

РУКОВОДСТВО

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
БЕТОННЫХ
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА
(БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
НАПРЯЖЕНИЯ)



МОСКВА 1978

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ
ГОССТРОЯ СССР

НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БЕТОНА
И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ГОССТРОЯ СССР

РУКОВОДСТВО

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
БЕТОННЫХ
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА
(БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
НАПРЯЖЕНИЯ)

2-е издание



МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1978

Рекомендовано к изданию решением секции несущих конструкций НТС ЦНИИПромзданий.

Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения). М., Стройиздат, 1978. 320 с.

(Центр. науч.-исслед. и проектно-эксперим. ин-т пром. зданий и сооружений ЦНИИПромзданий Госстроя СССР. Науч.-исслед. ин-т бетона и железобетона НИИЖБ Госстроя СССР).

Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения) содержит положения главы СНиП II-21-75, относящиеся к проектированию этих конструкций, упрощенные методы расчета, а также примеры расчета отдельных сечений и элементов.

Руководство предназначено для инженеров-проектировщиков, а также для студентов строительных вузов.

Табл. 54, ил. 132

Ц Н И И П р о м з д а н и я

Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией *Г. А. Жигачева*

Редактор *Н. В. Лосева*

Мл. редактор *Л. М. Климова*

Технические редакторы *Ю. Л. Циханкова, Т. В. Кузнецова*

Корректоры *О. В. Стигнеева, Л. П. Бирюкова*

Сдано в набор 17.04.78. Подписано в печать 21.09.78. Т-16850. Формат 84×108/32. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 16,8. Уч.-изд. л. 19,30. Изд. № XII-7901. Тираж 36 000 экз. Зак. № 541. Цена 95 коп.

Стройиздат, 103096, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография «Союзполиграфпрома»
при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее Руководство содержит положения по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона, выполняемых без предварительного напряжения арматуры.

В Руководстве приведены требования главы СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции», относящиеся к проектированию указанных конструкций, и положения, детализирующие эти требования, а также дополнительные рекомендации по проектированию и приближенные способы расчета конструкций.

Положения, соответствующие главе СНиП II-21-75, в Руководстве набраны полужирным шрифтом. В скобках указаны соответствующие номера пунктов и таблиц главы СНиП II-21-75. При этом формулы, в которых коэффициенты при расчете элементов конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры имеют однозначную величину (в том числе при величине, равной 1), приведены с заменой буквенных обозначений коэффициентов конкретной их величиной.

Каждый раздел Руководства сопровождается примерами расчета конструкций, охватывающими наиболее типичные случаи, встречающиеся в практике проектирования.

В Руководстве не включены данные по проектированию конструкций без предварительного напряжения арматуры, которые редко встречаются на практике (например, данные для арматуры, упрочненной вытяжкой, расчет элементов с арматурой, имеющей условный предел текучести, — классов А-IV, Ат-IV, А-V и Ат-V; расчет элементов на выносливость). Эти данные приведены в «Руководстве по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона».

В Руководстве не приведены особенности проектирования сборно-монолитных конструкций, элементов с жесткой арматурой, а также проектирования некоторых специальных сооружений (труб, силосов и т. п.) и, в частности, вопросы, связанные с определением усилий в этих конструкциях.

Руководство разработано ЦНИИПромзданий Госстроя СССР (инженеры *Б. Ф. Васильев, И. К. Никитин, Л. Л. Лемыш, А. Г. Королькова*) и НИИЖБ Госстроя СССР (доктора техн. наук *А. А. Гвоздев, С. А. Дмитриев* и кандидаты техн. наук *Е. А. Чистяков, Ю. А. Гуца, А. С. Залесов, Л. К. Руллэ, Н. М. Мулин, Л. Н. Айзис, Н. Г. Матков, Н. И. Катя, И. Е. Евгеньев*) с участием НИЛ ФХММ и ТП Главмоспромстройматериалов (кандидаты техн. наук *Э. Г. Ратц, С. Ю. Цейтлин, Я. М. Якобсон*), КТБ Мосоргстройматериалов (канд. техн. наук *В. С. Шукин*, инженеры *В. Л. Айзисон, Е. М. Травкин, Б. И. Фельдман*), ДИСИ Минвуз УССР (канд. техн. наук *В. М. Баташев*), ПИСИ Минвуз УССР (канд. техн. наук *П. Ф. Вахненко, инж. В. И. Клименко*) и Гипростроммаш Минстройдормаша СССР (инженеры *Л. А. Волков, М. А. Соломович, Т. П. Заневская*).

Отзывы и замечания просим присылать по адресам. 129344, Москва, ул. Коминтерна, д. 7, корп. 2, ЦНИИПромзданий; 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, НИИЖБ.

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Усилия от внешних нагрузок и воздействий в поперечном сечении элемента

M — изгибающий момент или момент внешних сил относительно центра тяжести приведенного сечения;

N — продольная сила;

Q — поперечная сила;

M_k — крутящий момент;

$M_{кр}$, $M_{дл}$, $M_{п}$ — изгибающие моменты соответственно от кратковременных нагрузок, от постоянных и длительных нагрузок и от полной нагрузки, включающей постоянную, длительную и кратковременную нагрузки (при расчете по прочности вводятся с коэффициентом перегрузки $n > 1$, в остальных случаях с $n = 1$).

Характеристики материалов

$R_{пр}$ и $R_{прII}$ — расчетные сопротивления бетона осевому сжатию соответственно для предельных состояний первой и второй групп;

R_p и R_{pII} — расчетные сопротивления бетона осевому растяжению соответственно для предельных состояний первой и второй групп;

R_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 момента;

$R_{a,x}$ — 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 группы;

R_{aII} — то же, растяжению для предельных состояний второй группы;

E_b — начальный модуль упругости бетона при сжатии и растяжении;

E_a — модуль упругости арматуры;

n — отношение соответствующих модулей упругости арматуры E_a и бетона E_b .

Характеристики положения продольной арматуры в поперечном сечении элемента

A — обозначение продольной арматуры:

а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения — расположенной в растянутой зоне;

б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении — расположенной у менее сжатой грани сечения;

в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении:

для внецентренно-растянутых элементов — расположенной у более растянутой грани сечения;

для центрально-растянутых элементов — всей в поперечном сечении элемента;

A' — обозначение продольной арматуры:

а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения — расположенной в сжатой зоне;

б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении — расположенной у более сжатой грани сечения;

в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении внецентренно-растянутых элементов — расположенной у менее растянутой грани сечения.

Геометрические характеристики

b — ширина прямоугольного сечения, ширина ребра таврового и двутаврового сечений;

b_n и b_n^* — ширина полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;

h — высота прямоугольного, таврового и двутаврового сечений;

h_n и h_n^* — высота полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;

a и a' — расстояние от равнодействующей усилий соответственно в арматуре A и A' до ближайшей грани сечения;

h_0 — рабочая высота сечения, равная $h-a$;

x — высота сжатой зоны бетона;

ξ — относительная высота сжатой зоны бетона, равная $\frac{x}{h_0}$;

u — расстояние между хомутами, измеренное по длине элемента;
 u_0 — расстояние между плоскостями отогнутых стержней, измеренное по нормали к ним;

e_0 — эксцентриситет продольной силы N относительно центра тяжести приведенного сечения, равный M/N ;

e и e' — расстояние от точки приложения продольной силы N до равнодействующей усилий соответственно в арматуре A и A' ;

e_n — расстояние от точки приложения продольной силы N до центра тяжести площади сечения арматуры A ;

l — пролет элемента;

l_0 — расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы;

r — радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения;

d — номинальный диаметр арматурных стержней;

F_a и F_a^* — площадь сечения арматуры соответственно A и A' ;

F_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;

\bar{J}_x — площадь сечения одного стержня хомута;

\bar{J}_a — площадь сечения одного стержня продольной арматуры;

μ — коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры A к площади поперечного сечения элемента bh_0 без учета сжатых и растянутых полок;

F — площадь всего бетона в поперечном сечении;

F_0 — площадь сечения сжатой зоны бетона;

F_n — площадь приведенного сечения элемента, включающая площадь бетона и также площадь всей продольной арматуры, умноженную на отношение модулей упругости арматуры и бетона;

I_n — момент инерции приведенного сечения элемента относительно его центра тяжести;

W_0 — момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый как для упругого материала.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Руководство распространяется на проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона, выполняемых без предварительного напряжения арматуры и предназначенных для работы в условиях систематического воздействия температур не выше 50°C и не ниже минус 70°C .

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

Примечания: 1. Указания настоящего Руководства не распространяются на проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений, мостов, транспортных тоннелей, труб под насыпями, покрытий автомобильных дорог и аэродромов.

2. В конструкциях, проектируемых в соответствии с настоящим Руководством, мелкозернистый бетон применяется только для заполнения швов в сборных конструкциях, а также для защиты от коррозии стальных закладных деталей.

1.2(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 коррозии.

1.3(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(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, а также с учетом условий эксплуатации конструкций.

1.5(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(1.6). Элементы сборных конструкций должны отвечать условиям механизированного изготовления на специализированных предприятиях.

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

1.7(1.7). Для монолитных конструкций следует предусматривать унифицированные размеры, позволяющие применять инвентарную опалубку, а также укрупненные пространственные арматурные каркасы.

1.8(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(1.9). Бетонные элементы применяются в конструкциях, работающих преимущественно на сжатие, когда эксцентриситеты продольной силы относительно центра тяжести сечения не превышают величин, указанных в п. 3.4.

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(1.10). Численные значения приведенных в настоящем Руководстве расчетных характеристик бетона и арматуры, предельно допустимых величин ширины раскрытия трещин и прогибов и т. п. применяются только при проектировании; для оценки качества конструкций следует руководствоваться требованиями соответствующих государственных стандартов и нормативных документов.

ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.11(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, неблагоприятного влияния агрессивной среды, попеременного замораживания и оттаивания и т. п.);

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

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

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

образования трещин, а также их чрезмерного раскрытия (расчет по раскрытию трещин);

чрезмерных перемещений — прогибов, углов поворота, углов перекоса и колебаний (расчет по деформациям).

Расчет бетонных конструкций по предельным состояниям второй группы, а также на выносливость может не производиться.

Примечания: 1. Расчет на действие многократно повторяющейся нагрузки, в том числе на выносливость, выполняется в соответствии с указаниями «Руководства по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона».

2. Расчет на устойчивость формы и положения выполняется по соответствующим нормативным документам или литературным источникам.

1.12(1.12). Расчет по предельным состояниям конструкции в целом, а также отдельных ее 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 трещин и по деформациям допускается не производить, если на основании опытной проверки или практики применения железобетонных конструкций установлено, что величина раскрытия в них трещин на всех стадиях, перечисленных в настоящем пункте, не превышает предельно допустимых величин и жесткость конструкций в стадии эксплуатации достаточна.

1.13(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 и 1.19. 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 на величину, учтенную в длительной нагрузке (например, если снеговая нагрузка составляет: $p_{oc} = 100 \cdot 1,4 = 140$ кгс/м², то снеговая длительная нагрузка будет равна: $p_{дл} = (100 - 70) 1,4 = 42$ кгс/м², а снеговая кратковременная нагрузка: $p_{кр} = 140 - 42 = 98$ кгс/м²).

1.14(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:

при транспортировании — 1,8;

при подъеме и монтаже — 1,5.

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(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 необхо-

димых 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 (итерационные методы, метод поправочных коэффициентов и т. п.) усилия в статически неопределимых конструкциях допускается определять в предположении их линейной упругости.

1.16(1.17). Ширина кратковременного и длительного раскрытия трещин для элементов, эксплуатируемых в условиях неагрессивной среды, не должна превышать величин, приведенных в табл. 1.

Т а б л и ц а 1(1а)

Условия работы конструкций, эксплуатируемых в неагрессивной среде	Предельно допустимая ширина, мм, раскрытия трещин	
	кратковременного $\sigma_{т.кр}$	длительного $\sigma_{т.дл}$
1. Элементы, воспринимающие давление жидкостей или газов, а также эксплуатируемые в грунте ниже уровня грунтовых вод, если сечение этих элементов полностью растянуто	0,2	0,1
2. То же, если сечение частично сжато	0,3	0,2
3. Элементы хранилищ сыпучих тел, непосредственно воспринимающие их давление	0,3	0,2
4. Прочие элементы (в том числе эксплуатируемые в грунте выше уровня грунтовых вод)	0,4	0,3

П р и м е ч а н и е. Под кратковременным раскрытием трещин понимается их раскрытие при действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, а под длительным раскрытием — только постоянных и длительных нагрузок. При этом коэффициент перегрузки принимается равным единице.

1.17. Для элементов, указанных в поз. 1 табл. 1 (1а), с проволоочной рабочей арматурой классов В-I или Вр-I не допускается образование трещин при действии нагрузки с коэффициентом перегрузки, большим единицы.

1.18(1.20). Для железобетонных слабоармированных элементов, характеризующихся тем, что их несущая способность исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетоне растянутой зоны, площадь сечения продольной растянутой арматуры должна быть увеличена по сравнению с требуемой из расчета по прочности не менее чем на 15%.

Такое увеличение армирования следует производить при выполнении условия

$$M_T \geq M_{пр},$$

где M_T — момент трещинообразования, определяемый согласно

п. 4.3 с заменой значения R_{pII} на $1,2 R_{pII}$;

$M_{кр}$ — момент, соответствующий истощению несущей способности, определяемый согласно пп. 3.16—3.82; для внецентренно-сжатых и растянутых элементов значения $M_{кр}$ определяются относительно оси, проходящей через ядровую точку, наиболее удаленную от растянутой зоны (см. п. 4.3).

1.19(1.21). Прогобы 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.

Т а б л и ц а 2(2)

Элементы конструкций	Предельно допустимые прогибы
1. Подкрановые балки при кранах: а) ручных б) электрических	$l/500$ $l/600$
2. Перекрытия с плоским потолком и элементы покрытия (кроме указанных в поз. 4) при пролетах: а) $l < 6$ м б) $6 \text{ м} \leq l \leq 7,5$ м в) $l > 7,5$ м	$l/200$ 3 см $l/250$
3. Перекрытия с ребристым потолком и элементы лестниц при пролетах: а) $l < 5$ м б) $5 \text{ м} \leq l \leq 10$ м в) $l > 10$ м	$l/200$ 2,5 см $l/400$
4. Покрытия зданий сельскохозяйственного производственного назначения при пролетах: а) $l < 6$ м б) $6 \text{ м} \leq l \leq 10$ м в) $l > 10$ м	$l/150$ 4 см $l/250$
5. Навесные стеновые панели (при расчете из плоскости) при пролетах: а) $l < 6$ м б) $6 \text{ м} \leq l \leq 7,5$ м в) $l > 7,5$ м	$l/200$ 3 см $l/250$

Примечания: 1. Величины предельно допустимых прогибов по поз. 1 и 5 обусловлены технологическими или конструктивными требованиями, а по поз. 2—4 — эстетическими требованиями.

2. l — пролет балок или плит; для консолей принимают $l=2l_1$, где l_1 — вылет консоли.

Расчет прогибов должен производиться: при ограничении технологическими или конструктивными требованиями — на действие постоянных, длительных и кратковременных нагрузок; при ограничении эстетическими требованиями — на действие постоянных и длительных нагрузок. При этом коэффициент перегрузки n 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.

Величины предельно допустимых прогибов в других случаях (не предусмотренных табл. 2) устанавливаются по специальным требованиям, но при этом они не должны превышать $1/150$ пролета и $1/75$ вылета консоли.

Если в нижележащем помещении с гладким потолком имеются расположенные поперек пролета элемента l постоянные перегородки (не являющиеся опорами) с расстоянием между ними l_n , то прогиб элемента в пределах расстояний l_n (отсчитываемый от линии, соединяющей верхние точки осей перегородок) может быть допущен до $1/200$ l_n , однако при этом предельный прогиб всего элемента должен быть не более $1/150l$.

1.20(1.21). Для не связанных с соседними элементами железобетонных плит перекрытий, лестничных маршей, площадок и т. п. должна производиться дополнительная проверка по зыбкости: дополнительный прогиб от кратковременно действующей сосредоточенной нагрузки 100 кгс при наиболее невыгодной схеме ее приложения должен быть не более 0,7 мм.

1.21(1.23). Расстояния между температурно-усадочными швами должны устанавливаться расчетом. Расчет допускается не производить при расчетных зимних температурах наружного воздуха выше минус 40° С, если принятые расстояния между температурно-усадочными швами не превышают величин, приведенных в табл. 3.

1.22. При расчете перекрытия по предельным состояниям второй группы вес перегородок учитывается следующим образом:

а) нагрузка от веса жестких перегородок (например, железобетонных сборных, выполняемых из горизонтальных элементов, железобетонных и бетонных, монолитных, каменных и т. п.) принимается сосредоточенной по концам перегородки, а при наличии проемов — и у краев проема;

б) для прочих перегородок — 60% их веса принимаются распределенными по длине перегородки (на участках между проемами), а 40% — сосредоточенными по концам перегородки и у краев проема.

Т а б л и ц а 3(3)

Конструкции	Наибольшие расстояния, м, между температурно-усадочными швами, допускаемые без расчета для конструкций, находящихся	
	внутри отапливаемых зданий или в грунте	на открытом воздухе или в неотапливаемых зданиях
1. Бетонные:		
а) сборные	40	30
б) монолитные при конструктивном армировании	30	20
в) монолитные без конструктивного армирования	20	10
2. Железобетонные:		
а) сборно-каркасные, в том числе смешанные (с металлическими или деревянными покрытиями)	60	40
б) сборные сплошные	50	30
в) монолитные и сборно-монолитные каркасные	50	30
г) монолитные и сборно-монолитные сплошные	40	25

Примечания: 1. Для железобетонных конструкций одноэтажных зданий соответствующие расстояния между температурно-усадочными швами, указанные в настоящей таблице, увеличиваются на 20%.

2. Величины, приведенные в настоящей таблице, относятся к каркасным зданиям при отсутствии связей либо при расположении связей в середине деформационного блока.

1.23. Распределение местной нагрузки между элементами сборных перекрытий, выполняемых из многпустотных или сплошных плит, при условии обеспечения качественной заливки швов между плитами, допускается производить с учетом нижеследующих указаний:

а) при расчете по всем предельным состояниям принимается следующее распределение нагрузки от веса перегородок, расположенных вдоль пролета равных по ширине плит:

если перегородка расположена в пределах одной плиты, то на эту плиту передается 50% веса перегородки, а по 25% ее веса передается на две смежные плиты;

если перегородка опирается на две соседние плиты, то вес перегородки распределяется поровну между ними;

б) при расчете по предельным состояниям второй группы местные сосредоточенные нагрузки, расположенные в пределах средней

трети пролета плиты, распределяются на ширину, не превышающую длины этого пролета; при расчете по прочности такое распределение сосредоточенных нагрузок может быть допущено лишь при условии соединения смежных плит по длине шпонками, проверяемыми расчетом (см. п. 3.114).

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1(2.3). Для бетонных и железобетонных конструкций должны предусматриваться следующие проектные марки тяжелого бетона:

а) по прочности на сжатие — М 50, М 75, М 100, М 150, М 200, М 250, М 300, М 350, М 400, М 450, М 500, М 600, М 700, М 800 (при этом проектные марки М 250, М 350 и М 450 следует предусматривать при условии, что это приводит к экономии цемента по сравнению с применением бетона проектных марок соответственно М 300, М 400, М 500 и не снижает другие технико-экономические показатели конструкций);

б) по морозостойкости — Мрз 50, Мрз 75, Мрз 100, Мрз 150, Мрз 200, Мрз 300, Мрз 400, Мрз 500;

в) по водонепроницаемости — В2, В4, В6, В8, В10, В12.

Примечания: 1. Проектной маркой бетона по какому-либо признаку называется значение соответствующей характеристики бетона, задаваемое при проектировании.

2. Соответствие фактического значения характеристики бетона его проектной марке устанавливается на основании результатов испытаний согласно требованиям соответствующих государственных стандартов.

2.2(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 нагружения 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 нагружения проектными нагрузками.

Величина отпускной прочности бетона в элементах сборных конструкций должна назначаться минимально допустимой (в зависимости от условий транспортирования, монтажа и срока нагружения изделий, технологии их изготовления, климатических условий строительства и времени года) в соответствии с указаниями государственных стандартов на сборные изделия.

2.3(2.5). Для железобетонных конструкций не допускается применение бетона проектной марки ниже М 100.

Рекомендуется принимать проектную марку бетона:

для железобетонных сжатых стержневых элементов — не ниже М 200;

для сильно нагруженных сжатых стержневых элементов (например, для колонн, воспринимающих значительные крановые нагрузки, и для колонн нижних этажей многоэтажных зданий) — не ниже М 300;

Условия работы конструкций		Минимальные проектные марки бетона					
Характеристика режима	Расчетная зимняя температура наружного воздуха	по морозостойкости			по водонепроницаемости		
		конструкции (кроме наружных стен отапливаемых зданий) для зданий и сооружений класса					
		I	II	III	I	II	III
1. Попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии (например, конструкции, расположенные в сезонно-оттаивающем слое грунта в районах вечной мерзлоты)	Ниже минус 40° С	Мрз 300	Мрз 200	Мрз 150	В6	В4	В2
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 200	Мрз 150	Мрз 100	В4	В2	Не нормируется
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	Мрз 150	Мрз 100	Мрз 75	В2	Не нормируется	То же
	Минус 5° С и выше	Мрз 100	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется	То же	»
2. Попеременное замораживание и оттаивание в условиях эпизодического водонасыщения (например, надземные конструкции, постоянно подвергающиеся атмосферным воздействиям)	Ниже минус 40° С	Мрз 200	Мрз 150	Мрз 100	В4	В2	Не нормируется
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 100	Мрз 75	Мрз 50	В2	Не нормируется	То же
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется	Не нормируется	То же	»
3. Попеременное замораживание и оттаивание в условиях воздушно-влажностного состояния при отсутствии эпизодического водонасыщения (например, конструкции, постоянно подвергающиеся воздействиям окружающего воздуха, защищенные от воздействия атмосферных осадков)	Ниже минус 40° С	Мрз 150	Мрз 100	Мрз 75	В4	В2	Не нормируется
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	То же
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	Мрз 50	Не нормируется	То же	То же	То же	»
	Минус 5° С и выше	Не нормируется	То же	»	»	»	»
4. Возможное эпизодическое воздействие температур ниже 0° С в водонасыщенном состоянии (например, конструкции, находящиеся в грунте или под водой)	Ниже минус 40° С	Мрз 150	Мрз 100	Мрз 75	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется	То же	То же	То же
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	Мрз 50	Не нормируется	То же	»	»	»
	Минус 5° С и выше	Не нормируется	То же	»	»	»	»

Условия работы конструкций		Минимальные проектные марки бетона					
Характеристика режима	Расчетная зимняя температура наружного воздуха	по морозостойкости			по водонепроницаемости		
		конструкции (кроме наружных стен отапливаемых зданий) для зданий и сооружений класса					
		I	II	III	I	II	III
5. Возможное эпизодическое воздействие температур ниже 0° С в условиях воздушно-влажностного состояния (например, внутренние конструкции отапливаемых зданий в период строительства и монтажа)	Ниже минус 40°	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 50	Не нормируется	То же	То же	То же	То же
	Минус 20° С и выше	Не нормируется	То же	»	»	»	»

Примечания: 1. Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для конструкций сооружений водоснабжения и канализации, а также для свай и свай-оболочек следует назначать согласно требованиям соответствующих глав СНиП и государственных стандартов.

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

Таблица 5(9)

Условия работы конструкций		Минимальные проектные марки бетона по морозостойкости наружных стен отапливаемых зданий класса		
Относительная влажность внутреннего воздуха помещений φ_B	Расчетная зимняя температура наружного воздуха	I	II	III
1. $\varphi_B > 75\%$	Ниже минус 40° С	Мрз 200	Мрз 150	Мрз 100
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 100	Мрз 75	Мрз 50
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется
	Минус 5° С и выше	Мрз 50	Не нормируется	То же
2. $60\% < \varphi_B < 75\%$	Ниже минус 40° С	Мрз 100	Мрз 75	Мрз 50
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	Мрз 50	Не нормируется	Не нормируется
	Минус 20° С и выше	Не нормируется	То же	То же
3. $\varphi_B \leq 60\%$	Ниже минус 40° С	Мрз 75	Мрз 50	Не нормируется
	Минус 40° С и выше	Не нормируется	Не нормируется	То же

Примечания: 1. При наличии паро- и гидроизоляции конструкций их марки по морозостойкости, указанные в табл. 5, снижаются на одну ступень.

2. Расчетные зимние температуры наружного воздуха принимаются согласно п. 1.3.

для тонкостенных железобетонных конструкций, а также для стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей и переставной опалубке, — не ниже М 200.

Для бетонных сжатых элементов не рекомендуется применять бетон проектной марки выше М 400.

2.4(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.

2.5(2.9). Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций в зависимости от режима их эксплуатации и значений расчетных зимних температур наружного воздуха в районе строительства должны приниматься:

для конструкций зданий и сооружений (кроме наружных стен отапливаемых зданий) — не ниже указанных в табл. 4(8);

для наружных стен отапливаемых зданий — не ниже указанных в табл. 5(9).

2.6(2.10). Для замоноличивания стыков элементов сборных конструкций, которые в процессе эксплуатации или монтажа могут подвергаться воздействию отрицательных температур наружного воздуха, следует применять бетоны проектных марок по морозостойкости и водонепроницаемости не ниже принятых для стыкуемых элементов.

Нормативные и расчетные характеристики бетона

2.7(2.11). Нормативными сопротивлениями бетона являются: сопротивление осевому сжатию кубов (кубиковая прочность) R^n ; сопротивление осевому сжатию призм (призменная прочность)

$R_{пр}^n$;

сопротивление осевому растяжению R_p^n .

Нормативные сопротивления бетона $R_{пр}^n$ и R_p^n в зависимости от проектной марки бетона по прочности на сжатие даны в табл. 6(11).

2.8(2.13). Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы $R_{пр}$ и R_p определяются путем деления нормативных сопротивлений на коэффициенты безопасности по бетону, принимаемые равными: при сжатии $k_{б.с}=1,3$; при растяжении $k_{б.р}=1,5$.

Расчетные сопротивления бетона $R_{пр}$ и R_p снижаются (или повышаются) путем умножения на коэффициенты условий работы бетона m_b , 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 $R_{прII}$ и R_{pII} принимаются равными нормативным сопротивлениям и вводятся в расчет с коэффициентом условий работы бетона $m_b=1$.

Величины расчетных сопротивлений бетона в зависимости от проектных марок по прочности на сжатие приведены (с округлением) для предельных состояний первой группы в табл. 7, для предельных состояний второй группы — в табл. 6(11).

Таблица 6(11)

Вид сопротив- ления	Нормативные сопротивления бетона $R_{пр}^H$ и R_p^H , расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{прII}$ и R_{pII} , кгс/см ² , при проектной марке бетона по прочности на сжатие													
	М 50	М 75	М 100	М 150	М 200	М 250	М 300	М 350	М 400	М 450	М 500	М 600	М 700	М 800
Сжатие осевое (призменная прочность) $R_{пр}^H$ и $R_{прII}$	30	45	60	85	115	145	170	200	225	255	280	340	390	450
Растяжение осевое R_{pII}^H и R_{pII}	4,2	5,8	7,2	9,5	11,5	13	15	16,5	18	19	20	22	23,5	25

Примечание. Для бетона на глиноземистом цементе значения R_p^H и R_{pII} снижаются на 30%.

Таблица 7

Вид конст- рукции	Вид сопротивления	Коэффициент условий работы бетона $m_{б1}$	Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы $R_{пр}$ и R_p , кгс/см ² , при проектной марке бетона по прочности на сжатие													
			M 50	M 75	M 100	M 150	M 200	M 250	M 300	M 350	M 400	M 450	M 500	M 600	M 700	M 800
1. Железо- бетонные	Сжатие осевое (призменная проч- ность) $R_{пр}$	0,85	—	—	40	60	75	95	115	130	150	170	185	210	235	265
		1	—	—	45	70	90	110	135	155	175	195	215	245	280	310
		1,1	—	—	50	75	100	125	145	170	190	215	235	270	305	340
	Растяжение осевое R_p	0,85	—	—	4,1	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13,5	14
		1	—	—	4,8	6,3	7,5	8,8	10	11	12	12,8	13,5	14,5	15,5	16,5
		1,1	—	—	5,3	7	8,5	9,5	11	12	13	14	14,5	16	17	18,5
2. Бетонные	Сжатие осевое (призменная проч- ность) $R_{пр}$	0,85	18	25	35	50	70	85	100	120	135	150	165	190	215	240
		1	21	30	40	60	80	100	120	140	155	175	195	220	250	280
		1,1	23	35	45	65	90	110	130	155	175	195	215	245	275	310
	Растяжение осевое R_p	0,85	2,1	2,9	3,7	4,8	6	7	7,5	8,5	9	10	10,5	11	12	12,5
		1	2,5	3,5	4,3	5,7	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14	15
		1,1	2,8	3,8	4,8	6,3	7,5	8,5	10	11	12	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5

Примечания: 1. Условия применения коэффициента условий работы $m_{б1}$ приведены в п. 3.1.

2. Для бетона на глиноземистом цементе расчетные сопротивления растяжению R_p снижаются на 30%.

3. Расчетные сопротивления бетона с коэффициентом условий работы $m_{б1}=1$ приняты по табл. 13 СНиП II-21-75.

В расчетные сопротивления, приведенные в табл. 7, включены следующие коэффициенты условий работы m_6 :

а) для высокопрочного бетона проектных марок М 600, М 700 и М 800 в расчетные сопротивления бетона сжатию $R_{пр}$ — коэффициент m_6 , равный соответственно 0,95, 0,925 и 0,9;

б) для бетонных конструкций в расчетные сопротивления бетона сжатию и растяжению $R_{пр}$ и R_p — коэффициент $m_6=0,9$;

в) в расчетные сопротивления бетона сжатию и растяжению — коэффициент m_{61} , учитывающий влияние длительности действия нагрузок и условия нарастания прочности бетона во времени; порядок использования коэффициентов m_{61} в расчете приведен в п. 3.1.

Расчетные сопротивления бетона, приведенные в табл. 7, в соответствующих случаях следует умножать на коэффициенты условий работы бетона согласно табл. 8(15).

Таблица 8(15)

Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы бетона	Коэффициенты условий работы бетона	
	условное обозначение	величина коэффициента
1. Попеременное замораживание и оттаивание	m_{6a}	См. табл. 9
2. Бетонирование сжатых элементов в вертикальном положении при высоте слоя бетонирования более 1,5 м	m_{67}	0,85
3. Бетонирование монолитных бетонных столбов и железобетонных колонн с наибольшим размером сечения менее 30 см	m_{68}	0,85
4. Стыки сборных элементов при толщине шва менее $\frac{1}{5}$ наименьшего размера сечения элемента и менее 10 см	m_{69}	1,15
5. Автоклавная обработка конструкций	m_{610}	0,85
6. Эксплуатация не защищенных от солнечной радиации конструкций в климатическом подрайоне IVA согласно главе СНиП по строительной климатологии и геофизике	m_{611}	0,85

Примечание. Коэффициенты m_{611} по поз. 6 должны учитываться при определении расчетных сопротивлений бетона $R_{пр}$ и R_p , а по остальным позициям — только при определении $R_{пр}$.

2.9(2.14). Для мелкозернистого бетона нормативные и расчетные сопротивления принимаются равными соответствующим значениям для тяжелого бетона, указанным в табл. 6 (11) и 7.

Таблица 9(17)

Условия эксплуатации конструкций	Расчетная зимняя температура наружного воздуха	Коэффициент условий работы бетона m_b при попеременном замораживании и оттаивании
1. Попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии (см. поз. 1 табл. 4)	Ниже минус 40° С	0,7
	Ниже минус 20° С до минус 40° С включительно	0,85
	Ниже минус 5° С до минус 20° С включительно	0,9
	Минус 5° С и выше	0,95
2. Попеременное замораживание и оттаивание в условиях эпизодического водонасыщения (см. поз. 2 табл. 4)	Ниже минус 40° С Минус 40° С и выше	0,9 1

Примечание. Расчетные зимние температуры наружного воздуха принимаются согласно указаниям п. 1.3.

При этом должны учитываться соответствующие коэффициенты условий работы m_b согласно табл. 8(15) и 9(17).

2.10(2.15). Величины начального модуля упругости бетона E_0 при сжатии и растяжении принимаются по табл. 10(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_0 , указанные в табл. 10(18), следует умножать на коэффициент 0,85. Для бетона, подвергнутого автоклавной обработке, значение E_0 , указанное в табл. 10(18) для бетона естественного твердения, следует умножать на коэффициент 0,75.

При наличии данных о сорте цемента, составе бетона, условиях изготовления (например, центрифугированный бетон) и т. д. допускается принимать другие значения E_0 , согласованные в установленном порядке.

2.11(2.16). Коэффициент линейной температурной деформации α_0 при изменении температуры от минус 50° С до плюс 50° С принимается равным $1 \cdot 10^{-5}$ град⁻¹.

При наличии данных о минералогическом составе заполнителей, расходе цемента, степени водонасыщения бетона, морозостойкости и т. д. допускается принимать другие значения α_0 , обоснованные в установленном порядке.

2.12(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_0 , указанных в табл. 10(18).

2.13. Объемный вес тяжелого вибрированного бетона на гравии или щебне из природного камня принимается равным 2400 кг/м³.

Таблица 10(18)

Проектная марка бетона по прочности на сжатие	Начальные модули упругости бетона E_b , кгс/см ²		Проектная марка бетона по прочности на сжатие	Начальные модули упругости бетона E_b , кгс/см ²	
	естественного твердения	подвергнутого тепловой обработке при атмосферном давлении		естественного твердения	подвергнутого тепловой обработке при атмосферном давлении
М 100	170 000	155 000	М 400	330 000	300 000
М 150	210 000	190 000	М 450	345 000	310 000
М 200	240 000	215 000	М 500	360 000	325 000
М 250	265 000	240 000	М 600	380 000	340 000
М 300	290 000	260 000	М 700	390 000	350 000
М 350	310 000	280 000	М 800	400 000	360 000

Объемный вес железобетона при содержании арматуры 3% и менее может приниматься равным 2500 кг/м³; при содержании арматуры более 3% объемный вес должен определяться как сумма весов бетона и арматуры на единицу объема железобетонной конструкции. При этом вес арматурной стали на единицу длины принимается по табл. 1 прил. 2; вес полосовой, угловой и фасонной стали — по действующим ГОСТам.

АРМАТУРА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Виды арматурных сталей

2.14(2.18). Для армирования железобетонных конструкций, выполняемых без предварительного напряжения, применяется арматура, отвечающая требованиям соответствующих государственных стандартов (см. табл. 11), следующих видов и классов:

а) стержневая горячекатаная арматура: гладкая класса А-I, периодического профиля классов А-II и А-III;

б) обыкновенная арматурная проволока: гладкая класса В-I, периодического профиля класса Вр-I.

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

В качестве арматуры железобетонных конструкций допускается применять другие виды сталей, применение которых должно быть согласовано в установленном порядке.

Примечание. В дальнейшем в настоящем Руководстве для краткости используются следующие термины:

«стержень» — для обозначения арматуры любого диаметра, вида и профиля независимо от того, поставляется ли она в прутках или в мотках (бунтах);

«диаметр» d , если не оговорено особо, означает номинальный диаметр стержня.

2.15(2.20). В качестве ненапрягаемой арматуры железобетонных конструкций [кроме указанных в п. 2.16(2.21)] следует преимущественно применять:

ДАННЫЕ ПО АРМАТУРНЫМ СТАЛЯМ

Основные виды арматурных сталей и области их применения в железобетонных конструкциях в зависимости от характера действующих нагрузок и расчетных температур (знак «+» означает «допускается», знак «—» — «не допускается»)

Вид арматуры и документы, регламентирующие качество	Класс арматуры	Марка стали	Диаметр, мм	Условия эксплуатации конструкций									
				статические нагрузки					динамические нагрузки				
				в отапливаемых зданиях	на открытом воздухе и в неотапливаемых зданиях при расчетной зимней температуре				в отапливаемых зданиях	на открытом воздухе и в неотапливаемых зданиях при расчетной зимней температуре			
					до минус 30°C включительно	ниже минус 30°C до минус 40°C включительно	ниже минус 40°C до минус 55°C включительно	ниже минус 55°C до минус 70°C включительно		до минус 30°C включительно	ниже минус 30°C до минус 40°C включительно	ниже минус 40°C до минус 55°C включительно	ниже минус 55°C до минус 70°C включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Стержневая горячекатаная гладкая ГОСТ 5781—75	А-I	Ст3сп3	6—40	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—
		Ст3пс3	6—40	+	+	+	—	—	+	+	—	—	—
		Ст3кп3	6—40	+	+	—	—	—	+	+	—	—	—
		ВСт3сп2	6—40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ВСт3пс2	6—40	+	+	+	—	—	+	+	+	—	—
		ВСт3кп2	6—40	+	+	—	—	—	+	+	—	—	—
		ВСт3Гпс2	6—18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Стержневая горячекатаная периодического профиля ГОСТ 5781—75	А-I	ВСт5сп2	10—40	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
		ВСт5пс2	10—16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—
		ВСт5пс2	18—40	+	+	—	—	—	+	+	+	—	—
		18Г2С	40—80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		10ГТ	10—40**	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	А-III	35ГС	6—40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—
		25Г2С	6—40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—
Обыкновенная арматурная проволока гладкая ГОСТ 6727—53*	В-I	—	3—5	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+
То же, периодического профиля ТУ 14-4-659-75	Вр-I	—	3—5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

* Допускается применять только в вязаных каркасах и сетках.

** Арматурная сталь класса А-II марки 10ГТ диаметром 36—40 мм поставляется по согласованию с изготовителем.

Примечания: 1. Расчетные зимние температуры принимаются согласно указаниям п. 1.3.

2. За динамические нагрузки принимаются нагрузки, доля которых, учитываемая в расчете на прочность, превышает 0,1 статической части нагрузки.

Таблица 12 (прил. 4)

Области применения углеродистых сталей для закладных деталей железобетонных и бетонных конструкций

Характеристика закладных деталей	Класс стали	Расчетная температура эксплуатации конструкций			
		до минус 30°C включительно		ниже минус 30°C до минус 40°C включительно	
		марка стали по ГОСТ 380—71*	толщина проката, мм	марка стали по ГОСТ 380—71*	толщина проката, мм
1. Закладные детали, рассчитываемые на усилия от статических нагрузок	C38/23	ВСтЗкп2	4—30	ВСтЗпс6	4—25
2. Закладные детали, рассчитываемые на усилия от динамических нагрузок	C38/23	ВСтЗпс6 ВСтЗГпс5 ВСтЗсп5	4—10 11—30 11—25	ВСтЗпс6 ВСтЗГпс5 ВСтЗсп5	4—10 11—30 11—25
3. Закладные детали конструктивные, не рассчитываемые на силовые воздействия	C38/23	БСтЗкп2 ВСтЗкп2	4—10 4—30	БСтЗпс2 ВСтЗкп2	4—10 4—30

Примечания: 1. Класс стали устанавливается в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций.

2. Расчетная температура принимается согласно п. 1.3.

3. При температуре ниже минус 40°C выбор марки стали для закладных деталей следует производить как для стальных сварных конструкций в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию стальных конструкций.

а) горячекатаную арматурную сталь класса А-III;

б) обыкновенную арматурную проволоку диаметром 3—5 мм классов Вр-I и В-I (в сварных сетках и каркасах); допускается также применять:

в) горячекатаную арматурную сталь классов А-II и А-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 арматуры нецелесообразно или не допускается;

г) обыкновенную арматурную проволоку класса В-I диаметром 3—5 мм — для вязаных хомутов балок высотой до 400 мм и колонн.

Арматуру классов А-III, А-II и А-I рекомендуется применять в виде сварных каркасов и сварных сеток.

При обосновании экономической целесообразности допускается применять ненапрягаемую арматуру классов А-IV, Ат-IV, А-V и Ат-V в качестве сжатой арматуры, а классов А-IV, Ат-IV и в качестве растянутой. Кроме того, в качестве растянутой арматуры допускается применение арматуры класса А-IIIв. Расчет элементов с применением арматуры перечисленных классов выполняется в соответствии с указаниями «Руководства по проектированию предварительно-напряженных железобетонных конструкций из тяжелого бетона».

2.16(2.21). В конструкциях с ненапрягаемой арматурой, находящихся под давлением газов или жидкостей, следует преимущественно применять:

а) горячекатаную арматурную сталь классов А-II и А-I; допускается также применять:

б) горячекатаную арматурную сталь класса А-III;

в) обыкновенную арматурную проволоку классов Вр-I и В-I.

2.17(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 нагружения согласно табл. 11 и 12.

При возведении в условиях расчетных зимних температур 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, при этом расчетное сопротивление арматуры принимается с коэффициентом 0,7, а расчетная нагрузка — с коэффициентом перегрузки $n=1$.

2.18(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 ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2.

В случае если возможен монтаж конструкций при расчетной зимней температуре ниже минус 40° С, для монтажных петель не допускается применять сталь марки ВСтЗпс2.

Нормативные и расчетные характеристики арматуры

2.19(2.26). За нормативные сопротивления арматуры R_a^n 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.

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^n для основных видов ненапрягаемой арматуры приведены в табл. 13(19, 20).

2.20(2.27). Расчетные сопротивления арматуры растяжению и

сжатию R_a и $R_{a.c}$ для предельных состояний первой группы определяются путем деления нормативных сопротивлений на коэффициенты безопасности по арматуре, принимаемые равными:

а) для стержневой арматуры классов: А-I и А-III — $k_a=1,15$; А-II — $k_a=1,1$;

б) для проволоочной арматуры классов: Вр-I — $k_a=1,55$; В-I — $k_a=1,75$.

Расчетные сопротивления арматуры растяжению для предельных состояний второй группы R_{aII} принимаются равными нормативным сопротивлениям.

Расчетные сопротивления арматуры растяжению и сжатию для основных видов ненапрягаемой арматуры при расчете конструкций по предельным состояниям первой группы приведены в табл. 14(22, 23), а при расчете по предельным состояниям второй группы — в табл. 13(19, 20).

Т а б л и ц а 13(19, 20)

Вид и класс арматуры	Нормативные сопротивления R_a^H и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы R_{aII} , кгс/см ²	Вид и класс арматуры	Нормативные сопротивления R_a^H и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы R_{aII} , кгс/см ²
Стержневая арматура класса:		Проволоочная арматура класса:	
А-I	2400	В-I	5500
А-II	3000	Вр-I при диаметре:	
А-III	4000	3—4 мм	5500
		5 »	5250

2.21(2.29). В расчетные сопротивления $R_{a.x}$, приведенные в табл. 14(22, 23), включены следующие коэффициенты условий работы $m_{a.x}$, учитывающие особенности работы поперечной арматуры (хомутов и отогнутых стержней) на действие поперечной силы:

независимо от вида и класса арматуры — коэффициент $m_{a.x}=0,8$, учитывающий неравномерность распределения напряжений в арматуре по длине наклонного сечения;

при применении стержневой арматуры класса А-III диаметром менее $\frac{1}{3}$ диаметра продольных стержней и проволоочной арматуры классов В-I и Вр-I в сварных каркасах — коэффициент $m_{a.x}=0,9$, учитывающий возможность хрупкого разрушения сварного соединения;

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

Кроме того, при расположении рассматриваемого сечения в зоне

Таблица 14(22, 23)

Вид и класс арматуры	Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы, кгс/см ²		
	растяжению		сжатию $R_{a.c}$
	продольной и поперечной (хомутов и отогнутых стержней) при расчете наклонных сечений на действие из- гибающего момента R_a	поперечной (хомутов и отогнутых стержней) при расчете наклонных сечений на действие по- перечной силы $R_{a.x}$	
Стержневая арматура классов: А-I А-II А-III	2100 2700 3400 [3600] 3150	1700 2150 2700 [2900]* 2200(1900)	2100 2700 3400 [3600] 3150
Проволочная арматура класса В-I диаметром 3—5 мм То же, Вр-I при диаметре:			
3—4 мм	3500	2600(2800)	3500
5 »	3400	2500(2700)	3400

* В сварных каркасах для хомутов из арматуры класса А-III диаметром менее $\frac{1}{3}$ диаметра продольной арматуры значение $R_{a.x}$ принимается равным 2400 [2600] кгс/см².

Примечания: 1. Значения $R_{a.x}$ в круглых скобках даны для хомутов вязаных каркасов. 2. Расчетные сопротивления в квадратных скобках даны для арматуры класса А-III со Знаком качества.

анкеровки арматуры расчетные сопротивления R_a и $R_{a.c}$ умножаются на коэффициент условий работы m_{az} , учитывающий неполную анкеровку арматуры и определяемый согласно п. 3.46.

2.22(2.31). Величины модуля упругости арматуры E_a принимаются по табл. 15(29).

Таблица 15(29)

Класс арматуры	Модуль упругости арматуры E_a , кгс/см ²
А-I, А-II	2 100 000
А-III	2 000 000
В-I	2 000 000
Вр-I	1 700 000

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

3.1. С целью учета влияния вероятной длительности действия нагрузок на прочность бетона расчет бетонных и железобетонных элементов по прочности в общем случае производится

а) на действие постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, кроме нагрузок, суммарная длительность действия которых мала (ветровые нагрузки, крановые нагрузки, нагрузки от транспортных средств, нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировании и возведении и т. п.), а также на действие особых нагрузок, вызванных деформациями просадочных, набухающих, вечномерзлых и т. п. грунтов; в этом случае расчетные сопротивления бетона сжатию и растяжению $R_{пр}$ и R_p принимаются по табл. 7 при $m_{б1}=0,85$;

б) на действие всех нагрузок, включая нагрузки, суммарная длительность действия которых мала; в этом случае расчетные сопротивления бетона $R_{пр}$ и R_p принимаются по табл. 7 при $m_{б1}=1,1^*$.

Если конструкция эксплуатируется в условиях, благоприятных для нарастания прочности бетона (твердение под водой, во влажном грунте или при влажности окружающего воздуха выше 75%, см. п. 1.3), расчет по случаю «а» производится при $m_{б1}=1$.

Условия прочности должны выполняться при расчете как по случаю «а», так и по случаю «б».

При отсутствии нагрузок с малой суммарной длительностью действия, а также аварийных нагрузок расчет прочности производится только по случаю «а».

При наличии нагрузок с малой суммарной длительностью действия или аварийных нагрузок расчет производится только по случаю «б», если выполняется условие

$$P_I \leq 0,77 P_{II}, \quad (1)$$

где P_I — усилие (момент M_I , поперечная сила Q_I или продольная сила N_I) от нагрузок, используемых при расчете по случаю «а»; при этом в расчете сечений, нормальных к продольной оси внецентренно-нагруженных элементов, момент M_I принимается относительно оси, проходящей через наиболее растянутый (или менее сжатый) стержень арматуры, а для бетонных элементов — относительно растянутой или наименее сжатой грани;

P_{II} — то же, от нагрузок, используемых при расчете по случаю «б».

Допускается производить расчет только по случаю «б» и при невыполнении условия (1), умножая расчетные сопротивления бетона $R_{пр}$ и R_p (при $m_{б1}=1$) на коэффициент $m_{б,д}=0,85 P_{II}/P_I \leq 1,1$.

Для внецентренно-сжатых элементов, рассчитываемых по недеформированной схеме, значения P_I и P_{II} можно определять без учета прогиба элемента.

Для конструкций, эксплуатируемых в условиях, благоприятных для нарастания прочности бетона, условие (1) приобретает вид $P_I < 0,9 P_{II}$, а коэффициент $m_{б,д}$ принимают равным $m_{б,д}=P_{II}/P_I$.

РАСЧЕТ БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.2(3.1). Расчет по прочности элементов бетонных конструкций должен производиться для сечений, нормальных к их продольной

*. Если при учете особых нагрузок согласно указаниям соответствующих норм вводится дополнительный коэффициент условий работы (например, при учете сейсмических нагрузок), то принимается $m_{б1}=1$.

оси. В зависимости от условий работы элементов они рассчитываются как без учета, так и с учетом сопротивления бетона растянутой зоны.

Без учета сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет внецентренно-сжатых элементов, принимая, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением сжатого бетона.

С учетом сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет изгибаемых элементов, а также внецентренно-сжатых элементов, в которых не допускаются трещины из условий эксплуатации конструкций (элементы, подвергающиеся давлению воды, карнизы, парапеты и др.). При этом принимается, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением бетона растянутой зоны (появлением трещин).

В случаях когда вероятно образование наклонных трещин (например, элементы двутаврового и таврового сечений при наличии поперечных сил), должен производиться расчет бетонных элементов из условия (13) п. 3.10.

Кроме того, должен производиться расчет элементов на местное действие нагрузки (снятие) согласно п. 3.95.

Внецентренно-сжатые элементы

3.3(3.2, 1.22). При расчете внецентренно-сжатых бетонных элементов должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет продольного усилия $e_0^{сл}$, обусловленный неучтенными в расчете факторами, в том числе неоднородностью свойств бетона по сечению.

Эксцентриситет $e_0^{сл}$ в любом случае принимается не менее следующих значений:

$^{1/600}$ всей длины элемента или длины его части (между точками закрепления элемента), учитываемой в расчете;

$^{1/30}$ высоты сечения элемента;

1 см.

Для элементов статически неопределимых конструкций (например защемленные по концам стены или столбы) величина эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести сечения e_0 принимается равной эксцентриситету, полученному из статического расчета конструкции, но не менее $e_0^{сл}$.

В элементах статически определимых конструкций эксцентриситет e_0 находится как сумма эксцентриситетов — определяемого из статического расчета конструкции и случайного.

3.4(3.3). При гибкости элементов $l_0/r > 14$ (для прямоугольных сечений при $l_0/h > 4$) необходимо учитывать влияние на их несущую способность прогибов как в плоскости эксцентриситета продольного усилия, так и в нормальной к ней плоскости путем умножения значений e_0 на коэффициент η (см. п. 3.7); в случае расчета из плоскости эксцентриситета продольного усилия значение e_0 принимается равным величине случайного эксцентриситета.

Применение внецентренно-сжатых бетонных элементов не допускается при эксцентриситетах приложения продольной силы с учетом прогибов $e_{0\eta}$, превышающих:

при основном сочетании нагрузок — $0,9y$;

при особом сочетании нагрузок — $0,95y$,

но в любом случае $(y-1)$ см, где y — расстояние от центра тяжести сечения до наиболее сжатого волокна бетона.

3.5(3.4). Во внецентренно-сжатых бетонных элементах в случаях, указанных в п. 5.126, необходимо предусматривать конструктивную арматуру.

3.6(3.5). Расчет внецентренно-сжатых бетонных элементов должен производиться из условия

$$N \leq R_{np} F_{\sigma}, \quad (2)$$

где F_{σ} — определяется из условий, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил (рис. 1).

Для элементов прямоугольного сечения F_{σ} определяется по формуле

$$F_{\sigma} = bh \left(1 - \frac{2e_0 \eta}{h} \right). \quad (3)$$

При марках бетона М400 и выше не следует пользоваться условием (2).

Внецентренно-сжатые бетонные элементы, в которых не допускается появление трещин (см. п. 3.2), независимо от расчета из условия (2) должны быть проверены с учетом сопротивления бетона растянутой зоны из условия

$$N \leq \frac{R_p W_T}{e_0 \eta - r_y}. \quad (4)$$

Для элементов прямоугольного сечения условие (4) имеет вид

$$N \leq \frac{1,75 R_p b h}{\frac{6e_0 \eta}{h} - 0,8}. \quad (5)$$

В формулах (3)—(5):

η — коэффициент, определяемый по формуле (8);

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

$$r_y = 0,8 \frac{W_0}{F}; \quad (6)$$

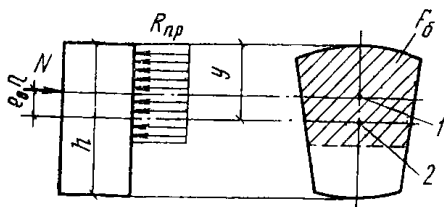


Рис. 1. Схема расположения усилий и эпюра напряжений в поперечном сечении внецентренно-сжатого бетонного элемента без учета сопротивления бетона растянутой зоны

1 — центр тяжести площади сжатой зоны; 2 — центр тяжести площади сечения

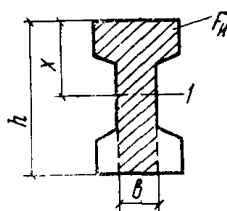


Рис. 2. К определению W_T

l — нулевая линия

W_T — момент сопротивления сечения для крайнего растянутого волокна, определяемый с учетом неупругих деформаций растянутого бетона в предположении отсутствия продольной силы по формуле

$$W_T = \frac{2I_{б.0}}{h-x} + S_{б.р}, \quad (7)$$

где $I_{б.0}$ — момент инерции сжатой зоны бетона относительно нулевой линии;

$S_{б.р}$ — статический момент растянутой зоны бетона относительно нулевой линии;

$h-x$ — расстояние от нулевой линии до растянутой грани, равное

$$h-x = \frac{2S_{\Pi}}{F+F_{\Pi}},$$

здесь F_{Π} — площадь сжатой зоны бетона, дополненная в растянутой зоне прямоугольником шириной b , равной ширине сечения по нулевой линии, и высотой $h-x$ (рис. 2);

S_{Π} — статический момент площади F_{Π} относительно растянутой грани.

Допускается значение W_T определять по формуле

$$W_T = \gamma W_0,$$

где γ — см. табл. 27 п. 4.4.

3.7(3.6). Значение коэффициента η , учитывающего влияние прогиба на величину эксцентриситета продольного усилия e_0 , следует определять по формуле

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}}, \quad (8)$$

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

$$N_{кр} = \frac{6,4 E_б I}{k_{дл} l_0^2} \left(\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1 \right) \quad (9)$$

(I — момент инерции бетонного сечения относительно центра тяжести сечения).

Для элементов прямоугольного сечения формула (9) имеет вид

$$N_{кр} = \frac{0,533 E_б F}{k_{дл} (l_0/h)^2} \left(\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1 \right). \quad (9a)$$

В формулах (9) и (9a):

$k_{дл}$ — коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, равный

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_1^{дл}}{M_I}, \quad (10)$$

здесь M_I — момент относительно растянутой или наименее сжатой грани сечения от действия полной нагрузки;

$M_1^{Дл}$ — то же, от действия постоянных и длительных нагрузок;
 l_0 — определяется по табл. 16(31);
 t — коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее величины

$$t_{\min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,001 R_{пр}.$$

Здесь $R_{пр}$ — в кгс/см².

Т а б л и ц а 16(31)

Характер опирания элементов	Расчетная длина l_0 внецентренно-сжатых бетонных элементов	Характер опирания элементов	Расчетная длина l_0 внецентренно-сжатых бетонных элементов
1. Для стен и столбов с опорами сверху и снизу: а) при шарнирах на двух концах независимо от величины смещения опор	H	б) при защемлении одного из концов и возможном смещении опор для зданий: многопролетных однопролетных	$1,25 H$ $1,5 H$
		2. Для свободно стоящих стен и столбов	$2 H$

Примечание. H — высота столба или стены в пределах этажа за вычетом толщины плиты перекрытия, либо высота свободно стоящей конструкции.

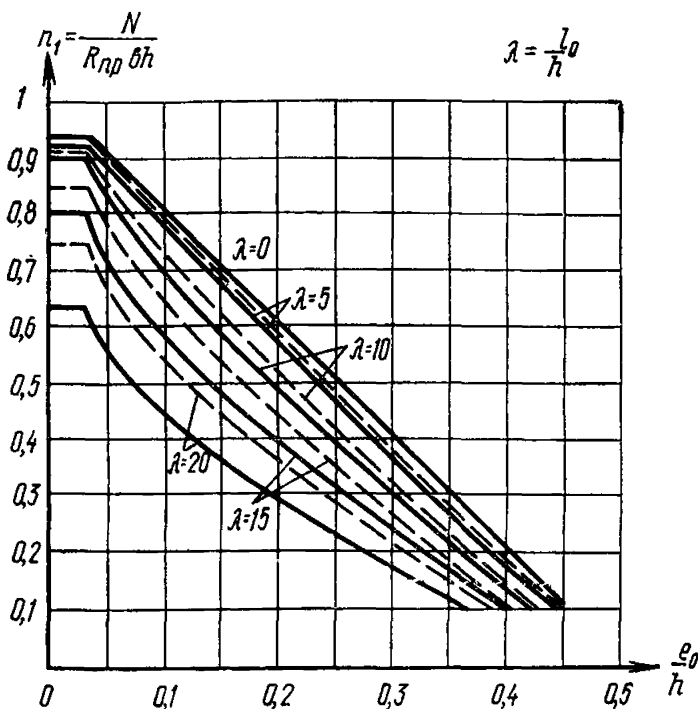


Рис. 3. График несущей способности внецентренно-сжатых бетонных элементов (сплошная линия — при $M_1^{Дл}/M_1 = 1$, пунктирная — при $M_1^{Длп}/M_1 = 0,5$)

Примечание. При расчете сечения как по случаю «а», так и по случаю «б» (см. п. 3.1) допускается значение t_{\min} определять один раз, принимая значение $m_{b1}=1$.

3.8. Расчет внецентренно-сжатых бетонных элементов прямоугольного сечения с учетом прогиба при марке бетона не выше М250 допускается производить при помощи графика на рис. 3. При этом должно выполняться условие:

$$N \leq n_1 R_{\text{пр}} b h,$$

где n_1 — определяется по графику рис. 3 в зависимости от значений e_0/h и $\lambda = l_0/h$.

3.9(3.7). Расчет элементов бетонных конструкций на местное сжатие (смятие) должен производиться согласно указаниям пп. 3.95 и 3.96.

Изгибаемые элементы

3.10(3.8). Расчет изгибаемых бетонных элементов должен производиться из условия

$$M \leq R_p W_T, \quad (11)$$

где W_T — определяется по формуле (7); для элементов прямоугольного сечения значение W_T принимается равным

$$W_T = \frac{bh^2}{3,5}, \quad (12)$$

Кроме того, для элементов таврового и двутаврового сечений должно выполняться условие

$$\tau \leq R_p, \quad (13)$$

где τ — касательные напряжения, определяемые как для упругого материала на уровне центра тяжести сечения.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.11(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 направлений. Кроме того, должен производиться расчет элементов на местное действие нагрузки (смятие, продавливание, отрыв).

Изгибаемые элементы

Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента

Общие указания

3.12(3.11). Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента, когда изгибающий момент действует в плоскости оси симметрии сечения и арматура сосредоточена у перпендикулярных к ука-

Коэффициент условий ра- боты бетона $m_{б1}$	Класс расте- нутой арма- туры	Обозначения	Значения ξ_0 , ξ_R , A_R и s при проектных марках бетона										
			М 150	М 200	М 250	М 300	М 350	М 400	М 450	М 500	М 600	М 700	М 800
0,85	Любой	ξ_0	0,802	0,790	0,774	0,758	0,746	0,73	0,718	0,702	0,682	0,654	0,638
	А-III и Вр-I	ξ_R	0,677	0,663	0,644	0,625	0,612	0,594	0,581	0,563	0,542	0,513	0,496
		A_R	0,448	0,443	0,437	0,43	0,425	0,418	0,412	0,405	0,395	0,381	0,373
		s	5,43	5,22	4,96	4,73	4,57	4,37	4,23	4,06	3,87	3,63	3,5
	В-I	ξ_R	0,685	0,671	0,652	0,634	0,62	0,602	0,589	0,572	0,55	0,521	0,504
		A_R	0,45	0,446	0,440	0,433	0,428	0,421	0,416	0,408	0,399	0,385	0,377
		s	5,86	5,63	5,36	5,1	4,93	4,72	4,57	4,39	4,18	3,91	3,78
	А-II	ξ_R	0,70	0,686	0,667	0,649	0,635	0,618	0,605	0,587	0,566	0,536	0,52
		A_R	0,455	0,451	0,445	0,438	0,434	0,427	0,422	0,415	0,406	0,393	0,385
		s	6,83	6,57	6,25	5,95	5,75	5,50	5,33	5,12	4,87	4,57	4,4
	А-I	ξ_R	0,72	0,706	0,688	0,67	0,657	0,64	0,627	0,609	0,588	0,559	0,542
		A_R	0,461	0,457	0,451	0,446	0,441	0,435	0,43	0,424	0,415	0,403	0,395
		s	8,79	8,45	8,03	7,66	7,40	7,08	6,86	6,58	6,26	5,87	5,67

1	Любой	ξ_0	0,794	0,778	0,758	0,742	0,726	0,71	0,694	0,678	0,654	0,626	0,598
	А-III и Вр-I	ξ_R	0,642	0,623	0,599	0,581	0,563	0,546	0,528	0,511	0,486	0,458	0,431
		A_R	0,436	0,429	0,420	0,412	0,405	0,397	0,389	0,381	0,368	0,353	0,338
		s	4,23	4,02	3,78	3,61	3,46	3,32	3,19	3,07	2,9	2,73	2,58
	В-I	ξ_R	0,651	0,632	0,609	0,591	0,573	0,555	0,538	0,52	0,496	0,467	0,44
		A_R	0,439	0,432	0,423	0,416	0,409	0,401	0,393	0,385	0,373	0,358	0,343
		s	4,56	4,34	4,08	3,9	3,73	3,58	3,44	3,3	3,13	2,95	2,78
	А-II	ξ_R	0,668	0,650	0,626	0,608	0,59	0,573	0,555	0,538	0,513	0,485	0,457
		A_R	0,445	0,439	0,43	0,423	0,416	0,409	0,401	0,393	0,382	0,367	0,353
		s	5,32	5,06	4,76	4,55	4,36	4,18	4,01	3,86	3,65	3,44	3,25
	А-I	ξ_R	0,693	0,674	0,652	0,634	0,616	0,598	0,581	0,564	0,539	0,51	0,482
		A_R	0,453	0,447	0,439	0,433	0,426	0,419	0,412	0,405	0,394	0,38	0,366
		s	6,85	6,5	6,12	5,85	5,6	5,37	5,16	4,96	4,7	4,42	4,17
1,1	Любой	ξ_0	0,79	0,77	0,754	0,734	0,714	0,698	0,678	0,662	0,634	0,602	0,578
	А-III и Вр-I	ξ_R	0,637	0,613	0,595	0,572	0,55	0,532	0,511	0,495	0,466	0,435	0,412
		A_R	0,434	0,425	0,418	0,408	0,399	0,391	0,381	0,372	0,357	0,34	0,327
		s	4,17	3,92	3,74	3,53	3,35	3,22	3,07	2,95	2,78	2,6	2,48

Коэффициент условий ра- боты бетона $m_{б1}$	Классе раста- нутой арма- туры	Обозначения	Значения ξ_0 , ξ_R , A_R и s при проектных марках бетона										
			М 150	М 200	М 250	М 300	М 350	М 400	М 450	М 500	М 600	М 700	М 800
1,1	В-I	ξ_R	0,646	0,623	0,604	0,581	0,559	0,542	0,521	0,504	0,475	0,444	0,421
		A_R	0,437	0,429	0,422	0,412	0,403	0,395	0,385	0,377	0,362	0,345	0,332
		s	4,5	4,23	4,04	3,81	3,62	3,47	3,31	3,19	3,0	2,8	2,67
	А-II	ξ_R	0,664	0,64	0,622	0,599	0,577	0,56	0,538	0,522	0,493	0,461	0,438
		A_R	0,443	0,435	0,429	0,42	0,411	0,403	0,393	0,386	0,371	0,355	0,342
		s	5,25	4,94	4,71	4,45	4,22	4,05	3,86	3,72	3,50	3,27	3,12
	А-I	ξ_R	0,688	0,665	0,647	0,625	0,603	0,586	0,564	0,547	0,519	0,486	0,463
		A_R	0,451	0,444	0,438	0,43	0,421	0,414	0,405	0,398	0,384	0,386	0,356
		s	6,76	6,35	6,05	5,72	5,43	5,21	4,96	4,78	4,49	4,21	4,01

$$\xi_0 = 0,85 - 0,0008 R_{np}; \quad \xi_R = \frac{\xi_0}{1 + \frac{R_a}{\sigma_e} \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)}; \quad A_R = \xi_R (1 - 0,5 \xi_R); \quad s = \frac{\sigma_e}{R_a \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)}.$$

Примечания: 1. При расчете элементов с косвенным армированием (см. п. 3.60), а также при использовании коэффициентов $m_{б}$ из табл. 8 не допускается применение табличных значений ξ_0 , ξ_R , A_R и s .

2. При использовании коэффициента $m_{б.л}$ (см. п. 3.1) табличные значения ξ_0 , ξ_R , A_R и s принимаются при $m_{б1}=1$.

3. Табличные значения для арматуры класса А-III определены при $R_a=3400$ кгс/см². Для арматуры класса А-III со Знаком качества ($R_a=3600$ кгс/см²) допускается не изменять табличные значения.

занной 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 ξ_R (см. п. 3.15), при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением в растянутой арматуре напряжения, равного расчетному сопротивлению R_a .

3.13(3.18). Расчет изгибаемых элементов кольцевого сечения при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \geq 0,5$ с арматурой, равномерно распределенной по длине окружности (при числе продольных стержней не менее 6), должен производиться как для внецентренно-сжатых элементов согласно пп. 3.71 и 3.72, принимая величину продольной силы $N=0$ и подставляя вместо Ne_0 значение изгибающего момента M .

3.14. Расчет нормальных сечений, не оговоренных в пп. 3.12, 3.13, а также в п. 3.25, следует производить, пользуясь формулами для общего случая расчета нормального сечения внецентренно-сжатого элемента (п. 3.78), принимая в формуле (138) $N=0$ и заменяя в условии (137) значение $\bar{N}e$ на величину \bar{M} — проекцию изгибающего момента на плоскость, перпендикулярную к прямой, ограничивающей сжатую зону. Если ось симметрии сечения не совпадает с плоскостью действия момента или вовсе отсутствует, положение границы сжатой зоны должно обеспечить выполнение дополнительного условия параллельности плоскости действия моментов внешних и внутренних сил.

3.15(3.12). Граничное значение относительной высоты сжатой зоны бетона ξ_R определяется по формуле

$$\xi_R = \frac{\xi_0}{1 + \frac{R_a}{\sigma_e} \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)}, \quad (14)$$

где ξ_0 — характеристика сжатой зоны бетона, равная:

$$\xi_0 = 0,85 - 0,0008 R_{пр}; \quad (15)$$

$\sigma_e = 5000$ — при использовании коэффициента условий работы бетона $m_{б1} = 0,85$ (см. п. 3.1);

$\sigma_e = 4000$ — при использовании коэффициента $m_{б1} = 1$ или $m_{б1} = 1,1$; $R_{пр}$ и R_a — в кгс/см².

Значения ξ_0 и ξ_R , отвечающие вышеприведенным формулам, даны в табл. 17.

Прямоугольные сечения

3.16. Расчет прямоугольных сечений с арматурой, сосредоточенной у сжатой и растянутой граней элемента (рис. 4), производится следующим образом в зависимости от высоты сжатой зоны

$$x = \frac{R_a F_a - R_{a,c} F'_a}{R_{пр} b}; \quad (16)$$

а) при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ — из условия

$$M \leq R_{np} b x (h_0 - 0,5 x) + R_{a.c} F'_a (h_0 - a'); \quad (17)$$

б) при $\xi > \xi_R$ — из условия

$$M \leq A_R R_{np} b h_0^2 + R_{a.c} F'_a (h_0 - a'), \quad (18)$$

$$\text{где } A_R = \xi_R (1 - 0,5 \xi_R).$$

При этом расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить путем замены в условии (18) значения A_R на $(0,8 A_R + 0,2 A_0)$, где $A_0 = \xi (1 - 0,5 \xi)$ при $\xi \leq 1$ или см. табл. 18. Значения ξ_R и A_R определяются по табл. 17.

Если $x \leq 0$, то прочность проверяется из условия

$$M \leq R_a F_a (h_0 - a'). \quad (19)$$

Примечание. Если высота сжатой зоны, определенная с учетом половины сжатой арматуры

$$x = \frac{R_a F_a - 0,5 R_a F'_a}{R_{np} b} \leq a',$$

то расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить, производя расчет по формулам (16) и (17) без учета сжатой арматуры.

3.17. Изгибаемые элементы рекомендуется проектировать так, чтобы обеспечить выполнение условия $\xi < \xi_R$. Невыполнение этого условия можно допустить в случае, когда площадь сечения растянутой арматуры определена из расчета по предельным состояниям второй группы или принята по конструктивным соображениям.

3.18. Проверка прочности прямоугольных сечений с одиночной арматурой производится:

при $x \leq \xi_R h_0$ — из условия

$$M \leq R_a F_a (h_0 - 0,5 x), \quad (20)$$

где высота сжатой зоны равна

$$x = \frac{R_a F_a}{R_{np} b};$$

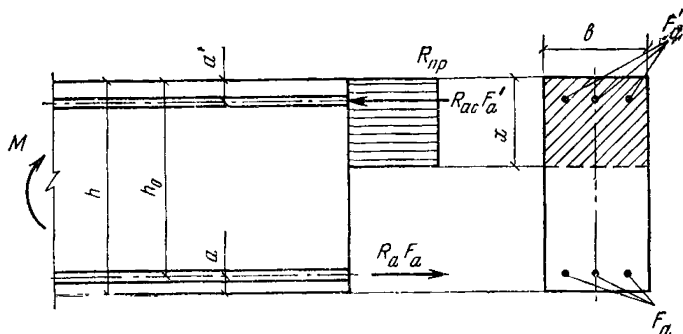


Рис. 4. Схема расположения усилий в поперечном прямоугольном сечении изгибаемого железобетонного элемента

при $x > \xi_R h_0$ — из условия

$$M < A_R R_{np} b h_0^2, \quad (21)$$

при этом расчетная несущая способность сечения может быть несколько увеличена, если использовать указание п. 3.16 «б». Здесь ξ_R и A_R — см. п. 3.15 или табл. 17.

3.19. Подбор продольной арматуры производится следующим образом.

Вычисляется значение

$$A_0 = \frac{M}{R_{np} b h_0^2}. \quad (22)$$

Если $A_0 \leq A_R$ (см. табл. 17), то сжатой арматуры по расчету не требуется.

В этом случае (при отсутствии сжатой арматуры) площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле

$$F_a = \frac{M}{R_a v h_0}, \quad (23)$$

где v — определяется по табл. 18 в зависимости от значения A_0 .

Если $A_0 > A_R$, то требуется увеличить сечение, повысить марку бетона или установить сжатую арматуру согласно указаниям п. 3.20.

При учете коэффициента условия работы бетона $m_{б1} = 0,85$ (см. п. 3.1) подбор растянутой арматуры можно также производить, пользуясь прил. 1.

3.20. Если по расчету требуется сжатая арматура (см. п. 3.19), то площади сечений растянутой и сжатой арматуры, соответствующие минимуму их суммы, для элементов из бетона марки М400 и ниже рекомендуется определять по формулам:

$$F_a^* = \frac{M - 0,4 R_{np} b h_0^2}{R_{a,c} (h_0 - a')}; \quad (24)$$

$$F_a = \frac{0,55 R_{np} b h_0}{R_a} + F_a^*. \quad (25)$$

Если принятая площадь сечения сжатой арматуры F_a^* значительно превышает ее значение, вычисленное по формуле (24), то площадь сечения растянутой арматуры определяется с учетом фактического значения площади F_a^* по формуле

$$F_a = \xi b h_0 \frac{R_{np}}{R_a} + F_a^*, \quad (26)$$

где ξ — определяется по табл. 18 в зависимости от значения

$$A_0 = \frac{M - R_{a,c} F_a^* (h_0 - a')}{R_{np} b h_0^2} > 0,$$

которое должно удовлетворять условию $A_0 \leq A_R$ (см. табл. 17).

Примечание. При марках бетона выше М400 в формулах (24) и (25) значения 0,4 и 0,55 заменяются соответственно на значения A_R и ξ_R , принимаемые не более 0,4 и 0,55.

Таблица 18

ξ	ν	A_0	ξ	ν	A_0	ξ	ν	A_0
0,01	0,995	0,01	0,26	0,87	0,226	0,51	0,745	0,38
0,02	0,99	0,02	0,27	0,865	0,234	0,52	0,74	0,385
0,03	0,985	0,03	0,28	0,86	0,241	0,53	0,735	0,39
0,04	0,98	0,039	0,29	0,855	0,248	0,54	0,73	0,394
0,05	0,975	0,049	0,30	0,85	0,255	0,55	0,725	0,399
0,06	0,97	0,058	0,31	0,845	0,262	0,56	0,72	0,403
0,07	0,965	0,068	0,32	0,84	0,269	0,57	0,715	0,407
0,08	0,96	0,077	0,33	0,835	0,276	0,58	0,71	0,412
0,09	0,955	0,086	0,34	0,83	0,282	0,59	0,705	0,416
0,10	0,95	0,095	0,35	0,825	0,289	0,60	0,7	0,42
0,11	0,945	0,104	0,36	0,82	0,295	0,62	0,69	0,428
0,12	0,94	0,113	0,37	0,815	0,302	0,64	0,68	0,435
0,13	0,935	0,122	0,38	0,81	0,308	0,66	0,67	0,442
0,14	0,93	0,13	0,39	0,805	0,314	0,68	0,66	0,449
0,15	0,925	0,139	0,40	0,8	0,32	0,70	0,65	0,455
0,16	0,92	0,147	0,41	0,795	0,326	0,72	0,64	0,461
0,17	0,915	0,156	0,42	0,79	0,332	0,74	0,63	0,466
0,18	0,91	0,164	0,43	0,785	0,338	0,76	0,62	0,471
0,19	0,905	0,172	0,44	0,78	0,343	0,78	0,61	0,476
0,20	0,9	0,18	0,45	0,775	0,349	0,80	0,6	0,48
0,21	0,895	0,188	0,46	0,77	0,354	0,85	0,575	0,489
0,22	0,89	0,196	0,47	0,765	0,360	0,90	0,55	0,495
0,23	0,885	0,204	0,48	0,76	0,365	0,95	0,525	0,499
0,24	0,88	0,211	0,49	0,755	0,37	≥ 1	0,50	0,5
0,25	0,875	0,219	0,50	0,75	0,375	—	—	—

Примечание. Для изгибаемых элементов прямоугольного сечения:

$$\xi = \frac{R_a F_a - R_{a.c} F'_a}{R_{np} b h_0} ; A_0 = \frac{M - R_{a.c} F'_a (h_0 - a')}{R_{np} b h_0^2} ;$$

$$A_0 = \xi(1 - 0,5 \xi) ;$$

$$\nu = 1 - 0,5 \xi .$$

Тавровые и двутавровые сечения

3.21(3.16). Расчет сечений, имеющих полку в сжатой зоне (тавровых, двутавровых и т. п.) и арматуру, сосредоточенную у сжатой и у растянутой грани, должен производиться в зависимости от положения границы сжатой зоны:

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

$$R_a F_a \leq R_{np} b'_n h'_n + R_{a.c} F'_a, \quad (27)$$

расчет производится как для прямоугольного сечения шириной b'_n в соответствии с указаниями пп. 3.16 и 3.18;

б) если граница сжатой зоны проходит в ребре (рис. 5, б), т. е. условие (27) не соблюдается, расчет производится из условия

$$M \leq R_{np} b x (h_0 - 0,5 x) + R_{np} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0,5 h'_n) + R_{a.c} F'_a (h_0 - a'). \quad (28)$$

При этом высота сжатой зоны бетона x определяется по формуле

$$x = \frac{R_a F_a - R_{a.c} F'_a - R_{np} (b'_n - b) h'_n}{R_{np} b} \quad (29)$$

и принимается не более $\xi_R h_0$ (см. табл. 17).

Если $x > \xi_R h_0$, условие (28) можно записать в виде

$$M \leq A_R R_{np} b h_0^2 + R_{np} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0,5 h'_n) + R_{a.c} F'_a (h_0 - a'). \quad (30)$$

где A_R — см. табл. 17, п. 3.15.

При этом следует учитывать указания п. 3.17.

Примечания: 1. При переменной высоте свесов полки допускается принимать значение h'_n равным средней высоте свесов.

2. Ширина сжатой полки b'_n , вводимая в расчет, не должна превышать величины, указанной в п. 3.24.

3.22. Требуемая площадь сечения сжатой арматуры при $\xi_R h_0 > h'_n$ определяется по формуле

$$F'_a = \frac{M - A_R R_{np} b h_0^2 - R_{np} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0,5 h'_n)}{R_{a.c} (h_0 - a')}, \quad (31)$$

где A_R — см. табл. 17, п. 3.15.

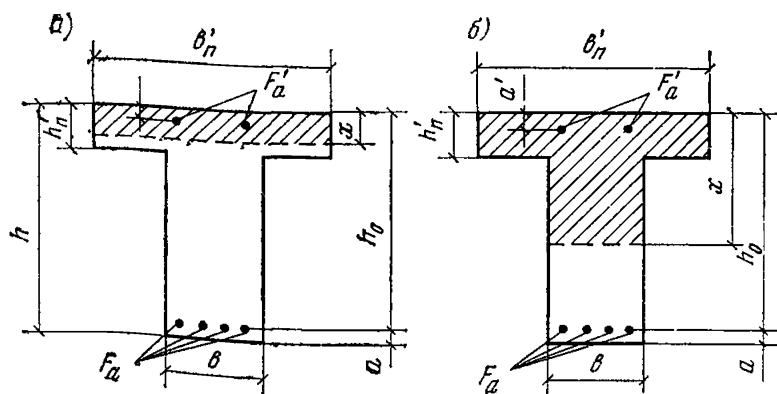


Рис. 5. Форма сжатой зоны в поперечном сечении таврового железобетонного элемента

а — при расположении границы сжатой зоны в полке; б — при расположении границы сжатой зоны в ребре

3.23. Требуемая площадь сечения растянутой арматуры определяется следующим образом:

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

$$M \leq R_{\text{пр}} b_{\text{п}}^* h_{\text{п}}^* (h_0 - 0,5 h_{\text{п}}^*) + R_{\text{а.с}} F_{\text{а}}^* (h_0 - a'), \quad (32)$$

площадь сечения растянутой арматуры определяется как для прямоугольного сечения шириной $b_{\text{п}}^*$ в соответствии с указаниями пп. 3.19 и 3.20 [по формуле (26)];

б) если граница сжатой зоны проходит в ребре, т. е. условие (32) не соблюдается, площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле

$$F_{\text{а}} = \frac{R_{\text{пр}} [\xi b h_0 + (b_{\text{п}}^* - b) h_{\text{п}}^*] + R_{\text{а.с}} F_{\text{а}}^*}{R_{\text{а}}}, \quad (33)$$

где ξ определяется по табл. 18 в зависимости от значения

$$A_0 = \frac{M - R_{\text{пр}} (b_{\text{п}}^* - b) h_{\text{п}}^* (h_0 - 0,5 h_{\text{п}}^*) - R_{\text{а.с}} F_{\text{а}}^* (h_0 - a')}{R_{\text{пр}} b h_0^2}, \quad (34)$$

При этом должно удовлетворяться условие $A_0 \leq A_{\text{Р}}$ (см. табл. 17).

3.24(3.16). Вводимая в расчет ширина сжатой полки $b_{\text{п}}^*$ принимается из условия, что ширина свеса в каждую сторону от ребра должна быть не более $1/6$ пролета элемента и не более:

а) при наличии поперечных ребер или при $h_{\text{п}}^* \geq 0,1 h - 1/2$ расстояния в свету между продольными ребрами;

б) при отсутствии поперечных ребер (или при расстояниях между ними, больших чем расстояния между продольными ребрами) и $h_{\text{п}}^* < 0,1 h$ — $6h_{\text{п}}^*$;

в) при консольных свесах полки:

при $h_{\text{п}}^* \geq 0,1 h$ — $6h_{\text{п}}^*$;

при $0,05 h \leq h_{\text{п}}^* < 0,1 h$ — $3h_{\text{п}}^*$;

при $h_{\text{п}}^* < 0,05 h$ — свесы не учитываются.

Примеры расчета

Прямоугольные сечения

Пример 1. Дано: размеры сечения $b=30$ см; $h=60$ см; $a=4$ см; $m_0=0,85$ (нагрузки малой суммарной длительности отсутствуют); расчетный изгибающий момент $M=20$ тс·м; бетон марки М200 ($R_{\text{пр}}=75$ кгс/см²); арматура класса А-II ($R_{\text{а}}=2700$ кгс/см²).

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры. Расчет. $h_0=60-4=56$ см. Подбор продольной арматуры производим согласно п. 3.19 По формуле (22) вычисляем значение A_0 :

$$A_0 = \frac{M}{R_{\text{пр}} b h_0^2} = \frac{2\,000\,000}{75 \cdot 30 \cdot 56^2} = 0,284.$$

Из табл. 17 для элемента из бетона марки М200 с арматурой класса А-II при $m_{б1}=0,85$ находим $A_R=0,451$.

Так как $A_0=0,284 < A_R=0,451$, то сжатой арматуры по расчету не требуется.

Из табл. 18 при $A_0=0,284$ находим $v=0,829$.

Требуемую площадь сечения растянутой арматуры определяем из формулы (23):

$$F_a = \frac{M}{R_a v h_0} = \frac{2\,000\,000}{2700 \cdot 0,829 \cdot 56} = 16 \text{ см}^2.$$

Принимаем 3Ø28 ($F_a=18,47 \text{ см}^2$).

Пример 2. Дано: размеры сечения $b=30 \text{ см}$; $H=80 \text{ см}$; $a=7 \text{ см}$; растянутая арматура класса А-III ($R_a=3400 \text{ кгс/см}^2$) с площадью поперечного сечения $F_a=29,45 \text{ см}^2$ (6Ø25); $m_{б1}=0,85$ (нагрузки с малой суммарной длительностью отсутствуют); бетон марки М300 ($R_{пр}=115 \text{ кгс/см}^2$); расчетный изгибающий момент $M=55 \text{ тс}\cdot\text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. $h_0=80-7=73 \text{ см}$. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.18.

Определяем значение x :

$$x = \frac{R_a F_a}{R_{пр} b} = \frac{3400 \cdot 29,45}{115 \cdot 30} = 29 \text{ см}.$$

Из табл. 17 для элементов из бетона марки М300 с арматурой класса А-III при $m_{б1}=0,85$ находим $\xi_R=0,625$.

Так как $\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{29}{73} = 0,397 < \xi_R = 0,625$ прочность проверяем из условия (20):

$R_a F_a (h_0 - 0,5 x) = 3400 \cdot 29,45 (73 - 0,5 \cdot 29) = 5\,850\,000 \text{ кгс}\cdot\text{см} = 58,5 \text{ тс} \times \text{м} > M = 55 \text{ тс}\cdot\text{м}$, т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 3. Дано: размеры сечения $b=30 \text{ см}$; $h=80 \text{ см}$; $a=5 \text{ см}$; арматура класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400 \text{ кгс/см}^2$); расчетный изгибающий момент с учетом крановой нагрузки $M_{II}=78 \text{ тс}\cdot\text{м}$, а момент без учета крановой нагрузки $M_I=63 \text{ тс}\cdot\text{м}$; бетон марки М200 ($R_{пр}=90 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{б1}=1$).

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Р а с ч е т. Расчет ведем на полную нагрузку, корректируя расчетное сопротивление бетона согласно п. 3.1.

Так как $m_{б.д} = 0,85 \frac{M_{II}}{M_I} = 0,85 \frac{78}{63} = 1,05 < 1,1$, то принимаем

$R_{пр} = 90 \cdot 1,05 = 94,5 \text{ кгс/см}^2$,

$h_0 = 80 - 5 = 75 \text{ см}$.

Определяем требуемую площадь продольной арматуры согласно п. 3.19. По формуле (22) находим величину

$$A_0 = \frac{M}{R_{пр} b h_0^2} = \frac{7\,800\,000}{94,5 \cdot 30 \cdot 75^2} = 0,49.$$

Так как $A_0=0,49 > A_R=0,429$ (см. табл. 17 при $m_{б1}=1$), то при заданных размерах сечения и марке бетона необходима сжатая арматура. Далее расчет ведем согласно указаниям п. 3.20.

Принимая величину $a'=3$ см, по формулам (24) и (25) определяем необходимую площадь сечения сжатой и растянутой арматуры:

$$F_a' = \frac{M - 0,4 R_{\text{пр}} b h_0^2}{R_{a,c} (h_0 - a')} = \frac{7\,800\,000 - 0,4 \cdot 94,5 \cdot 30 \cdot 75^2}{3400 (75 - 3)} = 5,8 \text{ см}^2;$$

$$F_a = \frac{0,55 b h_0 R_{\text{пр}}}{R_a} + F_a' = \frac{0,55 \cdot 30 \cdot 75 \cdot 94,5}{3400} + 5,8 = 40,2 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_a' = 6,03 \text{ см}^2$ (3Ø16); $F_a = 40,21 \text{ см}^2$ (5Ø32).

Пример 4. Дано: размеры сечения $b=30$ см; $h=70$ см; $a=5$ см; $a'=3$ см; бетон марки М400 ($R_{\text{пр}}=150$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$); арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см²); площадь сечения сжатой арматуры $F_a'=9,42 \text{ см}^2$ (3Ø20); расчетный изгибающий момент $M=58$ тс·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры. Расчет. $h_0=70-5=65$ см. Расчет ведем с учетом площади сжатой арматуры согласно указаниям п. 3.20.

Вычисляем значение A_0 :

$$A_0 = \frac{M - R_{a,c} F_a' (h_0 - a')}{R_{\text{пр}} b h_0^2} = \frac{5\,800\,000 - 3400 \cdot 9,42 (65 - 3)}{150 \cdot 30 \cdot 65^2} = 0,201.$$

$$A_0 = 0,201 < A_R = 0,417 \text{ (см. табл. 17)}.$$

По табл. 18 при $A_0=0,201$ находим $\xi=0,23$.

Необходимую площадь растянутой арматуры определяем по формуле (26):

$$F_a = \frac{\xi b h_0 R_{\text{пр}}}{R_a} + F_a' = \frac{0,23 \cdot 30 \cdot 65 \cdot 150}{3400} + 9,42 = 29,22 \text{ см}^2.$$

Принимаем 3Ø36 ($F_a=30,34 \text{ см}^2$).

Пример 5. Дано: размеры сечения $b=30$ см; $h=70$ см; $a=7$ см; бетон марки М300 ($R_{\text{пр}}=115$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$); арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см²); площадь сечения растянутой арматуры $F_a=48,26 \text{ см}^2$ (6Ø32); сжатой арматуры $F_a'=3,39 \text{ см}^2$ (3Ø12); расчетный изгибающий момент $M=60$ тс·м.

Требуется проверить прочность сечения.

Расчет. $h_0=70-7=63$ см. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.16.

По формуле (16) вычисляем высоту сжатой зоны:

$$x = \frac{R_a (F_a - F_a')}{R_{\text{пр}} b} = \frac{3400 (48,26 - 3,39)}{115 \cdot 30} = 44,2 \text{ см};$$

По табл. 17 находим $\xi_R=0,625$; $A_R=0,43$.

Так как $x=44,2 \text{ см} > \xi_R h_0=0,625 \cdot 63=39,4 \text{ см}$, то прочность сечения проверяем из условия (18):

$$A_R R_{\text{пр}} b h_0^2 + R_{a,c} F_a' (h_0 - a') = 0,43 \cdot 115 \cdot 30 \cdot 63^2 + 3400 \cdot 3,39 (63 - 3) = 65,8 \text{ тс·м} > M=60 \text{ тс·м, т. е. прочность сечения обеспечена.}$$

Тавровые и двутавровые сечения

Пример 6. Дано: размеры сечения $b'_n = 150$ см; $h'_n = 5$ см; $b = 20$ см; $h = 40$ см; $a = 4$ см; $m_{б1} = 0,85$ (нагрузки малой суммарной длительности отсутствуют); бетон марки М300 ($R_{пр} = 115$ кгс/см²); арматура класса А-III ($R_a = 3400$ кгс/см²); расчетный изгибающий момент $M = 25$ тс·м.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Расчет. $h_0 = 40 - 4 = 36$ см. Расчет ведем согласно указаниям п. 3.23 в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

Так как $R_{пр} b'_n h'_n (h_0 - 0,5 h'_n) = 115 \cdot 150 \cdot 5 (36 - 0,5 \cdot 5) = 28,9$ тс·м $> M = 25$ тс·м, т. е. граница сжатой зоны проходит в полке и сжатой арматуры не требуется, расчет производим как для прямоугольного сечения шириной b'_n (см. п. 3.23 «а»).

Определяем величину A_0 по формуле (22):

$$A_0 = \frac{M}{R_{пр} b'_n h_0^2} = \frac{2\,500\,000}{115 \cdot 150 \cdot 36^2} = 0,112.$$

Площадь сечения растянутой арматуры вычисляем по формуле (23). Для этого по табл. 18 при $A_0 = 0,112$ находим $\nu = 0,94$. Тогда

$$F_a = \frac{M}{R_a \nu h_0} = \frac{2\,500\,000}{3400 \cdot 0,94 \cdot 36} = 21,8 \text{ см}^2.$$

Принимаем 4Ø28 ($F_a = 24,63$ см²).

Пример 7. Дано: размеры сечения $b'_n = 40$ см; $h'_n = 12$ см; $b = 20$ см; $h = 60$ см; $a = 6$ см; бетон марки М200 ($R_{пр} = 75$ кгс/см² при $m_{б1} = 0,85$); арматура класса А-III ($R_a = 3400$ кгс/см²); расчетный изгибающий момент $M = 27$ тс·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

Расчет. $h_0 = 60 - 6 = 54$ см. Расчет ведем согласно указаниям п. 3.23 в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

Так как $R_{пр} b'_n h'_n (h_0 - 0,5 h'_n) = 75 \cdot 40 \cdot 12 (54 - 0,5 \cdot 12) = 1\,728\,000$ кгс·см $= 17,28$ тс·м $< M = 27$ тс·м, т. е. граница сжатой зоны проходит в ребре, то площадь сечения растянутой арматуры определяем по формуле (33).

Для этого вычисляем значение A_0 :

$$A_0 = \frac{M - R_{пр} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0,5 h'_n)}{R_{пр} b h_0^2} = \\ = \frac{2\,700\,000 - 75 (40 - 20) 12 (54 - 0,5 \cdot 12)}{75 \cdot 20 \cdot 54^2} = 0,42 < A_R = 0,443$$

(см. табл. 17), следовательно, сжатой арматуры не требуется.

По табл. 18 при $A_0=0,42$ находим $\xi=0,6$. Тогда

$$F_a = [\xi b h_0 + (b'_n - b) h'_n] \frac{R_{np}}{R_a} = \\ = [0,6 \cdot 20 \cdot 54 + (40 - 20) 12] \frac{75}{3400} = 19,6 \text{ см}^2.$$

Принимаем $4\varnothing 25$ ($F_a=19,64 \text{ см}^2$).

Пример 8. Дано: размеры сечения $b'_n=40 \text{ см}$; $h'_n=10 \text{ см}$; $b=20 \text{ см}$; $h=60 \text{ см}$; $a=7 \text{ см}$; бетон марки М300 ($R_{np}=115 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{61}=0,85$); растянутая арматура класса А-III ($R_a=3400 \text{ кгс/см}^2$) с площадью сечения $F_a=19,64 \text{ см}^2$ ($4\varnothing 25$); $F'_a=0$; расчетный изгибающий момент $M=25 \text{ тс}\cdot\text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. $h_0=60-7=53 \text{ см}$. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.21.

Так как

$$R_a F_a = 3400 \cdot 19,64 = 66\,800 \text{ кгс} > R_{np} b'_n h'_n = 115 \cdot 40 \cdot 10 = 46\,000 \text{ кгс},$$

то граница сжатой зоны проходит в ребре, и прочность сечения проверяем из условия (28).

Для этого по формуле (29) определяем высоту сжатой зоны x :

$$x = \frac{R_a F_a - R_{np} (b'_n - b) h'_n}{R_{np} b} = \frac{3400 \cdot 19,64 - 115 (40 - 20) 10}{115 \cdot 20} = \\ = 19 \text{ см} < \xi_R h_0 = 0,625 \cdot 53 = 31,1 \text{ см} (\xi_R \text{ найдено из табл. 17}); \\ R_{np} b x (h_0 - 0,5 x) + R_{np} (b'_n - b) h'_n (h_0 - 0,5 h'_n) = \\ = 115 \cdot 20 \cdot 19 (53 - 0,5 \cdot 19) + 115 (40 - 20) 10 (53 - 0,5 \cdot 10) = \\ = 3\,050\,000 \text{ кгс}\cdot\text{см} = 30 \text{ тс}\cdot\text{м} > M = 25 \text{ тс}\cdot\text{м},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Элементы, работающие на косо́й изгиб

3.25. Расчет прямоугольных, тавровых, двутавровых и Г-образных сечений элементов, работающих на косо́й изгиб, допускается производить, принимая форму сжатой зоны по рис. 6, при этом должно удовлетворяться условие

$$M_x \leq R_{np} [S_{св,x} + F_{реб} (h_0 - x/3)] + R_{a,c} S_{a,x}, \quad (35)$$

где M_x — составляющая изгибающего момента в плоскости оси x (за оси x и y принимаются две взаимно перпендикулярные оси, проходящие через центр тяжести сечения растянутой арматуры, параллельно сторонам сечения; для сечения с полкой ось x принимается параллельно плоскости ребра);

$$F_{реб} = F_6 - F_{св}; \quad (36)$$

F_6 — площадь сжатой зоны бетона, равная

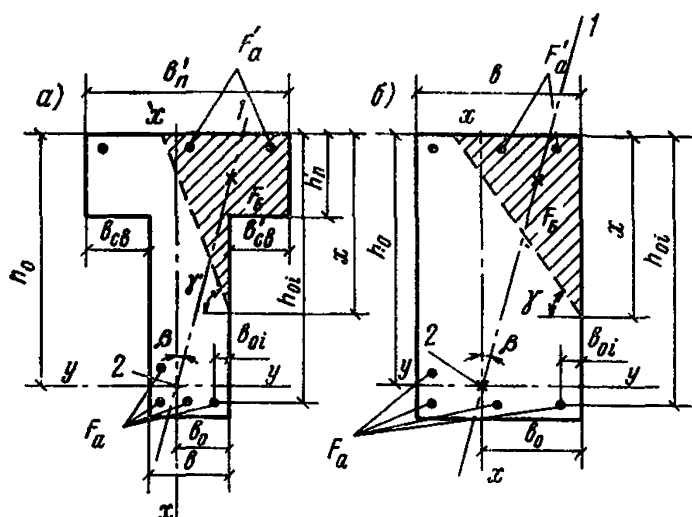


Рис. 6. Форма сжатой зоны в поперечном сечении железобетонного элемента, работающего на косой изгиб

a — таврового сечения; *b* — прямоугольного сечения; *l* — плоскость действия изгибающего момента; 2 — центр тяжести сечения растянутой арматуры

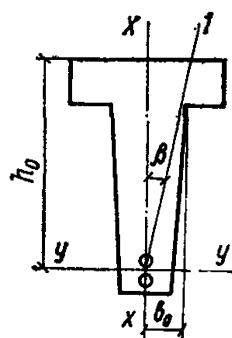


Рис. 7. Сечение с растянутыми арматурными стержнями в плоскости оси *x*
l — плоскость действия изгибающего момента

$$F_6 = \frac{R_a F_a - R_{a.c} F'_a}{R_{пр}}; \quad (37)$$

$F_{св}$ — площадь наиболее сжатого свеса полки;

x — размер сжатой зоны бетона по наиболее сжатой боковой стороне сечения, определяемый по формуле

$$x = \frac{2}{3} \cdot \frac{R_{пр} F_{реб}^2}{R_{пр} (b_0 F_{реб} + S_{св.y}) + R_{a.c} S_{a.y} - M_y}; \quad (38)$$

$S_{св.x}$ — статический момент площади $F_{св}$ в плоскости оси x относительно оси y ;

$S_{св.y}$ — то же, в плоскости оси y относительно оси x ;

b_0 — расстояние от центра тяжести сечения растянутой арматуры до наиболее сжатой боковой грани ребра (стороны);

$S_{a.x}$ — статический момент площади сечения сжатой арматуры в плоскости оси x относительно оси y ;

$S_{a.y}$ — то же, в плоскости оси y относительно оси x ;

M_y — составляющая изгибающего момента в плоскости оси y .

Если растянутые арматурные стержни располагаются в плоскости оси x (рис. 7), значение x вычисляют только по формуле

$$x = -T + \sqrt{T^2 + 2F_{реб} \operatorname{ctg} \beta}, \quad (39)$$

где

$$T = 1,5 \left(\frac{S_{св.y} \operatorname{ctg} \beta - S_{св.x}}{F_{реб}} + b_0 \operatorname{ctg} \beta - h_0 \right);$$

β — угол наклона плоскости действия изгибающего момента к оси x , т. е. $\operatorname{ctg} \beta = M_x/M_y$.

Формулой (39) также следует пользоваться независимо от расположения арматуры, если необходимо определить предельное значение изгибающего момента при заданном угле β .

При расчете прямоугольных сечений значения $F_{св}$, $S_{св.x}$ и $S_{св.y}$ в формулах (35), (36), (38) и (39) принимаются равными нулю.

Если $F_6 < F_{св}$ или если $x < 0,2 h'_n$, расчет производится как для прямоугольного сечения шириной $b = b'_n$.

Если выполняется условие

$$x < \frac{1,5 F_{реб}}{b + b_{св}}, \quad (40)$$

где $b_{св}$ — ширина наименее сжатого свеса полки, то расчет производится без учета косоугольного изгиба, т. е. по формулам пп. 3.16—3.24 на действие момента $M = M_x$; при этом следует проверить условие (41), принимая $x = 1,5 F_{реб} / (b + b_{св})$.

При определении значения F_6 по формуле (37) напряжение в растянутом стержне, ближайшем к границе сжатой зоны, не должно быть меньше R_a , что обеспечивается соблюдением условия

$$\xi_i = \frac{b'_{св} \operatorname{tg} \gamma + x}{(b_{0i} + b'_{св}) \operatorname{tg} \gamma + h_{0i}} \leq \xi_R, \quad (41)$$

где ξ_R — см. табл. 17 п. 3.15;

b_{0i} и h_{0i} — расстояние от рассматриваемого стержня соответственно до наиболее сжатой боковой грани ребра (стороны) и до наиболее сжатой грани, нормальной к оси x (см. рис. 6);

$b'_{св}$ — ширина наиболее сжатого свеса;

γ — угол наклона прямой, ограничивающей сжатую зону, к оси y ; значение $\operatorname{tg} \gamma$ определяется по формуле

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{x^2}{2F_{реб}}.$$

Если условие (41) не соблюдается, расчет сечения следует производить последовательными приближениями, заменяя в формуле (37) для каждого растянутого стержня величину R_a значениями напряжений, равными

$$\sigma_{al} = s (\xi_0 / \xi_i - 1) R_a, \text{ но не более } R_a,$$

где s и ξ_0 — см. табл. 17; при этом уточняют положение осей x и y , проводя их через точку приложения равнодействующей усилий в растянутых стержнях.

При проектировании конструкций не рекомендуется допускать превышение значений ξ_i над ξ_R более чем на 20%. При выполнении этой рекомендации допускается производить только один повторный расчет с заменой в формуле (37) значений R_a для растянутых стержней, где $\xi_i > \xi_R$, на напряжения, равные

$$\sigma_{al} = \frac{s (\xi_0 / \xi_i - 1) + 2}{3} R_a. \quad (42)$$

При повторном расчете значение x определяется по формуле (39) независимо от расположения растянутых стержней.

Если выполняются условия:

для прямоугольных и тавровых сечений с полкой в сжатой зоне

$$x > h, \quad (43)$$

для двутавровых и тавровых сечений с полкой в растянутой зоне

$$x > h - h_n - b_{св.р} \operatorname{tg} \gamma \quad (44)$$

(где h_n и $b_{св.р}$ — высота и ширина наименее растянутого свеса полки, см. рис. 8), то расчет на косой изгиб производится согласно п. 3.28.

