаях для яченстого, поризованного и крупнопористого бетонов б) при учете в рассматриваемом сочетании кратковременных нагрузок суммарная длительность действия которых мала, или особых нагрузок *, не указанных в поз. 1а для всех видов бетонов	#161	† 0.85 0,85
2. Многократно повторяющаяся нагрузка	m ₆₂	См. табл. 16
3. Попеременное замораживание и оттаивание	m ₆₃	См. табл. 17
4. Расчет в стадии предварительного обжатия конструкций: с проволочной арматурой со стержневой арматурой	m ₆₄	1,1 1,2

Продолжение табл. 15

	Коэффицие	нты условий работы бетона
Факторы, обуславлива ющие введение коэффициентов условий работы	условное обозначение	коэффициента величина
5. Бетонные конструкции	m ₆₅	0,9
6. Влажность ячеистого бетона: 10% и менее 25% и более более 10% и менее 25%	m_{66}	1 0,85 По интерполяции
7. Бетонирование в вертикальном положении при высоте слоя бетонирования более 1,5 м: для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях для ячеистого, поризованного и крупнопористого бетона	m ₆₇	0,85 0,8
8. Бетонирование монолитных бетонных столбов и железобетонных колони с наибольшим размером сечения менее 30 см	m ₆₈	0,85
9. Стыки сборных элементов при толщине шва менее ¹ / ₅ наименьшего размера сечения элемента и менее 10 см	m ₆₉	1,15
10. Автоклавная обработка конструкций из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях	m ₆₁₀	0,85
11. Эксплуатация не защищенных от солнечной радиации конструкций в климатическом подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике	m ₆₁₁	0,85

[•] Если при учете особых нагрузок вводится дополнительный коэффициент условий работы согласно указанням соответствующих нормативных документов (например, при учете сейсмических нагрузок), коэффициент m_{δ_1} принимается равиым единице

Примечания: 1. Коэффициенты m_{6s} по воз. 1, 2, 6, 6 и 11 настоящей таблицы должны учитываться при определении расчетных сопротивлений бетона $R_{\rm up}$ и $R_{\rm p}$, а по остальным позициям — только при определении $R_{\rm up}$.

3. При расчете конструкций в стадии предварительного обжатия коэффициент m_{61} не учитывается.

Таблица 16

_		Коэффициенты условий работы бетона $m_{\tilde{6}2}$ при многократно повторяющейся нагрузке и коэффициенте асимметрии цикла $\rho_{\tilde{6}}$, равном										
Бетон	Состояние бетона по влажности	0-0,1	0,2	0,8	0,4	0,5	0,6	≽ 0,7				
1. Тяжелый	Естественной влажности Водонасыщенный	0,75 0,5	0,8 0,6	0,85 0,7	0,9 0,8	0,95 0,9	1 0,95	1				
2. На пори- стых запол- нителях	Естественной влажности Водонасыщенный	0,6 0,45	0,7 0,55	0,8 0,65	0,85 0,75	0,9 0,85	0,95 0,95	1				

Обозначения, принятые в табл. 16: $\rho_6 = \frac{\sigma_{6.\,\text{мин}}}{\sigma_{6.\,\text{макс}}}$, где $\sigma_{6.\,\text{мин}}$ и $\sigma_{6.\,\text{макс}} = 0$ соответствение наименьшее и наибольшее габливание в бетоне в пределах цикла изменения нагрузки, определяемое согласно п. 3.52 настоящей главы.

^{2.} Для конструкций, находящихся под действием многократно повторяющейся нагрузки, коэффициент m_{61} учитывается при расчете по прочности, а m_{62} — при расчете на выносливость и по образованию трещин.

^{4.} Коэффициент m_{65} для крупнопористого бетона учтен в величинах расчетных сопротивлений, приведенных в табл. 13.

Таблица 17

			- 0 0 44	ицан	
Ус	ловия эксплуатец ии конструкции	Расчетная энмняя температура нару ж-	коэффициент устовны работы м _{б 3} при попере- менном замора- живании и оттап- вании для бетона		
		ного воздуха	-9жет 0108	на пори- стых заполии- телях	
1.	Попеременное замораживание и оттаивание в	Ниже минус 40°C Ниже минус 20°C до минус 40°C	0,7 0,85	0,8 0,9	
	водонасыщен- ном состоянии	включительно Ниже минус 5 °C до минус 20 °C включительно	0,9	I	
		минус 5 °C и выше	0,95	1	
2	Попеременное замораживание	Ниже минус 40 °C	0,9	1	
	и оттаивание в условиях эпизодического	Минус 40 °C и выше	Ī	1	
	эпизодического водонасыщения	_		гура на- ям п. 1.3	

Для отдельных видов бетона на пористых заполнителях допускается принимать иные

значения расчетных сопротивлений, согласованные в установленном порядке.

2.14. Для поризованного бетона нормативные и расчетные сопротивления сжатию принимаются равными соответствующим значениям сопротивлений бетона на пористых заполнителях, приведенным в табл. 11 и 13.

Для бетонов на глиноземистом цементе и поризованного нормативные и расчетные сопротивления бетона растяжению снижаются на 30% против значений, соответственно приведенных в табл. 11 и 13.

Для мелкозернистого бетона нормативные и расчетные сопротивления принимаются равными соответствующим значениям для тяжелого бетона, приведенным в табл. 11—14.

При этом для указанных выше видов бетона должны учитываться соответствующие коэффициенты условий работы m_6 согласно табл. 15—17.

2.15. Величины начального модуля упругости бетона E_6 при сжатии и растяжении принимаются по табл. 18.

Для не защищенных от солнечной радиации конструкций, предназначенных для работы в климатическом подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике, значения E_6 , указанные в табл. 18, следует умножать на коэффициент 0,85.

При наличии данных о сорте цемента, составе бетона, условиях изготовления (например, центрифугированный бетон) и т. д. допускается принимать другие значения E_6 , согласованные в установленном порядке.

2.16. Коэффициент линейной температурной деформации α_{6t} при изменении температуры от минус 50° С до плюс 50° С в зависимости от вида бетона принимается равным:

для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях при мелком плотном заполнителе — $1 \cdot 10^{-5}$ град⁻¹;

для бетона на пористых заполнителях при мелком пористом заполнителе — $0.7 \cdot 10^{-5}$ град⁻¹;

для яченстого, поризованного и крупнонористого бетона — $0.8 \cdot 10^{-5}$ град⁻¹.

При наличии данных о минералогическом составе заполнителей, расходе цемента, степени водонасыщения бетона, морозостойкости и т. д. допускается принимать другие значения α_{6t}, обоснованные в установленном порядке. Для расчетной температуры ниже минус 50° С величина α_{6t} принимается по экспериментальным данным.

2.17. Начальный коэффициент поперечной деформации бетона (коэффициент Пуассона) μ принимается равным 0,2 для всех видов бетона, а модуль сдвига бетона G — равным 0,4 от соответствующих значений E_6 , указанных в табл, 18.

APMATYPA

2.18. Для армирования железобетонных конструкций должна применяться арматура, отвечающая требованиям соответствующих государственных стандартов или утвержденных в установленном порядке технических условий, следующих видов.

Стержневая арматура:

- а) горячекатаная гладкая класса A-I; периодического профиля классов A-II, A-III, A-IV, A-V;
- б) термически упрочненная периодического профиля классов AT-IV, AT-V, AT-VI. Проволочная арматура:
 - в) арматурная холоднотянутая проволока:

Таблица 18

Начальные модули упругости бетона при сжатии и растяжении ${\cal E}_6$ - 10^{-3} , вгс/см 7 , при проектной марке по прочности на сжатие																
M 15	M 25	M 35	M 50	M 75	M 100	M 150	M 200	M 250	M 300	M 3£0	M 400	M 450	M 500	M 600	M 700	M 800
_		_			170	210	240	265	290	310	330	345	360	380	390	400
	Ī	-	_	1									l		l	ŀ
						!					•					<u>j</u>
	30 40 —	35 45 —	40 50 75	50 60 85 110	65 95 120	105 135 170	150	125 165 200	135 175 215	 145 185 225	- - 190 235	 	1111		1111	
12 10	17 14	25 20	38 30	50 40	75 60	100			 - -	_	1 1	-	-			
		SI	YS YS YS XS XS XS XS XS	Y3 X8 X8 X8 X8 X8 X8 X8 X	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	при проек S	При проектной	1	при проектной марке по п	при проектной марке по прочно 1	при проектной марке по прочности на карма карма и кар	При проектной марке по прочности на сжагия и карта и	при проектной марке по прочности на сжатие	1	1	1

Примечания: 1. Виды аченстого бетона А и Б — см. табл. 10 настоящей главы.
2. Для бетона на пористых заполнителях и поризованного при промежуточном значении объемного веса начальные модули упругости бетона принимаются по интерполяции.

обыкновенная — гладкая класса В-I, периодического профиля класса Вр-I;

высокопрочная — гладкая класса В-II, периодического профиля класса Вр-II;

r) арматурные канаты — спиральные семипроволочные класса K-7.

Для закладных деталей и соединительных накладок применяется, как правило, прокатная углеродистая сталь класса С38/23 согласно главе СНиП по проектированию стальных конструкций.

В железобетонных конструкциях допускается применять другие виды арматуры, в том числе упрочненную вытяжкой классов A-IIв и A-IIIв, а также новые виды арматуры, осванваемые промышленностью (например, стержневую повышенной коррозионной стойкости класса Атп-V, арматурные канаты — девятнадцатипроволочные класса К-19, многопрядные классов К-n), применение которых должно быть согласовано в установленном порядке.

Примечание. В дальнейшем в настоящей главе для краткости используются следующие термины: «стержень» — для обозначения арматуры любого диа-

метра, вида и профиля независимо от того, поставляется ли она в прутках или мотках (бунтах); «диаметр» (d), если не оговорено особо, означает номинальный диаметр стержня.

- 2.19. Выбор арматурных сталей следует производить в зависимости от типа конструкции, наличия предварительного напряжения, а также от условий возведения и эксплуатации здания или сооружения в соответствии с указаниями пп. 2.20—2.25 настоящей главы.
- 2.20. В качестве ненапрягаемой арматуры железобетонных конструкций (кроме указанных в п. 2.21):

следует преимущественно применять

- а) горячекатаную арматурную сталь класса A-III;
- б) обыкновенную арматурную проволоку диаметром 3—5 мм класса Вр-I и класса В-I (в сварных сетках и каркасах);

допускается также применять

в) горячекатаную арматурную сталь классов A-II и A-I, в основном для поперечной арматуры линейных элементов, для конструктивной и монтажной арматуры, а также в качестве продольной рабочей арматуры в случаях, когда использование других видов ненапрягаемой арматуры нецелесообразно или не допускается;

- г) обыкновенную арматурную проволоку класса В-І диаметром 3—5 мм для вязаных хомутов балок высотой до 400 мм и колони; диаметром 6—8 мм только в сварных каркасах и сетках;
- д) горячекатаную арматурную сталь классов A-IV, A-V и термически упрочненную сталь классов Aт-IV и Aт-V только для продольной рабочей арматуры вязаных каркасов и сеток. Арматура этих классов может использоваться в качестве растянутой или сжатой в составе преднапряженных конструкций; в обычных конструкциях для сжатой арматуры, а классов A-IV, Aт-IV и для растянутой арматуры.

Ненапрягаемую арматуру классов A-III, A-II и A-I рекомендуется применять в виде сварных каркасов и сварных сеток.

2.21. В конструкциях с ненапрягаемой арматурой, находящихся под давлением газов или жидкостей:

следует преимущественно применять

а) горячекатаную арматурную сталь классов A-II и A-I;

допускается также применять

- б) горячекатаную арматурную сталь класса А-III:
- в) обыкновенную арматурную проволоку классов Вр-I и В-I.
- 2.22. В качестве напрягаемой арматуры предварительно-напряженных железобетонных элементов:

при длине до 12 м включительно:

следует преимущественно применять

а) термически упрочненную арматурную сталь классов Aт-VI и Aт-V;

допускается также применять

- б) высокопрочную арматурную проволоку классов В-ІІ, Вр-ІІ и арматурные канаты класса К-7;
- в) горячекатаную арматурную сталь классов A-V, A-IV и термически упрочненную сталь класса Aт-IV;

при длине элементов свыше 12 м:

следует преимущественно применять

- г) высокопрочную арматурную проволоку классов В-И, Вр-И и арматурные канаты класса К-7;
- д) горячекатаную арматурную сталь класса A-V;

допускается также применять

- e) горячекатаную арматурную сталь класса A-IV.
- **2.23.** В качестве напрягаемой арматуры предварительно-напряженных элементов, находящихся:

под давлением газов, жидкостей или сыпучих тел:

следует преимущественно применять

- а) высокопрочную арматурную проволоку классов В-II, Вр-II и арматурные канаты класса К-7;
- б) термически упрочненную арматурную сталь классов At-VI и At-V;
- в) горячекатаную арматурную сталь класса A-V;

допускается также применять

- г) горячекатаную арматурную сталь класса A-IV;
- д) термически упрочненную арматурную сталь класса Aт-IV;

под воздействием агрессивной среды рекомендуется преимущественно применять горячекатаную арматурную сталь класса A-IV.

2.24. При выборе вида и марок стали для арматуры, устанавливаемой по расчету, а также прокатных сталей для закладных деталей должны учитываться температурные условия эксплуатации конструкций и характер их натружения согласпо приложениям 3 и 4.

При возведении в условиях расчетной зимней температуры наружного воздуха ниже минус 40° С конструкций с арматурой, допускаемой для использования только в отапливаемых зданиях, должна быть обеспечена несущая способность конструкции на стадии ее возведения, принимая расчетное сопротивление арматуры с коэффициентом 0,7 и расчетную нагрузку с коэффициентом перегрузки n=1.

2.25. Для монтажных (подъемных) петель элементов сборных железобетонных и бетонных конструкций должна применяться горячекатаная арматурная сталь класса А-II марки 10ГТ и класса А-I марок ВСтЗсс2 и ВСтЗсс2.

В случае, если возможен монтаж конструкций при расчетной зимней температуре ниже минус 40°С, для монтажных петель не допускается применять сталь марки ВСт3пс2.

Нормативные и расчетные характеристики арматуры

2.26. За вормативные сопротивления арматуры R_a^u принимаются наименьшие контролируемые значения:

для стержневой арматуры — предела текучести, физического или условного (равного величине напряжений, соответствующих остаточному относительному удлинению 0.2%);

для проволочной арматуры — временного сопротивления разрыву (для арматурных канатов это значение определяется по величине разрывного усилия каната в целом).

Указанные контролируемые характеристики арматуры принимаются в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями на арматурные стали и гарантируются с вероятностью не менее 0,95.

Нормативные сопротивления $R_a^{\rm H}$ для основных видов стержневой и проволочной арматуры приведены соответственно в табл. 19 в 20.

Таблица 19

Стержневая зрматура класса	Нормативые сопротивления растяжению R_{Δ}^{N} и расчетные сопротивления достяжению для предельных состояний второй группы $R_{\Delta 11}$, kre/cm²
A-I A-II A-III A-IV A-V A1-IV A1-VI	2 400 3 000 4 000 6 000 8 000 6 000 8 000 10 000

2.27. Расчетные сопротивления арматуры растяжению R_a для предельных состояний первой и второй групп определяются по формуле

$$R_{\rm a} = \frac{R_{\rm a}^{\rm H}}{k_{\rm a}},\tag{15}$$

где k_a — коэффициент безопасности по арматуре, принимаемый по табл. 21.

Расчетные сопротивления арматуры растяжению для основных видов стержневой и проволочной арматуры при расчете конструкций по предельным состояниям первой группы приведены соответственно в табл. 22 и 23, а при расчете по предельным состояниям второй группы — в табл. 19 и 20.

2.28. Расчетные сопротивления арматуры сжатию, используемые при расчете конструкций по предельным состояниям первой групны, $R_{a.e.}$ при наличии сцепления арматуры с бетоном принимаются равными соответствую-

Таблица 20

Проволочная арматура класса	Диамстр, мм	Нормативные сопротивления растя- желию $R_{\bf d}^{\bf u}$ и расчетные сопротивле- ния растяжению для продольных состояний второй группы $R_{\bf b} {\bf I}_{\bf t}$, кгс/см ²
B-!	3—5	5 500
Bp-I	3 <u></u> 4 5	5 500 5 250
B-ll	3 4 5 6 7 8	19 000 18 000 17 000 16 000 15 000 14 000
Bp-II	3 4 5 6 7 8	18 000 17 000 16 000 15 000 14 000 13 000
К-7	4,5 6 7,5 9 12 15	19 000 18 550 18 000 17 500 17 C00 16 500

Таблица 21

Вид и класс	Коэффициент белбласиости по арматуре ва при расчете конструкций по предельным состояниям							
	перөөй группы	второй группы						
Стержневая арматура классов: A-I и A-III	1,15 1,1 1,2 1,25	1 1 1						
Проволочная арматура классов: Вр-I, В-II, Вр-II и К-7 В-I	1,55 1,75	1						

шим расчетным сопротивлениям арматуры растяжению $R_{\rm a}$, но не более:

для конструкций из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях — 4000 кгс/см²:

Таблица 22

Таблица 23

	растя	кению	
Стержне- вая арматура класса	продольной; поперечной (хомутов и отогнутых стержней) при расчете наклонных сечений на деиствие изгибающего момента	поперечной (хо- мутов и отогну- тых стержней) при расчете наклонных сечений на действие поперечной силы Ra.x	сжатию ^{₹‡} а. с
A-1	2100	1700	2100
A-II	2700	2150	2700
A-III	3400	2700*	3400
A-IV	5000	4000	4000
A-V	6400	5100	4000
At-IV	5000	4000	4000
A1-V	6400	5100	4000
At-VI	8000	6400	4000
са A-III. ных сто кгс/см².	, диаметр которых ержней, звачение / ля сжатой арматур	для хомутов из арма меньше '/э диаметр ?а. х принимается р ры, расположенной г имаются не более 36	а продоль- авным 2400 з яченстом

для конструкций из ячеистого бетона — $3600 \, \mathrm{krc/cm^2}$.

Значения расчетных сопротивлений арматуры сжатию для основных видов стержневой и проволочной арматуры приведены соответственно в табл. 22 и 23.

При расчете конструкций из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях, для которых расчетное сопротивление бетона принято с учетом коэффициента условий работы $m_{61} = 0.85$ (см. поз. 1 табл. 15), допускается при соблюдении соответствующих конструктивных требований п. 5.22 настоящей главы принимать значения $R_{\rm a.c.}$ равными для арматуры классов:

A-IV и Aт-IV — 4500 кгс/см²;

A-V, Aт-V, Aт-VI, B-II, Bp-II и K-7—5000 кгс/см².

При отсутствии сцепления арматуры с бетоном значение $R_{\rm a.\ c}$ принимается равным нулю.

2.29. Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы снижаются (или повышаются) путем умножения на соответствующие коэффициенты условий работы m_a , учитывающие возможность неполного использования прочностных характеристик арматуры в связи с неравномерным рас-

	l	Расчетные сопро дельных состоя	отивления арматуры ий первой группы	для пре- , кгс∫см³
y pa		растяз	кению	
Проволочная арматура класса	Диаметр, ми	продольной; поперечной (хомутов и отогнутых стержней) при расчете ваклонных сечений на действие изгибающего можента \mathcal{R}_2	поперечной (хо- мутов и отогну- тых стержней) при расчете на- клонных сечений на денствие поперечной силы $R_{a.x}$	сжатию <i>R</i> a. c
B-I	3—5	3150	2200 (1900)	3150
Bp-I	3 <u></u> 4	3500	2600 (2800)	3500
	5	3400	2500 (2700)	3400
B-11	3	12 300	9800	4000
	4	11 600	9300	4000
	5	11 000	8800	4000
	6	10 300	8300	4000
	7	9 700	7700	4000
	8	9 000	7200	4000
Bp-II	3	11 600	9300	4000
	4	11 000	8800	4000
	5	10 300	8300	4000
	6	9 700	7700	4000
	7	9 000	7200	4000
	8	8 400	6700	4000
К-7	4,5	12 300	9800	4000
	6	11 900	9500	4000
	7,5	11 600	9300	4000
	9	11 300	9000	4000
	12	11 000	8800	4000
	15	10 600	8500	4000

Примечание. Величины $R_{\mathbf{a.x}}$ в скобках даны для случая применения проволочной арматуры классов B-I и Bp-1 в вязаных каркасах.

пределением напряжений в сечении, низкой прочностью бетона, условиями анкеровки, наличием загибов, характером диаграммы растяжения стали, изменением ее свойств в зависимости от условий работы конструкции и т. п.

Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний второй группы $R_{\rm all}$ вводят в расчет с коэффициентом условий работы $m_{\rm a} = 1$.

Расчетное сопротивление поперечной арматуры (хомутов и отогнутых стержней) при расчете наклонных сечений на действие поперечных сил $R_{\rm a,x}$ снижается путем умножения на коэффициенты условий работы

 $m_{a.x}$, учитывающие особенности работы такой арматуры:

- а) независимо от вида и класса арматуры коэффициент $m_{a.x} = 0.8$, учитывающий неравномерность распределения напряжений в арматуре по длине наклонного сечения;
- 6) стержневой арматуры класса A-III диаметром менее $^{1}/_{3}$ диаметра продольных стержней и проволочной арматуры классов B-I и Bp-I в сварных каркасах коэффициент $m_{a.x}$ =0,9, учитывающий возможность хрупкокого разрушения сварного соединения;

в) проволочной арматуры класса В-I в вязаных каркасах — коэффициент $m_{a.x}$ =0,75, учитывающий ее пониженное сцепление с бетоном.

Расчетные сопротивления растяжению поперечной арматуры (хомутов и отогнутых стержней) $R_{\rm a.\,x}$ с учетом указанных выше коэффициентов условий работы арматуры приведены в табл. 22 и 23.

Кроме того, расчетные сопротивления $R_{\rm a}$, $R_{\rm a.~c}$ и $R_{\rm a.~x}$ в соответствующих случаях следует умножать на коэффициенты условий работы согласно табл. 24-27.

Таблица 24

	_			Коэффи	иченты условий работы арматуры		
Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы арматуры		Характеристика арматуры	Класс арматуры	условное обозна- чение	волична коэффициентов		
i.	Многократное пов- торение нагрузки	Продольная и поперечная	A-I, A-II, A-III и A-IV; B-I и Вр-I; B-II, Вр-II и К-7	m _{a1}	См. табл. 25		
2.	Наличие сварных соединений при мно-гократном повторения нагрузки	Продольная и по- перечная при нали- чии сварных соеди- нений арматуры	A-I, A-II и A-III	$m_{ m a2}$	См. табл. 26		
3.	Зона передачи на- пряжений для арма- туры без анкеров	а) Продольная на- прягаемая	Независимо от класса		t _х /t _{п. н}		
	н зона анкеровки ненапрягаемой ар- матуры	б) Продольная не- напрягаемая	То же	m _{as}	l_x/l_{ah} В формулах поз. 3: l_x — расстояние от начала зоны передачи напряжений до рассматряваемого сечения; $l_{n. th}$ l_{ah} — соответственно длина зоны передачи напряжений и зоны анкеровки арматуры (см. пп. 2,30 и 5,14 настоящей главы)		
4.	Работа высокопрочной арматуры при напряжениях выше условного предела текучести	Продольная растя- нутая	A-IV и A-V; AT-IV, AT-V и AT-VI; B-II, Bp-II и K-7	m ₂₄	Согласно указаниям п. 3.13 настоящей главы		

Продолжение табл. 24

			Коэффи	щиснты условий работы арматуры
Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы арматуры	Характеристика арматуры	Класс арматуры	условное обозна- чение	величина коэффициентов
5. Элементы из бетона на пористых запол- нителях проектной марки М 100 и ниже	а) Продольная рас- тянутая	A-II и A-III днаметром 10—12 мм		$\frac{1900 + 20\overline{R}}{R_a} \leqslant 1$
	б) То же	A-II и A-III диаметром 1416 мм	_	$\frac{1700+17\bar{R}}{R_a} \leqslant 1$
	в) Продольная сжа- тая	Независимо от класса	$m_{ m a 5}$	$\frac{1600 + 20\overline{R}}{R_{\rm a, c}} \leqslant 1$
	г) Поперечная	А-I В-I и Вр-I		$0.5 + 0.005\vec{R} \le 1;$ $0.4 + 0.008\vec{R} \le 1$
6. Элементы из ячен- стого бетона проект- ной марки М 100 и ниже	а) Продольная сжа- тая	Независимо от класса	m ₃₄	См. табл. 27, но не более: для сжатых элементов $\frac{1600 + 20\overline{R}}{R_{\rm A.~c}}$ для изгибаемых элементов $\frac{1600 + 40\overline{R}}{R_{\rm A.~c}}$
	б) Поперечная	А-І, В-І и Вр-І		15 <u>R</u> Ra. c

Примечания: 1. Коэффициенты m_{a_1} и m_{a_2} по поз. 1 и 2 настоящей таблицы учитываются только при расчете на выносливость, для арматуры, имеющей сварные соединения, эти коэффициенты учитываются одновременно. 2. Коэффициент m_{a_3} по поз. 3 настоящей таблицы, кроме расчетных сопротивлений R_a , вводится также к предварительному

напряжению арматуры со.

3. В формудах для определения ковффициентов условий работы арматуры по поз. 5 и 6 кастоящей таблицы величины \overline{R} (см. п. 2.2), $R_{\rm a}$ и $R_{\rm a, c}$ имеют размерность кгс/см².

2.30. Длина зоны передачи напряжений $l_{\text{п.н.}}$ для напрягаемой арматуры без анкеров определяется по формуле

$$I_{\Pi,R} = \left(m_{\Pi,H} \frac{\sigma_{\Pi,H}}{R_0} + \Delta \lambda_{\Pi,H}\right) d, \tag{16}$$

где $m_{\rm B}$ и $\Delta \lambda_{\rm B,B}$ — принимаются по табл. 28.

Величина $\sigma_{n, h}$ в формуле (16) принимается равной:

при расчете элементов по прочности -большему из значений R_a и σ_0 ;

при расчете элементов по трещиностойкости — величине оо. Здесь оо принимается с учетом первых потерь по поз. 1-5 табл. 4.

В элементах из бетона на пористых заполнителях при пористом мелком заполнителе значения $m_{\text{п. н}}$ и $\Delta \lambda_{\text{п. н}}$ увеличиваются в 1,2 раза против приведенных в табл. 28.

При мгновенной передаче усилия обжатия на бетон для стержневой арматуры периодического профиля значения $m_{\text{п. н.}}$ и $\Delta \lambda_{\text{п. н.}}$ увеличиваются в 1,25 раза. При диаметре стержней более 18 мм мгновенная передача усилий не допускается.

Таблина 25

Класс арматуры	Коэффициенты условий работы арматуры m_{a1} при многократном повторении нагрузки и коэффициенте асимметрии цикла ρ_a , равном									
пласс арматуры	-1	-0,2	0	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9	1	
1. A-I	0,45 0,45	0,7 0,55	0,8 0,6	0,85 0,65	1 0,75	1 1	I I	1 1	I I	
профилем 4. A-Hi 5. A-IV 6. A-V	0,35	0,4	0,8 0,45 —	0,85 0,5 —	0,95 0,6 0,4 0,3	1 0,9 0,75 0,6	1 1 0,95 0,75	1 1 1 0,95	1 1 1	
7. Bp-II	-	 - -	 -		- - -	0,7 0,8 0,8	0,85 1 0,95	0,95 1	1 1	
10. К-7 диаметром 12—15 мм 11. В-I и Вр-I		_	0,6	0,75	0,9	0,65 1	0,8 1	1	1	

Обозначения, принятые в табл. 25: $\rho_a = \frac{\sigma_{a, \, \text{мин}}}{\sigma_{a, \, \text{макс}}}$, где $\sigma_{a, \, \text{мин}}$ и $\sigma_{a, \, \text{макс}}$ соответственно наименьшее и наибольщее напряжение в растянутой арматуре в пределах цикла изменения нагрузки, определяемое согласно п. 3.52 настоящей главы.

Примечание. Характеристики улучшенного профиля арматуры класса А-ІІ марки 10ГТ (Ас-ІІ) приведены в ГОСТ 5781—75.

Таблипа 26

Класс арматуры	Группа сварных соединении	maz I	Коэффициенты условий работы арматуры m_{a_2} при многократном повторении нагрузки и коэффициенте асимметрии дикла ρ_a , равном							
	Груг	0	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9	1		
А-I, А-II днаметром не более 20 мм	1 11 111	0,9 0,65 0,25	0,95 0,7 0,3	1 0,75 0,35	1 0,9 0,5	1 1 0,65	1 1 0,85	1 1 1		
A-III диа- метром не более 20 мм	III	0,9 0,6 0,2	0,95 0,65 0,25	1 0,65 0,3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0,7 \\ 0,45 \end{bmatrix}$	1 0,75 0,6	1 0,85 0,8	1 1 1		

Примечання: 1. Разделение сварных соединений (см. приложение 5) на группы при расчете на выносливость принято следующим:

I— соединения типа КС-М;
 II— соединения типа КТ-2 (с минимально допустимой относительной осадкой h/d), КС-О, ВО-Б, ВП-В;
 III— соединения типа КС-Р, ВП-Г, ВМ-і, а также по поз. 4, 5, 7, 8 приложения 5.

2. Значения коэффициента m_{32} должны быть симжены: на 596 при диаметре стержней 22-32 мм и на 10% при диаметре более 32 мм.

Таблица 27

	Коэффициенты условий работы та при арматуре			
Защитное покрытие	гладкой	профиля период и-		
1. Цементно-полистирольное, ла- тексно-минеральное	1	1		
2. Цементно-битумное (холод- ное) при диаметре арматуры; 6 мм и более менее 6 мм	0,7 0,7	1 0,7		
3. Битумно-силикатное (горячее)	0,7	0,7		
4. Битумно-глинистое	0,5	0,7		
5. Сланцебитумное цементное	0,5	0,5		

В элементах конструкций, эксплуатируемых при расчетных зимних температурах наружного воздуха ниже минус 40° С, величина Δλ_{п, в} увеличивается в 2 раза.

Т	а	ñ		ν	n	я	28
	а	υ	4.	E.	ш	а	20

Вид я класс арматуры	Диаметр, мм	Коэффииненты для определения длины зоны передачи напря- жений I _{II} напря- гаемой арматуры, применяемой без анкеров	
	<u></u>	m _{6.1i}	Δλ _{0. н}
1. Стержневая арматура периодического профиля независныю ог класса	Незави- симо от диаметра	0,3	10
2. Высокопрочная арматурная проволока периодического профиля класса Вр-II	5 4 3	1,8 1,8 1,8	40 50 60
3. Арматурные каназы класса К-7	15 12 9 7,5—4,5	1,25 1,4 1,6 1,8	25 25 30 40

Для стержневой арматуры периодического профиля всех классов величина $l_{\pi,\mu}$ принимается не менее 15d.

Начало зоны передачи напряжений при мгновенной передаче усилия обжатия на бетон для проволочной арматуры (за исключением высокопрочной проволоки класса Вр-II с внутренними анкерами по длине заделки) принимается на расстоянии 0,25 $l_{\rm n}$ и торца элемента.

2.31. Величины модуля упругости арматуры E_a принимаются по табл. 29.

Таблица 29

Класс арматуры	Модуль упругости арматуры $E_{\rm a}$, кгс/см*
A-I, A-II	2 100 000 2 000 000 1 900 000 2 000 000 1 800 000 1 700 000

3. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

РАСЧЕТ БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.1. Расчет по прочности элементов бетоиных конструкций должен производиться для сечений, нормальных к их продольной оси. В зависимости от условий работы элементов сни рассчитываются как без учета, так и с учетом сопротивления бетона растяпутой зоны.

Без учета сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет внецентренносжатых элементов, принимая, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением сжатого бетона. Сопротивление бетона сжатию условно представляется напряжениями, равными $R_{\rm up}$, равномерно распределенными по части сжатой зоны сечения — условной сжатой зоне (рис. 2), сокращенно именуемой в дальнейшем тексте настоящей главы «сжатой зоной бетона».

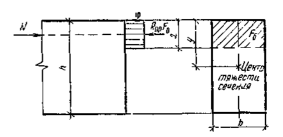


Рис. 2 Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном в продольной оси внецентренно-сжатого бетонного элемента, рассчатываемого без учета сопротивления бетона растянутой зоны

С учетом сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет изгибаемых элементов, а также внецентренио-сжатых элементов, в которых не допускаются трещины из условий эксплуатации конструкций (элементы, подвергающиеся давлению воды, карнизы, парапеты и др.). При этом принимается, что достижение предслыного состояния характеризуется разрушением бетона растянутой зоны (появлением трещин). Предслыные усилия определяются исходя из следующих предносылок (рис. 3):

сечения после деформаций остаются пло-

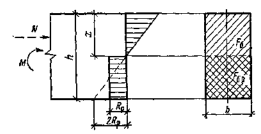


Рис. 3 Схема усилий и этнора напряжений в сечении, нермальном к продольной оси нзгибаемого (внецентренно-сжатого) бетоиного элемента, рассчитываемого с учетом сопротивления бетона растянутой зоны

наибольшее относительное удлинение крайнего растянутого волокна бетона равно $\frac{2R_{\rm p}}{E_{\rm b}}$;

напряжения в бетоне сжатой зоны определяются с учетом упругих (а в некоторых случаях и неупругих) деформаций бетона;

напряжения в бетоне растянутой зоны распределены равномерно и равны по величине $R_{\rm p}$.

