

ПОСОБИЕ

**по проектированию
бетонных
и железобетонных
конструкций
из тяжелых
и легких бетонов
без предварительного
напряжения
арматуры**

(к СНиП 2.03.01-84)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИЙ
(ЦНИИпромзданий) ГОССТРОЯ СССР

ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БЕТОНА
И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
(НИИЖБ) ГОССТРОЯ СССР

ПОСОБИЕ

по проектированию
бетонных
и железобетонных
конструкций
из тяжелых
и легких бетонов
без предварительного
напряжения
арматуры

(к СНиП 2.03.01-84)

*Утверждено
приказом ЦНИИпромзданий
Госстроя СССР
от 30 ноября 1984 г. № 106а*

Москва
Центральный институт
типового проектирования
1989

Рекомендовано к изданию решением секции несущих конструкций научно-технического совета ЦНИИпромзданий Госстроя СССР.

Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84)/ЦНИИпромзданий Госстроя СССР, НИИЖБ Госстроя СССР. М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. – 192 с.

Содержит требования СНиП 2.03.01-84 к проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры; положения, детализирующие эти требования; приближенные способы и примеры расчета, а также рекомендации, необходимые для проектирования.

Для инженеров-проектировщиков, а также студентов строительных вузов.

Табл. 59, ил. 134.

При пользовании Пособием следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале „Бюллетень строительной техники“, „Сборнике изменений к строительным нормам и правилам“ Госстроя СССР и информационном указателе „Государственные стандарты СССР“ Госстандарта.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Пособие содержит положения по проектированию бетонных и железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений из тяжелых и легких бетонов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры.

В Пособии приведены требования СНиП 2.03.01-84 к проектированию упомянутых бетонных и железобетонных конструкций; положения, детализирующие эти требования; приближенные способы расчета, а также дополнительные рекомендации, необходимые для проектирования. Номера пунктов, таблиц и приложений СНиП 2.03.01-84 указаны в скобках.

В каждом разделе Пособия даны примеры расчета элементов наиболее типичных случаев, встречающихся в практике проектирования.

Материалы для проектирования редко встречающихся ненапрягаемых конструкций (например, данные для арматуры, упрочненной вытяжкой; расчет элементов с арматурой классов А-IV, А-V и А-VI, имеющей условный предел текучести; расчет элементов на выносливость и т. п.) в настоящем Пособии не включены, а приведены в „Пособии по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов” (М., ЦИТИ Госстроя СССР, 1986).

В Пособии не приведены особенности проектирования конструкций статически неопределимых и сборно-монолитных, с жесткой арматурой, а также некоторых сооружений (труб, силосов и др.), в частности не рассмотрены вопросы, связанные с определением усилий в этих конструкциях. Эти вопросы освещаются в соответствующих Пособиях и Рекомендациях.

Единицы физических величин, приведенные в Пособии, соответствуют „Перечню единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве”. При этом силы выражаются в ньютонках (Н) или в килоньютонах (кН); линейные размеры в мм (в основном для сечений элементов) или в м (для элементов или их участков); напряжения, сопротивления, модули упругости — в мегапаска-

лях (МПа); распределенные нагрузки и усилия — в кН/м или Н/мм. Поскольку $1 \text{ МПа} = 1 \text{ Н/мм}^2$, при использовании в примерах расчета формул, включающих величины в МПа (напряжения, сопротивление и т. п.), остальные величины приводятся только в Н и мм (мм^2).

В таблицах нормативные и расчетные сопротивления и модули упругости материалов приведены в МПа и в кгс/см^2 .

В Пособии использованы буквенные обозначения и индексы к ним в соответствии с СТ СЭВ 1565-79. Основные буквенные обозначения применяемых величин приведены в прил. 5. Поскольку для индексов используются только буквы латинского алфавита, соответствующие этим индексам поясняющие слова приняты не русские, а, как правило, английские. В связи с этим в прил. 5 приведены также все примененные индексы и соответствующие им русские поясняющие слова.

Пособие разработано ЦНИИПромзданий Госстроя СССР (инженеры *Б.Ф. Васильев, И.К. Никитин, А.Г. Королькова*; канд. техн. наук *Л.Л. Леммыш*) и НИИЖБ Госстроя СССР (доктора техн. наук *А.А. Гвоздев, Ю.П. Гуца, А.С. Залесов*; кандидаты техн. наук *Е.А. Чистяков, Л.К. Руллэ, Н.М. Мулин, Л.Н. Зайцев, В.В. Фигаровский, Н.Г. Матков, Н.И. Катин, А.М. Фридман, Н.А. Корнеев, Т.А. Кузмич*) с участием НИЛ ФХММ и ТП Главмоспромстройматериалов (д-р техн. наук *С.Ю. Цейтлин*; кандидаты техн. наук *Э.Г. Ратц, Я.М. Якобсон*; инж. *Е.З. Ерманок*), КТБ Мосоргстройматериалов (канд. техн. наук *В.С. Шукин*; инженеры *В.Л. Айзипсон, Е.М. Травкин, Б.И. Фельцман*), ДИСИ Минвуза УССР (д-р техн. наук *В.М. Баташов*), Гипростроммаша Минстройдормаша СССР (инженеры *Л.А. Волков, М.А. Соломович, Т.П. Заневская*) и ЦНИИЭП жилища Госстроя СССР (канд. техн. наук *Н.С. Стронгин*; инж. *Е.М. Сурманидзе*).

Отзывы и замечания просим присылать по адресам:

127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, ЦНИИПромзданий;

109389, Москва, 2-я Институтская, 6, НИИЖБ.

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рекомендации настоящего Пособия распространяются на проектирование бетонных и железобетонных конструкций, выполняемых без предварительного напряжения арматуры из тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов и эксплуатируемых при систематическом воздействии температур не выше 50 °С и не ниже минус 70 °С.

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

2. Термины „бетоны тяжелые”, „бетоны мелкозернистые” и „бетоны легкие” применяются в соответствии с ГОСТ 25192-82.

Легкие бетоны могут быть плотной и поризованной структур, поэтому в Пособии для краткости используются термины „легкий бетон” – для обозначения легких бетонов плотной структуры и „поризованный бетон” – для обозначения легких бетонов поризованной структуры с межзерновыми пустотами в уплотненной бетонной смеси свыше 6 %.

1.2. Вид легких и поризованных бетонов, а также область их применения приведены в прил. 1.

1.3. Бетонные и железобетонные конструкции зданий и сооружений, предназначенные для работы в условиях агрессивной среды и повышенной влажности, рекомендуется проектировать с учетом требований СНиП 2.03.11-85.

1.4 (1.4). Элементы сборных конструкций должны отвечать условиям механизированного изготовления на специализированных предприятиях.

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

1.5 (1.5). Для монолитных конструкций следует предусматривать унифицированные размеры, позволяющие применять инвентарную опалубку, а также укрупненные пространственные арматурные каркасы.

1.6 (1.6). В сборных конструкциях особое внимание должно быть обращено на прочность и долговечность соединений.

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

1.7 (1.7). Бетонные элементы применяются:

а) преимущественно в конструкциях, работающих на сжатие при малых эксцентриситетах продольной силы, не превышающих значений, указанных в п. 3.4;

б) в отдельных случаях в конструкциях, работающих на сжатие с большими эксцентриситетами, а также в изгибаемых конструкциях, когда их разрушение не представляет непосредственной опасности для жизни людей и сохранности оборудования (элементы, лежащие на сплошном основании, и др.).

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

1.8 (1.8). Расчетная зимняя температура наружного воздуха принимается как средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки в зависимости от района строительства согласно СНиП 2.01.01-82. 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 СНиП 2.01.01-82 или как относительная влажность внутреннего воздуха помещений отапливаемых зданий.

1.9. Численные значения приведенных в настоящем Пособии расчетных характеристик бетона и арматуры, предельно допустимых величин ширины раскрытия трещин и прогибов применяются только при проектировании. Для оценки качества конструкций следует руководствоваться требованиями соответствующих государственных стандартов и технических условий.

ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.10 (1.10). Бетонные и железобетонные конструкции должны удовлетворять требованиям расчета по несущей способности (предельные состояния первой группы) и по пригодности к нормальной эксплуатации (предельные состояния второй группы).

а) Расчет по предельным состояниям первой группы должен обеспечивать конструкции от:

хрупкого, вязкого или иного характера разрушения (расчет по прочности с учетом в необходимых случаях прогиба конструкции перед разрушением);

потери устойчивости формы конструкции или ее положения;

усталостного разрушения (расчет на выносливость конструкций, находящихся под воздействием многократно повторяющейся нагрузки – подвижной или пульсирующей);

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

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

чрезмерного раскрытия трещин (расчет по раскрытию трещин);

чрезмерных перемещений – прогибов, углов перекоса и поворота, 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 рекомендациями „Пособия

по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов" (М., ЦИТП Госстроя СССР, 1986).

2. Расчеты на устойчивость формы или положения конструкции, а также на совместное воздействие силовых факторов и неблагоприятных влияний внешней среды выполняются по соответствующим нормативным документам или Пособиям.

1.11 (1.11). 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.

1.12 (1.12). Значения нагрузок и воздействий, коэффициентов надежности по нагрузке γ_f , коэффициентов сочетаний, а также подразделение нагрузок на постоянные и временные должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85.

Значения нагрузок необходимо умножать на коэффициенты надежности по назначению, принимаемые согласно „Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций"¹, утвержденным Госстроем СССР.

Нагрузки, учитываемые при расчете по предельным состояниям второй группы (эксплуатационные), следует принимать согласно пп. 1.15 и 1.17. При этом к длительным нагрузкам относится также часть полного значения кратковременных нагрузок, оговоренных в СНиП 2.01.07-85, а вводимую в расчет кратковременную нагрузку следует принимать уменьшенной на величину, учтенную в длительной нагрузке (например, если снеговая нагрузка для III района составляет $s = 1000 \text{ Н/м}^2$, то снеговая длительная нагрузка будет равна $s = 0,3 \times 1000 = 300 \text{ Н/м}^2$, а снеговая кратковременная нагрузка — $s = 1000 - 300 = 700 \text{ Н/м}^2$).

Коэффициенты сочетаний относятся к полному значению кратковременных нагрузок.

Для не защищенных от солнечной радиации конструкций, предназначенных для работы в климатическом подрайоне IVA согласно СНиП 2.01.01-82, при расчете должны учитываться температурные климатические воздействия.

1.13 (1.13). При расчете элементов сборных конструкций на воздействие усилий, возникающих при их подъеме, транспортировании и монтаже, нагрузку от веса элемента следует вводить с коэффициентом динамичности, равным:

при транспортировании 1,60
„ подъеме и монтаже 1,40

В этом случае следует учитывать также коэффициент надежности по нагрузке.

1.14 (1.15). Усилия в статически неопределимых железобетонных конструкциях от нагрузок и вынужденных перемещений (вследствие изменения температуры, влажности бетона, смещения опор и т.п.), а также усилия в статически определимых конструкциях при расчете их по деформированной схеме следует, как правило, определять с учетом неупругих деформаций бетона и арматуры и наличия трещин.

Для конструкций, методика расчета которых с

учетом неупругих свойств железобетона не разработана, а также для промежуточных стадий расчета с учетом неупругих свойств железобетона усиления в статически неопределимых конструкциях допускается определять в предположении их линейной упругости.

1.15 (1.16). Ширина непродолжительного и продолжительного раскрытия трещин для элементов, эксплуатируемых в условиях неагрессивной среды, не должна превышать величин, приведенных в табл. 1.

Элементы, указанные в поз. 1 а табл. 1, можно проектировать без предварительного напряжения лишь при специальном обосновании.

Т а б л и ц а 1 (1,2)

Условия работы конструкций	Предельно допустимая ширина, мм, раскрытия трещин	
	непродолжительного a_{crc1}	продолжительного a_{crc2}
1. Элементы, воспринимающие давление жидкостей или газов при сечении: а) полностью растянутым	0,2	0,1
б) частично сжатом	0,3	0,2
2. Элементы, воспринимающие давление сыпучих тел	0,3	0,2
3. Элементы, эксплуатируемые в грунте при переменном уровне грунтовых вод	0,3	0,2
4. Прочие элементы	0,4	0,3

Примечание. Под непродолжительным раскрытием трещин понимается их раскрытие при совместном действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, под продолжительным — только постоянных и длительных нагрузок. При этом коэффициент надежности по нагрузке принимается равным единице.

1.16 (1.19). 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 рекомендуется производить при выполнении условия

$$M_{crc} \geq M_u,$$

где M_{crc} — момент трещинообразования, определяемый согласно п. 4.2 с заменой значения $R_{bt,ser}$ на $1,2R_{bt,ser}$;

M_u — момент, соответствующий исчерпанию несущей способности и определяемый согласно пп. 3.15—3.80; для внецентренно сжатых и растянутых элементов значения M_u определяются относительно оси, проходящей через ядровую точку, наиболее удаленную от растянутой зоны (см. п. 4.2).

Это требование может не распространяться на элементы, лежащие на сплошном основании.

1.17 (1.20). Прогобы элементов железобетонных конструкций не должны превышать предельно допустимых значений, устанавливаемых с учетом следующих требований:

¹ См.: Бюллетень строительной техники, 1981, № 7.

- 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).

Значения предельно допустимых прогибов приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2 (4)

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

Обозначение, принятое в табл. 2: l — пролет балок или плит; для консолей принимается значение l , равное удвоенному вылету консоли.

Расчет по деформациям должен производиться при ограничении: технологическими или конструктивными требованиями — на действие постоянных, длительных и кратковременных нагрузок; эстетическими требованиями — на действие постоянных и длительных нагрузок. При этом принимается $\gamma_f = 1,0$.

При действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок прогиб балок или плит во всех случаях не должен превышать $1/150$ пролета и $1/75$ вылета консоли.

Значения предельно допустимых прогибов могут

быть увеличены на высоту строительного подъема, если это не ограничивается технологическими или конструктивными требованиями.

Если в нижележащем помещении с гладким потолком имеются расположенные поперек пролета элемента l постоянные перегородки (не являющиеся опорами) с расстоянием между ними l_p , то прогиб элемента в пределах расстояния l_p (отсчитываемый от линии, соединяющей верхние точки осей перегородок) может быть допущен до $1/200 l_p$, при этом предельный прогиб всего элемента должен быть не более $1/500 l$.

1.18 (1.20). Для не связанных с соседними элементами конструкций плит перекрытий, лестничных маршей, площадок и т. п. должна производиться дополнительная проверка по зыбкости: добавочный прогиб от кратковременной действующей сосредоточенной нагрузки 1000 Н при наиболее невыгодной схеме ее приложения должен быть не более 0,7 мм.

1.19 (1.22). Расстояния между температурно-усадочными швами, как правило, должны устанавливаться расчетом. Расчет допускается не производить, если при расчетной температуре наружного воздуха минус 40°C и выше расстояние между температурно-усадочными швами не превышает значений, приведенных в табл. 3. Для каркасных зданий и сооружений без мостовых опорных кранов при наличии в рассматриваемом направлении связей (диафрагм жесткости) значения, указанные в табл. 3, допускается умножать на коэффициент, равный:

$$\delta = \delta_{\Delta t} \delta_l \delta_\varphi,$$

но не менее единицы,

где $\delta_{\Delta t}$ — коэффициент, принимаемый равным

$$\delta_{\Delta t} = \frac{50 \cdot 10^{-5}}{10^{-5} \Delta t_w + \epsilon} \text{ для отапливаемых зданий}$$

$$\text{и } \delta_{\Delta t} = \frac{60}{|\Delta t_c|} \text{ — для неотапливаемых зданий и сооружений}$$

(здесь Δt_w , Δt_c — расчетные изменения температуры, $^\circ\text{C}$, определяемые в соответствии со СНиП 2.01.07-85, ϵ — относительное удлинение горизонтальных элементов от вертикальных нагрузок. Допускается принимать для железобетонных элементов $\epsilon = 1 \cdot 10^{-4}$, для стальных $\epsilon = 3 \cdot 10^{-4}$);

$$\delta_l = \frac{l/h}{9} \text{ (здесь } l \text{ — длина колонны между}$$

точками закрепления, h — высота сечения колонны в рассматриваемом направлении);

$$\delta_\varphi = 0,4 + \varphi_{ext}/100 \leq 1 \text{ (здесь } \varphi_{ext} \text{ — влажность наружного воздуха, \% в наиболее жаркий месяц года, принимаемая в соответствии со СНиП 2.01.01-82)}.$$

При учете коэффициента δ расстояния между температурно-усадочными швами должны быть не более 150 м для отапливаемых зданий из сборных конструкций, 90 м — для отапливаемых зданий из сборно-моноклитных и моноклитных конструкций; для неотапливаемых зданий и сооружений указанные значения следует уменьшать на 20 %.

Т а б л и ц а 3

Конструкции	Наибольшие расстояния, м, между температурно-усадочными швами, допускаемые без расчета, для конструкций, находящихся		
	внутри отапливаемых зданий или в грунте	внутри неотапливаемых зданий	на открытом воздухе
1. Бетонные:			
а) сборные	40	35	30
б) монолитные: при конструктивном армировании без конструктивного армирования	30 20	25 15	20 10
2. Железобетонные:			
а) сборно-каркасные: одноэтажные многоэтажные	72 60	60 50	48 40
б) сборно-монолитные и монолитные: каркасные сплошные	50 40	40 30	30 25

Примечание. Для железобетонных каркасных зданий (поз. 2) значения расстояния между температурно-усадочными швами определены при отсутствии связей или при расположении связей в середине температурного блока.

1.20. При расчете перекрытия по всем предельным состояниям вес перегородок, расположенных вдоль пролета плит, учитывается следующим образом:

а) нагрузка от веса глухой жесткой перегородки (например, железобетонной сборной, выполняемой из горизонтальных элементов, железобетонной или бетонной монолитной, каменной и т. п.) прикладывается сосредоточенно на расстоянии $1/12$ длины перегородки от ее краев;

б) при наличии в жесткой перегородке одного проема, целиком расположенного в пределах одной половины перегородки, нагрузка от веса меньшего простенка (включая вес половины надпроемной части перегородки) прикладывается сосредоточенно на расстоянии $1/3$ ширины этого простенка от края перегородки, а нагрузка от веса остальной части перегородки — на расстоянии $1/12$ длины этой части перегородки от краев проема и перегородки; при ином расположении проема нагрузка прикладывается на расстоянии $1/18$ длины соответствующих частей перегородки от их краев;

в) при наличии в жесткой перегородке двух проемов и более нагрузка от веса перегородки прикладывается сосредоточенно по центрам участков, опирающихся на перекрытие;

г) для прочих перегородок 60 % их веса принимается распределенным по длине перегородки (на участках между проемами), а 40 % — в виде сосредоточенных сил, приложенных в соответствии с подпунктами „а” — „в”.

1.21. Распределение местной нагрузки между элементами сборных перекрытий, выполняемых из многопустотных или сплошных плит, при условии

обеспечения качественной заливки швов между плитами производится с учетом рекомендаций:

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, на эту плиту передается 50 % веса перегородки, а по 25 % ее веса передается на две смежные плиты;

если перегородка опирается на две соседние плиты, 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 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. 3.115).

Примечание. Если перекрытие образовано двумя плитами, опертые по трем сторонам, при расположении перегородки в пределах одной плиты на эту плиту передается 75 % веса перегородки; в этом случае нагрузка от веса перегородки на перекрытие передается, согласно п. 1.20, при расположении перегородки как вдоль, так и поперек плиты.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

БЕТОН

2.1 (2.3). Для бетонных и железобетонных конструкций следует предусматривать бетоны следующих классов и марок:

а) классов по прочности на сжатие:

тяжелый бетон — В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5; В15; В20; В25; В30; В35; В40; В45; В50; В55; В60;

мелкозернистый бетон групп:

А — естественного твердения или подвергнутый тепловой обработке при атмосферном давлении на песке с модулем крупности свыше 2,0 — В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5; В15; В20; В25; В30; В35; В40;

Б — то же, с модулем крупности 2,0 и менее — В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5; В15; В20; В25; В30;

В — подвергнутый автоклавной обработке — В15; В20; В25; В30; В35; В40; В45; В50; В55; В60;

легкий бетон при марках по средней плотности:

D800, D900 — В2,5; В3,5; В5; В7,5*;

D1000, D1100 — В2,5; В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5*;

D1200, D1300 — В2,5; В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5; В15*;

D1400, D1500 — В3,5; В5; В7,5; В10; В12,5; В15; В20*; В25*; В30*;

D1600, D1700 — В5; В7,5; В10; В12,5; В15; В20; В25*; В30*; В35*;

D1800, D1900 — В10; В12,5; В15; В20; В25*; В30*; В35*; В40*;

D2000 — В20; В25; В30; В35*;
В40* ;

поризованный бетон при марках по средней плотности:

D800, D900, D1000, — В2,5; В3,5; В5; В7,5;
D1100, D1200, D1300

D1400 — В3,5; В5; В7,5;

б) марок по морозостойкости:

тяжелый и — F50; F75; F100; F150;
мелкозернистый бетоны F200; F300; F400; F500;

легкий бетон — F25; F35; F50; F75;
F100; F150; F200; F300;
F400; F500;

поризованный бетон — F15; F25; F35; F50;
F75; F100;

в) марок по водонепроницаемости — W2; W4;
W6; W8; W10; W12;

г) марок по средней плотности:

легкий бетон — D800; D900; D1000; D1100;
D1200; D1300; D1400; D1500;
D1600; D1700; D1800;
D1900; D2000;

поризованный бетон D800; D900; D1000; D1100;
D1200; D1300; D1400.

* Данный класс легкого бетона на природных заполнителях, шлаковой пемзе и аглопорите может применяться лишь при согласовании с заводом-изготовителем.

Примечания: 1. Для конструкций, прочность на растяжение которых имеет главенствующее значение, устанавливаются классы бетона по прочности на осевое растяжение R_t согласно СНиП 2.03.01-84.

2. Термины „класс бетона“ и „марка бетона“ см. ГОСТ 25192-82.

3. Из поризованного бетона по настоящему Пособию могут проектироваться только вращенно сжатые бетонные и железобетонные элементы.

2.2 (2.4). Возраст бетона, отвечающий его классу по прочности на сжатие, назначается при проектировании исходя из возможных реальных сроков загрузки конструкции проектными нагрузками, способа возведения, условий твердения бетона.

При отсутствии этих данных класс бетона устанавливается в возрасте 28 сут.

Значение отпускной прочности бетона в элементах сборных конструкций следует назначать в соответствии с ГОСТ 13015.0-83 и стандартами на конструкции конкретных видов.

2.3 (2.5). Для железобетонных конструкций не допускается применять:

тяжелый и мелкозернистый бетоны класса по прочности на сжатие ниже В7,5;

для однослойных конструкций — легкий бетон класса по прочности на сжатие В2,5.

Рекомендуется принимать класс бетона по прочности на сжатие:

для железобетонных сжатых стержневых элементов — не ниже В15;

для сильнонагруженных железобетонных сжатых стержневых элементов (например, для колонн, воспринимающих значительные крановые нагрузки, и для колонн нижних этажей многоэтажных зданий) — не ниже В25;

для тонкостенных железобетонных конструкций, а также для стен зданий и сооружений, возводимых в скользкой и переставной опалубках, — не ниже В15.

Для бетонных сжатых элементов не рекомендуется применять бетон класса выше В30.

2.4 (2.8). Для замоноличивания стыков элементов сборных железобетонных конструкций класс бетона следует устанавливать в зависимости от условий работы соединяемых элементов, но принимать не ниже В7,5.

2.5 (2.9). 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;

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

Т а б л и ц а 4 (9)

Условия работы конструкций		Марка бетона, не ниже						
		по морозостойкости			по водонепроницаемости			
характеристика режима	расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	для конструкций (кроме наружных стен отапливаемых зданий) зданий и сооружений класса по степени ответственности						
		I	II	III	I	II	III	
1. Попеременное замораживание и оттаивание:	а) в водонасыщенном состоянии (например, конструкции, расположенные в сезонностаивающем слое грунта в районах вечной мерзлоты)	Ниже минус 40	F300	F200	F150	W6	W4	W2
		Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F200	F150	F100	W4	W2	Не нормируется
		Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F150	F100	F75	W2	Не нормируется	
		Минус 5 и выше	F100	F75	F50	Не нормируется		
б) в условиях эпизодического водонасыщения (например, надземные конструкции, постоянно подвергающиеся атмосферным воздействиям)	Ниже минус 40	Ниже минус 40	F200	F150	F100	W4	W2	Не нормируется
		Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F100	F75	F50	W2	Не нормируется	
		Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F75	F50	F35*	Не нормируется		
		Минус 5 и выше	F50	F35*	F25*	То же		

Условия работы конструкций		Марка бетона, не ниже					
характеристика режима	расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	по морозостойкости			по водонепроницаемости		
		для конструкций (кроме наружных стен отапливаемых зданий) зданий и сооружений класса по степени ответственности					
		I	II	III	I	II	III
в) в условиях воздушно-влажностного состояния при отсутствии эпизодического водонасыщения (например, конструкции, постоянно подвергающиеся воздействию окружающего воздуха, но защищенные от воздействия атмосферных осадков)	Ниже минус 40	F150	F100	F75	W4	W2	Не нормируется
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F75	F50	F35*	Не нормируется		
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F50	F35*	F25*	То же		
	Минус 5 и выше	F35*	F25*	F15**	„		
2. Возможное эпизодическое воздействие температуры ниже 0 °С: а) в водонасыщенном состоянии (например, конструкции, находящиеся в грунте или под водой)	Ниже минус 40	F150	F100	F75			„
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F75	F50	F35			„
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F50	F35*	F25*			„
	Минус 5 и выше	F35*	F25*	Не нормируется			„
б) в условиях воздушно-влажностного состояния (например, внутренние конструкции отапливаемых зданий в периоды строительства и монтажа)	Ниже минус 40	F75	F50	F35*			„
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F50	F35*	F25*			„
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F35*	F25*	F15**			„
	Минус 5 и выше	F25*	F15**	Не нормируется			„

* Для тяжелого и мелкозернистого бетонов марки по морозостойкости не нормируются.

** Для тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов марки по морозостойкости не нормируются.

Примечания: 1. Марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для конструкций сооружений водоснабжения и канализации, а также для свай и свай-оболочек следует назначать согласно требованиям соответствующих нормативных документов.

2. Расчетные зимние температуры наружного воздуха принимаются согласно указаниям п. 1.8.

Таблица 5 (10)

Условия работы конструкций		Минимальная марка бетона по морозостойкости наружных стен отапливаемых зданий из бетонов					
относительная влажность внутреннего воздуха помещения φ_{int} , %	расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	легкого, поризованного			тяжелого, мелкозернистого		
		для зданий класса по степени ответственности					
		I	II	III	I	II	III
1. $\varphi_{int} > 75$	Ниже минус 40	F100	F75	F50	F200	F150	F100
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F75	F50	F35	F100	F75	F50
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F50	F35	F25	F75	F50	Не нормируется
	Минус 5 и выше	F35	F25	F15*	F50	Не нормируется	Не нормируется
2. $60 < \varphi_{int} < 75$	Ниже минус 40	F75	F50	F35	F100	F75	F50
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F50	F35	F25	F50	Не нормируется	Не нормируется
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F35	F25	F15*	Не нормируется		
	Минус 5 и выше	F25	F15*	Не нормируется			
3. $\varphi_{int} < 60$	Ниже минус 40	F50	F35	F25	F75	F50	Не нормируется
	Ниже минус 20 до минус 40 включ.	F35	F25	F15*	Не нормируется		
	Ниже минус 5 до минус 20 включ.	F25	F15*	Не нормируется			
	Минус 5 и выше	F15*	Не нормируется				

* Для легких бетонов марки по морозостойкости не нормируются.

Примечания: 1. При наличии паро- и гидроизоляции конструкций из тяжелых, мелкозернистых и легких бетонов их марки по морозостойкости, указанные в настоящей таблице, снижаются на одну ступень.
2. Расчетная зимняя температура наружного воздуха принимается согласно указаниям п. 1.8.

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.

2.7. Для легких бетонов марки по средней плотности назначаются в соответствии с табл. 6.

Нормативные и расчетные характеристики бетона

2.8 (2.11). Нормативными сопротивлениями бетона являются сопротивление осевому сжатию призм (призменная прочность) R_{bn} и сопротивление осевому растяжению R_{btn} .

Нормативные сопротивления бетона R_{bn} и R_{btn} в зависимости от класса бетона В даны в табл. 7.

2.9 (2.11, 2.13). Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы R_b и R_{bt} определяются путем деления нормативных сопротивлений на коэффициенты надежности по бетону, принимаемые равными: при сжатии $\gamma_{bc} = 1,3$; при растяжении $\gamma_{bt} = 1,5$.

Расчетные сопротивления бетона R_b и R_{bt} снижаются (или повышаются) путем умножения на коэффициенты условий работы бетона γ_{bi} , учитывающие характер действия нагрузки, условия работы конструкции, способ ее изготовления, размеры сечения и т. п.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ и $R_{bt,ser}$ принимаются равными нормативным сопротивлениям и

Таблица 6

Класс легкого бетона по прочности на сжатие	Марки по средней плотности для				
	керамзитобетона, шунгизитобетона	шлакопемзобетона, шлакобетона	перлитобетона	бетона на природных пористых заполнителях	аглопоритобетона
B2,5	D800-D1000	D1000-D1400	D800-D900	D800-D1200	D1000-D1200
B3,5	D800-D1100	D1100-D1500	D800-D1000	D900-D1300	D1100-D1300
B5	D800-D1200	D1200-D1600	D800-D1100	D1000-D1400	D1200-D1400
B7,5	D900-D1300	D1300-D1700	D900-D1200	D1100-D1500	D1300-D1500
B10	D1000-D1400	D1400-D1800	D1000-D1300	D1200-D1600	D1400-D1600
B12,5	D1000-D1400	D1400-D1800	D1000-D1400	D1200-D1600	D1400-D1600
B15	D1200-D1700	D1600-D1800	D1300-D1600	D1500-D1700	D1600-D1800
B20	D1300-D1800	D1700-D1900	-	D1600-D1800	D1700-D1900
B25	D1300-D1800	D1800-D1900	-	D1700-D1900	D1700-D1900
B27,5*	D1400-D1800	D1900-D2000	-	D1800-D2000	D1800-D2000
B30	D1500-D1800	-	-	D1900-D2000	D1900-D2000
B35	D1600-D1900	-	-	-	-
B40	D1700-D1900	-	-	-	-

* Допускается применять при условии получения экономии цемента по сравнению с применением бетона класса В30 и не снижения других технико-экономических показателей конструкции.

Таблица 7 (12)

Вид сопротивления	Бетон	Нормативные сопротивления бетона R_{bn} и R_{btn} и расчетные сопротивления для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ и $R_{bt,ser}$, МПа (кгс/см ²), при классе бетона по прочности на сжатие							
		B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20
Сжатие осевое (призменная прочность) R_{bn} и $R_{b,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый и легкий	1,9 (19,4)	2,7 (27,5)	3,5 (35,7)	5,5 (56,1)	7,5 (76,5)	9,5 (96,9)	11,0 (112)	15,0 (153)
Растяжение осевое R_{btn} и $R_{bt,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый ¹ и легкий на мелкоплотном заполнителе	0,29 (2,96)	0,39 (4,00)	0,55 (5,61)	0,70 (7,14)	0,85 (8,67)	1,00 (10,2)	1,15 (11,7)	1,40 (14,3)
	Легкий на мелком пористом заполнителе ²	0,29 (2,96)	0,39 (4,00)	0,55 (5,61)	0,70 (7,14)	0,85 (8,67)	1,00 (10,2)	1,10 (11,2)	1,20 (12,2)

Вид сопротивления	Бетон	Нормативные сопротивления бетона R_{bn} и R_{btn} и расчетные сопротивления для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ и $R_{bt,ser}$, МПа (кгс/см ²), при классе бетона по прочности на сжатие							
		B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
Сжатие осевое (призменная прочность) R_{bn} и $R_{b,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый и легкий	18,5 (189)	22,0 (224)	25,5 (260)	29,0 (296)	32,0 (326)	36,0 (367)	39,5 (403)	43,0 (438)
Растяжение осевое R_{btn} и $R_{bt,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый ¹ и легкий на мелко плотном заполнителе	1,60 (16,3)	1,80 (18,4)	1,95 (19,9)	2,10 (21,4)	2,20 (22,4)	2,30 (23,5)	2,40 (24,5)	2,50 (25,5)
	Легкий на мелком пористом заполнителе ²	1,35 (13,8)	1,50 (15,3)	1,65 (16,8)	1,80 (18,4)	—	—	—	—

¹ Для мелкозернистого бетона группы Б (см. п. 2.1) значения R_{btn} и $R_{bt,ser}$ уменьшают на 15 %.

² Для керамзитоперлитобетона на вспученном перлитовом песке значения R_{btn} и $R_{bt,ser}$ уменьшают на 15 %.

Примечание. Для поризованного бетона значения R_{bn} и $R_{b,ser}$ принимают такими же, как для легкого бетона, а значения R_{btn} и $R_{bt,ser}$ умножают на коэффициент 0,7.

вводятся в расчет с коэффициентом условий работы бетона $\gamma_{bi} = 1,0$.

Расчетные сопротивления бетона в зависимости от класса бетона по прочности на сжатие приведены (с округлением): для предельных состояний первой группы — в табл. 8, второй группы — в табл. 7.

В расчетные сопротивления, приведенные в табл. 8, включен коэффициент условий работы γ_{b2} , учитывающий влияние длительности действия нагрузок и условия нарастания прочности бетона во времени; порядок использования в расчете коэффициентов γ_{b2} приведен в п. 3.1.

Расчетные сопротивления бетона, приведенные в табл. 8, в соответствующих случаях следует умножать на коэффициенты условий работы бетона согласно табл. 9.

2.10 (2.14). Значения начального модуля упругости бетона E_b при сжатии и растяжении принимаются по табл. 11.

Для бетонов, подвергающихся попеременному замораживанию и оттаиванию (см. поз. 1 табл. 4), значения E_b , указанные в табл. 11, следует умножать на коэффициент условий работы γ_{b6} , принимаемый по табл. 10.

2.11 (2.15). Коэффициент линейной температурной деформации α_{bt} при изменении температуры от минус 40 до плюс 50 °С в зависимости от вида бетона принимается равным:

для тяжелого, мелкозернистого бетонов и легкого бетона на мелком плотном заполнителе — $1 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

для легкого бетона на мелком пористом заполнителе — $0,7 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

для поризованного бетона — $0,8 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

2.12 (2.16). Начальный коэффициент поперечной деформации бетона ν (коэффициент Пуассона) принимается равным 0,2 для всех видов бетона, а модуль сдвига бетона G — равным 0,4 соответствующих значений E_b , указанных в табл. 11.

2.13. Для определения массы железобетонной или бетонной конструкции плотность бетона принимает-

ся равной, кг/м³: для тяжелого бетона — 2400, мелкозернистого — 2200, легкого и поризованного — марке бетона по средней плотности D , умноженной: для бетонов класса В12,5 и выше — на 1,05, для бетонов класса В10 и ниже — $1 + w/100$ (где w — весовая влажность бетона при эксплуатации, %, определенная согласно СНиП II-3-79 **; допускается w принимать равной 10%). При расчете конструкций в стадиях изготовления и транспортирования плотность легких и поризованных бетонов определяется с учетом отпускной объемной влажности ω

по формуле $D + \frac{\omega}{100} 1000$, где $\omega = 15$ и 20 % соот-

ветственно для легкого и поризованного бетонов класса В10 и ниже и $\omega = 10$ % для легких бетонов класса В12,5 и выше.

Плотность железобетона при содержании арматуры 3 % и менее может приниматься превышающей плотность бетона на 100 кг/м³; при содержании арматуры свыше 3 % плотность определяется как сумма масс бетона и арматуры на единицу объема железобетонной конструкции. При этом масса 1 м длины арматурной стали принимается по прил. 4, а масса полосовой, угловой и фасонной стали — по государственным стандартам. При определении массы наружной ограждающей конструкции из легкого бетона класса В10 и ниже следует учитывать повышенную плотность фактурных слоев.

Для определения нагрузки от собственного веса конструкции удельный вес e_e , кН/м³, допускается принимать равным 0,01 плотности, кг/м³.

АРМАТУРА

2.14 (2.19). В качестве ненапрягаемой арматуры железобетонных конструкций (кроме указанных в п. 2.15):

следует преимущественно применять:

а) стержневую арматуру периодического профиля классов А-III и Ат-IIIС;

Вид сопротивления	Бетон	Кoeffициент условий работы γ_{b2}	Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы R_b и R_{bt} , МПа (кгс/см ²), при классе бетона по прочности на сжатие															
			B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
Сжатие осевое (применная прочность) R_b	Тяжелый, мелкозернистый и легкий	0,9	1,3 (13,3)	1,9 (19,4)	2,5 (25,5)	4,0 (40,8)	5,4 (55)	6,7 (68,5)	7,7 (78,5)	10,5 (107)	13,0 (133)	15,5 (158)	17,5 (178)	20,0 (204)	22,5 (230)	25,0 (255)	27,0 (275)	29,5 (300)
		1,0	1,5 (15,3)	2,1 (21,4)	2,8 (28,6)	4,5 (45,9)	6,0 (61,2)	7,5 (76,5)	8,5 (86,7)	11,5 (117)	14,5 (148)	17,0 (173)	19,5 (199)	22,0 (224)	25,0 (255)	27,5 (280)	30,0 (306)	33,0 (336)
		1,1	1,6 (16,3)	2,3 (23,4)	3,1 (32,6)	4,9 (50)	6,6 (67,3)	8,2 (83,5)	9,4 (96)	12,5 (128)	16,0 (163)	19,0 (194)	21,5 (219)	24,0 (245)	27,5 (280)	30,5 (310)	33,0 (334)	36,5 (370)
Растяжение осевое R_{bt}	Тяжелый, мелкозернистый ¹ и легкий на мелком плотном заполнителе	0,9	0,18 (1,84)	0,23 (2,34)	0,33 (3,33)	0,43 (4,39)	0,51 (5,20)	0,59 (6,01)	0,67 (6,83)	0,80 (8,16)	0,95 (9,7)	1,10 (11,2)	1,15 (11,7)	1,25 (12,7)	1,30 (13,3)	1,40 (14,3)	1,45 (14,8)	1,50 (15,3)
		1,0	0,20 (2,04)	0,26 (2,65)	0,37 (3,77)	0,48 (4,89)	0,57 (5,81)	0,66 (6,73)	0,75 (7,65)	0,90 (9,18)	1,05 (10,7)	1,20 (12,2)	1,30 (13,3)	1,40 (14,3)	1,45 (14,8)	1,55 (15,8)	1,60 (16,3)	1,65 (16,8)
		1,1	0,22 (2,24)	0,29 (2,96)	0,41 (4,18)	0,53 (5,40)	0,63 (6,43)	0,73 (7,45)	0,82 (8,36)	1,00 (10,2)	1,15 (11,7)	1,30 (13,3)	1,45 (14,8)	1,55 (15,8)	1,60 (16,3)	1,70 (17,3)	1,75 (17,8)	1,80 (18,4)
	Легкий на мелком пористом заполнителе ²	0,9	0,18 (1,84)	0,23 (2,34)	0,33 (3,33)	0,43 (4,39)	0,51 (5,20)	0,59 (6,01)	0,66 (6,73)	0,72 (7,34)	0,81 (8,26)	0,90 (9,18)	1,00 (10,2)	1,10 (11,2)	-	-	-	-
		1,0	0,20 (2,04)	0,26 (2,65)	0,37 (3,77)	0,48 (4,89)	0,57 (5,81)	0,66 (6,73)	0,74 (7,55)	0,80 (8,16)	0,90 (9,18)	1,00 (10,2)	1,10 (11,2)	1,20 (12,2)	-	-	-	-
		1,1	0,22 (2,24)	0,29 (2,96)	0,41 (4,18)	0,53 (5,40)	0,63 (6,43)	0,73 (7,45)	0,81 (8,26)	0,90 (9,18)	1,00 (10,2)	1,10 (11,2)	1,2 (12,2)	1,30 (13,3)	-	-	-	-

¹ Для мелкозернистого бетона группы Б (см. п. 2.1) значения R_{bt} уменьшают на 15 %.

² Для керамзитоперлитобетона на вспученном перлитовом песке значения R_{bt} уменьшают на 15 %.

Примечания: 1. Для поризованного бетона значения R_b принимают такими же, как для легкого бетона, а значения R_{bt} умножают на коэффициент 0,7.

2. Условия применения коэффициента условий работы γ_{b2} приведены в п. 3.1.

3. Расчетные сопротивления бетона с коэффициентом условий работы $\gamma_{b2} = 1,0$ приняты по табл. 13 СНиП 2.03.01-84.

Таблица 9 (15)

Факторы, обуславливающие введение коэффициента условий работы	Коэффициент условий работы бетона	
	условное обозначение	численное значение
1. Бетонирование в вертикальном положении (высота слоя бетонирования более 1,5 м)	γ_{b_1}	0,85*
2. Бетонирование монолитных столбов и железобетонных колонн с наибольшим размером сечения менее 30 см	γ_{b_4}	0,85
3. Попеременное замораживание и оттаивание	γ_{b_6}	См. табл. 10
4. Эксплуатация не защищенных от солнечной радиации конструкций в климатическом подрайоне IVa согласно СНиП 2.01.01-82	γ_{b_7}	0,85
5. Бетонные конструкции	γ_{b_9}	0,90
6. Бетонные конструкции из тяжелого бетона класса В35 и выше либо из легкого или мелкозернистого бетона класса В25 и выше	$\gamma_{b_{10}}$	$0,3 + \omega \leq 1$ (значение ω — см. п. 3.14)
7. Бетон для замоноличивания стыков сборных элементов при толщине шва менее 1/5 наименьшего размера сечения элемента и менее 10 см	$\gamma_{b_{12}}$	1,15

* Для элементов из поризованного бетона $\gamma_{b_9} = 0,80$.

Примечания: 1. Коэффициенты условий работы бетона по поз. 3–5 должны учитываться при определении расчетных сопротивлений R_b и R_{bt} , а по остальным позициям — только при определении R_b .

2. Коэффициенты условий работы бетона вводятся независимо друг от друга, но при этом их произведение [включая γ_{b_2} (см. п. 3.1)] должно быть не менее 0,45.

б) обыкновенную арматурную проволоку периодического профиля класса Вр-I в сварных сетках и каркасах;

допускается применять:

в) стержневую арматуру периодического профиля класса А-II и гладкую класса А-I для поперечной монтажной и конструктивной арматуры, а также в качестве рабочей продольной, если другие виды арматуры не могут быть использованы;

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

Таблица 10(17)

Условия эксплуатации конструкции	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Коэффициент условий работы бетона γ_{b_6} при попеременном замораживании и оттаивании для бетона	
		тяжелого и мелкозернистого	легкого и поризованного
Попеременное замораживание и оттаивание:	Ниже минус 40 Ниже минус 20 до минус 40 включ.	0,70	0,80
		0,85	0,90
а) в водонасыщенном состоянии (см. поз. 1а табл. 4)	Ниже минус 5 до минус 20 включ. Минус 5 и выше	0,90	1,00
		0,95	1,00
б) в условиях эпизодического водонасыщения (см. поз. 1б табл. 4)	Ниже минус 40 Минус 40 и выше	0,90	1,00
		1,00	1,00

Примечания: 1. Расчетная зимняя температура наружного воздуха принимается согласно п. 1.8.

2. При превышении марки бетона по морозостойкости по сравнению с требуемой согласно табл. 4 коэффициенты настоящей таблицы могут быть увеличены на 0,05 соответственно каждой ступени превышения, однако не могут быть более единицы.

Арматуру классов А-III, Ат-IIIc, 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, А-V и А-VI и их модификаций в качестве сжатой арматуры, а класса А-IV — в качестве растянутой. Кроме того, в качестве растянутой арматуры допускается применять арматуру класса А-IIIв. Проектирование элементов с применением арматуры перечисленных классов выполняется в соответствии с „Пособием по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов“ (М., ЦИТП Госстроя СССР, 1986).

В качестве конструктивной арматуры железобетонных конструкций допускается также применять обыкновенную гладкую проволоку класса В-I.

Примечания: 1. В настоящем Пособии используется термин „стержень“ для обозначения арматуры любого диаметра, вида и профиля независимо от того, поставляется она в прутках или мотках (бунтах).

2. В обозначение стержневой арматуры класса А-II специального назначения добавляется буква „с“ — Ас-II.

2.15 (2.20). В конструкциях с ненапрягаемой арматурой, находящихся под давлением газов или жидкостей:

следует преимущественно применять

а) стержневую арматуру классов А-II и А-I;

Бетон	Начальные модули упругости бетона $E_b \cdot 10^{-3}$, МПа (кгс/см ²), при классе бетона по прочности на сжатие															
	B2.5	B3.5	B5	B7.5	B10	B12.5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
Тяжелый естественного твердения	—	9.5 (96.9)	13.0 (133)	16.0 (163)	18.0 (184)	21.0 (214)	23.0 (235)	27.0 (275)	30.0 (306)	32.5 (331)	34.5 (352)	36.0 (367)	37.5 (382)	39.0 (398)	39.5 (403)	40.0 (408)
	—	8.5 (86.7)	11.5 (117)	14.5 (148)	16.0 (163)	19.0 (194)	20.5 (209)	24.0 (245)	27.0 (275)	29.0 (296)	31.0 (316)	32.5 (332)	34.0 (347)	35.0 (357)	35.5 (362)	36.0 (367)
Мелкозернистый групп А — естественного твердения	—	7.0 (71.4)	10.0 (102)	13.5 (138)	15.5 (158)	17.5 (178)	19.5 (199)	22.0 (224)	24.0 (245)	26.0 (265)	27.5 (280)	28.5 (291)	—	—	—	—
	—	6.5 (66.3)	9.0 (92)	12.5 (127)	14.0 (143)	15.5 (158)	17.0 (173)	20.0 (204)	21.5 (219)	23.0 (235)	24.0 (245)	24.5 (250)	—	—	—	—
	—	6.5 (66.3)	9.0 (91.8)	12.5 (127)	14.0 (143)	15.5 (158)	17.0 (173)	20.0 (204)	21.5 (219)	23.0 (235)	—	—	—	—	—	—
	—	5.5 (56.1)	8.0 (81.6)	11.5 (117)	13.0 (133)	14.5 (148)	15.5 (158)	17.5 (178)	19.0 (194)	20.5 (209)	—	—	—	—	—	—
Б — естественного твердения	—	6.5 (66.3)	9.0 (91.8)	12.5 (127)	14.0 (143)	15.5 (158)	17.0 (173)	20.0 (204)	21.5 (219)	23.0 (235)	—	—	—	—	—	—
—	5.5 (56.1)	8.0 (81.6)	11.5 (117)	13.0 (133)	14.5 (148)	15.5 (158)	17.5 (178)	19.0 (194)	20.5 (209)	—	—	—	—	—	—	—
В — автоклавного твердения	—	—	—	—	—	—	16.5 (168)	18.0 (184)	19.5 (199)	21.0 (214)	22.0 (224)	23.0 (235)	23.5 (240)	24.0 (245)	24.5 (250)	25.0 (255)
Легкий и поризованный марки по средней плотности D	800	4.0 (40.8)	4.5 (45.9)	5.0 (51.0)	5.5 (56.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1000	5.0 (51.0)	5.5 (56.1)	6.3 (64.2)	7.2 (73.4)	8.0 (81.6)	8.4 (85.7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1200	6.0 (61.2)	6.7 (68.3)	7.6 (77.5)	8.7 (88.7)	9.5 (96.9)	10.0 (102)	10.5 (107)	—	—	—	—	—	—	—	—
	1400	7.0 (71.4)	7.8 (79.5)	8.8 (89.7)	10.0 (102)	11.0 (112)	11.7 (119)	12.5 (127)	13.5 (138)	14.5 (148)	15.5 (158)	—	—	—	—	—
	1600	—	9.0 (91.8)	10.0 (102)	11.5 (117)	12.5 (127)	13.2 (135)	14.0 (143)	15.5 (158)	16.5 (168)	17.5 (178)	18.0 (184)	—	—	—	—
	1800	—	—	11.2 (114)	13.0 (133)	14.0 (143)	14.7 (150)	15.5 (158)	17.0 (173)	18.5 (189)	19.5 (199)	20.5 (209)	21.0 (214)	—	—	—
	2000	—	—	—	14.5 (148)	16.0 (163)	17.0 (173)	18.0 (184)	19.5 (199)	21.0 (214)	22.0 (224)	23.0 (235)	23.5 (240)	—	—	—

Примечания 1 Группы мелкозернистого бетона приведены в п. 2.1

2. Для легкого и поризованного бетонов при промежуточных значениях марок по средней плотности начальные модули упругости принимают по линейной интерполяции

3. Для тяжелого и поризованного бетонов значения E_b даны при эксплуатационной весовой влажности w , составляющей для бетона класса B12.5 и выше — 5%, класса B10 и ниже — 10%. Если для бетонов класса B10 и ниже весовая влажность конструкций w , определенная согласно СНиП II-3-79**, существенно превышает 10%, значения E_b при необходимости можно несколько увеличить, определяя их по табл. 11 при условной марке по средней плотности, равной $D(100 + w)/110$ (где D — принятая марка по средней плотности)

4. Для тяжелого бетона, подвергнутого автоклавной обработке, значения E_b , указанные в табл. 11 для бетона естественного твердения, следует умножить на коэффициент 0,75.