При использовании формул настоящего пункта за растянутую арматуру площадью F_a допускается принимать арматуру, располагаемую вблизи растянутой грани, параллельной оси y , а за сжатую арматуру площадью F_a^* — арматуру, располагаемую вблизи сжатой грани, параллельной оси y , но по одну, наиболее сжатую сторону от оси x (см. рис. 6).

3.26. Определение требуемого количества растянутой арматуры при косом изгибе для элементов прямоугольного, таврового и Г-образного сечения с полкой в сжатой зоне может производиться при помощи графика на рис. 9. Для этого ориентировочно задаются положением центра тяжести сечения растянутой арматуры. Затем по графику определяют величину α в зависимости от значений:

$$m_x = \frac{M_x - R_{пр} S_{св.x} - R_{a.c} S_{a.x}}{R_{пр} b_0 h_0^2}$$

и

$$m_y = \frac{M_y - R_{пр} S_{св.y} - R_{a.c} S_{a.y}}{R_{пр} b_0^2 h_0}$$

(обозначения см. в п. 3.25)

Если значение m_x меньше нуля, расчет следует производить как для прямоугольного сечения, принимая $b = b_n^*$.

Если значение α на графике находится по левую сторону от кривой, отвечающей параметру $\frac{b_{св} + b}{b_0}$, подбор арматуры производится без учета косого изгиба, т. е. по формулам пп. 3.19, 3.20, 3.22 и 3.23 на действие момента $M = M_x$.

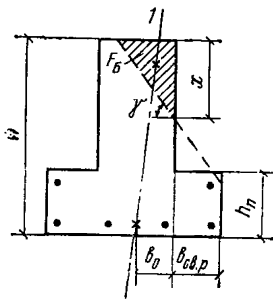


Рис. 8. Тавровое сечение со сжатой зоной, заходящей в наименее растянутый свес полки

1 — плоскость действия изгибающего момента

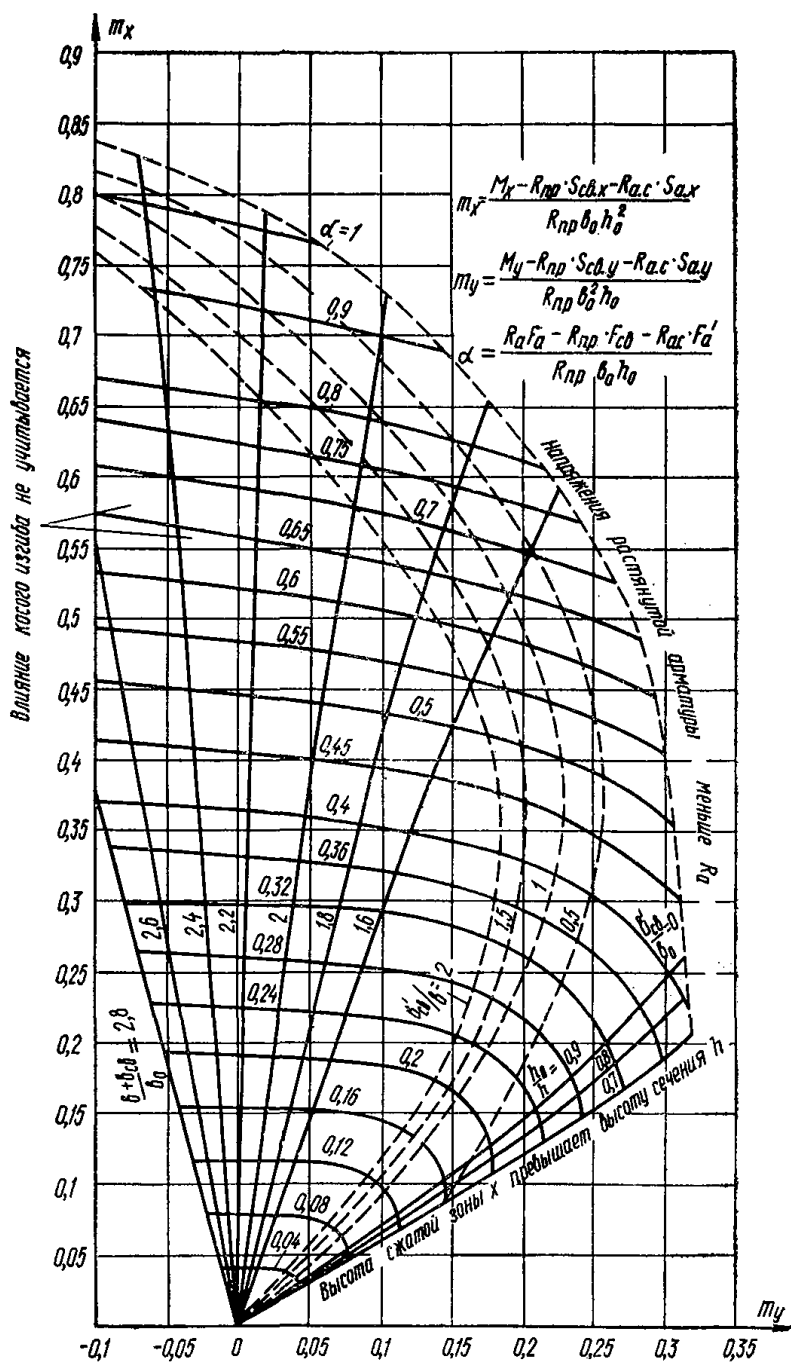


Рис. 9. График несущей способности прямоугольного, таврового и Г-образного сечения для элементов, работающих на косога изгиб

Требуемая площадь растянутой арматуры при условии работы ее с полным расчетным сопротивлением определяется по формуле

$$F_a = (\alpha b_0 h_0 + F_{св}) \frac{R_{пр}}{R_a} + F'_a \frac{R_{a.c}}{R_a}, \quad (45)$$

где $F_{св}$ — см. п. 3.25.

Центр тяжести сечения фактически принятой растянутой арматуры должен отстоять от растянутых граней не дальше принятого в расчете центра тяжести. В противном случае расчет повторяют, принимая новый центр тяжести сечения растянутой арматуры.

Условием работы растянутой арматуры с полным расчетным сопротивлением является удовлетворение условия (41) п. 3.25.

Для элементов из бетона марки М300 и ниже условие (41) всегда удовлетворяется, если значение α на графике рис. 9 находится внутри области, ограниченной осями координат и кривой, отвечающей параметру $b'_{ав}/b_0$.

Если условие (41) не удовлетворяется, следует поставить (увеличить) сжатую арматуру либо повысить марку бетона, либо увеличить размеры сечений (в особенности размеры наиболее сжатого свеса).

Значения α на графике не должны находиться между осью m_y и кривой, отвечающей параметру h_0/h . В противном случае x становится больше h , и расчет тогда производится согласно п. 3.28.

3.27. Расчет на кривой изгиб прямоугольных и двутавровых симметричных сечений с симметрично расположенной арматурой можно производить согласно пп. 3.76—3.77, принимая $N=0$.

3.28. Для не оговоренных в пп. 3.25—3.27 сечений, а также при выполнении условий (43) и (44) п. 3.25 или, если арматура распределена по сечению, что не позволяет до расчета установить значения F_a и F'_a и расположение центра тяжести растянутой и сжатой арматуры, расчет на кривой изгиб следует производить, пользуясь формулами для общего случая расчета нормального сечения (п. 3.78) с учетом указаний п. 3.14.

Рекомендуется пользоваться формулами общего случая в следующем порядке:

1) проводят две взаимно перпендикулярные оси x и y через центр тяжести сечения наиболее растянутого стержня по возможности параллельно сторонам сечения;

2) подбирают последовательными приближениями положение прямой, ограничивающей сжатую зону, так, чтобы при $N=0$ удовлетворилось равенство (138) после подстановки в него значений σ_{at} , определенных по формуле (139). При этом угол наклона этой прямой γ принимают постоянным и равным углу наклона нейтральной оси, определенному как для упругого материала;

3) определяют моменты внутренних усилий относительно осей x и y соответственно $M_{y,пр}$ и $M_{x,пр}$;

4) если оба эти момента оказываются больше или меньше соответствующих составляющих внешнего момента M_y и M_x , то прочность сечения считается соответственно обеспеченной или не обеспеченной.

Если один из этих моментов (например, $M_{y,пр}$) меньше соответствующей составляющей внешнего момента (M_y), а другой момент

больше составляющей внешнего момента (т. е. $M_{x,пр} > M_x$), то задаются другим углом γ (большим, чем ранее принятый) и снова производят аналогичный расчет.

Примеры расчета элементов, работающих на кривой изгиб

Пример 9. Дано: железобетонный прогон кровли с уклоном $1:4$ ($\operatorname{ctg} \beta = 4$); сечение и расположение арматуры — по рис. 10; $m_{с1} = 0,85$ (нагрузки малой суммарной длительности отсутствуют); бетон марки М300 ($R_{пр} = 115$ кгс/см²); растянутая арматура класса А-III ($R_a = 3400$ кгс/см²); площадь сечения $F_a = 7,63$ см² ($3\varnothing 18$); расчетный изгибающий момент в вертикальной плоскости $M = 7,42$ тс·м.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. Из рис. 10 следует:

$$h_0 = 40 - 3 = \frac{1 \cdot 3}{3} = 36 \text{ см}; \quad b_0 = \frac{2 \cdot 12 + 1 \cdot 3}{3} = 9 \text{ см};$$

$$b'_{св} = b_{св} = \frac{30 - 15}{2} = 7,5 \text{ см}; \quad h'_\pi = 8 + 2/2 = 9 \text{ см}.$$

По формуле (37) определяем площадь сжатой зоны бетона

$$F_0 = \frac{R_a F_a}{R_{пр}} = \frac{3400 \cdot 7,63}{115} = 225,5 \text{ см}^2.$$

Площадь наиболее сжатого свеса полки и статические моменты этой площади относительно осей x и y соответственно равны:

$$F_{св} = b'_{св} h'_\pi = 7,5 \cdot 9 = 67,5 \text{ см}^2;$$

$$S_{св,y} = F_{св} (b_0 + b'_{св}/2) = 67,5 (9 + 7,5/2) = 861 \text{ см}^3;$$

$$S_{св,x} = F_{св} (h_0 - h'_\pi/2) = 67,5 (36 - 9/2) = 2125 \text{ см}^3.$$

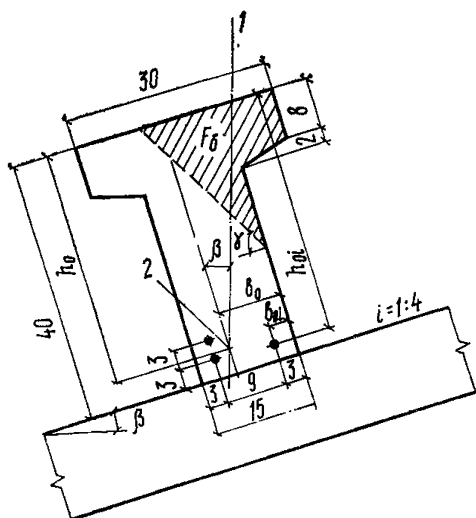


Рис. 10. К примеру 9

1 — плоскость действия изгибающего момента; 2 — центр тяжести сечения растянутой арматуры

Так как $F_6 > F_{св}$, то расчет продолжаем как для таврового сечения:

$$F_{реб} = F_6 - F_{св} = 225,5 - 67,5 = 158 \text{ см}^2.$$

Составляющие изгибающего момента в плоскости осей y и x соответственно равны (принимая $\text{ctg } \beta = 4$):

$$M_y = M \sin \beta = \frac{M}{\sqrt{1 + \text{ctg}^2 \beta}} = \frac{7,42}{\sqrt{1 + 4^2}} = 1,8 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M_x = M \cos \beta = M_y \text{ctg } \beta = 1,8 \cdot 4 = 7,2 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Определяем по формуле (38) высоту сжатой зоны x по наиболее сжатой стороне сечения:

$$x = \frac{2}{3} \frac{R_{пр} F_{реб}^2}{R_{пр} (b_0 F_{реб} + S_{св,y}) - M_y} = \frac{2}{3} \times \\ \times \frac{115 \cdot 158^2}{115 (9 \cdot 158 + 861) - 180\,000} = 23,2 \text{ см}.$$

Проверим условие (40):

$$\frac{1,5 F_{реб}}{b + b_{св}} = \frac{1,5 \cdot 158}{15 + 7,5} = 10,5 \text{ см} < x = 23,2 \text{ см}.$$

Следовательно, расчет продолжаем по формулам косоугольного изгиба. Проверяем условие (41) для наименее растянутого стержня. Из рис. 10 имеем $b_{0i} = 3$ см; $h_{0i} = 40 - 3 = 37$ см:

$$\text{tg } \gamma = \frac{x^2}{2 F_{реб}} = \frac{23,2^2}{2 \cdot 158} = 1,703;$$

$$\xi_i = \frac{b'_{св} \text{tg } \gamma + x}{(b_{0i} + b'_{св}) \text{tg } \gamma + h_{0i}} = \frac{7,5 \cdot 1,703 + 23,2}{(3 + 7,5) 1,703 + 37} = \\ = 0,656 > \xi_R = 0,625 \text{ (см. табл. 17)}.$$

Условие (41) не соблюдается и расчет повторяем, заменяя в формуле (37) значение R_a для наименее растянутого стержня на напряжение σ_a , определенное по формуле (42), и корректируя значения h_0 и b_0 .

Из табл. 17 имеем $\xi_0 = 0,758$ и $s = 4,73$:

$$\sigma_a = \frac{s (\xi_0 / \xi_i - 1) + 2}{3} R_a = \frac{4,73 (0,758 / 0,656 - 1) + 2}{3} R_a = 0,911 R_a.$$

Поскольку все стержни одинакового диаметра, новые значения F_6 , b_0 и h_0 будут равны:

$$F_6 = 225,5 \frac{2 + 0,911}{3} = 215,3 \text{ см}^2;$$

$$b_0 = \frac{2 \cdot 12 + 0,911 \cdot 3}{2 + 0,911} = 9,18 \text{ см};$$

$$h_0 = 40 - 3 - \frac{1.3}{2 + 0.911} = 35,97 \text{ см.}$$

Аналогично определяем значения $S_{св.у}$, $S_{св.х}$, $F_{реб}$:

$$S_{св.у} = 67,5 (9,18 + 7,5/2) = 883 \text{ см}^2;$$

$$S_{св.х} = 76,5 (35,97 - 9/2) = 2125 \text{ см}^2;$$

$$F_{реб} = 215,3 - 67,5 = 147,8 \text{ см}^2.$$

Значение x определяем по формуле (39):

$$\begin{aligned} T &= 1,5 \left(\frac{S_{св.у} \operatorname{ctg} \beta - S_{св.х}}{F_{реб}} + b_0 \operatorname{ctg} \beta - h_0 \right) = \\ &= 1,5 \left(\frac{883 \cdot 4 - 2125}{147,8} + 9,18 \cdot 4 - 35,97 \right) = 15,4 \text{ см;} \\ x &= -T + \sqrt{T^2 + 2F_{реб} \operatorname{ctg} \beta} = -15,4 + \\ &+ \sqrt{15,4^2 + 2 \cdot 147,8 \cdot 4} = 22,25 \text{ см.} \end{aligned}$$

Проверяем прочность сечения из условия (35):

$$\begin{aligned} R_{пр} [S_{св.х} + F_{реб} (h_0 - x/3)] &= 115 [2125 + 147,8 \times \\ &\times (35,97 - 22,25/3)] = 729 000 \text{ кгс} = 7,29 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_x = 7,2 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 10. По данным примера 9 подобрать площадь растянутой арматуры при расчетном моменте в вертикальной плоскости $M = 6,39 \text{ тс} \cdot \text{м}$.

Расчет. Составляющие изгибающего момента в плоскости оси x и оси y равны:

$$\begin{aligned} M_y &= M \sin \beta = \frac{M}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \beta}} = \frac{6,39}{\sqrt{1 + 4^2}} = 1,55 \text{ тс} \cdot \text{м}; \\ M_x &= M_y \operatorname{ctg} \beta = 1,55 \cdot 4 = 6,2 \text{ тс} \cdot \text{м}. \end{aligned}$$

Определим необходимое количество арматуры согласно п. 3.26. Принимая значения b_0 , h_0 , $S_{св.х}$ и $S_{св.у}$ из примера 9, находим значения m_x и m_y :

$$\begin{aligned} m_x &= \frac{M_x - R_{пр} S_{св.х}}{R_{пр} b_0 h_0^2} = \frac{620 000 - 115 \cdot 2125}{115 \cdot 9 \cdot 36^2} = 0,28; \\ m_y &= \frac{M_y - R_{пр} S_{св.у}}{R_{пр} b_0^2 h_0} = \frac{155 000 - 115 \cdot 861}{115 \cdot 9^2 \cdot 36} = 0,167. \end{aligned}$$

Так как m_x больше нуля, расчет продолжаем как для таврового сечения.

Поскольку точка с координатами $m_x = 0,280$ и $m_y = 0,167$ на графике рис. 9 находится по правую сторону от кривой, отвечающей параметру $\frac{b_{св} + b}{b_0} = \frac{7,5 + 15}{9} = 2,5$, и левую сторону от кривой, отвечающей параметру $b'_{св}/b_0 = 7,5/9 = 0,83$, арматура будет

работать с полным расчетным сопротивлением, т. е. условие (41) удовлетворяется, и требуемую площадь арматуры определяем по формуле (45).

По графику на рис. 9 при $m_x=0,28$ и $m_y=0,167$ находим $\alpha=0,33$.

Тогда

$$F_a = (\alpha b_0 h_0 + F_{св}) \frac{R_{пр}}{R_a} = (0,33 \cdot 9 \cdot 36 + 67,5) \frac{115}{3400} = 5,9 \text{ см}^2.$$

Принимаем стержни 3Ø16 ($F_a=6,03 \text{ см}^2$) и располагаем их так, как показано на рис. 10.

Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента

3.29.(3.29). Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента, должен производиться: на действие поперечной силы (см. пп. 3.30—3.44); на действие изгибающего момента (см. пп. 3.45—3.50).

Общие положения расчета наклонных сечений на действие поперечной силы

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

$$Q \leq 0,35 R_{пр} b h_0, \quad (46)$$

при этом значение $R_{пр}$ для бетонов проектных марок выше М 400 принимается как для бетона марки М 400.

При переменной ширине b по высоте элемента в расчет [в формулу (46) и последующие] вводится ширина элемента на уровне середины высоты сечения (без учета полок).

3.31(3.31). Расчет на действие поперечной силы, согласно указаний пп. 3.32—3.44, не производится, если соблюдается условие

$$Q \leq k_1 R_p b h_0, \quad (47)$$

где k_1 — коэффициент, принимаемый равным: для линейных элементов (балок, ребер и т. п.) — 0,6; для сплошных плоских плит — 0,75.

При соблюдении условия (47) поперечная арматура определяется конструктивными требованиями (см. пп. 5.72—5.74):

Примечание. В тексте настоящего Руководства под поперечной арматурой имеются в виду хомуты и отогнутые стержни. Термин «хомуты» включает поперечные стержни сварных каркасов и хомуты вязанных каркасов, выполненные в соответствии с указаниями пп. 5.72—5.74.

3.32(3.33). Расчет элементов постоянного сечения с поперечной арматурой (рис. 11) должен производиться из условия

$$Q \leq \Sigma R_{a,x} F_x + \Sigma R_{a,x} F_0 \sin \alpha + Q_6, \quad (48)$$

где Q — поперечная сила, действующая в наклонном сечении, т. е. равнодействующая всех поперечных сил от внешней нагрузки, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения (см. рис. 12); при этом, если не имеет место случай, огово-

ренный в п. 3.34, следует учитывать вероятность отсутствия нагрузки в пределах наклонного сечения, т. е. принимать значение Q равным максимальной поперечной силе в пределах 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 наклонное сечение;

α — угол наклона отогнутых стержней к продольной оси элемента в наклонном сечении;

Q_6 — поперечное усилие, воспринимаемое бетоном сжатой зоны в наклонном сечении. Величина Q_6 определяется по формуле

$$Q_6 = \frac{2R_p b h_0^2}{c}, \quad (49)$$

здесь c — длина проекции наклонного сечения на продольную ось элемента.

3.33(3.35). Для хомутов, устанавливаемых по расчету, в элементе с поперечной нагрузкой в пределах его пролета должно удовлетворяться условие

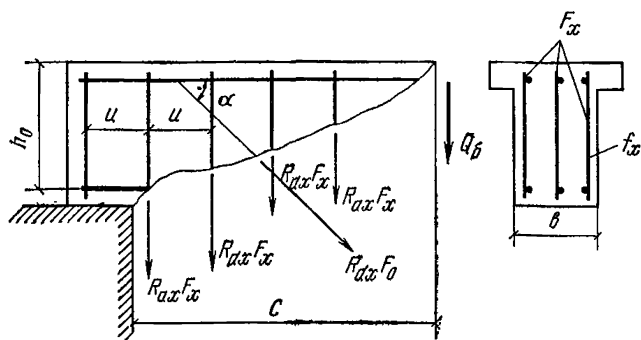


Рис. 11. Схема усилий, действующих в наклонном сечении изгибаемого элемента с поперечной арматурой, при расчете по поперечной силе

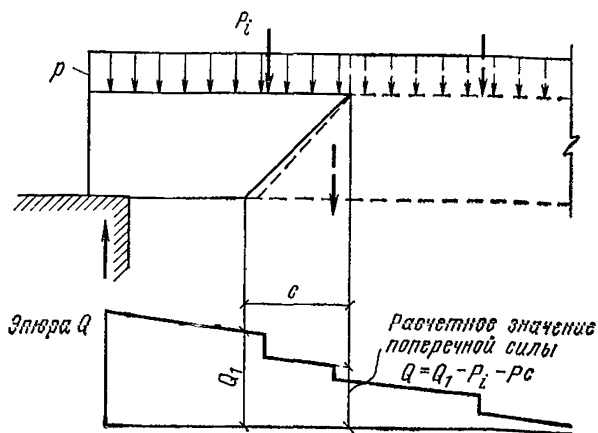


Рис. 12. Определение расчетного значения поперечной силы

$$\frac{R_{a.x} F_x}{u} \geq \frac{R_p b}{2}, \quad (50)$$

При этом, если выполняются указания пп. 3.42 и 3.43, условие (50) можно не проверять.

Расстояния между хомутами u , между опорой и концом отгиба, ближайшего к опоре, u_1 , а также между концом предыдущего и началом последующего отгиба u_2 (рис. 14) должны быть не более величины

$$u_{\max} = \frac{1,5 R_p b h_0^2}{Q}. \quad (51)$$

Кроме того, поперечное армирование элемента независимо от результатов расчета должно удовлетворять конструктивным требованиям, приведенным в пп. 5.72—5.74.

3.34. В элементах, рассчитываемых только на фиксированные нагрузки, в том числе на сплошные распределенные нагрузки (например, гидростатическое давление), расчетную поперечную силу Q следует определять с учетом разгружающего влияния нагрузки, приложенной к элементу в пределах длины проекции наклонного сечения, если эта нагрузка приложена по грани элемента и действует в его сторону (например, в горизонтальном элементе — нагрузка, действующая сверху вниз и приложенная к верхней грани).

Расчет элементов, армированных хомутами без отогнутых стержней

3.35. Проверка прочности по поперечной силе производится для невыгоднейших сечений, начинающихся у опоры и в местах изменения интенсивности хомутов (рис. 13), из условия

$$Q \leq Q_{x,6}, \quad (52)$$

где Q — поперечная сила в нормальном сечении у начала рассматриваемого наклонного сечения (у опоры и в местах изменения интенсивности поперечного армирования);

$Q_{x,6}$ — предельная поперечная сила, воспринимаемая бетоном и хомутами в невыгоднейшем наклонном сечении, определяемая по формуле

$$Q_{x,6} = \sqrt{8 R_p b h_0^2 q_x}. \quad (53)$$

здесь q_x — усилие в хомутах на единицу длины элемента в пределах наклонного сечения, определяемое по формуле

$$q_x = \frac{R_{a.x} F_x}{u}. \quad (54)$$

При этом длина проекции невыгоднейшего наклонного сечения определяется по формуле

$$c_0 = \sqrt{\frac{2 R_p b h_0^2}{q_x}}. \quad (55)$$

3.36. Определение требуемой интенсивности хомутов производится из формулы

$$q_x = \frac{Q^2}{8R_p b h_0^2}, \quad (56)$$

где Q и q_x — см. п. 3.35.

3.37. При расчете элемента на действие равномерно распределенной нагрузки p , приложенной по грани элемента и действующей в его сторону, допускается в формулы (53), (55) и (56) вместо величины q_x подставлять величину $(q_x + p_1)$, где значение p_1 определяется следующим образом:

а) если нагрузка на отдельных участках пролета может отсутствовать и эпюра M от принятой в расчете равномерно распределенной нагрузки p всегда огибает любую действительную эпюру M (например, нагрузка на перекрытия) — $p_1 = p/2$;

б) если равномерно распределенная нагрузка фиксированная и сплошная (например, гидростатическое давление) — $p_1 = p$, при этом собственный вес, входящий в нагрузку p_1 , учитывается в ней с коэффициентом 0,5;

в) в прочих случаях — $p_1 = 0$.

При действии фиксированной сосредоточенной силы P_i , приложенной к верхней грани элемента в пределах невыгоднейшего наклонного сечения с длиной проекции c_0 (см. п. 3.35), допускается расчет из условия (52) производить на действие поперечной силы, равной $Q - P_i$; при этом следует проверить также условие

$$Q \leq q_x c_i + \frac{2R_p b h_0^2}{c_i}, \quad (57)$$

где c_i — длина проекции наклонного сечения, направленного к точке приложения сосредоточенной силы P_i .

3.38. При изменении интенсивности хомутов по длине элемента с q_{x1} на q_{x2} (например, увеличением шага хомутов) участок с интенсивностью q_{x1} принимается до сечения, в котором поперечная сила Q становится равной усилию $Q_{x.62}$, воспринимаемого бетоном и хомутами при интенсивности хомутов q_{x2} (см. рис. 13). При наличии равномерно распределенной нагрузки длина участка с интенсивностью q_{x1} принимается не менее

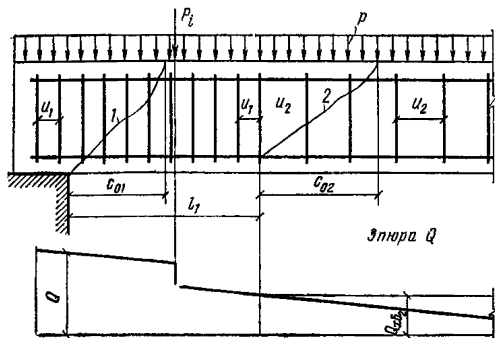


Рис. 13. Места расположения невыгоднейших наклонных сечений при расчете по поперечной силе и определение места изменения интенсивности хомутов
1 и 2 — невыгоднейшие наклонные сечения

$$l_1 = \frac{Q - P_t - Q_{x.62}}{p}, \quad (58)$$

где Q — наибольшая поперечная сила на участке l_1 (у опоры); p и P_t — равномерно распределенная и сосредоточенная нагрузки, действующие не в пределах длины l_1 .

Если интенсивность хомутов q_{x2} не удовлетворяет условию (50) п. 3.33, т. е. они поставлены по конструктивным соображениям, участок с интенсивностью q_{x1} принимается до сечения, в котором поперечная сила Q становится равной $Q_1 = k_1 R_p b h_0$, (где k_1 — см. п. 3.31). В этом случае значение l_1 определяется по формуле (58) с заменой $Q_{x.62}$ на Q_1 . Длина участка с интенсивностью q_{x1} должна также приниматься не менее

$$l_1 = \frac{Q - Q_{x.62}}{q_{x1} - q_{x2}}. \quad (59)$$

Кроме того, следует учитывать конструктивные требования п. 5.73.

Расчет элементов с отогнутыми стержнями

3.39. Проверка прочности по поперечной силе производится для невыгоднейших наклонных сечений, начинающихся у опоры и у начала отогнутых стержней (рис. 14), из условия

$$Q \leq Q_{x.6} + R_{a.x} F_o \sin \alpha, \quad (60)$$

где Q — поперечная сила в нормальном сечении у начала рассматриваемого сечения (у опоры и у начала отгибов); F_o — площадь сечения отогнутых стержней в ближайшей за началом рассматриваемого наклонного сечения плоскости отгиба; α — угол наклона плоскости отогнутых стержней к оси элемента; $Q_{x.6}$ — см. п. 3.35.

При наличии фиксированных сосредоточенных или равномерно распределенных нагрузок допускается учитывать указания п. 3.37.

3.40. Необходимое сечение отогнутых стержней, расположенных в одной плоскости, определяется из условия

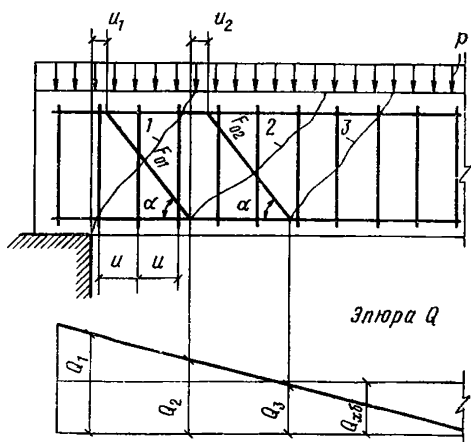


Рис. 14. Места расположения невыгоднейших наклонных сечений при расчете по поперечной силе для элементов с отогнутыми стержнями
1, 2 и 3 — невыгоднейшие наклонные сечения

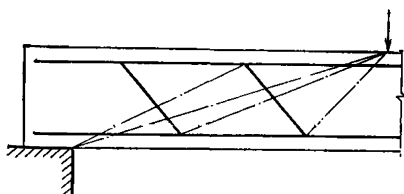


Рис. 15. Расположение невыгоднейших наклонных сечений в плитах с поперечной арматурой только в виде отогнутых стержней

$$F_0 = \frac{Q - Q_{x.6}}{R_{a.x} \sin \alpha} \quad (61)$$

При этом поперечная сила Q принимается:

а) при расчете отогнутых стержней первой (от опоры) плоскости — равной поперечной силе у опоры;

б) при расчете отогнутых стержней каждой из последующих плоскостей — равной поперечной силе у начала предыдущей (по отношению к опоре) плоскости отогнутых стержней (см. рис. 14).

Начало наиболее удаленного от опоры отгиба должно располагаться не ближе к опоре, чем то сечение, в котором поперечная сила Q становится больше усилия, воспринимаемого бетоном и хомутами $Q_{x.6}$. Кроме того, расположение отгибов должно удовлетворять требованиям п. 5.75.

3.41. В сплошных плитах с поперечной арматурой только в виде отогнутых стержней расчет по поперечной силе в общем случае производится из условия (48) при $\Sigma F_x R_{a.x} = 0$.

При действии фиксированных сосредоточенных сил проверка условия (48) производится для наклонных сечений, начинающихся в растянутой зоне у опоры и у начала отгибов и заканчивающихся в сжатой зоне в конце отгибов каждой плоскости, а также в местах приложения сосредоточенных сил (рис. 15).

При расчете плиты на действие равномерно распределенной нагрузки p условие (48) можно заменить условием

$$Q \leq Q_{6.p} + R_{a.x} F_0 \sin \alpha, \quad (62)$$

здесь поперечная сила Q определяется согласно п. 3.40, а значение $Q_{6.p}$ определяется по формуле

$$Q_{6.p} = \sqrt{8R_p b h_0^2 p_1}, \quad (63)$$

или, если $p_1 < 0,28R_p b$, по формуле $Q_{6.p} = 0,75R_p b h_0 + 2,67p_1 h_0$.

Значение p_1 принимается согласно указаниям п. 3.37.

При отсутствии хомутов начало наиболее удаленного от опоры отгиба должно располагаться не ближе к опоре, чем то сечение, начиная с которого наклонные сечения будут удовлетворять условиям п. 3.42.

Расчет элементов без поперечной арматуры

3.42(3.36). Расчет изгибаемых элементов постоянного сечения без поперечной арматуры (см. п. 5.70) производится из условий:

$$a) \quad Q_{\max} \leq k_2 R_p b h_0, \quad (64)$$

где Q_{\max} — максимальная поперечная сила у грани опоры;

$$6) \quad Q \leq \frac{k_3 R_p b h_0^2}{c}, \quad (65)$$

где c — длина проекции наклонного сечения, проходящего через опору (значение c принимается не более $2h_0$);

Q — поперечная сила в конце рассматриваемого наклонного сечения. В условиях (64) и (65):

k_2 и k_3 — коэффициенты, принимаемые равными:

для сплошных плоских плит — $k_2=2,5$ и $k_3=1,5$;

для балок, ребер, многпустотных настилов — $k_2=2$ и $k_3=1,2$.

При проверке условия (65) в общем случае задаются рядом значений c , равных или меньших $2h_0$.

При действии фиксированных сосредоточенных сил проверка условия (65) производится для наклонных сечений, направленных к точкам приложения сосредоточенных сил (рис. 16).

При расчете элемента на действие равномерно распределенной нагрузки p условие (65) можно заменить условием

$$Q_{\max} \leq 2 \sqrt{k_3 R_p b h_0^2 p_1}, \quad (66)$$

в котором при $p_1 < 0,25 k_3 R_p b$ правая часть принимается равной

$$k_1 R_p b h_0 + 2 p_1 h_0,$$

где p_1 — см. п. 3.37;

k_1 — см. п. 3.31;

Q_{\max} — поперечная сила в начале рассматриваемого наклонного сечения.

При действии фиксированной и сплошной нагрузки с линейно убывающей от опоры интенсивностью также можно вместо условия (65) использовать условие (66), принимая за значение p_1 среднюю нагрузку на приопорном участке длиной $2h_0$, но не более четверти пролета балки или половины вылета консоли.

Если сплошная нагрузка линейно возрастает от опоры, начиная с нулевой интенсивности, то прочность проверяется из условия

$$Q_{\max} \leq 1,5 \sqrt[3]{(k_3 R_p b h_0^2)^2 m}, \quad (67)$$

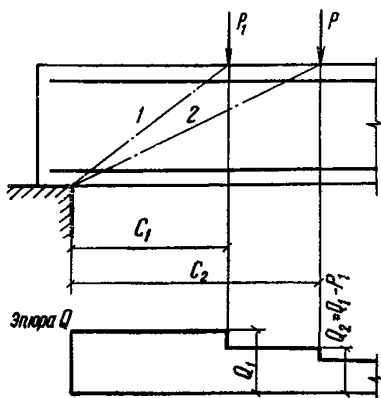


Рис. 16. Расположение невыгоднейших наклонных сечений в элементах без поперечной арматуры

1 — наклонное сечение, проверяемое на действие поперечной силы Q_1 ; 2 — наклонное сечение, проверяемое на действие силы Q_2

в котором при $m \leq k_3 R_p b / 8 h_0$ правая часть принимается равной $k_1 R_p b h_0 + 2 m h_0$, здесь m — изменение интенсивности нагрузки на единице длины элемента.

3.43. Расчет элементов без поперечной арматуры с переменной высотой сечения следует производить из условия (64), принимая значение h_0 в опорном сечении, и из условия (65), принимая среднее значение h_0 в пределах наклонного сечения.

Для сплошных плит с высотой сечения, увеличивающейся с увеличением поперечной силы, при действии сплошной фиксированной равномерно распределенной нагрузки p условие (65) можно заменить условием

$$Q_{\max} \leq Q_{6.p}, \quad (68)$$

где

$$Q_{6.p} = \frac{0,75 R_p b h_0 + 2 h_0 p}{1 + \operatorname{tg} \beta};$$

при этом если $p > 0,75 R_p b (0,5 + \operatorname{tg} \beta)$

$$Q_{6.p} = \sqrt{6 R_p b h_0^2 p + A^2} - A, \\ A = 1,5 R_p b h_0 \operatorname{tg} \beta;$$

здесь h_0 — рабочая высота плиты в опорном сечении;
 β — угол между сжатой и растянутой гранями.

При линейно-убывающей от опоры сплошной нагрузке также можно использовать условие (68), принимая за значение p среднюю нагрузку на приопорном участке длиной $\frac{2 h_0}{1 + \operatorname{tg} \beta}$.

Расчет наклонных сечений по поперечной силе при косом изгибе

3.44. Расчет по поперечной силе элементов прямоугольного сечения, подвергающихся косому изгибу, производится из условия

$$\left[\frac{Q_x}{Q_{x.6(x)}} \right]^2 + \left[\frac{Q_y}{Q_{y.6(y)}} \right]^2 \leq 1, \quad (69)$$

где Q_x и Q_y — составляющие поперечной силы, действующие соответственно в плоскости симметрии x и в нормальной к ней плоскости y ;

$Q_{x.6(x)}$ и $Q_{y.6(y)}$ — предельные поперечные силы, которые могут быть восприняты наклонным сечением при действии их соответственно только в плоскости x и только в плоскости y , определяемые по формулам:

$$Q_{x.6(x)} = \sqrt{8 R_p b_x h_{0x}^2 q_{x(x)}}; \\ Q_{y.6(y)} = \sqrt{8 R_p b_y h_{0y}^2 q_{y(y)}}.$$

здесь b_x и b_y — размеры сечения в направлении, нормальном соответственно осям x и y ;

h_{0x} и h_{0y} — рабочие высоты сечения в направлении соответственно осей x и y ;

$q_x(x)$ и $q_x(y)$ — предельные усилия в поперечных стержнях соответственно в направлении осей x и y на единицу длины элемента (см. п. 3.35).

П р и м е ч а н и е. Отогнутые стержни при расчете на поперечную силу при косом изгибе не учитываются.

Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента

3.45(3.39). Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момента (рис. 17) должен производиться из условия

$$M \leq R_a F_a z + \Sigma R_a F_0 z_0 + \Sigma R_a F_x z_x, \quad (70)$$

где M — 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 к плоскости действия момента; если внешняя нагрузка приложена к грани свободно опертой балки и действует в ее сторону, то M — изгибающий момент в нормальном сечении, проходящем через вышеуказанную ось;

$R_a F_a z$; $\Sigma R_a F_0 z_0$ и $\Sigma R_a F_x z_x$ — сумма моментов относительно той же оси соответственно от усилий в продольной арматуре, в отогнутых

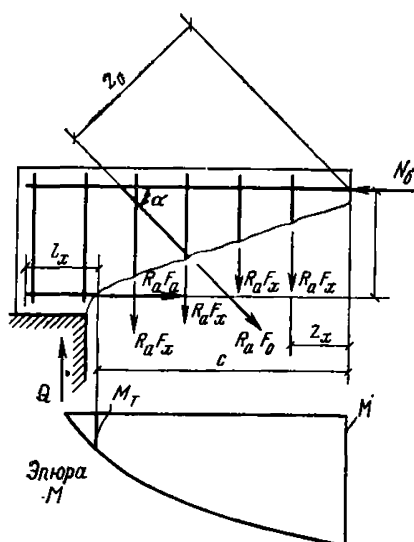
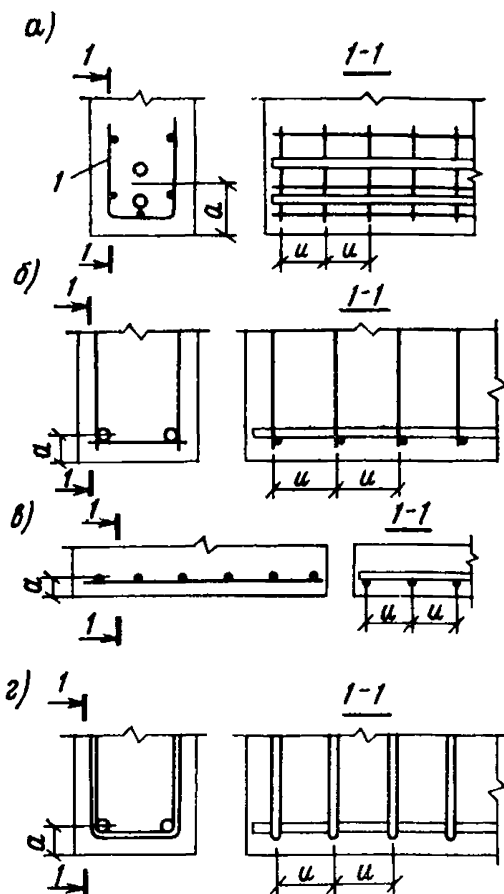


Рис. 17. Схема усилий, действующих в наклонном сечении, при расчете по изгибающему моменту N_0 — равнодействующая усилий в сжатой зоне

Рис. 18. Поперечная арматура, учитываемая при определении длины зоны анкеровки

a — корытообразная сетка; b — поперечные стержни сварных пространственных каркасов; c — распределительная арматура сварных сеток; $г$ — хомуты вязанных каркасов; l — стержни, учитываемые в расчете



стержнях и в хомутах, пересекающих растянутую зону наклонного сечения;

z , z_0 и z_x — расстояния от плоскостей расположения соответственно продольной арматуры, отгибов и хомутов 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. 3.16 и 3.21. При этом в случае наличия отгибов в элементе в числителе выражений для x добавляются значения $\Sigma R_a F_0 \cos \alpha$, где α — угол наклона отгибов к продольной оси элемента. Если $x < 2a'$, допускается принимать $z = h_0 - a'$.

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_T , определяемому по формуле (222) п. 4.3, принимая в ней значения R_p вместо R_{pII} .

3.46. Если наклонное сечение пересекает в пределах зоны анкерования продольную растянутую арматуру, не имеющую анкеров, то при расчете этого сечения по изгибающему моменту расчетное сопротивление продольной арматуры снижается путем умножения его на коэффициент условий работы m_{az} , равный

$$m_{az} = \frac{l_x}{l_{an}}, \quad (71)$$

где l_x — расстояние от конца арматуры до точки пересечения наклонного сечения с продольной арматурой;

l_{an} — длина зоны анкеровки, определяемая следующим образом:

а) для крайних свободных опор длина зоны анкеровки определяется по формуле

$$l_{an} = \left(\frac{m_{an}}{1 + 12 \mu_k} \frac{R_a}{R_{np}} + 8 - 10 \frac{\sigma_6}{R_{np}} \right) d, \quad (72)$$

где m_{an} — коэффициент, принимаемый равным: для стержней периодического профиля $m_{an} = 0,5$, для гладких стержней $m_{an} = 0,8$;

μ_k — объемный коэффициент поперечного армирования, определяемый:

при наличии хомутов, охватывающих продольную арматуру (рис. 18), — по формуле

$$\mu_k = \frac{f_x}{2au},$$

здесь f_x и u — соответственно площадь хомута и его шаг;

a — расстояние от центра тяжести продольной арматуры до нижней грани элемента;

при наличии поперечных сеток, охватывающих продольную арматуру, — по формуле (88) п. 3.60;

во всех случаях значение μ_k принимается не более 0,06;

σ_6 — напряжение сжатия бетона на опоре, равное $\sigma_6 = \frac{Q}{F_{оп}}$

(Q — опорная реакция; $F_{оп}$ — площадь опирания элемента) и принимаемое не более $0,5R_{пр}$;

в случае отсутствия указанных хомутов или сеток значения μ_k и σ_b в формуле (72) принимаются равными нулю, а значение $l_{ан}$ принимается не менее 200 мм;

указанные хомуты и сетки распределяются по всей длине l_k ;

б) для участков на конце вылета консоли длины зоны анкеровки определяется согласно п. 5.48 как для арматуры, заделанной в растянутый бетон.

3.47. Наиболее невыгодное наклонное сечение пересекает продольную растянутую арматуру в нормальном сечении, в котором внешний момент равен моменту трещинообразования M_T (см. п. 4.3) с заменой R_{pII} на R_p ; при этом длина проекции этого наклонного сечения на продольную ось элемента, измеренная между точками приложения равнодействующих усилий в растянутой арматуре и в сжатой зоне, определяется для элементов с постоянной высотой сечения по формуле

$$c = \frac{Q_1 - P_i - \sum R_a F_o \sin \alpha}{q_{xw} + p}, \quad (73)$$

где Q_1 — поперечная сила в нормальном сечении, проходящем через начало наклонного сечения в растянутой зоне;

P_i и p — сосредоточенная и равномерно распределенная нагрузки, приложенные к верхней грани элемента в пределах наклонного сечения;

q_{xw} — усилие в хомутах на единицу длины элемента (интенсивность хомутов), равное

$$q_{xw} = \frac{R_a F_x}{u};$$

α — угол наклона отгибов к продольной оси элемента.

Если значение c , определенное с учетом сосредоточенной силы P_i , оказывается меньше расстояния до этой силы P_i , а определенное без учета силы P_i — больше этого расстояния, то за значение c следует принимать расстояние до силы P_i .

При расчете консолей и опорных участков неразрезных балок нагрузки P_i и p не учитываются в формуле (73). В этом случае значение c принимается не более расстояния от опоры до начала наклонного сечения в растянутой зоне.

При известных значениях c и q_{xw} при отсутствии отгибов условие (70) п. 3.45 имеет вид

$$M \leq R_a F_a z + 0,5 q_{xw} c^2. \quad (74)$$

Если в пределах длины c хомуты изменяют свою интенсивность, то при отсутствии отгибов формула (73) и условие (74) приобретают вид:

$$c = \frac{Q_1 - P_i - (q_{xw1} - q_{xw2}) l_1}{q_{xw2} + p}; \quad (73a)$$

$$M \leq R_a F_a z + 0,5 q_{xw2} c^2 + (q_{xw1} - q_{xw2}) l_1 \left(c - \frac{l_1}{2} \right), \quad (74a)$$

где q_{xw1} и q_{xw2} — интенсивность хомутов соответственно у начала наклонного сечения в растянутой зоне и у конца наклонного сечения;

l_1 — длина участка с интенсивностью q_{xw1} в пределах длины c (рис. 19).

3.48. Проверку наклонных сечений по изгибающему моменту согласно пп. 3.45—3.47 для элементов с постоянной или плавно меняющейся высотой, допускается не производить в следующих случаях:

1) если растянутую продольную арматуру можно учитывать с полным расчетным сопротивлением, т. е. если на концах арматуры имеются надежные анкеры (см. п. 5.49) или если при отсутствии анкеров наклонное сечение пересекает продольную арматуру вне зоны анкеровки (т. е. при $l_x > l_{ан}$), при этом должны выполняться требования пп. 3.49 и 3.50;

2) для крайних свободных опор, балок, если выполняются условие (47) п. 3.31 или указания пп. 3.42 и 3.43.

В остальных случаях расчет наклонных сечений по изгибающему моменту обязателен. При этом, если условие (70) не удовлетворяется при поперечной арматуре, установленной исходя из расчета прочности по поперечной силе или из расчета по раскрытию наклонных трещин, рекомендуется в первую очередь принимать меры по усилению анкеровки продольной арматуры или усиливать поперечное армирование у начала наклонного сечения в растянутой зоне.

3.49(3.40). Для обеспечения прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента в элементах постоянной высоты продольные растянутые стержни, обрываемые в пролете, должны заводиться за точку теоретического обрыва (т. е. за нормальное сечение, в котором эти стержни перестают требоваться по расчету) (рис. 20) на длину не менее $20d$ и не менее величины w , определяемой по формуле:

$$w = \frac{Q - R_a F_o \sin \alpha}{2q_{xw}} + 5d, \quad (75)$$

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

α — то же, что в п. 3.32;

d — диаметр обрываемого стержня;

q_{xw} — см. п. 3.47.

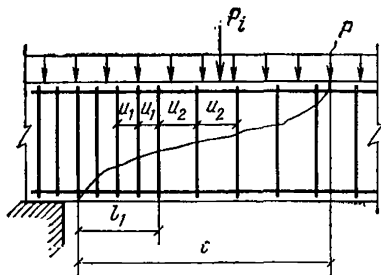


Рис. 19. Изменение интенсивности хомутов в пределах длины проекции наклонного сечения c

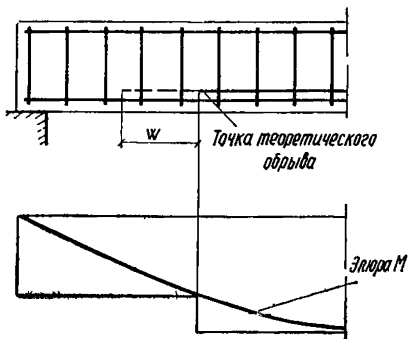


Рис. 20. Обрыв растянутых стержней в пролете

Кроме того, должны быть учтены требования п. 5.48.

Для элементов без хомутов, нагруженных равномерно распределенной сплошной нагрузкой, значение w принимается равным h_0 .

3.50. Для обеспечения прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента начало отгиба в растянутой зоне должно отстоять от нормального сечения, в котором отгибаемый стержень полностью используется по моменту, не менее чем на $h_0/2$, а конец отгиба должен быть расположен не ближе того нормального сечения, в котором отгиб не требуется по расчету.

Расчет наклонных сечений в подрезках

3.51. Для элементов с резко меняющейся высотой сечения, например для балок или консолей, имеющих подрезки, производится расчет по поперечной силе для наклонных сечений, проходящих у опоры консоли, образованной подрезкой (рис. 21), согласно указаниям пп. 3.32—3.41; при этом в расчетные формулы вводится рабочая высота h_{01} короткой консоли, образованной подрезкой.

Хомуты, необходимые для обеспечения прочности наклонного сечения в подрезке, следует устанавливать на длине не менее $l_1 = \frac{Q_1}{q_x} + u$ за конец подрезки и не менее w_0 , определяемой по формуле (76).

3.52. Для элементов с подрезками должен производиться расчет на действие изгибающего момента в наклонном сечении, проходящем через входящий угол подрезки (рис. 21), согласно указаниям пп. 3.45—3.50.

При этом продольная арматура в короткой консоли, образованной подрезкой, должна быть заведена за конец подрезки на длину не менее длины $l_{ан}$ (см. п. 5.48) и не менее величины w_0 , равной

$$w_0 = \frac{2(Q_1 - R_a F_{x1} - R_a F_0 \sin \alpha)}{q_{xw}} + a_0 + 10d, \quad (76)$$

где Q_1 — поперечная сила в нормальном сечении у конца подрезки; F_0 — площадь сечения отгибов, проходящих через входящий угол подрезки;

F_{x1} — площадь сечения дополнительных хомутов, проходящих у конца подрезки и не учитываемых при определении интенсивности хомутов у подрезки;

$$q_{xw} = \frac{R_a F_x}{u};$$

a_0 — расстояние от опоры консоли до конца подрезки;

d — диаметр обрезаемого стержня.

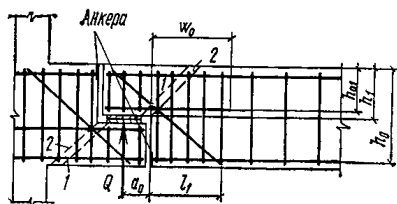


Рис. 21. Невыгоднейшие наклонные сечения в элементе с подрезкой

1 — при расчете по поперечной силе;
2 — при расчете по изгибающему моменту

Хомуты и отгибы, установленные у конца подрезки, должны удовлетворять условию

$$R_a F_{x1} + R_a F_o \sin \alpha \geq Q_1 \left(1 - \frac{h_{o1}}{h_0} \right), \quad (77)$$

где h_{o1} и h_0 — рабочая высота соответственно в короткой консоли подрезки и в элементе вне подрезки.

При выполнении условия (77) расчет на изгиб наклонного сечения, проходящего через входящий угол подрезки, допускается производить из условия

$$M + \frac{0,5}{q_{xw} + p} \left(Q_1 \frac{h_{o1}}{h_0} \right)^2 \leq 0,9 h_{o1} (R_a F_a + R_a F_o \cos \alpha), \quad (78)$$

где M — изгибающий момент в нормальном сечении у конца подрезки;

p — равномерно распределенная нагрузка, действующая на элемент.

Расчетное сопротивление продольной арматуры в короткой консоли, образованной подрезкой, определяется с учетом указаний п. 3.46.

Примеры расчета

Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы

Пример 11. Дано: железобетонная балка с размерами поперечного сечения $b=10$ см; $h=30$ см; $h_0=27$ см; бетон марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см²; $R_p=6,5$ кгс/см², с учетом $m_{o1}=0,85$); балка армирована двумя плоскими каркасами, поперечные стержни из арматурной проволоки класса В-I ($R_{a,x}=2200$ кгс/см²), диаметром 5 мм ($F_x=0,39$ см²) с шагом $u=10$ см; поперечная сила на опоре $Q=5,2$ тс.

Требуется проверить прочность наклонных сечений балки по поперечной силе.

Р а с ч е т. Проверяем условие (46) п. 3.30 .

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 75 \cdot 10 \cdot 27 = 7090 \text{ кгс} > Q = 5200 \text{ кгс}.$$

Так как

$$0,6 R_p b h_0 = 0,6 \cdot 6,5 \cdot 10 \cdot 27 = 1053 \text{ кгс} < Q = 5200 \text{ кгс},$$

согласно п. 3.31, проверка прочности наклонных сечений необходима. Кроме того, должны соблюдаться требования п. 3.33:

$$\frac{R_{a,x} F_x}{u} = \frac{2200 \cdot 0,39}{10} = 85,8 \text{ кгс/см} > \frac{R_p b}{2} = \frac{6,5 \cdot 10}{2} \approx 32,5 \text{ кгс/см};$$

$$u_{\max} = \frac{1,5 R_p b h_0^2}{Q} = \frac{1,5 \cdot 6,5 \cdot 10 \cdot 27^2}{5200} = 13,66 \text{ см} > u = 10 \text{ см}.$$

Условия $u < h/2$ и $u < 15$ (см. п. 5.73) также удовлетворяются.

Прочность наклонного сечения проверяем из условия (52), п. 3.35.

$$q_x = \frac{R_{a,x} F_x}{u} = 85,8 \text{ кгс/см}.$$

Согласно формуле (53):

$$Q_{x.6} = \sqrt{8R_p b h_0^2 q_x} = \sqrt{8 \cdot 6,5 \cdot 10 \cdot 27^2 \cdot 85,8} = 5700 \text{ кгс} > Q = 5200 \text{ кгс},$$

т. е. прочность наклонного сечения обеспечена.

Пример 12. Дано: железобетонная балка пролетом $l=5,5$ м, нагруженная равномерно распределенной нагрузкой $3,2$ тс/м; размеры поперечного сечения $b=20$ см; $h=40$ см; $h_0=37$ см; бетон марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см², $R_p=6,5$ кгс/см², с учетом $m_{б1}=0,85$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_{a.x}=1700$ кгс/см²); поперечная сила на опоре $Q=88$ тс.

Требуется определить диаметр и шаг хомутов у опоры, а также выяснить, на каком расстоянии от опоры и как может быть увеличен их шаг.

Р а с ч е т. Проверяем требование п. 3.30:

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 75 \cdot 20 \cdot 37 = 19,4 \text{ тс} > Q = 8,8 \text{ тс}.$$

Так как

$$0,6 R_p b h_0 = 0,6 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 37 = 2880 \text{ кгс} < Q,$$

согласно п. 3.31, поперечную арматуру подбираем из расчета по прочности.

Согласно п. 5.73, шаг u_1 у опоры должен быть не более $1/2 h = 20$ и 15 см, а в пролете $3/4 h = 30$ и 50 см.

Принимаем шаг хомутов у опоры $u_1=15$ см, а в пролете $u_2=2u_1=30$ см.

Максимально допустимый шаг хомутов у опоры согласно формуле (51) равен

$$u_{\max} = \frac{1,5 R_p b h_0^2}{Q} = \frac{1,5 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 37^2}{8800} = 30,3 \text{ см} > u_1 = 15 \text{ см}.$$

По формуле (56) определим требуемую интенсивность хомутов приопорного участка:

$$q_{x1} = \frac{Q^2}{8R_p b h_0^2} = \frac{8800^2}{8 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 37^2} = 54,4 \text{ кгс/см} < \\ < \frac{R_p b}{2} = \frac{6,5 \cdot 20}{2} = 65 \text{ кгс/см}.$$

Так как условие (50) не удовлетворяется, принимаем

$$q_{x1} = \frac{R_p b}{2} = 65 \text{ кгс/см}.$$

Отсюда

$$F_x = \frac{q_{x1} u_1}{R_{a.x}} = \frac{65 \cdot 15}{1700} = 0,57 \text{ см}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении два хомута диаметром 6 мм ($F_x=0,57 \text{ см}^2$).

Интенсивность хомутов в пролете определим по формуле (54):

$$q_{x2} = \frac{R_{a.x} F_x}{u_2} = \frac{1700 \cdot 0,57}{30} = 32,3 \text{ кгс/см} < \frac{R_p b}{2} = 65 \text{ кгс/см}.$$

Так как интенсивность хомутов q_{x2} не удовлетворяет условию (50), минимальную длину участка с шагом хомутов $u_1=15$ см определяем по формуле (58) с заменой $Q_{x.62}$ на $Q_1=0,6 R_p b h_0=2,88$ тс:

$$l_1 = \frac{Q - Q_1}{p} = \frac{8,8 - 2,88}{3,2} = 1,85 \text{ м} > \frac{1}{4} l = \frac{5,5}{4} = 1,38 \text{ м}.$$

Принимаем длину участка с шагом хомутов $u_1=15$ см равной 1,85 м.

Пример 13. Дано: железобетонная балка с размерами поперечного сечения $b=20$ см; $h=60$ см; $h_0=55$ см; бетон марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см², $R_p=6,5$ кгс/см² при учете $m_{61}=0,85$); сварные хомуты из арматуры класса А-III ($R_{a.x}=2400$ кгс/см²); нагрузка в виде фиксированных сосредоточенных сил (см. рис. 22).

Требуется определить диаметр хомутов, их число в сечении, шаг у опоры и выяснить, на каком расстоянии и как может быть увеличен их шаг.

Р а с с е т. Проверяем условие (46) п. 3.30:

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 75 \cdot 20 \cdot 55 = 28\,900 \text{ кгс} = 28,9 \text{ тс} > Q_{\max} = 21,2 \text{ тс}.$$

Определим требуемую интенсивность хомутов исходя из максимальной поперечной силы у опоры $Q_{\max}=21,2$ тс по формуле (56):

$$q_x = \frac{Q_{\max}^2}{8 R_p b h_0^2} = \frac{21\,200^2}{8 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 55^2} = 143 \text{ кгс/см}.$$

Этой интенсивности соответствует невыгоднейшее наклонное сечение с длиной проекции, равной

$$c_0 = \sqrt{\frac{2 R_p b h_0^2}{q_x}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 55^2}{143}} = 74,2 \text{ см} > c_1 = 60 \text{ см},$$

т. е. в пределах невыгоднейшего сечения действует сосредоточенная сила $P_1=8$ тс.

Согласно п. 3.37 требуемую интенсивность хомутов можно уменьшить, определяя ее по формуле (56) при $Q=Q_{\max}-P_1$ или из условия (57).

По формуле (56)

$$q_x = \frac{(Q_{\max} - P)^2}{8 R_p b h_0^2} = \frac{(21\,200 - 8000)^2}{8 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 55^2} = 55,4 \text{ кгс/см}.$$

Из условия (57)

$$q_x = \frac{Q_{\max} - \frac{2 R_p b h_0^2}{c_1}}{c_1} = \frac{21\,200 - \frac{2 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 55^2}{60}}{60} = 135 \text{ кгс/см}.$$

Принимаем максимальное значение $q_{x1}=135$ кгс/см.

Определяем шаг хомутов на приопорном участке, принимая в сечении два хомута диаметром 6 мм ($F_x=0,57$ см²):

$$u_1 = \frac{R_{a.x} F_x}{q_{x1}} = \frac{2400 \cdot 0,57}{135} = 10,1 \text{ см}.$$

Принимаем $u_1 = 10$ см.

Назначаем шаг хомутов на участке с меньшей интенсивностью хомутов $u_2 = 2$ $u_1 = 20$ см.

Так как этот шаг удовлетворяет требованиям п. 5.73, относящимся к пропорционному участку ($u_2 = 20$ см < 50 см и $u_2 < h/3$), длину участка с шагом u_1 определяем из условия обеспечения прочности согласно п. 3.38. Определяем значение q_{x2} :

$$q_{x2} = \frac{R_{ax} F_x}{u_2} = \frac{2400 \cdot 0,57}{20} = 68,4 \text{ кгс/см} > \frac{R_p b}{2} = \frac{6,5 \cdot 20}{2} = 65 \text{ кгс/см},$$

т. е. меньшая интенсивность хомутов удовлетворяет условию (50), и участок с интенсивностью хомутов u_1 принимаем до сечения, в котором усилие Q становится меньше усилия Q_{x62} , равного

$$Q_{x,62} = \sqrt{8R_p b h_0^2 q_{x2}} = \sqrt{8 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 55^2 \cdot 68,4} = 14\,670 \text{ кгс}.$$

Так как значение $Q_{x,62}$ больше, чем усилие $Q = 13\,200$ кгс за первым грузом, длину участка с шагом хомутов $u_1 = 10$ см принимаем равным расстоянию от опоры до первого груза, т. е. $l_1 = c_1 = 60$ см.

Пример 14. Дано: балка днища резервуара с размерами поперечного сечения $b = 25$ см, $h = 50$ см, $h_0 = 45$ см; бетон марки М 200 ($R_{пр} = 75$ кгс/см², $R_p = 6,5$ кгс/см² с учетом $m_{61} = 0,85$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_{ax} = 1700$ кгс/см²); поперечная сила на опоре $Q = 20$ тс; равномерно распределенная нагрузка от давления воды, приложенная к верхней грани балки, 6 тс/м; нагрузка от собственного веса балки 0,4 тс/м.

Требуется определить шаг и диаметр хомутов.

Р а с ч е т. Проверяем требование п. 3.30:

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 75 \cdot 25 \cdot 45 = 29,5 \text{ тс} > Q = 20 \text{ тс}.$$

Так как $0,6 R_p b h_0 = 0,6 \cdot 6,5 \cdot 25 \cdot 45 = 4390$ кгс $< Q$, согласно п. 3.31 расчет по прочности наклонных сечений необходим.

Согласно п. 5.73, шаг хомутов u должен быть не более $1/3 h$ и не более 500 мм. Принимаем шаг хомутов $u = 15$ см $< 1/3 h$. Необходимую интенсивность хомутов найдем по формуле (56) с учетом раз-

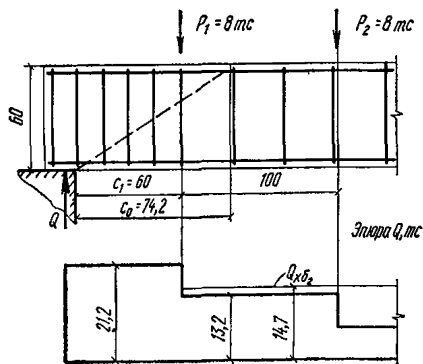


Рис. 22. К примеру расчета 13

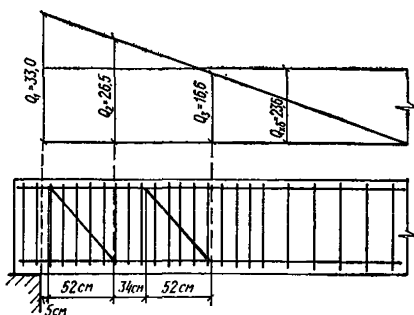


Рис. 23. К примеру расчета 15

грузжающего влияния сплошной равномерно распределенной нагрузки (см. п. 3.37). Суммарная сплошная равномерно распределенная нагрузка с учетом нагрузки от собственного веса балки равна:

$$p_1 = p = 6 + 0,5 \cdot 0,4 = 6,2 \text{ тс/м} = 62 \text{ кгс/см}.$$

Тогда

$$q_x = \frac{Q^2}{8R_p b h_0^2} - p_1 = \frac{20\,000^2}{8 \cdot 6,5 \cdot 25 \cdot 45^2} - 62 = 90 \text{ кгс/см} > \\ > \frac{R_p b}{2} = \frac{6,5 \cdot 25}{2} = 81,2 \text{ кгс/см (см. п. 3.33).}$$

Площадь сечения хомутов в одном нормальном к оси балки сечении равна

$$F_x = \frac{q_x u}{R_{a,x}} = \frac{90 \cdot 15}{1700} = 0,8 \text{ см}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении 2 хомута диаметром 8 мм ($F_x = 1,01 \text{ см}^2$).

Пример 15. Дано: эпюра расчетных поперечных сил для балки — по рис. 23; размеры поперечного сечения $b = 30 \text{ см}$, $h = 60 \text{ см}$, $h_0 = 56 \text{ см}$; $a' = 4 \text{ см}$; бетон марки М 200 ($R_p = 6,5 \text{ кгс/см}^2$, $R_{пр} = 75 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{б1} = 0,85$); хомуты диаметром 8 мм из арматуры класса А-I ($R_{a,x} = 1700 \text{ кгс/см}^2$), $F_x = 1,01 \text{ см}^2$, шаг хомутов $u = 15 \text{ см}$; отогнутые стержни класса А-II ($R_{a,x} = 2150 \text{ кгс/см}^2$), угол наклона отгибов к оси балки $\alpha = 45^\circ$.

Требуется определить площадь сечения и расположение отгибов из расчета их на прочность по поперечной силе.

Р а с ч е т. Определяем предельную поперечную силу $Q_{x,6}$, которую способны воспринять в невыгоднейшем наклонном сечении совместно хомуты и бетон, по формуле (53). Для этого по формуле (54) найдем усилие в хомутах на единицу длины элемента.

$$q_x = \frac{R_{a,x} F_x}{u} = \frac{1700 \cdot 1,01}{15} = 114,5 \text{ кгс/см} > \\ > \frac{R_p b}{2} = \frac{6,5 \cdot 30}{2} = 97,5 \text{ кгс/см}^2 \text{ (см. п. 3.33);}$$

$$Q_{x,6} = \sqrt{8R_p b h_0^2 q_x} = \sqrt{8 \cdot 6,5 \cdot 30 \cdot 56^2 \cdot 114,5} = 23,6 \text{ тс}.$$

Согласно п. 3.40, определим необходимое сечение отгибов в первой от опоры плоскости:

$$F_0 = \frac{Q - Q_{x,6}}{R_{a,x} \sin \alpha} = \frac{33\,000 - 23\,600}{2150 \cdot 0,707} = 6,19 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_0 = 6,28 \text{ см}^2$ (2Ø20).

Расстояние от опоры до верхнего конца первого отгиба принимаем равным 5 см (см. п. 5.75). Тогда поперечная сила в сечении, проходящем через нижний конец первого отгиба, равна (см. рис. 23):

$$Q_2 = \frac{33}{290} (290 - 5 - 52) = 26,5 \text{ тс}.$$

Требуемую площадь сечения отогнутой арматуры во второй от оси опоры плоскости отгибов найдем по формуле

$$F_{02} = \frac{Q_2 - Q_{x,6}}{R_{a,x} \sin \alpha} = \frac{26\,500 - 23\,600}{2150 \cdot 0,707} = 1,91 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_{02} = 2,26 \text{ см}^2$ (2Ø12).

Согласно п. 3.33, расстояние между верхним концом второго и нижним концом первого отгиба не должно превышать

$$u_{\text{макс}} = \frac{1,5 R_p b h_0^2}{Q_3} = \frac{1,5 \cdot 6,5 \cdot 30 \cdot 56^2}{26\,500} = 34,6 \text{ см}.$$

Принимаем это расстояние равным 34 см. Тогда поперечная сила в сечении, проходящем через нижний конец второго отгиба, равна (см. рис. 23):

$$Q_3 = \frac{33}{290} (290 - 5 - 52 - 34 - 52) = 16,6 \text{ тс}.$$

Так как $Q = 16,6 \text{ тс} < Q_{x,6} = 23,6 \text{ тс}$, то, согласно п. 3.40, отгибов больше не требуется (при сохранении того же шага хомутов на участке за вторым отгибом).

Пример 16. Дано: сплошная плита перекрытия пролетом $l = 0,5 \text{ м}$ и толщиной $h = 5 \text{ см}$, нагруженная равномерно распределенной нагрузкой $p = 7,5 \text{ тс/м}^2$; поперечная арматура отсутствует; $a = 1,5 \text{ см}$; бетон марки М 200 ($R_p = 6,5 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{61} = 0,85$).

Требуется проверить прочность плиты на действие поперечной силы.

Р а с с е т. $h_0 = h - a = 5 - 1,5 = 3,5 \text{ см}$.

Расчет ведем для полосы плиты шириной $b = 100 \text{ см}$.

Поперечная сила на опоре равна

$$Q_{\text{макс}} = \frac{pl}{2} = \frac{7,5 \cdot 0,5}{2} = 1,875 \text{ тс}.$$

Проверяем условие (47) п. 3.31, принимая $k_1 = 0,75$:

$$k_1 R_p b h_0 = 0,75 \cdot 6,5 \cdot 100 \cdot 3,5 = 1707 \text{ кгс} < Q_{\text{макс}} = 1875 \text{ кгс}.$$

Следовательно, расчет прочности необходим.

Прочность проверяем согласно п. 3.42, принимая $k_2 = 2,5$; $k_3 = 1,5$:

$k_2 R_p b h_0 = 2,5 \cdot 6,5 \cdot 100 \cdot 3,5 = 5690 \text{ кгс} > Q_{\text{макс}}$, т. е. условие (64) выполняется.

Проверим условие (66). Для этого вычисляем $p_1 = p/2 = \frac{7,5}{2} = 3,75 \text{ тс/м} = 37,5 \text{ кгс/см} < 0,25 k_3 R_p b = 0,25 \cdot 1,5 \cdot 6,5 \cdot 100 = 244 \text{ кгс/см}$.

$k_1 R_p b h_0 + 2 p_1 h_0 = 1707 + 2 \cdot 37,5 \cdot 3,5 = 1970 \text{ кгс} > Q_{\text{макс}} = 1875 \text{ кгс}$, т. е. условие (66) выполнено, и прочность плиты по поперечной силе обеспечена.

Пример 17. Дано: панель резервуара консольного типа с переменной толщиной от 26,2 см в заделке до 12 см на свободном конце и с вылетом 4,25 м загружена боковым давлением грунта, учитывающим нагрузку от транспортных средств на поверхности грунта; давление грунта линейно убывает от 7,06 тс/м² в заделке до

0,71 тс/м² на свободном конце; $a=2,2$ см; бетон марки М 200 ($R_p=8,5$ кгс/см² при $m_{б1}=1,1$).

Требуется проверить прочность панели по поперечной силе.

Р а с ч е т. Рабочая высота сечения панели в заделке равна $h_0=26,2-2,2=24$ см.

Определим $\operatorname{tg} \beta$, где β — угол между сжатой и растянутой гранями.

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{26,2 - 12}{425} = 0,0334.$$

Расчет ведем для полосы панели шириной $b=100$ см. Поперечная сила в заделке равна

$$Q_{\max} = \frac{7,06 + 0,71}{2} 4,25 = 16,5 \text{ тс.}$$

Проверяем прочность из условий (64) и (68) п. 3.43:

$2,5R_p b h_0 = 2,5 \cdot 8,5 \cdot 100 \cdot 24 = 51\,000$ кгс $> Q_{\max} = 11,8$ тс, т. е. условие (64) выполняется.

Определим среднюю нагрузку p на приопорном участке длиной

$$\frac{2h_0}{1 + \operatorname{tg} \beta} = \frac{2 \cdot 24}{1 + 0,0334} = 46,4 \text{ см,}$$

$$p = 7,06 - (7,06 - 0,71) \frac{0,464}{2 \cdot 4,25} = 6,72 \text{ тс/м} = 67,2 \text{ кгс/см} <$$

$< 0,375 R_p b (1 + 2 \operatorname{tg} \beta) = 0,375 \cdot 8,5 \cdot 100 (1 + 2 \cdot 0,0334) = 340 \text{ кгс/см.}$

Определим значение $Q_{б.р}$:

$$Q_{б.р} = \frac{0,75 \cdot 8,5 \cdot 100 \cdot 24 + 2 \cdot 67,2 \cdot 24}{1 + 0,0334} = 17,94 \text{ тс.}$$

Так как $Q_{б.р} = 17,94$ тс $> Q_{\max} = 16,5$ тс, то прочность панели по поперечной силе обеспечена.

Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента

Пример 18. Дано: железобетонная балка пролетом $l=5,5$ м, нагруженная равномерно распределенной нагрузкой $p=3,2$ тс/м; конструкция приопорного участка балки по рис. 24; нагрузки малой суммарной деятельности отсутствуют; бетон марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см², $R_p=6,5$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$); продольная арматура без анкеров класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см²), $F_a=9,82$ см² ($2\varnothing 25$), $F_a^* = 7,5$ см² ($2\varnothing 22$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_a=2100$ кгс/см²), диаметром 6 мм и шагом $u=15$ см.

Требуется проверить прочность наклонного сечения по изгибающему моменту.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a' = 40 - 4 = 36$ см.

Поперечная сила на опоре (опорная реакция) равна

$$Q = \frac{pl}{2} = \frac{3,2 \cdot 5,5}{2} = 8,8 \text{ тс.}$$

Проверим конструктивное требование п. 5.50.

Поскольку $0,6R_p b h_0 = 0,6 \cdot 6,5 \cdot 20 \cdot 36 = 2810 \text{ кгс} < Q = 8,8 \text{ тс}$, т. е. условие (47) не выполняется, то длина заведения арматуры за грань опоры l_a должна быть не менее $10d = 10 \cdot 2,5 = 25 \text{ см}$.

Из рис. 24 видно, что $l_a = l_{оп} - 1 \text{ см} = 28 - 1 = 27 \text{ см} > 10d$, т. е. требование п. 5.50 выполнено.

Так как условие (47) не выполняется и арматура не имеет анкерov, согласно п. 3.48 расчет по изгибающему моменту необходим, если расчетное наклонное сечение может пересечь продольную арматуру в зоне анкеровки.

Определяем длину зоны анкеровки, согласно п. 3.46, учитывая наличие хомутов ($\emptyset 6$), охватывающих продольную арматуру ($f_x = 0,283 \text{ см}^2$):

$$\mu_k = \frac{f_x}{2au} = \frac{0,283}{2 \cdot 4 \cdot 15} = 0,00236 < 0,06;$$

$$\frac{\sigma_6}{R_{пр}} = \frac{Q}{R_{пр} b l_{оп}} = \frac{8800}{75 \cdot 20 \cdot 28} = 0,21 < 0,5;$$

$m_{ан} = 0,5$ (как для стержней периодического профиля).
Отсюда

$$l_{ан} = \left(\frac{m_{ан}}{1 + 12 \mu_k} \frac{R_a}{R_{пр}} + 8 - 10 \frac{\sigma_6}{R_{пр}} \right) d =$$

$$= \left(\frac{0,5}{1 + 12 \cdot 0,00236} \frac{3400}{75} + 8 - 10 \cdot 0,21 \right) 2,5 = 69,9 \text{ см}.$$

Определяем расположение начала невыгоднейшего наклонного сечения, т. е. расположение нормального сечения, в котором

$$M = \frac{pl}{2} l_1 - \frac{pl_1^2}{2} = M_{\tau},$$

момент трещинообразования M_{τ} определяем, согласно пп. 4.3 и 4.4, принимая в целях упрощения $N_{yc} = 0$ и $F_a = F'_a = 0$:

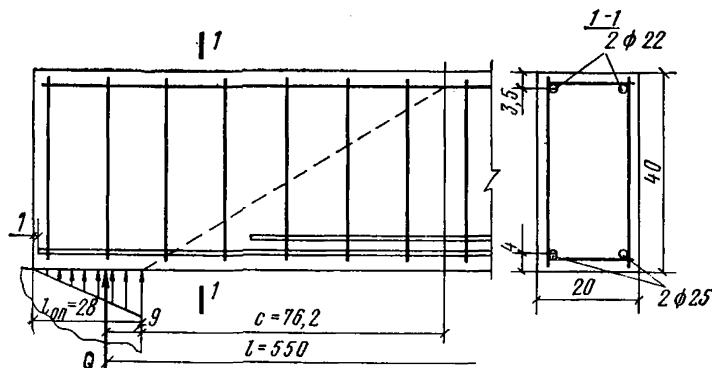


Рис. 24. К примеру расчета 18

$$M_T = R_p W_T = R_p \cdot 0,292 b h^2 = 6,5 \cdot 0,292 \cdot 20 \cdot 40^2 = \\ = 60\,700 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 0,607 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Решая вышеприведенное квадратное уравнение, находим расстояние l_1 от равнодействующей опорной реакции до сечения, в котором $M = M_T$:

$$l_1 = \frac{l}{2} - \sqrt{\left(\frac{l}{2}\right)^2 - \frac{2M_T}{p}} = \frac{5,5}{2} - \\ - \sqrt{\left(\frac{5,5}{2}\right)^2 - \frac{2 \cdot 0,607}{3,2}} = 0,07 \text{ м} = 7 \text{ см}.$$

Так как $l_1 = 7 \text{ см} < 9 \text{ см}$ (см. рис. 24), т. е. искомое нормальное сечение оказалось в пределах площади опирания, принимаем начало наклонного сечения по грани опоры. Отсюда $l_1 = 9 \text{ см}$; $l_x = l_a = 27 \text{ см}$. Поскольку $l_x < l_{ан}$, расчет наклонного сечения по изгибающему моменту необходим. Коэффициент условий работы продольной арматуры при этом равен

$$m_{аз} = \frac{l_x}{l_{ан}} = \frac{27}{69,9} = 0,386,$$

а расчетное сопротивление арматуры равно $R_a = 3400 \cdot 0,386 = 1314 \text{ кгс/см}^2$.

Определяем длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения по формуле (73). Для этого вычисляем:

$$q_{xw} = \frac{R_a F_x}{u} = \frac{2100 \cdot 0,57}{15} = 79,7 \text{ кгс/см};$$

$$Q_1 = Q - p l_1 = 8,8 - 3,2 \cdot 0,09 = 8,51 \text{ тс}.$$

Тогда

$$c = \frac{Q_1}{q_{xw} + p} = \frac{8510}{79,7 + 32} = 76,2 \text{ см}.$$

Внешний изгибающий момент в нормальном сечении, проходящем через равнодействующую усилий сжатой зоны наклонного сечения (т. е. в сечении, расположенном на расстоянии $l_1 + c = 0,09 + 0,762 = 0,852 \text{ м}$ от опорной реакции), равен

$$M = Q(l_1 + c) - \frac{p(l_1 + c)^2}{2} = 8,8 \cdot 0,852 - \frac{3,2 \cdot 0,852^2}{2} = 6,34 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Так как высота сжатой зоны

$$x = \frac{R_a F_a - R_{a.c} F_a'}{R_{пр} b} = \frac{1314 \cdot 9,82 - 3400 \cdot 7,5}{75 \cdot 20} < 0,$$

согласно п. 3.45, принимаем $z = h_0 - a' = 36 - 3,5 = 32,5 \text{ см}$.

Проверяем прочность из условия (74):

$$R_a F_a z + 0,5 q_{xw} c^2 = 1314 \cdot 9,82 \cdot 32,5 + 0,5 \cdot 79,7 \cdot 76,2^2 = \\ = 651\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 6,51 \text{ тс} \cdot \text{м} > M = 6,34 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

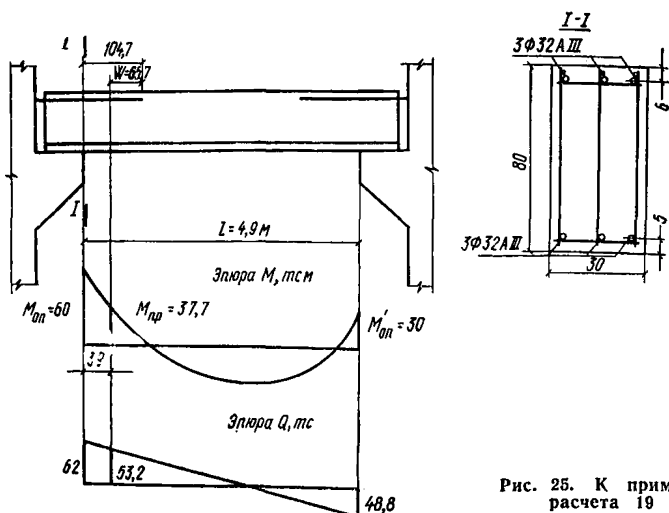


Рис. 25. К примеру расчета 19

т. е. прочность наклонного сечения по изгибающему моменту обеспечена.

Пример 19. Дано: ригель многоэтажной рамы с эпюрами изгибающих моментов и поперечных сил от равномерно распределенной нагрузки $p=22,8$ тс/м по рис. 25; бетон марки М 300; продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см²); поперечное сечение приопорного участка по рис. 25; хомуты диаметром 10 мм и шагом 15 см ($F_x=2,36$ см²).

Требуется определить расстояние от опоры до места обрыва первого стержня верхней арматуры у левой опоры.

Р а с ч е т. Определяем предельный изгибающий момент, растягивающий опорную арматуру без учета обрываемого стержня, из условия (19), п. 3.16, поскольку $F_a=16,09$ см² $< F'_a$, т. е. $x < 0$:

$$M_{пр} = R_a F_a (h_0 - a') = 3400 \cdot 16,09 (74 - 5) = 37,7 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

По эпюре моментов определяем расстояние x от опоры до места теоретического обрыва первого стержня из уравнения

$$M = M_{оп} - \frac{M_{оп} - M'_{оп}}{l} x - \frac{pl}{2} x + \frac{p}{2} x^2 = M_{пр},$$

откуда

$$x = \left(\frac{l}{2} + \frac{M_{оп} - M'_{оп}}{pl} \right) - \sqrt{\left(\frac{l}{2} + \frac{M_{оп} - M'_{оп}}{pl} \right)^2 - \frac{2(M_{оп} - M_{пр})}{p}} = \left(\frac{4,9}{2} + \frac{60 - 30}{22,8 \cdot 4,9} \right) - \sqrt{\left(\frac{4,9}{2} + \frac{60 - 30}{22,8 \cdot 4,9} \right)^2 - \frac{2(60 - 37,7)}{22,8}} = 0,39 \text{ м}.$$

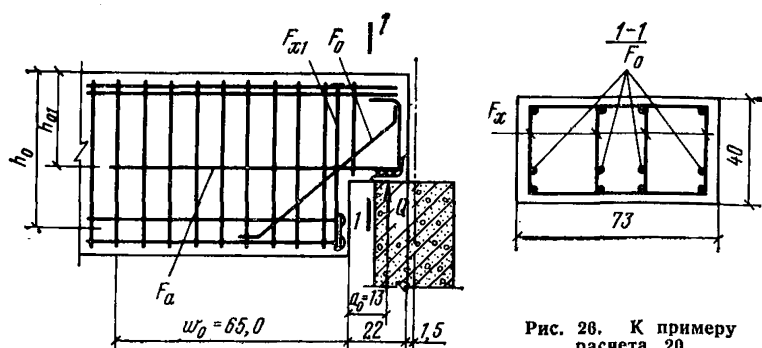


Рис. 26. К примеру расчета 20

Поперечная сила в месте теоретического обрыва $Q=53,2$ тс (см. рис. 25).

Определяем величину q_{xw} :

$$q_{xw} = \frac{R_a F_x}{u} = \frac{3400 \cdot 2,36}{15} = 535 \text{ кгс/см.}$$

По формуле (75) вычисляем длину w , на которую надо завести обрываемый стержень за точку теоретического обрыва:

$$w = \frac{Q}{2q_{xw}} + 5d = \frac{53200}{2 \cdot 535} + 5 \cdot 3,2 = 65,7 \text{ см} > 20d = 20 \cdot 3,2 = 64 \text{ см.}$$

Следовательно, из условия (75) расстояние от опоры до места обрыва стержня может быть принято равным $x+w=39+65,7=104,7$ см.

Определяем необходимое расстояние $l_{ан}$ от места обрыва стержня до вертикального сечения, в котором он используется полностью, по табл. 41 и п. 5.48:

$$l_{ан} = 29d = 29 \cdot 3,2 = 93 \text{ см} < 104,7 \text{ см,}$$

следовательно, обрезаем стержень на расстоянии 104,7 см от опоры.

Пример 20. Дано: примыкание сборной железобетонной второстепенной балки перекрытия к ригелю осуществляется при помощи подрезки, как показано на рис. 26; рабочая высота в сечении консоли $h_0=37$ см; в сечении балки $h_0=67$ см; бетон марки М 300 ($R_{пр}=115$ кгс/см² и $R_p=8,5$ кгс/см² с учетом $\beta_{с1}=0,85$); хомуты и отогнутые стержни из арматуры класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см², $R_{a,x}=2700$ кгс/см²), диаметрами соответственно 12 и 16 мм ($F_x=F_{x1}=4,52$ см², $F_0=8,04$ см²); шаг хомутов $u=10$ см, продольная рабочая арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см²), площадью $F_a=6,16$ см² ($4\phi 14$)); поперечная сила на опоре $Q=64$ тс.

Требуется проверить прочность наклонных сечений подрезки на действие поперечной силы и изгибающего момента.

Р а с ч е т. Проверим прочность подрезки по поперечной силе, принимая $h_0=h_{01}=37$ см.

Проверяем требование п. 3.30:

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 115 \cdot 73 \cdot 37 = 108,7 \text{ тс} > Q = 64 \text{ тс.}$$

Так как $0,6 R_p b h_{01} = 0,6 \cdot 8,5 \cdot 73 \cdot 37 = 13,8 \text{ тс} < Q = 64 \text{ тс}$, согласно п. 3.31, расчет по поперечной силе небуddим.

Определяем предельную поперечную силу $Q_{x,6}$, которую воспримут в невыгоднейшем наклонном сечении совместно хомуты и бетон, по формуле (53). Для этого по формуле (54) найдем усилие в хомутах на единицу длины элемента:

$$q_x = \frac{R_{a,x} F_x}{u} = \frac{2700 \cdot 4,52}{10} = 1220 \text{ кгс/см};$$

$$Q_{x,6} = \sqrt{8 R_p b h_{01}^2 q_x} = \sqrt{8 \cdot 8,5 \cdot 73 \cdot 37^2 \cdot 1220} = 91 \text{ тс}.$$

Поскольку $Q_{x,6} = 91 \text{ тс} > Q = 64 \text{ тс}$, даже без учета отгибов прочность по поперечной силе обеспечена.

Проверяем прочность наклонного сечения, проходящего через входящий угол подрезки, на действие изгибающего момента.

Предварительно проверим достаточность специальных хомутов и отгибов, установленных у конца подрезки, из условия (77):

$$F_{x1} = 4,52 \text{ см}^2 (4 \varnothing 12); F_o = 8,04 \text{ см}^2 (4 \varnothing 16); \alpha = 45^\circ;$$

$$\begin{aligned} R_a F_{x1} + R_a F_o \sin \alpha &= 3400 \cdot 4,52 + 3400 \cdot 8,04 \cdot 0,707 = \\ &= 34,7 \text{ тс} > Q \left(1 - \frac{h_{01}}{h_0} \right) = 64 \left(1 - \frac{37}{67} \right) = 28,7 \text{ тс}. \end{aligned}$$

Так как условие (77) выполняется, прочность наклонного сечения проверяется из условия (78).

Для этого вычисляем q_{xw}

$$q_{xw} = \frac{R_a F_x}{u} = \frac{3400 \cdot 4,52}{10} = 1540 \text{ кгс/см}.$$

Изгибающий момент в сечении у конца подрезки равен

$$M = Q a_0 = 64 \cdot 0,13 = 8,3 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

поскольку продольная растянутая арматура короткой консоли заанкерена на опоре, учитываем эту арматуру с полным расчетным сопротивлением:

$$\begin{aligned} M + \frac{0,5}{q_{xw}} \left(Q \frac{h_{01}}{h_0} \right)^2 &= 830\,000 + \frac{0,5}{1540} \left(64\,000 \frac{37}{67} \right)^2 = \\ &= 13,2 \text{ тс} \cdot \text{м} < 0,9 h_{01} (R_a F_a + R_a F_o \cos \alpha) = \\ &= 0,9 \cdot 37 (3400 \cdot 6,16 + 3400 \cdot 8,04 \cdot 0,707) = 13,4 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность наклонного сечения по изгибающему моменту обеспечена.

Определим необходимую длину заведения продольной растянутой арматуры за конец подрезки по формуле (76):

$$\begin{aligned} w_0 &= \frac{2 (Q_1 - R_a F_{x1} - R_a F_o \sin \alpha)}{q_{xw}} + a_0 + 10 d = \\ &= \frac{2 (64\,000 - 3400 \cdot 4,52 - 3400 \cdot 8,04 \cdot 0,707)}{1540} + 13 + 10 \cdot 1,4 + \\ &= 65 \text{ см} > l_{ан} = 29 d = 29 \cdot 1,4 = 40,6 \text{ см (см. п. 5.48)}. \end{aligned}$$

Определяем длину l_1 , на которой устанавливаются хомуты согласно п. 3.51:

$$l_1 = \frac{Q}{q_x} + u = \frac{64\,000}{1220} + 10 = 62,4 \text{ см} < w_0 = 65 \text{ см}.$$

Принимаем длину $l_1 = w_0 = 65 \text{ см}$.

Внецентренно-сжатые элементы

Общие положения

3.53(1.22). При расчете по прочности железобетонных элементов на воздействие продольной сжимающей силы N должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет $e_0^{сл}$, обусловленный не учтенными в расчете факторами, в том числе неоднородностью свойств бетона по сечению элемента.

Эксцентриситет $e_0^{сл}$ в любом случае принимается не менее следующих значений:

$^{1/600}$ всей длины элемента или длины его части (между точками закрепления элемента), учитываемой в расчете;

$^{1/80}$ высоты сечения элемента;

1 см.

Для элементов статически неопределимых конструкций (в том числе для колонн каркасных зданий) величина эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения e_0 принимается равной эксцентриситету, полученному из статического расчета конструкции, но не менее $e_0^{сл}$.

В элементах статически определимых конструкций (например, фахверковые стойки, стойки ЛЭП) эксцентриситет e_0 находится как сумма эксцентриситетов — определяемого из статического расчета конструкции и случайного.

3.54. Расчет внецентренно-сжатых элементов должен производиться с учетом влияния прогиба элемента как в плоскости эксцентриситета продольной силы (в плоскости изгиба), так и в нормальной к ней плоскости. В последнем случае принимается, что продольная сила приложена с эксцентриситетом e_0 , равным случайному эксцентриситету $e_0^{сл}$ (см. п. 3.53).

Влияние прогиба элемента учитывается согласно указаниям пп. 3.57—3.59.

Расчет из плоскости изгиба можно не производить, если гибкость элемента l_0/r (для прямоугольных сечений l_0/h) в плоскости изгиба превышает гибкость в плоскости, нормальной плоскости изгиба.

При наличии расчетных эксцентриситетов в двух направлениях производится расчет на косое внецентренное сжатие (см. пп. 3.75—3.77).

3.55. Для наиболее часто встречающихся видов сжатых элементов (прямоугольного и двутаврового сечения с симметрично расположенной арматурой, круглого и кольцевого сечения с арматурой, равномерно распределенной по окружности) расчет по прочности нормальных сечений производится согласно пп. 3.63—3.77.

Для других видов сечений и при произвольном расположении продольной арматуры расчет нормальных сечений производится по формулам общего случая расчета согласно п. 3.78. Если выполняется условие $F'_a > 0,02F$, в расчетных формулах пп. 3.63—3.78 следует учитывать уменьшение действительной площади бетона сжатой зоны на величину F'_a .

3.56. Проверка прочности наклонных сечений внецентренно-сжатых элементов производится аналогично расчету изгибаемых элементов в соответствии с указаниями пп. 3.29—3.52, за исключением условия (50) п. 3.33.

Учет влияния прогиба элемента

3.57. Влияние прогиба на величину эксцентриситета продольного усилия следует учитывать, как правило, путем расчета конструкций по деформированной схеме, принимая во внимание неупругие деформации материалов и наличие трещин.

Допускается производить расчет конструкций по недеформированной схеме, учитывая влияние прогиба элемента путем умножения эксцентриситета e_0 на коэффициент η , определяемый по формуле

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}}, \quad (79)$$

где $N_{кр}$ — условная критическая сила, определяемая по формулам: для элементов любой формы сечения

$$N_{кр} = \frac{6,4 E_0}{l_0^2} \left[\frac{I}{k_{дл}} \left(\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1 \right) + n I_a \right], \quad (80)$$

где I и I_a — моменты инерции соответственно бетонного сечения и сечения всей арматуры относительно центра тяжести бетонного сечения;

для элементов прямоугольного сечения

$$N_{кр} = \frac{1,6 E_0 b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1}{3k_{дл}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right]. \quad (81)$$

В формулах (80) и (81):

$k_{дл}$ — коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, равный

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_1^{дл}}{M_1}; \quad (82)$$

M_1 и $M_1^{дл}$ — моменты внешних сил относительно оси, проходящей через центр тяжести крайнего ряда арматуры, расположенного у растянутой (менее сжатой) грани параллельно этой грани, соответственно от действия полной нагрузки и от действия постоянной и длительной нагрузок: для элементов, рассчитываемых согласно пп. 3.63, 3.64, 3.67—3.70, допускается M_1 и $M_1^{дл}$ определять относи-

тельно оси, проходящей через центр тяжести всей арматуры A ; t — коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее величины

$$t_{\min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,001 R_{\text{пр}} \quad (83)$$

(здесь $R_{\text{пр}}$, кгс/см², допускается принимать при $m_{\text{б1}}=1$; значение h для круглых и кольцевых сечений заменяется на D); l_0 — принимается по указаниям п. 3.59;

$$\mu n = \frac{F_a + F_a' E_a}{bh E_0} \quad (84)$$

При расчете элементов прямоугольного сечения с арматурой, симметрично расположенной по периметру сечения (п. 3.65), в значении $(F_a + F_a')$ не учитывается $\frac{2}{3}$ арматуры, расположенной у грани, параллельных плоскости изгиба ($2F_{a,\text{п}}$), а значение $\frac{h_0 - a'}{h}$ в формуле (81) принимается равным $1 - 2\delta_1$.

Эксцентриситет e_0 , используемый в настоящем пункте, допускается определять относительно центра тяжести бетонного сечения.

При гибкости элемента $l_0/r < 14$ (для прямоугольных сечений при $l_0/h < 4$) допускается принимать $\eta = 1$.

При гибкости $14 < l_0/r < 35$ ($4 < l_0/h < 10$) и при $\mu = \frac{F_a + F_a'}{F} \leq 0,025$ допускается принимать для прямоугольных сечений

$$N_{\text{кр}} = 0,15 \frac{E_0 F}{(l_0/h)^2};$$

для других форм сечения

$$N_{\text{кр}} = \frac{2E_0 I}{l_0^2}.$$

При $N \geq N_{\text{кр}}$ следует увеличивать размеры сечения.

При расчетных эксцентриситетах в двух направлениях коэффициент η определяется отдельно для каждого направления и умножается на соответствующий эксцентриситет.

3.58. При расчете железобетонных элементов, имеющих несмещаемые опоры (например, сжатые элементы раскосных ферм), а также если расчетные моменты в сжатом элементе вызваны вынужденными деформациями от температурных воздействий, смещений связевых диафрагм, удлинений затяжек арок и т. п. (например, колонны связевых каркасов) значения коэффициента η принимаются:

а) для сечений в средней трети длины элемента — по формуле (79);

б) для сечений в пределах крайних третей длины элемента — путем линейной интерполяции, принимая в опорных сечениях коэффициенты η равными единице.

При расчете колонн многоэтажных симметричных рам с жесткими узлами и при равном числе пролетов на каждом этаже до-

пускается окончательные моменты для сечений в пределах крайних третей длины колонны принимать равными:

$$M = M_{\text{в}} \eta_{\text{в}} + M_{\text{г}} \eta_{\text{г}},$$

где $M_{\text{в}}$ — момент от вертикальных нагрузок на перекрытиях и покрытии и от указанных выше вынужденных деформаций; $M_{\text{г}}$ — момент от прочих нагрузок; $\eta_{\text{в}}$ — коэффициент η , определяемый согласно подпункту «б»; $\eta_{\text{г}}$ — коэффициент η , определяемый по формуле (79); при определении коэффициентов $\eta_{\text{в}}$ и $\eta_{\text{г}}$ учитываются все нагрузки.

Здесь M , $M_{\text{в}}$ и $M_{\text{г}}$ — моменты внешних сил относительно центра тяжести бетонного сечения.

3.59(3.25). Расчетные длины l_0 внецентренно-сжатых железобетонных элементов рекомендуется определять как для элементов

Т а б л и ц а 20(33)

Элементы	Расчетная длина l_0 элементов ферм и арок
1. Элементы ферм	
Верхний пояс при расчете:	
а) в плоскости фермы:	
при $e_0 < 1/8 h_{\text{в.п.}}$	0,9 l
при $e_0 \geq 1/8 h_{\text{в.п.}}$	0,8 l
б) из плоскости фермы:	
для участка под фонарем при ширине фонаря 12 м и более	0,8 l
в остальных случаях	0,9 l
Раскосы и стойки при расчете:	
в) в плоскости фермы	
	0,8 l
г) из плоскости фермы:	
при $b_{\text{в.п.}}/b_c < 1,5$	0,9 l
при $b_{\text{в.п.}}/b_c \geq 1,5$	0,8 l
2. Арки	
а) при расчете в плоскости арки:	
трехшарнирной	0,58 s
двухшарнирной	0,54 s
бесшарнирной	0,365 s
б) при расчете из плоскости арки (любой)	
	s

В табл. 20: l — длина элемента между центрами примыкающих узлов, а для верхнего пояса фермы при расчете из плоскости фермы — расстояние между точками его закрепления;

s — длина арки вдоль ее геометрической оси, при расчете из плоскости арки — длина арки между точками ее закрепления из плоскости арки;

$h_{\text{в.п.}}$ — высота сечения верхнего пояса;

$b_{\text{в.п.}}$ и b_c — ширина сечения соответственно верхнего пояса и стойки (раскоса) фермы.

Характеристика зданий и колонн				Расчетная длина l_0 колонн одноэтажных зданий при расчете их в плоскости		
				поперечной рамы или перпендикулярной к оси эстакады	перпендикулярной к поперечной раме или параллельной оси эстакады	
					при наличии	при отсутствии
				связей в плоскости продольного ряда колонн или анкерных опор		
1. Здания с мостовыми кранами	при учете нагрузки от кранов	подкрановая (нижняя) часть колонн при подкрановых балках	разрезных	$1,5 H_H$	$0,8 H_H$	$1,2 H_H$
			неразрезных	$1,2 H_H$	$0,8 H_H$	$0,8 H_H$
		надкрановая (верхняя) часть колонн при подкрановых балках	разрезных	$2 H_B$	$1,5 H_B$	$2,0 H_B$
			неразрезных	$2 H_B$	$1,5 H_B$	$1,5 H_B$
	без учета нагрузки от кранов	подкрановая (нижняя) часть колонн зданий	однопролетных	$1,5 H$	$0,8 H_H$	$1,2 H$
			многопролетных	$1,2 H$	$0,8 H_H$	$1,2 H$
		надкрановая (верхняя) часть колонн при подкрановых балках	разрезных	$2,5 H_B$	$1,5 H_B$	$2 H_B$
			неразрезных	$2 H_B$	$1,5 H_B$	$1,5 H_B$

2. Здания без мостовых кранов	колонны ступенчатые	нижняя часть колонн зданий	однопролетных	1,5 Н	0,8 Н	1,2 Н
			многопролетных	1,2 Н	0,8 Н	1,2 Н
		верхняя часть колонн			2,5 Н _в	2 Н _в
	колонны постоянного сечения зданий	однопролетных		1,5 Н	0,8 Н	1,2 Н
		многопролетных		1,2 Н	0,8 Н	1,2 Н
	3. Открытые крановые эстакады при подкрановых балках			разрезных	2 Н _н	0,8 Н _н
неразрезных				1,5 Н _н	0,8 Н _н	Н _н
4. Открытые эстакады под трубопроводы при соединении колонн с пролетным строением			шарнирном	2 Н	Н	2Н
			жестком	1,5 Н	0,7 Н	1,5 Н _н

В табл. 19: H — полная высота колонны от верха фундамента до горизонтальной конструкции (стропильной или подстропильной, распорки) в соответствующей плоскости;

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

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

Примечание. При наличии связей до верха колонн в зданиях с мостовыми кранами расчетная длина надкрановой части колонн в плоскости оси продольного ряда колонн принимается равной H_B .