В случаях, когда вероятно образование наклонных трещин (например, элементы двутаврового и таврового сечений при наличии поперечных сил), должен производиться расчет бетонных элементов из условий (135) и (136) п. 4.14 настоящей главы, заменяя расчетые сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{\text{пр}}$ и $R_{\text{ри}}$ соответствующими значениями расчетных сопротивлений бетона для предельных состояний первой группы $R_{\text{пр}}$ и R_{p} .

Кроме того, должен производиться расчет элементов на местное действие нагрузки (смятие) согласно п. 3.44 настоящей главы.

Внецентренно-сжатые элементы

- 3.2. При расчете внецентренно-сжатых бетонных элементов должен приниматься во внимание случайный экспентрицитет продольного усилия $e_0^{\rm ca}$, определяемый согласно указаниям п. 1.22 настоящей главы.
- 3.3. При гибкости элементов 1 → 14 необходимо учитывать влияние на их несущую способность прогибов как в плоскости эксцентрицитета продольного усилия, так и в нормальной к ней плоскости путем умножения значений е0 на коэффициент η (см. п. 3.6 настоящей главы); в случае расчета из плоскости эксцентрицитета продольного усилия значение е0 принимается равным величине случайного эксцентрицитета.

Применение внецентренно-сжатых бетонных элементов не допускается при эксцентрицитетах приложения продольной силы с учетом прогибов $e_0\eta$, превышающих:

а) в зависимости от сочетания нагрузок:
 при основном сочетании — 0,9у;
 при особом сочетании — 0,95у;

 б) в зависимости от вида и марки бетона: для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях проектных марок выше M100— (y-1) см;

для других видов и марок бетона—(y-2)см.

Здесь y — расстояние от центра тяжести сечения до наиболее сжатого волокна бетона.

3.4. Во внецентренно-сжатых бетонных элементах в случаях, указанных в п. 5.48 настоящей главы, необходимо предусматривать конструктивную арматуру.

3.5. Расчет внецентренно-сжатых бетонных элементов (см. рис. 2) должен производиться из условия

$$N \leqslant kR_{\rm np}F_{\delta},\tag{17}$$

где F_6 — определяется из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил.

Для элементов прямоугольного сечения F_6 определяется по формуле

$$F_6 = bh \left(1 - \frac{2e_{\bullet}\eta}{h}\right), \tag{18}$$

Внецентренно-сжатые бетонные элементы, в которых не допускается появление трещии (см. рис. 3), независимо от расчета из условия (17) должны быть проверены с учетом сопротивления бетона растянутой зоны (см. п. 3.1 настоящей главы) из условия

$$N \leqslant \frac{kR_{\rm p}W_{\rm T}}{e_{\rm o}\eta - r_{\rm y}}.\tag{19}$$

Для элементов прямоугольного сечения условие (19) имеет вид

$$N \leqslant \frac{1,75kR_{\rm p}bh}{\frac{6e_0\eta}{h} - 0.8} \,. \tag{20}$$

В формулах (17)—(20):

п — коэффициент, определяемый по формуле (24);

k — коэффициент, принимаемый равным для бетона:

тяжелого и на пористых заполнителях — 1; ячеистого вида A — 0,85; вида Б — 0,75

(виды ячеистых бетонов — см. табл. 10); ₩_т — момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона, определяемый в предположении отсутствия продольной силы по формуле

$$W_{\rm T} = \frac{2I_{\rm 6.0}}{h - x} + S_{\rm 6.p}; \tag{21}$$

 r_y — расстояние от центра тяжести сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, определяемое по формуле

 $r_y = 0.8 \frac{\overline{W}_0}{F}. \tag{22}$

Положение нулевой линии определяется из условия

$$S_{6. \bullet} = \frac{(h-x) F_{6. p}}{2}$$
 (23)

3.6. Значение коэффициента η , учитывающего влияние прогиба на величину эксцентрицитета продольного усилия e_0 , следует определять по формуле

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{KP}}},\tag{24}$$

где $N_{\rm кр}$ — условная критическая сила, определяемая по формуле

$$N_{\rm KP} = \frac{6.4E_6I}{k_{\rm g,s}t_0^2} \left(\frac{0.11}{0.1+t} + 0.1 \right). \tag{25}$$

В формуле (25):

 $k_{\rm дл}$ — коэффициент, учитыв кощий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, равный

$$k_{AA} = 1 + \beta \frac{M_1^{AA}}{M_1};$$
 (26)

здесь β — коэффициент, принимаемый в зависимости от вида бетона по табл. 30;

М₁ — момент относительно растянутой или наименсе сжатой грани сечения от действія постоянных, длительных и кратковременных нагрузок:

 $M_1^{\pi\pi}$ — 10 же, от действия постоянных и длительных нагрузок;

 I_0 — определяется по табл. 31;

t — коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее величины

$$t_{\text{MHH}} = 0.5 - 0.01 \frac{l_0}{h} = 0.001 R_{\text{BP}};$$
 (27)

здесь $R_{\pi p}$ — в кгс/см².

3.7. Расчет элементов бетонных конструкций на местное сжатие (смятие) должен про-

Таблица 30

Бетон	Коэффи- пиент в в фор- муле (26)
1 Тяжелый	1
2. На пористых заполнителях: а) при искусственных крупных заполнителях — керамзите, аглопорите, шлаковой пемзе и мелком заполнителе: плотном пористом б) при естественных крупных заполнителях — туфе, пемзе, вулканическом шлаке, известняке-ракушечнике независимо от вада мелкого заполнителя	1 1,5 2,5
3. Ячеистый: вида А вида Б	1,3 1,5
4 Поризованный (на искусственных круп- иых пористых заполнителях по поз. 2a)	2
Примечание. Виды яченстых бетонов А табл. 10 настоящей главы.	и Б — см.

Таблица 31

Характер опирания элементов	Расчетная длина I _o внедентренно- сжатых бетон- ных элемен- тов
1. Для стен и столбов с опорами вверху и внизу: а) при шарнирах на двух концах независимо от величины смещения опор б) при защемлении одного из концов и	H
возможном смещении опор для зданий многопролетных однопролетных	1,25 <i>H</i> 1,5 <i>H</i>
2 Для свободно стоящих стен и столбов Обозначения, принятые в табл. 31. Н — высота столба или стены в пределах этаж толщины плиты перекрытия либо высота своб конструкции.	2 Н за вычетом одно стоящей

изводиться согласно указаниям пп. 3.44 и 3.45 настоящей главы.

Изгибаемые элементы

3.8. Расчет изгибаемых бетонных элементов (см. рис. 3) должен производиться из условия

$$M \leqslant h R_{\nu} W_{\tau},$$
 (28)

где k - коэффициент, принимаемый по указаниям п. 3.5 настоящей главы;

 $W_{\rm r}$ — определяется по формуле (21); для элементов прямоугольного сечения значение W_{τ} принимается равным

$$\overline{W}_{\tau} = \frac{bh^2}{3.5}.\tag{29}$$

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ по прочности

3.9. Расчет по прочности элементов железобетонных конструкций должен производиться для сечений, нормальных к их продольной оси, а также для наклонных к ней сечений наиболее опасного направления; при наличии крутящих моментов следует проверить прочность пространственных сечений, ограниченных в растянутой зоне спиральной трещиной, наиболее опасного из возможных направлевий. Кроме того, должен производиться раснет элементов на местное действие нагрузки (смятие, продавливание, отрыв).

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента

3.10. Определение предельных усилий в сечении, нормальном к продольной оси элемента, должно производиться исходя из следуюших предпосылок:

сопротивление бетона растяжению принимается равным нулю;

сопротивление бетона сжатию представляется напряжениями, равными Япр, равномерно распределенными по сжатой зоне бетона:

растягивающие напряжения, в арматуре принимаются не более расчетного сопротивлеиия растяжению R_a :

сжимающие напряжения в напрягаемой и ненапрягаемой арматуре принимаются не более расчетного сопротивления сжатию $R_{a.c.}$

3.11. Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента, когда внешняя сила действует в плоскости оси симметрии сечения и арматура сосредоточена у перпендикулярных к указанной плоскости граней элемента, должен производиться в зависимости от соотношения между величиной относительной высоты сжатой зоны бетона $\xi = \frac{x}{h_0}$, определяемой из соответствующих условий равновесия, и граничным значением относительной высоты сжатой зоны бетона §R (см. п. 3.12 настоящей главы), при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением в растянутой арматуре напряжения, равного расчетному сопротивлению R_{\bullet} . 3.12. Величина ξ_R определяется по фор-

муле

$$\varepsilon_R = \frac{\varepsilon_0}{1 + \frac{\sigma_A}{4(iii)} \left(1 - \frac{\varepsilon_0}{i, 1}\right)},$$
 (30)

где 🚉 — характеристика сжатой зоны бетона. определяемая по формуле (31) для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях и принимаемая равной 0.73 для ячеистого бетона;

$$\xi_0 = a - 0.0008 R_{110}; \tag{31}$$

злесь:

a — коэффициент, принимасмый равным для бетона; тяжелого — 0,85, на пористых заполнителях - 0,8;

 $R_{\rm np}$ — в кгс/см²; $\sigma_{\rm A}$ — напряжение в арматуре в кгс/см², принимаемое равным для арматуры классов: A-I, A-II, A-III, B-I и Вр-I — A-IV, A-IV, A-V, A-V, A-VI, B-II, Вр-II и К-7 — A₇-VI, B-II, Вр-II и К-7 — $R_a + 4000 - \sigma_o$; зд сь R_a — расчетное сопротивление арматуры растя-

жению с учетом соответствующих коэффициентов условий работы арматуры m_a , за исключением коэффициента та (см. поз. 4 табл. 24):

 σ_0 — определяется при коэффициенте $m_{ au_1}$, меньшем единицы.

В случае, если в расчете элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях учитывается коэффициент условий работы $m_{61} = 0.85$ (см. поз. 1 табл. 15), то в формулу (30) вместо величины 4000 подставляется 5000.

3.13. При расчете по прочности железобетонных элементов с высокопрочной арматурой классов A-IV, At-IV, A-V, At-V, At-VI, B-II, Вр-И, К-7 при соблюдении условия \$< \$д расчетное сопротивление арматуры R_a должно быть умножено на коэффициент условий работы m_{a4} (см. поз. 4 табл. 24), определяемый по формуле (32). При наличии сварных стыков в зоне элемента с изгибающими моментами, превышающими $0.9 M_{\rm Marc}$ (где $M_{\rm Marc}$ максимальный расчетный момент), значение коэффициента та для арматуры классов A-IV и A-V принимается не более 1,1.

$$m_{a4} = \overline{m}_{a4} - (\overline{m}_{a4} - 1) \frac{\xi}{\xi p}, \tag{32}$$

где \overline{m}_{84} — максимальное значение коэффициента m_{84} принимаемое равным для арматуры: классов A-IV и Aт-IV — 1,2; классов A-V, Aт-V, B-II, Вр-II и К-7 — 1,15; класса Aт-VI — 1,1;

 $\xi = \frac{x}{h_a}$, где x подсчитывается при значениях R_a без

учета коэффициента m_{84} : для случая центрального растяжения, а также внецентренного растяжения продольной силой, расположенной между равнодействующими усилий в арматуре, значение ξ принимается равным нулю.

Коэффициент условий работы m_{a4} не следует учитывать для арматуры элементов:

сжатых при гибкости $l_0/r > 35$;

рассчитываемых на действие многократно повторяющейся нагрузки;

армированных высокопрочной проволокой, расположенной вилотную (без зазоров);

эксплуатируемых в агрессивной среде.

3.14. Для напрягаемой арматуры, расположенной в сжатой от действия внешних сил зоне и имеющей сцепление с бетоном, расчетное сопротивление сжатию $R_{a,c}$ (пп. 3.15, 3.16, 3.20, 3.27 настоящей главы) должно быть заменено напряжением σ_{c} , равным (4000— σ_{0}) кгс/см², где σ_0 определяется при коэффициенте m_{τ} , большем единицы. Если в расчете элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях учитывается коэффициент условий работы $m_{61} \!=\! 0.85$ (см. поз. 1 табл. 15), то значение ое принимается равным $(5000 - \sigma_0')$ кгс/см², но не более $R_{a \cdot c}$. При расчете элементов в стадии обжатия для напрягаемой арматуры, расположенной в зоне предполагаемого разрушения бетона от сжатия, напряжение ос принимается $(3300 - \sigma_0')$ krc/cm².

Изгибаемые элементы прямоугольного, таврового, двутаврового, кольцавого сечений

3.15. Расчет прямуогольных сечений, указанных в п. 3.11 настоящей главы (рис. 4), при $\xi = \frac{x}{h_0} \leqslant \xi_R$ должен производиться из условия

$$M \leqslant R_{\text{sip}}bx(h_0 - 0.5x) + R_{\text{sic}}F'_{\text{a}}(h_0 - a');$$
 (33)

при этом высота сжатой зоны х определяется из формулы

$$R_{\mathbf{a}}F_{\mathbf{a}} - R_{\mathbf{a},\mathbf{c}}F_{\mathbf{a}}' = R_{\mathbf{n}\mathbf{p}}bx \tag{34}$$

и принимается с учетом указаний п. 3.17 настоящей главы.

3.16. Расчет сечений, имеющих полку в сжатой зоне, при $\xi = \frac{x}{h_{\bullet}} \leqslant \xi_R$ должен производиться в зависимости от положения границы сжатой зоны:

а) если граница, сжатой зоны проходит в полке (рис. 5, а), т. е. соблюдается условие

$$R_{\mathbf{a}}F_{\mathbf{a}} \leqslant R_{\mathbf{a}\mathbf{p}}b_{\mathbf{n}}'h_{\mathbf{n}}' + R_{\mathbf{a}\cdot\mathbf{c}}F_{\mathbf{a}}', \tag{35}$$

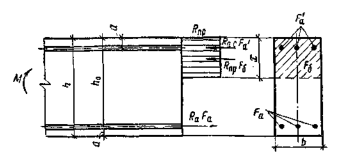


Рис. 4 Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси изгибаемого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

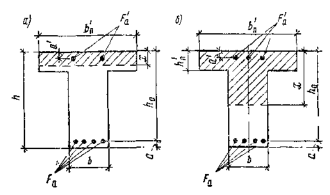


Рис. 5. Форма сжатой зоны в сечении изгибаемого железобетонного элемента с пслкой в сжатой зоне а — при расположении границы сжатой зоны в полке; 6 — то же, в ребое

расчет производится как для прямоугольного сечения шириной b'_n в соответствии с указаниями п. 3.15 настоящей главы:

б) если граница сжатой зоны проходит в ребре (рис. 5, δ), т. е. условие (35) не соблюдается, расчет производится из условия

$$M \le R_{np}bx (h_0 - 0.5x) +$$

$$+ R_{np} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0.5h'_n) + R_{a.c}F'_a (h_0 - a'); (26)$$

при этом высота сжатой зоны бетона х определяется из формулы

$$R_a F_a - R_{a.c} F'_a - R_{ap} bx + R_{ap} (b'_n - b) h'_a$$
 (37)

и принимается с учетом указаний п. 3.17 настоящей главы. Величина b'_{i} , вводимая в расчет, принимается из условия, что ширина свеса полки в каждую сторону от ребра должна быть не более 1/6 пролета элемента и не более:

а) при наличии поперечных ребер — 1/2 расстояния в свету между продольными ребрами;

- б) при отсутствии поперечных ребер или при расстояниях между ними больших, чем расстояния между продольными ребрами и $h_p' < 0.1h$ $6h_n'$;
 - в) при консольных свесах полки: при $h'_n \geqslant 0.1 \, h$ $6h'_n$; при $0.05 h \leqslant h'_n < 0.1 \, h$ $3h'_n$; при $h'_n < 0.05 h$ свесы не учитываются.
- 3.17. При расчете по прочности изгибаемых элементов рекомендуется соблюдать условие $x \leqslant \xi_R h_0$. В случае, когда площадь сечения растянутой арматуры по конструктивным соображениям или из расчета по предельным состояниям второй группы принята большей, чем это требуется для соблюдения условия $x \leqslant \xi_R h_0$, расчет следует производить по формулам для общего случая (п. 3.28 настоящей главы).

Допускается также в случае, если полученная из расчета по формулам (34) или (37) величина $x > \xi_R h_0$, производить расчет соответственно из условий (33) и (36), подставляя в них значение $x = \xi_R h_0$.

3.18. Расчет изгибаемых элементов кольцевого сечения при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \geqslant 0.5$ с арматурой, равномерно распределенной по длине окружности (при числе продольных стержней не менее 6), должен производиться как для внецентренно-сжатых элементов в соответствии с указаниями п. 3.21 настоящей главы, принимая в формулах (43) и (44) величину продольной силы N=0 и подставляя в формулу (42) вместо Ne_0 значение изгибающего момента M.

Внецентренно-сжатые элементы прямоугольного и кольцевого сечений

- 3.19. При расчете внецентренно-сжатых железобетонных элементов необходимо учитывать случайный начальный экспентрицитет согласно указаниям п. 1.22 настоящей главы, а также влияние прогиба на их несущую способность в соответствии с п. 3.24 настоящей главы.
- 3.20. Расчет прямоугольных сечений внецентренно-сжатых элементов, указанных в п. 3.11 настоящей главы, следует производить:

а) при
$$\xi = \frac{x}{h_0} \leqslant \xi_R$$
 (рис. 6) из условия

 $Ne \leqslant R_{\rm np}bx (h_{\rm o}-0.5x) + R_{\rm s.~c}F_{\rm s}' (h_{\rm o}-a')$: (38) при этом высота сжатой зоны определяется из формулы

$$N + R_a F_a - R_{a,c} F_a' = R_{np} bx; \tag{39}$$

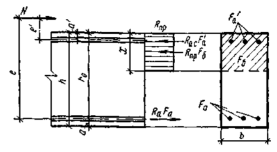


Рис 6 Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно-сжатого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

б) при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R -$ также из условия (38);

при этом высота сжатой зоны определяется: для элементов из бетона проектной марки М400 и ниже с ненапрягаемой арматурой классов A-I, A-II, A-III — из формулы

$$N + \sigma_a F_a - R_{a,c} F'_a = R_{n\nu} bx, \tag{40}$$

rge

$$\sigma_a = \left(2 \frac{1 - x/h_0}{1 - \xi_B} - 1\right) R_a; \tag{41}$$

для элементов из бетона проектной марки выше M400, а также для элементов с арматурой классов выше A-III как ненапрягаемой, так и напрягаемой — из формул (66) и (67) или (68).

3.21. Расчет внецентренно-сжатых элементов кольцевого сечения при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \ge 0.5$ с арматурой, равномерно распределенной по длине окружности (при числе продольных стержней не менее 6), должен производиться из условия

$$Ne_{\bullet} \leqslant (R_{\rm np}Fr_{\rm cp} + R_{\rm a.~c}F_{\rm a.~\kappa}r_{\rm a})\frac{\sin\pi\alpha_{\rm k}}{\pi} + R_{\rm a}F_{\rm a.\kappa}k_{\rm a}z_{\rm a};$$

$$(42)$$

при этом величина относительной площади сжатой зоны бетона α_{κ} определяется по формуле

$$a_{K} = \frac{N + (a_{0} + A_{d}R_{0})F_{a,K}}{R_{\Pi P}F + (R_{a,c} + B_{a}R_{0})F_{a,K}}.$$
 (43)

Если полученная из расчета по формуле (43) величина $\alpha_{\rm H} < 0.15$, в условие (42) подставляется значение $\alpha_{\rm H}$, определяемое по формуле

$$\alpha_{R} = \frac{N + (\sigma_{0} + k_{0}R_{0}) F_{0.K}}{R_{np}F + R_{0.c} F_{0.K}}; \qquad (44)$$

при этом значения k_a и z_a определяются по формулам (45) и (46), принимая $\alpha_{\rm H}$ =0,15.

В формулах (42) — (44):

$$r_{\rm cp}=\frac{r_1+r_2}{2};$$

 г_е — радиус окружности, проходящей через центры і яжести стержней рассматриваемой арматуры; $F_{a,\kappa}$ — площадь сечения всей продольной арматуры, распределенной по длине окружности;

$$k_a$$
 — коэффициент, определяемый по формуле $k_d = A_a - B_a \alpha_K;$ (45)

 га — расстояние от равнодействующей в арматуре растянутой зоны до центра тяжести сечения, определяемо: по формуле

$$z_a = (0.2 + 1.3a_R) r_s,$$
 (46)

го принимаемое не болсе r_a : σ_0 — определяется при коэффициенте $m_{\rm T}$, большем единицы;

$$A_{a} = m_{a, \kappa} - \frac{\sigma_{0}}{R_{a}}, \tag{47}$$

где $m_{a, \, \kappa}$ — коэффициент, принимасмый равным ДЛЯ арматуры: классов A.I, A-II и A-III классов A-IV, Ат-IV, A-V, At-V, At-VI, B-II, Bp-II и K-7 — 1,1;

$$B_{a} = A_{a}\Delta, \tag{48}$$

где значение А принимается равным

$$\Delta = 1.5 + 6R_a \cdot 10^{-5}; \tag{49}$$

здесь R_a — в кгс/см².

Если вычисленное по формуле (45) значение $k_a \le 0$, то в условие (42) подставляется значение $k_a = 0$ и значение $\alpha_{\rm H}$, полученное по формуле (43) при $A_a = B_a = 0$.

3.22. Расчет элементов сплошного сечения из тяжелого бетона с косвенным армированием (при гибкости $l_0/r_{\rm s} \leqslant 35$, где $r_{\rm s}$ — радиус инерции ядра сечения, ограниченного осями крайних стержней полеречной арматуры) долпроизводиться согласно пп. 3.20 или 3.28 настоящей главы по ядру сечения площадью $F_{\rm s}$, подставляя в расчетные формулы (38), (39), (40), (65) и (66) вместо $R_{\rm np}$ приведенную призменную прочность бетона R_{np}^* . При определении граничного значения относительной высоты сжатой зоны бетона 🗽 в формулу (30) подставляется величина ξ_0 , вычисленная по формуле (56) с учетом влияния косвенного армирования.

При учете в расчетах косвенного армирования в виде сварных поперечных сеток величина $N_{\rm KD}$, полученная пo формуле (58), должна умножаться на коэффициент $k_c = 0.25 + 0.05 l_0/h_B \le 1$, a второй член $(0.01l_0/h_8)$ правой части формулы (27) должен умножаться на коэффициент $k_t = 0.1 l_0/h_{\pi}$ — $-1 \le 1$. При этом момент инерции бетонного сечения определяется по ядру сечения площадью $F_{\mathbf{A}}$.

Значения R_{np}^* определяются по формулам: а) при армировании сварными поперечными сетками

$$R_{nn}^{\dagger} = R_{np} + k \mu_{k}^{c} R_{nk}^{c} \tag{50}$$

б) при армировании спиральной и кольцевой арматурой

$$R_{\rm Hp}^* = R_{\rm Hp} + 2v_{\rm H}^{\rm cn}R_{\rm a}^{\rm cn}\left(1 - \frac{7.5e_{\rm o}}{d_{\rm a}}\right).$$
 (51)

В формулах (50) и (51):

 R_a^c и R_a^{cn} — расчетное сопротивление растяжению соответственно арматуры сеток и спирали; d_n — диаметр ядра бетонного сечения;

k — коэффициент эффективности косвенного армирования, принимаемый равным

$$k = \frac{5 + \alpha_{\rm c}}{1 + 4.5\alpha_{\rm c}},\tag{52}$$

гле

$$\alpha_{\rm c} = \frac{\mu_{\rm K}^{\rm c} R_{\rm a}^{\rm c}}{R_{\rm np}}; \tag{53}$$

 $\mu_{\kappa}^{\,c}$ к $\mu_{\kappa}^{\,cn}$ — коэффициенты косвенного армирования, определяемые по формулам:

а) для сварных поперечных сеток

$$\mu_{\kappa}^{c} = \frac{n_{1}f_{c_{1}}l_{1} + n_{2}f_{c_{2}}l_{2}}{f_{c_{3}}s}; (54)$$

здесь $n_{\rm p},\ f_{\rm cr}$ и $l_{\rm a}$ — соответственно число стержней, площадь поперечного сечения и длина стержия сетки в одном направлении (считая в осях край-

 n_2 , f_{c2} и l_2 — то же, в другом направлении; s — расстояние между сетками; F_a — площаль бетона, заключенного внутри контура сеток (считая в осях крайних стержней).

Площади сечения стержней сетки на единицу длины в одном и другом направлениях не должны различаться более чем в 1,5 раза;

б) для спиральной и кольцевой арматуры

$$\mu_{\kappa}^{\rm en} = \frac{4f_{\rm cn}}{d_{\rm e}s},\tag{55}$$

где f_{cn} — площадь поперечного сечения спиральной арматуры;

 шаг навивки спирали или расстояние между кольцами.

Значение 🐧 при косвенном армировании определяется по формуле

$$\xi_0 = 0.85 - 0.0008 R_{np} + b,$$
 (56)

но принимается не более 0.9.

В формуле (56):

 $R_{\rm np} = 8$ кгс/см²; $b = 10 \mu_{\rm K}^{\rm c}$ или $10 \mu_{\rm K}^{\rm cn}$ при армировании соответственно поперечными сетками или спиральной арматурой, но принимаемый не более 0,15.

Косвенное армирование учитывается в расчете при условии, что несущая способность элемента, определенная согласно указаниям настоящего пункта (вводя в расчет F_n и R_{np}^*), превышает его несущую способность, определенную по полному сечению F и величине расчетного сопротивления бетона $R_{\rm mp}$ (без учета косвенной арматуры).

Кроме того, косвенное армирование должно удовлетворять конструктивным требованиям п. 5.24 настоящей главы.

3.23. При расчете внецентренно-сжатых элементов с косвенным армированием наряду с расчетом по прочности согласно п. 3.22 настоящей главы должно соблюдаться условие, обеспечивающее трещиностойкость защитного слоя,

 $N \leqslant \frac{1.8R_{\rm np}F_{\rm n}}{1 + \frac{e_{\rm b}y}{r_{\rm s}^2}}.$ (57)

где F_n в r_n — соответственно площадь и радиус инерции полного приведенного сечения элемента:

> у - расстояние от центра тяжести приведенного сечения до наиболее сжатого

При определении значений F_n и r_n в формуле (57) коэффициент приведения арматуры к бетону принимается равным $n=0.65~\frac{R_a}{R_{\rm np}}$ (при этом R_a принимается не более 3500 кгс/см2), а части бетонного сечения, выполненные из бетонов разных проектных марок, приводят к одной марке, исходя из отношения расчетных сопротивлений бетонов сжа-

3.24. При расчете внецентренно-сжатых элементов следует учитывать влияние прогиба на их несущую способность, как правило, путем расчета конструкций по деформированной схеме (см. п. 1.16 настоящей главы).

Допускается производить расчет конструкций по недеформированной схеме, учитывая при гибкости $l_0/r > 14$ влияние прогиба элемента на его прочность, определяемую из условий (38), (42), (57) и (65), путем умножения e_0 на коэффициент η . При этом условная критическая сила в формуле (24) для вычисления у принимается равной

$$N_{\rm KP} = \frac{6.4E_6}{t_0^2} \left[\frac{I}{k_{\rm AR}} \left(\frac{0.11}{0.1 + t/k_{\rm H}} + 0.1 \right) + nI_a \right], \quad (58)$$

где I_• — принимается по указаниям п. 3.25 настоящей главы;

 t — коэффициент, принимаемый согласно указапиям д. 3.6 вастоящей гловы;

 k_{AA} — коэффициент, определяемый по формуле (26); при этом моменты M_1 и $M_1^{\rm RR}$ определяются относительно оси, параллельной линии, ограничивающей сжатую зону и проходящей через центр наиболее растяпутого или наименее сжатого (при целиком сжатом ссчении) стержня арматуры, соответственно от действия полной нагрузки и от действия постоянных и длительных нагрузок (с учетом указаний п. 1.13 настоящей главы);

k_н — коэффициент, учитывающий влияние предварительного напряжения арматуры на жесткость элемента; при равномерном обжатии сечения напрягаемой арматурой $k_{\rm H}$ определяется по

формуле

$$k_{\rm n} = 1 + 40 \frac{\sigma_{\rm 5. \, r}}{R_{\rm np \, l}} \cdot \frac{\ell_{\rm 0}}{h};$$
 (59)

здесь $\mathfrak{a}_{6. \, \text{в}}$ — определяется при коэффициенте m_{τ} , меньшем единицы,

При расчете из плоскости эксцентрицитета продольной силы значение e_0 принимается равным величине случайного эксцентрицитета (см. п. 1.22 настоящей главы).

3.25. Расчетные длины l_0 внецентренносжатых железобетонных элементов рекомендуется определять как для элементов рамной конструкции с учетом ее деформированного состояния при наиболее невыгодном для данного элемента расположении нагрузки, принимая во впимание неупругие деформации материалов и наличие трещин.

Для элементов наиболее часто встречающихся конструкций допускается принимать

расчетные длины l_0 равными:

а) для колонн многоэтажных зданий при числе пролетов не менее двух и соединениях ригелей и колони, рассчитываемых как жесткие, при конструкциях перекрытий:

сборных — H;

монолитных — 0.7H,

где H — высота этажа (расстояние между центрами узлов);

- б) для колони одноэтажных зданийс шарнирным опиранием несущих конструкций покрытий, жестких в своей плоскости (способных передавать горизонтальные усилия), а также для эстакад — по табл. 32;
- в) для элементов ферм и арок по табл*.* 33.

Центрально-растянутые элементы

3.26. При расчете сечений центрально-растянутых железобетонных элементов должно соблюдаться условие

$$N \leqslant R_{a}F_{a}, \tag{60}$$

где $F_{\mathtt{a}}$ — площадь сечения всей продольной арматуры.

Таблица 32

					я длина l _o ко зданий при р в плоскости	асчете их
Характеристика зданий и колонн				попереч»	перпендикулярной к по- перечной раме или парал- лельной к оси эстакады	
				или пер- пендику- лярной	при налички	при отсут- ствии
			к осн Вкстакады	связей в плоскости про- дольного ряда колоны или анкерных овор		
	подкрановая (ниж- няя) часть колонн		разрезных	1,5 H _H	0,8 H _H	1,2 H _H
	при учете на-	при подкрановых балках	неразрезных	1,2 H _H	0,8 <i>H</i> _H	0,8 H _a
	грузки от кранов	надкрановая (верх- няя) часть колони	разрезных	2H ₈	1,5 H ₈	$2H_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$
1. Здания с мо- стовыми кра-		при подкраневых балках	неразр е зны х	2H _B	1,5 <i>H</i> ₈	1,5 H e
нами	без учета на- грузки от кранов	подкрановая (ниж-	однопролетных	1,5 H	0,8 <i>H</i> _H	1,2 1
		няя) часть колонн зданий	многопролетных	1,2 H	0,8 H ₈	1,2 <i>H</i>
		надкрановая (верх- няя) часть колонн	разрезных	$2,5H_{B}$	1,5 H _B	2H _b
		при водкрановых балках	неразрезных	2H _B	1,5 H _B	1,5 H _B
	колонны ступен-	нижняя часть ко-	однопролетных	1,5 H	0,8 <i>H</i>	1,2 H
		лонн зданий	многопролегных	1,2 <i>H</i>	0,8 <i>H</i>	1,2 <i>H</i>
2. Здания без мостовых кра- нов	чатые	верхняя часть колони		$2,5 H_{\rm B}$	2 <i>H</i> _B	$2,5H_n$
	колонны посто-	F		1,5 H	0,8 <i>H</i>	1,2 <i>H</i>
i	янного сечения зданий многопролетных		олетных	1,2 <i>H</i>	0,8 <i>H</i>	1,2 <i>H</i>
3. Открытые крановые эстакады при подкрановых балках		ра зрезных	2 <i>H</i> _H	0,8 H _n	1,5 H _s	
		неразрезных	1,5 H _H	0,8 H _B	H _e	
4. Открытые эстакады под трубопроводы при соедине-		шарнирном	2 <i>H</i>	Н	2 <i>H</i>	
нии колони с	нии колони с пролетным строением			1,5 H	0,7 H	1,5 H _H

Обозначения, принятые в габл. 32:

H — полная высота колонны от верха фундамента до горизонтальной конструкции (стропильной или подстропильной, распорки в соответствующей плоскости:

H_H — высота полкрановой части колонны от верха фундамента до низа полкрановой балки;

H_B — высота надкрановой части колонны от ступени колонны до горизонтальной конструкции в соответствующей плоскости.

 $[\]Pi$ р и м е ч а н и е. При наличии связей до верха колони в зданиях с мостовыми кранами расчетная длива надкрановой части колони в илоскости оси продольного ряда колони принимается равной H_8 .

Т	я	ń	л	и	TŦ	2	33
-	4	~	44	n.	ш	4	181

	Таблица 33
Элементы	Расчетная длина Io элементов ферм и арок
1. Элементы ферм:	
верхний пояс при расчете: а) в плоскости фермы	
при $e_0 < \frac{1}{8} h_{B,\pi} \dots$	0,91
при $e_o \gg \frac{1}{8} h_{s,\pi} \dots$	0,81
б) из плоскости фермы для участка под фонарем при	
ширине фонаря 12 м и более	0,8 <i>1</i>
в остальных случаях	0,97
раскосы и стойый при расчете:	-, -,
в) в плоскости фермы	0.87
г) из плоскости фермы	• • •
при $b_{\rm B, n}/b_{\rm c} < 1,5$	0.91
	0,8 t
2. Арки:	
а) при расчете в плоскости арки	
трехшарнирнои	0,58 s
двухшарнирной	0,54 s
бесшарнирной	0,365 s
б) при расчете из плоскости арки	
(любой)	s
Обозначения, принятые в табл. 33:	;
І — длина элемента между	центрами при-
мыкающих узлов, а для	верхнего пояса
фермы при расчете из	плоскости фер-
мы — расстояние между	г точками его
закрепления;	
s — длина арки вдоль ее геол	
при расчете из плоскост	и арки — длина
арки между точками ее	закрепления из
плоскости арки, $h_{B^*\Pi}$ — высота сечения верхнего	noges:
$b_{\rm Be}$ п, $b_{\rm C}$ — ширина сечения соотве	TCTBEHHO BEDX-
Hero Hosea w Atouvu (n	serves) denum

Внецентренно-растянутые элементы прямоугольного сечения

него пояса и стойки (раскоса) фермы.