5. Для не защищенных от солнечной радиации конструкций, предназначенных для работы в климатическом поясе IV A согласно СНиП 2.01.01-82, значения E_b , указанные в табл. 11, следует умножить на коэффициент 0,85

Таблица 12 (прил. 1)

Вид арматуры и документы, регламентирующие ее качество	Класс арматуры	Марка стали	Диаметр арматуры, мм	Условия эксплуатации конструкции при нагрузке									
				статической					динамической и многократно повторяющейся				
				в отапливаемых зданиях	на открытом воздухе и в неотапливаемых зданиях при расчетной температуре, °С				в отапливаемых зданиях	на открытом воздухе и в неотапливаемых зданиях при расчетной температуре, °С			
					до минус 30 включ.	ниже минус 30 до минус 40 включ.	ниже минус 40 до минус 55 включ.	ниже минус 55 до минус 70 включ.		до минус 30 включ.	ниже минус 30 до минус 40 включ.	ниже минус 40 до минус 55 включ.	ниже минус 55 до минус 70 включ.
Стержневая горячекатаная гладкая ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 380-71	А-I	Ст3сп3	6-40	-	+	+	+	+ ¹	+	+	-	-	-
		Ст3пс3	6-40	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-
		Ст3кп3	6-40	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-
		ВСт3сп2	6-40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		ВСт3пс2	6-40	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-
		ВСт3кп2	6-40	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-
		ВСт3Гпс2	6-18	+	+	+	+	+ ¹	+	+	+	+	+ ¹
Стержневая горячекатаная периодического профиля, ГОСТ 5781-82	А-II	ВСт5сп2	10-40	+	+	+	+ ¹	+ ¹	+	+	+ ¹	-	-
		ВСт5пс2	10-16	+	+	+	+ ¹	-	+	+	+ ¹	-	-
			18-40	+	+	-	-	-	+	+ ¹	-	-	-
		18Г2С	40-80	-	+	+	+	+ ¹	+	+	+	+	+ ¹
	Ас-II	10ГТ	10-32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	А-III	35ГС	6-40	+	+	+	+ ¹	-	+	+	+ ¹	-	-
25Г2С		6-8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
		10-40	+	+	+	+	+ ¹	+	+	+	+ ¹	-	
		32Г2Рпс	6-22	+	+	+	+ ¹	-	+	+	+ ¹	-	-
Стержневая термомеханически упрочненная периодического профиля, ГОСТ 10884-81	А7-ПКС	БСт5пс; БСт5сп	10-22	+	+	+	+ ¹	-	+	+	+ ¹	-	-
Обыкновенная арматурная проволока периодического профиля, ГОСТ 6727-80	Вр-I	-	3-5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

¹ Допускается применять только в вязаных каркасах и сетках.

Примечания 1 В таблице знак „+“ означает допускается, знак „-“ — не допускается.

2. Расчетная температура принимается согласно указаниям п. 1.8.

3. В данной таблице нагрузки следует относить к динамическим, если доля этих нагрузок при расчете конструкций по прочности превышает 0,1 статической нагрузки; к многократно повторяющимся — нагрузки, при которых требуется расчет конструкций на выносливость.

Таблица 13 (прил. 2)

Характеристика закладных деталей	Расчетная температура, °С			
	до минус 30 включ.		ниже минус 30 до минус 40 включ.	
	марка стали по ГОСТ 380-71	толщина проката, мм	марка стали по ГОСТ 380-71	толщина проката, мм
1. Рассчитываемые на усилия от нагрузок:				
а) статических	ВСт3кп2	4-30	ВСт3пс6	4-25
б) динамических и многократно повторяющихся	ВСт3пс6 ВСт3Гпс5 ВСт3сп5	4-10 11-30 11-25	ВСт3пс6 ВСт3Гпс5 ВСт3сп5	4-10 11-30 11-25
2. Конструктивные (не рассчитываемые на силовые воздействия)	БСт3кп2 ВСт3кп2	4-10 4-30	БСт3кп2 ВСт3кп2	4-10 4-30

Примечания: 1. Расчетная температура принимается согласно указаниям п. 1.8.

2. При применении низколегированной стали, например, марок 10Г2С1, 09Г2С, 15ХСНД, а также при расчетной температуре ниже минус 40 °С выбор марки стали и электродов для закладных деталей следует производить как для стальных сварных конструкций в соответствии с требованиями СНиП II-23-81.

3. Расчетные сопротивления стали указанных марок принимаются согласно СНиП II-23-81.

Таблица 14 (19, 20)

Вид и класс арматуры	Нормативные сопротивления растяжению R_{st} и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы $R_{s, ser}$, МПа (кгс/см ²)	Вид и класс арматуры	Нормативные сопротивления растяжению R_{st} и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы $R_{s, ser}$, МПа (кгс/см ²)
Стержневая классов: А-I А-II А-III и Ат-IIIС	235 (2400) 295 (3000) 390 (4000)	Проволочная класса Вр-I диаметром, мм: 3 4 5	410 (4200) 405 (4150) 395 (4050)

Таблица 15 (22, 23)

Вид и класс арматуры	Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы, МПа (кгс/см ²)		
	растяжению		сжатию R_{sc}
	продольной R_s	поперечной (хомутов и отогнутых стержней) R_{sw}	
Стержневая классов: А-I А-II А-III диаметром, мм: 6-8 10-40 Ат-IIIС	225 (2300) 280 (2850) 355 (3600) 365 (3750) 365 (3750)	175 (1800) 225 (2300) 285 (2900)* 290 (3000)* 290 (3000)*	225 (2300) 280 (2850) 355 (3600) 365 (3750) 365 (3750)
Проволочная класса Вр-II диаметром, мм: 3 4 5	375 (3850) 365 (3750) 360 (3700)	270 (2750); 300 (3050)** 265 (2700); 295 (3000)** 260 (2650); 290 (2950)**	375 (3850) 365 (3750) 360 (3700)

* В сварных каркасах для хомутов из арматуры классов А-III и Ат-IIIС, диаметр которых менее 1/3 диаметра продольных стержней, значения R_{sw} принимаются равными 255 МПа (2600 кгс/см²).

** Для случая применения в вязаных каркасах.

допускается применять:

- б) стержневую арматуру классов А-III и Ат-IIIС;
- в) арматурную проволоку класса Вр-I.

2.16 ((2.23). 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. 12 и 13.

В климатических зонах с расчетной зимней температурой ниже минус 40 °С при проведении строительно-монтажных работ в холодное время года несущая способность в стадии возведения конструкций с арматурой, допускаемой к применению только в отапливаемых зданиях, должна быть обеспечена исходя из расчетного сопротивления арматуры с понижающим коэффициентом 0,7 и расчетной нагрузки с коэффициентом надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$.

2.17 (2.24). Для монтажных (подъемных) петель элементов сборных железобетонных и бетонных конструкций должна применяться горячекатаная арматурная сталь класса Ас-II марки 10ГТ и класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗсп2.

В случае, если возможен монтаж конструкций при расчетной зимней температуре ниже минус 40 °С, для монтажных петель не допускается применять сталь марки ВСтЗсп2.

Нормативные и расчетные характеристики арматуры

2.18 (2.25). За нормативные сопротивления арматуры R_{sn} принимаются наименьшие контролируемые значения:

для стержневой арматуры — физического предела текучести;

для обыкновенной арматурной проволоки — напряжения, равного 0,75 временного сопротивления разрыву.

Нормативные сопротивления R_{sn} для основных видов ненапрягаемой арматуры приведены в табл. 14.

2.19 (2.26). Расчетные сопротивления арматуры растяжению и сжатию соответственно R_s и R_{sc} для предельных состояний первой группы определяются путем деления нормативных сопротивлений на коэффициенты надежности по арматуре γ_s , принимаемые равными:

- а) для стержневой арматуры классов:
 - А-I и А-II 1,05
 - Ат-IIIС и А-III диаметром 10–40 мм 1,07
 - А-III диаметром 6–8 мм 1,10
- б) для проволоочной арматуры класса Вр-I 1,10

Расчетные сопротивления арматуры растяжению для предельных состояний второй группы принимаются равными нормативным сопротивлениям.

Расчетные сопротивления арматуры растяжению и сжатию, используемые при расчете по предельным состояниям первой группы, приведены в табл. 15, а при расчете по предельным состояниям второй группы — в табл. 14.

2.20 (2.28). Расчетные сопротивления поперечной арматуры (хомутов и отогнутых стержней) R_{sw}

снижаются по сравнению с R_s путем умножения на коэффициенты условий работы γ_{s1} и γ_{s2} :

а) независимо от вида и класса арматуры — на коэффициент $\gamma_{s1} = 0,8$, учитывающий неравномерность распределения напряжений в арматуре по длине рассматриваемого сечения;

б) для стержневой арматуры классов А-III и Ат-IIIС диаметром менее 1/3 диаметра продольных стержней и для проволоочной арматуры класса Вр-I в сварных каркасах — на коэффициент $\gamma_{s2} = 0,9$, учитывающий возможность хрупкого разрушения сварного соединения.

Расчетные сопротивления R_{sw} с учетом указанных коэффициентов условий работы γ_{s1} и γ_{s2} приведены в табл. 15.

Кроме того, при расположении рассматриваемого сечения в зоне анкеровки арматуры расчетные сопротивления R_s и R_{sc} умножаются на коэффициент условий работы γ_{s5} , учитывающий неполную анкерровку арматуры и определяемый согласно п. 3.44.

Для элементов из легкого бетона класса В7,5 и ниже расчетные сопротивления R_{sw} поперечной арматуры классов А-I и Вр-I умножаются на коэффициент условий работы $\gamma_{s7} = 0,8$.

2.21 (2.30). Значения модуля упругости арматуры E_s принимаются равными для арматуры классов:

А-I и А-II	210 000 МПа (2 100 000 кгс/см ²)
А-III и Ат-IIIС	200 000 „ (2 000 000 „)
Вр-I	170 000 „ (1 700 000 „)

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

3.1. Для учета влияния 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 непродолжительного действия (ветровых, крановых, от транспортных средств, возникающих при изготовлении, транспортировании и возведении, и т. п.), а также на действие особых нагрузок, вызванных деформациями просадочных, набухающих, вечномерзлых и подобных грунтов; в этом случае расчетные сопротивления бетона сжатию и растяжению соответственно R_b и R_{bt} принимаются по табл. 8 при $\gamma_{b2} = 0,9$;

б) на действие всех нагрузок, включая нагрузки непродолжительного действия; в этом случае расчетные сопротивления бетона R_b и R_{bt} принимаются по табл. 8 при $\gamma_{b2} = 1,1^*$.

Если конструкция эксплуатируется в условиях, благоприятных для нарастания прочности бетона [твердение под водой, во влажном грунте или при влажности окружающего воздуха свыше 75 % (см. п. 1.8)], расчет по случаю „а” производится при $\gamma_{b2} = 1,0$.

* Если при учете особых нагрузок, согласно указаниям соответствующих норм, вводится дополнительный коэффициент условий работы (например, при учете сейсмических нагрузок), принимается $\gamma_{b2} = 1,0$.

Условие прочности должно удовлетворяться при расчете как по случаю „а”, так и по случаю „б”.

При отсутствии нагрузок непродолжительного действия, а также аварийных расчет по прочности производится только по случаю „а”.

При наличии нагрузок непродолжительного действия или аварийных расчет производится только по случаю „б”, если выполняется условие

$$F_I < 0,82 F_{II}, \quad (1)$$

где F_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;

F_{II} — усилие от нагрузок, используемых при расчете по случаю „б”.

Допускается производить расчет только по случаю „б” и при невыполнении условия (1), принимая расчетные сопротивления бетона R_b и R_{bt} (при $\gamma_{b2} = 1,0$) с коэффициентом $\gamma_{bl} = 0,9 F_{II}/F_I \leq 1,1$.

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

Для конструкций, эксплуатируемых в условиях благоприятных для нарастания прочности бетона, условие (1) приобретает вид $F_I < 0,9 F_{II}$, а коэффициент $\gamma_{bl} = F_{II}/F_I$.

РАСЧЕТ БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.2(3.1). Расчет по прочности бетонных элементов конструкций должен производиться для сечений, нормальных к их продольной оси. В зависимости от условий работы элементов они рассчитываются без учета, а также с учетом сопротивления бетона растянутой зоны.

Без учета сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет внецентренно сжатых элементов, указанных в п. 1.7а, принимая, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением сжатого бетона.

С учетом сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет элементов, указанных в п. 1.7б, а также элементов, в которых не допускаются трещины по условиям эксплуатации конструкций (элементов, подвергающихся давлению воды, карнизов, парапетов и др.). При этом принимается, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением бетона растянутой зоны (появлением трещин).

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

Кроме того, должен производиться расчет элементов на местное сжатие (смятие) согласно п. 3.93.

Внецентренно сжатые элементы

3.3(3.2, 1.21). При расчете внецентренно сжатых бетонных элементов должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет продольного усилия e_a , обусловленный не учтенными в расчете факторами. Эксцентриситет e_a в любом случае принимается не менее:

1/600 длины элемента или расстояния между его сечениями, закрепленными от смещения;

1/30 высоты сечения;

10 мм (для сборных элементов при отсутствии других экспериментально обоснованных значений e_a).

Для элементов статически неопределимых конструкций (например, защемленных по концам стен или столбов) значение эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения e_0 принимается равным значению эксцентриситета, полученному из статического расчета конструкции, но не менее e_a .

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 $l_0/i > 14$ (для прямоугольных сечений при $l_0/h > 4$) необходимо учитывать влияние на их несущую способность прогибов в плоскости эксцентриситета продольного усилия 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 значению случайного эксцентриситета.

Применение внецентренно сжатых бетонных элементов (за исключением случаев, предусмотренных в п. 1.7б) не допускается при эксцентриситетах приложения продольной силы с учетом прогибов $e_0 \eta$, превышающих:

- а) в зависимости от сочетания нагрузок:
 - при основном сочетании 0,9 y
 - „ особом „ „ 0,95 y
- б) в зависимости от класса бетона:
 - при классе В10 и выше $y - 10$
 - „ В7,5 и ниже $y - 20$

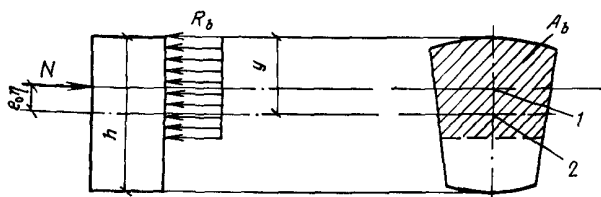
(здесь y — расстояние от центра тяжести сечения до наиболее сжатого волокна бетона, мм).

3.5(3.4). Во внецентренно сжатых бетонных элементах в случаях, указанных в п. 5.122, необходимо предусматривать конструктивную арматуру.

3.6(3.5). Расчет внецентренно сжатых бетонных элементов должен производиться без учета растянутого бетона из условия

$$N \leq R_b A_b, \quad (2)$$

где A_b — площадь сжатой зоны бетона, определяемая из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил (черт. 1).



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

1 — центр тяжести площади сжатой зоны; 2 — то же, площади всего сечения

Для элементов прямоугольного сечения A_b определяется по формуле

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

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

$$N \leq \frac{R_{bt} W_{pl}}{e_0 \eta - r}. \quad (4)$$

Для элементов прямоугольного сечения условие (4) имеет вид

$$N \leq \frac{1,75 R_{bt} bh}{\frac{6e_0 \eta}{h} - \varphi}. \quad (5)$$

Расчет внецентренно сжатых элементов, указанных в п. 1.76, должен производиться из условия (2) или (4).

В формулах (3)–(5):

η — коэффициент, определяемый по формуле (8);

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

$$r = \varphi \frac{W}{A}; \quad (6)$$

$$\varphi = 1,6 - \frac{\sigma_b}{R_{b,ser}}, \text{ но принимается не менее}$$

0,7 и не более 1,0;

σ_b — максимальное напряжение сжатия, вычисляемое как для упругого тела;

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

$$W_{pl} = \frac{2I_{b0}}{h-x} + S_{b0}, \quad (7)$$

где I_{b0} — момент инерции площади сечения сжатой зоны бетона относительно нулевой линии;

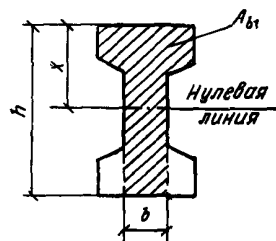
S_{b0} — статический момент площади сечения растянутой зоны бетона относительно нулевой линии;

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

$$h-x = \frac{2S_{b1}}{A + A_{b1}};$$

A_{b1} — площадь сжатой зоны бетона, дополненная в растянутой зоне прямоугольником шириной b , равной ширине сечения по нулевой линии, и высотой $h-x$ (черт. 2);

S_{b1} — статический момент площади A_{b1} относительно растянутой грани.



Черт. 2. К определению A_{b1}

Допускается значение W_{pl} определять по формуле

$$W_{pl} = \gamma W_0,$$

где γ — см. табл. 29.

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

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

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

$$N_{cr} = \frac{6,4E_b I}{\varphi_l l_0^2} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) \quad (9)$$

(здесь I — момент инерции бетонного сечения).

Для элементов прямоугольного сечения формула (9) имеет вид

$$N_{cr} = \frac{0,533 E_b A}{\varphi_l (l_0/h)^2} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right). \quad (9a)$$

В формулах (9) и (9a):

φ_l — коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, равный:

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_1}, \quad (10)$$

но не более $1 + \beta$,

здесь β — коэффициент, принимаемый по табл. 16;

M_1 — момент относительно растянутой или наименее сжатой грани сечения от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок;

M_{1l} — то же, от действия постоянных и длительных нагрузок;

l_0 — определяется по табл. 17,

δ_e — коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее

$$\delta_{e, \min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b$$

(здесь R_b — в МПа).

Примечание. При расчете сечения по случаям „а” и „б” (см. п. 3.1) допускается значение $\delta_{e, \min}$ определять один раз, принимая значение R_b при $\gamma_{b2} = 1,0$.

Таблица 16(30)

Бетон	Коэффициент β в формуле (10)
1. Тяжелый	1,0
2. Мелкозернистый групп:	
А	1,3
Б	1,5
В	1,0
3. Легкий:	
при искусственных крупных заполнителях и мелком заполнителе:	
плотном	1,0
пористом	1,5
при естественных крупных заполнителях	2,5
4. Поризованный	2,0

Примечание. Группы мелкозернистого бетона приведены в п. 2.1.

Таблица 17(31)

Характер опирания стен и столбов	Расчетная длина l_0 внецентренно сжатых бетонных элементов
1. С опорами сверху и внизу:	
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	$1,25H$
однопролетных	$1,50H$
2. Свободно стоящие	$2,00H$

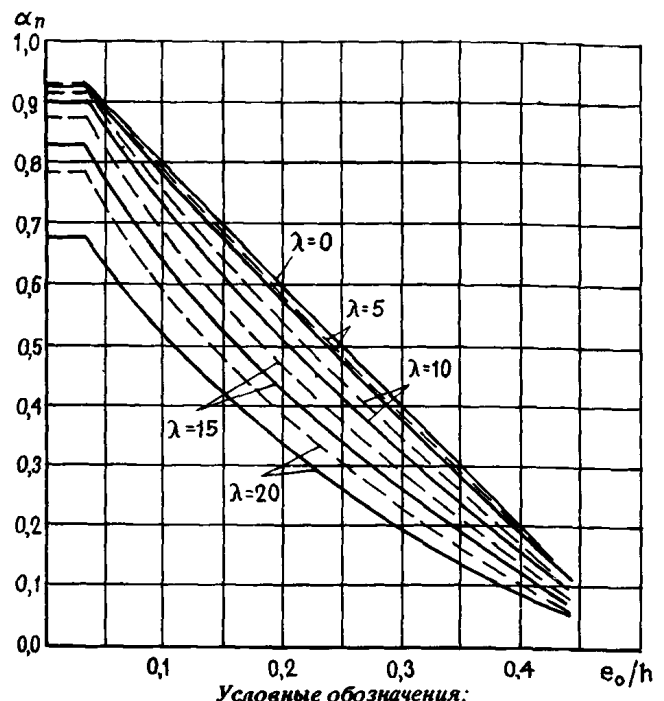
Обозначение, принятое в табл. 17: H — высота столба (стены) в пределах этажа за вычетом толщины плиты перекрытия или высота свободно стоящей конструкции.

3.8. Расчет с учетом прогиба внецентренно сжатых бетонных элементов прямоугольного сечения из тяжелого бетона класса не выше В20 допуска-

ется производить с помощью графика (черт. 3). При этом должно выполняться условие

$$N \leq \alpha_n R_b b h,$$

где α_n — определяется по графику (черт. 3) в зависимости от значений e_0/h и $\lambda = l_0/h$.



Условные обозначения:

— при $M_{1l}/M_1 = 1,0$;

- - - при $M_{1l}/M_1 = 0,5$.

Черт. 3. График несущей способности внецентренно сжатых бетонных элементов

Изгибаемые элементы

3.9(3.8). Расчет изгибаемых бетонных элементов должен производиться из условия

$$M \leq R_{bt} W_{pl}, \quad (11)$$

где W_{pl} — определяется по формуле (7); для элементов прямоугольного сечения W_{pl} принимается равным:

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

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

$$\tau_{xy} \leq R_{bt}, \quad (13)$$

где τ_{xy} — касательные напряжения, определяемые как для упругого материала на уровне центра тяжести сечения.

Примеры расчета

Пример 1. Дано: межквартирная бетонная панель стены толщиной $h = 200$ мм, высотой $H = 2,7$ м, изготовленная вертикально (в кассете) из керамзитобетона на кварцевом песке-класса В15, марки по средней плотности D1600 ($E_b = 14\,000$ МПа); полная нагрузка на 1 м стены $N = 900$ кН, в том числе постоянная и длительная нагрузки $N_l =$

= 540 кН; нагрузки непродолжительного действия отсутствуют.

Требуется проверить прочность панели стены.

Р а с ч е т производим согласно п. 3.6 на действие продольной силы $N = 900$ кН, приложенной со случайным эксцентриситетом e_a , определяемым согласно п. 3.3.

Поскольку $\frac{h}{30} = \frac{200}{30} = 6,67$ мм < 10 мм и

$\frac{H}{600} = \frac{2700}{600} = 4,5$ мм < 10 мм, случайный

эксцентриситет принимаем равным 10 мм, т.е. $e_0 = 10$ мм. Закрепление панели сверху и снизу принимаем шарнирным, следовательно, расчетная длина l_0 , согласно табл. 17, равна $l_0 = H = 2,7$ м.

Так как гибкость панели $\frac{l_0}{h} = \frac{2,7}{0,2} = 13,5 >$

> 4 , расчет производим с учетом прогиба согласно п. 3.7.

По формуле (10) определим коэффициент φ_1 , принимая $\beta = 1,0$ (см. табл. 16). Поскольку эксцентриситет продольной силы не зависит от харак-

тера нагрузок, здесь можно принять $\frac{M_{1l}}{M} =$

$$= \frac{N_l}{N} = \frac{540}{900} = 0,6,$$

тогда
$$\varphi_1 = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M} = 1 + 0,6 = 1,6.$$

Поскольку нагрузки непродолжительного действия отсутствуют, расчетное сопротивление бетона R_b , согласно п. 3.1, принимаем с учетом коэффициента $\gamma_{b2} = 0,90$, т.е. $R_b = 7,7$ МПа, а учитывая, согласно табл. 9, коэффициенты условий работы $\gamma_{b3} = 0,85$ и $\gamma_{b9} = 0,90$, получим $R_b = 7,7 \cdot 0,85 \times 0,90 = 5,89$ МПа.

$$\begin{aligned} \text{Так как } \delta_{e, \min} &= 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b = \\ &= 0,5 - 0,01 \cdot 13,5 - 0,01 \cdot 5,89 = 0,306 > \frac{e_0}{h} = \\ &= \frac{10}{200}, \text{ принимаем } \delta_e = \delta_{e, \min} = 0,306. \end{aligned}$$

Критическую силу N_{cr} определим по формуле (9а), принимая площадь сечения A для 1 м длины стены, т.е. $A = 200 \times 1000 = 200\,000$ мм²:

$$\begin{aligned} N_{cr} &= \frac{0,533 E_b A}{\varphi_1 (l_0/h)^2} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) = \\ &= \frac{0,533 \cdot 14 \cdot 10^3 \cdot 200\,000}{1,6 \cdot 13,5^2} \times \\ &\times \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,306} + 0,1 \right) = \\ &= 1898 \cdot 10^3 \text{ Н} = 1898 \text{ кН}, \end{aligned}$$

отсюда

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{900}{1898}} = 1,902.$$

Проверим условие (2), используя формулу (3):

$$\begin{aligned} R_b A_b &= R_b b h \left(1 - \frac{2 e_0 \eta}{h} \right) = \\ &= 5,89 \cdot 200\,000 \left(1 - \frac{2 \cdot 10 \cdot 1,902}{200} \right) = \\ &= 954\,000 \text{ Н} = 954 \text{ кН} > N = 900 \text{ кН}, \end{aligned}$$

т.е. прочность панели обеспечена.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.10(3.9). Расчет по прочности железобетонных элементов 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, следует производить расчет элементов на местное действие нагрузки (смятие, продавливание, отрыв).

Изгибаемые элементы

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЙ, НОРМАЛЬНЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЭЛЕМЕНТА

3.11(3.11). Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента, когда изгибающий момент действует в плоскости оси симметрии сечения и арматура сосредоточена у перпендикулярных указанной плоскости граней элемента, следует производить согласно пп. 3.15–3.23 в зависимости от соотношения между значением относительной высоты сжатой зоны бетона $\xi = x/h_0$, определяемой из соответствующих условий равновесия, и значением относительной высоты сжатой зоны бетона ξ_R (см. п. 3.14), при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением в растянутой арматуре напряжения, равного расчетному сопротивлению R_s .

3.12(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 внецентрично сжатых элементов согласно пп. 3.69 и 3.70, принимая значение продольной силы $N = 0$ и подставляя вместо $N e_0$ значение изгибающего момента M .

3.13. Расчет нормальных сечений, не оговоренных в пп. 3.11, 3.12 и 3.24, производится по формулам общего случая расчет. нормального сечения согласно п. 3.76, принимая в формуле (154) $N = 0$ и заменяя в условии (153) значение $N \bar{e}$ величиной \bar{M} — проекцией изгибающего момента на плоскость, перпендикулярную 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.

3.14(3.12). Значение ξ_R определяется по формуле

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{R_s}{\sigma_{sc,u}} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}, \quad (14)$$

где ω — характеристика сжатой зоны бетона, определяемая по формуле

$$\omega = \alpha - 0,008 R_b, \quad (15)$$

здесь α — коэффициент, принимаемый равным для бетона:

тяжелого 0,85
 мелкозернистого (см. п. 2.1) групп:
 А 0,80
 Б и В 0,75
 легкого и поризованного 0,80

$\sigma_{sc,u} = 500$ МПа — при использовании коэффициента условий работы бетона $\gamma_{b2} = 0,9$ (см. п. 3.1);

$\sigma_{sc,u} = 400$ МПа — при использовании коэффициента $\gamma_{b2} = 1,0$ или $\gamma_{b2} = 1,1$;

R_s, R_b — в МПа.

Значения ω и ξ_R приведены для элементов из тяжелого бетона — в табл. 18, из мелкозернистого группы А, легкого и поризованного бетонов — в табл. 19.

Таблица 18

Коэффициент условий работы бетона γ_{b2}	Класс растянутой арматуры	Обозначение	Значения ω , ξ_R , α_R и ψ_c для элементов из тяжелого бетона классов										
			B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
0,9	Любой	ω	0,796	0,788	0,766	0,746	0,726	0,710	0,690	0,670	0,650	0,634	0,614
	A-III ($\varnothing 10-40$) и Вр-I ($\varnothing 4; 5$)	ξ_R α_R ψ_c	0,662 0,443 4,96	0,652 0,440 4,82	0,627 0,430 4,51	0,604 0,422 4,26	0,582 0,413 4,03	0,564 0,405 3,86	0,542 0,395 3,68	0,521 0,381 3,50	0,500 0,376 3,36	0,484 0,367 3,23	0,464 0,355 3,09
	A-II	ξ_R α_R ψ_c	0,689 0,452 6,46	0,680 0,449 6,29	0,650 0,439 5,88	0,632 0,432 5,55	0,610 0,424 5,25	0,592 0,417 5,04	0,571 0,408 4,79	0,550 0,399 4,57	0,531 0,390 4,38	0,512 0,381 4,22	0,490 0,370 4,03
	A-I	ξ_R α_R ψ_c	0,708 0,457 8,04	0,698 0,455 7,82	0,674 0,447 7,32	0,652 0,439 6,91	0,630 0,432 6,54	0,612 0,425 6,27	0,591 0,416 5,96	0,570 0,407 5,68	0,551 0,399 5,46	0,533 0,391 5,25	0,510 0,380 5,01
1,0	Любой	ω	0,790	0,782	0,758	0,734	0,714	0,694	0,674	0,650	0,630	0,610	0,586
	A-III ($\varnothing 10-40$) и Вр-I ($\varnothing 4; 5$)	ξ_R α_R ψ_c	0,628 0,431 3,89	0,619 0,427 3,79	0,591 0,416 3,52	0,563 0,405 3,29	0,541 0,395 3,12	0,519 0,384 2,97	0,498 0,374 2,83	0,473 0,361 2,68	0,453 0,350 2,56	0,434 0,340 2,46	0,411 0,327 2,35
	A-II	ξ_R α_R ψ_c	0,660 0,442 5,07	0,650 0,439 4,94	0,623 0,429 4,60	0,593 0,417 4,29	0,573 0,409 4,07	0,551 0,399 3,87	0,530 0,390 3,69	0,505 0,378 3,49	0,485 0,367 3,34	0,465 0,357 3,21	0,442 0,344 3,06
	A-I	ξ_R α_R ψ_c	0,682 0,449 6,31	0,673 0,447 6,15	0,645 0,437 5,72	0,618 0,427 5,34	0,596 0,419 5,07	0,575 0,410 4,82	0,553 0,400 4,59	0,528 0,389 4,35	0,508 0,379 4,16	0,488 0,369 3,99	0,464 0,356 3,80
1,1	Любой	ω	0,784	0,775	0,750	0,722	0,698	0,678	0,653	0,630	0,606	0,586	0,558
	A-III ($\varnothing 10-40$) и Вр-I ($\varnothing 4; 5$)	ξ_R α_R ψ_c	0,621 0,428 3,81	0,610 0,424 3,71	0,581 0,412 3,44	0,550 0,399 3,19	0,523 0,386 3,00	0,502 0,376 2,86	0,481 0,365 2,73	0,453 0,351 2,56	0,429 0,346 2,52	0,411 0,327 2,35	0,385 0,312 2,23
	A-II	ξ_R α_R ψ_c	0,650 0,439 4,97	0,642 0,436 4,84	0,613 0,425 4,49	0,582 0,413 4,16	0,556 0,401 3,91	0,534 0,391 3,72	0,514 0,382 3,53	0,485 0,361 3,34	0,477 0,363 3,29	0,442 0,344 3,06	0,417 0,330 2,91
	A-I	ξ_R α_R ψ_c	0,675 0,447 6,19	0,665 0,444 6,02	0,636 0,434 5,59	0,605 0,422 5,17	0,579 0,411 4,86	0,558 0,402 4,63	0,537 0,393 4,42	0,509 0,379 4,16	0,500 0,375 4,09	0,464 0,356 3,80	0,439 0,343 3,62

$$\omega = 0,85 - 0,008 R_b; \quad \xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{R_s}{\sigma_{sc, u}} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}; \quad \alpha_R = \xi_R (1 - 0,5 \xi_R); \quad \psi_c = \frac{\sigma_{sc, u}}{R_s \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}$$

Примечание. Значения ω , ξ_R , α_R и ψ_c , приведенные в табл. 18, вычислены без учета коэффициентов γ_{bi} по табл. 9.

Таблица 19

Коэффициент условной работы бетона γ_{b2}	Класс растянутой арматуры	Обозначение	Значения ω , ξ_R , α_R и ψ_c для элементов из мелкозернистого бетона группы А, легкого и поризованного бетонов классов									
			B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40
0,9	Любой	ω	0,780	0,768	0,757	0,746	0,738	0,716	0,696	0,676	0,660	0,640
	А-III ($\varnothing 10-40$) и Вр-I ($\varnothing 4; 5$)	ξ_R	0,643	0,629	0,617	0,604	0,595	0,571	0,551	0,528	0,510	0,490
		α_R	0,436	0,431	0,427	0,422	0,418	0,408	0,399	0,388	0,380	0,370
		ψ_c	4,71	4,54	4,39	4,26	4,16	3,92	3,75	3,55	3,42	3,28
А-II	ξ_R	0,671	0,657	0,644	0,632	0,623	0,599	0,577	0,556	0,539	0,519	
	α_R	0,446	0,441	0,437	0,432	0,429	0,420	0,411	0,401	0,394	0,384	
	ψ_c	6,14	5,92	5,73	5,55	5,43	5,12	4,86	4,63	4,46	4,27	
А-I	ξ_R	0,690	0,676	0,664	0,652	0,643	0,619	0,597	0,576	0,559	0,539	
	α_R	0,452	0,448	0,444	0,439	0,436	0,427	0,419	0,410	0,403	0,394	
	ψ_c	7,64	7,36	7,13	6,91	6,75	6,37	6,05	5,76	5,56	5,31	
1,1	Любой	ω	0,774	0,761	0,747	0,734	0,725	0,700	0,672	0,648	0,628	0,608
	А-III ($\varnothing 10-40$), Вр-I ($\varnothing 4; 5$)	ξ_R	0,609	0,594	0,578	0,563	0,553	0,526	0,496	0,471	0,451	0,432
		α_R	0,424	0,418	0,411	0,405	0,400	0,388	0,373	0,360	0,349	0,339
		ψ_c	3,70	3,56	3,42	3,29	3,22	3,01	2,82	2,67	2,55	2,45
А-II	ξ_R	0,641	0,626	0,610	0,595	0,585	0,558	0,528	0,503	0,482	0,463	
	α_R	0,436	0,430	0,424	0,418	0,414	0,402	0,389	0,377	0,366	0,356	
	ψ_c	4,82	4,64	4,45	4,29	4,19	3,67	3,48	3,30	3,33	3,19	
А-I	ξ_R	0,663	0,648	0,633	0,618	0,608	0,581	0,551	0,526	0,506	0,486	
	α_R	0,443	0,438	0,433	0,427	0,423	0,412	0,399	0,388	0,378	0,368	
	ψ_c	6,00	5,71	5,54	5,34	5,21	4,89	4,57	4,33	4,14	3,97	

$$\omega = 0,80 - 0,008 R_b; \quad \xi = \frac{\omega}{1 + \frac{R_s}{\sigma_{sc, u}} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}; \quad \alpha_R = \xi_R (1 - 0,5 \xi_R); \quad \psi_c = \frac{\sigma_{sc, u}}{R_s (1 - \omega/1,1)}$$

Примечание. Значения ω , ξ_R , α_R и ψ_c , приведенные в табл. 19, вычислены без учета коэффициентов γ_{bi} по табл. 9.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ

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

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s}{R_b b}; \quad (16)$$

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

$$M \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'); \quad (17)$$

б) при $\xi > \xi_R$ — из условия

$$M \leq \alpha_R R_b b h_0^2 + R_{sc} A'_s (h_0 - a'), \quad (18)$$

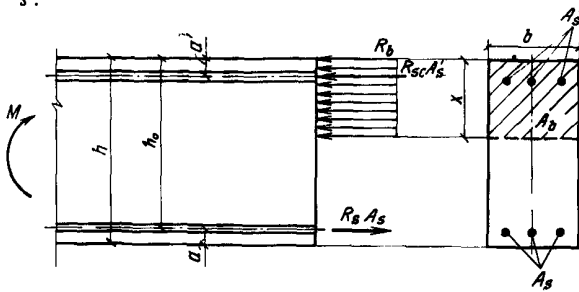
где $\alpha_R = \xi_R (1 - 0,5 \xi_R)$.

При этом расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить путем замены в условии (18) значения α_R на $0,8 \alpha_R + 0,2 \alpha_m$, где при $\xi \leq 1$ $\alpha_m = \xi (1 - 0,5 \xi)$ или по табл. 20. Значения ξ_R и α_R определяются по табл. 18 и 19. Если $x \leq 0$, прочность проверяется из условия

$$M \leq R_s A_s (h_0 - a'). \quad (19)$$

Примечание. Если высота сжатой зоны, определенная с учетом половины сжатой арматуры, $x = \frac{R_s A_s - 0,5 R_{sc} A'_s}{R_b b} < a'$, расчетную несущую способ-

ность сечения можно несколько увеличить, производя расчет по формулам (16) и (17) без учета сжатой арматуры A'_s .



Черт. 4. Схема усилий в поперечном прямоугольном сечении изгибаемого железобетонного элемента

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

3.17. Проверка прочности прямоугольных сечений с одиночной арматурой производится:

при $x < \xi_R h_0$ — из условия

$$M \leq R_s A_s (h_0 - 0,5x), \quad (20)$$

где высота сжатой зоны равна $x = \frac{R_s A_s}{R_b b}$;

при $x \geq \xi_R h_0$ — из условия

$$M \leq \alpha_R R_b b h_0^2, \quad (21)$$

при этом расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить, если использовать рекомендации п. 3.156 [ξ_R , α_R — см. формулу (14) или табл. 18 и 19].

3.18. Подбор продольной арматуры производится следующим образом. Вычисляется значение

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}. \quad (22)$$

Если $\alpha_m \leq \alpha_R$ (см. табл. 18 и 19), сжатая арматура по расчету не требуется.

При отсутствии сжатой арматуры площадь сечения растянутой арматуры определяется по формуле:

$$A_s = \frac{M}{R_s \xi h_0}, \quad (23)$$

где ξ — определяется по табл. 20 в зависимости от значения α_m .

Если $\alpha_m > \alpha_R$, то требуется увеличить сечение или повысить марку бетона, или установить сжатую арматуру согласно п. 3.19.

При учете коэффициента условий работы бетона $\gamma_{b2} = 0,9$ (см. п. 3.1) подбор растянутой арматуры можно также производить, пользуясь прил. 2.

Т а б л и ц а 20

ξ	ζ	α_m	ξ	ζ	α_m	ξ	ζ	α_m
0,01	0,995	0,010	0,26	0,870	0,226	0,51	0,745	0,380
0,02	0,990	0,020	0,27	0,865	0,234	0,52	0,740	0,385
0,03	0,985	0,030	0,28	0,860	0,241	0,53	0,735	0,390
0,04	0,980	0,039	0,29	0,855	0,243	0,54	0,730	0,394
0,05	0,975	0,049	0,30	0,850	0,255	0,55	0,725	0,399
0,06	0,970	0,058	0,31	0,845	0,262	0,56	0,720	0,403
0,07	0,965	0,068	0,32	0,840	0,269	0,57	0,715	0,407
0,08	0,960	0,077	0,33	0,835	0,276	0,58	0,710	0,412
0,09	0,955	0,086	0,34	0,830	0,282	0,59	0,705	0,416
0,10	0,950	0,095	0,35	0,825	0,289	0,60	0,700	0,420
0,11	0,945	0,104	0,36	0,820	0,295	0,62	0,690	0,428
0,12	0,940	0,113	0,37	0,815	0,302	0,64	0,680	0,435
0,13	0,935	0,122	0,38	0,810	0,308	0,66	0,670	0,442
0,14	0,930	0,130	0,39	0,805	0,314	0,68	0,660	0,449
0,15	0,925	0,139	0,40	0,800	0,320	0,70	0,650	0,455
0,16	0,920	0,147	0,41	0,795	0,326	0,72	0,640	0,461
0,17	0,915	0,156	0,42	0,790	0,332	0,74	0,630	0,466
0,18	0,910	0,164	0,43	0,785	0,338	0,76	0,620	0,471
0,19	0,905	0,172	0,44	0,780	0,343	0,78	0,610	0,476
0,20	0,900	0,180	0,45	0,775	0,349	0,80	0,600	0,480
0,21	0,895	0,188	0,46	0,770	0,354	0,85	0,575	0,489
0,22	0,890	0,196	0,47	0,765	0,360	0,90	0,550	0,495
0,23	0,885	0,204	0,48	0,760	0,365	0,95	0,525	0,499
0,24	0,880	0,211	0,49	0,755	0,370	1,00	0,500	0,500
0,25	0,875	0,219	0,50	0,750	0,375	—	—	—

Для изгибаемых элементов прямоугольного сечения:

$$\xi = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M - R_{sc} A'_s (h_0 - a')}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_m = \xi(1 - 0,5\xi); \quad \zeta = 1 - 0,5\xi.$$

3.19. Площади сечений растянутой A_s и сжатой A'_s арматуры, соответствующие минимуму их суммы, для элементов из бетона класса В30 и ниже рекомендуется определять, если по расчету требуется сжатая арматура (см. п. 3.18), по формулам:

$$A'_s = \frac{M - 0,4R_b b h_0^2}{R_{sc}(h_0 - a')} ; \quad (24)$$

$$A_s = \frac{0,55R_b b h_0}{R_s} + A'_s. \quad (25)$$

Если значение принятой площади сечения сжатой арматуры A'_s значительно превышает значение, вычисленное по формуле (24), площадь сечения растянутой арматуры определяется с учетом фактического значения площади A'_s по формуле

$$A_s = \xi b h_0 \frac{R_b}{R_s} + A'_s, \quad (26)$$

где ξ — определяется по табл. 20 в зависимости от значения $\alpha_m = \frac{M - R_{sc} A'_s (h_0 - a')}{R_b b h_0^2} \geq 0$,

которое должно удовлетворять условию $\alpha_m \leq \alpha_R$ (см. табл. 18 и 19).

ТАВРОВЫЕ И ДВУТАВРОВЫЕ СЕЧЕНИЯ

3.20. Расчет сечений, имеющих полку в сжатой зоне (тавровых, двутавровых и т. п.), должен производиться в зависимости от положения границы сжатой зоны:

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

$$R_s A_s \leq R_b b'_f h'_f + R_{sc} A'_s, \quad (27)$$

расчет производится как для прямоугольного сечения шириной b'_f в соответствии с пп. 3.15 и 3.17;

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

$$M \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_b (b'_f - b) h'_f \times \\ \times (h_0 - 0,5h'_f) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'). \quad (28)$$

При этом высота сжатой зоны бетона x определяется по формуле

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s - R_b (b'_f - b) h'_f}{R_b b} \quad (29)$$

и принимается не более $\xi_R h_0$ (см. табл. 18 и 19).

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

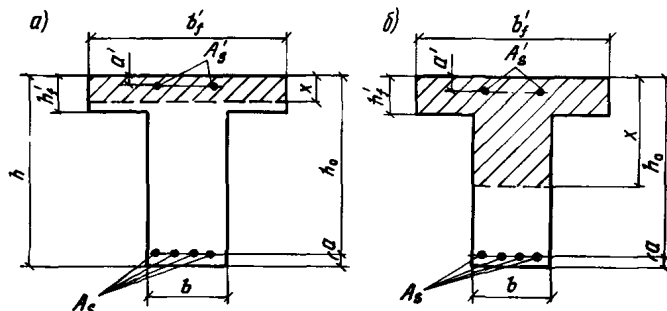
$$M \leq \alpha_R R_b b h_0^2 + R_b (b'_f - b) h'_f (h_0 - 0,5h'_f) + \\ + R_{sc} A'_s (h_0 - a'), \quad (30)$$

где α_R — см. табл. 18 и 19.

При этом следует учитывать рекомендации п. 3.16.

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

2. Ширина сжатой полки b'_f , вводимая в расчет, не должна превышать величин, указанных в п. 3.23.



Черт. 5. Положение границы сжатой зоны в тавровом сечении изгибаемого железобетонного элемента

a — в полке; b — в ребре

3.21. Требуемая площадь сечения сжатой арматуры определяется по формуле

$$A'_s = \frac{M - \alpha_R R_b b h_0^2 - \\ - R_b (b'_f - b) h'_f (h_0 - 0,5h'_f)}{R_{sc}(h_0 - a')}, \quad (31)$$

где α_R — см. табл. 18 и 19.

3.22. Требуемая площадь сечения растянутой арматуры определяется следующим образом:

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

$$M \leq R_b b'_f h'_f (h_0 - 0,5h'_f) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'), \quad (32)$$

площадь сечения растянутой арматуры определяется как для прямоугольного сечения шириной b'_f в соответствии с пп. 3.18 и 3.19;

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

$$A_s = \frac{R_b [\xi b h_0 + (b'_f - b) h'_f] + R_{sc} A'_s}{R_s}, \quad (33)$$

где ξ определяется по табл. 20 в зависимости от значения

$$\alpha_m = \frac{M - R_b (b'_f - b) h'_f (h_0 - 0,5h'_f) - \\ - R_{sc} A'_s (h_0 - a')}{R_b b h_0^2}. \quad (34)$$

При этом должно удовлетворяться условие $\alpha_m \leq \alpha_R$ (см. табл. 18 и 19).

3.23(3.16). Вводимое в расчет значение b'_f 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 $h'_f \geq 0,1h - 1/2$ расстояния в свету между продольными ребрами;

б) при отсутствии поперечных ребер (или при расстояниях между ними больших, чем расстояния между продольными ребрами) и $h'_f < 0,1h - 6h'_f$;

в) при консольных свесах полки:

при $h'_f \geq 0,1h - 6h'_f$;

" $0,05h \leq h'_f < 0,1h - 3h'_f$;

" $h'_f < 0,05h$ — свесы не учитываются.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Прямоугольные сечения

Пример 2. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 600$ мм; $a = 40$ мм; $\gamma_{b2} = 0,9$ (нагрузки не продолжительного действия отсутствуют); изгибающий момент $M = 200$ кН·м; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7$ МПа); арматура класса А-II ($R_s = 280$ МПа).

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Р а с ч е т. $h_0 = 600 - 40 = 560$ мм. Подбор продольной арматуры производим согласно п. 3.18. По формуле (22) вычислим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{200 \cdot 10^6}{7,7 \cdot 300 \cdot 560^2} = 0,276.$$

Из табл. 18 для элемента из бетона класса В15 с арматурой класса А-II при $\gamma_{b2} = 0,9$ находим $\alpha_R = 0,449$.

Так как $\alpha_m = 0,276 < \alpha_R = 0,449$, сжатая арматура по расчету не требуется.