рамной конструкции с учетом ее деформированного состояния при наиболее невыгодном для данного элемента расположении нагрузки, принимая во внимание 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 колонн, рассчитываемых как жесткие, при конструкциях перекрытий: сборных — H ; монолитных — $0,7 H$, где H — высота этажа (расстояние между центрами узлов);

б) для колонн одноэтажных зданий с шарнирным опиранием несущих конструкций покрытий, жестких в своей плоскости (способных передавать горизонтальные усилия), а также для эстакад — по табл. 19;

в) для элементов ферм и арок — по табл. 20.

Учет влияния косвенного армирования

3.60(3.22). Расчет элементов сплошного сечения с косвенным армированием в виде сварных сеток, спиральной или кольцевой арматуры (рис. 27) следует производить согласно указаниям пп. 3.63—3.70, 3.73—3.78 по сечению, ограниченному осями крайних стержней поперечной арматуры (ядро сечения), подставляя в расчетные формулы вместо $R_{пр}$ приведенную призматическую прочность $R_{пр}^*$ и вычисляя характеристику сжатой зоны бетона ξ_0 , с учетом влияния косвенного армирования по формуле (90).

Влияние прогиба элемента с косвенным армированием на эксцентриситет продольной силы учитывается согласно указаниям п. 3.61.

Значения $R_{пр}^*$ определяются по формулам:

а) при армировании сварными поперечными сетками

$$R_{пр}^* = R_{пр} + k \mu_k^c R_a^c, \quad (85)$$

где k — коэффициент эффективности косвенного армирования, принимаемый равным

$$k = \frac{5 + \alpha_c}{1 + 4,5 \alpha_c}; \quad (86)$$

$$\alpha_c = \frac{\mu_k^c R_a^c}{R_{пр}}; \quad (87)$$

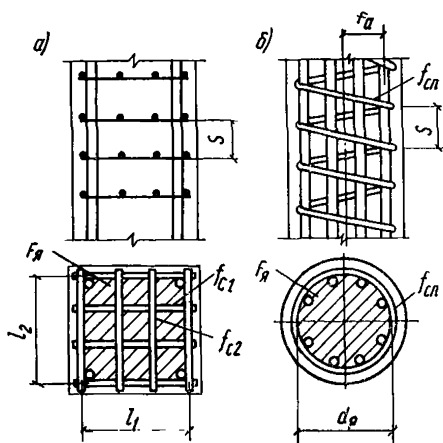


Рис. 27. Сжатые элементы с косвенным армированием в виде

а — сварных сеток; б — спиральной арматуры

μ_k^c — коэффициент косвенного армирования сетками, равный

$$\mu_k^c = \frac{n_1 f_{c1} l_1 + n_2 f_{c2} l_2}{F_{я} s}; \quad (88)$$

n_1, f_{c1}, l_1 — соответственно число стержней, площадь поперечного сечения и длина стержня сетки в одном направлении (считая в осях крайних стержней); n_2, f_{c2}, l_2 — то же, в другом направлении; s — расстояние между сетками; $F_{я}$ — площадь ядра бетонного сечения, заключенного внутри контура сеток (считая в осях крайних стержней); R_a^c — расчетное сопротивление арматуры сеток;

б) при армировании спиральной и кольцевой арматурой

$$R_{пр}^* = R_{пр} + 2\mu_k^{сп} R_a^{сп} \left(1 - \frac{7,5 e_0}{d_{я}}\right), \quad (89)$$

где $\mu_k^{сп}$ — коэффициент косвенного армирования спиралью (кольцами), равный

$$\mu_k^{сп} = \frac{4f_{сп}}{d_{я} s};$$

$f_{сп}$ — площадь поперечного сечения спиральной арматуры; $d_{я}$ — диаметр ядра бетонного сечения; s — шаг навивки спирали или расстояние между кольцами, $R_a^{сп}$ — расчетное сопротивление арматуры спирали (колец).

Эксцентриситет e_0 в формуле (89) можно определять без учета прогиба элемента.

Значение ξ_0 при косвенном армировании определяется по формуле

$$\xi_0 = 0,85 - 0,0008 R_{пр} + \bar{b}, \quad (90)$$

но принимается не более 0,9.

В формуле (90):

$R_{пр}$ — в кгс/см², \bar{b} — коэффициент, равный $10 \mu_k^c$ или $10 \mu_k^{сп}$ при армировании соответственно поперечными сетками или спиральной арматурой, но принимаемый не более 0,15.

Косвенное армирование учитывается в расчете при гибкости $l_0/r_{я} \leq 35$ (для прямоугольных сечений при $l_0/h_{я} \leq 10$, где $r_{я}$ и $h_{я}$ — радиус инерции и высота ядра сечения), а также при условии, что несущая способность элемента, определенная согласно указаниям настоящего пункта (вводя в расчет $F_{я}$ и $R_{пр}^*$), превышает его несущую способность, определенную по полному сечению F и величине расчетного сопротивления бетона $R_{бр}$ (без учета косвенной арматуры).

Кроме того, косвенное армирование должно удовлетворять конструктивным требованиям пп. 5.82—5.84.

3.61(3.22). При расчете элементов с косвенным армированием по недеформированной схеме влияние прогиба элемента на эксцентриситет продольной силы учитывается согласно п. 3.57—3.59; при этом величина $N_{пр}$, полученная по формуле (80) или (81), умножается на коэффициент $k_c = 0,25 + 0,05 l_0/h_{я}$, а значение $t_{мин}$ вычисляется по формуле

$$t_{мин} = 0,5 + 0,01 \frac{l_0}{h_{я}} \left(1 - 0,1 \frac{l_0}{h_{я}}\right) - 0,001 R_{пр},$$

где $h_{\text{я}}$ — высота бетонного ядра сечения (для круглых сечений $h_{\text{я}}$ заменяется на $d_{\text{я}}$). Кроме того, при вычислении $N_{\text{кр}}$ размеры сечения принимаются по ядру бетонного сечения.

3.62(3.23). При расчете внецентренно-сжатых элементов с косвенным армированием наряду с расчетом по прочности согласно п. 3.60 должно соблюдаться условие, обеспечивающее трещиностойкость защитного слоя:

$$N \leq \frac{1,8 R_{\text{пр}} F_{\text{п}}}{1 + e_0 y \frac{F_{\text{п}}}{I_{\text{п}}}}, \quad (91)$$

где $F_{\text{п}}$ и $I_{\text{п}}$ — соответственно площадь и момент инерции полного приведенного сечения элемента; y — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до наиболее сжатого волокна.

При определении $F_{\text{п}}$, $I_{\text{п}}$ и y в формуле (91) коэффициент приведения арматуры к бетону принимается равным $n = 0,65 R_{\text{а}}/R_{\text{пр}}$ или по табл. 21.

Т а б л и ц а 21

Продольная арматура класса	Коэффициенты приведения n при марках бетона								
	М 150	М 200	М 250	М 300	М 400	М 500	М 600	М 700	М 800
А-III	32	25	20	16	13	10	9	8	7
А-II	25	20	16	13	10	8	7	6	6

Эксцентриситет продольной силы e_0 в формуле (91) определяется с учетом прогиба элемента согласно п. 3.57—3.59 и 3.61.

Расчет элементов симметричного сечения при расположении продольной силы в плоскости симметрии

Прямоугольные сечения с симметричной арматурой

3.63(3.20). Проверка прочности прямоугольных сечений с симметричной арматурой, сосредоточенной у наиболее сжатой и у растянутой (наименее сжатой) граней элемента, производится следующим образом в зависимости от высоты сжатой зоны

$$x = \frac{N}{R_{\text{пр}} b} : \quad (92)$$

а) при $x \leq \xi_R h_0$ (рис. 28) из условия

$$N e \leq R_{\text{пр}} b x (h_0 - 0,5 x) + R_{\text{а.с}} F'_{\text{а}} (h_0 - a'); \quad (93)$$

б) при $x > \xi_R h_0$ также из условия (93), принимая высоту сжатой зоны равной $x = \xi h_0$, где значение ξ определяется по формулам:

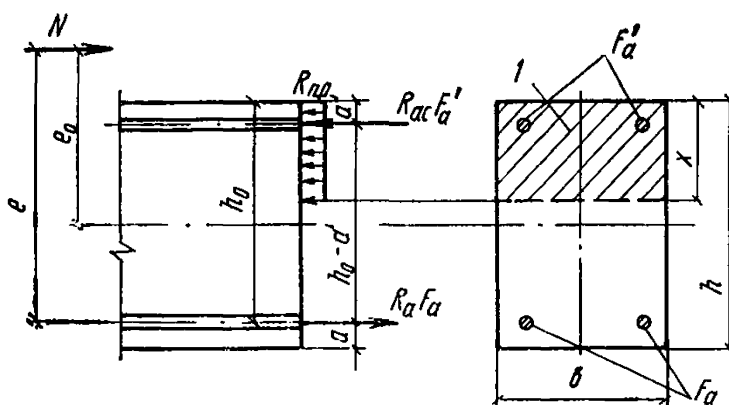


Рис. 28. Схема усилий в поперечном прямоугольном сечении внецентренно-сжатого элемента

1 — сжатая зона

для элементов из бетона марки М 400 и ниже

$$\xi = \frac{\bar{n}(1 - \xi_R) + 2\alpha\xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha}; \quad (94)$$

для элементов из бетона марки выше М 400

$$\xi = -\frac{\alpha + s\alpha - \bar{n}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha + s\alpha - \bar{n}}{2}\right)^2 + s\alpha\xi_0}. \quad (95)$$

В формулах (94) и (95):

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{np}bh_0}; \quad \alpha = \frac{R_a F_a}{R_{np}bh_0}, \quad s = \frac{\sigma_e}{R_a \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)},$$

ξ_R , ξ_0 и s — см. табл. 17 п. 3.15.

Значение e вычисляется по формуле

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2}. \quad (96)$$

При этом эксцентриситет продольной силы e_0 относительно центра тяжести сечения определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.57—3.59.

Примечания: 1. Если высота сжатой зоны, определенная с учетом половины сжатой арматуры, $x = \frac{N + R_a F_a / 2}{R_{np} b}$ меньше a' , то расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить, используя условие (93) при $F_a' = 0$ и $x = \frac{N + R_a F_a}{R_{np} b}$.

2. Формулой (95) можно пользоваться также при расчете элементов из бетона марки М 400 и ниже.

3.64. Определение требуемого количества симметричной арматуры производится следующим образом в зависимости от относительной величины продольной силы $\bar{n} = \frac{N}{R_{\text{пр}} b h_0}$:

а) при $\bar{n} > \xi_R$

$$F_a = F_a^* = \frac{R_{\text{пр}} b h_0}{R_a} \frac{m - \bar{n} (1 - \bar{n}/2)}{1 - \delta}; \quad (97)$$

б) при $\bar{n} < \xi_R$

$$F_a = F_a^* = \frac{R_{\text{пр}} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi (1 - \xi/2)}{1 - \delta}, \quad (98)$$

где относительная высота сжатой зоны ξ определяется по формуле (94) или (95) п. 3.63; при этом в формуле (94) значение α допускается определять по формуле

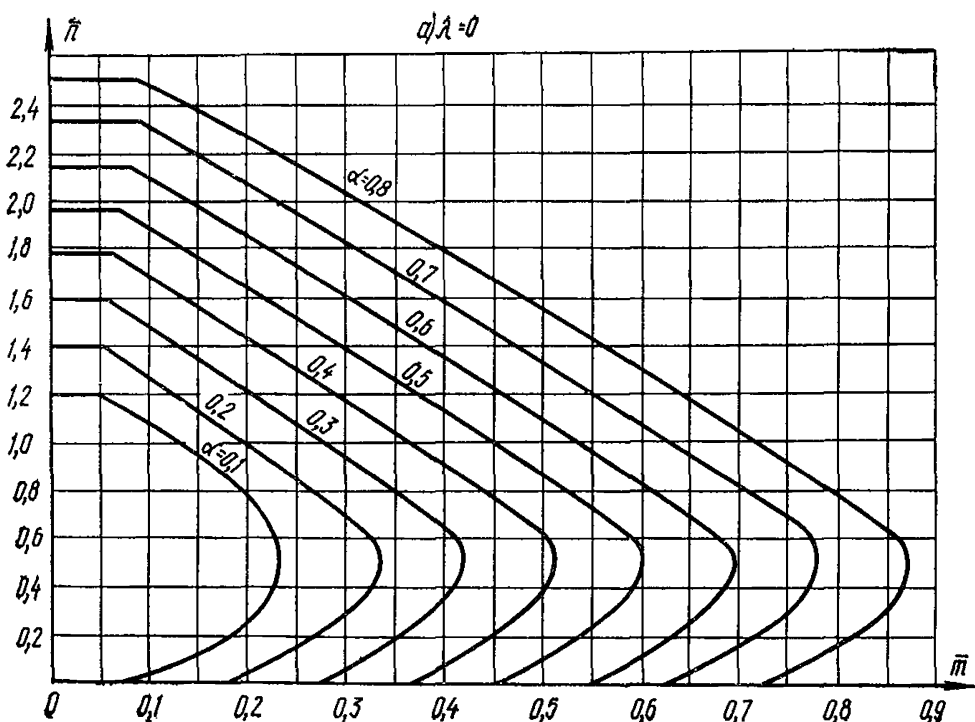
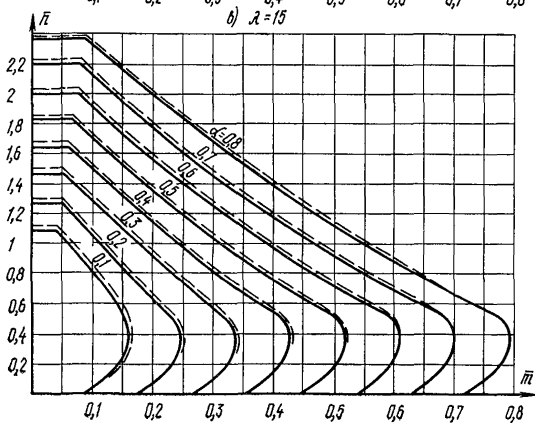
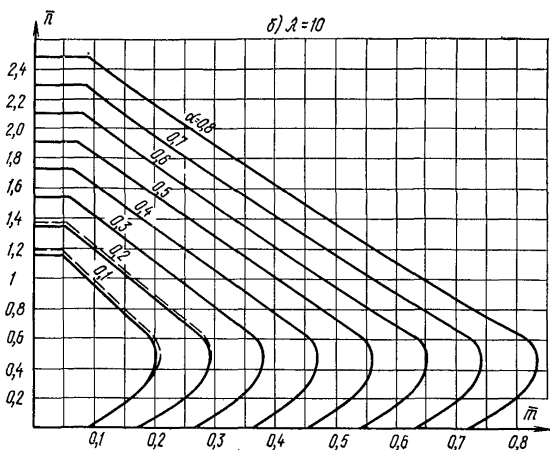


Рис. 29. Графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой
сплошная линия — при $M_1^{\text{ДЛ}}/M_1 = 1$ (см. п. 3.57); пунктирная — при $M_1^{\text{ДЛ}}/M_1 = 0,5$;

$$\lambda = \frac{l_0}{h}, \quad \bar{n} = \frac{N}{R_{\text{пр}} b h_0}; \quad \bar{m} = \frac{M}{R_{\text{пр}} b h_0^2}; \quad \alpha = \frac{R_a F_a}{R_{\text{пр}} b h_0}.$$

Примечания: 1. Графиками допускается пользоваться при марках бетона от М 200 до М 600 и при $a = a'$ от $0,05 h_0$ до $0,15 h_0$.

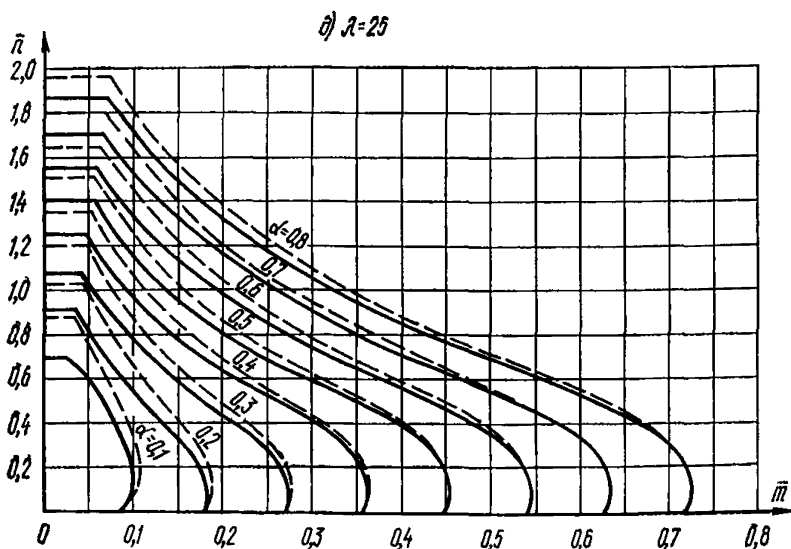
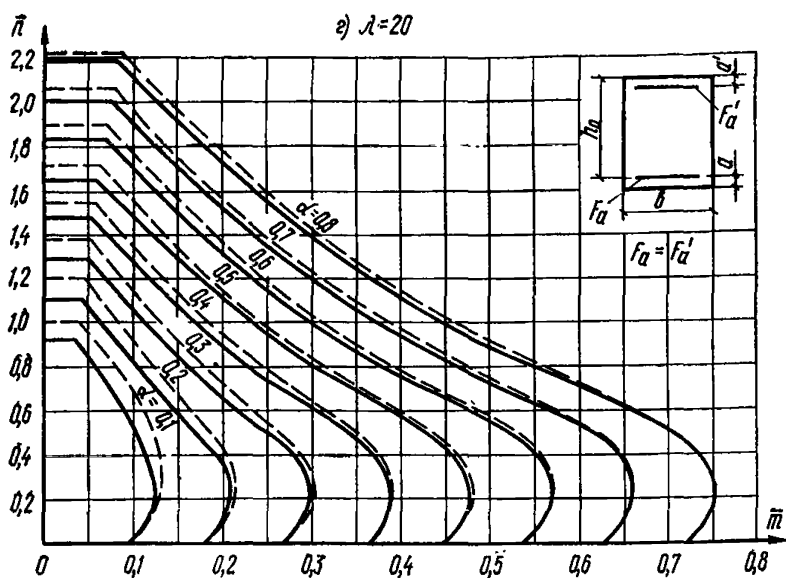
2. При $M_1^{\text{ДЛ}}/M_1 < 0,5$ значения α определяются линейной экстраполяцией



$$\alpha = \frac{m - \bar{n} (1 - \bar{n}/2)}{1 - \delta}, \quad (99)$$

а в формуле (95) — то же по формуле (99) с заменой \bar{n} на $(\bar{n} + \xi_R)/2$:
В формулах (97) — (99):

$$m = \frac{Ne}{R_{np} b h_0^2}; \quad \delta = \frac{a'}{h_0}.$$



При отрицательных значениях α площадь сечения арматуры принимается минимальной по конструктивным требованиям.

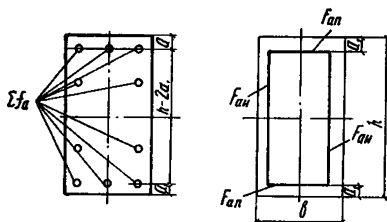
Значение ϵ вычисляется по формуле (96) п. 3.63.

Если значение α' не превышает $0,15 h_0$, необходимое количество арматуры можно определять с помощью графика рис. 29, а, используя формулу

$$F_a = F'_a = \alpha \frac{R_{пр} b h_0}{R_a},$$

где α определяется по графику в зависимости от значений:

Рис. 30. Схема, принимаемая при расчете внецентренно-сжатого элемента прямоугольного сечения с арматурой, расположенной по высоте сечения



$$\bar{m} = \frac{M}{R_{\text{пр}} b h_0^2} \text{ и } \bar{n} = \frac{N}{R_{\text{пр}} b h_0};$$

при этом значение момента M относительно центра тяжести сечения определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.57—3.59.

При статическом расчете по недеформированной схеме и при использовании коэффициента $\eta > 1$ подбор арматуры по вышеприведенным формулам и графику производится в общем случае путем последовательных приближений.

Для элементов из бетона марок от М200 до М600 при $\lambda = l_0/h \leq 25$ и при a' не более $0,15 h_0$ подбор арматуры можно производить без последовательных приближений с помощью графиков на рис. 29, при этом используются значения M без учета коэффициента η .

3.65. При наличии арматуры, расположенной по высоте сечения, расчет внецентренно-сжатых элементов допускается производить по формулам (102) и (103), рассматривая всю арматуру как равномерно распределенную по линиям центров тяжести стержней (рис. 30).

При этом площадь сечения арматуры $F_{a,n}$, расположенной у одной из граней, параллельных плоскости изгиба, принимается равной

$$F_{a,n} = f_{n,n} (p_n + 1), \quad (100)$$

где $f_{n,n}$ — площадь одного промежуточного стержня этой арматуры; при разных диаметрах промежуточных стержней принимается средняя площадь сечения промежуточного стержня; p_n — число промежуточных стержней этой арматуры.

Площадь сечения арматуры $F_{a,n}$, расположенной у одной из граней, перпендикулярных к плоскости изгиба, равна

$$F_{a,n} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{a,n}, \quad (101)$$

где Σf_a — площадь всей арматуры в сечении элемента.

Проверка прочности сечения производится в зависимости от относительной высоты сжатой зоны $\xi = \frac{x}{h} = \frac{n_1 + \alpha_n}{1 + 2\alpha_n/\xi_0}$:

$$\begin{aligned} \text{а) при } \xi \leq \xi_R \text{ прочность сечения проверяется из условия} \\ N e_0 \leq R_{\text{пр}} b h^2 [0,5 \xi (1 - \xi) + \alpha_n (\xi_1 - \delta_1) (1 - \xi_1 - \delta_1) - \\ - 0,05 \alpha_n \xi_1^2 + \alpha_n (1 - 2\delta_1)], \end{aligned} \quad (102)$$

где

$$\begin{aligned} \xi_1 &= \xi/\xi_0; \quad n_1 = \frac{N}{R_{\text{пр}} b h}; \\ \alpha_n &= \frac{R_a F_{a,n}}{R_{\text{пр}} b h (0,5 - \delta_1)}; \quad \alpha_n = \frac{R_a F_{a,n}}{R_n b h}; \quad \delta_1 = \frac{\alpha_1}{h} \end{aligned}$$

(см. рис. 30);

Т а б л и ц а 22 (1 прил. 2)
Значения коэффициента ϕ_6

$\frac{N_{дл}}{N}$	Коэффициент ϕ_6 при l_0/h							
	≤ 6	8	10	12	14	16	18	20
0	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,86	0,84
0,5	0,92	0,91	0,90	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

Т а б л и ц а 23 (2 прил. 2)
Значения коэффициента $\phi_{ж}$

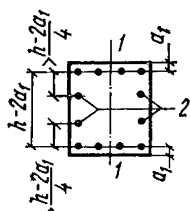
$\frac{N_{дл}}{N}$	Коэффициент $\phi_{ж}$ при l_0/h							
	≤ 6	8	10	12	14	16	18	20

А. При отсутствии промежуточных стержней, расположенных у граней, параллельных рассматриваемой плоскости, а также при площади сечения этих промежуточных стержней менее $\frac{1}{3}\Sigma f_a$

0	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,86	0,84
0,5	0,92	0,92	0,91	0,89	0,88	0,86	0,83	0,79
1	0,92	0,91	0,90	0,89	0,87	0,84	0,79	0,74

Б. При площади сечения промежуточных стержней, расположенных у граней, параллельных рассматриваемой плоскости, равной или более $\frac{1}{3}\Sigma f_a$

0	0,92	0,82	0,91	0,89	0,87	0,85	0,82	0,79
0,5	0,92	0,91	0,90	0,88	0,85	0,81	0,76	0,71
1	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,77	0,70	0,63



В табл. 22 и 23:

$N_{дл}$ — продольная сила от действия постоянных и длительных нагрузок;

N — продольная сила от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок;

1 — рассматриваемая плоскость;

2 — промежуточные стержни.

Примечание. При промежуточных значениях l_0/h и $N_{дл}/N$ коэффициенты ϕ_6 и $\phi_{ж}$ определяются по интерполяции.

б) при $\xi > \xi_R$ прочность сечения проверяется из условия

$$Ne_0 \leq R_{np} b h^2 m_{гр} \frac{n_{ц} - n_1}{n_{ц} - n_{гр}}, \quad (103)$$

где $n_{ц} = 1 + \frac{\Sigma R_a f_a}{R_{np} b h}$ — относительная величина продольной силы при равномерном сжатии всего сечения; $m_{гр}$ и $n_{гр}$ — относительные величины соответственно изгибающего момента и продольной силы при высоте сжатой зоны $\xi_R h$, равные

$$\begin{aligned} m_{гр} &= 0,5 \xi_R (1 - \xi_R) + \alpha_n (\xi_{1R} - \delta_1) (1 - \xi_{1R} - \delta_1) - \\ &\quad - 0,05 \alpha_n \xi_{1R}^2 + \alpha_n (1 - 2\delta_1); \\ n_{гр} &= \xi_R + \alpha_n (2\xi_{1R} - 1); \\ \xi_{1R} &= \xi_R / \xi_0; \\ \xi_R \text{ и } \xi_0 &\text{ — см. п. 3.15 табл. 17.} \end{aligned}$$

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно п. 3.57—3.59.

Примечание. При расположении арматуры в пределах крайних четвертей высоты $h - 2a_1$ (см. рис. 30) расчет надо производить согласно указаниям пп. 3.63 и 3.64, рассматривая арматуру A и A' сосредоточенной по линиям их центров тяжести.

3.66 (прил. 2). Расчет сжатого элемента с учетом его прогиба на действие продольной силы, приложенной с эксцентриситетом, принятым согласно п. 3.53, равным случайному эксцентриситету $e_0^{сл}$, при $l \leq 20h$ допускается производить из условия

$$N \leq m\varphi (R_{np} F + R_{a,c} \Sigma f_a), \quad (104)$$

где m — коэффициент, принимаемый равным: при $h > 20$ см — 1, а при $h \leq 20$ см — 0,9;

φ — коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi = \varphi_6 + 2 (\varphi_ж - \varphi_6) \alpha, \quad (105)$$

но принимаемый не более $\varphi_ж$; здесь φ_6 и $\varphi_ж$ — коэффициенты, принимаемые по табл. 22 и 23;

$$\alpha = \frac{R_{a,c} \Sigma f_a}{R_{np} F};$$

Σf_a — см. п. 3.65.

При $\alpha > 0,5$ можно, не пользуясь формулой (105), принимать $\varphi = \varphi_ж$.

Прямоугольные сечения с несимметричной арматурой

3.67. Проверка прочности прямоугольных сечений с несимметричной арматурой, сосредоточенной у наиболее сжатой и у растянутой (наименее сжатой) граней элемента, производится согласно п. 3.63, при этом формулы (92), (94) и (95) приобретают вид:

$$x = \frac{N + R_a (F_a - F'_a)}{R_{np} b}; \quad (92a)$$

$$\xi = \frac{\bar{n} (1 - \xi_R) + (\alpha + \alpha') \xi_R + (\alpha - \alpha')}{1 - \xi_R + 2\alpha}; \quad (94a)$$

$$\xi = -\frac{\alpha' + s\alpha - \bar{n}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha' + s\alpha - \bar{n}}{2}\right)^2 + s\alpha\xi_0}, \quad (95a)$$

где

$$\alpha' = \frac{R_{a.c} F'_a}{R_{np} b h_0}.$$

3.68. Площади сечения сжатой и растянутой арматуры, соответствующие минимуму их суммы, определяются по формулам: для элементов из бетона марок М 400 и ниже:

$$F'_a = \frac{Ne - 0,4 R_{np} b h_0^2}{R_{a.c} (h_0 - a')} \geq 0; \quad (106)$$

$$F_a = \frac{0,55 R_{np} b h_0 - N}{R_a} + F'_a; \quad (107)$$

для элементов из бетона марок выше М 400:

$$F'_a = \frac{Ne - A_R R_{np} b h_0^2}{R_{a.c} (h_0 - a')} \geq 0; \quad (108)$$

$$F_a = \frac{\xi_R R_{np} b h_0 - N}{R_a} + F'_a, \quad (109)$$

где A_R и ξ_R — определяются по табл. 17 п. 3.15 и принимаются не более соответственно 0,4 и 0,55.

При отрицательном значении F_a , вычисленном по формуле (107) или (109), площадь арматуры A принимается минимальной из конструктивных требований, но не менее величины

$$F_{a, \min} = \frac{N (h_0 - a' - e) - R_{np} b h (h/2 - a')}{R_{a.c} (h_0 - a')}. \quad (110)$$

При отрицательном значении $F_{a, \min}$, вычисленном по формуле (110), площадь сечения арматуры A' определяется по формуле

$$F'_a = \frac{Ne - \xi_0 (1 - \xi_0/2) R_{np} b h_0^2}{R_{a.c} (h_0 - a')}.$$

а при положительном значении $F_{a, \min}$ — по формуле

$$F'_a = \frac{N - R_{np} b h}{R_{a.c}} - F_{a, \min}. \quad (111)$$

Если принятая площадь сечения сжатой арматуры $F'_{a, \phi}$ значительно превышает ее значение, вычисленное по формулам (106) и

(108) (например, при отрицательном значении F_2'), то площадь сечения растянутой арматуры может быть уменьшена исходя из формулы

$$F_a = \frac{\xi R_{np} b h_0 - N + R_{a.c} F_{a.ф}}{R_a}, \quad (112)$$

где ξ определяется по табл. 18 п. 3.19 в зависимости от значения

$$A_0 = \frac{Ne - R_{a.c} F_{a.ф} (h_0 - a')}{R_{np} b h_0^2}. \quad (113)$$

Двутавровые сечения с симметричной арматурой

3.69. Проверка прочности двутавровых сечений с симметричной арматурой, сосредоточенной в полках (рис. 31), производится следующим образом.

Если соблюдается условие

$$N \leq R_{np} b_n^* h_n^* \quad (114)$$

(т. е. граница сжатой зоны проходит в полке), то расчет производится как для прямоугольного сечения шириной b_n^* в соответствии с указаниями п. 3.63.

Если условие (114) не соблюдается (т. е. граница сжатой зоны проходит в ребре), расчет производится в зависимости от высоты сжатой зоны $x = \frac{N - R_{np} F_{св}}{R_{np} b}$:

а) при $x \leq \xi_R h_0$ прочность сечения проверяется из условия $Ne \leq R_{np} b x (h_0 - x/2) + R_{np} F_{св} (h_0 - h_n^*/2) + R_{a.c} F_a' (h_0 - a')$; (115)

б) при $x > \xi_R h_0$ прочность сечения проверяется также из условия (115), определяя высоту сжатой зоны по формуле

$$x = h_0 \left[-\frac{\alpha + \alpha_s + \alpha_{св} - \bar{n}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha + \alpha_s + \alpha_{св} - \bar{n}}{2} \right)^2 + \alpha_s \xi_0} \right], \quad (116)$$

где

$$\alpha = \frac{R_a F_a}{R_{np} b h_0}; \quad \bar{n} = \frac{N}{R_{np} b h_0}; \quad \alpha_{св} = \frac{F_{св}}{b h_0};$$

s , ξ_R и ξ_0 — см. табл. 17 п. 3.15;
 $F_{св}$ — площадь сжатых свесов полки:

$$F_{св} = (b_n' - b) h_n'. \quad (117)$$

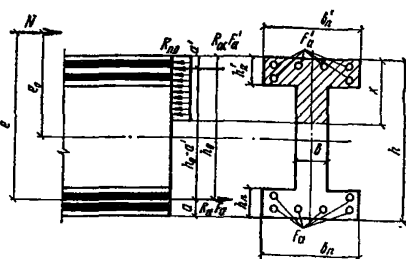


Рис. 31. Схема усилий в поперечном двутавровом сечении внецентренно-сжатого элемента

Если значение x , определенное по формуле (116), превышает $h-h_n$ (т. е. граница сжатой зоны проходит по менее сжатой полке), можно учесть повышение несущей способности сечения за счет включения в работу менее сжатой полки. Расчет при этом, если $b'_n = b_n$, производится по формулам (115) и (116) с заменой b на b_n ; h'_n на $(h+h'_n-h_n)$ и $F_{св} = -(b_n-b)(h-h_n-h'_n)$.

П р и м е ч а н и е. При переменной высоте свесов полок значения h_n и h'_n принимаются равными средней высоте свесов.

3.70. Определение требуемого количества симметричной арматуры двутавровых сечений производится следующим образом.

При соблюдении условия (114) подбор арматуры производится как для прямоугольного сечения шириной b_n согласно указаниям п. 3.64.

Если условие (114) не соблюдается, подбор арматуры производится в зависимости от относительной высоты сжатой зоны

$$\xi = \bar{n} - \alpha_{св};$$

а) при $\xi \leq \xi_R$

$$F_a = F'_a = \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi (1 - \xi/2) - A_{св}}{1 - \delta}, \quad (118)$$

б) при $\xi > \xi_R$

$$F_a = F'_a = \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi_1 (1 - \xi_1/2) - A_{св}}{1 - \delta}, \quad (119)$$

где относительная высота сжатой зоны $\xi_1 = x/h_0$ определяется из формулы (116), при этом

$$\alpha = \frac{m - \xi_2 (1 - \xi_2/2) - A_{св}}{1 - \delta}; \quad \xi_2 = \frac{\xi + \xi_R}{2}, \quad (120)$$

для бетона марки М 400 и ниже в формуле (120) можно принять $\xi_2 = \xi$.

В формулах (117)–(120): \bar{n} , $\alpha_{св}$ — см. п. 3.69;

$$m = \frac{Ne}{R_{пр} b h_0^2}; \quad \delta = \frac{a'}{h_0}; \quad A_{св} = \alpha_{св} (1 - 0,5 h'_n/h_0).$$

Кольцевые сечения (рис. 32)

3.71 (3.21). Проверка прочности кольцевых сечений при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \geq 0,5$ с арматурой, равномерно распределенной по окружности (при числе продольных стержней не менее 6), производится следующим образом в зависимости от относительной площади сжатой зоны бетона

$$\alpha_k = \frac{N + R_a F_{a,к}}{R_{пр} F + 2,7 R_a F_{a,к}}; \quad (121)$$

а) при $0,15 \leq \alpha_k \leq 0,6$ из условия

$$Ne_0 \leq (R_{пр} Fr_{ср} + R_a F_{a,k} r_a) \frac{\sin \pi \alpha_k}{\pi} + R_a F_{a,k} r_a (1 - 1,7 \alpha_k) (0,2 + 1,3 \alpha_k); \quad (122)$$

б) при $\alpha_k < 0,15$ из условия

$$Ne_0 \leq (R_{пр} Fr_{ср} + R_a F_{a,k} r_a) \frac{\sin \pi \alpha_{к1}}{\pi} + 0,295 R_a F_{a,k} r_a, \quad (123)$$

где

$$\alpha_{к1} = \frac{N + 0,75 R_a F_{a,k}}{R_{пр} F + R_a F_{a,k}}; \quad (124)$$

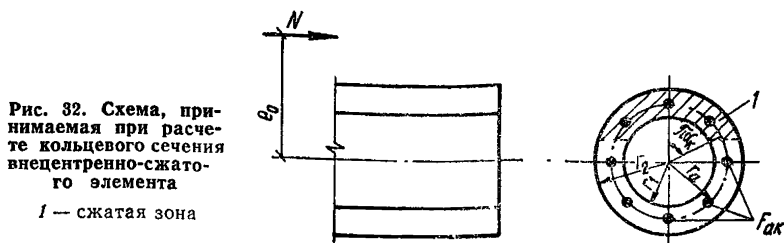


Рис. 32. Схема, принимаемая при расчете кольцевого сечения внецентренно-сжатого элемента

I — сжатая зона

в) при $\alpha_k > 0,6$ из условия

$$Ne_0 \leq (R_{пр} Fr_{ср} + R_a F_{a,k} r_a) \frac{\sin \pi \alpha_{к2}}{\pi}, \quad (125)$$

где

$$\alpha_{к2} = \frac{N}{R_{пр} F + R_a F_{a,k}}. \quad (126)$$

В формулах (121)–(126):

$F_{a,k}$ — площадь сечения всей продольной арматуры;

$$r_{ср} = \frac{r_1 + r_2}{2};$$

r_a — радиус окружности, проходящей через центры тяжести стержней продольной арматуры.

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно п. 3.57–3.59.

3.72. Проверку прочности, а также определение необходимого количества продольной арматуры для кольцевых сечений, указанных в п. 3.71, при $r_a \approx r_{ср}$ допускается производить при помощи графиков на рис. 33, используя формулы:

$$Ne_0 \leq A_{ок} R_{пр} r_{ср} F; \quad (127)$$

$$F_{a,k} = \alpha \frac{R_{пр} F}{R_a}, \quad (128)$$

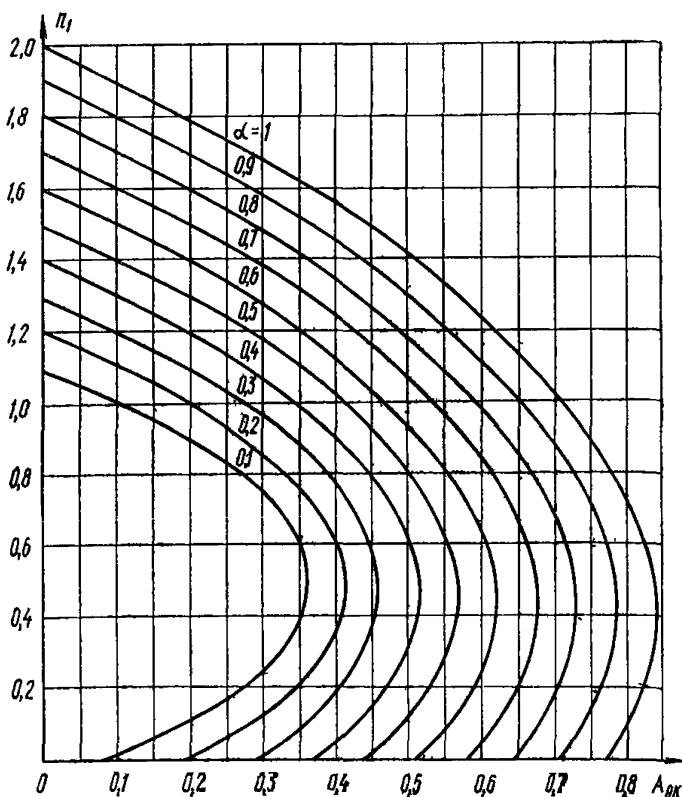


Рис. 33. Графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов кольцевого сечения

$$n_1 = \frac{N}{R_{\text{пр}} F}; \quad A_{0\text{к}} = \frac{Ne_0}{R_{\text{пр}} Fr_{\text{ср}}}; \quad \alpha = \frac{R_a F_{a.\text{к}}}{R_{\text{пр}} F}$$

где значения $A_{0\text{к}}$ и α определяются по графику в зависимости от значений соответственно $\alpha = \frac{R_a F_{a.\text{к}}}{R_{\text{пр}} F}$ и $A_{0\text{к}} = \frac{Ne_0}{R_{\text{пр}} Fr_{\text{ср}}}$, а также $n_1 = \frac{N}{R_{\text{пр}} F}$. При этом эксцентриситет e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно п. 3.57—3.59.

Круглые сечения (рис. 34)

3.73. Проверка прочности круглых сечений с арматурой, равномерно распределенной по окружности (при числе продольных стержней не менее 6), при марках бетона не более М 400 производится из условия

$$Ne_0 \leq \frac{2}{3} R_{\text{пр}} Fr \frac{\sin^3 \pi \alpha_{\text{к}}}{\pi} + R_a F_{a.\text{к}} \left(\frac{\sin \pi \alpha_{\text{к}}}{\pi} + k \right) r_a, \quad (129)$$

где r — радиус поперечного сечения;
 α_k — относительная площадь сжатой зоны бетона, определяемая следующим образом:
 при выполнении условия

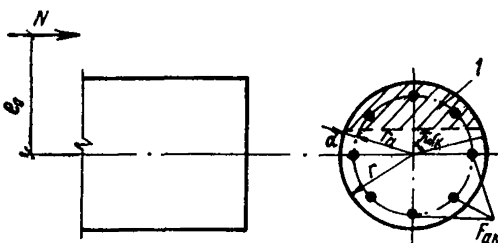
$$N \leq 0,77R_{\text{пр}} F + 0,645 R_a F_{a,k} \quad (130)$$

из решения уравнения

$$\alpha_k = \frac{N + R_a F_{a,k} + R_{\text{пр}} F \frac{\sin 2\pi\alpha_k}{2\pi}}{R_{\text{пр}} F + 2,55R_a F_{a,k}}, \quad (131)$$

Рис. 34. Схема, принимаемая при расчете круглого сечения внецентрично-сжатого элемента

I — сжатая зона



при невыполнении условия (130) — из решения уравнения

$$\alpha_k = \frac{N + R_{\text{пр}} F \frac{\sin 2\pi\alpha_k}{2\pi}}{R_{\text{пр}} F + R_a F_{a,k}}; \quad (132)$$

k — коэффициент, учитывающий работу растянутой арматуры и принимаемый равным:

при выполнении условия (130) — $k=1,6 (1-1,55 \alpha_k) \alpha_k$, но не более единицы,

при невыполнении условия (130) — $k=0$;

$F_{a,k}$ — площадь сечения всей продольной арматуры; r_a — радиус окружности, проходящей через центры стержней продольной арматуры.

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.57—3.59.

3.74. Проверку прочности, а также определение необходимого количества продольной арматуры для круглых сечений, указанных в п. 3.73, допускается производить при помощи графиков на рис. 35, используя формулы:

$$Ne_0 \leq A_{0\text{кр}} R_{\text{пр}} Fr; \quad (133)$$

$$F_{a,k} = \alpha \frac{R_{\text{пр}} F}{R_a}, \quad (134)$$

где $A_{0\text{кр}}$ и α определяются по графику в зависимости от значений соответственно $\alpha = \frac{R_a F_{a,k}}{R_{\text{пр}} F}$ и $A_{0\text{кр}} = \frac{Ne_0}{R_{\text{пр}} Fr}$, а также $n_1 =$

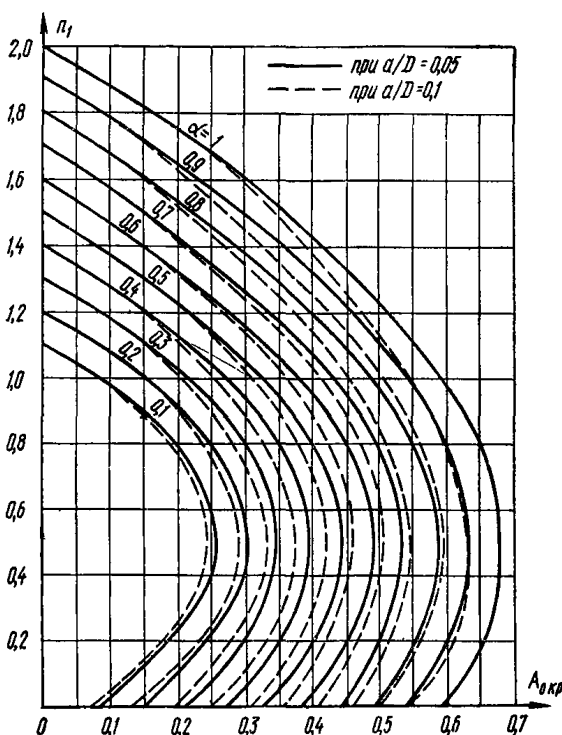


Рис. 35. Графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов круглого сечения

$$n_1 = \frac{N}{R_{пр} F}; \quad A_{0кр} = \frac{N e_0}{R_{пр} F r}; \quad \alpha = \frac{R_a F_{a.к}}{R_{пр} F}$$

$= \frac{N}{R_{пр} F}$. При этом эксцентриситет e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.57—3.59.

Расчет элементов, работающих на косое внецентренное сжатие

3.75. Расчет нормальных сечений элементов, работающих на косое внецентренное сжатие, производится в общем случае согласно указаниям, приведенным в п. 3.78, определяя положение прямой, ограничивающей сжатую зону, при помощи последовательных приближений.

3.76. Расчет элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой на косое внецентренное сжатие допускается производить с помощью графиков, представленных на рис. 36.

Прочность сечения считается обеспеченной, если точки с координатами M_x/M_x^0 и M_y/M_y^0 на графике, отвечающем параметру α ,

находятся внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру n_1 , и осями координат.

Значения M_x и M_y представляют собой изгибающие моменты от внешней нагрузки относительно центра тяжести сечения, действующие соответственно в плоскостях симметрии x и y . Влияние прогиба элемента учитывается путем умножения моментов M_x и M_y на коэффициенты η_x и η_y , определяемые соответственно для плоскостей x и y , согласно указаниям п. 3.57, при действующей продольной силе N .

Значения M_x^0 и M_y^0 представляют собой предельные изгибающие моменты, которые могут восприниматься сечением в плоскостях симметрии x и y с учетом действующей продольной силы N , приложенной в центре тяжести сечения.

Величины предельных моментов M_x^0 и M_y^0 представляют собой правые части условий (102) и (103) п. 3.65. При этом дискретно расположенные стержни арматуры заменяются распределенным армированием

$$F_{ax} = f_{px}(p_x + 1) + (2f_0 - f_{px} - f_{py}) \frac{B}{1 + B}; \quad (135)$$

$$F_{ay} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{a,x}, \quad (136)$$

где F_{ax} , F_{ay} — площади арматуры, расположенной у граней, нормальных осям симметрии x и y (рис. 37); f_{px} , f_{py} — площадь каждого из промежуточных стержней, расположенных у граней, нормальных осям симметрии x и y ; p_x — число промежуточных стержней f_{px} , расположенных по одной стороне сечения; f_0 — площадь углового стержня;

$$B = \frac{M_x}{M_y} \frac{h_y}{h_x};$$

h_x и h_y — высота сечения соответственно при внецентренном сжатии в плоскостях x и y ; Σf_a — площадь сечения всей продольной арматуры.

Параметры α и n_1 определяются из формул

$$\alpha = \frac{\Sigma R_a f_a}{R_{np} b h};$$

$$n_1 = \frac{N}{R_{np} F}.$$

3.77. Расчет элементов симметричного двутаврового сечения при $b_n/b = 3 \div 5$ и $h_n/h = 0,15 \div 0,25$ с симметричной арматурой, расположенной в полках сечения, на косое внецентренное сжатие допускается производить с помощью графиков несущей способности, представленных на рис. 38.

Расчет производится аналогично расчету, приведенному в п. 3.76 для элементов прямоугольного сечения.

Предельные моменты M_x^0 , которые могут восприниматься сечением в плоскости оси симметрии x , проходящей в ребре, представ-

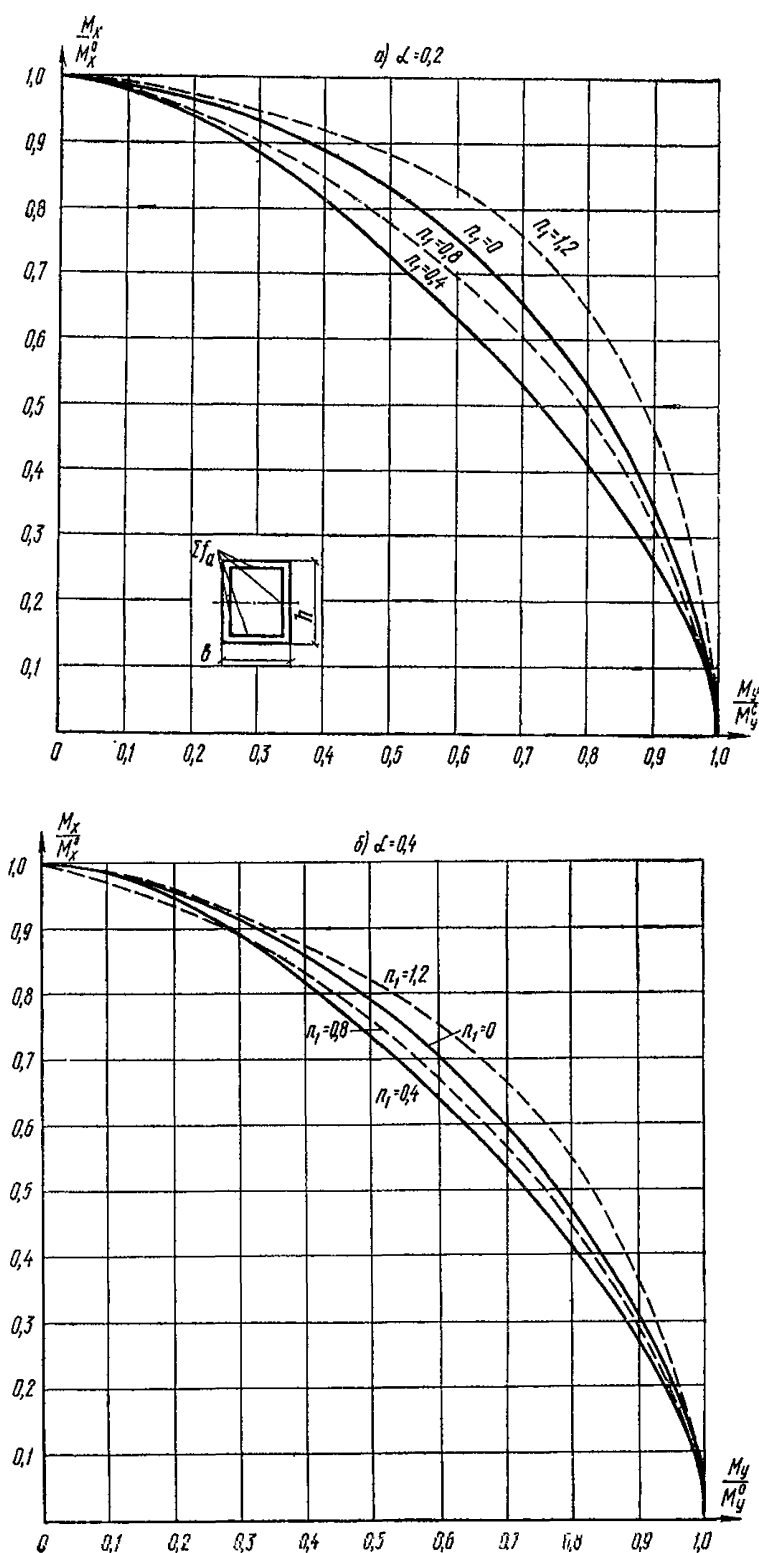
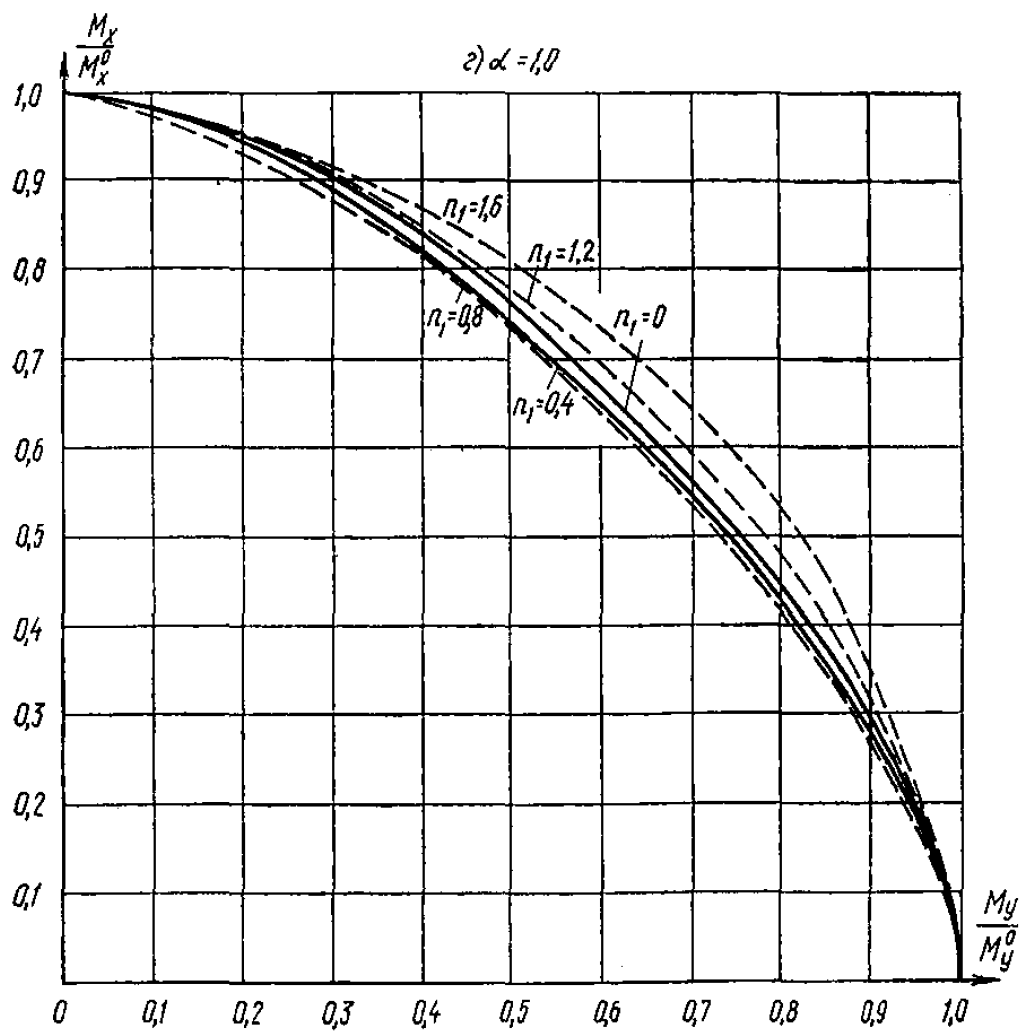
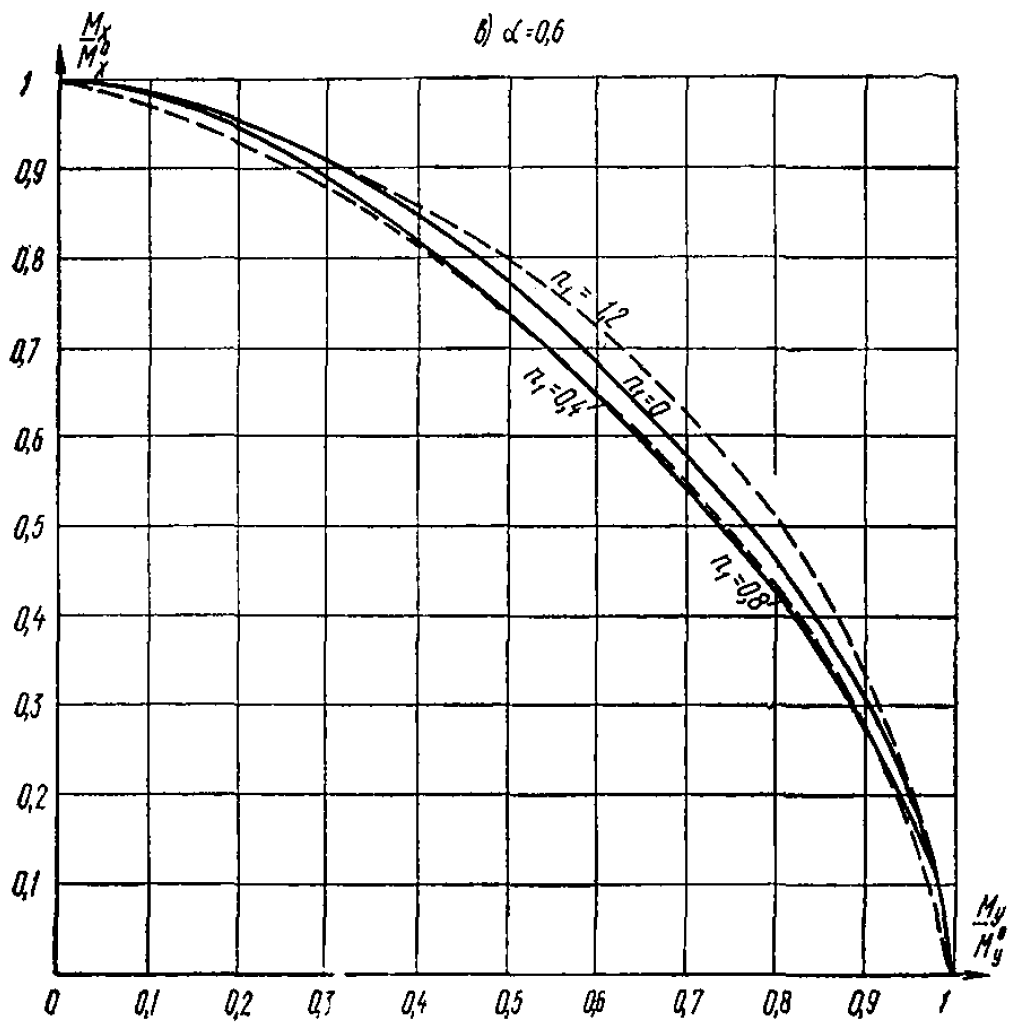


Рис. 36. Графики несущей способности элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, работающих на косое внецентренное сжатие

$$n_1 = \frac{N}{R_{\text{пр}} b h} ; \quad \alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{\text{пр}} b h}$$



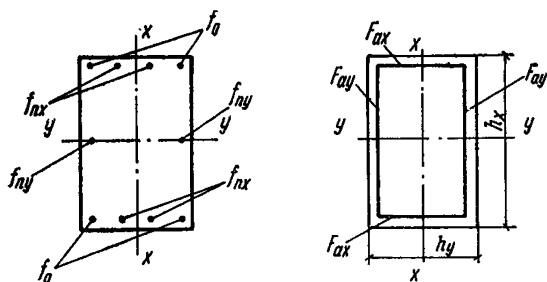


Рис. 37. Обозначения, принятые при расчете на косое внецентренное сжатие прямоугольных сечений с симметрично расположенной арматурой

ляют собой правую часть условия (115) п. 3.69, уменьшенную на $N \frac{h_0 - a'}{2}$, а предельные моменты M_0^y во взаимно перпендикулярной плоскости симметрии y допускается определять как для прямоугольного сечения, составленного из двух полок, согласно п. 3.65.

Общий случай расчета нормальных сечений внецентренно-сжатого элемента

(при любых сечениях, внешних усилиях
и любом армировании)

3.78(3.28). Расчет сечений внецентренно-сжатого элемента в общем случае (рис. 39) должен производиться из условия

$$\bar{N}e \leq R_{np} S_0 - \sum \sigma_{ai} S_{ai}, \quad (137)$$

где \bar{e} — расстояние от точки приложения продольной силы N до оси, параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону и проходящей через центр тяжести сечения растянутого стержня, наиболее удаленного от указанной прямой; S_0 — статический момент площади сжатой зоны бетона относительно указанной оси; S_{ai} — статический момент площади сечения i -го стержня продольной арматуры относительно указанной оси; σ_{ai} — напряжение в i -м стержне продольной арматуры.

Высота сжатой зоны x и напряжения σ_{ai} , кгс/см², определяют из совместного решения уравнений:

$$R_{np} F_0 - \sum \sigma_{ai} f_{ai} - N = 0; \quad (138)$$

$$\sigma_{ai} = \frac{\sigma_s}{1 - \frac{\xi_0}{1,1}} \left(\frac{\xi_0}{\xi_i} - 1 \right). \quad (139)$$

В формулах (138) и (139):

f_{ai} — площадь сечения i -го стержня продольной арматуры;
 ξ_i — относительная высота сжатой зоны бетона, равная

$$\xi_i = \frac{x}{h_{0i}},$$

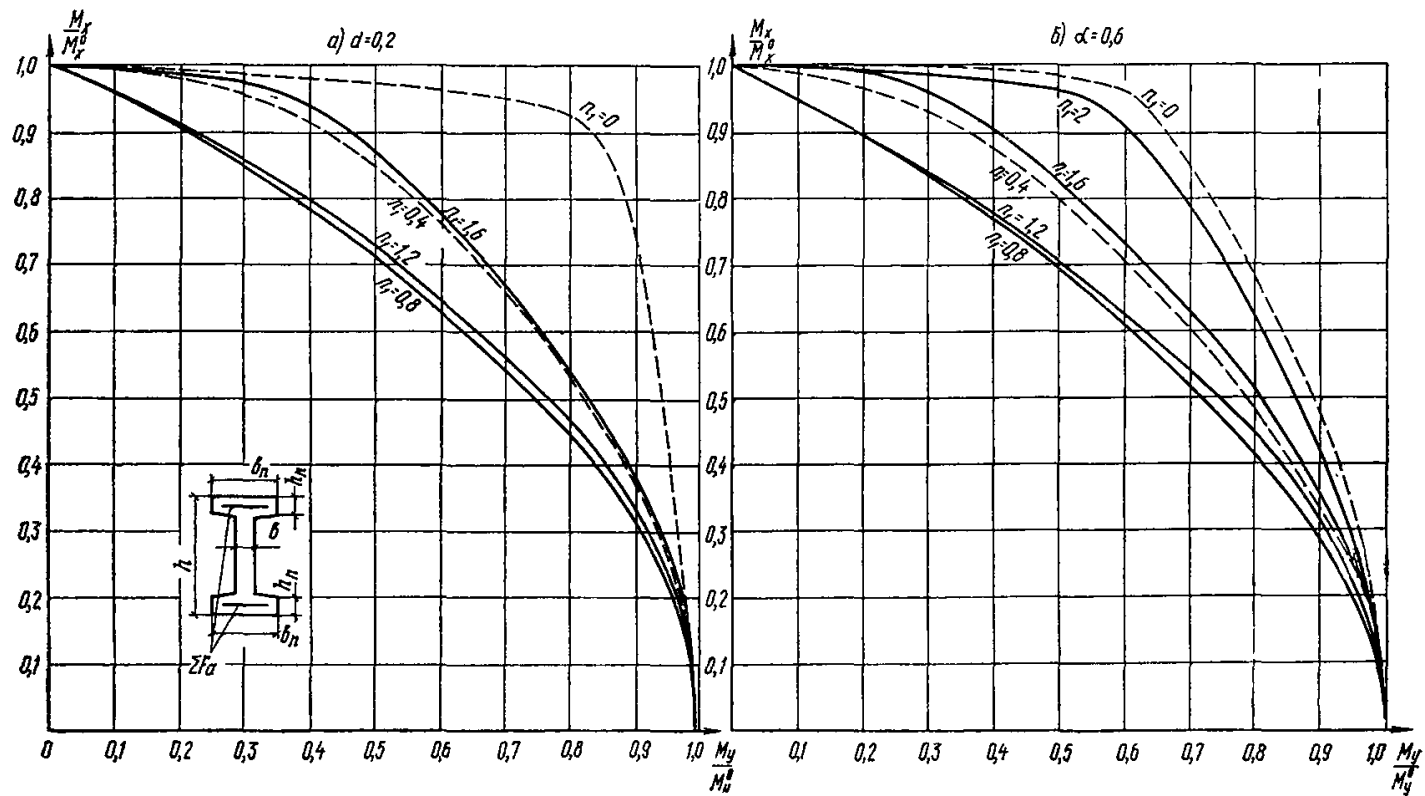
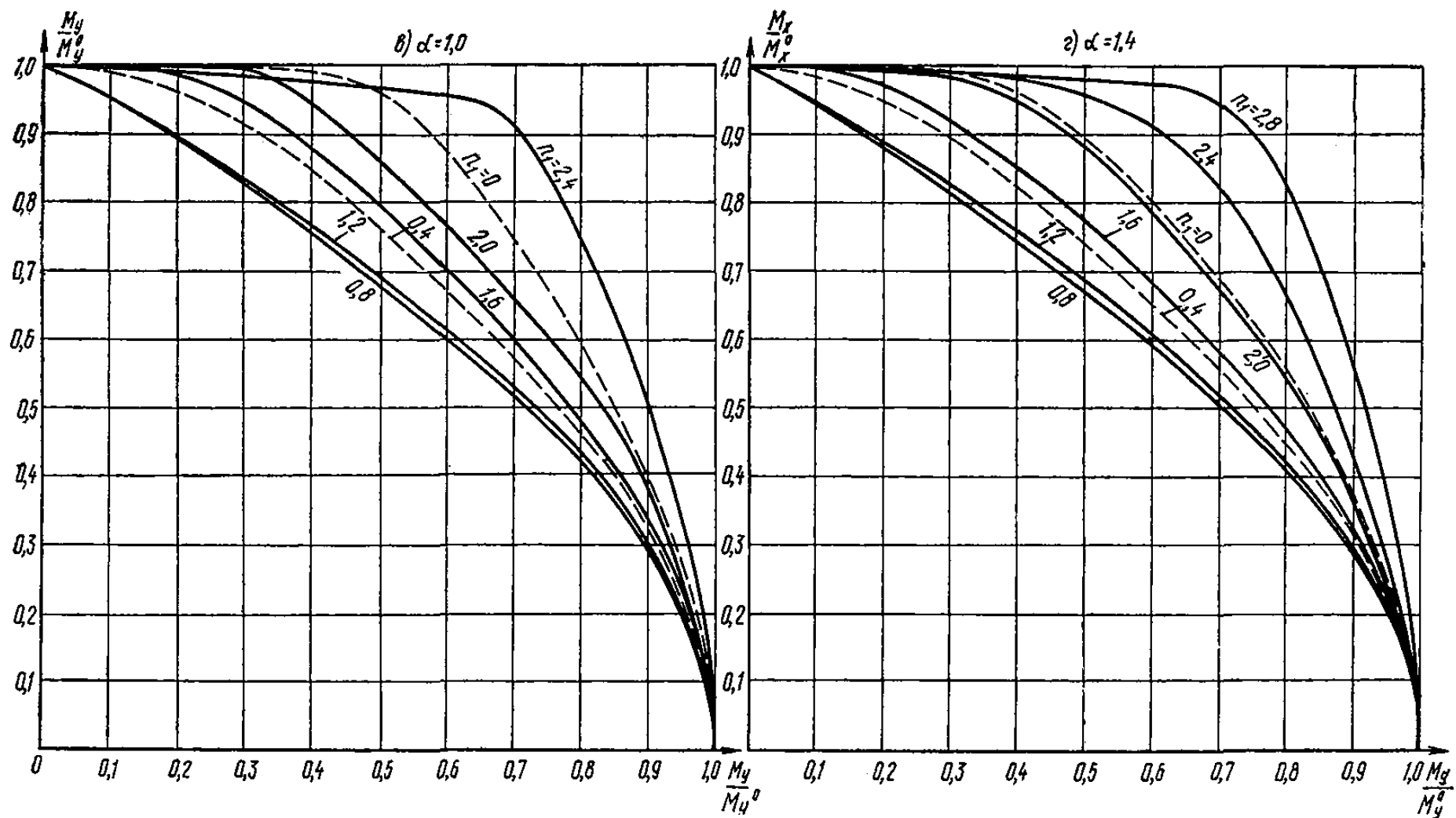
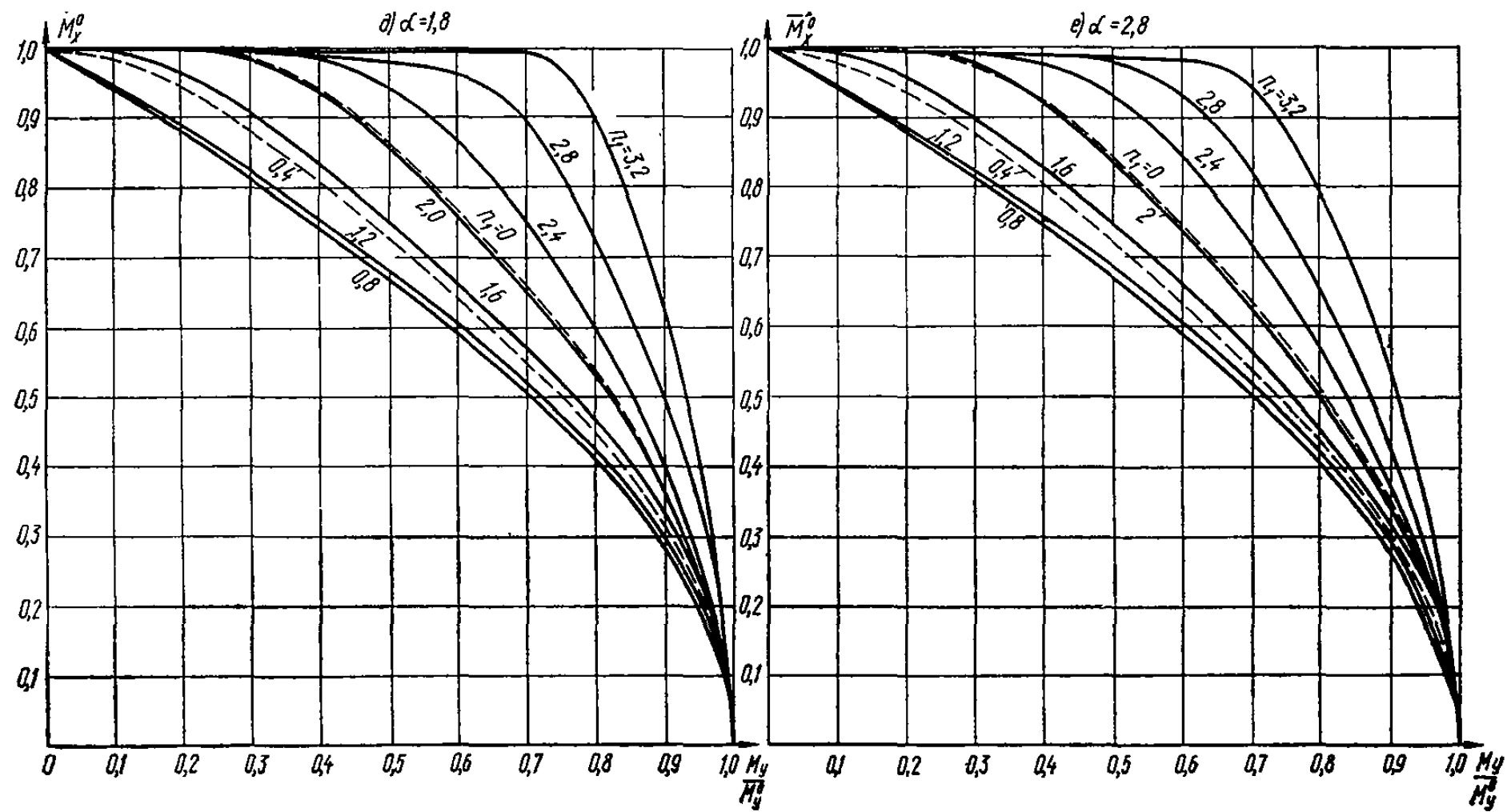


Рис. 38. Графики несущей способности элементов симметричного двутаврового сечения, работающих на косо внецентренное сжатие

$$n_1 = \frac{N}{R_{np} b h}; \quad \alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{np} b h}$$





где h_{oi} — расстояние от оси, проходящей через центр тяжести сечения рассматриваемого i -го стержня арматуры и параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону, до наиболее удаленной точки сжатой зоны сечения (рис. 39);

ξ_0 — характеристика сжатой зоны бетона, определяемая по формуле (19) п. 3.15 или (90) п. 3.60;

σ_e — см. п. 3.15.

Напряжения σ_{ai} вводятся в расчетные формулы со своими знаками, полученными при расчете по формуле (139), при этом напряжения со знаком плюс означают растягивающие напряжения и принимаются не более R_{ai} , а напряжения со знаком минус означают сжимающие напряжения и принимаются по абсолютной величине не более $R_{a.c.}$

Для определения положения границы сжатой зоны при косом внецентренном сжатии кроме использования формул (138) и (139) требуется соблюдение дополнительного условия, чтобы точки приложения внешней продольной силы, равнодействующей сжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре лежали на одной прямой (рис. 39).

Если в сечении можно выявить характерную ось (например, оси симметрии или ось ребра Г-образного сечения), то при косом внецентренном сжатии вместо соблюдения вышеуказанного дополнительного условия рекомендуется вести расчет из двух условий: из условия (137), определяя значения e , S_b и S_{ai} относительно оси x , проходящей через наиболее растянутый стержень параллельно указанной характерной оси, и из того же условия (137), определяя значения e , S_b и S_{ai} относительно оси y , пересекающей под прямым углом ось x в центре тяжести наиболее растянутого стержня.

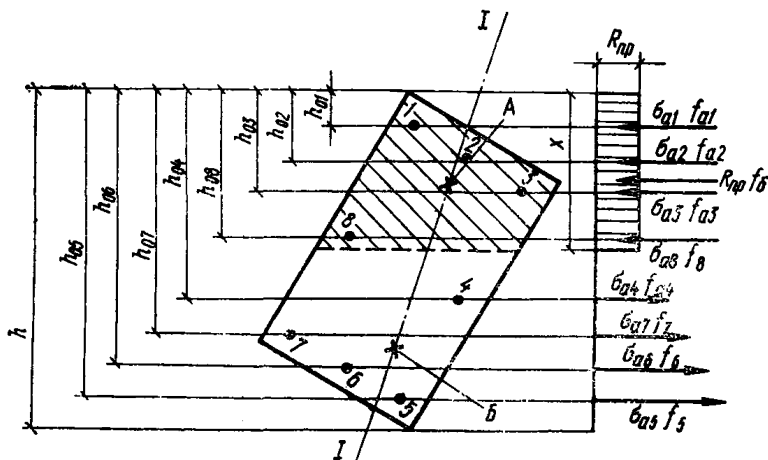


Рис. 39. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси железобетонного элемента, в общем случае расчета по прочности

$I-I$ — плоскость, параллельная плоскости действия изгибающего момента, или плоскость, проходящая через точки приложения продольной силы и равнодействующих внутренних сжимающих и растягивающих усилий; A — точка приложения равнодействующих усилий в сжатой арматуре и в бетоне сжатой зоны; B — точка приложения равнодействующей усилий в растянутой арматуре

При этом положение прямой, ограничивающей сжатую зону, подбирают последовательными приближениями из уравнений (138) и (139), принимая угол наклона этой прямой γ постоянным и равным углу наклона нейтральной оси, определенному как для упругого материала.

Прочность сечения будет обеспечена лишь при соблюдении обоих условий. Если оба условия не соблюдаются, прочность не обеспечена и следует увеличить армирование, размеры сечения или повысить марку бетона. Если одно условие соблюдается, а другое не соблюдается, следует снова определить очертание сжатой зоны при другом угле γ и провести аналогичный расчет.

Примеры расчета

Внецентренно-сжатые элементы

Прямоугольные сечения с симметричной арматурой

Пример 21. Дано: колонна рамного каркаса с размерами сечения $b=40$ см; $h=50$ см; $a=a'=4$ см; бетон марки М 300; арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см²; $E_a=2 \cdot 10^6$ кгс/см²) площадью сечения $F_a=F'_a=12,32$ см² (2Ø28); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_{дл}=65$ тс, $M_{дл}=14$ тс·м; от ветровой нагрузки $N_k=5$ тс, $M_k=7,3$ тс·м; расчетная длина колонны $l_0=6$ м.

Требуется проверить прочность сечения колонны.

Расчет. $h_0=50-4=46$ см. Поскольку имеют место усилия от нагрузки малой суммарной длительности действия (ветровой), согласно п. 3.1, установим значения вводимого в расчет расчетного сопротивления бетона $R_{пр}$.

Усилия от всех нагрузок равны:

$$N = 65 + 5 = 70 \text{ тс}; \quad M = 14 + 7,3 = 21,3 \text{ тс·м}.$$

Определим моменты внешних сил относительно растянутой арматуры от постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, подсчитанных соответственно с учетом и без учета нагрузки малой суммарной длительности (ветровой):

$$M_{II} = M_I := M + N \frac{h_0 - a'}{2} = 21,3 + 70 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 36 \text{ тс·м};$$

$$M_I = M_I^{дл} = M_{дл} + N_{дл} \frac{h_0 - a'}{2} = 14 + 65 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 27,65 \text{ тс·м}.$$

Так как $0,77 M_{II} = 0,77 \cdot 36 = 27,7 \text{ тс·м} > M_I = 27,65 \text{ тс·м}$, то производим расчет только по случаю «б» (см. п. 3.1), т.е. на действие всех нагрузок, принимая $R_{пр} = 145$ кгс/см² (при $m_{бI} = 1,1$).

Так как $l_0/h = 600/50 = 12 > 10$, то расчет ведем с учетом прогиба колонны, согласно п. 3.57, вычисляя $N_{кр}$ по формуле (81).

Для этого определим:

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_I^{дл}}{M_I} = 1 + \frac{27,65}{36} = 1,77;$$

$$\mu n = \frac{F_a + F'_a}{bh} \frac{E_a}{E_b} = \frac{2 \cdot 12,32}{40 \cdot 50} \frac{2 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 0,095;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{2130}{70} = 30,4 \text{ см} > e_0^{с.л} = \frac{h}{30} \text{ (см. п. 3.53),}$$

следовательно, случайный эксцентриситет не учитываем.

$$\begin{aligned} \text{Так как } \frac{e_0}{h} &= \frac{30,4}{50} = 0,608 > t_{\min} = 0,5 - 0,01\lambda - 0,001R_{\text{пр}} = \\ &= 0,5 - 0,01 \cdot 12 - 0,001 \cdot 145 = 0,235, \text{ то принимаем} \end{aligned}$$

$$t = \frac{e_0}{h} = 0,608.$$

$$\begin{aligned} N_{\text{кр}} &= \frac{1,6E_b bh}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1}{3k_{\text{дл}}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] = \\ &= \frac{1,6 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 50}{12^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+0,608} + 0,1}{3 \cdot 1,77} + 0,095 \left(\frac{46-4}{50} \right)^2 \right] = \\ &= 665 \text{ тс.} \end{aligned}$$

Коэффициент η определяем по формуле (79):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{\text{кр}}}} = \frac{1}{1 - \frac{70}{665}} = 1,12.$$

Значение e равно

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 30,4 \cdot 1,12 + 0,5(46 - 4) = 55 \text{ см.}$$

Определяем высоту сжатой зоны x по формуле (92):

$$\begin{aligned} x &= \frac{N}{R_{\text{пр}} b} = \frac{70 \cdot 1000}{145 \cdot 40} = 12,07 \text{ см;} \\ \xi_R &= 0,572 \text{ (см. табл. 17).} \end{aligned}$$

Так как $x = 12,07 \text{ см} < \xi_R h_0 = 0,572 \cdot 46 = 26,3 \text{ см}$, то прочность сечения проверяем из условия (93).

$$\begin{aligned} R_{\text{пр}} b x (h_0 - 0,5x) + R_{a,c} F'_a (h_0 - a') &= \\ = 145 \cdot 40 \cdot 12,07 (46 - 0,5 \cdot 12,07) + 3400 \cdot 12,32 (46 - 4) &= \\ = 45,7 \text{ тс} \cdot \text{м} > Ne = 70 \cdot 0,55 = 38,5 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 22. Дано: колонна связевого каркаса с размерами сечения $b = 40 \text{ см}$; $h = 50 \text{ см}$ и длиной 6 м ; $a = a' = 4 \text{ см}$; бетон марки

М 300 ($E_b=2,6 \cdot 10^5$ кгс/см²), арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см², $E_a=2 \cdot 10^6$ кгс/см²) площадью сечения $F_a=F'_a=12,32$ см² (2Ø28); расчетные продольная сила и изгибающий момент в опорном сечении от постоянных и длительных нагрузок $N=200$ тс, $M=18$ тс·м, прочие нагрузки не учитываются.

Требуется проверить прочность опорного сечения.

Расчет. $h_0=50-4=46$ см. Поскольку нагрузки малой суммарной длительности действия отсутствуют, согласно п. 3.1, принимаем $R_{пр}=115$ кгс/см² (т.е. при $m_{\delta 1}=0,85$).

Согласно п. 3.58, для опорного сечения колонны связевого каркаса принимаем $\eta=1$.

Определяем величину случайного эксцентриситета согласно п. 3.53:

$$e_0^{сл} = \frac{h}{30} = \frac{50}{30} = 1,7 \text{ см} > \frac{l}{600} = \frac{600}{600} = 1 \text{ см};$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{1800}{200} = 9 \text{ см} > e_0^{сл} = 1,7 \text{ см}.$$

Следовательно, случайный эксцентриситет не учитываем, значение e равно

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = 9 + \frac{46 - 4}{2} = 30 \text{ см}.$$

Определяем высоту сжатой зоны x по формуле (92):

$$x = \frac{N}{R_{пр} b} = \frac{200\,000}{115 \cdot 40} = 43,5 \text{ см}.$$

Из табл. 17 находим $\xi_R=0,625$.

Так как $x=43,5$ см $> \xi_R h_0=0,625 \cdot 46=28,8$ см, то значение x вычисляем согласно указаниям п. 3.63 «б»:

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{пр} b h_0} = \frac{200\,000}{115 \cdot 40 \cdot 46} = 0,945;$$

$$\alpha = \frac{R_a F_a}{R_{пр} b h_0} = \frac{3400 \cdot 12,32}{115 \cdot 40 \cdot 46} = 0,198;$$

$$\xi = \frac{\bar{n}(1 - \xi_R) + 2\alpha\xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha} = \frac{0,945(1 - 0,625) + 2 \cdot 0,198 \cdot 0,625}{1 - 0,625 + 2 \cdot 0,198} = 0,781,$$

откуда $x=\xi h_0=0,781 \cdot 46=35,9$ см.

Проверяем прочность сечения из условия (93):

$$\begin{aligned} & R_{пр} b x (h_0 - 0,5x) + R_{a,c} F'_a (h_0 - a') = \\ & = 115 \cdot 40 \cdot 35,9 (46 - 0,5 \cdot 35,9) + 3400 \cdot 12,32 (46 - 4) = \\ & = 6\,390\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 63,9 \text{ тс} \cdot \text{м} > Ne = 200 \cdot 0,3 = 60 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т.е. прочность сечения обеспечена.

Пример 23. Дано: размеры сечения элемента $b=40$ см; $h=50$ см; $a=a'=4$ см; бетон марки М 300 ($E_b=2,6 \cdot 10^5$ кгс/см²); арматура симметричная класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400$ кгс/см², $E_a=2 \cdot 10^6$ кгс/см²); продольные силы и изгибающие моменты: от длительных и постоянных нагрузок $N_{дл}=60$ тс, $M_{дл}=17$ тс·м; от ветровых нагрузок $N_k=20$ тс, $M_k=11$ тс·м; расчетная длина $l_0=8$ м.

Требуется определить площадь сечения арматуры.

Расчет. $h_0=50-4=46$ см. Поскольку имеет место усилие от ветровой нагрузки, проверим условие (1) п. 3.1. Для этого вычислим:

$$M_I = M_I^{дл} = M_{дл} + N_{дл} \frac{h_0 - a'}{2} = 17 + 60 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 29,6 \text{ тс·м};$$

$$M = M_{дл} + M_k = 17 + 11 = 28 \text{ тс·м};$$

$$N = N_{дл} + N_k = 60 + 20 = 80 \text{ тс};$$

$$M_{II} = M_I = M + N \frac{h_0 - a'}{2} = 28 + 80 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 44,8 \text{ тс·м}.$$

Так как $0,77 M_{II} = 0,77 \cdot 44,8 = 34,5$ тс·м $> M_I = 29,6$ тс·м, то расчет производим только по случаю «б», т.е. на действие всех нагрузок, принимая $R_{пр}=145$ кгс/см² (при $m_{61}=1,1$).

Так как $l_0/h=8/0,5=16 > 10$, расчет ведем с учетом прогиба элемента, согласно п. 3.57, вычисляя $N_{кр}$ по формуле (81).

Для этого определим:

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_I^{дл}}{M_I} = 1 + \frac{29,6}{44,8} = 1,66;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{2800}{80} = 35 \text{ см} > e_0^{сл} = \frac{h}{30} \text{ (см. п. 3.53)}.$$

$$\text{Так как } \frac{e_0}{h} = \frac{35}{50} = 0,7 > t_{мин} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} = 0,001 R_{пр},$$

$$\text{принимаем } t = \frac{e_0}{h} = 0,7.$$

В первом приближении принимаем $\mu=0,01$,

$$n = \frac{E_a}{E_b} = \frac{20 \cdot 10^5}{2,6 \cdot 10^5} = 7,7.$$

Тогда

$$N_{кр} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1}{3k_{дл}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] =$$

$$= \frac{1,6 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 50 \cdot 40}{16^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+0,7} + 0,1}{3 \cdot 1,66} + 0,01 \cdot 7,7 \left(\frac{46-4}{50} \right)^2 \right] =$$

$$= 325 \cdot 10^4 (0,0477 + 0,0543) = 332 \text{ тс}.$$

Коэффициент η равен

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{80}{332}} = 1,32.$$

Значение e с учетом прогиба элемента равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 35 \cdot 1,32 + \frac{46 - 4}{2} = 67,1 \text{ см.}$$

Необходимое армирование определяем согласно п. 3.64. Вычисляем значение:

$$\begin{aligned}\bar{n} &= \frac{N}{R_{пр} b h_0} = \frac{80\,000}{145 \cdot 40 \cdot 46} = 0,3; \\ m &= \frac{N e}{R_{пр} b h_0^2} = \frac{80\,000 \cdot 67,1}{145 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0,437; \\ \delta &= \frac{a'}{h_0} = \frac{4}{46} = 0,087.\end{aligned}$$

Из табл. 17 находим $\xi_R = 0,572$.

Так как $\bar{n} < \xi_R$, значение $F_a = F'_a$ определяем по формуле (97):

$$\begin{aligned}F_a = F'_a &= \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} \cdot \frac{m - \bar{n} (1 - \bar{n}/2)}{1 - \delta} = \\ &= \frac{145 \cdot 40 \cdot 46}{3400} \cdot \frac{0,437 - 0,3 (1 - 0,3/2)}{1 - 0,087} = 15,67 \text{ см}^2,\end{aligned}$$

откуда
$$\mu = \frac{F_a + F'_a}{b h} = \frac{2 \cdot 15,67}{40 \cdot 50} = 0,0157 > 0,01.$$

Поскольку полученное армирование существенно превышает армирование, принятое при определении $N_{кр}$ ($\mu = 0,01$), значение $F_a = 15,67 \text{ см}^2$ определено с «запасом» и его можно несколько уменьшить, уточнив значение μ .

Принимаем $\mu = \frac{0,01 + 0,0157}{2} = 0,0128$ и снова аналогично вычисляем значение $F_a = F'_a$:

$$\begin{aligned}N_{кр} &= 325 \cdot 10^4 \left[0,0477 + 0,0128 \cdot 7,7 \left(\frac{46 - 4}{50} \right)^2 \right] = 382 \text{ тс;} \\ \eta &= \frac{1}{1 - \frac{80}{382}} = 1,265;\end{aligned}$$

$$e = 35 \cdot 1,265 + 21 = 65,3 \text{ см};$$

$$m = \frac{80\,000 \cdot 65,3}{145 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0,426;$$

$$F_a = F'_a = \frac{145 \cdot 40 \cdot 46}{3400} \frac{0,426 - 0,3(1 - 0,3/2)}{1 - 0,087} = 14,7 \text{ см}^2.$$

Окончательно принимаем $F_a = F'_a = 14,73 \text{ см}^2$ (3Ø25).

Пример 24. Дано: колонна многоэтажного рамного симметричного каркаса с размерами сечения $b=40 \text{ см}$; $h=50 \text{ см}$; $a=a'=4 \text{ см}$; бетон марки М 300 ($E_b=2,6 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$); арматура симметричная класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400 \text{ кгс/см}^2$, $E_a=2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2$); продольные силы и изгибающие моменты в опорном сечении колонны: от постоянных и длительных нагрузок на перекрытиях $N_{дл}=220 \text{ тс}$, $M_{дл}=25,9 \text{ тс} \cdot \text{м}$; от ветровых нагрузок $N_k=0$, $M_k=5,34 \text{ тс} \cdot \text{м}$; кратковременные нагрузки на перекрытиях отсутствуют; расчетная длина колонны $l_0=6 \text{ м}$.

Требуется определить площадь сечения арматуры.

Р а с ч е т. $h_0=h-a=50-4=46 \text{ см}$. Поскольку имеет место усиление от ветровой нагрузки, проверим условие (1) п. 3.1. Для этого вычислим:

$$M_I = M_I^{дл} = M_{дл} + N_{дл} \frac{h_0 - a'}{2} = 25,9 + 220 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 72,1 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M = M_{дл} + M_k = 25,9 + 5,34 = 32,24 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$N = N_{дл} = 220 \text{ тс};$$

$$M_{II} = M_I = M + N \frac{h_0 - a'}{2} = 32,24 + 220 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 78,44 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Так как $0,77 M_{II} = 0,77 \cdot 78,44 = 60,4 \text{ тс} \cdot \text{м} < M_I = 72,1 \text{ тс} \cdot \text{м}$, условие (1) не выполняется и расчет производим дважды: по случаю «а» — на действие длительных и постоянных нагрузок при $R_{пр} = 115 \text{ кгс/см}^2$ (т. е. при $m_{б1}=0,85$) и по случаю «б» — на действие всех нагрузок при $R_{пр} = 145 \text{ кгс/см}^2$ (т. е. при $m_{б1}=1,1$).

Расчет по случаю «а».

Так как $l_0/h = 600/50 = 12 > 4$, согласно п. 3.57, следует учитывать прогиб колонны. Однако, согласно п. 3.58, для колонн многоэтажных симметричных рам со всеми жесткими узлами коэффициент η_b , вводимый на момент M_b от нагрузок на перекрытиях, принимается равным единице, а момент $M_r = M_k$ от ветровых нагрузок в данном расчете не учитывается. Поэтому расчетный момент равен

$$M = M_b \eta_b = 25,9 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Расчетная продольная сила равна $N = N_{дл} = 220 \text{ тс}$, отсюда

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{2590}{220} = 11,8 \text{ см} > e_0^{сл} = \frac{h}{30} = \frac{50}{30} = 1,67 \text{ см}.$$

Оставляем $e_0 = 11,8 \text{ см}$.

По формуле (96) определяем значение

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = 11,8 + \frac{46 - 4}{2} = 32,8 \text{ см}.$$

Необходимое армирование определяем согласно п. 3.64.
Вычисляем значения:

$$\begin{aligned}\bar{n} &= \frac{N}{R_{\text{пр}} b h_0} = \frac{220\,000}{115 \cdot 40 \cdot 46} = 1,04; \\ m &= \frac{Ne}{R_{\text{пр}} b h_0^2} = \frac{220\,000 \cdot 32,8}{115 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0,741; \\ \delta &= \frac{a'}{h_0} = \frac{4}{46} = 0,087.\end{aligned}$$

Из табл. 17 находим $\xi_R = 0,625$.

Так как $\bar{n} = 1,04 > \xi_R = 0,625$, значение $F_a = F'_a$ определяем по формуле (98). Для этого по формулам (99) и (94) вычисляем значения α и ξ :

$$\begin{aligned}\alpha &= \frac{m - \bar{n}(1 - \bar{n}/2)}{1 - \delta} = \frac{0,741 - 1,04(1 - 1,04/2)}{1 - 0,087} = 0,265; \\ \xi &= \frac{\bar{n}(1 - \xi_R) + 2\alpha\xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha} = \frac{1,04(1 - 0,625) + 2 \cdot 0,265 \cdot 0,625}{1 - 0,625 + 2 \cdot 0,265} = \\ &= 0,80.\end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned}F_a = F'_a &= \frac{R_{\text{пр}} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi(1 - \xi/2)}{1 - \delta} = \\ &= \frac{115 \cdot 40 \cdot 46}{3400} \frac{0,741 - 0,80(1 - 0,80/2)}{1 - 0,087} = 17,8 \text{ см}^2.\end{aligned}$$

Расчет по случаю «б».

Согласно п. 3.57 определим коэффициент η , задаваясь армированием, полученным из расчета по случаю «а», т. е.

$$\begin{aligned}\mu &= \frac{2F_a}{bh} = \frac{2 \cdot 17,8}{40 \cdot 50} = 0,0178; \\ k_{\text{дл}} &= 1 + \frac{M_1^{\text{дл}}}{M_1} = 1 + \frac{72,1}{78,44} = 1,92; \\ e_0 &= \frac{M}{N} = \frac{3224}{220} = 14,65 \text{ см}.\end{aligned}$$

Так как $\frac{e_0}{h} = \frac{14,65}{50} = 0,293 > t_{\text{мин}} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,001 R_{\text{пр}} =$
 $= 0,5 - 0,01 \cdot 12 - 0,001 \cdot 145 = 0,235$, принимаем

$$t = \frac{e_0}{h} = 0,293.$$

$$\mu n = \mu \frac{E_a}{E_6} = 0,0178 \frac{20 \cdot 10^5}{2,6 \cdot 10^5} = 0,136.$$

По формуле (81) определим $N_{кр}$:

$$N_{кр} = \frac{1,6 F_6 b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1}{3k_{дл}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] =$$

$$= \frac{1,6 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 50}{12^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+0,293} + 0,1}{3 \cdot 1,92} + 0,136 \left(\frac{46-4}{50} \right)^2 \right] =$$

$$= 936 \text{ тс.}$$

Отсюда коэффициент η равен

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{220}{936}} = 1,31.$$

Согласно п. 3.58, коэффициент $\eta = \eta_r = 1,31$ умножается на момент от ветровых нагрузок $M_k = M_r$, а коэффициент $\eta_b = 1$, поэтому момент с учетом прогиба колонны равен

$$M = M_b \eta_b + M_r \eta_r = 25,9 + 5,34 \cdot 1,31 = 32,9 \text{ тс} \cdot \text{м.}$$

Необходимое армирование определяем согласно п. 3.64 аналогично расчету по случаю «а», принимая $R_{пр} = 145 \text{ кгс/см}^2$:

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{3290}{220} + \frac{46-4}{2} = 36 \text{ см;}$$

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{пр} b h_0} = \frac{220 \ 000}{145 \cdot 40 \cdot 46} = 0,825;$$

$$m = \frac{N e}{R_{пр} b h_0^2} = \frac{220 \ 000 \cdot 36}{145 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0,646.$$

Из табл. 17 находим $\xi_R = 0,572$.

Так как $\bar{n} > \xi_R$, значение $F_a = F'_a$ определяем по формуле (98):

$$\alpha = \frac{m - \bar{n} (1 - \bar{n}/2)}{1 - \delta} = \frac{0,646 - 0,825 (1 - 0,825/2)}{1 - 0,087} = 0,176;$$

$$\xi = \frac{\bar{n} (1 - \xi_R) + 2\alpha \xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha} = \frac{0,825 (1 - 0,572) + 2 \cdot 0,176 \cdot 0,572}{1 - 0,572 + 2 \cdot 0,176} =$$

$$= 0,71,$$

отсюда

$$F_a = F'_a = \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi (1 - \xi/2)}{1 - \delta} = \frac{145 \cdot 40 \cdot 46}{3400} \frac{0,646 - 0,71 (1 - 0,71/2)}{1 - 0,087} = 16,2 \text{ см}^2.$$

Окончательно принимаем $F_a = 18,47 \text{ см}^2$ ($3\emptyset 28$) $> 17,80 \text{ см}^2$.

Пример 25. По данным примера 23 надо определить требуемую площадь арматуры, используя график на рис. 29.

Расчет. В соответствии с примером 23, имеем $N=80 \text{ тс}$; $M=28 \text{ тс} \cdot \text{м}$;

$$\lambda = \frac{l_0}{h} = 16; \quad \frac{M_1^{дл}}{M_1} = \frac{29,6}{44,8} = 0,66.$$

Определяем значения \bar{n} и \bar{m} :

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{пр} b h_0} = \frac{80\,000}{145 \cdot 40 \cdot 46} = 0,3;$$

$$\bar{m} = \frac{M}{R_{пр} b h_0^2} = \frac{28 \cdot 10^5}{145 \cdot 40 \cdot 46^2} = 0,228.$$

По графику на рис. 29, в при $\bar{n}=0,3$; $\bar{m}=0,228$ и $\lambda=15$ находим $\alpha=0,176$.

По графику рис. 29, г при $\bar{n}=0,3$; $\bar{m}=0,228$ и $\lambda=20$ находим $\alpha=0,22$.

Значение α , соответствующее $\lambda=16$, находим линейной интерполяцией:

$$\alpha = 0,176 + (0,22 - 0,176) \frac{16 - 15}{20 - 15} = 0,185.$$

Отсюда площадь сечения арматуры равна

$$F_a = F'_a = \alpha \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} = 0,185 \frac{145 \cdot 40 \cdot 46}{3400} = 14,5 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_a = F'_a = 14,73 \text{ см}^2$ ($3\emptyset 25$).

Пример 26. Дано: размеры сечения элемента $b=40 \text{ см}$; $h=60 \text{ см}$; бетон марки М 300 ($R_{пр}=145 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{б1}=1,1$; $E_b=2,6 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$); арматура класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400 \text{ кгс/см}^2$, $E_a=2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2$) расположена в сечении, как показано на рис. 40; продольные силы и изгибающие моменты: от всех нагрузок $N=50 \text{ тс}$, $M=50 \text{ тс} \cdot \text{м}$; от постоянных и длительных нагрузок $N_{дл}=35 \text{ тс}$, $M_{дл}=35 \text{ тс} \cdot \text{м}$; расчетная длина $l_0=10 \text{ м}$.

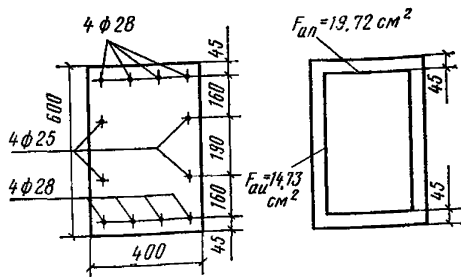


Рис. 40. К примеру расчета 26

Требуется проверить прочность сечения.

Расчет. Расчет ведем согласно п. 3.65.