3.27. Расчет прямоугольных сечений внецентренно-растянутых элементов, указанных в п. 3.11 настоящей главы, должен производиться в зависимости от положения продольной силы N:

 а) если продольная сила N приложена между равнодействующими усилий в арматуре A и A' (рис. 7, a),—из условий

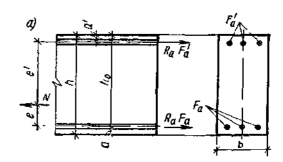
$$Ne \leqslant R_a F_A' (h_o - a') \tag{61}$$

И

$$Ne' \leqslant R_a F_a (h_o - a);$$
 (62)

б) если продольная сила N приложена за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре A и A' (рис. 7, δ), из условия

$$Ne \leqslant R_{np}bx (h_0 - 0.5x) + R_{a.c}F'_{A}(h_0 - a');$$
 (63)



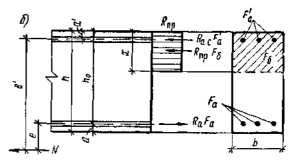


Рис. 7. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно-растянутого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

a — продольная сила N приложена между равнодействующими усилий в арматуре A и A'; b — то же, за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре A и A'

при этом высота сжатой зоны х определяется по формуле

$$R_{a}F_{a} - R_{a,c}F'_{a} - N = R_{np}bx,$$
 (64)

Если полученная из расчета по формуле (64) величина $x > \xi_R h_0$, в условие (63) подставляется значение $x = \xi_R h_0$, где ξ_R определяется согласно указаниям п. 3.12 настоящей

Общий случай расчета (при любых сечениях, внешних усилиях и любом армировании)

3.28. Расчет сечений в общем (рис. 8) должен производиться из условия

$$\overline{M} \leqslant \pm (R_{0p}S_6 - \Sigma \sigma_{ai}S_{ai}), \tag{65}$$

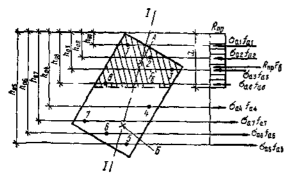


Рис. 8. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси железобетокного элемента, в общем случае расчета по прочности

І—І— плоскость, параллельная плоскости действия изгибающего момента, или илоскость, проходящая через точки приложения продольной силы и равнодействующих врутренных усилий; А— точка приложения равнодействующей усилий в сжатой зоматуре и в бетоне сжатой зоны; Б— точка приложения равнодействующей усилий в растянутой арматуре.
1—8 — стержим арматуры

при этом знак «плюс» перед скобкой принимается для случая внецентренного сжатия и изгиба, знак «минус» — для растяжения.

В условии (65):

М — в изгибаемых элементах — проекция момента внещних сил на плоскость, перпендикулярную прямой, ограничивающей сжатую зону сечения;

во внецентренно-сжатых и внецентреннорастянутых элементах — момент продольной силы N относительно оси, параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону, и проходящей:

во внецентренно-сжатых элементах — через центр тяжести сечения наиболее растянутого или наименее сжатого стержия продольной арматуры;

во внецентренно-растянутых элементах через точку сжатой зоны, наиболее удаленную от указанной прямой;

So и Sai — статические моменты площади сечения сжатой зоны бетона и i-го стержия продольной арматуры относительно соответствующей из указанных выше осей (в изгибаемых элементах положение этой оси принимается таким же, как и во внецентренносжатых);

са: — напряжение в !-м стержне продольной арматуры, определяемое согласно указаниям настоящего пункта.

Высота сжатой зоны x и напряжение σ_{at} в кгс/см² определяются из совместного решения уравнений

$$R_{\rm np}F_6 - \Sigma \epsilon_{al}f_{al} \pm N = 0 \tag{66}$$

 $\sigma_{al} = \frac{4000}{1 - \frac{\xi_0}{L_1}} \left(\frac{\xi_0}{\xi_l} - 1 \right) + \sigma_{ol}. \tag{67}$

В уравнении (66) знак «минус» перед N принимается для внецентренно-сжатых элементов и знак «плюс» — для внецентренно-растянутых.

Кроме того, для определения положения границы сжатой зоны при косом изгибе требуется соблюдение дополнительного условия параллельности плоскости действия моментов внешних и внутренних сил, а при косом внецентренном сжатии или растяжении — условия, что точки приложения внешней продольной силы, равнодействующей сжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре должны лежать на одной прямой (см. рис. 8).

Напряжение ода вводится в расчетные формулы со своим знаком, полученным при расчете по формуле (67), при этом необходимо соблюдать следующие условия:

во всех случаях $R_{ai} > \sigma_{ai} > -R_{a\cdot ci}$: для предварительно-напряженных элементов $\sigma_{ai} > \sigma_{ci}$, где σ_{ci} — напряжение в арматуре, равное предварительному напряжению σ_{0i} , уменьшенному на величину 4000 кгс/см², а если используется коэффициент условий работы $m_{ci} = 0.85$ (см. табл. 15) — на величину 5000 кгс/см²; при расчете в стадии предварительного обжатия напряжение σ_{0i} уменьшается на величину 3300 кгс/см².

Кроме того, если значение σ_{ai} , полученное по формуле (67), для арматуры классов A-IV, AT-IV, A-V, AT-VI, B-II, Вр-II и К-7 превышает $0.8R_{ai}$, то напряжение σ_{ai} следует определять по формуле

$$\sigma_{ai} = \left(0.8 + 0.2 \frac{\xi_{yi} - \xi_t}{\xi_{yi} - \xi_{Ri}}\right) R_{ai}.$$
 (68)

В случаях, когда напряжение в арматуре, найденное по формуле (68), превышает R_{ai} , необходимо в условиях (65) и (66) для соответствующих стержней арматуры принимать значения R_{ai} с учетом коэффициента условий работы m_{a4} по п. 3.13 настоящей главы.

B формулах (66)—(68):

 f_{ai} — площадь сечения ι -го стержия продольной арматуоы:

 σ_{ei} — предварительное напряжение в i-и стержне продольной арматуры, определяемое при коэффициенте m_{T} , принимаемом в зависимости от расположения стержня;

Е_I — относительная высота сжатой зоны бетона, равная

$$\xi_{\ell} = \frac{x}{h_{0\ell}};$$

здесь h_{0i} — расстояние от оси, проходящей через центр гяжести сечения рассматриваемого i-го

с.ержня арматуры и параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону, до наиболее удаленной гочки сжатой зоны сечения (см. рис. 8),

ξ₀ — характеристика сжатой зоны бетона, определяем≈я по формулам (31) или (56):

 ξ_{Ri} и ξ_{yi} — относительная высота сжатой зоны, отвечающая досгижению в рассматриваемом стержне напряжений, соответственно равных R_{4i} и $0.8R_{4i}$; значения ξ_{Ri} и ξ_{yi} определяются по формуле

$$\xi_{Ri(yi)} = \frac{\xi_0}{1 + \frac{\sigma_{Ai}}{4000} \left(1 - \frac{\xi_0}{1.1}\right)};$$
 (69)

здесь: $\sigma_{AI} = R_{AI} + 1000 - \sigma_{0I}$ (кгс/см²) — при определении ξ_{RI} ; г при определении ξ_{VI} .

Если в расчете элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях учитывается коэффициент условий работы $m_{51} = 0.85$ (см. поз. 1 табл. 15), то в формулах (67) и (69) величина 4000 заменяется на 5000.

 Π римечание. Индекс l обозначает порядковый номер стержня арматуры.

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента

3.29. Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента, должен производиться:

на действие поперечной силы (см. пп. 3.30—3.38 настоящей главы);

на действие изгибающего момента (см. пп. 3.39 и 3.40 настоящей главы).

Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы

3.30. При расчете элементов на действие поперечной силы должно соблюдаться условие

$$Q \leqslant 0.35 R_{0.0} b h_0; \tag{70}$$

при этом значение $R_{\pi p}$ для бетонов проектных марок выше M 400 принимается как для бетона марки M 400.

3.31. Расчет на действие поперечной силы согласно указаниям пп. 3.32—3.36 настоящей главы не производится, если соблюдается условие

$$Q \leqslant k_1 R_0 b h_0, \tag{71}$$

где k_1 — коэффициент, принимаемый равным для бетонов: тяжелого и ячеистого — 0,6;

на пористых заполнителях— не более 0,4. Для сплошных плоских плит указанные значения k_1 увеличиваются на 25%.

Для внецентренно-растянутых элементов правая часть условия (71) умножается дополнительно на коэффициент k_N , определяемый по формуле (74).

При соблюдении условия (71) поперечная арматура должна устанавливаться в соответствии с конструктивными требованиями пп. 5.26 и 5.27 настоящей главы. Если условие

(71) не удовлетворяется, то производится расчет элементов:

с поперечной арматурой — по указаниям пп. 3.33—3.35 настоящей главы;

без поперечной арматуры — по указаниям п. 3.36 настоящей главы.

Кроме того, во всех случаях должно удов-

летворяться условие (70).

3.32. При расчете сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы предельные усилия определяются из следующих предпосылок:

поперечное усилие, воспринимаемое бетоном над наклонной трещиной, определяется в зависимости от его расчетного сопротивления растяжению $R_{\rm p}$, размеров элемента и наклона сечения;

усилия в поперечной арматуре направлены вдоль оси стержней:

в расчет вводится вся пересекающая рассматриваемое наклонное сечение поперечная арматура с растягивающими напряжениями, равными расчетным сопротивлениям $R_{a,x}$;

сопротивление продольной арматуры действию поперечной силы не учитывается.

Примечание. В тексте настоящей главы под поперечной арматурой имеются в виду хомуты и отогнутые стержни. Термин «хомуты» включает поперечные стержни сварных каркасов и хомуты вязаных каркасов.

3.33. Расчет элементов с поперечной арматурой (рис. 9) должен производиться из условия

$$Q \leqslant \Sigma R_{a, x} F_x + \Sigma R_{a, x} F_0 \sin \alpha + Q_0, \tag{72}$$

де Q — поперечная сила, действующая в наклонном сечении

т. е. равнодействующая всех поперечных сил от внешней нагрузки, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения;

 $\Sigma R_{a.x} F_x$ и $\Sigma R_{a.x} F_0 \sin \alpha$ — сумма поперечных усилий, воспринимаемых соответственно хомутами и отогнутыми стержнями, пересекающими изклонное сечение;

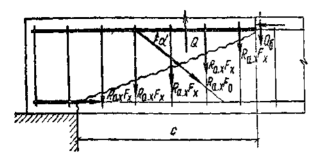


Рис. 9. Схема усилий в сечении, наклонном к продольной оси железобетонного элемента, при расчете его по прочности на действие поперечной силы

 α — угол наклона отогнутых стержней к продольной оси элемента в наклонном сече-

 Q_6 — поперечное усилие, воспринимаемое бетоном сжатой зоны в наклочном сечении,

Величина Q6 для изгибаемых и внецентренно-

сжатых элементов определяется по формуле
$$Q_6 = \frac{k_2 R_{\rm p} b h_0^2}{c}, \qquad (73)$$

где k_2 — коэффициент, принимаемый равным для бе-TOHOR!

тяжелого и ячеистого -- 2:

на пористых заполнителях при мелком заполнителе:

плотном — 1,75; пористом — 1,5;

с — длина проекции наклонного сечения на продольную ось элемента;

 в и h₀ — принимаются в пределах наклонного сечения Величина Q6 для внецентренно-растянутых элементов определяется по формуле (73) с умножением на коэффициент k_N , равный

$$h_N = 1 - 0.2 \frac{N}{R_0 b h_0},$$
 (74)

но принимаемый не менее 0,2.

Для элементов с наклонной сжатой гранью значение Q_6 определяется по формуле (73), принимая рабочую высоту h_0 у конца наклонного сечения в сжатой зоне.

Для элементов с наклонной растянутой гранью в правую часть условия (72) вводится дополнительное поперечное усилие Q_{a} , равное проекции усилий в продольной арматуре, расположенной у наклонной грани, на пормаль к сжатой грани

$$Q_a = \frac{M - \Sigma R_{a,x} F_{x} z_{x} - \Sigma R_{a,x} F_{0} z_{0}}{z} \operatorname{tg} \beta, \quad (75)$$

где М -- изгибающий момент в сечении, пормальном к сжатой грани и проходящем через конец наклонного сечения в сжатой зоне:

усилий расстояние от равнодействующей в арматуре А до равнодействующей усилий

в сжатой зоне в плоскости сечения, указанного выше;

 z_x и z_0 — обозначения те же, что в формуле (84); β — угол наклона арматуры A к сжатой грани элемента.

В этом случае величина Q_6 определяется по формуле (73) при рабочей высоте h_0 у начала наклонного сечения в растянутой зоне.

3.34. Для изгибаемых и внецентренно-сжатых элементов постоянной высоты, армированных хомутами, длина проекции наклонного сечения на продольную ось элемента, отвечающая минимуму его несущей способности по поперечной силе (при отсутствии внешней нагрузки в пределах наклонного сечения), c_0 определяется по формуле

$$c_0 = \sqrt{\frac{k_1 R_p b h_0^2}{q_x}},$$

а величина поперечной силы $Q_{\mathbf{x},\,\mathbf{6}}$, воспринимаемой хомутами и бетоном в наклонном сечении с длиной проекции со, -- по формуле

$$Q_{x, 6} = 2 \sqrt{k_2 R_0 b h_0^2 q_x}, \tag{76}$$

где k_2 — коэффициент, принимаемый согласно п. 3.33 настоящей главы;

 $q_{\mathbf{x}}$ — усилие в хомутах на единицу длины элемента в пределах наклонного сечения, опредеаяемое по формуле

$$q_{x} = \frac{R_{x} \cdot x F_{x}}{\mu}.$$
 (77)

3.35. Для хомутов, устанавливаемых расчету в соответствии с указаниями пл 3.33 и 3.34 настоящей главы, должно удовлетворяться условие

$$\frac{R_{\perp, \forall} F_{X}}{u} \geqslant \frac{R_{\mathsf{p}} b}{2}$$
 (78)

Расстояния между хомутами и, между опорой и концом отгиба, ближайшего к опоре, u_1 , а также между концом предыдущего и началом последующего отгиба u₂ (рис. 10) должны быть не более величины

$$u_{\text{Makc}} = \frac{0.75k_2R_pbh_0^2}{Q},\tag{79}$$

где k_2 — коэффициент, принимаемый согласно п. 3.33 настоящей главы.

Кроме того, поперечное армирование эленезависимо от результатов расчета, должно удовлетворять конструктивным требованиям, приведенным в п. 5.27 настоящей гла-

3.36. Расчет изгибаемых элементов без поперечной арматуры должен производиться из условия

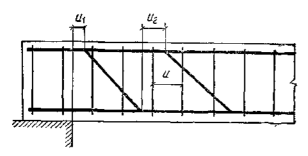


Рис 10. Расстояния между хомутами и отогнутыми стержилми

$$Q \leqslant \frac{k_3 R_1 b h_0^2}{c},\tag{80}$$

в котором правая часть неравенства принимается: не менее $k_1R_pbh_0$ (где k_1 см. п. 3.31 настоящей главы) и не более $2R_pbh_0$ (для сплошных плит — не более $2,5R_pbh_0$).

В условии (80):

k₃ — коэффициент, принимаемый равным для бетонов:

тяжелого и ячеистого — 1,2,

на пористых заполнителях — 0,8;

для сплошных плоских плит указанные значения k_3 увеличиваются на 25%;

Q н c — то же, что в п. 3.33 настоящей главы. 3.37. Короткие консоли ($l_{\rm K} {\leqslant} 0.9 h_0$, рис. 11), поддерживающие балки, фермы и т. п., следует рассчитывать на действие поперечной силы из условия

$$Q_{\kappa} \leqslant \frac{k_1 k_4 R_p b h_0^2}{a_c}, \tag{8!}$$

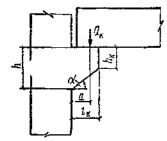


Рис. 11. Расчетная схема для короткой консоли при расчете ее по прочности на действие поперечной силы

в котором правая часть неравенства принимается не более $2.5R_{\rm p}bh_{\rm o}$.

В условии (81):

 Q_{κ} — поперенная сила, действующая на консоль в пределах ее вылета;

k₃ — коэффициент, принимаемый согласно п. 3,36

настоящей главы;

k₄ — коэффициент, принимаемым равным;
 при кранах весьма зяжелого режима работы
 —0,5:

при кранах тяжелого режима работы —0,75 при кранах среднего и легкого режима работы —1; при статической нагрузке —1;

a — расстояние от точки приложения силы Q_{κ} до опорного сечения консоли (см. рис. 11), b и h_0 — принимаются в опорном сечении.

Для керотких консолей, входящих в жесткий узел рамной конструкции, в правую часть условия (81) вводится коэффициент, равный 1,25.

Расчет согласно указаниям настоящего пункта распространяется на короткие консоли с углом наклона α сжатой грани консоли к горизонтали не более 45° и с высотой сечения $h_{\rm K}$ у свободного края не менее 1/3 высоты опорного сечения h (см. рис. 11).

Армирование консолей, поддерживающих балки, фермы и т. п., независимо от результатов расчета должно удовлетворять требованиям п. 5.30 настоящей главы.

3.38. Расчет элементов, подвергающихся изгибу с кручением, на действие поперечной силы при $M_{\rm K}{\leqslant}0,5Qb$ должен производиться из условия

$$Q \leqslant Q_{x.6} - \frac{3M_{\kappa}}{b},\tag{82}$$

где Q и M_{κ} — принимаются наибольшими на рассматриваемом участке элемента, $Q_{\lambda, \delta}$ — определяется по формуле (76).

Если удовлетворяется условие

$$M_{\rm K} \leqslant 0,25Qb,\tag{83}$$

то при наличии отогнутых стержней в правую часть условия (82) добавляется величина $\Sigma R_{\rm a.~x} F_0 \sin \alpha$ (см. п. 3.33 настоящей главы).

Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момента

3.39. Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момента (рис. 12) должен производиться из условия

$$M \leqslant R_a F_a z + \Sigma R_a F_0 z_0 + \Sigma R_a F_x z_x, \tag{84}$$

где

М — момент всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения, относительно оси, проходящей через точку приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне и перпендикулярной плоскости действия момента,

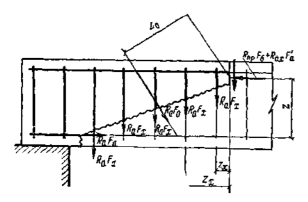


Рис 12. Схема усилий в сечении, наклонном к продольной оси железобетонного элемента, при расчете его по прочности на действие изгибающего момента

 R_aF_az , $\Sigma R_aF_oz_o$, $\Sigma R_aF_\chi z_\chi$ — сумма моментов относительно той же оси соответственно от усилий в продольной арматуре, в отогнутых стержиях и хомутах, пересектющих растянутую эону наьлонного сечения;

2, 20, 2x — расстояния от плоскостей расположения соответственно продольной арматуры, отогнутых стержней и хомугов до указанной выше оси.

Высота сжатой зоны наклонного сечения, измеренная по нормали к продольной оси элемента, определяется из условия равновесия проекций усилий в бетоне и арматуре наклонного сечения на продольную ось элемента согласно указаниям пп. 3.15 и 3.16 настоящей главы.

Для опорной зоны элементов с продольной арматурой без анкеров расчетное сопротивление арматуры растяжению принимается сниженным согласно поз. 3 табл. 24.

Проверка на действие изгибающего момента не производится для наклонных сечений, пересекающих растянутую грань элемента на участках, обеспеченных от образования нормальных трещин, т. е. там, где момент M от внешней нагрузки, на которую ведется расчет по прочности, меньше или равен моменту трещинообразования $M_{\rm T}$, определяемому по формуле (120), принимая в ней значения $R_{\rm P}$ вместо $R_{\rm PII}$.

3.40. Для обеспечения прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента в элементах постоянной высоты продольные растянутые стержни, обрываемые в про-

лете, должны заводиться за точку теоретического обрыва (т. е. за нормальное сечение, в котором эти стержни перестают требоваться по расчету) на длину не менее 20d и не менее величины w, определяемой по формуле

$$w = \frac{Q - R_a F_o \sin\alpha}{2q_{x,w}} + 5d, \tag{85}$$

где Q — поперечная сила в нормальном сечении, проходящем через точку теоретического обрыва стержия;

а — то же, что в п. 3.33 настоящей главы;
 q_{x. w} — усилие в хомутах на единицу длины элемента на рассматриваемом участке длиной w, определяемое по формуле

$$q_{\mathbf{x}, \mathbf{w}} = \frac{R_{\mathbf{a}} F_{\mathbf{x}}}{u}; \tag{86}$$

диаметр обрываемого стержия.

Расчет по прочности пространственных сечений (элементы, работающие на кручение с изгибом)

3.41. При расчете пространственных сечений предельные усилия определяются исходя из следующих предпосылок:

сопротивление бетона растяжению принимается равным нулю;

сжатая зона пространственного сечения условно представляется плоскостью, расположенной под углом α к продольной оси элемента, а сопротивление бетона сжатию — напряжениями $R_{\rm np} \sin^2 \alpha$, равномерно распределенными по сжатой зоне;

растягивающие напряжения в продольной и поперечной арматуре, пересекающей растянутую зону рассматриваемого пространственного сечения, принимаются равными расчетным сопротивлениям соответственно R_a и R_a х;

напряжение в арматуре, расположенной в сжатой зоне, принимается. для ненапрягаемой арматуры — равным $R_{\rm a}$ с, а для напрягаемой арматуры — согласно требованиям п. 3.14 настоящей главы.

Элементы прямоугольного сечения

3.42. При расчете элементов на кручение с изгибом должно соблюдаться условие

$$M_{\rm K} \leqslant 0, 1R_{\rm np}b^{\flat}h, \tag{87}$$

где b и h — соответственно меньший и больший размеры граней элемента.

При этом значение $R_{\pi p}$ для бетона проектных марок выше M 400 принимается как для бетона марки M 400. 3.43. Расчет по прочности пространственных сечений (рис. 13) должен производиться из условия

$$M_{\rm K} \leqslant R_{\rm a} F_{\rm a} \frac{1 + \gamma \delta \beta^2}{k \beta + \kappa} (h_{\rm e} - 0.5x).$$
 (88)

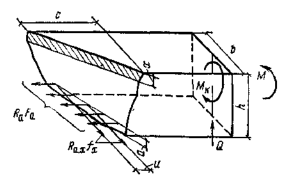


Рис. 13. Схема усилий в пространственном сечении железобетонного элемента при расчете его по прочности

Высота сжатой зоны х определяется из условия

$$R_{\rm a}F_{\rm a} - R_{\rm a.c} F_{\rm a}' = R_{\rm np}bx.$$
 (89)

Расчет должен производиться для трех гозможных расчетных схем расположения сжатой зоны пространственного сечения:

1-я схема — у сжатой от изгиба грани элемента (рис. 14, a);

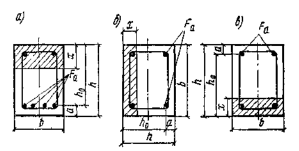


Рис 14 Расчетные схемы расположения сжатой зоны пространственного сечения

a-у сматой от нагиба грани элемента; b-у грани элемента, нараллельной плоскости действия изгибающего момента; b-у растянутой от изгиба грани элемента

2-я схема — у грани элемента, параллельной плоскости действия изгибающего момента (рис. 14, 6);

3-я схема — у растянутой от изгиба грани элемента (рис. 14, в).

В формулах (88) и (89), а также в остальных формулах настоящего пункта:

 F_a и F_a^\prime — площадь поперечного сечения продольной

арматуры, расположенной при данной расчетной схеме соответственно в растянутой и сжатой зонах;

 b и h — размеры граней элемента, соответственно параллельных и перпендикулярных линии, ограничивающей сжатую зону;

$$\delta = \frac{b}{2h + b};\tag{90}$$

$$\beta = \frac{c}{h}; \tag{91}$$

здесь с — длина проекции линии, ограничивающей сжатую зону, на продольную ось элемента; расчет производится для наиболее опасного значения с, определяемого последовательным приближением и принимаемого не более 2h + b.

В формуле (88), а также (93) и (94) величины κ и k, характеризующие соотношение между действующими усилиями $M_{\rm R}$, M и Q, принимаются:

при отсутствии изгибающего момента x=0, k=1;

при расчете по 1-й схеме
$$z - \frac{M}{M_K}$$
, $k - 1$;

при расчете по 2-й схеме x = 0, $k = 1 + \frac{Qh}{2M_K}$;

при расчете по 3-й схеме
$$x = -\frac{M}{M_K}$$
, $k = 1$.

Крутящий момент $M_{\rm K}$, изгибающий момент M и поперечная сила Q принимаются в сечении, нормальном к продольной оси элемента и проходящем через центр тяжести сжатой зоны пространственного сечения.

Значения коэффициента у, характеризуюшего соотношение между поперечной и продольной арматурой, определяются по формуле

$$\gamma = \frac{R_{a.x} f_x}{R_a F_a} \frac{b}{u}, \tag{92}$$

гле $f_{\mathbf{x}}$ — площадь сечения одного стержня хомута, расположенного у грани, являющейся для рассматриваемой расчетной схемы растянутой; u — расстояние между указанными выше хомутами.

При этом значения у принимаются не менее

$$\gamma_{\text{MHR}} = \frac{0.5}{1 + 2\pi \sqrt{b}} \tag{93}$$

и не более

$$\gamma_{\text{Makc}} = \frac{1.5}{1 + 2\pi \sqrt{\delta}} \tag{94}$$

Если значения γ , подсчитанные по формуле (92), получаются менее $\gamma_{\text{мив}}$, то величина усилия R_aF_a , вводимая в формулы (88) и (89), умножается на отношение $\gamma/\gamma_{\text{мив}}$.

В случае, когда удовлетворяется условие $M_h \leqslant 0.5Qh$, (95)

где значения h принимаются согласно рис. 14,6, расчет по 2-й схеме не производится.

Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок

Расчет на местное сжатие

3.44. При расчете на местное сжатие (смятие) элементов без косвенного армирования должно удовлетворяться условие

$$N \leqslant \mu_{\rm cM} R_{\rm cM} F_{\rm cM},\tag{96}$$

где N — продольная сжимающая сила от местной нагрузки;

 F_{cm} — площадь смятия;

р_{см} — коэффициент, принимаемый равным:

при равномерном распределении местной нагрузки на площади смятия—1;

при неравномерном распределении местной нагрузки на площади смятия (под концами балок, прогонов, перемычек):

для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях —0,75; ляя яченстого бетона —0,5;

для яченстого бетона -0.5; $R_{\text{см}}$ — расчетное сопротивление бетона смятию, определяемое по формуле

$$R_{\rm cM} = \gamma_{\delta} R_{\rm no}; \tag{97}$$

здесь $\gamma_6 = \sqrt[3]{F_p/F_{\rm CM}}$, но не более следующих значений: при схеме приложения нагрузки по рис. 15, a, ϵ , e, μ для бетона:

тяжелого —2,5; на пористых заполнителях проектных марок выше М 100 —2,5; М 50, М 75, М 100 —1,5; М 35 и ниже —1,2; ячеистого —1,2;

при схеме приложения нагрузки по рис. 15, δ , ∂ , же независимо от вида и марки бетона — 1;

 $R_{\rm np}$ — принимается как для бетонных конструкций (см. поз. 5 табл. 15);

F_p — расчетная площадь, определяемая по указаниям п. 3.45 настоящей главы.

3.45. В расчетную площадь F_p включается участок, симметричный по отношению к площади смятия (см. рис. 15). При этом должны выполняться следующие правила:

при местной нагрузке по всей ширине элемента t в расчетную площадь включается участок длиной не более t в каждую сторону от границы местной нагрузки (см. рис. 15, a);

при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента расчетная площадь $F_{\rm p}$ равна площади смятия $F_{\rm cm}$ (см. рис. 15, б);

при местной нагрузке в местах опирания концов прогонов и балок в расчетную площадь включается участок шириной, равной глубине заделки прогона или балки, и длиной не более расстояния между серединами примыкающих к балке пролстов (см. 1-ис. 15, в); если расстояние между балками превышает двойную ширину элемента, длина расчетной площади определяется как сумма

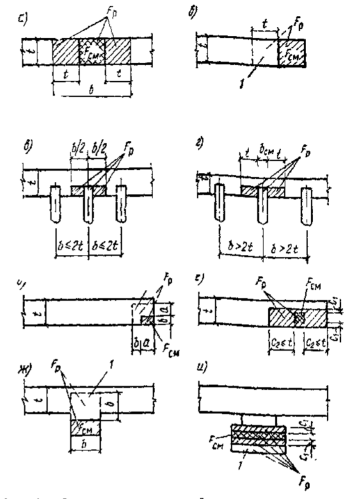


Рис. 15 Определение расчетной площади $F_{\rm p}$ при расчете на местное сжатие

а — при местной нагрузке по всей ширине элемента; б — при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента; б н г — при местной нагрузке в местах опаравия кондов протонов и балок; д — при местной краевой нагрузке на угол элемента; е — при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента; ж н и — при местной нагрузке, расположенной в пределах выступа стены

I — расчетная площадь, учитываемая только цри наличия косвенной арматуры

ширины балки и удвоенной ширины элемента (см. рис. 15, ε);

при местной краевой нагрузке на угол элемента (см. рис. 15, ∂) расчетная площадь F_p равна площади смятия F_{cm} ;

при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента, расчетная площадь принимается согласно рис. 15, е. При наличии нескольких нагрузок указанного типа расчетные площади ограничиваются линиями, проходящими через середину расстояний между точками приложения двух соседних нагрузок;

при местной краевой нагрузке, расположенной в пределах выступа стены (пилястры) или простенка таврового сечения, расчет-

ная площадь равна площади смятия $F_{\rm cm}$ (см. рис. 15, ж);

при определении расчетной площади для сечений сложной формы не должны учитываться участки, связь которых с загруженным участком не обеспечена с необходимой надежностью (рис. 15, u).

Примечание. При местной нагрузке от балок, прогонов, перемычек и других элементов, работающих на изгиб, учитываемая в расчете глубина опоры при определении F_{c_M} и F_p принимается не более 20 см.

3.46. При расчете на местное сжатие элементов из тяжелого бетона с косвенным армированием в виде сварных поперечных сеток должно удовлетворяться условие

$$N \leqslant R_{\rm np}^* F_{\rm cm}, \tag{98}$$

где F_{cm} — площадь смятия;

 $R_{\mathbf{n}\mathbf{p}}^{ullet}$ — приведенная призменная прочность бетона определяемая по формуле

$$R_{np}^* = R_{np}\gamma_6 + k\mu_{\kappa}^c R_a^c \gamma_{\kappa}. \tag{99}$$

В формуле (99), а также (100) и (101):

$$\gamma_6 = \sqrt[8]{F_{\rm p}/F_{\rm cm}},\tag{100}$$

но не более 3.5:

$$\gamma_{\rm R} = 4.5 - 3.5 \frac{F_{\rm CM}}{F_{\rm g}};$$
 (101)

 F_p — расчетная площаль, определяемая в соответствии с п. 3.45 и рис. 15 настоящей главы (для схем приложения местной нагрузки по рис. 15, δ , δ , κ в нее включается площадь, ограниченная пунктирной линней);

 F_{π} — площадь бетона, заключенного внутри контура сеток косвенного армирования; для схем приложения местной нагрузки по рис. 15, a, s, s, e, u должно удовлетворяться условис $F_{\rm CM} < F_{\rm g} \leqslant F_{\rm p}$, а для схем го рис. 15, δ , δ , ϕ , ж F_g должно быть не менсе F_p , при этом в формулу (101) подставля• NOTES $F_{\rm R} = F_{\rm p}$.

 R_a^c , k и μ_k^c — обозначения те же, что и в п. 3.22 настоящей главы.

Расчет на продавливание

3.47. Расчет на продавливание плитных конструкций (без поперечной арматуры) от действия сил, равномерно распределенных на ограниченной площади, должен производиться из условия

$$P \leqslant kR_{\rm p}b_{\rm cp}h_{\rm s},\tag{102}$$

где Р - продавливающая сила;

k — коэффициент, принимаемый равным: для тяжелых и яченстых бетонов —I; для бетонов на пористых заполни--0.8:

 $b_{\rm cp}$ — среднее арифметическое величин периметров верхнего и нижнего основания пирамиды, образующейся при продавливании в пределах рабочей высоты сечения h_0 .

При определении величин b_{cp} и P предполагается, что продавливание происходит по боковой поверхности пирамиды, меньшим основанием которой служит площадь действия продавливающей силы, а боковые грани на-клонены под углом 45° к горизонтали (рис. 16, a).

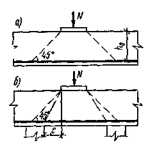


Рис 16 Схема пирамиды продавливания при угле наклона ее боковых граней к горизонтали

a — равном 45°, 6 — большем 45°

Величина продавливающей силы Р принимается равной величине продольной силы N, действующей на пирамиду продавливания. за вычетом нагрузок, приложенных к большему основанию пирамиды продавливания (считая до плоскости расположения растянутой арматуры) и сопротивляющихся продавливанию.

Если схема опирания такова, что продавливание может происходить только по поверхности пирамиды с углом наклона боковых граней больше 45° (например, в свайных ростверках, рис. 16, б), правая часть условия (102) умножается на величину h_0/c , но не более 2,5, где с — длина горизонтальной проекции боковой грани пирамиды продавливания.