Из табл. 20 при $\alpha_m = 0,276$ находим $\xi = 0,835$.

Требуемую площадь сечения растянутой арматуры определим по формуле (23):

$$A_s = \frac{M}{R_s \xi h_0} = \frac{200 \cdot 10^6}{280 \cdot 0,835 \cdot 560} = 1528 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $2 \text{ } \varnothing 28 + 1 \text{ } \varnothing 25$ ($A_s = 1598 \text{ мм}^2$).

Пример 3. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 800$ мм; $a = 70$ мм; растянутая арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); площадь ее сечения $A'_s = 2945 \text{ мм}^2$ ($6 \text{ } \varnothing 25$); $\gamma_{b2} = 0,9$ (нагрузки не продолжительного действия отсутствуют); бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа); изгибающий момент $M = 550$ кН·м.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. $h_0 = 800 - 70 = 730$ мм. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.17.

Определим значение x :

$$x = \frac{R_s A_s}{R_b b} = \frac{365 \cdot 2945}{13 \cdot 300} = 276 \text{ мм.}$$

Из табл. 18 для элементов из бетона класса В25 с арматурой класса А-III при $\gamma_{b2} = 0,9$ находим $\xi_R = 0,604$.

$$\text{Так как } \xi = \frac{x}{h_0} = \frac{276}{730} = 0,38 < \xi_R = 0,604,$$

прочность проверим из условия (20):

$$\begin{aligned} R_s A_s (h_0 - 0,5x) &= 365 \cdot 2945 (730 - 0,5 \cdot 276) = \\ &= 636,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = \\ &= 636,4 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 550 \text{ кН} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 4. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 800$ мм; $a = 50$ мм; арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); изгибающий момент с учетом крановой нагрузки $M_{II} = 780$ кН·м; момент без учета крановой нагрузки $M_I = 670$ кН·м; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 8,5$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,0$).

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

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

$$\text{Так как } \gamma_{b1} = 0,9 \frac{M_{II}}{M_I} = 0,9 \frac{780}{670} = 1,05 < 1,1,$$

принимаяем $R_b = 8,5 \cdot 1,05 = 8,93$ МПа.

Вычислим $h_0 = 800 - 50 = 750$ мм.

Определим требуемую площадь продольной арматуры согласно п. 3.18. По формуле (22) находим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{780 \cdot 10^6}{8,93 \cdot 300 \cdot 750^2} = 0,518.$$

Так как $\alpha_m = 0,518 > \alpha_R = 0,42$ (см. табл. 18 при $\gamma_{b2} = 1,0$), при заданных размерах сечения и классе бетона необходима сжатая арматура. Далее расчет производим согласно п. 3.19.

Принимая $a' = 30$ мм, по формулам (24) и (25) определим необходимую площадь сечения сжатой и растянутой арматуры:

$$\begin{aligned} A'_s &= \frac{M - 0,4 R_b b h_0^2}{R_{sc} (h_0 - a')} = \\ &= \frac{780 \cdot 10^6 - 0,4 \cdot 8,93 \cdot 300 \cdot 750^2}{365 (750 - 30)} = 674 \text{ мм}^2; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_s &= \frac{0,55 b h_0 R_b}{R_s} + A'_s = \\ &= \frac{0,55 \cdot 300 \cdot 750 \cdot 8,93}{365} + 674 = 3702 \text{ мм}^2. \end{aligned}$$

Принимаем $A'_s = 763 \text{ мм}^2$ ($3 \text{ } \varnothing 18$); $A_s = 4021 \text{ мм}^2$ ($5 \text{ } \varnothing 32$).

Пример 5. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 700$ мм; $a = 50$ мм, $a' = 30$ мм; бетон тяжелый класса В30 ($R_b = 15,5$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); площадь сечения сжатой арматуры $A'_s = 942 \text{ мм}^2$ ($3 \text{ } \varnothing 20$); изгибающий момент $M = 580$ кН·м.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

Р а с с е т. $h_0 = 700 - 50 = 650$ мм. Расчет производим с учетом площади сжатой арматуры согласно п. 3.19.

Вычислим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M - R_{sc} A_s' (h_0 - a')}{R_b b h_0^2} =$$

$$= \frac{580 \cdot 10^6 - 365 \cdot 942 (650 - 30)}{15,5 \cdot 300 \cdot 650^2} = 0,187;$$

$$\alpha_m = 0,187 < \alpha_R = 0,413 \text{ (см. табл. 18)}.$$

По табл. 20 при $\alpha_m = 0,187$ находим $\xi = 0,21$. Необходимую площадь растянутой арматуры определим по формуле (26):

$$A_s = \frac{\xi b h_0 R_b}{R_s} + A_s' =$$

$$= \frac{0,21 \cdot 300 \cdot 650 \cdot 15,5}{365} + 942 = 2680 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 3 $\varnothing 36$ ($R_s = 3054 \text{ мм}^2$).

Пример 6. Дано: сечение размерами $b = 300$ мм, $h = 700$ мм; $a = 70$ мм, $a' = 30$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); площадь сечения растянутой арматуры $A_s = 4826 \text{ мм}^2$ (6 $\varnothing 32$), сжатой $A_s' = 339 \text{ мм}^2$ (3 $\varnothing 12$); изгибающий момент $M = 600 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с с е т. $h_0 = 700 - 70 = 630$ мм. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.15.

По формуле (16) вычислим высоту сжатой зоны x :

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b b} =$$

$$= \frac{365 (4826 - 339)}{13 \cdot 300} = 420 \text{ мм}.$$

По табл. 18 находим $\xi_R = 0,604$ и $\alpha_R = 0,422$.

Так как $x = 420 \text{ мм} > \xi_R h_0 = 0,604 \cdot 630 = 380 \text{ мм}$, прочность сечения проверим из условия (18):

$$\alpha_R R_b b h_0^2 + R_{sc} A_s' (h_0 - a') = 0,422 \cdot 13 \cdot 300 \times$$

$$\times 630^2 + 365 \cdot 339 (630 - 30) = 727,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} =$$

$$= 727,4 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 600 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Тавровые и двутавровые сечения

Пример 7. Дано: сечение размерами $b_f' = 1500$ мм, $h_f' = 50$ мм, $b = 200$ мм, $h = 400$ мм; $a = 40$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); изгибающий момент $M = 300 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Р а с с е т. $h_0 = 400 - 40 = 360$ мм. Расчет производим согласно п. 3.22 в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

Проверим условие (32), принимая $A_s' = 0$;
 $R_b b_f' h_f' (h_0 - 0,5 h_f') = 13 \cdot 1500 \cdot 50 (360 - 0,5 \times 50) = 326,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 326,6 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 300 \text{ кН} \cdot \text{м}$, т. е. граница сжатой зоны проходит в полке, и расчет производим как для прямоугольного сечения шириной $b = b_f' = 1500$ мм согласно п. 3.18. Вычислим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{300 \cdot 10^6}{13 \cdot 1500 \cdot 360^2} =$$

$$= 0,119 < \alpha_R = 0,422 \text{ (см. табл. 18)},$$

т. е. сжатая арматура действительно не требуется.

Площадь сечения растянутой арматуры вычислим по формуле (23). Для этого по табл. 20 при $\alpha_m = 0,119$ находим $\zeta = 0,938$, тогда

$$A_s = \frac{M}{R_s \zeta h_0} = \frac{300 \cdot 10^6}{365 \cdot 0,938 \cdot 360} = 2434 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 4 $\varnothing 28$ ($A_s = 2463 \text{ мм}^2$).

Пример 8. Дано: сечение размерами $b_f' = 400$ мм, $h_f' = 120$ мм, $b = 200$ мм, $h = 600$ мм; $a = 60$ мм; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); изгибающий момент $M = 270 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения растянутой арматуры.

Р а с с е т. $h_0 = 600 - 60 = 540$ мм. Расчет производим согласно п. 3.22 в предположении, что сжатая арматура не требуется.

Так как $R_b b_f' h_f' (h_0 - 0,5 h_f') = 7,7 \cdot 400 \times 120 (540 - 0,5 \cdot 120) = 177,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 177,4 \text{ кН} \cdot \text{м} < M = 270 \text{ кН} \cdot \text{м}$, т. е. граница сжатой зоны проходит в ребре, площадь сечения растянутой арматуры определим по формуле (33).

Для этого вычислим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{M - R_b (b_f' - b) h_f' (h_0 - 0,5 h_f')}{R_b b h_0^2} =$$

$$= \frac{270 \cdot 10^6 - 7,7 (400 - 200) \cdot 120 (540 - 0,5 \cdot 120)}{7,7 \cdot 200 \cdot 540^2} =$$

$$= 0,404 < \alpha_R = 0,44$$

(см. табл. 18), следовательно, сжатая арматура не требуется.

Из табл. 20 при $\alpha_m = 0,404$ находим $\xi = 0,563$, тогда

$$A_s = [\xi b h_0 + (b_f' - b) h_f'] \frac{R_b}{R_s} =$$

$$= [0,563 \cdot 200 \cdot 540 + (400 - 200) 120] \frac{7,7}{365} =$$

$$= 1789 \text{ мм}^2$$

Принимаем 4 $\varnothing 25$ ($A_s = 1964 \text{ мм}^2$)

Пример 9. Дано: сечение размерами $b_f' = 400$ мм, $h_f' = 100$ мм, $b = 200$ мм, $h = 600$ мм; $a = 70$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); растянутая арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); площадь ее сечения $A_s = 1964 \text{ мм}^2$

(4 Ø 25); $A'_s = 0$; изгибающий момент $M = 300$ кН · м.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. $h_0 = 600 - 70 = 530$ мм. Проверку прочности сечения производим согласно п. 3.20, принимая $A'_s = 0$. Так как $R_s A_s = 365 \cdot 1964 = 716\,860$ Н $>$ $R_b b'_f h'_f = 13 \cdot 400 \cdot 100 = 520\,000$ Н, граница сжатой зоны проходит в ребре. Прочность сечения проверим из условия (28).

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

$$x = \frac{R_s A_s - R_b (b'_f - b) h'_f}{R_b b} = \frac{365 \cdot 1964 - 13(400 - 200) 100}{13 \cdot 200} =$$

$$= 176 \text{ мм} < \xi_R h_0 = 0,604 \cdot 530 = 320 \text{ мм}$$

(ξ_R найдено из табл. 18);

$$R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_b (b'_f - b) h'_f (h_0 - 0,5h'_f) = 13 \cdot 200 \cdot 176 (530 - 0,5 \cdot 176) + 13(400 - 200) 100 (530 - 0,5 \cdot 100) = 327,1 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 327,1 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 300 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

ЭЛЕМЕНТЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА КОСОЙ ИЗГИБ

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

$$M_x \leq R_b [A_{web} (h_0 - x_1/3) + S_{ov, x}] + R_{sc} S_{sx}, \quad (35)$$

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);

$$A_{web} = A_b - A_{ov}; \quad (36)$$

A_b — площадь сжатой зоны бетона, равная:

$$A_b = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s}{R_b}; \quad (37)$$

A_{ov} — площадь наиболее сжатого свеса полки;
 x_1 — размер сжатой зоны бетона по наиболее сжатой боковой стороне сечения, определяемый по формуле

$$x_1 = \frac{2}{3} \frac{R_b A_{web}^2}{R_b (b_0 A_{web} + S_{ov, y}) + R_{sc} S_{sy} - M_y}; \quad (38)$$

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

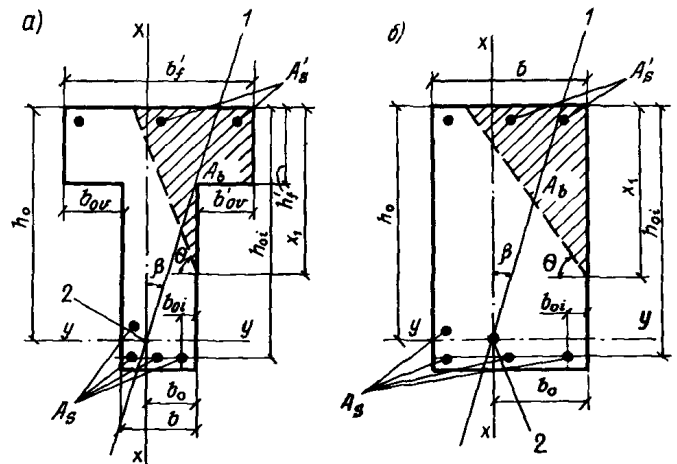
$S_{ov, y}$ — статический момент площади A_{ov} в плоскости оси y относительно оси x ;

S_{sy} — статический момент площади A'_s в плоскости оси y относительно оси x ;

M_y — составляющая изгибающего момента в плоскости оси y ;

$S_{ov, x}$ — статический момент площади A_{ov} в плоскости оси x относительно оси y ;

S_{sx} — статический момент площади A'_s в плоскости оси x относительно оси y .



Черт. 6. Форма сжатой зоны в поперечном сечении железобетонного элемента, работающего на косою изгиб

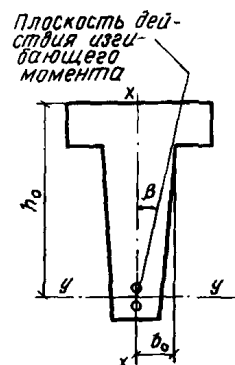
a — таврового сечения; b — прямоугольного сечения; 1 — плоскость действия изгибающего момента; 2 — центр тяжести сечения растянутой арматуры

Если учитываемые в расчете растянутые арматурные стержни располагаются в плоскости оси x (черт. 7), значение x_1 вычисляется по формуле

$$x_1 = -t + \sqrt{t^2 + 2A_{web} \text{ctg} \beta}, \quad (39)$$

$$\text{где } t = 1,5 \left(\frac{S_{ov, y} \text{ctg} \beta - S_{ov, x}}{A_{web}} + b_0 \text{ctg} \beta - h_0 \right);$$

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



Черт. 7. Сечение с растянутыми арматурными стержнями в плоскости оси x

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 A_{ov} , $S_{ov,x}$ и $S_{ov,y}$ в формулах (35), (36), (38) и (39) принимаются равными нулю.

Если $A_b < A_{ov}$ или $x_1 < 0,2h_f'$, расчет производится как для прямоугольного сечения шириной $b = b_f'$.

Если выполняется условие

$$x_1 < \frac{1,5A_{web}}{b + b_{ov}} \quad (40)$$

(где b_{ov} — ширина наименее сжатого свеса полки), расчет производится без учета косоуго изгиба, т. е. по формулам пп. 3.15 и 3.20, на действие момента $M = M_x$, при этом следует проверить условие (41), принимая x_1 , как при косоуго изгибе.

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

$$\xi_i = \frac{b'_{ov} \operatorname{tg} \theta + x_1}{(b_{oi} + b'_{ov}) \operatorname{tg} \theta + h_{oi}} \leq \xi_R, \quad (41)$$

где ξ_R — см. табл. 18 и 19;

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

b'_{ov} — ширина наиболее сжатого свеса;

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

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{x_1^2}{2A_{web}}$$

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

$$\sigma_{si} = \psi_c (\omega / \xi_i - 1) R_s, \text{ но не более } R_s,$$

где ψ_c , ω — принимаются по табл. 18 и 19, при этом оси x и y проводятся через равнодействующую усилий в растянутых стержнях.

При проектировании конструкций не рекомендуется допускать превышения значения ξ_i над ξ_R более чем на 20 %, при этом допускается производить только один повторный расчет с заменой в формуле (37) значений R_s для растянутых стержней, для которых $\xi_i > \xi_R$, на напряжения, равные:

$$\sigma_{si} = \frac{\psi_c (\omega / \xi_i - 1) + 2}{3} R_s. \quad (42)$$

При повторном расчете значение x_1 определяется по формуле (39) независимо от расположения растянутых стержней.

Расчет на косоуго изгиб производится согласно п. 3.27, если выполняются условия:

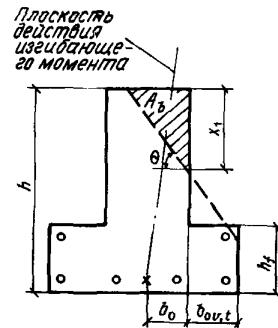
для прямоугольных, тавровых и Г-образных сечений с полкой в сжатой зоне

$$x_1 > h; \quad (43)$$

для двутавровых, тавровых и Г-образных сечений с полкой в растянутой зоне

$$x_1 > h - h_f - b_{ov,t} \operatorname{tg} \theta, \quad (44)$$

где h_f , $b_{ov,t}$ — высота и ширина наименее растянутого свеса полки (черт. 8).



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

При пользовании формулой (37) за растянутую арматуру площадью A_s рекомендуется принимать арматуру, располагаемую вблизи растянутой грани, параллельной оси y , а за сжатую арматуру площадью A'_s — арматуру, располагаемую вблизи сжатой грани, параллельной оси x (см. черт. 6).

3.25. Требуемое количество растянутой арматуры при косоуго изгибе для элементов прямоугольного, таврового и Г-образного сечений с полкой в сжатой зоне рекомендуется определять с помощью черт. 9. Для этого ориентировочно задаются положением центра тяжести сечения растянутой арматуры и по графику определяют α_s в зависимости от значений:

$$\alpha_{mx} = \frac{M_x - R_b S_{ov,x} - R_{sc} S_{sx}}{R_b b_0 h_0^2};$$

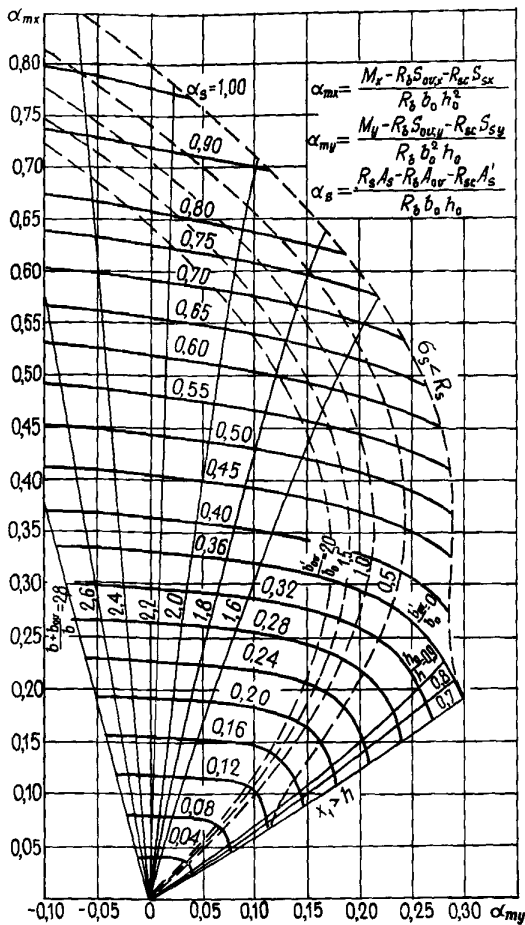
$$\alpha_{my} = \frac{M_y - R_b S_{ov,y} - R_{sc} S_{sy}}{R_b b_0^2 h_0}$$

[обозначения — см. формулы (35) — (38)].

Если $\alpha_{mx} < 0$, расчет производится как для прямоугольного сечения, принимая $b = b_f'$.

Если значение α_s на графике находится по левую сторону от кривой, отвечающей параметру $\frac{b_{ov} + b}{b_0}$,

подбор арматуры производится без учета косоуго изгиба, т. е. согласно пп. 3.18, 3.19 и 3.22, на действие момента $M = M_x$.



Черт. 9. График несущей способности прямоугольного, таврового и Г-образного сечений для элементов, работающих на косоу изгиб

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

$$A_s = (\alpha_s b_0 h_0 + A_{ov}) \frac{R_b}{R_s} + A'_s, \quad (45)$$

где A_{ov} — см. формулу (36).

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

Условием работы растянутой арматуры с полным расчетным сопротивлением является выполнение условия (41).

Для элементов из бетона класса В25 и ниже условие (41) всегда выполняется, если значения α_s на черт. 9 находятся внутри области, ограниченной осями координат и кривой, отвечающей параметру b'_{ov}/b_0 .

Если условие (41) не выполняется, следует поставить (увеличить) сжатую арматуру либо

повысить класс бетона, либо увеличить размеры сечения (особенно наиболее сжатого свеса).

Значения α_s на графике не должны находиться между осью α_{my} и кривой, соответствующей параметру h_0/h . В противном случае x_1 становится более h , и расчет тогда производится согласно п. 3.27.

3.26. Расчет на косоу изгиб прямоугольных и двутавровых симметричных сечений с симметрично расположенной арматурой может производиться согласно п. 3.76, принимая $N = 0$.

3.27. Для не оговоренных в пп. 3.24–3.26 сечений, а также при выполнении условий (43) и (44) или если арматура распределена по сечению, что не позволяет до расчета установить значения A_s и A'_s и расположение центров тяжести растянутой и сжатой арматуры, расчет на косоу изгиб следует производить, пользуясь формулами для общего случая расчета нормального сечения (см. п. 3.76) с учетом указаний п. 3.13.

Порядок пользования формулами общего случая рекомендуется следующий:

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 $N = 0$ удовлетворялось равенство (154) после подстановки в него значений σ_{si} , определенных по формуле (155). При этом угол наклона этой прямой θ 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_{yu} и M_{xu} .

Если оба эти момента оказываются больше или меньше соответствующих составляющих внешнего момента (M_y и M_x), прочность сечения считается соответственно обеспеченной или необеспеченной.

Если один из моментов (например, M_{yu}) меньше соответствующей составляющей внешнего момента M_y , а другой момент больше составляющей внешнего момента (т. е. $M_{xu} > M_x$), задаются другим углом θ (большим, чем ранее принятый) и вновь производят аналогичный расчет.

Примеры расчета

Пример 10. Дано: железобетонный прогон кровли с уклоном 1:4 ($\text{ctg} \beta = 4$); сечение и расположение арматуры — по черт. 10; $\gamma_{b2} = 0,9$ (нагрузки непродолжительного действия отсутствуют); бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа); растянутая арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); площадь ее сечения $A_s = 763 \text{ мм}^2$ (3 $\varnothing 18$); $A'_s = 0$; изгибающий момент в вертикальной плоскости $M = 82,6 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется проверить прочность сечения.

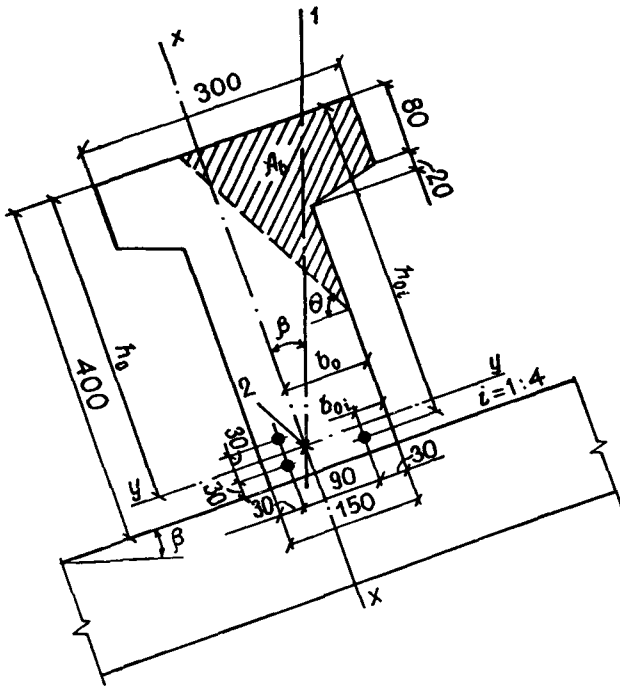
Р а с ч е т. Из черт. 10 следует:

$$h_0 = 400 - 30 - \frac{1 \cdot 30}{3} = 360 \text{ мм};$$

$$b_0 = \frac{2 \cdot 120 + 1 \cdot 30}{3} = 90 \text{ мм};$$

$$b'_{ov} = b_{ov} = \frac{300 - 150}{2} = 75 \text{ мм};$$

$$h'_f = 80 + \frac{20}{2} = 90 \text{ мм}.$$



Черт. 10. К примеру расчета 10

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

По формуле (37) определим площадь сжатой зоны бетона A_b :

$$A_b = \frac{R_s A_s}{R_b} = \frac{365 \cdot 763}{13} = 21\,420 \text{ мм}^2.$$

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

$$A_{ov} = b'_{ov} h'_f = 75 \cdot 90 = 6750 \text{ мм}^2;$$

$$S_{ov,y} = A_{ov} (b_0 + b'_{ov}/2) = 6750 (90 + 75/2) = 86,06 \cdot 10^4 \text{ мм}^3;$$

$$S_{ov,x} = A_{ov} (h_0 - h'_f/2) = 6750 (360 - 90/2) = 212,6 \cdot 10^4 \text{ мм}^3.$$

Так как $A_b > A_{ov}$, расчет продолжаем как для таврового сечения.

$$A_{web} = A_b - A_{ov} = 21\,420 - 6750 = 14\,670 \text{ мм}^2.$$

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

$$M_y = M \sin \beta = \frac{M}{\sqrt{1 + \text{ctg}^2 \beta}} \frac{82,6}{\sqrt{1 + 4^2}} = 20 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M_x = M_y \text{ctg} \beta = 20 \cdot 4 = 80 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Определим по формуле (38) размер сжатой зоны бетона x_1 по наиболее сжатой стороне сечения, принимая $S_{sy} = 0$:

$$x_1 = \frac{2}{3} \frac{R_b A_{web}^2}{R_b (b_0 A_{web} + S_{ov,y}) - M_y} = \frac{2}{3} \frac{13 \cdot 14\,670^2}{13 (90 \cdot 14\,676 + 860\,600) - 2\,000\,000} = 223 \text{ мм}.$$

Проверим условие (40):

$$\frac{1,5 A_{web}}{b + b_{ov}} = \frac{1,5 \cdot 14\,670}{150 + 75} = 97,8 \text{ мм} < x_1 = 223 \text{ мм}.$$

Следовательно, расчет продолжаем по формулам косоугольного изгиба.

Проверим условие (41) для наименее растянутого стержня. Из черт. 10 имеем $b_{oi} = 30 \text{ мм}$, $h_{oi} = 400 - 30 = 370 \text{ мм}$:

$$\text{tg} \theta = \frac{x_1^2}{2 A_{web}} = \frac{223^2}{2 \cdot 14\,670} = 1,695;$$

$$\xi_i = \frac{b_{ov} \text{tg} \theta + x_1}{(b_{oi} + b_{ov}) \text{tg} \theta + h_{oi}} =$$

$$= \frac{75 \cdot 1,695 + 223}{(30 + 75) 1,695 + 370} = 0,64 > \xi_R = 0,604$$

(см. табл. 18).

Условие (41) не соблюдается. Расчет повторим, заменяя в формуле (37) значение R_s для наименее растянутого стержня напряжением σ_s , определенным по формуле (42), корректируя значения h_0 и b_0 .

Из табл. 18 имеем $\omega = 0,746$ и $\psi_c = 4,26$.

$$\sigma_s = \frac{\psi_c (\omega / \xi_i - 1) + 2}{3} R_s = \frac{4,26 (0,746 / 0,64 - 1) + 2}{3} R_s = 0,902 R_s.$$

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

$$A_b = 21\,420 \frac{2 + 0,902}{3} = 20\,720 \text{ мм}^2;$$

$$b_0 = \frac{2 \cdot 120 + 0,902 \cdot 30}{2 + 0,902} = 92,0 \text{ мм};$$

$$h_0 = 400 - 30 - \frac{1 \cdot 30}{2 + 0,902} = 359,7 \text{ мм}.$$

Аналогично определим значения $S_{ov,y}$, $S_{ov,x}$ и A_{web} :

$$S_{ov,y} = 6750(92 + 75/2) = 87,41 \cdot 10^4 \text{ мм}^3;$$

$$S_{ov,x} = 6750(359,7 - 90/2) = 212,4 \cdot 10^4 \text{ мм}^3;$$

$$A_{web} = 20\,720 - 6750 = 13\,970 \text{ мм}^2.$$

Значение x_1 определим по формуле (39):

$$t = 1,5 \left(\frac{S_{ov,y} \text{ctg} \beta - S_{ov,x} + b_0 \text{ctg} \beta - h_0}{A_{web}} \right) =$$

$$= 1,5 \left(\frac{874\,100 \cdot 4 - 2\,124\,000}{13\,970} + 92 \cdot 4 - 359,7 \right) =$$

$$= 159,8 \text{ мм};$$

$$x_1 = -t + \sqrt{t^2 + 2A_{web} \text{ctg} \beta} =$$

$$= -159,8 + \sqrt{159,8^2 + 2 \cdot 13\,970 \cdot 4} = 210,7 \text{ мм}.$$

Проверим прочность сечения из условия (35), принимая $S_{sx} = 0$:

$$R_b [A_{web} (h_0 - x_1/3) + S_{ov,x}] =$$

$$= 13 \left[13\,970 \left(359,7 - \frac{210,7}{3} \right) + 212,4 \cdot 10^4 \right] =$$

$$= 80,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > M_x = 80 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 11. По данным примера 10 необходимо подобрать площадь растянутой арматуры при моменте в вертикальной плоскости $M = 64 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Р а с ч е т. Составляющие изгибающего момента в плоскости осей y и x равны:

$$M_y = M \sin \beta = \frac{M}{\sqrt{1 + \text{ctg}^2 \beta}} =$$

$$= \frac{64 \cdot 10^6}{\sqrt{1 + 4^2}} = 15,5 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M_{x_1} = M_y \text{ctg} \beta = 15,5 \cdot 4 = 62 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Определим необходимое количество арматуры согласно п. 3.25.

Принимая значения b_0 , h_0 , $S_{ov,x}$, $S_{ov,y}$, $S_{sy} = S_{sy}' = 0$ из примера 10, находим значения α_{mx} и α_{my} :

$$\alpha_{mx} = \frac{M_x - R_b S_{ov,x}}{R_b b_0 h_0^2} =$$

$$= \frac{62 \cdot 10^6 - 13 \cdot 212,4 \cdot 10^4}{13 \cdot 90 \cdot 360^2} = 0,227;$$

$$\alpha_{my} = \frac{M_y - R_b S_{ov,y}}{R_b b_0^2 h_0} =$$

$$= \frac{15,5 \cdot 10^6 - 13 \cdot 86,06 \cdot 10^4}{13 \cdot 90^2 \cdot 360} = 0,114.$$

Так как $\alpha_{mx} > 0$, расчет продолжаем как для таврового сечения.

Поскольку точка с координатами $\alpha_{mx} = 0,227$ и $\alpha_{my} = 0,114$ на черт. 9 находится по правую сто-

рону от кривой, отвечающей параметру $\frac{b + b_{ov}}{b_0} =$
 $= \frac{150 + 75}{90} = 2,5$, и по левую сторону от кривой, отвечающей параметру $\frac{b_{ov}}{b_0} = \frac{75}{90} = 0,83$, арма-

тура будет работать с полным расчетным сопротивлением, т. е. условие (41) выполнено. Требуемую площадь растянутой арматуры определим по формуле (45).

По черт. 9 при $\alpha_{mx} = 0,227$ и $\alpha_{my} = 0,114$ находим $\alpha_s = 0,25$. Тогда, принимая $A_s' = 0$, имеем

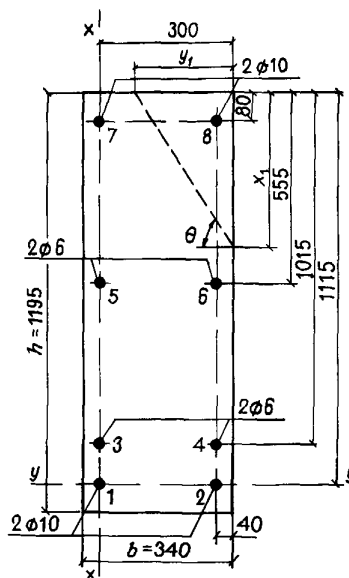
$$A_s = (\alpha_s b_0 h_0 + A_{ov}) \frac{R_b}{R_s} =$$

$$= (0,25 \cdot 90 \cdot 360 + 6750) \frac{13}{365} = 529 \text{ мм}^2.$$

Принимаем стержни $3 \text{ } \varnothing 16$ ($A_s = 603 \text{ мм}^2$) и располагаем их, как показано на черт. 10.

Пример 12. Дано: навесная стеновая панель общественного здания пролетом 5,8 м с поперечным сечением по черт. 11; бетон легкий класса В3,5, марки по средней плотности D1100; арматура класса А-III; нагрузки на панель в стадии эксплуатации: в плоскости панели – собственный вес и вес вышерасположенного остекления (включая простенки) высотой 3 м $3,93 \text{ кН/м}^2$, из плоскости панели – ветровая нагрузка $0,912 \text{ кН/м}^2$.

Требуется проверить прочность панели в стадии эксплуатации.



Черт. 11. К примеру расчета 12

1 – 8 – стержни

Р а с ч е т. Сначала определим изгибающие моменты, действующие в среднем сечении панели в плоскости и из плоскости панели.

Согласно п. 2.13 определим нагрузку от собственного веса панели. Поскольку класс легкого

бетона ниже В12,5, плотность бетона панели равна $\gamma = 1,1D = 1,1 \cdot 1100 = 1210 \text{ кг/м}^3$. Тогда нагрузка от собственного веса панели будет равна:

$$q_w = bh\gamma \cdot 0,01 = 0,34 \cdot 1,2 \cdot 1210 \cdot 0,01 = 4,94 \text{ кН/м},$$

а с учетом коэффициента надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$ (поскольку $\gamma < 1800 \text{ кг/м}^3$)

$$q_w = 1,2 \cdot 4,94 = 5,92 \text{ кН/м}.$$

Нагрузка от веса вышерасположенного остекления $q_g = 3,93 \cdot 3 = 11,8 \text{ кН/м}$.

Итого нагрузка, действующая в плоскости панели, равна:

$$q_x = q_w + q_g = 5,92 + 11,8 = 17,72 \text{ кН/м},$$

а момент в середине панели от этой нагрузки

$$M_x = \frac{q_x l^2}{8} = \frac{17,72 \cdot 5,8^2}{8} = 74,5 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Ветровая нагрузка на 1 м длины панели, учитывающая передачу нагрузки от выше- и нижерасположенного остекления, равна:

$$q_y = 0,912(1,2 + 3) = 3,83 \text{ кН/м},$$

а момент от этой нагрузки равен:

$$M_y = \frac{q_y l^2}{8} = \frac{3,83 \cdot 5,8^2}{8} = 16,1 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Поскольку арматура распределена неравномерно по всему сечению, прочность проверим по формулам общего случая расчета согласно п. 3.76 (с учетом п. 3.13).

Все стержни обозначим номерами, как показано на черт. 11. Через центр наиболее растянутого стержня 1 проводим ось x параллельно размеру $h = 1195 \text{ мм}$ и ось y — параллельно размеру $b = 340 \text{ мм}$.

Угол θ между осью y и прямой, ограничивающей сжатую зону, принимаем как при расчете упругого тела на кривой изгиб:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \theta &= \frac{M_y}{M_x} \frac{I_x}{I_y} = \frac{M_y}{M_x} \left(\frac{h}{b} \right)^2 = \\ &= \frac{16,1}{74,5} \left(\frac{1,195}{0,34} \right)^2 = 2,67. \end{aligned}$$

Определим в первом приближении площадь сжатой зоны бетона по формуле (37), т. е. приняв все стержни с полными расчетными сопротивлениями, при этом стержень 8 принимаем сжатым, а остальные стержни — растянутыми.

Для стержней 1, 2, 7, 8 ($\varnothing 10$) имеем $R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$, а для стержней 3–6 ($\varnothing 6$) — $R_s = 355 \text{ МПа}$, тогда:

$$R_s A_s = 365 \cdot 236 + 355 \cdot 113 = 126\,250 \text{ Н};$$

$$R_{sc} A_s' = 365 \cdot 78,5 = 28\,650 \text{ Н}.$$

Поскольку имеет место ветровая нагрузка, значение R_b принимаем с учетом коэффициента $\gamma_{b2} = 1,1$, т. е. $R_b = 2,3 \text{ МПа}$.

$$\begin{aligned} A_b &= \frac{R_s A_s - R_{sc} A_s'}{R_b} = \\ &= \frac{126\,250 - 28\,650}{2,3} = 42\,440 \text{ мм}^2. \end{aligned}$$

Площадь сжатой зоны в предположении треугольной ее формы определяется по формуле $A_b = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \theta}$, где x_1 — размер сжатой зоны по стороне сечения h , откуда x_1 равен:

$$\begin{aligned} x_1 &= \sqrt{2 \operatorname{tg} \theta A_b} = \sqrt{2 \cdot 2,67 \cdot 42\,440} = \\ &= 476 \text{ мм} < h = 1195 \text{ мм}. \end{aligned}$$

Размер y_1 сжатой зоны по стороне сечения b равен:

$$y_1 = \frac{x_1}{\operatorname{tg} \theta} = \frac{476}{2,67} = 172 \text{ мм} < b = 340 \text{ мм},$$

т. е. действительно сжатая зона имеет треугольную форму.

Нанеся эти размеры на черт. 11, видим, что стержень 8 оказался в сжатой зоне, а все остальные — в растянутой. Проверим напряжение σ_{si} в стержнях, ближайших к границе сжатой зоны, т. е. в стержнях 6–8, по формуле (155), определяя отношения $\xi_i = \frac{x}{h_{0i}}$ по формуле $\xi_i = \frac{x_1}{a_{yi} \operatorname{tg} \theta + a_{xi}}$, где a_{xi} и a_{yi} — расстояния от i -го стержня до наиболее сжатой стороны сечения соответственно в направлении осей x и y .

Принимая $\sigma_{sc, u} = 400 \text{ МПа}$, $\omega = 0,8 - 0,008 R_b = 0,8 - 0,008 \cdot 2,3 = 0,782$, получим

$$\begin{aligned} \sigma_{si} &= \frac{\sigma_{sc, u}}{1 - \frac{\omega}{1,1}} \left(\frac{\omega}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= \frac{400}{1 - \frac{0,782}{1,1}} \left(\frac{0,782}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= \frac{1082}{\xi_i} - 1384 \text{ (МПа)}. \end{aligned}$$

Вычисления сведем в следующую таблицу:

Номер стержня	A_{si} , мм ²	a_{yi} , мм	a_{xi} , мм	$a_{yi} \operatorname{tg} \theta + a_{xi}$, мм	ξ_i	$\sigma_{si} \leq R_s$, МПа
6	28,3	40	555	662	0,719	120,9 < 355
7	78,5	300	80	881	0,54	620 > 365
8	78,5	40	80	187	2,545	-959 < -365

Из таблицы видно, что только для стержня 6 было принято при вычислении A_b неправильное напряжение: 355 МПа вместо 120,9 МПа. Принимаем в этом стержне напряжение несколько боль-

шее, чем вычисленное, $-\sigma_{s6} = 160$ МПа. Из равенства (154) при $N = 0$ вычислим значение A_b :

$$A_b = \frac{\sum \sigma_{si} A_{si}}{R_b} = \frac{365 \cdot 236 + 355 \cdot 85 + 160 \cdot 28,3 - 28 \cdot 650}{2,3} = 40 \, 080 \text{ мм}^2.$$

Аналогично вычислим $x_1 = \sqrt{2 \cdot 2,67 \cdot 40 \, 080} = 463$ мм.

Отсюда для стержня b имеем:

$$\xi_6 = \frac{x_1}{a_{yi} \operatorname{tg} \theta + a_{xi}} = \frac{463}{662} = 0,699;$$

$$\sigma_{s6} = \frac{1082}{0,699} - 1384 = 164 \text{ МПа},$$

т. е. значение σ_{s6} близко к принятому, и, следовательно, A_b и x_1 не следует пересчитывать.

Определим моменты внутренних сил относительно осей y и x соответственно M_{xu} и M_{yu} .

$$M_{xu} = R_b A_b \left(a_{x1} - \frac{x_1}{3} \right) - \sum \sigma_{si} A_{si} (a_{x1} - a_{xi}) =$$

$$= 2,3 \cdot 40 \, 080 \left(1115 - \frac{463}{3} \right) - 395 \cdot 2 \cdot 28,3 (1115 - 1015) - (355 + 160) \times 28,3 (1115 - 555) - (365 \cdot 78,5 - 365 \cdot 78,5) \times (1115 - 80) = 78,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 78,4 \text{ кН} \cdot \text{м} > M_x = 74,5 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$y_1 = \frac{x_1}{\operatorname{tg} \theta} = \frac{463}{2,67} = 173 \text{ мм};$$

$$M_{yu} = R_b A_b \left(a_{y1} - \frac{y_1}{3} \right) - \sum \sigma_{si} A_{si} (a_{y1} - a_{yi}) =$$

$$= 2,3 \cdot 40 \, 080 \left(300 - \frac{173}{3} \right) - (365 \cdot 78,5 + 355 \cdot 28,3 + 160 \cdot 28,3 - 365 \cdot 78,5) (300 - 40) = 18,55 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 18,55 \text{ кН} \cdot \text{м} > M_y = 16,1 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Поскольку оба внутренних момента превышают обе составляющие внешнего момента, прочность сечения обеспечена.

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЙ, НАКЛОННЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЭЛЕМЕНТА

3.28 (3.29). Расчет железобетонных элементов по наклонным сечениям должен производиться для обеспечения прочности:

на действие поперечной силы по наклонной полосе между наклонными трещинами согласно п. 3.30;

на действие поперечной силы по наклонной трещине для элементов с поперечной арматурой

согласно пп. 3.31–3.39, для элементов без поперечной арматуры – согласно пп. 3.40 и 3.41;

на действие изгибающего момента по наклонной трещине согласно пп. 3.42–3.47.

Короткие консоли колонн рассчитываются на действие поперечных сил по наклонной сжатой полосе между грузом и опорой согласно п. 3.99.

Балки, нагруженные одной или двумя сосредоточенными силами, располагаемыми не далее h_0 от опоры, а также короткие балки пролетом $l \leq 2h_0$ рекомендуется рассчитывать на действие поперечной силы, рассматривая прочность наклонной сжатой полосы между грузом и опорой с учетом соответствующих рекомендаций. Допускается производить расчет таких балок как элементов без поперечной арматуры согласно п. 3.40.

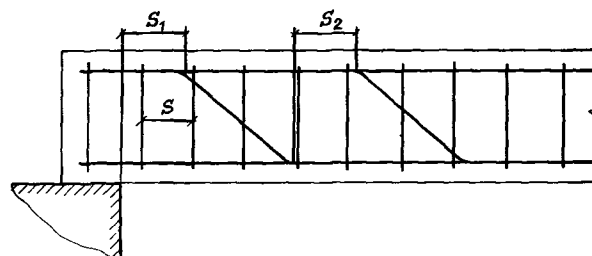
Примечание. В настоящем Пособии под поперечной арматурой имеются в виду хомуты и отогнутые стержни (отгибы). Термин „хомуты” включает в себя поперечные стержни сварных каркасов и хомуты вязаных каркасов.

3.29. Расстояния между хомутами s , между опорой и концом отгиба, ближайшего к опоре, s_1 , а также между концом предыдущего и началом последующего отгибов s_2 (черт. 12) должны быть не более величины s_{max} :

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{Q}, \quad (46)$$

где φ_{b4} – см. табл. 21.

Кроме того, эти расстояния должны удовлетворять конструктивным требованиям пп. 5.69 и 5.71:



Черт. 12. Расстояния между хомутами, опорой и отгибами

При линейном изменении ширины b по высоте в расчет наклонных сечений [в формулу (46) и последующие] вводится ширина элемента на уровне середины высоты сечения (без учета полок).

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ НА ДЕЙСТВИЕ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ ПО НАКЛОННОЙ СЖАТОЙ ПОЛОСЕ

3.30 (3.30). Расчет железобетонных элементов на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной полосе между наклонными трещинами должен производиться из условия

$$Q \leq 0,3 \varphi_{w1} \varphi_{b1} R_b b h_0, \quad (47)$$

где Q – поперечная сила в нормальном сечении, принимаемом на расстоянии от опоры не менее h_0 ;

φ_{w1} — коэффициент, учитывающий влияние хомутов, нормальных к оси элемента, и определяемый по формуле

$$\varphi_{w1} = 1 + 5\alpha\mu_w, \quad (48)$$

но не более 1,3;

$$\text{здесь } \mu_w = \frac{A_{sw}}{bs};$$

φ_{b1} — коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi_{b1} = 1 - \beta R_b, \quad (49)$$

здесь β — коэффициент, принимаемый равным для тяжелого и мелкозернистого бетонов — 0,01, для легкого бетона — 0,02;

R_b — в МПа.

РАСЧЕТ НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ ПО НАКЛОННОЙ ТРЕЩИНЕ

*Элементы постоянной высоты,
армированные хомутами без отгибов*

3.31. Проверка прочности наклонного сечения на действие поперечной силы по наклонной трещине (черт. 13) производится из условия

$$Q \leq Q_b + Q_{sw}, \quad (50)$$

где Q — поперечная сила от внешней нагрузки, расположенной по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения; при вертикальной нагрузке, приложенной к верхней грани элемента, значение Q принимается в нормальном сечении, проходящем через наиболее удаленный от опоры конец наклонного сечения; при нагрузке, приложенной к нижней грани элемента или в пределах высоты его сечения, также допускается значение Q принимать в наиболее удаленном от опоры конце наклонного сечения, если хомуты, установленные на действие отрыва согласно п. 3.97, не учитываются в данном расчете, при этом следует учитывать возможность отсутствия временной нагрузки на участке в пределах наклонного сечения;

Q_b — поперечное усилие, воспринимаемое бетоном и равное:

$$Q_b = \frac{M_b}{c}, \quad (51)$$

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0^2; \quad (52)$$

φ_{b2} — коэффициент, учитывающий вид бетона и определяемый по табл. 21;

φ_f — коэффициент, учитывающий влияние сжатых полков в тавровых и двутавровых элементах и определяемый по формуле

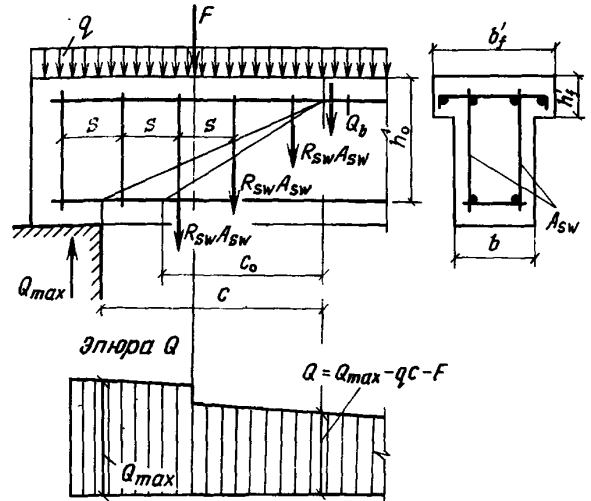
$$\varphi_f = 0,75 \frac{(b'_f - b) h'_f}{b h_0}, \quad (53)$$

но не более 0,5,

при этом значение $(b'_f - b)$ принимается не более $3h'_f$;

учет полков производится, если поперечная арматура в ребре заанкерена в полке, где расположена поперечная арматура, соединяющая свесы полки с ребром;

c — длина проекции наклонного сечения на продольную ось элемента, определяемая согласно п. 3.32.



Черт. 13. Схема усилий в наклонном сечении элементов с хомутами при расчете его на действие поперечной силы

Т а б л и ц а 21

Бетон	Коэффициенты		
	φ_{b2}	φ_{b3}	φ_{b4}
Тяжелый	2,00	0,6	1,5
Мелкозернистый	1,70	0,5	1,2
Легкий при марке по средней плотности D:			
1900 и выше	1,90	0,5	1,2
1800 и ниже при мелком заполнителе:			
плотном	1,75	0,4	1,0
пористом	1,50	0,4	1,0

Значение Q_b принимается не менее $Q_{b, min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0$ (φ_{b3} — см. табл. 21);

Q_{sw} — поперечное усилие, воспринимаемое хомутами и равное:

$$Q_{sw} = q_{sw} c_0, \quad (54)$$

здесь q_{sw} — усилие в хомутах на единицу длины элемента в пределах

наклонного сечения, определяемое по формуле

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s}; \quad (55)$$

c_0 — длина проекции наклонной трещины на продольную ось элемента, принимаемая равной:

$$c_0 = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw}}}, \quad (56)$$

но не более c и не более $2h_0$, а также не менее h_0 , если $c > h_0$.