Принимая $f_{п.и}=4,91 \text{ см}^2$ (1 Ø 25); $p_{и}=2$ и $\Sigma f_a=68,9 \text{ см}^2$ (8 Ø 28 + 4 Ø 25), находим площади арматуры $F_{а.и}$ и $F_{а.п}$:

$$F_{а.и} = f_{п.и} (p_{и} + 1) = 4,91 (2 + 1) = 14,73 \text{ см}^2;$$

$$F_{а.п} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{а.и} = \frac{68,9}{2} - 14,73 = 19,72 \text{ см}^2.$$

Из рис. 40 имеем $a_1=4,5 \text{ см}$. Тогда

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{4,5}{60} = 0,075.$$

Так как $\frac{l_0}{h} = \frac{10}{0,6} = 16,7 > 10$, расчет ведем с учетом прогиба элемента, согласно п. 3.57, вычисляя значение $N_{кр}$ по формуле (81). Для этого определим:

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_1^{дл}}{M_1} = 1 + \frac{M_{дл} + N_{дл} (h/2 - a_1)}{M + N (h/2 - a_1)} =$$

$$= 1 + \frac{35 + 35 (0,6/2 - 0,045)}{50 + 50 (0,6/2 - 0,045)} = 1,7;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{5000}{50} = 100 \text{ см}.$$

Так как

$$\frac{e_0}{h} = \frac{100}{60} = 1,67 > t_{мин} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} = 0,001 R_{пр},$$

принимаем

$$t = \frac{e_0}{h} = 1,67.$$

Значение $\mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2$ определяем как для сечений с распределенной арматурой согласно п. 3.57, т. е.

$$\mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 = 2 \frac{F_{а.п} + F_{а.и}/3}{bh} \frac{E_a}{E_б} (1 - 2\delta_1)^2 =$$

$$= 2 \frac{19,72 + 14,73/3}{40 \cdot 60} \frac{20 \cdot 10^5}{2,6 \cdot 10^5} (1 - 2 \cdot 0,075)^2 = 0,137,$$

отсюда

$$N_{кр} = \frac{1,6 E_б bh}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1 + t} + 0,1}{3k_{дл}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] =$$

$$= \frac{1,6 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 60}{16,7^2} \left(\frac{\frac{0,11}{0,1 + 1,67} + 0,1}{3 \cdot 1,7} + 0,137 \right) = 504 \text{ тс}.$$

Коэффициент η равен

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{50}{504}} = 1,11.$$

Определяем величины:

$$\alpha_n = \frac{R_a F_{a,n}}{R_{пр} b h (0,5 - \delta_1)} = \frac{3400 \cdot 14,73}{145 \cdot 40 \cdot 60 (0,5 - 0,075)} = 0,34;$$

$$\alpha_n = \frac{R_a F_{a,n}}{R_{пр} b h} = \frac{3400 \cdot 19,72}{145 \cdot 40 \cdot 60} = 0,193;$$

$$n_1 = \frac{N}{R_{пр} b h} = \frac{50\,000}{145 \cdot 40 \cdot 60} = 0,144.$$

Из табл. 17 находим $\xi_0 = 0,734$ и $\xi_R = 0,572$
Так как

$$\xi = \frac{n_1 + \alpha_n}{1 + 2\alpha_n/\xi_0} = \frac{0,144 + 0,34}{1 + 2 \cdot 0,34/0,734} = 0,25 < \xi_R = 0,572,$$

прочность сечения проверяем из условия (102):

$$\xi_1 = \xi/\xi_0 = 0,25/0,734 = 0,34;$$

$$\begin{aligned} R_{пр} b h^2 [0,5\xi(1-\xi) + \alpha_n(\xi_1 - \delta_1)(1-\xi_1 - \delta_1) - \\ - 0,05\alpha_n\xi_1^2 + \alpha_n(1-2\delta_1)] &= 145 \cdot 40 \cdot 60^2 [0,5 \cdot 0,25(1-0,25) + \\ + 0,34(0,34-0,075)(1-0,34-0,075) - 0,05 \cdot 0,34 \cdot 0,34^2 + \\ + 0,193(1-2 \cdot 0,075)] &= 64,4 \text{ тс} \cdot \text{м} > N e_0 \eta = \\ &= 50 \cdot 1 \cdot 1,11 = 55,5 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 27. Дано: размеры сечения колонны $b=60$ см; $h=150$ см; бетон марки М 400 ($R_{пр}=190$ кгс/см² с учетом $m_{б1}=1,1$, $E_b=3 \cdot 10^5$ кгс/см²); арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см², $E_a=2 \cdot 10^6$ кгс/см²) расположена в сечении, как показано на рис. 41; продольные силы и изгибающие моменты, определенные из расчета рамы по деформированной схеме: от всех нагрузок $N=1200$ тс, $M=500$ тс·м; от постоянных и длительных нагрузок $N_{дл}=850$ тс, $M_{дл}=280$ тс·м; расчетная длина в плоскости изгиба $l_0=18$ м, из плоскости изгиба $l_0=12$ м; фактическая длина колонны $l=12$ м.

Требуется проверить прочность сечения.

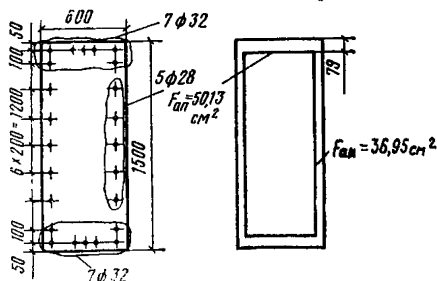


Рис. 41. К примеру расчета 27

Расчет в плоскости изгиба

Расчет ведем согласно п. 3.65.

Принимая $f_{п.н} = 6,158$ (1Ø28); $p_n = 5$ и $\Sigma f_a = 174,17 \text{ см}^2$ (14Ø32 + 10Ø28), находим площади арматуры $F_{а.п}$ и $F_{а.н}$:

$$F_{а.н} = f_{п.н} (p_n + 1) = 6,158 (5 + 1) = 36,95 \text{ см}^2;$$

$$F_{а.п} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{а.н} = \frac{174,17}{2} - 36,95 = 50,13 \text{ см}^2.$$

Центр тяжести арматуры, расположенной у растянутой грани (7Ø32), отстоит от этой грани на расстоянии

$$a_1 = \frac{5 \cdot 5 + 2 (5 + 10)}{5 + 2} = 7,9 \text{ см.}$$

Тогда

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{7,9}{150} = 0,053.$$

Определяем величины:

$$\alpha_n = \frac{R_a F_{а.н}}{R_{np} b h (0,5 - \delta_1)} = \frac{3400 \cdot 36,95}{190 \cdot 60 \cdot 150 (0,5 - 0,053)} = 0,164;$$

$$\alpha_p = \frac{R_a F_{а.п}}{R_{np} b h} = \frac{3400 \cdot 50,13}{190 \cdot 60 \cdot 150} = 0,1;$$

$$n_1 = \frac{N}{R_{np} b h} = \frac{1\,200\,000}{190 \cdot 60 \cdot 150} = 0,702.$$

Из табл. 17 находим $\xi_0 = 0,698$ и $\xi_R = 0,532$.

Так как

$$\xi = \frac{n_1 + \alpha_n}{1 + 2\alpha_n/\xi_0} = \frac{0,702 + 0,164}{1 + 2 \cdot 0,164/0,698} = 0,589 > \xi_R = 0,532,$$

прочность сечения проверяем из условия (103). Для этого вычисляем:

$$\xi_{1R} = \xi_R/\xi_0 = 0,532/0,698 = 0,762;$$

$$n_{гp} = \xi_R + \alpha_n (2\xi_{1R} - 1) = 0,532 + 0,164 (2 \cdot 0,762 - 1) = 0,618;$$

$$m_{гp} = 0,5\xi_R (1 - \xi_R) + \alpha_n (\xi_{1R} - \delta_1) (1 - \xi_{1R} - \delta_1) -$$

$$- 0,05\alpha_n \xi_{1R}^2 + \alpha_n (1 - 2\delta_1) = 0,5 \cdot 0,532 (1 - 0,532) +$$

$$+ 0,164 (0,762 - 0,053) (1 - 0,762 - 0,053) - 0,05 \cdot 0,164 \cdot 0,762^2 +$$

$$+ 0,1 (1 - 2 \cdot 0,053) = 0,230;$$

$$n_u = 1 + \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{np} b h} = 1 + \frac{3400 \cdot 174,17}{190 \cdot 60 \cdot 150} = 1,346;$$

$$R_{\text{пр}} b h^2 m_{\text{гр}} \frac{n_{\text{ц}} - n_1}{n_{\text{ц}} - n_{\text{гр}}} = 190 \cdot 60 \cdot 150^2 \cdot 0,230 \frac{1,346 - 0,702}{1,346 - 0,618} =$$

$$= 523 \text{ тс} \cdot \text{м} > M = 500 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения в плоскости изгиба обеспечена.

Расчет из плоскости изгиба

Так как расчетная длина из плоскости изгиба $l_0 = 12 \text{ м}$ и отношение $\frac{l_0}{b} = \frac{12}{0,6} = 20$ значительно превышает отношение $\frac{l_0}{h} =$

$\frac{18}{1,5} = 12$, соответствующее расчету колонны в плоскости изгиба, согласно п. 3.54 следует рассчитать колонну из плоскости изгиба, принимая эксцентриситет e_0 равным случайному эксцентриситету $e_0^{\text{сл}}$. При этом за высоту сечения принимаем его размер из плоскости изгиба, т. е. $h = 60 \text{ см}$.

Поскольку фактическая длина колонны $l = 12 \text{ м} = 20h = 20 \times 0,6 = 12 \text{ м}$, производим расчет согласно п. 3.66.

Площадь сечения промежуточных стержней, расположенных по коротким сторонам, равна $F_{\text{а.пр}} = 48,26 \text{ см}^2$ (6Ø32).

$$\text{Поскольку } \Sigma f_{\text{а}} / 3 = \frac{174,17}{3} = 58 \text{ см}^2 > F_{\text{а.пр}} = 48,76 \text{ см}^2,$$

в расчете используем табл. 23 (А). Из табл. 23 и 22 при $\frac{N_{\text{дл}}}{N} = \frac{850}{1200} = 0,708$ и $l_0/h = 20$ находим $\varphi_{\text{ж}} = 0,77$ и $\varphi_6 = 0,674$.

Значение α равно

$$\alpha = \frac{R_{\text{а}} \Sigma f_{\text{а}}}{R_{\text{пр}} b h} = \frac{3400 \cdot 174,17}{190 \cdot 60 \cdot 150} = 0,346.$$

По формуле (105) определяем коэффициент φ :

$$\varphi = \varphi_6 + 2(\varphi_{\text{ж}} - \varphi_6) \alpha = 0,674 + 2(0,77 - 0,674) 0,346 =$$

$$= 0,74 < \varphi_{\text{ж}} = 0,77.$$

Поскольку $h = 60 \text{ см} > 20 \text{ см}$, принимаем $m = 1$.

Проверяем условие (104):

$$m \varphi (R_{\text{пр}} F + R_{\text{а}} \Sigma f_{\text{а}}) = 1 \cdot 0,74 (190 \cdot 60 \cdot 150 + 3400 \cdot 174,17) =$$

$$= 1700 \text{ тс} > N = 1200 \text{ тс},$$

т. е. прочность сечения из плоскости изгиба обеспечена.

Пример 28. Дано: колонна с размерами сечения $40 \times 40 \text{ см}$; расчетная длина, равная фактической, $l = l_0 = 6 \text{ м}$; бетон марки М 300 ($R_{\text{пр}} = 115 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{\text{бт}} = 0,85$); продольная арматура класса А-III ($R_{\text{а.с}} = 3400 \text{ кгс/см}^2$); центрально приложенные продольные силы: от постоянных и длительных нагрузок $N_{\text{дл}} = 180 \text{ тс}$, от кратковременной нагрузки $N_{\text{к}} = 20 \text{ тс}$.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Расчет. Согласно п. 3.53 расчет производим с учетом случайного эксцентриситета $e_0^{\text{сл}}$.

Поскольку $l=6 \text{ м} < 20h=20 \cdot 0,4=8 \text{ м}$, расчет производим согласно п. 3.66.

$$N = N_{\text{дл}} + N_{\text{к}} = 180 + 20 = 200 \text{ тс.}$$

Из табл. 23 и 22 при

$$\frac{N_{\text{дл}}}{N} = \frac{180}{200} = 0,9; \quad \frac{l_0}{h} = \frac{6}{0,4} = 15$$

и предполагая отсутствие промежуточных стержней, находим $\varphi_{\text{ж}} = 0,858$ и $\varphi_{\text{б}} = 0,8$.

Поскольку $h=40 \text{ см} > 20 \text{ см}$, $m=1$. Принимая в первом приближении $\varphi = \varphi_{\text{ж}}$, из условия (104) находим значение $R_a \Sigma f_a$:

$$R_a \Sigma f_a = \frac{N}{m\varphi} - R_{\text{пр}} F = \frac{200\,000}{1 \cdot 0,858} - 115 \cdot 1600 = 233 - 184 = 49 \text{ тс.}$$

Отсюда

$$\alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{\text{пр}} F} = \frac{49}{184} = 0,266.$$

Поскольку $\alpha < 0,5$, уточняем значение φ , вычисляя его по формуле (105):

$$\varphi = \varphi_{\text{б}} + 2(\varphi_{\text{ж}} - \varphi_{\text{б}})\alpha = 0,8 + 2(0,858 - 0,8)0,266 = 0,831.$$

Аналогично определяем:

$$R_a \Sigma f_a = \frac{200\,000}{0,831} - 115 \cdot 1600 = 56,5 \text{ тс.}$$

Полученное значение $R_a \Sigma f_a$ близко к принятому в первом приближении, поэтому суммарную площадь сечения арматуры принимаем равной:

$$\Sigma f_a = \frac{56\,500}{3400} = 16,6 \text{ см}^2.$$

Окончательно принимаем $\Sigma f_a = 19,64 \text{ см}^2$ (4Ø25).

Прямоугольные сечения с несимметричной арматурой

Пример 29. Дано: размеры сечения элемента $b=40 \text{ см}$; $h=50 \text{ см}$; $a=a'=4 \text{ см}$; бетон марки М 300 ($R_{\text{пр}}=145 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{\text{б1}}=1,1$; $E_{\text{б}}=2,6 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$); арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400 \text{ кгс/см}^2$) площадью сечения $F_a=24,63 \text{ см}^2$ (4Ø28) и $F'_a=12,32 \text{ см}^2$ (2Ø28); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_{\text{дл}}=60 \text{ тс}$, $M_{\text{дл}}=16,5 \text{ тс} \cdot \text{м}$; от кратковременной нагрузки $N_{\text{к}}=10 \text{ тс}$, $M_{\text{к}}=19 \text{ тс} \cdot \text{м}$; расчетная длина $l_0=8 \text{ м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. $h_0=50-4=46 \text{ см}$;

$$M = M_{\text{дл}} + M_{\text{к}} = 16,5 + 19 = 35,5 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$N = N_{\text{дл}} + N_{\text{к}} = 60 + 10 = 70 \text{ тс.}$$

Так как $\frac{l_0}{h} = \frac{8}{0,5} = 16 < 10$, расчет ведем с учетом прогиба элемен-

та, согласно п. 3.53, вычисляя величину $N_{кр}$ по формуле (81). Для этого вычисляем:

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_1^{дл}}{M_1} = 1 + \frac{M_{дл} + N_{дл} \frac{h_0 - a'}{2}}{M + N \frac{h_0 - a'}{2}} =$$

$$= 1 + \frac{16,5 + 60 \frac{0,46 - 0,04}{2}}{35,5 + 70 \frac{0,46 - 0,04}{2}} = 1,58;$$

$$\mu n = \frac{F_a + F'_a}{bh} \frac{E_a}{E_b} = \frac{24,63 + 12,32}{40 \cdot 50} \frac{2 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 0,142;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{355\,000}{70\,000} = 50,7 \text{ см.}$$

Так как

$$\frac{e_0}{h} = \frac{50,7}{50} = 1,01 > t_{мин} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} = 0,001 R_{пр},$$

принимаем $t = \frac{e_0}{h} = 1,01$. Тогда

$$N_{кр} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+t} + 0,1}{3k_{дл}} + \mu n \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] =$$

$$= \frac{1,6 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 50}{16^2} \left[\frac{\frac{0,11}{0,1+1,01} + 0,1}{3 \cdot 1,58} + 0,142 \left(\frac{46 - 4}{50} \right)^2 \right] =$$

$$= 461,5 \text{ тс.}$$

Коэффициент η определяем по формуле (79):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{70}{461,5}} = 1,18;$$

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 50,7 \cdot 1,18 + \frac{46 - 4}{2} = 80,8 \text{ см.}$$

Прочность сечения проверяем согласно указаниям пп. 3.63 и 3.67.

Вычисляем высоту сжатой зоны x по формуле (92а):

$$x = \frac{N + R_a (F_a - F'_a)}{R_{пр} b} = \frac{70\,000 + 3400 (24,63 - 12,32)}{145 \cdot 40} =$$

$$= 19,3 \text{ см.}$$

$\xi_R = 0,572$ (см. табл. 17).

Так как $x=19,3$ см $< \xi_R h_0=0,572 \cdot 46=26,3$ см, прочность сечения проверяется из условия (93):

$$\begin{aligned} R_{\text{пр}} b x (h_0 - 0,5x) + R_{a,c} F'_a (h_0 - a') &= \\ = 145 \cdot 40 \cdot 19,3 (46 - 0,5 \cdot 19,3) + 3400 \cdot 12,32 (46 - 4) &= \\ = 58,3 \text{ тс} \cdot \text{м} > N e = 70 \cdot 0,808 = 56,5 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 30. Дано: размеры сечения элемента $b=40$ см; $h=50$ см; $a=a'=4$ см; бетон марки М 300 ($R_{\text{пр}}=115$ кгс/см² с учетом $m_{61}=0,85$; $E_c=2,6 \cdot 10^5$ кгс/см²); арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см²); продольная сила $N=80$ тс, ее эксцентриситет относительно центра тяжести бетонного сечения, определенный из статического расчета по недеформированной схеме, $e_0=50$ см; расчетная длина $l_0=4,8$ см.

Требуется определить площади сечения арматуры A и A' .

Р а с ч е т. $h_0=50-4=46$ см.

Так как $4 < l_0/h=4,8/0,5=9,6 < 10$, расчет ведем с учетом прогиба элемента, согласно п. 3.53, принимая значение $N_{\text{кр}}$ равным

$$N_{\text{кр}} = 0,15 \frac{E_c F}{(l_0/h)^2} = 0,15 \frac{2,6 \cdot 10^5 \cdot 40 \cdot 50}{9,6^2} = 846 \text{ тс}.$$

Коэффициент η вычисляем по формуле (79):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{\text{кр}}}} = \frac{1}{1 - \frac{80}{846}} = 1,104.$$

Значение e , с учетом прогиба элемента, равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 50 \cdot 1,104 + \frac{46 - 4}{2} = 76,2 \text{ см}.$$

Требуемую площадь сечения арматуры A и A' определяем по формулам (106) и (107):

$$\begin{aligned} F'_a &= \frac{N e - 0,4 R_{\text{пр}} b h_0^2}{R_{a,c} (h_0 - a')} = \frac{80 \cdot 000 \cdot 76,2 - 0,4 \cdot 115 \cdot 40 \cdot 46^2}{3400 (46 - 4)} = \\ &= 15,42 \text{ см}^2; \\ F_a &= \frac{0,55 R_{\text{пр}} b h_0 - N}{R_a} + F'_a = \frac{0,55 \cdot 115 \cdot 40 \cdot 46 - 80 \cdot 000}{3400} + \\ &+ 15,42 = 26,12 \text{ см}^2. \end{aligned}$$

Принимаем: $F'_a=16,09$ см² (2 Ø 32); $F_a=28,4$ см² (2 Ø 36 + 1 Ø 32).

Двутавровые сечения

Пример 31. Дано: размеры сечения и расположение арматуры— по рис. 42; бетон марки М 400 ($E_c=3 \cdot 10^5$ кгс/см², $R_{\text{пр}}=$

$=190 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{61}=1,1$); арматура класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400 \text{ кгс/см}^2$) площадью поперечного сечения $F_a=F'_a=56,3 \text{ см}^2$ ($7 \varnothing 32$); продольные силы и изгибающие моменты; от постоянных и длительных нагрузок $N_{дл}=200 \text{ тс}$, $M_{дл}=246 \text{ тс}\cdot\text{м}$, от всех нагрузок $N=250 \text{ тс}$, $M=370 \text{ тс}\cdot\text{м}$, расчетные длины элемента: в плоскости изгиба — $l_0=16,2 \text{ м}$, из плоскости изгиба $l_0=10,8 \text{ м}$; фактическая длина элемента $l=10,8 \text{ м}$. Требуется проверить прочность сечения.

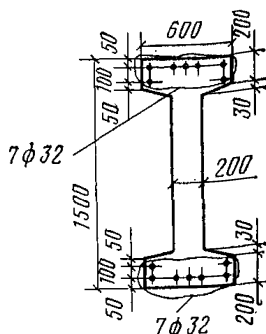


Рис. 42. К примерам расчета 31, 32 и 37

Расчет в плоскости изгиба

Принимаем расчетную толщину полки h'_n равной средней высоте свесов

$$h'_n = h_n = 20 + \frac{3}{2} = 21,5 \text{ см.}$$

Вычисляем площадь и момент инерции бетонного сечения:

$$F = 20 \cdot 150 + 2 \cdot 40 \cdot 21,5 = 4720 \text{ см}^2;$$

$$I = \frac{20 \cdot 150^3}{12} + 2 \frac{40 \cdot 21,5^3}{12} + 2 \cdot 40 \cdot 21,5 \left(\frac{150}{2} - \frac{21,5}{2} \right)^2 = 12\,790\,000 \text{ см}^4$$

Радиус инерции сечения равен

$$r = \sqrt{\frac{I}{F}} = \sqrt{\frac{12\,790\,000}{4720}} = 52 \text{ см.}$$

Так как $\frac{l_0}{r} = \frac{1620}{52} = 31,1 < 35$, но больше 14, расчет ведем с учетом прогиба элемента, согласно п. 3.57, принимая значение $N_{кр}$ равным

$$N_{кр} = \frac{2E_0 I}{l_0^2} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 10^5 \cdot 12\,790\,000}{1620^2} = 2924 \text{ тс.}$$

Коэффициент η определяем по формуле (79):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{250}{2924}} = 1,093.$$

Центр тяжести площади арматуры F_a и F'_a отстоит от ближайшей грани на расстоянии

$$a = a' = \frac{5 \cdot 5 + 2 \cdot 15}{5 + 2} = 7,9 \text{ см.}$$

откуда $h_0 = h - a = 150 - 7,9 = 142,1 \text{ см}$.

Значение e с учетом прогиба элемента равно

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{37\,000}{250} 1,093 + \frac{142,1 - 7,9}{2} = 228,9 \text{ см.}$$

Проверяем условие (114):

$$R_{\text{пр}} b'_\pi h'_\pi = 190 \cdot 60 \cdot 21,5 = 245,1 \text{ тс} < N = 250 \text{ тс},$$

т. е. расчет ведем как для двутаврового сечения.

Площадь сжатых свесов полки равна

$$F_{\text{св}} = (b'_\pi - b) h'_\pi = (60 - 20) 21,5 = 860 \text{ см}^2.$$

Определяем высоту сжатой зоны:

$$x = \frac{N - R_{\text{пр}} F_{\text{св}}}{R_{\text{пр}} b} = \frac{250\,000 - 190 \cdot 860}{190 \cdot 20} = 22,8 \text{ см.}$$

Из табл. 17 находим $\xi_R = 0,532$.

Так как $x = 22,8 \text{ см} < \xi_R h_0 = 0,532 \cdot 142,1 = 75,6 \text{ см}$, прочность сечения проверяем из условия (115):

$$\begin{aligned} R_{\text{пр}} b x (h_0 - x/2) + R_{\text{пр}} F_{\text{св}} (h_0 - h'_\pi/2) + R_{a.c} F'_a (h_0 - a') = \\ = 190 \cdot 20 \cdot 22,8 \left(142,1 - \frac{22,8}{2} \right) + 190 \cdot 860 \left(142,1 - \frac{21,5}{2} \right) + \\ + 3400 \cdot 56,3 (142,1 - 7,9) = 584,7 \text{ тс} \cdot \text{м} > Ne = 250 \cdot 2,29 = \\ = 572,5 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения в плоскости изгиба обеспечена.

Расчет из плоскости изгиба

Определяем радиус инерции из плоскости изгиба.

$$I = \frac{2 \cdot 21,5 \cdot 60^3}{12} + \frac{107 \cdot 20^3}{12} = 845\,300 \text{ см}^4;$$

$$r = \sqrt{\frac{I}{F}} = \sqrt{\frac{845\,300}{4720}} = 13,4 \text{ см.}$$

$$\text{Так как гибкость из плоскости изгиба } \frac{l_0}{r} = \frac{1070}{13,4} = 80 \text{ значи-}$$

тельно превышает гибкость в плоскости изгиба $\frac{l_0}{r} = 31,1$, согласно

п. 3.54, проверяем прочность сечения из плоскости изгиба, принимая эксцентриситет e_0 равным случайному эксцентриситету $e_0^{\text{сл}}$. Высота сечения при этом равна $h = 60 \text{ см}$. Поскольку фактическая длина колонны $l = 10,8 \text{ м} < 20 h = 20 \cdot 0,6 = 12 \text{ м}$, расчет можно производить, согласно п. 3.66, как для прямоугольного сечения, не учитывая «в запас» сечение ребра, т. е. принимая $b = 2 \cdot 21,5 = 43 \text{ см}$.

Площадь сечения промежуточных стержней, расположенных вдоль обеих полок, равна $F_{a.\text{пр}} = 48,26 \text{ см}^2$ (6Ø32), а площадь сечения всех стержней $\Sigma f_a = 112,6 \text{ см}^2$.

$$\text{Поскольку } \frac{\Sigma f_a}{3} = \frac{112,6}{3} = 37,5 \text{ см}^2 < F_{a, \text{пр}} = 48,26 \text{ см}^2,$$

$$\text{в расчете используем табл. 23 (Б). Из табл. 23 при } \frac{N_{\text{дл}}}{N} = \frac{200}{250} = 0,8 \text{ и } \frac{l_0}{h} = \frac{10,8}{0,6} = 18 \text{ находим } \varphi_{\text{ж}} = 0,724.$$

Значение α равно

$$\alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{\text{пр}} b h} = \frac{3400 \cdot 112,6}{190 \cdot 43 \cdot 60} = 0,782 > 0,5.$$

Следовательно, $\varphi = \varphi_{\text{ж}} = 0,724$.

Поскольку $h = 60 \text{ см} > 20 \text{ см}$, принимаем $m = 1$.

Проверяем условие (104):

$$m \varphi (R_{\text{пр}} F + R_{a, \text{с}} \Sigma f_a) = 1 \cdot 0,724 (190 \cdot 43 \cdot 60 + 3400 \cdot 112,6) = 632 \text{ тс} > N = 250 \text{ тс},$$

т. е. прочность сечения из плоскости изгиба обеспечена.

Пример 32. Дано: размеры сечения и расположение арматуры — по рис. 42; бетон марки М 400 ($R_{\text{пр}} = 190 \text{ кгс/см}^2$ с учетом $m_{\text{б1}} = 1,1$; $E_{\text{б}} = 3 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$); арматура симметричная класса А-III ($R_a = R_{a, \text{с}} = 3400 \text{ кгс/см}^2$); продольная сила $N = 600 \text{ тс}$, изгибающий момент $M = 310 \text{ тс} \cdot \text{м}$; расчетная длина элемента в плоскости изгиба $l_0 = 16,2 \text{ м}$, из плоскости изгиба $l_0 = 10,8 \text{ м}$.

Требуется определить площадь сечения арматуры.

Расчет из плоскости изгиба

Из примера 31 имеем: $h_{\text{н}}^z = 21,5 \text{ см}$; $h_0 = 142,1 \text{ см}$; $a' = 7,9 \text{ см}$; $N_{\text{кр}} = 2924 \text{ тс}$.

По формуле (79) определяем коэффициент η

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{\text{кр}}}} = \frac{1}{1 - \frac{600}{2924}} = 1,26.$$

Значение e , с учетом прогиба элемента, равно

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{M}{N} \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{31000}{600} 1,26 + \frac{142,1 - 7,9}{2} = 132,1 \text{ см}.$$

Проверяем условие (114):

$$R_{\text{пр}} b_{\text{н}}' h_{\text{н}}' = 190 \cdot 60 \cdot 21,5 = 245,1 \text{ тс} < N = 600 \text{ тс}.$$

т. е. расчет ведем как для двутаврового сечения.

Площадь сжатых свесов полки равна

$$F_{\text{св}} = (b_{\text{н}}' - b) h_{\text{н}}' = (60 - 20) 21,5 = 860 \text{ см}^2.$$

Определяем значения \bar{n} , m , $\alpha_{св}$, $A_{св}$ и δ :

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{пр} b h_0} = \frac{600\,000}{190 \cdot 20 \cdot 142,1} = 1,111;$$

$$m = \frac{Ne}{R_{пр} b h_0^2} = \frac{600\,000 \cdot 132,1}{190 \cdot 20 \cdot 142,1^2} = 1,032;$$

$$\alpha_{св} = \frac{F_{св}}{b h_0} = \frac{860}{20 \cdot 142,1} = 0,302;$$

$$\delta = \frac{a'}{h_0} = \frac{7,9}{142,1} = 0,055;$$

$$A_{св} = \alpha_{св} \left(1 - \frac{h'_n}{2h_0} \right) = 0,302 \left(1 - \frac{21,5}{2 \cdot 142,1} \right) = 0,279.$$

Из табл. 17 находим $\xi_R = 0,532$.

Так как $\xi = \bar{n} - \alpha_{св} = 1,111 - 0,302 = 0,809 > \xi_R = 0,532$, площадь арматуры определяем по формуле (119). Для этого по формулам (120) и (116) вычисляем значения α и ξ_1 :

$$\alpha = \frac{m - \xi(1 - \xi/2) - A_{св}}{1 - \delta} =$$

$$= \frac{1,032 - 0,809(1 - 0,809/2) - 0,279}{1 - 0,055} = 0,287.$$

Из табл. 17 находим $s = 3,22$ и $\xi_0 = 0,698$.

$$\frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{св} - \bar{n}}{2} = \frac{0,287 + 3,22 \cdot 0,287 + 0,302 - 1,111}{2} = 0,201;$$

$$\xi_1 = - \frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{св} - \bar{n}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{св} - \bar{n}}{2} \right)^2 + s\alpha\xi_0} =$$

$$= -0,201 + \sqrt{0,201^2 + 3,22 \cdot 0,287 \cdot 0,698} = 0,627.$$

Отсюда

$$F_a = F'_a = \frac{R_{пр} b h_0}{R_a} \frac{m - \xi_1(1 - \xi_1/2) - A_{св}}{1 - \delta} =$$

$$= \frac{190 \cdot 20 \cdot 142,1}{3400} \frac{1,032 - 0,627(1 - 0,627/2) - 0,279}{1 - 0,055} = 54,2 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_a = 56,3 \text{ см}^2$ (7Ø32).

Расчет из плоскости изгиба производим аналогично примеру 31.

Кольцевые сечения

Пример 33. Дано: внутренний радиус сечения $r_1 = 15$ см; наружный радиус $r_2 = 25$ см; бетон марки М 300 ($R_{пр} = 145$ кгс/см² при $m_{б1} = 1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_a = R_{a.0} = 3400$ кгс/см²) площадью сечения $F_{a.к} = 14,7 \text{ см}^2$ (13Ø12); про-

дольная сила от полной нагрузки $N=120$ тс, ее эксцентрицитет относительно центра тяжести сечения, с учетом прогиба элемента, равен $e_0=12$ см.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. Вычисляем площадь кольцевого сечения:

$$F = \pi (r_2^2 - r_1^2) = 3,14 (25^2 - 15^2) = 1256 \text{ см}^2.$$

Относительная площадь сжатой зоны бетона равна

$$\alpha_k = \frac{N + R_a F_{a,k}}{R_{пр} F + 2,7 R_a F_{a,k}} = \frac{120\,000 + 3400 \cdot 14,7}{145 \cdot 1256 + 2,7 \cdot 3400 \cdot 14,7} = 0,536;$$

$$r_a = r_{ср} = \frac{r_1 + r_2}{2} = \frac{15 + 25}{2} = 20 \text{ см.}$$

Так как $0,15 < \alpha_k = 0,536 < 0,6$, прочность сечения проверяем из условия (122):

$$\begin{aligned} N e_0 &= 120 \cdot 0,12 = 14,4 \text{ тс} \cdot \text{м} < (R_{пр} F r_{ср} + R_a F_{a,k} r_a) \times \\ &\times \frac{\sin \pi \alpha_k}{\pi} + R_a F_{a,k} r_a (1 - 1,7 \alpha_k) (0,2 + 1,3 \alpha_k) = \\ &= (145 \cdot 1256 \cdot 20 + 3400 \cdot 14,7 \cdot 20) \frac{\sin (180^\circ \cdot 0,536)}{3,14} + \end{aligned}$$

$$+ 3400 \cdot 14,7 \cdot 20 (1 - 1,7 \cdot 0,536) (0,2 + 1,3 \cdot 0,536) = 15,5 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Круглые сечения

Пример 34. Дано: размеры сечения $D=40$ см; $a=3,5$ см; расчетная длина $l_0=4$ м; бетон марки М 300 ($R_{пр}=115$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$; $E_b=2,6 \cdot 10^5$ кгс/см²); продольная арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400$ кгс/см²) площадью сечения $F_{a,k}=31,4$ см² ($10\varnothing 20$); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_{дл}=40$ тс, $M_{дл}=10$ тс·м; от всех нагрузок $N=60$ тс, $M=14$ тс·м.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. Вычисляем площадь круглого сечения:

$$F = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 40^2}{4} = 1256 \text{ см}^2.$$

Радиус инерции сечения

$$r_{и} = \frac{D}{4} = \frac{40}{4} = 10 \text{ см.}$$

Гибкость элемента

$$\frac{l_0}{r_{и}} = \frac{400}{10} = 40 > 14,$$

следовательно, расчет производим с учетом влияния прогиба эле-

мента, согласно п. 3.57, а значение $N_{кр}$ определяем по формуле (80). Для этого вычисляем:

$$r_a = \frac{D}{2} - a = \frac{40}{2} - 3,5 = 16,5 \text{ см};$$

$$k_{дл} = 1 + \frac{M_1^{дл}}{M_1} = 1 + \frac{M_{дл} + N_{дл} r_a}{M + N r_a} = 1 + \frac{10 + 40 \cdot 0,165}{14 + 60 \cdot 0,165} = 1,695;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{1400}{60} = 23,3 \text{ см};$$

Так как

$$\frac{e_0}{D} = \frac{23,3}{40} = 0,583 > t_{мин} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{D} = 0,001 R_{пр},$$

принимаем $t = \frac{e_0}{D} = 0,583$.

Моменты инерции бетонного сечения и всей арматуры соответственно равны:

$$I = \frac{\pi D^4}{64} = \frac{3,14 \cdot 40^4}{64} = 125\,600 \text{ см}^4;$$

$$I_a = \frac{F_{a.к} r_a^2}{2} = \frac{31,4 \cdot 16,5^2}{2} = 4274 \text{ см}^4;$$

$$n = \frac{E_a}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 7,69.$$

Тогда

$$\begin{aligned} N_{кр} &= \frac{6,4 E_b}{l_0^2} \left[\frac{I}{k_{дл}} \left(\frac{0,11}{0,1 + t} + 0,1 \right) + n I_a \right] = \\ &= \frac{6,4 \cdot 2,6 \cdot 10^5}{400^2} \left[\frac{125\,600}{1,695} \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,583} + 0,1 \right) + 7,69 \cdot 4274 \right] = \\ &= 543 \text{ тс.} \end{aligned}$$

Коэффициент η определяем по формуле (79):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{кр}}} = \frac{1}{1 - \frac{60}{543}} = 1,124.$$

Прочность сечения проверим с помощью графика на рис. 35.

$$\text{По значениям } n_1 = \frac{N}{R_{пр} F} = \frac{60\,000}{115 \cdot 1256} = 0,415;$$

$$\alpha = \frac{R_a F_{a.к}}{R_{пр} F} = \frac{3400 \cdot 31,4}{115 \cdot 1256} \approx 0,74 \text{ и } \frac{a}{D} = \frac{3,5}{40} = 0,0875$$

на графике находим $A_{окр} = 0,55$.

Поскольку

$$A_{\text{окр}} R_{\text{пр}} Fr = 0,55 \cdot 115 \cdot 1256 \cdot 20 = 15,9 \text{ тс} \cdot \text{м} > Ne_0 \eta = \\ = 60 \cdot 0,233 \cdot 1,124 = 15,7 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

то прочность сечения обеспечена.

Пример 35. По данным примера 34 подобрать необходимое количество продольной арматуры, пользуясь графиком на рис. 35.

Расчет. Из примера 34 имеем:

$$r_{\text{н}} = 10 \text{ см}; F = 1256 \text{ см}^2.$$

Поскольку $\frac{l_0}{r_{\text{н}}} = \frac{400}{10} = 40 > 35$, арматуру подбираем с учетом влияния прогиба элемента, вычисляя значение $N_{\text{кр}}$ по формуле (80).

В первом приближении принимаем

$$F_{\text{а.к}} = 0,01F = 12,56 \text{ см}^2,$$

откуда

$$I_{\text{а}} = \frac{F_{\text{а.к}} r_{\text{а}}^2}{2} = \frac{12,56 \cdot 16,5^2}{2} = 1710 \text{ см}^4$$

$$(r_{\text{а}} = D/2 - a = 20 - 3,5 = 16,5 \text{ см}).$$

Из примера 34 имеем: $k_{\text{дл}} = 1,695$; $t = 0,583$; $I = 125\,600 \text{ см}^4$. Тогда

$$N_{\text{кр}} = \frac{6,4E_0}{I_0^2} \left[\frac{I}{k_{\text{дл}}} \left(\frac{0,11}{0,1 + t} + 0,1 \right) + nI_{\text{а}} \right] = \\ = \frac{6,4 \cdot 2,6 \cdot 10^5}{400^2} \left[\frac{125\,600}{1,675} \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,583} + 0,1 \right) + 7,69 \cdot 1710 \right] = \\ = 10,4 (19\,350 + 7,69 \cdot 1710) = 338 \text{ тс}.$$

Значение коэффициента η равно

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{\text{кр}}}} = \frac{1}{1 - \frac{60}{338}} = 1,217.$$

По значениям

$$n_1 = \frac{N}{R_{\text{пр}} F} = \frac{60\,000}{115 \cdot 1256} = 0,415;$$

$$A_{\text{окр}} = \frac{Ne_0 \eta}{R_{\text{пр}} Fr} = \frac{60\,000 \cdot 23,3 \cdot 1,217}{115 \cdot 1256 \cdot 20} = 0,589$$

и $\frac{a}{D} = \frac{3,5}{40} \approx 0,1$ на графике рис. 35 находим

$\alpha = 0,9$. Откуда

$$F_{\text{а.к}} = \alpha \frac{R_{\text{пр}} F}{R_{\text{а}}} = 0,9 \frac{115 \cdot 1256}{3400} = 38,23 \text{ см}^2.$$

Поскольку полученное армирование существенно превышает принятое в первом приближении ($F_{\text{а.к}} = 12,56 \text{ см}^2$), значение

$F_{a,k}=38,23 \text{ см}^2$ определено с запасом и его можно несколько уменьшить, уточнив значение $N_{кр}$.

$$\text{Принимаем } F_{a,k} = \frac{12,56 + 38,23}{2} = 25,4 \text{ см}^2 \text{ и снова проведем}$$

аналогичный расчет:

$$I_a = \frac{25,4 \cdot 16,5^2}{2} = 3457 \text{ см}^4;$$

$$N_{кр} = 10,4 (19\,350 + 7,69 \cdot 3457) = 478 \text{ тс};$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{60}{478}} = 1,144.$$

$$\text{По значениям } A_{окр} = 0,589 \frac{1,144}{1,217} = 0,554;$$

$n_1=0,415$ и $a/D=0,1$ на графике рис. 35 находим $\alpha=0,81$;

$$F_{a,k} = 0,81 \frac{115 \cdot 1256}{3400} = 34,4 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_{a,k}=34,6 \text{ см}^2$ (11Ø20).

Расчет элементов, работающих на косое внецентренное сжатие

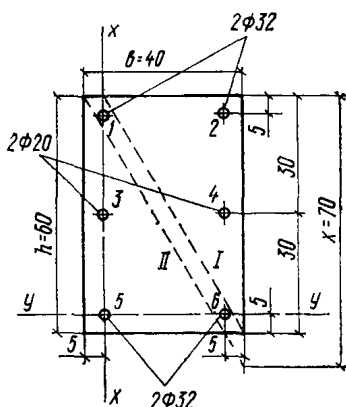


Рис. 43. К примеру расчета 36 и 38

I — граница сжатой зоны в первом приближении; *II* — окончательная граница сжатой зоны

Пример 36. Дано: размеры прямоугольного сечения колонны $b=40 \text{ см}$; $h=60 \text{ см}$; бетон марки М 300 ($R_{пр}=145 \text{ кгс/см}^2$ при учете $m_{б1}=1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_a=R_{a,c}=3400 \text{ кгс/см}^2$) расположена в сечении согласно рис. 43; в сечении одновременно действуют продольная сила $N=260 \text{ тс}$ и изгибающие моменты в плоскости, параллельной размеру h , — $M_x=24 \text{ тс}\cdot\text{м}$ и в плоскости, параллельной размеру b , — $M_y=18,25 \text{ тс}\cdot\text{м}$; моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения.

Расчет. Проверку прочности производим согласно п. 3.76. Ось симметрии, параллельную размеру h , обозначим x , а другую ось симметрии — y .

Определим предельные моменты M_x^0 и M_y^0 . Для этого вычисляем распределенное армирование F_{ax} и F_{ay} . Из рис. 43 имеем: $f_{px}=0$; $p_x=0$; $f_0=8,043 \text{ см}^2$ (Ø 32); $f_{py}=3,142 \text{ см}^2$ (Ø 20);

$$B = \frac{M_x}{M_y} \frac{h_y}{h_x} = \frac{24}{18,25} \frac{40}{60} = 0,877;$$

$$F_{ax} = f_{nx} (p_x + 1) + (2f_0 - f_{nx} - f_{ny}) \frac{B}{1+B} =$$

$$= (2,8,043 - 3,142) \frac{0,877}{1+0,877} = 6,05 \text{ см}^2;$$

$$\Sigma f_a = 38,45 \text{ см}^2 \text{ (4 } \varnothing 32 + 2 \varnothing 20);$$

$$F_{ay} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{ax} = \frac{38,45}{2} - 6,05 = 13,18 \text{ см}^2.$$

При определении, согласно п. 3.65, момента M_x^0 , действующего в плоскости оси x , принимаем:

$$F_{a,и} = F_{ay} = 13,18 \text{ см}^2; \quad F_{a,п} = F_{ax} = 6,05 \text{ см}^2;$$

$$h = 60 \text{ см}; \quad b = 40 \text{ см};$$

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{5}{60} = 0,083; \quad R_{np} bh = 145 \cdot 40 \cdot 60 = 348 \text{ 000 кгс};$$

$$\alpha_{и} = \frac{R_a F_{a,и}}{R_{np} bh (0,5 - \delta_1)} = \frac{3400 \cdot 13,18}{348 \text{ 000} (0,5 - 0,083)} = 0,309;$$

$$\alpha_{п} = \frac{R_a F_{a,п}}{R_{np} bh} = \frac{3400 \cdot 6,05}{348 \text{ 000}} = 0,06;$$

$$n_1 = \frac{N}{R_{np} bh} = \frac{260 \text{ 000}}{348 \text{ 000}} = 0,747.$$

Из табл. 17 находим $\xi_0 = 0,734$ $\xi_R = 0,572$. Так как

$$\xi = \frac{n_1 + \alpha_{и}}{1 + 2\alpha_{и}/\xi_0} = \frac{0,747 + 0,309}{1 + 2 \cdot 0,309/0,734} = 0,573 \approx \xi_R = 0,572,$$

значение M_x^0 определяем по формуле (102), вычислив

$$\xi_1 = \xi/\xi_0 = 0,573/0,734 = 0,781;$$

$$M_x^0 = R_{np} bh^2 [0,5\xi (1 - \xi) + \alpha_{и} (\xi_1 - \delta_1) (1 - \xi_1 - \delta_1) -$$

$$- 0,05\alpha_{и} \xi_1^2 + \alpha_{п} (1 - 2\delta_1)] = 348 \text{ 000} \cdot 60 [0,5 \cdot 0,573 (1 - 0,573) +$$

$$+ 0,309 (0,781 - 0,083) (1 - 0,781 - 0,083) - 0,05 \cdot 0,309 \cdot 0,781^2 +$$

$$+ 0,06 (1 - 2 \cdot 0,083)] = 40,1 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

При определении момента M_y^0 , действующего в плоскости оси y , принимаем:

$$F_{a,и} = F_{ax} = 6,05 \text{ см}^2; \quad F_{a,п} = F_{ay} = 13,18 \text{ см}^2;$$

$$h = 40 \text{ см}; \quad b = 60 \text{ см};$$

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{5}{40} = 0,125;$$

$$\alpha_{\text{н}} = \frac{R_a F_{a,\text{н}}}{R_{\text{пр}} b h (0,5 - \delta_1)} = \frac{3400 \cdot 6,05}{348\,000 (0,5 - 0,125)} = 0,158;$$

$$\alpha_{\text{п}} = \frac{R_a F_{a,\text{п}}}{R_{\text{пр}} b h} = \frac{3400 \cdot 13,18}{348\,000} = 0,129.$$

Так как

$$\xi = \frac{n_1 + \alpha_{\text{н}}}{1 + 2\alpha_{\text{н}}/\xi_0} = \frac{0,747 + 0,158}{1 + 2 \cdot 0,158/0,734} = 0,633 > \xi_R = 0,572,$$

то значение M_y^0 определяем по формуле (103), вычислив:

$$n_{\text{ц}} = 1 + \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{\text{пр}} b h} = 1 + \frac{3400 \cdot 38,45}{348\,000} = 1,376;$$

$$\xi_{1R} = \xi_R / \xi_0 = 0,572/0,734 = 0,78;$$

$$m_{\text{гр}} = 0,5\xi_R (1 - \xi_R) + \alpha_{\text{н}} (\xi_{1R} - \delta_1) (1 - \xi_{1R} - \delta_1) -$$

$$- 0,05\alpha_{\text{н}} \xi_{1R}^2 + \alpha_{\text{п}} (1 - 2\delta_1) = 0,5 \cdot 0,572 (1 - 0,572) +$$

$$+ 0,158 (0,78 - 0,125) (1 - 0,78 - 0,125) - 0,05 \cdot 0,158 \cdot 0,78^2 +$$

$$+ 0,129 (1 - 2 \cdot 0,125) = 0,224;$$

$$n_{\text{гр}} = \xi_R + \alpha_{\text{н}} (2\xi_{1R} - 1) = 0,572 + 0,158 (2 \cdot 0,78 - 1) = 0,66;$$

$$M_y^0 = R_{\text{пр}} b h^2 m_{\text{гр}} \frac{n_{\text{ц}} - n_1}{n_{\text{ц}} - n_{\text{гр}}} = 348\,000 \cdot 40 \cdot 0,224 \frac{1,376 - 0,747}{1,376 - 0,66} =$$

$$= 27,4 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Поскольку $\alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{\text{пр}} b h} = 0,376$, прочность сечения проверяем по графикам рис. 36, а и б, соответствующим $\alpha=0,2$ и $\alpha=0,4$. На обоих графиках точка с координатами

$$\frac{M_x}{M_x^0} = \frac{24}{40,1} = 0,60 \text{ и } \frac{M_y}{M_y^0} = \frac{18,25}{27,4} = 0,666$$

лежит внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру $n_1=0,747$, и осями координат. Следовательно, прочность сечения обеспечена.

Пример 37. Дано: сечение колонны, характеристики материалов и значение продольной силы от всех нагрузок по примеру 31; в сечении одновременно действуют изгибающие моменты в плоскости, параллельной размеру h , — $M_x=333$ тс·м и в плоскости, параллельной размеру b , — $M_y=39,6$ тс·м; моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с с е т. Проверку прочности производим согласно п. 3.77.

Определим предельный момент M_x^0 , действующий в плоскости оси симметрии x , проходящей в ребре. Согласно примеру 31, правая часть условия (115) п. 3.69 равна 584,7 тс·м.

Тогда

$$M_x^0 = 584,7 - \frac{N(h_0 - a')}{2} = 584,7 - 250 \frac{1,421 - 0,079}{2} = 417 \text{ тс·м.}$$

Предельный момент M_y^0 , действующий в плоскости оси симметрии y , нормальной ребру, определяем как для прямоугольного сечения, составленного из двух полок, согласно п. 3.65. Тогда, согласно рис. 42, имеем: $h=60$ см; $b=2 \cdot 21,5=43$ см.

Определим распределенное армирование $F_{a,н}$ и $F_{a,п}$;

$$f_{п,н} = 8,043 \text{ см}^2 (\varnothing 32); \quad p_n = 3; \quad \Sigma f_a = 112,6 \text{ см}^2 (14 \varnothing 32);$$

$$F_{a,н} = f_{п,н} (p_n + 1) = 8,043 (3 + 1) = 32,2 \text{ см}^2;$$

$$F_{a,п} = \frac{\Sigma f_a}{2} - F_{a,н} = \frac{112,6}{2} - 32,2 = 24,1 \text{ см}^2.$$

Из табл. 17 находим $\xi_0=0,698$ и $\xi_R=0,532$. Определяем величины:

$$R_{пр} bh = 190 \cdot 43 \cdot 60 = 490 200 \text{ кгс};$$

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = 0,083;$$

$$\alpha_n = \frac{R_a F_{a,н}}{R_{пр} bh (0,5 - \delta_1)} = \frac{3400 \cdot 32,2}{490 200 (0,5 - 0,083)} = 0,536;$$

$$n_1 = \frac{N}{R_{пр} bh} = \frac{250 000}{490 200} = 0,51;$$

$$\alpha_n = \frac{R_a F_{a,п}}{R_{пр} bh} = \frac{3400 \cdot 24,1}{490 200} = 0,167;$$

$$\xi = \frac{n_1 + \alpha_n}{1 + 2\alpha_n/\xi_0} = \frac{0,51 + 0,536}{1 + 2 \cdot 0,536/0,698} = 0,412 < \xi_R = 0,532.$$

Значение M_y^0 определяем по формуле (102):

$$\xi_1 = \xi/\xi_0 = 0,412/0,698 = 0,59;$$

$$\begin{aligned} M_y^0 &= R_{пр} bh^2 [0,5\xi (1 - \xi) + \alpha_n (\xi_1 - \delta_1) (1 - \xi_1 - \delta_1) - \\ &- 0,05\alpha_n \xi_1^2 + \alpha_n (1 - 2\delta_1)] = 190 \cdot 43 \cdot 60^2 [0,5 \cdot 0,412 (1 - 0,412) + \\ &+ 0,536 (0,59 - 0,083) (1 - 0,59 - 0,083) - \\ &- 0,05 \cdot 0,536 \cdot 0,59^2 + 0,167 (1 - 2 \cdot 0,083)] = 100,0 \text{ тс·м.} \end{aligned}$$

Проверяем прочность сечения, принимая $b=20$ см, $h=150$ см.

$$\text{Поскольку } \alpha = \frac{R_a \Sigma f_a}{R_{пр} bh} = \frac{3400 \cdot 112,6}{190 \cdot 20 \cdot 150} = 0,672,$$

прочность сечения проверяем по графикам на рис. 38, б и в, соответствующим $\alpha=0,6$ и $\alpha=1$. На обоих графиках точка с координатами

$$\frac{M_x}{M_x^0} = \frac{333}{417} = 0,8 \text{ и } \frac{M_y}{M_y^0} = \frac{39,6}{100} = 0,396$$

лежит внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру $n_1 = \frac{N}{R_{пр} b h} = \frac{250\,000}{190 \cdot 20 \cdot 150} = 0,44$, и осями координат.

Следовательно, прочность сечения обеспечена.

Пример 38. Дано: размеры прямоугольного сечения колонны $b=40$ см; $h=60$ см; бетон марки М 300 ($R_{пр}=145$ кгс/см², при учете $m_{с1}=1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см²) — по рис. 43, в сечении одновременно действуют продольная сила $N=260$ тс и изгибающие моменты в плоскости, параллельной размеру h , — $M_x=25$ тс·м и в плоскости, параллельной размеру b , — $M_y=20$ тс·м; изгибающие моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения, пользуясь формулами обобщенного случая расчета п. 3.78.

Р а с ч е т. Все стержни обозначим номерами, как показано на рис. 43. Через центр тяжести наиболее растянутого стержня (№ 5) проводим ось x параллельно размеру $h=60$ см и ось y параллельно размеру b .

Угол γ между осью y и прямой, ограничивающей сжатую зону, принимаем как при расчете упругого тела на косое внецентренное сжатие, т. е.

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{M_y}{M_x} \frac{I_x}{I_y} = \frac{M_y}{M_x} \left(\frac{h}{b} \right)^2 = \frac{20}{25} \left(\frac{60}{40} \right)^2 = 1,8.$$

Задаваясь значением x_1 — размером сжатой зоны по наиболее сжатой стороне сечения h , можно определить для каждого стержня отношение $\xi_i = \frac{x}{h_{0i}}$ по формуле $\xi_i = \frac{x_1}{a_{yi} \operatorname{tg} \gamma + a_{xi}}$, где a_{xi} и a_{yi} — расстояния от i -го стержня до наиболее сжатой стороны сечения в направлении соответственно осей x и y .

По значениям ξ_i определяем напряжение σ_{ai} , принимая $\sigma_e = 4000$, $\xi_0 = 0,734$ (см. табл. 17):

$$\begin{aligned} \sigma_{ai} &= \frac{\sigma_e}{1 - \frac{\xi_0}{1,1}} \left(\frac{\xi_0}{\xi_i} - 1 \right) = \frac{4000}{1 - \frac{0,734}{1,1}} \left(\frac{0,734}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= 12\,000 \left(\frac{0,734}{\xi_i} - 1 \right). \end{aligned}$$

При этом если $\sigma_{ai} > R_a = 3400$ кгс/см², что равносильно условию $\xi_i < \xi_R = 0,572$ (см. табл. 17), принимаем $\sigma_{ai} = R_a = 3400$ кгс/см². Если $\sigma_{ai} < -R_{ac} = -3400$ кгс/см², принимаем $\sigma_{ai} = -3400$ кгс/см². Последнее условие после подстановки в него выражения для σ_{ai}

$$\text{приобретает вид: } \xi_i - \frac{0,734}{1 - \frac{3400}{12\,000}} = 1,023.$$

Затем определяем сумму усилий во всех стержнях $\sum f_{ai} \sigma_{ai}$.

Задаваясь в первом приближении значением $x_1 = h = 60$ см, производим указанные вычисления, результаты которых приводим в таблице.

№ стержня	$f_{a\ i}, \text{ см}^2$	$a_{y\ i}, \text{ см}$	$a_{x\ i}, \text{ см}$	$\text{tg } \gamma = 1,8$	$x_1 = 60 \text{ см}$			$x_1 = 70 \text{ см}$		
				$a_{y\ i} \text{ tg } \gamma + a_{x\ i}$	ξ_i	$\sigma_{a\ i}$	$f_{a\ i} \sigma_{a\ i}$	ξ_i	$\sigma_{a\ i}$	$f_{a\ i} \sigma_{a\ i}$
1	8,043	35	5	68	0,882	—2015	—16 220	1,03	—3400	—27 350
2	8,043	5	5	14	4,29	—3400	—27 350	5	—3400	—27 350
3	3,142	35	30	93	0,645	1657	5 200	0,753	—300	—940
4	3,142	5	30	39	1,54	—3400	—10 690	1,795	—3400	—10 690
5	8,043	35	55	118	0,508	3400	27 350	0,593	2860	23 000
6	8,043	5	55	64	0,937	—2605	—20 960	1,094	—3400	—27 350
							$\Sigma f_{a\ i} \sigma_{a\ i} =$ $= -42\ 670$			$\Sigma f_{a\ i} \sigma_{a\ i} =$ $= -70\ 680$

Так как $\frac{x_1}{\operatorname{tg} \gamma} = \frac{60}{1,8} = 33,3 \text{ см} < b = 40 \text{ см}$, форма сжатой зоны треугольная, ее площадь равна

$$F_6 = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} = \frac{60^2}{2 \cdot 1,8} = 1000 \text{ см}^2.$$

Проверим равенство (138):

$$R_{\text{пр}} F_6 - \Sigma f_{at} \sigma_{at} = 145 \cdot 1000 + 42\,670 = 187\,670 \text{ кгс} < N = 260\,000 \text{ кгс},$$

т. е. сжатая зона занижена.

Увеличиваем значение x_1 до 70 см и аналогично определяем $\Sigma f_{at} \sigma_{at}$ (см. табл.). При $x_1 > h$ и $\frac{x_1}{\operatorname{tg} \gamma} = \frac{70}{1,8} = 38,9 \text{ см} < b = 40 \text{ см}$ форма сжатой зоны трапециевидная и площадь ее равна

$$F_6 = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} = \frac{70 \cdot 38,9}{2} - \frac{(70 - 60)^2}{2 \cdot 1,8} = 1361 - 28 = 1337 \text{ см}^2.$$

Поскольку

$$R_{\text{пр}} F_6 - \Sigma f_{at} \sigma_{at} = 145 \cdot 1337 + 70\,680 = 264\,580 \text{ кгс} \approx N = 260\,000 \text{ кгс},$$

равенство (138) приблизительно соблюдается.

Определим моменты внутренних сил относительно осей y и x . Для этого определим статические моменты сжатой зоны относительно этих осей:

$$S_{6x} = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{x5} - \frac{x_1}{3} \right) - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{x5} - \frac{x_1 - h}{3} - h \right) = 1361 \left(55 - \frac{70}{3} \right) - 28 \left(55 - \frac{10}{3} - 60 \right) = 43\,370 \text{ см}^3;$$

$$S_{6y} = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{y5} - \frac{x_1 / \operatorname{tg} \gamma}{3} \right) - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{y5} - \frac{x_1 - h}{3 \operatorname{tg} \gamma} \right) = 1361 \left(35 - \frac{38,9}{3} \right) - 28 \left(35 - \frac{10}{3 \cdot 1,8} \right) = 29\,030 \text{ см}^3.$$

Тогда:

$$M_{\text{хпр}} = R_{\text{пр}} S_{6x} - \Sigma f_{at} \sigma_{at} (a_{x5} - a_{xi}) = 145 \cdot 43\,370 - [-27\,350 (55 - 5) 2 - 940 (55 - 30) - 10\,690 (55 - 30)] = 9\,310\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см};$$

$$M_{\text{yпр}} = R_{\text{пр}} S_{6y} - \Sigma f_{at} \sigma_{at} (a_{y5} - a_{yi}) = 145 \cdot 29\,030 - [-27\,350 (35 - 5) 2 - 10\,690 (35 - 5)] = 6\,172\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

Моменты внешних сил относительно осей y и x равны:

$$M_{x1} = M_x + N \left(\frac{h}{2} - 0,05 \right) = 25 + 260 \left(\frac{0,6}{2} - 0,05 \right) = 90 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M_{y1} = M_y + N \left(\frac{b}{2} - 0,05 \right) = 20 + 260 \left(\frac{0,4}{2} - 0,05 \right) = 59 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Поскольку $M_{x \text{ пр}} > M_{x1}$, а $M_{y \text{ пр}} > M_{y1}$, прочность сечения обеспечена.

Центрально- и внецентренно-растянутые элементы

Центрально-растянутые элементы

3.79(3.26). При расчете сечений центрально-растянутых железобетонных элементов должно соблюдаться условие

$$N \leq R_a F_a, \quad (140)$$

где F_a — площадь сечения осей продольной арматуры.

Внецентренно-растянутые элементы

Расчет прямоугольных сечений, нормальных к продольной оси элемента, при расположении продольной оси в плоскости оси симметрии

3.80(3.27). Расчет прямоугольных сечений внецентренно-растянутых элементов с арматурой, сосредоточенной у наиболее растянутой и у сжатой (наименее растянутой) граней, должен производиться в зависимости от положения продольной силы N :

а) если продольная сила N приложена между равнодействующими усилий в арматуре A и A' (рис. 44, а), т. е. при $e' \leq h_0 - a'$, — из условий

$$Ne' \leq R_a F_a (h_0 - a') \quad (141)$$

и
$$Ne \leq R_a F_a' (h_0 - a'); \quad (142)$$

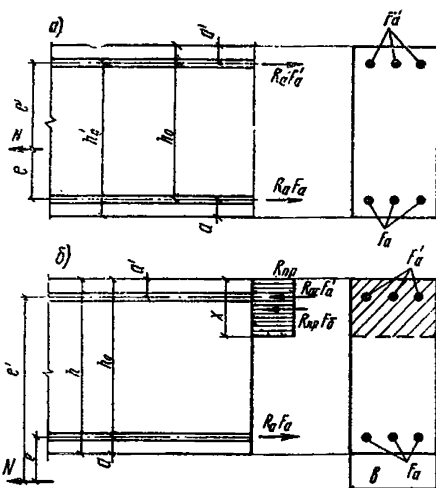


Рис. 44. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно-растянутого железобетонного элемента при расчете его по прочности

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'

б) если продольная сила N приложена за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре A и A' (рис. 44, б), т. е. при $e' > h_0 - a'$, — из условия

$$Ne \leq R_{\text{пр}} bx(h_0 - 0,5x) + R_{\text{а.с}} F'_a(h_0 - a'), \quad (143)$$

при этом высота сжатой зоны x определяется по формуле

$$x = \frac{R_a F_a - R_{\text{а.с}} F'_a - N}{R_{\text{пр}} b}. \quad (144)$$

Если полученная из расчета по формуле (144) величина $x > \xi_R h_0$, в условие (143) подставляется значение $x = \xi_R h_0$, где ξ_R определяется по табл. 17 п. 3.15.

Если $x < 0$, то прочность сечения проверяется из условия (141).

При симметричном армировании прочность независимо от значения e' проверяется из условия (141).

Примечание. Если при $e' > h_0 - a'$ высота сжатой зоны, определенная без учета сжатой арматуры $x = \frac{R_a F_a - N}{R_{\text{пр}} b}$ меньше $2a'$, расчетную несущую способность можно несколько увеличить, произведя расчет по формулам (143) и (144) без учета сжатой арматуры.

3.81. Определение требуемого количества продольной арматуры производится следующим образом:

а) при $e' \leq h_0 - a'$ площадь сечения арматуры A и A' определяется соответственно по формулам

$$F_a = \frac{Ne'}{R_a(h_0 - a')} \quad (145)$$

и

$$F'_a = \frac{Ne}{R_a(h_0 - a')} \quad (146)$$

б) при $e' > h_0 - a'$ площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле

$$F_a = \frac{\xi b h_0 R_{\text{пр}} + N}{R_a} + F'_a \frac{R_{\text{а.с}}}{R_a}, \quad (147)$$

где ξ — определяется по табл. 18 п. 3.19 в зависимости от значения

$$A_0 = \frac{Ne - R_{\text{а.с}} F'_a(h_0 - a')}{R_{\text{пр}} b h_0^2}. \quad (148)$$

При этом должно удовлетворяться условие $A_0 \leq A_R$ (см. табл. 17 п. 3.15). В противном случае следует увеличить сечение сжатой арматуры F'_a , повысить марку бетона или увеличить размеры сечения.

Если $A_0 < 0$ площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле (145).

Подбор симметричного армирования независимо от значения e' производится по формуле (145).

Примечание. При $e' > h_0 - a'$ необходимое количество арматуры, определенное по формуле (145), можно несколько снизить, если значение ξ , определенное по табл. 18 без учета сжатой арматуры, т. е. по значению $A_0 = \frac{Ne}{R_{np} b h_0^2}$, оказывается меньше $2a'/h_0$.

В этом случае площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле

$$F_a = \frac{N(e + v h_0)}{R_a v h_0}, \quad (149)$$

где v — определяется по табл. 18 в зависимости от

$$A_0 = \frac{Ne}{R_{np} b h_0^2}.$$

*Общий случай расчета нормальных сечений
внецентренно-растянутого элемента (при любых сечениях,
внешних усилиях и любом армировании)*

3.82(3.28). Расчет сечений внецентренно-растянутого элемента в общем случае (рис. 39) должен производиться из условия

$$N \bar{e}' \leq \Sigma \sigma_{ai} S_{ai} - R_{np} S_b, \quad (150)$$

где \bar{e}' — расстояние от продольной силы N до оси, параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону и проходящей через точку сжатой зоны, наиболее удаленную от указанной прямой; S_b — статический момент площади сжатой зоны бетона относительно указанной оси; S_{ai} — статический момент площади сечения i -го стержня продольной арматуры относительно указанной оси; σ_{ai} — напряжение в i -м стержне продольной арматуры.

Высота сжатой зоны x и напряжения σ_{ai} определяются из совместного решения уравнений (138) и (139) п. 3.78 с заменой перед N знака минус на знак плюс.

При косом внецентренном растяжении для определения положения границы сжатой зоны кроме использования формул (138) и (139) требуется соблюдение дополнительного условия, чтобы точки приложения внешней продольной силы, равнодействующей сжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре, лежали на одной прямой (рис. 39).

Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента

3.83(3.33). Расчет наклонных сечений внецентренно-растянутых элементов на действие поперечной силы производится, как и для изгибаемых элементов, согласно пп. 3.30—3.44; при этом значения R_p во всех этих пунктах умножаются на коэффициент k_N , равный

$$k_N = 1 - 0,2 \frac{N}{R_p b h_0}, \quad (151)$$

но принимаемый не менее 0,2.

Расчет наклонных сечений внецентренно-растянутых элементов на действие изгибающего момента производится, как и для изгибаемых элементов, согласно пп. 3.45—3.50. При этом высота сжатой зоны в наклонном сечении определяется с учетом растягивающей силы N по формуле (144) п. 3.80 или согласно п. 3.82. В случае выполнения условия $e' < h_0 - a'$ расчетный момент в наклонном сечении допускается определять как момент всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения, относительно оси, проходящей через центр тяжести арматуры A' .

Примеры расчета

Внецентренно-растянутые элементы

Пример 39. Дано: растянутая ветвь у двухветвевой колонны с размерами поперечного сечения $b=50$ см; $h=20$ см; $a=a'=4$ см; продольная арматура класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400$ кгс/см²) площадью сечения $F_a=F'_a=9,82$ см² (2Ø25); бетон марки М 300 ($R_{пр}=145$ кгс/см² при $m_{б1}=1,1$); продольная растягивающая сила $N=4,4$ тс; максимальный изгибающий момент $M=4,3$ тс·м.

Требуется проверить прочность нормального сечения.

Р а с ч е т.

$$h_0 = 20 - 4 = 16 \text{ см};$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{4,3}{4,4} = 0,977 \text{ м};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 0,977 + \frac{0,2}{2} - 0,04 = 1,037 \text{ м};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 0,977 - \frac{0,2}{2} + 0,04 = 0,917 \text{ м}.$$

Поскольку арматура симметричная, прочность проверяем из условия (141) $R_a F_a (h_0 - a') = 3400 \cdot 9,82 (16 - 4) = 401\,000$ кгс·см $< N e' = 4,4 \cdot 1,037 = 4,56$ тс·м, т. е. условие (141) не удовлетворяется. Так как $e' = 1,037$ м $> h_0 - a' = 12$ см, а высота сжатой зоны x , определенная без учета сжатой арматуры:

$$x = \frac{R_a F_a - N}{R_{пр} b} = \frac{3400 \cdot 9,82 - 4400}{145 \cdot 50} = 4 \text{ см} < 2a' = 2 \cdot 4 = 8 \text{ см},$$

согласно примечанию к п. 3.80 проверим прочность из условия (143), принимая $x=4$ см и $F'_a=0$:

$$\begin{aligned} R_{пр} b x (h_0 - 0,5x) &= 145 \cdot 50 \cdot 4 (16 - 0,5 \cdot 4) = 406\,000 \text{ кгс·см} = \\ &= 4,06 \text{ тс·м} > N e = 4,4 \cdot 0,917 = 4,04 \text{ тс·м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность нормального сечения обеспечена.

Пример 40. Дано: размеры сечения $b=100$ см; $h=20$ см; $a=3,5$ см; бетон марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$); продольная арматура класса А-III ($R_a=R_{a.c}=3400$ кгс/см²).

Площадь сечения арматуры $A' - F'_a = 10,05$ см²; растягивающая сила $N=16$ тс; изгибающий момент $M=11,6$ тс·м.

Требуется определить площадь сечения арматуры A .

Р а с с е т. $h_0 = h - a = 20 - 3,5 = 16,5$ см;

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{11,6}{16} = 0,725 \text{ м};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 0,725 - \frac{0,20}{2} + 0,035 = 0,66 \text{ м};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 0,725 + \frac{0,2}{2} - 0,035 = 0,79 \text{ м}.$$

Так как $e' = 79 \text{ см} > h_0 - a' = 16,5 - 3,5 = 13 \text{ см}$, определим необходимую площадь сечения растянутой арматуры согласно п. 3.81 «б».

Вычисляем значение

$$A_0 = \frac{Ne - R_{a.c} F'_a (h_0 - a')}{R_{np} b h_0^2} = \frac{16\,000 \cdot 66 - 3400 \cdot 10,05 \cdot 13}{75 \cdot 100 \cdot 16,5^2} = 0,3.$$

Так как $0 < A_0 < A_R = 0,443$ (см. табл. 17), значение F_a определяем по формуле (147). Для этого по табл. 18 при $A_0 = 0,3$ находим $\xi = 0,367$.

$$F_a = \frac{\xi b h_0 R_{np} + N}{R_a} + F'_a = \frac{0,367 \cdot 100 \cdot 16,5 \cdot 75 + 16\,000}{3400} + 10,05 = 28,15 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_a = 30,79 \text{ см}^2$ (5Ø28).

Пример 41. Дано: размеры сечения $b = 100 \text{ см}$; $h = 20 \text{ см}$; $a = a' = 4 \text{ см}$; бетон марки М 200 ($R_{np} = 75 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{61} = 0,85$); продольная арматура класса А-III ($R_a = R_{a.c} = 3400 \text{ кгс/см}^2$); растягивающая сила $N = 53,2 \text{ тс}$; изгибающий момент $M = 7,4 \text{ тс} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения симметричной продольной арматуры.

Р а с с е т.

$$h_0 = h - a = 20 - 4 = 16 \text{ см};$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{7,4}{53,2} = 0,139 \text{ м};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 0,139 - \frac{0,2}{2} + 0,04 = 0,079 \text{ м};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 0,139 + \frac{0,2}{2} - 0,04 = 0,199 \text{ м}.$$

Поскольку арматура симметричная, площадь сечения арматуры определяем по формуле (145):

$$F_a = F'_a = \frac{Ne'}{R_a (h_0 - a')} = \frac{53\,200 \cdot 19,9}{3400 (16 - 4)} = 26 \text{ см}^2.$$

Так как $e' = 19,9 \text{ см} > h_0 - a' = 12 \text{ см}$, согласно примечанию к п. 3.81, значение F_a можно уточнить.

Определяем значение ξ без учета сжатой арматуры. Для этого вычисляем значение A_0

$$A_0 = \frac{Ne}{R_{np} b h_0^2} = \frac{53 \cdot 200 \cdot 7,9}{75 \cdot 100 \cdot 16^2} = 0,219.$$

Из табл. 18 при $A_0 = 0,219$ находим $\xi = 0,25$ и $\nu = 0,875$; так как

$$\xi = 0,25 < \frac{2a'}{h_0} = \frac{2 \cdot 4}{16} = 0,5,$$

определяем значение F_a по формуле (149):

$$F_a = F'_a = \frac{N(e + \nu h_0)}{R_a \nu h_0} = \frac{53 \cdot 200 (7,9 + 0,875 \cdot 16)}{3400 \cdot 0,875 \cdot 16} = 24,45 \text{ см}^2.$$

Принимаем $F_a = 24,54 \text{ см}^2$ (5Ø25).

Пример 42. Дано: растянутая ветвь двухветвевой колонны с размерами сечения $b = 50 \text{ см}$; $h = 20 \text{ см}$; $a = a' = 4 \text{ см}$; бетон марки М 300 ($R_p = 11 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{б1} = 1,1$); хомуты, расположенные по граням ветви, из арматуры класса А-III ($R_{a.x} = 2700 \text{ кгс/см}^2$); продольная растягивающая сила $N = 4,4 \text{ тс}$, поперечная сила $Q = 14,3 \text{ тс}$, расстояние между перемычками двухветвевой колонны 60 см.

Требуется определить диаметр и шаг хомутов.

Р а с ч е т. $h_0 = 20 - 4 = 16 \text{ см}$.

По формуле (151) определим коэффициент k_N

$$k_N = 1 - 0,2 \frac{N}{R_p b h_0} = 1 - 0,2 \frac{4400}{11 \cdot 50 \cdot 16} = 0,9 > 0,2.$$

Тогда учитываемое в расчете расчетное сопротивление бетона растяжению будет равно: $R_p = 11 \cdot 0,9 = 9,9 \text{ кгс/см}^2$.

Проверяем условие (47) п. 3.31:

$$0,6 R_p b h_0 = 0,6 \cdot 9,9 \cdot 50 \cdot 16 = 4750 \text{ кгс} < Q = 14,3 \text{ тс},$$

следовательно, хомуты подбираем из расчета по прочности. Необходимую интенсивность хомутов определяем по формуле (56):

$$q_x = \frac{Q^2}{8 R_p b h_0^2} = \frac{14 \cdot 300^2}{8 \cdot 9,9 \cdot 50 \cdot 16^2} = 202 \text{ кгс/см}^2.$$

По формуле (55) определяем значение c_0 :

$$c_0 = \sqrt{\frac{2 R_p b h_0^2}{q_x}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 9,9 \cdot 50 \cdot 16^2}{202}} = 35,5 \text{ см} < 60 \text{ см},$$

т. е. длина проекции невыгоднейшего наклонного сечения не выходит за пределы расстояния между перемычками.

Максимально допустимый шаг хомутов, согласно п. 3.33, равен

$$u_{\text{макс}} = \frac{1,5 R_p b h_0^2}{Q} = \frac{1,5 \cdot 9,9 \cdot 50 \cdot 16^2}{14 \cdot 300} = 13,3 \text{ см}.$$

Кроме того, шаг хомутов, согласно п. 5.58, не должен превышать $2h = 2 \cdot 20 = 40 \text{ см}$.

Принимаем шаг хомутов $u = 10 \text{ см} < u_{\text{макс}}$.
Из формулы (54) определяем значение F_x

$$F_x = \frac{q_x u}{R_{a,x}} = \frac{202 \cdot 10}{2700} = 0,75 \text{ см}^2,$$

принимая два хомута диаметром по 8 мм ($F_x = 1,01 \text{ см}^2$).

Элементы, работающие на кручение с изгибом

Элементы прямоугольного сечения

3.84(3.42). При расчете элементов на кручение с изгибом должно соблюдаться условие

$$M_k \leq 0,1 R_{\text{пр}} b^2 h, \quad (152)$$

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

При этом значение $R_{\text{пр}}$ для бетонов проектных марок выше М 400 принимается как для бетона марки М 400.

3.85(3.38). Для участков элемента, в которых $M_k > 0,5 Qb$ (где b — размер грани, перпендикулярной к плоскости действия изгибающего момента), следует производить расчет пространственных сечений согласно пп. 3.86—3.90.

Для участков элемента, в которых $M_k \leq 0,5 Qb$, следует производить расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы и крутящего момента из условия

$$Q \leq Q_{x,6} - \frac{3M_k}{b}, \quad (153)$$

где Q и M_k — принимаются наибольшими на рассматриваемом участке элемента;

$Q_{x,6}$ — определяется по формуле (53) п. 3.35.

При этом расчет наклонных и нормальных сечений на действие изгибающего момента производится без учета кручения.

Если удовлетворяется условие

$$M_k \leq 0,25 Qb, \quad (154)$$

то при наличии отогнутых стержней в правую часть условия (153) добавляется величина $\sum R_{a,x} F_0 \sin \alpha$ (см. п. 3.32).

Общий случай расчета пространственного сечения

3.86(3.43). При расчете пространственного сечения (рис. 45) по прочности проверяется достаточность продольной и поперечной арматуры, установленной у грани элемента, противоположной сжатой зоне пространственного сечения. Рассматриваются три возможные расчетные схемы расположения сжатой зоны пространственного сечения:

- 1-я схема — у сжатой от изгиба грани элемента (рис. 46, а);
- 2-я схема — у грани элемента, параллельной плоскости действия изгибающего момента (рис. 46, б);
- 3-я схема — у растянутой от изгиба грани элемента (рис. 46, в).

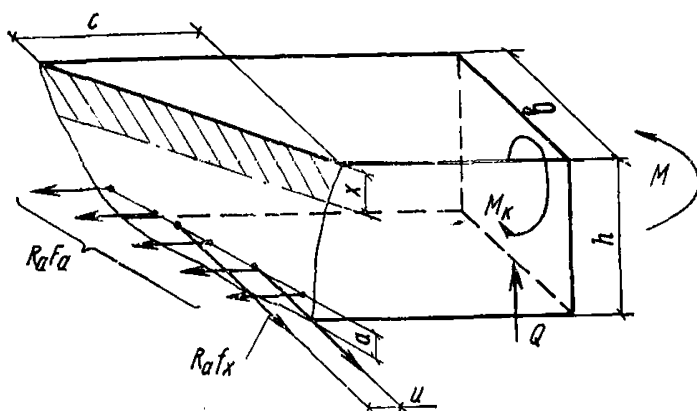


Рис. 45. Схема усилий в пространственном сечении железобетонного элемента

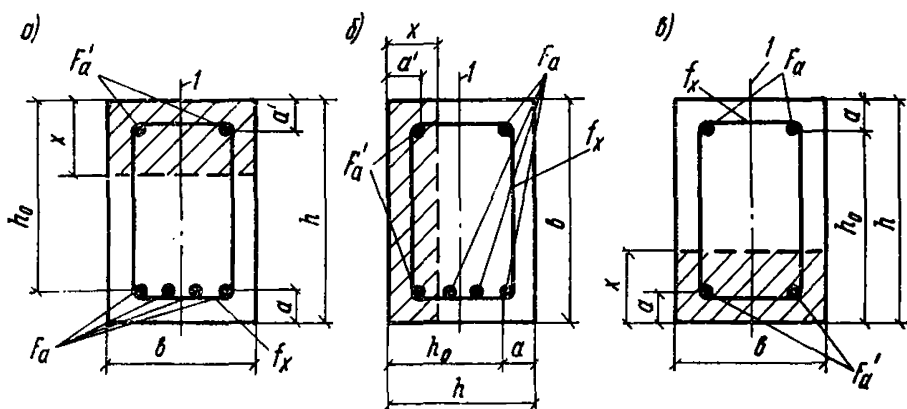


Рис. 46. Расчетные схемы расположения сжатой зоны пространственного сечения

a — у сжатой от изгиба грани элемента; b — у грани элемента, параллельной плоскости действия изгибающего момента; v — у растянутой от изгиба грани элемента; l — плоскость действия изгибающего момента

Для любой из этих схем расчет пространственного сечения производится из условия

$$M_K \leq R_a F_a (h_0 - 0,5x) \frac{1 + \gamma \delta \beta^2}{k \beta + \kappa}. \quad (155)$$

Высота сжатой зоны x определяется по формуле

$$x = \frac{R_a F_a - R_{a.c} F_a'}{R_{пр} b}. \quad (156)$$

При этом если $x < 2a'$, в условии (155) принимается $x = 2a'$.

Если $x > \xi_R h_0$ (где ξ_R — см. п. 3.15), должна быть проверена прочность нормального сечения согласно п. 3.16.

В формулах (155) и (156), а также в остальных формулах настоящего пункта:

F_a и F_a' — площадь сечения продольной арматуры, расположенной при данной расчетной схеме соответственно в растянутой и в сжатой зонах;

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

$$\delta = \frac{b}{2h + b}; \quad (157)$$

$$\beta = \frac{c}{b}; \quad (158)$$

c — длина проекции линии, ограничивающей сжатую зону, на продольную ось элемента; невыгоднейшее значение c в общем случае определяется последовательными приближениями и принимается не более $2h + b$ и не более длины участка элемента, на котором учитываемые в расчете усилия (M , M_K , Q) не меняют знаки. Для некоторых частных случаев значение c определяется согласно пп. 3.89 и 3.90.

В формуле (155), а также (160) и (161) величины κ и k , характеризующие соотношения между действующими усилиями M_K , M и Q , принимаются:

при расчете по 1-й схеме

$$\kappa = \frac{M}{M_K} \text{ и } k = 1;$$

при расчете по 2-й схеме

$$\kappa = 0 \text{ и } k = 1 + \frac{Qh}{2M_K};$$

при расчете по 3-й схеме

$$\kappa = -\frac{M}{M_K} \text{ и } k = 1.$$

Крутящий момент M_K , изгибающий момент M и поперечная сила Q принимаются в поперечном сечении, проходящем через центр тяжести сжатой зоны пространственного сечения (рис. 47).

Значение коэффициента γ , характеризующего соотношение между поперечной и продольной арматурой, определяется по формуле

$$\gamma = \frac{R_{a.x} f_x}{R_a F_a} \frac{b}{u}, \quad (159)$$

где f_x — площадь сечения одного стержня хомута, расположенного у грани, являющейся для рассматриваемой расчетной схемы растянутой;

u — расстояние между указанными выше хомутами.

При этом значение γ принимается не менее

$$\gamma_{\min} = \frac{0,5}{1 + 2\kappa \sqrt{\delta}} \quad (160)$$

и не более

$$\gamma_{\max} = \frac{1,5}{1 + 2\kappa \sqrt{\delta}}. \quad (161)$$

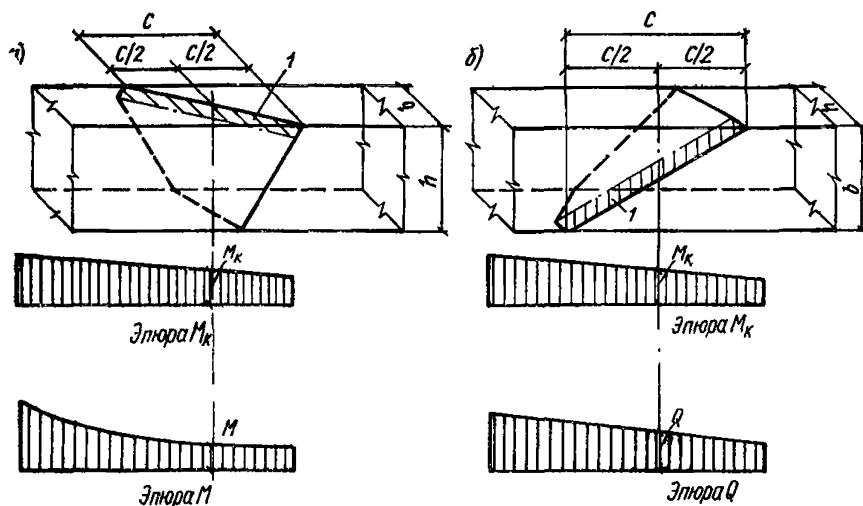


Рис. 47. Определение действующих в пространственном сечении изгибающего и крутящего моментов, а также поперечной силы при расчете на прочность железобетонного элемента, работающего на кручение с изгибом

a — при 1-й и 3-й схемах; *б* — при 2-й схеме; 1 — сжатая зона пространственного сечения

Если значение γ , подсчитанное по формуле (159), получается менее γ_{\min} , то величина $R_a F_a$, вводимая в формулу (155), умножается на отношение γ/γ_{\min} . Допускается в этом случае значение x не корректировать.

Расчет по 3-й схеме не производится, если удовлетворяется условие

$$M > \frac{M_k}{2\sqrt{\delta}} \quad (162)$$

Упрощенные способы расчета пространственного сечения

3.87. Необходимую из расчета по 2-й схеме интенсивность поперечной арматуры f_x/u , расположенной у грани, параллельной плоскости изгиба (шириной h , см рис. 48), допускается определять по формуле

$$\frac{f_x}{u} = \gamma \frac{R_a F_{a2}}{R_{a,x} h} \quad (163)$$

где значение γ принимается равным

$$\gamma = \frac{A^2}{4\delta_1} \quad (164)$$

но не менее $A/\sqrt{8\delta_1}$.

Здесь

$$A = \frac{M_k + 0,5Qb}{R_a F_{a2} (b - 2a_2)}; \quad \delta_1 = \frac{h}{2b + h};$$

M_K и Q — максимальные значения крутящего момента и поперечной силы на рассматриваемом участке;
 F_{a2} — площадь сечения всех продольных стержней, расположенных у грани элемента шириной h (параллельной плоскости изгиба);
 a_2 — см. рис. 48.

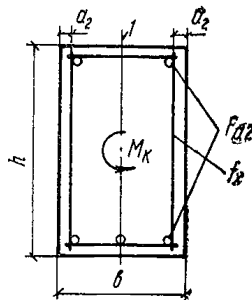
При этом должно удовлетворяться условие

$$A < \sqrt{6\delta_1} . \quad (165)$$

Если это условие не выполняется, то следует увеличить арматуру F_{a2} или размер b .

Рис. 48. Обозначения, принятые при упрощенном способе расчета на кручение с изгибом элементов прямоугольного сечения согласно п. 3.87

l — плоскость действия изгибающего момента



Если усилия M_K и Q линейно уменьшаются от опоры к пролету, значение γ в формуле (163) рекомендуется определять с учетом разгружающего влияния внешней нагрузки по формуле

$$\gamma = \frac{A^2 - 4k}{4\delta_1} \quad (166)$$

и принимать не менее

$$A/\sqrt{8\delta_1 + 16k},$$

где

$$k = \frac{h(m_K + 0,5pb)}{2R_a F_{a2}(b - 2a_2)} ;$$

m_K , p — уменьшение усилий M_K и Q на единицу длины элемента.

В этом случае условие (165) заменяется условием

$$A < \sqrt{6\delta_1 + 4k} . \quad (167)$$

3.88. Для элементов, в которых изгибающий момент уменьшается от опоры к пролету (опорные зоны неразрезных балок, консоли), проверку прочности по продольной и поперечной арматуре, расположенной у растянутой от изгиба грани элемента шириной b (1-я расчетная схема), допускается производить из условий:

$$M_0 \leq k_1 R_a F_a (h_0 - 0,5x); \quad (168)$$

$$M_K \leq k_2 R_{a,x} f_x \frac{b}{u} (h_0 - 0,5x), \quad (169)$$

где F_a , f_x , b , h_0 , κ — значения, соответствующие 1-й расчетной схеме согласно рис. 46, а; значение x определяется по формуле (156) п. 3.86; M_0 и M_K — изгибающий и крутящий моменты в опорном сечении; k_1 и k_2 — коэффициенты, определяемые по табл. 24 и 25 в зависимости от значений

$$\kappa = \frac{M_0}{M_K} \quad \text{и} \quad \lambda = \frac{Qb}{2M_K}$$

(Q — поперечная сила в опорном сечении).

Т а б л и ц а 24

κ	Коэффициент k_1 при значениях λ			
	0,9—0,7	0,5	0,4	0,3
9	1	0,95	0,93	0,90
7	0,98	0,94	0,91	0,88
5	0,97	0,92	0,89	0,84
4	0,97	0,91	0,87	0,82
3	0,96	0,88	0,84	0,77

Т а б л и ц а 25

b/h	Коэффициент k_2 при значениях κ					
	≥ 20	10	5	3 при λ		
				$\geq 0,9$	0,7	0,5
0,3	1,35	1,26	1,2	1,4	1,3	1,2
0,5	1,7	1,6	1,5	1,65	1,54	1,44
0,7	1,94	1,85	1,72	1,82	1,72	1,64

При этом интенсивность поперечного армирования f_x/u по грани шириной b должна быть не менее интенсивности поперечного армирования по грани шириной h , подобранной в соответствии с п. 3.87.

При значениях $\lambda > 0,9$ проверка прочности из условий (168) и (169) может не производиться.

3.89. Проверку прочности по 1-й расчетной схеме, согласно п. 3.86, рекомендуется производить в следующих случаях:

а) если в пролетном поперечном сечении с максимальным изгибающим моментом имеет место крутящий момент; в этом случае рассчитывается пространственное сечение с серединой его проекции в этом поперечном сечении, а также ряд других пространственных сечений с большими крутящими моментами, если изгибающие моменты в середине этих сечений близки к максимальному;

б) если имеют место участки с крутящими моментами, превышающими опорные крутящие моменты; в этом случае рассчитывается

пространственное сечение с серединой его проекции в поперечном сечении с максимальным крутящим моментом.

В обоих случаях значение $\beta = \frac{c}{b}$ принимается равным

$$\beta = -\kappa + \sqrt{\kappa^2 + 1/(\delta\gamma)}, \quad (170)$$

но не более $1/\delta$. При этом пространственное сечение с длиной проекции $c = \beta b$ не должно выходить за пределы длины элемента.

3.90. Проверку прочности по 3-й расчетной схеме рекомендуется производить следующим образом:

а) Для неразрезных балок рассматривается пространственное сечение с серединой его проекции в нулевой точке эпюры M и проверяется армирование у наименее армированной грани, нормальной плоскости изгиба.

В этом случае прочность проверяется из условий:
если $\gamma \leq 0,5$

$$M_K \leq R_a F_a (h_0 - a') 2\gamma \sqrt{2\delta}; \quad (171)$$

если $\gamma > 0,5$

$$M_K \leq R_a F_a (h_0 - a') 2 \sqrt{\gamma\delta}, \quad (172)$$

где

$$\gamma = \frac{R_{a,x} f_x}{R_a F_a} \frac{b}{u}; \quad \delta = \frac{b}{2h + b};$$

M_K принимается по сечению в нулевой точке эпюры M .

Длина проекции пространственного сечения, проверяемого из условий (171) или (172), равна

$$c = \frac{b}{\sqrt{\gamma\delta}},$$

где γ принимается не менее 0,5.

Если расположение нулевой точки эпюры M может изменяться при различных комбинациях нагрузок, то в расчете из условий (171) и (172) учитывают такое расположение нулевой точки, при котором

расстояние ее от опоры a равно или больше $\frac{c}{2}$, а усилие M_K имеет

максимальное значение. Если нулевая точка не может отстоять от опоры дальше чем на расстоянии $\frac{c}{2}$, расчет по 3-й расчетной схеме

следует вести общим методом, согласно п. 3.86, принимая $\beta = 2a/b$.

б) Для шарнирно-опертых балок рассматривается пространственное сечение, начинающееся у опоры.

В этом случае прочность проверяется из условия

$$M_K \leq R_{a,x} f_x \frac{b}{u} (h_0 - a') k_3 \sqrt{\delta}, \quad (173)$$

при $\lambda \geq 0,35$

$$k_3 = \frac{0,5}{\lambda(1-\lambda)};$$

при $\lambda < 0,35$

$$k_3 = 2,83 \frac{1 - \lambda \sqrt{2}}{1 - \lambda};$$

$$\lambda = \frac{Qb}{2M_k}.$$

Усилия Q и M_k принимаются по опорному сечению. Значения f_x принимаются по сжатой от изгиба грани.

Элементы таврового, двутаврового и других сечений, имеющих входящие углы

3.91. Поперечное сечение элемента следует разбивать на ряд прямоугольников (см. рис. 49), при этом если высота свесов полок или ширина ребра переменны, следует принимать среднюю высоту свесов или ширину ребра.

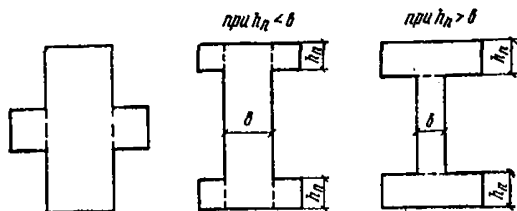
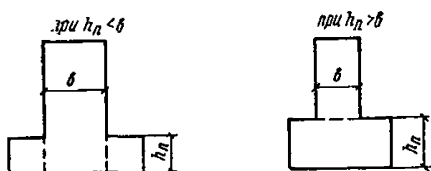


Рис. 49. Разбивка на прямоугольники сечений, имеющих входящие углы, при расчете на кручение с изгибом

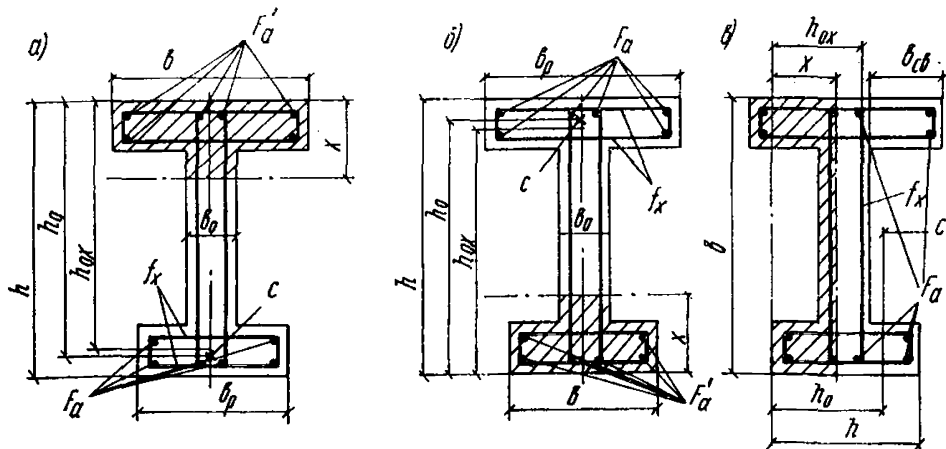


Рис. 50. Схемы расположения сжатой зоны в пространственном сечении железобетонного элемента двутаврового сечения, работающего на кручение с изгибом

а — 1-я схема; б — 3-я схема; в — 2-я схема; с — центр тяжести продольной растянутой арматуры

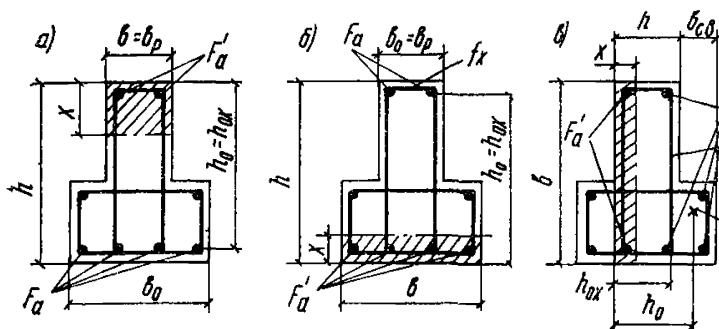


Рис. 51. Схемы расположения сжатой зоны в пространственном сечении железобетонного элемента таврового сечения, работающего на кручение с изгибом

а — 1-я схема; б — 3-я схема; в — 2-я схема; с — центр тяжести продольной растянутой арматуры

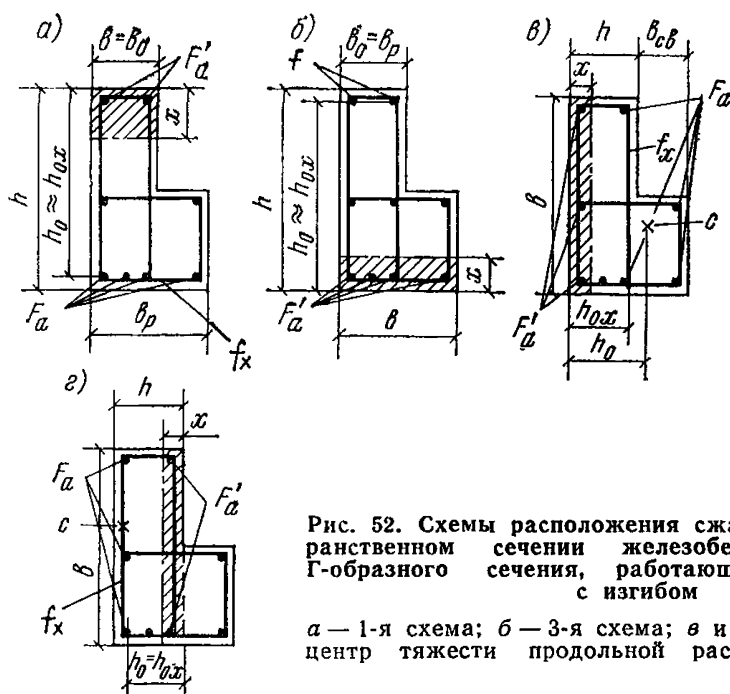


Рис. 52. Схемы расположения сжатой зоны в пространственном сечении железобетонного элемента Г-образного сечения, работающего на кручение с изгибом

а — 1-я схема; б — 3-я схема; в и г — 2-я схема; с — центр тяжести продольной растянутой арматуры

Размеры поперечного сечения должны удовлетворять условию

$$M_{\kappa} \leq 0,1 R_{\text{пр}} \sum b_i^2 h_i, \quad (174)$$

где h_i , b_i — соответственно больший и меньший размеры каждого из составляющих сечение прямоугольников.

Кроме того, должно соблюдаться требование п. 3.30.

Если в пределах высоты сечения имеются полки (выступы), нижние и верхние грани которых не являются продолжением соответствующих граней элемента, то расчет ведется без учета этих полок как для элемента прямоугольного сечения согласно пп. 3.85—3.90.

3.92. Расчет тавровых, двутавровых, Г-образных и т. п. сечений проводится для схем расположения сжатой зоны пространственного сечения, указанных на рис. 50—52. При этом проверяется продольная и поперечная арматура, расположенная в растянутой зоне.

Для любой из этих схем расчет пространственного сечения производится из условия

$$M_k \leq \frac{R_a F_a (h_0 - x/2) + f_x R_{a,x} c b_p / (ub) (h_{0x} - x/2)}{kc/b + \kappa}, \quad (175)$$

где F_a , h_0 , b , b_p , x — значения, соответствующие рассматриваемой расчетной схеме рис. 50—52 и определяемые как для плоского сечения изгибаемого элемента; при расчете по 2-й схеме (рис. 50, в, 51, в, 52, в, г) не учитываются сжатые свесы полки, выступающие за грань полки меньшей ширины, либо за грань стенки (при отсутствии другой сжатой полки);

k , κ — см. п. 3.86;

f_x , u — площадь поперечных стержней, расположенных в одном поперечном сечении в растянутой зоне (при данной расчетной схеме), и шаг этих стержней;

c — длина проекции линии, ограничивающей сжатую зону пространственного сечения, на продольную ось элемента, принимаемая равной для 1-й и 3-й схем (рис. 50, а, б, 51, а, б, 52, а, б):

$$c = 2h + b + 2b_p - 2b_0, \quad (176)$$

а для 2-й схемы (рис. 50, в, 51, в, 52, в, г)

$$c = 2h + 2b_{св} + b, \quad (177)$$

при этом длина c не должна выходить за пределы элемента, а также участка его длины с однозначными эпюрами внешних усилий, учитываемыми в формуле (175);

h_{0x} — расстояние от наиболее сжатой (при данной расчетной схеме) грани до равнодействующей усилий в поперечных стержнях растянутой зоны.

Расчет по 3-й расчетной схеме не производится, если удовлетворяется условие

$$M > M_k \frac{c}{b}. \quad (178)$$

Следует учитывать также указание п. 3.85.

Учитываемое в расчете значение $R_a F_a$ принимается не более величины

$$\frac{R_{a,x} f_x}{\gamma_{мин}} \frac{b_p}{u},$$

где значение $\gamma_{мин}$ принимается равным

$$\gamma_{мин} = \frac{0,5}{1 + 2\kappa \sqrt{\frac{b}{c} \frac{f_x (h_{0x} - x/2)}{f_{x1} (h_0 - x/2)}}} \frac{h_{0x1} - x/2}{h_{0x} - x/2},$$

f_{x1} и h_{0x1} — площадь одного поперечного стержня, расположенного у растянутой грани и расстояние от этого стержня до сжатой грани. Кроме того следует проверить прочность нормального сечения согласно пп. 3.15—3.24.

Элементы кольцевого сечения с продольной арматурой, равномерно распределенной по окружности

3.93. Размеры поперечного кольцевого сечения элемента должны удовлетворять условию

$$M_k \leq 0,08 R_{\text{пр}} \pi (r_1^3 - r_2^3), \quad (179)$$

где r_1, r_2 — соответственно наружный и внутренний радиусы кольцевого сечения.

Расчет пространственного сечения (рис. 53) производится из условия

$$M_k \leq \frac{R_a F_{a.k} r_a (A + B\gamma\beta^2)}{\beta + \kappa}, \quad (180)$$

где $\beta = \frac{c}{b}$;

b, c — длина проекции линии, ограничивающей сжатую зону, соответственно на поперечное сечение элемента и на его продольную ось (рис. 53); значение b принимается равным:

$$b = 2r_1 \sqrt{1 - \left(\frac{r_a}{r_1}\right)^2 \cos^2 \pi \alpha_k},$$

а значение c определяется согласно п. 3.94;

κ — принимается согласно п. 3.86 как для 1-го расчетного сечения;

α_k — относительная площадь сжатой зоны бетона, определяемая по формуле (121) либо при $\alpha_k < 0,15$ по формуле (124) п. 3.71;

$F_{a.k}$ — площадь сечения всей продольной арматуры;

A и B — коэффициенты, определяемые по формулам:

$$\text{при } \alpha_k > 0,15 \quad A = (1 - 1,7 \alpha_k) \left(\frac{\sin \pi \alpha_k}{\pi \alpha_k} + 0,2 + 1,3 \alpha_k \right);$$

$$\text{при } \alpha_k \leq 0,15 \quad A = 0,75 \frac{\sin \pi \alpha_k}{\pi \alpha_k} + 0,295;$$

$$B = \frac{b}{2\pi r_a} \left\{ 1 - \frac{b}{2\pi r_a (1 - \alpha_k)} \left[\frac{\sin \pi \alpha_k}{\pi (1 - \alpha_k)} + \cos \pi \alpha_k \right] \right\}.$$

Коэффициент B может определяться по графику рис. 54;

$$\gamma = \frac{R_a f_x}{R_a F_{a.k}} \frac{2\pi r_a}{u};$$

f_x, u — площадь сечения поперечного стержня и шаг этих стержней.