При установке в пределах пирамиды продавливания поперечной арматуры расчет должен производиться из условий

$$P \leqslant 1,4kR_{\rm p}b_{\rm cp}h_{\rm o} \tag{103}$$

 $P \leqslant R_{\theta,x} F_{x,w}$ (104)

где $F_{x,n}$ — суммарная площадь сечения поперечной арматуры, пересекающей боковые грани пирамиды продавливания;

k и $b_{\rm cp}$ — обозначения те же, что в формуле (102).

Кроме того, поперечное армирование и размеры плит независимо от результатов расчета должны удовлетворять конструктивным требованиям пп. 5.3 и 5.28 настоящей главы.

В случае продавливания при дополнительном действии момента, наличии стальных воротников, действии продавливающей силы на краю плиты, несимметричных фундаментах. фундаментах при внецентренном приложении нагрузки и т. п. должны учитываться специальные указания.

Кроме расчета на продавливание должен производиться расчет на действие поперечных сил.

Расчет на отрыв

3.48. Расчет на отрыв растянутой зоны элемента от действия нагрузки, подвешенной к элементу или приложенной в пределах высоты его сечения (рис. 17), должен производиться из условия

$$P_{\rm or} \leqslant R_{\rm a} F_{\rm X, A}, \tag{10}$$

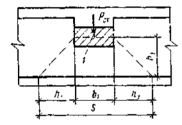


Рис. 17 Схема для определения длины зоны отрыва

1 — центр тяжести сжа-той зоны сечения примыкающего элемента

где $P_{\text{от}}$ — отрывающее усилие,

 $F_{\mathbf{x},\mathbf{g}}$ — илощадь дополнительной, сверх требуемой по расчету наклонного сечения поперечной арматуры (подвески, хомузы и т. п.), расположенной на длине зоны отрыва s.

Длина зоны отрыва с при нагрузке, распределенной по ширине о1, принимается равной

$$s = 2h_1 + b_3, \tag{106}$$

где h_1 — расстояние от уровня передачи нагрузки (при примыкающих друг к другу элементах — от центра тяжести сжатой зоны элемента, вызывающего отрыв, до центра тяжести сечения арматуры A.

Расчет закладных деталей

3.49. Расчет анкеров, приваренных втавр к плоским элементам стальных закладных деталей, на действие изгибающих моментов, нормальных и сдвигающих сил (рис. 18) должен производиться по формуле

$$F_{\text{aH}} = \frac{1.1 \sqrt{N_{\text{aH}}^2 + \left(\frac{Q_{\text{aH}}}{kk_1}\right)^2}}{R_2}, \tag{107}$$

где $F_{\rm ан}$ — суммарная площадь поперечного сечения аниеров наиболее напряженного ряда;

 $N_{\rm ah}$ — наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров, равное

$$N_{\rm ast} = \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{\rm ast}}; \tag{108}$$

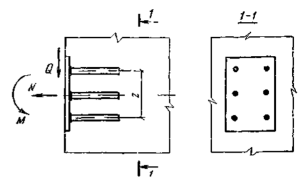


Рис 18. Схема усилий, действующая из закладную деталь

 $Q_{\mathsf{a}\mathsf{H}}$ — сдвигающее усилие, приходящееся на один ряд анкеров, равное

$$Q_{\rm aH} = \frac{Q - 0.3N'_{\rm aH}}{n_{\rm aH}}; \tag{109}$$

 $N_{\rm an}^{\prime}$ — наибольшее сжимающее усилие в одном ряду анкеров, определяемое по формуле

$$N'_{aH} = \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{aH}}$$
 (110)

В формулах (107) — (110):

M, N и Q — соответственно момент, нормальная и сдвигающая силы, действующие на закладную дегаль; величина момента определяется относительно оси, расположенной в плоскости наружной грани пластины и прохо-

дящей через центр тяжести всех анкеров; $n_{\rm an}$ — число рядов анкеров (при определении сдвигающего усилия $Q_{\rm an}$ учитывается не более четырех рядов);

z — расстояние между крайними рядами анкеpos;

$$k_1$$
 — коэффициент, определяемый по формуле $k_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\omega}}$. (111)

но принимаемый не менее 0,15; коэффициент о в формуле (III) принимается равным:

$$ω = 0,3 \frac{N_{aH}}{Q_{aH}}$$
 πρи $N'_{aH} \geqslant 0;$
 $ω = 0,6 \frac{N}{Q}$ πρи $N'_{aH} < 0;$

к -- коэффициент, определяемый при анкерных стержнях д аметгом 8-25 мм и тяжелом бетоне марок М150 - М600 по формуле

$$k = \frac{7\sqrt[3]{R_{\pi p}}}{(1+0,15f_{an})\sqrt{R_a}},$$
 (112)

но принимаемый не более 0,7; для бетона прооктных марок выше M600 коэффициент & принимается как для марки М600.

В формуле (112):

 $R_{\rm np},\ R_{\rm a}$ — в кгс/см°; $f_{\rm ag}$ — площадь анкерного стержня наиболее напряженного ряда в см².

Площадь сечения анкеров остальных рядов должна приниматься равной площади сечения анкеров наиболее напряженного ряда.

Сила N считается положительной, если опа направлена от закладной детали. В случае, когда, вычисленные по формулам (108)—(110) усилия $N_{\rm ah}$, $N'_{\rm ah}$ и $Q_{\rm ah}$ имеют отрицательное значение, в формулах (107), (109) и (111) они принимаются равными нулю. Кроме того, при отрицательном значении $N_{\rm ah}$ в формулу (109) рместо $N'_{\rm ah}$ подставляется величина N.

При расположении закладной детали на верхней (при бетонировании) поверхности изделия коэффициент k уменьшается на $20\,\%$, а значение $N'_{\rm an}$ принимается равным нулю.

3.50. Расчет анкеров, приваренных к пластине внахлестку, на действие сдвигающей силы должен производиться по формуле

$$F_{\rm an} = \frac{Q}{R_a}.$$
 (113)

Сопротивление анкеров, приваренных внахлестку, действию сдвигающей силы учитывается при Q>N (где N — растягивающая сила), и угле отгиба анкеров от 15 до 30°. При этом должны устанавливаться анкеры, приваренные втавр и рассчитываемые по формуле (107), принимая $k_1=1$, а значение $Q_{\rm ah}$ равным 0.1 от сдвигающего усилия, определенного по формуле (109).

3.51. Конструкция закладных деталей с придарсиными к ним элементами, персдающими нагрузку на закладные детали, должна обладать достаточной жесткостью для обеспечения равномерного распределения усилий мсжду растянутыми анкерами и равномерной передачи сжимающих усилий на бетон. Стальные элементы закладных деталей и их сварыые соединения рассчитываются согласно главе СНиП по проектированию стальных конструкций.

Толщина пластин закладных деталей δ_n при анкерах, приваренных втавр, должна удовлетворять условию

$$\delta_{\rm n} \geqslant 0.25 d_{\rm all} \frac{R_{\rm a}}{R_{\rm cp}},\tag{114}$$

где d_{in} — диаметр анкеров;

R_{ср} — расчетное сопротивление стали на срез, принимаемое согласно главе СНиП по проектированию стальных конструкций.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

3.52. Расчет железобетонных элементов на выносливость производится путем сравнения напряжений в бетоне и арматуре с соответствующими расчетными сопротивлениями, умноженными на коэффициенты условий работы m_{62} и m_{a1} , принимаемые соответственно по табл. 16 и табл. 25, а при наличии сварных соединений арматуры — также на коэффициент условий работы m_{a2} (см. табл. 26).

Напряжения в бетоне и арматуре вычисляются как для упругого тела (по приведенным сечениям) от действия внешних сил и усилия предварительного обжатия N_0 . Неупругие деформации в сжатой зоне бетона учитываются снижением величины модуля упругости бетона, принимая коэффициенты приведения арматуры к бетону n' равными 25, 20, 15 и 10 соответственно для бетонов проектных марок M200, M300, M400, M500 и выше.

В случае, если не соблюдается условие n.~4.10 настоящей главы при замене в нем значения $R_{\rm ph}$ на $R_{\rm p}$, площадь приведенного сечения определяется без учета растянутой зоны бетона.

3.53. Расчет на выносливость сечений, нормальных к продольной оси элемента, должен производиться из условий:

для сжатого бетона

$$\sigma_{\delta, \text{ MaKC}} \leqslant R_{\text{RP}};$$
 (115)

для растянутой арматуры

$$\sigma_{a. \text{ Ma KC}} \leqslant R_{s},$$
 (116)

где $\sigma_{6. \, \text{макс}}$ и $\sigma_{a. \, \text{макс}}$ — максимальные нормальные напряжения соответственио в сжатом бетоне и в растянутой арматуре;

 $R_{\rm np}$ и $R_{\rm a}$ — принимаются в соответствии с указаниями $_{\rm fit}$ 3.52.

В зоне, проверяемой по сжатому бетону, при действии многократио повторяющейся нагрузки следует избегать возникновения растягивающих напряжений.

Сжатая арматура на выносливость не рассчитывается.

3.54. Расчет на выносливость сечений, наклонных к продольной оси элемента, должен производиться из условия, что равнодействующая главных растягивающих напряжений, действующих на уровне центра тяжести приведенного сечения, должна быть полностью воспринята поперечной арматурой при напряжениях в ней равных расчетным сопротивлепиям R_a , с учетом коэффициентов условий работы m_{a1} и m_{a2} (см. табл. 25 и 26). Для элементов, в которых поперечная арматура не предусматривается, должны быть выполнены требования п. 4.11 настоящей главы с введением в условия (135) и (136) вместо расчетных сопротивлений бетона $R_{\rm при}$ и $R_{\rm px}$ соответственно расчетных сопротивлений $R_{\rm np}$ и $R_{\rm p}$, умноженных на коэффициент условий работы $m_{\rm np}$ по табл. 16.

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕШИЯ

4.1. Железобетонные элементы рассчитываются по образованию трещин:

нормальных к продольной оси элемента; наклонных к продольной оси элемента.

Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.2. Для изгибаемых, растянутых и внецентренно-сжатых железобетонных элементов усилия, воспринимаемые сечениями, нормальными к продольной оси, при образовании трещин определяются исходя из следующих положений:

сечения после деформации остаются плоскими;

наибольшее относительное удлинение крайьего растянутого волокна бетона равно $\frac{2R_{\rm pll}}{E_6}$;

напряжения в бетоне сжатой зоны (если она имеется) определяются с учетом упругих, а для внецентренно-сжатых элементов и изгибаемых предварительно-напряженных элементов — также с учетом неучругих деформаций бетона;

напряжения в бетоне растянутой зоны распределены равномерно и равны по всличине $R_{\rm ptt}$;

напряжения в ненапрягаемой арматуре равны алгебранческой сумме напряжений, вызванных усадкой и ползучестью бетона, и напряжения, отвечающего приращению деформаций окружающего бетона; напряжения в напрягаемой арматуре равны алгебраической сумме ее предварительного напряжения (с учетом всех потерь) и напряжения, отвечающего приращению деформаций окружающего бетона.

Указання данного пункта не распространяются на элементы, рассчитываемые на воздействие многократно повторяющейся нагрузки (п. 4.10 настоящей главы).

- 4.3. При определении усилий, воспринимаемых сечениями элементов с предварительно-напряженной арматурой без анкеров, на длине зоны передачи напряжений $l_{\pi, \pi}$ (п. 2.30 настоящей главы) при расчете по образовапию трещин должно учитываться снижение предварительного напряжения в арматуре σ_0 и σ_0 путем умножения на коэффициент m_{a3} согласно поз. 3 табл. 24.
- 4.4. Расчет предварительно-напряженных центрально-обжатых железобетонных элементов при центральном растяжении силой N должен производиться из условия

$$N \leqslant N_{\tau}, \tag{117}$$

где N_{τ} — усилие, воспринимаемое сечением, нормальным к продольной оси элемента, при образовании трещин и определяемое по формуле

$$N_2 = R_{\text{oll}}(F + 2nF_2) + N_4.$$
 (118)

4.5. Расчет изгибаемых, внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых элементов по образованию трещин производится из условия

$$M_e^{\pi} \leqslant M_T, \tag{119}$$

где $M_{\rm H}^{\rm H}$ — момент внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, относительно оси, паражлельной нулевой линии и проходящей через ядровую точку, наиболее удаленную от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется;

М_т — момент, воспринимаемый сечением, нормальным к продольной оси эмемента, при сбразовании трещин и определяемый по формуле

$$M_{\rm T} = R_{\rm ph} W_{\rm T} \pm M_{\rm ph}^{\rm s};$$
 (120)

здесь M_{00}^g — момент усилия N_{\bullet} относительно той же оси, что и для определения $M_{\rm B}^g$; знак момента определяется направлением ${\rm B_1^*augenus}$ ("плюс" — когда направления моментов M_{00}^g и $M_{\rm B}^g$ противоположны; "минус" — когда направления совпадають.

Усилие N_0 рассматривают:

для предварительно-напряженных элементов — как внешнюю сжимающую силу;

для элементов, выполняемых без предварительного напряжения,— как внешнюю растягивающую силу, определяемую по формуле (9), принимая напряжения σ_a и σ_a' в ненапрягаемой арматуре численно равными величине потерь от усадки бетона по поз. 8 табл. 4.

Величина $M_{\rm b}^{\rm g}$ определяется по формулам: для изгибаемых элементов (рис. 19, a)

$$M_{\rm R}^{\rm g} = M; \tag{121}$$

для внецентренно-сжатых элементов (рис. 19, 6)

$$M_{\rm B}^{\rm R} = N (e_0 - r_{\rm v}); \tag{122}$$

для внецентренно-растянутых элементов (рис. 19, в)

$$M_{\rm B}^{\rm g} = N \left(e_0 + r_{\rm v} \right). \tag{123}$$

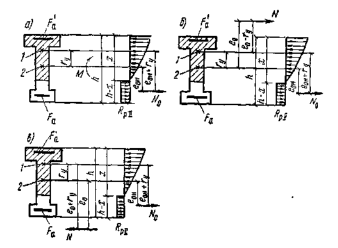


Рис. 19. Схемы усилий и эпюры напряжений в поперечном сечении элемента при расчете его по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, в зоне сечения, растянутой от действия внешних нагрузок

a — при изгибе; δ — при внецентренном сжатии; δ — при внецентренном растяжении, I — ядровая точка; 2 — центр тяжести приведенного сечения

Величина M_{o6}^{a} определяется по формулам: при расчете по образованию трещин в зоне сечения, растянутой от действия внешних нагрузок (см. рис. 19).

$$M_{0.6}^{\rm S} = N_0 (e_{\rm OH} + r_{\rm v});$$
 (124)

при расчете по образованию трещин в зоне сечения, растянутой от действия усилия предварительного обжатия (рис. 20).

$$M_{00}^{\rm s} = N_{\rm o}(e_{\rm os} - r_{\rm v}).$$
 (125)

В формулах (122)—(125):

 ту — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки, наиболее

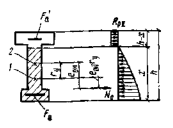


Рис. 20. Схема усилий и эпюра напряжений в поперечном сечении элемента при расчете его по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, в зоне сечения, растянутой от действия усилия предварительного обжатия 1—ядровая точка; 2—чентр тяжести приведенного сече.

удаленной от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется.

Величина r_y определяется:

для внецентренно-сжатых элементов, а также для изгибаемых предварительно-напряженных элементов по формуле

$$r_y = 0.8 \frac{W_o}{F_n};$$
 (126)

для внецентренно-растянутых элементов, если удовлетворяется условие

$$e_{o} - e_{\text{es}} \leqslant \frac{R_{\text{pll}} W_{\text{T}}}{N_{\text{A}}}, \qquad (127)$$

по формуле

$$r_y = \frac{W_t}{F + 2n(F_a + F_a')};$$
 (128)

для изгибаемых элементов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры, а также для внецентренно-растянутых элементов, если не удовлетворяется условие (127), по формуле

$$r_y = \frac{W_{\bullet}}{F_{\rm n}}; \tag{129}$$

 $W_{\rm T}$ — см. п. 4.7 настоящей главы.

Для стыковых сечений составных и блочных конструкций при расчете их по образованию трещин (началу раскрытия швов) значение $R_{\rm pH}$ в формулах (118) и (120) принимается равным нулю.

4.6. При расчете по образованию трещин на участках элементов с начальными трещинами в сжатой зоне (см. п. 1.19 настоящей главы) величину $M_{\rm T}$ для зоны, растянутой от действия внешней нагрузки, определенную по формуле (120), необходимо снижать на $\Delta M_{\rm T} = \theta M_{\rm T}$.

Величина коэффициента в определяется по формуле

$$\theta = \left(1, 5 - \frac{0.9}{c_T}\right)(1 - m), \tag{130}$$

причем при отрицательных значениях коэффициента θ он принимается равным нулю.

В формуле (130):

т — определяется по формуле (166) для зоны с начальными трещинами, но принимается не менее 0,45;

$$c_{\tau} = \frac{y}{h - y} \frac{F_a}{F_a + F_a'}, \qquad (131)$$

но не более 1,4;

здесь у — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до крайнего волокна бетона, растянутого внешней нагрузкой.

Для конструкций, армированных проволочной арматурой и стержневой арматурой класса At-VI, величина c_{T} , полученная по формуле (131), снижается на 15%.

4.7. Величина момента сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона $W_{\rm T}$ определяется в предположении отсутствия продольной силы N и усилия предварительного обжатия N_0 по формуле

$$W_{\tau} = \frac{2\left(I_{\delta,\phi} + nI_{a,\phi} + nI_{a,\phi}'\right)}{h - r} + S_{\delta,p}.$$
 (132)

Положение нулевой линии сечения определяется из условия

$$S_{6.0} + nS'_{8.0} - nS_{8.0} = \frac{(h-x)F_{6.0}}{2}$$
 (133)

4.8. В конструкциях, армированных предварительно-напряженными элементами, например брусками, при определении усилий, воспринимаемых сечениями при образовании трещин в преднапряженных элементах, площадь сечения растянутой зоны бетона, не подвергаемая предварительному напряжению, в расчете не учитывается.

4.9. При проверке возможности исчерпания несущей способности одновременно с образованием трещин (см. п. 1.20 настоящей главы) усилие, воспринимаемое сечением при образовании трещин, определяется по формулам (118) и (120) с заменой значения $R_{\rm DII}$ на $1,2R_{\rm PII}$ и при коэффициенте $m_{\rm T}\!=\!1$.

4.10. Расчет по образованию трещии при действии многократно повторяющейся нагрузки производится из условия

$$\varepsilon_{\delta, p} \leqslant R_{\rm pib},$$
 (134)

где $\sigma_{6. p}$ — максимальное нормальное растягивающее напряжение в бегоне, определяемое в соответствии с указаниями п. 3.52 настоящей главы.

Расчетное сопротивление бетона растяжению $R_{\rm pH}$ в формулу (134) вводится с коэффициентом условий работы m_{62} по табл. 16.

Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента

4.11. Расчет по образованию трещин, наклониых к продольной оси элемента, должен производиться из условий:

при
$$\sigma_{r,c} \leqslant m_j R_{np|j}$$

$$\sigma_{r,p} \leqslant R_{p|j}$$
(135)

при $\sigma_{\rm r.c} > m_1 R_{\rm np H}$

$$\sigma_{r,p} \leqslant m_2 R_p \operatorname{gr} \left(1 - \frac{\sigma_{r,c}}{R_{ro,B}} \right),$$
 (136)

где m_1 и m_2 — коэффициенты, определяемые по табл. 34.

Таблица 34

Ветоны и их проектные жарки		Коэффиционты для расчета по образованию наклонных трещин			
тяжелый	нэ порнетых заполнителях	m,	m ₂		
М 400 и ниже М 500 М 600 М 700 М 800	М 200 и ниже М 250 М 300 М 350 М 400	0,5 0,375 0,25 0,125 0	2 1,6 1,33 1,14		

Величины главных растягивающих и главных сжимающих напряжений в бетоне $\sigma_{r,\,p}$ и $\sigma_{r,\,c}$ определяются по формуле

$$\sigma_{r,p} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \sigma_{xy}^2}, \quad (137)$$

где о_х — нормальное напряжение в бетоне на площадке, перпендикулярной продольной оси элемента, от внешней нагрузки и усилия пред-

варительного обжатия N_{\bullet} ; σ_y — нормальное напряжение в бетоне на площадке, парадлельной продольной оси элемента, от местного действия опорных реакций, сосредогоченных сил и распределенной нагрузки, а также от усилия предварительного напряжения хомутов и отогнутых стержней;

т_{ку} — касательные напряжения в бетоне от впешней нагрузки и от усилия предварительного напряжения отогнутых стержией.

Напряжения σ_x , σ_y и τ_{xy} определяются как для упругого тела, за исключением касательных напряжений от действия крутящего момента, которые определяются по формулам для пластического состояния элемента.

Напряжения σ_x и σ_y подставляются в формулу (137) со знаком «плюс», если они растягивающие, и со знаком «минус», если сжимающие. Напряжения $\sigma_{r,c}$ в условиях (135)

и (136) принимаются по абсолютной величине.

Проверка условий (135) и (136) производится в центре тяжести приведенного сечения и в местах примыкания сжатых полок к стенке элемента таврового и двугаврового сече-

При расчете элементов с предварительнонапряженной арматурой без анкеров должно учитываться снижение предварительного напряжения σ_0 и σ'_0 на длине зоны передачи напряжений $l_{\pi,\mu}$ (п. 2.30 настоящей главы) путем умножения на коэффицисит m_{a3} согласно поз. 3 табл. 24.

4.12. При действии многократно повторяющейся нагрузки расчет по образованию трещин должен производиться согласно указаниям п. 4.11 настоящей главы; при этом расчетные сопротивления бетона $R_{\rm pil}$ и $R_{\rm mpil}$ вводятся в расчет с коэффициентом условий работы *т*₆₂ по табл. 16.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ по раскрытию трещин

4.13. Железобетонные элементы рассчитываются по раскрытию трещин:

нермальных к продольной оси элемента; наклонных к продольной оси элемента.

Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.14. Ширина раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, $a_{\mathtt{T}}$, в мм должна определяться по формуле

$$a_{\rm T} = k c_{\rm A} \eta \frac{\sigma_{\rm a}}{E_{\rm a}} 20 (3.5 - 100 \mu) \sqrt[3]{d},$$
 (138)

где k — коэффициент, принимаемый равным: для изгибаемых и внецентренносжатых элементов для растянутых элементов c_{1} — коэффициент, принимаемый равным при учете: кратковременных нагрузок и кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок многократно повторяющейся нагрузки, а также длительного действия постоянных и длизельных нагрузок для конструкций из бе-TOHOB: тяжелого естественной влажности -1,5; тяжелого в водонасыщенном со--1,2; на пористых заполнителях — не ме-**—1,5**; -2,5; яченстого п — коэффициент, принимаемый равным: при стержневой арматуре: -1:

периодического профиля

-1.3прадкой при проволочной арматуре: периодического профиля и кана---1,2; --1,4; X ST гладкой

 - напряжение в стержнях крайнего ряда арматуры А или (при наличии предварительного напряжения) приращение напряжений от действия внешней нагрузки, определяемое согласно указаниям п. 4.15 настоящей главы;

 и — коэффициент армирования сечения, принимаемый равным отношению площади сечения арматуры A к площади сечения бетона (при рабочей высоте h_0 и без учета сжатых свесов полок), но не более 0,02;

d — диаметр стержней арматуры в мм.

Для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 2-й категории, ширина кратковременного раскрытия трещин определяется от кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок и от действия кратковременных нагрузок.

Для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 3-й категории, ширина кратковременного раскрытия трещин определяется как сумма ширины раскрытия от длительного действия постоянных и длительных нагрузок и приращения ширины раскрытия от действия кратковременных нагрузок. Ширина длительного раскрытия трещин определяется от длительного постоянных и длительных нагрузок.

Если центр тяжести сечения стержней крайнего ряда арматуры А изгибаемых, внецентренно-сжатых, внецентренно-растянутых при $e_{0c} \ge 0.8h_0$ элементов отстоит от наиболее растянутого волокна бетона на расстоянии c, большем 0,2h, величина a_{τ} , определенная по формуле (138), должна умножаться на коэффициент k_c , равный

$$k_c = \frac{20 - \frac{c}{h} - 1}{3} \tag{139}$$

и принимаемый не более 3.

Для элементов из бетона проектной марки M100 и ниже величина $a_{
m r}$, определенная по формуле (138), должна быть увеличена на 30%.

4.15. Напряжения в растянутой арматуре (или приращения напряжений) оа должны определяться по формулам:

для центрально-растянутых элементов
$$a_a = \frac{N - N_0}{F_a};$$
 (140)

для изгибаемых элементов

$$\sigma_{a} = \frac{M - N_{o}(z_{1} - e_{a.n})}{F_{a}z_{i}}; \tag{141}$$

для внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых при $e_{0c}\!\geqslant\!0.8h_0$ элементов

$$\sigma_{a} = \frac{N(e_{a} + z_{1}) - N_{0}(z_{1} - e_{3.H})}{F_{2}z_{1}}.$$
 (142)

Для внецентренно-растянутых элементов при $e_{0c} < 0.8h_0$ величина σ_a определяется по формуле (142), принимая z_1 равным z_a — расстоянию между центрами тяжести арматуры A и A'.

Для элементов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры, величина усилия предварительного обжатия N_0 принимается равной нулю.

В формуле (142) знак «плюс» принимается при внецентренном растяжении, а знак «минус» — при внецентренном сжатии. При расположении растягивающей продольной силы N между центрами тяжести арматуры A и A' значение e_a принимается со знаком «минус».

В формулах (141) и (142):

21 — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры А до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое согласно указаниям п. 4.28 настоящей главы.

При расположении растянутой арматуры в несколько рядов по высоте сечения в изгибаемых, внецентренно-сжатых, а также во внецентренно-растянутых при $e_{0e} \ge 0.8 h_0$ элементах напряжения σ_a , подсчитанные по формулам (141) и (142), должны умножаться на коэффициент ϕ_0 , равный

$$\varphi_{\alpha} = \frac{h - x - c}{h - x - a},\tag{143}$$

где $x = \xi h_0$; величина ξ определяется по формуле (159);

7 и с — расстояния от центра тяжести площади сечения арматуры А соответственно всей и крайнего ряда стержней до наиболее растянутого волокна бетона

Величина напряжения σ_a с учетом коэффинента ϕ_n не должна превышать R_{a11} для гержневой и $0.8R_{a11}$ для проволочной армауры.

На участках элементов, имеющих начальче трещины в сжатой зоне (см. п. 1.19 наоящей главы), величину усилия предварительного обжатия N_0 следует снижать на величину ΔN_0 , определяемую по формуле $\Delta N_0 = \theta N_0$. (†44)

где θ определяется по формуле (130),

4.16. Глубина начальных трещин в сжатой зоне (см. п. 1.19 настоящей главы), определяемая по формуле

$$h_{x} = h - (1, 2 + m) \xi h_{0}. \tag{145}$$

должна быть не более 0,5h.

Величина § определяется по формуле (159). Величина *т* определяется по формуле (166) для зоны с начальными трещинами.

Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента

4.17. Ширина раскрытия трещин, наклонных к продольной оси элемента, $a_{\text{т}}$, в мм для изгибаемых элементов, армированных поперечной арматурой, доля на определяться по формуле

$$a_{\rm T} = c_{\rm R} h \left(h_{\rm max} + 30 d_{\rm Max} c\right) \frac{\eta}{\mu_{\rm h}} \frac{t^2}{E_{\rm A}^2},$$
 (1.6)

где c_a ь η -обозначения ге же, что в формуле (138),

$$k = (20-1200\mu_0) 10^{\ddagger},$$
 (117)

но не менес 8·10°;

 d наме — наибольший из днаметров хомутов и отогнутых стержней;

— коэффициент насыщения болки поперсуной арматурой, равный

$$\mu_{\rm H} = \mu_{\rm X} + \mu_{\rm O}; \tag{148}$$

здесь их — коэффициент насыщения балки хомузами

$$\mu_{\mathbf{x}} = \frac{F_{\mathbf{x}}}{ba} \,; \tag{149}$$

µ₀ — коэффициент насыщения балки отогнутыми стержиями

$$\mu_0 = \frac{F_0}{bu_0};\tag{150}$$

$$t = \frac{Q}{bh_0} - 0.25 \frac{N_0}{F}; {(151)}$$

здесь Q — наибольшая поперечная сила на рассматриваемом участке элемента с постоянным насыщением поперечной арматурой.

При расчете рассматриваются сечения, расположенные на расстояниях от опоры, не меньших h_0 .

Для элементов из бетонов проектной марки M100 и ниже величина $a_{\rm T}$, вычисленная по формуле (146), увеличивается на 30%.

При определении ширины кратковременного и длительного раскрытия наклонных трещин должны учитываться указания п. 4.14 настоящей главы об учете длительности действия пагрузок.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ЗАКРЫТИЮ ТРЕЩИН

4.18. Железобетонные элементы должны рассчитываться по закрытию (зажатию) трешин:

нормальных к продольной оси элемента; наклонных к продольной оси элемента.

Расчет по закрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.19. Для обеспечения надежного закрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, при действии постоянных и длительных нагрузок должны соблюдаться следующие требования:

а) в напрягаемой арматуре A от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок не должны возникать необратимые деформации, что обеспечивается соблюдением условия

$$\sigma_0 + \sigma_a \leqslant kR_{a11}, \tag{152}$$

где σ_a — приращение напряжения в напрягаемой арматуре A от действия внешних нагрузок, определяемое по формулам (140) — (142);

k — коэффициент, принимаемый равным:
 для проволочной арматуры
 для стержневой арматуры
 —0,8:

б) сечение элемента с трещиной в растянутой зоне от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок должно оставаться обжатым при действии постоянных и длительных нагрузок с нормальными напряжениями сжатия σ_6 на растягиваемой внешними нагрузками грани элемента не менее $10~\rm krc/cm^2$; при этом величина σ_6 определяется как для упругого тела от действия внешних нагрузок и усилия предварительного обжатия N_6 .

4.20. Для участков элементов, имеющих начальные трещины в сжатой зоне (см. п. 1.19 настоящей главы), величина σ_0 в формуле (152) умножается на коэффициент, равный (1— θ), а величина N_0 при определении напряжения σ_0 умножается на коэффициент, равный $1,1(1-\theta)$, но не более 1, где значения θ определяются согласно указаниям п. 4.6

настоящей главы.

Расчет по закрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента

4.21. Для обеспечения надежного закрытия трешин, наклонных к продольной оси элемента, оба главных напряжения в бетоне, опре-

деляемые согласно указаниям п. 4.11 настоящей главы на уровне центра тяжести приведенного сечения, должны быть сжимающими и по величине не менее 10 кгс/см².

Указанное требование обеспечивается с помощью предварительно-напряженной поперечной арматуры (хомутов или отогнутых стержней).

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

4.22. Деформации (прогибы, углы поворота) элементов железобетонных конструкций должны вычисляться по формулам строительной механики, определяя входящие в них величины кривизны в соответствии с указаниями пп. 4.23—4.30 настоящей главы.

Величина кривизны и деформаций железобетонных элементов отсчитывается от их начального состояния; при наличии предварительного напряжения — от состояния до обжатия.

4.23. Величина кривизны определяется:

а) для участков элемента, где в растянутой зоне не образуются трещины, нормальные к продольной оси элемента, либо они закрыты — как для сплошного тела;

б) для участков элемента, где в растянутой зоне имеются трещины, нормальные к продольной оси,— как отношение разности средних деформаций крайнего волокна сжатой зоны бетона и продольной растянутой арматуры к рабочей высоте сечения элемента.

Элементы или участки элементов рассматриваются без трещин в растянутой зоне, если трещины не образуются при действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок или они закрыты при действии постоянных и длительных нагрузок; при этом нагрузки вводятся в расчет с коэффициентом перегрузки n=1.

Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне

4.24. На участках, где не образуются нормальные к продольной оси трещины, полная величина кривизны изгибаемых, внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов должна определяться по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_{\rm K}} + \frac{1}{\rho_{\rm B}} - \frac{1}{\rho_{\rm B}} - \frac{1}{\rho_{\rm B}, \rm r},\tag{153}$$

где $\frac{1}{\rho_{\kappa}}$ и $\frac{1}{\rho_{\Lambda}}$ — кривизны соответственно от кратковременных нагрузок (определяемых согласно указаниям п. 1.13 настоящей главы) и от длительного действия постоянных и длительных нагрузок (без учета усилия N_0), определяемые по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\overline{M}c}{k_{\rm B}E_{\rm b}I_{\rm m}};\tag{154}$$

здесь \overline{M} — момент от соответствующей внешней нагрузки относительно оси, нормальной к плоскости действия изгибающего момента и проходящей через центр тяжести приведенного сечения:

 с — коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый по табл. 35;

Таблица 35

	Коэффициент с, учитывающий влияние длительной ползучести бетока на де- формации элемента без трещин, для конструкций из бетона					
Нагрузки	тяжелого; на пори- стых Заполнителях (кроме вспученного перлитового песка); ячеистого (для двухслойных предварительно- напряженных ком- струкций из ячеи- стого и тяжелого бетона)	на пористых за- волнителях с при- менением вспу- ченного пердито- вого леска и поризованного				
1. Кратковремен- ные	Į.	1				
2. Постоянные и длительные при влажности воздуха окружающей среды: а) выше 40% об 40% и ниже	2 3	3 4,5				

k_п — коэффициент, учитывающий влияние кратковременной ползучести бетона и принимаемый для бетонов:

тяжелого, на пористых заполнителях при плотном мелком заполнителе, а также яче- истого (для двухслойных предварительно- напряженных конструкций из яченстого и тяжелого бетонов) — 0,85;

на пористых заполнителях при пористом мелком заполнителе, поризованного — 0,7;

 $\frac{1}{\rho_B}$ — кривизна, обусловленная выгибом элемента от кратковременного действия усилия предварительного обжатия N_{\bullet} и определяемая по формуле

$$\frac{1}{\varrho_{3}} = \frac{N_{0}e_{0H}}{k_{B}E_{0}I_{B}}; \qquad (155)$$

1 — кривизна, обусловленная выгибом элемента вследствие усадки и ползучести бетона от усилия предварительного обжатия и определяемая по формуле

$$\frac{1}{\theta_{o,n}} = \frac{\epsilon_n - \epsilon_n'}{h_o}; \tag{156}$$

зд сь є н є п — относительные деформации бетона, вызванные его усадкой и ползучестью от усилия предварительного обжатия, определяемые соответственно на уровне центра тяжести растянутой продольной арматуры и крайнего сжатого волокна бетона по формулам

$$\varepsilon_{\rm n} = \frac{\sigma_{\rm n}}{E_{\rm a}}; \ \varepsilon_{\rm n}' = \frac{\sigma_{\rm n}'}{E_{\rm a}}. \tag{157}$$

Величина σ_{π} принимается численно равной сумме потерь предварительного напряжения арматуры от усадки и ползучести бетона по поз. 6, 8 и 9 табл. 4 для арматуры растянутой зоны, а σ_{π}' — то же, для напрягаемой арматуры, если бы она имелась на уровне крайнего сжатого волокна бетона.