При этом для хомутов, устанавливаемых по расчету (т. е. когда не выполняются требования пп. 3.40 и 3.41), должно удовлетворяться условие

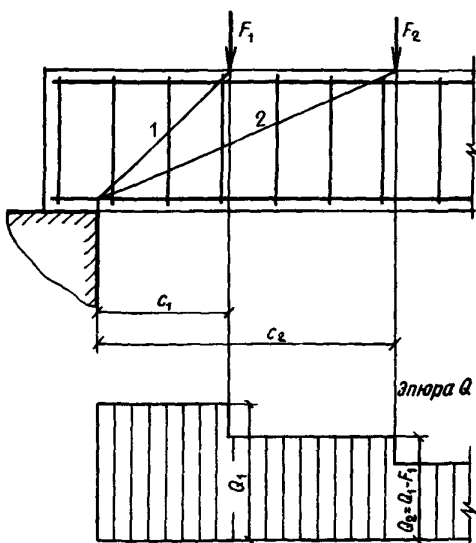
$$q_{sw} \geq \frac{Q_{b, \min}}{2h_0}. \quad (57)$$

Разрешается не выполнять условие (57), если в формуле (52) учитывать такое уменьшенное значение $R_{bt} b$, при котором условие (57) превращается в равенство, т. е. если принимать

$$M_b = 2h_0^2 q_{sw} \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}}; \quad \text{в этом случае всегда принимается } c_0 = 2h_0, \text{ но не более } c.$$

3.32. При проверке условия (50) в общем случае задаются рядом наклонных сечений при различных значениях c , не превышающих расстояния от опоры до сечения с максимальным изгибающим моментом и не более $(\varphi_{b2}/\varphi_{b3})h_0$.

При действии на элемент сосредоточенных сил значения c принимаются равными расстояниям от опоры до точек приложения этих сил (черт. 14).



Черт. 14. Расположение расчетных наклонных сечений при сосредоточенных силах

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

При расчете элемента на действие равномерно распределенной нагрузки q значение c принимается

равным $\sqrt{\frac{M_b}{q_1}}$, а если $q_1 > 0,56q_{sw}$, следует принимать

$c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1 + q_{sw}}}$, где значение q_1 определяется

следующим образом:

а) если действует фактическая равномерно распределенная нагрузка, $q_1 = q$;

б) если нагрузка q включает в себя временную нагрузку, которая приводится к эквивалентной равномерно распределенной нагрузке v (когда эпюра моментов M от принятой в расчете нагрузки v всегда огибает эпюру M от любой фактической временной нагрузки), $q_1 = g + v/2$ (где g — постоянная сплошная нагрузка).

При этом значение Q принимается равным $Q_{max} - q_1 c$, где Q_{max} — поперечная сила в опорном сечении.

3.33. Требуемая интенсивность хомутов, выражаемая через q_{sw} (см. п. 3.31), определяется следующим образом:

а) при действии на элемент сосредоточенных сил, располагаемых на расстояниях c_i от опоры, для каждого наклонного сечения с длиной проекции c_i , не превышающей расстояния до сечения с максимальным изгибающим моментом, значение q_{sw} определяется в зависимости от коэффициента

$\alpha_i = \frac{Q_i - Q_{bi}}{Q_{bi}}$ по одной из следующих формул:

$$\text{если } \alpha_i < \alpha_{0i} = \frac{Q_{b, \min}}{Q_{bi}} \frac{c_0}{2h_0},$$

$$q_{sw(i)} = \frac{Q_i}{c_0} \frac{\alpha_{0i}}{\alpha_{0i} + 1}; \quad (58)$$

$$\text{если } \alpha_{0i} \leq \alpha_i \leq \frac{c_i}{c_0},$$

$$q_{sw(i)} = \frac{Q_i - Q_{bi}}{c_0}; \quad (59)$$

$$\text{если } \frac{c_i}{c_0} < \alpha_i \leq \frac{c_i}{h_0},$$

$$q_{sw(i)} = \frac{(Q_i - Q_{bi})^2}{M_b}; \quad (60)$$

$$\text{если } \alpha_i > \frac{c_i}{h_0},$$

$$q_{sw(i)} = \frac{Q_i - Q_{bi}}{h_0} \quad (61)$$

(здесь h_0 принимается не более c_i).

Окончательно принимается наибольшее значение $q_{sw(i)}$.

В формулах п. 3.33:

Q_i — поперечная сила в нормальном сечении, расположенном на расстоянии c_i от опоры;

Q_{b1} — определяется по формуле (51)
при $c = c_i$;
 $Q_{b, min} M_b$ — см. п. 3.31;
 c_0 — принимается равным c_i , но не более $2h_0$;

б) при действии на элемент только равномерно распределенной нагрузки q требуемая интенсивность хомутов определяется по формулам:

при
$$Q_{max} \leq \frac{Q_{b1}}{0,6}$$

$$q_{sw} = \frac{Q_{max}^2 - Q_{b1}^2}{4M_b}; \quad (62)$$

при
$$\frac{M_b}{h_0} + Q_{b1} > Q_{max} > \frac{Q_{b1}}{0,6}$$

$$q_{sw} = \frac{(Q_{max} - Q_{b1})^2}{M_b} \quad (63)$$

(в обоих случаях q_{sw} принимается не менее $\frac{Q_{max} - Q_{b1}}{2h_0}$);

при
$$Q_{max} \geq \frac{M_b}{h_0} + Q_{b1}$$

$$q_{sw} = \frac{Q_{max} - Q_{b1}}{h_0}. \quad (64)$$

В случае, если полученное значение q_{sw} не удовлетворяет условию (57), его следует вычислить по формуле

$$q_{sw} = \frac{Q_{max}}{2h_0} + \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} q_1 - \sqrt{\left(\frac{Q_{max}}{2h_0} + \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} q_1\right)^2 - \left(\frac{Q_{max}}{2h_0}\right)^2},$$

здесь $Q_{b1} = 2\sqrt{M_b q_1}$;
 Q_{max} — поперечная сила в опорном сечении;
 $M_b, \varphi_{b2}, \varphi_{b3}$ — см. п. 3.31;
 q_1 — см. п. 3.32.

3.34. При уменьшении интенсивности хомутов от опоры к пролету с q_{sw1} на q_{sw2} (например, увеличением шага хомутов) следует проверить условие (50) при значениях c , превышающих l_1 — длину участка элемента с интенсивностью хомутов q_{sw1} (черт. 15). При этом значение Q_{sw} принимается равным:

при $c - l_1 < c_{01}$

$$Q_{sw} = q_{sw1} c_{01} - (q_{sw1} - q_{sw2})(c - l_1);$$

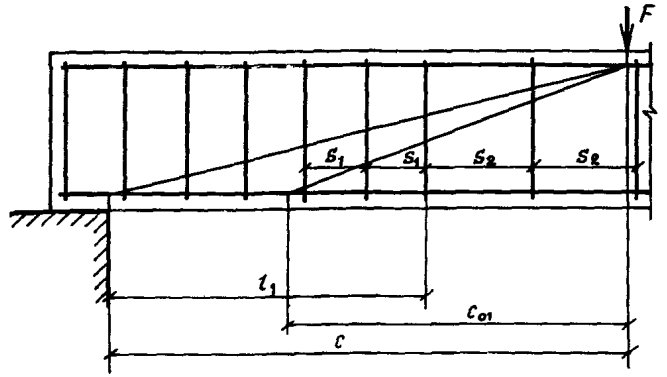
при $c_{02} > c - l_1 > c_{01}$

$$Q_{sw} = q_{sw2}(c - l_1);$$

при $c - l_1 > c_{02}$

$$Q_{sw} = q_{sw2} c_{02},$$

где c_{01}, c_{02} — определяются по формуле (56) при q_{sw} , соответственно равном q_{sw1} и q_{sw2} .



Черт. 15. К расчету наклонных сечений при изменении интенсивности хомутов

При действии на элемент равномерно распределенной нагрузки длина участка с интенсивностью q_{sw1} принимается не менее значения l_1 , определяемого следующим образом:

если $q_1 > q_{sw1} - q_{sw2}$,

$$l_1 = c - \frac{M_b/c + q_{sw1} c_{01} - Q_{max} + q_1 c}{q_{sw1} - q_{sw2}},$$

где $c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1 - (q_{sw1} - q_{sw2})}}$, но не более $\frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} h_0$;

при этом, если $q_1 > 1,56q_{sw1} - q_{sw2}$,

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1 + q_{sw2}}};$$

если $q_1 \leq q_{sw1} - q_{sw2}$,

$$l_1 = \frac{Q_{max} - (Q_{b, min} + q_{sw2} c_{01})}{q_1} - c_{01},$$

здесь q_1 — см. п. 3.32.

Если для значения q_{sw2} не выполняется условие (57), длина l_1 вычисляется при скорректированных согласно п. 3.31 значениях $M_b = 2h_0^2 q_{sw2} \varphi_{b2} / \varphi_{b3}$ и $Q_{b, min} = 2h_0 q_{sw2}$, при этом сумма $Q_{b, min} + q_{sw2} c_{01}$ принимается не менее нескорректированного значения $Q_{b, min}$.

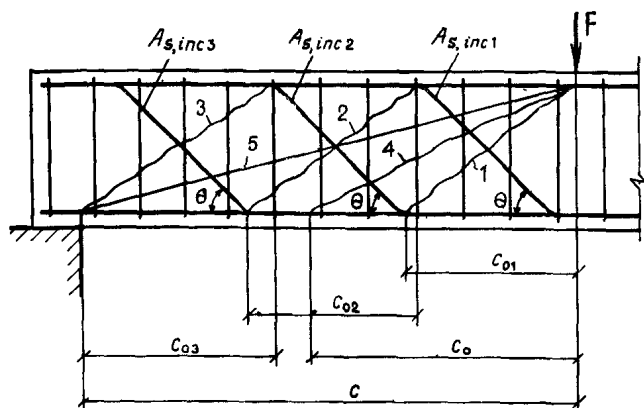
Элементы постоянной высоты,
армированные отгибами

3.35. Проверка прочности наклонного сечения на действие поперечной силы для элемента с отгибами производится из условия (50) с добавлением к правой части условия (50) значения

$$Q_{s, inc} = R_{sw} A_{s, inc} \sin \theta, \quad (65)$$

где $A_{s, inc}$ — площадь сечения отгибов, пересекающих опасную наклонную трещину с длиной проекции c_0 ;
 θ — угол наклона отгибов к продольной оси элемента.

Значение c_0 принимается равным длине участка элемента в пределах рассматриваемого наклонного сечения, для которого выражение $Q_{sw} + Q_{s,inc} + Q_b = q_{sw}c_0 + Q_{s,inc} + \frac{M_b}{c_0}$ принимает минимальное значение. Для этого рассматриваются участки от конца наклонного сечения или от конца отгиба в пределах длины c до начала отгиба, более близкого к опоре, или до опоры (черт. 16), при этом длина участка принимается не более значения c_0 , определяемого по формуле (56), а наклонные трещины, не пересекающие отгибы, при значениях c_0 менее вычисленных по формуле (56) в расчете не рассматриваются.



Черт. 16. К определению наиболее опасной наклонной трещины для элементов с отгибами при расчете на действие поперечной силы

1 – 4 – возможные наклонные трещины; 5 – рассматриваемое наклонное сечение

На черт. 16 наиболее опасная наклонная трещина соответствует минимальному значению из следующих выражений:

$$1 - q_{sw}c_{01} + R_{sw}A_{s,inc1} \sin \theta + M_b/c_{01};$$

$$2 - q_{sw}c_{02} + R_{sw}A_{s,inc2} \sin \theta + M_b/c_{02};$$

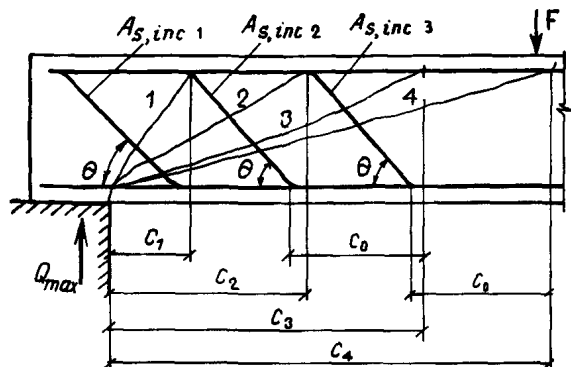
$$3 - q_{sw}c_{03} + R_{sw}A_{s,inc3} \sin \theta + M_b/c_{03};$$

$$4 - q_{sw}c_0 + R_{sw}(A_{s,inc1} + A_{s,inc2}) \sin \theta + M_b/c_0$$

[здесь c_0 – см. формулу (56)].

Значения c принимаются равными расстояниям от опоры до концов отгибов, а также до мест приложения сосредоточенных сил; кроме того, следует проверить наклонные сечения, пересекающие последнюю плоскость отгибов и заканчивающиеся на расстоянии c_0 , определяемом по формуле (56), от начала последней и предпоследней плоскостей отгибов (черт. 17).

Расположение отгибов должно удовлетворять требованиям пп. 3.29, 5.71 и 5.72.



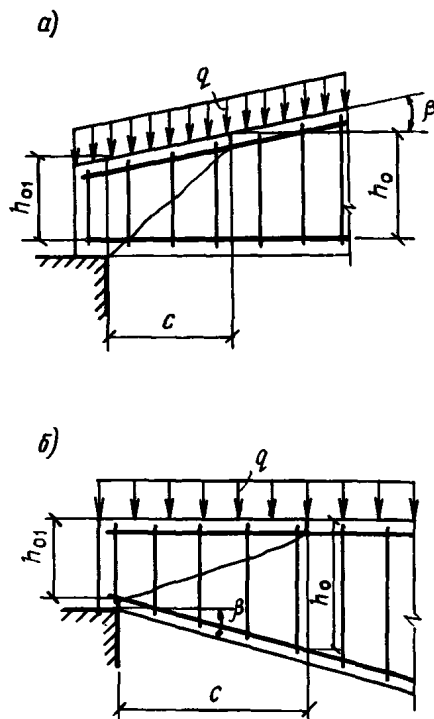
Черт. 17. Расположение расчетных наклонных сечений в элементе с отгибами

1 – 4 – расчетные наклонные сечения

Элементы переменной высоты с поперечным армированием

3.36 (3.33). Расчет элементов с наклонными сжатыми гранями на действие поперечной силы производится согласно пп. 3.31, 3.32, 3.34 и 3.35 с учетом рекомендаций пп. 3.37 и 3.38, принимая в качестве рабочей высоты наибольшее значение h_0 в пределах рассматриваемого наклонного сечения (черт. 18, а).

Расчет элементов с наклонными растянутыми гранями на действие поперечной силы также рекомендуется производить согласно пп. 3.31, 3.32, 3.34 и 3.35, принимая в качестве рабочей высоты наибольшее значение h_0 в пределах наклонного сечения (черт. 18, б).



Черт. 18. Балки с переменной высотой сечения и наклонной гранью

а – сжатой; б – растянутой

Угол β между сжатой и растянутой гранями элемента должен удовлетворять условию $\operatorname{tg} \beta < 0,4$.

3.37. Для балок без отгибов высотой, равномерно увеличивающейся от опоры к пролету (см. черт. 18), рассчитываемых на действие равномерно распределенной нагрузки q , наклонное сечение проверяется из условия (50) при невыгоднейшем значении c , определяемом следующим образом:

если выполняется условие

$$q_1 < 0,56 q_{sw} - 2,5 \sqrt{q_{inc} q_{sw}}, \quad (66)$$

значение c вычисляется по формуле

$$c = \sqrt{\frac{M_{b1}}{q_{inc} + \sqrt{q_{inc} q_{sw}} + q_1}}; \quad (67)$$

если условие (66) не выполняется, значение c вычисляется по формуле

$$c = \sqrt{\frac{M_{b1}}{q_{inc} + q_{sw} + q_1}} \quad (\text{при этом } c_0 = c), \quad (68)$$

а также, если $q_{sw} < M_{b1} / (4h_{01}^2)$,

$$c = \sqrt{\frac{M_{b1}}{q_{inc} + 2q_{sw} \operatorname{tg} \beta + q_1}} \quad (\text{при этом } c_0 = 2h_0), \quad (69)$$

здесь $q_{inc} = \varphi_{b2} R_{bt} b \operatorname{tg}^2 \beta$;

M_{b1} — величина M_b , определяемая по формуле (52) как для опорного сечения балки с рабочей высотой h_{01} без учета приопорного уширения ширины b ;

β — угол между сжатой и растянутой гранями балки;

q_1 — см. п. 3.32.

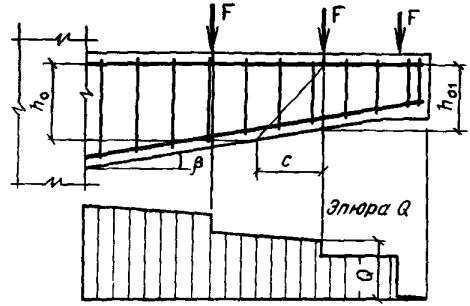
Рабочая высота h_0 при этом принимается равной $h_0 = h_{01} + c \operatorname{tg} \beta$.

При уменьшении интенсивности хомутов от q_{sw1} у опоры до q_{sw2} в пролете следует проверить условие (50) при значениях c , превышающих l_1 — длину участка элемента с интенсивностью хомутов q_{sw1} , при этом значение Q_{sw} определяется согласно п. 3.34.

Участки балки с постоянным характером увеличения рабочей высоты h_0 не должны быть менее принятого значения c .

При действии на балку сосредоточенных сил проверяются наклонные сечения при значениях c , принимаемых согласно п. 3.32, а также, если $\operatorname{tg} \beta > 0,1$, определяемых по формуле (68) при $q_1 = 0$.

3.38. Для консолей без отгибов высотой, равномерно увеличивающейся от свободного конца к опоре (черт. 19), в общем случае проверяют условие (50), задаваясь наклонными сечениями со значениями c , определяемыми по формуле (68) при $q_1 = 0$ и принимаемыми не более расстояния от начала наклонного сечения в растянутой зоне до опоры. При этом за h_{01} и Q принимают соответственно рабочую высоту и поперечную силу в начале наклонного сечения в растянутой зоне. Кроме того, проверяют наклонные сечения, проведенные до опоры, если при этом $c_0 < c$.



Черт. 19. Консоль высотой, уменьшающейся от опоры к свободному концу

При действии на консоль сосредоточенных сил начало наклонного сечения располагают в растянутой зоне нормальных сечений, проходящих через точки приложения этих сил (см. черт. 19).

При действии равномерно распределенной нагрузки или нагрузки, линейно увеличивающейся к опоре, консоль рассчитывают так же, как элемент с постоянной высотой сечения согласно пп. 3.31 и 3.32, принимая рабочую высоту h_0 в опорном сечении.

Элементы с поперечной арматурой при косом изгибе

3.39. Расчет на действие поперечной силы элементов прямоугольного сечения, подвергающихся косому изгибу, производится из условия

$$\left[\frac{Q_x}{Q_{bw}(x)} \right]^2 + \left[\frac{Q_y}{Q_{bw}(y)} \right]^2 \leq 1, \quad (70)$$

где Q_x, Q_y — составляющие поперечной силы, действующие соответственно в плоскости симметрии x и в нормальной к ней плоскости y в наиболее удаленном от опоры конце наклонного сечения;

$Q_{bw}(x), Q_{bw}(y)$ — предельные поперечные силы, воспринимаемые наклонным сечением при действии их соответственно в плоскостях x и y и принимаемые равными правой части условия (50).

При действии на элемент равномерно распределенной нагрузки допускается определять значения c согласно п. 3.32 для каждой плоскости x и y .

Примечание. Отгибы при расчете на поперечную силу при косом изгибе не учитываются.

Элементы без поперечной арматуры

3.40 (3.32). Расчет элементов без поперечной арматуры на действие поперечной силы производится из условий:

$$a) Q_{max} \leq 2,5 R_{bt} b h_0, \quad (71)$$

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

$$б) Q \leq \frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{c}, \quad (72)$$

где Q — поперечная сила в конце наклонного сечения;
 φ_{b4} — коэффициент, определяемый по табл. 21;
 c — длина проекции наклонного сечения, начинающегося от опоры; значение c принимается не более $c_{max} = 2,5h_0$.

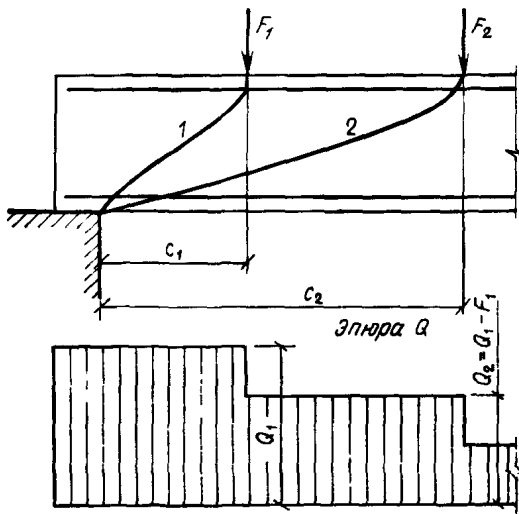
В сплошных плоских плитах с несвободными боковыми краями (соединенными с другими элементами или имеющими опоры) допускается указанное значение c_{max} делить на коэффициент α :

$$\alpha = 1 + 0,05b/h, \quad (73)$$

но не более 1,25.

При проверке условия (72) в общем случае задаются рядом значений c , не превышающих c_{max} .

При действии на элемент сосредоточенных сил значения c принимаются равными расстояниям от опоры до точек приложения этих сил (черт. 20).



Черт. 20. Расположение невыгоднейших наклонных сечений в элементах без поперечной арматуры

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

При расчете элемента на действие распределенных нагрузок, если выполняется условие

$$q_1 \leq \frac{\varphi_{b4} R_{bt} b}{(c_{max}/h_0)^2}, \quad (74)$$

значение c в условии (72) принимается равным c_{max} , а при невыполнении условия (74) —

$$c = h_0 \sqrt{\frac{\varphi_{b4} R_{bt} b}{q_1}}, \quad (75)$$

здесь q_1 принимается при действии равномерно распределенной нагрузки в соответствии с п. 3.32, а при действии сплошной нагрузки с линейно изме-

няющейся интенсивностью — равной средней интенсивности на приопорном участке длиной, равной четверти пролета балки (плиты) или половине вылета консоли, но не более c_{max} .

3.41. Для элементов с переменной высотой сечения при проверке условия (71) значение h_0 принимается в опорном сечении, а при проверке условия (72) — как среднее значение h_0 в пределах наклонного сечения.

Для элементов с высотой сечения, увеличивающейся с увеличением поперечной силы, значение c_{max} принимается равным $c_{max} = \frac{2,5h_{01}}{1 + 1,25 \operatorname{tg} \beta}$, при этом для сплошных плоских плит, указанных в п. 3.40, $c_{max} = \frac{2,5h_{01}}{\alpha + 1,25 \operatorname{tg} \beta}$,

где h_{01} — рабочая высота в опорном сечении;
 β — угол между растянутой и сжатой гранями элемента;

α — см. формулу (73), где h допускается принимать по опорному сечению.

При действии на такой элемент распределенной нагрузки значение c в условии (72) принимается равным:

$$c = h_{01} \sqrt{\frac{1}{\operatorname{tg}^2 \beta / 4 + q_1 / (\varphi_{b4} R_{bt} b)}}, \quad (76)$$

но не более c_{max} , где q_1 — см. п. 3.40.

РАСЧЕТ НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА

3.42 (3.35). Расчет элементов на действие изгибающего момента для обеспечения прочности по наклонной трещине (черт. 21) должен производиться из условия

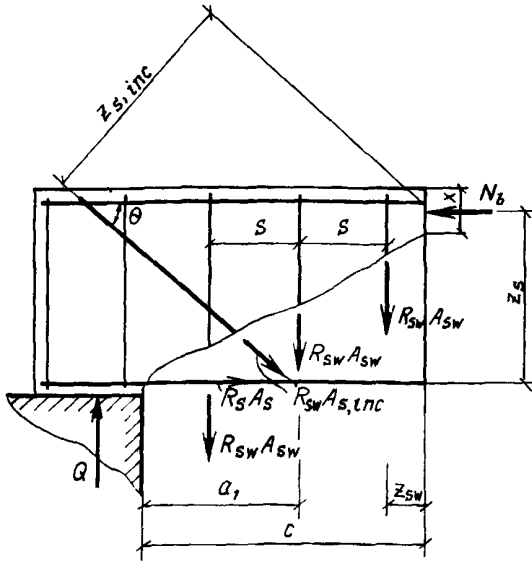
$$M \leq R_s A_s z_s + \Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw} + \Sigma R_{sw} A_{s, inc} z_{s, inc}, \quad (77)$$

где

M — момент от внешней нагрузки, расположенной по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения, относительно оси, перпендикулярной плоскости действия момента и проходящей через точку приложения равнодействующей усилий N_b в сжатой зоне (черт. 22);

$R_s A_s z_s$ — сумма моментов относительно той же оси от усилий соответственно в продольной арматуре, хомутах и отгибах, пересекающих растянутую зону наклонного сечения;

$\Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw}$, $\Sigma R_{sw} A_{s, inc} z_{s, inc}$ — расхождения от плоскостей расположения соответственно продольной арматуры, хомутов и отгибов до указанной оси.



Черт. 21. Схема усилий в наклонном сечении при расчете его по изгибающему моменту

Величину z_s допускается принимать равной $h_0 - 0,5x$, но при учете сжатой арматуры не более $h_0 - a'$.

Величина $\Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw}$ при хомутах постоянной интенсивности определяется по формуле

$$\Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw} = 0,5 q_{sw} c^2, \quad (78)$$

где q_{sw} — усилие в хомутах на единицу длины (см. п. 3.31);

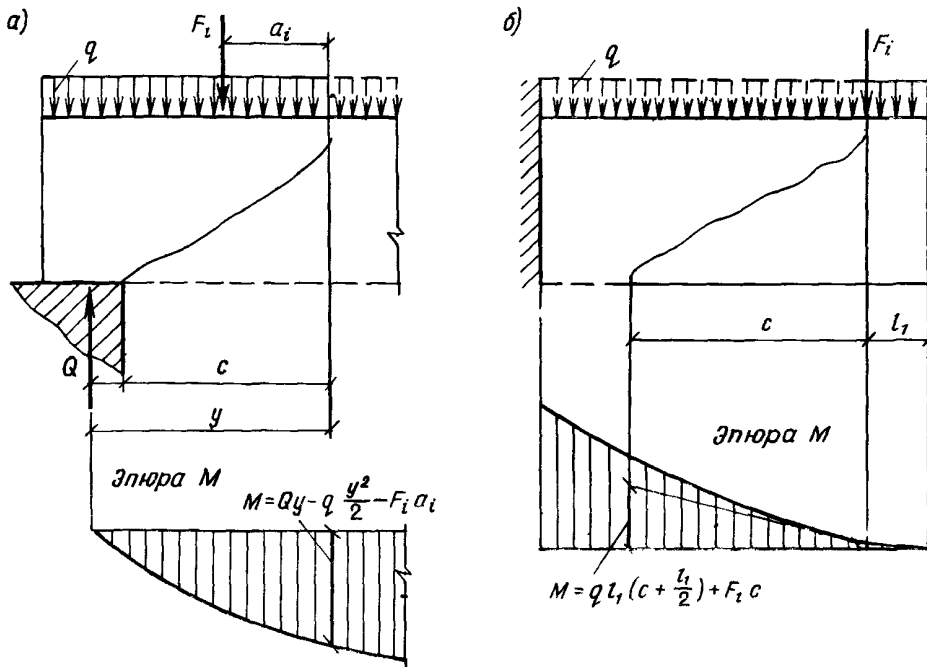
c — длина проекции наклонного сечения на продольную ось элемента, измеренная между точками приложения равнодействующих усилий в растянутой арматуре и сжатой зоне (см. п. 3.45).

Величины $z_{s,inc}$ для каждой плоскости отгибов определяются по формуле

$$z_{s,inc} = z_s \cos \theta + (c - a_1) \sin \theta, \quad (79)$$

где a_1 — расстояние от начала наклонного сечения до начала отгиба в растянутой зоне (см. черт. 21).

3.43 (3.35). Расчет наклонных сечений на действие момента производится в местах обрыва или



Черт. 22. Определение расчетного значения момента при расчете наклонного сечения

a — для свободно опертой балки; $б$ — для консоли

Высота сжатой зоны наклонного сечения, измеренная по нормали к продольной оси элемента, определяется из условия равновесия проекций усилий в бетоне сжатой зоны и в арматуре, пересекающей наклонное сечение, на продольную ось элемента согласно пп. 3.15 и 3.20. При наличии в элементе отгибов в числитель выражения для x добавляется величина $\Sigma R_{sw} A_{s,inc} \cos \theta$ (где θ — угол наклона отгибов к продольной оси элемента).

отгиба продольной арматуры, а также у грани крайней свободной опоры балок и у свободного конца консолей при отсутствии у продольной арматуры специальных анкеров.

Кроме того, расчет наклонных сечений на действие момента производится в местах резкого изменения конфигурации элементов (подрезок, узлов и т. п.).

Расчет наклонных сечений на действие момента

допускается не производить при выполнении условий (71) и (72) с умножением их правых частей на 0,8 и при значении c не более $0,8c_{max}$.

3.44. При пересечении наклонного сечения с продольной растянутой арматурой, не имеющей анкеров, в пределах зоны анкеровки расчетное сопротивление этой арматуры R_s снижается путем умножения на коэффициент условий работы γ_{ss} , равный:

$$\gamma_{ss} = \frac{l_x}{l_{an}}, \quad (80)$$

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

l_{an} — длина зоны анкеровки, определяемая по формуле

$$l_{an} = \left(\omega_{an} \frac{R_s}{R_b} + \Delta\lambda_{an} \right) d, \quad (81)$$

здесь $\omega_{an}, \Delta\lambda_{an}$ — коэффициенты, принимаемые равными:

для крайних свободных опор балок $\omega_{an} = 0,5, \Delta\lambda_{an} = 8$;
для свободных концов консолей $\omega_{an} = 0,7, \Delta\lambda_{an} = 11$.

В случае применения гладких стержней коэффициент ω_{an} принимается равным для опор балок и концов консолей соответственно 0,8 и 1,2.

При наличии на крайних свободных опорах косвенной или поперечной арматуры, охватывающей без приваривания продольную арматуру, коэффициент ω_{an} делится на величину $1 + 12\mu_v$, а коэффициент $\Delta\lambda_{an}$ уменьшается на величину $10\sigma_b/R_b$, здесь μ_v — объемный коэффициент армирования, определяемый для сварных сеток по формуле (99), для хомутов — по формуле

$\mu_v = \frac{A_{sw}}{2as}$ (где A_{sw} и s — соответственно площадь сечения огибающего хомута и его шаг), в любом случае значение μ_v принимается не более 0,06.

Напряжение сжатия бетона на опоре σ_b определяется делением опорной реакции на площадь опирания элемента и принимается не более $0,5R_b$.

Длина l_{an} принимается для свободных концов консолей не менее $20d$ или 250 мм, при этом длину анкеровки l_{an} можно определить с учетом данных табл. 45 (поз. 1).

В случае приваривания к продольным растянутым стержням поперечной или распределительной арматуры учитываемое в расчете усилие в продольной арматуре $R_s A_s$ увеличивается на величину

$$N_w = 0,7n_w \varphi_w d_w^2 R_{bt}, \quad (82)$$

принимаемую не более $0,8R_s d_w^2 n_w$.

В формуле (82):

n_w — число приваренных стержней по длине l_x ;
 φ_w — коэффициент, принимаемый по табл. 22;
 d_w — диаметр приваренных стержней.

d_w	6	8	10	12	14
φ_w	200	150	120	100	80

Окончательно значение $R_s A_s$ принимается не более значения $R_s A_s$, определенного без учета γ_{ss} и N_w .

3.45. Для свободно опертых балок невыгоднейшее наклонное сечение начинается от грани опоры и имеет длину проекции c для балок с постоянной высотой сечения, равную:

$$c = \frac{Q - F_i - R_{sw} A_{s,inc} \sin \theta}{q_{sw} + q}, \quad (83)$$

но не более максимальной длины приопорного участка, за пределами которого выполняется условие (72) с умножением правой части на 0,8 и при значении c не более $0,8c_{max}$.

В формуле (83):

Q — поперечная сила в опорном сечении;

F_i, q — нагрузки соответственно сосредоточенная и равномерно распределенная в пределах наклонного сечения;

$A_{s,inc}$ — площадь сечения отгибов, пересекающих наклонное сечение;

θ — угол наклона отгибов к продольной оси элемента;

q_{sw} — то же, что в формуле (55).

Если значение c , определенное с учетом сосредоточенной силы F_i , будет меньше расстояния от грани опоры до силы F_i , а определенное без учета силы F_i — больше этого расстояния, за значение c следует принимать расстояние до силы F_i .

Если в пределах длины c хомуты изменяют свою интенсивность с q_{sw1} у начала наклонного сечения на q_{sw2} , значение c определяется по формуле (83) при $q_{sw} = q_{sw2}$ и при уменьшении числителя на величину $(q_{sw1} - q_{sw2})l_1$ (где l_1 — длина участка с интенсивностью хомутов q_{sw1}).

Для балок, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой q , с постоянной интенсивностью хомутов без отгибов условие (77) можно заменить условием

$$Q \leq \sqrt{2(R_s A_s z_s - M_0)(q_{sw} + q)}, \quad (84)$$

где Q — поперечная сила в опорном сечении;

M_0 — момент в сечении по грани опоры.

Для консолей, нагруженных сосредоточенными силами (черт. 22, б), невыгоднейшее наклонное сечение начинается от мест приложения сосредоточенных сил вблизи свободного конца и имеет длину проекции c для консолей с постоянной высотой, равную:

$$c = \frac{Q_1 - R_{sw} A_{s,inc} \sin \theta}{q_{sw}}, \quad (85)$$

но не более расстояния от начала наклонного сечения до опоры (здесь Q_1 — поперечная сила в начале наклонного сечения).

Для консолей, нагруженных только равномерно распределенной нагрузкой q , невыгоднейшее наклонное сечение заканчивается в опорном сечении и имеет длину проекции c , равную:

$$c = \frac{R_s A_s z_s}{l_{an}(q_{sw} + q)}, \quad (86)$$

при этом, если $c < l - l_{an}$, расчет наклонного сечения можно не производить.

В формуле (86):

A_s — площадь сечения арматуры, доводимой до свободного конца;

z_s — см. п. 3.42; значение z_s определяется для опорного сечения;

l_{an} — длина зоны анкеровки (см. п. 3.44).

Для элементов с высотой сечения, увеличивающейся с увеличением изгибающего момента, при определении длины проекции невыгоднейшего сечения по формулам (83) или (85) числители этих формул уменьшаются на величину $R_s A_s \operatorname{tg} \beta$ — при наклонной сжатой грани и на величину $R_s A_s \sin \beta$ — при наклонной растянутой грани (где β — угол наклона грани к горизонтали).

3.46. Для обеспечения прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента в элементах постоянной высоты с хомутами продольные растянутые стержни, обрываемые в пролете, должны заводиться за точку теоретического обрыва (т. е. за нормальное сечение, в котором внешний момент становится равным несущей способности сечения без учета обрываемых стержней; черт. 23) на длину не менее величины w , определяемой по формуле

$$w = \frac{Q - R_{sw} A_{s, inc} \sin \theta}{2q_{sw}} + 5d, \quad (87)$$

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

$A_{s, inc}, \theta$ — обозначения те же, что в формуле (83);

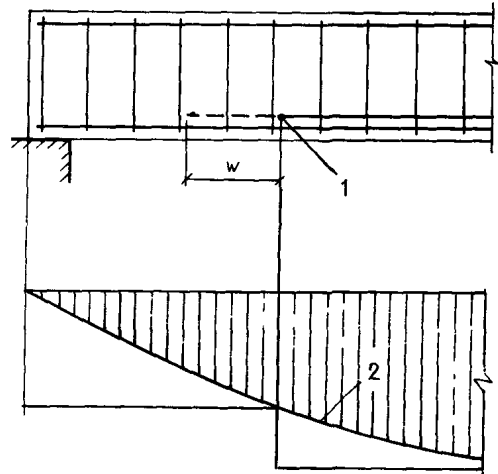
d — диаметр обрываемого стержня;

q_{sw} — см. п. 3.31.

Для балок с наклонной сжатой гранью числитель формулы (87) уменьшается на $R_s A_s \operatorname{tg} \beta$, а для балок

с наклонной растянутой гранью — на $R_s A_s \sin \beta$ (где β — угол наклона грани к горизонтали). Кроме того, должны быть учтены требования п. 5.44.

Для элементов без поперечной арматуры значение w принимается равным $10d$, при этом место теоретического обрыва должно находиться на участке элемента, на котором выполняется условие (72), с умножением правой части на 0,8 и при значении c не более $0,8c_{max}$.



Черт. 23. Обрыв растянутых стержней в пролете
1 — точка теоретического обрыва; 2 — эпюра M

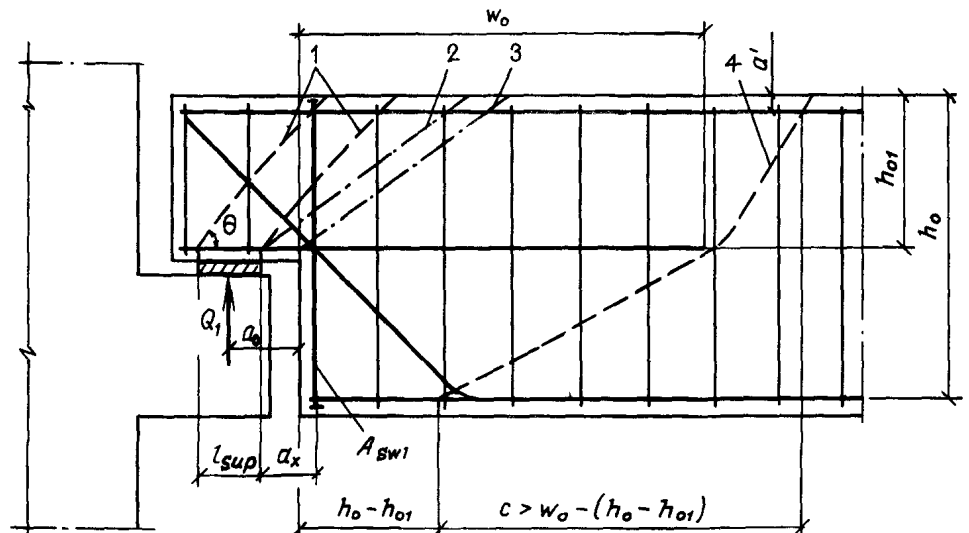
3.47. Для обеспечения прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента начало отгиба в растянутой зоне должно отстоять от нормального сечения, в котором отгибаемый стержень полностью используется по моменту, не менее чем на $h_0/2$, а конец отгиба должен быть расположен не ближе того нормального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

РАСЧЕТ НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЙ В ПОДРЕЗКАХ

3.48. Для элементов с резко меняющейся высотой сечения (например, для балок и консолей, имеющих подрезки), производится расчет по поперечной силе для наклонных сечений, проходящих у опоры консоли, образованной подрезкой (черт. 24), согласно пп. 3.31–3.39, при этом в расчетные фор-

Черт. 24. Невыгоднейшие наклонные сечения в элементе с подрезкой

1 — наклонная сжатая полоса; 2 — при расчете по поперечной силе; 3 — то же, по изгибающему моменту; 4 — то же, по изгибающему моменту вне подрезки



мулы вводится рабочая высота h_{01} короткой консоли, образованной подрезкой.

Хомуты, необходимые для обеспечения прочности наклонного сечения, следует устанавливать за конец подрезки на участке длиной не менее w_0 , определяемой по формуле (88).

3.49. Для свободно опертых балок с подрезками должен производиться расчет на действие изгибающего момента в наклонном сечении, проходящем через входящий угол подрезки (см. черт. 24), согласно пп. 3.42–3.45. При этом продольная растянутая арматура в короткой консоли, образованной подрезкой, должна быть заведена за конец подрезки на длину не менее l_{an} (см. п. 5.44) и не менее величины w_0 , равной:

$$w_0 = \frac{2(Q_1 - R_{sw}A_{sw1} - R_{sw}A_{s,inc} \sin \theta)}{q_{sw}} + a_0 + 10d, \quad (88)$$

где Q_1 – поперечная сила в нормальном сечении у конца подрезки;

A_{sw1} – площадь сечения дополнительных хомутов, расположенных у конца подрезки на участке длиной не более $h_{01}/4$ и не учитываемых при определении интенсивности хомутов q_{sw} у подрезки;

$A_{s,inc}$ – площадь сечения отгибов, проходящих через входящий угол подрезки;

a_0 – расстояние от опоры консоли до конца подрезки;

d – диаметр обрываемого стержня.

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

$$R_{sw}A_{sw1} + R_{sw}A_{s,inc} \sin \theta \geq Q_1 (1 - h_{01}/h_0), \quad (89)$$

где h_{01}, h_0 – рабочая высота соответственно в короткой консоли подрезки и в балке вне подрезки.

Если нижняя арматура элемента не имеет анкеров, должна быть также проверена, согласно пп. 3.42–3.45, прочность наклонного сечения, расположенного вне подрезки и начинающегося за указанными хомутами на расстоянии не менее $h_0 - h_{01}$ от торца (см. черт. 24). При этом в расчете не учитывается продольная арматура короткой консоли, а длина проекции s принимается не менее расстояния от начала наклонного сечения до конца указанной арматуры. Кроме того, длина анкеровки l_{an} для нижней арматуры элемента принимается как для свободных концов консолей.

Расчет короткой консоли подрезки производится согласно пп. 3.99 и 3.100, принимая направление наклонной сжатой полосы от наружного края площадки опирания до равнодействующей усилий в дополнительных хомутах площадью сечения A_{sw1} на уровне сжатой арматуры балок, т. е. при $\sin^2 \theta =$

$$= \frac{(h_{01} - a')^2}{(h_{01} - a')^2 + (l_{sup} + a_x)^2} \quad (\text{где } l_{sup} - \text{см. п. 3.99,}$$

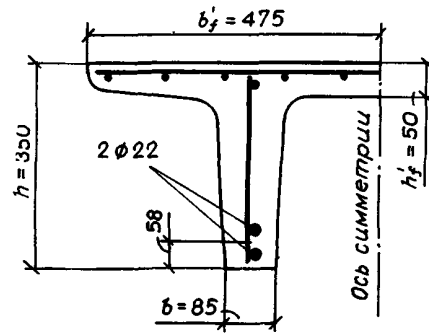
a_x – см. черт. 24), при этом в формуле (207) коэффициент 0,8 заменяется на 1,0.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы

Пример 13. Дано: железобетонная плита перекрытия с размерами поперечного сечения по черт. 25; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7$ МПа и $R_{bt} = 0,67$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$; $E_b = 20,5 \cdot 10^3$ МПа); ребро плиты армировано плоским сварным каркасом с поперечными стержнями из арматуры класса А-III, диаметром 8 мм ($A_{sw} = 50,3$ мм²; $R_{sw} = 285$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа), шагом $s = 100$ мм; временная эквивалентная нагрузка $\nu = 18$ кН/м; нагрузка от собственного веса плиты и пола $g = 3,9$ кН/м; поперечная сила на опоре $Q_{max} = 62$ кН.

Требуется проверить прочность наклонной полосы ребра между наклонными трещинами, а также прочность наклонных сечений по поперечной силе.



Черт. 25. К примеру расчета 13

Р а с ч е т. $h_0 = 350 - 58 = 292$ мм. Прочность наклонной полосы проверим из условия (47).

Определим коэффициенты φ_{w1} и φ_{b1} :

$$\mu_w = \frac{A_{sw}}{bs} = \frac{50,3}{85 \cdot 100} = 0,0059;$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^5}{20,5 \cdot 10^3} = 9,76,$$

отсюда $\varphi_{w1} = 1 + 5\alpha\mu_w = 1 + 5 \cdot 9,76 \cdot 0,0059 = 1,29 < 1,3$;

для тяжелого бетона $\beta = 0,01$;

$$\varphi_{b1} = 1 - \beta R_b = 1 - 0,01 \cdot 7,7 = 0,923,$$

тогда

$$\begin{aligned} 0,3\varphi_{w1}\varphi_{b1}R_bbh_0 &= \\ &= 0,3 \cdot 1,29 \cdot 0,923 \cdot 7,7 \cdot 85 \cdot 292 = \\ &= 68\,300 \text{ Н} > Q_{max} = 62 \text{ кН}, \end{aligned}$$

т. е. прочность наклонной полосы обеспечена.

Прочность наклонного сечения по поперечной силе проверим из условия (50).

Определим величины M_b и q_{sw} :

$$\varphi_{b2} = 2,0 \quad (\text{см. табл. 21});$$

так как $b_f' - b = 475 - 85 = 390 \text{ мм} > 3h_f' = 3 \cdot 50 = 150 \text{ мм}$, принимаем $b_f' - b = 150 \text{ мм}$, тогда:

$$\varphi_f = 0,75 \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_0} = 0,75 \frac{150 \cdot 50}{85 \cdot 292} = 0,227 < 0,5;$$

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0^2 = \\ = 2(1 + 0,227) 0,67 \cdot 85 \cdot 292^2 = 11,92 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = \\ = 11,92 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{285 \cdot 50,3}{100} = 143 \text{ Н/мм (кН/м)}.$$

Определим значение $Q_{b, min}$, принимая $\varphi_{b3} = 0,6$:

$$Q_{b, min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0 = \\ = 0,6(1 + 0,227) 0,67 \cdot 85 \cdot 292 = \\ = 12\,240 \text{ Н} = 12,24 \text{ кН}.$$

Поскольку
$$\frac{Q_{b, min}}{2h_0} = \frac{12,24}{2 \cdot 0,292} = \\ = 21 \text{ кН/м} < q_{sw} = 143 \text{ кН/м},$$

условие (57) выполняется, и, следовательно, значение M_b не корректируем.

Согласно п. 3.32 определим длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения c :

$$q_1 = g + v/2 = 3,9 + 18/2 = 12,9 \text{ кН/м (Н/мм)},$$

поскольку $0,56q_{sw} = 0,56 \cdot 143 = 80 \text{ кН/м} > q_1 = 12,9 \text{ кН/м}$, значение c определим только по формуле

$$c = \sqrt{\frac{M_b}{q_1}} = \sqrt{\frac{11,92}{12,9}} = 0,962 \text{ м}.$$

Тогда
$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{11,92}{0,962} = \\ = 12,4 \text{ кН} > Q_{b, min} = 12,2 \text{ кН};$$

$$Q = Q_{max} - q_1 c = 62 - 12,9 \cdot 0,962 = 49,3 \text{ кН}.$$

Длина проекции наклонной трещины равна:

$$c_0 = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw}}} = \sqrt{\frac{11,92}{143}} = 0,288 \text{ м} < 2h_0.$$

Поскольку $c_0 = 0,288 < h_0 = 0,292 \text{ м}$, принимаем $c_0 = h_0 = 0,292 \text{ м}$, тогда $Q_{sw} = q_{sw} c_0 = 143 \cdot 0,292 = 41,8 \text{ кН}$.