Значение γ принимается не менее $\gamma_{\text{мин}} = \frac{0,5}{1 + \kappa}$ и не более

$$\gamma_{\text{макс}} = \frac{1,5}{1 + \kappa}.$$

Если $\gamma < \gamma_{\text{мин}}$, в расчетных формулах следует величину $R_a F_{a.k}$ умножать на отношение $\gamma/\gamma_{\text{мин}}$.

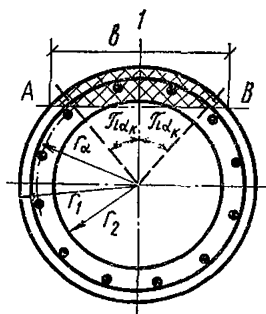
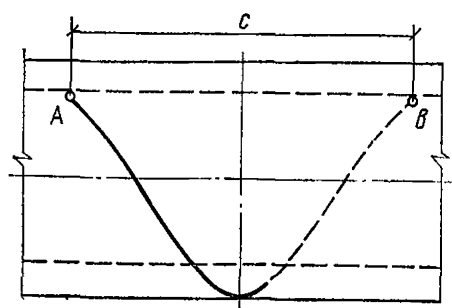


Рис. 53. Пространственное сечение железобетонного элемента кольцевого поперечного сечения, работающего на кручение с изгибом

1 — плоскость действия изгибающего момента

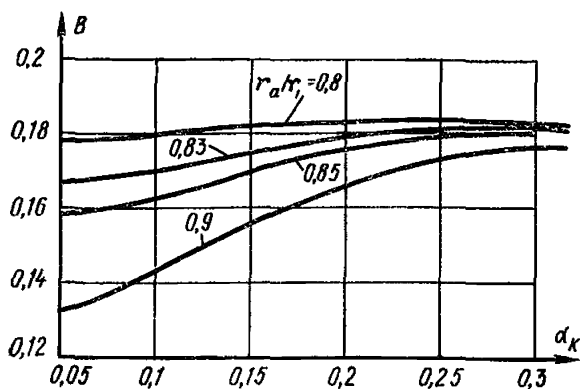


Рис. 54. График коэффициента B для расчета на кручение с изгибом элементов кольцевого поперечного сечения

3.94. Проверка условия (180) производится для пространственных сечений, в которых длина проекции $c = \beta b$ не выходит за пределы участка, на котором учитываемые в расчете усилия не меняют знаки и, кроме того, значение c принимается не более $c_{\max} = 2\pi r_1(1 - \alpha_k)$.

Для элементов с постоянным сечением по длине рекомендуется проверять несколько пространственных сечений, начинающихся от нормального сечения с наибольшим значением M_k , а при постоянных значениях M_k — от сечения с максимальными значениями M .

Для элементов с переменным сечением по длине рекомендуется проверять несколько пространственных сечений, расположенных в разных местах по длине и при значениях β , равных

$$\beta = -\kappa + \sqrt{\kappa^2 + A/(B\gamma)}, \quad (181)$$

при этом длина проекции $c = \beta b$ не должна выходить за пределы длины элемента, а размеры поперечного сечения принимаются соответствующими середине пространственного сечения.

Примеры расчета

Элементы, работающие на кручение с изгибом

Пример 43. Дано: ригель перекрытия торцевой рамы многоэтажного промздания с поперечным сечением припорного участка по рис. 55, а, эпюры крутящих и изгибающих моментов и эпюра поперечных сил по рис. 55, б; крутящие моменты получены при действии

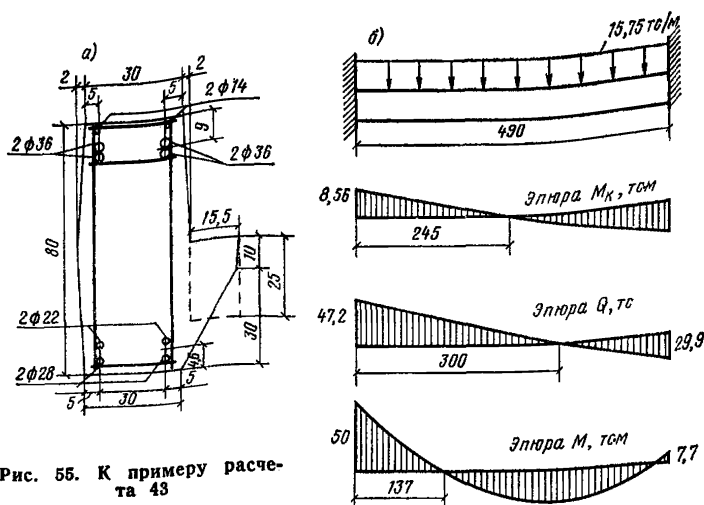


Рис. 55. К примеру расчета 43

вертикальных постоянных и длительных нагрузок: изгибающие моменты и поперечные силы получены при действии вертикальных и ветровых нагрузок; бетон марки М300; продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_a = R_{a,c} = 3400$ кгс/см², $R_{a,x} = 2700$ кгс/см²).

Требуется подобрать шаг и диаметр поперечных стержней и проверить прочность ригеля на совместное действие кручения и изгиба.

Расчет. Поскольку сечение имеет входящие углы, проверим условие (174) п. 3.91, разбив сечение на два прямоугольника с размерами 80×32 и $15,5 \times 25$ см и приняв $R_{пр} = 115$ кгс/см² (т. е. при $m_1 = 0,85$):

$$0,1R_{пр} \sum b_i^2 h_i = 0,1 \cdot 115 (32^2 \cdot 80 + 15,5^2 \cdot 25) = 10,1 \text{ тс} \cdot \text{м} >$$

$$> M_{к, \max} = 8,56 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. условие (174) удовлетворяется.

Расчет прочности ведем как для прямоугольного сечения с размерами $b = 30$ см и $h = 80$ см, так как нижняя грань ригеля и выступающая полка образуют угол.

Так как $0,5Qb = 0,5 \cdot 47,2 \cdot 0,3 = 7,08$ тс·м $< M_k = 8,56$ тс·м, то согласно п. 3.85 производим расчет пространственных сечений.

Интенсивность вертикальных хомутов f_x/u определяем согласно п. 3.87.

Предварительно определим коэффициенты δ_1 , A , γ :

$$\delta_1 = \frac{h}{2b + h} = \frac{80}{2 \cdot 30 + 80} = 0,571;$$

$$A = \frac{M_k + 0,5Qb}{R_a F_{a2} (b - 2a_2)} = \frac{856\,000 + 0,5 \cdot 47\,200 \cdot 30}{3400 \cdot 31,86 \cdot (30 - 2 \cdot 5)} = 0,721,$$

где $F_{a2} = 20,36 + 1,54 + 3,8 + 6,16 = 31,86$ см²

$$(2 \varnothing 36 + \varnothing 14 + \varnothing 22 + \varnothing 28).$$

Так как усилия M_k и Q линейно уменьшаются от опоры к пролету, значение γ определяем по формуле (166), предварительно вычислив коэффициент k .

Уменьшение усилий M_k и Q на единице длины элемента равно (см. рис. 55, б):

$$m_k = \frac{8,56}{2,45} = 3,49 \text{ тс};$$

$$p = \frac{47,2}{3} = 15,75 \text{ тс/м};$$

$$k = \frac{h(m_k + 0,5pb)}{2R_a F_{a2}(b - 2a_2)} = \frac{80(3490 + 0,5 \cdot 157,5 \cdot 30)}{2 \cdot 3400 \cdot 31,86(30 - 2 \cdot 5)} = 0,108.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \gamma &= \frac{A^2 - 4k}{4\delta_1} = \frac{0,721^2 - 4 \cdot 0,108}{3 \cdot 0,571} = 0,039 < \\ &< \frac{A}{\sqrt{8\delta_1 + 16k}} = \frac{0,721}{\sqrt{8 \cdot 0,571 + 16 \cdot 0,108}} = 0,287. \end{aligned}$$

Принимаем $\gamma = 0,287$.

Проверяем условие (167):

$$A = 0,721 < \sqrt{6\delta_1 + 4k} = \sqrt{6 \cdot 0,571 + 4 \cdot 0,108} = 1,96,$$

т. е. условие (167) удовлетворяется.

Необходимую интенсивность хомутов определяем по формуле (163):

$$\frac{f_x}{u} = \gamma \frac{R_a F_{a2}}{R_{a,x} h} = 0,287 \frac{3400 \cdot 31,86}{2700 \cdot 80} = 0,144.$$

Принимая шаг вертикальных хомутов $u = 10$ см, находим их диаметр d_x .

$$f_x = 0,144 \cdot 10 = 1,44 \text{ см}^2.$$

Принимаем $d_x = 14$ мм ($f_x = 1,54 \text{ см}^2$).

Проверим достаточность продольной и поперечной арматуры, установленной у верхней растянутой грани пропорционального участка ригеля, согласно указаниям п. 3.88 (1-я расчетная схема). Шаг и диаметр хомутов, расположенных у этой грани, принимаем такими же, как для вертикальных хомутов, т. е. $u = 10$ см, $f_x = 1,54 \text{ см}^2$.

Из рис. 55, а находим $F_a = 43,8 \text{ см}^2$ ($4\varnothing 36 + 2\varnothing 14$) и $F'_a = 19,92 \text{ см}^2$ ($2\varnothing 22 + 2\varnothing 28$); $a' = 5$ см.

По формуле (156) определяем высоту сжатой зоны x , принимая $R_{пр} = 145 \text{ кгс/см}^2$ (т. е. при $m_{б1} = 1,1$, поскольку учитывается ветровая нагрузка):

$$\begin{aligned} x &= \frac{R_a F_a - R_{a,c} F'_a}{R_{пр} b} = \frac{3400(43,8 - 19,92)}{145 \cdot 30} = \\ &= 18,66 \text{ см} > 2a' = 10 \text{ см}. \end{aligned}$$

Из табл. 24 и 25 по значениям

$$\kappa = \frac{M_0}{M_k} = \frac{50}{8,56} = 5,8; \quad \lambda = \frac{Qb}{2M_k} = \frac{47,2 \cdot 0,3}{2 \cdot 8,56} = 0,827 < 0,9 \quad \text{и} \quad \frac{b}{h} = \frac{30}{80} = 0,375$$

находим $k_1 = 0,974$ и $k_2 = 1,325$.

Проверяем условия (168) и (169), принимая $h_0 = 80 - 9 = 71$ см:

$$k_1 R_a F_a (h_0 - 0,5x) = 0,974 \cdot 3400 \cdot 43,8 (71 - 0,5 \cdot 18,66) = 8\,940\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 89,4 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_0 = 50 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$k_2 R_{a,x} f_x \frac{b}{u} (h_0 - 0,5x) = 1,325 \cdot 2700 \cdot 1,54 \frac{30}{10} (71 - 0,5 \cdot 18,66) = 1\,020\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 10,2 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_k = 8,56 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность по 1-й расчетной схеме обеспечена.

Проверим прочность пространственного сечения по 3-й расчетной схеме, согласно п. 3.90 «а», принимая середину проекции пространственного сечения в нулевой точке эпюры M .

Поскольку менее армирована нижняя грань ригеля, принимаем $F_a = 19,92 \text{ см}^2$ ($2\varnothing 22 + 2\varnothing 28$). Шаг и диаметр хомутов, расположенных у нижней грани, принимаем такими же, как и для вертикальных хомутов, т. е. $u = 10$ см и $f_x = 1,54 \text{ см}^2$.

Вычислим значения γ , δ и c :

$$\gamma = \frac{R_{a,x} f_x}{R_a F_a} \frac{b}{u} = \frac{2700 \cdot 1,54}{3400 \cdot 19,92} \frac{30}{10} = 0,184 < 0,5;$$

$$\delta = \frac{b}{2h + b} = \frac{30}{2 \cdot 80 + 30} = 0,158;$$

$$c = \frac{b}{\sqrt{\gamma \delta}} = \frac{30}{\sqrt{0,5 \cdot 0,158}} = 106,7 \text{ см}.$$

Из рис. 55, б видно, что левая нулевая точка эпюры M отстоит от опоры дальше чем на $\frac{c}{2} = \frac{106,7}{2} = 53,3$ см. При других комбинациях нагрузок нулевая точка может быть существенно приближена к опоре и учитываемое в расчете значение M_k может возрасти, поэтому принимаем невыгоднейшее расположение нулевой точки на расстоянии $\frac{c}{2} = 53,3$ см от опоры.

Значение M_k на этом расстоянии равно

$$M_k = 8,56 \frac{2,45 - 0,533}{2,45} = 6,7 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Поскольку $\gamma < 0,5$, проверяем условие (171).

Из рис. 55 принимаем $h_0 = 80 - 5 = 75$ см; $a' = 9$ см;

$$R_a F_a (h_0 - a') 2\gamma \sqrt{2\delta} = 3400 \cdot 19,92 (75 - 9) 2 \cdot 0,184 \sqrt{2 \cdot 0,158} = 926 000 \text{ кгс} \cdot \text{см} = 9,21 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_K = 6,7 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность по 3-й расчетной схеме обеспечена.

Пример 44. Дано: балка перекрытия с поперечным сечением по рис. 56, а; эпюры крутящих и изгибающих моментов и эпюра расчетных поперечных сил по рис. 56, б; бетон марки М 300 ($R_{пр} = 115$ кгс/см² при $m_{б1} = 0,85$); продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_a = R_{a,c} = 3400$ кгс/см², $R_{a,x} = 2700$ кгс/см²). Требуется

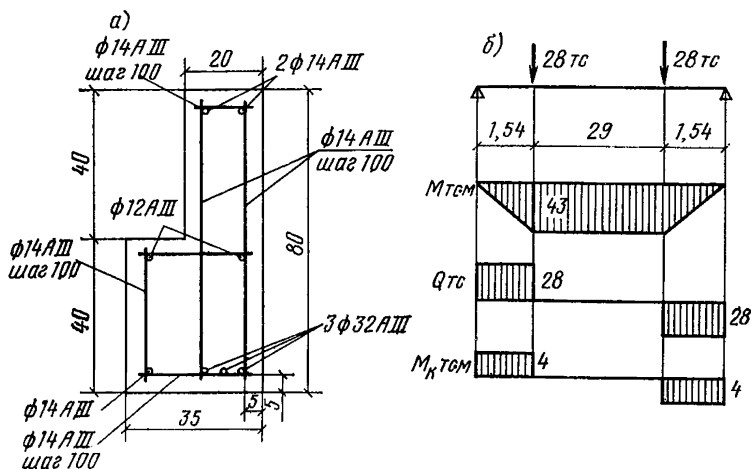


Рис. 56. К примеру расчета 44

ся проверить прочность балки на совместное действие кручения и изгиба.

Расчет. Разбиваем поперечное сечение на два прямоугольника и проверяем условие (174):

$$0,1 R_{пр} \Sigma b_i^2 h_i = 0,1 \cdot 115 (20^2 \cdot 40 + 35^2 \cdot 40) = 7,48 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_K = 4 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Проверяем требование п. 3.30:

$$0,35 R_{пр} b h_0 = 0,35 \cdot 115 \cdot 20 \cdot 75 = 60 400 \text{ кгс} > Q = 28 \text{ тс}.$$

Расчет проводим согласно п. 3.92 по 1-й схеме.

Принимаем $h = 80$ см; $h_0 = h_{0x} = 75$ см; $b_0 = b = 20$ см; $b_p = 35$ см; $F_a = 24,13$ см² (3 φ 32); $F'_a = 3,08$ см² (2 φ 14); $f_x = 1,54$ см² (φ 14); $u = 10$ см.

Определяем длину проекции c по формуле (176):

$$c = 2h + b + 2b_p - 2b_0 = 2 \cdot 80 + 20 + 2 \cdot 35 - 2 \cdot 20 = 210 \text{ см}.$$

Так как $c=210$ см превышает длину с однозначной эпюрой M_k , принимаем $c=154$ см. Значения M и M_k в сечении на расстоянии $c/2$ от опоры равны $M=21,5$ тс·м, $M_k=4$ тс·м и, следовательно,

$$\kappa = \frac{M}{M_k} = 21,5/4 = 5,375; k = 1.$$

Определим значение γ_{\min} , принимая $f_x=f_{x1}$ и $h_{0x}=h_{0x1}$

$$\gamma_{\min} = \frac{0,5}{1 + 2\kappa \sqrt{\frac{b}{c}}} = \frac{0,2}{1 + 2 \cdot 5,375 \sqrt{20/154}} = 0,102.$$

Так как

$$\frac{R_{a,x} f_x}{\gamma_{\min}} \frac{b_p}{u} = \frac{2700 \cdot 1,54}{0,102} \frac{35}{10} = 142 \text{ тс} > \\ > R_a F_a = 3400 \cdot 24,13 = 82,04 \text{ тс},$$

то продольное армирование учитываем полностью.

Высоту сжатой зоны определяем как для прямоугольного сечения:

$$x = \frac{R_a F_a - R_{a,c} F'_a}{R_{np} b} = \frac{3400 (24,13 - 3,08)}{115 \cdot 20} = 31,1 \text{ см},$$

при этом $x=31,1 \text{ см} < \xi_R h_0 = 0,625 \cdot 75 = 46,9 \text{ см}$.

Проверяем прочность из условия (175):

$$\frac{R_a F_a \left(h_0 - \frac{x}{2} \right) + R_{a,x} f_x \frac{cb_p}{ub} \left(h_{0x} - \frac{x}{2} \right)}{k \frac{c}{b} + \kappa} = \\ = \frac{3400 \cdot 24,13 \left(75 - \frac{31,1}{2} \right) + 2700 \cdot 1,54 \frac{154 \cdot 35}{10 \cdot 20} \left(75 - \frac{31,1}{2} \right)}{1 \cdot \frac{154}{20} + 5,38} = \\ = 4,23 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_k = 4 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность при 1-й схеме обеспечена.

Расчет по 3-й схеме

Принимаем $h=80$ см; $h_0=h_{0x}=75$ см; $b_0=b_p=20$ см; $b=35$ см; $F_a=3,08 \text{ см}^2$; $F'_a=24,13 \text{ см}^2$; $f_x=1,54$ см; $u=10$ см;

$$c = 2h + b + 2b_p - 2b_0 = 2 \cdot 80 + 35 + 2 \cdot 20 - 2 \cdot 20 = 195 \text{ см} > 154 \text{ см.}$$

Принимаем аналогично с расчетом по 1-й схеме $c = 154 \text{ см}$;
 $M_k = 4 \text{ тс} \cdot \text{м}$; $M = 21,5 \text{ тс} \cdot \text{м}$.

Проверяем условие (178):

$$M_k \frac{c}{b} = 4 \frac{154}{35} = 17,6 \text{ тс} \cdot \text{м} < M = 21,5 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. расчет по 3-й схеме не производится.

Расчет по 2-й схеме.

Принимаем $h = 20 \text{ см}$; $h_0 = h_{0x} = 20 - 5 = 15 \text{ см}$; $b = 80 \text{ см}$; $b_{св} = 15 \text{ см}$;
 $F_a = F'_a = 10,71 \text{ см}^2$ ($1\varnothing 32 + 1\varnothing 12 + 1\varnothing 14$); $f_x = 1,54 \text{ см}^2$ ($\varnothing 14$);
 $u = 10 \text{ см}$;

$$c = 2h + 2b_{св} + b = 2 \cdot 20 + 2 \cdot 15 + 80 = 150 \text{ см} < 154 \text{ см};$$

$$M_k = 4 \text{ тс} \cdot \text{м}; Q = 28 \text{ тс};$$

$$\kappa = 0; h_{0x} = h_{0x1}; \gamma_{мин} = 0,5.$$

Так как

$$\frac{R_{a,x} f_x}{\gamma_{мин}} \frac{b_p}{u} = \frac{2700 \cdot 1,54}{0,5} \frac{80}{10} = 66,5 \text{ тс} > R_a F_a = 3400 \cdot 10,71 = 36,4 \text{ тс},$$

то продольную арматуру учитываем в расчете полностью.

Высоту сжатой зоны определим без учета сжатой арматуры, поскольку значение $a' = 5 \text{ см}$ составляет значительную долю от величины $h_0 = 15 \text{ см}$:

$$x = \frac{R_a F_a}{R_{пр} b} = \frac{3400 \cdot 10,71}{115 \cdot 80} = 3,96 \text{ см.}$$

Проверяем прочность из условия (175), учитывая, что $b = b_p$:

$$k = 1 + \frac{Qh}{2M_k} = 1 + \frac{28 \cdot 0,2}{2 \cdot 4} = 1,7; \kappa = 0;$$

$$\frac{R_a F_a \left(h_0 - \frac{x}{2} \right) + R_{a,x} f_x \frac{c}{u} \left(h_{0x} - \frac{x}{2} \right)}{kc/b + \kappa} =$$

$$= \frac{3400 \cdot 10,71 \left(15 - \frac{3,96}{2} \right) + 2700 \cdot 1,54 \cdot \frac{150}{10} \left(15 - \frac{3,96}{2} \right)}{1,7 \cdot 150/80 + 0} =$$

$$= 4,03 \text{ тс} \cdot \text{м} > M_k = 4 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность по 2-й схеме обеспечена.

Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок

Расчет на местное сжатие

3.95(3.44). При расчете на местное сжатие (смятие) элементов без косвенного армирования должно удовлетворяться условие

$$N \leq \mu_{\text{см}} R_{\text{см}} F_{\text{см}}, \quad (182)$$

где N — продольная сжимающая сила от местной нагрузки; $F_{\text{см}}$ — площадь смятия; $\mu_{\text{см}}$ — 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) — 0,75; $R_{\text{см}}$ — расчетное сопротивление бетона смятию, определяемое по формуле

$$R_{\text{см}} = \gamma_b R_{\text{пр}}; \quad (183)$$

здесь $\gamma_b = \sqrt[3]{F_p / F_{\text{см}}}$, но не более следующих значений:

при схеме приложения нагрузки по рис. 57, а, в, з, е, и — 2,5;

при схеме приложения нагрузки по рис. 57, б, д, ж — 1;

$R_{\text{пр}}$ — принимается как для бетонных конструкций (см. поз. 2 табл. 7); F_p — расчетная площадь, определяемая по указаниям п. 3.96.

Если условие (182) не удовлетворяется, то рекомендуется применять косвенное армирование в виде сварных сеток и рассчитывать элемент в соответствии с п. 3.97.

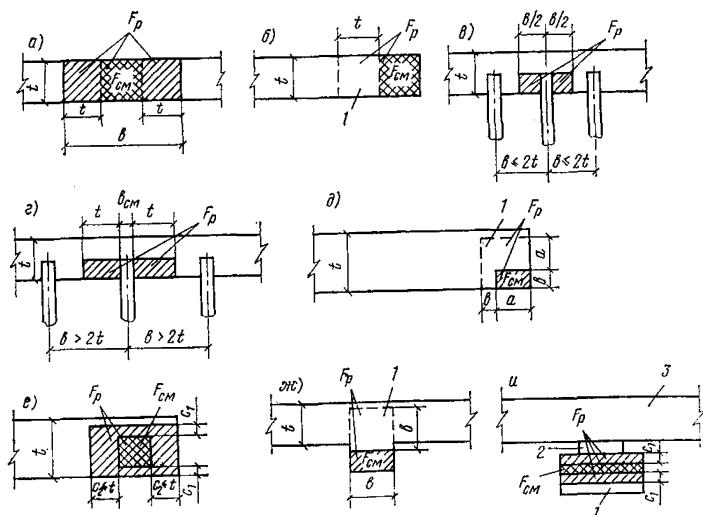


Рис. 57. Определение расчетной площади F_p при расчете на местное сжатие

1 — расчетная площадь, учитываемая только при наличии косвенной арматуры

3.96(3.45). В расчетную площадь F_p включается участок, симметричный по отношению к площади смятия (рис. 57). При этом должны выполняться следующие правила:

а) при местной нагрузке по всей ширине элемента t в расчетную площадь включается участок длиной не более t в каждую сторону от границы местной нагрузки (рис. 57, а);

б) при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента расчетная площадь F_p равна площади смятия $F_{см}$ (рис. 57, б);

в) 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 пролетов (рис. 57, в); если расстояние между балками превышает двойную ширину элемента, длина расчетной площади определяется как сумма ширины балки и удвоенной ширины элемента (рис. 57, з);

г) при местной краевой нагрузке на угол элемента (рис. 57, д) расчетная площадь F_p равна площади смятия $F_{см}$;

д) при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента, расчетная площадь принимается согласно рис. 57, е. При наличии нескольких нагрузок указанного типа расчетные площади ограничиваются линиями, проходящими через середину расстояний между точками приложения двух соседних нагрузок;

е) при местной краевой нагрузке, расположенной в пределах выступа стены (пилястры) или простенка таврового сечения, расчетная площадь равна площади смятия $F_{см}$ (рис. 57, ж);

ж) при определении расчетной площади для сечений сложной формы не должны учитываться участки, связь которых с загруженным участком не обеспечена с необходимой надежностью (например, участки 2 и 3 на рис. 57, и).

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

3.97(3.46). При расчете на местное сжатие железобетонных элементов с косвенным армированием в виде сварных поперечных сеток должно удовлетворяться условие

$$N \leq R_{см}^* F_{см}, \quad (184)$$

где $F_{см}$ — площадь смятия; $R_{см}^*$ — приведенная прочность бетона на смятие, определяемая по формуле

$$R_{см}^* = R_{пр} \gamma_6 + k \mu_k^c R_a^c \gamma_k. \quad (185)$$

В формуле (185):

$$\gamma_6 = \sqrt[3]{F_p / F_{см}}, \quad (186)$$

но не более 3,5;

$$\gamma_k = 4,5 - 3,5 \frac{F_{см}}{F_p}; \quad (187)$$

F_p — расчетная площадь, определяемая в соответствии с требованиями п. 3.96 (для схем приложения местной нагрузки по

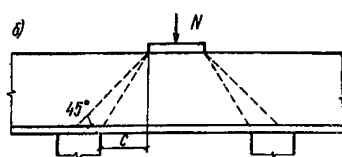
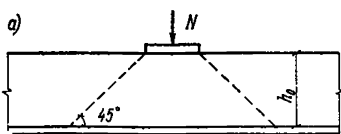


Рис. 58. Схема пирамиды продавливания при угле наклона ее боковых граней к горизонтали

а — равном 45° ; б — большем 45°

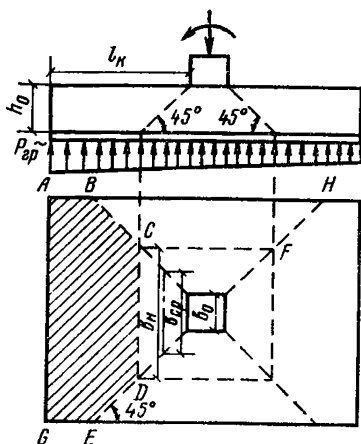


Рис. 59. Схема пирамиды продавливания во внецентренно-нагруженном фундаменте

рис. 57, б, д, ж в нее включается площадь, ограниченная пунктирной линией); F_n — площадь бетона, заключенного внутри контура сеток косвенного армирования; для схем приложения местной нагрузки по рис. 57, а, в, г, е, и должно удовлетворяться условие $F_{cm} < F_n \leq F_p$, а для схем по рис. 57, б, д, ж F_n должно быть не менее F_p , при этом в формулу (187) подставляется $F_n = F_p$;

R_a^c , k , μ_k^c — обозначения те же, что и в п. 3.60.

Расчет на продавливание

3.98(3.47). Расчет на продавливание плитных конструкций (без поперечной арматуры) от действия сил, равномерно распределенных на ограниченной площади, должен производиться из условия

$$P \leq R_p b_{cp} h_0, \quad (188)$$

где P — продавливающая сила; b_{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 наклонены под углом 45° к горизонтали (рис. 58).

Величина продавливающей силы P 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. 58, б). правая часть условия (188) умножается на величину h_0/c , но не более 2,5, где c — длина горизонтальной проекции боковой грани пирамиды продавливания.

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

$$P \leq 1,4 R_{\text{пр}} b_{\text{ср}} h_0; \quad (189)$$

$$P \leq R_{\text{а.х}} F_{\text{х.п}}, \quad (190)$$

где $F_{\text{х.п}}$ — площадь поперечной арматуры, пересекающей боковые грани пирамиды продавливания.

Поперечное армирование и размеры плит независимо от результатов расчета должны удовлетворять конструктивным требованиям пп. 5.4 и 5.79.

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

В случае продавливания безбалочных перекрытий при наличии стальных воротников должны учитываться специальные указания.

3.99. Для центрально-нагруженных прямоугольных, а также внецентренно-нагруженных квадратных и прямоугольных фундаментов расчет на продавливание производится из условия (188) отдельно для каждой грани пирамиды продавливания. При этом средний периметр пирамиды продавливания $b_{\text{ср}}$ заменяется средним размером ее грани $b_{\text{ср}} = \frac{b_0 + b_{\text{н}}}{2}$ (см. рис. 59), а величина силы

P принимается равной $F p_{\text{гр}}$, где F — часть площади основания фундамента, ограниченная нижним основанием рассматриваемой грани пирамиды продавливания и продолжением соответствующих ребер (многоугольник $ABCDEG$, см. рис. 59); $p_{\text{гр}}$ — наибольшее краевое давление на грунт при расчете в плоскости эксцентриситета, а при расчете в перпендикулярной плоскости $p_{\text{гр}}$ — среднее давление на грунт в пределах расчетной площади F (многоугольника $BCFH$). Значение $p_{\text{гр}}$ определяется без учета веса фундамента и грунта на его уступах.

Для ступенчатых фундаментов должна производиться проверка на продавливание от каждой вышележащей ступени (рис. 63).

Если рабочая высота фундамента (или его ступени) превышает 0,6 вылета соответствующей консоли $l_{\text{к}}$ (см. рис. 59), следует также провести расчет этой консоли на действие поперечной силы из условия (64) п. 3.42.

При соединении колонны с фундаментом стаканного типа расчет фундамента на продавливание производится с учетом указаний специального руководства.

Расчет на отрыв

3.100(3.48). Расчет на отрыв растянутой зоны элемента от действия нагрузки, подвешенной к элементу или приложенной в преде-

лах высоты его сечения (рис. 60), должен производиться из условия

$$P_{от} \leq R_a F_{х.д}, \quad (191)$$

где $P_{от}$ — отрывающее усилие; $F_{х.д}$ — площадь дополнительной, сверх требуемой по расчету наклонного сечения, поперечной арматуры (подвески, хомуты и т. п.), расположенной на длине зоны отрыва s .

Длина зоны отрыва s при нагрузке, распределенной по ширине b_1 , принимается равной

$$s = 2h_1 + b_1, \quad (192)$$

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 .

Если при отсутствии кручения поперечная арматура в виде хомутов поставлена сверх требуемой по расчету наклонного сечения, то площадь дополнительных хомутов на длине зоны отрыва s принимается равной

$$F_{х.д} = \frac{P_{от}}{R_a} - \sum_s F_x + \frac{(Q_1^2 + Q_2^2)}{8R_p b h_0^2 R_{a.х}} \frac{s}{2}, \quad (193)$$

где $\sum_s F_x$ — площадь всех хомутов на длине зоны отрыва s ; Q_1 и Q_2 — поперечные силы в месте приложения силы $P_{от}$ (т. е. $Q_1 - Q_2 = P_{от}$).

3.101. Входящие углы в растянутой зоне элементов, армируемые пересекающимися продольными стержнями (рис. 61), должны иметь поперечную арматуру, достаточную для восприятия:

а) равнодействующей усилий в продольных растянутых стержнях, не заведенных в сжатую зону, равной

$$P_1 = 2R_a F_{a1} \cos \frac{\gamma}{2}; \quad (194)$$

б) 35% равнодействующей усилий во всех продольных растянутых стержнях

$$P_2 = 0,7R_a F_a \cos \frac{\gamma}{2}. \quad (195)$$

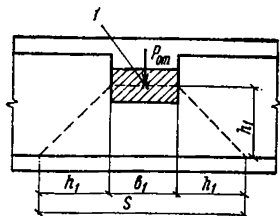


Рис. 60. Схема определения длины зоны отрыва

l — центр тяжести сжатой зоны сечения примыкающего элемента

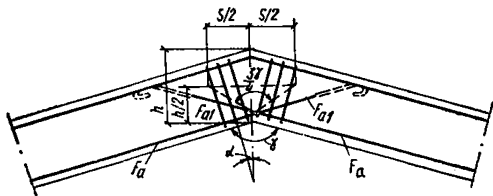


Рис. 61. Армирование входящего угла, расположенного в растянутой зоне железобетонного элемента

Необходимая по расчету из этих условий поперечная арматура должна быть расположена на длине

$$s = h \operatorname{tg} \frac{4}{8} \gamma, \quad (196)$$

Сумма проекций усилий в поперечных стержнях (хомутах), предполагаемых по этой длине, на биссектрису угла γ должна составлять не менее суммы $P_1 + P_2$, т. е.

$$\Sigma R_a F_x \cos \alpha \geq P_1 + P_2. \quad (197)$$

В формулах (194)–(197) приняты обозначения:

F_a — площадь сечения всех продольных растянутых стержней; F_{a1} — площадь сечения продольных растянутых стержней, не заанкеренных в сжатой зоне; γ — входящий угол в растянутой зоне элемента; ΣF_x — площадь сечения поперечной арматуры в пределах длины s ; α — угол наклона поперечных стержней к биссектрисе угла γ .

Примеры расчета

Расчет на местное сжатие (смятие)

Пример 45. Дано: на железобетонный фундамент опирается стальная стойка, центрально-нагруженная усилием $N=100$ тс, как показано на рис. 62; бетон фундамента марки М 150 ($R_{пр}=60$ кгс/см² при $m_{61}=0,85$).

Требуется проверить прочность бетона под стойкой на местное сжатие (смятие).

Расчет. Расчет производим в соответствии с указаниями пп. 3.95 и 3.96.

Расчетную площадь F_p определяем по п. 3.96, д.

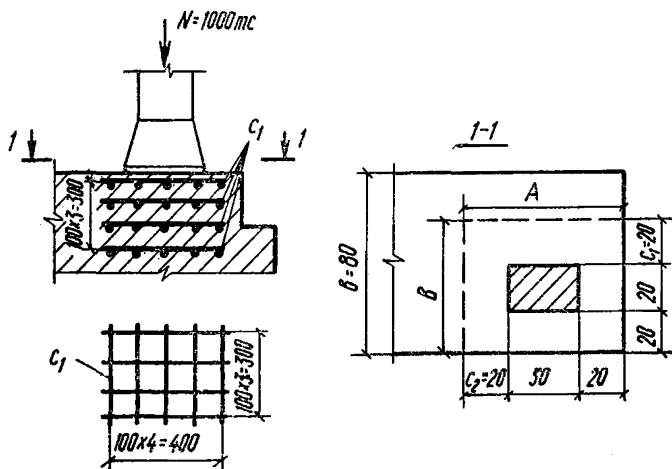


Рис. 62. К примеру расчета 45

Согласно рис. 62, имеем $c_1=20$ см; $c_2=20$ см $< b=80$ см; $A=20 \cdot 2 + 30 = 70$ см; $B=20 \cdot 2 + 20 = 60$ см; $F_p = A \cdot B = 70 \cdot 60 = 4200$ см².

Площадь смятия равна $F_{см} = 30 \cdot 20 = 600$ см².

Коэффициент γ_6 равен

$$\gamma_6 = \sqrt[3]{\frac{F_p}{F_{см}}} = \sqrt[3]{\frac{4200}{600}} = 1,9 < 2,5.$$

Определяем расчетное сопротивление бетона смятию по формуле (183), принимая $R_{пр}$ по табл. 7 как для бетонной конструкции — $R_{пр} = 50$ кгс/см²; $R_{см} = \gamma_6 R_{пр} = 1,9 \cdot 50 = 95$ кгс/см².

Проверяем условие (182), принимая $\mu_{см} = 1$ как при равномерном распределении нагрузки. Тогда

$$\mu_{см} R_{см} F_{см} = 95 \cdot 600 = 57\,000 \text{ кгс} = 57 \text{ тс} < N = 100 \text{ тс},$$

т. е. прочность бетона на местное сжатие не обеспечена и необходимо применить косвенное армирование.

Принимаем косвенное армирование в виде сеток из обыкновенной арматурной проволоки класса В-I диаметром 3 мм, с ячейкой 100×100 мм и шагом по высоте $s = 100$ мм ($R_a^c = 3150$ кгс/см²).

Проверяем прочность согласно указаниям п. 3.97.

Так как $\gamma_6 = 1,9 < 3,5$, то в расчет вводим $\gamma_6 = 1,9$. Коэффициент косвенного армирования сетками μ_k^c определяем по формуле (88).

Из рис. 62 имеем: $n_1 = 5$; $l_1 = 30$ см; $n_2 = 4$; $l_2 = 40$ см; $f_{c1} = f_{c2} = 0,071$ ($\emptyset 3$); $F_a = l_1 \cdot l_2 = 30 \cdot 40 = 1200$ см² $> F_{см} = 600$ см².

Тогда

$$\mu_k^c = \frac{n_1 f_{c1} l_1 + n_2 f_{c2} l_2}{F_a s} = \frac{5 \cdot 0,071 \cdot 30 + 4 \cdot 0,071 \cdot 40}{1200 \cdot 10} = 0,00183.$$

По формулам (87) и (86) определяем α_c и k :

$$\alpha_c = \frac{\mu_k^c R_a^c}{R_{пр}} = \frac{0,00183 \cdot 3150}{60} = 0,096;$$

$$k = \frac{5 + \alpha_c}{1 + 4,5 \alpha_c} = \frac{5 + 0,096}{1 + 4,5 \cdot 0,096} = 3,56.$$

Коэффициент γ_k равен

$$\gamma_k = 4,5 - 3,5 \frac{F_{см}}{F_a} = 4,5 - 3,5 \frac{600}{1200} = 2,75.$$

Приведенная прочность бетона $R_{см}^*$ определяется по формуле (185):

$$R_{см}^* = R_{пр} \gamma_6 + k \mu_k^c R_a^c \gamma_k = 60 \cdot 1,9 + 3,56 \cdot 0,00183 \cdot 3150 \cdot 2,75 = 170,4 \text{ кгс/см}^2.$$

Проверяем условие (184):

$$R_{см}^* F_{см} = 170,4 \cdot 600 = 102,2 \text{ тс} > N = 100 \text{ тс},$$

т. е. прочность бетона обеспечена.

Пример 46. Дано: внецентренно-нагруженный прямоугольный фундамент с размерами по рис. 63; бетон марки М 150 ($R_p = 5,4 \text{ кгс/см}^2$ при учете $m_{б1} = 0,85$); нормальная сила, приложенная к верхнему обрезу фундамента $N = 220 \text{ тс}$; момент относительно оси проходящей через центр тяжести подошвы фундамента параллельно меньшей его стороне, $M = 11 \text{ тс} \cdot \text{м}$.

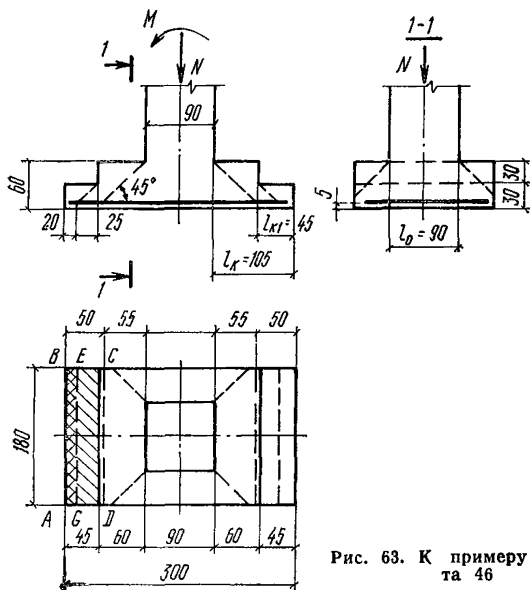


Рис. 63. К примеру расчета 46

Требуется проверить прочность фундамента на продавливание.

Расчет. Проверяем грань пирамиды продавливания, параллельную меньшей стороне подошвы фундамента и начинающуюся от грани подколонника (рис. 63).

Площадь подошвы фундамента и ее момент сопротивления равны $F_{\phi} = 1,8 \cdot 3 = 5,4 \text{ м}^2$; $W_{\phi} = \frac{1,8 \cdot 3^2}{6} = 2,7 \text{ м}^3$.

Определяем наибольшее краевое давление на грунт по формуле

$$p_{гр} = \frac{N}{F_{\phi}} + \frac{M}{W_{\phi}} = \frac{220}{5,4} + \frac{11}{2,7} = 44,8 \text{ тс/м}^2 = 4,48 \text{ кгс/см}^2.$$

Рабочая высота фундамента $h_0 = 60 - 5 = 55 \text{ см}$.

Верхняя сторона грани пирамиды продавливания равна размеру подколонника, т. е. $b_0 = 90 \text{ см}$.

Нижняя сторона грани пирамиды продавливания на уровне рабочей арматуры равна всей ширине подошвы, т. е. $b_n = 180 \text{ см}$, поскольку:

$$b_0 + 2h_0 = 90 + 2 \cdot 55 = 200 \text{ см} > b_H = 180 \text{ см};$$

$$b_{\text{ср}} = \frac{b_0 + b_H}{2} = \frac{90 + 180}{2} = 135 \text{ см};$$

Определяем площадь F прямоугольника $ABCD$ (рис. 63), с которой собирается нагрузка, действующая на рассматриваемую грань:

$$F = 180 \cdot 50 = 9000 \text{ см}^2.$$

Проверяем условие (188):

$$\begin{aligned} R_p b_{\text{ср}} h_0 &= 5,4 \cdot 135 \cdot 55 = 40,1 \text{ тс} \cong P = p_{\text{гр}} F = \\ &= 4,48 \cdot 9000 = 40,3 \text{ тс}, \end{aligned}$$

т. е. прочность рассматриваемой грани обеспечена.

Поскольку рабочая высота $h_0 = 55 \text{ см} < 0,6 l_k = 0,6 \cdot 105 = 63 \text{ см}$ (см. рис. 63), расчет на действие поперечной силы не производим.

Проверяем грань пирамиды продавливания, начинающуюся от грани верхнего уступа. Рабочая высота нижнего уступа равна $h_0 = 30 - 5 = 25 \text{ см}$.

Верхняя и нижняя стороны грани пирамиды продавливания равны ширине подошвы фундамента, т. е. $b_{\text{ср}} = 180 \text{ см}$.

Определяем площадь F прямоугольника $ABEG$ (рис. 63), с которой собирается нагрузка, действующая на рассматриваемую грань:

$$F = (45 - 25) 180 = 3600 \text{ см}^2.$$

Проверяем условие (188):

$$\begin{aligned} R_p b_{\text{ср}} h_0 &= 5,4 \cdot 180 \cdot 25 = 24\,300 \text{ кгс} > F p_{\text{гр}} = \\ &= 3600 \cdot 4,48 = 16\,100 \text{ кгс}, \end{aligned}$$

т. е. прочность рассматриваемой грани обеспечена.

Поскольку рабочая высота нижнего уступа $h_0 = 25 \text{ см} < 0,6 l_{k1} = 0,6 \cdot 45 = 27 \text{ см}$ (см. рис. 63), расчет нижнего уступа на действие поперечной силы не производим.

Из рис. 63 видно, что грань пирамиды продавливания, параллельная большей стороне фундамента, не пересекает подошву фундамента, поэтому прочность на продавливание по этой грани заведомо обеспечена.

Расчет коротких консолей

3.102(3.37). Короткие консоли ($l_k \leq 0,9 h_0$, рис. 64), поддерживающие балки, фермы и т. п., следует рассчитывать на действие поперечной силы из условия

$$Q_k \leq \frac{1,2 k_4 R_p b h_0^2}{a}, \quad (198)$$

в котором правая часть неравенства принимается не более $2,5 R_p b h_0$.

В условии (198):

Q_k — поперечная сила, действующая на консоль в пределах ее вы-

лета; k_4 — коэффициент, принимаемый равным: при кранах весьма тяжелого 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_k до опорного сечения консоли (рис. 64); b и h_0 — принимаются в опорном сечении.

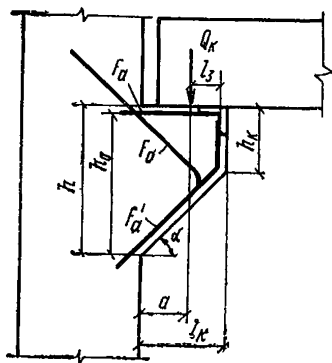


Рис. 64. Расчетная схема для короткой консоли при расчете ее по прочности на действие поперечной силы

Для коротких консолей, входящих в жесткий узел рамной конструкции, в правую часть условия (198) 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_k у свободного края не менее $\frac{1}{3}$ высоты опорного сечения h (рис. 64).

Напряжение смятия в местах передачи нагрузки на консоль не должно превышать $R_{пр}$.

При определении значения a для консолей, на которые шарнирно опираются сборные балки, идущие вдоль вылета, при отсутствии специальных выступающих закладных деталей, фиксирующих площадку опирания, принимается, что балка опирается на площадку

длиной
$$l_{оп} = \frac{Q_k}{b_6 R_{пр}} \quad (\text{где } b_6 \text{ — ширина площадки опирания})$$

балки на консоль), расположенную у свободного конца консоли (рис. 65). При этом нагрузка на консоль принимается распределенной равномерно на длине площадки опирания. Нагрузка на короткую консоль, входящую в жесткий узел рамной конструкции, принимается равномерно распределенной по фактической площадке опирания ригеля.

Во всех случаях, если вылет консоли l_k меньше длины площад-

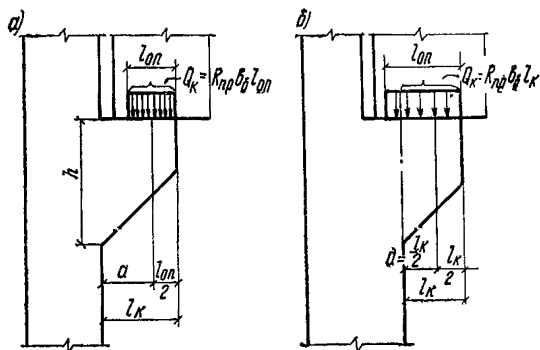


Рис. 65. Расчетная схема для короткой консоли при отсутствии фиксированной площадки опирания

a — при $l_{оп} < l_k$; b — при $l_{оп} > l_k$

ки опирания (рис. 65, б), в условии (198) учитывается нагрузка на консоль, находящаяся только в пределах вылета консоли.

3.103. В коротких консолях, примыкающих к колоннам или к другим элементам большей высоты, выступающим за сжатую грань консолей не менее чем на половину высоты консоли в месте примыкания ее к колонне или к другому элементу, сечение продольной арматуры подбирается по изгибающему моменту, действующему по грани примыкания консоли к элементу, увеличенному на 25%. В остальных случаях, а также если консоль является продолжением свободно лежащей на опоре балки или плиты, сечение продольной арматуры подбирается по моменту, действующему по оси опоры и увеличенному на 25%.

При опирании сборных балок, идущих вдоль вылета консоли, при отсутствии специальных выступающих закладных деталей, фиксирующих площадку опирания, изгибающий момент определяется по формуле

$$M = 1,25Q_k \left(l_k - \frac{Q_k}{2b_0 R_{пр}} \right). \quad (199)$$

При этом если $l_k > l_{оп} = \frac{Q_k}{b_0 R_{пр}}$, учитывается нагрузка Q_k , находящаяся в пределах вылета консоли l_k .

Продольная арматура соответствующего сечения должна быть доведена до конца консоли.

В консолях, для которых коэффициент k_4 в условии (198) составляет более 0,5 и расстояние l_3 от центра груза до конца арматуры (см. рис. 64) не превышает: при бетоне проектной марки ниже М 300 — 15 d ; при бетоне проектной марки М 300 и выше — 10 d , продольная арматура должна быть снабжена анкерами в виде шайб или уголков. Конструкция анкеров должна удовлетворять требованиям п. 5.49 «б».

Кроме того, армирование консолей должно удовлетворять требованиям п. 5.81.

Примечание. Постановка анкеров не обязательна в консолях, на которые опираются сборные балки, идущие вдоль вылета консолей, если стыки этих балок надежно замоноличены, арматура в них поставлена как в раме с жесткими узлами, а нижняя арматура балок приварена к арматуре консолей через закладные детали.

Примеры расчета

Короткие консоли

Пример 47. Дано: на короткую консоль колонны опирается свободно лежащая сборная балка (рис. 66) с шириной понизу $b_0 = 30$ см, идущая вдоль вылета консоли; ширина консоли (колонны) $b = 40$ см; вылет консоли $l_k = 35$ см; угол наклона сжатой грани консоли к горизонтали $\alpha = 45^\circ$; марка бетона колонны М 200 ($R_{пр} = 75$ кгс/см², $R_p =$

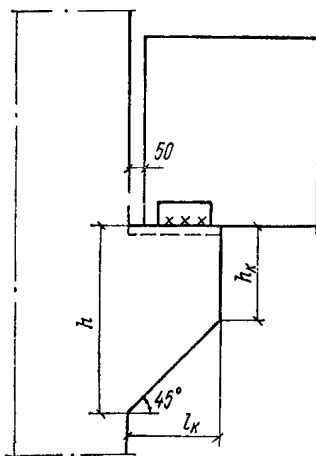


Рис. 66. К примеру расчета 47

$=6,5 \text{ кгс/см}^2$ при $m_{б1}=0,85$); продольная и наклонная арматура консоли класса А-III ($R_a=3400 \text{ кгс/см}^2$); нагрузка на консоль от балки равна $Q_k=50 \text{ тс}$.

Требуется определить минимальные размеры консоли и площадь сечения продольной и наклонной арматуры консоли.

Расчет. Определяем расчетную длину площадки опирания балки на консоль.

$$l_{оп} = \frac{Q_k}{R_{пр} b_0} = \frac{50\,000}{75 \cdot 30} = 22,22 \text{ см.}$$

Расчетная длина площадки опирания меньше вылета консоли $l_{оп}=22,22 \text{ см} < l_k=35 \text{ см}$ и не превышает фактической длины площадки опирания (35—5) см (т. е. напряжения смятия не превышают $R_{пр}$).

Минимальную рабочую высоту консоли определяем из условия (198) в опорном сечении

$$a = l_k - \frac{l_{оп}}{2} = 35 - \frac{22,2}{2} = 23,9 \text{ см;}$$

$k_4=1$ (как для статической нагрузки);

$$h_0 = \sqrt{\frac{Q_k a}{1,2 k_4 R_p b}} = \sqrt{\frac{50\,000 \cdot 23,9}{1,2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 40}} = 61,8 \text{ см} < \frac{Q_k}{2,5 R_p b} = 76,9 \text{ см.}$$

Принимаем $h_0=77 \text{ см}$, а $h=80 \text{ см}$. Тогда высота свободного края консоли равна

$$h_k = h - l_k \operatorname{tg} \alpha = 80 - 35 \operatorname{tg} 45^\circ = 45 \text{ см} > \frac{1}{3} h = \frac{1}{3} 80 = 26,7 \text{ см.}$$

Оставляем $h_k=45 \text{ см}$.

Определяем момент в сечении примыкания консоли к колонне по формуле (199):

$$M = 1,25 Q_k \left(l_k - \frac{l_{оп}}{2} \right) = 1,25 \cdot 50\,000 \left(35 - \frac{22,2}{2} \right) = 14,9 \text{ тс} \cdot \text{м.}$$

Принимая в расчете большое количество сжатой арматуры, площадь растянутой арматуры определяем из формулы (19):

$$F_a = \frac{M}{R_a (h_0 - a')} = \frac{1\,490\,000}{3400 (77 - 3)} = 5,93 \text{ см}^2.$$

Принимаем 3Ø16 ($F_a=6,03 \text{ см}^2$).

Так как $h=80 \text{ см} > 2,5 a=2,5 \cdot 23,9=59,8 \text{ см}$, согласно п. 5.81, консоль армируется отогнутыми стержнями и наклонными хомутами, суммарную площадь которых определяем по формуле

$$f_o = 0,002 b h_0 = 0,002 \cdot 40 \cdot 77 = 6,16 \text{ см}^2,$$

Принимаем $f_o=6,16 \text{ см}^2$ (4Ø14).

Расчет закладных деталей и соединений элементов

Расчет закладных деталей

3.104(3.49). Расчет анкеров, приваренных втавр к плоским элементам стальных закладных деталей, на действие изгибающих моментов, нормальных и сдвигающих сил (рис. 67) должен производиться по формуле

$$F_{ан} = \frac{1,1 \sqrt{N_{ан}^2 + \left(\frac{Q_{ан}}{k_1 k}\right)^2}}{R_a}, \quad (200)$$

где $F_{ан}$ — суммарная площадь поперечного сечения анкеров наиболее напряженного ряда; $N_{ан}$ — наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров, равное

$$N_{ан} = \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{ан}}; \quad (201)$$

$Q_{ан}$ — сдвигающее усилие, приходящееся на один ряд анкеров, равное

$$Q_{ан} = \frac{Q - 0,3N'_{ан}}{n_{ан}}; \quad (202)$$

здесь $N'_{ан}$ — наибольшее сжимающее усилие в одном ряду анкеров, определяемое по формуле

$$N'_{ан} = \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{ан}}. \quad (203)$$

M , N и Q — соответственно момент, нормальная и сдвигающая силы, действующие на закладную деталь; величина момента определяется относительно оси, расположенной в плоскости наружной грани пластины и проходящей через центр тяжести всех анкеров; $n_{ан}$ — число рядов анкеров (при определении сдвигающего усилия $Q_{ан}$ учитывается не более четырех рядов); z — расстояние между крайними рядами анкеров; k_1 — коэффициент, определяемый по формуле

$$k_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega}}, \quad (204)$$

но принимаемый не менее 0,15; коэффициент ω принимается равным:

$$\omega = 0,3 \frac{N_{ан}}{Q_{ан}} \text{ при } N'_{ан} \geq 0;$$

$$\omega = 0,6 \frac{N}{Q} \text{ при } N'_{ан} < 0;$$

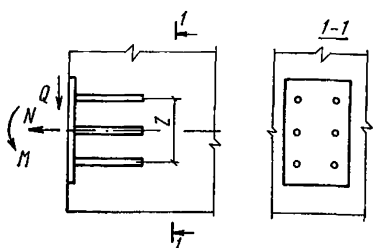


Рис. 67. Схема усилий, действующих на закладную деталь

k — коэффициент, определяемый для анкерных стержней диаметром 8—25 мм и тяжелого бетона марок М 150—М 600 по формуле

$$k = \frac{7 \sqrt[3]{R_{\text{пр}}}}{(1 + 0,15f_{\text{ан}}) \sqrt{R_a}}, \quad (205)$$

но принимаемый не более 0,7; для бетона марки выше М 600 коэффициент k принимается как для марки М 600.

В формуле (205):

$R_{\text{пр}}$, R_a — в кгс/см²; $f_{\text{ан}}$ — площадь анкерного стержня наиболее напряженного ряда, см².

Коэффициент k можно также определять по табл. 26.

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

В формулах (201) и (203) нормальная сила N считается положительной, если она направлена от закладной детали, и отрицательной, если она направлена к ней. Если нормальные усилия $N_{\text{ан}}$ и $N'_{\text{ан}}$, а также сдвигающее усилие $Q_{\text{ан}}$ при вычислении по формулам (201)—(203) получают отрицательные значения, то в формулах (200), (202) и (204) они принимаются равными нулю.

Кроме того, если $N_{\text{ан}}$ получает отрицательное значение, то в формуле (202) принимается $N'_{\text{ан}} = N$.

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

3.105 (3.50). Расчет анкеров, приваренных к пластине внахлестку, на действие сдвигающей силы должен производиться по формуле

$$F_{\text{ан}} = \frac{Q}{R_a}, \quad (206)$$

Сопротивление анкеров, приваренных внахлестку, действию сдвигающей силы учитывается при $Q > N$ (где N — растягивающая сила) и угле отгиба этих анкеров от 15 до 30°. При этом должны устанавливаться анкеры, приваренные втавр и рассчитываемые по формуле (200) при $k_1 = 1$ и при значении $Q_{\text{ан}}$, равном 0,1 от сдвигающего усилия, определенного по формуле (202).

Приваренные к пластине упоры из полосовой стали или арматурных коротышей (см. п. 5.113) могут воспринимать не более 30% сдвигающей силы при напряжениях в бетоне под упорами, равных $R_{\text{пр}}$. При этом значение Q в формулах (202) и (206) соответственно снижается.

3.106 (3.51). Конструкция закладных деталей с приваренными к ним элементами, передающими нагрузку на закладные детали, должна обладать достаточной жесткостью для обеспечения равномерного распределения усилий между растянутыми анкерами и равномерной передачи сжимающих усилий на бетон. Стальные элементы закладных деталей и их сварные соединения рассчитываются согласно главе СНиП по проектированию стальных конструкций.

Толщина пластин закладных деталей $\delta_{\text{п}}$ при анкерах, приваренных втавр, должна удовлетворять условию

$$\delta_{\text{п}} \geq 0,25d \frac{R_a}{R_{\text{ср}}}, \quad (207)$$

Т а б л и ц а 26

Диаметр анкеров, мм	Значения коэффициента k для расчета анкеров закладных деталей при марках бетона и классах арматуры														
	М 200			М 300			М 400			М 500			М 600 и выше		
	А-I	А-II	А-III	А-I	А-II	А-III	А-I	А-II	А-III	А-I	А-II	А-III	А-I	А-II	А-III
8	0,64	—	0,50	0,70	—	0,57	0,70	—	0,62	0,7	—	0,67	0,7	—	0,70
10	0,61	0,54	0,48	0,70	0,62	0,55	0,70	0,67	0,60	0,7	0,70	0,64	0,7	0,7	0,67
12	0,58	0,52	0,46	0,67	0,59	0,53	0,70	0,64	0,57	0,7	0,69	0,61	0,7	0,7	0,64
14	0,55	0,49	0,44	0,63	0,56	0,50	0,69	0,61	0,55	0,7	0,66	0,58	0,7	0,69	0,61
16	0,53	0,46	0,41	0,6	0,53	0,47	0,65	0,58	0,52	0,70	0,62	0,55	0,7	0,65	0,58
18	0,50	0,44	0,39	0,57	0,50	0,45	0,62	0,55	0,49	0,66	0,58	0,52	0,69	0,61	0,54
20	0,47	0,41	0,37	0,53	0,47	0,42	0,58	0,51	0,46	0,62	0,55	0,49	0,65	0,57	0,51
22	0,44	0,38	0,34	0,50	0,44	0,4	0,55	0,48	0,43	0,58	0,51	0,46	0,61	0,54	0,48
25	0,40	0,35	0,31	0,45	0,40	0,35	0,49	0,43	0,39	0,53	0,47	0,41	0,55	0,49	0,43

181 Примечание. При марке бетона М 150 коэффициент k следует уменьшать на 10% по сравнению с коэффициентом k для бетона марки М 200.

где d — диаметр анкеров; $R_{ср}$ — расчетное сопротивление стали на срез, принимаемое согласно главе СНиП по проектированию стальных конструкций (для стали класса С38/23 $R_{ср}=1300$ кгс/см²).

3.107. Если выполняется условие

$$N_{ан}^* < 0, \quad (208)$$

где $N_{ан}^*$ — см. п. 3.104, т. е. если все анкера закладной детали растянуты, следует производить расчет на выкалывание бетона следующим образом:

а) при анкерах с усилением на концах (см. п. 5.116) расчет производится из условия

$$N \leq \frac{0,5\Pi R_p}{1 + 3,5 \frac{e_1}{a_1} + 3,5 \frac{e_2}{a_2}}, \quad (209)$$

где Π — площадь проекции на плоскость, нормальную к анкерам, поверхности выкалывания, идущей от краев анкерных пластин или высаженных головок всех анкеров под углом 45° к осям анкеров; при эксцентриситете силы N относительно центра тяжести анкеров

$e_0 = \frac{M}{N}$ размер площади Π в направлении этого эксцентриситета

уменьшается на $2e_0$ при соответствующем смещении наклонной грани поверхности выкалывания (рис. 68); площади анкерных пластин или высаженных головок, расположенных на поверхности выкалывания, не учитываются; a_1 и a_2 — размеры площади Π ; e_1 и e_2 — эксцентриситеты силы N относительно центра тяжести площади Π в направлении соответственно размеров a_1 и a_2 ;

б) при анкерах без усиления на концах расчет производится из условия

$$N \leq \frac{0,5\Pi_h R_p}{1 + 3,5 \frac{e_{h1}}{a_{h1}} + 3,5 \frac{e_{h2}}{a_{h2}}} + R_a \Sigma f_{ai} \frac{l_{xi}}{l_{ан}}, \quad (210)$$

где Π_h — то же, что и Π при поверхности выкалывания, идущей от анкеров на расстоянии h по длине анкера от пластины закладной детали (рис. 69); a_{h1} и a_{h2} — размеры площади Π_h ; e_{h1} и e_{h2} — эксцентриситеты силы N относительно центра тяжести площади Π_h в направлении соответственно размеров a_{h1} и a_{h2} ; Σf_{ai} — площадь сечения всех анкеров, пересекающих поверхность выкалывания; l_{xi} — расстояние от конца i -го анкера до поверхности выкалывания; $l_{ан}$ — длина зоны анкеровки (см. п. 5.115);

условие (210) проверяется при различных значениях h , меньших длины анкеров.

Если число рядов анкеров в направлении эксцентриситета e_0 превышает два, то в условиях (209) и (210) силу N можно уменьшить на $\left(1 - \frac{2}{n_{ан}}\right) M/z$ (где $n_{ан}$, M и z — см. п. 3.104).

Если $N_{ан}' \geq 0$, расчет на выкалывание производится при длине анкеров, меньшей $l_{ан}$, и при наличии усиления на их концах из условия

$$N_{ан} \leq 0,5\Pi_1 R_p, \quad (211)$$

где $N_{ан}$ — см. п. 3.104; Π_1 — то же, что и Π при поверхности выкалывания, начинающейся от краев анкерных пластин или высаженных головок анкеров наиболее растянутого ряда (рис. 70).

При этом для колонн расчет на выкалывание можно не производить, если концы анкеров заведены за продольную арматуру, рас-

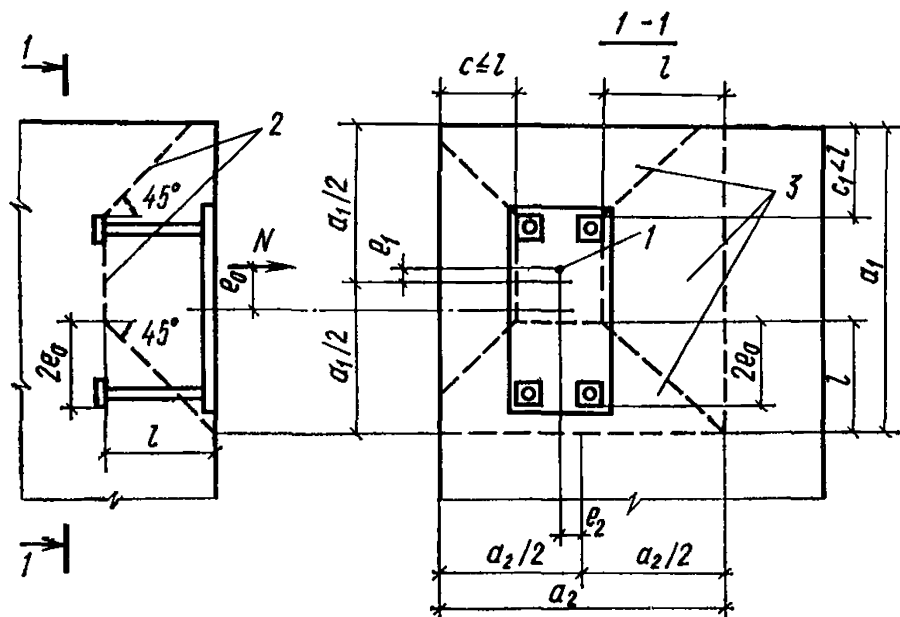


Рис. 68. Схема выкалывания бетона анкерами закладной детали с усилениями на концах при $N_{ан} < 0$

1 — точка приложения нормальной силы N ; 2 — поверхность выкалывания; 3 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам

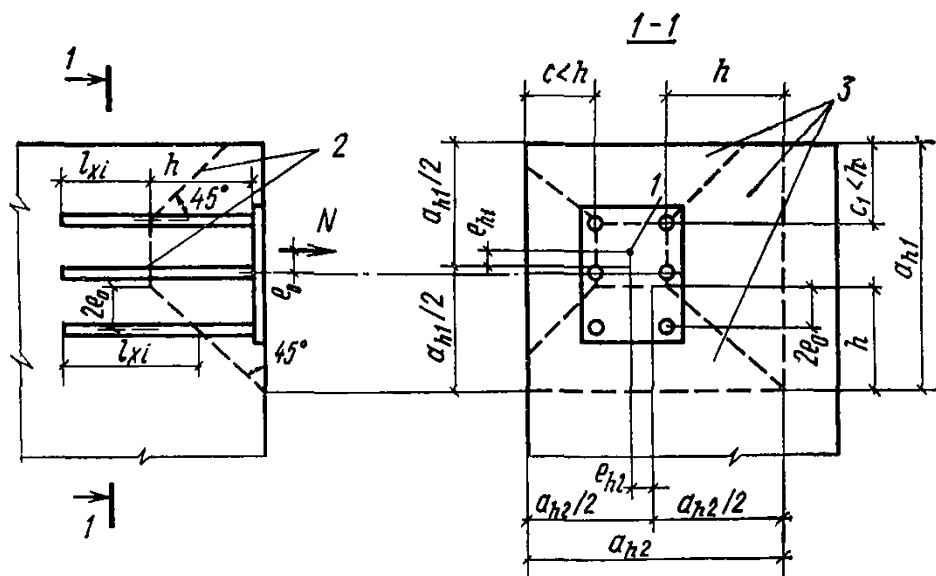


Рис. 69. Схема выкалывания бетона анкерами закладной детали без усиления на концах при $N_{ан} < 0$

1 — точка приложения нормальной силы N ; 2 — поверхность выкалывания; 3 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам

положенную у противоположной от закладной детали грани колонны, а усиления анкеров в виде пластин или поперечных коротышей зацепляются за стержни этой арматуры диаметром: не менее 20 мм при симметричном зацеплении и не менее 25 мм при несимметричном зацеплении (рис. 71). В этом случае участок колонны между крайними рядами анкеров проверяется, согласно п. 3.32, на действие поперечной силы, равной $Q = N_{ан} \pm Q_k$, где Q_k — поперечная сила на участке колонны, прилежащем к наиболее растянутому ряду анкеров закладной детали; значение Q_k определяется с учетом действующих на закладную деталь усилий.

3.108. Если сдвигающая сила Q действует на закладную деталь в направлении к краю элемента (рис. 72), то при отсутствии анкеров, приваренных внахлестку, следует производить расчет на откалывание бетона из условия

$$Q \leq 0,5 R_p b h_1, \quad (212)$$

где h_1 — расстояние от центра тяжести анкеров закладной детали до края элемента в направлении сдвигающей силы Q ; b — ширина откалываемой части элемента, принимаемая не более $2h_1$.

Если условие (212) не выполняется, то к закладной детали приваривают внахлестку анкера или по грани элемента с закладной деталью устанавливают, согласно п. 3.100, дополнительные хомуты воспринимающие сдвигающую силу Q .

3.109. При наличии на концах анкеров закладной детали усиления в виде анкерных пластинок или высаженных головок бетон под этими усилениями должен быть проверен на смятие из условия

$$N_{см} \leq \gamma_6 R_{пр} F_{см}, \quad (213)$$

где γ_6 — коэффициент, определяемый согласно п. 395 и принимаемый не более: 2,5 — при бетоне марок М 400 и ниже, 2 — при бетоне марок выше М 400; $F_{см}$ — площадь анкерной пластины или сечения высаженной головки за вычетом площади сечения анкера; $N_{см}$ — сила смятия, определяемая следующим образом:

а) для анкеров, приваренных втавр, длиной l_a не менее $15 d$, если вдоль анкера возможно образование трещин от растяжения бетона,

$$N_{см} = \frac{N_{ан}}{n_a}, \quad (214)$$

если образование таких трещин невозможно,

$$N_{см} = \frac{N_{ан}}{n_{ан}} \frac{l_{ан} - l_a}{l_{ан}}; \quad (215)$$

б) для анкеров, приваренных втавр, длиной l_a менее $15 d$ значение $N_{см}$, определенное по формулам (214) и (215), увеличивается на

$$\frac{Q_{ан}}{n_{ан}} \frac{15d - l_a}{l_{ан}}; \quad (216)$$

в) для анкеров, приваренных внахлестку

$$N_{см} = \frac{Q}{n_{от}},$$

Рис. 70. Схема выкалывания бетона растянутыми анкерами закладной детали при $N_{ан} \geq 0$

1 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам;
2 — анкерная пластина

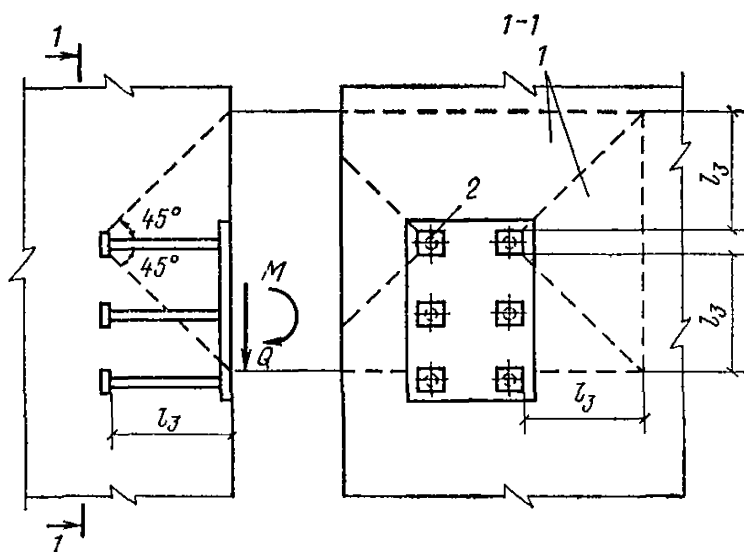


Рис. 71. Конструкция закладной детали, при которой не требуется расчет на выкалывание

1 — поперечные коротыши, приваренные контактной сваркой к анкерам (2); 3 — анкерные пластинки;
а — закладная деталь с коротышами, симметрично зацепленными за продольную арматуру колонны; б — эпюра Q участка колонны с закладной деталью; в — анкера закладной детали с анкерными пластинами, несимметрично зацепленными за продольную арматуру колонны

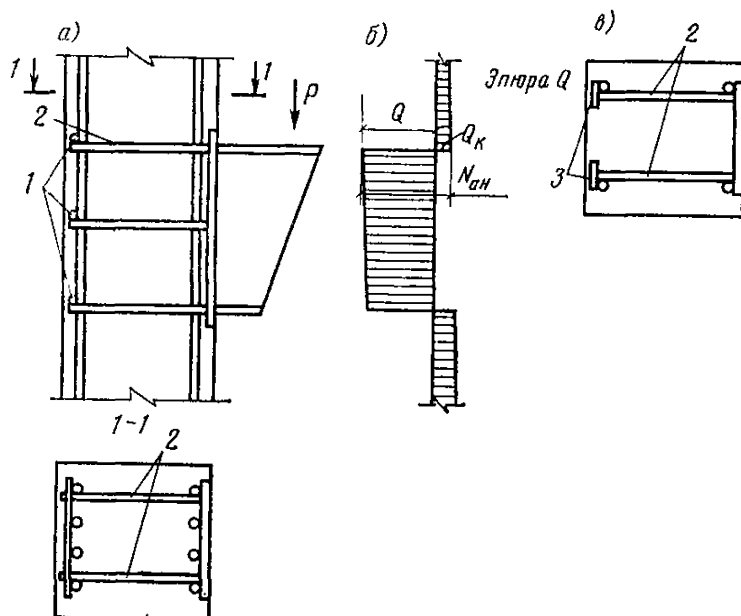
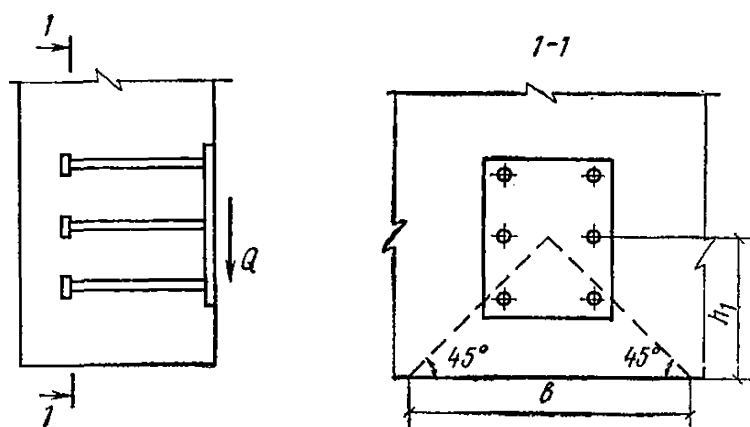


Рис. 72. Схема, принимаемая при расчете на откалывание бетона анкерами закладной детали



В формулах настоящего пункта:

$N_{ан}$, $n_{ан}$ и $Q_{ан}$ — см. п. 3.104; n_a — число анкеров наиболее напряженного ряда; $l_{ан}$ — длина зоны анкеровки, определяемая согласно п. 5.48; $n_{от}$ — число анкеров, приваренных внахлестку.

Примеры расчета

Расчет закладных деталей

Пример 48. Дано: к закладной детали колонны приварен столик для опирания обвязочных балок; размеры закладной детали, а также расположение и величины нагрузок от обвязочных балок — по рис. 73; анкера из арматуры класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см²);

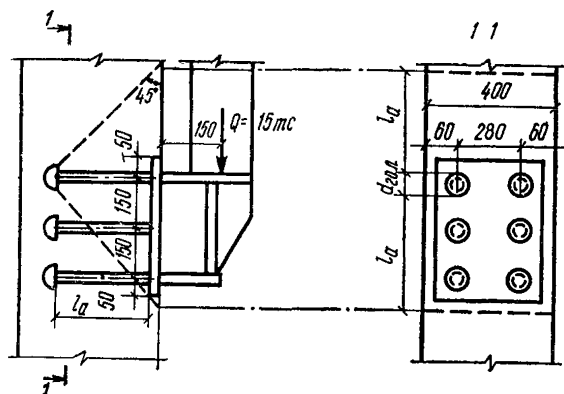


Рис. 73. К примеру расчета 48

бетон колонны марки М 200 ($R_{пр}=75$ кгс/см², $R_p=6,5$ кгс/см² при $m_{б1}=0,85$).

Требуется спроектировать анкера закладной детали и определить толщину пластины.

Расчет. Принимаем расположение анкеров, приваренных втавр, как показано на рис. 73. Суммарную площадь поперечного сечения анкеров наиболее напряженного верхнего ряда определяем по формуле (200).

Для этого вычисляем момент внешних сил

$$M = Ql = 15 \cdot 0,15 = 2,25 \text{ тс} \cdot \text{м (см. рис. 73)};$$

Принимая $z=30$ см и $N=0$, определим наибольшее растягивающее усилие в рассматриваемых анкерах по формуле (201):

$$N_{ан} = \frac{M}{z} = \frac{2,25}{0,3} = 7,5 \text{ тс.}$$

Сдвигающая сила $Q=15$ тс, число рядов анкеров $n_{ан}=3$.

Сдвигающее усилие $Q_{ан}$, приходящееся на один ряд анкеров, вычисляем по формуле (202), принимая $N_{ан}=N_{ан}^*=7,5$ тс:

$$Q_{ан} = \frac{Q - 0,3N_{ан}^*}{n_{ан}} = \frac{15 - 0,3 \cdot 7,5}{3} = 4,25 \text{ тс.}$$

Коэффициент k_1 определяем по формуле (204).

Так как $N'_{ан} > 0$,

$$\omega = 0,3 \frac{N_{ан}}{Q_{ан}} = 0,3 \frac{7,5}{4,25} = 0,529.$$

Отсюда

$$k_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\omega}} = \frac{1}{\sqrt{1+0,529}} = 0,808 > 0,15.$$

Задаваясь диаметром анкеров 16 мм, по табл. 26 при марке бетона М 200 и анкерах из арматуры класса А-III находим $k=0,41$. Тогда

$$F_{ан} = \frac{1,1 \sqrt{N_{ан}^2 + \left(\frac{Q_{ан}}{kk_1}\right)^2}}{R_a} =$$

$$= \frac{1,1 \sqrt{7,5^2 + \left(\frac{4,25}{0,41 \cdot 0,808}\right)^2}}{3,4} = 4,81 \text{ см}^2,$$

Принимаем по два анкера в каждом ряду диаметром 18 мм ($F_{ан}=5,09 \text{ см}^2$).

Проверим значение $F_{ан}$ при коэффициенте k , соответствующем принятому диаметру 18 мм, т. е. при $k=0,39$:

$$F_{ан} = \frac{1,1 \sqrt{7,5^2 + \left(\frac{4,25}{0,39 \cdot 0,808}\right)^2}}{3,4} = 5,0 \text{ см}^2 < 5,09 \text{ см}^2.$$

Из условий размещения анкеров в колонне длину анкеров принимаем равной 30 см, что меньше минимально допустимой длины анкеров, равной $l_{ан}=35 \text{ см}$ $d=35 \cdot 1,8=63 \text{ см}$ (см. табл. 48). Следовательно, согласно п. 5.116, концы анкеров усиливаем высаженными головками диаметром $d_{гол}=3 \text{ см}$ и проверяем бетон на смятие под высаженной головкой и на выкалывание. При этом длина анкера $30 \text{ см} > 10 \text{ см}$ $d=10 \cdot 1,8=18 \text{ см}$, т. е. допустима для анкеров с усилением на конце.

Расчет на смятие ведем согласно п. 3.109.

Площадь смятия $F_{см}$ под высаженной головкой одного анкера равна

$$F_{см} = \frac{\pi (d_{гол}^2 - d^2)}{4} = \frac{\pi [(3d)^2 - d^2]}{4} =$$

$$= \frac{8\pi d^2}{4} = 8f_{ан} = 8 \cdot 2,54 = 20,3 \text{ см}^2.$$

Поскольку $l_a=30 \text{ см} > 15 \text{ см}$ $d=15 \cdot 1,8=27 \text{ см}$, а в колонне со стороны закладной детали возможны растягивающие напряжения, значение $N_{см}$ принимаем по формуле (214)

$$N_{\text{см}} = \frac{N_{\text{ан}}}{n_a} = \frac{7,5}{2} = 3,75 \text{ тс.}$$

Проверяем условие (213), принимая $\gamma_6=2,5$:

$$\gamma_6 R_{\text{пр}} F_{\text{см}} = 2,5 \cdot 7,5 \cdot 20,3 = 3800 \text{ кгс} = 3,8 \text{ тс} > N_{\text{см}} = 3,75 \text{ тс},$$

т. е. прочность на смятие обеспечена.

Расчет на выкалывание ведем согласно п. 3.107.

Поскольку $N_{\text{ан}}^* > 0$ и концы анкеров с усилением не заведены за продольную арматуру колонны, расположенную у противоположной от закладной детали грани, расчет ведем из условия (211).

Вычисляем значение Π_1 , принимая расположение анкеров по рис. 73.

$$\Pi_1 = (5,4 + 2 \cdot 30) 40 - 2 \frac{3,14 \cdot 5,4^2}{2} = 2570 \text{ см}^2;$$

$$0,5 \Pi_1 R_p = 0,5 \cdot 2570 \cdot 6,5 = 8350 \text{ кгс} = 8,35 \text{ тс} > N_{\text{ан}} = 7,5 \text{ тс},$$

т. е. прочность на выкалывание обеспечена.

Принятые расстояния между анкерами в направлении поперек и вдоль сдвигающей силы, соответственно равные 28 см $> 4 d = 4 \cdot 1,8 = 7,2$ см и 15 см $> 6 d = 6 \cdot 1,8 = 10,8$ см, удовлетворяют требованиям п. 5.114. Расстояние от оси анкера до грани колонны, равное 6 см $> 3 d = 3 \cdot 1,8 = 5,4$ см, также удовлетворяет требованию п. 5.114.

Определяем необходимую толщину пластины закладной детали по формуле (207), принимая $R_{\text{ср}} = 1300 \text{ кгс/см}^2$:

$$\delta_{\text{п}} = 0,25d \frac{R_a}{R_{\text{ср}}} = 0,25 \cdot 1,8 \frac{3400}{1300} = 1,18 \text{ см.}$$

Из условия сварки анкеров под слоем флюса на автоматах (см. табл. 49) толщина пластины должна быть не менее 0,65 $d = 0,65 \times 1,8 = 1,17$ см. Принимаем толщину пластины $\delta_{\text{п}} = 12$ мм.

Пример 49. Дано: к закладной детали колонны приварены элементы стальных связей, работающие на растяжение (узел примыкания элементов и усилия в них — по рис. 74); анкера закладной детали из арматуры класса А-III ($R_a = 3400 \text{ кгс/см}^2$); бетон марки М 400 ($R_p = 13 \text{ кгс/см}^2$).

Требуется спроектировать анкера закладной детали, определить толщину закладной детали и проверить выкалывание бетона.

Расчет. Принимаем расположение анкеров как показано на рис. 74.

Усилие в раскосе раскладываем на нормальную силу, приложенную к закладной детали с эксцентриситетом $e_0 = 5$ см, и сдвигающую силу Q :

$$N = 28 \cos 43^\circ 45' + 15,9 = 36,29 \text{ тс};$$

$$Q = 28 \sin 43^\circ 45' = 19,35 \text{ тс.}$$

При $z = 42$ см и $M = Ne_0 = 36,29 \cdot 0,05 = 1,8$ тс·м определяем наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров по формуле (201):

$$N_{\text{ан}} = \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{\text{ан}}} = \frac{1,8}{0,42} + \frac{36,29}{4} = 13,36 \text{ тс.}$$

Наибольшее сжимающее усилие в одном ряду анкеров вычисляем по формуле (203):

$$N'_{\text{ан}} = \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{\text{ан}}} = \frac{1,8}{0,42} - \frac{36,29}{4} = -4,73 \text{ тс} < 0.$$

Сдвигающее усилие $Q_{\text{ан}}$, приходящееся на один ряд анкеров, определяем по формуле (202), принимая $N'_{\text{ан}} = 0$;

$$Q_{\text{ан}} = \frac{Q}{n_{\text{ан}}} = \frac{19,35}{4} = 4,84 \text{ тс}.$$

Так как

$$N'_{\text{ан}} < 0, \text{ то } \omega = 0,6 \frac{N}{Q} = 0,6 \frac{36,29}{19,35} = 1,12.$$

Отсюда

$$k_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\omega}} = \frac{1}{\sqrt{1+1,12}} = 0,686 > 0,15.$$

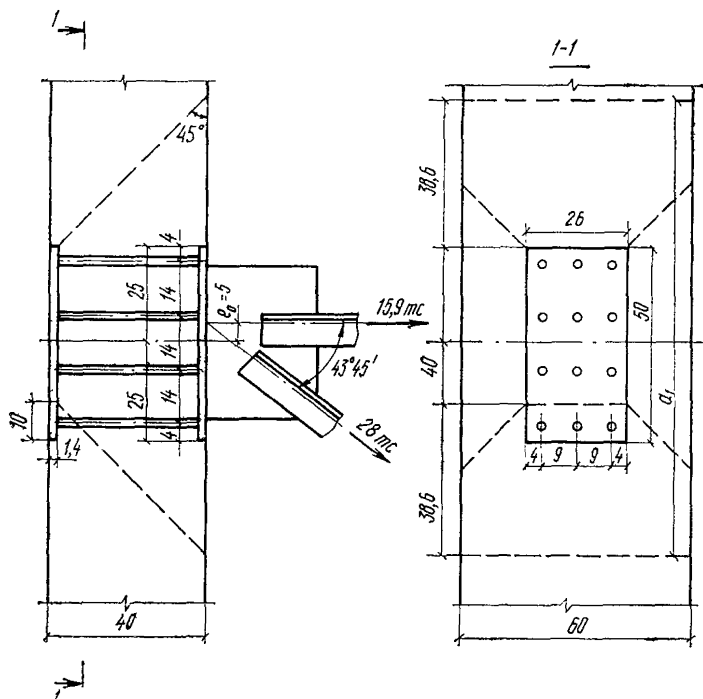


Рис. 74. К примеру расчета 49

Задаваясь диаметром анкеров 12 мм, по табл. 26 при марке бетона М 400 и анкерах из арматуры класса А-III находим $k=0,57$. Тогда

$$F_{\text{ан}} = \frac{1,1 \sqrt{N_{\text{ан}}^2 + \left(\frac{Q_{\text{ан}}}{k k_1}\right)^2}}{R_a} =$$

$$= \frac{1,1 \sqrt{13,36^2 + \left(\frac{4,84}{0,686 \cdot 0,57}\right)^2}}{3,4} = 5,89 \text{ см}^2.$$

Принимаем три анкера в каждом ряду диаметром 16 мм ($F_{\text{ан}} = 6,09 \text{ см}^2$).

Проверим необходимое значение $F_{\text{ан}}$ при коэффициенте k , соответствующем принятому диаметру 16 мм, т. е. при $k=0,52$:

$$F_{\text{ан}} = \frac{1,1 \sqrt{13,36^2 + \left(\frac{4,84}{0,686 \cdot 0,52}\right)^2}}{3,4} = 6,16 \text{ см}^2 > 6,09 \text{ см}^2.$$

Окончательно принимаем три анкера $\varnothing 18$ мм ($F_a = 7,63 \text{ см}^2$).

Необходимая толщина пластины из условия прочности (207) равна

$$\delta_{\text{п}} = 0,25d \frac{R_a}{R_{\text{ср}}} = 0,25 \cdot 18 \frac{3400}{1300} = 11,8 \text{ мм}.$$

Из условия сварки в отверстия с раззенковкой (см. табл. 49) $\delta_{\text{п}} = 0,75 d = 0,75 \cdot 18 = 13,5$ мм. Принимаем $\delta_{\text{п}} = 14$ мм.

Принятые расстояния между осями анкеров вдоль и поперек сдвигающей силы, соответственно равные $14 \text{ см} > 6 d_p = 6 \cdot 1,8 = 12,8 \text{ см}$ и $9 \text{ см} > 4 d = 4 \cdot 1,8 = 7,2 \text{ см}$, удовлетворяют требованиям рис. 128.

Концы анкеров привариваем к аналогичной закладной детали, расположенной на противоположной грани колонны.

Проверяем бетон на выкалывание согласно п. 3.107.

Поскольку $N'_{\text{ан}} < 0$ и концы анкеров имеют усиления, проверяем условие (209).

Определяем площадь проекции поверхности выкалывания Π (см. рис. 74) за вычетом части площади закладной детали $F_{\text{з.д.}}$, расположенной на поверхности выкалывания:

$$F_{\text{з.д.}} = (50 - 2 \cdot 5) 26 = 1040 \text{ см}^2;$$

$$a_1 = 40 + 2 \cdot 38,6 = 117,2 \text{ см};$$

$$a_2 = 60 \text{ см};$$

$$\Pi = a_1 a_2 - F_{\text{з.д.}} = 117,2 \cdot 60 - 1040 = 6000 \text{ см}^2.$$

Поскольку сила N приложена в центре тяжести площади Π , $e_1 = e_2 = 0$.

$$0,5 \Pi R_p = 0,5 \cdot 6000 \cdot 13 = 39\,000 \text{ кгс} = 39 \text{ тс} > N = 36,29 \text{ тс},$$

т. е. прочность бетона на выкалывание обеспечена.

Расчет стыков сборных колонн

3.110. Стыки колонн, выполняемые путем ванной сварки выпусков продольной арматуры, расположенных в специальных подрезках, при последующем замоноличивании этих подрезок (см. п. 5.94), рассчитываются для двух стадий работы:

а) до замоноличивания стыка — на нагрузки, действующие на данном этапе возведения здания; при определении усилий такие стыки условно принимаются шарнирными;

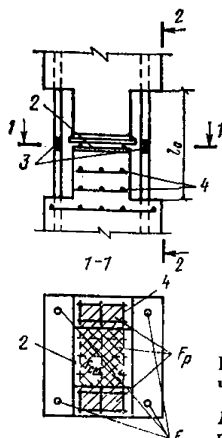


Рис. 75. Незамоноличенный стык колонны

1 — центрирующая прокладка; 2 — распределительный лист; 3 — ванная сварка арматурных выпусков; 4 — сетки косвенного армирования торца колонны

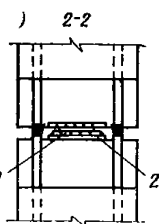


Рис. 76. Расчетное сечение замоноличенного стыка колонны с косвенным армированием как в бетоне колонны, так и в бетоне замоноличивания

1 — бетон колонны; 2 — бетон замоноличивания; 3 — сетки косвенного армирования

б) после замоноличивания стыка — на нагрузки, действующие на данном этапе возведения здания и при эксплуатации; при определении усилий такие стыки принимаются жесткими.

3.111. Расчет незамоноличенных стыков колонн, указанных в п. 3.110 (рис. 75), производится на местное сжатие бетона колонны центрирующей прокладкой из условия (184) с добавлением в его правую часть усилия, воспринимаемого арматурными выпусками и равного

$$N_{\text{вып}} = 0,5\varphi R_{a,c} F_a, \quad (217)$$

где φ — коэффициент продольного изгиба для выпусков, определяемый в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций при расчетной длине l_0 , равной фактической длине сварных выпусков; F_a — площадь сечения всех выпусков.

При этом значение R_{cm}^* умножается на коэффициент $\mu_{cm} = 0,75$, учитывающий неравномерность распределения нагрузки под центрирующей прокладкой, а за расчетную площадь F_p принимается площадь ядра сечения торца колонны F_a с размерами, не превышающими соответствующих утроенных размеров площади смятия F_{cm} .

За площадь F_{cm} принимается площадь центрирующей прокладки или, если центрирующая прокладка приваривается на монтаже к распределительному листу (рис. 75), то за F_{cm} принимается пло-

щадь этого листа; при этом его учитываемые в расчете размеры не должны превышать соответствующих размеров площади F_n , а толщина листа должна быть не менее $1/8$ максимального расстояния от края листа до центрирующей прокладки.

3.112. Расчет замоноличенных стыков колонн, указанных в п. 3.110, производится как для сечения колонны на участке с подрезками, согласно пп. 3.59—3.78, с учетом следующих указаний:

а) при наличии косвенного армирования сетками как в бетоне колонны, так и в бетоне замоноличивания расчет ведется согласно пп. 3.60 и 3.62, при этом рассматривается цельное сечение, ограниченное стержнями сеток, расположенными у граней замоноличенного участка колонны (рис. 76);

б) при наличии косвенного армирования только в бетоне колонны расчет производится либо с учетом этого косвенного армирования, но без учета бетона замоноличивания, либо с учетом бетона замоноличивания, но без учета косвенного армирования колонны; прочность стыка считается обеспеченной при выполнении условия прочности хотя бы по одному из этих расчетов;

в) расчетные сопротивления бетона колонн и бетона замоноличивания ($R_{пр}$ или $R_{пр}^*$) умножаются на коэффициенты условий работы, соответственно равные $m_{\sigma}^k = 0,9$ и $m_{\sigma}^g = 0,8$;

г) при расчете с учетом замоноличивания значение ξ_0 определяется по формуле (19) или (90) по марке бетона замоноличивания, если он располагается по всей ширине наиболее сжатой грани, и по наибольшей марке бетона, если по сжатой грани располагается частично бетон замоноличивания и частично бетон колонны; в формуле (90) всегда учитывается минимальное значение μ_k^c .

При расчете стыка с учетом бетона замоноличивания площадь сечения замоноличивания F_a рекомендуется приводить к площади сечения колонны путем умножения ее на отношение расчетных сопротивлений бетона замоноличивания и бетона колонны при неизменных высотах сечения замоноличивания.

Для симметрично-армированных колонн прямоугольного сечения расчет замоноличенного стыка можно производить по формулам пп. 3.69 и 3.70, принимая за $h'_n = h_n$ высоту сечений подрезок, а за $b'_n = b_n$ — ширину сечения, приведенного к бетону колонны, по наиболее сжатой стороне сечения.

Коэффициент η , учитывающий прогиб колонны (см. п. 3.57), определяется по геометрическим характеристикам сечения колонны вне зоны стыка.

3.113. Стыки колонн, осуществляемые насухо без замоноличивания (сферические стыки колонн, стыки с приторцованными поверхностями и т. п.), рассматриваются с учетом косвенного армирования согласно пп. 3.60 и 3.62, и коэффициента условий работы 0,65, вводимого на расчетное сопротивление бетона $R_{пр}$.

Примеры расчета

Пример 50. Дано: стык колонны приведен на рис. 77; бетон колонны марки М 400 ($R_{пр}^k = 150$ кгс/см² при $m_{\sigma 1} = 0,85$); бетон замоноличивания марки М 300 ($R_{пр}^g = 115$ кгс/см² при $m_{\sigma 1} = 0,85$); ар-

матурные выпуски класса А-III ($R_a = R_{a.c} = 3400$ кгс/см²) площадью сечения $F_a = F'_a = 40,7$ см² (4Ø36); сетки косвенного армирования из стержней класса А-III диаметром 8 мм расположены с шагом $s_1 = 7$ см как в бетоне колонны, так и в бетоне замополичивания; продольная сила в стадии эксплуатации $N = 390$ тс, ее эксцентриситет в перпендикулярном к подрезкам направлении с учетом прогиба колонны $e_0 = 5,5$ см.

Требуется проверить прочность стыка в стадии эксплуатации и определить предельную продольную силу в стыке в стадии возведения здания.

Расчет в стадии эксплуатации

В соответствии с п. 3.112 «а» принимаем размеры сечения по осям крайних стержней сеток, т. е. $b = h = 36$ см; $h_0 = 33$ см (см. рис. 77).

Определим расчетные сопротивления бетона колонны и замополичивания с учетом сеток косвенного армирования согласно п. 3.60.

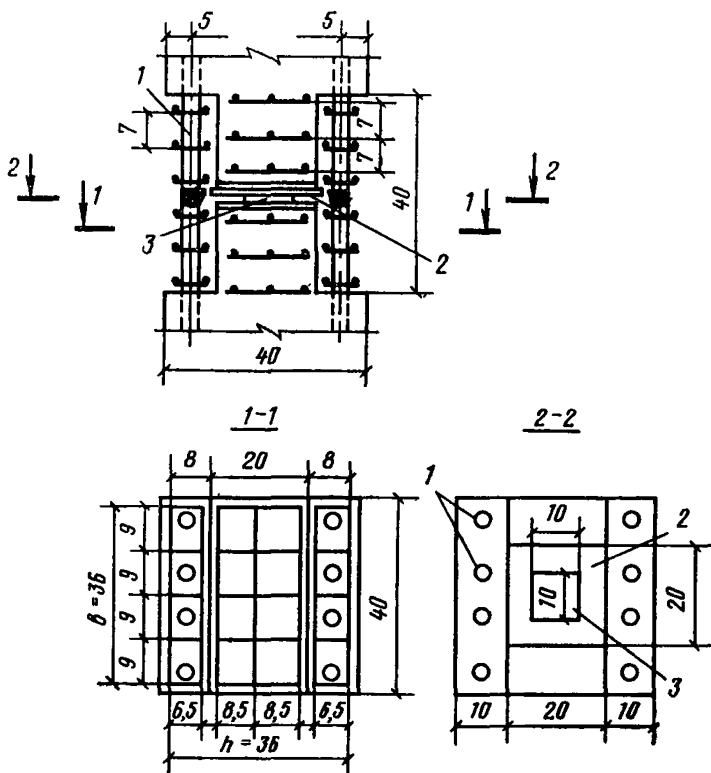


Рис. 77. К примеру расчета 50

1 — арматурные выпуски; 2 — распределительный лист; 3 — центрирующая прокладка

Для бетона колонн:

$$\begin{aligned}
 F_{\text{я}}^{\text{к}} &= 36 \cdot 20 = 720 \text{ см}^2 \text{ (см. рис. 77);} \\
 n_1 &= 5; \quad l_1 = 17; \quad n_2 = 3; \quad l_2 = 36; \\
 f_{\text{с1}} &= f_{\text{с2}} = 0,503 \text{ см}^2 (\varnothing 8); \\
 \mu_{\text{к}}^{\text{с}} &= \frac{n_1 f_{\text{с1}} l_1 + n_2 f_{\text{с2}} l_2}{F_{\text{я}}^{\text{к}} s_1} = \frac{0,503 (5 \cdot 17 + 3 \cdot 36)}{720 \cdot 7} = 0,0193; \\
 \alpha_{\text{с}} &= \frac{\mu_{\text{к}}^{\text{с}} R_{\text{а}}^{\text{с}}}{R_{\text{пр}}} = \frac{0,0193 \cdot 3400}{150} = 0,437; \\
 k &= \frac{5 + \alpha_{\text{с}}}{1 + 4,5 \alpha_{\text{с}}} = \frac{5 + 0,437}{1 + 4,5 \cdot 0,437} = 1,84.
 \end{aligned}$$

Отсюда значение $R_{\text{пр}}^{*\text{к}}$, с учетом коэффициента условий работы $m_{\text{с}}^{\text{к}} = 0,9$ (см. п. 3.112 «В»), равно:

$$\begin{aligned}
 R_{\text{пр}}^{*\text{к}} &= m_{\text{с}}^{\text{к}} (R_{\text{пр}} + k \mu_{\text{к}}^{\text{с}} R_{\text{а}}^{\text{с}}) = \\
 &= 0,9 (150 + 1,84 \cdot 0,0193 \cdot 3400) = 243 \text{ кгс/см}^2.
 \end{aligned}$$

Для бетона замоноличивания в одной из подрезок:

$$\begin{aligned}
 F_{\text{я}}^{\text{з}} &= 36 \cdot 8 = 288 \text{ см}^2 \text{ (см. рис. 77);} \\
 f_{\text{с1}} &= f_{\text{с2}} = 0,503 \text{ см}^2 (\varnothing 8); \quad l_1 = 6,5 \text{ см}; \quad l_2 = 36 \text{ см}; \\
 \mu_{\text{к}}^{\text{с}} &= \frac{n_1 f_{\text{с1}} l_1 + n_2 f_{\text{с2}} l_2}{F_{\text{я}}^{\text{з}} s_1} = \frac{0,503 (5 \cdot 6,5 + 2 \cdot 36)}{288 \cdot 7} = 0,026; \\
 \alpha_{\text{с}} &= \frac{\mu_{\text{к}}^{\text{с}} R_{\text{а}}^{\text{с}}}{R_{\text{пр}}} = \frac{0,026 \cdot 3400}{115} = 0,77; \\
 k &= \frac{5 + \alpha_{\text{с}}}{1 + 4,5 \alpha_{\text{с}}} = \frac{5 + 0,77}{1 + 4,5 \cdot 0,77} = 1,29.
 \end{aligned}$$

Значение $R_{\text{пр}}^{*\text{з}}$ с учетом коэффициента условия работы $m_{\text{с}}^{\text{з}} = 0,8$ равно

$$\begin{aligned}
 R_{\text{пр}}^{*\text{з}} &= m_{\text{с}}^{\text{з}} (R_{\text{пр}} + k \mu_{\text{к}}^{\text{с}} R_{\text{а}}^{\text{с}}) = \\
 &= 0,8 (115 + 1,29 \cdot 0,026 \cdot 3400) = 183,4 \text{ кгс/см}^2.
 \end{aligned}$$

Определим значение ξ_0 по формуле (90) по марке бетона замоноличивания, поскольку подрезка располагается по всей ширине наиболее сжатой грани колонны; при этом принимаем минимальное значение $\mu_{\text{к}}^{\text{с}} = 0,0193$:

$$\bar{b} = 10 \mu_{\text{к}}^{\text{с}} = 10 \cdot 0,0193 = 0,193 > 0,15;$$

принимаем $\bar{b} = 0,15$;

$$\begin{aligned}
 \xi_0 &= 0,85 - 0,0008 R_{\text{пр}} + \bar{b} = 0,85 - 0,0008 \cdot 115 + \\
 &+ 0,15 = 0,91 > 0,9.
 \end{aligned}$$

Принимаем $\xi_0 = 0,9$.