Для элементов без предварительного напряжения величины кривизны $1/\rho_B$ и $1/\rho_{B,\,n}$ принимаются равными нулю.

4.25. При определении кривизны участков элементов с начальными трещинами в сжатой зоне (см. п. 1.19 настоящей главы) величины $\frac{1}{\rho_{\kappa}}$, $\frac{1}{\rho_{\lambda}}$ и $\frac{1}{\rho_{\lambda}}$, определенные по формулам (154) и (155), должны быть увеличены на 15%, а величина $\frac{1}{\rho_{\kappa}}$, определенная по формуле (156),—на 25%.

4.26. На участках, где образуются нормальные трещины, но при действии рассматриваемой нагрузки обеспечено их закрытие, величины кривизн $\frac{1}{\rho_{\rm K}}$, $\frac{1}{\rho_{\rm R}}$, $\frac{1}{\rho_{\rm R}}$, входящие в формулу (153), увеличиваются на 20%.

Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне

4.27. На участках, где образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, кривизны изгибаемых, внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых при $e_{00} \ge 0.8h_0$

элементов прямоугольного, таврового и двутаврового (коробчатого) сечений должны определяться по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_3}{h_e z_1} \left[\frac{\psi_a}{E_a F_a} + \frac{\psi_b}{(\gamma' + \xi) b h_e E_{b''}} \right] - \frac{N_c}{h_o} \cdot \frac{\psi_a}{E_a F_a}, \quad (158)$$

 M_3 — момент (заменяющий) относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести площади сечения арматуры A, от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, и от усилия предварительного обжатия N_{\bullet} :

z₁ — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры А до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое по указаниям п. 4.28 настоящей главы;

фа — коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами и определяемый по указаниям п. 4.29 настоящей главы.

ψ₆ — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения деформаций крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами и принимаемый равным:

для тяжелого бетона и бетонов на пористых заполнителях проектных марок выше М 100—0,9; для бетона на пористых заполнителях про ктных марок М 100 и ниже и ячеистого — 0,7;

для конструкций, рассчитываемых на действие многократно повторяющейся нагрузки, независимо от вида и марки бетона —1;

хи, независьно от вида и марки остона — 1; γ' — коэффициент, определяемый по формуле (162);

 $\xi = \frac{x}{h_0}$ — определяется согласно указаниям п. 4.28 настоящей главы:

 коэффициент, характеризующий упругопластическое состояние бетона сжатой зоны и принимаемый по табя. 36;

 $N_{\rm c}$ — равнодействующая продольной силы N и усилия предварительного обжатия $N_{\rm e}$ (при внецентренном растяжении сила N принимается со знаком "минус").

Для элементов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры, усилие N_0 принимается равным нулю.

При определении кривизны элементов на участках с начальными трещинами в сжатой зоне (см. п. 1.19 настоящей главы) значение N_0 снижается на величину ΔN_0 , определяемую по формуле (144).

4.28. Величина & вычисляется по формуле

$$\xi = \frac{1}{\rho + \frac{1 + 5(L + T)}{10\mu n}} \pm \frac{1.5 + \gamma'}{11.5 \frac{e_{a.c}}{h_b} \mp 5} , \quad (159)$$

но принимается не более 1.

Для второго слагаемого правой части формулы (159) верхние знаки принимаются при сжимающем, а нижние — при растягивающем усилии $N_{\rm c}$ (см. п. 4.27 настоящей главы).

Таблица 36

	говластическое	характеризующи состояние бытона конструкций на бо	сжа-			
Длительность дей- ствия нагрузки	тяжелого, на порыстых запол- нителях (кроме вспученного перлизового леска)	на пористых заполнителях с применением вспученного перлитового песка и поризо- ваиного	846H- CTOTO			
1. Крагковремсн- ное действие нагрузки	0,45	0,45	0,45			
2. Длительное действие на- грузки при влажности ьоз- духа окружа- ющей среды: а) выше 40% б) 40% и ниже	0,15 0,10	0,07 0,04	0,2 6,1			
Примечание. Влажность воздуха окружающей среды принимается согласно указаниям п.1.3 настоящей главы.						

В формуле (159):

р — коэффициент, принимаемый для бетона: тяжелого, на пористых заполнителях и поризованного — 1,8, ячеистого — 1,4;

$$L = \frac{M_3}{bh_0^2 R_{\rm npH}}; ag{160}$$

$$T = \gamma' \left(1 - \frac{h_{\scriptscriptstyle D}'}{2h_{\scriptscriptstyle 0}} \right); \tag{161}$$

$$\gamma' = \frac{\left(b'_{\pi} - b\right) h'_{\pi} + \frac{n}{2\nu} F'_{a}}{bh_{2}}; \qquad (162)$$

 $e_{\rm a.\,c}$ — эксцентрицитет силы $N_{\rm c}$ относительно центра тяжести площади сечения арматуры A; соответствует заменяющему моменту $M_{\rm a}$ (см. п. 4.27 настоящей главы) и определяется по формуле

$$e_{\mathrm{a.c}} = \left| \frac{M_{\mathrm{a}}}{N_{\mathrm{c}}} \right|. \tag{163}$$

Величина z_1 вычисляется по формуле

$$z_{1} = h_{0} \left[1 - \frac{h'_{1}}{h_{0}} \gamma' + \xi^{2} - \frac{1}{2 (\gamma' + \xi)} \right]. \tag{16^{+}}$$

Для внецентренно-сжатых элементов величина z_1 должна приниматься не более $0.97e_{\rm a.~c.}$

Для элементов прямоугольного сечения и таврового с полкой в растянутой зоне в формулы (161), (162) и (164) вместо величины $h_{\rm n}'$ подставляются величины 2a' или $h'_{\pi} = 0$ соответственно при наличии или отсутствии арматуры A',

Расчет сечений, имеющих полку в сжатой зоне, при $\xi < \frac{h_n}{h_0}$ производится как прямоугольных шириной b'_n .

Расчетная ширина полки b'_{σ} определяется согласно указаниям п. 3.16 настоящей главы.

 4.29. Величина коэффициента фа для копструкций из тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и двухслойных предварительно-напряженных конструкций из ячеистого и тяжелого бетонов определяется по формуле

$$\psi_a = 1,25 - sm - \frac{1 - m^2}{(3,5 - 1,8m) e_{a,c}/h_0}, \quad (165)$$

но принимается не более 1; при этом следует принимать $e_{\mathbf{a},\mathbf{c}}/h_0 \geqslant \frac{1,2}{s}$.

Для изгибаемых элементов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры, последний член в правой части формулы (165) принимается равным нулю.

В формуле (165):

 коэффициент, учитывающий влияние длительности действия нагрузки и принимаемый по табл. 37;

Таблица 37 Коэффициент s, учитываю-щий влияние ллительности действия нагрузки, при проектной марке бетона Длительность действия вагрузки выше М 100 М 100 и ниже 1. Кратковременное действие нагрузки а) при стержневой арматуре: гладкой 1 0,7 периодического про-1,1 0,8 б) при проволочной ар-0.7матуре 2. Длительное действие (независимо нагрузки 0.8 0,6 от вида арматуры). . .

$$e_{a,c} \leftarrow \text{см. формулу (163);}$$

$$\frac{R_{\text{pl}} W_{\tau}}{\left| \pm M_{\text{B}}^{x} \mp M_{\text{of}}^{x} \right|},$$
но не более 1:

здесь W_{τ} — см. формулу (132);

 M_8^8 и M_{00}^9 — см. п. 4.5 настоящей главы; при этом за положительные принимаются моменты, вызывающие расглжение в грматуре A.

Для однослойных конструкций из ячеистого бетона (без предварительного напряжения) величина фа вычисляется по формуле

$$\psi_{a} = 0.5 + s_{1} \frac{M}{M_{0}}; \tag{167}$$

здесь M_{p} — момент, воспринимаемый сечением элемента из расчета по прочности при расчетных сопротивлениях грматуры и безона для предельных состояний второй группы,

s₁ — коэффициент, принимаемый равным:

а) при кратковременном действик нагрузки для арматуры:

периодического профиля — 0,6; глад кой — 0,7;

б) при длительном действии нагручки независимо от профиля арматуры — 0,8.

Для конструкций, рассчитываемых на выносливость, значение коэффициента 🚓 припимается во всех случаях равным 1.

4.30. Полная величина кривизны $\frac{1}{p}$ для участка с трещинами в растянутой зоне должна определяться по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_1} - \frac{1}{\rho_2} + \frac{1}{\rho_3} - \frac{1}{\rho_{3-\Pi}}, \tag{168}$$

где -1 - кр івизна от кратковременного действия всей нагрузки, на которую производится расчет по деформациям согласно указаниям п. 1.21 настоящей главы;

- кривизна от кразковременного действия постоянных и длительных нагрузок;

1 — кривизна от длительного действия постоянных и длительных нагрузок;

 $\frac{1}{\rho_{B,n}}$ — кривизна, обусловленная выгибом элемента вследствие усадки и ползучести бетона от усилия предварительного обжатия и определяемая по формуле (156) с учетом указаний п. 4,25 настоящей главы.

Кривизны $\frac{1}{\rho_2}$, $\frac{1}{\rho_2}$ и $\frac{1}{\rho_3}$ определяются по формуле (158); при этом $1/\rho_1$ и $1/\rho_2$ вычисляют при величинах фа и v, отвечающих кратковременному действию нагрузки, а кривизну $\frac{1}{\rho_s}$ при ψ_a и ν , отвечающих длительному действию нагрузки. Если величины $\frac{1}{\rho_s}$ и $\frac{1}{\rho_s}$ оказываются отрицательными, то они принимаются равными нулю.

Определение прогибов

4.31. Прогиб f_M , обусловленный деформацией изгиба, определяется по формуле

$$f_{\mathcal{M}} = \int_{0}^{t} \overline{\mathcal{M}}(x) \frac{1}{\rho}(x) dx, \qquad (169)$$

где M(x) — изгибающий момент в сечении x от действия единичной силы, приложенной по направлению искомого перемещения элемента в сечении по длине пролета, для которого определяется прогиб;

(x) — полная величина кривизны элемента в сечении x от нагрузки, при которой определяется прогиб; величины ропределяются по формулам (153) и (168) соответственно для участков без трещин и с трещинами; знак ропределяются в соответствии с эпорой кривизны.

Для изгибаемых элементов постоянного сечения без предварительного напряжения арматуры, имеющих трещины, на каждом участке, в пределах которого изгибающий момент не меняет знака, кривизну допускается вычислять для наиболее напряженного сечений принимая кривизну для остальных сечений такого участка изменяющейся пропорционально значениям изгибающего момента (рис. 21).

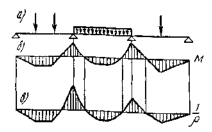


Рис. 21. Эпюры изгибающих моментов и кривизны для железобетонного элемента постоянного сечения а—схема расположения нагрузки; б эпюра изгибающих жоментов, в—эпюра кривизны

4.32. Для изгибаемых элементов при $\frac{1}{h} < 10$ необходимо учитывать влияние поперечных сил на их прогиб. В этом случае полный прогиб f равен сумме прогибов, обусловленных соответственно деформацией изгиба f_M и деформацией сдвига f_O .

4.33. Прогиб fo, обусловленный деформацией сдвига, определяется по формуле

$$f_Q = \int_0^l \overline{Q}(x) \gamma_c(x) c dx, \qquad (170)$$

где $\overline{Q}(x)$ — поперечная сила в сечении x от действия по направлению искомого перемещения единичной силы, приложенной в сечении, | це определяется прогиб; Те(x) — деформация сдвига, определяемая по формуле

$$\gamma_{c}(x) = \frac{1,5Q(x)}{Gbh} \beta(x); \qquad (171)$$

здесь Q(x) — поперечная сила в сечении x от действия внешней нагрузки;

 G — модуль сдвига бетона (см. п. 2.17 настоящей главы);

 в столись учитывающий влияние грещин на деформации сдвига и принимае-

щин на деформации сдвига и принимаемый равным; на участках по длине элсмента, где отсутствуют нормальные и наклонные

отсутствуют нормальные и наклонные к продольной оси элемента трещины,—1, на участках, где имеются только наклонные к продольной оси элемента трещины, —4,8;

иа частках, где имеются только нормальные или нормальные и наклонные к продольной оси элемента трещины. по формуле

$$\beta(x) = \frac{3E_6I_n}{M(x)} \frac{1}{\theta}(x). \tag{172}$$

В формуле (172):

М(х) и р (х) — соответственно момент от внешней нагрузки и полная кривизна в сечении х от нагрузки, при которой определяется прогиб;

 с — коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый по табл. 35.

4.34. Для сплошных плит толшиной менее 25 см, армированных плоскими сетками, с трешинами в растянутой зоне значения прогибов, подсчитанные по формуле (169), умножаются на коэффициент $\left(\frac{h_0}{h_0-0.7}\right)^3$, принимаемый не более 1,5, где h_0 — в см.

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. При проектировании бетонных и железобетонных конструкций для обеспечения условий их изготовления, требуемой долговечности и совместной работы арматуры и бетона надлежит выполнять конструктивные требования, изложенные в настоящем разделе норм.

минимальные размеры сечения элементов

5.2. Минимальные размеры сечения бетонных и железобетонных элементов, определяемые из расчета по действующим усилиям и соответствующим группам предельных состояний, должны назначаться с учетом экономических требований, необходимости унификации опалубочных форм и армирования, а

также условий принятой технологии изготовления конструкций.

Кроме того, размеры сечения элементов железобетонных конструкций должны приниматься такими, чтобы соблюдались требования в части расположения арматуры в сечении (толщины защитных слоев бетона, расстояния между стержнями и т. п.) и анкеровки арматуры.

5.3. Толщина монолитных плит должна

приниматься не менее:

для покрытий — 40 мм;

для междуэтажных перекрытий жилых и общественных зданий — 50 мм;

для междуэтажных перекрытий производственных зданий — 60 мм;

для плит из бетона на пористых заполнителях проектной марки М 100 и ниже во всех случаях — 70 мм.

Минимальная толщина сборных плит должна определяться из условий обеспечения требуемых толщин защитных слоев бетона и условий расположения арматуры по толщине плиты (см. пп. 5.4—5.12 настоящей главы).

Размеры сечений внецентренно-сжатых элементов должны приниматься такими, чтобы их гибкость l_0/r в любом направлении, как правило, не превышала:

для железобетонных элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях — 200, а для колонн, являющихся элементами зданий, — 120;

для бетонных элементов из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях—
90:

для бетонных и железобетонных элементов из ячеистого бетона — 70

защитный слой бетона

- 5.4. Защитный слой бетона для рабочей арматуры должен обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном на всех стадиях работы конструкции, а также защиту арматуры от внешних атмосферных, температурных и тому подобных воздействий.
- 5.5. Для продольной рабочей арматуры (ненапрягаемой и напрягаемой, натягиваемой на упоры) толщина защитного слоя должиа составлять, как правило, не менее диаметра стержня или каната и не менее:
- в плитах и стенках толщиной до 100 мм включительно — 10 мм;
- в плитах и стенках толщиной более 100 мм, а также в балках и ребрах высотой менее 250 мм 15 мм;

- в балках и ребрах высотой 250 мм и более, а также в колоннах — 20 мм:
- в фундаментных балках и в сборных фундаментах 30 мм;

для нижней арматуры монолитных фундаментов: при наличии бетонной подготовки — 35 мм, при отсутствии бетонной подготовки — 70 мм.

В однослойных конструкциях из бетона на пористых заполнителях проектной марки М 100 и ниже, выполняемых без фактурных слоев, толщина защитного слоя во всех случаях должна составлять не менее 20 мм, а для наружных стеновых панелей — не менее 25 мм.

В однослойных конструкциях из яченстого бетона толщина защитного слоя во всех случаях принимается не менее 25 мм.

5.6. Толщина защитного слоя бетона для поперечной, распределительной и конструктивной арматуры должна приниматься не менее диаметра указанной арматуры и не менее:

при $h \le 250$ мм — 10 мм; при $h \ge 250$ мм — 15 мм.

- В элементах из бетона на пористых заполнителях проектной марки М 100 и ниже и из ячеистого бетона независимо от *h* толщина защитного слоя бетона для поперечной арматуры принимается не менее 15 мм.
- 5.7. Толщина защитного слоя бетона у концов предварительно-напряженных элементов на длине зоны передачи напряжений (см. п. 2.30 настоящей главы) должна составлять не менее:

для стержневой арматуры классов A-IV (Ат-IV) и ниже, а также для арматурных канатов — 2d;

для стержневой арматуры классов A-V (Aт-V) . Aт-VI — 3d.

Кроме того, толщина защитного слоя бетона на указанном участке длины элемента должна быть не менее 40 мм для стержневой арматуры всех классов и не менее 20 мм для арматурных канатов.

Допускается защитный слой бетона для сечений у опоры принимать таким же, как для сечений в пролете в следующих случаях:

- а) для предварительно-напряженных элементов с сосредоточенной передачей опорных усилий при наличии стальной опорной детали и косвенной арматуры (сварных поперечных сеток или охватывающих продольную арматуру хомутов);
- б) в плитах, нанелях, настилах и опорах ЛЭП при условии постановки у концов допол-

нительной поперечной арматуры (корытообразных сварных сеток или замкнутых хомутов), предусмотренной п. 5.62 настоящей главы, при этом диаметр поперечной арматуры должен быть не менее 0,25 диаметра продольной напрягаемой арматуры и не менее:

для проволоки класса Bp-I — 4 мм; то же, класса B-I — 5 мм.

5.8. В элементах с напрягаемой продольной арматурой, натягиваемой на бетон и располагаемой в каналах, расстояние от поверхности элемента до поверхности канала должно приниматься не менее 40 мм и не менее ширины канала; указанное расстояние до боковых граней элемента должно быть, кроме

При расположении напрягаемой арматуры в пазах или снаружи сечения элемента толщина защитного слоя бетона, образуемого последующим торкретированием или иным способом, должна приниматься не менее 20 мм.

того, не менее половины высоты канала.

5.9. Концы продольных рабочих стержней ненапрягаемой арматуры, не привариваемых к анкерующим деталям, должны отстоять от торца элемента на расстоянии, не менее указанного в табл. 38. Концы напрягаемой арматуры, а также анкеры должны быть защи-

Таблина 38

	1 a O M n m a OO
Железобетояные элементы	Минимальное расстояние между торцом элечента и концамих стержией продочих стержией продожной арматуры, мм
А. Сбориые	
1. Плиты перекрытий, стеновые па- нели продетом до 12 м включительно 2. Колонны длиной:	10
до 18 м включительно	10 İ
более 18 м	i5 i
3. Опоры, мачты любой длины	iš i
4 Прочне элементы пролетом (дли- ной) до 9 м включительно	10
Б. Монолятные	
5. Длиной до 6 м включительно при диаметре стержней арматуры до 40 мм включительно 6 Длиной более 6 м при диаметре стержней арматуры до 40 мм вклю-	15
чительно	20
7. Любой длины при диаметре стерж-	
ней арматуры более 40 мм	20
<u> </u>	

щены слоем раствора не менее 5 мм или бетона не менее 10 мм.

5.10. В полых элементах кольцевого или коробчатого сечения расстояние от стержней продольной арматуры до внутренней поверхности бетона должно удовлетворять требованиям пп. 5.5 и 5.6 настоящей главы.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТЕРЖНЯМИ АРМАТУРЫ

 Б.11. Расстояния в свету между стержнями (или оболочками каналов) арматуры высоте и ширине сечения должны oбeспечивать совместную работу арматуры с бетоном и назначаться с учетом удобства укладки и уплотнения бетонной смеси; для предварительно-напряженных конструкций должны также учитываться степень местного обжатия бетопа и габариты натяжного оборудования (домкрагов, зажимов и т. п.). В элементах, изготовляемых без применения виброплощадок или вибраторов, укрепляемых на опалубке, должно быть обеспечено свободное прохождение между арматурными стержнями наконечников штыковых вибраторов или виброштампующих элементов мащин, уплотняющих бетонную смесь.

5.12. Расстояния в свету между отдельными стержнями продольной ненапрягаемой арматуры, натягиваемой на упоры, а также между продольными стержнями соседних плоских сварных каркасов должны приниматься не менее наибольшего диаметра стержней, а также:

а) если стержни при бетонировании занимают горизонтальное или наклонное положение — не менее: для нижней арматуры 25 мм и для верхней арматуры 30 мм; при расположении нижней арматуры более чем в два ряда по высоте расстояния между стержнями в горизонтальном направлении (кроме стержней двух нижних рядов) — не менее 50 мм;

б) если стержни при бетонировании занимают вертикальное положение— не менее 50 мм; при систематическом контроле фракционирования заполнителей бетона это расстояние может быть уменьшено до 35 мм, но при этом должно быть не менее полуторакратного наибольшего размера крупного заполнителя

При стесненных условиях допускается располагать стержни арматуры попарно (без зазора между ними).

В элементах с напрягаемой арматурой, на-

Таблица 39

	Парамстры для определения анкеровки ненапрягаемой арматуры								
	вернодич ского профиля				Кондект				
Условия работы ненапрягаемой арматуры			у ^{вн}	l _{аж} им			λ _{au}	I _{am} , MM	
		m _{ae} A) _{an}		не менее		Δλ _{a et}	не мснее		
I. Заделка растянутой арматуры в растянутом бетоне	0,7	11	20	250	1,2	11	20	250	
2. Заделка сжатой или растянутой арматуры в сжатом бетоне	0,5	8	12	200	0,8	8	15	200	
3. Стыки арматуры внахлестку: в растянутом бетоне в сжатом бетоне	0,9 0,65	11 8	20 15	250 200	1,55	11 8	20 15	250 200	

рывно армированных конструкций), расстояние в свету между каналами для арматуры должно быть, как правило, не менее диаметра канала и во всяком случае не менее 50 мм.

Примечание. Расстояние в свету между стержнями периодического профиля принимается по номинальному диаметру без учета выступов и ребер.

АНКЕРОВКА НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

5.13. Стержни пернодического профиля, а также гладкие арматурные стержни, применяемые в сварных каркасах и сетках, выполняются без крюков. Растянутые гладкие стержни вязаных каркасов и вязаных сеток должны заканчиваться полукруглыми крюками, лапками или петлями.

5.14. Продольные стержни растянутой и сжатой арматуры должны быть заведены за нормальное к продольной оси элемента сечение, в котором они учитываются с полным расчетным сопротивлением, на длину не менее $l_{\rm ah}$, определяемую по формуле

$$l_{\rm an} = \left(m_{\rm an} \frac{R_{\rm a}}{R_{\rm np}} + \Delta \lambda_{\rm an}\right) d, \tag{173}$$

но не менее $l_{ah} = \lambda_{ah}d$, где значения m_{ah} , $\Delta\lambda_{ah}$ и λ_{ah} , а также допускаемые минимальные величины l_{ah} определяются по табл. 39. При этом гладкие арматурные стержни должны оканчиваться крюками или иметь приваренную поперечную арматуру по длине заделки.

В случае, когда анкеруемые стержин поставлены с запасом по илощади сечения против требуемой расчетом по прочности, при определении $l_{\rm ah}$ по формуле (173) значения $R_{\rm a}$ должны умножаться на величину, равную отношению необходимой по расчету и фактической площади сечения арматуры.

Если вдоль анкеруемых стержней образуются трещины от растяжения бетона, то стержии должны быть заделаны в сжатую зону бетона на длину $l_{\rm ah}$, определяемую по формуле (173).

При невозможности выполнения указанных выше требований должны быть приняты меры по анкеровке продольных стержней для обеспечения их работы с полным расчетным сопротивлением в рассматриваемом сечении (постановка косвенной арматуры, приварка к концам стержней анкерующих пластин или закладных деталей, отгиб анкерующих стержней). При этом величина $l_{\rm ah}$ должна быть не менее 10d.

5.15. Для обеспечения анкеровки всех продольных стержней арматуры, доходящих до опоры, на крайних свободных опорах изгибаемых элементов должны выполняться следующие требования:

 а) если соблюдается условие (71), длина запуска растянутых стержней за внутреннюю грань свободной опоры должна составлять не менее 5d;

б) если условие (71) не соблюдается, длина запуска стержней за внутреннюю грань свободной опоры должна быть не менее 10d.

Длина зоны анкеровки l_{ab} на крайней свободной опоре, на которой снижаются расчетные сопротивления арматуры (см. п. 2.29 и табл. 24 настоящей главы), определяется согласно п. 5.14 настоящей главы и п. 2 табл. 39.

При наличии косвенной арматуры (сварных поперечных сеток или охватывающих продольную арматуру комутов) длина зоны анкеровки $l_{\rm ag}$ снижается путем деления коэффициента $m_{\rm ah}$ на величину $1+12\mu_{\rm K}$ и уменьшения коэффициента $\Delta\lambda_{\rm ah}$ на величину 10 $\frac{\sigma_{\rm 6}}{R_{\rm np}}$.

Здесь $\mu_{\rm H}$ — объемный коэффициент армирования, определяемый:

при сварных сетках — по формуле (54) п. 3.22 настоящей главы:

при огибающих хомутах — по формуле $\mu_{\rm H} = \frac{f_{\rm x}}{2au}$, где $f_{\rm x}$ — площадь сечения огибающего хомута, расположенного у граней элемента; в любом случае величина $\mu_{\rm H}$ принимается не более 0,06.

Напряжение сжатия бетона на опоре об определяется делением опорной реакции на площадь опирания элемента и принимается не более $0.5R_{\rm un}$.

Косвенное армирование распределяется по длине зоны анкеровки от торца элемента до ближайшей к опоре нормальной трещины.

Длина запуска стержней за внутреннюю грань опоры уменьшается против требуемой настоящим пунктом, если величина $l_{\rm aH} < 10d$, и принимается равной $l_{\rm aH}$, но не менее 5d. В этом случае, а также при приварке концов стержней к надежно заанкеренным стальным закладным деталям снижение расчетного сопротивления продольной арматуры на опорном участке не производится.

продольное армирование элементов

5.16. Площадь сечения продольной арматуры в железобетонных элементах (в процентах от площади сечения бетона) должна приниматься не менее указанной в табл. 40.

В элементах с продольной арматурой, расположенной равномерно по контуру сечения, а также в центрально-растянутых элементах минимальная площадь сечения всей продольной арматуры должна приниматься вдвое больше величин, указанных в табл. 40.

Минимальный процент содержания арматуры A и A' во внецентренно-сжатых элементах, несущая способность которых при расчетном экспентрицитете используется менее чем на 50%, независимо от гибкости элементов принимается равным 0.05.

Требования табл. 40 не распространяются на армирование, определяемое расчетом элемента для стадии транспортирования и возведения. Если расчетом установлено, что несущая способность элемента исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетоне растянутой зоны, то должны учитываться требования п. 1.20 настоящей главы для слабоармированных элементов.

Требования настоящего пункта не учитываются при назначении площади сечения ар-

Условия работы арматуры	Миммальная плошавь се- чемия продольной арматурм в железобетонных элементах (в % от плошади сечения бетоня
1. Арматура А во всех изгибаемых, а также во внецентренно-растянутых элементах при расположении продольной силы за пределами рабочей высоты сечения	0,05
2. Арматура A и A' во внецентренно- растянутых элементах при расположении продольной силы между арматурой A и A'	
3. Арматура A и A' во внецентревносжатых элементах при: a) $l_0/r < 17$	0,05 0,1 0,2 0,25

Таблица 40

Примечание. Минимальная площаль сечения арматуры, приведенная в табл. 40, относится к площали сечения бетона, равной произведению ширины прямоугольного сечения либо ширины ребра таврового (леутаврового) сечений b на расочую высоту сечения ho. В элементах с продольной арматурой, расположенной равномерно по контуру сечения, а также в центрально-растянутых элементах указанная величина минимального армирования относится к полной площади сечения бетона.

матуры, устанавливаемой по контуру плит или панелей из расчета на изгиб в плоскости плиты (панели).

5.17. Диаметр продольных стержней внецентренно-сжатых элементов не должен превышать для бетона:

тяжелого проектных марок ниже М 300 — 40 мм;

на пористых заполнителях проектных марок М 200 и выше — 32 мм;

на пористых заполнителях и ячеистого проектных марок:

M150 и M100 — 25 мм; M75 и ниже — 16 мм.

В изгибаемых элементах из бетона на пористых заполнителях и ячеистого проектных марок М 100 и ниже диаметр продольной арматуры должен быть не более 20 мм.

Диаметр продольных стержней внецентренно-сжатых элементов монолитных конструкций должен быть не менее 12 мм.

- 5.18. В линейных внецентренно-сжатых элементах расстояние между осями стержней продольной арматуры должно приниматься не более 400 мм.
- 5.19. Во внецентренно-сжатых элементах, несущая способность которых при заданном эксцентрицитете продольной силы используется менее чем на 50%, а также в элементах с гибкостью $l_0/r < 17$ (например, подколонники), где по расчету сжатая арматура не требуется, а количество растянутой арматуры не превышает 0,3%, допускается не устанавливать продольную и поперечную арматуру, требуемую согласно вп. 5.18, 5.22 и 5.23 настоящей главы, по граням, параллельным плоскости изгиба. При этом армирование по граням, перпендикулярным плоскости изгиба, производится сварными каркасами и сетками с толщиной защитного слоя бетона не менее 50 мм и не менее двух диаметров продольной арматуры.
- 5.20. В балках шириной более 150 мм число продольных рабочих стержней, доводимых до опоры, должно быть не менсе двух. В ребрах сборных панелей, настилов, часторебристых перекрытий и т. п. шириной 150 мм и менее допускается доведение до опоры одного продольного рабочего стержня.

В плитах расстояния между стержнями, доводимыми до опоры, не должны превышать 400 мм, причем площадь сечения этих стержней на 1 м ширины плиты должна составлять не менее 1/3 площади сечения стержней в пролеге, определенной расчетом по наибольшему изгибающему моменту.

При армировании неразрезпых плит сварными рулонными сетками допускается вблизи промежуточных опор все нижние стержни отгибать в верхнюю зону.

Расстояния между осями рабочих стержней в средней части пролета плиты и над опорой (вверху) должны быть не более 200 мм при толщине плиты до 150 мм и не более 1,5h — при толщине плиты более 150 мм, где h — толщина плиты.

5.21. В изгибаемых элементах при высоте сечения более 700 мм у боковых граней должиы ставиться конструктивные продольные стержни с расстояниями между ними по высоте не более 400 мм и площадью сечения не менес 0,1% площади сечения бетона с размерами, равными: по высоте элемента — расстоянию между этими стержнями; по ширине элемента — половине ширины ребра элемента, но не более 200 мм.

поперечное армирование элементов

5.22. У всех поверхностей железобетонных элементов, вблизи которых ставится продольная арматура, должна предусматриваться также поперсчная арматура, охватывающая крайние продольные стержии. При этом расстояние между поперечными стержнями у каждой поверхности элемента должны быть не более 500 мм и не более удвоенной ширины грани элемента.

Во внецентренно-сжатых элементах с центрально-расположенной напрягаемой продольной арматурой (например, в сваях) постановка поперечной арматуры не требуется, если сопротивление действию поперечных сил обеспечивается одним бетоном.

Поперечную арматуру допускается не ставить у граней тонких ребер изгибаемых элементов (шириной 150 мм и менее), по ширине которых располагается лишь один продольный стержень или сварной каркас.

Во внецентренно-сжатых линейных элементах, а также в сжатой зоне изгибаемых элементов при наличии учитываемой в расчете сжатой продольной арматуры хомуты должны ставиться на расстояниях:

при $R_{a,c} \le 4000$ кгс/см²—не более 500 мм и при вязаных каркасах не более 15d, а при сварных не более 20d;

при $R_{\rm a,c} \ge 4500~{\rm krc/cm^2}$ — не более 400 мм, при вязаных каркасах не более 12d, а при сварных не более 15d, где d — наименьший диаметр сжатых продольных стержней. При этом конструкция поперечной арматуры должна обеспечивать закрепление сжатых стержней от их бокового выпучивания в любом направлении.

Расстояния между хомутами внецентренносжатых элементов в местах стыкования рабочей арматуры внахлестку без сварки должны составлять не более 10d.