Проверим условие (50):

$$Q_b + Q_{sw} = 12,4 + 41,8 = 54,2 \text{ кН} > Q = 49,3 \text{ кН},$$

т. е. прочность наклонного сечения по поперечной силе обеспечена. Кроме того, должно выполняться требование п. 3.29:

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{Q_{max}} = \frac{1,5 \cdot 0,67 \cdot 85 \cdot 292^2}{62 \cdot 10^3} = \\ = 117,5 \text{ мм} > s = 100 \text{ мм}.$$

Условия п. 5.69 $s < h/2 = 350/2 = 175 \text{ мм}$ и $s < 150 \text{ мм}$ также выполняются.

Пример 14. Дано: свободно опертая железобетонная балка перекрытия пролетом $l = 5,5 \text{ м}$; временная равномерно распределенная эквивалентная на-

грузка на балку $v = 36 \text{ кН/м}$; постоянная нагрузка $g = 14 \text{ кН/м}$; размеры поперечного сечения $b = 200 \text{ мм}$, $h = 400 \text{ мм}$, $h_0 = 370 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7 \text{ МПа}$; $R_{bt} = 0,67 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_{sw} = 175 \text{ МПа}$).

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

Р а с ч е т. Наибольшая поперечная сила в опорном сечении равна:

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{50 \cdot 5,5}{2} = 137,5 \text{ кН},$$

где $q = v + g = 36 + 14 = 50 \text{ кН/м}$.

Определим требуемую интенсивность хомутов опорного участка согласно п. 3.33б.

Из формулы (52) при $\varphi_f = 0$ и $\varphi_{b2} = 2,0$ (см. табл. 21) получим

$$M_b = \varphi_{b2} R_{bt} b h_0^2 = 2 \cdot 0,67 \cdot 200 \cdot 370^2 = \\ = 36,7 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 36,7 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Согласно п. 3.32,

$$q_1 = g + v/2 = 14 + 36/2 = 32 \text{ кН/м (Н/мм)};$$

$$Q_{b1} = 2 \sqrt{M_b q_1} = 2 \sqrt{36,7 \cdot 32} = 68,4 \text{ кН}.$$

Так как
$$\frac{Q_{b1}}{0,6} = \frac{68,4}{0,6} = 114 \text{ кН} < Q_{max} =$$

$$= 137,5 \text{ кН}, \text{ а } Q_{max} < \frac{M_b}{h_0} + Q_{b1} = \frac{36,7}{0,37} + 68,4 = \\ = 167 \text{ кН},$$

интенсивность хомутов определим по формуле (63):

$$q_{sw} = \frac{(Q_{max} - Q_{b1})^2}{M_b} = \frac{(137,5 - 68,4)^2}{36,7} = \\ = 130 \text{ кН/м (Н/мм)}.$$

При этом, поскольку

$$\frac{Q_{max} - Q_{b1}}{2h_0} = \frac{(137,5 - 68,4) 10^3}{2 \cdot 370} =$$

$$= 93,44 \text{ Н/мм} < 130 \text{ Н/мм},$$

оставляем $q_{sw} = 130 \text{ Н/мм}$.

Согласно п. 5.69, шаг s_1 у опоры должен быть не более $h/2 = 200$ и 150 мм , а в пролете $-\frac{3}{4}h = 300$ и 500 мм . Максимально допустимый шаг у опоры, согласно п. 3.29, равен:

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{Q_{max}} = \frac{1,5 \cdot 0,67 \cdot 200 \cdot 370^2}{137,5 \cdot 10^3} = \\ = 200 \text{ мм}.$$

Принимаем шаг хомутов у опоры $s_1 = 150 \text{ мм}$, а в пролете $-2s_1 = 300 \text{ мм}$, откуда

$$A_{sw1} = \frac{q_{sw} s_1}{R_{sw}} = \frac{130 \cdot 150}{175} = 111 \text{ мм}^2.$$

Принимаем в поперечном сечении два хомута диаметром по 10 мм ($A_{sw} = 157 \text{ мм}^2$).

Таким образом, принятая интенсивность хомутов у опоры и в пролете балки будет соответственно равна:

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s_1} = \frac{175 \cdot 157}{150} = 183,2 \text{ Н/мм};$$

$$q_{sw2} = 0,5 q_{sw1} = 0,5 \cdot 183,2 = 91,6 \text{ Н/мм}.$$

Проверим условие (57), вычислив $Q_{b, \min}$:

$$Q_{b, \min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0 =$$

$$= 0,6 \cdot 0,67 \cdot 200 \cdot 370 = 29\,750 \text{ Н}.$$

Тогда

$$\frac{Q_{b, \min}}{2h_0} = \frac{29\,750}{2 \cdot 370} =$$

$$= 40,2 \text{ Н/мм} < q_{sw1} = 183,2 \text{ Н/мм};$$

$$\frac{Q_{b, \min}}{2h_0} = 40,2 \text{ Н/мм} < q_{sw2} = 91,6 \text{ Н/мм}.$$

Следовательно, значения q_{sw1} и q_{sw2} не корректируем.

Определим, согласно п. 3.34, длину участка l_1 с интенсивностью хомутов q_{sw1} . Так как $q_{sw1} - q_{sw2} = q_{sw2} = 91,6 \text{ Н/мм} > q_1 = 32 \text{ Н/мм}$, значение l_1 вычислим по формуле

$$l_1 = \frac{Q_{\max} - Q_{b, \min} - q_{sw2} c_{01}}{q_1} - c_{01} =$$

$$= \frac{137,5 \cdot 10^3 - 29\,750 - 91,6 \cdot 448}{32} - 448 =$$

$$= 1637 \text{ мм} > \frac{l}{4} = \frac{5,5}{4} = 1,375 \text{ м}$$

(здесь $c_{01} = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw1}}} = \sqrt{\frac{36,7 \cdot 10^6}{183,2}} = 448 \text{ мм}$).

Принимаем длину участка с шагом хомутов $s_1 = 150 \text{ мм}$ равной 1,64 м.

Пример 15. Дано: железобетонная балка покрытия, нагруженная сосредоточенными силами, как показано на черт. 26, а; размеры поперечного сечения — по черт. 26, б; бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt} = 0,67 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты из арматуры класса А-1 ($R_{sw} = 175 \text{ МПа}$).

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

Р а с ч е т. Сначала определим, согласно п. 3.31, величину M_b :

$$\varphi_{b2} = 2 \text{ (см. табл. 21);}$$

$$h'_f = 100 + 60/2 = 130 \text{ мм (см. черт. 26, б);}$$

$$b'_f - b = 220 - 80 = 140 \text{ мм} < 3h'_f;$$

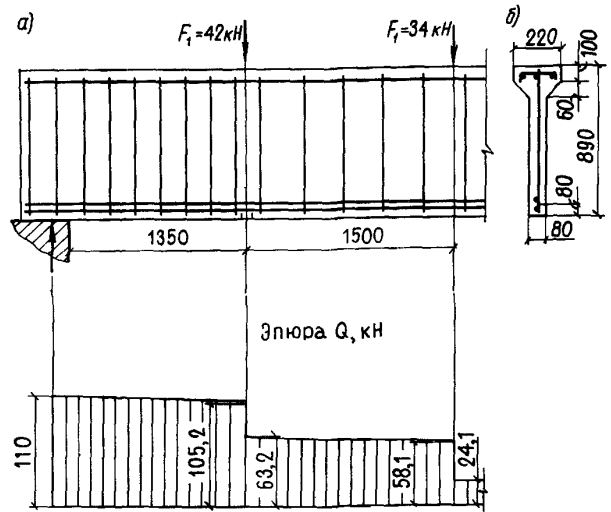
$$h_0 = 890 - 80 = 810 \text{ мм};$$

$$\varphi_f = 0,75 \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_0} = 0,75 \frac{140 \cdot 130}{80 \cdot 810} = 0,211 < 0,5;$$

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0^2 =$$

$$= 2(1 + 0,211) 0,67 \cdot 80 \cdot 810^2 =$$

$$= 85,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 85,2 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$



Черт. 26. К примеру расчета 15

Определим требуемую интенсивность хомутов согласно п. 3.33а, принимая длину проекции наклонного сечения с равной расстоянию от опоры до первого груза — $c_1 = 1,35 \text{ м}$.

Поперечная сила на расстоянии c_1 от опоры равна $Q_1 = 105,2 \text{ кН}$ (см. черт. 26).

Из формулы (51) имеем

$$Q_{b1} = \frac{M_b}{c_1} = \frac{85,2}{1,35} = 63,11 \text{ кН} > Q_{b, \min} =$$

$$= \varphi_{b3} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0 =$$

$$= 0,6(1 + 0,211) 0,67 \cdot 80 \cdot 810 = 31,55 \text{ кН}.$$

$$\text{Тогда } \varkappa_1 = \frac{Q_1 - Q_{b1}}{Q_{b1}} = \frac{105,2 - 63,11}{63,11} = 0,667.$$

Поскольку $c_1 = 1,35 \text{ м} < 2h_0 = 2 \cdot 0,81 = 1,62 \text{ м}$, принимаем $c_0 = c_1 = 1,35 \text{ м}$;

$$\varkappa_{01} = \frac{Q_{b, \min} c_0}{Q_{b1} 2h_0} = \frac{31,55 \cdot 1,35}{63,11 \cdot 2 \cdot 0,81} = 0,417.$$

Так как $\varkappa_{01} = 0,417 < \varkappa_1 = 0,667 < c_1/c_0 = 1$, значение $q_{sw(1)}$ определим по формуле (59):

$$q_{sw(1)} = \frac{Q_1 - Q_{b1}}{c_0} = \frac{105,2 - 63,11}{1,35} =$$

$$= 31,18 \text{ кН/м}.$$

Определим q_{sw} при значении c , равном расстоянию от опоры до второго груза — $c_2 = 2,85 \text{ м}$.

$$Q_{b2} = \frac{M_b}{c_2} = \frac{85,2}{2,85} = 29,9 \text{ кН} < Q_{b, \min} = 31,55 \text{ кН}.$$

Принимаем $Q_{b2} = Q_{b, \min} = 31,55 \text{ кН}$.

Соответствующая поперечная сила равна $Q_2 = 58,1 \text{ кН}$. Поскольку $c_2 = 2,85 \text{ м} > 2h_0 = 1,62 \text{ м}$, принимаем $c_0 = 2h_0 = 1,62 \text{ м}$.

$$\alpha_2 = \frac{Q_2 - Q_{b2}}{Q_{b2}} = \frac{58,1 - 31,55}{31,55} = 0,842 <$$

$$< \alpha_{02} = \frac{Q_{b,min} c_0}{Q_{b2} 2h_0} = 1.$$

Следовательно, значение $q_{sw(2)}$ определим по формуле (58):

$$q_{sw(2)} = \frac{Q_2 \alpha_{02}}{c_0 \alpha_{02} + 1} = \frac{58,1 \cdot 1}{1,62 \cdot 2} = 17,93 \text{ кН/м.}$$

Принимаем максимальное значение $q_{sw} = q_{sw(1)} = 31,18 \text{ кН/м.}$

Из условия сварки (см. п. 5.13) принимаем диаметр хомутов 6 мм ($A_{sw} = 28,3 \text{ мм}^2$), тогда шаг хомутов в приопорном участке равен:

$$s_1 = \frac{R_{sw} A_{sw}}{q_{sw}} = \frac{175 \cdot 28,3}{31,18} = 159 \text{ мм.}$$

Принимаем $s_1 = 150 \text{ мм.}$ Назначаем шаг хомутов в пролете равным $s_2 = 2s_1 = 2 \cdot 150 = 300 \text{ мм.}$ Длину участка с шагом s_1 определим из условия обеспечения прочности согласно п. 3.34, при этом

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s_1} = \frac{175 \cdot 28,3}{150} = 33 \text{ Н/мм;}$$

$$q_{sw2} = 0,5 q_{sw1} = 16,5 \text{ Н/мм;}$$

$$q_{sw1} - q_{sw2} = q_{sw2} = 16,5 \text{ Н/мм.}$$

Зададим длину участка с шагом хомутов s_1 равной расстоянию от опоры до первого груза — $l_1 = 1,35 \text{ м;}$ проверим условие (50) при значении c , равном расстоянию от опоры до второго груза — $c = 2,85 \text{ м} > l_1.$ Значение c_{01} определим по формуле (56) при $q_{sw1} = 33 \text{ кН/м:}$

$$c_{01} = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw1}}} = \sqrt{\frac{85,1}{33}} = 1,6 \text{ м} < 2h_0 = 1,62 \text{ м.}$$

Поскольку $c - l_1 = 2,85 - 1,35 = 1,5 \text{ м} < c_{01} = 1,6 \text{ м,}$ значение Q_{sw} в условии (50) принимаем равным:

$$Q_{sw} = q_{sw1} c_{01} - (q_{sw1} - q_{sw2})(c - l_1) = 33 \cdot 1,6 - 16,5 \cdot 1,5 = 28,05 \text{ кН;}$$

$$Q_b = Q_{b,min} = 31,55 \text{ кН;}$$

$$Q_b + Q_{sw} = 31,55 + 28,05 = 59,6 \text{ кН} > Q_2 = 58,1 \text{ кН,}$$

т. е. прочность этого наклонного сечения обеспечена.

Большее значение c не рассматриваем, поскольку при этом поперечная сила резко уменьшается.

Таким образом, длину участка с шагом хомутов $s_1 = 150 \text{ мм}$ принимаем равной $l_1 = 1,35 \text{ м.}$

Пример 16. Дано: железобетонная балка монолитного перекрытия с размерами поперечного сечения по черт. 27, а; расположение отогнутых стержней — по черт. 27, б; временная эквивалентная нагрузка на балку $v = 96 \text{ кН/м,}$ постоянная — $g = 45 \text{ кН/м;}$ поперечная сила на опоре $Q_{max} = 380 \text{ кН;}$ бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt} = 0,67 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты двухветвевые диаметром 6 мм ($A_{sw} = 57 \text{ мм}^2$) из арматуры класса А-I ($R_{sw} = 175 \text{ МПа}$), шагом $s = 150 \text{ мм;}$ отогнутые стержни класса А-II ($R_{st} = 225 \text{ МПа}$), площадью сечения: первой плоскости $A_{s,inc1} = 628 \text{ мм}^2$ ($2 \varnothing 20$), второй — $A_{s,inc2} = 402 \text{ мм}^2$ ($2 \varnothing 16$).

Требуется проверить прочность наклонных сечений по поперечной силе.

Р а с ч е т. $h_0 = 600 - 40 = 560 \text{ мм.}$ Согласно п. 3.31 находим значения M_b и q_{sw} :

$$\varphi_{b2} = 2 \text{ (см. табл. 21);}$$

$$b'_f - b = 3h'_f = 3 \cdot 100 = 300 \text{ мм;}$$

$$\varphi_f = 0,75 \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_0} = 0,75 \frac{300 \cdot 100}{300 \cdot 560} =$$

$$= 0,134 < 0,5;$$

$$M_b = 2(1 + \varphi_f)R_{bt}bh_0^2 =$$

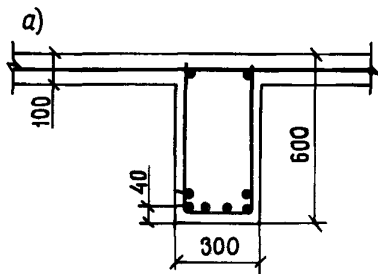
$$= 2(1 + 0,134)0,67 \cdot 300 \cdot 560^2 =$$

$$= 143 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 143 \text{ кН} \cdot \text{м;}$$

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{175 \cdot 57}{150} = 66,5 \text{ Н/мм.}$$

Согласно п. 3.32 находим $q_1 = g + v/2 = 45 + 96/2 = 93 \text{ кН/м.}$

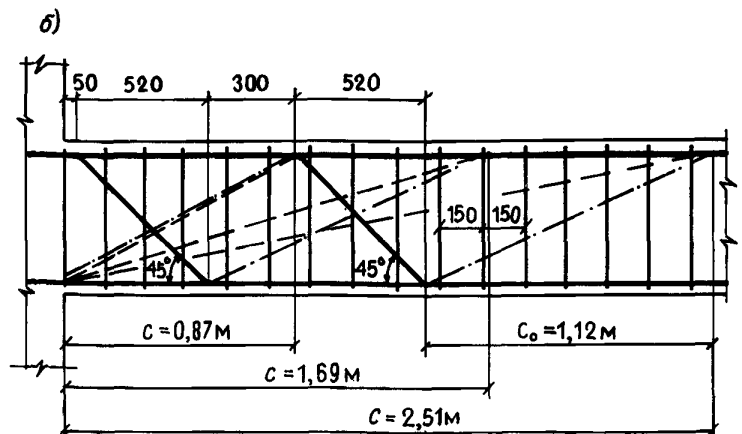
Проверим из условия (50) с учетом формулы (65) наклонное сечение с длиной проекции, равной расстоянию от опоры до конца второй плоскости



Условные обозначения:

- - - - - расчетные наклонные сечения ;
- · - · - рассматриваемые наклонные трещины

Черт. 27. К примеру расчета 16



отгибов, т. е. при $c = 50 + 520 + 300 = 870 \text{ мм} = 0,87 \text{ м}$.

Поперечная сила на расстоянии $c = 0,87 \text{ м}$ от опоры равна:

$$Q = Q_{max} - q_1 c = 380 - 93 \cdot 0,87 = 299,1 \text{ кН}.$$

Определим проекцию опасной наклонной трещины c_0 согласно п. 3.35.

Сначала определим максимальное значение c_0 по формуле (56):

$$c_{0, max} = \sqrt{M_b/q_{sw}} = \sqrt{143/66,5} = 1,466 \text{ м} > 2h_v = 2 \cdot 0,50 = 1,12 \text{ м};$$

принимая $c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$. Поскольку $c = 0,87 \text{ м} < c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$, принимаем для этого наклонного сечения $c_0 = c = 0,87 \text{ м}$. Наклонную трещину, расположенную между концом второй и началом первой плоскостей отгибов, т. е. не пересекающую отгибы, в расчете не рассматриваем, так как для нее $c_0 = 0,30 \text{ м} < c_{0, max}$.

Для первой плоскости отгибов

$$Q_{s, inc1} = A_{s, inc1} R_{sw} \sin \theta = 628 \cdot 225 \cdot 0,707 = 99,9 \cdot 10^3 \text{ Н} = 99,9 \text{ кН}.$$

Тогда

$$\frac{M}{c} + q_{sw} c_0 + Q_{s, inc1} = \frac{143}{0,87} + 66,5 \cdot 0,87 + 99,9 = 322,1 \text{ кН} > Q = 299,1 \text{ кН},$$

т. е. прочность данного наклонного сечения обеспечена.

Проверим наклонное сечение, оканчивающееся на расстоянии $c_0 = 1,12 \text{ м}$ от начала первой плоскости отгибов, т. е. при $c = 0,05 + 0,52 + 1,12 = 1,69 \text{ м}$.

Поперечная сила на расстоянии $c = 1,69 \text{ м}$ от опоры равна $Q = 380 - 93 \cdot 1,69 = 222,8 \text{ кН}$.

Для второй плоскости отгиба

$$Q_{s, inc2} = A_{s, inc2} R_{sw} \sin \theta = 402 \cdot 225 \cdot 0,707 = 63,9 \cdot 10^3 \text{ Н} = 63,9 \text{ кН}.$$

Для этого сечения принимаем наклонную трещину, проведенную от конца наклонного сечения до начала первой плоскости отгибов, т. е. $c_0 = c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$. Наклонные трещины, проведенные от конца наклонного сечения до опоры и до начала второй плоскости отгибов, не рассматриваем, так как в первом случае $c_0 = c = 1,69 \text{ м} > c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$, а во втором — трещина не пересекает отгибы при $c_0 < c_{0, max}$.

Тогда

$$\frac{M_b}{c} + q_{sw} c_0 + Q_{s, inc2} = \frac{143}{1,69} + 66,5 \cdot 1,12 + 63,9 = 223 \text{ кН} > Q = 222,8 \text{ кН},$$

т. е. прочность данного наклонного сечения обеспечена.

Проверим наклонное сечение, оканчивающееся на расстоянии $c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$ от начала второй плоскости отгибов, т. е. при $c = 0,05 + 0,52 + 0,30 + 0,52 + 1,12 = 2,51 \text{ м}$.

Поперечная сила на расстоянии $c = 2,51 \text{ м}$ от опоры равна $Q = 380 - 93 \cdot 2,51 = 146,6 \text{ кН}$.

Для этого сечения, очевидно, $c_0 = c_{0, max} = 1,12 \text{ м}$ и наклонная трещина отгибы не пересекает,

т. е. $Q_{s, inc} = 0$. Поскольку $c = 2,51 \text{ м} > \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} h_0 =$

$$= \frac{2}{0,6} \cdot 0,56 = 1,87 \text{ м}, \text{ принимаем } Q_b = Q_{b, min} = \frac{M_b}{\frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} h_0} = \frac{143}{1,87} = 76,5 \text{ кН}.$$

Тогда $Q_b + q_{sw} c_0 + Q_{s, inc} = 76,5 + 66,5 \cdot 1,12 + 0 = 151 \text{ кН} > Q = 146,6 \text{ кН}$, т. е. прочность любых наклонных сечений обеспечена.

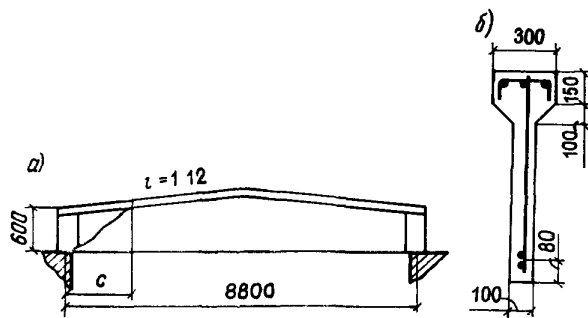
Согласно п. 3.29 проверим расстояние между началом первой плоскости отгибов и концом второй плоскости, принимая поперечную силу у конца второй плоскости отгибов $Q = 299,1 \text{ кН}$ и $\varphi_{b4} = 1,5$:

$$\frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{Q} = \frac{1,5 \cdot 0,67 \cdot 300 \cdot 560^2}{299,1 \cdot 10^3} = 316,1 \text{ мм} < 300 \text{ мм},$$

т. е. требование п. 3.29 выполнено.

Пример 17. Дано: железобетонная двускатная балка покрытия пролетом 8,8 м; сплошная равномерно распределенная нагрузка на балку $q = 46 \text{ кН/м}$ (черт. 28, а); размеры поперечного сечения — по черт. 28, б; бетон тяжелый класса В25 ($R_{bt} = 0,95 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_{sw} = 175 \text{ МПа}$), диаметром 8 мм ($A_{sw} = 50,3 \text{ мм}^2$), шагом $s = 150 \text{ мм}$.

Требуется проверить прочность наклонных сечений по поперечной силе.



Черт. 28. К примеру расчета 17

Расчет производим согласно п. 3.37.

Рабочая высота опорного сечения равна $h_{01} = 600 - 80 = 520 \text{ мм}$ (черт. 28, б).

Определим величины φ_{f1} и M_{b1} по формулам (53) и (52) как для опорного сечения:

$$h'_f = 150 + 100/2 = 200 \text{ мм};$$

$$b'_f - b = 300 - 100 = 200 \text{ мм} < 3h'_f;$$

$$\varphi_{f1} = 0,75 \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_{01}} = 0,75 \frac{200 \cdot 200}{100 \cdot 520} = 0,577 > 0,5,$$

принимаем $\varphi_{f1} = 0,5$; $\varphi_{b2} = 2$ (см. табл. 21);

$$\begin{aligned} M_{b1} &= \varphi_{b2} (1 + \varphi_{f1}) R_{bt} b h_{01}^2 = \\ &= 2(1 + 0,5) 0,95 \cdot 100 \cdot 520^2 = \\ &= 77,06 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 77,06 \text{ кН} \cdot \text{м}. \end{aligned}$$

По формуле (55) определим величину q_{sw} :

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{175 \cdot 50,3}{150} = 58,7 \text{ Н/мм (кН/м)}.$$

Определим значение q_{inc} , принимая $\text{tg} \beta = 1/12$:

$$\begin{aligned} q_{inc} &= \varphi_{b2} R_{bt} b \text{tg}^2 \beta = \\ &= 2 \cdot 0,95 \cdot 100/12^2 = 1,32 \text{ Н/мм (кН/м)}. \end{aligned}$$

Поскольку нагрузка сплошная, принимаем $q_1 = q = 46 \text{ кН/м}$.

Проверим условие (66):

$$\begin{aligned} 0,56 q_{sw} - 2,5 \sqrt{q_{sw} q_{inc}} &= \\ = 0,56 \cdot 58,7 - 2,5 \sqrt{58,7 \cdot 1,32} &= \\ = 10,9 \text{ кН/м} < q_1 = 46 \text{ кН/м}. \end{aligned}$$

Условие (66) не выполняется, и, следовательно, значение c вычислим по формуле (68):

$$\begin{aligned} c &= \sqrt{\frac{M_{b1}}{q_{inc} + q_{sw} + q_1}} = \\ &= \sqrt{\frac{77,06}{1,32 + 58,7 + 46}} = 0,853 \text{ м}, \end{aligned}$$

при этом $c_0 = c = 0,853 \text{ м}$.

Рабочая высота поперечного сечения h_0 на расстоянии $c = 0,853 \text{ м}$ от опоры равна:

$$h_0 = h_{01} + c \text{tg} \beta = 0,52 + 0,853/12 = 0,591 \text{ м}.$$

Определим величину M_b при $h_0 = 591 \text{ мм}$:

$$\begin{aligned} \varphi_f &= 0,75 \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_0} = 0,75 \frac{200 \cdot 200}{100 \cdot 591} = \\ &= 0,508 > 0,5; \end{aligned}$$

принимаем $\varphi_f = 0,5$;

$$\begin{aligned} M_b &= \varphi_{b2} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_0^2 = \\ &= 2(1 + 0,5) 0,95 \cdot 100 \cdot 591^2 = \\ &= 99,55 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 99,55 \text{ кН} \cdot \text{м}. \end{aligned}$$

Проверим условие (50), принимая поперечную силу в конце наклонного сечения равной:

$$Q = Q_{max} - q_1 c = \frac{q l}{2} - q_1 c =$$

$$= \frac{46 \cdot 8,8}{2} - 46 \cdot 0,853 = 163,2 \text{ кН};$$

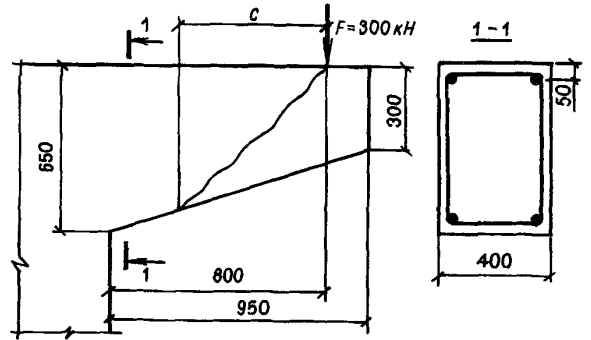
$$Q_b + Q_{sw} = \frac{M_b}{c} + q_{sw} c_0 =$$

$$= \frac{99,55}{0,853} + 58,7 \cdot 0,853 = 166,8 \text{ кН} > Q = 163,2 \text{ кН},$$

т. е. прочность наклонных сечений по поперечной силе обеспечена.

Пример 18. Дано: консоль размерами по черт. 29; сосредоточенная сила на консоли $F = 300 \text{ кН}$, расположенная на расстоянии $0,8 \text{ м}$ от опоры; бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt} = 0,67 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты двухветвевые диаметром 8 мм ($A_{sw} = 101 \text{ мм}^2$) из арматуры класса А-I ($R_{sw} = 175 \text{ МПа}$), шагом $s = 200 \text{ мм}$.

Требуется проверить прочность наклонных сечений по поперечной силе.



Черт. 29. К примеру расчета 18

Р а с ч е т. Согласно п. 3.38 проверим из условия (50) наклонное сечение, начинающееся от места приложения сосредоточенной силы, при значении c , определяемом по формуле (68).

Рабочая высота в месте приложения сосредоточенной силы равна $h_{01} = 650 - (650 - 300) \frac{800}{950} - 50 = 305 \text{ мм}$ (см. черт. 29).

По формуле (52) определим величину M_{b1} , принимая $\varphi_{b2} = 2$ (см. табл. 21) и $\varphi_f = 0$:

$$\begin{aligned} M_{b1} &= \varphi_{b2} (1 + \varphi_f) R_{bt} b h_{01}^2 = \\ &= 2 \cdot 1 \cdot 0,67 \cdot 400 \cdot 305^2 = 49,9 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}. \end{aligned}$$

Значение q_{sw} равно:

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{175 \cdot 101}{200} = 88,4 \text{ Н/мм (кН/м)}.$$

Принимая $\text{tg} \beta = \frac{650 - 300}{950} = 0,369$ (см. черт.

29), определим q_{inc} :

$$q_{inc} = \varphi_{b2} R_{bt} b \operatorname{tg}^2 \beta =$$

$$= 2 \cdot 0,67 \cdot 400 \cdot 0,369^2 = 73 \text{ Н/мм},$$

отсюда, принимая $q_1 = 0$, имеем

$$c = \sqrt{\frac{M_{b1}}{q_{inc} + q_{sw}}} = \sqrt{\frac{49,9 \cdot 10^6}{73 + 88,4}} = 556 \text{ мм},$$

при этом $c_0 = c = 556 \text{ мм}$.

Поскольку значение c не превышает значения расстояния от груза до опоры, оставим $c = 556 \text{ мм}$ и определим рабочую высоту h_0 в конце наклонного сечения:

$$h_0 = h_{01} + c \operatorname{tg} \beta = 305 + 556 \cdot 0,369 = 510 \text{ мм}.$$

Поскольку $2h_0 = 2 \cdot 510 \text{ мм} > c_0 = 558 \text{ мм}$, оставим $c_0 = 556 \text{ мм}$.

Значение M_b равно:

$$M_b = \varphi_{b2} R_{bt} b h_0^2 =$$

$$= 2 \cdot 0,67 \cdot 400 \cdot 510^2 =$$

$$= 139,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 139,4 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

отсюда

$$Q_b + Q_{sw} = \frac{M_b}{c} + q_{sw} c_0 =$$

$$= \frac{139,4}{0,556} + 88,4 \cdot 0,556 =$$

$$= 299,9 \text{ кН} \approx Q = 300 \text{ кН},$$

т. е. прочность этого наклонного сечения обеспечена.

Для наклонного сечения, располагаемого от груза до опоры, по формуле (56) определим значение c_0 , принимая $h_0 = 650 - 50 = 600 \text{ мм}$:

$$M_b = 2 \cdot 0,67 \cdot 400 \cdot 600^2 = 193 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм};$$

$$c_0 = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw}}} = \sqrt{\frac{193 \cdot 10^6}{88,4}} = 1478 \text{ мм} > 2h_0 =$$

$$= 2 \cdot 600 = 1200 \text{ мм},$$

принимаем $c_0 = 2h_0 = 1200 \text{ мм}$.

Поскольку $c_0 = 1200 \text{ мм} > c = 800 \text{ мм}$, указанное наклонное сечение можно не проверять. Следовательно, прочность любого наклонного сечения обеспечена.

Пример 19. Дано: сплошная плита перекрытия без поперечной арматуры размером $3 \times 6 \text{ м}$, толщиной $h = 160 \text{ мм}$, монолитно связанная по периметру с балками; эквивалентная временная равномерно распределенная нагрузка на плиту $v = 50 \text{ кН/м}^2$; нагрузка от собственного веса и пола $g = 9 \text{ кН/м}^2$; $a = 20 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В25 ($R_{bt} = 0,95 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$).

Требуется проверить прочность плиты на действие поперечной силы.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 160 - 20 = 140 \text{ мм}$. Расчет производим для полосы шириной $b = 1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$, пролетом $l = 3 \text{ м}$; полная нагрузка на плиту равна $q = v + g = 50 + 9 = 59 \text{ кН/м}$.

Поперечная сила на опоре равна:

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{59 \cdot 3}{2} = 88,5 \text{ кН}.$$

Проверим условие (71):

$$2,5 R_{bt} b h_0 = 2,5 \cdot 0,95 \cdot 1000 \cdot 140 =$$

$$= 333 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q_{max} = 88,5 \text{ кН}.$$

Проверим условие (72). Поскольку боковые края плиты связаны с балками, значение c_{max} определим с учетом коэффициента $\alpha = 1 + 0,05b/h = 1 + 0,05 \cdot 6/0,16 > 1,25$ (здесь $b = 6 \text{ м}$ — расстояние между боковыми краями плиты), т. е. $\alpha = 1,25$:

$$c_{max} = \frac{2,5}{\alpha} h_0 = \frac{2,5}{1,25} h_0 = 2h_0 = 2 \cdot 140 = 280 \text{ мм}.$$

Согласно п. 3.32 имеем:

$$q_1 = g + v/2 = 9 + 50/2 = 34 \text{ кН/м} = 34 \text{ Н/мм};$$

$$\varphi_{b4} = 1,5 \text{ (см. табл. 21)}.$$

Поскольку $\frac{\varphi_{b4} R_{bt} b}{(c_{max}/h_0)^2} = \frac{1,5 \cdot 0,95 \cdot 1000}{2^2} =$

$$= 356 \text{ Н/мм} > q_1 = 34 \text{ Н/мм}$$
, принимаем $c = c_{max} = 280 \text{ мм} = 0,28 \text{ м}$.

Поперечная сила в конце наклонного сечения равна $Q = Q_{max} - q_1 c = 88,5 - 34 \cdot 0,28 = 79 \text{ кН}$.

$$\frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{c} = \frac{1,5 \cdot 0,95 \cdot 1000 \cdot 140^2}{280} =$$

$$= 99,75 \cdot 10^3 \text{ Н} = 99,75 \text{ кН} > Q = 79 \text{ кН},$$

т. е. прочность плиты по поперечной силе обеспечена.

Пример 20. Дано: панель резервуара консольного типа с переменной толщиной от 262 (в заделке) до 120 мм (на свободном конце), вылетом 4,25 м; боковое давление грунта, учитывающее нагрузки от транспортных средств на поверхности грунта, линейно убывает от $q_0 = 69 \text{ кН/м}^2$ в заделке до $q = 7 \text{ кН/м}^2$ на свободном конце; $a = 22 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt} = 0,82 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 1,1$).

Требуется проверить прочность панели по поперечной силе.

Р а с ч е т. Рабочая высота сечения панели в заделке равна $h_{01} = 262 - 22 = 240 \text{ мм}$.

Определим $\operatorname{tg} \beta$ (β — угол между растянутой и сжатой гранями):

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{262 - 120}{4250} = 0,0334.$$

Расчет производим для полосы панели шириной $b = 1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$.

Проверим условия п. 3.40. Поперечная сила в заделке равна:

$$Q_{max} = \frac{69 + 7}{2} \cdot 4,25 = 161,5 \text{ кН}.$$

Проверим условие (71), принимая $h_0 = h_{01} = 240 \text{ мм}$:

$$2,5 R_{bt} b h_0 = 2,5 \cdot 0,82 \cdot 1000 \cdot 240 =$$

$$= 492 \text{ кН} > Q_{max} = 117 \text{ кН},$$

т. е. условие выполняется.

Поскольку панели связаны одна с другой, а ширина стенки резервуара заведомо более $5h$, значение c_{max} определим с учетом коэффициента $\alpha = 1,25$:

$$c_{max} = \frac{2,5h_{01}}{\alpha + 1,25 \operatorname{tg} \beta} = \frac{2,5 \cdot 240}{1,25 + 1,25 \cdot 0,0334} = 464 \text{ мм.}$$

Средняя интенсивность нагрузки на припорном участке длиной $c_{max} = 464$ мм равна $q_1 = 69 - (69 - 7) \frac{464}{4250 \cdot 2} = 65,6$ Н/мм. Из табл. 21 $\varphi_{b4} = 1,5$.

Поскольку $c = h_{01} \sqrt{\frac{1}{\operatorname{tg}^2 \beta / 4 + q_1 / (\varphi_{b4} R_{bt} b)}} =$

$$= 240 \sqrt{\frac{1}{0,0334^2 / 4 + 65,6 / (1,5 \cdot 0,82 \cdot 1000)}} =$$

$$= 1037 \text{ мм} > c_{max} = 464 \text{ мм,}$$

принимаем $c = c_{max} = 464$ мм.

Определим рабочую высоту сечения на расстоянии $\frac{c}{2}$ от опоры (т. е. среднее значение h_0 в пределах длины c):

$$h_0 = h_{01} - \frac{c}{2} \operatorname{tg} \beta = 240 - \frac{464}{2} \cdot 0,0334 = 232 \text{ мм.}$$

Поперечная сила на расстоянии $c = 464$ мм от опоры равна:

$$Q = Q_{max} - q_1 c = 161,5 - 65,6 \cdot 0,464 = 131,1 \text{ кН.}$$

Проверим условие (72):

$$\frac{\varphi_{b4} R_{bt} b h_0^2}{c} = \frac{1,5 \cdot 0,82 \cdot 1000 \cdot 232^2}{464} =$$

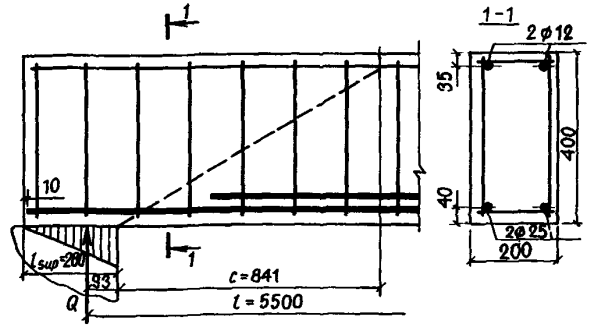
$$= 142,7 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q = 131,1 \text{ кН,}$$

т. е. прочность панели по поперечной силе обеспечена.

Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента

Пример 21. Дано: свободно опертая железобетонная балка пролетом $l = 5,5$ м с равномерно распределенной нагрузкой $q = 29$ кН/м; конструкция припорного участка балки принята по черт. 30; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7$ МПа; $R_{bt} = 0,67$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); продольная арматура без анкеров класса А-III ($R_s = 365$ МПа), площадь сечения $A_s = 982 \text{ мм}^2$ ($2\varnothing 25$) и $A'_s = 226 \text{ мм}^2$ ($2\varnothing 12$); хомуты из арматуры класса А-I ($R_{sw} = 175$ МПа), диаметром 6 мм, шагом $s = 150$ мм приварены к продольным стержням.

Требуется проверить прочность наклонных сечений на действие изгибающего момента.



Черт. 30. К примеру расчета 21

Расчет. $h_0 = h - a = 400 - 40 = 360$ мм. Поскольку растянутая арматура не имеет анкеров, расчет наклонных сечений на действие момента необходим.

Принимаем начало наклонного сечения у грани опоры. Отсюда $l_x = l_{sup} - 10 \text{ мм} = 280 - 10 = 270$ мм (см. черт. 30).

По формуле (81) определим длину зоны анкеровки l_{an} , принимая $\omega_{an} = 0,5$ и $\Delta \lambda_{an} = 8$:

$$l_{an} = \left(\omega_{an} \frac{R_s}{R_b} + \Delta \lambda_{an} \right) d = \left(0,5 \frac{365}{7,7} + 8 \right) 25 =$$

$$= 793 \text{ мм.}$$

Поскольку $l_x < l_{an}$, расчетное сопротивление растянутой арматуры снижаем путем умножения его на коэффициент $\gamma_{ss} = \frac{l_x}{l_{an}} = \frac{270}{793} = 0,340$, отсюда $R_s = 365 \cdot 0,340 = 124,1$ МПа.

Поскольку к растянутым стержням в пределах длины l_x приварены четыре вертикальных и два горизонтальных поперечных стержня (см. черт. 30), увеличим усилие $R_s A_s = 124,1 \cdot 982 = 121,9 \cdot 10^3$ Н на величину N_w .

Принимая $d_w = 6$ мм, $n_w = 6$, $\varphi_w = 200$ (см. табл. 22), получим

$$N_w = 0,7 n_w \varphi_w d_w^2 R_{bt} = 0,7 \cdot 6 \cdot 200 \cdot 6^2 \cdot 0,67 =$$

$$= 20,26 \cdot 10^3 \text{ Н.}$$

Отсюда $R_s A_s = 121,9 + 20,26 = 142,2$ кН.

Поскольку эта величина не превышает значения $R_s A_s$, определенного без учета γ_{ss} и N_w , т. е. равного $365 \cdot 982 = 358 \cdot 10^3$ Н, оставляем $R_s A_s = 142,2$ кН.

Высоту сжатой зоны определим по формуле (16):

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s}{R_b b} = \frac{142,2 \cdot 10^3 - 365 \cdot 226}{7,7 \cdot 200} =$$

$$= 39 \text{ мм} < 2a' = 2 \cdot 35 \text{ мм.}$$

Согласно п. 3.42 принимаем $z_s = h_0 - a' = 360 - 35 = 325$ мм.

По формуле (55) вычислим величину q_{sw} :

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{175 \cdot 57}{150} = 68,4 \text{ Н/мм.}$$

Определим длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения по формуле (83), принимая значение Q равным опорной реакции балки, т. е. $Q = \frac{ql}{2} = \frac{29 \cdot 5,5}{2} = 80$ кН, а также $F_i = 0$ и $A_{s,inc} = 0$:

$$c = \frac{Q}{q_{sw} + q} = \frac{80 \cdot 10^3}{68,4 + 29} = 821 \text{ мм.}$$

Определим максимальную длину l_s приопорного участка, за которым выполняется условие (72), с умножением правой части на 0,8 и при $c = c_1 \leq 0,8c_{max} = 2h_0$, т. е. из решения уравнения

$$Q = Q_{max} - ql_s = 0,8\varphi_{b4}R_{bt}bh_0^2/c_1.$$

Предполагая, что $l_s > 2h_0$, принимаем максимальное значение $c_1 = 2h_0$. Тогда при $\varphi_{b4} = 1,5$ получим

$$l_s = \frac{Q_{max} - \frac{0,8\varphi_{b4}R_{bt}bh_0^2}{2h_0}}{q} =$$

$$= \frac{80 \cdot 10^3 - \frac{0,8 \cdot 1,5 \cdot 0,67 \cdot 200 \cdot 360^2}{2 \cdot 360}}{29} =$$

$$= 1760 \text{ мм} > 2h_0 = 2 \cdot 360 = 720 \text{ мм.}$$

Поскольку $l_s = 1760 \text{ мм} > c = 821 \text{ мм}$, оставим $c = 821 \text{ мм}$.

Момент внешних сил относительно оси, расположенной посредине высоты сжатой зоны наклонного сечения, в данном случае равен изгибающему моменту в нормальном сечении, проходящем через указанную ось, т. е. на расстоянии $l_1 + c = l_{sup}/3 + c = 280/3 + 821 = 914 \text{ мм}$ от точки приложения опорной реакции:

$$M = Q(l_1 + c) - \frac{q(l_1 + c)^2}{2} =$$

$$= 80 \cdot 0,914 - \frac{29 \cdot 0,914^2}{2} = 61 \text{ кН} \cdot \text{м.}$$

Проверим прочность из условия (77) с учетом формулы (78):

$$R_s A_s z_s + 0,5 q_{sw} c^2 =$$

$$= 142,2 \cdot 10^3 \cdot 325 + 0,5 \cdot 68,4 \cdot 821^2 =$$

$$= 46,3 + 23,05 = 69,4 \text{ кН} \cdot \text{м} > M = 61 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность наклонных сечений на действие изгибающего момента обеспечена.

Поскольку балка не имеет отгибов и нагружена равномерно распределенной нагрузкой, прочность наклонного сечения можно также проверить по более простой формуле (84), принимая $M_0 = Ql_1 = 80 \cdot 10^3 \cdot 93 = 7,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}$:

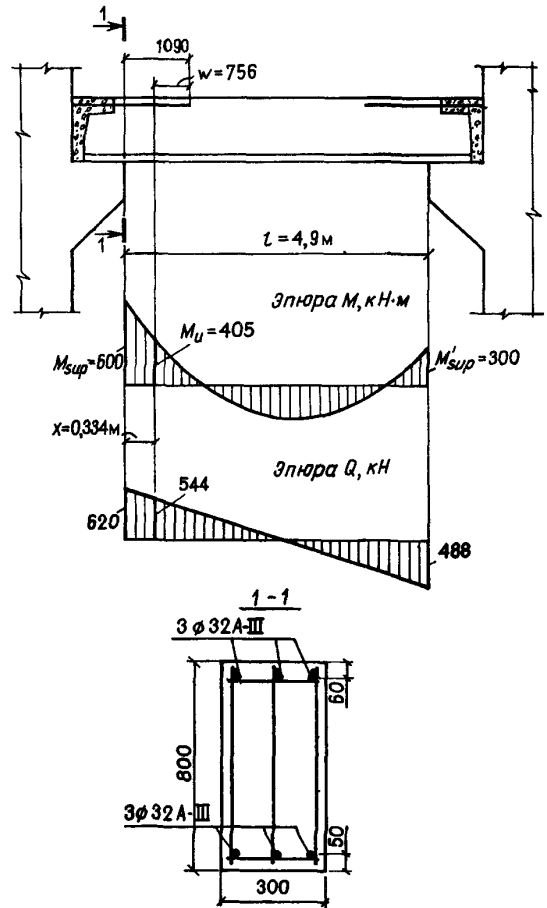
$$\sqrt{2(R_s A_s z_s - M_0)} (q_{sw} + q) =$$

$$= \sqrt{2(46,3 \cdot 10^6 - 7,4 \cdot 10^6)} (68,4 + 29) =$$

$$= 87,1 \cdot 10^3 \text{ Н} = 87 \text{ кН} > Q = 80 \text{ кН.}$$

Пример 22. Дано: ригель многоэтажной рамы с эпорами изгибающих моментов и поперечных сил от равномерно распределенной нагрузки $q = 228 \text{ кН/м}$ по черт. 31; бетон тяжелый класса В25; продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_s = 365 \text{ МПа}$; $R_{sw} = 290 \text{ МПа}$); поперечное сечение приопорного участка – по черт. 31; хомуты диаметром 10 мм, шагом $s = 150 \text{ мм}$ ($A_{sw} = 236 \text{ мм}^2$).

Требуется определить расстояние от левой опоры до места обрыва первого стержня верхней арматуры.



Черт. 31. К примеру расчета 22

Р а с ч е т. Определим предельный изгибающий момент, растягивающий опорную арматуру без учета обрываемого стержня, из условия (19), поскольку $A_s = 1609 \text{ мм}^2 < A'_s$, т. е. $x < 0$:

$$M_u = R_s A_s (h_0 - a') =$$

$$= 365 \cdot 1609 (740 - 50) = 405 \text{ кН} \cdot \text{м.}$$

По эпюре моментов определим расстояние x от опоры до места теоретического обрыва первого стержня из уравнения

$$M = M_{sup} - \frac{M_{sup} - M'_{sup}}{l} x - \frac{ql}{2} x + \frac{q}{2} x^2 = M_u,$$

откуда
$$x = \left(\frac{l}{2} + \frac{M_{sup} - M'_{sup}}{ql} \right) -$$

$$- \sqrt{\left(\frac{l}{2} + \frac{M_{sup} - M'_{sup}}{ql} \right)^2 - 2 \frac{(M_{sup} - M_u)}{q}} =$$

$$= \left(\frac{4,9}{2} + \frac{600 - 300}{228 \cdot 4,9} \right) -$$

$$- \sqrt{\left(\frac{4,9}{2} + \frac{600 - 300}{228 \cdot 4,2} \right)^2 - \frac{2(600 - 405)}{228}} = 0,334 \text{ м.}$$

Поперечная сила в месте теоретического обрыва равна:

$$Q = Q_{max} - qx = 620 - 228 \cdot 0,334 = 544 \text{ кН.}$$

Определим величину q_{sw} :

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{290 \cdot 236}{150} = 456 \text{ Н/мм.}$$

По формуле (87) вычислим длину w , на которую надо завести обрываемый стержень за точку теоретического обрыва:

$$w = \frac{Q}{2q_{sw}} + 5d = \frac{544 \cdot 10^3}{2 \cdot 456} + 5 \cdot 32 = 756 \text{ мм.}$$

Следовательно, расстояние от опоры до места обрыва стержня может быть принято равным $x + w = 334 + 756 = 1090 \text{ мм}$.