Приводим сечение стыка к бетону колонны, при этом ширина подрезки становится равной

$$b'_\Pi = b \frac{R_{\text{пр}}^{*з}}{R_{\text{пр}}^{*к}} = 36 \frac{183,4}{243} = 27,2 \text{ см},$$

а высота подрезки $h'_\Pi = 8 \text{ см}$ (см. рис. 77).

Прочность стыка проверяем согласно п. 3.69.

Для этого по формуле (18) определим значение ξ_R , принимая $\sigma_e = 5000 \text{ кгс/см}^2$:

$$\xi_R = \frac{\xi_0}{1 + \frac{R_a}{\sigma_e} \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)} = \frac{0,9}{1 + \frac{3400}{5000} \left(1 - \frac{0,9}{1,1}\right)} = 0,8;$$

$$F_{\text{св}} = (b'_\Pi - b) h'_\Pi = (27,2 - 36) 8 = -70,4 \text{ см}^2.$$

Высота сжатой зоны равна

$$x = \frac{N - R_{\text{пр}}^{*к} F_{\text{св}}}{R_{\text{пр}}^{*к} b} = \frac{390\,000 + 243 \cdot 70,4}{243 \cdot 36} =$$

$$= 46,5 \text{ см} > h'_\Pi = 8 \text{ см}.$$

Так как $x = 46,5 \text{ см} > \xi_R h_0 = 0,8 \cdot 33 = 26,4 \text{ см}$, высоту сжатой зоны определяем по формуле (116). Для этого вычисляем:

$$\alpha = \frac{R_a F_a}{R_{\text{пр}}^{*к} b h_0} = \frac{3400 \cdot 40,7}{243 \cdot 36 \cdot 33} = 0,48;$$

$$\bar{n} = \frac{N}{R_{\text{пр}}^{*к} b h_0} = \frac{390\,000}{243 \cdot 36 \cdot 33} = 1,35;$$

$$\alpha_{\text{св}} = \frac{F_{\text{св}}}{b h_0} = \frac{-70,4}{36 \cdot 33} = -0,059;$$

$$s = \frac{\sigma_e}{R_a \left(1 - \frac{\xi_0}{1,1}\right)} = \frac{5000}{3400 \left(1 - \frac{0,9}{1,1}\right)} = 8,08;$$

$$\frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{\text{св}} - \bar{n}}{2} = \frac{0,48 + 8,08 \cdot 0,48 - 0,059 - 1,35}{2} = 1,475;$$

$$x = h_0 \left[-\frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{\text{св}} - \bar{n}}{2} + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left(\frac{\alpha + s\alpha + \alpha_{\text{св}} - \bar{n}}{2}\right)^2 + \alpha s \xi_0} \right] =$$

$$= 33 \left(-1,475 + \sqrt{1,475^2 + 0,48 \cdot 8,08 \cdot 0,9} \right) = 29,9 \text{ см}.$$

Значение e равно

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = 5,5 + \frac{33 - 3}{2} = 20,5 \text{ см.}$$

Прочность стыка проверяем по условию (115):

$$\begin{aligned} R_{\text{пр}}^{\text{к}} b x (h_0 - x/2) + R_{\text{пр}}^{\text{к}} F_{\text{св}} (h_0 - h_{\text{п}}'/2) + \\ + R_{\text{а.с}} F_{\text{а}}' (h_0 - a') = 243 \cdot 36 \cdot 29,9 (33 - 29,9/2) - \\ - 243 \cdot 70,4 \cdot (33 - 8/2) + 3400 \cdot 40,7 (33 - 3) = \\ = 83,74 \text{ тс} \cdot \text{м} > 390 \cdot 0,205 = 80 \text{ тс} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность стыка в стадии эксплуатации обеспечена.

Проверяем условие (91), обеспечивающее трещиностойкость защитного слоя замоноличенного участка колонны. Для этого вычисляем площадь и момент инерции полного сечения, приведенного к бетону колонны.

Из таблицы (21) коэффициент приведения $n=13$ для марки бетона М 400 и арматуры класса А-III:

$$b_{\text{прив}} = b_{\text{кол}} \frac{R_{\text{пр}}^{\text{а}}}{R_{\text{пр}}^{\text{к}}} = 40 \frac{115}{150} = 30,67 \text{ см;}$$

$$F_{\text{п}} = 30,67 \cdot 10 \cdot 2 + 40 \cdot 70 \cdot 13 \cdot 2 = 2472 \text{ см}^2,$$

$$\begin{aligned} I_{\text{п}} = 2 \left(\frac{30,67 \cdot 10^3}{12} + 30,67 \cdot 10 \cdot 15^2 \right) + \frac{40 \cdot 20^3}{12} + \\ + 40 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 15^2 \cdot 2 = 407 \, 900 \text{ см}^4; \end{aligned}$$

$$y = \frac{h}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ см.}$$

$$\frac{1,8 R_{\text{пр}}^{\text{к}} F_{\text{п}}}{1 + e_0 y \frac{F_{\text{п}}}{I_{\text{п}}}} = \frac{1,8 \cdot 150 \cdot 2472}{1 + 5,5 \cdot 20 \frac{2472}{407 \, 900}} = 400,4 \text{ тс} > N = 390 \text{ тс},$$

т. е. трещиностойкость обеспечена.

Расчет незамоноличенного стыка в стадии возведения

Определяем расчетное сопротивление бетона смятию с учетом косвенного армирования согласно пп. 3.97 и 3.111.

Площадь ядра сечения торца колонны, ограниченная контуром сеток, равна

$$F_{\text{я}} = 17 \cdot 36 = 612 \text{ см}^2.$$

За площадь смятия принимаем площадь распределительного листа, поскольку его толщина 2 см превышает $1/3$ расстояния от края листа до центрирующей прокладки ($5/3=1,7$ см). При этом ширину площади смятия принимаем равной ширине площади $F_{\text{я}}=17$ см.

$$F_{\text{см}} = 20 \cdot 17 = 340 \text{ см}^2.$$

Поскольку $36 \text{ см} < 3 \cdot 20 \text{ см}$, принимаем $F_p = F_a = 612 \text{ см}^2$. Отсюда:

$$\gamma_6 = \sqrt[3]{\frac{F_p}{F_{cm}}} = \sqrt[3]{\frac{612}{340}} = 1,22 < 3,5;$$

$$\gamma_k = 4,5 - 3,5 \frac{F_{cm}}{F_p} = 4,5 - 3,5 \frac{340}{612} = 2,56;$$

$$\mu_k^c = \frac{n_1 f_{c1} l_1 + n_2 f_{c2} l_2}{F_a s_1} = \frac{0,503 (5 \cdot 17 + 3 \cdot 36)}{612 \cdot 7} = 0,0226.$$

Поскольку расчет ведем на нагрузки в стадии возведения при принимаем $R_{up} = 190 \text{ кгс/см}^2$ (т. е. при $m_{61} = 1,1$):

$$\alpha_c = \frac{\mu_k^c R_a^c}{R_{up}} = \frac{0,0226 \cdot 3400}{190} = 0,405;$$

$$k = \frac{5 + \alpha_c}{1 + 4,5 \alpha_c} = \frac{5 + 0,405}{1 + 4,5 \cdot 0,405} = 1,92.$$

Значение R_{cm}^* определяем по формуле (185), учитывая коэффициент $\mu = 0,75$:

$$\begin{aligned} R_{cm}^* &= \mu (R_{up} \gamma_6 + k \mu_k^c R_a^c \gamma_k) = \\ &= 0,75 (190 \cdot 1,22 + 1,92 \cdot 0,0226 \cdot 3400 \cdot 2,56) = 457 \text{ кгс/см}^2. \end{aligned}$$

По формуле (217) определяем усилие в арматурных выпусках. Радиус инерции арматурного стержня $\varnothing 36$ равен

$$r = \frac{d}{4} = \frac{3,6}{4} = 0,9 \text{ см.}$$

Длина сваренных выпусков $l = l_0 = 40 \text{ см}$.

Согласно табл. 53 главы СНиП по проектированию стальных конструкций (II-B.3-72)

$$\lambda = \frac{l_0}{r} = \frac{40}{0,9} = 44,4$$

для стали класса C52/40 (с $R = 3400 \text{ кгс/см}^2$ как для класса A-III) находим $\varphi = 0,85$. Отсюда $N_{вып} = 0,5 \varphi R_{a.c} F_a = 0,5 \cdot 0,85 \cdot 3400 \cdot 81,4 = 117,62 \text{ тс}$.

Предельная продольная сила, воспринимаемая незамоноличенным стыком, равна

$$N = R_{cm}^* F_{cm} + N_{вып} = 457 \cdot 340 + 117 \cdot 620 = 273 \text{ тс.}$$

Расчет бетонных шпонок

3.114. Размеры бетонных шпонок, передающих сдвигающие усилия между сборным элементом и дополнительно уложенным бетоном или раствором (рис. 78), должны определяться по формулам:

$$\delta_{ш} \geq \frac{Q_{сд}}{R_{пр} l_{ш} n_{ш}}; \quad (218)$$

$$h_{ш} \geq \frac{Q_{сд}}{2R_p l_{ш} n_{ш}}, \quad (219)$$

где $Q_{сд}$ — сдвигающая сила, передающаяся через шпонки;
 $\delta_{ш}$, $h_{ш}$, $l_{ш}$ — глубина, высота и длина шпонки;

$n_{ш}$ — число шпонок, вводимое в расчет и принимаемое не более трех.

При наличии сжимающей силы N высоту шпонок допускается определять по формуле

$$h_{ш} = \frac{Q_{сд} - 0,7N}{2R_p l_{ш} n_{ш}} \quad (220)$$

и принимать уменьшенной против высоты, определяемой условием (219) не более, чем в 2 раза.

При соединении шпонками элементов настила длина шпонки, вводимая в расчет, должна составлять не более половины пролета элемента; при этом величина $Q_{сд}$ принимается равной сумме сдвигающих усилий по всей длине элемента.

По условиям (218) — (220) следует проверять как шпонки сборного элемента, так и шпонки из дополнительно уложенного бетона, принимая расчетные сопротивления

Рис. 78. Обозначения, принятые при расчете шпонок, передающих сдвигающие усилия от сборного элемента монолитному бетону

1 — сборный элемент; 2 — монолитный бетон

бетона шпонок $R_{пр}$ и R_p как для бетонных конструкций.

Примечание. При расчете на выдергивание растянутой ветви двухветвевой колонны из стакана фундамента допускается учитывать работу 5 шпонок.

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

4.1(4.1). Железобетонные элементы рассчитываются по образованию трещин:

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

Расчет по образованию трещин производится*:

* Для элементов, указанных в поз. 1 табл. 1 с проволочной арматурой классов В-I и Вр-I, расчет должен обеспечивать от образования трещин при действии полной нагрузки с коэффициентом перегрузки $n > 1$.

для выявления необходимости проверки по раскрытию трещин;
для выяснения случая расчета по деформациям.

В железобетонном элементе или на его участках трещины отсутствуют, если усилия, вызванные действием полной нагрузки или ее части, вводимые в расчет с коэффициентом перегрузки $n=1$, меньше усилия, которое воспринимает сечение при образовании трещин. Полная нагрузка включает постоянные, длительные и кратковременные нагрузки.

Допускается принимать без расчета, что изгибаемые элементы прямоугольного и таврового со сжатыми полками сечений имеют на наиболее напряженных участках трещины, нормальные к продольной оси, если требуемый по расчету коэффициент армирования μ больше 0,005.

4.2(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 крайнего растянутого волокна бетона равно

$$\frac{2R_{pII}}{E_b};$$

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

напряжения в бетоне растянутой зоны распределены равномерно и равны по величине R_{pII} ;

напряжения в арматуре равны алгебраической сумме напряжений, вызванных усадкой бетона, и напряжения, отвечающего приращению деформаций окружающего бетона.

4.3(4.5). Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, производится из условия

$$M_b^{\pi} \leq M_{\tau}, \quad (221)$$

где M_b^{π} — момент внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, относительно оси, параллельной нулевой линии и проходящей через ядровую точку, наиболее удаленную от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется;

M_{τ} — момент, воспринимаемый сечением, нормальным к продольной оси элемента, при образовании трещин и определяемый по формуле

$$M_{\tau} = R_{pII} W_{\tau} \mp M_{yc}^{\pi}. \quad (222)$$

Здесь M_{yc}^{π} — момент усилия N_{yc} , вызванного усадкой бетона, относительно той же оси, что и для определения M_b^{π} ; знак момента определяется направлением вращения («плюс» — когда направления противоположны, «минус» — когда направления моментов M_{yc}^{π} и M_b^{π} совпадают).

Для свободно опертых балок и плит момент M_T определяется по формуле

$$M_T = R_{\text{пII}} W_T - N_{yc} (e_{\text{он}} + r_y). \quad (223)$$

Усилие N_{yc} рассматривается как внешняя растягивающая сила; его величина и эксцентриситет относительно центра тяжести приведенного сечения определяются по формулам:

$$N_{yc} = \sigma_{yc} (F_a + F'_a); \quad (224)$$

$$e_{\text{он}} = \frac{F_a y_a - F'_a y'_a}{F_a + F'_a},$$

где y_a, y'_a — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до центров тяжести сечений соответственно арматуры A и A' ; σ_{yc} — напряжение в арматуре, вызванное усадкой бетона, равное 400 кгс/см² для бетона М 400 и ниже при естественном твердении и 350 кгс/см² для бетона тех же марок при тепловой обработке; для других марок бетона σ_{yc} принимается согласно СНиП II-21-75, табл. 4, поз. 8; для бетонов в водонасыщенном состоянии $\sigma_{yc} = 0$ (при этом до водонасыщения трещин не должно быть).

Если коэффициент армирования μ меньше 0,01 допускается величины W_T и r_y определять как для бетонного сечения, принимая $N_{yc} = 0$ и $F_a = F'_a = 0$.

Величина $M_B^{\text{н}}$ определяется по формулам:

для изгибаемых элементов (рис. 79, а) — $M_B^{\text{н}} = M$;

для внецентренно-сжатых элементов (рис. 79, б) —

$$M_B^{\text{н}} = N (e_0 - r_y); \quad (225)$$

для центрально- и внецентренно-растянутых элементов (рис. 79, в) —

$$M_B^{\text{н}} = N (e_0 + r_y). \quad (226)$$

В формулах (222), (223), (225) и (226):

r_y — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется.

Величина r_y определяется:

для изгибаемых элементов по формуле

$$r_y = \frac{W_0}{F_{\text{п}}}, \quad (227)$$

для внецентренно-сжатых элементов по формуле

$$r_y = 0,8 \frac{W_0}{F_{\text{п}}}, \quad (228)$$

для центрально- и внецентренно-растянутых элементов по формуле

$$r_y = \frac{W_T}{F + 2n (F_a + F'_a)}, \quad (229)$$

Рис. 79. Схема усилий и эпюры напряжений в поперечном сечении элемента при расчете его по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента

a — при изгибе; *б* — при внецентренном сжатии; *в* — при внецентренном растяжении; 1 — ядровая точка; 2 — центр тяжести приведенного сечения

W_T — момент сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона, определяемый согласно указаниям п. 4.4.

Примечание. Приведенное сечение включает сечение бетона, а также сечение всей продольной арматуры, умноженное на отношение соответствующих модулей упругости арматуры и бетона.

4.4(4.7). Величина момента сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона W_T определяется в предположении отсутствия продольной силы N по формуле

$$W_T = \frac{2(I_{б.о} + nI_{a.о} + nI'_{a.о})}{h - x} + S_{б.р}, \quad (230)$$

где $I_{б.о}$, $I_{a.о}$, $I'_{a.о}$ — моменты инерции соответственно площадей сечения сжатой зоны бетона, арматуры A и A' относительно нулевой линии;

$S_{б.р}$ — статический момент площади растянутой зоны бетона относительно нулевой линии.

Положение нулевой линии в общем случае определяется из условия

$$S_{б.о} + nS'_{a.о} - nS_{a.о} = \frac{(h - x) F_{б.р}}{2}, \quad (231)$$

где $S_{б.о}$, $S_{a.о}$, $S'_{a.о}$ — статические моменты соответственно площадей сечения сжатой зоны бетона, арматуры A и A' относительно нулевой линии;

$F_{б.р}$ — площадь сечения растянутой зоны бетона.

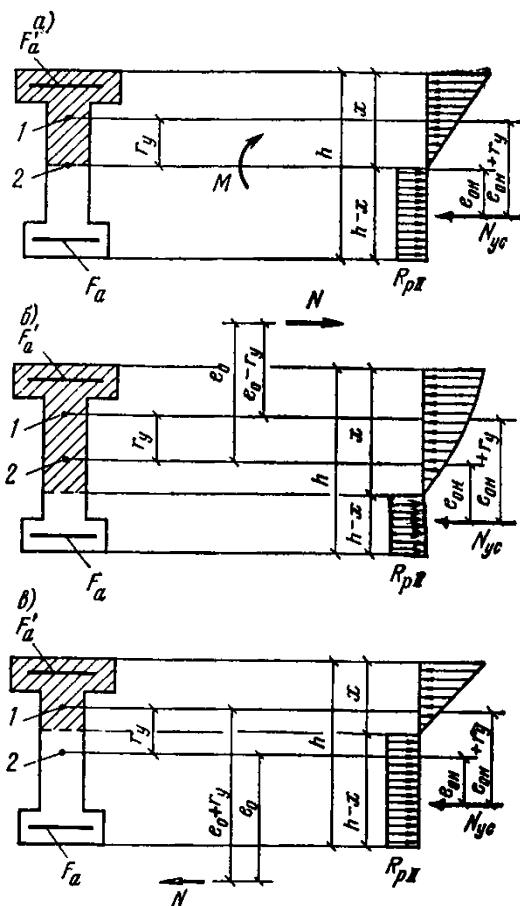

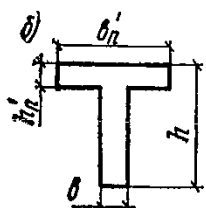
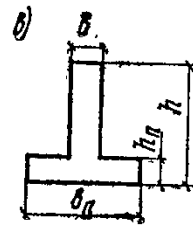
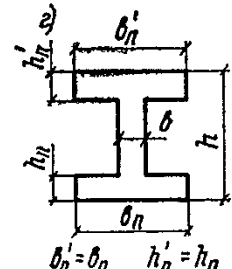
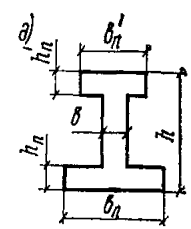
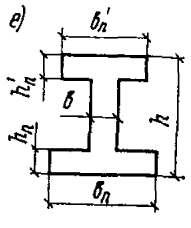
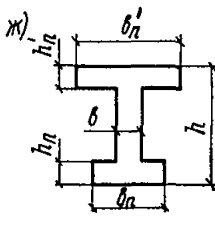
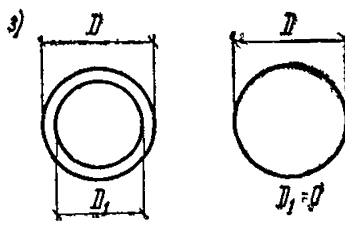
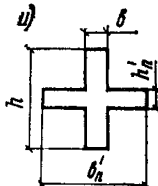


Таблица 27

№ п. п.	Сечения	Коэффициент γ	Форма поперечного сечения
1	Прямоугольное	1,75	
2	Тавровое с полкой, расположенной в сжатой зоне	1,75	
3	Тавровое с полкой (уширением), расположенной в растянутой зоне: а) при $b_n/b \leq 2$ независимо от отношения h_n/h б) при $b_n/b > 2$ и $h_n/h \geq 0,2$ в) при $b_n/b > 2$ и $h_n/h < 0,2$	1,75 1,75 1,5	
4	Двутавровое симметричное (коробчатое): а) при $b_n'/b = b_n/b \leq 2$ независимо от отношений $h_n'/h = h_n/h$ б) при $2 < b_n'/b = b_n/b \leq 6$ независимо от отношений $h_n'/h = h_n/h$ в) при $b_n'/b = b_n/b > 6$ и $h_n'/h = h_n/h \geq 0,2$ г) при $6 < b_n'/b = b_n/b \leq 15$ и $h_n'/h = h_n/h < 0,2$ д) при $b_n'/b = b_n/b > 15$ и $h_n'/h = h_n/h < 0,1$	1,75 1,5 1,5 1,25 1,1	

№ п. п.	Сечения	Коэффициент γ	Форма поперечного сечения
5	Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $b_{\pi}'/b \leq 3$: а) при $b_{\pi}/b \leq 2$ независимо от отношения h_{π}/h б) при $2 < b_{\pi}/b \leq 6$ независимо от отношения h_{π}/h в) при $b_{\pi}/b > 6$ и $h_{\pi}/h > 0,1$	1,75 1,5 1,5	
6	Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $3 < b_{\pi}'/b < 8$: а) при $b_{\pi}/b \leq 4$ независимо от отношения h_{π}/h б) при $b_{\pi}/b > 4$ и $h_{\pi}/h \geq 0,2$ в) при $b_{\pi}/b > 4$ и $h_{\pi}/h < 0,2$	1,5 1,5 1,25	
7	Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $b_{\pi}'/b \geq 8$: а) при $h_{\pi}/h > 0,3$ б) при $h_{\pi}/h \geq 0,3$	1,5 1,25	
8	Кольцевое и круглое	$2 - 0,4 \frac{D_1}{D}$	

№ п. п.	Сечения	Коэффициент γ	Форма поперечного сечения
9	<p>Крестовое:</p> <p>а) при $b_{\text{п}}/b \geq 2$ и $0,9 \geq h'_{\text{п}}/h > 0,2$</p> <p>б) в остальных случаях</p>	<p>2</p> <p>1,75</p>	

Примечания: 1. В табл. 27 обозначения $b_{\text{п}}$ и $h_{\text{п}}$ соответствуют размерам полки, которая при расчете по образованию трещин является растянутой, а $b'_{\text{п}}$ и $h'_{\text{п}}$ — размерам полки, которая для этого случая расчета является сжатой.

2. W_0 — момент сопротивления для растянутой грани приведенного сечения, определяемый по правилам сопротивления упругих материалов $W_T = \gamma W_0$.

Для прямоугольных, тавровых и двутавровых сечений условие (231) принимает вид

$$h - x = \frac{\bar{S}_{\text{п}}}{F_{\text{п}}}, \quad (232)$$

где $\bar{S}_{\text{п}}$ — статический момент площади приведенного сечения, вычисленный без учета площади бетона растянутых свесов, относительно крайнего растянутого волокна;

$F_{\text{п}}$ — площадь приведенного сечения, вычисленная без учета площади бетона растянутых свесов.

Значение W_T допускается определять по формуле

$$W_T = [0,292 + 0,75 (\gamma_1 + 2\mu_1 n) + 0,075 (\gamma'_1 + 2\mu'_1 n)] bh^2, \quad (233)$$

где

$$\gamma_1 = \frac{(b_{\text{п}} - b) h_{\text{п}}}{bh}; \quad \gamma'_1 = \frac{2(b'_{\text{п}} - b) h'_{\text{п}}}{bh};$$

$$\mu_1 = \frac{F_a}{bh}; \quad \mu'_1 = \frac{F'_a}{bh}; \quad n = \frac{E_a}{E_c}.$$

При известном значении W_0 (см. п. 4.3) величину W_T можно также определить по формуле

$$W_T = \gamma W_0, \quad (234)$$

где γ — см. табл. 27.

4.5. Участки по длине изгибаемого элемента, на которых отсутствуют наклонные трещины, определяются из условия

$$Q < 0,6R_{\text{пII}} b h_0. \quad (235)$$

Для сплошных плоских плит правая часть условия (235) увеличивается на 25%.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО РАСКРЫТИЮ ТРЕЩИН

4.6(4.13). Железобетонные элементы рассчитываются по раскрытию трещин:

нормальных к продольной оси элемента;

наклонных к продольной оси элемента.

Проверка ширины раскрытия трещин не требуется, если, согласно расчету по пп. 4.1—4.5, они не образуются от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, вводимых в расчет с коэффициентом перегрузки $n=1$.

Для изгибаемых и внецентренно-сжатых элементов, указанных в табл. 1 (поз. 4) и входящих в состав статически определимых систем, при однорядном армировании проверка ширины раскрытия нормальных трещин не требуется в следующих случаях:

а) если коэффициент армирования μ превышает:

для арматуры классов В-I, Вр-I и А-I — 0,01;

для арматуры классов А-II и А-III — 0,02;

б) если при любых коэффициентах армирования μ диаметр арматуры не превышает:

для арматуры классов А-I и А-II — 22 мм;

для арматуры класса А-III — 8 мм.

При расчете по раскрытию трещин усилие от усадки бетона N_{yc} принимается равным нулю.

4.7. В общем случае расчет по раскрытию трещин производится два раза: на кратковременное и на длительное раскрытие трещин (см. п. 1.16).

Для изгибаемых элементов, указанных в табл. 1 (поз. 4), а также эксплуатируемых ниже уровня грунтовых вод (поз. 2), допускается расчет производить только один раз:

а) при проверке раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента:

если $\frac{M_{\text{дл}}}{M_{\text{п}}} \geq \frac{2}{3}$, проверяется длительное раскрытие трещин от действия момента $M_{\text{дл}}$;

если $\frac{M_{\text{дл}}}{M_{\text{п}}} < \frac{2}{3}$, проверяется кратковременное раскрытие трещин от действия момента $M_{\text{п}}$;

б) при проверке раскрытия трещин, наклонных к продольной оси элемента:

если $\left(\frac{Q_{\text{дл}}}{Q_{\text{п}}}\right)^2 \geq \frac{2}{3}$, проверяется длительное раскрытие трещин от действия поперечной силы $Q_{\text{дл}}$;

если $\left(\frac{Q_{\text{дл}}}{Q_{\text{п}}}\right)^2 < \frac{2}{3}$, проверяется кратковременное раскрытие трещин от действия поперечной силы $Q_{\text{п}}$.

Здесь $Q_{дл}$ и $Q_{п}$ — соответственно наибольшая поперечная сила на рассматриваемом участке элемента с постоянным насыщением поперечной арматурой от постоянных и длительных нагрузок и от полной нагрузки (вводимых в расчет с коэффициентом перегрузки $n=1$).

Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.8(4.14). Ширина раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, a_T , мм, должна определяться по формуле

$$a_T = k c_d \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d}, \quad (236)$$

где k — коэффициент, принимаемый равным: для изгибаемых и внецентренно-сжатых элементов — 1; для растянутых элементов — 1,2; c_d — коэффициент, принимаемый равным при учете: кратковременных нагрузок и кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок — 1;

длительного действия постоянных и длительных нагрузок для конструкций из бетонов: естественной влажности — 1,5;

в водонасыщенном состоянии (элементы, воспринимающие давление воды, а также эксплуатируемые в грунте ниже уровня грунтовых вод) — 1,2;

η — коэффициент, принимаемый равным:

при стержневой арматуре:

периодического профиля — 1;

гладкой — 1,3;

при проволоочной арматуре:

периодического профиля — 1,2;

гладкой — 1,4;

σ_a — напряжение в стержнях крайнего ряда арматуры A , определяемое согласно указаниям п. 4.10;

$\bar{\mu}$ — коэффициент армирования сечения, принимаемый равным отношению площади сечения арматуры A к площади сечения бетона при рабочей высоте h_0 без учета сжатых свесов полок; при этом для прямоугольных, тавровых и двутавровых сечений

$$\bar{\mu} = \frac{F_a}{bh_0 + (b_n - b)(h_n - a)}, \quad (237)$$

значение $\bar{\mu}$ принимается не более 0,02;

если $h_n < a$, то растянутые свесы при вычислении $\bar{\mu}$ не учитываются;

если во внецентренно-растянутых элементах сила N расположена между центрами тяжести арматуры A и A' , то при определении $\bar{\mu}$ рабочая высота h_0 принимается от точки приложения силы N до менее растянутой грани, при этом для центрального растяжения

$$\bar{\mu} = \frac{F_a}{bh},$$

где F_a — площадь всей продольной арматуры;

d — диаметр растянутой арматуры, мм;

при различных диаметрах стержней значение d принимается равным

$$d = \frac{n_1 d_1^2 + \dots + n_k d_k^2}{n_1 d_1 + \dots + n_k d_k} \quad (238)$$

d_1, \dots, d_k — диаметр стержней растянутой арматуры;

n_1, \dots, n_k — число стержней с диаметрами соответственно

d_1, \dots, d_k .

При пользовании формулой (236) значения a_T и d принимаются в мм. Кроме того, следует учитывать указания п. 4.9.

4.9(4.14). Ширина раскрытия трещин a_T , определенная согласно указаниям п. 4.8, корректируется в следующих случаях:

а) Если центр тяжести сечения стержней крайнего ряда арматуры A изгибаемых, внецентренно-сжатых, внецентренно-растянутых при $e_0 \geq 0,8 h_0$ элементов отстоит от наиболее растянутого волокна бетона на расстоянии s , большем $0,2h$, величина a_T , определенная по формуле (236), должна умножаться на коэффициент k_c , равный

$$k_c = \frac{20 \frac{c}{h} - 1}{3} \quad (239)$$

и принимаемый не более 3.

б) Для слабоармированных изгибаемых элементов (например, фундаментов) при $\mu \leq 0,008$ (μ — см. п. 4.8) величину a_T , вычисленную по формуле (236), допускается уменьшать путем умножения на коэффициент k_G , учитывающий работу растянутого бетона над трещинами и определяемый по формуле

$$k_G = k_n k_d, \quad (240)$$

но не более 1,

где k_n — коэффициент, учитывающий уровень нагружения, равный

$$k_n = \frac{M_n - M_T}{M^0 - M_T} \frac{M^0}{M} \frac{M + 10W_0}{M_n + 10W_0};$$

10 — сжимающее напряжение, кгс/см²;

k_d — коэффициент, учитывающий длительность действия нагрузки, равный:

при кратковременном действии нагрузки — 1,
при длительном действии нагрузки

$$k_d = 1,8 \frac{M_T}{M_n},$$

но не менее единицы;

M^0 — момент, при котором растянутый бетон над трещинами практически выключается из работы, равный

$$M^0 = 1,2 \left(1 + \frac{35\mu_l}{\eta} \right) \overline{M}_T, \quad (241)$$

но не более $3,3 \overline{M}_T$;

Если $M^0 < M_n$, коэффициент k_n не вычисляется.

\overline{M}_T — вычисляется так же, как и M_T (см. пп. 4.3, 4.4), но без учета растянутых свесов; к последним относятся уширения, растянутые от нагрузки, на которую производится расчет по раскрытию трещин

[при этом высота растянутой зоны принимается равной $l_0(1-2\xi)$, где ξ — см. п. 4.16];

$$\mu n = \frac{F_a}{bh_0} \frac{E_a}{E_b};$$

η — см. п. 4.8.

При использовании коэффициента K_b и при $\frac{M_{дл}}{M_{п}} < \frac{2}{3}$ не следует пользоваться рекомендациями п. 4.7 «а».

в) Для статически неопределимых изгибаемых элементов, а также для свободно опертых балок при $l/h < 7$, и консолей при $l_1/h < 3,5$, где l_1 — вылет консоли, вблизи мест приложения сосредоточенных сил и опорных реакций при $\mu \leq 0,02$ ширину раскрытия трещин a_T , вычисленную по формуле (236), допускается уменьшить путем умножения на коэффициент k_m , учитывающий местные особенности напряженного состояния в железобетонных конструкциях и определяемый по формуле

$$k_m = 1 - \frac{P}{M} \frac{(0,3h - a)(3h_0 - 2h)}{2,8(2h_0 - h)}, \quad (242)$$

но не менее 0,8 и не более 1,

где a — расстояние от точки приложения сосредоточенной силы или опорной реакции до рассматриваемого сечения, принимаемое не более $0,3h$ (рис. 80);

P — абсолютное значение сосредоточенной силы или реакции;

M — абсолютное значение изгибающего момента в нормальном сечении, проходящем через точку приложения сосредоточенной силы или опорной реакции (рис. 80);

h — расстояние от грани элемента, к которой приложена сила P , до растянутой грани;

h_0 — то же, до растянутой арматуры (рис. 81).

4.10(4.15). Напряжения в растянутой арматуре σ_a должны определяться по формулам:

для центрально-растянутых элементов

$$\sigma_a = \frac{N}{F_a}; \quad (243)$$

для изгибаемых элементов

$$\sigma_a = \frac{M}{F_a z_1}; \quad (244)$$

для внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых при $e_0 \geq 0,8 h_0$ элементов

$$\sigma_a = \frac{N(e_a \pm z_1)}{F_a z_1}. \quad (245)$$

В формуле (245) знак «+» принимается при внецентренном растяжении, а знак «−» — при внецентренном сжатии.

Для внецентренно-растянутых элементов при $e_0 < 0,8 h_0$ величину σ_a следует определять по формуле (245), принимая z_1 равным z_a — расстоянию между центрами тяжести арматуры A и A' . При этом если растягивающая продольная сила расположена между центрами

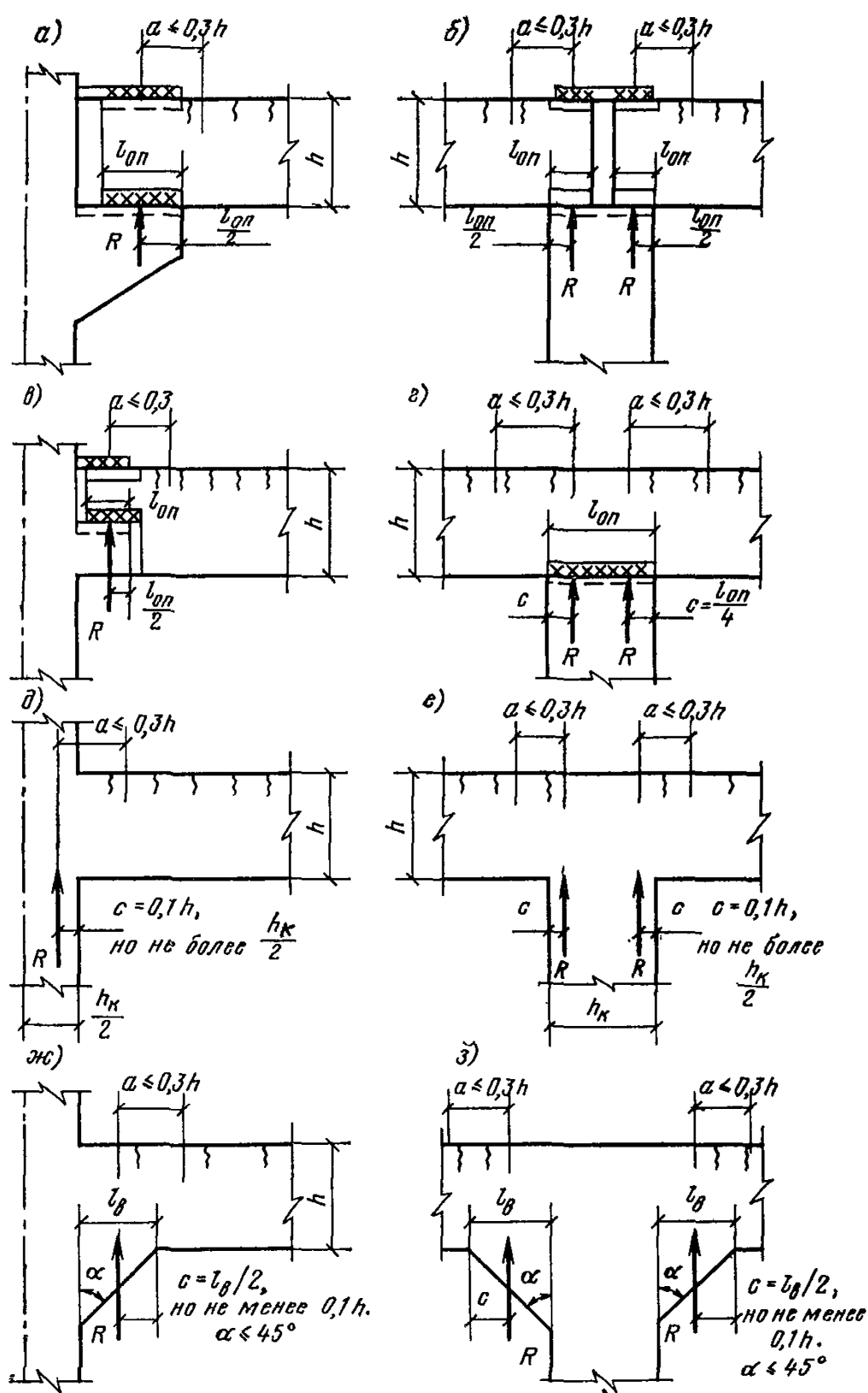


Рис. 80. Положение опорных реакций в жестких узлах, принимаемое для определения коэффициента K_M

а—г — стыки сборных элементов; д—з — монолитные сопряжения

тяжести арматуры A и A' , значение e_a в формуле (245) принимается со знаком «минус».

В формулах (244) и (245):

z_1 — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры A до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое согласно указаниям п. 4.16, при этом коэффициент γ принимается всегда как при кратковременном действии нагрузки.

Для внецентренно-сжатых элементов в случае, когда $M_B^H < M_T$ (здесь M_B^H определяется согласно п. 4.3 от постоянных и длительных нагрузок), но при действии полной нагрузки трещины образуются, величина σ_a определяется по формуле

$$\sigma_a = \sigma_{a,T} \frac{N(e_0 - r_y) + 10W_0}{R_{pII} W_T + 10W_0}. \quad (246)$$

В формуле (246):

$\sigma_{a,T}$ — напряжение в арматуре при действии нагрузки, соответствующей моменту образования трещин, определяемое по формуле (245); при этом эксцентриситет e_a продольной силы N равен

$$e_a = r_y + \frac{R_{pII} W_T}{N} + y_a,$$

где y_a — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до центра тяжести площади сечения арматуры A ;
10 — сжимающее напряжение, кгс/см²;
 W_T , r_y — см. п. 4.3.

При расположении растянутой арматуры в несколько рядов по высоте сечения в изгибаемых, внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых при $e_0 \geq 0,8 h_0$ элементах напряжения σ_a должны умножаться на коэффициент φ_{II} , равный

$$\varphi_{II} = \frac{h - x - c}{h - x - a}, \quad (247)$$

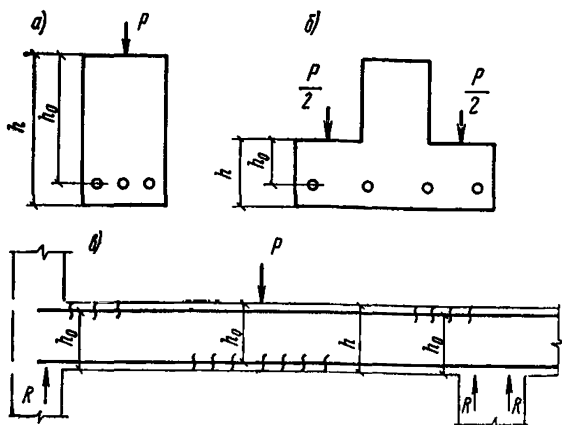


Рис. 81. Обозначения величин h_0 и h для определения коэффициента k_M

a — при приложении силы к сжатой грани элемента; b — при приложении силы к уширениям (полкам) элемента; c — по длине статически неопределимой балки

где $x = \xi h_0$; величина ξ определяется по формуле (264); для изгибаемых элементов допускается принимать x таким же, как и при расчете по прочности;

a и c — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры A соответственно всей и крайнего ряда стержней до наиболее растянутого волокна бетона.

Величина напряжения σ_a от действия полной нагрузки, определенная с учетом коэффициента φ_n , не должна превышать R_{aII} — для стержневой и $0,8 R_{aII}$ — для проволочной арматуры; это условие допускается не проверять для статически определимых конструкций с арматурой одного класса при ее однородном расположении.

Упрощенные способы определения σ_a

Для изгибаемых элементов допускается определять σ_a по формуле

$$\sigma_a = R_a \frac{M}{M_{пр}}. \quad (248)$$

При применении арматуры разных классов в формулу (248) вводится R_a — расчетное сопротивление арматуры для предельных состояний первой группы по более прочной арматуре.

Здесь $M_{пр}$ — предельный момент по прочности, равный:

при проверке прочности сечений — правой части неравенств (17) — (21), (27), (28), (30);

при подборе сечения арматуры

$$M_{пр} = M_{расч} \frac{F_{a,факт}}{F_{a,теор}},$$

где $M_{расч}$ — момент от действия полной нагрузки с коэффициентом перегрузки $n > 1$; $F_{a,факт}$ — фактическая площадь принятой арматуры; $F_{a,теор}$ — площадь арматуры, требуемая по расчету прочности.

Для внецентренно-сжатых элементов при $M_B^* \geq M_T$ допускается вычислять σ_a по формуле

$$\sigma_a = \frac{Ne_a}{F_a h_0} k_T, \quad (249)$$

где k_T — коэффициент определяемый по табл. 28.

Найденные по формулам (248) и (249) значения σ_a в случае расположения арматуры в несколько рядов по высоте сечения умножаются на коэффициент φ_n , определяемый по формуле (247).

4.11(4.14). Ширина кратковременного раскрытия трещин от действия полной нагрузки определяется как сумма ширины раскрытия от длительного действия постоянных и длительных нагрузок и приращения ширины раскрытия от действия кратковременной нагрузки по формуле

$$a_T = a_{T1} - a_{T2} + a_{T3}, \quad (250)$$

где a_{T1} — ширина раскрытия трещин от кратковременного действия полной нагрузки; a_{T2} — начальная ширина раскрытия трещин от постоянных и длительных нагрузок (при их кратковременном дейст-

γ'	$\frac{p_a}{h_0}$	Коэффициент k_T при значениях μ и λ , равных											
		0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	$\leq 0,8$	0,04	0,07	0,10	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,34	0,37	0,41	0,45
	1,0	0,18	0,22	0,25	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52
	1,2	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,55	0,57	0,60	0,62
	1,5	0,44	0,48	0,50	0,53	0,56	0,58	0,62	0,65	0,67	0,69	0,72	0,74
	2,0	0,59	0,62	0,64	0,67	0,70	0,72	0,75	0,78	0,81	0,82	0,85	0,87
	3,0	0,74	0,77	0,79	0,82	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,96	0,99	1,01
	4,0	0,81	0,84	0,86	0,89	0,91	0,94	0,97	1,0	1,02	1,03	1,06	1,08
0,05	$\leq 0,8$	0,04	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,36	0,38
	1,0	0,17	0,20	0,22	0,26	0,28	0,31	0,34	0,38	0,40	0,42	0,46	0,48
	1,2	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,51	0,53	0,56	0,58
	1,5	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,59	0,61	0,64	0,66	0,68	0,70
	2,0	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,77	0,79	0,82	0,83
	3,0	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,87	0,89	0,91	0,93	0,95	0,97
	4,0	0,82	0,84	0,85	0,88	0,90	0,92	0,94	0,97	0,99	1,00	1,03	1,04
0,1	$\leq 0,8$	0,03	0,04	0,05	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34
	1,0	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44
	1,2	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,50	0,53	0,55
0,1	1,5	0,44	0,46	0,47	0,50	0,52	0,54	0,56	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67
	2,0	0,59	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,73	0,75	0,76	0,79	0,80
	3,0	0,75	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,89	0,90	0,93	0,94
	4,0	0,83	0,84	0,85	0,87	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	1,0	1,02
0,2	$\leq 0,8$	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,25	0,28
	1,0	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39
	1,2	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,45	0,48	0,50
	1,5	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,58	0,61	0,63
	2,0	0,59	0,60	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,69	0,71	0,72	0,75	0,76
	3,0	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,89	0,90
	4,0	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98
0,3	$\leq 0,8$	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23
	1,0	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,33	0,35
	1,2	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,37	0,39	0,41	0,42	0,45	0,46
	1,5	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,51	0,53	0,54	0,55	0,58	0,59
	2,0	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,66	0,67	0,68	0,70	0,72	0,73
	3,0	0,75	0,76	0,77	0,78	0,78	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,86	0,88
	4,0	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,95
0,5	$\leq 0,8$	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17
	1,0	0,15	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30
	1,2	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,38	0,40	0,42

ψ'	$\frac{e_a}{h_0}$	Коэффициент k_T при значениях μ и λ , равных											
		0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,5	1,5	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55
	2,0	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69
	3,0	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84
	4,0	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,91	0,92
$\geq 0,7$	$\leq 0,8$	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,11	0,13
	1,0	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27
	1,2	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,34	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39
	1,5	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,52	0,53
	2,0	0,61	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,67
	3,0	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,79	0,79	0,80	0,80	0,81	0,82
	4,0	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,89	0,90

$$\gamma' = \frac{(b'_n - b) h'_n + \frac{nF'_a}{2v_{кр}}}{bh_0}; \quad e_a = y_a + \frac{M}{N}; \quad \mu n = \frac{F_a}{bh_0} \frac{E_a}{E_6}.$$

Примечание. $v_{кр}$ — значение v при кратковременном действии нагрузки ($v_{кр}=0,45$).

вии); $a_{тз}$ — ширина длительного раскрытия трещин от действия постоянных и длительных нагрузок.

В изгибаемых элементах кратковременное раскрытие трещин от полной нагрузки может определяться по формуле

$$a_{т} = a_{тI} \left[1 + (c_d - 1) \frac{M_{дл}}{M_n} \right], \quad (251)$$

где c_d — см. п. 4.8 для случая длительного действия нагрузок.

Если величина $a_{тI}$ определена с учетом формулы (240), то в равенстве (251) коэффициент c_d заменяется произведением $c_d k_d$, где k_d определяется согласно п. 4.9.

Ширина длительного раскрытия трещин определяется от длительного действия постоянных и длительных нагрузок по формуле (236).

Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента

4.12(4.17). Ширина раскрытия трещин, наклонных к продольной оси элемента, $a_{т}$, мм, для изгибаемых элементов, армированных поперечной арматурой, должна определяться по формуле

$$a_{т} = c_d k (h_0 + 30d_{\max}) \frac{\eta}{\mu_n} \frac{I^2}{E_a^2}, \quad (252)$$

где c_d , η — обозначения те же, что в формуле (236);

$$k = (20 - 1200\mu_n) 10^3, \quad (253)$$

но не менее $8 \cdot 10^3$;

d_{\max} — наибольший из диаметров хомутов и отогнутых стержней; при этом в сумме $(h_0 + 30 d_{\max})$ величины h_0 и d_{\max} — в мм; μ_n — коэффициент насыщения балки поперечной арматурой, равный

$$\mu_n = \mu_x + \mu_o, \quad (254)$$

здесь μ_x — коэффициент насыщения балки хомутами:

$$\mu_x = \frac{F_x}{b u}; \quad (255)$$

μ_o — коэффициент насыщения балки отогнутыми стержнями:

$$\mu_o = \frac{F_o}{b u_o}, \quad (256)$$

u_o — расстояние между плоскостями отгибов (наклонных стержней), измеренное по нормали к ним; при разных расстояниях между отгибами (рис. 82) величина u_o определяется как полусумма расстояний между рассматриваемой плоскостью отгибов и двумя соседними с ней плоскостями отгибов, измеренных по нормали к отгибам:

для первой от опоры плоскости отгибов

$$u_o = \frac{u_{o1} + u_{o2}}{2}; \quad (257)$$

для второй от опоры плоскости отгибов

$$u_0 = \frac{u_{02} + u_{03}}{2}; \quad (258)$$

для последней (n -й) плоскости отгибов величина u_0 принимается равной расстоянию между ней и предыдущей плоскостью отгибов, т. е. $u_0 = u_{0n}$;

отгибы могут учитываться в расчете лишь на тех участках, где расстояние от грани опоры до начала первого отгиба (u_1), а также расстояние между концом предыдущего и началом следующего отгиба (u_2, u_3) не превышает $0,2h$ (рис. 82);

$$t = \frac{Q}{bh_0}; \quad (259)$$

Q — наибольшая поперечная сила на рассматриваемом участке с постоянным насыщением поперечной арматурой.

При расчете рассматриваются сечения, расположенные на расстояниях от свободной опоры, не меньших h_0 .

Для свободно опертых элементов, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой, рассматривается сечение на расстоянии h_0 от опоры. При этом если p фактически является сплошной равномерно распределенной нагрузкой (например, гидростатическое давление, давление грунта и т. д.), значение Q принимается равным

$$Q = Q_{\max} - ph_0, \quad (260)$$

если нагрузка фактически может отсутствовать на участке пролета (например, нагрузка на перекрытие), Q принимается равным Q_{\max} .

Здесь Q_{\max} — максимальная поперечная сила у опоры от принятой в расчете равномерно распределенной нагрузки p .

При определении кратковременного и длительного раскрытия трещин должны учитываться указания п. 4.11; при этом в формуле (251) отношение $M_{дл}/M_{п}$ заменяется на $(t_{дл}/t_{п})^2$, где $t_{дл}, t_{п}$ — величина t , определенная по формуле (259), соответственно от постоянных и длительных нагрузок и от полной нагрузки.

Допускается уменьшать величину a_t в 1,5 раза против определенной по формуле (252), если балка заармирована поперечными стержнями,

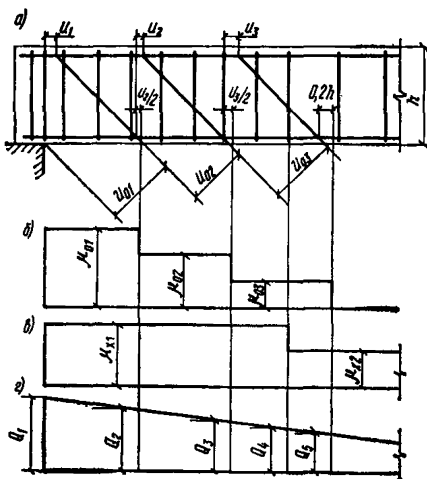


Рис. 82. Учет поперечной и отогнутой арматуры при расчете железобетонной балки по раскрытию наклонных трещин

a — конструкция балки; b — эпюра насыщения балки отгибами u_0 ; $в$ — эпюра насыщения балки поперечными стержнями μ_K ; $г$ — эпюра поперечных сил Q

нормальными к оси элемента, и продольными стержнями того же диаметра и с расстояниями по высоте сечения, равными шагу поперечных стержней.

Примеры расчета

Пример 51. Дано: железобетонная плита перекрытия с размерами поперечного сечения (для половины сечения плиты) по рис. 83; $b=8,5$ см; $h=40$ см; $b_n=72,5$ см; $h_n=5$ см; бетон марки М 300; рабочая арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см², $E_a=2 \times 10^6$ кгс/см²) расположена в два ряда ($a=5,8$ см, $c=3,3$ см); площадь ее сечения $F_a=7,6$ см² ($2\varnothing 22$); полный момент в середине пролета $M_n=6,9$ тс·м; вся нагрузка — длительная; из расчета по прочности известно: $M_{np}=8,6$ тс·м; $x=3$ см.

Требуется произвести расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

Р а с ч е т. $h_0=h-a=40-5,8=34,2$ см.

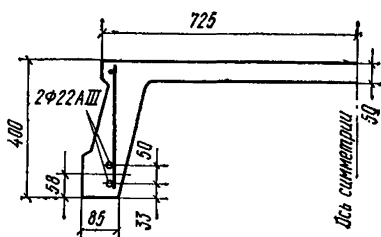


Рис. 83. Сборная железобетонная плита перекрытия

Так как $\mu = \frac{F_a}{bh_0} = \frac{7,6}{8,5 \cdot 34,2} = 0,0262 > 0,005$, то, согласно

п. 4.1, элемент работает с трещинами в растянутой зоне.

Для определения длительного раскрытия трещин вычисляем напряжение в арматуре σ_a .

Согласно формуле (248), величина σ_a на уровне центра тяжести арматуры равна:

$$\sigma_a = R_a \frac{M}{M_{np}} = 3400 \frac{6,9}{8,6} = 2730 \text{ кгс/см}^2.$$

Поскольку арматура расположена в два ряда, вычисляем по формуле (247) коэффициент φ_n :

$$\varphi_n = \frac{h-x-c}{h-x-a} = \frac{40-3-3,3}{40-3-5,8} = 1,08.$$

Напряжение в нижнем стержне арматуры равно

$$\sigma_a = 2730 \cdot 1,08 = 2940 \text{ кгс/см}^2.$$

Ширину раскрытия трещин находим по формуле (236).

Так как $\mu=0,0262>0,02$, то значение μ принимаем равным 0,02. Согласно п. 4.8, коэффициент $k=1$; $c_d=1,5$; $\eta=1$; $d=22$ мм

$$\begin{aligned} a_T &= k c_d \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = \\ &= 1 \cdot 1,5 \cdot 1 \frac{2940}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,02) \sqrt[3]{22} = 0,18 \text{ мм}, \end{aligned}$$

что меньше предельно допустимой ширины раскрытия трещин $a_T=0,3$ мм.

Пример 52. Дано: железобетонная плита фундамента с размерами поперечного сечения $h=30$ см; $b=115$ см; $h_0=26,5$ см; бетон марки М 200 ($R_{pII}=11,5$ кгс/см², $E_b=2,15 \cdot 10^5$ кгс/см²); рабочая арматура класса А-III ($R_a=3400$ кгс/см², $E_a=2 \cdot 10^6$ кгс/см²), площадь ее сечения $F_a=6,79$ см² (6Ø12); момент в расчетном сечении от постоянных и длительных нагрузок $M_{дл}=4,4$ тс·м, от кратковременных нагрузок $M_{кр}=0,5$ тс·м; предельный момент по прочности $M_{пр}=5,8$ тс·м; фундаментная плита находится ниже уровня грунтовых вод.

Требуется произвести расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

Р а с ч е т. Определяем необходимость вычисления ширины раскрытия трещин согласно п. 4.6. Для этого находим момент трещинообразования M_T .

Так как $\mu = \frac{F_a}{bh_0} = \frac{6,79}{115 \cdot 26,5} = 0,0022 < 0,01$, то момент M_T находим как для бетонного сечения, используя формулу (233):

$$M_T = R_{pII} W_T = 0,292bh^2R_{pII} = \\ = 0,292 \cdot 115 \cdot 30^2 \cdot 11,5 = 3,45 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Так как $M_T < M_{пр} = 4,4 + 0,5 = 4,9$ тс·м, то проверка ширины раскрытия трещин необходима.

Поскольку $\frac{M_{дл}}{M_{пр}} = \frac{4,4}{4,9} = 0,898 > \frac{2}{3} = 0,67$, то, согласно

п. 4.7 «а», допускается производить расчет только на длительное раскрытие трещин от момента $M_{дл}$.

Определение a_T производим по формуле (236). Для этого вычисляем напряжение в арматуре σ_a . Согласно формуле (248)

$$\sigma_a = R_a \frac{M_{дл}}{M_{пр}} = 3400 \frac{4,4}{5,8} = 2580 \text{ кгс/см}^2.$$

Поскольку фундамент находится ниже уровня грунтовых вод, то $c_d=1,2$. Так как рассматривается изгибаемый элемент прямоугольного сечения с арматурой периодического профиля, то, согласно п. 4.8, коэффициенты $k=1$; $\eta=1$; $\mu=\bar{\mu}=0,0022$; $d=12$ мм;

$$a_T = kc_d \eta \sigma_a / E_a \cdot 20 (3,5 - 100 \bar{\mu}) \sqrt[3]{d} =$$

$$= 1 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 2580 / (2 \cdot 10^6) \cdot 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0022) \sqrt[3]{12} = 0,23 \text{ мм},$$

что больше допустимого значения $a_{T,дл}=0,2$ мм (см. табл. 1). В связи с этим требуется более точное определение величины a_T согласно указаниям п. 4.9 «б». Для этого вычисляем коэффициент k_b :

$$\mu_l = \mu \frac{E_a}{E_b} = 0,0022 \frac{2 \cdot 10^6}{2,15 \cdot 10^5} = 0,0205;$$

$$M = M_{дл} = 4,4 \text{ тс} \cdot \text{м}; \quad \bar{M}_T = M_T = 3,45 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M^0 = 1,2 \left(1 + \frac{35\mu_l}{\eta} \right) \bar{M}_T = 1,2 (1 + 35 \cdot 0,0205) 3,45 = 7,12 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

$$k_n = \frac{M_n - M_T}{M^0 - M_T} \frac{M^0}{M} \frac{M + 10W_0}{M_n + 10W_0} =$$

$$= \frac{4,9 - 3,45}{7,12 - 3,45} \frac{7,12}{4,4} \frac{4,4 + 1,73}{4,9 + 1,73} = 0,59,$$

где

$$10W_0 = 10 \frac{bh^3}{6} = 10 \frac{115 \cdot 30^3}{6} = 1,73 \cdot 10^6 \text{ кгс} \cdot \text{см};$$

$$k_d = 1,8 \frac{M_T}{M_n} = 1,8 \frac{3,45}{4,9} = 1,27;$$

$$k_6 = k_n k_d = 0,59 \cdot 1,27 = 0,75.$$

С учетом коэффициента k_6 расчетная ширина раскрытия трещин равна $a_T = 0,23 \cdot 0,75 = 0,17 \text{ мм} < 0,2 \text{ мм}$, т. е. ширина раскрытия трещин меньше предельно допустимой.

Пример 53. Дано: железобетонная колонна промышленного здания с размерами поперечного сечения: $h=50 \text{ см}$; $b=40 \text{ см}$; $a=a'=5 \text{ см}$; бетон марки М 200 ($R_{\text{рII}}=11,5 \text{ кгс/см}^2$, $E_6=2,15 \times 10^5 \text{ кгс/см}^2$); рабочая арматура класса А-III ($E_a=2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2$) площадью сечения $F_a=F_a=12,32 \text{ см}^2$ ($2\varnothing 28$); продольная сжимающая сила $N=50 \text{ тс}$; момент от полной нагрузки $M_n=24 \text{ тс} \cdot \text{м}$, в том числе момент от постоянных и длительных нагрузок $M_{\text{дл}}=15 \text{ тс} \cdot \text{м}$.

Требуется рассчитать колонну по раскрытию трещин.

Р а с с е т. $h_0 = h - a = 50 - 5 = 45 \text{ см}$. Определяем необходимость расчета по раскрытию трещин. Для этого проверяем условие (221).

Так как $\mu = \frac{F_a}{bh_0} = \frac{12,32}{40 \cdot 45} = 0,0069 < 0,01$, то, согласно п. 4.3, момент образования трещин и величину r_y находим как для бетонного сечения. Согласно формуле (233),

$$M_T = 0,292bh^2R_{\text{рII}} = 0,292 \cdot 40 \cdot 50^2 \cdot 11,5 = 3,37 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Величина r_y для элемента прямоугольного сечения в соответствии с формулой (228) равна

$$r_y = 0,8 \frac{h}{6} = \frac{0,8 \cdot 50}{6} = 6,67 \text{ см}.$$

Эксцентриситет силы N относительно центра тяжести сечения при действии момента M_n равен

$$e_0 = \frac{M_n}{N} = \frac{24 \cdot 10^6}{50 \cdot 10^3} = 48 \text{ см};$$

$$N(e_0 - r_y) = 50 \cdot 000 (48 - 6,67) = 20,67 \text{ тс} \cdot \text{м} > 3,37 \text{ тс} \cdot \text{м},$$

т. е. элемент работает с трещинами в растянутой зоне.

Согласно п. 4.7, необходимо проверить длительное и кратковременное раскрытие трещин.

Значение a_T при длительном действии нагрузки находим по формуле (236). Для этого вычисляем напряжение в арматуре σ_a , используя формулу (249):

$$e_a = \frac{h}{2} - a + \frac{M_{дл}}{N} = \frac{50}{2} - 5 + \frac{15 \cdot 10^6}{50 \cdot 10^3} = 50 \text{ см};$$

$$\mu n = \mu \frac{E_a}{E_6} = 0,0069 \frac{2 \cdot 10^6}{2,15 \cdot 10^6} = 0,064;$$

$$\gamma' = \frac{F'_a n}{2\nu_{кр} b h_0} = \frac{\mu' n}{2\nu_{кр}} = \frac{0,064}{2 \cdot 0,45} = 0,071.$$

По вычисленным значениям $\gamma' = 0,071$; $\mu n = 0,064$ и $\frac{e_a}{h_0} = \frac{50}{45} = 1,11$ находим из табл. 28 значение коэффициента k_T : $k_T = 0,326$;

$$\sigma_a = \frac{N e_a}{F_a h_0} k_T = \frac{50 \cdot 10^3 \cdot 50}{12,32 \cdot 45} 0,326 = 1470 \text{ кгс/см}^2.$$

Согласно п. 4.8, $k = 1$; $\eta = 1$; $\bar{\mu} = \mu = 0,0069$; $c_d = 1,5$;

$$\begin{aligned} a_T &= k c_d \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = \\ &= 1 \cdot 1,5 \cdot 1 \frac{1470}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0069) \sqrt[3]{28} = 0,19 \text{ мм}, \end{aligned}$$

что меньше предельно допустимого значения длительного раскрытия трещин $a_T = 0,3$ мм.

Переходим к вычислению кратковременного раскрытия трещин от действия полной нагрузки. Для этого, согласно п. 4.11, находим величины a_{T1} , a_{T2} и a_{T3} .

Напряжение в арматуре σ_a от действия полной нагрузки определяем по формуле (249):

$$\begin{aligned} e_a &= \frac{h}{2} - a + \frac{M_{п}}{N} = \frac{50}{2} - 5 + \frac{24 \cdot 10^6}{50 \cdot 10^3} = 68 \text{ см}; \\ \frac{e_a}{h_0} &= \frac{68}{45} = 1,51. \end{aligned}$$

При $\gamma' = 0,071$, $\mu n = 0,064$ и $\frac{e_a}{h_0} = 1,51$;
коэффициент k_T , согласно табл. 28, равен 0,52:

$$\begin{aligned} \sigma_a &= \frac{N e_a}{F_a h_0} k_T = \frac{50 \cdot 10^3 \cdot 68}{12,32 \cdot 45} 0,52 = 3190 \text{ кгс/см}^2; \\ a_{T1} &= k c_d \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 1 \frac{3190}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0069) \sqrt[3]{28} = 0,273 \text{ мм}. \end{aligned}$$

Величина a_{T3} соответствует длительному раскрытию трещин и уже найдена — $a_{T3} = 0,19$ мм.

Величина

$$a_{т2} = \frac{a_{т3}}{1,5} = \frac{0,19}{0,5} = 0,127 \text{ мм.}$$

Кратковременное раскрытие трещин от действия полной нагрузки определяем по формуле (250):

$$a_{т} = a_{т1} - a_{т2} + a_{т3} = 0,273 - 0,127 + 0,19 = 0,336 \text{ мм,}$$

что меньше предельно допустимого значения $a_{т}=0,4$ мм.

Пример 54. Дано: прогон покрытия таврового сечения с размерами ребра $b=10$ см; $h=40$ см; $h_0=36$ см; бетон марки М 300 ($R_{пII}=15$ кгс/см²); поперечная арматура класса А-III диаметром 6 мм; $F_x=0,283$ см²; шаг стержней на приопорном участке $u=15$ см; поперечная сила у опоры от полной равномерно распределенной нагрузки $Q_n=4,54$ тс, в том числе от постоянных и длительных нагрузок $Q_{дл}=3,86$ тс.

Требуется произвести расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента.

Р а с ч е т. Согласно п. 4.12, рассматриваем сечение на расстоянии h_0 от свободной опоры. Поперечную силу в этом сечении принимаем такой же, как и на опоре.

Определяем необходимость расчета ширины раскрытия наклонных трещин.

Так как $0,6 R_{пII} b h_0 = 0,6 \cdot 15 \cdot 10 \cdot 36 = 3,24$ тс $< 4,54$ тс, то проверка ширины раскрытия трещин необходима.

Поскольку

$$\left(\frac{Q_{дл}}{Q_n} \right)^2 = \left(\frac{3,86}{4,54} \right)^2 = 0,72 > \frac{2}{3} = 0,67,$$

то, согласно п. 4.7 «б», проверяем длительное раскрытие трещины от действия поперечной силы $Q_{дл}$. Величину $a_{т}$ находим по формуле (252):

$$t = \frac{Q_{дл}}{b h_0} = \frac{3860}{10 \cdot 36} = 10,7 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\mu_n = \mu_x = \frac{F_x}{b u} = \frac{0,283}{10 \cdot 15} = 0,0019$$

(так как наклонные стержни отсутствуют);

$$k = (20 - 1200\mu_n) 10^3 = (20 - 1200 \cdot 0,0019) 10^3 = 17,7 \cdot 10^3.$$

Согласно пп. 4.12 и 4.8, коэффициенты $c_d=1,5$ и $\eta=1$. Сумма $(h_0+30 d_{\text{макс}})$ равна $360+30 \cdot 6=540$ мм;

$$\begin{aligned} a_{т} &= c_d k (h_0 + 30 d_{\text{макс}}) \frac{\eta}{\mu_n} \frac{t^2}{E_a^2} = \\ &= 1,5 \cdot 17,7 \cdot 10^3 \cdot 540 \frac{1}{0,0019} \left(\frac{10,7}{2 \cdot 10^6} \right)^2 = 0,22 \text{ мм,} \end{aligned}$$

что меньше предельно допустимого значения $a_{т}=0,3$ мм.

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

4.13(4.22, 4.23). Деформации (прогибы, углы поворота) элементов железобетонных конструкций надо вычислять по формулам строительной механики, определяя входящие в них величины кривизны в соответствии с указаниями пп. 4.14—4.20.

Величина кривизны определяется:

а) для участков элемента, где в растянутой зоне не образуются трещины, нормальные к продольной оси элемента, — 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; при этом нагрузки вводятся в расчет с коэффициентом перегрузки n , равным единице.

При расчете по деформациям усилие от усадки бетона N_{yc} допускается принимать равным нулю.

Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне

4.14(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

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_k} + \frac{1}{\rho_d}, \quad (261)$$

где $\frac{1}{\rho_k}$ и $\frac{1}{\rho_d}$ — кривизны соответственно от кратковременных нагрузок (определенных согласно указаниям п. 1.13) и от длительного действия постоянных и длительных нагрузок, определяемые по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{Mc}{0,85E_b I_n}; \quad (262)$$

здесь c — коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый равным:

при действии кратковременных нагрузок — $c=1$;

при действии постоянных и длительных нагрузок:

а) в условиях эксплуатации конструкций при влажности воздуха окружающей среды выше 40% — $c=2$;

б) то же, при влажности воздуха 40% и ниже — $c=3$.

Влажность воздуха окружающей среды принимается согласно указаниям п. 1.3.

Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне

4.15(4.27). На участках, где образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, кривизны изгибаемых, внецентренно-сжатых, а также внецентренно-растянутых при $e_0 \geq 0,8 h_0$ элементов прямоугольного, таврового и двутаврового (коробчатого) сечений должны определяться по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_3}{h_0 z_1} \left[\frac{\psi_a}{E_a F_a} + \frac{\psi_b}{(\gamma' + \xi) b h_0 E_b \nu} \right] \mp \frac{N \psi_a}{h_0 E_a F_a}. \quad (263)$$

Для изгибаемых элементов последнее слагаемое правой части формулы (263) принимается равным нулю; знак «—» в этой формуле принимается при внецентренном сжатии, а знак «+» — при внецентренном растяжении.

В формуле (263):

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:

для изгибаемых элементов $M_3 = M$;

для внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов

$$M_3 = N e_a;$$

z_1 — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры A до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной (плечо внутренней пары сил), определяемое по указаниям п. 4.16; ψ_a — коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами и определяемый по указаниям п. 4.17; ψ_b — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения деформаций крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами и принимаемый равным 0,9; γ' — коэффициент, определяемый по формуле (267); $\xi = \frac{x}{h_0}$ — определяется согласно

указаниям п. 4.16; ν — коэффициент, характеризующий упруго-пластическое состояние бетона сжатой зоны и принимаемый равным:

при кратковременном действии нагрузки — $\nu = 0,45$;

при длительном действии нагрузки:

а) в условиях эксплуатации конструкций

при влажности воздуха окружающей среды выше 40% — $\nu = 0,15$;

б) то же, 40% и ниже — $\nu = 0,10$.

Влажность воздуха окружающей среды принимается согласно указаниям п. 1.3.

4.16(4.28). Величина ξ вычисляется по формуле

$$\xi = \frac{1}{1,8 + \frac{1 + 5(L + T)}{10\mu n}} \pm \frac{1,5 + \gamma'}{11,5 \frac{e_a}{h_0} \mp 5}, \quad (264)$$

но не более 1, при этом $\frac{e_a}{h_0}$ принимается не менее 0,5.

Для изгибаемых элементов последнее слагаемое правой части формулы (264) принимается равным нулю.

В формуле (264) верхние знаки принимаются при сжимающем, а нижние — при растягивающем усилии N .

В формуле (264):

$$L = \frac{M_3}{bh_0^2 R_{\text{прII}}}; \quad (265)$$

$$T = \gamma' \left(1 - \frac{h'_n}{2h_0} \right); \quad (266)$$

$$\gamma' = \frac{h'_n (b'_n - b) + \frac{nF'_a}{2\nu}}{bh_0}; \quad (267)$$

$$\mu n = \frac{F_a}{bh_0} \frac{E_a}{E_b}. \quad (268)$$

Величина z_1 вычисляется по формуле

$$z_1 = h_0 \left[1 - \frac{\frac{h'_n}{h_0} \gamma' + \xi^2}{2(\gamma' + \xi)} \right]. \quad (269)$$

Для элементов прямоугольного сечения и таврового с полкой в растянутой зоне в формулы (266), (267) и (269) вместо величины h'_n подставляется величина $2a'$ или $h'_n = 0$, соответственно при наличии или отсутствии арматуры A' .

Если $\xi < \frac{a'}{h_0}$, величины γ' , ξ , z_1 и $\frac{1}{\rho}$ следует определять без учета 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'_n определяется согласно указаниям п. 3.24.

Для внецентренно-сжатых элементов величина z_1 должна приниматься не более $0,97 e_a$.

4.17(4.29). Величина коэффициента ψ_a определяется по формуле

$$\psi_a = 1,25 - sm - \frac{1 - \nu^2}{(3,5 - 1,8m) \frac{e_a}{h_0}}, \quad (270)$$

но не более 1; при этом $\frac{e_a}{h_0}$ принимается не менее $1,2/s$.

Для изгибаемых элементов последний член в правой части формулы (270) принимается равным нулю.

В формуле (270):

s — коэффициент, учитывающий влияние длительности действия нагрузки и принимаемый равным:

при кратковременном действии нагрузки:

а) для стержневой арматуры:

гладкой — 1;

периодического профиля — 1,1;

б) для проволочной арматуры — 1;

при длительном действии нагрузки — 0,8;

$$m = \frac{R_{pII} W_T}{M_B^a + M_{yc}^a}, \quad (271)$$

но не более 1.

Здесь W_T — см. п. 4.4; M_B^a и M_{yc}^a — см. п. 4.3; допускается принимать $M_{yc}^a = 0$.

4.18. Кривизны $\frac{1}{\rho}$ внецентренно-растянутых элементов с эксцентриситетами $e_0 < 0,8 h_0$ на участках с нормальными трещинами в растянутой зоне определяются по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{N e_a}{z_a^2} \left(\frac{\psi_a}{E_a F_a} + \frac{\psi_a'}{E_a F_a'} \right) + \frac{N}{z_a} \frac{\psi_a}{E_a F_a}, \quad (272)$$

где z_a — расстояние между центрами тяжести площадей арматуры A и A' .

ψ_a и ψ_a' — коэффициенты, учитывающие работу растянутого бетона на участке с трещинами, соответственно для арматуры A и A' .

Если сила N приложена между центрами тяжести площадей арматуры A и A' , эксцентриситет e_a в формуле (272) принимается со знаком «минус».

Значения коэффициентов ψ_a и ψ_a' вычисляются по формулам:

$$\psi_a = 1 - s \frac{N_T}{N}; \quad (273)$$

$$\psi_a' = 1 - s \frac{N_T'}{N}. \quad (274)$$

В формулах (273) и (274):

N_T — усилие, приложенное в той же точке, что и сила N , соответствующее образованию трещин в более растянутой зоне сечения;

N_T' — то же, для менее растянутой зоны сечения;

s — коэффициент, принимаемый равным:

а) при кратковременном действии нагрузки — $s = 0,7$;

б) при длительном действии нагрузки — $s = 0,35$.

Отношения $\frac{N_T}{N}$ и $\frac{N_T'}{N}$ в формулах (273) и (274) принимаются не более 1. При эксцентриситете $0,8 h_0 > e_0 > y - a$ (где y — расстоя-

ние от более растянутой грани до центра тяжести приведенного сечения) коэффициент ψ'_a определяется по формуле (274) при отношении $\frac{N'_T}{N}$, равном единице.

Значения N_T и N'_T определяются по формулам:

$$N_T = \frac{R_{pII} W_T}{e_0 + r'_y}; \quad N'_T = \left| \frac{R_{pII} W'_T}{e_0 - r_y} \right|, \quad (275)$$

где W_T , W'_T — значения W_T , определенные согласно п. 4.4, соответственно для более растянутой и менее растянутой граней сечения;

r'_y , r_y — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до условных ядровых точек, определенных согласно п. 4.3, наиболее удаленных соответственно от более растянутой и менее растянутой граней элемента.

4.19. Для элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, испытывающих косое внецентренное сжатие, кривизны вычисляются по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} / k_\beta, \quad (276)$$

где $\frac{1}{\rho_0}$ — кривизна, вычисленная как для плоского внецентренного сжатия, согласно пп. 4.15—4.17, в предположении действия силы N с эксцентриситетом e_0 в плоскости оси симметрии сечения x ; при этом за ось x принимается ось, ближайшая к силовой плоскости;

k_β — коэффициент, учитывающий влияние угла наклона силовой плоскости на величину деформаций кососжимаемых элементов;

$$k_\beta = 1 - \frac{2}{\pi} \left[1 - \frac{1 + 4,2\mu_y}{1 + 4,2\mu_x} \left(\frac{h_y}{h_x} \right)^3 \right] \beta - (1 - \cos \beta) \left(\frac{\pi}{2} - \beta \right); \quad (277)$$

здесь

$$\mu_x = \frac{\bar{F}_{ax}}{F}; \quad \mu_y = \frac{\bar{F}_{ay}}{F};$$

\bar{F}_{ax} , \bar{F}_{ay} — соответственно арматура, расположенная у грани сечения, нормальной к осям x и y ; при этом угловой стержень учитывается как при вычислении μ_x , так и μ_y ;

h_x , h_y — размер сечения в направлении осей x и y ;

β — угол наклона силовой плоскости (плоскости эксцентриситета силы N) к плоскости оси x в радианах.

Плоскость деформирования составляет с плоскостью оси x угол γ , определяемый из равенства

$$\operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \beta \frac{I_x}{I_y}, \quad (278)$$

где I_x и I_y — соответственно моменты инерции приведенного сечения относительно осей y и x .

Кривизны в плоскостях x и y при косом внецентренном сжатии равны:

$$\frac{1}{\rho_x} = \frac{1}{\rho} \cos \gamma; \quad (279)$$

$$\frac{1}{\rho_y} = \frac{1}{\rho} \sin \gamma, \quad (280)$$

где $\frac{1}{\rho}$ определяется по формуле (276).

4.20(4.30). Полная величина кривизны $1/\rho$ для участка с трещинами в растянутой зоне при одновременном действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок должна определяться по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_1} - \frac{1}{\rho_2} + \frac{1}{\rho_3}, \quad (281)$$

где $\frac{1}{\rho_1}$ — кривизна от кратковременного действия всей нагрузки, на которую производится расчет по деформациям согласно указаниям п. 1.19; $\frac{1}{\rho_2}$ — кривизна от кратковременного действия постоянных и длительных нагрузок; $\frac{1}{\rho_3}$ — кривизна от длительного действия постоянных и длительных нагрузок.

Кривизны $\frac{1}{\rho_1}$, $\frac{1}{\rho_2}$ и $\frac{1}{\rho_3}$ определяются по формулам (263), (272) и (276), при этом $\frac{1}{\rho_1}$ и $\frac{1}{\rho_2}$ вычисляются при величинах ψ_a и γ , отвечающих кратковременному действию нагрузки, а кривизна $\frac{1}{\rho_3}$ — при величинах ψ_a и γ , отвечающих длительному действию нагрузки. Если величины $\frac{1}{\rho_2}$ и $\frac{1}{\rho_3}$ оказываются отрицательными, то они принимаются равными нулю.

Определение прогибов

4.21(4.31). Прогиб f_M , обусловленный деформацией изгиба, определяется по формуле

$$f_M = \int_0^l \bar{M}(x) \frac{1}{\rho}(x) dx, \quad (282)$$

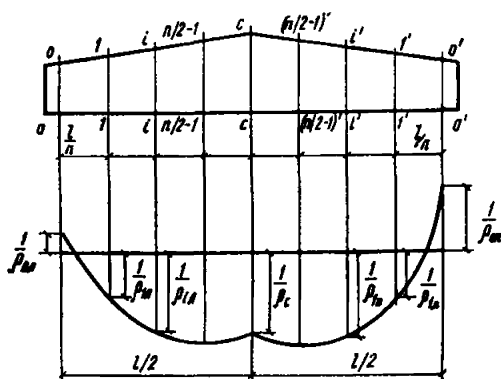


Рис. 84. Эпюра кривизны в железобетонном элементе с переменным по длине сечением

где $\bar{M}(x)$ — изгибающий момент в сечении x от действия единичной силы, приложенной по направлению искомого перемещения элемента в сечении по длине пролета, для которого определяется прогиб; $\frac{1}{\rho}(x)$ — полная величина кривизны элемента в сечении x от нагрузки, при которой определяется прогиб.

При определении прогиба в середине пролета балочных элементов формула (282) может быть приведена к виду

$$f_M = \frac{l^2}{12n^2} \left[\frac{1}{\rho_{0л}} + \frac{1}{\rho_{0п}} + 6 \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}-1} i \left(\frac{1}{\rho_{iл}} + \frac{1}{\rho_{iп}} \right) + (3n-2) \frac{1}{\rho_c} \right], \quad (283)$$

где $\frac{1}{\rho_{0л}}, \frac{1}{\rho_{0п}}$ — кривизны элемента соответственно на левой и правой опорах; $\frac{1}{\rho_{iл}}, \frac{1}{\rho_{iп}}, \frac{1}{\rho_c}$ — кривизны элемента в сечении i , в сечении i' , симметричном сечению i (рис. 84), и в середине пролета; n — четное число равных участков, на которое разбивается пролет элемента; число n рекомендуется принимать не менее 6.

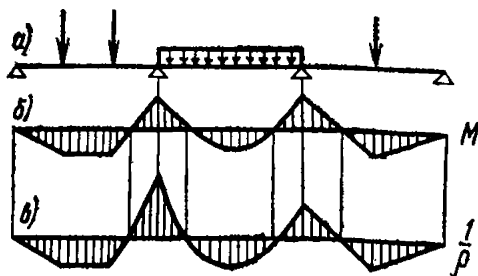


Рис. 85. Эпюры изгибающих моментов и кривизны в железобетонном элементе постоянного сечения

a — схема расположения нагрузок; $б$ — эпюра изгибающих моментов; $в$ — эпюра кривизны

В формулах (282) и (283) кривизны $\frac{1}{\rho}$ определяются по формулам (261) и (281) соответственно для участков без трещин и с трещинами; знак $\frac{1}{\rho}$ принимается в соответствии с эпюрой кривизны.

При определении прогибов статически неопределимых конструкций рекомендуется учитывать перераспределение моментов, вызванных образованием трещин и неупругими деформациями бетона.

Для изгибаемых элементов постоянного сечения, имеющих трещины, на каждом участке, в пределах которого изгибающий момент не меняет знака, кривизну допускается вычислять для наиболее напряженного сечения, принимая кривизну для остальных сечений такого участка изменяющейся пропорционально значениям изгибающего момента (рис. 85).

4.22(4.32). Для изгибаемых элементов при $\frac{l}{h} < 10$ 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_Q .

4.23(4.33). Прогиб f_Q , обусловленный деформацией сдвига, определяется по формуле

$$f_Q = \int_0^l \bar{Q}(x) \gamma_c(x) dx, \quad (284)$$

где $\bar{Q}(x)$ — поперечная сила в сечении x от действия по направлению искомого перемещения единичной силы, приложенной в сечении, где определяется прогиб; $\gamma_c(x)$ — деформация сдвига, определяемая по формуле

$$\gamma_c(x) = \frac{1,5Q(x)}{Gb h} \beta(x), \quad (285)$$

здесь $Q(x)$ — поперечная сила в сечении x от действия внешней нагрузки; G — модуль сдвига бетона (см. п. 2.12); $\beta(x)$ — коэффициент, учитывающий влияние трещин на деформации сдвига и принимаемый равным:

на участках по длине элемента, где отсутствуют нормальные и наклонные к продольной оси элемента трещины, — 1;

на участках, где имеются только наклонные к продольной оси элемента трещины, — 4,8;

на участках, где имеются только нормальные или нормальные и наклонные к продольной оси элемента трещины, — по формуле

$$\beta(x) = \frac{3E_s I_n}{M(x) \rho} \frac{1}{\rho}(x). \quad (286)$$

В формулах (284) и (286):

$M(x)$ и $\frac{1}{\rho}(x)$ — соответственно момент от внешней нагрузки и полная кривизна в сечении x от нагрузки, при которой определяется прогиб при ее кратковременном действии; c — коэффициент, учи-

тывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый по п. 4.14.

4.24(4.34). Для сплошных плит толщиной менее 25 см, армированных плоскими сетками, с трещинами в растянутой зоне значення прогибов, подсчитанные по формуле (282), умножаются на коэффициент $\left(\frac{h_0}{h_0 - 0,7}\right)^3$, принимаемый не более 1,5, где h_0 — в см.

Определение продольных деформаций

4.25. Относительные деформации ε_0 (удлинения или укорочения) в направлении продольной оси элементов определяются следующим образом.

Относительные деформации изгибаемых, внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов с двузначной эпюрой напряжений в сечении определяют:

а) для элементов или их отдельных участков, не имеющих трещин в растянутой зоне, по формуле

$$\varepsilon_0 = \pm \frac{N}{2\nu E_6 F_n} \pm \frac{Mc}{0,85 E_6 I_n} y_0, \quad (287)$$

где c — см. п. 4.14; ν — см. п. 4.15;

б) для участков элементов, указанных в п. 4.15, имеющих трещины в растянутой зоне, по формуле

$$\varepsilon_0 = \frac{\varepsilon_{6,c}(h_0 - y_6) - \varepsilon_{a,c} y_6}{h_0}, \quad (288)$$

где $\varepsilon_{a,c}$, $\varepsilon_{6,c}$ — соответственно средние величины относительного удлинения арматуры и относительного укорочения крайнего сжатого волокна бетона на участке между трещинами, определяемые по формулам:

$$\varepsilon_{a,c} = \frac{\psi_a}{E_a F_a} \left(\frac{M_3}{z_1} \pm N \right); \quad (289)$$

$$\varepsilon_{6,c} = \frac{\psi_6 M_3}{z_1 (\gamma' + \xi) b h_0 E_6 \nu}; \quad (290)$$

в) для участков внецентренно-растянутых элементов при $e_0 < 0,8h_0$ по формуле

$$\varepsilon_0 = \frac{\varepsilon'_{a,c}(z_a - y'_a) - \varepsilon_{a,c} y'_a}{z_a}, \quad (291)$$

где

$$\varepsilon_{a,c} = \frac{N(e_a + z_a)}{E_a F_a z_a} \psi_a; \quad \varepsilon'_{a,c} = \frac{N e_a}{E_a F_a z_a} \psi'_a; \quad (292)$$

M_3 , ψ_a , ψ'_a , ψ_6 , γ' , ξ , z_1 , z_a — см. пп. 4.15 — 4.18.

Относительные деформации внецентренно-сжатых и внецентренно-растянутых элементов с однозначной эпюрой напряжений определяют:

а) для внецентренно-сжатых элементов или их отдельных участков, не имеющих трещин в растянутой зоне, по формуле

$$\varepsilon_0 = \frac{N}{2\nu E_6 F_{\Pi}} \pm \frac{Ne_0}{2\nu E_6 I_{\Pi}} y_0; \quad (293)$$

б) для участков внецентренно-сжатых элементов, в которых от действия полной нагрузки образуются трещины в растянутой зоне, ε_0 находится по формуле (293) с последующим увеличением на 20%;

в) для внецентренно-растянутых элементов или их участков при отсутствии трещин

$$\varepsilon_0 = - \left(\frac{N}{E_6 F_{\Pi}} \pm \frac{Ne_0}{E_6 I_{\Pi}} y_0 \right) c; \quad (294)$$

г) то же, при наличии трещин

$$\varepsilon_3 = - \frac{\varepsilon_{a,c} y'_a + \varepsilon'_{a,c} (z_a - y'_a)}{z_a}, \quad (295)$$

где $\varepsilon_{a,c}$ и $\varepsilon'_{a,c}$ — соответственно средние величины удлинения арматуры A и A' , определяемые по формулам (292); при этом в выражении для $\varepsilon_{a,c}$ значение e_a принимается со знаком «минус».

В настоящем пункте:

y_6 , y'_a — расстояние до рассматриваемого волокна соответственно от крайнего сжатого волокна и центра тяжести арматуры A' ; y_0 — то же, от центра тяжести приведенного сечения.

Деформации ε_0 в формулах настоящего пункта со знаком «плюс» отвечают укорочению, а со знаком «минус» — удлинению.

При одновременном действии кратковременной и длительной нагрузок порядок вычисления ε_0 аналогичен определению полной кривизны согласно п. 4.20.

4.26. Укорочение (удлинение) элементов на уровне рассматриваемого волокна определяется по формуле

$$\Delta l = \sum_{i=1}^n \varepsilon_{0i} l_i, \quad (296)$$

где ε_{0i} — относительные продольные деформации в сечении, расположенном посередине участка длиной l_i ; n — число участков, на которые разбивается длина элемента.

Приближенные методы расчета деформаций

4.27. Прогибы железобетонных изгибаемых элементов постоянного сечения, эксплуатируемых при влажности воздуха окружающей среды выше 40%, заведомо меньше предельно допустимых, если выполняется условие

$$\frac{l}{h_0} \leq \lambda_{гр}, \quad (297)$$

где $\lambda_{гр}$ — граничное отношение пролета к рабочей высоте сечения, ниже которого проверки прогибов не требуется (см. табл. 29).

При $\frac{l}{h_0} < 10$ прогибы заведомо меньше предельно допустимых, если выполняется условие (298), учитывающее влияние поперечных сил на прогиб элемента,

$$\frac{l}{h_0} + 18: \frac{l}{h_0} \leq \lambda_{гр}. \quad (298)$$

Табличные значения $\lambda_{гр}$ отвечают длительному действию полной равномерно распределенной нагрузки на свободно опертую балку при предельном прогибе, равном $l/200$.

Если предельно допустимые прогибы (см. п. 1.19) меньше $\frac{l}{200}$, табличные значения $\lambda_{гр}$ должны быть уменьшены в $\left[\frac{1}{200} : \frac{f}{l} \right]$ раз (например, при $\frac{f}{l} = \frac{1}{300}$ в 1,5 раза, при $f/l = \frac{1}{400}$ в 2 раза).

Для сплошных плит толщиной менее 25 см, армированных плоскими сетками, значения $\lambda_{гр}$ уменьшаются путем деления на коэффициент, указанный в п. 4.24.

Примечание. Значения $\lambda_{гр}$ могут быть увеличены в следующих случаях:

а) если прогиб определяется от действия момента $M_{дл}$, составляющего часть от полного момента $M_{п}$ (поз. 2—4 табл. 2) — путем умножения табличных значений $\lambda_{гр}$ на отношение $M_{п}/M_{дл}$;

б) если нагрузка отличается от равномерно распределенной — путем умножения $\lambda_{гр}$ на отношение $\left[\frac{5}{48} : S \right]$, где S — коэффициент, принимаемый по табл. 31 в зависимости от схемы загрузки;

в) если прогиб определяется от совместного действия кратковременных, длительных и постоянных нагрузок (поз. 1 и 5 табл. 2) — путем умножения $\lambda_{гр}$ на коэффициент k_{θ} , определяемый по формуле

$$k_{\theta} = \frac{\theta}{1 + \frac{M_{дл}}{M_{п}} (\theta - 1)},$$

где θ — отношение деформации от длительного действия нагрузки к деформации от кратковременного действия той же нагрузки, принимаемое равным: для элементов прямоугольного сечения $\theta=1,8$; для элементов таврового сечения с полкой в сжатой зоне $\theta=1,5$ и для элементов таврового сечения с полкой в растянутой зоне $\theta=2,2$.

Определение кривизны

4.28. Для изгибаемых элементов, указанных в п. 4.15 и эксплуатируемых при влажности воздуха выше 40%, когда нагрузки действуют только длительно или только кратковременно, кривизна $\frac{1}{\rho}$ на участках с трещинами определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M - k_2 b h^2 R_{\text{рп}}}{k_1 E_a F_a h_0^2}, \quad (299)$$

где k_1, k_2 — см. табл. 30.

При одновременном действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок (см. п. 1.13) кривизна $\frac{1}{\rho}$ определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{E_a F_a h_0^2} \left(\frac{M_{\text{кр}}}{k_{1\text{кр}}} + \frac{M_{\text{дл}} - k_{2\text{дл}} b h^2 R_{\text{рп}}}{k_{1\text{дл}}} \right), \quad (300)$$

где $k_{1\text{дл}}, k_{1\text{кр}}, k_{2\text{дл}}$ — коэффициенты k_1 и k_2 , принимаемые по табл. 30 соответственно при кратковременном и длительном действии нагрузки.

Определение прогибов

4.29. Для элементов при $l/h \geq 10$ полный прогиб принимается равным прогибу f_M , обусловленному деформацией изгиба.

Прогиб f_M определяется следующим образом:

а) для элементов постоянного сечения, работающих как свободно опертые или консольные балки, по формуле

$$f_M = \frac{1}{\rho_c} S l^2, \quad (301)$$

где $\frac{1}{\rho_c}$ — кривизна в сечении с наибольшим изгибающим моментом от нагрузки, при которой определяется прогиб; S — коэффициент, определяемый по табл. 31;

б) для изгибаемых элементов с защемленными опорами прогибы в середине пролета — по формуле

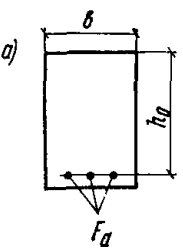
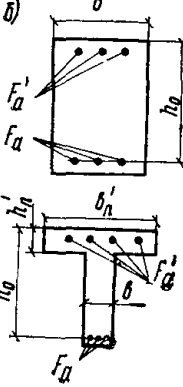
$$f_M = \left[\frac{1}{\rho_c} S - 0,5 \left(\frac{1}{\rho_{0л}} + \frac{1}{\rho_{0п}} \right) \left(\frac{1}{8} - S \right) \right] l^2, \quad (302)$$

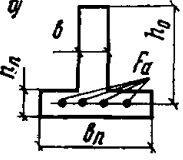
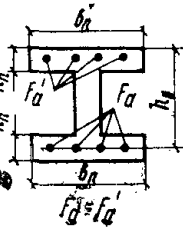
где $\frac{1}{\rho_c}, \frac{1}{\rho_{0л}}, \frac{1}{\rho_{0п}}$ — кривизны элемента соответственно в середине пролета, на левой и на правой опорах; S — коэффициент, определяемый по табл. 31 как для элементов с шарнирными опорами;

в) если прогиб, определенный по подпункту «а», превышает допустимый, то для слабоармированных изгибаемых элементов ($\mu \leq 0,5\%$) его значение следует уточнить за счет учета переменной по длине элемента жесткости, при этом наличие участков без трещин по длине свободно опертых балок учитывается формулой

$$f_M = \left[m \frac{1}{\rho_c} + (S - m) \frac{1}{\rho_{с.у}} \right] l^2, \quad (303)$$

где m — коэффициент, определенный по табл. 32 в зависимости от отношения $M_T/M_{\text{н}}$ (M_T — см. пп. 4.3 и 4.4); $\frac{1}{\rho_c}, \frac{1}{\rho_{с.у}}$ — кривизны эле-

Сечения	Коэффициенты γ, γ'	Коэффициент $\lambda_{гр}$ для определения случаев, когда проверка прогибов не требуется, при значениях μ , равных								
		0,02	0,04	0,07	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50
	$\gamma' = \gamma = 0$	$\frac{25}{17}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = 0,2$ $\gamma = 0$	$\frac{31}{22}$	$\frac{22}{16}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = 0,4$ $\gamma = 0$	$\frac{42}{25}$	$\frac{25}{17}$	$\frac{23}{15}$	$\frac{18}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = 0,6$ $\gamma = 0$	$\frac{45}{30}$	$\frac{28}{20}$	$\frac{24}{17}$	$\frac{19}{14}$	$\frac{16}{12}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = 0,8$ $\gamma = 0$	$\frac{48}{32}$	$\frac{30}{21}$	$\frac{25}{18}$	$\frac{20}{15}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{10}$
	$\gamma' = 1$ $\gamma = 0$	$\frac{50}{35}$	$\frac{33}{22}$	$\frac{26}{19}$	$\frac{23}{17}$	$\frac{20}{14}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{10}$

	$\gamma = 0,2$ $\gamma' = 0$	$\frac{28}{18}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma = 0,6$ $\gamma' = 0$	$\frac{32}{20}$	$\frac{20}{13}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{12}{12}$
	$\gamma = 1$ $\gamma' = 0$	$\frac{36}{22}$	$\frac{23}{14}$	$\frac{16}{10}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{12}{12}$
	$\gamma' = \gamma = 0,2$	$\frac{34}{23}$	$\frac{25}{17}$	$\frac{19}{14}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = \gamma = 0,6$	$\frac{48}{33}$	$\frac{34}{25}$	$\frac{26}{18}$	$\frac{21}{14}$	$\frac{16}{12}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$
	$\gamma' = \gamma = 1$	$\frac{55}{42}$	$\frac{44}{36}$	$\frac{36}{21}$	$\frac{26}{17}$	$\frac{20}{14}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{9}$

$$\gamma' = \frac{(b'_n - b) h'_n + \frac{n}{2v} F'_a}{b h_0}; \quad \gamma = \frac{(b_n - b) h_n}{b h_0}; \quad \mu n = \frac{F_a E_a}{b h_0 E_b}.$$

Примечание. Значения $\lambda_{гр}$, находящиеся в числителе, применяются при расчете элементов, армированных арматурой класса А-II, в знаменателе — то же, класса А-III.

Длительное действие нагрузки	γ	γ'	Коэффициент k_1 при значениях μ л, равных																	Коэффициент k_2 при значениях μ л, равных					
			0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	< 0,04	0,04— 0,08	0,08— 0,15	0,15— 0,30	0,30— 0,50
0 0 0 0 0 0	0	0	0,43	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,23	0,22	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,07	0,04	0	0
	0,2	0,49	0,46	0,44	0,42	0,41	0,39	0,37	0,35	0,31	0,29	0,27	0,25	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,09	0,05	0	0	
	0,4	0,52	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,13	0,10	0,06	0,02	0	
	0,6	0,54	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,39	0,37	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20	0,13	0,11	0,08	0,02	0	
	0,8	0,56	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,42	0,40	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,14	0,12	0,09	0,04	0	
1,0	0,57	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,42	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,15	0,13	0,10	0,06	0	
0,2 0,4 0,6 0,8 1,0	0	0,47	0,40	0,36	0,33	0,31	0,30	0,28	0,26	0,23	0,22	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,11	0,10	0,15	0,12	0,08	0,03	0	
	0,2	—	0,42	0,36	0,33	0,31	0,30	0,28	0,26	0,22	0,21	0,20	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,10	0,18	0,16	0,13	0,06	0,02	
	0,4	—	0,43	0,37	0,33	0,31	0,30	0,27	0,25	0,22	0,21	0,20	0,18	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,10	0,20	0,19	0,17	0,09	0,03	
	0,6	—	—	0,38	0,33	0,30	0,29	0,27	0,24	0,22	0,21	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,10	0,23	0,22	0,20	0,12	0,05	
	1,0	—	—	0,40	0,33	0,30	0,29	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,10	0,25	0,24	0,23	0,14	0,06	
0,2 0,4 0,6 0,8 1,0	0,2	0,51	0,45	0,43	0,38	0,37	0,36	0,34	0,30	0,28	0,26	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,16	0,13	0,08	0,04	0		
	0,4	—	0,53	0,49	0,45	0,43	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,30	0,26	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,20	0,19	0,14	0,07	0,03		
	0,6	—	—	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,38	0,36	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20	0,24	0,22	0,20	0,12	0,04	
	0,8	—	—	—	0,50	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,38	0,36	0,34	0,31	0,29	0,26	0,25	0,23	—	0,25	0,24	0,19	0,08	0,04	
	1,0	—	—	—	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,38	0,36	0,34	0,32	0,29	0,27	0,26	—	0,26	0,25	0,20	0,12	0,08	

		Коэффициент k_1 при значениях μl , равных																		Коэффициент k_2 при значениях μl , равных					
		0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	$< 0,04$	0,04—0,08	0,08—0,15	0,15—0,30	0,30—0,50	
Кратковременное действие нагрузки	0	0	0,64	0,59	0,56	0,53	0,51	0,50	0,49	0,46	0,43	0,41	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,17	0,14	0,09	0,02	0
	0	0,2	0,72	0,66	0,63	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,53	0,51	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,21	0,18	0,11	0,03	0
	0	0,4	0,76	0,69	0,66	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,57	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39	0,37	0,23	0,20	0,14	0,04	0
	0	0,6	0,79	0,71	0,69	0,67	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,61	0,60	0,58	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,42	0,25	0,21	0,16	0,05	0
	0	0,8	0,82	0,73	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,61	0,58	0,56	0,53	0,50	0,48	0,46	0,26	0,23	0,17	0,06	0
	0	1,0	0,84	0,74	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,63	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,27	0,24	0,18	0,07	0
	0,2	0	0,74	0,60	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,28	0,23	0,16	0,07	0
	0,4	0	—	0,63	0,57	0,54	0,51	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,35	0,31	0,25	0,14	0,03
	0,6	0	—	0,81	0,59	0,54	0,51	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,36	0,39	0,32	0,20	0,08
	0,8	0	—	—	0,63	0,55	0,51	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,45	0,40	0,38	0,25	0,12
	1,0	0	—	—	0,84	0,57	0,52	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,25	0,50	0,46	0,44	0,29	0,15
	0,2	0,2	0,79	0,67	0,63	0,61	0,59	0,58	0,56	0,55	0,52	0,50	0,48	0,46	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,27	0,24	0,17	0,08	0
	0,4	0,4	—	0,77	0,69	0,66	0,64	0,62	0,61	0,58	0,56	0,55	0,54	0,52	0,48	0,49	0,43	0,40	0,38	0,37	0,39	0,37	0,30	0,16	0,04
	0,6	0,6	—	—	0,76	0,70	0,67	0,65	0,64	0,61	0,58	0,57	0,56	0,55	0,53	0,50	0,47	0,45	0,43	0,41	0,50	0,46	0,44	0,28	0,11
	0,8	0,8	—	—	—	0,76	0,71	0,68	0,66	0,64	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	—	0,60	0,57	0,41	0,21
	1,0	1,0	—	—	—	0,92	0,76	0,71	0,69	0,66	0,63	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	—	0,72	0,70	0,55	0,31

$$\gamma' = \frac{(b_n'' - b) h_n' + \frac{n}{2\nu} F_a'}{bh_0}; \quad \gamma = \frac{(b_n - b) h_n}{bh_0}; \quad \mu n = \frac{F_a}{bh_0} \frac{E_a}{E_6}.$$

мента в середине пролета от нагрузки, при которой определяется прогиб, вычисленные соответственно с учетом наличия трещин и в предположении их отсутствия в растянутой зоне; в последнем случае величину I_n в формуле (262) допускается определять как для бестошного элемента;

более точно величина f может быть найдена по формуле (304) за счет учета как участков без трещин, так и переменной жесткости на участках с трещинами;

г) для элементов переменного сечения, а также в тех случаях, когда требуется более точное, чем по формулам (302) и (303), определение прогибов, а сами элементы и нагрузка симметричны относительно середины пролета, величина f определяется по формуле

$$f_M = \frac{l^2}{216} \left(\frac{1}{\rho_0} + 6 \frac{1}{\rho_1} + 12 \frac{1}{\rho_2} + 8 \frac{1}{\rho_c} \right), \quad (304)$$

где $\frac{1}{\rho_0}, \frac{1}{\rho_1}, \frac{1}{\rho_2}, \frac{1}{\rho_c}$ — кривизны соответственно на опоре, на расстоянии $1/6 l$ от опоры, на расстоянии $1/3 l$ от опоры и в середине пролета; значения кривизны подсчитываются со своими знаками согласно эпюре кривизны.