Если общее насыщение элемента продольной арматурой составляет более 3%, комуты должны устанавливаться на расстояниях не более 10d и не более 300 мм.

При проверке соблюдения требований настоящего пункта продольные сжатые стержни, не учитываемые расчетом, не должны приниматься во внимание, если днаметр этих стержней не превышает 12 мм и не более половины толщины защитного слоя бетона.

 Конструкция вязаных хомутов во внецентренно-сжатых элементах должна быть такова, чтобы продольные стержни (по крайней мере через один) располагались в местах перегиба хомутов, а эти перегибы — на расстоянии не более 400 мм по ширине грани элемента. При ширине грани не более 400 мм и числе продольных стержней у этой грани не более четырех допускается охват всех продольных стержней одним хомутом.

При армировании внецентренно-сжатых элементов плоскими сварными каркасами два крайних каркаса (расположенных у противоположных граней) должны быть соединены друг с другом для образования пространственного каркаса. Для этого у граней элемента, нормальных к плоскости каркасов, должны ставиться поперечные стержни, привариваемые контактной точечной сваркой к угловым продольным стержням каркасов, или пипильки, связывающие эти стержни на тех же расстояниях, что и поперечные стержни плоских каркасов.

Если крайние плоские каркасы имеют промежуточные продольные стержни, то последние, по крайней мере, через один и не реже чем через 400 мм по ширине грани элемента, должны связываться с продольными стержнями, расположенными у противоположной грани, при помощи шпилек. Шпильки допускается не ставить при ширине данной грани элемента не более 500 мм, если число продольных стержней у этой грани не превышает четырех.

5.24. Во внецентренно-сжатых элементах с учитываемым в расчете косвенным армированием в виде сварных сеток (из стали классов А-I, А-II и А-III диаметром не более 14 мм и стали класса В-I) или в виде ненапрягаемой спиральной либо кольцевой арматуры должны быть приняты:

размеры ячеек сетки — не менее 45 мм, не более ¹/₄ меньшей стороны сечения элемента и не более 100 мм;

днаметр навивки спиралей или диаметр колед — не мснее 200 мм;

шаг сеток — не менее 60 мм, не более $\frac{1}{3}$ меньшей стороны сечения элемента и не более 150 мм;

шаг навивки спиралей или шаг колец не менее 40 мм, не более ½ диаметра сечения элемента и не более 100 мм.

Сетки и спирали (кольца) должны охватывать всю рабочую продольную арматуру.

При усилении концевых участков внецентренно-сжатых элементов сварные сетки косвенного армирования должны устанавливаться у торца элемента в количестве не менее 4 шт. и располагаться на длине (считая от торца элемента) не менее: 20d, если продольная арматура выполняется из гладких стержней, и 10d, если она выполняется из стержней периодического профиля.

5.25. Диаметр хомутов в вязаных каркасах внецентренно-сжатых линейных элементов должен приниматься не менее 0,25d и не менее 5 мм, где d— наибольший диаметр продольных стержней.

Диаметр хомутов в вязаных каркасах изгибаемых элементов должен приниматься не менее:

при $h \le 800$ мм — 6 мм; при h > 800 мм — 8 мм.

Соотношение днаметров поперечных и продольных стержней в сварных каркасах и в сварных сетках устанавливается из условия сварки по соответствующим нормативным документам.

5.26. В балках и ребрах высотой более 150 мм, а также в многопустотных сборных плитах (или аналогичных часторебристых конструкциях) высотой более 300 мм должна всегда устанавливаться вертикальная поперечная арматура.

В сплошных плитах, а также в балках и ребрах высотой 150 мм и менее и в многопустотных сборных плитах (или аналогичных часторебристых конструкциях) высотой 300 мм и менее допускается поперечную арматуру не устанавливать. При этом должны быть обеспечены требования расчета согласно и. 3.36 настоящей главы.

5.27. Расстояние между вертикальными поперечными стержнями в элементах, не имеющих отогнутой арматуры, в случаях, когда поперечная арматура требуется по расчету либо по конструктивным соображениям, указанным в п. 5.26 настоящей главы, должно приниматься:

а) на приопорных участках (равных при равномерной нагрузке— 1/4 пролета, а при сосредоточенных нагрузках— расстоянию от опоры до ближайшего груза, но не менее 1/4 пролета):

при высоте сечения $h \le 450$ мм — не более h/2 и не более 150 мм;

при высоте сечения h>450 мм — не более h/3 и не более 500 мм;

б) на остальной части пролета при высоте сечения h>300 мм — не более $^{3}/_{4}$ h и не более 500 мм.

5.28. Поперечная арматура, устанавливаемая в плитах в зоне продавливания, должна иметь апкеровку по концам, выполняемую

приваркой или охватом продольной арматуры. Расстояние между поперечными стержнями принимается не более $^{1}/_{3}$ h и не более $^{2}00$ мм, где h— толщина плиты. Ширина зоны постановки поперечной арматуры должна быть не менее 1,5 h.

5.29. Отогнутые стержни ненапрягаемой арматуры должны предусматриваться в изгибаемых элементах при армировании их вязаными каркасами и в коротких консолях. Отгибы стержней должны осуществляться по дуге радиуса не менее 10d. В изгибаемых элементах на концах отогнутых стержней должны устраиваться прямые участки длиной не менее 0,8l_{вн}, принимаемой согласно указаниям п. 5.14 настоящей главы, но не менее 20d в растянутой и 10d в сжатой зоне.

Начало отгиба в растянутой зоне должно отстоять от нормального сечения, в котором отгибаемый стержень используется по расчету, не менее чем на $0.5\ h_0$, а конец отгиба должен быть расположен не ближе того нормального сечения, в котором отгиб не требуется по расчету.

5.30. Поперечное армирование коротких консолей должно выполняться следующим образом:

при $h \le 2,5a$ — консоль армируется наклонными хомутами по всей высоте (см. рис. 11 и 22, a);

при h>2,5a — консоль армируется отогнутыми стержиями и горизонтальными хомутами по всей высоте (рис. $22, \delta$);

при h>3.5a и $Q \le R_{\rm p}bh_0$ — отогнутые стержни допускается не устанавливать; эдесь h_0 принимается в опорном сечения коясоли.

Во всех случаях шаг хомутов должен быть не более h/4 и не более 150 мм; диаметр отогнутых стержней должен быть не более $^{1}/_{15}$ длины отгиба l_{0T} и не более 25 мм (см. рис. 22, 6).

Суммарная площадь сечения отогнутых стержней и наклонных хомутов, пересекающих верхнюю половину линии длиной l, соединяющей точки приложения силы Q и сопряжения вижней грани консоли и колонны (см. рис. 22, δ), должна быть не менее 0,002 bh_0 .

5.31. В элементах, работающих на изгиб с кручением, вязаные хомуты должны быть замкнутыми с перепуском их концов на 30d, где d — диаметр хомута, а при сварных кар-гасах все поперечные стержни обоих направлений должны быть приварены к угловым продольным стержням, образуя замкнутый контур.

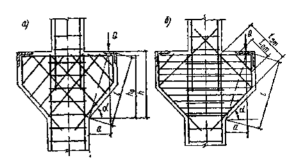


Рис 22 Схема зомирования коротких консолей а — ваклонными хомугами, б — отогнутыми стержиями и гори. зонтавлями хомугами

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АРМАТУРЫ

5.32. Арматура из горячекатаной стали периодического профиля, горячекатаной гладкой стали и обыкновенной арматурной проволоки должна, как правило, изготовляться с применением для соединения стержней контактной сварки — точечной и стыковой, а также в указанных ниже случаях дуговой (ванной и протяженными швами) сварки.

Сварные соединения стержневой термически упрочненной арматуры, высокопрочной арматурной проволоки и арматурных какатов, как правило, не допускаются.

Типы сварных соединений арматуры должны назначаться и выполняться в соответствии с указаниями государственных стандартов и нормативных документов на сварную арматуру и закладные детали для железобетонных конструкций (см. приложение 5 «Основные типы сварных соединений стержневой арматуры»).

5.33. Контактная точечная сварка применяется при изготовлении сварных каркасов, сеток и закладных деталей с нахлесточными соединениями стержней.

5.34. Контактная стыковая сварка применяется для соединения по длине заготовок арматурных стержней. Диаметр соединяемых стержней при этом должен быть не менее 10 мм.

Контактную сварку стержней диаметром менее 10 мм допускается применять только в заводских условиях при наличии специального оборудования.

5.35. Дуговая сварка должна применяться:а) для соединения стержней ненапрягаемой арматуры из горячекатаных сталей диаметром более 8 мм между собой и с сортовым прокатом (закладными деталями) в условиях монтажа, а также с анкерными и закрепляющими устройствами;

б) при наготовлении стальных закладных деталей и для сосдинения их на монтаже между собой в стыках сборных железобетонных

конструкций;

- в) для соединения стержней ненапрягаемой арматуры с анкерными коротышами или истлями, используемыми для натяжения, а после спуска натяжения— с анкерными шайбами или анкерными плитами.
- **5.36.** При отсутствии оборудования для контактной сварки допускается применять дуговую сварку в следующих случаях:
- а) для соединения по длине заготовок арматурных стержней из горячекатаных сталей диаметром 8 мм и более;
- б) при выполнении сварных соединений, рассчитываемых по прочности, в сетках и каркасах с обязательными дополнительными конструктивными элементами в местах соединения стержней продольной и поперечной арматуры (косынки, лапки, крюки и т. п.).

СТЫКИ НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ ВНАХЛЕСТКУ (БЕЗ СВАРКИ)

5.37. Стыки ненапрягаемой рабочей арматуры внахлестку применяются при стыковании как сварных, так и вязаных каркасов и сеток. При этом диаметр рабочей арматуры должен быть не более 36 мм.

Стыки стержней рабочей арматуры внахлестку не рекомендуется располагать в растянутой зоне изгибаемых и внецентренно-растянутых элементов в местах полного использования арматуры. Такие стыки не допускаются в линейных элементах, сечение которых полностью растянуто (например, в затяжках арок), а также во всех случаях применения стержневой арматуры классов A-IV (AT-IV) и выше.

5.38. Стыки растянутой или сжатой рабочей арматуры, а также сварных сеток и каркасов в рабочем направлении должны иметь длину перепуска (нахлестки) $l_{\rm H}$ не менее величины $l_{\rm au}$, определяемой по формуле (173) и табл. 39.

5.39. Стыки сварных сеток и каркасов, а также растянутых стержней вязаных каркасов и сеток внахлестку без сварки должны, как правило, располагаться вразбежку. При этом площадь сечения рабочих стержней, сты-

куемых в одном месте или на расстоянии менее длины перепуска $l_{\rm H}$, должна составлять: не более 50% общей площади сечения растянутой арматуры при стержнях периодического профиля и не более 25% при гладких стержнях.

Стыкование отдельных стержней, сварных сеток и каркасов без разбежки допускается при конструктивном армировании (без расчета), а также на тех участках, где арматура используется не более чем на 50%.

5.40. Стыки сварных ссток в паправлении рабочей арматуры из стали класса A-I и обыкновенной арматурной проволоки класса B-I должны выполняться таким образом, чтобы в каждой из стыкуемых в растянутой зоне сеток на длине нахлестки располагалось не менее двух поперечных стержней, приваренных по всем продольным стержням сеток (рис. 23).

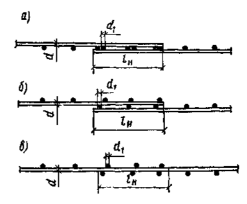


Рис. 23. Стыки свариых сеток внахлестку (без сварки) в направлении рабочей арматуры при выполнении последней из стержней гладкой арматуры

 д — распределительные (поперечные) стержив расположены в одной плоскости; б и в — распределительные стержив расволожены в разных плоскостях

Такие же типы стыков применяются и для стыкования внахлестку сварных каркасов с односторонним расположением рабочих стержней из всех видов стали.

Стыки сварных сеток в направлении рабочей арматуры из горячекатаной стали периодического профиля классов А-ІІ и А-ІІІ выполняются без поперечных стержней в пределах стыка в одной или в обеих стыкуемых сетках (рис. 24).

5.41. Стыки сварных сеток в нерабочем направлении выполняются внахлестку с перепу-

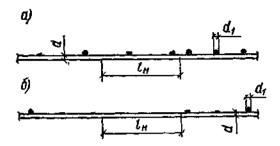


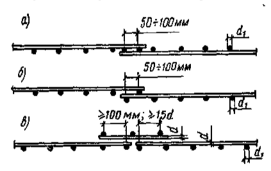
Рис. 24. Стыки сварных сеток внахлестку (без сварки) в направлении рабочей арматуры при выполнении последней из стержней периодического профиля

«—поперечные стержии в пределах стыка отсутствуют в одной из стыкуемых сеток; б—то же, в обеих стыкуемых сеток;

ском, считая между крайними рабочими стержиями сетки:

- а) при диаметре распределительной арматуры до 4 мм включительно на 50 мм (рис. 25, a и b);
- б) при диаметре распределительной арматуры более 4 мм на 100 мм (рис. 25, а и б).

При диаметре рабочей арматуры 16 мм и более сварные сетки в нерабочем направлении допускается укладывать впритык друг к



Гис 25. Стыки сварных сеток в направлении распределительной арматуры

а — стык внажлестку с расположением рабочих стержней в одной плоскости; б — то же, в разных плоскостих, в — стык впритык с наложением дополнительной стыковой сетки

другу, перекрывая стык специальными стыковыми сетками, укладываемыми с перепуском в каждую сторону не менее 15 диаметров распределительной арматуры и не менее 100 мм (рис. 25, в).

Сварные сетки в нерабочем направлении допускается укладывать впритык без нахлестки и без дополнительных стыковых сеток в следующих случаях:

в) при укладке сварных полосовых сеток в двух взаимно перпендикулярных направлениях;

г) при наличии в местах стыков дополнительного конструктивного армирования в направлении распределительной арматуры.

СТЫКИ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 5.42. При стыковании железобетонных элементов сборных конструкций усилия от одного элемента к другому передаются через стыкуемую рабочую арматуру, стальные закладные детали, заполняемые бетоном швы, бетонные шпонки или (для сжатых элементов) непосредственно через бетонные поверхности стыкуемых элементов.
- 5.43. Жесткие стыки сборных конструкций должны, как правило, замоноличиваться путем заполнения швов между элементами бетоном. Если при изготовлении элементов обеспечивается плотная подгонка поверхностей друг к другу (например, путем использования торца одного из стыкуемых элементов в качестве опалубки для торца другого), то допускается при передаче через стык только сжимающего усилия выполнение стыков «насухо».
- **5.44.** Стыки элементов, воспринимающие растягивающие усилия, должны выполняться:
 - а) сваркой стальных закладных деталей;
 - б) сваркой выпусков арматуры;
- в) пропуском через каналы или пазы стыкуемых элементов стержней арматуры, канатов или болтов с последующим натяжением их и заполнением пазов и каналов цементным раствором или мелкозернистым бетоном.

При проектировании стыков элементов сборных конструкций должны предусматриваться такие соединения закладных деталей, при которых не происходило бы разгибания их частей, а также выколов бетона.

5.45. Закладные детали должны быть заанкерены в бетоне с помощью анкерных стержней или приварены к рабочей арматуре элементов.

Закладные детали с анкерами должны, как правило, состоять из отдельных пластин (уголков или фасонной стали) с приваренными к ним втавр или внахлестку анкерными стержнями, преимущественно из арматуры классов А-II или А-III. Длина анкерных стержней закладных деталей при действии на них растягивающих сил должна быть не менее величины $l_{\rm an}$, определяемой по указаниям п. 5.14 настоящей главы. Указанная длина анкерных стержней может быть уменьшена при условии приварки на концах стержней анкерных пластин или устройства высажен-

чых горячим способом анкерных головок диаметром 2d для стержней из арматуры классов A-I и A-II и диаметром 3d для стержней из арматуры класса A-III. В этих случаях длина анкерного стержня определяется расчетом на выкалывание и смятие бетона и принимается не менее 10d (где d — диаметр анкера).

В элементах с трещинами при расположении анкеров нормально к продольной оси элемента (вдоль трещин) и возникновении в них растягивающих усилий в любом случае на концах анкеров должны устраиваться усиления в виде пластин или высажевных головок.

При действии на анкерные стержни только сдвигающих или сжимающих сил длина анкерных стержней может приниматься на 5d меньше значений l_{ah} , определенных по формуле (173), но не менее минимальных величин l_{ah} согласно требованиям п. 5.14 настоящей главы.

Толщина пластин закладных деталей определяется в соответствии с указаниями п. 3.51 и требованиями сварки. В зависимости от технологии сварки отношение толщины пластины к диаметру анкерного стержня принимается:

при сварке втавр под слоем флюса на оборудовании с ручным приводом или при дуговой сварке швами в раззенкованном отверстии— не менее 0,75;

при сварке внахлестку дуговой сваркой фланговыми швами — не менее 0,3;

при автоматической сварке под слоем флюса и контактной рельефной сварке — согласно требованиям соответствующих государственных стандартов.

В закладных деталях с тавровыми сварными соединениями анкерных стержней толщина пластин может быть уменьшена на 25% по сравнению с указанной выше в том случае, если с внешней стороны пластины предусматривается приварка ребер жесткости по линии, соединяющей центры анкерных стержней.

5.46. На концевых частях стыкуемых внецентренно-сжатых элементов (например, концы сборных колонн) должна устанавливаться косвенная арматура в соответствии с указаниями п. 5.24 настоящей главы.

ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.47. Осадочные швы должны предусматриваться в случаях возведения здания (со-

оружения) на неоднородных грунтах основания (просадочных и др.), в местах резкого изменения нагрузок и т. п.

Осадочные щвы, а также температурноусадочные швы в сплошных бетонных и железобетонных конструкциях должны осуществляться сквозными, разрезая конструкцию до подошвы фундамента. Температурно-усадочные швы в железобетонных каркасах осуществляются посредством двойных колонн с доведением шва до верха фундамента.

Расстояния между температурно-усадочными швами в бетонных фундаментах и стенках подвалов допускается принимать в соответствии с расстояниями между швами, принятыми для вышележащих конструкций.

- 5.48. В бетонных конструкциях должно предусматриваться конструктивное армирование:
- а) в местах резкого изменения размеров сечения элементов;
- б) в местах изменения высоты стен (на участке не менее 1 м);
- в) в бетонных стенах под и над проемами каждого этажа;
- г) в конструкциях, подвергающихся воздействию динамической нагрузки;
- д) у растянутой или у менее сжатой грани внецентренно-сжатых элементов, если в сечении возникают растягивающие напряжения или сжимающие напряжения менее 10 кгс/см², при наибольших сжимающих напряжениях более 0,8 $R_{\rm пр}$ (напряжения определяются как для упругого тела); при этом коэффициент армирования μ принимается равным или более 0,025%.

Требования настоящего пункта не распространяются на элементы сборных конструкций, проверяемые в стадии транспортирования и монтажа; в этом случае необходимое армирование определяется расчетом по прочности.

Если расчетом установлено, что прочность элемента исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетоне растянутой зоны, то следует учитывать требования п. 1.20 настоящей главы для слабоармированных элементов (без учета работы растянутого бетона). Если согласно расчету с учетом сопротивления растянутой зоны бетона арматура не требуется и опытом доказана возможность транспортирования и монтажа таких элементов без арматуры, конструктивная арматура не предусматривается.

5.49. Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться специальными мероприятиями (установкой пластмассовых фиксаторов, шайб из мелкозернистого бетона и т. п.).

5.50. Отверстия значительных размеров в железобетонных плитах, панелях и т. п. должны окаймляться дополнительной арматурой сечением не менее сечения рабочей арматуры (того же направления), которая требуется по

расчету плиты как сплошной.

5.51. При проектировании элементов сборных перекрытий следует предусматривать устройство швов между ними, заполняемых бегоном. Ширина швов назначается из условия обеспечения качественного их заполнения и должна составлять не менее 20 мм для элементов высотой сечения до 250 мм и не менее 30 мм при элементах большей высоты.

5.52. В элементах сборных конструкций должны предусматриваться приспособления для захвата их при подъеме: инвентарные монтажные вывинчивающиеся петли, строповочные отверстия со стальными трубками, стационарные монтажные петли из арматурных стержней и т. п. Петли для подъема должны выполняться из горячекатаной стали согласно требованиям п. 2.25 настоящей главы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОНАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

5.53. В предварительно-напряженных элементах необходимо, как правило, обеспечивать надежное сцепление арматуры с бетоном дутем применения стали периодического профиля, заполнения каналов, пазов и выемок цементным раствором или мелкозериистым бетоном.

5.54. Выбор схемы и способа возведения статически неопределимых предварительнонапряженных конструкций рекомендуется пронаводять так, чтобы при создании предварительного напряжения исключалась возможвость возникновения в конструкции дополнительных усилий, ухудшающих их работу. Допускается устройство временных швов или
шарниров, замоноличиваемых после иатяжевия арматуры.

5.55. В сборно-монолитных железобетонных конструкциях должно обеспечиваться сцепление предварительно-напряженных элементов с бетоном, уложенным на месте использования конструкции, а также анкеровка их концевых участков. Совместная работа элементов в поперечном направлении, кроме того, должна обеспечиваться соответствующими мероприятиями (установкой поперечной арматуры или предварительным напряжением элементов в поперечном направлении).

5.56. Часть продольной горячекатаной арматуры элемента допускается применять без предварительного напряжения, если при этом удовлетворяются требования расчета по тре-

щиностойкости и по деформациям.

5.57. Местное усиление участков предварительно-напряженных элементов под анкерами напрягаемой арматуры, а также в местах опирания натяжных устройств рекомендуется выполнять установкой закладных деталей или дополнительной поперечной арматуры, а также увеличением размеров сечения элемента на этих участках.

5.58. У торцов элемента необходимо предусматривать дополнительную напрягаемую или ненапрягаемую поперечную арматуру, если напрягаемая продольная арматура располагается сосредоточенно у верхней и нижней граней.

Напрягаемая поперечная арматура должна напрягаться ранее натяжения продольной арматуры усилием не менее 15% усилия натяжения всей продольной арматуры растянутой зоны опорного сечения.

Ненапрягаемая поперечная арматура должна быть надежно заанкерена по концам приваркой к закладным деталям. Сечение этой арматуры в конструкциях, не рассчитываемых на выносливость, должно быть в состоянии воспринимать не менее 20%, а в конструкциях, рассчитываемых на выносливость,— не менее 30% усилия в продольной напрягаемой арматуре нижней зоны опорного сечения, определяемого расчетом по прочности.

5.59. При проволочной арматуре, расположенной в виде пучка, должны предусматриваться зазоры между отдельными проволоками или группами проволок (путем установки спиралей внутри пучка, коротышей в анкерах и т. п.) с размерами, достаточными для прохождения между проволоками пучка цементного раствора или мелкозернистого бетона при заполнении каналов.

5.60. Напрягаемая арматура — стержневая или какаты — в пустотных и ребристых

элементах должна располагаться, как правило, по оси каждого ребра элемента.

5.61. Продольную ненапрягаемую арматуру, если таковая имеется, рекомендуется располагать ближе к наружным поверхностям элемента так, чтобы поперечная арматура (хомуты) охватывала напрягаемую арматуру.

5.62. У концов предварительно-напряженных элементов должна быть установлена дополнительная поперечная или косвенная арматура (сварные сетки, охватывающие все продольные стержии арматуры, хомуты и т п. с шагом 5—10 см) на длине участка не менее $0.6l_{\rm H}$ в (см. п. 2.30 настоящей главы) и не менее 20 см для элементов с арматурой, не имеющей анкеров, а при паличии анкерных устройств --- на участке, равном двум длинам этих устройств. Установка анкеров у концов арматуры обязательна для арматуры, натягиваемой на бетон, а также для арматуры, натягиваемой на упоры при недостаточном ее сцеплении с бетоном (гладкой проволоки, многопрядных канатов); при этом анкерные устройства должны обеспечивать надежную заделку арматуры в бетоне на всех стадиях ее работы.

5.63. В предварительно-напряженных элементах, для которых допускается образование трещин на концевых участках в стадии предварительного обжатия (см. п. 1.18 настоящей главы), должна быть установлена дополнительная непапрягаемая продольная арматура, располагаемая в стенке элемента в растянутой при обжатии части приопорной зоны на длине не менес $2h_0$ (где h_0 — рабочая пысота сечения элемента по грани опоры) от начала зоны передачи напряжений на бетон; площадь сечения этой арматуры должна составлять не менее 0,2% площади опорного сечения элемента.

При применении в качестве напрягаемой рабочей арматуры (см. табл. 7) высокопрочной арматурной проволоки периодического профила, арматурных канатов однократной свивки, горячекатаной и термически упрочненной стержневой арматуры периодического профиля, натягиваемой на упоры, установка анкеров у концов напрягаемых стержней не требуется.

приложение 1

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕТОНОВ

Таблица 1

классификацин классификацин	Классификчция бетонов	Область применения
1 По структуре	а) Бетоны плотной структуры, у которых пространство между зернами заполнителя (крупного и мелкого или только мелкого) занято затвердевщим вяжущим, при проценте межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси не свыше 6	В несущих и ограждающих конструкциях; в конструкциях, к которым предъявляются требования по водонепроницаемости, повышенной морозостойкости и т. п.
	б) Крупнопористые (малопесчаные и бес- песчаные) бетоны, у которых пространство между зернами крупного заполнителя не полностью занято мелким заполнителем и затвердевщим вяжущим	Только для бетонных конструкций, восприни- мающих сжимающие усилия (блочных и мо- нолитных стен и др)
	в) Поризованные бетоны, у которых про- странство между зернами заполнителя за- нято затверлевшим вяжущим, поризован- ным пено- н газообразователями, воздухо- вовлекающими добавками, при проценте межзерновых пустот в уплотненной бетон- ной смеси свыше 6	Только для ограждающих конструкций
	г) Яченстые бетоны — бетоны с искусственно созданными порами, состоящие из смеси вяжущего (цемента, извести или молотого шлака) и кремнеземистого компонента (молотого песка или золы)	Преимущественно для ограждающих конструкций, а также для теплоизоляции
2 По объемному весу	а) Особо тяжелые— объемного веса более 2500 кг/м ³	В конструкциях для защиты от излучения
	б) Тяжелые — объемного веса более 2200 и до 2500 кг/м ² включчтельно	Во всех несущих конструкциях
}	в) Облегченные — объемного веса более 1800 и до 2200 кг/м ³ включительно	Преимущественно в несущих конструкциях
	r) Легкие — объемного веса более 500 и до 1800 кг/м³ включительно	Преимущественно в ограждающих конструкциях (при объемном весе до 1600 кг/м³), в несущих конструкциях (при объемном весе больше 1200 кг/м³).
	д) Особо легкие— объемного веса до 500 кг/м³ включительно	

Продолжение приложения 1

классификации Признак	Классификация бетонов	Область применения
3 По виду вяжу- щих		Во всех случаях, если этому не противоречат требования поэ. Зд настоящей таблицы
	б) Силикатные (на известковом вяжущем)	Только для сборных бетонных и железобе- тонных элементов заводского изготовления
	в) На гипсовом вяжущем г) На смещанных вяжущих (известково- цементных, известково-шлаковых, цементно- известково шлаковых и т. п)	Для внутренних ограждающих конструкций Только для бетонных изделий и конструкций ций
	д) На специальных вяжущих (органиче- ских или неорганических)	При наличии особых требований (например, жаростойкости, химической стойкости, расширения бетона и т. п.)
4 По виду запол- нителей	б) На пористых заполнителях в) На специальных заполнителях, удовлетворяющих специальным требованиям (био- логической защиты от излучений, жаро-	Для тяжелых бетонов Для легких и облегченных бетонов Для особо тяжелых бетонов, жаростойких бетонов и т. п.
5 По зерновому составу заполните- лей	заполнителем	-
	б) Мелкозернистые — только с мелким за- полнителем	В армоцементных конструкциях; для заполнения швов в сборных конструкциях; для защиты от коррозии и обеспечения сцепления с бетоном напрягаемой арматуры, расположенной в каналах, пазах и на поверхности конструкций; взамен крупнозернистого бетока при наличии технико-экономических преимуществ
6. По условиям твердения	а) Естественного твердения	Преимущественно в летних условиях для мо- нолитных конструкций и для сборных конст- рукций, изготовляемых на полигонах
	б) Подвергнутые тепловой обработке при атмосфервом давлении	В элементах сборных конструкций заводского изготовления; в монолитных конструкциях, возводимых при низкой температуре окружающей среды
	в) Подвергнутые автоклавной обработке	Преимущественно в конструкциях заводского изготовления из силикатных, ячеистых и мелкозернистых бетонов

Таблица 2 Коэффициенты фильтрации K_{Φ} , соответствующие проектным маркам по водонепроницаемости

Марка бетона п о водонепро-	Величина коэффициента фильтрации $K_{f \phi}$, см/с, при испытании на образцах в состоянии							
ницаемости	равновесной влажности	водонасыщения						
B2	Свыше 7·10-°	Свыше 5 · 10—10						
	до 2⋅10	до 1-10—•						
B4	Свыше 2.10-9	Свыше 1.10-10						
	до 7 10-•	до 5·10-10						
В6	Свыще 6 10-10	Свыше 5-10-11						
	до 2 10— ⁹	до 1.10-10						
B8	Свыше 1 10—10	Свыше 1.10-11						
	до 6·10—10	до 5.10-11						
B10	Свыше 6.10-11	Свыше 5 10-12						
	до 1.10-10	до 1-10-11						
B12	6 10-11 и менее	5·10-12 и менее						

Примечание. Коэффициент фильтрации K_{Φ} определяется согласно ГОСТ 19426—74 на образцах в состоянии:
 равновесной влажности — для конструкций, работающих в условиях попеременного увлажнения и высыхания, а также в воздушно-влажностных условиях;
 водонасыщения — для конструкций, работающих постоянно в контакте с водой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА ДЕЙСТВИЕ СЖИМАЮЩЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ N ПРИ $e_0 = e_0^{cx}$

Расчет бетонных и железобетонных элементов прямоугольного сечения при их расчетной длине $l_0 \leqslant 20h$, симметричной арматуре классов A-I, A-II и A-III и величине экспентрицитета e_0 , определенной в соответствии с указаниями п. 1.22 настоящей главы, равной e_0^{ch} допускается производить из условия

$$N \leqslant m\varphi \left[R_{\alpha\beta}F + R_{a,c} \left(F_a + F_a' \right) \right], \tag{1}$$

где т — коэффициент, принимаемый равным:

при
$$h > 20$$
 см — 1:

при
$$h \le 20$$
 см — 0.9:

ф — коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi = \varphi_6 + 2(\varphi_{\mathsf{xx}} - \varphi_6)\alpha, \tag{2}$$

но принимаемый не более фж;

здесь 96 и 9ж — коэффициенты, принимаемые по табл. 1 и 2 настоящего приложения;

$$\alpha = \frac{R_{a \cdot c} \left(F_a + F_a' \right)}{R_{np} F}. \tag{3}$$

При налични промежуточных стержней, расположенных у граней, паражлельных рассматриваемой плоскости, $F_a\left(F_a'\right)$ принимается равной половине площади сечения всей арматуры в поперечном сечении элемента.

Таблица 1

Значения коэффициента об

		Коэффициент 9 ₆ при <i>I_oj I</i> I								
N _{AA}	≼ 6	8	10	12	14	16	18	20		
0	0,93	0,92	0,91	0,9	0,89	0,88	0,86	0,84		
0,5	0,92	0,91	0,9	0,89	0,86	0,82	0,78	0,72		
1	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,76	0,69	0,61		

Таблица 2

Значения коэффициента фж

		Ковффициент ϕ_{2K} при I_0/h											
N _{AA}	≪6	8	10	12	14	16	18	20					

А. При площади сечения промежуточных стержней, расположенных у граней, параллельных рассматриваемой плоскости, менее $^{1}/_{a}$ $\left(F_{a}+F_{a}'\right)$

$^{0}_{0.5}$	[0,93]	$\begin{bmatrix} 0,92 \\ 0.92 \end{bmatrix}$	0,91 0,91	0,9 0,89	0,89 0.88	0,88	0,86 0,83 0,79	0,84 0.79
1	0,92	0,91	0,9	0,89	0,87	0,84	0,79	0,74
!) ;	İ		

Б. При площади сечения промежуточных стержией, расположенных у граней, параллельных рассматриваемой плоскости, равной или более $1/2 (F_a + F_a')$

$\begin{array}{c} 0 \\ 0,5 \end{array}$	[0,92]	$0.92 \\ 0.91$	$\begin{bmatrix} 0,91 \\ 0,9 \end{bmatrix}$	0,89 0,88	0,87 0,85	0,85 0,81	0,82 0,76 0,7	0,79 0,71
1	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,77	0,7	0,63



1—1 — рассматриваемая плоско сть;

2- промежуточные стержии

Обозначения, принятые в табл. 1 и 2;

N_{дл} — продольная сила от действия постоянных и длительных нагрузок; N — продольная сила от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок.