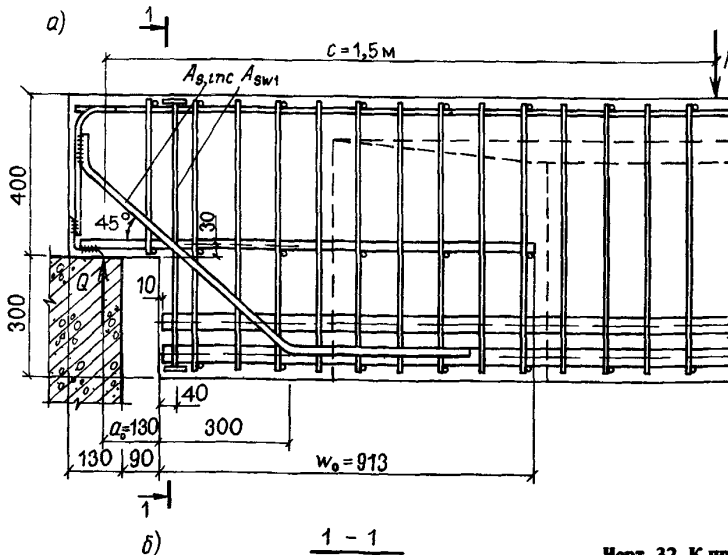
Определим необходимое расстояние l_{an} от места обрыва стержня до вертикального сечения, в котором он используется полностью, по табл. 45:

$$l_{an} = 29d = 29 \cdot 32 = 930 \text{ мм} < 1090 \text{ мм.}$$

Следовательно, оборвем стержень на расстоянии 1090 мм от опоры.

Пример 23. Дано: примыкание сборной железобетонной балки перекрытия к ригелю с помощью подрезки, как показано на черт. 32, а; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13 \text{ МПа}$; $R_{bt} = 0,95 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты и отогнутые стержни из арматуры класса А-III, диаметром соответственно 12 и 16 мм ($A_{sw} = 452 \text{ мм}^2$; $A_{s,inc} = 804 \text{ мм}^2$); площадь сечения дополнительных хомутов у подрезки $A_{sw1} = 402 \text{ мм}^2$ ($2\phi 16$); продольная арматура класса А-III по черт. 32, б; поперечная сила на опоре $Q = 640 \text{ кН}$.

Требуется проверить прочность наклонных сечений.



Черт. 32. К примеру расчета 23

Р а с ч е т. Проверим прочность наклонного сечения подрезки по поперечной силе согласно п. 3.31, принимая $h_0 = 370$ мм, $b = 730$ мм (см. черт. 32), $\varphi_{b2} = 2$ (см. табл. 21):

$$M_b = \varphi_{b2} R_{bt} b h_0^2 = \\ = 2 \cdot 0,95 \cdot 730 \cdot 370^2 = 190 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}.$$

При значении c , равном расстоянию от опоры до первого груза $-c = 1,5$ м, имеем

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{190 \cdot 10^6}{1500} = 126,7 \cdot 10^3 \text{ Н} < Q_{b, \min} = \\ = \varphi_{b3} R_{bt} b h_0 = 0,6 \cdot 0,95 \cdot 730 \cdot 370 = 154 \cdot 10^3 \text{ Н} \\ (\varphi_{b3} = 0,6 - \text{см. табл. 21}),$$

следовательно, принимаем $Q_b = 154 \cdot 10^3$ Н;

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{255 \cdot 452}{100} = 1152 \text{ Н/мм};$$

$$c_0 = \sqrt{\frac{M_b}{q_{sw}}} = \sqrt{\frac{190 \cdot 10^6}{1152}} = 406 \text{ мм} < 2h_0,$$

при этом $c_0 < c = 1,5$ м и $c_0 > h_0$.

Тогда $Q_b + q_{sw} c_0 + R_{sw} A_{sw1} = 154 \cdot 10^3 + 1152 \times 406 + 290 \cdot 402 = 738 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q = 640 \text{ кН}$, т. е. даже без учета отгибов прочность подрезки по поперечной силе обеспечена.

Проверим достаточность дополнительных хомутов и отгибов из условия (89). Из черт. 32 $\theta = 45^\circ$; $h_0 = 700 - 60 - 80/2 = 600$ мм; $h_{01} = 370$ мм; $R_{sw} A_{sw1} + R_{sw} A_{s, inc} \sin 45^\circ = 290 \cdot 402 + 290 \times 804 \cdot 0,707 = 281 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q \left(1 - \frac{h_{01}}{h_0}\right) = 640 \times \left(1 - \frac{370}{600}\right) = 245 \text{ кН}$.

Проверим прочность наклонного сечения, проходящего через входящий угол подрезки, на действие изгибающего момента.

Невыгоднейшее значение c определим по формуле (83), учитывая в числителе отгибы и дополнительные хомуты и принимая $F_i = 0$ и $q = 0$:

$$c = \frac{Q - (R_{sw} A_{sw1} + R_{sw} A_{s, inc} \sin \theta)}{q_{sw}} = \\ = \frac{640 \cdot 10^3 - 281 \cdot 10^3}{1152} = 312 \text{ мм}.$$

Поскольку продольная арматура короткой консоли заанкерена на опоре, учитываем эту арматуру с полным расчетным сопротивлением, т. е. с $R_s = 365$ МПа.

Из черт. 32 $A_s = A'_s = 1256 \text{ мм}^2$ ($4\varnothing 20$). Поскольку $A_s = A'_s$, $x = 0$, тогда $z_s = h_{01} - a' = 370 - 50 = 320$ мм.

Согласно формуле (79) принимая $a_1 = 30$ мм, получим

$$z_{s, inc} = z_s \cos \theta + (c - a_1) \sin \theta = \\ = 320 \cdot 0,707 + (312 - 30) \cdot 0,707 = 425 \text{ мм}.$$

Проверим условие (77), принимая:

$$\Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw} = 0,5 q_{sw} c^2 + R_{sw} A_{sw1} (c - a_1) = \\ = 0,5 \cdot 1152 \cdot 312^2 + 290 \cdot 402 (312 - 30) = \\ = 88,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм};$$

$$M = Q(a_0 + c) = 640 \cdot 10^3 (130 + 312) = \\ = 283 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм};$$

$$R_s A_s z_s + \Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw} + \Sigma R_{sw} A_{s, inc} z_{s, inc} = \\ = 365 \cdot 1256 \cdot 320 + 88,8 \cdot 10^6 + 290 \cdot 804 \cdot 425 = \\ = 334,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > M = 283 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность наклонного сечения обеспечена.

Определим необходимую длину заведения продольной растянутой арматуры за конец подрезки по формуле (88):

$$w_0 = \frac{2(Q_1 - R_{sw} A_{sw1} - R_{sw} A_{s, inc} \sin \theta)}{q_{sw}} + \\ + a_0 + 10d = \frac{2(640 \cdot 10^3 - 281 \cdot 10^3)}{1152} +$$

$$+ 130 + 10 \cdot 20 = 953 \text{ мм} > l_{an} = 30 \cdot 20 = 600 \text{ мм}.$$

Выясним необходимость постановки анкеров для нижней арматуры балки. Для этого проверим наклонное сечение, расположенное вне подрезки и начинающееся на расстоянии $h_0 - h_{01} = 600 - 370 = 230$ мм от торца балки. Тогда $l_x = 230 - 10 = 220$ мм.

Длину анкеровки для нижней арматуры определим по поз. 1 табл. 45, из которой при классе бетона В25 и классе арматуры А-III находим $\lambda_{an} = 29$, отсюда $l_{an} = 29 \cdot 40 = 1160 \text{ мм} > l_x = 220 \text{ мм}$.

Расчетное сопротивление нижней арматуры снизим умножением на коэффициент $\gamma_{s5} = \frac{l_x}{l_{an}} = \frac{220}{1160} = 0,19$, т. е. $R_s = 365 \cdot 0,19 = 69,2$ МПа.

Из черт. 32 $A_s = 5027 \text{ мм}^2$ ($4\varnothing 40$).

Учитывая, что в пределах длины $l_x = 220$ мм два верхних стержня имеют по два приваренных вертикальных стержня, а два нижних стержня имеют по два вертикальных и один горизонтальный приваренный стержень, увеличим усилие $R_s A_s$ на величину N_w , определяемую по формуле (82), принимая $n_w = 10$, $d_w = 12$ мм, $\varphi_w = 100$ (см. табл. 22):

$$N_w = 0,7 n_w \varphi_w d_w^2 R_{bt} = 0,7 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 12^2 \cdot 0,95 = \\ = 95 \,760 \text{ Н} < 0,8 R_s d_w^2 n_w = 0,8 \cdot 365 \cdot 12^2 \cdot 10 = \\ = 420 \,000 \text{ Н}.$$

$$\text{Отсюда } R_s A_s = 69,2 \cdot 5027 + 95 \,760 = \\ = 443 \,600 \text{ Н} < 365 \cdot 5027 = 1835 \cdot 10^3 \text{ Н}.$$

Принимая $b = b'_f = 730$ мм, определим высоту сжатой зоны x :

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s + R_{sw} A_{s, inc} \cos \theta}{R_b b} =$$

$$= \frac{443\,600 - 365 \cdot 1256 + 290 \cdot 804 \cdot 0,707}{13 \cdot 730} = 15,8 \text{ мм} < 2a' = 2 \cdot 50 = 100 \text{ мм},$$

и, следовательно, $z_s = h_0 - a' = 600 - 50 = 550 \text{ мм}$.
Невыгоднейшее значение c равно:

$$c = \frac{Q}{q_{sw}} = \frac{640\,000}{1152}$$

$$= 555 \text{ мм} < w_0 - (h_0 - h_{01}) = 953 - 230 = 723 \text{ мм},$$

т. е. при таком значении c наклонное сечение пересекает продольную арматуру короткой консоли. Принимаем конец наклонного сечения в конце указанной арматуры, т. е. на расстоянии $w_0 = 953 \text{ мм}$ от подрезки, при этом $c = 723 \text{ мм}$. Расчетный момент M в сечении, проходящем через конец наклонного сечения, равен:

$$M = Q(a_0 + w_0) = 640(0,13 + 0,953) = 693 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$z_{s, inc} = z_s \cos \theta + (c - a_1) \sin \theta =$$

$$= 550 \cdot 0,707 + (723 - 70)0,707 = 851 \text{ мм}$$

[где $a_1 = 300 - 230 = 70 \text{ мм}$ (см. черт. 32)].

Проверим условие (77):

$$R_s A_s z_s + \frac{q_{sw} c^2}{2} + R_{sw} A_{s, inc} z_{s, inc} =$$

$$= 443\,600 \cdot 550 + \frac{1152 \cdot 723^2}{2} + 290 \cdot 804 \cdot 851 =$$

$$= 743,5 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > M = 693 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность наклонного сечения обеспечена, и, следовательно, анкера для нижней арматуры не требуются.

Проверим прочность короткой консоли подрезки согласно пп. 3.99 и 3.100 с учетом п. 3.31.

Проверим условие (207), принимая $l_{sup} = 130 \text{ мм}$, $a_x = 90 \text{ мм}$, $h_{01} - a' = 370 - 50 = 320 \text{ мм}$ (см. черт. 32). Тогда

$$\sin^2 \theta = \frac{(h_{01} - a')^2}{(h_{01} - a')^2 + (l_{sup} + a_x)^2} =$$

$$= \frac{320^2}{320^2 + (130 + 90)^2} = 0,679.$$

Принимая $\mu_w = 0$ и заменяя 0,8 на 1,0, имеем $R_b b l_{sup} \sin^2 \theta = 13 \cdot 730 \cdot 130 \cdot 0,679 = 838 \cdot 10^3 \text{ Н} < 3,5 R_{bt} b h_{01} = 3,5 \cdot 0,95 \cdot 730 \cdot 370 = 898 \cdot 10^3 \text{ Н}$, т. е. правую часть условия (207) оставляем равной 838 кН.

Поскольку $Q = 640 \text{ кН} < 838 \text{ кН}$, прочность сжатой полосы обеспечена.

Проверим условие (208), принимая $l_1 = l_{sup}^* + a_x = 220 \text{ мм}$, $h_0 = 320 \text{ мм}$, $A_s = 1256 \text{ мм}^2$ ($4\varnothing 20$):

$$Q \frac{l_1}{h_0} = 640 \cdot 10^3 \frac{220}{320} = 440 \cdot 10^3 \text{ Н} < R_s A_s =$$

$$= 365 \cdot 1256 = 458 \cdot 10^3 \text{ Н},$$

т. е. продольной арматуры в короткой консоли поставлено достаточно.

3.50 (1.21). При расчете внецентренно сжатых железобетонных элементов должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет e_a , обусловленный не учтенными в расчете факторами. Эксцентриситет e_a в любом случае принимается не менее:

1/600 длины элемента или расстояния между его сечениями, закрепленными от смещения;

1/30 высоты сечения;

10 мм (для конструкций, образуемых из сборных элементов, при отсутствии других экспериментально обоснованных значений e_a).

Для элементов статически неопределимых конструкций (в том числе для колонн каркасных зданий) значение эксцентриситета продольной силы относительно центра тяжести приведенного сечения e_0 принимается равным эксцентриситету, полученному из статического расчета конструкции, но не менее e_a .

В элементах статически определимых конструкций (например, фахверковых стойках, стойках ЛЭП) эксцентриситет e_0 находится как сумма эксцентриситетов — определяемого из статического расчета и случайного.

3.51. Расчет внецентренно сжатых элементов производят с учетом влияния прогиба элемента в плоскости эксцентриситета продольной силы (в плоскости изгиба) и в нормальной к ней плоскости. В последнем случае принимается, что продольная сила приложена с эксцентриситетом e_0 , равным случайному эксцентриситету e_a (см. п. 3.50).

Влияние прогиба элемента учитывается согласно пп. 3.54 и 3.55.

Расчет из плоскости изгиба можно не производить, если гибкость элемента l_0/i (для прямоугольных сечений — l_0/h) в плоскости изгиба превышает гибкость в плоскости, нормальной к плоскости изгиба.

При наличии расчетных эксцентриситетов в двух направлениях, превышающих случайные эксцентриситеты e_a , производится расчет на косое внецентренное сжатие (см. пп. 3.73–3.75).

3.52. Для часто встречающихся видов сжатых элементов (прямоугольного сечения; двутаврового сечения с симметрично расположенной арматурой; круглого и кольцевого сечений с арматурой, равномерно распределенной по окружности) расчет по прочности нормальных сечений производится согласно пп. 3.61–3.75.

Для других видов сечений и при произвольном расположении продольной арматуры расчет нормальных сечений производится по формулам общего случая расчета нормального сечения внецентренно сжатого элемента согласно п. 3.76. При расчете элементов с применением ЭВМ во всех случаях рекомендуется пользоваться указаниями п. 3.76.

Если выполняется условие $A'_s > 0,02A_b$, в расчетных формулах пп. 3.61–3.76 рекомендуется учитывать уменьшение действительной площади бетона сжатой зоны на величину A'_s .

3.53. Расчет по прочности наклонных сечений внецентренно сжатых элементов производится аналогично расчету изгибаемых элементов в соответствии с пп. 3.28–3.49. При этом значение M_b определяется по формуле

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2, \quad (90)$$

где $\varphi_n = 0,1 \frac{N}{R_{bt} b h_0}$, но не более 0,5; значение

$Q_{b, min}$ принимается равным $\varphi_{b3} (1 + \varphi_f + \varphi_n) \times R_{bt} b h_0$, а в формулах (72)–(76) коэффициент φ_{b4} заменяется выражением $\varphi_{b4} (1 + \varphi_n)$.

Суммарный коэффициент $1 + \varphi_f + \varphi_n$ принимается не более 1,5.

Влияние продольных сил не учитывается, если они создают изгибающие моменты, одинаковые по знаку с моментами от действия поперечной нагрузки. Для внецентренно сжатых элементов статически неопределимых конструкций, при статическом расчете которых принимается, что продольная сила располагается в центре тяжести сечения, допускается всегда учитывать влияние продольных сил.

При отсутствии в пределах пролета внецентренно сжатого элемента поперечной нагрузки расчет наклонных сечений по прочности допускается не производить, если нормальные трещины не образуются [т.е. если выполняется условие (233) с заменой $R_{bt, ser}$ на R_{bt}].

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ПРОГИБА ЭЛЕМЕНТА

3.54 (3.24, 3.6). При расчете внецентренно сжатых элементов следует учитывать влияние прогиба на их несущую способность, как правило, путем расчета конструкций по деформированной схеме, принимая во внимание неупругие деформации бетона и арматуры 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

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}}, \quad (91)$$

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

для элементов любой формы сечения

$$N_{cr} = \frac{6,4 E_b}{l_0^2} \left[\frac{I}{\varphi_l} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) + \alpha I_s \right]; \quad (92)$$

для элементов прямоугольного сечения

$$N_{cr} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right] + \mu \alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \quad (93)$$

В формулах (92) и (93):

I, I_s – моменты инерции соответственно бетонного сечения и сечения всей арматуры

относительно центра тяжести бетонного сечения;

φ_l – коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии и равный:

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_1}, \quad (94)$$

но не более $1 + \beta$ (здесь β – см. табл. 16); M_1, M_{1l} – моменты внешних сил относительно оси, параллельной линии, ограничивающей сжатую зону и проходящей через центр наиболее растянутого или наименее сжатого (при целиком сжатом сечении) стержня арматуры, соответственно от действия полной нагрузки и от действия постоянных и длительных нагрузок. Для элементов, рассчитываемых согласно пп. 3.61, 3.62, 3.65–3.68, допускается M_1 и M_{1l} определять относительно оси, проходящей через центр тяжести всей арматуры S . Если изгибающие моменты (или эксцентриситеты) от полной нагрузки и от суммы постоянных и длительных нагрузок имеют разные знаки, то при абсолютном значении эксцентриситета полной нагрузки $e_0 > 0,1h$ принимают $\varphi_l = 1,0$; если это условие не удовлетворяется, значение φ_l принимают равным $\varphi_l = \varphi_n + 10(1 - \varphi_n)e_0/h$, где φ_n определяют по формуле (94), принимая M_1 равным произведению продольной силы N от действия полной нагрузки на расстояние от центра тяжести сечения до оси, проходящей через центр наиболее растянутого (наименее сжатого) от действия постоянных и длительных нагрузок стержня арматуры;

δ_e – коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее

$$\delta_{e, min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b \quad (95)$$

(здесь R_b – в МПа, допускается принимать при $\gamma_{b2} = 1,0$; значение h для круглых и кольцевых сечений заменяется на D);

l_0 – принимается в соответствии с п. 3.55;

$$\mu \alpha = \frac{A_s + A'_s}{b h} \frac{E_s}{E_b}. \quad (96)$$

При расчете, согласно п. 3.63, прямоугольных сечений с арматурой, расположенной по высоте сечения, в значении $A_s + A'_s$ не учитывается 2/3 арматуры, расположенной у граней, параллельных плоскости изгиба ($2A_{sl}$), а значение $\frac{h_0 - a'}{h}$ в формуле (93) принимается равным $1 - 2\delta_1$.

Для элементов из мелкозернистого бетона группы Б в формулы (92) и (93) вместо цифр 6,4 и 1,6 подставляются соответственно 5,6 и 1,4.

Эксцентриситет e_0 , используемый в настоящем пункте, допускается определять относительно центра тяжести бетонного сечения.

При гибкости элемента $l_0/i < 14$ (для прямоугольных сечений – при $l_0/h < 4$) принимается $\eta = 1$.

При гибкости $14 \leq l_0/i < 35$ ($4 \leq l_0/h < 10$) и при $\mu = \frac{A_s + A'_s}{A} \leq 0,025$ допускается принимать:

для прямоугольных сечений

$$N_{cr} = 0,15 \frac{E_b A}{(l_0/h)^2};$$

для других форм сечения

$$N_{cr} = \frac{2E_b I}{l_0^2}.$$

При $N > N_{cr}$ следует увеличивать размеры сечения.

При расчетных эксцентриситетах в двух направлениях коэффициент η допускается определять отдельно для каждого направления и умножать на соответствующий эксцентриситет.

3.55 (3.25). Расчетную длину l_0 внецентренно сжатых железобетонных элементов рекомендуется определять как для элементов 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 расчетную длину l_0 равной:

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. 23;

в) для элементов ферм и арок – по табл. 24.

Т а б л и ц а 23 (32)

Характеристика зданий и колонн					Расчетная длина l_0 колонн одноэтажных зданий при расчете их в плоскости		
					поперечной рамы или перпендикулярной к оси эстакады	перпендикулярной поперечной раме или параллельной оси эстакады	
						при наличии	при отсутствии
Здания	С мостовыми кранами	При учете нагрузки от кранов	Подкрановая (нижняя) часть колонн при подкрановых балках	Разрезных	$1,5 H_1$	$0,8 H_1$	$1,2 H_1$
			Неразрезных	$1,2 H_1$	$0,8 H_1$	$0,8 H_1$	
		Надкрановая (верхняя) часть колонн при подкрановых балках	Разрезных	$2,0 H_2$	$1,5 H_2$	$2,0 H_2$	
			Неразрезных	$2,0 H_2$	$1,5 H_2$	$1,5 H_2$	
		Без учета нагрузки от кранов	Подкрановая (нижняя) часть колонн зданий	Однопролетных	$1,5 H$	$0,8 H_1$	$1,2 H$
				Многопролетных	$1,2 H$	$0,8 H_1$	$1,2 H$
	Без мостовых кранов	Колонны ступенчатые	Нижняя часть колонн зданий	Однопролетных	$1,5 H$	$0,8 H$	$1,2 H$
				Многопролетных	$1,2 H$	$0,8 H$	$1,2 H$
		Колонны постоянного сечения зданий	Верхняя часть колонн	Однопролетных	$1,5 H$	$0,8 H$	$1,2 H$
				Многопролетных	$1,2 H$	$0,8 H$	$1,2 H$

Характеристика зданий и колонн				Расчетная длина l_0 колонн одноэтажных зданий при расчете их в плоскости		
				поперечной рамы или перпендикулярной к оси эстакады	перпендикулярной поперечной рамы или параллельной оси эстакады	
					при наличии	при отсутствии
Эстакады	Крановые	При подкрановых балках	Разрезных	$2,0H_1$	$0,8H_1$	$1,5H_1$
			Неразрезных	$1,5H_1$	$0,8H_1$	H_1
	Под трубопроводы	При соединении колонн с пролетным строением	Шарнирном	$2,0H$	H	$2,0H$
			Жестком	$1,5H$	$0,7H$	$1,5H$

Обозначения, принятые в табл. 23:

H – полная высота колонны от верха фундамента до горизонтальной конструкции (стропильной или подстропильной, распорки) в соответствующей плоскости;

H_1 – высота подкрановой части колонны от верха фундамента до низа подкрановой балки;

H_2 – 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_2 .

Таблица 24 (33)

Элементы	Расчетная длина l_0 элементов ферм и арок
1. Элементы ферм:	
а) верхний пояс при расчете:	
в плоскости фермы:	
при $e_0 < 1/8h_1$	$0,9l$
„ $e_0 > 1/8h_1$	$0,8l$
из плоскости фермы:	
для участка под фонарем (при ширине фонаря 12 м и более)	$0,8l$
в остальных случаях	$0,9l$
б) раскосы и стойки при расчете:	
в плоскости фермы	$0,8l$
из плоскости фермы:	
при $b_1/b_2 < 1,5$	$0,9l$
„ $b_1/b_2 > 1,5$	$0,8l$
2. Арки:	
а) при расчете в плоскости арки:	
трехшарнирной	$0,580L$
двухшарнирной	$0,540L$
бесшарнирной	$0,365L$
б) при расчете из плоскости арки (любой)	L

Обозначения, принятые в табл. 24:

l – длина элемента между центрами примыкающих узлов; для верхнего пояса фермы при расчете из плоскости фермы – расстояние между точками его закрепления;

L – длина арки вдоль ее геометрической оси; при расчете из плоскости арки – длина арки между точками ее закрепления из плоскости арки;

h_1 – высота сечения верхнего пояса;

b_1, b_2 – ширина сечения соответственно верхнего пояса и стойки (раскоса) фермы.

3.56. Влияние прогибов колонн многоэтажных каркасных зданий рекомендуется учитывать, принимая окончательные моменты M в опорных сечениях колонн равными:

$$M = M_v \eta_v + M_h \eta_h + M_t, \quad (97)$$

где M_v – момент от вертикальных нагрузок на перекрытиях;

η_v – коэффициент, принимаемый равным единице, а в заделках в фундаментах определяемый по формуле (91) при $l_0 = 0,7H$ (H – высота этажа) и при учете только вертикальных нагрузок;

M_h – момент от горизонтальных (ветровых, сейсмических) нагрузок;

η_h – коэффициент η , определяемый согласно пп. 3.54 и 3.55 при учете всех нагрузок;

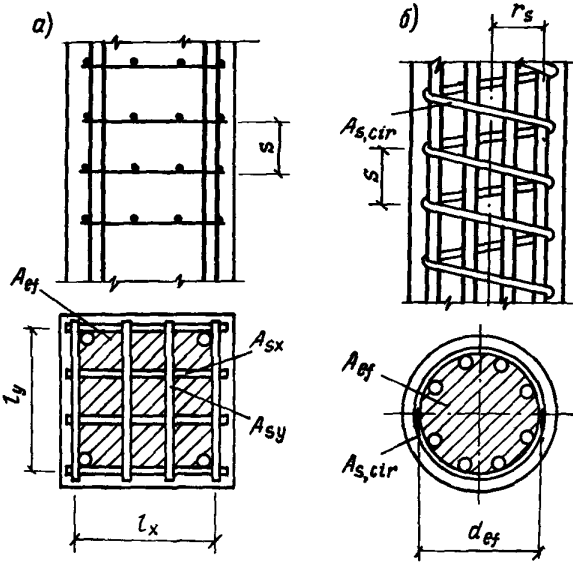
M_t – момент от вынужденных горизонтальных смещений (например, от температурных деформаций перекрытий, смещений жестких связевых диафрагм).

Моменты от всех нагрузок для сечений в средней трети длины колонн умножаются на коэффициент η , определенный согласно пп. 3.54 и 3.55, а моменты в прочих сечениях определяются линейной интерполяцией.

Значения моментов в опорных сечениях колонн, определенные по формуле (97), необходимо учитывать при определении моментов в примыкающих к колонне элементах (фундаментах, ригелях с жесткими узлами).

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ КОСВЕННОГО АРМИРОВАНИЯ

3.57 (3.22). Расчет элементов сплошного сечения из тяжелого и мелкозернистого бетонов с косвенным армированием в виде сварных сеток, спиральной или кольцевой арматуры (черт. 33) следует производить согласно пп. 3.61–3.68, 3.71–3.76, вводя в расчет лишь часть площади бетонного сечения A_{ef} , ограниченную осями крайних стержней сетки или спирали, и подставляя в расчетные формулы вместо R_b приведенную призмную прочность бетона $R_{b,red}$ и вычисляя характеристику сжатой зоны бетона ω с учетом влияния косвенного армирования по формуле (104).



Черт. 33. Сжатые элементы с косвенным армированием
 а – в виде сварных сеток; б – в виде спиральной арматуры

Влияние прогиба элемента с косвенным армированием на эксцентриситет продольной силы учитывается согласно п. 3.58.

Гибкость l_0/i_{ef} элементов с косвенным армированием не должна превышать:

при косвенном армировании сетками – 55 (для прямоугольных сечений – $l_0/h_{ef} \leq 16$);

при косвенном армировании спиралью – 35 (для круглых сечений – $l_0/d_{ef} \leq 9$), где i_{ef} , h_{ef} , d_{ef} – соответственно радиус инерции, высота и диаметр вводимой в расчет части сечения.

Значения $R_{b,red}$ определяются по формулам:

а) при армировании сварными поперечными сетками

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy}, \quad (98)$$

где $R_{s,xy}$ – расчетное сопротивление арматуры сеток;

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{efs}}, \quad (99)$$

здесь n_x , A_{sx} , l_x – соответственно число стержней, площадь поперечного сечения и длина стержня сетки (считая в осях крайних стержней) в одном направлении;

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

A_{ef} – площадь сечения бетона, заключенного внутри контура сеток;

s – расстояние между сетками;

φ – коэффициент эффективности косвенного армирования, определяемый по формуле

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi}; \quad (100)$$

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_b + 10}; \quad (101)$$

$R_{s,xy}$, R_b – в МПа.

Для элементов из мелкозернистого бетона значение коэффициента φ следует принимать не более единицы;

б) при армировании спиральной или кольцевой арматурой

$$R_{b,red} = R_b + 2\mu_{cir} R_{s,cir} \left(1 - \frac{7,5e_0}{d_{ef}}\right), \quad (102)$$

где $R_{s,cir}$ – расчетное сопротивление арматуры спирали;

μ_{cir} – коэффициент армирования, равный:

$$\mu_{cir} = \frac{4A_{s,cir}}{d_{efs}}, \quad (103)$$

здесь $A_{s,cir}$ – площадь поперечного сечения спиральной арматуры;

d_{ef} – диаметр сечения внутри спирали;

s – шаг спирали;

e_0 – эксцентриситет приложения продольной силы (без учета влияния прогиба).

Значения коэффициентов армирования, определяемые по формулам (99) и (103), для элементов из мелкозернистого бетона следует принимать не более 0,04.

При определении граничного значения относительной высоты сжатой зоны для сечений с косвенным армированием в формулу (14) вводится

$$\omega = \alpha - 0,008R_b + \delta_2 \leq 0,9, \quad (104)$$

где α – коэффициент, принимаемый согласно указаниям п. 3.14;

δ_2 – коэффициент, равный 10μ , но принимаемый не более 0,15 [здесь μ – коэффициент армирования μ_{xy} или μ_{cir} , определяемый по формулам (99) и (103) соответственно для сеток и спиралей].

Косвенное армирование учитывается в расчете при условии, что несущая способность элемента, определенная согласно указаниям настоящего пункта (вводя в расчет A_{ef} и $R_{b,red}$), превышает его несущую способность, определенную по полному сечению A и значению расчетного сопротивления бе-

тона R_b без учета косвенной арматуры. Кроме того, косвенное армирование должно удовлетворять конструктивным требованиям пп. 5.78–5.80.

3.58(3.22). При расчете элементов с косвенным армированием по недеформированной схеме влияние прогиба элемента на эксцентриситет продольной силы учитывается согласно пп. 3.54–3.56. При этом значение N_{cr} , полученное по формуле (92) или (93), умножается на коэффициент $\varphi_1 = 0,25 + 0,05 l_0 / c_{ef} \leq 1,0$, а значение $\delta_{e,min}$ вычисляется по формуле $\delta_{e,min} = 0,5 + 0,01 l_0 / c_{ef} (1,0 - 0,1 l_0 / c_{ef}) - 0,01 R_b$, где c_{ef} – высота или диаметр учитываемой части сечения.

Кроме того, при вычислении N_{cr} размеры сечения принимаются по учитываемой части сечения.

3.59(3.22). В элементах из тяжелого бетона с косвенным армированием в виде сеток рекомендуется применять продольную высокопрочную арматуру классов А-V и А-VI, используя ее повышенное (приведенное) расчетное сопротивление сжатию, равное:

$$R_{sc,red} = R_{sc} \frac{1 + \delta_3 \lambda_1}{1 + \delta_3 \lambda_2} \leq R_s, \quad (105)$$

где λ_1, λ_2 , – см. табл. 25;

R_{sc}, R_s

$$\delta_3 = 1,6\theta \psi;$$

$$\text{здесь } \theta = 0,8 + 25 \frac{A_{s,tot}}{A_{ef}} \left(1 - \frac{R_b}{100}\right), \quad (106)$$

но не менее 1,0 и не более 1,6;

ψ, A_{ef} – см. п. 3.57;

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

R_b – в МПа.

Т а б л и ц а 25

Класс арматуры	λ_1, λ_2 и R_{sc} , МПа, при коэффициенте γ_{b2} (см. п. 3.1), равном						R_s , МПа	$R_{s,ser}$, МПа
	0,9			1,0 или 1,1				
	λ_1	λ_2	R_{sc}	λ_1	λ_2	R_{sc}		
А-V	1,25	0,53	500	2,78	1,03	400	680	785
А-VI	2,04	0,77	500	3,88	1,25	400	815	980

$$\lambda_1 = \left[\left(\frac{R_s}{R_{sc}} \right)^2 - 1 \right] \frac{1000}{R_s}; \quad \lambda_2 = \left(\frac{R_s}{R_{sc}} - 1 \right) \frac{1000}{R_s}.$$

Значение $\sigma_{sc,u}$ в формулах (14) и (155) принимается равным $\sigma_{sc,u} = 380 + 1000\delta_3$, но не более 1200 МПа.

Указанные элементы прямоугольного сечения с арматурой, сосредоточенной у наиболее и наименее сжатых граней, рассчитываются согласно пп. 3.65 и 3.61, если высота сжатой зоны x , определенная по формуле (107а) или (110а), превышает граничное значение $\xi_R h_0$ при замене в расчетных формулах R_s на $0,8R_s$. В противном случае расчет

производится согласно п. 3.41 „Пособия по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов”, принимая $\sigma_{sp} = 0$. В этом случае применение косвенного армирования и высокопрочной сжатой арматуры малоэффективно.

3.60(3.23). При расчете внецентренно сжатых элементов с косвенным армированием наряду с расчетом по прочности согласно указаниям п. 3.57 следует производить расчет, обеспечивающий трещиностойкость защитного слоя бетона.

Расчет производится согласно указаниям пп. 3.61–3.68, 3.71–3.76 по эксплуатационным значениям расчетных нагрузок ($\gamma_f = 1,0$), учитывая всю площадь сечения бетона и принимая расчетные сопротивления $R_{b,ser}$ и $R_{s,ser}$ для предельных состояний второй группы и расчетное сопротивление арматуры сжатию равным значению $R_{s,ser}$, но не более 400 МПа.

При определении значения ξ_R в формулах (14) и (155) принимают $\sigma_{sc,u} = 400$ МПа, а в формуле (15) коэффициент 0,008 заменяют на 0,006.

При учете влияния гибкости следует пользоваться указаниями п. 3.54, определяя значения $\delta_{e,min}$ по формуле (95) с заменой $0,010R_b$ на $0,008R_{b,ser}$.

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СИММЕТРИЧНОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ В ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ

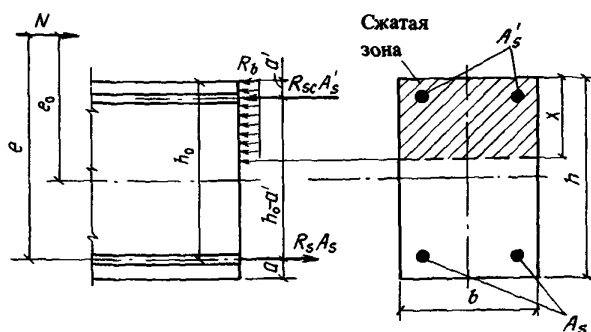
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ С СИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ

3.61. 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 :

$$x = \frac{N}{R_b b}; \quad (107)$$

а) при $x \leq \xi_R h_0$ (черт. 34) – из условия

$$N e \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'); \quad (108)$$



Черт. 34. Схема усилий в поперечном прямоугольном сечении внецентренно сжатого элемента

б) при $x > \xi_R h_0$ — из условия (108), принимая высоту сжатой зоны равной $x = \xi h_0$, где значение ξ определяется по формулам:

для элементов из бетона класса В30 и ниже

$$\xi = \frac{\alpha_n(1 - \xi_R) + 2\alpha_s \xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha_s}; \quad (109)$$

для элементов из бетона класса выше В30

$$\xi = -\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2}\right)^2 + \psi_c \alpha_s \omega}; \quad (110)$$

В формулах (109) и (110):

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0};$$

$$\psi_c = \frac{\sigma_{sc,u}}{R_s \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)};$$

ξ_R, ψ_c, ω — см. табл. 18 и 19.

Значение e вычисляется по формуле

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2}. \quad (111)$$

При этом эксцентриситет продольной силы e_0 относительно центра тяжести сечения определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.

Примечания: 1. Если высота сжатой зоны, определенная с учетом половины сжатой арматуры, $x = \frac{N + R_s A_s / 2}{R_b b} < a'$, расчетную несущую способность сечения можно несколько увеличить, используя условие (108) при $A'_s = 0$ и $x = \frac{N + R_s A_s}{R_b b}$.

2. Формулой (110) можно пользоваться также при расчете элементов из бетона класса В30 и ниже.

3.62. Требуемое количество симметричной арматуры определяется следующим образом в зависимости от относительной величины продольной силы

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0};$$

а) при $\alpha_n \leq \xi_R$

$$A = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \alpha_n(1 - \alpha_n/2)}{1 - \delta}; \quad (112)$$

б) при $\alpha_n > \xi_R$

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi(1 - \xi/2)}{1 - \delta}, \quad (113)$$

где ξ — относительная высота сжатой зоны определяемая по формуле (109) или (110).

Значение α_s в формуле (109) допускается определять по формуле

$$\alpha_s = \frac{\alpha_{m1} - \alpha_n(1 - \alpha_n/2)}{1 - \delta}, \quad (114)$$

а в формуле (110) — по формуле (114) с заменой α_n на $(\alpha_n + \xi_R)/2$.

В формулах (112)–(114):

$$\alpha_{m1} = \frac{Ne}{R_b b h_0^2}; \quad \delta = \frac{a'}{h_0}.$$

Значение e вычисляется по формуле (111).

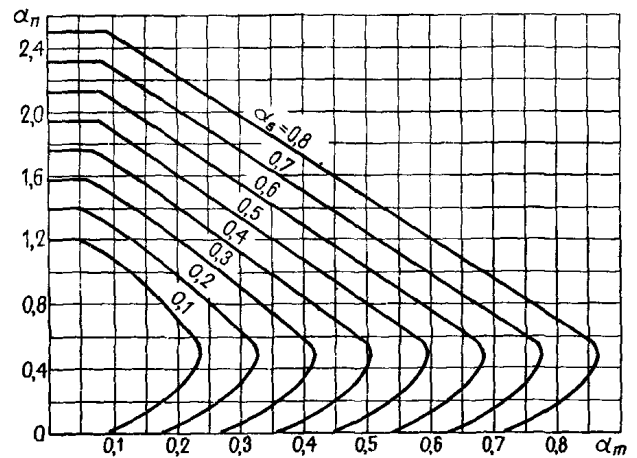
Если значение a' не превышает $0,15 h_0$, необходимое количество арматуры можно определять с помощью графика черт. 35, используя формулу

$$A_s = A'_s = \alpha_s \frac{R_b b h_0}{R_s},$$

где α_s определяется по графику черт. 35 в зависимости от значений

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} \quad \text{и} \quad \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0},$$

при этом значение момента M относительно центра тяжести сечения определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.



Черт. 35. Графики несущей способности внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$$

При статическом расчете по недеформированной схеме и при использовании коэффициента $\eta > 1$ подбор арматуры по приведенным формулам и графику черт. 35 производится в общем случае путем последовательных приближений.

Для элементов из тяжелого бетона классов В15–В50, а также из легкого бетона классов В10–В40 при марке по средней плотности не ниже D1800, 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 прил. 3, при этом используются значения M без учета коэффициента η .

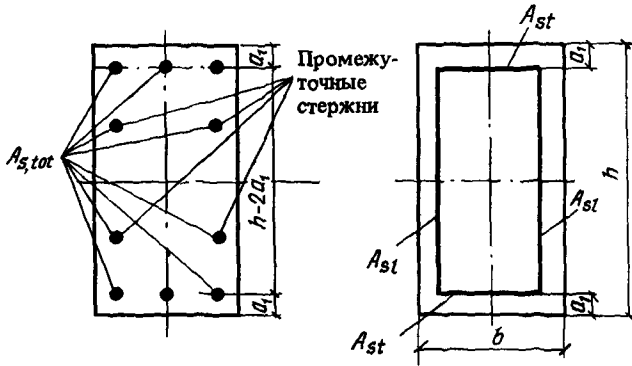
3.63. При наличии арматуры, расположенной по высоте сечения, расчет внецентренно сжатых элементов допускается производить по формулам (117) и (118), рассматривая всю арматуру как равномерно распределенную по линиям центров тяжести стержней (черт. 36). При этом площадь

сечения арматуры A_{st} , расположенной у одной из граней, параллельных плоскости изгиба, принимается равной:

$$A_{st} = A_{s1,l}(n_l + 1), \quad (115)$$

где $A_{s1,l}$ — площадь одного промежуточного стержня; при разных диаметрах принимается средняя площадь сечения стержня;

n_l — число промежуточных стержней.



Черт. 36. Схема, принимаемая при расчете внецентренно сжатого элемента прямоугольного сечения с арматурой, расположенной по высоте сечения

Площадь сечения арматуры A_{st} , расположенной у одной из граней, перпендикулярных плоскости изгиба, равна:

$$A_{st} = \frac{A_{s,tot}}{2} - A_{st}, \quad (116)$$

где $A_{s,tot}$ — площадь всей арматуры в сечении элемента.

Проверка прочности сечения производится в зависимости от относительной высоты сжатой зоны

$$\xi = \frac{x}{h} = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{st}}{1 + 2\alpha_{st}\omega};$$

а) при $\xi \leq \xi_R$ прочность сечения проверяется из условия

$$Ne_0 \leq R_b b h^2 [0,5\xi(1 - \xi) + \alpha_{st}(\xi_1 - \delta_1) \times \times (1 - \xi_1 - \delta_1) - 0,05 \alpha_{st} \xi_1^2 + \alpha_{st}(1 - 2\delta_1)], \quad (117)$$

где $\xi_1 = \frac{\xi}{\omega}; \alpha_{n1} = \frac{N}{R_b b h};$

$$\alpha_{st} = \frac{R_s A_{st}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)}; \alpha_{st} = \frac{R_s A_{st}}{R_b b h}; \delta_1 = \frac{a_1}{h}$$

(см. черт. 36);

б) при $\xi > \xi_R$ прочность сечения проверяется из условия

$$Ne_0 \leq R_b b h^2 \alpha_{mR} \frac{\alpha_{na} - \alpha_{n1}}{\alpha_{na} - \alpha_{nR}}, \quad (118)$$

где $\alpha_{na} = 1 + \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h}$ — относительная величина продольной силы при равномерном сжатии всего сечения;

α_{mR}, α_{nR} — относительные величины соответственно изгибающего момента и продольной силы при высоте сжатой зоны $\xi_R h$, равные:

$$\alpha_{mR} = 0,5 \xi_R (1 - \xi_R) + \alpha_{st}(\xi_{1R} - \delta_1) \times \times (1 - \xi_{1R} - \delta_1) - 0,05 \alpha_{st} \xi_{1R}^2 + \alpha_{st}(1 - 2\delta_1);$$

$$\alpha_{nR} = \xi_R + \alpha_{st}(2\xi_{1R} - 1);$$

$$\xi_{1R} = \frac{\xi_R}{\omega}; \xi_R, \omega - \text{см. табл. 18 и 19.}$$

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.

Примечание. При расположении арматуры в пределах крайних четвертей высоты $h - 2a_1$ (см. черт. 36) расчет производится согласно пп. 3.61 и 3.62, рассматривая арматуру S и S' сосредоточенной по линиям их центров тяжести.

3.64. Расчет сжатых элементов из тяжелого бетона классов В15–В40 или из легкого бетона классов В12,5–В30 и марок по средней плотности не ниже D1800 на действие продольной силы, приложенной с эксцентриситетом, принятым, согласно п. 3.50, равным случайному эксцентриситету $e_a = h/30$, при $l_0 \leq 20h$ допускается производить из условия

$$N \leq \varphi (R_b A + R_{sc} A_{s,tot}), \quad (119)$$

где φ — коэффициент, определяемый по формуле

$$\varphi = \varphi_b + 2(\varphi_{sb} - \varphi_b) \alpha_s, \quad (120)$$

но принимаемый не более φ_{sb} ,

здесь φ_b, φ_{sb} — коэффициенты, принимаемые по табл. 26 и 27;

Таблица 26

Бетон	$\frac{N_l}{N}$	Коэффициент φ_b при l_0/h							
		6	8	10	12	14	16	18	20
Тяжелый	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	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,76	0,69	0,61
Легкий	0	0,92	0,91	0,90	0,88	0,86	0,82	0,77	0,72
	0,5	0,92	0,90	0,88	0,84	0,79	0,72	0,64	0,55
	1,0	0,91	0,90	0,86	0,80	0,71	0,62	0,54	0,45

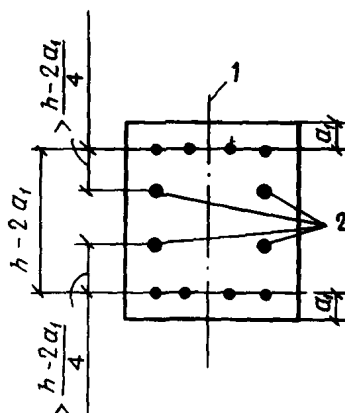
Таблица 27

Бетон	$\frac{N_l}{N}$	Коэффициент φ_{sb} при l_0/h							
		6	8	10	12	14	16	18	20
А. При $a = a' < 0,15h$ и при отсутствии промежуточных стержней (см. эскиз) или при площади сечения этих стержней менее $A_{s,tot}/3$									
Тяжелый	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	0,92	0,91	0,90	0,89	0,87	0,84	0,79	0,74
Легкий	0	0,92	0,92	0,91	0,89	0,88	0,85	0,82	0,77
	0,5	0,92	0,91	0,90	0,88	0,86	0,83	0,77	0,71
	1,0	0,92	0,91	0,90	0,88	0,85	0,80	0,74	0,67
Б. При $0,25h > a = a' > 0,15h$ или при площади сечения промежуточных стержней (см. эскиз), равной или более $A_{s,tot}/3$, независимо от величины a									
Тяжелый	0	0,92	0,92	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	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,77	0,70	0,63
Легкий	0	0,92	0,91	0,90	0,88	0,85	0,81	0,76	0,69
	0,5	0,92	0,91	0,89	0,86	0,81	0,73	0,65	0,57
	1,0	0,91	0,90	0,88	0,84	0,76	0,68	0,60	0,52

Обозначения, принятые в табл. 26 и 27:

N_l – продольная сила от действия постоянных и длительных нагрузок;

N – продольная сила от действия всех нагрузок



1 – рассматриваемая плоскость;
2 – промежуточные стержни

$$\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A};$$

$A_{s,tot}$ – см. п. 3.63;

при $\alpha_s > 0,5$ можно, не пользуясь формулой (120), принимать $\varphi = \varphi_{sb}$.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ С НЕСИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ

3.65. Проверка прочности прямоугольных сечений с несимметричной арматурой, сосредоточенной у наиболее сжатой и растянутой (наименее сжатой) граней элемента, производится согласно п. 3.61, при этом формулы (107), (109) и (110) приобретут вид:

$$x = \frac{N + R_s A_s - R_{sc} A'_s}{R_b b}; \quad (107a)$$

$$\xi = \frac{\alpha_n (1 - \xi_R) + (\alpha_s + \alpha'_s) \xi_R + (\alpha_s - \alpha'_s)}{1 - \xi_R + 2\alpha_s}; \quad (109a)$$

$$\xi = -\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2}\right)^2 + \psi_c \alpha_s \omega}, \quad (110a)$$

$$\text{где } \alpha'_s = \frac{R_{sc} A'_s}{R_b b h_0}.$$

3.66. Площади сечений сжатой и растянутой арматуры, соответствующие минимуму их суммы, определяются по формулам:

для элементов из бетона класса В30 и ниже:

$$A'_s = \frac{Ne - 0,4R_b b h_0^2}{R_{sc} (h_0 - a')} \geq 0; \quad (121)$$

$$A_s = \frac{0,55R_b b h_0 - N}{R_s} + A'_s; \quad (122)$$

для элементов из бетона класса выше В30:

$$A'_s = \frac{Ne - \alpha_R R_b b h_0^2}{R_{sc} (h_0 - a')} \geq 0; \quad (123)$$

$$A_s = \frac{\xi_R R_b b h_0 - N}{R_s} + A'_s, \quad (124)$$

где α_R, ξ_R — определяются по табл. 18 и 19 и принимаются соответственно не более 0,4 и 0,55.