Входящие в выражения (301)–(304) значения кривизн определяются по формулам (263), (281), (299), (300), при наличии трещин в растянутой зоне и по формулам (261) и (262) — при их отсутствии.

Для сплошных плит толщиной менее 25 см необходимо учитывать указания п. 4.24.

4.30. Для коротких элементов $\left(\frac{l}{h} < 10 \right)$ полный прогиб определяется по формуле

$$f = f_M \left[1 + k \left(\frac{h}{l} \right)^2 \right]. \quad (305)$$

В формуле (305):

f_M — прогиб, обусловленный деформацией изгиба, вычисленный согласно п. 4.29;

k — коэффициент, учитывающий влияние на прогиб элемента поперечных сил и принимаемый равным: при отсутствии как нормальных, так и наклонных трещин, т. е. при выполнении условий (221) и (235):

$$k = \frac{0,5}{S}; \quad (306)$$

при наличии нормальных или наклонных трещин, а также одновременно и тех, и других:

$$k = \frac{1,5}{S}, \quad (307)$$

где S — коэффициент, определяемый по табл. 31.

Примеры расчета

Пример 55. Дано: железобетонная плита перекрытий гражданского здания прямоугольного сечения с размерами $h=12$ см; $b=100$ см; $h_0=10,5$ см; $l=3,1$ м; бетон М 300 ($E_b=2,6 \cdot 10^5$ кгс/см², $R_{pII}=15$ кгс/см²); растянутая арматура класса А-II ($E_a=2,1 \cdot 10^6$ кгс/см²) площадью поперечного сечения $F_a=3,93$ см² (5Ø10); полная равномерно распределенная нагрузка $p_{полн}=700$ кгс/м², в том числе ее часть от постоянных и длительных нагрузок $p_{дл}=600$ кгс/м²; прогиб ограничивается эстетическими требованиями.

Требуется рассчитать плиту по деформациям.

Расчет. Определяем необходимость расчета плиты по деформациям согласно п. 4.27:

$$\mu = \frac{E_a}{bh_0} = \frac{3,93}{100 \cdot 10,5} = 0,00375;$$

$$\mu\eta = \mu \frac{E_a}{E_b} = 0,00375 \frac{2,1 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 0,03;$$

$$M_{п} = \frac{p_{полн} l^2}{8} = \frac{0,7 \cdot 3,1^2}{8} = 0,84 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M_{дл} = \frac{p_{дл} l^2}{8} = \frac{0,6 \cdot 3,1^2}{8} = 0,72 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Из табл. 29 по $\mu\eta=0,03$ и $\gamma'=\gamma=0$ находим: $\lambda_{гр}=21$. Так как $h < 25$ см, то $\lambda_{гр}$ корректируем путем деления на коэффициент

$$\left(\frac{h_0}{h_0 - 0,7} \right)^3 = \left(\frac{10,5}{10,5 - 0,7} \right)^3 = 1,23.$$

$$\lambda_{гр} = \frac{21}{1,23} = 17,4.$$

Поскольку

$$\frac{l}{h_0} = \frac{310}{10,5} = 29,6 \text{ больше } \lambda_{гр} \frac{M_{п}}{M_{дл}} = 17,4 \frac{0,84}{0,72} = 20,3,$$

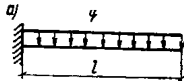
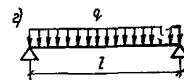
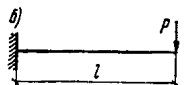
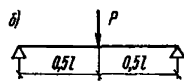
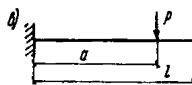
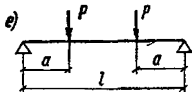
расчет по деформациям необходим.

Определяем кривизну в середине пролета от действия момента $M_{дл}$ (так как прогиб ограничивается эстетическими соображениями).

Принимаем без расчета, что элемент имеет трещины в растянутой зоне, в связи с чем кривизну определяем по формуле (299).

По табл. 30 находим значения $k_1=0,39$ и $k_2=0,10$, соответствующие длительному действию нагрузки.

$$\begin{aligned} \rho_c &= \frac{1}{k_1 \frac{M_{дл} - k_2 b h^2 R_{pII}}{E_a F_a h_0^2}} = \frac{72\,000 - 0,10 \cdot 100 \cdot 12^2 \cdot 15}{0,39 \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 3,93 \cdot 10,5^2} = \\ &= 14,2 \cdot 10^{-5} \text{ см}^{-1}. \end{aligned}$$

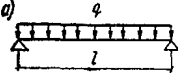
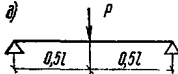
Схема нагружения консольной балки	Коэффициент S	Схема нагружения свободно опертой балки	Коэффициент S
	$\frac{1}{4}$		$\frac{5}{48}$
	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{12}$
	$\frac{a}{6l} \left(3 - \frac{a}{l} \right)$		$\frac{1}{8} - \frac{a^2}{6l^2}$

$$f = \frac{1}{\rho} S l^2.$$

Примечание. При нагружении элемента одновременно по нескольким схемам, представленным в табл. 31, коэффициент S равен:

$S = \frac{S_1 M_1 + S_2 M_2 + \dots}{M_1 + M_2 + \dots}$, где S_1 и M_1 , S_2 и M_2 и т. д. — соответственно коэффициент S и наибольший изгибающий момент для каждой схемы нагружения. В этом случае в формуле прогиба f величина $\frac{1}{\rho}$ определяется при значении M , равном сумме наибольших изгибающих моментов, определенных для каждой схемы нагружения.

Т а б л и ц а 32

Вид нагрузки	Значения коэффициента m для определения прогибов элементов при M_T/M_{Π}													
	1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,60	0,50	0,30	0
<p>а)</p> 	0	0,033	0,044	0,053	0,059	0,064	0,075	0,082	0,087	0,091	0,097	0,10	0,103	0,104
<p>б)</p> 	0	0,005	0,010	0,014	0,018	0,023	0,032	0,041	0,048	0,055	0,065	0,073	0,081	0,083

Прогиб определяем согласно п. 4.29:

$$f = f_M = \frac{1}{\rho_c} S l^2 = 14,2 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} 310^2 = 1,42 \text{ см.}$$

Так как $h < 25$ см, то полный прогиб равен

$$f = 1,42 \cdot 1,23 = 1,72 \text{ см,}$$

что больше предельно допустимого прогиба

$$\frac{l}{200} = \frac{310}{200} = 1,55 \text{ см.}$$

Поскольку $\mu = 0,00375 < 0,005$, то, согласно п. 4.29 «в», уточняем значение f по формуле (303). Для этого вычисляем величины $\frac{1}{\rho_{c,y}}$ и M_T .

Так как рассчитывается слабоармированный элемент, то M_T и I_{II} определяем как для бетонного сечения:

$$I_{II} = \frac{bh^3}{12} = \frac{100 \cdot 12^3}{12} = 14\,400 \text{ см}^4;$$

$$M_T = 0,292bh^2R_{pII} = 0,292 \cdot 100 \cdot 12^2 \cdot 15 = 63\,000 \text{ кгс} \cdot \text{см};$$

$$\frac{1}{\rho_{c,y}} = \frac{M_{дл c}}{0,85E_b I_{II}} = \frac{0,72 \cdot 10^5 \cdot 2}{0,85 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 14\,400} = 4,52 \cdot 10^{-5} \text{ см}^{-1}.$$

$$\text{Коэффициент } m \text{ определяем при } \frac{M_T}{M_{II}} = \frac{0,630 \cdot 10^5}{0,84 \cdot 10^5} = 0,76;$$

по табл. 32 $m = 0,086$.

$$f = \left[m \frac{1}{\rho_c} + (S - m) \frac{1}{\rho_{c,y}} \right] l^2 = \\ = \left[0,086 \cdot 14,2 \cdot 10^{-5} + \left(\frac{5}{48} - 0,086 \right) 4,52 \cdot 10^{-5} \right] 310^2 = 1,25 \text{ см.}$$

С учетом поправки на малую высоту сечения ($h < 25$ см) $f = 1,25 \cdot 1,23 = 1,54$ см, что меньше предельно допустимого прогиба $f = 1,55$ см.

Пример 56. Дано: ригель перекрытия общественного здания, сечение прямоугольное с размерами $b = 20$ см; $h = 60$ см; $a = 8$ см; пролет ригеля $l = 4,8$ м; бетон марки М 300 ($E_b = 2,6 \cdot 10^5$ кгс/см², $R_{pII} = 15$ кгс/см²), рабочая арматура класса А-III ($E_a = 2 \cdot 10^6$ кгс/см²); площадь ее поперечного сечения $F_a = 24,63$ см² (4Ø28); полная равномерно распределенная нагрузка $p_{полн} = 8,55$ тс/м, в том числе ее часть от постоянных и длительных нагрузок $p_{дл} = 6,4$ тс/м; прогиб ограничивается эстетическими соображениями; влажность воздуха в помещении выше 40%.

Требуется рассчитать ригель по деформациям.

Р а с ч е т. Определяем необходимость расчета по деформациям согласно п. 4.27:

$$h_0 = 60 - 8 = 52 \text{ см};$$

$$\mu = \frac{F_a}{bh_0} = \frac{24,63}{20 \cdot 52} = 0,0238;$$

$$\mu n = \mu \frac{E_a}{E_b} = 0,0238 \frac{2 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 0,182;$$

$$M_{\Pi} = \frac{\rho_{\text{полн}} l^2}{8} = \frac{8,55 \cdot 4,8^2}{8} = 24,6 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M_{\text{дл}} = \frac{\rho_{\text{дл}} l^2}{8} = \frac{6,4 \cdot 4,8^2}{8} = 18,4 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Так как $\frac{l}{h} = \frac{4,8}{0,6} = 8 < 10$, то необходимо учитывать

влияние поперечных сил на прогиб элемента: $\frac{l}{h_0} = \frac{4,8}{0,52} = 9,3$.

$$\frac{l}{h_0} + 18: \frac{l}{h_0} = 9,3 + \frac{18}{9,3} = 11,24 > \lambda_{\text{гр}} \frac{M_{\Pi}}{M_{\text{дл}}} = 8 \frac{24,6}{18,4} = 10,7,$$

т. е. расчет по деформациям необходим ($\lambda_{\text{гр}} = 8$ найдено по табл. 29 при $\mu n = 0,182$ и $\gamma = \gamma' = 0$).

Поскольку $\mu = 0,0238 > 0,005$, то, согласно п. 4.1, кривизну определяем с учетом наличия трещин в растянутой зоне. Так как прогиб ограничивается эстетическими требованиями, расчет ведем на действие момента $M_{\text{дл}}$. Кривизну в середине пролета $\frac{1}{\rho_c}$ вычисляем по формуле (299).

По табл. 30 при $\mu n = 0,182$ и $\gamma = \gamma' = 0$ находим:

$$k_1 = 0,202 \text{ и } k_2 = 0;$$

$$\frac{1}{\rho_c} = \frac{M_{\text{дл}} - k_2 b h^2 R_{\text{пII}}}{k_1 E_a F_a h_0^2} = \frac{18,4 \cdot 10^5}{0,202 \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 24,63 \cdot 52^2} = 6,83 \cdot 10^{-5} \text{ 1/см}.$$

Полный прогиб определяем, согласно пп. 4.29 и 4.30, с учетом влияния поперечных сил; согласно табл. 31, $S = \frac{5}{48}$.

$$f_M = \frac{1}{\rho_c} S l^2 = 6,83 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} 480^2 = 1,64 \text{ см};$$

$$k = \frac{1,5}{S} = \frac{1,5 \cdot 48}{5} = 14,4;$$

$$\begin{aligned} f &= f_M \left[1 + k \left(\frac{h}{l} \right)^2 \right] = 1,64 \left[1 + 14,4 \left(\frac{60}{480} \right)^2 \right] = \\ &= 2,01 \text{ см} < \frac{l}{200} = \frac{480}{200} = 2,4 \text{ см}, \end{aligned}$$

т. е. прогиб ригеля меньше предельно допустимого (см. табл. 2).

Пример 57. Дано: железобетонная плита покрытия с расчетным пролетом 5,7 м; размеры поперечного сечения (для половины сечения плиты) по рис. 86; $b = \frac{9,5 + 6,5}{2} = 8$ см; $h = 30$ см; $h_0 = 26,9$ см;

$b'_n = 73$ см; $h'_n = 3$ см; бетон М 300 ($E_b = 2,6 \cdot 10^5$ кгс/см²; $R_{pII} = 170$ кгс/см²; $R_{pII} = 15$ кгс/см²); рабочая арматура класса А-II ($E_a = 2,1 \cdot 10^6$ кгс/см²) площадью сечения $F_a = 3,8$ см² (1Ø22); постоянная и длительная равномерно распределенная нагрузка на плиту $p_{дл} = 875$ кгс/м; прогиб плиты ограничивается эстетическими соображениями; помещение, перекрываемое плитой, имеет влажность воздуха ниже 40%.

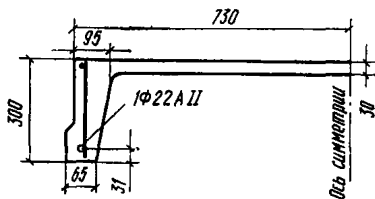


Рис. 86. Сборная железобетонная плита покрытия

Требуется рассчитать плиту по деформациям.

Расчет. Момент в середине плиты от постоянных и длительных нагрузок для половины сечения равен:

$$M_{дл} = \frac{p_{дл} l^2}{8} = \frac{0,875 \cdot 5,7^2}{2 \cdot 8} = 1,78 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Поскольку определение случаев, когда расчет прогибов можно не производить, а также приближенные способы вычисления кривизны относятся к конструкциям, эксплуатируемым при влажности воздуха окружающей среды выше 40%, расчет кривизны производим по формулам пп. 4.15—4.17 как для элементов с трещинами в растянутой зоне ($\mu = \frac{F_a}{bh_0} = \frac{3,8}{8 \cdot 26,9} = 0,0176 > 0,005$, т. е. согласно п. 4.1, трещины в растянутой зоне имеются).

Определяем кривизну плиты в середине пролета по формуле (263). Заменяющий момент при действии внешнего момента $M_3 = M_{дл} = 1,78$ тс·м. Относительную высоту сжатой зоны бетона ξ находим по формуле (264). Для этого вычисляем величины:

$$L = \frac{M_3}{bh_0^2 R_{npII}} = \frac{178\,000}{8 \cdot 26,9^2 \cdot 170} = 0,181;$$

$$\gamma' = \frac{(b'_n - b) h'_n}{bh_0} = \frac{(73 - 8) 3}{8 \cdot 26,9} = 0,905;$$

$$T = \gamma' \left(1 - \frac{h'_n}{2h_0} \right) = 0,905 \left(1 - \frac{3}{2 \cdot 26,9} \right) = 0,855;$$

$$\mu n = \frac{F_a}{bh_0} \frac{E_a}{E_b} = 0,0176 \frac{2,1 \cdot 10^6}{2,6 \cdot 10^5} = 0,142,$$

подставив которые в формулу (264), получим:

$$\xi = \frac{1}{1,8 + \frac{1 + 5(L+T)}{10\mu n}} = \frac{1}{1,8 + \frac{1 + 5(0,181 + 0,855)}{10 \cdot 0,142}} = 0,613;$$

$$\xi = 0,163 > \frac{h'_n}{h_0} = \frac{3}{26,9} = 0,112.$$

Так как $\xi > \frac{h'_n}{h_0}$, то продолжаем расчет как для таврового сечения. Плечо внутренней пары сил z_1 определяем по формуле (269):

$$\begin{aligned} z_1 &= h_0 \left[1 - \frac{\frac{h'_n}{h_0} \gamma' + \xi^2}{2(\gamma' + \xi)} \right] = \\ &= 26,9 \left[1 - \frac{\frac{3}{26,9} 0,905 + 0,163^2}{2(0,905 + 0,163)} \right] = 25,3 \text{ см.} \end{aligned}$$

Определяем коэффициент ψ_a согласно указаниям п. 4.17.

Для этого находим по формуле (233) величину W_T :

$$\gamma'_1 = \frac{2(b'_n - b) h'_n}{bh} = 2\gamma' \frac{h_0}{h} = 2 \cdot 0,905 \frac{26,9}{30} = 1,63;$$

$$\mu_1 n = \frac{F_a E_a}{bh E_G} = \mu n \frac{h_0}{h} = 0,142 \cdot 0,9 = 0,128;$$

$$\begin{aligned} W_T &= (0,292 + 1,5\mu_1 n + 0,075\gamma'_1) bh^2 = \\ &= (0,292 + 1,5 \cdot 0,128 + 0,075 \cdot 1,63) 8 \cdot 30^2 = 4350 \text{ см}^3. \end{aligned}$$

Коэффициент m определяем по формуле (271), учитывая, что для изгибаемого элемента $M_B^a = M$:

$$m = \frac{R_{pII} W_T}{M} = \frac{15 \cdot 4350}{178\,000} = 0,366;$$

$$\psi_a = 1,25 - sm = 1,25 - 0,8 \cdot 0,366 = 0,96.$$

Кривизну плиты в середине пролета определяем по формуле (263), принимая коэффициент $\nu = 0,10$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\rho} &= \frac{M}{h_0 z_1} \left[\frac{\psi_a}{E_a F_a} + \frac{\psi_G}{(\gamma' + \xi) b h_0 E_G \nu} \right] = \\ &= \frac{178\,000}{26,9 \cdot 25,3} \left[\frac{0,96}{2,1 \cdot 10^6 \cdot 3,8} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{0,9}{(0,905 + 0,163) 8 \cdot 26,9 \cdot 2,6 \cdot 10^5 \cdot 0,1} \right] = 7,085 \cdot 10^{-5} \text{ 1/см.} \end{aligned}$$

Так как $\frac{l}{h} = \frac{570}{30} = 19 > 10$, то, согласно п. 4.29, прогиб $f = f_m$, который определяем по формуле (301); согласно табл. 31, $S = \frac{5}{48}$.

$$f = \frac{1}{\rho_c} S l^2 = 7,085 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} 570^2 = 2,4 \text{ см} < \frac{570}{200} = 2,85 \text{ см},$$

т. е. прогиб плиты меньше предельно допустимого (см. табл. 2).

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

5.1(5.1). При проектировании бетонных и железобетонных конструкций и изделий для обеспечения условий их экономичного и качественного изготовления, требуемой долговечности и совместной работы арматуры и бетона надлежит выполнять конструктивные требования, изложенные в настоящем разделе.

5.2. Конструкции должны приниматься простого очертания. Следует использовать по возможности арматуру, закладные детали и строповочные петли, выпускаемые в виде товарной продукции по нормалам и ГОСТам. Арматуру следует проектировать в виде укрупненных блоков и пространственных каркасов для сокращения времени укладки в форму (опалубку).

Распалубочную и отпускную прочность бетона следует назначать минимально возможными и для ускорения оборота форм (опалубки) и интенсивного использования производственных площадей.

Необходимо стремиться к унификации арматуры и закладных деталей в отдельных конструкциях и их сериях, небольшому числу разных марок и диаметров стали, типов арматурных элементов — сеток и каркасов, шагов продольных и поперечных стержней.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СЕЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

5.3(5.2). Размеры сечений бетонных и железобетонных элементов, определяемые из расчета по действующим усилиям и соответствующим предельным состояниям, должны назначаться с учетом экономических требований, необходимости унификации форм и армирования, а также условий принятой технологии изготовления конструкций. Кроме того, размеры сечений железобетонных конструкций должны приниматься такими, чтобы соблюдались требования в части расположения арматуры (толщины защитных слоев бетона, расстояния между стержнями и т. п.) и анкеровки арматуры.

5.4(5.3). Толщина* монолитных плит должна приниматься не менее:

* Здесь и далее величины, предписываемые и рекомендуемые настоящим Руководством (размеры сечений, толщина защитного слоя бетона и др.), относятся к номинальным значениям, назначаемым при проектировании и указываемым в чертежах. От этих номинальных значений возможны отклонения в натуре, не превышающие величин, указанных в соответствующих ГОСТах, технических условиях и др.

для покрытий — 40 мм;
 для междуэтажных перекрытий жилых и общественных зданий — 50 мм;
 для междуэтажных перекрытий производственных зданий — 60 мм.

Минимальная толщина сборных плит должна приниматься из условий обеспечения требуемых толщин защитных слоев бетона и расположения арматуры по толщине плиты (см. пп. 5.36—5.45).

Размеры сечений внецентренно-сжатых элементов должны приниматься такими, чтобы их гибкость l_0/r в любом направлении, как правило, не превышала 200 (для прямоугольных сечений $l_0/h \leq 60$), а для колонн, являющихся элементами зданий, — 120 ($l_0/h \leq 35$).

ГАБАРИТЫ И ОЧЕРТАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

5.5. Размеры сборных бетонных и железобетонных элементов следует назначать с учетом грузоподъемных средств на заводе-изготовителе и на строительстве. В необходимых случаях следует учитывать возможность подъема железобетонного изделия вместе с формой.

При назначении размеров следует учитывать также условия перевозки: транспортные средства и допустимые габариты.

5.6. Во избежание повреждений от местных напряжений при резком изменении направлений граней изделия, например во внутренних углах, рекомендуется предусматривать смягчение очертания

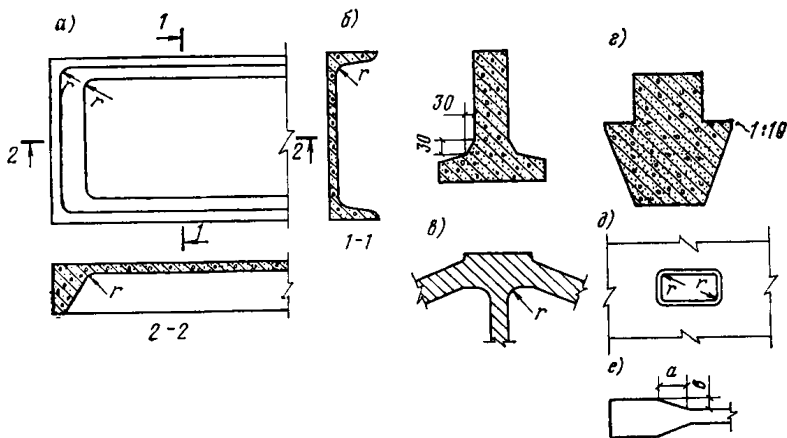


Рис. 87. Закругления и фаски

а — ребристая плита, закругления; *б* — тавровая балка, фаска между полкой и стенкой; *в* — узел фермы, сочетание фаски и закругления; *г* — смягчение острого угла в ригеле; *д* — отверстие в железобетонном элементе для пропуска коммуникаций, строповки и т. д.; *е* — уклон при переходе от торца к стенке балки (рекомендуется $a : b \geq 2$)

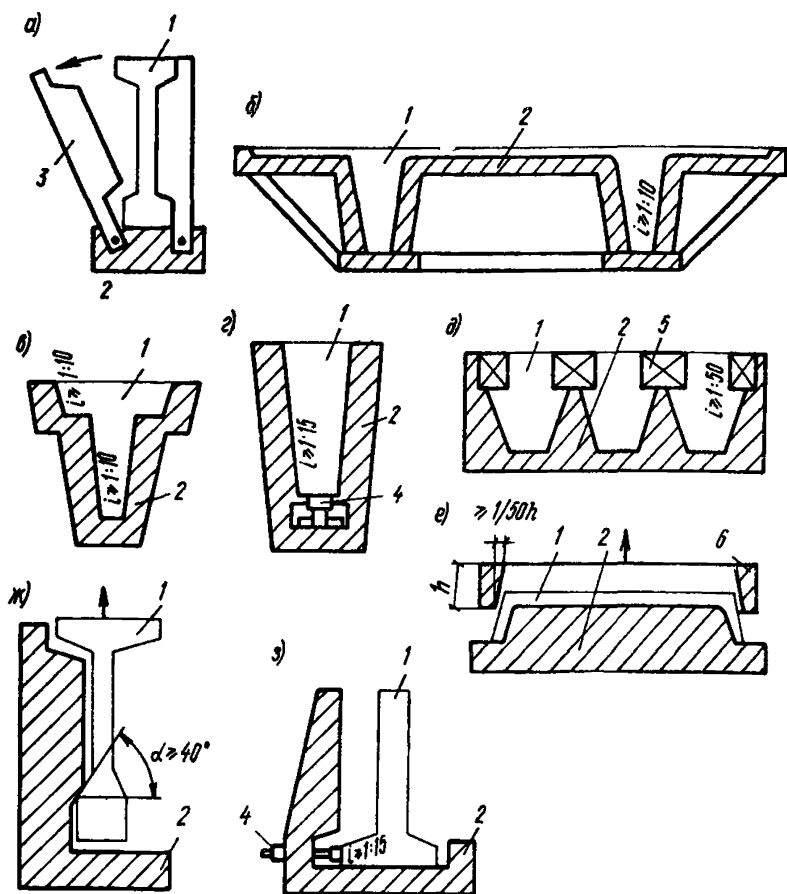


Рис. 88. Технологические уклоны

а — в форме с откидными бортами; б, в — в неразъемной форме; г — то же, с применением выпрессовщика; д, е — при немедленной распалубке; ж — в форме с глухим бортом; з — то же, с выпрессовщиком; 1 — изделие; 2 — форма; 3 — откидной борт; 4 — выпрессовщик; 5 — вкладыш; 6 — формирующая рамка

в виде уклонов, фасок или закруглений по возможности небольшой величины (до 50 мм), чтобы не требовалось местное армирование (рис. 87, а, б, в).

Во внешних углах во избежание откалывания бетона при распалубке следует устраивать скосы или закругления (рис. 87, г).

5.7. Отверстия в железобетонных элементах для пропуска коммуникаций, строповки и т. п. следует принимать по возможности небольшими и располагать их в пределах ячеек арматурных сеток и каркасов так, чтобы не нужно было перерезать арматуру и вводить дополнительное местное армирование. Углы отверстий желательно делать плавными (рис. 87, д).

Обрамление отверстий стальными закладными деталями зам-

кнутой формы, особенно с острыми углами, не рекомендуется во избежание образования трещин в бетоне вследствие его усадки.

5.8. При проектировании бетонных и железобетонных конструкций их очертание следует принимать с учетом устройства и способа использования форм (опалубки).

При применении форм с откидными бортами очертание изделия не должно препятствовать повороту борта (рис. 88, а) при распалубке.

При применении неразъемных форм для возможности извлечения изделия из формы должны предусматриваться уклоны не менее 1 : 10 (рис. 88, б, в). В случае применения неразъемных форм с использованием выпрессовывания уклон должен быть не менее 1 : 15 (рис. 88, г).

При немедленной распалубке с обеспечением фиксированного (во избежание нарушения бетона) вертикального перемещения формирующего элемента оснастки (рис. 88, д, е) уклон должен быть не менее 1 : 50.

При использовании форм с одним неподвижным и одним откидным бортом для возможности вертикального подъема конструкции при распалубке следует переход от большей ширины изделия к меньшей, например от нижней полки к стенке (рис. 88, ж), принимать плавным под углом не менее 40°. Это требование можно не предъявлять, если форма снабжена выпрессовывающим устройством (рис. 88, з).

Применение выпрессовывания и немедленной распалубки должно согласовываться с изготовителем изделий.

АРМАТУРА, СЕТКИ И КАРКАСЫ

Отдельные арматурные стержни

5.9. Сортамент арматурных стержней для железобетонных конструкций приведен в прил. 2.

Т а б л и ц а 33

Классы арматуры	Минимальный диаметр загиба в свету при диаметре стержня d , мм		Максимальный угол загиба
	до 20	20 и более	
A-I, B-I	$2,5 d$	$2,5 d$	Не ограничен
A-II	$4 d$	$6 d$	90°
A-III	$6 d$	$8 d$	90°

5.10. При проектировании железобетонных конструкций, в особенности с большим насыщением арматуры, следует учитывать следующие характеристики арматурных стержней:

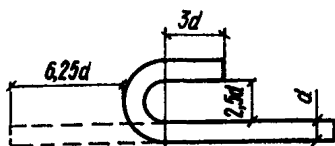


Рис. 89. Размеры крюков на концах стержней рабочей арматуры

фактические размеры поперечных сечений стержней периодического профиля с учетом допускаемых отклонений от них; радиусы изгиба стержней и соответствующие фактические габариты гнутых элементов;

допускаемые отклонения от проектных размеров при размещении стержней сварных сеток, каркасов, закладных деталей и т. п.

5.11. При проектировании гнутых стержней диаметры и углы загиба должны отвечать требованиям табл. 33.

5.12. Размеры крюков для анкеровки гладких стержней арматуры должны приниматься в соответствии с рис. 89.

Сварные соединения арматуры

5.13(5.32). Арматура из горячекатаной стали периодического профиля, горячекатаной гладкой стали и обыкновенной арматурной проволоки должна, как правило, изготавливаться с применением для соединений стержней контактной сварки — точечной и стыковой, а также в указанных ниже случаях дуговой (ванной и протяженными швами) сварки.

Типы сварных соединений арматуры должны назначаться и выполняться в соответствии с указаниями государственных стандартов и нормативных документов (см. табл. 34).

Соединения, не предусмотренные государственными стандартами, допускается выполнять по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

5.14(5.33). Контактная точечная сварка применяется при изготовлении сварных каркасов, сеток и закладных деталей с нахлесточными соединениями стержней.

5.15(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.

5.16. Для соединения встык горизонтальных и вертикальных стержней диаметром 20 мм и более при монтаже арматуры и сборных железобетонных конструкций рекомендуется предусматривать ванную сварку в инвентарных съемных формах (поз. 3 табл. 34). Допускается в тех же условиях применение ванной сварки, ванношовной сварки и сварки многослойными швами с остающимися желобчатыми подкладками или накладками.

5.17. Проектирование сварных стыков арматурных стержней с применением инвентарных форм и других формирующих элементов производится с учетом следующих требований:

а) расстояния между стыкуемыми стержнями, а также расстояния от стыкуемых стержней до ближайшей грани железобетонного элемента должны назначаться с учетом возможности установки формирующих элементов и удаления инвентарных форм. Размеры и способы установки инвентарных форм, желобчатых накладок, подкладок, а также расстояния между стыкуемыми стержнями следует принимать согласно нормативным документам по сварке. Расстояние от торцов стыкуемых выпусков до граней элементов (с учетом защиты бетона от перегрева) — не менее 120 мм (рис. 90, а);

б) расположение стыкуемых стержней должно обеспечивать возможность ввода электрода под углом не более 30° к вертикали (рис. 90, б, в);

в) зазоры между стыкуемыми стержнями при дуговой ванной сварке должны выполняться в соответствии с требованиями государственных стандартов и нормативных документов по сварке. При зазорах, превышающих максимально допустимые, соединение стержней допускается производить с применением промежуточного элемента — вставки из арматурного стержня того же диаметра и класса, что и стыкуемые стержни. При этом длина вставки l_b принимается не менее $4d$ и не менее 150 мм (рис. 90, а).

5.18(5.35). Дуговая сварка протяженными швами должна применяться:

а) для соединения стержней 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 изготовлении стальных закладных деталей и для соединения их на монтаже между собой в стыках сборных железобетонных конструкций.

5.19(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.);

в) при выполнении не рассчитываемых по прочности крестовых соединений арматурных сеток из стержней диаметром 8 мм и более.

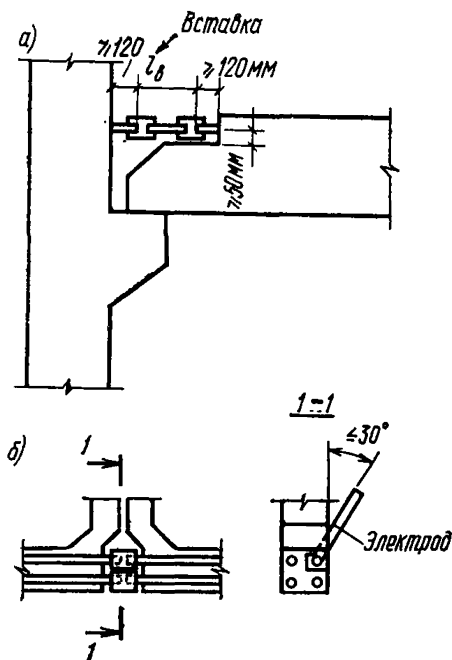
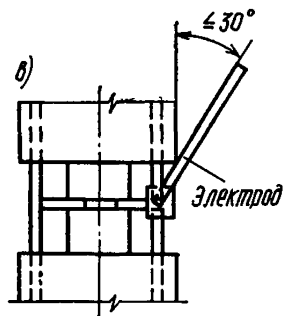

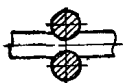


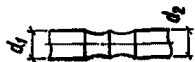
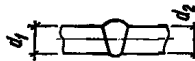


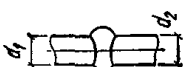


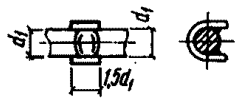

Рис. 90. Дуговая ванная сварка стержней

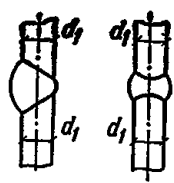
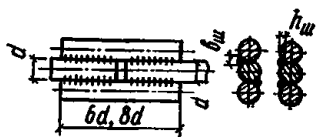
а — соединение при помощи вставки; б — горизонтальный стык; в — вертикальный стык

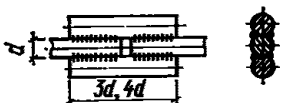
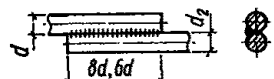


Основные типы сварных соединений стержневой арматуры

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварке	Способ сварки	Класс стали	Диаметр стержней, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Крестообразное, ГОСТ 14098—68	КТ-2		Горизонтальное	Контактная точечная	A-I A-II A-III B-I Bp-I	6—40 10—80* 6—40 3—8 3—5	В соединениях типа КТ-2 и КТ-3 отношение меньшего диаметра стержня к большему составляет 0,25—1
	КТ-3		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
2. Стыковое, ГОСТ 14098—68 и ГОСТ 19293—73	КС-О		»	Контактная стыковая	A-I A-II A-III	10—40 10—80* 10—40	Применяется при статических и сейсмических нагрузках. Отношение $\frac{d_2}{d_1} \geq 0,85$
	КС-Р		»	То же			
	КС-М		»	»	A-II A-III	10—80* 10—40	Рекомендуется для конструкций, работающих на вибрационные нагрузки. При этом $d_2/d_1 = 1$
3. Стыковое, ГОСТ 14098—68	ВО-Б		»	Ванная одноэлектродная	A-I A-II A-III	20—40	Выполняется в инвентарных формах, $d_1/d_2 \geq 0,85$

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварке	Способ сварки	Класс арматуры	Диаметр стержней, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Стыковое, ГОСТ 14098—68	ВП-Г		Горизонтальное	Ванная полуавтоматическая под флюсом	A-I A-II A-III	20—40	Выполняется в инвентарных формах, $d_2/d_1 \geq 0,8$. Для труднодоступных сверху соединений горизонтальных стержней рекомендуется применение специальных медных форм с наклонной стенкой, допускающей наклон электродов до 30°, при этом $d_2/d_1 = 1$
	ВМ-1		То же	Ванная многоэлектродная	A-I A-II A-III	20—40 20—80* 20—40	
	ВП-В		Вертикальное	Ванная полуавтоматическая под флюсом	A-I A-II A-III	20—40	
	ВМ-2 (3)		Горизонтальное	Ванная многоэлектродная	A-I A-II A-III	20—40 20—80* 20—40	Рекомендуется также применение одноэлектродной ванны сварки
4. Стыковые	—		То же	Ванная одноэлектродная с желобчатой подкладкой	A-I A-II A-III	20—32 20—32 20—32	—
5 «	—		»	Ванношовная с желобчатой накладкой	A-I A-II A-III	20—40 20—80* 20—40	Сварка открытой дугой голой проволокой допускается для стержней диаметром 25—70 мм
			Горизонтальное и вертикальное	Полуавтоматическая многослойными швами с желобчатой накладкой			

Тип соединения	Условное обозначение типов соединений по государственным стандартам	Схема конструкции соединения	Положение стержней при сварке	Способ сварки	Класс арматуры	Диаметр стержней, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
6. Стыковое	—		Вертикальное	Многослойными швами с желобчатой подкладкой или без нее	A-I A-II A-III	20—40 20—80* 20—40	—
7. Стыковое, ГОСТ 19293—73	—		Горизонтальное и вертикальное	Дуговая фланговыми швами	A-I A-II A-III	10—40 10—80* 10—40	$h_{ш}=0,25 d$, но не менее 4 мм; $b_{ш}=0,5 d$, но не менее 10 мм. Длины швов: $6d$ и $3d$ — для арматуры класса A-I и класса A-II марки 10ГТ; $8d$ и $4d$ — для арматуры классов A-II марки Ст5 и A-III

			Горизонтальное	То же	A-I A-II A-III	10—40 10—80* 10—40	
8. Нахлесточное	—		Горизонтальное и вертикальное	»	A-I A-II A-III	10—40 10—25 10—25	См. поз. 7 Допускаются для нахлесточных соединений стержней из стали классов A-I и A-II марки 10ГТ двусторонние швы длиной $4d$

* Применение сварных соединений стержневой арматуры диаметром более 40 мм в ряде случаев требует специального оборудования или технологии и должно согласовываться с изготовителем.

5.20. Сварные стыки горячекатаной арматуры рекомендуется располагать вразбежку или в зонах действия незначительных моментов. Допускается стыкование стержней сваркой в любом сечении по длине изделия. Стыки, осуществляемые дуговой сваркой, следует располагать таким образом, чтобы они не препятствовали бетонированию, т. е. устраивать их в местах, менее насыщенных арматурой, избегать устройства нескольких стыков в одном сечении и т. п.

Сварные сетки *

5.21. При проектировании сеток следует учитывать требования унификации габаритных размеров, шагов и диаметров продольной и поперечной арматуры. Сетки должны быть удобны для транспортирования, складирования и укладки в форму. Рекомендуется предусматривать использование товарных сеток с параметрами по действующим стандартам, нормам и каталогам унифицированных изделий; арматурные сетки, не отвечающие этим параметрам, следует проектировать с учетом изготовления их при помощи контактной точечной сварки на многоэлектродных машинах.

5.22. Для изготовления сварных сеток с использованием контактной точечной сварки следует применять арматуру классов А-I, А-II, А-III, В-I и Вр-I.

Общие требования к соотношению диаметров свариваемых стержней при контактной точечной сварке приведены в табл. 35.

5.23. Сварка всех мест пересечений стержней (узлов) является обязательной в сетках с нормируемой прочностью крестообразных соединений. Допускается предусматривать сварку не всех мест пересечений стержней в сетках с рабочей арматурой периодического профиля, применяемых для армирования плит, при этом должны быть сварены все пересечения стержней в двух крайних рядах по периметру сетки, остальные узлы могут быть сварены через узел в шахматном порядке.

5.24. На концах стержней сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах, не должно быть крюков, отгибов или петель.

5.25. При конструировании сварных сеток следует предусматривать возможность их изготовления на многоэлектродных машинах. Справочные данные о параметрах широких сварных сеток, изготавливаемых на серийно выпускаемых многоэлектродных машинах с помощью контактной точечной сварки, приводятся в табл. 36, а для узких сеток — в табл. 37.

Т а б л и ц а 35

Диаметры стержней одного направления, мм .	3—12	14; 16	18; 20	22	25—32	36; 40
Наименьшие допустимые диаметры стержней другого направления, мм .	3	4	5	6	8	10

* Здесь и далее термином «сварные сетки» обозначены плоские сварные арматурные изделия; термином «сварные каркасы» — пространственные арматурные изделия.

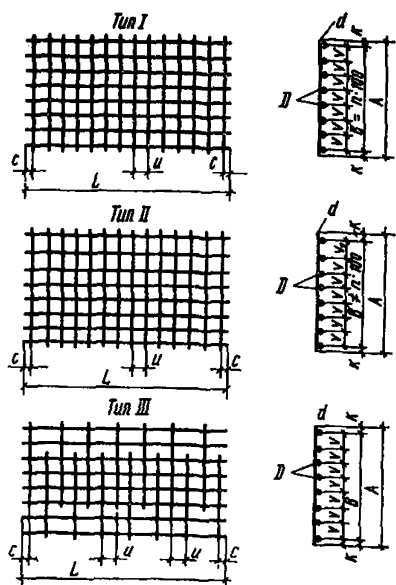
Таблица 36

Параметры широких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для		Дополнительные указания
	легких сеток	тяжелых сеток	
Диаметры продольных стержней d , мм	От 3 до 12	От 14 до 32	Рекомендуется в сетке применять один диаметр. Допускаются разные диаметры, отличающиеся не более чем в 2 раза. Каждая пара стержней, считая от края, должна быть одинакового диаметра
Диаметры поперечных стержней d , мм	От 3 до 10	От 8 до 14	Должны применяться одного диаметра
Шаги продольных стержней u , мм	100, 200, 300	200	Для легких сеток допускается чередование шагов. Возможно применение шагов, превышающих указанные, но кратных 100 мм. При ширине сетки, не кратной 100 мм, остаток следует размещать с одной стороны.
Шаги поперечных стержней u , мм: при постоянном шаге (см. эскиз, типы I, III) при двух разных шагах для сетки-ленты (см. эскиз, тип II): а) больший шаг	Любой от 100 до 300 Любой от 140 до 300	100, 200, 300, 600 —	Тип III может применяться по согласованию с заводом-изготовителем. Сетка-лента* изготавливается при диаметрах продольных стержней $D \leq 8$ мм Минимальная разность между величиной большого и малого шага в одной сетке 80 мм
б) меньший шаг	Любой от 60 до 220	—	Меньший шаг менее 100 мм назначается в качестве доборного, а также в местах разрезки сетки-ленты

Продолжение табл. 36

Параметры широких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для		Дополнительные указания
	легких стенок	тяжелых сеток	
Минимальная длина концов поперечных стержней (расстояние от торца стержня до оси крайних продольных стержней) k , мм	20	25, но не менее D	Для сеток, изготавливаемых с продольной резкой ленты $k \geq 50$ мм
Минимальная длина концов продольных стержней (расстояние от торца стержня до оси крайних поперечных стержней) c , мм	25	25	Для сетки-ленты — от 30 до 150
Максимальная длина сетки L , м	12	7, но не более длины нестыкованных стержней	Все продольные стержни следует принимать одинаковой длины в пределах одной сетки. По согласованию с заводом-изготовителем допускается увеличивать L до 15 м
Ширина сетки A , мм	От 1200 до 3800	От 1050 до 3050	Для легких сеток допускается ширина сетки 1000 мм
То же (в осях крайних продольных стержней), b , мм	От 1160 до 3750	От 1000 до 3000	Все поперечные стержни следует принимать одинаковой длины в пределах одной сетки
Наибольшее число продольных стержней	36	16	—

* Здесь и далее сеткой-лентой называется сетка, изготавливаемая в виде непрерывного полотна с последующей поперечной резкой.



В целях сокращения числа переналадок многоэлектродных машин рекомендуется при проектировании унифицировать шаги арматуры, главным образом продольной, для железобетонных изделий данной серии или каталога.

Допускается принимать отличающиеся от указанных в табл. 36 и 37 шаги стержней при разработке чертежей железобетонных изделий для конкретного завода-изготовителя применительно к параметрам установленного оборудования и при условии унификации этих шагов на заводе.

Сварные сетки, изготавливаемые на многоэлектродных машинах, должны иметь прямоугольный контур с прямоугольными ячейками. При необходимости получения равнопрочного соединения стержни периодического профиля (классы А-II и А-III) могут применяться только в одном направлении (продольном или поперечном).

5.26. Сварные сетки, конструктивные параметры которых не

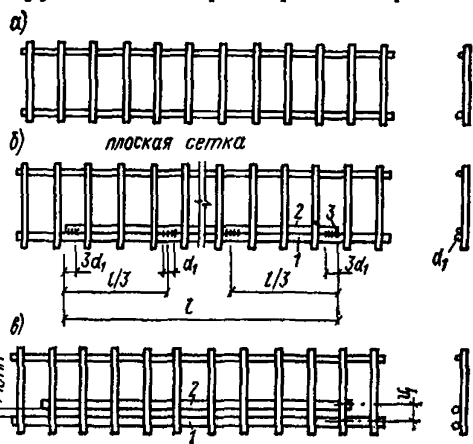


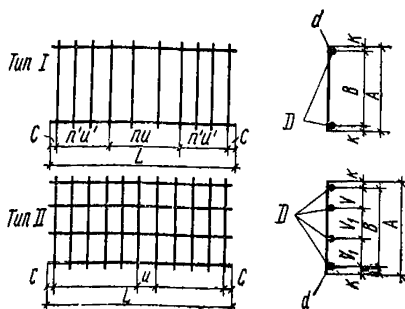
Рис. 91. Образование сварной сетки с приваркой дополнительного продольного стержня

а — исходная сетка; б — приварка дополнительного стержня к основному в плотную электродугу сваркой продольными швами; в — приварка дополнительного стержня вблизи основного продольного стержня при помощи точечной сварки; 1 — основной стержень; 2 — дополнительный; 3 — электродугу сварка; a_1 — диаметр дополнительного стержня

Таблица 37

Параметры узких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для			Дополнительные указания
	легких сеток	тяжелых сеток		
		тип I	тип II	
Диаметр продольных стержней D , мм	От 3 до 8	От 10 до 25	От 12 до 40	В одной сетке допускаются продольные стержни разных диаметров, рекомендуется не более двух отличающихся не более чем в 2 раза
Диаметр поперечных стержней d , мм	От 3 до 8	От 4 до 12	От 6 до 14	В сетке должны применяться поперечные стержни одного диаметра
Шаг продольных стержней v , мм	От 80 до 560	От 75 до 725	От 100 до 1160	Для тяжелых сеток типа I допускается один шаг у края сетки не менее 50 мм
Шаг поперечных стержней u , мм	От 50 до 400	От 100 до 400	До 600 (кратно 50)	Для тяжелых сеток типа II: при $d \leq 8$ мм $u \geq 100$; » $d = 10$ » $u \geq 150$; » $d \geq 12$ » $u \geq 200$ $u - u' \geq 50$
Наибольшее число различных шагов между поперечными стержнями n	2	2	2	Для легких сеток — лент $n = 3$
Минимальная длина концов поперечных стержней (расстояние от торца стержня до оси крайних продольных стержней) k , мм	20	20	25, но не менее D	—

Параметры узких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для			Дополнительные указания
	легких сеток	тяжелых сеток		
		тип I	тип II	
Минимальная длина концов продольных стержней (расстояние от торца стержня до оси крайних поперечных стержней), c , мм	25	25	25	Для легких сеток-лент расстояние от торца продольного стержня до оси поперечного рекомендуется принимать равным половине шага поперечных стержней
Максимальная длина сетки L , м	7,2	Не ограничена		Не более длины нестыкованных стержней
Ширина сетки A , мм	От 120 до 600	От 115 до 775	От 140 до 1200	Для тяжелых сеток типа I допускается минимальная ширина сетки 90 мм
То же (в осях между крайними продольными стержнями), B , мм	От 80 до 560	От 75 до 725	От 100 до 1160	Для тяжелых сеток типа I допускается 50 мм
Число продольных стержней m	От 2 до 4	От 2 до 6	От 2 до 8	—



Параметры арматурных сеток, изготавливаемых на однотоочечных сварочных машинах

Максимальные диаметры свариваемых стержней, мм	16 и 36
Максимальная ширина свариваемых сеток, мм:	
рекомендуется	500
допускается:	
при нечетном числе продольных стержней	1000
при четном числе продольных стержней	1000 + расстояние между двумя средними продольными стержнями
Минимальный угол между пересекающимися свариваемыми стержнями	60°
Минимальное расстояние между осями стержней одного направления (в мм) при диаметрах стержней, мм:	
до 10	30
от 12 до 18	40
от 20 до 25	50
28 и 32	70
36 и 40	80
Минимальная длина концов стержней, мм (расстояние от торца выступающего стержня до оси крайнего пересекаемого стержня)	20 или диаметр выступающего стержня

позволяют изготавливать их на многоэлектродных машинах, допускается, в виде исключения, проектировать, ориентируясь на технологические возможности однотоочечных сварных машин (табл. 38).

5.27. Товарные сварные сетки, а также сетки, изготовленные на многоэлектродных и однотоочечных машинах, могут быть использованы в виде законченного арматурного изделия или как полуфабрикат, подвергаемый доработке (разрезка сетки, вырезка отверстий, гнутье для получения пространственного каркаса и в виде исключения — приварка дополнительных стержней).

Приварка дополнительных стержней может производиться контактной сваркой с учетом требований табл. 35, 38 и рис. 95, а, а также дуговой сваркой с учетом требований п. 5.19 и рис. 91.

Сгибание сетки производится в соответствии с рекомендациями п. 5.31.

5.28. При армировании стенок балок переменной высоты рекомендуется:

а) при уклоне не более 1:10 — применять сетки с группами стержней одной длины (рис. 92, а);

б) при уклоне более 1:10 — принимать отдельные прямоугольные сетки (рис. 92, б) или прямоугольные сетки с последующей раз-

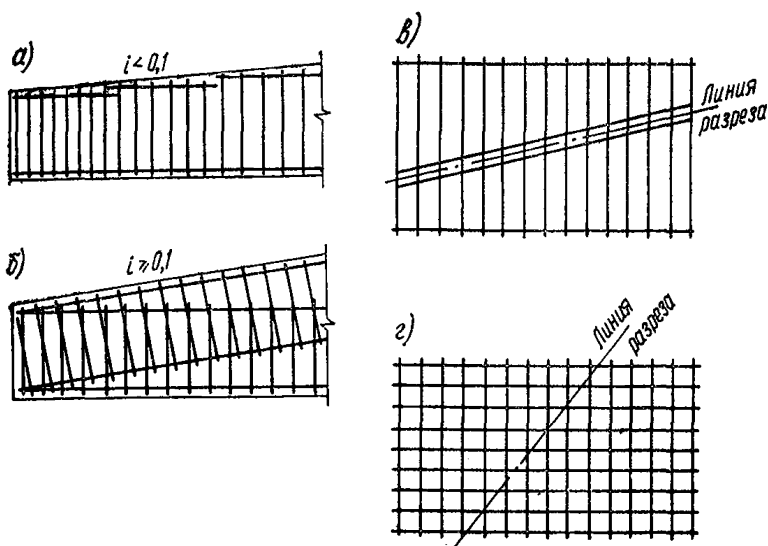


Рис. 92. Армирование изделий переменных размеров

a — армирование стенки балки переменной высоты сеткой с группами стержней одной длины; *б* — то же, раздельными прямоугольными сетками; *в* — то же, прямоугольной сеткой с разрезкой ее по наклонной линии и добавлением окаймляющего стержня; *г* — сварная сетка для армирования плиты переменной ширины, получаемая разрезкой прямоугольной сетки

резкой по наклонной линии (рис. 92, *в*) с добавлением при необходимости окаймляющего стержня.

5.29. При армировании непрямоугольных плит рекомендуется применять сварные сетки, получаемые из прямоугольных в результате их разрезки (рис. 92, *г*).

Пространственные арматурные каркасы

5.30. Арматуру железобетонных элементов следует проектировать преимущественно, а линейных элементов — в особенности в виде пространственных каркасов.

Пространственные каркасы могут выполняться целиком на изделие либо в виде изготовленных заранее пространственных блоков, применяемых в сочетании с плоскими или гнутыми сетками, отдельными стержнями и т. п.

Пространственные каркасы следует конструировать достаточно жесткими для возможности их складирования, перевозки и соблюдения проектного положения в форме. Пространственная жесткость их должна обеспечиваться постановкой в необходимых случаях связей на сварке: диагональных стержней, планок и т. п.

Закладные детали и строповочные устройства — петли, трубки и т. п., допускаются заранее крепить к пространственному каркасу. Если требуется высокая точность положения закладных деталей, то фиксация должна осуществляться креплением их к форме.

5.31. При образовании пространственных каркасов с применением гнуть плоских сеток рекомендуется предусматривать гнутые сетки с очертанием по типу приведенных на рис. 93, *a* и получаемых

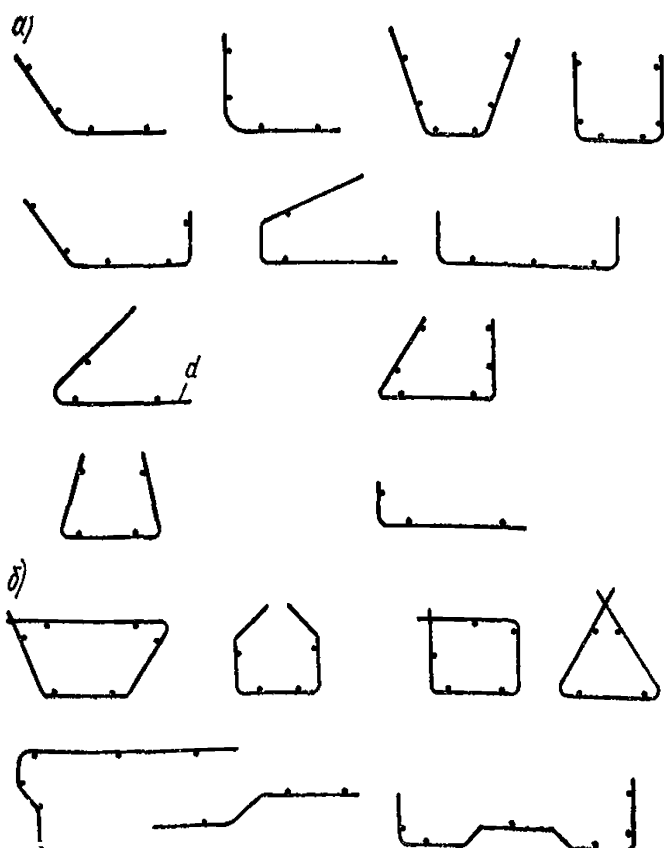


Рис. 93. Примеры очертания гнутых сварных сеток

a — рекомендуемые (изготавливаются на стандартном оборудовании); *б* — допускаемые (требуют нестандартного оборудования или приспособлений). Расположение прямых продольных стержней показано условно

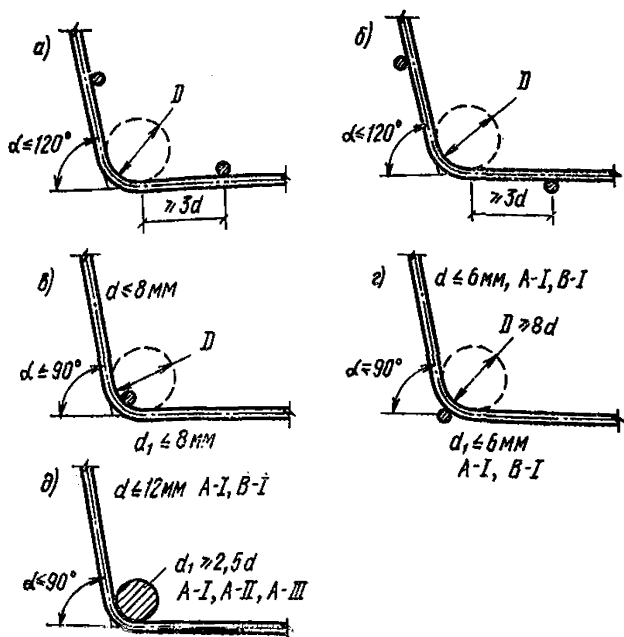


Рис. 94. Параметры гнутых сварных сеток

a — место загиба сетки удалено от продольных стержней, расположенных с внутренней стороны; *б* — то же, с наружной стороны; *в* — место загиба сетки совпадает с продольным стержнем, расположенным с внутренней стороны; для А-I, В-I $D \geq 4d$, для А-III $D \geq 8d$; *г* — то же, с наружной стороны; *д* — то же, при крупных диаметрах продольных стержней; *d* — диаметр гнутого стержня; *D* — внутренний диаметр загиба стержня; *d₁* — диаметр продольного стержня

на стандартном гибочном оборудовании. При этом должны соблюдаться следующие требования:

длина сеток — не более 6 м (по согласованию с заводом-изготовителем допускается до 9 м);

длина отгибаемого участка — не менее 50 мм;

углы загиба α — не более 120° ;

диаметр изгибаемых стержней из стали класса А-I — не более 12 мм, классов А-II и А-III — не более 10 мм, Вр-I и В-I — любой.

При массовом изготовлении допускаются гнутые сетки и другие очертания, например по типу приведенных на рис. 93, б, изготовление которых требует специального оборудования или приспособлений.

Диаметры стержней гнутых сварных сеток, радиусы и углы загиба, расположение продольных стержней следует назначать с учетом классов применяемой стали в соответствии с указаниями, приведенными на рис. 94.

5.32. Объединение арматурных изделий в пространственный каркас рекомендуется предусматривать контактной точечной сваркой крестовых пересечений стержней при помощи сварочных клещей. Минимальные расстояния в свету между стержнями, при которых обеспечивается беспрепятственный проход электродов сварочных клещей для каркасов железобетонных элементов, приведены на рис. 95.

5.33. Образование пространственных каркасов для армирования линейных элементов типа колонн, свай, балок и т. п. рекомендуется осуществлять следующими способами:

плоские сетки соединяются посредством отдельных стержней, привариваемых к продольным стержням сеток контактной сваркой с помощью сварочных клещей (рис. 96, а), в соответствии с п. 5.32 (при числе продольных стержней более четырех);

пространственный каркас образуется из гнутых сеток и соединительных стержней (рис. 96, б), привариваемых как указано выше;

пространственный каркас образуется навивкой спиральной поперечной арматуры на продольную арматуру (рис. 96, в), причем в процессе навивки все пересечения свариваются контактной точечной сваркой. Такие каркасы рекомендуются для армирования труб, свай, бесконсольных колонн и других изделий массового заводского изготовления;

заранее согнутые и сваренные контактной точечной сваркой в местах пересечения ветвей хомуты нанизываются на

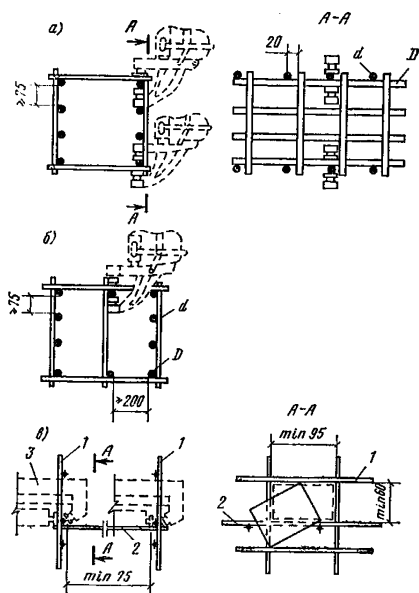


Рис. 95. Примеры пространственных каркасов железобетонных элементов, изготавливаемых при помощи сварочных клещей

а — сварка стержней внешних углов каркасов линейных конструкций; б — сварка промежуточных стержней каркасов линейных конструкций; в — сварка стержней узкой сетки со стержнями двух широких сеток для плоских конструкций; 1 — широкая сетка; 2 — узкая сетка; 3 — сварочные клещи для сварки стержней обоих направлений диаметром до 16 мм

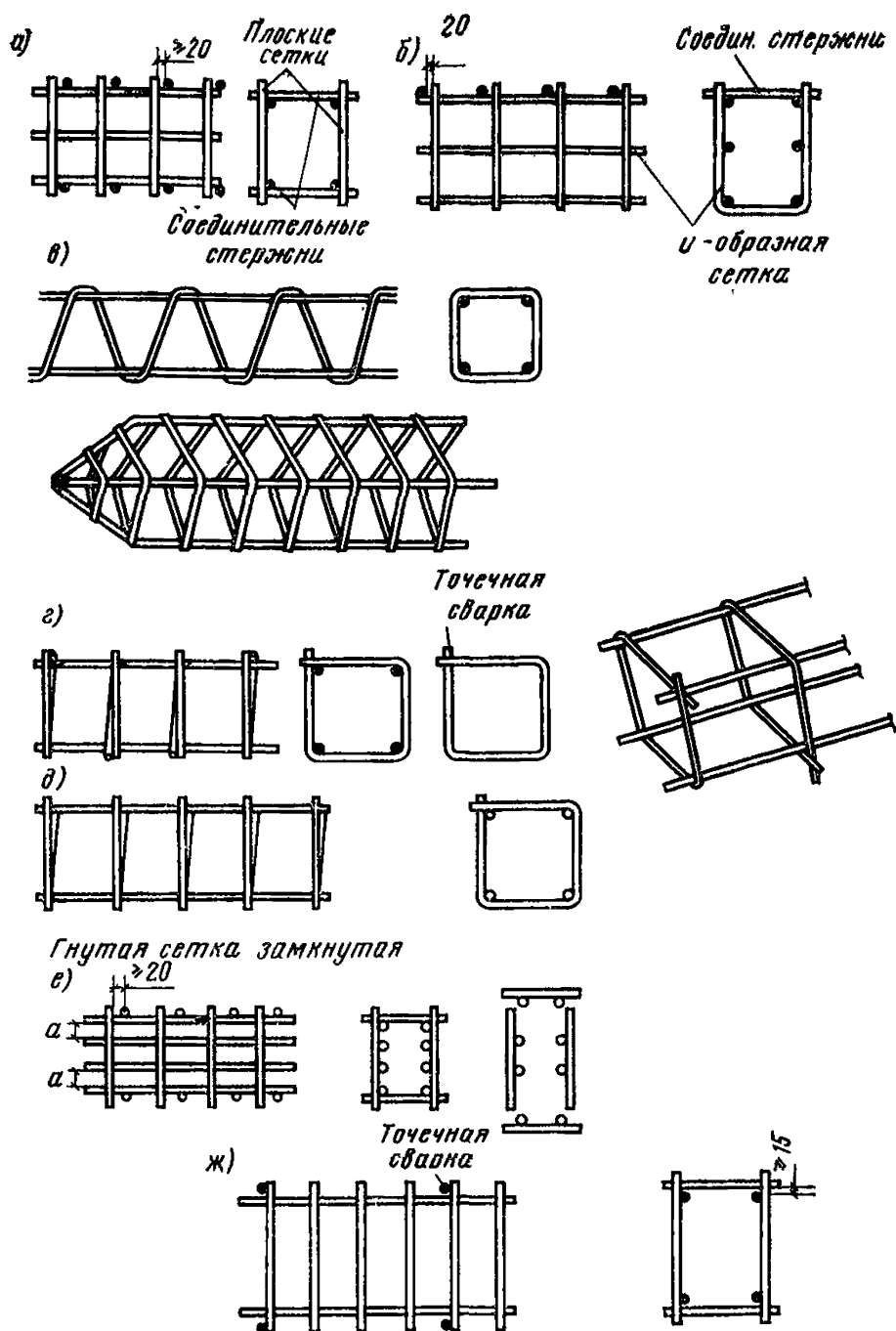


Рис. 96. Примеры рекомендуемых конструкций пространственных каркасов линейных элементов, собираемых с применением контактной точечной сварки

а — из двух сеток и соединительных стержней, привариваемых к продольной арматуре сеток; *б* — из гнутых сеток и соединительных стержней; *в* — с навивкой спиральной поперечной арматуры на продольную арматуру; *г* — из заранее согнутых и сваренных хомутов, нанизанных на продольные стержни; *д* — из сетки, согнутой до получения замкнутого контура; *е* — из четырех плоских сеток; *ж* — из двух сеток и монтажных стержней, перпендикулярных к плоскости изгиба, привариваемых к поперечной арматуре сеток (в балках, не работающих на кручение, и в колоннах при общем насыщении продольной арматурой не более 3%)

продольные стержни с последующей контактной сваркой клещами всех пересечений (рис. 96, *з*). Места пересечения ветвей хомутов размещаются по длине каркаса вразбежку. Такие каркасы могут применяться, в частности, для армирования колонн. При отсутствии сварочных клещей может производиться вязка соединений продольных стержней и хомутов (в этом случае рекомендуется обеспечить пространственную жесткость каркасов приваркой дополнительных стержней, планок и т. п.);

плоская сетка гнется до получения замкнутого контура, затем производится сварка клещами поперечных стержней с продольным стержнем противоположного края исходной сетки (рис. 96, *д*). Способ рекомендуется при наличии специального оборудования или приспособлений;

пространственный каркас образуется путем сварки клещами четырех плоских сварных сеток по примеру, показанному на рис. 96, *е*. Этот способ может быть применен, в частности, при изготовлении каркасов колонн, когда расстояния между угловыми и средними стержнями менее 75 мм, а число продольных стержней не менее 8.

5.34. При отсутствии сварочных клещей образование пространственных каркасов линейных элементов может быть выполнено следующими способами:

плоские сетки соединяются при помощи скоб из стержней класса А-I диаметром более 8 мм посредством дуговой сварки их с хомутами (рис. 97, *а*). В колоннах, в балках, работающих на кручение, а также в сжатой зоне балок с учитываемой в расчете сжатой арматурой для односторонних сварных швов l должна быть не менее $6d$ (d — диаметр хомута), в монтажных соединениях — $3d$;

плоские сетки соединяются при помощи шпилек с вязкой всех пересечений (рис. 97, *б*) и с обеспечением монтажной жесткости каркаса приваркой стержней, планок и т. п.;

плоские сетки соединяются между собой путем дуговой сварки продольных стержней (рис. 97, *в*) возле всех мест приварки хомутов. Длина швов l не менее $5d$ (d — диаметр хомута). Такие соединения допускаются при насыщении сечения сжатой арматурой не более 3%;

вязанные пространственные каркасы образуются из продольных стержней и гнутых хомутов с вязкой пересечений и присоединением элементов жесткости (рис. 97, *г*).

Из-за большой трудоемкости каркасы, приведенные в п. 5.34, могут применяться лишь в виде исключения.

5.35. Образование пространственных каркасов для армирования плоских элементов типа плит, стеновых панелей и т. п. рекомендуется производить следующим образом.

Плоские каркасы типа «лесенка» соединяются посредством соединительных стержней, привариваемых с помощью сварочных клещей (рис. 98, *а*).

Плоские сетки типа «лесенка» одного направления соединяются при помощи таких же плоских сеток другого направления и меньшей высоты (рис. 98, *б*). Соединения пересечений осуществляются клещами; при их отсутствии допускается вязка.

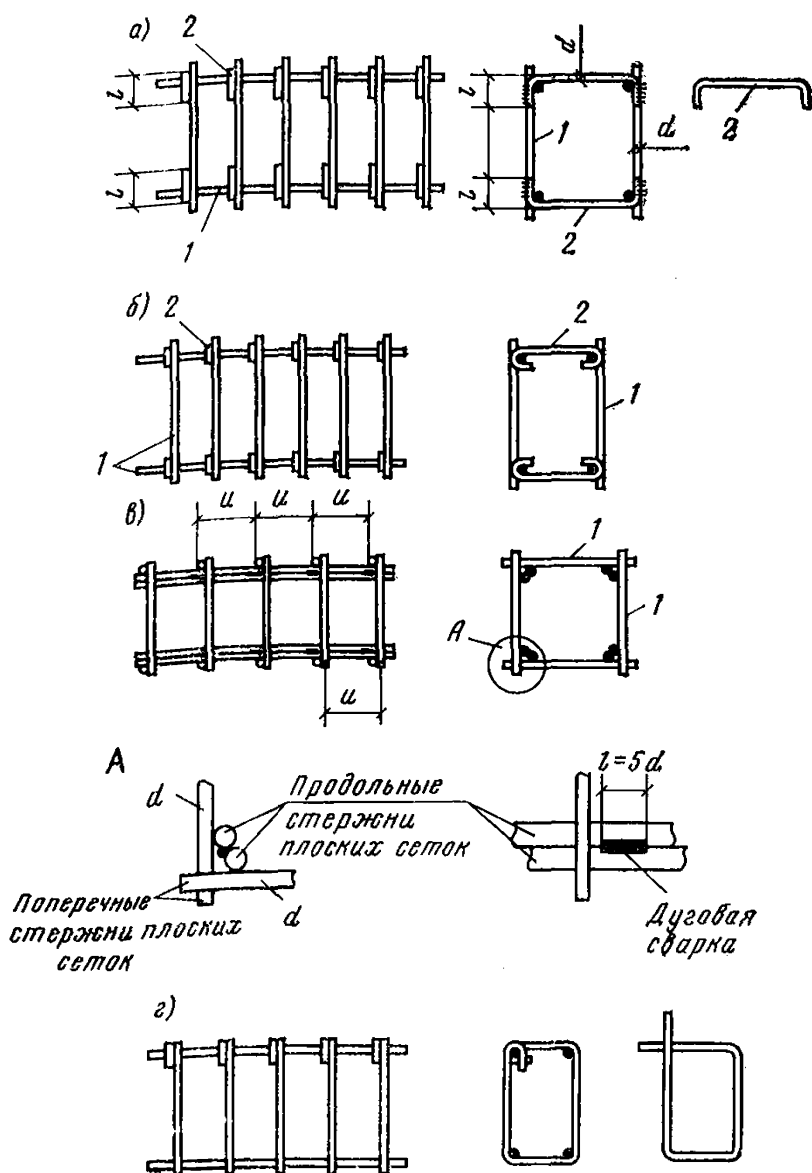


Рис. 97. Примеры пространственных каркасов линейных элементов, собираемых без применения контактной точечной сварки

а — из двух плоских сеток и скоб, привариваемых к поперечной арматуре сеток; б — из двух плоских сеток, соединяющихся при помощи шпилек с вязкой всех пересечений; в — из четырех плоских сеток; г — из продольных стержней и гнутых хомутов с вязкой пересечений; 1 — плоская сетка; 2 — скоба или шпилька

Пространственный каркас ребристых или плоских элементов собирается из сеток «лесенка» по типу, описанному выше, и дополняется одной или двумя плоскими сетками, привариваемыми или привязываемыми к ним (рис. 98, в).

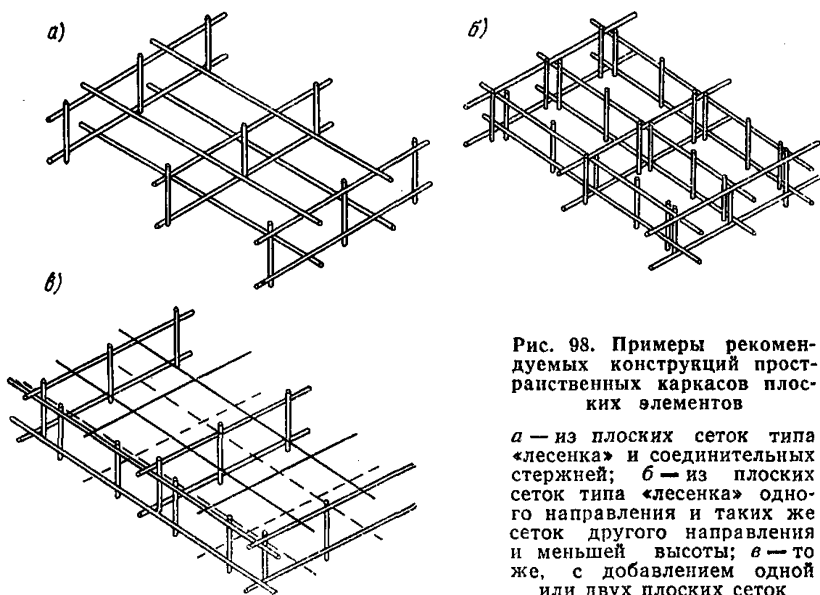


Рис. 98. Примеры рекомендуемых конструкций пространственных каркасов плоских элементов

а — из плоских сеток типа «лесенка» и соединительных стержней; *б* — из плоских сеток типа «лесенка» одного направления и таких же сеток другого направления и меньшей высоты; *в* — то же, с добавлением одной или двух плоских сеток

РАСПОЛОЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, АНКЕРОВКА, СТЫКИ

Защитный слой бетона

5.36(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 атмосферных, температурных и т. п. воздействий.

5.37. Толщина защитного слоя должна составлять, как правило, не менее диаметра стержня и не менее значений, указанных в табл. 39.

Для сборных элементов из бетона проектной марки М250 и более толщину защитного слоя для продольной арматуры допускается принимать на 5 мм меньше диаметра стержня, но не менее величин, указанных в табл. 39.

Для железобетонных плит и балок из бетона марки М250 и более, изготавливаемых на заводах в металлических формах и защищаемых в сооружении монолитным бетоном или стяжкой, толщину защитного слоя для соответствующей арматуры допускается уменьшать на 5 мм.

5.38(5.10). В полых элементах кольцевого или коробчатого сечения расстояния от стержневой продольной арматуры до внутренней поверхности бетона должны удовлетворять требованиям п. 5.37.

5.39. В изгибаемых, растянутых и внецентренно-сжатых при $M_{дл}/N_{дл} > 0,3h$ элементах, кроме фундаментов, толщина защитного слоя для растянутой рабочей арматуры, как правило, не должна превышать 50 мм. В защитном слое толщиной более 50 мм следует устанавливать конструктивную арматуру в виде сеток; при этом

площадь сечения продольной арматуры сеток должна быть не менее $0,1 F_a$, а шаг поперечной арматуры не должен превышать высоты сечения элемента и требований п. 5.61.

Т а о л и ц а 39

Назначение арматуры	Вид конструкции	Толщина или высота сечения, мм	Толщина защитного слоя бетона, мм, не менее
Продольная рабочая	Плиты, стенки, полки ребристых плит	До 100	10
	Балки, ребра плит	Свыше 100	15
		До 250	15
		Свыше 250	20
	Колонны, стойки	Любая	20
	Фундаментные балки и сборные фундаменты	»	30
	Монолитные фундаменты:		
	при наличии бетонной подготовки	»	35
	при отсутствии бетонной подготовки	»	70
Поперечная распределительная и конструктивная	Любая конструкция	До 250 Свыше 250	10 15

5.40. Для конструкций, работающих в агрессивных средах, толщина защитного слоя бетона должна назначаться с учетом требований главы СНиП II-28-73 «Защита строительных конструкций от коррозии».

При назначении толщины защитного слоя бетона должны также учитываться требования главы СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».

5.41(5.9). Концы продольных рабочих стержней арматуры, не привариваемых к анкерующим деталям, для удобства укладки в форму или опалубку должны отстоять от торца элемента на расстоянии не менее:

а) для сборных плит перекрытий, стеновых панелей пролетом до 12 м и колонн длиной до 18 м — 10 мм;

для сборных колонн длиной более 18 м, опор и мачт любой длины — 15 мм;

для прочих сборных элементов длиной до 9 м — 10 мм;

б) для монолитных элементов длиной до 6 м при диаметре стержней арматуры до 40 мм — 15 мм;

для монолитных элементов длиной более 6 м при диаметре стержней до 40 мм и элементов любой длины при диаметре стержней более 40 мм — 20 мм.

При этом должна обеспечиваться анкеровка стержней на опорах.

Минимальные расстояния между стержнями арматуры

5.42(5.11). Расстояния в свету между стержнями арматуры по высоте и ширине сечения должны обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном и назначаться с учетом удобства укладки и уплотнения бетонной смеси.

При назначении расстояний между стержнями в сварных сетках, каркасах следует, кроме того, учитывать технологические требования по конструированию сварных арматурных изделий, изложенные в пп. 5.25—5.35.

5.43(5.12). Расстояния в свету между отдельными стержнями продольной арматуры, а также между продольными стержнями соседних сварных сеток и 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) должны приниматься 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.

В элементах или узлах с большим насыщением арматурной или закладными деталями, изготовляемых без применения виброплошадок или вибраторов, укрепленных на опалубке, должно быть обеспечено в отдельных местах свободное расстояние в свету не менее 60 мм для прохождения между арматурными стержнями наконечников глубинных вибраторов, уплотняющих бетонную смесь. Расстояние между такими местами должно быть не более 500 мм.

5.44(5.12). При стесненных условиях допускается располагать стержни арматуры попарно (без зазора между ними) либо с расстоянием между парой стержней менее расстояния, требуемого для отдельных стержней. Такая пара стержней при назначении расстояний между стержнями по п. 5.43 при определении длины анкеровки (по пп. 3.46, 5.47—5.50), а также при расчете по раскрытию трещин должна рассматриваться как условный стержень диаметром:

$$d_{\text{пр}} = \sqrt{d_1^2 + d_2^2 - c_1^2} \quad (d_1 \text{ и } d_2 — \text{ диаметры сближаемых стержней; } c_1 — \text{ расстояние в свету между этими стержнями, принимаемое в формуле не более диаметра меньшего стержня, рис. 99}).$$

5.45(5.12). Указанные в пп. 5.43 и 5.44 расстояния в свету между стержнями периодического профиля принимаются по номинальному диаметру без учета выступов и ребер. При компоновке расположения арматуры в сечении со стесненными условиями, с учетом примыкающих других арматурных элементов и закладных деталей, следует принимать во внимание диаметры стержней с учетом выступов и ребер, а также допускаемые отклонения от номинальных размеров стержней, сварных сеток и каркасов, закладных деталей, формы, расположения арматуры и закладных деталей в сечении.

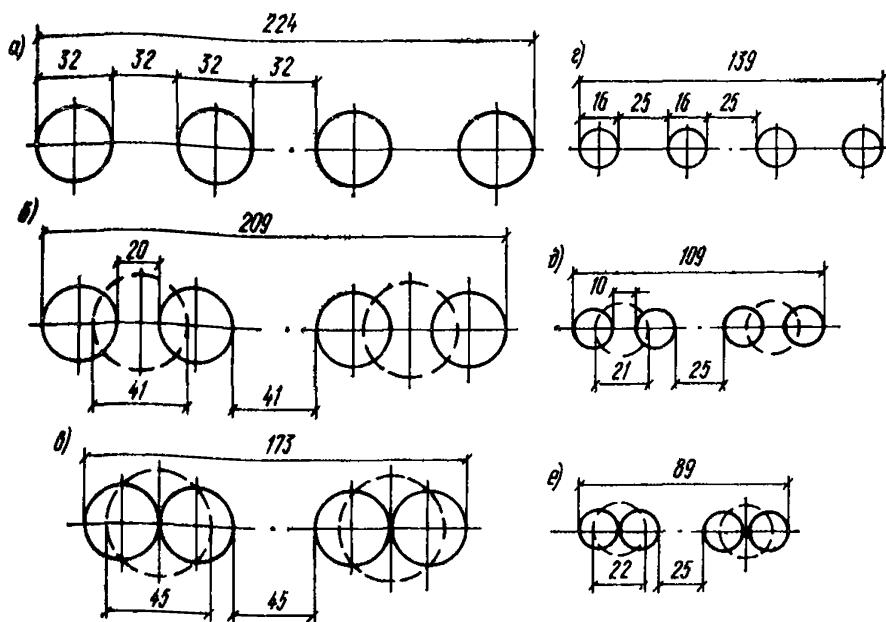


Рис. 99. Примеры расположения одного из рядов стержней нижней арматуры (располагаемой в один или два ряда по высоте) в случае изготовления изделия на виброплощадке

а, б, в — варианты расположения стержней диаметром 32 мм; *г, д, е* — то же, 16 мм; *а, г* — одиночные расположения стержней; *б, д* — спаренное расположение с уменьшенным расстоянием между парой стержней; *в, е* — то же, с расположением пар стержней вплотную. Пунктиром показаны условные стержни, эквивалентные паре сближенных стержней

Анкеровка арматуры

5.46. При проектировании железобетонных конструкций необходимо обеспечить надежную анкеровку арматуры в бетоне, препятствующую их взаимному смещению.

Анкеровка арматуры может осуществляться одним из следующих способов или их сочетанием (рис. 100):

- сцеплением прямых стержней с бетоном;
- крюками или лапками;
- петлями;
- приваркой поперечных стержней;
- особыми приспособлениями (анкерами).

5.47(5.13). Стержни периодического 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 (рис. 89), лапками или петлями.

5.48(5.14). Продольные стержни растянутой и сжатой арматуры должны быть заведены за нормальное к продольной оси элемен-

та сечение, в котором они учитываются с полным расчетным сопротивлением, на длину не менее $l_{ан}$, определяемую по формуле

$$l_{ан} = \left(m_{ан} \frac{R_a}{R_{пр}} + \Delta \lambda_{ан} \right) d, \quad (308)$$

но не менее $l_{ан} = \lambda_{ан} d$,

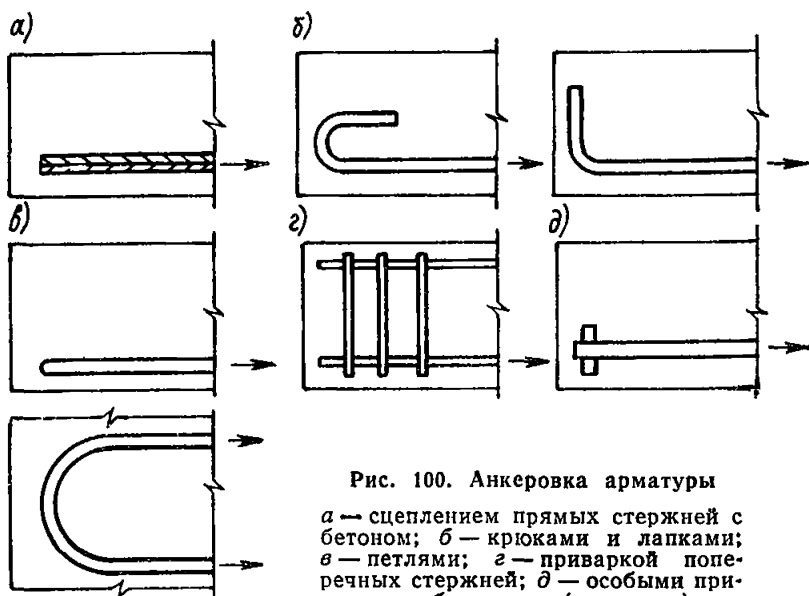


Рис. 100. Анкеровка арматуры

а — сцеплением прямых стержней с бетоном; б — крюками и лапками; в — петлями; г — приваркой поперечных стержней; д — особыми приспособлениями (анкерами)

где значения $m_{ан}$, $\Delta \lambda_{ан}$ и $\lambda_{ан}$, а также допускаемые минимальные величины $l_{ан}$ определяются по табл. 40. При этом гладкие арматурные стержни должны оканчиваться крюками, выполняемыми согласно п. 5.12, или иметь приваренную поперечную арматуру по длине заделки.

Т а б л и ц а 40 (39)

Условия работы арматуры	Параметры для определения длины анкеровки арматуры							
	периодического профиля				гладкой			
	$m_{ан}$	$\Delta\lambda_{ан}$	$\lambda_{ан}$	$l_{ан},$ мм	$m_{ан}$	$\Delta\lambda_{ан}$	$\lambda_{ан}$	$l_{ан},$ мм
			не менее				не менее	
1. Заделка рас- тянутой арма- туры в растя- нутом бетоне	0,7	11	20	250	1,2	11	20	250
2. Заделка сжа- той или растя- нутой арма- туры в сжатом бетоне	0,5	8	12	200	0,8	8	15	200

Таблица 41

Условия работы	Класс арма- туры	Относительная длина анкеровки арматуры										
		$\lambda_{ан} = \frac{l_{ан}}{d}$ при марке бетона										
		М 150	М 200	М 250	М 300	М 350	М 400	М 450	М 500	М 600	М 700	М 800
В растянутом бетоне $l_{ан} \geq 250$ мм	A-I	47	39	34	30	27	25	24	23	21	20	20
	A-II	38	32	28	25	23	22	21	20	20	20	20
	A-III	45	37	33	29	26	25	23	22	21	20	20
В сжатом бетоне $l_{ан} \geq 200$ мм	A-I	32	27	23	21	19	18	17	16	15	14	13
	A-II	27	23	20	18	17	16	15	14	13	12	12
	A-III	32	27	24	21	19	18	17	16	15	14	13

Величины относительной длины анкеровки $\lambda_{ан} = \frac{l_{ан}}{d}$, вычисленные по формуле (308) для разных марок бетона и для разных классов арматуры, приведены в табл. 41.

В случае когда анкеруемые стержни поставлены с запасом по площади сечения против требуемой расчетом по прочности, при определении $l_{ан}$ по формуле (308) значения R_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 стержни должны быть заделаны в сжатую зону бетона на длину $l_{ан}$, определяемую согласно вышеуказанному. При этом высоту сжатой зоны допускается определять согласно п. 4.16.

5.49. При невозможности выполнения требований п. 5.48 должны быть приняты специальные меры по анкеровке продольных стержней:

а) устройство на концах стержней специальных анкеров в виде пластин, гаек, уголков, высаженных головок и т. п. (рис. 101). В этом случае площадь контакта анкера с бетоном из условия прочности бетона на смятие должна быть не менее:

$\frac{N_a}{2,5R_{пр}}$, где N_a — усилие, приходящееся на анкеруемый стержень; толщина анкерующей пластины должна быть не менее $\frac{1}{5}$ всей ширины (диаметра) и удовлетворять условиям сварки (см. табл. 49), длина заделки стержня должна определяться расчетом на выкалывание (см. п. 3.106«а») и принимается не менее $10d$;

б) отгиб анкеруемого стержня на 90° по дуге круга (рис. 102); на отогнутом участке ставятся дополнительные хомуты против разгибания стержней;

в) приварка на длине заделки не менее двух поперечных анкерующих стержней диаметром не менее $0,5$ диаметра продольных стержней; в этом случае длина анкеровки $l_{ан}$, определенная, согласно п. 5.48, для стержней периодического профиля, уменьшается на $5d$, а гладкие стержни выполняются без крюков (рис. 103, а).

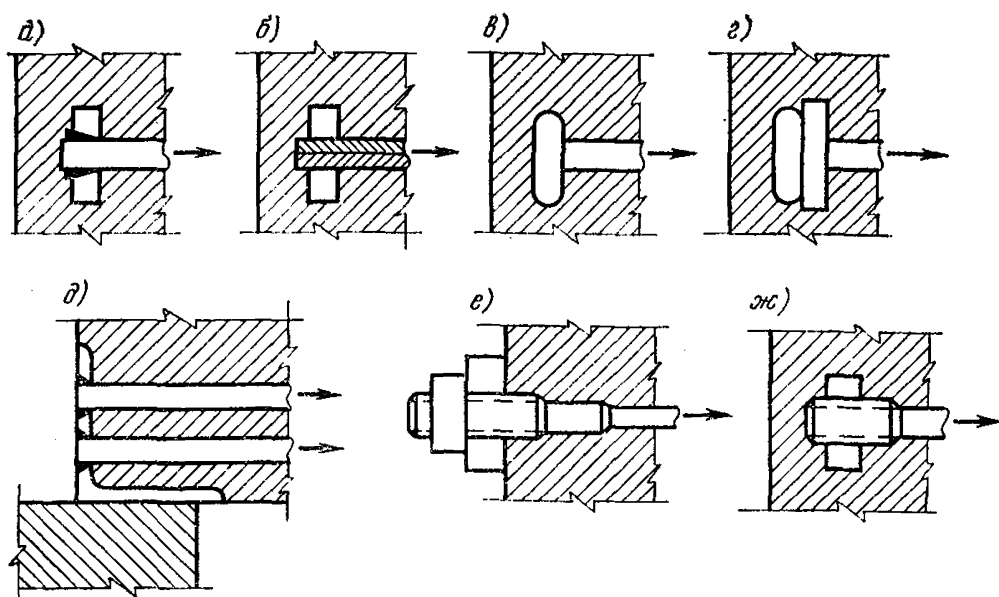


Рис. 101. Анкеровка арматуры путем устройства на концах специальных анкеров

a — приваренная пластина; *б* — обжатая пластина; *в* — высаженная головка; *г* — высаженная головка с шайбой; *д* — приварка стержней к уголку; *е* — гайка с шайбой снаружи; *ж* — гайка внутри

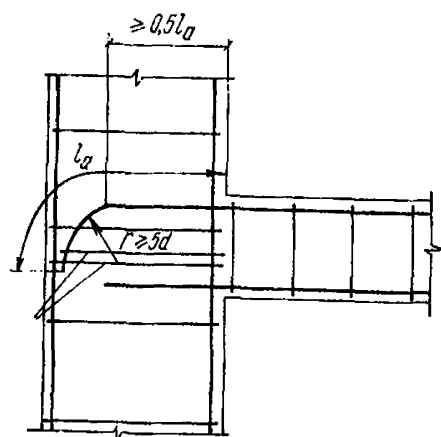


Рис. 102. Анкеровка арматуры путем ее загибания

l — дополнительные хомуты, препятствующие разгибанию стержня

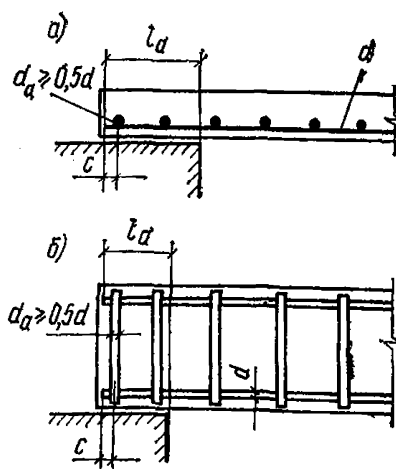


Рис. 103. Дополнительная анкеровка арматуры путем приварки поперечных анкерующих стержней

a — плит; *б* — балок

5.50(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 (47) п. 3.31, длина запуска растянутых стержней за внутреннюю грань свободной опоры l_a должна составлять не менее $5d$. В сварных сетках и каркасах с продольной рабочей арматурой из гладких стержней к каждому растянутому продольному стержню на длине l_a должен быть приварен хотя бы один поперечный (анкерный) стержень, расположенный от конца каркаса (сетки) на расстоянии $c \geq 15$ мм при $d \leq 10$ мм и $c \geq 1,5d$ при $d > 10$ мм (рис. 103, а).

Диаметр анкерующего стержня d_a в балках и ребрах должен быть не менее половины диаметра продольных стержней;

б) если условие (47) не соблюдается, длина запуска стержней за внутреннюю грань свободной опоры l_a должна быть не менее $10d$. В случае применения гладких стержней на длине l_a к каждому продольному стержню должно быть приварено не менее двух поперечных (анкерующих) стержней диаметром $d_a \geq 0,5d$; при этом расстояние от крайнего анкерующего стержня до конца сетки или каркаса должно быть не более указанных выше величин c (рис. 103, б).

Длина запуска стержней за внутреннюю грань опоры уменьшается против требуемой настоящим пунктом, если величина $l_{ан} < 10d$, и принимается равной $l_{ан}$, но не менее $5d$.

Стыки арматуры внахлестку (без сварки)

5.51(5.37). Стыки 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 рекомендуются 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.

5.52(5.38). Стыки растянутой или сжатой рабочей арматуры, а также сварных сеток и каркасов в рабочем направлении должны иметь длину перепуска (нахлестки) l_n не менее величины, определяемой по формуле

$$l_n = \left(m_n \frac{\sigma_a}{R_{пр}} + \Delta l_n \right) d, \quad (309)$$

где σ_a — напряжение в арматуре в месте стыка внахлестку с наиболее напряженной стороны (рис. 104).

Значения m_n и Δl_n , а также минимальные значения l_n и λ_n для определения длины перепуска стыков арматуры внахлестку приведены в табл. 42.

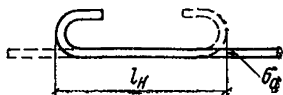


Рис. 104. Длина перепуска (нахлестки) арматуры в стыках

В случае спаренного расположения стержней длина нахлестки устанавливается по приведенной выше формуле (309), принимая значение $d = d_{\text{пр}}$, определенное согласно п. 5.44.

Относительная длина перепуска $\lambda_n = \frac{l_n}{d}$ в зависимости от прочности бетона и напряжений в арматуре приведена в табл. 43.

Т а б л и ц а 42(39)

Условия работы	Параметры для определения длины стыка арматуры внахлестку							
	периодического профиля				гладкой			
	m_H	$\Delta\lambda_H$	λ_H	$l_H, \text{мм}$	m_H	$\Delta\lambda_H$	λ_H	$l_H, \text{мм}$
			не менее				не менее	
1. Стык в рас- тянутом бетоне	0,9	11	20	250	1,55	11	20	250
2. Стык в сжа- том бетоне	0,65	8	15	200	1	8	15	200

5.53(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, стыкуемых в одном месте или на расстоянии менее длины перепуска l_n , должна составлять не более 50% общей площади сечения растянутой арматуры при стержнях периодического профиля и не более 25% при гладких стержнях.

Смещение стыков, расположенных в разных местах, должно быть не менее $1,5 l_n$ (рис. 105, б). 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%.

В поперечном сечении элемента арматурные стыки следует располагать по возможности симметрично.

5.54. При стыке внахлестку стыкуемые стержни должны располагаться по возможности вплотную друг к другу.

Расстояние в свету между стыкуемыми стержнями не должно превышать $4d$, т. е. $0 \leq e \leq 4d$ (рис. 105, а).

Соседние стыки внахлестку не должны располагаться слишком близко друг к другу. Расстояние между ними в свету должно быть не меньше $2d$ (d — диаметр стыкуемых стержней) и не меньше 30 мм (рис. 105, б).

5.55(5.40). Стыки сварных сеток в рабочем направлении можно выполнять внахлестку с расположением распределительных стержней в одной или в разных плоскостях.

В каждой из стыкуемых в растянутой зоне сварных сеток с рабочими стержнями из гладкой стали на длине нахлестки должно

Таблица 43

Условия работы	Класс арматуры	$\frac{\sigma_a}{R_a}$	Относительная длина перепуска $\lambda_H = l_H/d$ при марках бетона										
			М 150	М 200	М 250	М 300	М 350	М 400	М 450	М 500	М 600	М 700	М 800
В растянутом бетоне $l_H \geq 250$ мм	А-I	1	58	47	41	36	32	30	28	26	24	23	22
		0,7	44	36	32	28	26	24	23	22	20	20	20
		0,5	34	29	26	23	22	20	20	20	20	20	20
	А-II	1	46	38	33	29	27	22	23	22	21	20	20
		0,7	35	30	26	24	22	21	20	20	20	20	20
		0,5	28	24	22	20	20	20	20	20	20	20	20
	А-III	1	55	45	39	34	31	28	27	25	23	22	21
		0,7	42	35	30	27	25	23	22	21	20	20	20
		0,5	33	28	25	22	21	20	20	20	20	20	20
В сжатом бетоне $l_H \geq 200$ мм	А-I	1	38	32	27	24	22	20	19	18	17	16	15
		0,7	29	24	21	19	18	16	16	15	15	15	15
		0,5	23	20	18	16	15	15	15	15	15	15	15
	А-II	1	33	28	24	21	19	18	17	16	15	15	15
		0,7	26	22	19	17	16	15	15	15	15	15	15
		0,5	21	18	16	15	15	15	15	15	15	15	15
	А-III	1	40	32	28	24	22	21	18	18	17	16	15
		0,7	30	25	22	19	18	17	16	15	15	15	15
		0,5	24	20	18	16	15	15	15	15	15	15	15

быть не менее двух поперечных стержней, приваренных ко всем продольным стержням сетки (рис. 106).

Диаметр поперечных анкерующих стержней должен быть не менее одной трети диаметра продольного анкеруемого стержня и не менее величин, указанных в п. 5.22.

Длина нахлестки сварных сеток с гладкой рабочей арматурой при наличии двух приваренных анкерующих стержней по длине нахлестки должна быть не менее величины l_n , определенной по указаниям п. 5.52.

Такие же типы стыков применяются для стыкования внахлестку сварных сеток и каркасов с односторонним расположением рабочих стержней из всех видов стали.

Стыки сварных сеток в направлении рабочей арматуры периодического профиля классов А-II и А-III выполняются без поперечных стержней в пределах стыка в одной или в обеих стыкуемых сетках (рис. 107, а, б), при этом длина нахлестки принимается в соответствии с требованиями п. 5.52.

При приварке поперечных анкерующих стержней к рабочим стержням периодического профиля сварных сеток и каркасов длина нахлестки, определенная по указаниям п. 5.52, может быть уменьшена:

на $5d$ — при одном поперечном анкерующем стержне;

на $8d$ — при двух поперечных анкерующих стержнях.

Во всех случаях длина нахлестки должна быть не менее $15d$ в растянутом и $10d$ — в сжатом бетоне.

Если диаметр рабочих стержней, стыкуемых внахлестку в растянутой зоне, превышает 10 мм и расстояния между стержнями со-

ставляют менее величины $\frac{d}{30} \frac{R_a}{R_p}$ (d — наименьший диаметр стыкуемых стержней, см), то в местах стыков следует ставить дополнительную поперечную арматуру в виде хомутов или подвесок из корытообразно согнутых сварных сеток, заведенных в сжатую зону; при этом площадь сечения дополнительной поперечной арматуры, поставленной в пределах стыка, должна составлять не менее

$$0,4F_a \frac{R_a}{R_{a,x}}$$

(F_a — площадь сечения всех стыкуемых продольных стержней).

При стыковании внахлестку сварных и вязанных каркасов в балках на длине стыка независимо от диаметра рабочих стержней должна ставиться дополнительная поперечная арматура в виде хомутов или корытообразно согнутых сварных сеток; при этом шаг дополнительных поперечных стержней в пределах стыка должен быть не более $5d$ (d — наименьший диаметр продольных рабочих стержней).

При стыковании внахлестку сварных (и вязанных) каркасов центрально- и внецентренно-сжатых колонн в пределах стыка должны ставиться дополнительные хомуты на расстояниях не более $10d$.

5.56(5.41). Стыки сварных сеток в нерабочем направлении выполняются внахлестку с перепуском, считая между осями крайних рабочих стержней сетки:

а) при диаметре распределительной арматуры до 4 мм включительно — на 50 мм (рис. 108, а, б);

б) при диаметре распределительной арматуры более 4 мм — на 100 мм (рис. 108, в, г).