Примечание (к табл. 1 и 2). При промежуточных значениях $\frac{I_0}{\hbar}$ и $\frac{N_{\rm H,I}}{N}$ коэффициенты $\varphi_{\bf 6}$ и $\varphi_{\rm SK}$ определяются по интерполяции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

данные по арматурным сталям

Основные виды арматурных сталей и области их применения в железобетонных конструкциях взависимости от характера действующих нагрузок и расчетной температуры (знак "плюс" означает "допускается", знак "минус"— "не допускается")

[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ус	повия э	ксплуата	ции кон	струкци	เห้		l	
				статические нагрузки						динамические и многократно повторяющ иеся на гр узк и				
Внд арматуры и					нео	ткрытом тапливае расчетно	МЫХ ЭДЕ	XBUH		нео	ткрытом тапливае расчетно	мых зда	XRUH	
онд арматуры и документы, регламентирующие качество	Класс арматуры	Марка стали	Диаметр, мм	В отяпливаємых Зданиях	до минус 30° С включительно	ниже минус 30° С до минус 40° С включительно	ниже микус 40° С ло минус 55°С включительно	ниже минус 56° С до минус 70° С включительно	В ОТЯПЛИВАМЫХ Эданиях	до минус 30° С включительно	ниже минус 30° С до минус 40° С включительно	ниже минус 40° С до минус 55° С вилючительно	ниже минус 55° С до минус 70° С включительно	
Стержневая горя- чекатаная гладкая ГОСТ 5781—75	A-I	Ст3сп3 Ст3пс3 Ст3кп3 ВСт3сп2 ВСт3пс2 ВСт3кп2 ВСт3Кп2	6-40 6-40 6-40 6-40 6-40 6-40 6-18	++++ +	+++++	++ + +	+++	+++	+++++	+++++	+-+			
Стержневая горяче- катаная периодиче- ского профиля ГОСТ 5781—75	A-II	BC15c12 BC15nc2 BC15nc2 18F2C	10—40 10—16 18—40 40—80	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ª +ª +	+¹ + +	++++	++1+1+	+1 +1 - +	+	+ + 11	
	A-III	35ГС 25Г2С	6—10 6—40	++	!	 +	\	 - +1	+ +	+	+1	+1		
	A-IV	80С 20ХГ2Ц	10—18 10—22	+	+	- +	+2	+2	++	+.	 -	+2	~	
	A-V	23Х2Г2Т	10—22	+	+	+	+	+2	+	+	+	+	+2	

Продолжение приложения 3

				Условия эксплуатации конструкций										
					чесьие 1	на грузки	ل م :		иотиеся Ские и м					
Вид арматуры и документы, регламенти- рующие качество					HeO	открытом тапливае расчетно	мых зда	HHNX		нео:	терытом гапливае расчетно	мых зда	киях	
	Класс арматуры	Марка стали	Диаметр, им	в отапливаемых Зданиях	до минус 30° С включительно	ниже минус 30° С до минус 40° С включительно	ниже минус 40° С до минус 55° С включительно	ниже минус 55° С до минус 70° С включительно	в отапливаемых Эданиях	до минус 30° С включительно	ниже минус 30° С до минус 40° С включительно	ниже минус 40° С до минус 55° С включительно	виже минус 55° С до минус 70° С вълючительно	
Стержневая терми- чески упрочненная периодического про- филя ГОСТ 10884—71	A1-IV AT-V AT-VI	=	10—25 10—25 10—25	· + · + · +	+++	+++	+* +* +*		+* +*	+* +* +*	+* +* +3	- + ³ + ⁸		
Обыкновенная арма- турная проволока гладкая ГОСТ 6727—53*	B-1	_	35	+	+	+	+	+	+	+	+	4-	+	
Обыкновенная арматурная проволока периодического профиля ТУ 14-4-659-75	Bp-I	_	3-5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Высокопрочная арматурная проволока гладкая ГОСТ 7348—63	B-II	general	3-8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Высокопрочная арматурная проволока периодического профиля ГОСТ 8480—63	_		3-8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
А рматурные канаты ГОСТ 13840—68*	К-7		4,5 —15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

¹ Допускается применять только в вязаных каркасах и сетках.

³ Следует применять только в виде целых стержней мерной длины.

³ Применение термически упрочненной допускается при гарантируемой величине равномерного удлинения б_р не менее 2% Термически упрочненые стали не допускается применять в случаях, когда требуется расчет конструкций на выносливость.

Примечания 1. Расчетная температура принимается согласно указациям п. 1.3 настоящей главы.

^{2.} В данной таблице к динамическим следует относить нагрузки, если доля этих нагрузок при расчете конструкций по прочности превышает 0,1 статической нагрузки; к многократно повторяющимся нагрузки, при которых коэффициент условий работы арматуры то табл. 25 настоящей главы меньше единицы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Области применения углеродистых сталей для закладных деталей железобетонных и бетонных конструкций

		Расчетная температура эксплуатации конструкций						
Характеристика закладных деталей	Класс стали	до мину включи	ус 30° С тельно	ниже минус 8 40° С вкл	ниже минус 80° С до минус 40° С включительно			
		марка стали по ГОСТ 380-71*	толщина проката, мм	марка стали по ГОСТ 380—71*	толщина проката, му			
1. Закладные детали, рассчитываемые на усилия от статических нагрузок	C38/2 3	ВСт3кп2	4—30	ВС13пс6	425			
2. Закладные детали, рассчитываемые на усилия от динамических и многократно по- вторяющихся нагрузок	C38/23	ВС т3пс6 ВСт3Гпс5 ВСт3сп5	4—10 11—30 11—25	BCt3nc6 BCt3lnc5 BCt3cn5	4—10 11—30 11—25			
3. Закладные детали конструктивные, не рассчитываемые на силовые воздействия	C38/23	БСт3кп2 ВСт3кц2	4—10 4—30	БСт3кп2 ВСт3кп2	4—10 4—30			

Примечания: 1. Класс стали устанавливается в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций.

² Расчетная температура принимается согласно и 13 настоящей главы

³ При температуре ниже минус 40° С выбор марки стали для закладных деталей следует производить как для стальных сварных «онструкций в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию стальных конструкций».

СНиП 11-21-75

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварке	Спос об сварки	Класс стали	Диаметр стерж- ней, мм	Дополнительные указания
	КТ-2		Горизонталь- ное	Контактная точечная	A-I A-II A-III B-I Bp-I	6-40 10-80 6-40 3-5 3-5	В соединениях типа КТ-2 и КТ-3 отношение меньше- го диаметра стержня к большему составляет 0,25—1
1. Крестооб- разное, ГОСТ 14 098—68	КТ-3	, <u> </u>	То же	То же	A-I A-II A-III	6-40 10-80 6-40	В соединениях типа КТ-3 отношение меньшего диаметра среднего стержня к одному из одинаковых крайних стержней большего диаметра должно быть не менее 0,5. Возможно вертикальное положение стержней, как правило, при сварке подвесными клещами
	KC-O		9	Контактная стыковая	A-I A-II	10—40 10—80	
2. Стыковое, ГОСТ 14 098—68 и ГОСТ 19 293—73	КС-Р		»	То же	A-III A-IV A-V	10—40 10—22 10—22	
	КС-М		D	'n	A-II A-III A-IV A-V	10—80 10—40 10—22 10—22	

- 17	родолжение	приложения	
	muvolimenue -	npunomenun	

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварье	Спос об сварки	Класс стали	Диаметр стержней, мм	Дополнительные указания
	ВО-Б		Горизонталь- ное	Ванная одноэлектрод- ная	A I A-II A-III	20-40	Сварка выполняется в инвентарных формах
	вп-г		То же	Ванная по- луавтомати- ческая под флюсом	A I A-II A-III	200	
3. Стыковое, ГОСТ 14098—68	BM-1		»	Ванная мно- гоэлектродная	A-I A-II A-III	20—40 20—80 20—40	Сварка выполняется в ин- вентарных формах
	вп-в		Вертикаль- ное	Ванная по- луавтомати- ческая под флюсом	A-I A-II A-III	20—40	
	BM-2		Горизонталь- ное	Ванная многоэлек- тродная	A-I A-II A-III	20—40 20—80 20—40	Рекомендуется также при- менение одноэлектродной ванной сварки. Сварка выполняется в инвентарных формах

83

СНиП 11-21-75

Продолжение приложения 5

Тип соединения	Условное обозначение типов соеди- нений по го- сударствен- ным стандар-	Схема конструкции соединегия	Положение стержнеи при сварке	Способ сварки	Класс стали	Диаметр стержней, мм	Дополнительные указания
4. Стыковое	_		Горизонталь- ное	Ванная одноэлек- тродная с же- лобчатой под- кладкой	A-I A-II A-III	20—32 20—32 20—32	
			То же	Ванно-шов- ная с желоб- чатой наклад- кой	A-I	20—40	Сварка открытой дугой
5. Стыковое	-		Горизонталь- ное и верти- кальное	Полуавто- матическая многослойны- ми швами с желобчатой накладкой	A-III A-III	20—80 20—40	голой проволокой допуска- ется для стержней диа- метром 25—70 мм
6. Стыковое			Вертикальное	Многослойны- ми швами с желобчатой подкладкой или без нее	A-II A-III	20—40 20—80 20—40	
7. Стыковое,	_	(6d) 8d (10d)	Горизонталь- ное и верти- кальное	Дуговая фланговыми щвами	A-II A-III A-IV A-V	10—40 10—80 10—40 10—22 10—22	
FOCT 19 293—73	-	(31)	Горизонталь- ное	То же	A-I A-II A-III	10—40 10—80 10—40	ee

Продолжение приложения 5

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварке	Способ сварки	Класс стали	Диаметр стержней, мм	Дополнительные указания
8. Нахле- сточное		(6d) 8d	Горизонталь- ное и верти- кальное	Дуговая фланговыми швами	A-I A-II A-III	10—40 10—25 10—25	Допускаются двухсторонние фланговые швы длиной 4 d для соединений стержней из стали классов A-I и A-II марки 10ГТ
9. Нахле сточное		(3d) 4d (5d)	То же	То же	A-I A-II A-III A-IV A-V	10—40 10—40 10—40 10—22 10—22	
10. Нахле- сточное ГОСТ	H-1		Горизонталь- ное	Контактная рельефная	A-1 A-II A-III	6—14 10—14 6—14	
19 292—73	Н-2		То же	То же	A-I A-II A-III	616 1016 616	
11. Тавровое из плос- кости пластины ГОСТ 19 292—73	T-1		Вертикальное	Под флюсом без присадоч- ного электрод- ного матери- ала	A-I A-II A-III	840 1040 840	

Примечание. На чертежах поз. 7, 8 и 9 настоящей таблицы в скобках указана соответствующая длина фланговых швов: 6 d и 3d — для арматуры класса А-I, 10 d и 5d — для арматуры классов А-IV и А-V.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

основные буквенные обозначения

Усилия от внешних нагрузом и воздействий в поперечном сечении элемента

М — изгибающий момент;

N — продольная сила;

Q — поперечная сила;

Ик - крутящий момент.

Характеристики предварительно-напряженного элемента

 $N_{\rm o}$ — усилие предварительного обжатия, определяемое по формуле (9), с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;

о и о — предварительные напряжения соответственно в напрягаемой арматуре А и А' до обжатия бетона (при натяжении арматуры на упоры) либо в момент снижения величины предварительного напряжения в бетоне до нуля воздействием на элемент внешних фактических или условных сил, определяемые согласно ўказанням пп. 1.24 и 1.29 настоящей главы с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;

«6. н — сжимающие напряжения в бетоне в стадии предварительного обжатия, определяемые согласно пп. 1.29 и 1.30 настоящей главы с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;

т - коэффициент точности натяжения арматуры, определяемый согласно указаниям п. 1.28 настоящей главы.

Характеристики материалов

 $R_{\rm np}$ и $R_{\rm npH}$ — расчетные сопротивления бетона осевому сжатию соответственно для предельных состояний первой и второй групп;

 $R_{\rm P}$ и $R_{\rm pH}$ — расчетные сопротивления бетона осевому растяжению соответственно для предельных состояний первой и второй групп;

R_{см} — расчетное сопротивление безона смятию. определяемое по формуле (97);

 $R_{\rm o}$ — передаточная прочность бетона, назначаемая в соответствии с указаниями п. 2.6 настоящей главы;

 $R_{\rm a}$ — расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний первой группы:

а) продольной;

б) поперечной при расчете сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момецта;

 $R_{a,x}$ — расчетное сопротивление поперечной арматуры растяжению для предельных состояний первой группы при расчете сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы

 $R_{a,c}$ — расчетное сопротивление арматуры сжатию для предельных состояний первой

Rall — то же, растяжению для предельных состояний второй группы;

 E_6 — начальный модуль упругости бетона при сжатии и растяжении;

 $E_{\rm a}$ — модуль упругости арматуры;

п — отношение соответствующих модулей упругости арматуры E_a и бетона E_6 .

Характеристики положения продольной арматуры в поперечном сечении элемента

 $m{A}$ — обозначение продольной арматуры:

а) при наличии сжатой и растянутой от пействия внешней изгрузки зон сечения --- расположенией в растянутой зоне;

б) при полностью сжатом от действия внешсечении — расположенной ней нагрузки

у менее сжатой грани сечения; в) при полностью растянутом от действия

внешней нагрузки сечении:

для внецентренно-растянутых элемен-10в — расположенной у более растянутой грани сечения;

для центрально-растянутых элементоввсей в поперечном сечении элемента;

 $A' \leftarrow$ 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 внецентреннорастянутых элементов -- расположенной у менее растянутой грани сечения.

Геометрические характеристики

- *b* ширина прямоугольного сечения, ширина ребра таврового и двутаврового сечений;
- $b_{\rm n}$ и $b_{\rm n}'$ ширина полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зоне;
 - h высота прямоугольного, заврового и двутаврового сечений;
- h_{Π} и h'_{Π} высота полки таврового и двутаврового сечения соответственно в растянутой и сжатой зоне,
- а и а' расстояние ог равнодействующей усилий соответственно в арматуре А и А' до ближайшей грани сечения;
- h_{θ} и h_{σ}' рабочая высота сечения, равная соответственно h - a и h - a'; x - высота сжатой зоны бетона;

 - тона, равная $\frac{x}{h_0}$;
 - и расстояние между хомутами, измеренное по длине элемента,
 - u_0 расстояние между плоскостями отогнуных стержней, измеренное по нормали
 - e_{o} эксцентрицитет продольной силы N относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый в соответствии с указаниями п. 1,22 настоящей главы;
 - еон эксцентрицитет усилия предварительного обжатия N_0 относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый в соответствии с указаниями п. 1.29 настоящей главы;
 - $e_{\rm 0~c}$ эксцентрицитст равнодействующей продольной силы N и усилия предваризельного обжатия $N_{\rm 0}$ относительно центра зяжести приведенного сечения;
- е и е' расстояние от точки приложения прс-дольной силы N до равнодействующей усилий соответственно в арматуре A и A'.
- e_{a} и e_{a} н расстояние от точки приложения соответственно продольной силы N и усилия предварительного обжатия $N_{\mathfrak{o}}$ до центра тяжести площади сечения арматуры A,
 - l пролет элемента,
 - lo расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы; величина l_{\bullet} принимается по табл. 31 и п. 3.25 настоящей главы;
 - r радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения:
 - d номинальный диаметр арматурных стержней:

- $F_{\rm a}$ и $F_{\rm a}'$ плошадь ссчения ненапрягаемой и напрягаемой арматуры соответственно А и A'; при определении усилия предварительного обжатия N_0 — площадь сечения ненапрягаемой части арматуры соответственно A и A';
- $F_{\rm H}$ и $F_{\rm H}'$ площадь сечения напрягаемой части арматуры соответственно A и A';
 - $F_{\rm x}$ площадь сечения хомутов, расположенных в одной, нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
 - F_0 площадь сечения отогнутых стержней, расположенных в одной, наклонной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
 - f_{x} прощадь сечения одного стержня хомута;
 - $f_{\rm d}$ площадь сечения одного стержня продольной арматуры;
 - коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры А к площади поперечного сечения элемента bh_0 без учета сжатых и растянутых полок;
 - F площадь всего бетона в поперечном сечении;
 - F₆— площадь сечения сжатой зоны бетона; F_{6 р} — площадь сечения растянутой зоны бе-
 - $F_{\rm n}$ площадь приведенного сечения элемента, определяемая в соответствии с указаниями п. 1.29 настоящей главы;
- $F_{\rm cm}$ плошадь смятия бетона; $S_{\rm 6.0}$ и $S_{\rm 6.0}$ статические моменты площадей сечения соответственно сжатой и растянутой зоны бетона относительно нулевой линии;
- $S_{a \ o} \ \ \ S_{a,o}' -$ статические моменты площадей сечения соответственно арматуры А и А' относительно нулевой линии;
 - I момент инерции ссления бетона относительно центра тяжести сечения элемента;
 - $I_{\mathbf{n}}$ момент инерции приведенного сечения элемента относительно его центра тяжести, определяемый в соответствии с указаниями п. 1.29 настоящей главы;
 - I_а момент инсрции площади сечения арматуры относительно центра тяжести сечения элемента;
 - I_{б-0} момент инерции площади сечения сжатой зоны безона относительно нулевой линии;
- $I_{a,\, b}$ н $I'_{a,0}$ моменты инерции площадей ссчения соответственно арматуры А и А' относительно нулевой линии;
 - $W_{\rm o}$ момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый как для упругого материала с учетом указаний п. 1.29 настоящей главы.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
١.	общие указания	3
	Основные положения	3 4 9
2	материалы для бетонных и железобетонных конструкции .	15
	Ботон	15 19 25 27
3.	РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУК- ЦИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОИ ГРУППЫ	33
	Расчет бетонных элементов по прочности Внецентренно-сжатые элементы Изгибаемые элементы Расчет железобетонных элементов по прочности Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента Изгибаемые элементы прямоугольного, таврового, двугаврового, кольцевого сечений Внецентренно-сжатые элементы прямоугольного и кольцевого сечений Центрально-растянутые элементы Внецентренно-растянутые элементы Внецентренно-растянутые элементы Общий случай расчета (при любых сечениях, внешних усилиях и любом армировании) Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момента Расчет по прочности пространственных сечений (элементы, работающие на кручение с изгибом) Элементы прямоугольного сечения Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок Расчет на местное сжатие Расчет на продавливание Расчет закладных деталей Расчет закладных деталей Расчет железобетонных элементов на выносливость	37 38 40 42 44 44 44
4.	РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ	. 53
	Расчет железобетонных элементов по образованию трещин	53 53 55 56 56 57 58 58 58

								Сī
Определение кривизны железобе	жиннот:	элементо	в на	участн	ах с	грещя	инам	н
в растянутой зоне						•	•	
			•			٠	•	•
қонструктивные требовані	ия							. (
Минимальные размеры сечения э	лементов	3						. (
Защитный слой бетона								. (
Минимальные расстояния между	crnewils	им арм	атуры					, (
Анкеровка ненапрягаемой армату Продольное армирование элемент	/ры .							. (
Продольное армирование элемент	гов			,		•	,	. '
Поперечное армирование элемент Сварные соединения арматуры	тов .		-					. (
Сварные соединения арматуры		٠.,.٠				•		. !
Стыки ненапрягаемой арматуры	внахлест	ку (без	свари	(प)				•
Стыки элементов сборных констр	рукций					•	٠	
Отдельные конструктивные требо Дополнительные указания по кон железобетонных элементов .	аструиро:	ванию п	редвај	ритель	ко-нат	гряже	нны	
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.</i> Классификация и	область	примен	ения	бетоно	в.	•		
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Расчет элементов	тпямоч	гольного	сече	ния из	1 Дейс	твие	сжи	
мающей продолы						•		
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</i> . Данные по армат	гурным	сталям						
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Области примене деталей железобе	ния угл етонных	еродисть и бетон	іх ста іных і	алей конс тр	для укций	закла •	дкы: •	х
<i>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</i> . Основные типы с	варных	соединен	ий ст	ержие	вой а	рмату	уры	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. О сновные буквені	ные обо	значекия	r					

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССЕ)

СНиП II-21-75

Часть II. Нормы проектирования

Глава 21. Ветонные и железобетонные конструкции

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор В. В. Петрова

Мл. редактор Л. М. Климова

Технические редакторы В. М. Родионова, Т. М. Кан Корректоры Г. А. Кравченко, Л. П. Бирюкова

Сдано в набор 24/V-1976 г. Формат 84 × 108¹/₁₈ Бумага типографская № 2 Тираж 290 000 экз. Изд. № XII--6551 Подписано к печати 27/VIII-1976 г 10,08 усл. печ. л. (уч-изд. л. 8,84) Зак 246 Цена 44 коп.

Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 232

Московская типография № 13 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и къижной торговли. 107005, Москва, Б-5, Денисовскии пер., д. 20.

поправка

В изменения пункта 3 13 ° главы СНиП II 21-75. В журнале «Бюллетень строительной техники» λ 5 ва 1981 г. на стр. 9 в левой колонке в 9 й строке снизу вместо «где m_{a_1} » следует читать «где m_{a_4} ».

Об изменении и дополвении главы СНиП II-21-75

Постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1977 г. № 232 утверждены и с 1 июля 1978 г. вводятся в действие публикуемые ниже изменения и дополнения главы СНиП U-21-75 «Бетонные и железобетонные конст-

рукции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 24 ноября 1975 г. № 196. Таблицу 21 изложить в следующей редакции:

Таблина 91 *

		4 n u a 21				
Армат) ра	Коэффициент безоласности по арматуре ка при расчете кон- струкций по предетаным со- етояниям					
	группы перво і	второй группы				
Стержневая арматура классов: A-II A-III диаметрами: 6—8 мм 10—40 э A-IV и Ат-IV A-V, Ат-V и Ат-VI	1,15 1,1 1,15 1,1 1,2 1,25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Проволочная арматура классов: Вр-I, В-Ш, Вр-II и К-7 В-I	1,55 1,75	1				

Таблицу 22 изложить в редакции:

Таблица 22*

Расчетные сопроти ных состояний	вления арматуры д В первой группы, к	мя предель-
растя	ж евню	
продольной, по- перечкой (хому- тов и отогнутых стержней) при расчете наклон- ных сечений на деиствие изгиба- ющего мочента Ra	поперечной (хо- мутов и отогну- тых стержней) при расчете нак- лонных сечений на действие по- перечной силы $R_{a,x}$	сжатию ** R ₈ .c
2100 2700	1700 2150	2100 2 70 0
3400 3600 5000 6400 5000 6400 8000	2700* 2900* 4000 5100 4000 5100 6400	3400 3600 4000 4000 4000 4000 4000
	растя: продольной, по- перечкой (хому- тов и отогнутых стержией) при расчете наклон- ных сечений на деиствие изгиба- ющего мочента 2100 2700 3400 3600 5000 6400 5000 6400 6400	перечкой (хомутов и отогнутых стержнеи) при расчете наклонных сечений на деиствие изгибающего мочента 2100 1700 2150 2400 2700* 3400 2700* 3400 2700* 3600 2900* 5000 4000 6400 5100 6400 5100

^{*} В сварных нарывсах для томутов из арматуры класса A-III, днаметр которой меньше I_2 днаметра продольных стержвей величина R_2 принимается при днаметре хомутов. 6-8 мм - 100 кге/см²; 10-40 » - 500 в в 10-40 жегом доматуры, расположенной в диристом бетоне

в таблице 25 поз. 4 изложить в редакции: Таблицу 25 дополнить примечанием:

«2. При расчете изгибаемых элементов из тяжелого бетона с ненапрягаемой арматурой аеличина ра для продольной арматуры принимается:

при
$$0 \leqslant \frac{M_{\text{мин}}}{M_{\text{man}}} \leqslant 0.2$$
 $\rho_{\text{a}} = 0.3$;

при
$$0.2 < \frac{M_{\text{мин}}}{M_{\text{wasc}}} \le 0.75 \ \rho_a = 0.15 + 0.8 \ \frac{M_{\text{wasc}}}{M_{\text{wasc}}};$$

при 0 >
$$\frac{M_{\text{мин}}}{M_{\text{макс}}}$$
 > 0,75 $\rho_a = \frac{M_{\text{мин}}}{M_{\text{макс}}}$.

где $M_{\text{мин}}$ и $M_{\text{маьс}}$ — соответственно наименьший и наибольший изгибающий момент в расчетном сечении элемента в пределах цикла изменения нагрузки».

Пункт 3.52 после эбзаца второго дополнить абзацем:

«При расчете изгибаемых элементов из тяжелого бетона с ненапрягаемой арматурой учитывается повышение коэффициента асимметрии цикла ра в продольной арматуре за счет влияния неупругих деформаций бетона (см. табл. 25⁺)».

В таблице приложения 3 для стержневой арматуры периодического профиля класса A-III по ГОСТ 5781—75 из стали марок 35ГС и 25Г2С диаметры 6-40 мм заменить на 6---8 mm.

Таблицу приложения 3 дополнить:

данными о стержневой арматуре периодического профиля класса A-III диаметрами 10-40 MM NO FOCT 5.1459-72";

примечанием в следующей редакции:

«3. Область применения арматуры класса A-II из стали марки 10ГТ диаметрами 36—40 мм, а также арматуры класса A-IV из стали марки 20ХГ2Ц и класса А-V из стали марки 23Х2Г2Т диаметрами 25-40 мм и 6-8 мм следует принимать аналогично установленной в данной таблице для сталей соответствующих марок».

Таблина 25*

іласс армат)ры	Коэффиц	ненты услов	ня работы	арматуры <i>т</i> енте всимые	ат при мног етрии цикла	ь ^{а,} равном ократном по	эторевии в	агрузки и в	оэффици-
	-1	-0,2	0	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9	I
4. A-III днаметрами: 6—8 мм 10—40 »	0.35 0.33	0,4 0,38	0,45 0,42	0,5 0,47	0,6 0,57	0,9 0,85	1 0.95	1	1

^{**} Для сматои арматуры, расположенной в яченстви бетоне, величина $R_{\rm a,c}$ должив приниматься не солее 3600 кгс/см³.

Приложение 8^{*}
Основные виды арматурных сталей и области их применения в железобетонных конструкциях в зависимости от характера действующих нагрузок и расчетных температур (внак плюс означает "допускается", знак минус—не "допускается")

							Уелови	a preuvà	278UHH	констру	KRNB	·	
					CTATHYE	кие нагу:	pyskn		Zhasi		шисся В1 В МНОТО		11087 0 -
Вня арматуры и до-				M.	OTAL	крытом I инваемы счетной	NECLE I	ST BALL	*	OTA	CAGINON E	IT BARRH	HQD XR
кументы, регзамен- тирующие качество	Kasee apmarypu	Марка сталн	Дизметр, мм	В отаплинаемых эдиник	до минуе 30°С вклю- чительно	HHRE MHYE 30°C AO MHYE 40°C BRANTH- TEALM	HHRE WHIVE 40°C NO NHIVE 55°C BRANCHEALING	HING MINYS 55°C. AN HINGE TO C BELL MINS.	A OTELIALINACMENT BROHUSK	до минуе 30° С вклю-	икже минте 30°С ло минте 41°С вилючя- тельно	ниже минус 40° С до минус 55° С вилючи- тельно	NAME ANNYC 55°C AD MINYC 70°C BRANGHK- TENEHO
Стержневая горя- чекатаная перио- дического профи-	A-III	35FC	1C—40	+	+	+	+"		+	+	+*	-	_
ля ГОСТ 5. 1459—72*		25 Г 2С	1C—40	†	+	+	+	+ 1	+	+	+	+1	-

Дополнение главы СНиП II-21-75

Постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1978 г. № 272 утверждены и с 1 июля 1979 г. вводятся в действие приведенные ниже дополнения лп. 3.36, 5.20 и 5.60 главы СНиПП-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 24 ноября 1975 г. № 196.

Пункт 3.36 дополнить текстом следующего содержания:

«Расчет предварительно-напряженных многопустотных (с круглыми пустотами) плит высотой 300 мм и менее, изготовляемых из тяжелого бетона, следует производить из условия

$$Q < t_{*}k_{*}R_{p}^{-}bh\left(n-1+\frac{2b_{n}t}{b_{n}}\right).$$
 (80a)

В условии (80а):

 k_4 — коэффициент, учитывающий влияние предварительного напряжения конструкции и местного действия внешней нагрузки и определяемый по формуле

$$k_4 = \sqrt{1 + \frac{\sigma_x + \sigma_y}{R_p} + \frac{\sigma_x \sigma_y}{R_p^2}}.$$

где G_{Σ} — кормальное напряжение в бетоне на площадке, перпендикулярной продольной оси плиты, на уровне центра пустот от действия усилия предварительного обжатия N_0 , определяемое по формуле

$$\sigma_X = \frac{N_o}{F_0} \quad ,$$

 бу — нормальное напряжение в бетоне на площадке, параплельной продольной оси плиты, от действия равномерно распределенной нагрузки, определяемое по формуле

$$\alpha_y = \frac{P}{2b}$$
.

Р — равномерно распределенная нагрузка (без учета собственного веса плиты), действующая на полосу плиты шириной b_0 ;

 Коэффициент, учитывающий влияние формы поперечного сечения плиты и определяемый поформуле

$$k_{s} = \frac{2\frac{b_{n}}{h} - 18\left(\frac{r}{h}\right)^{4}}{3\frac{b_{n}}{h} - 16\left(\frac{r}{h}\right)^{3}} .$$

где r — радиус круглых пустот;

b - расстояние в свету между пустотами:

п — количество пустот в плите;

 b_{m} — расстояние от центра крайней пустоты до боковой грани плиты;

 b_{π} — расстояние между центрами смежных пустот. Расчет производится для сечения, от стоящего от опоры на расстоянии, равном высоте плиты h. При этом усилие предварительного обжатия N_0 следует принимать с учетом снижения предварительного напряжения в напряжемой арматуре на длине зоны передачи напряжений $l_{\pi,\pi}$ (см. п. 2.30 настоящей главы) путем умножения на коэффициент $m_{\pi\pi}$ согласно поз. 3 табл. 24

Величина $\sigma_{m,m}$ в формуле (16) принимается равной σ_{0} ». Пункт 5.20 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«В предварительно-напряженных многопустотных (с круглыми пустотами) плитах высотой 300 мм и менее, изготавливаемых из тяжелого бетона, расстояние между напрягаемой арматурой, доводимой до опоры, допускается увеличивать до 600 мм, если для сечений, нормальных к продольной оси плиты, величина момен-

та трещинообразования $M_{\rm T}$, определяемого по формуле (120), составляет не менее 80% величины момента от внешней нагрузки, принимаемой с коэффициентом перегрузки n=1».

Пункт 5.60 дополнить словами «(за исключением случаев, оговоренных в п. 5.20 настоящей главы)».

Об изменении и дополнении главы htt CHи II wII - 21-75. ru/

Постановлением Госстроя СССР от 10 июля 1980 г. № 99 утверждены и,с 1 августа 1980 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП-II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от, 24 ноября,1975 г. № 196.

В таблице 1a: «заголовии граф изложить в новой редакции: в абзаце третьем слова «Ат-IV» заменить словами «Ат-IVC».

В пункте 2.18:

подпункт «а» после слов «А-V» дополнить словами (после запятой) «А-VI»;

в подпункте «б» слова «классов At-IV, At-V, At-VI» заменить словами «классов At-III, At-IVC, At-V, At-VI»;

струкций работы кон- условия	Кате ория тр	езобстонных конструкций и предельно . скрытия трешин а _{т кр} и а _{т.д.з} при ар	
	стержневой классов A-l, A-ll, A-llI н A-llI	стержневой класса At-VI, проволочной классов B-II и Bp-II при диаметре проволо-ки 4 мм и более, классов K-7 и K-19 при диаметре наружной проволоки 3,5 мм и более	

- в позиции 1 исключить слова «а также эксплуатируемые в грунто ниже уровня грунтовых вод»;
- в позиции 3 «а» исключить слова «выше уровня грунтовых вод».

В таблице 7;

- в' поэнции 1 «в» слова «класса К-7» заменить словами «классов К-7 и К-19»;
- в позиции 2 «в» слова «Ат-IV» заменить словами «Ат-IVС»;

позицию 2 «е» дополнить словами «и A-VI».

В пункте 2.61

в абзаце втором слова «класса At-VI» заменить словами «классов At-VI и A-VI», в слова «класса K-7» — словами. классов K-7 и K-19»;

в подпункте «в» исключить слова «гладкая класса В-і»;

подпункт «г» после слов «класса К-7» дополнить словами «и девятнадцатипроволочные класса К-19»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«В железобетонных конструкциях допускается применять арматуру других видов, а том числе упрочненную вытяжкой на предприятиях строительной индустрии стержневую арматуру класса A-lils диаметрами более 20 мм, а также в качестве конструктивной арматуры — обыкновенную гладкую проволоку класса B-l.

Применение арматуры новых видов, осваиваемой промышленностью, должно быть согласовано в установленном порядке».

Пункт 2.19 дополнить абзацем следующего содержания: «При проектировании железобетонных конструкций для промышленного, жилищно-гражданского и сельско-го строительства надлежит руководствоваться сокращенным сортаментом арматурной стали, приведенным в приложении За».

В пункте 2.20:

подпункт «а» после слов «класса A-III» дополнить словами «и термически упрочнённую сталь класса At-III»:

в подпункте «б» исключить слова «и класса B-l»; подпункт «г» признать утратившим силу;

подпункт «д» изложить в новой редакции:

«д) горячекатаную арматурную сталь классов A-IV, A-V и термически упрочненную арматурную сталь класса At-V — только для продольной рабочей арматуры вязаных каркасов и сеток.

Арматурная сталь классов A-V и AT-V в конструкциях с ненапрягаемой арматурой может применяться для сжатой арматуры, а в составе предварительнонапряженных конструкций — и для растянутой»;

дополнить пункт подпунктом «е» следующего содержания:

«е) термически упрочненную арматурную стали класса At-IVC»;

последний, абзац после слов «классов A-III» дополнить словами (после запятой) «Ат-III».

В подпункте «в» пункта 2.21 слова «классов Вр-I и В-I» заменить словами «класса Вр-I».

В пункте 2.22:

- в подпунктах «б» и «г» спова «класса К-7» заменить словами «классов К-7 и К-19»;
- в подпункте «в» слова «классов A-V, A-IV» заменить словами «классов A-VI, A-V, A-IV», а слова «Ат-IV»— словами «Ат-IVС»;
- в подпункте «д» слова «класса A-V» заменить словами «классов A-VI и A-V»;
- в подпункте «е» слова «класса A-IV» заменить словами «классов A-IV и AT-IVC»,

В пункте 2.23:

- в подпункте «а» слова «класса К-7» заменить словами «классов К-7 и К-19»;
- в подпункте «в» слова «класса A-V» заменить словами «классов A-VI и A-V»;
- в подпункте «д» слова «Ат-IV» заменить словами «Ат-IVC».