При отрицательном значении A_s , вычисленном по формуле (122) или (124), площадь сечения арматуры S принимается минимальной из конструктивных требований, но не менее величины

$$A_{s,min} = \frac{N(h_0 - a' - e) - R_b b h (h/2 - a')}{R_{sc} (h_0 - a')}, \quad (125)$$

а площадь сечения арматуры S' определяется:

при отрицательном значении $A_{s,min}$ — по формуле

$$A'_s = \frac{(N - R_b b a') - \sqrt{(N - R_b b a')^2 - N(N - 2R_b b h_0 + 2R_b b e)}}{R_{sc}}; \quad (126)$$

при положительном значении $A_{s,min}$ — по формуле

$$A'_s = \frac{N - R_b b h}{R_{sc}} - A_{s,min}. \quad (127)$$

Если принятая площадь сечения сжатой арматуры $A_{s, fact}$ значительно превышает ее значение, вычисленное по формуле (121) или (123) (например, при отрицательном значении A_s), площадь сечения растянутой арматуры может быть уменьшена исходя из формулы

$$A_s = \frac{\xi R_b b h_0 - N + R_{sc} A'_{s, fact}}{R_s}, \quad (128)$$

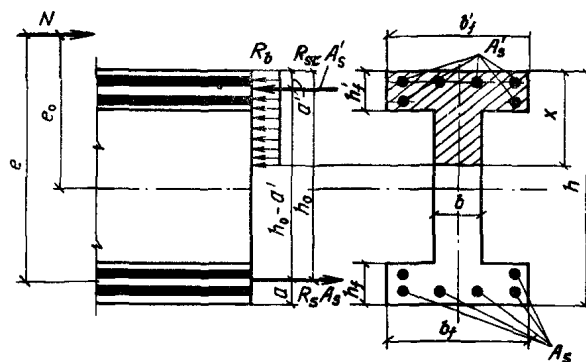
где ξ — определяется по табл. 20 в зависимости от значения

$$\alpha_m = \frac{Ne - R_{sc} A'_{s, fact} (h_0 - a')}{R_b b h_0^2}. \quad (129)$$

Если сжатая арматура отсутствует или не учитывается в расчете, площадь сечения растянутой арматуры определяется всегда только по формуле (128), при этом должно удовлетворяться условие $\alpha_m < \alpha_R$.

ДУВАВРОВЫЕ СЕЧЕНИЯ С СИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ

3.67. Проверка прочности двутавровых сечений с симметричной арматурой, сосредоточенной в полках (черт. 37), производится следующим образом.



Черт. 37. Схема усилий в поперечном двутавровом сечении внецентренно сжатого элемента

Если соблюдается условие

$$N \leq R_b b_f h_f' \quad (130)$$

(т. е. граница сжатой зоны проходит в полке), расчет производится как для прямоугольного сечения шириной b_f в соответствии с п. 3.61.

Если условие (130) не соблюдается (т. е. граница сжатой зоны проходит в ребре), расчет производится в зависимости от высоты сжатой зоны $x = \frac{N - R_b A_{ov}}{R_b b}$:

а) при $x \leq \xi_R h_0$ прочность сечения проверяется из условия

$$Ne \leq R_b b x (h_0 - x/2) + R_b A_{ov} (h_0 - h_f'/2) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'); \quad (131)$$

б) при $x > \xi_R h_0$ прочность сечения проверяется из условия (131), определяя высоту сжатой зоны по формуле

$$x = h_0 \left[\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} \right)^2 + \psi_c \alpha_s \omega} \right], \quad (132)$$

где $\alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$; $\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}$; $\alpha_{ov} = \frac{A_{ov}}{b h_0}$;

ψ_c, ξ_R, ω — см. табл. 18 и 19;

A_{ov} — площадь сжатых свесов полки, равная $A_{ov} = (b_f - b) h_f$.

Если значение x , определенное по формуле (132), превышает $h - h_f$ (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 $b_f = b_f$) производится по формулам (131) и (132) с заменой b на b_f , h_f на $(h + h_f - h_f)$, принимая $A_{ov} = - (b_f - b) (h - h_f - h_f)$.

Примечание. При переменной высоте свесов полок значения h_f и h_f принимаются равными средней высоте свесов.

3.68. Требуемое количество симметричной арматуры двутавровых сечений определяется следующим образом.

При соблюдении условия (130) подбор арматуры производится как для прямоугольного сечения шириной b_f согласно п. 3.62.

Если условие (130) не соблюдается, подбор арматуры производится в зависимости от относительной высоты сжатой зоны ξ :

$$\xi = \alpha_n - \alpha_{ov}; \quad (133)$$

а) при $\xi \leq \xi_R$

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi (1 - \xi/2) - \alpha_{m,ov}}{1 - \delta}; \quad (134)$$

б) при $\xi > \xi_R$

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi_1 (1 - \xi_1/2) - \alpha_{m,ov}}{1 - \delta}, \quad (135)$$

где относительная высота сжатой зоны $\xi_1 = x/h_0$ определяется из формулы (132), принимая

$$\alpha_s = \frac{\alpha_{m1} - \xi (1 - \xi/2) - \alpha_{m,ov}}{1 - \delta}. \quad (136)$$

В формулах (133)–(136):

α_n, α_{ov} – см. п. 3.67;

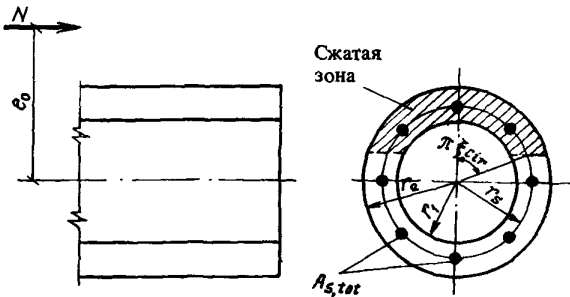
$$\alpha_{m1} = \frac{Ne}{R_b b h_0^2}; \quad \delta = a'/h_0;$$

$$\alpha_{m,ov} = \alpha_{ov} (1 - 0,5 h_f/h_0).$$

КОЛЬЦЕВЫЕ СЕЧЕНИЯ

3.69. Проверка прочности кольцевых сечений (черт. 38) при соотношении внутреннего и наружного радиусов $r_1/r_2 \geq 0,5$ и арматуре, равномерно распределенной по окружности (при продольных стержнях не менее 6), производится следующим образом в зависимости от относительной площади сжатой зоны бетона ξ_{cir} :

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot}}{R_b A + 2,7 R_s A_{s,tot}}; \quad (137)$$



Черт. 38. Схема, принимаемая при расчете кольцевого сечения внецентренно сжатого элемента

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

$$Ne_0 \leq (R_b A r_m + R_s A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s,tot} r_s (1 - 1,7 \xi_{cir}) (0,2 + 1,3 \xi_{cir}); \quad (138)$$

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

$$Ne_0 \leq (R_b A r_m + R_s A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir1}}{\pi} + 0,295 R_s A_{s,tot} r_s, \quad (139)$$

$$\text{где } \xi_{cir1} = \frac{N + 0,75 R_s A_{s,tot}}{R_b A + R_s A_{s,tot}}; \quad (140)$$

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

$$Ne_0 \leq (R_b A r_m + R_s A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir2}}{\pi}, \quad (141)$$

$$\text{где } \xi_{cir2} = \frac{N}{R_b A + R_s A_{s,tot}}. \quad (142)$$

В формулах (137)–(142):

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

$$r_m = \frac{r_1 + r_2}{2};$$

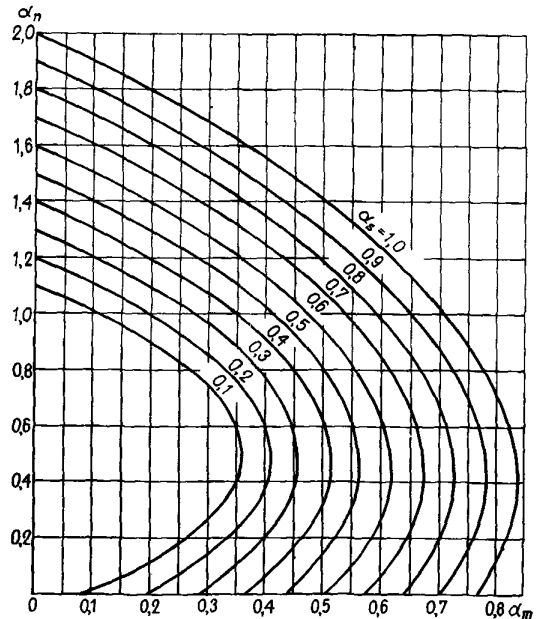
r_s – радиус окружности, проходящей через центры тяжести стержней рассматриваемой арматуры.

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.

3.70. Проверку прочности, а также определение необходимого количества продольной арматуры для кольцевых сечений, указанных в п. 3.69, при $r_s \approx r_m$ допускается производить с помощью графиков черт. 39, используя формулы:

$$Ne_0 \leq \alpha_m R_b r_m A; \quad (143)$$

$$A_{s,tot} = \alpha_s \frac{R_b A}{R_s}, \quad (144)$$



Черт. 39. Графики несущей способности внецентренно сжатых элементов кольцевого сечения

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b A}; \quad \alpha_m = \frac{Ne_0}{R_b A r_m}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A}$$

где значения α_m и α_s определяются по графику в зависимости от значений соответственно $\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A}$ и $\alpha_m = \frac{N e_0}{R_b A r_m}$, а также $\alpha_n = \frac{N}{R_b A}$. При этом эксцентриситет e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.

КРУГЛЫЕ СЕЧЕНИЯ

3.71. Прочность круглых сечений (черт. 40) с арматурой, равномерно распределенной по окружности (при числе продольных стержней не менее 6), при классе бетона не выше В30 проверяется из условия

$$N e_0 \leq \frac{2}{3} R_b A r \frac{\sin^3 \pi \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s,tot} \left(\frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + \varphi \right) r_s, \quad (145)$$

где r – радиус поперечного сечения; ξ_{cir} – относительная площадь сжатой зоны бетона, определяемая следующим образом: при выполнении условия

$$N \leq 0,77 R_b A + 0,645 R_s A_{s,tot} \quad (146)$$

из решения уравнения

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot} + R_b A \frac{\sin 2 \pi \xi_{cir}}{2 \pi}}{R_b A + 2,55 R_s A_{s,tot}}; \quad (147)$$

при невыполнении условия (146) – из решения уравнения

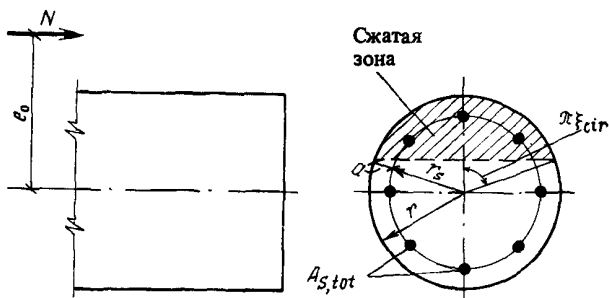
$$\xi_{cir} = \frac{N + R_b A \frac{\sin 2 \pi \xi_{cir}}{2 \pi}}{R_b A + R_s A_{s,tot}}; \quad (148)$$

φ – коэффициент, учитывающий работу растянутой арматуры и принимаемый равным: при выполнении условия (146) $\varphi = 1,6(1 - 1,55 \xi_{cir}) \xi_{cir}$, но не более единицы; при невыполнении условия (146) $\varphi = 0$;

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

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

Эксцентриситет продольной силы e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.



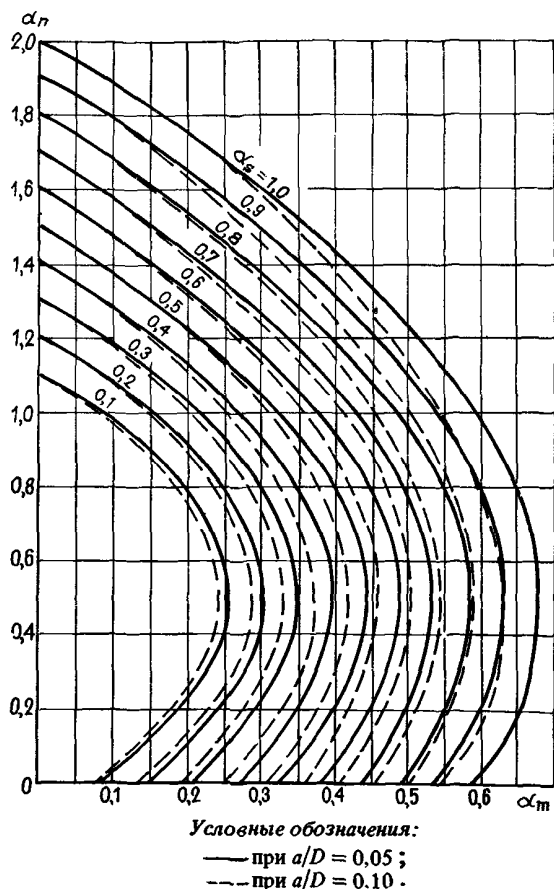
Черт. 40. Схема, принимаемая при расчете круглого сечения внецентренно сжатого элемента

3.72. Проверку прочности, а также определение необходимого количества продольной арматуры для круглых сечений, указанных в п. 3.71, допускается производить с помощью графиков черт. 41, используя формулы:

$$N e_0 \leq \alpha_m R_b A r; \quad (149)$$

$$A_{s,tot} = \alpha_s \frac{R_b A}{R_s}, \quad (150)$$

где значения α_m и α_s определяются по черт. 41 в зависимости от значений соответственно $\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A}$ и $\alpha_m = \frac{N e_0}{R_b A r}$, а также $\alpha_n = \frac{N}{R_b A}$. При этом эксцентриситет e_0 определяется с учетом прогиба элемента согласно пп. 3.54–3.56.



Черт. 41. Графики несущей способности внецентренно сжатых элементов круглого сечения

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b A}; \quad \alpha_m = \frac{N e_0}{R_b A r}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A}$$

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА КОСОЕ ВНЕЦЕНТРЕННОЕ СЖАТИЕ

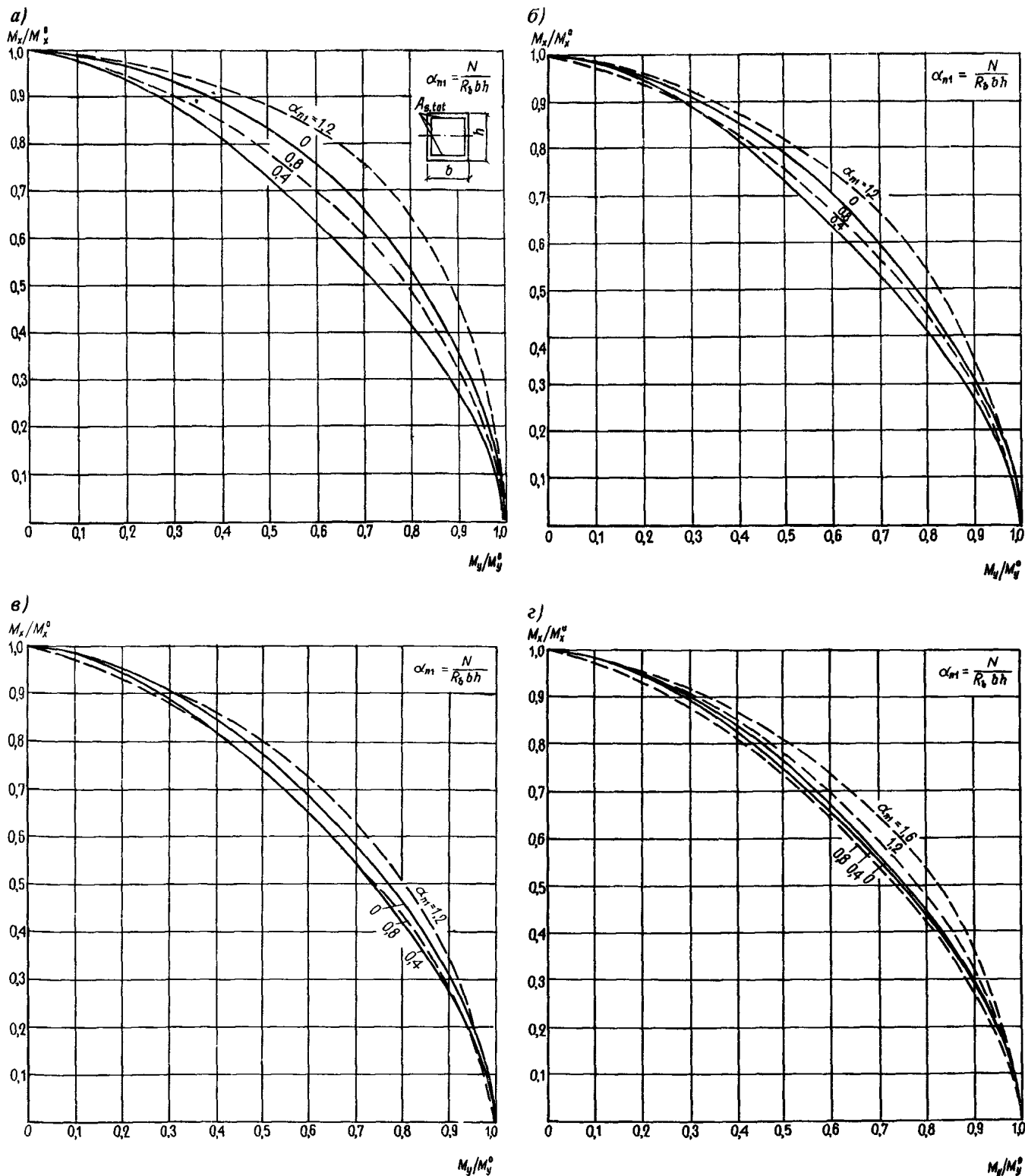
3.73. Расчет нормальных сечений элементов, работающих на косоое внецентренное сжатие, производится в общем случае согласно п. 3.76, определяя положение прямой, ограничивающей сжатую зону, с помощью последовательных приближений.

3.74. Расчет элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой на косое внецентренное сжатие допускается производить с помощью графиков черт. 42.

Прочность сечения считается обеспеченной, если точки с координатами M_x/M_x^0 и M_y/M_y^0 на графике,

отвечающем параметру α_s , находятся внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру α_{n1} , и осями координат.

Значения M_x и M_y представляют собой изгибающие моменты от внешней нагрузки относительно центра тяжести сечения, действующие соответствен-



Черт. 42. Графики несущей способности элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, работающих на косое внецентренное сжатие

a – при $\alpha_s = 0,2$; $б$ – при $\alpha_s = 0,4$; $в$ – при $\alpha_s = 0,6$; $г$ – при $\alpha_s = 1,0$ (где $\alpha_s = \frac{R_s A_{s, tot}}{R_b b h}$)

но в плоскостях симметрии x и y . Влияние прогиба элемента учитывается умножением моментов M_x и M_y на коэффициенты η_x и η_y , определяемые соответственно для плоскостей x и y согласно п. 3.54 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 (117) и (118). При этом дискретно расположенные стержни арматуры заменяются распределенным армированием.

$$A_{sx} = A_{s1,x} (n_x + 1) + (2A_{s0} - A_{s1,x} - A_{s1,y}) \frac{\beta}{1 + \beta}; \quad (151)$$

$$A_{sy} = \frac{A_{s,tot}}{2} - A_{sx}, \quad (152)$$

где A_{sx}, A_{sy} — площадь арматуры, расположенной у граней, нормальных соответственно к осям симметрии x и y (черт. 43);

$A_{s1,x}, A_{s1,y}$ — площадь каждого из промежуточных стержней, расположенных у граней, нормальных соответственно к осям симметрии x и y ;

n_x — число промежуточных стержней площадью $A_{s1,x}$, расположенных по одной стороне сечения;

A_{s0} — площадь углового стержня;

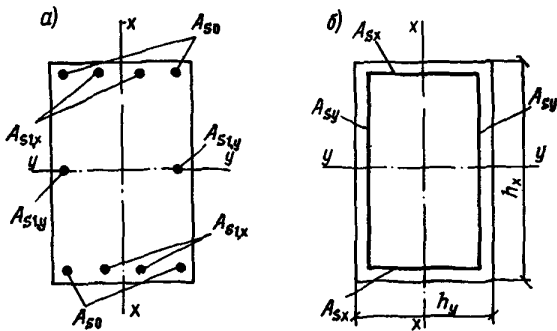
$$\beta = \frac{M_x}{M_y} \frac{h_y}{h_x};$$

h_x, h_y — высота сечения при внецентренном сжатии соответственно в плоскостях x и y ;

$A_{s,tot}$ — площадь сечения всей продольной арматуры.

Параметры α_s и α_{n1} определяются по формулам:

$$\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h}; \quad \alpha_{n1} = \frac{N}{R_b b h}.$$



Черт. 43. Схемы расположения арматуры в прямоугольном сечении при расчете на косое внецентренное сжатие
а — фактическая; б — расчетная

3.75. Расчет элементов симметричного двутаврового сечения при $b_f/b = 3-5$ и $h_f/h = 0,15-0,25$ с симметричной арматурой, расположенной в полках сечения, на косое внецентренное сжатие допускается производить с помощью графиков несущей способности, представленных на черт. 44.

Расчет производится аналогично расчету, приведенному в п. 3.74 для элементов прямоугольного сечения.

Предельный момент M_x^0 , воспринимаемый сечением в плоскости оси симметрии x , проходящей в ребре, представляет собой правую часть условия (131), уменьшенную на $N(h_0 - a)/2$, а предельный момент M_y^0 во взаимно перпендикулярной плоскости симметрии y допускается определять как для прямоугольного сечения, составленного из двух полков, согласно п. 3.63.

ОБЩИЙ СЛУЧАЙ РАСЧЕТА НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ
ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТОГО ЭЛЕМЕНТА
(ПРИ ЛЮБЫХ СЕЧЕНИЯХ, ВНЕШНИХ УСИЛИЯХ
И ЛЮБОМ АРМИРОВАНИИ)

3.76 (3.28). Расчет сечений внецентренно сжатого элемента в общем случае (черт. 45) должен производиться из условия

$$N\bar{e} \leq R_b S_b - \sum \sigma_{si} S_{si}, \quad (153)$$

где \bar{e} — расстояние продольной силы N до оси, параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону, и проходящей через центр тяжести сечения растянутого стержня, наиболее удаленного от указанной прямой;

S_b — статический момент площади сечения сжатой зоны бетона относительно указанной оси;

S_{si} — статический момент площади сечения i -го стержня продольной арматуры относительно указанной оси;

σ_{si} — напряжение в i -м стержне продольной арматуры, определяемое согласно указаниям настоящего пункта.

Высота сжатой зоны x и напряжения σ_{si} определяются из совместного решения уравнений:

$$R_b A_b - \sum \sigma_{si} A_{si} - N = 0; \quad (154)$$

$$\sigma_{si} = \frac{\sigma_{sc,u}}{1 - \frac{\omega}{1,1}} \left(\frac{\omega}{\xi_i} - 1 \right). \quad (155)$$

В формулах (154) и (155):

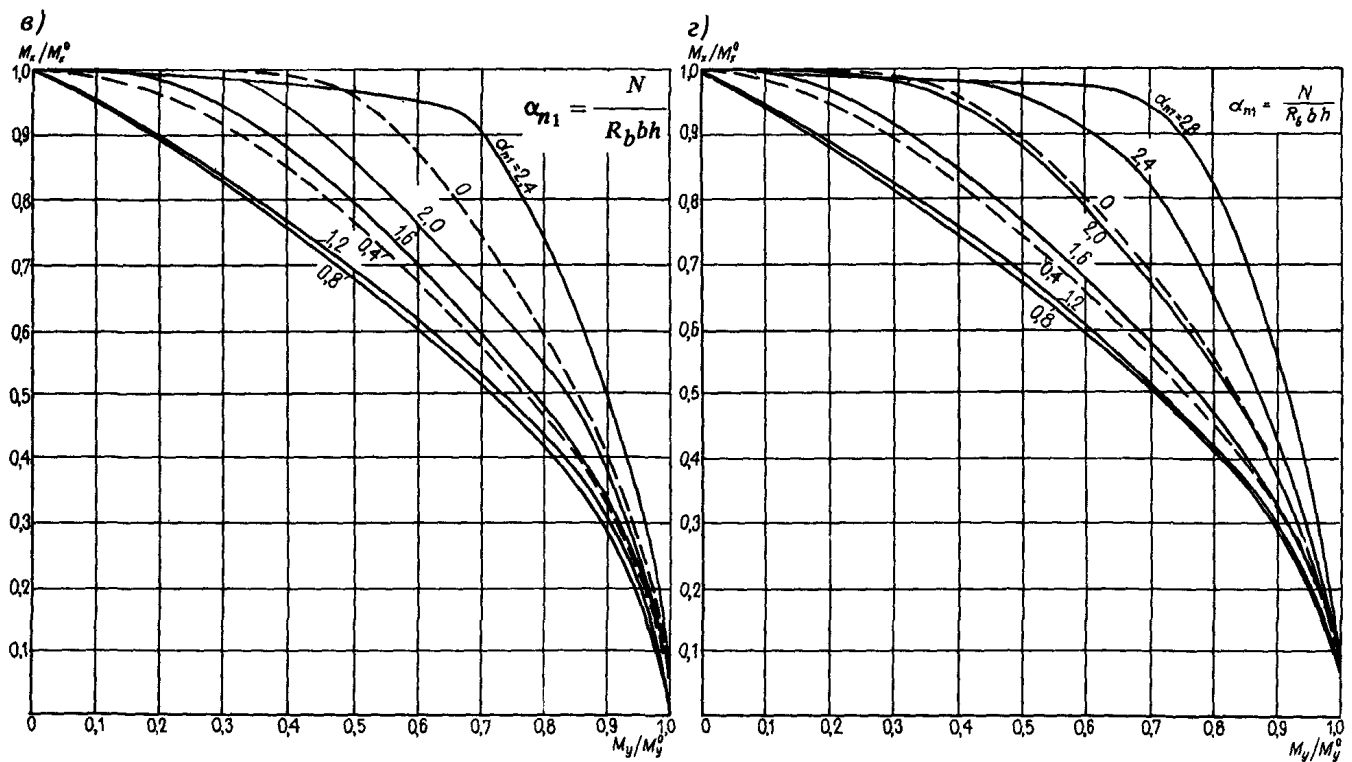
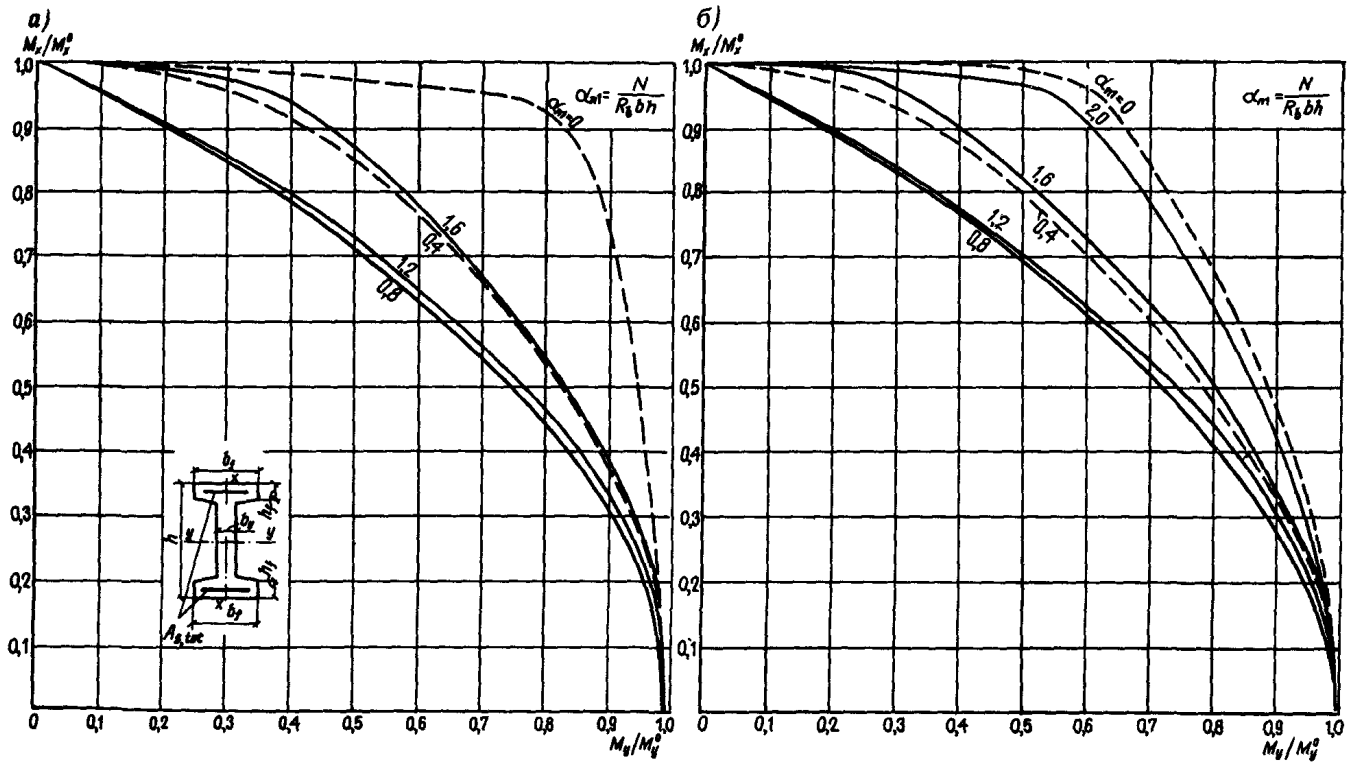
A_{si} — площадь сечения i -го стержня продольной арматуры;

ξ_i — относительная высота сжатой зоны бетона,

равная $\xi_i = \frac{x}{h_{oi}}$, где h_{oi} — расстояние от оси, проходящей через центр тяжести сечения рассматриваемого i -го стержня и параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону, до наиболее удаленной точки сжатой зоны сечения (см. черт. 45);

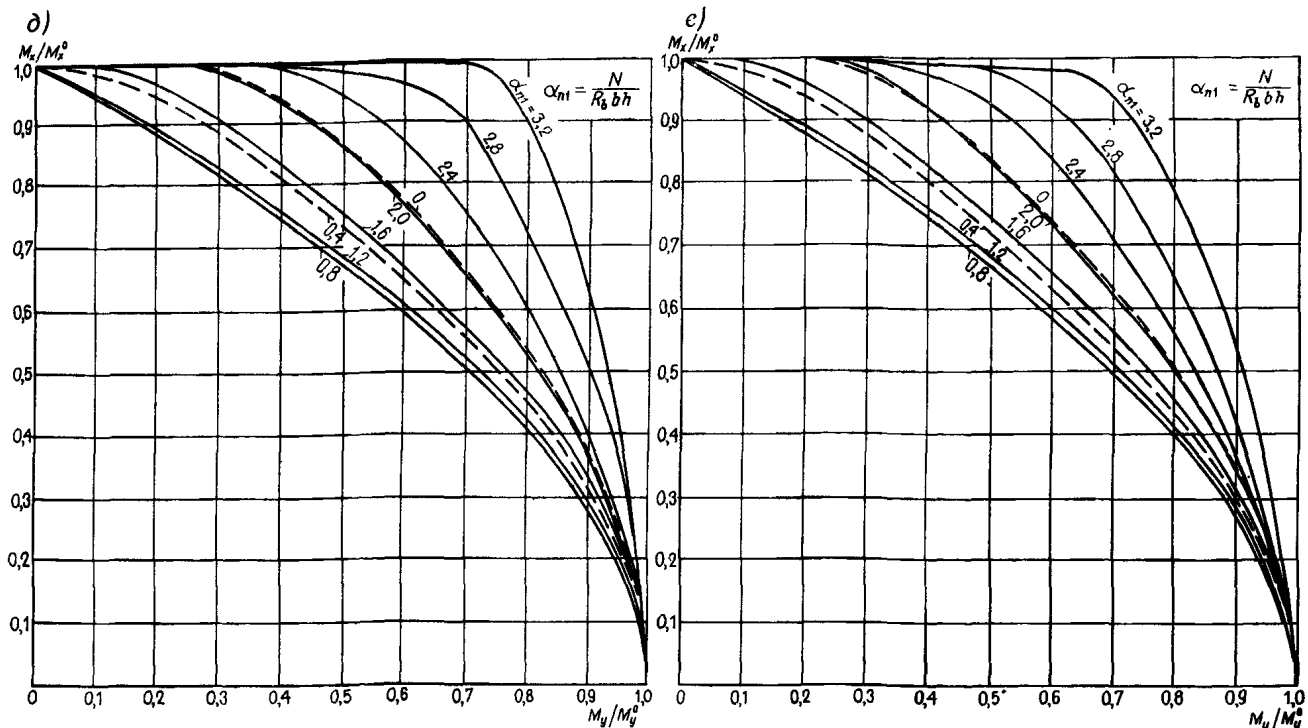
ω — характеристика сжатой зоны бетона, определяемая по формулам (15) или (104);

$\sigma_{sc,u}$ — см. пп. 3.14 и 3.59.



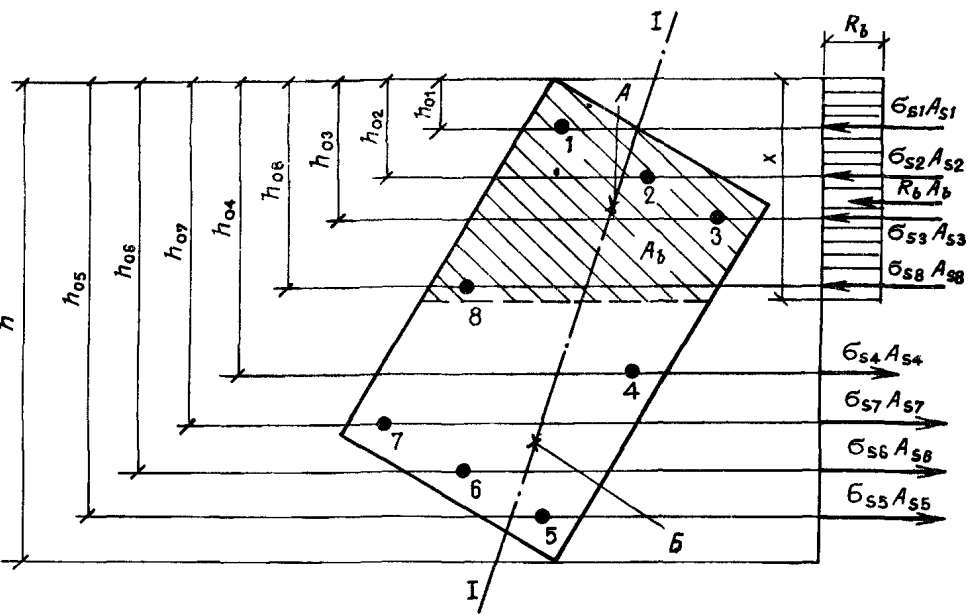
Черт. 44. Графики несущей способности элементов симметричного двутаврового сечения, работающих на косо внецентренное сжатие

а - при $\alpha_s = 0,2$; б - при $\alpha_s = 0,6$; в - при $\alpha_s = 1,0$; з - при $\alpha_s = 1,4$ (где $\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h}$)



Черт. 44. Графики несущей способности элементов симметричного двутаврового сечения, работающих на косоцентрированное сжатие (окончание)

д - при $\alpha_s = 1,8$; е - при $\alpha_s = 2,8$ (где $\alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h}$)



Черт. 45. 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* - то же, в растянутой арматуре; 1 - 8 - стержни

Напряжение σ_{si} вводится в расчетные формулы со своим знаком, полученным при расчете по формуле (155), при этом напряжения со знаком „плюс“ означают растягивающие напряжения и принимаются не более R_{si} , а напряжения со знаком „минус“ - сжимающие напряжения и принимаются по абсолютной величине не более R_{sc} .

Для определения положения границы сжатой зоны при косоцентричном сжатии кроме использования формул (154) и (155) требуется соблюде-

ние дополнительного условия: точки приложения внешней продольной силы, равнодействующей сжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре должны лежать на одной прямой (см. черт. 45).

Если в сечении можно выявить характерную ось (например, ось симметрии или ось ребра Г-образного сечения), при косоцентричном сжатии вместо соблюдения вышеуказанного дополнительного условия рекомендуется производить расчет

из двух условий: из условия (153), определяя значения \bar{e} , S_b и S_{si} относительно оси x , проходящей через центр наиболее растянутого стержня параллельно указанной характерной оси, и из того же условия (153), определяя значения \bar{e} , S_b и S_{si} относительно оси y , пересекающей под прямым углом ось x в центре наиболее растянутого стержня. При этом положение прямой, ограничивающей сжатую зону, подбирается последовательными приближениями из уравнений (154) и (155), принимая угол наклона этой прямой θ постоянным и равным углу наклона нейтральной оси, определенному как для упругого материала.

Прочность сечения будет обеспечена лишь при соблюдении условия (153) относительно обеих осей (x и y). Если при обеих проверках условие (153) не соблюдается, прочность не обеспечена и следует увеличить армирование, размеры сечения или повысить класс бетона. Если условие соблюдается только относительно одной оси, следует снова определить очертание сжатой зоны при другом угле θ и произвести повторно аналогичный расчет.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ С СИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ

Пример 24. Дано: колонна рамного каркаса с сечением размерами $b = 400$ мм, $h = 500$ мм; $a = a' = 40$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($E_b = 2,7 \cdot 10^4$ МПа); арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа); площадь ее сечения $A_s = A'_s = 1232$ мм² (2 Ø 28); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 650$ кН, $M_l = 140$ кН·м; от ветровой нагрузки $N_{sh} = 50$ кН, $M_{sh} = 73$ кН·м; расчетная длина колонны $l_0 = 6$ м.

Требуется проверить прочность сечения колонны.

Р а с ч е т. $h_0 = 500 - 40 = 460$ мм. Поскольку имеют место усилия от нагрузки непродолжительного действия (ветровой), согласно п. 3.1 установлено необходимость расчета по случаю „а”.

Усилия от всех нагрузок равны:

$$N = 650 + 50 = 700 \text{ кН}; M = 140 + 73 = 213 \text{ кН·м.}$$

Определим моменты внешних сил относительно растянутой арматуры M_I и M_{II} , подсчитанные соответственно с учетом и без учета нагрузки непродолжительного действия (ветровой):

$$\begin{aligned} M_{II} &= M_I = M + N \frac{h_0 - a'}{2} = 213 + 700 \frac{0,46 - 0,04}{2} = \\ &= 360 \text{ кН·м}; M_I = M_{I1} = M_I + N_l \frac{h_0 - a'}{2} = \\ &= 140 + 650 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 276,5 \text{ кН·м.} \end{aligned}$$

Так как $0,82 M_{II} = 0,82 \cdot 360 = 295 \text{ кН·м} > M_I = 276,5 \text{ кН·м}$, производим расчет только по случаю „б” (см. п. 3.1), т. е. на действие всех нагрузок, принимая $R_b = 16$ МПа (при $\gamma_{b2} = 1,1$).

Так как $l_0/h = 6/0,5 = 12 > 10$, расчет производим с учетом прогиба колонны согласно п. 3.54, вычисляя N_{cr} по формуле (93).

Для этого определим:

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 1 \frac{276,5}{360} = 1,77$$

[здесь $\beta = 1,0$ для тяжелого бетона (см. табл. 16)];

$$\mu \alpha = \frac{A_s + A'_s}{bh} \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 1232 \cdot 2 \cdot 10^5}{400 \cdot 500 \cdot 2,7 \cdot 10^4} = 0,0913;$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{213 \cdot 10^6}{700 \cdot 10^3} = 304 \text{ мм} > e_a = h/30,$$

следовательно, случайный эксцентриситет не учитываем.

$$\begin{aligned} \text{Так как } \frac{e_0}{h} &= \frac{304}{500} = 0,608 > \delta_{e, \min} = 0,5 - \\ - 0,01 \frac{l_0}{h} &= 0,01 R_b = 0,5 - 0,01 \cdot 12 = 0,01 \cdot 16 = \\ = 0,22, \text{ принимаем } \delta_e &= \frac{e_0}{h} = 0,608. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_{cr} &= \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right] + \\ + \mu \alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 &= \frac{1,6 \cdot 2,7 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 500}{12^2} \times \\ \times \left[\frac{0,11}{0,1 + 0,608} + 0,1 \right] &+ 0,0913 \left(\frac{460 - 40}{500} \right)^2 = \\ = 6760 \cdot 10^3 \text{ Н} &= 6760 \text{ кН.} \end{aligned}$$

Коэффициент η определим по формуле (91):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{700}{6760}} = 1,115.$$

Значение e равно:

$$\begin{aligned} e &= e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 304 \cdot 1,115 + \frac{460 - 40}{2} = \\ &= 549 \text{ мм} \cong 0,55 \text{ м.} \end{aligned}$$

Определим высоту сжатой зоны x по формуле (107):

$$x = \frac{N}{R_b b} = \frac{700 \cdot 10^3}{16 \cdot 400} = 109,4 \text{ мм.}$$

$$\xi_R = 0,55 \text{ (см. табл. 18).}$$

Так как $x = 109,4 \text{ мм} < \xi_R h_0 = 0,55 \cdot 460 = 253 \text{ мм}$, прочность сечения проверим из условия (108):

$$\begin{aligned} R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') &= \\ = 16 \cdot 400 \cdot 109,4 (460 - 0,5 \cdot 109,4) + 365 \cdot 1232 \times \\ \times (460 - 40) &= 472,6 \cdot 10^6 \text{ Н·мм} = 472,6 \text{ кН·м} > \\ > N e = 700 \cdot 0,55 &= 385 \text{ кН·м,} \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 25. Дано: сечение элемента размерами $b = 400$ мм, $h = 500$ мм; $a = a' = 40$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($E_b = 2,7 \cdot 10^4$ МПа); арматура симметричная класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок

$N_I = 600$ кН, $M_I = 170$ кН·м; от ветровой нагрузки $N_{sh} = 200$ кН, $M_{sh} = 110$ кН·м; расчетная длина $l_0 = 8$ м.

Требуется определить площадь сечения арматуры.

Р а с ч е т. $h_0 = 500 - 40 = 460$ мм. Поскольку имеется усилие от ветровой нагрузки, проверим условие (1). Для этого вычислим:

$$M_I = M_{1l} = M_I + N_I \frac{h_0 - a'}{2} = 170 + 600 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 296 \text{ кН·м;}$$

$$M = M_I + M_{sh} = 170 + 110 = 280 \text{ кН·м;}$$

$$N = N_I + N_{sh} = 600 + 200 = 800 \text{ кН;}$$

$$M_{II} = M_I = M + N \frac{h_0 - a'}{2} = 280 + 800 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 448 \text{ кН·м.}$$

Так как $0,82 M_{II} = 0,82 \cdot 448 = 368$ кН·м $> M_I = 296$ кН·м, расчет производим только по случаю „б“, т. е. на действие всех нагрузок, принимая $R_b = 16$ МПа (при $\gamma_{b2} = 1,1$).

Так как $l_0/h = 8000/500 = 16 > 10$, расчет производим с учетом прогиба элемента согласно п. 3.54, вычисляя N_{cr} по формуле (93).

Для этого определим:

$$\varphi_I = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_I} = 1 + 1 \frac{296}{448} = 1,66$$

$$[\beta = 1,0, \text{ см. табл. 16}];$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{280 \cdot 10^6}{800 \cdot 10^3} = 350 \text{ мм} > e_a = h/30$$

(см. п. 3.50).

Так как $e_0/h = 350/500 = 0,7 > \delta_{e,min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b$, принимаем $\delta_e = \frac{e_0}{h} = 0,7$.

В первом приближении принимаем $\mu = 0,01$,

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{20 \cdot 10^4}{2,7 \cdot 10^4} = 7,4,$$

тогда

$$N_{cr} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 + \mu \alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \right] = \frac{1,6 \cdot 2,7 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 500}{16^2} \times \left[\frac{0,11}{0,1 + 0,7} + 0,1 + 0,01 \cdot 7,4 \left(\frac{460 - 40}{500} \right)^2 \right] = 33,75 \cdot 10^6 (0,0477 + 0,0522) = 3372 \cdot 10^3 \text{ Н} = 3372 \text{ кН.}$$

Коэффициент η равен:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{800}{3372}} = 1,31.$$

Значение e с учетом прогиба элемента равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 350 \cdot 1,31 + \frac{460 - 40}{2} = 669 \text{ мм.}$$

Необходимое армирование определим согласно п. 3.62.

Вычислим значения:

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{800 \cdot 10^3}{16 \cdot 400 \cdot 460} = 0,272;$$

$$\alpha_{m1} = \frac{Ne}{R_b b h_0^2} = \frac{800 \cdot 10^3 \cdot 669}{16 \cdot 400 \cdot 460^2} = 0,395;$$

$$\delta = \frac{a'}{h_0} = \frac{40}{460} = 0,087.$$

Из табл. 18 находим $\xi_R = 0,55$.

Так как $\alpha_n < \xi_R$, значение $A_s = A'_s$ определим по формуле (112):

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \alpha_n (1 - \alpha_n/2)}{1 - \delta} = \frac{16 \cdot 400 \cdot 460}{365} \frac{0,395 - 0,272 (1 - 0,272/2)}{1 - 0,087} = 1413 \text{ мм}^2,$$

откуда

$$\mu = \frac{A_s + A'_s}{bh} = \frac{2 \cdot 1413}{400 \cdot 500} = 0,014 > 0,01.$$

Поскольку полученное армирование существенно превышает армирование, принятое при определении N_{cr} ($\mu = 0,01$), значение $A_s = 1413$ мм² определено с „запасом“, и его можно несколько уменьшить, уточнив значение μ .

Принимаем $\mu = (0,01 + 0,014)/2 = 0,012$ и аналогично вычислим значение $A_s = A'_s$:

$$N_{cr} = 33,75 \cdot 10^6 \left[0,0477 + 0,012 \cdot 7,4 \times \left(\frac{460 - 40}{500} \right)^2 \right] = 3724 \cdot 10^3 \text{ Н} = 3724 \text{ кН;}$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{800}{3724}} = 1,274;$$

$$e = 350 \cdot 1,274 + 210 = 656 \text{ мм;}$$

$$\alpha_{m1} = \frac{800 \cdot 10^3 \cdot 656}{16 \cdot 400 \cdot 460^2} = 0,388;$$

$$A_s = A'_s = \frac{16 \cdot 400 \cdot 460}{365} \times$$

$$\times \frac{0,388 - 0,272 (1 - 0,272/2)}{1 - 0,087} = 1352 \text{ мм}^2.$$

Окончательно принимаем $A_s = A'_s = 1362$ мм² (2 $\varnothing 25 + 1 \varnothing 22$).

Пример 26. По данным примера 25 требуется определить площадь арматуры, используя графики прил. 3.

Р а с ч е т. В соответствии с примером 25: $N = 800$ кН; $M = 280$ кН·м; $\lambda = \frac{l_0}{h} = 16$; $\frac{M_{1l}}{M_1} = 0,66$.

Определим значения α_n и α_m :

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{800 \cdot 10^3}{16 \cdot 400 \cdot 460} = 0,272;$$

$$\alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2} = \frac{280 \cdot 10^6}{16 \cdot 400 \cdot 460^2} = 0,207.$$

По графику б прил. 3 при $\alpha_n = 0,272$, $\alpha_m = 0,207$ и $\lambda = 15$ находим $\alpha_s = 0,16$.