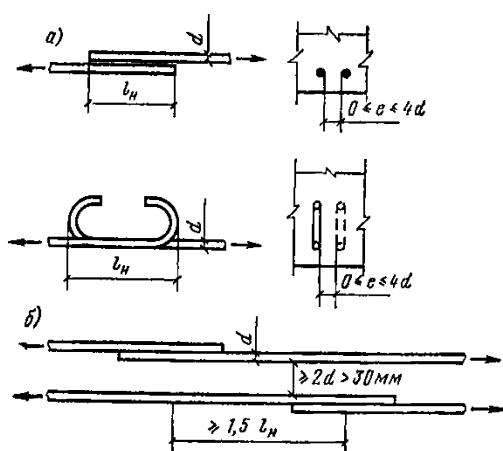


Рис. 105. Расположение стержней, стыкуемых внахлестку

a — расположение в стыке стержней периодического профиля и гладких; *б* — расположение стыков

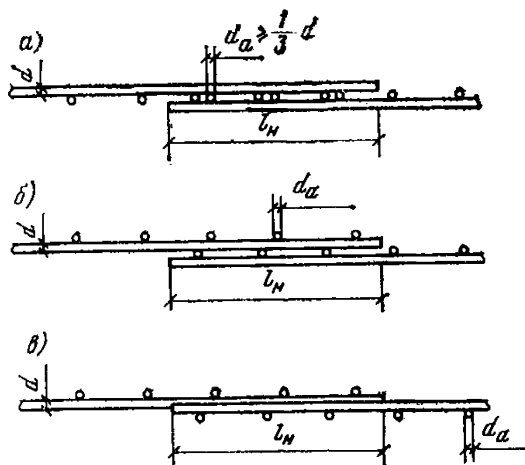


Рис. 106. Стыки внахлестку (без сварки) сварных сеток в направлении рабочей арматуры из гладких стержней

a — с расположением распределительных стержней в одной плоскости; *б*, *в* — с расположением распределительных стержней в разных плоскостях

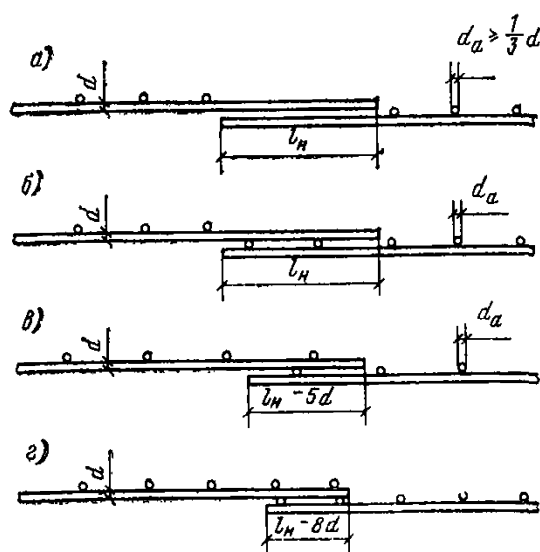


Рис. 107. Стыки внахлестку (без сварки) сварных сеток в направлении рабочей арматуры периодического профиля

a — без анкерирующих поперечных стержней на двух сетках; *б* — без анкерирующих стержней на одной из сеток; *в* — при одном анкерирующем стержне; *г* — при двух анкерирующих стержнях

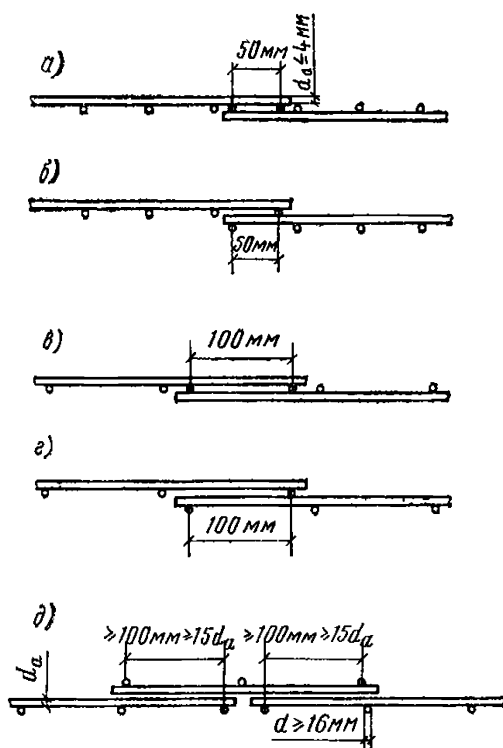


Рис. 108. Стыки внахлестку (без сварки) сварных сеток в направлении распределительной арматуры

a, *б* — при диаметре распределительной арматуры до 4 мм включительно; *в*, *г* — при диаметре распределительной арматуры более 4 мм; *д* — при диаметре рабочей арматуры 16 мм и более

При диаметре рабочей арматуры 16 мм и более сварные сетки в нерабочем направлении допускается укладывать впритык друг к другу, перекрывая стык специальными стыковыми сетками, укладываемыми с перепуском в каждую сторону не менее 15 диаметров распределительной арматуры и не менее 100 мм (рис. 108, д).

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.

АРМИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Общие требования

5.57(5.16). Площадь сечения продольной арматуры в железобетонных элементах (в процентах от площади расчетного сечения бетона) должна приниматься не менее указанной в табл. 44.

Т а б л и ц а 44(40)

Условия работы арматуры	Минимальная площадь сечения продольной арматуры в железобетонных элементах (в % от площади расчетного сечения бетона)
Арматура A во всех изгибаемых, а также во внецентренно-растянутых элементах при расположении продольной силы за пределами рабочей высоты сечения. Арматура A и A' во внецентренно-растянутых элементах при расположении продольной силы между арматурой A и A'	0,05
Арматура A и A' во внецентренно-сжатых элементах при:	
а) $l_0/r < 17$ (для прямоугольных сечений $l_0/h < 5$)	0,05
б) $17 \leq l_0/r \leq 35$ ($5 \leq l_0/h \leq 10$)	0,1
в) $35 \leq l_0/r \leq 83$ ($10 < l_0/h \leq 24$)	0,2
г) $l_0/r > 83$ ($l_0/h > 24$)	0,25

Примечания: 1. В табл. 44 площадь расчетного сечения бетона принимается равной произведению ширины прямоугольного сечения либо ширины ребра таврового (двутаврового) сечения b на рабочую высоту сечения h_0 . В элементах с продольной арматурой, расположенной равномерно по контуру сечения, а также в централь-

но-растянутых элементах минимальный процент армирования относится к полной площади сечения бетона и должен приниматься вдвое больше величин, указанных в табл. 44.

2. Минимальный процент содержания арматуры A и A' во внецентренно-сжатых элементах, несущая способность которых при расчетном эксцентриситете используется менее чем на 50%, независимо от жесткости элементов принимается равным 0,05.

3. Требования табл. 44 не распространяются на армирование, определяемое расчетом элемента для стадии транспортирования и возведения; в этом случае площадь сечения арматуры определяется только расчетом по прочности с учетом п. 1.17.

4. Элементы, не удовлетворяющие требованиям минимального армирования, относятся к бетонным элементам.

Требования настоящего пункта не учитываются при назначении площади сечения арматуры, устанавливаемой ко контуру плит или панелей из расчета на изгиб в плоскости плиты (панели).

Минимальное армирование стеновых панелей принимается в соответствии с инструкцией по проектированию панельных жилых зданий.

5.58(5.22). У всех поверхностей железобетонных элементов, вблизи которых ставится продольная арматура, должна предусматриваться также поперечная арматура, охватывающая крайние продольные стержни. При этом расстояния между поперечными стержнями у каждой поверхности элемента должны быть не более 500 мм и не более удвоенной ширины грани элемента. Поперечную арматуру можно не ставить у граней тонких ребер изгибаемых элементов (шириной 150 мм и менее), по ширине которых располагается лишь один продольный стержень, каркас или одна сетка.

5.59. Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться специальными мероприятиями по фиксации арматуры согласно пп. 5.121—5.124.

Армирование сжатых элементов

Продольная арматура

5.60(5.17). Диаметр продольных стержней сжатых элементов не должен превышать для бетона марки ниже М 300 — 40 мм.

Для особо мощных колонн при марке бетона выше марки М 200 и соответствующем технологическом обеспечении (резка, сварка и т. п.) могут применяться стержни диаметром более 40 мм.

В колоннах с размером меньшей стороны сечения 250 мм и более диаметр продольных стержней рекомендуется назначать не менее 16 мм.

Диаметр продольных стержней внецентренно-сжатых элементов монолитных конструкций должен быть не менее 12 мм.

5.61(5.18). В линейных внецентренно-сжатых элементах расстояние между осями стержней продольной арматуры должно приниматься не более 400 мм.

При расстоянии между рабочими стержнями более 400 мм надлежит ставить конструктивную арматуру диаметром не менее 12 мм с тем, чтобы расстояния между продольными стержнями были не более 400 мм.

5.62(5.19). Во внецентренно-сжатых элементах, несущая способность которых при заданном эксцентриситете 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 число растянутой арматуры не превышает 0,3%, допускается не устанавливать продольную и поперечную арматуру, требуемую, согласно пп. 5.58, 5.61, 5.63 и 5.64, по граням, параллельным плоскости изгиба. При этом армирование по граням, перпендикулярным к плоскости изгиба, производится сварными каркасами и сетками с толщиной защитного слоя бетона не менее 50 мм и не менее двух диаметров продольной арматуры.

Поперечная арматура

5.63(5.22). Конструкция поперечной арматуры должна обеспечивать закрепление сжатых стержней от их бокового выпучивания в любом направлении.

Во внецентренно-сжатых линейных элементах при наличии учитываемой в расчете сжатой предельной арматуры хомуты должны ставиться на расстояниях не более 500 мм и при вязаных каркасах не более $15d$, а при сварных — не более $20d$ (d — наименьший диаметр сжатых продольных стержней).

Расстояния между хомутами внецентренно-сжатых элементов в местах стыкования рабочей арматуры внахлестку без сварки должны составлять не более $10d$.

Если общее насыщение элемента продольной арматурой составляет более 3%, хомуты 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 диаметр этих стержней не превышает 12 мм и не более половины толщины защитного слоя бетона.

5.64(5.23). 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 шпильки, 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.

При больших размерах сечения элемента рекомендуется установка промежуточных плоских сварных каркасов (рис. 109, а).

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 элемен-

та. При ширине грани не более 400 мм и числе продольных стержней у этой грани не более четырех допускается охват всех продольных стержней одним хомутом (рис. 109, б). На концах вязаных хомутов должны предусматриваться крюки.

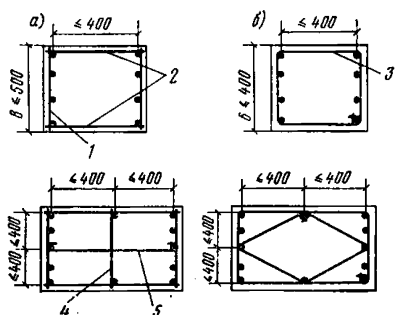


Рис. 109. Конструкция пространственных каркасов в центрально- и внецентренно-сжатых элементах

а — армирование сварными каркасами; б — армирование вязаными каркасами; 1 — плоские сварные каркасы; 2 — соединительные стержни; 3 — вязаный хомут; 4 — промежуточный плоский сварной каркас; 5 — шпилька

5.65(5.25). Диаметр хомутов в вязаных каркасах внецентренно-сжатых линейных элементов должен приниматься не менее $0,25 d$ и не менее 5 мм, где d — наибольший диаметр продольных стержней.

Соотношение диаметров поперечных и продольных стержней в сварных каркасах и сетках устанавливается из условия сварки согласно п. 5.22.

Армирование изгибаемых элементов

Продольная арматура

5.66(5.20). Балки и ребра шириной 150 мм и менее (рис. 110), работающие в основном на изгиб, могут армироваться одной плоской вертикальной сеткой, а шириной более 150 мм и при значительных нагрузках — должны армироваться несколькими вертикальными сетками (каркасами).

В балках шириной более 150 мм число продольных рабочих стержней, доводимых до опоры, должно быть не менее двух. В ребрах сборных панелей, настилов, часторебристых перекрытий и т. п. шириной 150 мм и менее допускается доведение до опоры одного продольного рабочего стержня (рис. 11).

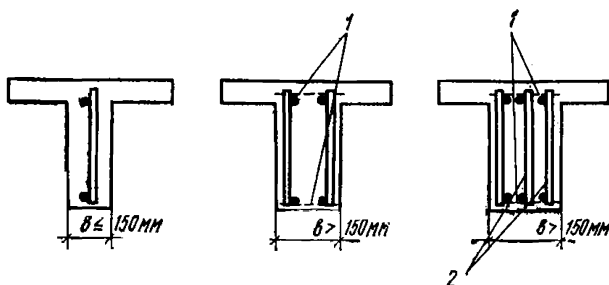


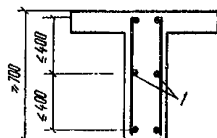
Рис. 110. Армирование балок плоскими сварными каркасами

1 — соединительные стержни; 2 — плоские сварные каркасы

5.67(5.21). В изгибаемых элементах при высоте сечения более 700 мм у боковых граней должны ставиться конструктивные продольные стержни с расстояниями между ними по высоте не более 400 мм и с площадью сечения не менее 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 (рис. 111).

Рис. 111. Установка конструктивных продольной арматуры по высоте сечения балки

1 — конструктивные продольные стержни



5.68(5.20). В плитах расстояния между рабочими стержнями, доводимыми до опоры, не должны превышать 400 мм, причем площадь сечения этих стержней на 1 м ширины плиты должна составлять не менее $\frac{1}{3}$ площади сечения стержней в пролете, определенной расчетом по наибольшему изгибающему моменту.

Расстояние между осями рабочих стержней в средней части пролета плиты и над опорой (вверху) должно быть не более 200 мм при толщине плиты до 150 мм и не более $1,5h$ при толщине плиты более 150 мм (h — толщина плиты).

При армировании неразрезных плит сварными рулонными сетками допускается вблизи промежуточных опор все нижние стержни отгибать в верхнюю зону.

Расстояние между стержнями распределительной арматуры балочных плит должно быть не более 500 мм.

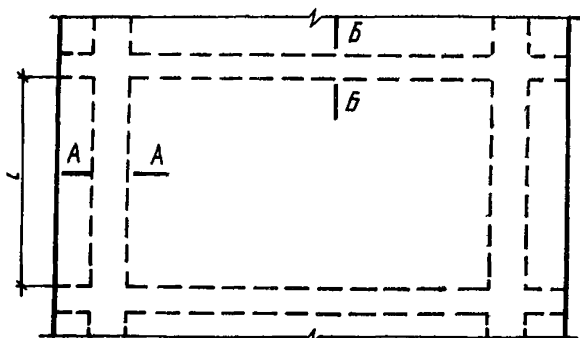
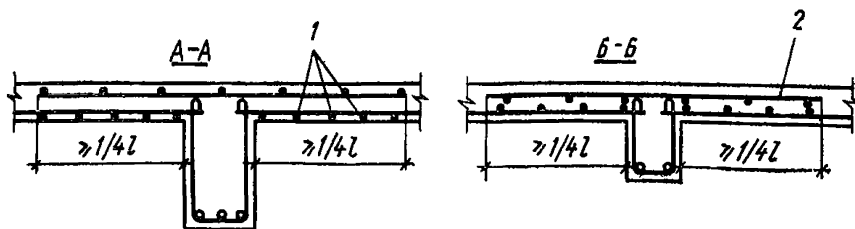


Рис. 112. Армирование приопорных участков плит, монолитно связанных с балками

1 — рабочая арматура плиты; 2 — рабочая надопорная арматура плиты; l — расчетный пролет плиты



Примечания. 1. В многопустотных настилах расстояние между осями рабочих стержней разрешается увеличивать в соответствии с расположением пустот в сечении, но не более чем до $2h$.

2. В плитах толщиной более 350 мм расстояние между осями рабочих стержней диаметром более 20 мм разрешается увеличивать до 600 мм.

3. При армировании сварными сетками сплошных балочных плит толщиной 120 мм и более и при содержании растянутой рабочей арматуры до 1,5% расстояние между стержнями распределительной арматуры допускается увеличивать до 600 мм.

5.69. Если рабочая арматура плиты проходит параллельно ребру, необходимо укладывать перпендикулярно к нему дополнительную арматуру сечением не менее $\frac{1}{3}$ наибольшего сечения рабочей арматуры плиты в пролете, заводя ее в плиту в каждую сторону от грани ребра на длину не менее $\frac{1}{4}$ расчетного пролета плиты.

Если рабочая арматура плиты над опорой проходит перпендикулярно к ребру, следует обрывать ее не ближе чем на расстоянии $\frac{1}{4}$ расчетного пролета плиты от грани ребра (рис. 112).

Площадь сечения распределительной арматуры в балочных плитах должна составлять не менее 10% площади сечения рабочей арматуры в месте наибольшего изгибающего момента.

Поперечная и отогнутая арматура

5.70(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 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 пп. 3.42 и 3.43:

5.71. В сжатой зоне изгибаемых элементов при наличии учитываемой в расчете сжатой продольной арматуры должны устанавливаться поперечные стержни (хомуты) на расстояниях, указанных в п. 5.63.

5.72(5.25). Диаметр хомутов в вязаных каркасах изгибаемых элементов должен приниматься не менее:

при $h \leq 800$ мм — 6 мм;

при $h > 800$ мм — 8 мм.

Соотношение диаметров поперечных и продольных стержней в сварных каркасах и сварных сетках, устанавливаемое из условия сварки, принимается согласно п. 5.22.

5.73(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. 5.70, должно приниматься:

а) на приопорных участках (равных при равномерной нагрузке $\frac{1}{4}$ пролета, а при сосредоточенных нагрузках — расстоянию от опоры до ближайшего груза, но не менее $\frac{1}{4}$ пролета):

при высоте сечения $h \leq 450$ 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 $\frac{3}{4}h$ и не более 500 мм.

5.74. Для обеспечения анкеровки поперечной арматуры изгибаемых элементов соединения продольных и поперечных стержней в сварных каркасах должны быть выполнены в соответствии с требо-



Рис. 113. Конструкция хомутов вязаных каркасов балок

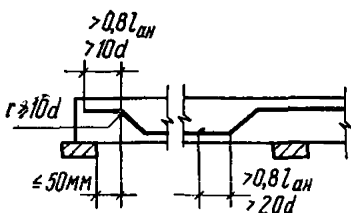


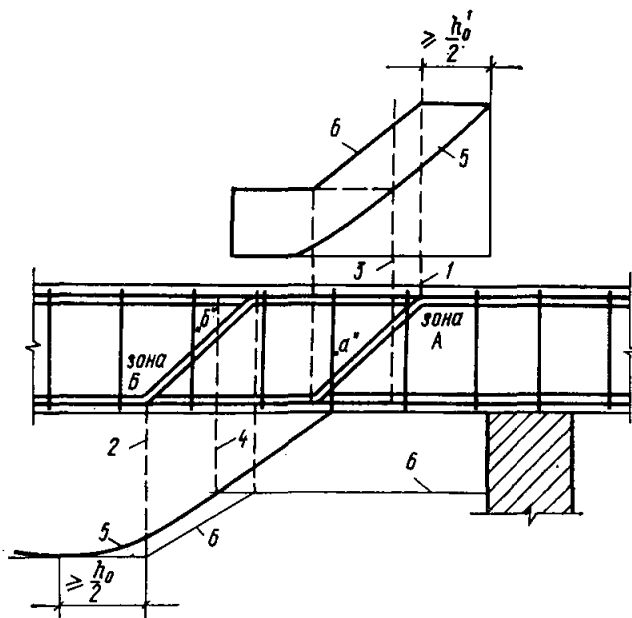
Рис. 114. Конструкция отгибов арматуры



Рис. 116. «Плавающий» стержень

Рис. 115. Положение отгибов, определяемые эпюрой изгибающих моментов в балке

1 — начало отгиба в растянутой зоне А; 2 — то же, в зоне Б; 3 — сечение, в котором стержень а не требуется по расчету зоны А; 4 — сечение, в котором стержень б не требуется по расчету зоны Б; 5 — эпюра моментов; 6 — эпюра материалов



ваниями пп. 5.13, 5.22—5.27; в вязаных каркасах хомуты должны конструироваться таким образом, чтобы в местах их перегиба, а также загиба концевых крюков (при отсутствии перепуска концов) обязательно располагались продольные стержни (рис. 113). При этом как в сварных, так и в вязаных каркасах диаметр продольных стержней должен быть не менее диаметра поперечных.

При вязаной арматуре в промежуточных (средних) балках таврового сечения, монолитно соединенных поверху с плитой, рекомендуется ставить открытые хомуты.

5.75(5.29). Отогнутые стержни арматуры должны предусматриваться в изгибаемых элементах при армировании их вязаными каркасами и в коротких консолях. Отгибы стержней должны осуществляться по дуге радиуса не менее $10d$ (рис. 114). В изгибаемых элементах на концах отогнутых стержней должны устраиваться прямые участки длиной не менее $0,8 l_{ан}$, принимаемой согласно указаниям п. 5.48, но не менее $20d$ в растянутой и $10d$ в сжатой зоне.

Прямые участки отогнутых гладких стержней должны заканчиваться крючками.

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 (рис. 115).

Расстояние от грани свободной опоры до верхнего конца первого отгиба (считая от опоры) должно быть не более 50 мм.

5.76. Угол наклона отгибов к продольной оси элемента следует, как правило, принимать равным 45° . В балках высотой более 800 мм и в балках-стенках допускается увеличивать угол наклона отгибов в пределах до 60° , а в низких балках и в плитах уменьшать его в пределах до 30° .

Стержни с отгибами рекомендуется располагать на расстоянии не менее $2d$ от боковых граней элемента, где d — диаметр отгибаемого стержня. Отгибать стержни, расположенные непосредственно у боковых граней элементов, не рекомендуется.

Отгибы стержней рекомендуется располагать симметрично относительно продольной оси балки.

Применение отгибов в виде «плавающих» стержней (рис. 116) не допускается.

Армирование элементов, работающих на изгиб с кручением

5.77(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 каркасах все поперечные стержни

обоих направлений должны быть приварены к угловым продольным стержням, образуя замкнутый контур (рис. 117).

Пространственные каркасы следует проектировать с учетом требований пп. 5.31—5.34. Расстояния между поперечными стержнями, расположенными у граней, нормальных к плоскости изгиба, должны составлять не более ширины

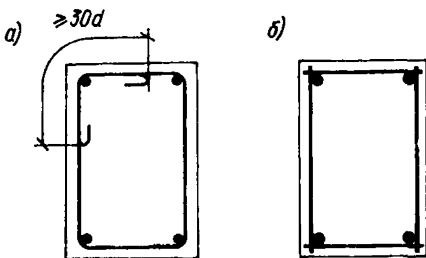


Рис. 117. Армирование балок, работающих на кручение

а — вязаной арматурой; *б* — сварным каркасом

сечения элемента b ; у граней, сжатых от изгиба, при $M_k \leq 0,2M$ допускается увеличивать расстояния между поперечными стержнями, принимая их в соответствии с пп. 5.58 и 5.63.

Требования настоящего пункта относятся, в частности, к крайним балкам, к которым второстепенные балки или плиты примыкают лишь с одной стороны (обвязочные балки, балки у температурных швов и т. п.), а также к средним балкам, для которых расчетные нагрузки, передающиеся на балку от примыкающих к ней пролетов, различны и отличаются друг от друга более чем в 2 раза.

ОСОБЫЕ СЛУЧАИ АРМИРОВАНИЯ

Армирование в местах отверстий

5.78(5.50). Отверстия значительных размеров в железобетонных плитах, панелях и т. п. должны окаймляться дополнительной арматурой сечением не меньше сечения рабочей арматуры (того же направления), которая требуется по расчету плиты как сплошной. Дополнительная арматура должна быть заведена за края отверстия на длину не менее длины перепуска l_n , определяемой согласно п. 5.52.

Отверстия в стенках элементов должны иметь закругленную форму и усиливаться по краям арматурой.

Армирование плит в зоне продавливания

5.79(5.28). Поперечная арматура, устанавливаемая в плитах в зоне продавливания, должна иметь анкеровку по концам, выполняемую приваркой или охватом продольной арматуры. Расстояние между поперечными стержнями принимается не более $1/3 h$ и не более 200 мм, где h — толщина плиты. Ширина зоны постановки поперечной арматуры должна быть не менее $1,5 h$.

Конструирование коротких консолей

5.80. Короткие консоли могут быть постоянной высоты h или переменной с увеличением к месту заделки (рис. 118).

Консоли переменной высоты следует предусматривать при больших нагрузках.

5.81(5.30). Поперечное армирование коротких консолей рекомендуется выполнять следующим образом:

при $h \leq 2,5 a$ — консоль армируется наклонными хомутами по всей высоте (рис. 118, б);

при $h > 2,5 a$ — консоль армируется отогнутыми стержнями и горизонтальными хомутами по всей высоте (рис. 118, в);

при $h > 3,5 a$ и $Q \leq R_p b h_0$ — отогнутые стержни допускается не устанавливать; здесь h_0 принимается в опорном сечении консоли.

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 $l_{от}$ и не более 25 мм (рис. 118, в). Суммарная площадь сечения отогнутых стержней, наклонных хомутов, пересекающих верхнюю половину линии длиной l , соединяющей точки приложения силы Q и сопряжения нижней грани консоли и колонны (рис. 118, б и в), должна быть не менее $0,002 b h_0$.

При ограниченной высоте консоли допускается применение жесткой арматуры (рис. 118, а).

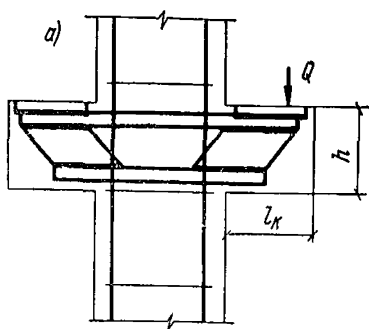
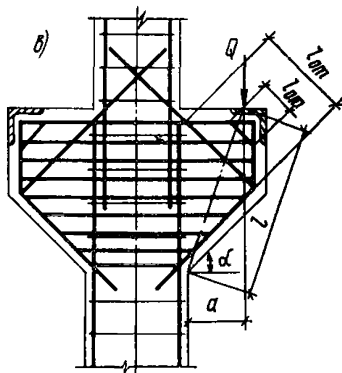
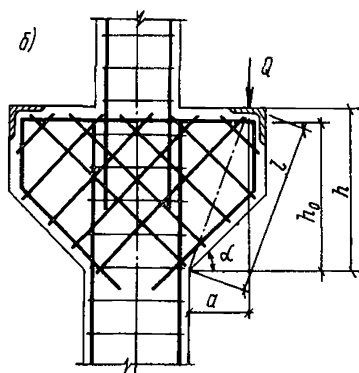


Рис. 118. Конструирование коротких консолей

a — прямоугольная консоль с жесткой арматурой; *б* — консоль переменной высоты с наклонными хомутами; *в* — консоль переменной высоты с отогнутыми стержнями и горизонтальными хомутами



Косвенное армирование

5.82(5.24). Косвенное армирование препятствует поперечному расширению бетона, благодаря чему увеличивается прочность бетона при продольном сжатии.

Косвенное армирование применяется в виде спиралей или колец (рис. 119) или в виде пакета поперечных сварных сеток (рис. 120).

Для косвенного армирования следует применять арматурную сталь классов А-I, А-II, А-III, В-I и Вр-I диаметром не более 14 мм, преимущественно 5—10 мм.

Предпочтительно применять косвенную арматуру из более прочной стали.

Косвенное армирование может применяться по всей длине сжатых элементов (колонн, свай) или в качестве местного косвенного армирования в местах стыков колонн, в местах воздействия ударов на сваю и др. Кроме того, косвенное армирование в виде сеток применяется при местном сжатии (смятии).

В колоннах и сваях сетки и спирали (кольца) должны охватывать всю рабочую продольную арматуру.

5.83(5.24). При применении косвенного армирования в виде спирали или колец должны соблюдаться следующие условия (рис. 119): спирали и кольца в плане должны быть круглыми;

расстояние между витками спирали или кольцами в осях долж-

но быть не менее 40 мм, не более $\frac{1}{5}$ диаметра сечения элемента и не более 100 мм;

диаметр навивки спиралей или диаметр колец следует принимать не менее 200 мм.

5.84(5.24). Сетки косвенного армирования могут быть сварными из пересекающихся стержней или в виде гребенок (рис. 120). В обоих случаях должна быть обеспечена совместная работа стержней сетки с бетоном.

При применении косвенного армирования сварными сетками должны соблюдаться следующие условия:

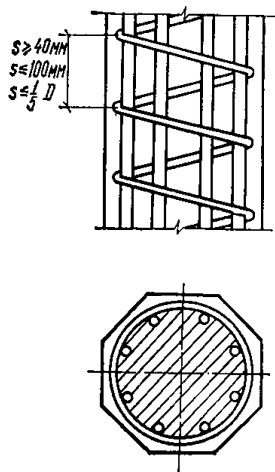


Рис. 119. Спиральное косвенное армирование железобетонных элементов

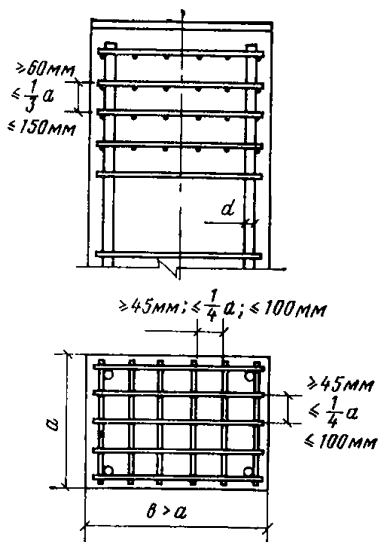


Рис. 120. Косвенное армирование в виде пакета поперечных сварных сеток

а) площади сечения стержней сетки на единицу длины в одном и в другом направлении не должны различаться больше чем в 1,5 раза;

б) шаг сеток (расстояние между сетками в осях стержней одного направления) следует принимать не менее 60 мм, не более $\frac{1}{3}$ меньшей стороны сечения элемента и не более 150 мм;

в) размеры ячеек сеток должны назначаться не менее 45 мм, не более $\frac{1}{4}$ меньшей стороны сечения элемента и не более 100 мм.

Первая сварная сетка располагается на расстоянии 15—20 мм от нагруженной поверхности элемента.

При усилении концевых участков внецентренно-сжатых элементов сварные сетки косвенного армирования должны устраиваться у торца элемента числом 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 (d — наибольший диаметр продольной арматуры).

ОСОБЕННОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие положения. Очертания изделий

5.85. Сборные железобетонные изделия должны удовлетворять требованиям технологичности (удобства изготовления): иметь простые очертания (с учетом в необходимых случаях технологических уклонов), простое армирование и малую трудоемкость, допускать механизацию и автоматизацию производства, возможность быстрого изготовления. Они должны быть также удобны в транспортировании и монтаже.

Железобетонные изделия следует проектировать, как правило, для изготовления с формированием полностью за один прием, т. е. без последующего добетонирования или сборки перед монтажом из отдельных элементов.

5.86. Габариты и очертание сборных конструкций должны соответствовать требованиям, изложенным в пп. 5.5—5.8.

5.87. Сборные железобетонные изделия рекомендуется проектировать с учетом изготовления их по возможности в максимально неразборных формах.

Если невозможно изготовление изделия в полностью неразборной форме, рекомендуется предусматривать неразборной по возможности наибольшую поверхность формы.

5.88. Ребра в стенках балок целесообразно предусматривать лишь при больших сосредоточенных нагрузках или необходимости обеспечения устойчивости стенки.

5.89. Требования к точности изготовления железобетонных элементов должны устанавливаться исходя из анализа вида сопряжения этого элемента с другими элементами. Так, например, при замоноличивании стыков бетоном в ряде случаев могут быть допущены более высокие отклонения от номинальных размеров, компенсируемые укладываемым бетоном.

Стыки элементов сборных конструкций

5.90(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.

Для передачи значительных сдвигающих усилий в стыке через заполняемые бетоном швы между сборными элементами на стыкуемых поверхностях последних рекомендуется предусматривать устройство насечки или фигурного, по возможности неармированного, профиля, образуемого фигурной поверхностью формы.

5.91(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».

5.92. Рекомендуется принимать такие конструктивные решения, при которых обеспечивается простота изготовления стыковых дета-

лей (закладных деталей, сеток и т. п.), их сборки и фиксации в форме, формования изделия (удобство пробетонирования), а также простота монтажа и соединения сборных железобетонных элементов.

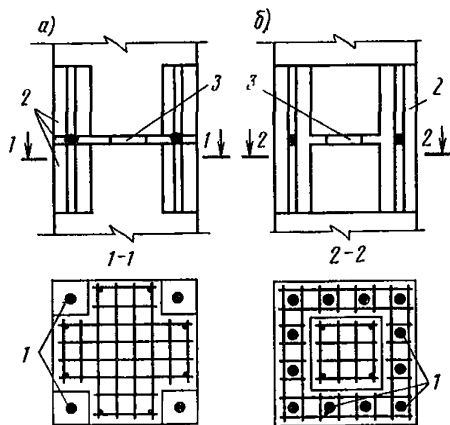
5.93(5.44). Стыки элементов, воспринимающие растягивающие усилия, должны выполняться:

- а) сваркой стальных закладных деталей;
- б) сваркой выпусков арматуры.

При проектировании стыков элементов сборных конструкций должны предусматриваться такие соединения закладных деталей, при которых не происходило бы разгибания их частей, а также выколов бетона.

Рис. 121. Жесткий стык сборных колонн с ванной сваркой арматурных выпусков

а — при четырех угловых арматурных выпусках; *б* — при арматурных выпусках, расположенных по периметру сечения; *1* — арматурные выпуски; *2* — бетон замоноличивания в подрезках; *3* — центрирующая прокладка (сетки косвенного армирования в подрезках условно не показаны)



5.94. Жесткие стыки сборных колонн рекомендуется выполнять путем ванной сварки выпусков продольной арматуры, расположенных в специальных подрезках, с последующим замоноличиванием этих подрезок.

В таких стыках между торцами стыкуемых колонн должны предусматриваться центрирующий бетонный выступ либо прокладка в виде стальной пластинки, заанкеренной в бетоне, или приваренной при монтаже к распределительному листу закладной детали (рис. 75 и 121). Центрирующая прокладка (бетонный выступ) принимается с размерами в плане не более $\frac{1}{4}$ соответствующего размера сечения колонны и толщиной 20—25 мм.

Форма и размеры подрезок определяются числом стыкуемых стержней (рис. 121). Суммарная высота подрезок принимается не менее 30 см и не менее $8d$ (d — диаметр выпусков).

5.95(5.46). На концевых участках стыкуемых внецентренно-сжатых элементов (например, концы сборных колонн) должна устанавливаться косвенная арматура в соответствии с указаниями пп. 5.82—5.84.

Коэффициент насыщения косвенной арматурой μ_k^c (см. п. 3.60) принимается не менее 0,0125.

При необходимости сварными сетками может армироваться и бетон замоноличивания в зоне подрезок.

В зоне подрезок устанавливается 1—2 замкнутых хомута, огибающих арматурные выпуски.

Марка бетона замоноличивания принимается не менее М300.

5.96. Сварку стальных закладных деталей следует проектировать в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию стальных конструкций. Сварку выпусков арматуры следует предусматривать согласно указаниям пп. 5.16—5.18.

При конструировании сварных стыков и закладных деталей должны предусматриваться способы сварки, не вызывающие коробления стальных деталей стыка.

5.97(5.51). При проектировании элементов сборных перекрытий должно предусматриваться устройство швов между ними, заполняемых бетоном. Ширина швов должна назначаться 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.

При этом должна быть обеспечена возможность размещения стыкуемой арматуры и закладных деталей и их высококачественной сварки.

Марка бетона для заполнения швов, передающих расчетные усилия, принимается в соответствии с указаниями п. 2.4.

Для замоноличивания труднодоступных или трудно контролируемых мест стыка рекомендуется заполнение шва раствором или бетоном под давлением, а также применение расширяющегося цемента.

Строповочные устройства

5.98. При проектировании сборных железобетонных изделий следует предусматривать удобство захвата их грузозахватными приспособлениями при снятии с формы, а также при погрузочно-разгрузочных и монтажных работах.

Способы и места захвата следует назначать с учетом технологии изготовления и монтажа изделия, а также его конструктивных особенностей.

Изделие должно быть проверено расчетом на условия работы при принятом способе и размещении мест захвата.

5.99.(5.52). В элементах сборных конструкций должны предусматриваться мероприятия для захвата их при подъеме: инвентарные монтажные вывинчивающиеся петли, строповочные отверстия со стальными трубками, стационарные монтажные петли из арматурных стержней и т. п. (рис. 122). Петли для подъема должны выполняться из горячекатаной стали согласно требованиям п. 2.18.

Захват изделий рекомендуется предусматривать по возможности без применения устройств, требующих расхода стали, путем образования углублений, пазов, отверстий, а также использования очертания изделия (рис. 122, а, б). Возможно сочетание двух видов устройств для захвата, предназначенных для различных этапов перемещения изделия (рис. 122, в).

5.100. При проектировании изделий со строповочными петлями следует применять унифицированные петли. При отсутствии унифицированного петель с требуемыми характеристиками рекомендуется конструировать петли типов, приведенных на рис. 123.

В первую очередь рекомендуется применять петли типов П1, П2 и П3 как более простые в изготовлении. Петли типов П4—П9 рекомендуется применять в тех случаях, когда петли П1, П2 и П3 не размещаются в изделии.

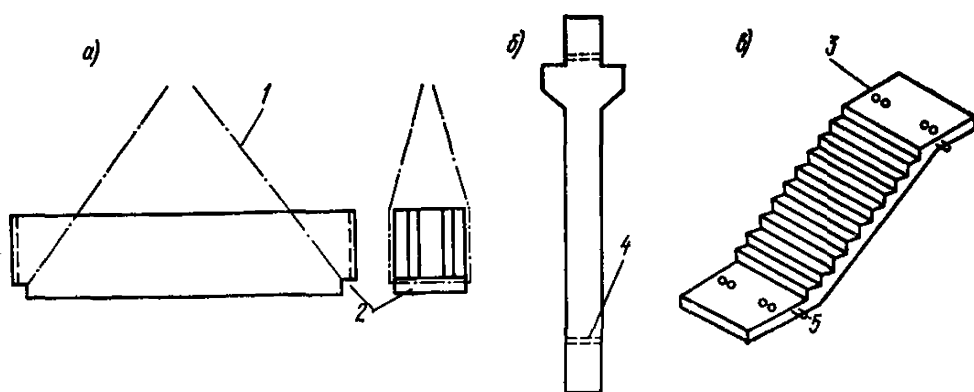


Рис. 122. Примеры строповочных устройств без петель

a — схема строповки блоков; *б* — образование строповочных отверстий в колонне путем закладки стальных трубок; *в* — пример сочетания двух строповочных устройств в одном изделии; 1 — положение грузового стропы; 2 — вырез для захвата; 3 — отверстие для захвата при монтаже; 4 — закладная трубка; 5 — петля для захвата при извлечении из формы

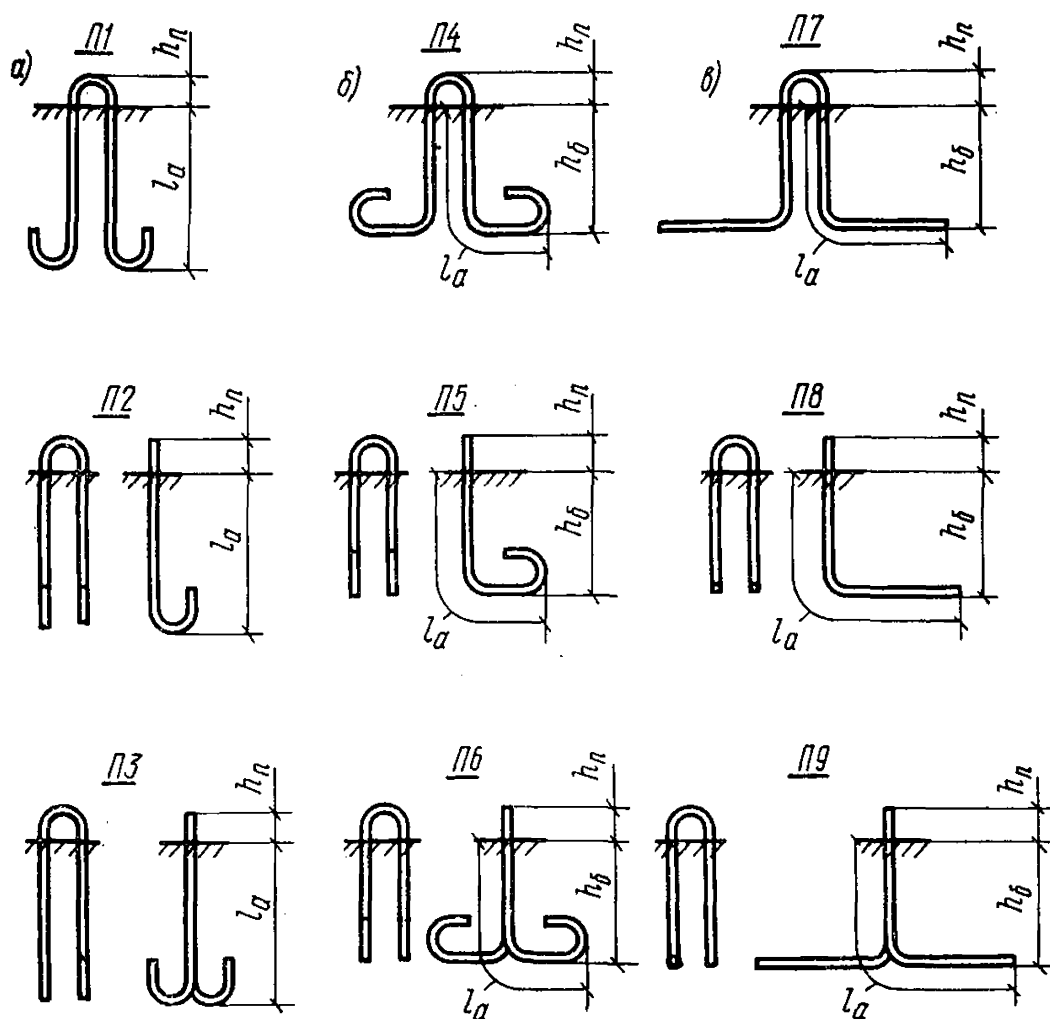
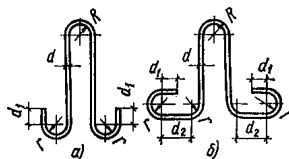


Рис. 123. Рекомендуемые типы строповочных петель

a — из стали класса А-I или А-II, свободно размещаемые в изделии; *б, в* — то же, размещаемые в стесненных условиях: *б* — из стали класса А-I; *в* — то же, А-II

Размеры петель рекомендуется принимать из условий машинного производства. Рекомендуемые размеры петель с прямыми и отогнутыми ветвями, наиболее часто используемых в проектировании, приведены в табл. 45.

Т а б л и ц а 45



Обозначения	Размеры, мм			
d	6÷12	14÷18	20÷22	25÷32
R	30	30	40	60
r	20	30	40	60
d_1	30	50	70	100
d_2	75	115	155	230

П р и м е ч а н и е. В необходимых случаях допускается располагать ветви петли под углом друг к другу, не превышающим 45° .

5.101. Диаметр стержня петли d следует принимать согласно табл. 46 в зависимости от приходящегося на петлю нормативного усилия.

5.102. Высоту проушины петли h_n , соответствующую размерам чалочных крюков грузовых стропов, следует принимать равной:

60 мм + d при диаметре стержня петли от 6 до 18 мм;

80 мм + d » » » » 20 и 22 мм;

150 мм + d » » » » от 25 до 32 мм.

Длину l_a и глубину запуска h_b концов ветвей петли в бетон изделия рекомендуется принимать согласно табл. 47.

Допускается уменьшать длину запуска l_a в соответствии с фактической нормативной нагрузкой от собственного веса элемента $P_{н.ф.}$, приходящейся на петлю, с учетом коэффициента динамичности $k_d=1,5$ и коэффициента, учитывающего сгиб петли, $k=1,5$, умножая длину l_a на отношение $\frac{k k_d P_{н.ф.}}{R_a F_{a.ф.}}$, где $F_{a.ф.}$ — площадь сечения стерж-

ня, из которого выполняется петля. При этом длина запуска принимается не менее $15 d$ и не менее 250 мм. В случае, когда исключена возможность сгиба и принимается повышенная нормативная нагрузка на петлю (см. прим. 3 к табл. 46), коэффициент k снижается до 1.

Т а б л и ц а 46

Нормативное усилие от собственного веса изделия, приходящееся при подъеме на одну петлю, кгс	Диаметр стержня петли, мм, из арматуры классов		Нормативное усилие от собственного веса изделия, приходящееся при подъеме на одну петлю, кгс	Диаметр стержня петли, мм, из арматуры классов	
	A-I	A-II марки 10ГТ		A-I	A-II марки 10ГТ
100	6	—	3100	20	18
300	8	—	3800	22	20
700	10	—	4900	24	22
900	—	10	6100	28	25
1100	12	—	7000	—	28
1500	14	12	8000	32	—
2000	16	14	8500	—	32
2500	18	16			

Примечания: 1. При использовании для подъема изделия четырех строповочных петель нормативную нагрузку от собственного веса считают распределенной на три петли.

2. В случае подъема плоского изделия (например, стеновой панели) за три или большее число петель, размещенных на одном торце изделия, нормативная нагрузка от собственного веса принимается распределенной только на две петли. Исключение допускается лишь в случае применения приспособлений, обеспечивающих самобалансирование усилий в грузовых стропках.

3. В тех случаях, когда гарантируется отсутствие сгиба петли, допускается повышать нормативное усилие на петлю в 1,5 раза.

Т а б л и ц а 47

Прочность бетона на сжатие в момент первого подъема изделия, кгс/см ²	Длина запуска в бетон l_a (рис. 123)	Глубина запуска в бетон h_b (рис. 123)
От 70 до 100	35d	25d
Св. 100 до 200	30d	20d
Св. 200	25d	15d

Примечание. При применении петель с отогнутыми ветвями (рис. 123, б, в) из стержней Ø25A-I и Ø22A-II и более величину h_b следует увеличить на 20%.

Ветви петли из стали класса A-I должны заканчиваться крюками.

Расстояние между боковой поверхностью хвостового участка крюка петли и поверхностью изделия, измеряемое в плоскости крюка, должно приниматься не менее $4 d$.

Если невозможно осуществить необходимую длину и глубину запуска концов петли, анкеровка петли выполняется с помощью специальных мероприятий, например приваркой к закладным деталям, заведением за рабочую арматуру и т. д. Надежность принятой анкеровки петли должна подтверждаться расчетом или испытаниями.

5.103. Для изделий, изготовление которых может производиться с заглаживанием открытой грани механизированным способом, рекомендуется предусматривать петли на других, необрабатываемых гранях или располагать проушины петель ниже заглаживаемой грани в углублениях-лунках по рис. 124.

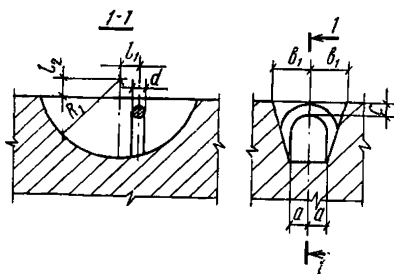


Рис. 124. Рекомендуемые размеры лунки для потайного расположения проушины строповочных петель

при диаметре стержня петли 10—18 мм:
 $R_1=125$, $a=30$, $b_1=50$, $c=30$, $l_1=25$, $l_2=30$; при диаметре стержня петли 20—22 мм:
 $R_1=150$, $a=40$, $b_1=65$, $c=35$, $l_1=30$, $l_2=30$ (в мм)

Для заведения чалочного крюка стропа в проушину лунку следует располагать со смещением к середине изделия относительно плоскости проушины.

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Общие указания

5.104. При проектировании железобетонных конструкций следует применять унифицированные, в том числе штампованные закладные детали, утвержденные в установленном порядке. Если это не удастся, закладные детали следует проектировать в соответствии с указаниями, приведенными ниже.

5.105(5.45). Закладные детали должны быть заанкерены в бетоне с помощью анкерных стержней или приварены к рабочей арматуре элементов. Закладные детали обычно состоят из пластин (отрезков полосовой, угловой или фасонной стали) с приваренными к ним втавр или внахлестку нормальными или касательными анкерами.

Закладные детали могут иметь также устройство для крепления к формам (например, отверстия в пластинах), упоры для работы на сдвиг, арматурные коротыши, служащие для фиксации положения рабочей арматуры или самой закладной детали, болты для соединения сборных элементов и т. п. (рис. 125).

5.106. Для возможности механизированного заглаживания поверхности железобетонного изделия пластины со стороны этих поверхностей должны быть заглублены в бетон не менее чем на 5 мм.

В больших пластинах закладных деталей, находящихся при формировании сверху, следует предусматривать отверстия для выхода воздуха и контроля качества бетонирования.

5.107. Проектное положение закладных деталей (их фиксацию) в процессе бетонирования следует обеспечивать временным креплением к форме или опалубке либо приваркой в кондукторах к арматурным каркасам (рис. 126).

Крепление к форме рекомендуется, когда закладные детали находятся близко от элемента формы или примыкают к нему. В других случаях следует предусматривать крепление к арматурным изделиям, применяя в необходимых случаях соединительные стержни.

5.108. Если закладные детали эксплуатируются в условиях, когда возможна коррозия стали (например, на открытом воздухе, в стыках при отсутствии их надежного замоноличивания бетоном или

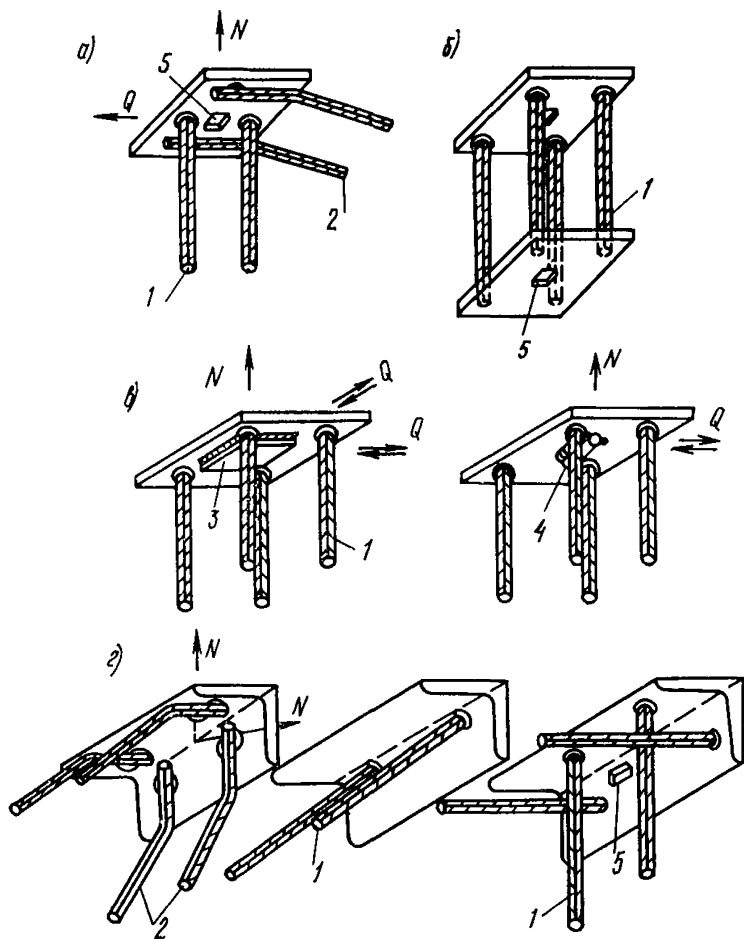


Рис. 125. Примеры конструкций закладных деталей

a — деталь с касательными и нормальными анкерами; *б* — деталь типа «двойной столлик»; *в* — детали типа «столлик»; *г* — детали с применением угловой стали; *1* — нормальные анкеры (приваренные втавр); *2* — касательные анкеры (приваренные внахлестку); *3* — упор, работающий в двух направлениях; *4* — упор, работающий в одном направлении; *5* — отверстие для фиксации

раствором и т. п.), следует предусматривать защиту их от коррозии в соответствии с требованиями СНиП II-28-73. Характеристики антикоррозионных покрытий должны указываться в рабочих чертежах изделий.

5.109. В рабочих чертежах изделий расход стали на закладные детали должен подсчитываться отдельно от арматуры и соединительных деталей. При этом в вес закладных деталей включаются

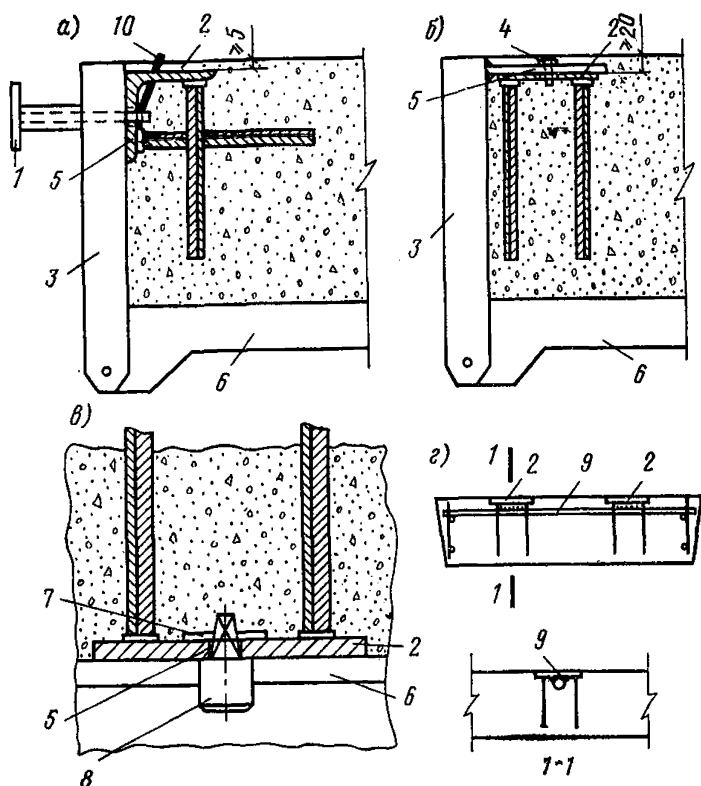


Рис. 126. Примеры фиксации закладных деталей

а, б — к борту формы; *в* — к поддону; *г* — к арматуре; *1* — винтовой фиксатор; *2* — закладная деталь; *3* — борт формы; *4* — болт; *5* — отверстие для фиксации в пластине закладной детали; *6* — поддон формы; *7* — чека; *8* — шип с отверстием для чеки; *9* — соединительный стержень; *10* — шпилькующая проволока, выходящая на поверхность бетона (извлекается после уплотнения бетона). Чека — из алюминиевой проволоки диаметром 3 мм

вес анкеров длиной не более $50 d$ (в случае, когда закладная деталь включает и арматуру изделия) и соединительные стержни между закладными деталями длиной не более $100 d$.

Пластины

5.110. Назначение размеров пластин и их профиля должно производиться из условий обеспечения:

прочности и жесткости пластин с учетом возможных эксцентриситетов приложения нагрузок;
размещения необходимого числа анкеров с учетом положения примыкающих арматурных элементов;
прочности и удобства выполнения сварных соединений;
размещения соединительных накладок и монтажных сварных швов;
положения закладных деталей в изделии и положения изделий при монтаже с учетом допускаемых отклонений;
удобства фиксации закладной детали в форме;
качественной укладки бетона;
применения механизированного заглаживания поверхностей железобетонного изделия.

С целью унификации закладные детали и стыки следует проектировать так, чтобы размеры пластин по возможности не зависели от размеров сечений железобетонных элементов.

Если размеры пластины назначаются близкими к размеру сечения железобетонного элемента, следует учитывать допускаемые плюсовые отклонения их размеров, предусмотренные нормативными документами, и обеспечить возможность свободной установки закладной детали при минусовых отклонениях размеров формы.

5.111(5.45). Толщина пластин закладных деталей определяется в соответствии с указаниями п. 3.106 и требованиями сварки (см. пп. 5.117 и 5.118).

Толщина пластин сварных закладных деталей должна приниматься не менее 6 мм, толщина стенок или полок фасонного проката, к которым привариваются анкера и соединительные детали, — не менее 5 мм. Для нерасчетных соединений допускается указанные выше минимальные толщины снижать на 1 мм.

Анкеры

5.112(5.45). Анкеры закладных деталей следует проектировать преимущественно из арматуры классов А-II и А-III.

Анкеры из стали класса А-I должны иметь на концах крюки, шайбы или высаженные головки.

Нормальные анкеры могут применяться для передачи как осевых (вдоль анкера), так и боковых усилий, касательные анкеры — только осевых усилий. Кроме касательных в закладной детали должны предусматриваться также нормальные анкеры, сечение которых назначается согласно указаниям пп. 3.104 и 3.105.

Для обеспечения защитного слоя бетона или возможности размещения анкера касательный анкер может иметь отгиб до 30° от оси, параллельной пластине. Допускается увеличение этого угла до 60° при обеспечении радиуса загиба анкера R не менее $10 d$ и до 90° при радиусе загиба не менее $20 d$. Загиб анкера должен начинаться на расстоянии не менее $2 d$ от ближайшего края сварного соединения анкера с пластиной (рис. 127).

5.113. При наличии прижимающего усилия (т. е. при $N'_{ан} > 0$, см. п. 3.104) допускается передача сдвигающих (касательных) усилий на бетон через упоры из полосовой стали или круглых коротышей (рис. 125, в). Высоту упоров рекомендуется принимать не менее 10 и не более 40 мм. Такое решение может применяться при знакопеременных сдвигающих усилиях, если не представляется возмож-

ным разместить касательные анкера. При размещении упоров вблизи края элемента должны приниматься меры против выкалывания бетона (косвенное армирование и т. п.).

Следует избегать применения анкеров в виде отрезков полосовой или угловой стали, разделяющих бетон.

5.114. Выбор числа и диаметра анкеров должен производиться с учетом равномерной передачи усилий на бетон, надежности анкеровки закладной детали, а также трудоемкости изготовления и расхода стали на закладную деталь.

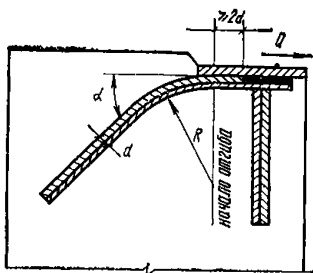


Рис. 127. Приварка отогнутого касательного анкера ручной электродуговой сваркой

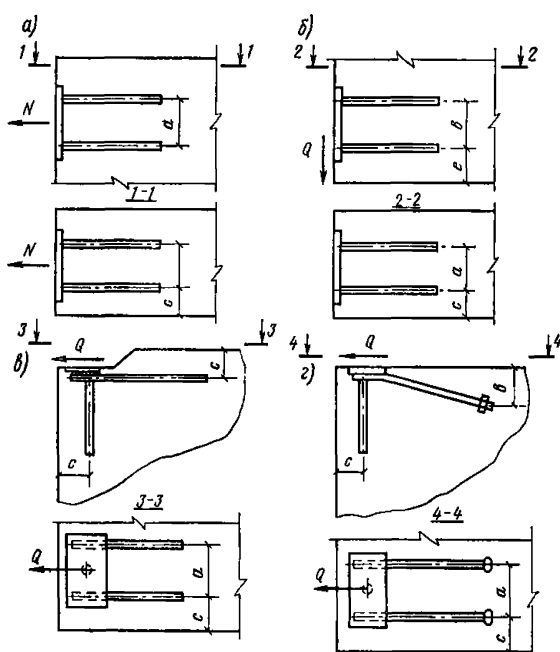


Рис. 128. Наименьшие расстояния между анкерами закладной детали и от анкеров до края бетона

a — при работе нормальных анкеров на осевые силы; b — то же, на поперечные силы; c — при работе касательных анкеров на осевые силы; e — то же, при отогнутых усиленных анкерах. При анкерах из стали класса А-II: $a=4d$, $b=6d$, $c=3d$, $e=8d$; то же, класса А-III: $a=5d$, $b=7d$, $c=3,5d$, $e=8d$ (d — диаметр стержня, требуемый по расчету)

С увеличением диаметра анкеров возрастают усилия, раскалывающие бетон, и может потребоваться косвенное армирование бетона.

Число расчетных нормальных анкеров при осевом растяжении их нормальной силой или при действии изгибающего момента должно быть не менее четырех.

Число расчетных нормальных анкеров при поперечном нагружении должно быть, как правило, не менее четырех, но может быть уменьшено до двух, например при отсутствии изгибающего момента в направлении сдвигающей силы перпендикулярно к плоскости, в которой расположены анкера.

Число расчетных касательных анкеров должно быть не менее двух. При этом должно предусматриваться также не менее двух нормальных анкеров.

Расстояния между осями требуемых по расчету анкеров должны быть не менее величин, приведенных на рис. 128.

5.115(5.45). Длина анкерных стержней закладных деталей при действии на них растягивающих сил должна быть не менее величин $l_{ан}$, определяемой по указаниям п. 5.48.

Длина анкера отсчитывается: для нормальных анкеров — от внутренней поверхности пластин; для касательных анкеров — от начала изгиба или от торцевой кромки пластины.

Для сборных железобетонных конструкций заводского изготовления допускается длину анкеров принимать по табл. 48, но не менее 200 мм.

Т а б л и ц а 48

Напряженное состояние бетона в направлении, перпендикулярном к направлению анкеров	Класс арматуры анкера	Относительная длина анкеров $l_{ан}/d$ при марке бетона по прочности на сжатие				
		М 100	М 150	М 200	М 300	М 400 и выше
Бетон сжат при $\sigma_b \leq 0,5 R_{пр}$	A-II	35	25	20	15	15
	A-I, A-III	45	30	25	20	15
Бетон растянут при $\sigma_b \leq R_p$	A-II	50	35	30	25	20
Бетон сжат при $\sigma_b > 0,5 R_{пр}$	A-I, A-III	65	45	35	30	25

При действии на анкерные стержни только сдвигающих или сжимающих усилий длина анкерных стержней может приниматься на $5d$ меньше значений $l_{ан}$, определенных по формуле (308) или по табл. 41, но не менее минимальных величин $l_{ан}$ согласно требованиям п. 5.48, а для сборных элементов заводского изготовления — не менее $15d$.

5.116(5.45). Указанная в п. 5.115 длина анкерных стержней может быть уменьшена при условии приварки на концах стержней анкерных пластин или устройства высаженных горячим способом

анкерных головок диаметром не менее $2d$ или обжатием шайб. В этих случаях длина анкерного стержня определяется расчетом на выкалывание и смятие бетона и принимается не менее $10d$ (d — диаметр анкера).

Анкерные пластины должны удовлетворять требованиям п. 5.49,а.

При возможности образования трещин в бетоне вдоль анкеров ($\sigma_b > R_p$) устройство усиления на концах анкеров в виде пластинок, шайб или высаженных головок обязательно.

При определении длины заготовок нормальных анкеров следует учитывать припуск на осадку при сварке, который может приниматься равным диаметру анкера.

Длину заготовок следует назначать кратной 10 мм.

Сварные соединения закладных деталей

5.117. Сварные соединения анкеров с пластинами втавр должны проектироваться в соответствии с указаниями табл. 49. Рекомендуется предусматривать дуговую сварку втавр под слоем флюса или контактную рельефно-точечную сварку.

Ручную дуговую сварку в раззенкованные отверстия из-за большой трудоемкости следует применять при невозможности использовать рекомендуемые способы сварки.

5.118. Сварные соединения анкеров и арматурных стержней с пластинами внахлестку должны проектироваться в соответствии с указаниями табл. 50. Рекомендуется преимущественное применение контактной рельефно-точечной сварки.

Сварные швы при сварке элементов пластин между собой должны назначаться по нормам проектирования стальных конструкций.

5.119. Для закладных деталей сборных железобетонных конструкций, подвергающихся действию вибрационных нагрузок, применение рельефно-точечной сварки не допускается.

5.120. Во избежание поджога стержней при ручной дуговой сварке швы должны начинаться с пластины и выводиться на пластину, а места прихваток — провариваться. При назначении размеров пластин необходимо это учитывать в соответствии с указаниями, приведенными на рис. 129.

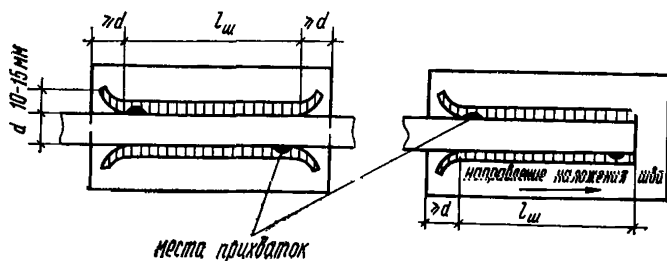
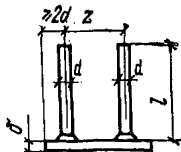
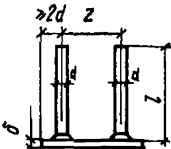
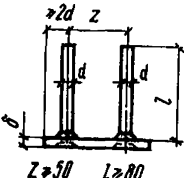
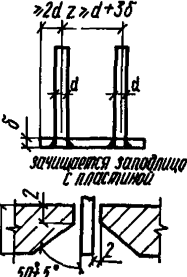


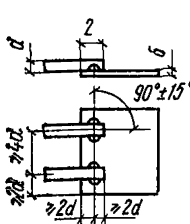
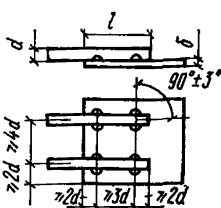
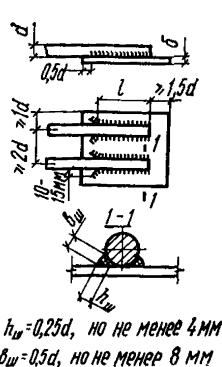
Рис. 129. Ручная дуговая сварка внахлестку фланговыми швами

Таблица 49

Вид сварки	Арматура	Предельные размеры и соотношения				Эскизы
		d, мм		δ, мм	δ/d, мин	
		мин	макс			
Дуговая под слоем флюса (на сварочных автоматах), ГОСТ 19292—73, соединение типа Т-I	A-I	8	40	≥ 6	0,5	 <p>$z \geq 2d$ $z \geq 50$, но не менее $4d$ $l \geq 80$ ($l_{\text{макс}} = 400 \text{ мм}$)</p>
	A-II	10	25		0,55	
		28	40		0,75	
	A-III	8	25		0,65	
		28	40		0,75	
Дуговая под слоем флюса (на ручных станках)	A-I	8	16	≥ 8	0,75	 <p>$z \geq 2d$ $z \geq 50$, но не менее $4d$ $l \geq 80$ ($l_{\text{макс}} = 400 \text{ мм}$)</p>
	A-II	10				
	A-III	8				
Контактная рельефно-точечная	A-I	10	12	6—10	0,6	 <p>$z \geq 2d$ $z \geq 50$ $l \geq 80$</p>
	A-II					
Ручная дуговая в раззенкованных отверстиях	A-I	10	40	≥ 8	0,75	 <p>$z \geq 2d$ $z \geq d+35$ зачищается заготовкой с плоскостью $50 \pm 5^\circ$</p>
	A-II					
	A-III					

Примечание. Кроме приведенных способов сварки могут применяться и другие, предусмотренные действующими нормативными документами (ванная, глубинная, проплавлением и др.).

Таблица 50

Вид сварки	Арматура	Предельные размеры и соотношения					Эскизы
		d, мм		δ, мм	δ/d, мин	l/d	
		мин	макс				
Контактная рельефно-точечная (одна точка)—ГОСТ 19292—73—соединение типа Н-1	A-I	6	14	6	—	4	
	A-II	10					
	A-III	6					
Контактная рельефно-точечная (две точки)—ГОСТ 19292—73, соединение типа Н-2	A-I	6	16	6	—	7	
	A-II	10					
	A-III	6					
Ручная дуговая фланговыми швами	A-I	8	40	6	0,3	3	 <p>$h_w = 0,25d$, но не менее 4 мм $\delta_w = 0,5d$, но не менее 8 мм</p>
	A-II	10				4	
	A-III	8				4	

Примечания: 1. Для фасонного проката допускается $\delta = 5$ мм.

2. Соединение типа Н-2 при $d \leq 14$ мм применяется в случаях, когда не исключено воздействие на сварное соединение случайных моментов.

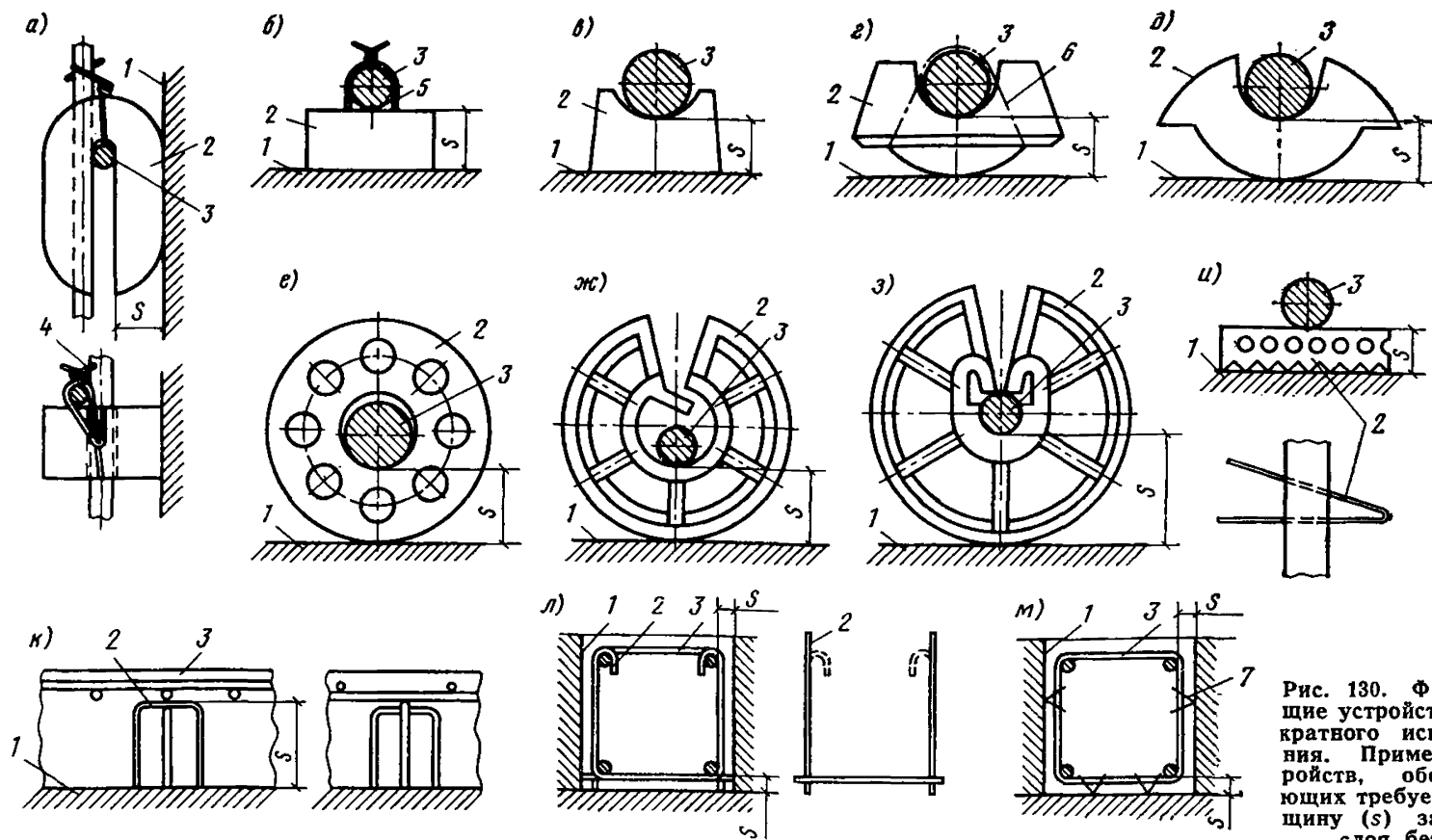


Рис. 130. Фиксирующие устройства однократного использования. Примеры устройств, обеспечивающих требуемую толщину (s) защитного слоя бетона

а, б, в — фиксаторы с большой поверхностью контакта с формой, изготавливаемые из цементно-песчаного раствора; г — фиксаторы с минимальной поверхностью контакта с формой, изготавливаемые из цементно-песчаного раствора; д — то же, из асбестоцемента; е, ж, з — то же, из пластмасс (перфорированные); и — то же, из алюминиевой перфорированной полосы; к, л, м — то же, из арматурной стали; 1 — рабочая поверхность формы; 2 — фиксатор; 3 — фиксируемая арматура; 4 — скрутка из вязальной проволоки; 5 — вязальная проволока, заделанная в фиксатор; 6 — эластичное кольцо; 7 — упоры, привариваемые к арматуре

ФИКСАЦИЯ АРМАТУРЫ

5.121(5.49). Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться специальными мероприятиями, т. е. применением средств фиксации.

Фиксацию арматуры рекомендуется осуществлять с помощью: устройств однократного использования, остающихся в бетоне; инвентарных приспособлений, извлекаемых из бетона до или после его твердения;

специальных деталей, прикрепленных к рабочей поверхности формы или опалубки и не препятствующих извлечению железобетонного элемента из формы или снятию с него опалубки.

5.122. Средства фиксации арматуры следует назначать с учетом:

- конструктивных особенностей элемента;
- расположения арматуры относительно граней рабочей поверхности формы или опалубки;
- условий эксплуатации элемента в сооружении.

5.123. Рекомендуется применение следующих фиксаторов однократного использования:

для обеспечения требуемой толщины защитного слоя бетона для арматуры — по рис. 130;

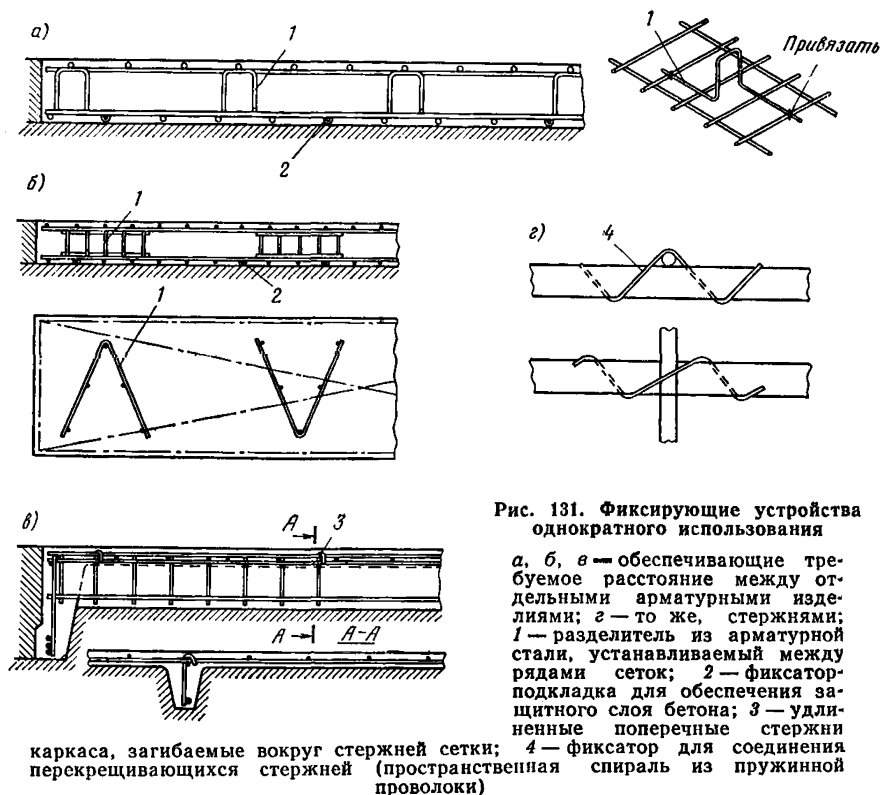


Рис. 131. Фиксирующие устройства однократного использования

а, б, в — обеспечивающие требуемое расстояние между отдельными арматурными изделиями; г — то же, стержнями; 1 — разделитель из арматурной стали, устанавливаемый между рядами сеток; 2 — фиксатор-подкладка для обеспечения защитного слоя бетона; 3 — удлиненные поперечные стержни каркаса, загибаемые вокруг стержней сетки; 4 — фиксатор для соединения перекрещивающихся стержней (пространственная спираль из пружинной проволоки)

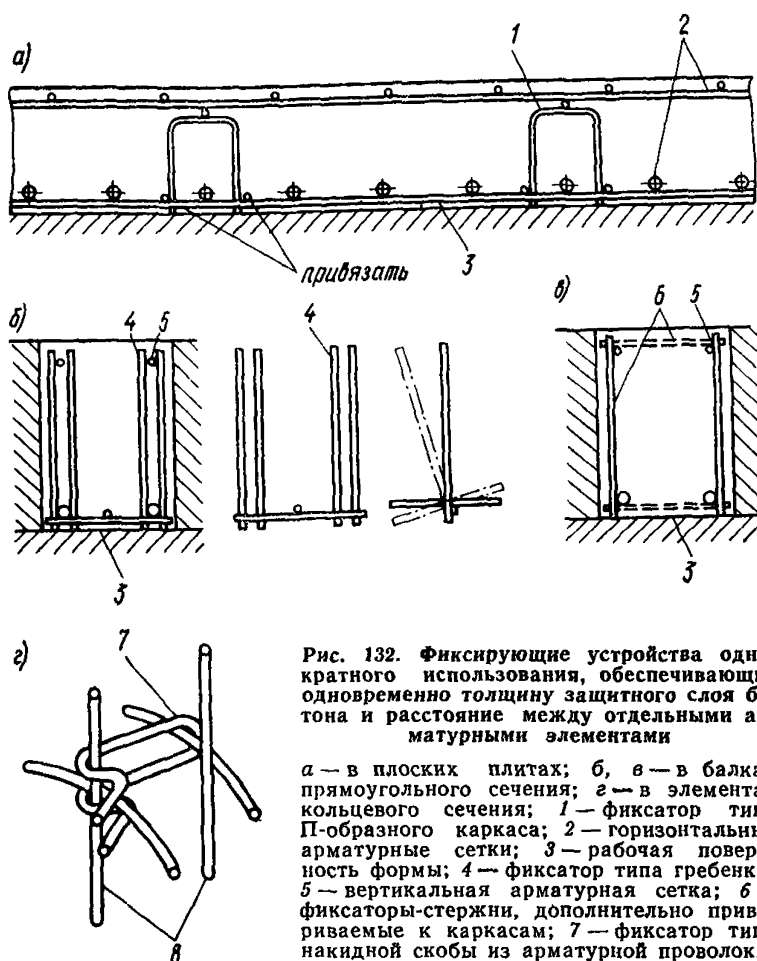


Рис. 132. Фиксирующие устройства однократного использования, обеспечивающие одновременно толщину защитного слоя бетона и расстояние между отдельными арматурными элементами

а — в плоских плитах; б, в — в балках прямоугольного сечения; г — в элементах кольцевого сечения; 1 — фиксатор типа П-образного каркаса; 2 — горизонтальные арматурные сетки; 3 — рабочая поверхность формы; 4 — фиксатор типа гребенки; 5 — вертикальная арматурная сетка; 6 — фиксаторы-стержни, дополнительно привариваемые к каркасам; 7 — фиксатор типа накладной скобы из арматурной проволоки; 8 — концентрически расположенные каркасы

для обеспечения требуемого расстояния между отдельными арматурными изделиями или стержнями — по рис. 131;

для обеспечения одновременно обоих требований, указанных выше, — по рис. 132.

Вид фиксатора для обеспечения толщины защитного слоя бетона у лицевых граней элементов следует выбирать согласно рекомендациям, приведенным в табл. 51. Не допускается применение в качестве подкладок обрезков арматурных стержней полос и т. п.

В растянутой зоне бетона элементов, эксплуатируемых в условиях агрессивной среды, не допускается установка пластмассовых подкладок под стержни рабочей арматуры или вплотную к ним — под стержни распределительной арматуры. В таких изделиях следует применять преимущественно подкладки из плотного цементно-песчаного раствора, бетона или асбестоцемента.

5.124. В случае применения фиксаторов однократного использования следует, в соответствии с требованиями табл. 51, указывать

Таблица 51

Условия эксплуатации элемента	Вид лицевой грани элемента	Вид фиксатора					
		растворные, бетонные, асбестоцементные		пластмассовые (полиэтиленовые)		стальные	
		РМ	РБ	ПМ	ПБ	СЗ	СН
На открытом воздухе	Чистая бетонная, под окраску; облицованная в процессе бетонирования керамической плиткой	+	—	+	—	+	—
	Обрабатываемая механическим способом	+	—	—	—	—	—
В помещениях с нормальным влажностным режимом	Чистая бетонная	+	—	+	—	+	—
	Бетонная под окраску водными составами	+	×	+	×	+	×
	Бетонная под окраску масляными, эмалевыми и синтетическими красками, под облицовку	+	+	+	+	+	+
	Бетонная под оклейку обоями	+	+	+	+	+	—

Обозначения фиксаторов: Р — растворные, бетонные, асбестоцементные; П — пластмассовые, полиэтиленовые; С — стальные; М — малая поверхность контакта фиксатора с формой (опалубкой); Б — большая поверхность контакта фиксатора с формой (опалубкой); З — защищенные от коррозии; Н — незащищенные от коррозии;

«+» — допускается; «—» — не допускается; «X» — допускается, но не рекомендуется.

в рабочих чертежах, какие из этих фиксаторов допускаются в данном элементе.

Толщину защитного слоя бетона в месте установки фиксатора-подкладки рекомендуется принимать кратной 5 мм.

Для фиксаторов однократного использования, выполняемых из арматурной стали, следует приводить чертежи. На рабочих чертежах арматурных изделий и в случае необходимости на чертежах общих видов армирования железобетонных элементов следует показывать расположение этих фиксаторов или опорных стержней, а в спецификациях предусматривать расход стали на их изготовление.

Расположение и число неметаллических фиксаторов-подкладок в рабочих чертежах допускается не приводить.

ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.125(5.47). Осадочные швы должны предусматриваться в случаях возведения здания (сооружения) на неоднородных грунтах основания (просадочных и др.), в местах резкого изменения нагрузки и т. п.

Осадочные швы, а также температурно-усадочные швы в сплошных бетонных и железобетонных конструкциях должны осуществляться сквозными с разрезом конструкции 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.

5.126(5.48). В бетонных конструкциях должно предусматриваться конструктивное армирование в следующих случаях:

- 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 менее сжатой грани внецентренно-сжатых элементов, если в сечении возникают растягивающие напряжения или сжимающие напряжения менее 10 кгс/см^2 , при наибольших сжимающих напряжениях более $0,8 R_{пр}$ (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 на усилия, возникающие при транспортировании и монтаже.

Если расчетом установлено, что прочность элемента исчерпывается одновременно с образованием трещин в бетоне растянутой зоны, то следует учитывать требования п. 1.18 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.

ТРЕБОВАНИЯ, УКАЗЫВАЕМЫЕ НА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования

5.127. В рабочих чертежах железобетонных конструкций или в пояснительной записке к ним должны быть указаны следующие общие требования:

а) проектная марка бетона по прочности на сжатие и в случаях, предусмотренных в п. 2.5, марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости;

б) вид арматуры (стержневая или проволоочная) и ее профиль; класс арматуры, а в необходимых случаях (например, для конструкций, работающих при низких температурах или рассчитываемых на выносливость) и марка стали; номер ГОСТа, а при его отсутствии — номера технических условий на данный вид стали; ГОСТы или технические условия на товарные арматурные изделия (сетки или каркасы), если таковые применяются, условия работы сварных соединений (низкие температуры или переменные нагрузки); соответствующие нормативные документы по сварке; в сложных случаях — методы изготовления пространственного арматурного каркаса и порядок его сборки;

в) мероприятия по антикоррозионной защите и по защите от воздействия высоких температур, если таковые необходимы;

г) толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры, а также необходимость установки соответствующих фиксаторов, обеспечивающих проектное положение арматуры и их виды;

д) расчетные схемы, нагрузки; по возможности — нормативные и расчетные усилия в основных сечениях.

Дополнительные требования, указываемые на рабочих чертежах сборных элементов

5.128. В рабочих чертежах элементов сборных конструкций или в пояснительной записке к ним кроме данных, перечисленных в п. 5.127, должны быть указаны:

наименьшие размеры опорных участков;

степень (качество) отделки поверхности (при необходимости);

места для захвата элементов при подъеме и монтаже (в случае необходимости — и при снятии с формы), места их опирания при транспортировании и складировании;

требования о нанесении заводом-изготовителем меток (рисок), необходимых для обеспечения качественной укрупнительной сборки конструкций, а для элементов с трудноразличимым верхом или торцами (например, прямоугольного сечения с одиночным или несимметричным двойным армированием) — требования о нанесении заводом-изготовителем маркировки (надписи), обеспечивающей правильность положения таких элементов при их подъеме, транспортировании и укладке;

для элементов, образцы которых, согласно требованиям ГОСТ 8829—77 «Конструкции и изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости» или других нормативных документов, испытываются загрузением, долж-

ны указываться схемы испытания, величины нагрузок, прогибов и других контролируемых величин;
масса сборного элемента.

Требования к оформлению рабочих чертежей

5.129. Система оформления рабочих чертежей железобетонных конструкций должна обеспечивать удобство пользования чертежами на каждом технологическом переделе производства как в случае возведения монолитных железобетонных конструкций, так и в случае заводского изготовления и монтажа железобетонных изделий.

Рабочий чертеж следует ориентировать на определенных исполнителей и службы.

Должна быть обеспечена возможность передачи отдельных листов рабочих чертежей на технологические переделы без доработки, перечерчивания или составления дополнительных эскизов.

5.130. Целесообразно разделение альбома рабочих чертежей на две части: 1) общие виды конструкций, узлы, монтажные схемы армирования и т. п.; 2) рабочие чертежи арматурных элементов и закладных деталей.

Рабочие чертежи каждого арматурного элемента или закладной детали выполняются на отдельных листах (форматках).

Рабочие чертежи сложных арматурных изделий рекомендуется оформлять в виде ряда детализированных чертежей, каждый из которых предназначен для выполнения определенных операций (изготовление сеток, сборка сеток в пространственные каркасы и т. п.).

5.131. В рабочих чертежах железобетонных изделий массового производства рекомендуется приводить варианты отдельных конструктивных решений, учитывающих особенности технологии, в частности технологических уклонов, классов и марок стали, конструктивных решений арматурных элементов и закладных деталей. Должны быть даны указания, позволяющие производить замену отсутствующих профилей наиболее употребляемой в проекте арматуры без существенного ее перерасхода.

Условные обозначения арматуры на чертежах

Наименование и класс арматуры	Условные обозначения арматуры
Горячекатаная арматура гладкая класса А-I	2Ø20AI
Горячекатаная арматура периодического профиля: класса А-II » А-III	2Ø20AII 2Ø20AIII
Обыкновенная арматурная проволока: гладкая класса В-I периодического профиля класса Вр-I	2Ø5BI 2Ø5BpI

ЗНАЧЕНИЯ ν И A ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

μ. %	Арматура класса А- II						Арматура класса А- III						μ. %
	Марки бетона												
	M150		M200		M300		M200		M300		M400		
	υ	A	υ	A	υ	A	υ	A	υ	A	υ	A	
0,10	0,978	2,64	0,982	2,65	0,988	2,67	0,977	3,32	0,985	3,35	0,989	3,36	0,10
0,15	0,966	3,91	0,973	3,94	0,982	3,98	0,966	4,93	0,978	4,99	0,983	5,01	0,15
0,20	0,955	5,16	0,964	5,21	0,977	5,28	0,955	6,49	0,970	6,60	0,977	6,64	0,2
0,25	0,944	6,37	0,955	6,45	0,971	6,55	0,943	8,02	0,963	8,19	0,972	8,26	0,25
0,30	0,933	7,56	0,946	7,66	0,965	7,82	0,932	9,51	0,956	9,75	0,966	9,85	0,3
0,35	0,921	8,70	0,937	8,85	0,959	9,06	0,921	10,96	0,948	11,28	0,960	11,42	0,35
0,40	0,910	9,83	0,928	10,02	0,953	10,29	0,909	12,36	0,941	12,80	0,955	12,92	0,4
0,45	0,899	10,92	0,919	11,17	0,947	11,51	0,898	13,74	0,933	14,27	0,949	14,52	0,45
0,50	0,888	12,00	0,910	12,29	0,942	12,72	0,886	15,06	0,926	15,74	0,944	16,05	0,5
0,55	0,876	13,03	0,901	13,38	0,936	13,90	0,875	16,36	0,919	17,19	0,938	17,54	0,55
0,60	0,865	14,0	0,892	14,45	0,930	15,07	0,864	17,63	0,911	18,58	0,932	19,01	0,6
0,65	0,854	15,00	0,883	15,50	0,924	16,22	0,852	18,83	0,904	19,98	0,927	20,49	0,65
0,70	0,842	15,90	0,874	16,52	0,918	17,35	0,841	20,02	0,896	21,32	0,921	21,92	0,7
0,75	0,831	16,83	0,865	17,52	0,912	18,47	0,830	21,17	0,889	22,67	0,915	23,33	0,75
0,80	0,82	17,71	0,856	18,49	0,906	19,57	0,818	22,25	0,882	23,99	0,910	24,75	0,8
0,85	0,809	18,57	0,847	19,44	0,900	20,66	0,807	23,32	0,874	25,26	0,904	26,13	0,85
0,90	0,798	19,39	0,838	20,36	0,895	21,75	0,796	24,36	0,867	26,53	0,898	27,48	0,90
0,95	0,786	20,16	0,829	21,26	0,889	22,80	0,784	25,32	0,859	27,75	0,893	28,84	0,95
1,0	0,775	20,93	0,820	22,14	0,883	23,84	0,773	26,28	0,852	28,97	0,887	30,16	1,0
1,1	0,762	22,33	0,802	23,82	0,871	25,87	0,760	28,05	0,837	31,30	0,876	32,76	1,1
1,2	0,730	23,65	0,784	25,40	0,860	27,86	0,728	29,70	0,822	33,55	0,864	35,25	1,2
1,3	0,707	24,82	0,766	26,89	0,848	29,76	0,705	31,16	0,808	35,70	0,853	37,70	1,3
1,4	0,685	25,89	0,748	28,27	0,836	31,60	0,682	32,46	0,793	37,75	0,842	40,08	1,4
1,5	0,663	26,85	0,730	29,57	0,824	33,37	—	—	0,778	39,68	0,83	42,33	1,5
1,6	—	—	0,712	30,76	0,813	35,12	—	—	0,763	41,51	0,819	44,55	1,6
1,7	—	—	0,694	31,85	0,801	36,77	—	—	0,748	43,23	0,808	46,70	1,7
1,8	—	—	0,676	32,85	0,790	38,39	—	—	0,734	44,92	0,797	48,78	1,8
1,9	—	—	0,658	33,76	0,778	39,91	—	—	0,719	46,45	0,785	50,71	1,9
2,0	—	—	—	—	0,766	41,36	—	—	0,704	47,87	0,774	52,63	2,0
2,1	—	—	—	—	0,754	42,75	—	—	0,689	49,19	0,763	54,48	2,1
2,2	—	—	—	—	0,743	44,13	—	—	—	—	0,751	56,17	2,2
2,3	—	—	—	—	0,731	45,40	—	—	—	—	0,74	57,87	2,3
2,4	—	—	—	—	0,719	46,59	—	—	—	—	0,729	59,49	2,4
2,5	—	—	—	—	0,708	47,79	—	—	—	—	0,717	60,95	2,5
2,6	—	—	—	—	0,696	48,86	—	—	—	—	0,706	62,41	2,6

$$\mu = F_a b h^2, 100\%; \quad A = M / b h^2, \text{ кгс/см}^2; \quad A = \mu / 100 R_a (1 - 0,5 R_a / R_{np} \mu / 100), \text{ кгс/см}^2; \quad \nu = 1 - 0,5 R_a / R_{np} \cdot \mu / 100.$$

СОРТАМЕНТ АРМАТУРЫ

Номинальный диаметр стержней, мм	Расчетная площадь поперечного сечения, см ² , при числе стержней									Теоретический вес 1 м, кг	Диаметры для арматуры классов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		A-I и A-III	A-II	B-I и Bp-I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	0,071	0,141	0,212	0,283	0,353	0,424	0,495	0,565	0,636	0,055	—	—	+
4	0,126	0,251	0,377	0,502	0,628	0,754	0,879	1,005	1,130	0,099	—	—	—
5	0,196	0,393	0,589	0,785	0,982	1,178	1,375	1,571	1,767	0,154	—	—	+
6	0,283	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	0,222	+	—	—
7	0,385	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	0,302	+	—	—
8	0,503	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,53	0,395	+	—	—
9	0,636	1,27	1,91	2,54	3,18	3,82	4,45	5,09	5,72	0,499	+	—	—
10	0,785	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	0,617	+	+	—
12	1,131	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	0,888	+	+	—
14	1,539	3,08	4,62	6,16	7,69	9,23	10,77	12,31	13,85	1,208	+	+	—
16	2,011	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	1,578	+	+	—
18	2,545	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90	1,998	+	+	—
20	3,142	6,28	9,42	12,56	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	2,466	+	+	—
22	3,801	7,60	11,40	15,20	19,00	22,81	26,61	30,41	34,21	2,984	+	+	—
25	4,909	9,82	14,73	19,63	25,54	29,45	34,36	39,27	44,18	3,84	+	+	—
28	6,158	12,32	18,47	24,63	30,79	36,95	43,10	49,26	55,42	4,83	+	+	—
32	8,043	16,09	24,13	32,17	40,21	48,26	56,30	64,34	72,38	6,31	+	+	—
36	10,179	20,36	30,54	40,72	50,89	61,07	71,25	81,43	91,61	7,99	+	+	—
40	12,566	25,13	37,70	50,27	62,83	75,40	87,96	100,53	113,10	9,865	+	+	—
45	15,904	31,81	47,71	63,62	79,52	95,42	111,33	127,23	143,13	12,49	—	+	—
50	19,635	39,27	58,91	78,54	98,18	117,81	137,45	157,08	176,72	15,41	—	+	—
55	23,76	47,52	71,28	95,04	118,80	142,56	166,32	190,08	213,84	18,65	—	+	—
60	28,27	56,54	84,81	113,08	141,35	169,62	197,89	226,16	254,43	22,19	—	+	—
70	38,48	76,96	115,44	153,92	192,40	230,88	269,36	307,84	346,32	30,21	—	+	—
80	50,27	100,55	150,81	201,08	251,35	301,62	351,90	402,16	452,43	39,46	—	+	—
90	63,62	127,24	190,86	254,48	318,10	381,72	445,34	508,96	572,58	49,94	—	+	—

Примечания: 1. Номинальный диаметр стержней для арматуры периодического профиля соответствует номинальному диаметру равноналичных по площади поперечного сечения гладких стержней. Фактические размеры стержней периодического профиля устанавливаются ГОСТ 5781—61.

2. Знак «+» определяет наличие диаметра в сортаменте для арматуры данного класса.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Основные буквенные обозначения	4
1. Общие указания	6
Основные положения	6
Основные расчетные требования	7
2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций	13
Нормативные и расчетные характеристики бетона	18
Арматура и закладные детали	23
Виды арматурных сталей	23
Нормативные и расчетные характеристики арматуры . .	27
3. Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций	
по предельным состояниям первой группы	29
Расчет бетонных элементов по прочности	30
Внецентренно-сжатые элементы	31
Изгибаемые элементы	35
Расчет железобетонных элементов по прочности	35
Изгибаемые элементы	35
Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента	35
Общие указания	35
Прямоугольные сечения	39
Тавровые и двутавровые сечения	42
Примеры расчета	44
Элементы, работающие на косой изгиб	48
Примеры расчета элементов, работающих на косой изгиб	54
Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента . .	57
Общие положения расчета наклонных сечений на дейст-	
вие поперечной силы	57
Расчет элементов, армированных хомутами без отогнутых	
стержней	59
Расчет элементов с отогнутыми стержнями	61
Расчет элементов без поперечной арматуры	62
Расчет наклонных сечений по поперечной силе при косом	
изгибе	64
Расчет наклонных сечений на действие изгибающего мо-	
мента	65
Расчет наклонных сечений в подрезках	69
Примеры расчета	70
Внецентренно-сжатые элементы	82
Общие положения	82
Учет влияния прогиба элемента	83
Учет влияния косвенного армирования	88
Расчет элементов симметричного сечения при расположе-	
нии продольной силы в плоскости симметрии	90
Прямоугольные сечения с симметричной арматурой	90
Прямоугольные сечения с несимметричной арматурой . . .	97
Двутавровые сечения с симметричной арматурой	99
Кольцевые сечения	100
Круглые сечения	102
Расчет элементов, работающих на косое внецентренное	
сжатие	104

Общий случай расчета нормальных сечений внецентренно-сжатого элемента	108
Примеры расчета	113
Центрально и внецентренно-растянутые элементы	143
Центрально-растянутые элементы	143
Внецентренно-растянутые элементы	143
Расчет прямоугольных сечений, нормальных к продольной оси элемента, при расположении продольной силы в плоскости оси симметрии	143
Общий случай расчета нормальных сечений внецентренно-растянутого элемента	145
Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента	145
Примеры расчета	146
Элементы, работающие на кручение с изгибом	149
Элементы прямоугольного сечения	149
Общий случай расчета пространственного сечения	149
Упрощенные способы расчета пространственного сечения элементов таврового, двутаврового и других сечений, имеющих входящие углы	156
Элементы кольцевого сечения с продольной арматурой, равномерно распределенной по окружности	159
Примеры расчета	160
Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок	167
Расчет на местное сжатие	167
Расчет на продавливание	169
Расчет на отрыв	170
Примеры расчета	172
Расчет коротких консолей	175
Примеры расчета	177
Расчет закладных деталей и соединений элементов	179
Расчет закладных деталей	179
Примеры расчета	186
Расчет стыков сборных колонн	191
Примеры расчета	192
Расчет бетонных шпонок	197
4. Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы	198
Расчет железобетонных элементов по образованию трещин	199
Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин	205
Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента	206
Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента	215
Примеры расчета	217
Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям	222
Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне	228
Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне	223
Определение прогибов	227
Определение продольных деформаций	230
Приближенные методы расчета деформаций	231

	Стр.
Определение кривизны	232
Определение прогибов	233
Примеры расчета	239
5. Конструктивные требования	246
Общие указания	246
Минимальные размеры сечения элементов	246
Габариты и очертания элементов конструкций	247
Арматура, сетки и каркасы	249
Отдельные арматурные стержни	249
Сварные соединения арматуры	250
Сварные сетки	258
Пространственные арматурные каркасы	265
Расположение арматуры, анкеровка, стыки	271
Защитный слой бетона	271
Минимальные расстояния между стержнями арматуры	273
Анкеровка арматуры	274
Стыки арматуры внахлестку (без сварки)	278
Армирование железобетонных элементов	283
Общие требования	283
Армирование сжатых элементов	284
Продольная арматура	284
Поперечная арматура	285
Армирование изгибаемых элементов	286
Продольная арматура	286
Поперечная и отогнутая арматура	288
Армирование элементов, работающих на изгиб с круче- нием	290
Особые случаи армирования	291
Армирование в местах отверстий	291
Армирование плит в зоне продавливания	291
Конструирование коротких консолей	291
Косвенное армирование	292
Особенности сборных конструкций	294
Общие положения. Очертания изделий	294
Стыки элементов сборных конструкций	294
Строповочные устройства	296
Закладные детали	300
Общие указания	300
Пластины	302
Анкеры	303
Сварные соединения закладных деталей	306
Фиксация арматуры	310
Отдельные конструктивные требования	313
Требования, указываемые на рабочих чертежах железобе- тонных конструкций	314
Общие требования	314
Дополнительные требования, указываемые на рабочих чертежах сборных элементов	314
Требования к оформлению рабочих чертежей	315
Приложение 1. Значения ν и A для расчета прочности изги- баемых элементов	316
Приложение 2. Сортамент арматуры	317

Опечатки

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
25	1-я строка сверху, 2-я колонка слева	A-I	A-II
50	14-я сверху	принимая $x=1,5 \times F_{\text{реб}}/(b+b_{\text{ов}})$.	принимая x как при косом изгибе.
54	13 и 14-я сверху	$h_0=40-3=\frac{1 \cdot 3}{3}=36 \text{ см};$	$h_0=40-3-\frac{1 \cdot 3}{3}=36 \text{ см};$
56	4-я сверху	$S_{\text{ов.х}}=76,5(35,97-9/2)=2125 \text{ см}^3;$	$S_{\text{ов.х}}=67,5(35,97-9/2)=2125 \text{ см}^3;$
92	4-я сверху	а) при $\bar{n} > \xi_R$	а) при $\bar{n} \leq \xi_R$
92	6-я сверху	б) при $\bar{n} < \xi_R$	б) при $\bar{n} > \xi_R$
99	1-я сверху	значении F'_2	значении F'_a
143	11-я сверху	осей	всей
143	14-я сверху	при расположении продольной оси	при расположении продольной силы
207	4-я снизу	коэффициент k_d	коэффициент k_b
207	3-я снизу	\bar{M}_T — вычисляется так же, как и \bar{M}_T	\bar{M}_T — вычисляется так же, как и M_T
221	2 и 3-я сверху	$a_{T2}=\frac{a_{T3}}{1,5}=\frac{0,19}{0,5}=0,127 \text{ мм.}$	$a_{T2}=\frac{a_{T3}}{c_d}=\frac{0,19}{1,5}=0,127 \text{ мм.}$