В таблице 19:

исключить данные о стержневой арматуре класса Ат-IV,

дополнить данными о стержневой арматуре классов A-VI, Aт-III и Aт-IVC следующего содержания:

Стержиелая арма- тура класса	Нормативные сопрозилления пастяжанию $R_{\rm d}^{\rm H}$ и расчетные сопротивления растяжению для предельных состоянии второй группы, $R_{\rm dH}$, чтс/см ²
A-VI	10 000
A1-III	4 000
A1-IVC	6 000

В таблице 20:

исключить данные о проволочной арматуре класса В-I и класса К-7 диаметрами 4,5 и 7,5 мм;

дополнить данными о проволочной арматуре класса К-19 следующего содержания:

Проволочная вризтура класса	Днаметр, мя	Нормативные сопротивления растяжению $R_2^{\rm H}$ и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояни второй группы $R_{\rm all}$, ьгс/см ²
К-19	14	18 000

В таблице 21 *:

исключить данные о стержневой арматуре класса At-IV и проволочной арматуре класса B-I;

дополнить данными о стержневой арматуре класса At-III, At-IVC, A-VI и проволочной арматуре класса K-19 следующего содержания:

Вид и класс	коэффициент безо матуре жа при ра кий по предетьи	CIETE BOHCTPVK-				
	первои группы второ і гру					
Стержновая арматура классов Ат-III Ат-IVC A-VI	1,1 1,2 1,25	1 1				
Проволочная арматура класса. К-19	1,55	I				

В таблице 22 *:

исключить данные о стержневой арматуре класса At-IV;

дополнить данными о стержчевой арматуре классов A-VI, At-III и At-IVC следующего содержания:

	Расчетиње сопротивле состоянии по	иня арматуры для пред иня арматуры, кіс/см;	сльных	
Стержне-	растял	снию	1	
вая эрма- Т) ра к тасса	продоть 10 г нопере г- пом (хомутом и отог- путых стуржиег) при расчете изклониых сечений на деяствие изгиблюцего момента Ку	ноперечной (хомутов и отогнутых стержний) при расчете из- и тойных сечений на деист ие вой ре июй си им $R_{\rm a}$ х	сжатию ** R _{8 с}	
A-VI At-III At-IVC	8000 3600 5000	6100 2900* 4000	4000 3600 4000	

в сноске «х» слова «класса А-III» заменить словами «классов А-III и Ат-III».

В таблице 23:

исключить данные о проволочной арматуре класса В-1 и класса К-7 диаметрами 4,5 и 7,5 мм;

дополнить данными о проволочной арматура класса К-19 следующего содержания:

			ивления арматуры дл ий первой группы, і	
1	Ì	растя а	онию.	
Прово- ло 'ная арматура класса	Лиа- метр, м м	продольной: поперечной (хомутов и отоги) тых стержней) при расчете накловных сечений на лействие изгибающего момента R_2	поперечной (хо- мутов и отогну- тых стержней) при расчете наклонных сечений на дейст- вне поперечной силы $R_{\rm ax}$	сжа- тию Я
K-19	14	11 600	9300	4000

в примечании слова «классов В-I и Вр-I» заменить словами «класса Вр-I».

В пункте 2.28:

в абзаце шестом слова «Ат-IV» заменить словами «Ат-IVС»;

абзац седьмой после слов «К-7» дополнить словами (после запятой) «К-19».

В пункте 2.29:

в подпункте «б» спрва «класса A-III» заменить словами «классов A-III и At-III», а слова «классов B-I и Вр-I» — словами «класса Вр-I»;

подпункт «в» считать утратившим силу.

В графе «Класс арматуры» таблицы 24:

в позициях 1, 5 и 6 исключить класс арматуры «В-і»;

позицию 4 изложить в новой редакции: «A-IV, A-V и A-VI; A-IVC, A-V и A-VI; B-II, Вр-II, K-7 и K-19».

В графе «Класс арматуры» таблицы 25 *:

- в позиции 9 слова «диаметром 4,5—9 мм» заменить словами «диаметрами 6 и 9 мм»;
 - в позиции 11 исключить класс арматуры «В-I»,

В таблице 28 позицию 3 изложить в новой редакции:

Вид и класс эризтуры	Дка- метр, ми	Коэффициенты для определения длины зоны передачи на пряжений голи капрягае- мой арматуры, применяемо без анкеров					
	<u> </u>	m _{n.n}	Δλ _{π-H}				
3. Арматурные ка- наты классов:- К-7	15 12	1,25 1,4	25 25 30				
K-19	9 6 14	1,6 1.8 1.25	40 25				

Таблицу 29 изложить в новой редакции:

Клаес арматуры	Модуль упруго- сти вризтуры $E_{\rm g}$, ${\rm krc/cm^2}$
A-I, A-II	2 100 000
A-III, A-IV, AT-III	2 000 000
A-V, A-VI, AT-IVC, AT-V, AT-VI	1 900 000
B-II, Bp-II	2 000 000
K-7, K-19	1 800 000
Br-I	1 700 000

В формуле [30] пункта 3.12 определение величины « σ_{Λ} » изложить в следующей редакции:

 α_{OA} — напряжение в арматуре в кгс/см², принимаемое равным

для арматуры классов:

A-i, A-II, A-III, AT-III, Bp-I
$$-R_2-\sigma_0$$
;

A-IV, AT-IVC, A-V, AT-V, A-VI, AT-VI, B-II, Bp-II, K-7, K-19

$$R_a + 4000 - \sigma_0$$
; 0.

В пункте 3.13:

в первом абзаце классы арматуры «A-IV, AT-IV, A-V, AT-V, AT-VI, B-II, Bp-II, K-7» заменить на «A-IV, AT-IVC, A-V, AT-V, A-VI, AT-VI, B-II, Bp-II, K-7, K-19»;

определение коэффициента « $\overline{m}_{{\sf a}4}$ » изложить в следующей редакции:

«где \overline{m}_{a4} — максимальнов значение коэффициента m_{a4} , принимаемов

равным для арматуры классов:

В формуле [47] пункта 3.21 определение коэффициента « $m_{a, k}$ » изложить в следующей редакции: «где $m_{a, k}$ — коэффициент, принимаемый равным для арматуры классов:

В пункте 3.28 классы арматуры «A-IV, Aт-IV, A-V, Aт-V, Aт-V, B-II, Вр-II и К-7» заменить на «A-IV, Aт-IVC, A-V, Aт-V, A-VI, Aт-VI, B-II, Вр-II, К-7 и К-19»

В пункте 5.7:

в абзаце втором, класс арматуры «Ат-IV» заменить на «Ат-IVС»;

абзац третий после слов «и Ат-VI» дополнить словами (после запятой) «А-VI».

В пункте 5.32:

абзац первый после слов «гладкой стали» дололнить словами (после запятой) «термически упрочненной классов AT-UI и AT-IVC»;

Приложение 3° (дополнение)

]				Услови	виспаз	ra Ta 11,1	ин конс	трукций		
			} 1		статические нагрузки динамические и многокр. торяющиеся нагру								
			_	a x	на открытом воздуче и в неотавливаемых з "нияч при расчетной температуре				×	OTONTA	ерытом в Контара Счетной	3 48 11787	ng M
Вид арматуры и документы, регламентыр ющие квчество	Класс вризтуры	Маркв стали	That's and shall never the state of the stat		до минзе 30°С вк 110-1 чительно	лиже мијус 30°С до мијус 40°С вк то им-	ниже минус 40° С до минус 55° С вк точи- тетыго	HHME MITTYE 55°C TO VIHITYE 70°C BRAIDSH-	в отая инвасчых зданиях	до минус 30° С вк 110- чительно	инже минус 30°С до минус 40°С включи- тельно	ниже минус 40° С до чинус 55° С вило и-	итже минус 55°С ло минус 70°С вк 10°11- тельно
Стержневая горячека- таная периодического профиля, ТУ 14-1-2351-78	A-VI	20X2Г2СР 22X2Г2АЮ	10—22	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	_
Сте, жневая термически упрочненная перио- дического профиля, ТУ 14-2-194-76*	AT-III	EC15cn EC15nc	10—18	+	+	+	+	_	+	+	+	_	-
Стержневая термически упрочненная перио- дического профиля, ТУ 14-2-376-79	AT-IVC	25Г2C	10—28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_
Арматурные канаты, ТУ 14-4-22-71*	K-19		14	+	+	+	1	+	-	+	+	+	+

абзац второй изложить в новой редакции:

«Сварные соединения стержневой термически упрочненной арматуры классов At-V, At-VI, высоко-прочной арматурной проволоки и арматурных канатов не допускаютсяв.

В пункте 5.37 класс арматуры «At-IV» заменить на «At-IVC».

В пункте 5.40:

- в первом абзаце исключить спова «и обыкновенной арматурной проволоки класса B-1»;
- в последнем абзаце слова «и A-III» заменить словами «A-III и At-III».

Абзац второй пункта 5.45 после слов «или A-III» дополнить словами «и AT-III».

Приложение 3 ° дополнить данными по арматурным сталям классов A-VI, AT-III, AT-IVC и K-19 согласно прилагаемой таблице:

Включить новое приложение За «Сокращенный сортамент арматурной стали для проектирования конструкций для промышленного, жилищно-гражданского и сельского строительства».

В таблице приложения 5 графы «Класс стали», «Диаметр стержней, мм» и «Дополнительные указания» дополнить данными:

а) для арматуры классов At-111 и At-IVC;

в позициях 1, 2, 7 (первая схема конструктивного соединения) и 9 следующего содержания:

Класс стали	Пиаметр стержией, ми
At-III	10—18
At-IVC	10—28

в позиции 10 следующего содержания:

Условное обозначение типов соединений по государствен- ным стандартам	Класс стали	Диаметр стержней, чи
H-1	AT-III AT-IVC	10—14 10—14
H-2	AT-III AT-IVC	10—16 10—16

б) для арматуры класса A-VI в позициях 2 и 7 (первая схема конструктивного соединения) следующего содержания:

Kance erasu	Лиаметр стержией, мм	Дополнительные указалня
A-VI	10—14	Соединення арматурной ста- ли класса A-VI выполняют- ся по специальной техноло- гии

Таблицу приложения 5 дополнить примечанием следующего содержания:

«Типы сварных соединений для арматуры класса A-IV из стали марки 20ХГ2Ц и класса A-V из стали марки 20Х2Г2Т диаметрами 25-40 и 6-8 мм следует принимать аналогично установленным в данной таблице для стали соответствующего класса».

Приложение За Сокращенный сортамент арматурной стали для проектирования конструкций для промышленного, жилищно-гражданского и сельского строительства

_						<u> </u>						Цнаме	тр, і	им					_			· ·	<u></u>
Вил и класс ормат)	Ъм	3	4	4,5	5	6	7	7,5	8	9	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	32	36	40
Стержневая арма классов: A-II A-III A-III A-IV A1-IVC A-V A-V A-V A-VI AT-VI	тура					+	_		+		+++++0++++	+++++0++++	+++++++++	-	+++++++00	+++++++00	1++ 0+++00	+++ 0+++00	1++ 0+0+ 0	1++ 0+00 0	1++ 0 00 0	+	+
Проволочная арма классов: Вр-I В-II Вр-II К-7 К-19	атура	+ +* +*	+++		++++	+0+	0 0		0	+		+	0										

^{*} Арматурная проволока даниях лиамстров применяется для специальных конструкций (железобетонных труб,/шпая, опор линий

Арматурная проволока данных диаметров применяется для специальных конструкция (железоветонных туро, шпая, опор якими электропередачи, шпалерные стойки и т. п.).
 Примечание чакия: 1. Зачком плюс (+) обозначены рекомендуемые к применению диаметры арматуры: знаком минус (—) — исключению из сорта мента диаметры: знаком (0) — диаметры арматуры, производство которых подлежит освоению.
 2. Арматура класса А-ППя диаметрумы более 20 мм. упрочняемая вытяжкой на предприятиях строительной индустрии, допускается и применению в качестве напригаемой арматуры при отсутствии арматурной стали более высоких классов.
 3. Обыкновенную гладкую прополоку класса В-1 допускается применять в качестве конструктивной арматуры.

изменении пункта 3.13 * главы CHиII II-21-75 https://www.zavodsz.ru/

Тостановлением Госстроя СССР от 4 февраля 1981 г. № 13 утверждено и с 1 июля 1981 г. вводится вдействие изменение пункта 3.13* главы СНиП 11-21-75 Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 24 ноября 1975 г. № 196.

Пункт 3.13 * после формулы (32) изложить в новой редакции: «где то₃ — коэффициент, принимаемый равным для арматуры классов:

 $\frac{x}{h_0}$, здесь x подсчитывается при значениях R_0 без

учета коэффициента m_{a4} ; для случая неитрального растяжения, а также внецентренното растяжения продольной силой, расположенной между равнодействующими усилий в арматуре, значение § принимается равным нулю

Значение коэффициента m_{e4} следует принимать не более для авматуры классов:

Коэффициент условий работы m_{a4} не должен учи тываться для арматуры железобетонных элементов:

подлежащих расчету на действие многовратно повторяющейся нагрузки,

армируемых высокопрочной проволокой, располагаемой вплотную (без заворов);

предназначенных для эксплуатация в среде с агрессивной степенью воздействия на железобстонные конструкции».

Об изменении и дополнении главы СНиП 11-21-75

Постановлением Госстроя СССР от 11 мая 1981 г. № 67 утверждены и с 1 июля 1981 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 24 ноября 1975 г. № 196.

- 1. Пункт 1. 13 перед первым абзацем дополнить абзацем следующего содержания:
- «1. 13. При расчете конструкций и соединений следует учитывать коэффициент надежности по назначению уп, принимаемый согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций».
- 2. Абзац первый пункта 1. 24 изложить в новой релакции:
- <1. 24. Предельную величину предварительного напряжения σ_0 (а также σ'_0) соответствению в напрягаемой арматуре А и А' следует назначать с учетом допускаемых отилонений p значений предварительного напряжения в арматуре таким образом, чтобы выполнялись условия:

$$c_a + p \leqslant R_{all} \quad \text{if} \quad c_b - p \geqslant 0.3R_{all} \tag{1}$$

3. В таблице 4 в формулах позиций 1а и 7а число <0,27» заменить на число <0,22».

- 4. Пункт 2. 26 изложить в новой редакции:
- 2.26. За нормативные сопротивления арматуры R_a^{κ} принимаются наименьшие контролируемые значения:

для стержневой арматуры, высокопрочной проволоки в арматурных кенатов — предела текучеста физического вли условного (равного значевию напряжений, соответствующих остаточному удлинению 0.2%):

для обыкновенной проволоки— напряжения, равного 0,75 значения временного сопротивления разрыву, овределяемого как отношение разрывного усилия проволоки в номинальной площади ее сечения.

Значения указанных контролируемых характеристик принимаются равными устаневленным государственными стандартами вли техническими условиями на арматурную сталь с обеспеченностью не менее 0,95.

Значения нормативных сопротивлений R_a^{κ} основных видов арматуры приведены:

для старжневой арматуры — в табл. 19°; для проводочной арматуры — в табл. 20°.

При проектировании конструкций, изготовляемых или возводимых после 1 января 1983 г., значения нормативных сопротивлений проволочной арматуры классов Вр-1 и В-II следует принимать по табл. 20а».

Таблица 20*

		. 2021148 20
Проволоч- вая арматура класса	Диаметр, ми	Нормативные сопротивления растяжению R_{α}^{H} и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы $R_{\alpha \text{H}}$, кгс/см ²
Вр-1	3 4 5	4 200 4 150 3 950
В-ІІ	3 4 5 6 7 8	15 200 14 400 13 600 12 800 12 000 11 200
Bp-II	3 4 5 6 7 8	14 400 13 600 12 800 12 000 11 200 10 400
K-7	6 9 12 15	14 800 14 000 13 600 13 200
K- 19	14	14 400

Таблица 21*

конструкций по предельным состояниям						
gos Manu	второй гр}паы					
2	3					
05 10 07 07 20 25 .15 .25 .25 .25 .25	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0					
	, 25					

Табляца 20а

Проволоч- ная врчатура класса	Диачетр, мм	Нормативные сопротивления растяжению R_d^H и расчетные сопротивления растяжению для предслымых состояний второй группы $R_{\mathrm{H}d}$, кгс/сы
Bp•l	3 4 5	4 200 4 150 4 050
Bp-II	3 4 5 6 7 8	14 900 14 000 12 800 12 000 11 200 10 400

Таблица 21а

Арматура	Коэффициент надежности по вруату ре k_a при расчете конструкций по предельным состояниям					
	первой группы	второй группы				
Стержневая арматура классов: A-IV, Ат-IVC, A-V и Ат-V A-VI и Ат-VI	1,15 1,20	1,0 1,0				
Проволочная арматура классов: В-II и Вр-II	1,20	1,0				

- 5. Таблицу 20* изложить в новой редакции:
- 6. Включить новую таблицу 20а следующего содержания:
- 7. Пункт 2. 27 после формулы (15) изложить в новой редакции: <где k_a коэффициент надежности по арматуре, принимаемый по табл. 21*. Значеная коэффициента надежности для стержневой арматуры классов A-IV, Aτ-IVC, A-V, Aτ-V, A-VI, Aт-VI и арматурной проволоки классов B-II и Вр-II, применяемых с 1 января 1983 г., приведены в табл. 21а.

Расчетные сопротивления арматуры растяжению для предельных состояний первой группы приведены:

для стержневой арматуры — в табл. 22*;

для проволочной арматуры — в табл. 23*.

Расчетные сопротивления стержневой и проволочной арматуры растяжению для предельных состояний второй группы приведены соответственно в табл. 19* и 20*

При проектировании конструкций, изготовляемых или возводимых после і января 1983 г., значення расчетных сопротивлений арматуры следует принимать:

	Расчетные сопротивления вриатуры для предельных состояний первой группы. кгс/см ³							
	раста							
арызтура класса арызтура класса	пролотыной, попе- речиск (чомутов и отогиутых стерж- пей) при расчете наклониму ссчетий на тействие изги- блюнего чочентя R _d	nonepeunoh (xonitob i itofhythk ctepm- neh) nph pacuete nbkaohnux ceuenn nb aeñctum none- peunoñ chiak Raix	CMATHO Rase					
	9200	1000	2222					
A-I A-II	2300	1800 2200	2300					
A-III, диаметрами	2850	2200	2850					
6—8 ым	3600	29001	3600					
10—40 мм	375 0	30001	3750					
AT-III	3750	30001	3750					
A-IV ii At-IVC	5000	4000	4000					
A-V	6400	5100	4000					
Ат-V, диаметрами.	1	<u> </u>	}					
10—34 мм	6950	5550	4000					
16—32 мм	6400	5100	4000					
A-VI	8000	6400	400					
Ат-VI, диачетрами:	0000	5000	1000					
10—14 MM 16—32 MM	8300	6600	4000					
10-32 MM	8000	6400	4000					
	Į.	ŧ	l					

 $^{^{1}}$ В сварных карьясах иля хомутов из арматуры кдассов A-III и AT-III, хизустр которых меньше I_{1} диаметра продольных стержисй, значение $R_{d,X}$ принимается при диаметрах хомутов

6-8 mm -2500 krc/cm², 10-40 mm -2500 krc/cm².

расчетные сопротивления R_{all} проволочной арматуры классов Bp-I и Bp-II — по табл. 20a;

расчетные сопротивления R_a ;

стержневой арматуры классов A-IV, Aт-IVC, A-V, Aт-V, A-VI и Aт-VI — по табл. 22а;

проволочной арматуры классов Вр-1, В-II и Вр-II по табл. 23а».

- 8 Таблицу 21* изложить в новой редакции:
- 9. Включить новую таблицу 21a следующего содержания:
 - 10. Таблицу 22* изложить в новой редакции:
- 11. Включить новую таблицу 222 следующего содержания:
- 12. В таблице 23* значения расчетных сопротивлений проволочной арматуры классов Вр-I, К-7 и К-19 заменить следующими:
- 13. Включить новую таблицу 23а следующего содержания:
- 14. Пункт 2. 28 дополнить после абзаца четвертого абзацем следующего содержання:
 - «Значения расчетных сопротивлений сжатию стерж-

	Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы, кгс/см ⁹						
	растя						
Стержненая арматура власса	продольной, попетречной (хомутов и птоснутых стерженей) при расчете наклопных сечений и действие изгиба-	nonepeulod (xom) tob n otornytha ctepacher in nph pacuete Hell inph pacuete Hell inph pacuete He heftpre none- peulod cuab Ma.x	cmarmo 1 Race				
A-IV и Aт-IVC A-V и Ат-V A-VI и Ат-VI	5200 6950 8300	4200 5550 6600	4000 4000 4000				
, Пчи сжатов вривть значения точжие ибник	ы, расположенн маться не более	юй в яченстом 3500 кгс/ем³.	бетоне				

q		Расчетные сопр предельных с	i lan Yudu,	
тур		растя	л.ению)	
Проводо шая армя Класса	предельных с	поперечной (хому- тов и отогичтых стержней) при расчете наклон- иьх сечений попе- речной силы? а.х	CHRTHO LALE	
Dp-l	3 4 5	3750	3100 (3200) 3000 (3100) 2800 (390u)	3850 3750 3550
К-7	6 9 12 15	11 650 11 300	9800 9300 9000 9003 0008	4000 4000 4000 4000
К-19	14	12 000	96ce	40 <u>0</u> v)

невой арматуры классов A-IV, AT-IVC, A-V, AT-V, A-VI, AT-VI в проволочной арматуры классов Вр-I, В-II и Вр-II при проектировании конструкций, изготовляемых или возводимых после 1 января 1983 г., следует принимать соответственно по табл. 222 и 238».

15. Абзац седьмой пункта 2. 29 восле слов «приведены в табл. 22 в 23» дополнить словами (после запятой) «а для стержневой арматуры классов А-IV, Ат-IVC, А-V. Ат-V. А-VI, Ат-VI и проволочной арматуры классов Вр-I, В-II и Вр-II при проектировании конструкций, изготовляемых или возводимых после 1 января 1983 г., — соответственно по табл. 22а в 23а».

^{*} Для сжатой арматуры, расположенной в вченстом бетсне, значения $R_{\alpha,c}$ должны приничаться не более 3600 кгс/см³.

Таблица 25 (изменение)

Класс арматуры	Коэффициенты условий работы арматуры m_{ai} при многократном повторении нагрузки и коэффициенты сите асимметрии цикла ρ_a , равном									
	-1,0	-0,2	0	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9	1,0	
1. A-I 2. A-II 3. A-II марки 10ГТ с улучшенным профилем	0,41 0,42	0,63 0,51	0,72 0,55 0,74	0,77 0,60 0,78	0,90 0,69 0,88	1,00 0,93 0,93	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	
4. А-III, диаметрами 6—8 им 10—40 им 9. К-7, диаметрами	0,33 0,31	0,38 0,76	0,42 0,40	0,47 0,45	0,57 0,55 —	0,85 0,81 0,77	0,95 0,91 0,92	1,00 0,95 1,00	1,00 1,00 1,00	
6 и 9 мм 10. K-7. диаметрами 12 и 15 мм		_	_	_	_	0,53	0,77	1,00	1,00	
11. Bp-i 12. K-19	<u>_`</u>	<u>-</u>	0,56	0,71	0,85 —	0,94 0,62	1,00 0,77	1,00 0,98	1,00	

Тоблица 23а

Таблица 25а

_		Расчетные сопр предельных со	отивления арматуры стояний первой гру кгс/см ³	279 1200 1400
тур		растял		
Проводочная арматура Класса	Ливметр, мм	продольной, по- перечной (хому- тов и отогнутых стечжней) при расчете наклон- ных сечений на действие изги- бающего мочента R _A	cmatino Raic	
Вр-ї	3	3 850	3100 (3200)	3850
	4	3 750	3000 (3100)	3750
	5	3 700	2950 (3050)	3700
B-II	3	12 650	10 100	4000
	4	12 000	9 600	4000
	5	11 300	9 000	4000
	6	10 600	8 500	4000
	7	10 000	8 000	4000
	8	9 300	7 400	4000
Вр-іІ	3	12 400	9 900	4000
	4	11 700	9 300	4000
	5	10 700	8 500	4000
	6	10 000	8 000	4000
	7	9 300	7 400	4000
	8	8 700	6 900	4000

П римечание. Значения $R_{d,x}$ в скобиах даны для случая применения проволочной арматуры класса Bp-1 в вазаных кармасах.

Класс арматуры	Коэффициенты условий работы арматуры $m_{\alpha 1}$ при многократном повторении нагрузки и коэффициенте асимметрии цикаа р _а , равном								
	0,4	J,7	0,9	0,4	1,0				
5. A-IV 6. A-V 7. Bp-II 8. B-II 13. A-VI	0,38 0,27 — 0,19	0,72 0,55 0,67 0,77 0,53	0,91 0,69 0,82 0,97 0,67	0,95 0,87 0,91 1,00 0,87	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				
Примечания — см.	Обозначе табл. 25	' ения, прн *.	нятые в	т Воннет	аблице,				

16. В таблице 25* коэффициенты условий работы арматуры m_{ai} для арматуры классов А-I, А-II, А-III, К-7, Вр-I в К-19 (поз. 1—4 и 9—12) заменить приведенными в прилагаемой таблице.

17. Для арматуры классов A-IV, A-V, Bp-II, B-II и A-VI при проектировании конструкций, изготовляемых вли возводнимых после 1 января 1983 г., коэффициенты условий работы m_{al} , вместо приведенных в табл. 25* (поз. 5—8), следует принимать по прилагаемой табл. 25а.

18. В предпоследнем абзаце пункта 4. 15 исключить слово «для стержневой и 0,8 $R_{\rm ell}$ для проволочной арматуры».

19. В пункте 4. 19:

- в формуле (152), коэффициент «к» заменить числом «0,8»;
- в подпункте «а» исключить слова:
 - «k коэффициент, принимаемый равным:

Приложение 3* (дополнение)

	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Yes	DE NEE OK	cskyate	ин кон	трукци	A					
Вид арматуры и Документы, регламен Тирующие качество								Статич	eckne i	arpy31	c a t			CRHe H I		
	:				H# X) Beo7	и расче Венена	емих з	ухе и в дапиях емпе-	18 X	Reo:	OTKPLTOL BBRURBS CGTSPD	MEX SAI	HHNX		
	Класс арматуры	Марка стали	Днаметр, ми	В Отапливемых эданнях	ло минус 30° С	няже минус 30° С до минус 40° С пключительно	няже иннус 40° С до минус 55° С включительно	ниже минус 55° С до жинус 70° С включительно	P OTBILITEDSCHINK SABBITAN	минус 30° С Включительно	inne minyc 30° C do minyc 40° C uraiothteasho	ninke minye 40° C do minye 15° C bkalopittearito	иже инис 55° С во миис 70° С включительно			
Стержневая термически упрочненная периодического профиля, ТУ 14-2-422-80	AT-V AT-VI	20FC 20FC2 20XFC2	10—14	+	+	+	+*	•	+	+	+	+1	_			

для проволочной арматуры — 0,65; для стержневой арматуры — 0,8;»

20. В таблице приложения 3* в графе «Днаметр, мм» для стержневой термически упрочненной арматуры классов Ar-V и At-VI диаметры «10—25» заменить на «16—32».

21. Приложение 3* дополнить давными по термически упрочненной арматуре классов AT-V и AT-VI диаметрами 10—14 мм согласно прилагаемой таблице.

22. В таблице приложения 3* в графе «Вид арматуры и документы, регламентирующие качество» заменить обозначения государственных стандартов и технических условий для применяемой с 1 января 1983 г. арматуры:

классов А-I, A-II, A-IV и А-V, а также А-III диаметрами 6 и 8 им — ГОСТ 5781—75 ва ГОСТ 5781—81; класса А-III диаметрами 10—14 мм — ГОСТ 5, 1459—72* на ГОСТ 5781—81;

класса A-VI — ТУ 14-1-2351-78 на ГОСТ 5781—81; класса AT-III — ТУ 14-2-194-76* на ГОСТ 10884—81; класса AT-IVC — ТУ 14-2-376-79 на ГОСТ 10884—81; классов AT-V в AT-VI днаметрами;

10—14 мм — ТУ 14-2-422-80 на ГОСТ 10884—81; 16—32 мм — ГОСТ 10884—71 на ГОСТ 10884—81; класса Вр-І — ТУ 14-4-659-75 на ГОСТ 6727—80; класса В-ІІ — ГОСТ 7348—63 на ГОСТ 7348—81; класса Вр-ІІ — ГОСТ 8480—63 на ГОСТ 7348—81.

Об изменении главы СНиП II-21-75

Постановлением Госстроя СССР от 10 января 1983 г. № 3 утверждены и с 1 июля 1983 г. вводятся в действие разработанные НИИЖБ изменения главы СНиП II-21-75 «Ветонные и железобетонные конструкции», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 24 ноября 1975 г. № 196. Текст изменений приводится ниже. í. B n. 1,22:

абзаи первый изложить в новой редакции:

«1.22. При расчете во прочности бетопных и железобетоппых элементов на воздействие сжимающей продольной силы N должен приниматься во внимание случайный эксцентрицитет $e_{\alpha}^{\,\mathrm{c},n}$, обусловленный не учтенными в расчете факторами. Эксцентрицитет е сл в любом случае принимается не менее одного из следующих значений: 1/600 всей длины элемента или длины его части (между точками закрепления), учитываемой в расчете; 1/30 высоты сечения элемента. Кроме того, для конструкций, образуемых из сборных элементов, следует учитывать возможное взаимное смещение элементов, зависящее от вида конструкций, способа их монтажа и т. п. При отсутствия для таких копструкций экспериментально обоснованных значений случайного экспентринитета их следует принимать не менее 1 см»;

вбзад третий изложить в новой редакции:

«При расчете по трещиностойкости и по деформациям случайный эксцентрицитет $e_{\alpha}^{(c,n)}$ не учитывается.

В случае, если значение эксцентрицитета ео принято в соответствии с указаннями настоящего пункта равным $e_{0}^{CR} + \hbar/30$, а расчетная длина элемента прямоугольного

сечения $l \le 20 h$, допускается производить его расчет согласно приложению 2».

2. В табл. 15:

в позиции за установить значения коэффициента условий работы бетона то для тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях в остальных случаях:

для изгибаемых элементов, а также внецентренно сжатых элементов при эксцептрицитете приложения продольной силы за пределами упругого ядра сечения

для внецентренно сжатых элементов при эксцентрицитете приложения продольной силы в пределах упругого ядра сечения

в позиции 4 установить значения коэффициента условий работы бетона ты для конструкций:

из бетона на пористых заполнителях при арматуре: -1,25проволочной

-- 1,35; стержиевой на бетонов других видов при арматуре:

-1,1, -1,2.проволочной стержиевой

3. Абзац пятый п. 3.31 изложить в новой редакции; «с поперечной арматурой — по указаниям пп. 3.32 — 3.35 настоящей главы;».

 II. 3.32 дополнить абзацами следующего содержания; «Расчет на действие поперечной силы элементов с чоперечной арматурой: изгибаемых предварительно напряженных, внецентренно сжатых, а также изгиблемых с йенапрягаемой продольной арматурой двугаврового сечения и таврового сечения с полкой в сжатой зоне производится из условия

$$Q \leqslant Q_{\mathbf{x}} + Q_{\mathbf{5}}, \tag{71a}$$

гле $Q_{\mathbf{t}}$ — поперечная сила, воспринимаемая хомутами в наклонном сечении и определяемая по формуле $Q_{\mathbf{x}} = q_{\mathbf{x}}c;$

 Q_6 — поперечная сила, воспринимаемая бетоном и определяемая по формуле

$$Q_{\rm G} = \frac{k_2 \left(1 + k_N' + k_{\rm cB}\right) R_{\rm p} b h_0^2}{c} \; . \label{eq:QG}$$

В данных формулах:

 q_{\star} — усилие в хомутах на единицу длины элемента в пределах наклонного сечення, определяемое по формуле (77);

с -- данна проекции наклонного сечения на продольную ось элемента;

к₂ — козффициент, принимаемый по п. 3. 33 настоящей главы;

h_м --- коэффициент, учитывающий влияние продольпой сжимающей силы и определяемый по фор-

$$k_N' = 0.1 \frac{N}{R_0 b h_0}$$
,

но принимаемый не более 0,5,

Здесь N — продольная сжимающая сила от внешней нагрузки или предварительного напряжения продольной арматуры, расположенной в растянутой зоне элемента; $k_{\rm CB}$ — коэффициент, учитывающий влияние сжатых полок и определяемый по формуле

$$k_{\rm CB} = 0.75 \frac{\left(b'_{\rm R} - b\right)h'_{\rm H}}{bh_{\rm B}}$$

но принимаемый не более 0,5.

Значение b_n принимается не более $b_n + 3h_n$.

Учет в расчете сжатой полки сечения производится при условии анкеровки поперечной арматуры в сжатой полке. Усилия в хомутах учитываются на длине с. не превышающей $2h_0$ и эначения c_0 , отвечающего условию $Q_0 =$ $=Q_{x}$.

Расчет производится для наиболее опасного наклонного сечения.

Расстояние между хомутами не должно превышать величины, определяемой по формуле (79).

5. Абзац первый п. 3.33 после слова «элементов» и абзац первый п. 3.34 после слова «хомутами» дополнить словами к(кроме оговоренных в п. 3.32 настоящей гла-

6. П. 4.34 после слов «менее 25 см.» дополнить словами «кроме опертых по контуру,»,