По графику в прил. 3 при $\alpha_n = 0,272$, $\alpha_m = 0,207$ и $\lambda = 20$ находим $\alpha_s = 0,2$.

Значение α_s , соответствующее $\lambda = 16$, определим линейной интерполяцией:

$$\alpha_s = 0,16 + (0,2 - 0,16) \frac{16-15}{20-15} = 0,168.$$

Отсюда площадь сечения арматуры равна:

$$A_s = A'_s = \alpha_s \frac{R_b b h_0}{R_s} =$$

$$= 0,168 \frac{16 \cdot 400 \cdot 460}{365} = 1357 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $A_s = A'_s = 1362 \text{ мм}^2$ (2 $\varnothing 25$ + 1 $\varnothing 22$).

Пример 27. Дано: колонна многоэтажного рамного каркаса с сечением размерами $b = 400$ мм, $h = 500$ мм; $a = a' = 40$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($E_b = 2,7 \cdot 10^4$ МПа); арматура симметричная класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа); продольные силы и изгибающие моменты в опорном сечении колонны: от постоянных и длительных нагрузок на перекрытиях $N_l = 2200$ кН, $M_l = 259$ кН·м; от ветровых нагрузок $N_{sh} = 0$, $M_{sh} = 53,4$ кН·м; кратковременные нагрузки на перекрытиях отсутствуют; расчетная длина колонны $l_0 = 6$ м.

Требуется определить площадь сечения арматуры.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 500 - 40 = 460$ мм. Поскольку имеется усилие от ветровой нагрузки, проверим условие (1). Для этого вычислим:

$$M_I = M_{1l} = M_l + N_l \frac{h_0 - a'}{2} =$$

$$= 259 + 2200 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 721 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M = M_l + M_{sh} = 259 + 53,4 = 312,4 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$N = N_l = 2200 \text{ кН};$$

$$M_{II} = M_I = M + N \frac{h_0 - a'}{2} =$$

$$= 322,4 + 2200 \frac{0,46 - 0,04}{2} = 784,4 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Так как $0,82 M_{II} = 0,82 \cdot 784,4 = 643 \text{ кН} \cdot \text{м} < M_I = 721 \text{ кН} \cdot \text{м}$, условие (1) не выполняется и расчет производим дважды: по случаю „а” — на

действие длительных и постоянных нагрузок при $R_b = 13$ МПа (т. е. при $\gamma_{b2} = 0,9$) и по случаю „б” — на действие всех нагрузок при $R_b = 16$ МПа (т. е. при $\gamma_{b2} = 1,1$). Расчет производится для опорного сечения.

Р а с ч е т по случаю „а”. Так как $l_0/h = 6000/500 = 12 > 4$, согласно п. 3.54, следует учитывать прогиб колонны. Однако, согласно п. 3.56, для колонн многоэтажных рам коэффициент η_n , вводимый на момент M_n от нагрузок на перекрытиях, принимается равным 1,0, а момент $M_h = M_{sh}$ от ветровых нагрузок в данном расчете не учитывается, поэтому расчетный момент равен $M = M_n \eta_n = 259 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Расчетная продольная сила равна $N = N_l = 2200$ кН, откуда $e_0 = \frac{M}{N} = \frac{259 \cdot 10^6}{2200 \cdot 10^3} = 118 \text{ мм} > e_a = \frac{h}{30} = \frac{500}{30} = 16,7 \text{ мм}$. Оставляем $e_0 = 118 \text{ мм}$.

По формуле (111) определим $e = e_0 + (h_0 - a')/2 = 118 + (460 - 40)/2 = 328 \text{ мм}$.

Необходимое армирование определим согласно п. 3.62. Вычислим значения:

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{2200 \cdot 10^3}{13 \cdot 400 \cdot 460} = 0,92;$$

$$\alpha_{m1} = \frac{N e}{R_b b h_0^2} = \frac{2200 \cdot 10^3 \cdot 328}{13 \cdot 400 \cdot 460^2} = 0,656;$$

$$\delta = \frac{a'}{h_0} = \frac{40}{460} = 0,087.$$

Из табл. 18 находим $\xi_R = 0,604$.

Так как $\alpha_n = 0,92 > \xi_R = 0,604$, значение $A_s = A'_s$ определим по формуле (113). Для этого по формулам (114) и (109) вычислим значения α_s и ξ :

$$\alpha_s = \frac{\alpha_{m1} - \alpha_n(1 - \alpha_n/2)}{1 - \delta} =$$

$$= \frac{0,656 - 0,92(1 - 0,92/2)}{1 - 0,087} = 0,174;$$

$$\xi = \frac{\alpha_n(1 - \xi_R) + 2\alpha_s \xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha_s} =$$

$$= \frac{0,92(1 - 0,604) + 2 \cdot 0,174 \cdot 0,604}{1 - 0,604 + 2 \cdot 0,174} = 0,772.$$

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi(1 - \xi/2)}{1 - \delta} =$$

$$= \frac{13 \cdot 400 \cdot 460}{365} \frac{0,656 - 0,772(1 - 0,772/2)}{1 - 0,087} =$$

$$= 1304 \text{ мм}^2.$$

Р а с ч е т по случаю „б”. Согласно п. 3.54 определим коэффициент η , задаваясь армированием, полученным из расчета по случаю „а”, т. е.:

$$\mu = \frac{2A_s}{bh} = \frac{2 \cdot 1304}{400 \cdot 500} = 0,013;$$

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 1 \frac{721}{784,4} = 1,92$$

$$[\beta = 1,0, \text{ см. табл. 16}];$$

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{322,4 \cdot 10^6}{2200 \cdot 10^3} = 146,5 \text{ мм.}$$

Так как $e_0/h = \frac{146,5}{500} = 0,293 > \delta_{e,min} = 0,5 - 0,01 l_0/h - 0,01 R_b = 0,5 - 0,01 \cdot 12 - 0,01 \times 16 = 0,22$, принимаем $\delta_e = e_0/h = 0,293$;

$$\mu\alpha = \mu \frac{E_s}{E_b} = 0,013 \frac{20 \cdot 10^4}{2,7 \cdot 10^4} = 0,096.$$

По формуле (93) определим N_{cr} :

$$N_{cr} = \frac{1,6E_bbh}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right] + \mu\alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 = \frac{1,6 \cdot 2,7 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 500}{12^2} \times \left[\frac{0,11}{0,1 + 0,293} + 0,1 \right] \times \left(\frac{460 - 40}{500} \right)^2 = 8021 \cdot 10^3 \text{ Н,}$$

отсюда коэффициент η равен:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{2200}{8021}} = 1,38.$$

Согласно п. 3.5.6, коэффициент $\eta = \eta_h = 1,38$ умножается на момент от ветровых нагрузок $M_{sh} = M_h$, а коэффициент $\eta_v = 1,0$, поэтому момент с учетом прогиба колонны равен:

$$M = M_v \eta_v + M_h \eta_h = 259 \cdot 1 + 53,4 \cdot 1,38 = 332,7 \text{ кН·м.}$$

Необходимое армирование определим согласно п. 3.62 аналогично расчету по случаю „а”, принимая $R_b = 16 \text{ МПа}$:

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{332,7 \cdot 10^6}{2200 \cdot 10^3} + \frac{460 - 40}{2} = 361 \text{ мм; } \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{2200 \cdot 10^3}{16 \cdot 400 \cdot 460} = 0,747; \alpha_{m1} = \frac{Ne}{R_b b h_0^2} = \frac{2200 \cdot 10^3 \cdot 361}{16 \cdot 400 \cdot 460^2} = 0,586.$$

Из табл. 18 находим $\xi_R = 0,55$.

Так как $\alpha_n > \xi_R$, значение $A_s = A'_s$ определим по формуле (113):

$$\alpha_s = \frac{\alpha_{m1} - \alpha_n(1 - \alpha_n/2)}{1 - \delta} = \frac{0,586 - 0,747(1 - 0,747/2)}{1 - 0,087} = 0,129;$$

$$\xi = \frac{\alpha_n(1 - \xi_R) + 2\alpha_s \xi_R}{1 - \xi_R + 2\alpha_s} = \frac{0,747(1 - 0,55) + 2 \cdot 0,129 \cdot 0,55}{1 - 0,55 + 2 \cdot 0,129} = 0,675.$$

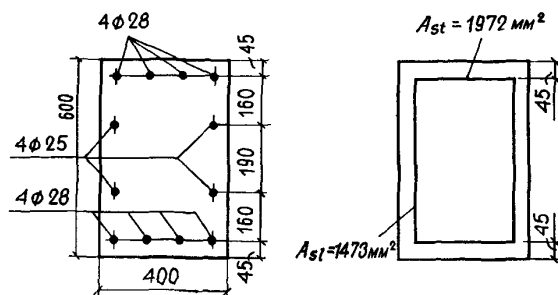
Отсюда

$$A_s = A'_s = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi(1 - \xi/2)}{1 - \delta} = \frac{16 \cdot 400 \cdot 460}{365} \frac{0,586 - 0,675(1 - 0,675/2)}{1 - 0,087} = 1228 \text{ мм}^2 < 1304 \text{ мм}^2.$$

Окончательно принимаем $A_s = A'_s = 1362 \text{ мм}^2$ ($2 \text{ } \varnothing 25 + 1 \text{ } \varnothing 22$) $> 1304 \text{ мм}^2$.

Пример 28. Дано: сечение элемента размерами $b = 400 \text{ мм}$, $h = 600 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 16 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 1,1$; $E_b = 2,7 \times 10^4 \text{ МПа}$); арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$; $E_s = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$) расположена в сечении, как показано на черт. 46; продольные силы и изгибающие моменты: от всех нагрузок $N = 500 \text{ кН}$, $M = 500 \text{ кН·м}$; от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 350 \text{ кН}$, $M_l = 350 \text{ кН·м}$; расчетная длина $l_0 = 10 \text{ м}$.

Требуется проверить прочность сечения.



Черт. 46. К примеру расчета 28

Расчет производим согласно п. 3.63. Принимая $A_{s1,l} = 491 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 25$), $n_l = 2$ и $A_{s,tot} = 6890 \text{ мм}^2$ ($8 \varnothing 28 + 4 \varnothing 25$), находим площади арматуры A_{sl} и A_{st} :

$$A_{sl} = A_{s1,l}(n_l + 1) = 491(2 + 1) = 1473 \text{ мм}^2;$$

$$A_{st} = A_{s,tot}/2 - A_{sl} = 6890/2 - 1473 = 1972 \text{ мм}^2.$$

Из черт. 46 имеем $a_1 = 45 \text{ мм}$, тогда $\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{45}{600} = 0,075$.

Так как $l_0/h = 10/0,6 = 16,7 > 10$, расчет производим с учетом прогиба элемента согласно п. 3.54, вычисляя значение N_{cr} по формуле (93).

Для этого определим:

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_l l}{M_1} = 1 + 1 \frac{M_l + N_l(h/2 - a_1)}{M + N(h/2 - a_1)} = 1 + 1 \frac{350 + 350(0,6/2 - 0,045)}{500 + 500(0,6/2 - 0,045)} = 1,7$$

[$\beta = 1,0$ (см. табл. 16)];

$$e_0 = M/N = 500/500 = 1 \text{ м.}$$

Так как $e_0/h = \frac{1}{0,6} = 1,67 > \delta_{e,min} = 0,5 - 0,01 l_0/h - 0,01 R_b$, принимаем $\delta_e = e_0/h = 1,67$.

Значение $\mu\alpha \left(\frac{h_0-a'}{h}\right)^2$ определим как для сечения с арматурой, расположенной по высоте сечения, согласно п. 3.54:

$$\begin{aligned} \mu\alpha \left(\frac{h_0-a'}{h}\right)^2 &= 2 \frac{A_{sl} + A_{sl}/3}{bh} \frac{E_s}{E_b} (1 - 2\delta_1)^2 = \\ &= 2 \frac{1972+1473/3}{400 \cdot 600} \frac{20 \cdot 10^4}{2,7 \cdot 10^4} \times \\ &\quad \times (1 - 2 \cdot 0,075)^2 = 0,11. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} N_{cr} &= \frac{1,6E_b b h}{(l_0/h)^2} = \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 + \mu\alpha \left(\frac{h_0-a'}{h}\right)^2 \right] = \frac{1,6 \cdot 2,7 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 600}{16,7^2} \times \\ &\quad \times \left(\frac{0,11}{0,1 + 1,67} + 0,1 \right) = 5271 \cdot 10^3 \text{ Н} = \\ &= 5271 \text{ кН.} \end{aligned}$$

Коэффициент η равен:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{500}{5271}} = 1,105.$$

Определим величины:

$$\begin{aligned} \alpha_{sl} &= \frac{R_s A_{sl}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)} = \\ &= \frac{365 \cdot 1473}{16 \cdot 400 \cdot 600 (0,5 - 0,075)} = 0,329; \\ \alpha_{st} &= \frac{R_s A_{st}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 1972}{16 \cdot 400 \cdot 600} = 0,187; \\ \alpha_{n1} &= \frac{N}{R_b b h} = \frac{500 \cdot 10^3}{16 \cdot 400 \cdot 600} = 0,13. \end{aligned}$$

Из табл. 18 находим $\omega = 0,722$ и $\xi_R = 0,55$.

$$\text{Так как } \xi = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{sl}}{1 + 2\alpha_{sl}/\omega} = \frac{0,13 + 0,329}{1 + 2 \cdot 0,329/0,722} =$$

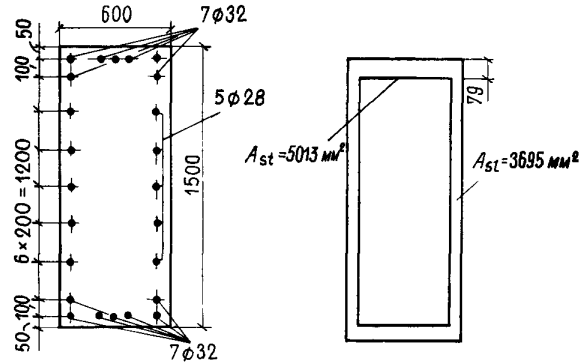
$= 0,24 < \xi_R = 0,55$, прочность сечения проверим из условия (117):

$$\begin{aligned} \xi_1 &= \xi / \omega = 0,24/0,722 = 0,332; \\ R_b b h^2 [0,5\xi(1 - \xi) + \alpha_{sl}(\xi_1 - \delta_1)(1 - \xi_1 - \delta_1) - 0,05\alpha_{sl}\xi_1^2 + \alpha_{st}(1 - 2\delta_1)] &= 16 \cdot 400 \cdot 600^2 \times \\ \times [(0,5 \cdot 0,24(1 - 0,24) + 0,329(0,332 - 0,075) \times (1 - 0,332 - 0,075) - 0,05 \cdot 0,329 \cdot 0,332^2 + 0,187(1 - 2 \cdot 0,075)] &= 688 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = \\ &= 688 \text{ кН} \cdot \text{м} > N e_0 \eta = 500 \cdot 1,105 = 552 \text{ кН} \cdot \text{м,} \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Пример 29. Дано: сечение колонны размерами $b = 600$ мм, $h = 1500$ мм; бетон тяжелый класса В30 ($R_b = 19$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,1$); арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа) расположена в сечении, как показано на черт. 47; продольные силы и изгибающие моменты, определенные из расчета рамы по деформированной схеме: от всех нагрузок $N = 12\,000$ кН, $M = 5000$ кН·м; от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 8500$ кН, $M_l = 2800$ кН·м; расчетная длина колонны в плоскости изгиба $l_0 = 18$ м, из плоскости изгиба $l_0 = 12$ м; фактическая длина колонны $l = 12$ м.

Требуется проверить прочность сечения.



Черт. 47. К примеру расчета 29

Расчет в плоскости изгиба производим согласно п. 3.63.

Принимая $A_{s1,l} = 615,8 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 28$), $n_l = 5$ и $A_{s,tot} = 17\,417 \text{ мм}^2$ ($14 \varnothing 32 + 10 \varnothing 28$), находим площади арматуры A_{sl} и A_{st} : $A_{sl} = A_{s1,l} (n_l + 1) = 615,8(5 + 1) = 3695 \text{ мм}^2$; $A_{st} = \frac{A_{s,tot}}{2} - A_{sl} = \frac{17\,417}{2} - 3695 = 5013 \text{ мм}^2$.

Центр тяжести арматуры, расположенной у растянутой грани ($7 \varnothing 32$), отстоит от этой грани на расстоянии

$$a_1 = \frac{5 \cdot 50 + 2(50 + 100)}{5 + 2} = 79 \text{ мм,}$$

тогда

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{79}{1500} = 0,053.$$

Определим величины:

$$\begin{aligned} \alpha_{sl} &= \frac{R_s A_{sl}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)} = \\ &= \frac{365 \cdot 3695}{19 \cdot 600 \cdot 1500 (0,5 - 0,053)} = 0,176; \\ \alpha_{st} &= \frac{R_s A_{st}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 5013}{19 \cdot 600 \cdot 1500} = 0,107; \\ \alpha_{n1} &= \frac{N}{R_b b h} = \frac{1200 \cdot 10^4}{19 \cdot 600 \cdot 1500} = 0,702. \end{aligned}$$

Из табл. 18 находим $\omega = 0,698$ и $\xi_R = 0,523$. Так как $\xi = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{sl}}{1 + 2\alpha_{sl}/\omega} = \frac{0,702 + 0,176}{1 + 2 \cdot 0,176/0,698} = 0,584 > \xi_R = 0,523$, прочность сечения проверим из условия (118).

Для этого вычислим:

$$\xi_{1R} = \xi_R / \omega = 0,523/0,698 = 0,75;$$

$$\alpha_{nR} = \xi_R + \alpha_{sl}(2\xi_{1R} - 1) = 0,523 + 0,176 \times (2 \cdot 0,75 - 1) = 0,61;$$

$$\alpha_{mR} = 0,5\xi_R(1 - \xi_R) + \alpha_{sl}(\xi_{1R} - \delta_1) \times (1 - \xi_{1R} - \delta_1) - 0,05\alpha_{sl}\xi_{1R}^2 + \alpha_{sl}(1 - 2\delta_1) = 0,5 \cdot 0,523(1 - 0,523) + 0,176(0,75 - 0,053) \times (1 - 0,75 - 0,053) - 0,05 \cdot 0,176 \cdot 0,75^2 + 0,107(1 - 2 \cdot 0,053) = 0,24;$$

$$\alpha_{na} = 1 + \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h} = 1 + \frac{365 \cdot 17417}{19 \cdot 600 \cdot 1500} = 1,372;$$

$$R_b b h^2 \alpha_{mR} \frac{\alpha_{na} - \alpha_{n1}}{\alpha_{na} - \alpha_{nR}} = 19 \cdot 600 \cdot 1500^2 \cdot 0,24 \times \frac{1,372 - 0,702}{1,372 - 0,61} = 5413 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм} = 5413 \text{ кН}\cdot\text{м} > M = 5000 \text{ кН}\cdot\text{м},$$

т. е. прочность сечения в плоскости изгиба обеспечена.

Расчет из плоскости изгиба. Так как расчетная длина из плоскости изгиба $l_0 = 12$ м и отношение $l_0/b = 12/0,6 = 20$ значительно превышает отношение $l_0/h = 18/1,5 = 12$, соответствующее расчету колонны в плоскости изгиба, согласно п. 3.51, следует рассчитывать колонну из плоскости изгиба, принимая эксцентриситет e_0 равным случайному эксцентриситету e_a . При этом заменим обозначения h и b соответственно на b и h , т. е. за высоту сечения принимаем его размер из плоскости изгиба $h = 600$ мм.

Поскольку случайный эксцентриситет, согласно п. 3.50, равен $e_a = \frac{h}{30} = \frac{600}{30} = 20 \text{ мм} \geq \frac{l}{600} = \frac{12000}{600}$ и $l_0 = 12 \text{ м} \leq 20h$, расчет производим согласно п. 3.64.

Площадь сечения промежуточных стержней, расположенных по коротким сторонам, равна $A_{s,int} = 4826 \text{ мм}^2$ ($6 \text{ } \varnothing 32$). Поскольку $\frac{A_{s,tot}}{3} = \frac{17417}{3} = 5800 \text{ мм}^2 > A_{s,int} = 4826 \text{ мм}^2$ и $a = 50 \text{ мм} < 0,15h = 0,15 \cdot 600 = 90 \text{ мм}$, в расчете используем табл. 27 (разд. А). Из табл. 26 и 27 при $\frac{N_l}{N} = \frac{8500}{12000} = 0,708$ и $\frac{l_0}{h} = 20$ находим $\varphi_b = 0,674$ и $\varphi_{sb} = 0,77$.

$$\text{Значение } \alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 17417}{19 \cdot 600 \cdot 1500} = 0,372 < 0,5.$$

По формуле (120) определим коэффициент φ :

$$\varphi = \varphi_b + 2(\varphi_{sb} - \varphi_b) \alpha_s = 0,674 + 2(0,77 - 0,674) \times 0,372 = 0,746 < \varphi_{sb} = 0,77.$$

Проверим условие (119):

$$\varphi(R_b A + R_s A_{s,tot}) = 0,746(19 \cdot 600 \cdot 1500 + 365 \cdot 17417) = 17500 \text{ кН} > N = 12000 \text{ кН},$$

т. е. прочность сечения из плоскости изгиба обеспечена.

Пример 30. Дано: колонна сечением 400×400 мм; расчетная длина равна фактической $l = l_0 = 6$ м; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); продольная арматура класса А-III ($R_{sc} = 365$ МПа); центрально-приложенные продольные силы: от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 1800$ кН; от кратковременной нагрузки $N_{sh} = 200$ кН.

Требуется определить площадь сечения продольной арматуры.

Р а с ч е т, согласно п. 3.50, производим с учетом случайного эксцентриситета e_a .

Поскольку $h/30 = 400/30 = 13,3 \text{ мм} > \frac{l}{600} = \frac{6000}{600} = 10 \text{ мм}$, случайный эксцентриситет принимаем равным $e_a = h/30$, тогда расчет можно производить согласно п. 3.64, принимая $N = N_l + N_{sh} = 1800 + 200 = 2000$ кН.

Из табл. 26 и 27 для тяжелого бетона при $N_l/N = 1800/2000 = 0,9$, $l_0/h = 6000/400 = 15$, предполагая отсутствие промежуточных стержней при $a = a' < 0,15h$, находим $\varphi_b = 0,8$ и $\varphi_{sb} = 0,858$.

Принимая в первом приближении $\varphi = \varphi_{sb} = 0,858$, из условия (119) находим

$$R_s A_{s,tot} = \frac{N}{\varphi} - R_b A = \frac{2000 \cdot 10^3}{0,858} - 13 \cdot 400 \cdot 400 = 2331 \cdot 10^3 - 2080 \cdot 10^3 = 251 \cdot 10^3 \text{ Н}.$$

$$\text{Отсюда } \alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A} = \frac{251 \cdot 10^3}{2080 \cdot 10^3} = 0,121.$$

Поскольку $\alpha_s < 0,5$, уточняем значение φ , вычисляя его по формуле (120):

$$\varphi = \varphi_b + 2(\varphi_{sb} - \varphi_b) \alpha_s = 0,8 + 2(0,858 - 0,8) \times 0,121 = 0,814.$$

Аналогично определяем

$$R_s A_{s,tot} = \frac{2000 \cdot 10^3}{0,814} - 2080 \cdot 10^3 = 377 \cdot 10^3 \text{ Н}.$$

Полученное значение $R_s A_{s,tot}$ существенно превышает принятое в первом приближении, поэтому еще раз уточняем это значение:

$$\alpha_s = \frac{377 \cdot 10^3}{2080 \cdot 10^3} = 0,181;$$

$$\varphi = 0,8 + 2(0,858 - 0,8)0,181 = 0,821;$$

$$R_s A_{s,tot} = \frac{2000 \cdot 10^3}{0,821} - 2080 \cdot 10^3 = 360 \cdot 10^3 \text{ Н}.$$

Поскольку полученное значение $R_s A_{s,tot}$ близко к принятому во втором приближении, суммарную площадь сечения арматуры принимаем равной:

$$A_{s,tot} = \frac{360 \cdot 10^3}{365} = 986 \text{ мм}^2.$$

Окончательно принимаем $A_{s,tot} = 1018 \text{ мм}^2$ (4 $\emptyset 18$).

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ С НЕСИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ

Пример 31. Дано: сечение элемента размерами $b = 400 \text{ мм}$, $h = 500 \text{ мм}$; $a = a' = 40 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$; $E_b = 2,7 \cdot 10^4$); арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$); продольная сила $N = 800 \text{ кН}$; ее эксцентриситет относительно центра тяжести бетонного сечения $e_0 = 500 \text{ мм}$; расчетная длина $l_0 = 4,8 \text{ м}$.

Требуется определить площади сечения арматуры S и S' .

Р а с ч е т. $h_0 = 500 - 40 = 460 \text{ мм}$. Так как $4 < l_0/h = 4,8/0,5 = 9,6 < 10$, расчет производим с учетом прогиба элемента согласно п. 3.54. При этом, предположив, что $\mu \leq 0,025$, значение N_{cr} определим по упрощенной формуле

$$N_{cr} = 0,15 \frac{E_b A}{(l_0/h)^2} = 0,15 \frac{2,7 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 500}{9,6^2} = 9110 \cdot 10^3 \text{ Н} = 9110 \text{ кН}.$$

Коэффициент η вычислим по формуле (91):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{800}{9110}} = 1,096.$$

Значение e с учетом прогиба элемента равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 500 \cdot 1,096 + \frac{460 - 40}{2} = 758 \text{ мм}.$$

Требуемую площадь сечения арматуры S' и S определим по формулам (121) и (122):

$$A_s' = \frac{Ne - 0,4R_b b h_0^2}{R_{sc}(h_0 - a')} = \frac{800 \cdot 10^3 \cdot 758 - 0,4 \cdot 13 \cdot 400 \cdot 460^2}{365(460 - 40)} = 1085 \text{ мм}^2 > 0;$$

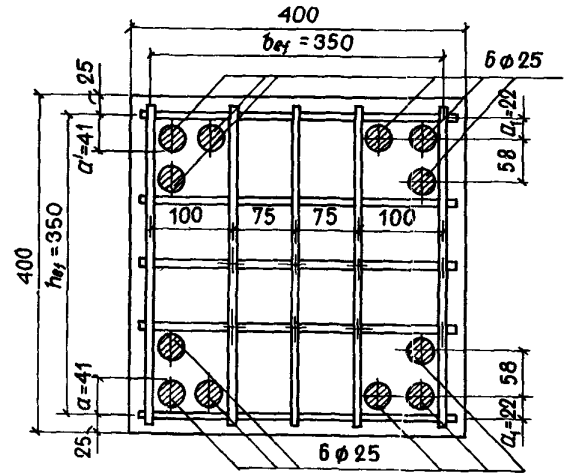
$$A_s = \frac{0,55R_b b h_0 - N}{R_s} + A_s' = \frac{0,55 \cdot 13 \cdot 400 \cdot 460 - 800 \cdot 10^3}{365} + 1085 = 2498 \text{ мм}^2.$$

Поскольку $\mu = \frac{A_s + A_s'}{A} = \frac{2498 + 1085}{400 \cdot 500} = 0,018 < 0,025$, значения A_s и A_s' не уточняем. Принимаем $A_s = 1232 \text{ мм}^2$ (2 $\emptyset 28$), $A_s' = 2627 \text{ мм}^2$ (2 $\emptyset 32 + 1 \emptyset 36$).

ЭЛЕМЕНТЫ С КОСВЕННЫМ АРМИРОВАНИЕМ

Пример 32. Дано: колонна связевого каркаса с размерами сечения и расположением арматуры по черт. 48; бетон тяжелый класса В40 ($R_b = 20 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$; $R_{b,ser} = 29 \text{ МПа}$; $E_b = 3,25 \times 10^4 \text{ МПа}$); продольная арматура класса А-VI; сетки косвенного армирования из стержней класса А-III, диаметром 10 мм ($R_{s,xy} = 365 \text{ МПа}$), расположенные с шагом $s = 130 \text{ мм}$ по всей длине колонны; продольная сила при $\gamma_f > 1,0$: от всех нагрузок $N = 6600 \text{ кН}$, от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 4620 \text{ кН}$; то же, при $\gamma_f = 1,0$: $N = 5500 \text{ кН}$ и $N_l = 3850 \text{ кН}$; начальный эксцентриситет продольной силы $e_0 = e_a = 13,3 \text{ мм}$; расчетная длина колонны $l_0 = 3,6 \text{ м}$.

Требуется проверить прочность колонны.



Черт. 48. К примеру расчета 32

Р а с ч е т. Проверим прочность сечения, заключенного внутри контура сеток, с учетом косвенного армирования согласно п. 3.57. Расчетные размеры сечения $h_{ef} = b_{ef} = 350 \text{ мм}$. Поскольку $l_0/h_{ef} = 3600/350 = 10,3 < 16$, косвенное армирование можно учитывать при расчете, при этом следует учитывать прогиб колонны согласно пп. 3.54 и 3.58, так как $l_0/h_{ef} > 4$.

Принимая $l_0/c_{ef} = l_0/h_{ef} = 10,3$ и $h = h_{ef} = 350 \text{ мм}$, получим

$$\begin{aligned} \delta_{e,min} &= 0,5 + 0,01 \frac{l_0}{c_{ef}} \left(1 - 0,1 \frac{l_0}{c_{ef}} \right) - 0,01 R_b = \\ &= 0,5 + 0,01 \cdot 10,3 (1 - 0,1 \cdot 10,3) - 0,01 \cdot 20 = \\ &= 0,297 > e_0/h_{ef} = \frac{13,3}{350} = 0,038. \end{aligned}$$

Следовательно, принимаем $\delta_e = \delta_{e,min} = 0,297$.

Поскольку промежуточные стержни продольной арматуры располагаются в крайних четвертях расстояния между крайними стержнями, равного $h - 2a_1 = 350 - 2 \cdot 22 = 306 \text{ мм}$ $\left[58 \text{ мм} < \frac{306}{4} = 76,5 \text{ мм}$ (см. черт. 48)], согласно примечанию к п. 3.63 принимаем арматуру S и S' как сосредоточен-

ную по линиям их центров тяжести. Тогда, учитывая, что все стержни одинакового диаметра, имеем:

$$a = a' = \frac{2 \cdot 58}{6} + 22 = 41 \text{ мм};$$

$$h_0 = h - a = 350 - 41 = 309 \text{ мм}.$$

Коэффициент φ_l определим по формуле (94), принимая $\beta = 1,0$ (см. табл. 16) и $\frac{M_l}{M_1} = \frac{N_l}{N} = \frac{4620}{6600} = 0,7$:

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_{1l}}{M_1} = 1 + 1 \cdot 0,7 = 1,7.$$

Значение критической силы N_{cr} определим по формуле (93), принимая

$$A_s = A'_s = 2945 \text{ мм}^2 \text{ (6 } \varnothing 25),$$

$$\mu\alpha = \frac{A_s + A'_s}{bh} \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 2945}{350 \cdot 350} \times$$

$$\times \frac{19 \cdot 10^4}{3,25 \cdot 10^4} = 0,281$$

и умножая полученное значение на коэффициент $\varphi_1 = 0,25 + 0,05 \frac{l_0}{e_{ef}} = 0,25 + 0,05 \cdot 10,3 = 0,764$:

$$N_{cr} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right] +$$

$$+ \mu\alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 \varphi_1 = \frac{1,6 \cdot 3,25 \cdot 10^4 \cdot 350 \cdot 350}{10,3^2} \times$$

$$\times \left[\frac{0,11}{0,1 + 0,297} + 0,281 \left(\frac{309 - 41}{350} \right)^2 \right] \times$$

$$\times 0,764 = 10\,900 \cdot 10^3 \text{ Н} = 10\,900 \text{ кН}.$$

Коэффициент η равен:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{6600}{10\,900}} = 2,53.$$

Отсюда, согласно формуле (111),

$$e_0 = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} =$$

$$= 13,3 \cdot 2,53 + \frac{309 - 41}{2} = 168 \text{ мм}.$$

Определим приведенную призменную прочность $R_{b,red}$ согласно п. 3.57.

Принимая $A_{sx} = A_{sy} = 78,5 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 10$), $n_x = n_y = 5$, $l_x = l_y = 350 \text{ мм}$ и $A_{ef} = h_{ef} b_{ef} = 350 \times 350 = 122\,500 \text{ мм}^2$ (см. черт. 48), вычислим коэффициент

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{ef} s} =$$

$$= \frac{2 \cdot 5 \cdot 78,5 \cdot 350}{122\,500 \cdot 130} = 0,0173,$$

тогда

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_b + 10} = \frac{0,0173 \cdot 365}{20 + 10} = 0,21;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,21} = 2,27;$$

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy} = 20 + 2,27 \cdot 0,0173 \times$$

$$\times 365 = 34,3 \text{ МПа}.$$

Поскольку здесь применена высокопрочная арматура класса А-VI, приведенное расчетное сопротивление арматуры сжатию определим согласно п. 3.59:

$$A_{s,tot} = 2A_s = 2 \cdot 2945 = 5890 \text{ мм}^2;$$

$$\theta = 0,8 + 25 \frac{A_{s,tot}}{A_{ef}} \left(1 - \frac{R_b}{100} \right) = 0,8 + 25 \times$$

$$\times \frac{5890}{122\,500} \left(1 - \frac{20}{100} \right) = 1,76 > 1,6.$$

Принимаем $\theta = 1,6$.

$$\delta_3 = 1,6 \theta \psi = 1,6 \cdot 1,6 \cdot 0,21 = 0,54.$$

Из табл. 25 $\lambda_1 = 2,04$, $\lambda_2 = 0,77$, $R_{sc} = 500 \text{ МПа}$, $R_s = 815 \text{ МПа}$,

тогда $R_{sc,red} = R_{sc} \frac{1 + \delta_3 \lambda_1}{1 + \delta_3 \lambda_2} =$

$$= 500 \frac{1 + 0,54 \cdot 2,04}{1 + 0,54 \cdot 0,77} = 742 \text{ МПа} < R_s = 815 \text{ МПа}.$$

Прочность сечения проверим из условия (108), определяя высоту сжатой зоны $x = \xi h_0$ по формуле (110а).

Для этого по формуле (104) определим значение ω . Поскольку $10\mu_{xy} = 10 \cdot 0,0173 = 0,173 > 0,15$, принимаем $\delta_2 = 0,15$, тогда $\omega = 0,85 - 0,008 R_b + \delta_2 = 0,85 - 0,008 \cdot 20 + 0,15 = 0,84 \leq 0,9$.

Определим, согласно пп. 3.61 и 3.65, необходимые коэффициенты α_n , α_s , α'_s и ψ_c , приняв $R_b = R_{b,red} = 34,3 \text{ МПа}$; $\sigma_{sc,u} = 380 + 1000 \delta_3 = 380 + 1000 \cdot 0,54 = 920 \text{ МПа} < 1200 \text{ МПа}$ и $R_{sc} = R_{sc,red} = 742 \text{ МПа}$:

$$R_b b h_0 = 34,3 \cdot 350 \cdot 309 = 3710 \cdot 10^3 \text{ Н};$$

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{6600 \cdot 10^3}{3710 \cdot 10^3} = 1,78;$$

$$\alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0} = \frac{815 \cdot 2945}{3710 \cdot 10^3} = 0,647;$$

$$\alpha'_s = \frac{R_{sc} A'_s}{R_b b h_0} = \frac{742 \cdot 2945}{3710 \cdot 10^3} = 0,589;$$

$$\psi_c = \frac{\sigma_{sc,u}}{R_s \left(1 - \frac{\omega}{1,1} \right)} =$$

$$= \frac{920}{815 \left(1 - \frac{0,84}{1,1} \right)} = 4,776.$$

Отсюда

$$\xi = -\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2}\right)^2 + \psi_c \alpha_s \omega}$$

$$= -\frac{0,589 + 4,776 \cdot 0,647 - 1,78}{2} + \sqrt{\left(\frac{0,589 + 4,776 \cdot 0,647 - 1,78}{2}\right)^2 + 4,776 \cdot 0,647 \cdot 0,84} = 0,92.$$

Значение ξ_R с заменой R_s на $0,8R_s$ равно:

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + 0,8/\psi_c} = \frac{0,84}{1 + 0,8/4,776} = 0,72 < \xi = 0,92,$$

т. е. использование формулы (110а) оправдано;

$$x = \xi h_0 = 0,92 \cdot 309 = 284 \text{ мм};$$

$$R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') =$$

$$= 34,3 \cdot 350 \cdot 284 (309 - 0,5 \cdot 284) +$$

$$+ 742 \cdot 2945 (309 - 41) = 1154,5 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{м} >$$

$$> Ne = 6600 \cdot 0,168 = 1109 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

Проверим трещиностойкость защитного слоя колонны аналогичным расчетом на действие силы $N = 5500 \text{ кН}$ (при $\gamma_f = 1,0$), принимая, согласно п. 3.60, $R_b = R_{b,ser} = 29 \text{ МПа}$, $R_s = R_{s,ser} = 980 \text{ МПа}$, $R_{sc} = 400 \text{ МПа}$, $\sigma_{sc,u} = 400 \text{ МПа}$, $\omega = 0,85 - 0,006 R_{b,ser} = 0,85 - 0,006 \cdot 29 = 0,679$ и рассматривая полное сечение колонны, т. е. $b = h = 400 \text{ мм}$, $a = a' = 41 + 25 = 66 \text{ мм}$, $h_0 = 400 - 66 = 334 \text{ мм}$.

Критическую силу N_{cr} определим по формуле (93), принимая $l_0/h = 3600/400 = 9$, $e_0/h = 13,3/400 = 0,033$, $\delta_{e,min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,008 R_{b,ser} = 0,5 - 0,01 \cdot 9 - 0,008 \cdot 29 = 0,178 > e_0/h$, т. е. $\delta_e = \delta_{e,min} = 0,178$.

При определении коэффициента φ_l учитываем продольные силы N и N_l при $\gamma_f = 1,0$, т. е. $\frac{M_{l1}}{M_1} = \frac{N_l}{N} = \frac{3850}{5500} = 0,7$,

тогда $\varphi_l = 1 + 0,7 = 1,7$;

$$\mu \alpha = \frac{A_s + A'_s}{bh} \frac{E_s}{E_b} =$$

$$= \frac{2 \cdot 2945}{400 \cdot 400} \frac{19 \cdot 10^4}{3,25 \cdot 10^4} = 0,215;$$

$$N_{cr} = \frac{1,6 E_b b h}{(l_0/h)^2} \left[\frac{0,11}{3 \varphi_l} + 0,1 \right] +$$

$$+ \mu \alpha \left(\frac{h_0 - a'}{h} \right)^2 = \frac{1,6 \cdot 3,25 \cdot 10^4 \cdot 400 \cdot 400}{9^2} \times$$

$$\times \left[\frac{0,11}{3 \cdot 1,7} + 0,1 \right] + 0,215 \left(\frac{334 - 66}{400} \right)^2 =$$

$$= 19\,900 \cdot 10^3 \text{ Н} = 19\,900 \text{ кН}.$$

Коэффициент η равен:

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{5500}{19\,900}} = 1,38;$$

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = 13,3 \cdot 1,38 + \frac{334 - 66}{2} =$$

$$= 152,4 \text{ мм}.$$

Произведем расчет аналогично расчету на прочность:

$$\psi_c = \frac{400}{980 \left(1 - \frac{0,679}{1,1}\right)} = 1,06;$$

$$R_b b h_0 = 29 \cdot 400 \cdot 334 = 3880 \cdot 10^3 \text{ Н};$$

$$\alpha_n = \frac{5500 \cdot 10^3}{3880 \cdot 10^3} = 1,42;$$

$$\alpha_s = \frac{980 \cdot 2945}{3880 \cdot 10^3} = 0,745;$$

$$\alpha'_s = \frac{400 \cdot 2945}{3880 \cdot 10^3} = 0,304;$$

$$\xi = -\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha'_s + \psi_c \alpha_s - \alpha_n}{2}\right)^2 + \psi_c \alpha_s \omega}$$

$$= -\frac{0,304 + 1,06 \cdot 0,745 - 1,42}{2} + \sqrt{\left(\frac{0,304 + 1,06 \cdot 0,745 - 1,42}{2}\right)^2 + 1,06 \cdot 0,745 \cdot 0,679} = 0,912;$$

$$x = \xi h_0 = 0,912 \cdot 334 = 305 \text{ мм};$$

$$R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 29 \cdot 400 \cdot 305 \times$$

$$\times (334 - 0,5 \cdot 305) + 400 \cdot 2945 (334 - 66) =$$

$$= 957,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 957,8 \text{ кН} \cdot \text{м} > Ne =$$

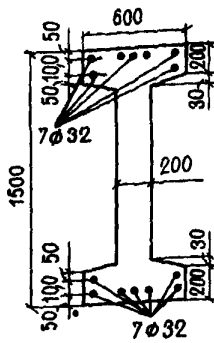
$$= 5500 \cdot 0,1524 = 838 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. трещиностойкость защитного слоя обеспечена.

ДУВАТВРОВЫЕ СЕЧЕНИЯ

Пример 33. Дано: размеры сечения и расположение арматуры — по черт. 49; бетон тяжелый класса В30 ($E_b = 2,9 \cdot 10^4 \text{ МПа}$; $R_b = 19 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 1,1$); арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$); площадь ее поперечного сечения $A_s = A'_s = 5630 \text{ мм}^2$ ($7 \text{ } \varnothing 32$); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 2000 \text{ кН}$, $M_l = 2460 \text{ кН} \cdot \text{м}$; от всех нагрузок $N = 2500 \text{ кН}$, $M = 3700 \text{ кН} \cdot \text{м}$; расчетная длина 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.



Черт. 49. К примерам расчета 33, 34 и 39

Расчет в плоскости изгиба. Принимаем расчетную толщину полки равной средней высоте свесов $h'_f = h_f = 200 + 30/2 = 215$ мм.

Вычислим площадь и момент инерции бетонного сечения:

$$A = 200 \cdot 1500 + 2 \cdot 400 \cdot 215 = 472 \cdot 10^3 \text{ мм}^2;$$

$$I = \frac{200 \cdot 1500^3}{12} + 2 \frac{400 \cdot 215^3}{12} + 2 \cdot 400 \cdot 215 \times$$

$$\times \left(\frac{1500}{2} + \frac{215}{2} \right)^2 = 1279 \cdot 10^8 \text{ мм}^4.$$

Радиус инерции сечения $i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{1279 \cdot 10^8}{472 \cdot 10^3}} = 520$ мм.

Так как $l_0/i = 16 \cdot 200/520 = 31,1 < 35$ и $l_0/i > 14$, расчет производим с учетом прогиба элемента согласно п. 3.54, принимая значение N_{cr} равным:

$$N_{cr} = \frac{2E_b I}{l_0^2} = \frac{2 \cdot 2,9 \cdot 10^4 \cdot 1279 \cdot 10^8}{16 \cdot 200^2} = 28 \cdot 270 \cdot 10^3 \text{ Н} = 28 \cdot 270 \text{ кН}.$$

Коэффициент η определим по формуле (91):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{2500}{28 \cdot 270}} = 1,096.$$

Центр тяжести площади арматуры A_s и A'_s отстоит от ближайшей грани на расстоянии $a = a' = \frac{5 \cdot 50 + 2 \cdot 150}{5 + 2} = 79$ мм, откуда $h_0 = h - a = 1500 - 79 = 1421$ мм.

Значение e с учетом прогиба элемента равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{3700 \cdot 10^6 \cdot 1,096}{2500 \cdot 10^3} + \frac{1421 - 79}{2} = 2293 \text{ мм}.$$

Проверим условие (130):

$$R_b b_f h_f = 19 \cdot 600 \cdot 215 = 2451 \cdot 10^3 \text{ Н} = 2451 \text{ кН} < N = 2500 \text{ кН},$$

т. е. расчет производим как для двутаврового сечения.

Площадь сжатых свесов полки равна:

$$A_{ov} = (b'_f - b) h'_f = (600 - 200) 215 = 86 \cdot 000 \text{ мм}^2.$$

Определим высоту сжатой зоны:

$$x = \frac{N - R_b A_{ov}}{R_b b} = \frac{2500 \cdot 10^3 - 19 \cdot 86 \cdot 000}{19 \cdot 200} = 228 \text{ мм}.$$

Из табл. 18 находим $\xi_R = 0,523$. Так как $x = 228 \text{ мм} < \xi_R h_0 = 0,523 \cdot 1421 = 743 \text{ мм}$, прочность сечения проверим из условия (131):

$$R_b b x \left(h_0 - \frac{x}{2} \right) + R_b A_{ov} \left(h_0 - \frac{h'_f}{2} \right) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 19 \cdot 200 \cdot 228 \left(1421 - \frac{228}{2} \right) + 19 \cdot 86 \cdot 000 \left(1421 - \frac{215}{2} \right) + 365 \cdot 5630 \times$$

$$\times (1421 - 79) = 5847 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 5847 \text{ кН} \cdot \text{м} > N e = 2500 \cdot 2,293 = 5725 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность сечения в плоскости изгиба обеспечена.

Расчет из плоскости изгиба. Определим радиус инерции сечения из плоскости изгиба:

$$I = \frac{2 \cdot 215 \cdot 600^3}{12} + \frac{1070 \cdot 200^3}{12} = 845 \cdot 10^7 \text{ мм}^4;$$

$$i = \sqrt{\frac{I}{A}} = \sqrt{\frac{845 \cdot 10^7}{472 \cdot 10^3}} = 134 \text{ мм}.$$

Так как гибкость из плоскости изгиба $l_0/i = 10 \cdot 800/134 = 80$ значительно превышает гибкость в плоскости изгиба $l_0/i = 31,1$, согласно п. 3.51 проверим прочность сечения из плоскости изгиба, принимая эксцентриситет e_0 равным случайному эксцентриситету e_a . Высота сечения при этом равна $h = 600$ мм.

Поскольку случайный эксцентриситет, согласно п. 3.50, $e_a = \frac{h}{30} = \frac{600}{30} = 20 \text{ мм} > \frac{l_0}{600} = \frac{10 \cdot 800}{600} = 18 \text{ мм}$, принимаем $e_a = \frac{h}{30}$, что при $\frac{l_0}{h} = \frac{10 \cdot 800}{600} = 18 < 20$ позволяет производить расчет, согласно п. 3.64, как для прямоугольного сечения, не учитывая в „запас“ сечение ребра, т. е. принимая $b = 2 \cdot 215 = 430 \text{ мм}$.

Площадь сечения промежуточных стержней, расположенных вдоль обеих полок, равна $A_{s,int} = 4826 \text{ мм}^2$ (6 $\varnothing 32$), а площадь сечения всех стержней $A_{s,tot} = 11 \cdot 260 \text{ мм}^2$ (14 $\varnothing 32$). Поскольку $A_{s,tot}/3 = 11 \cdot 260/3 = 3750 \text{ мм}^2 < A_{s,int} = 4826 \text{ мм}^2$, в расчете используем табл. 27 (разд. Б). Из табл. 27 для тяжелого бетона при $N_f/N = 2000/2500 = 0,8$ и $l_0/h = 10,8/0,6 = 18$ находим $\varphi_{sb} = 0,724$.

$$\text{Значение } \alpha_s = \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 11 \cdot 260}{19 \cdot 430 \cdot 600} = 0,838 > 0,5. \text{ Следовательно, } \varphi = \varphi_{sb} = 0,724. \text{ Проверим условие (119):}$$

$$\varphi (R_b A + R_{sc} A_{s,tot}) = 0,724 (19 \cdot 430 \cdot 600 + 365 \cdot 11 \cdot 260) = 6525 \cdot 10^3 \text{ Н} > N = 2500 \text{ кН},$$

т. е. прочность сечения из плоскости изгиба обеспечена.

Пример 34. Дано: размеры сечения и расположение арматуры – по черт. 49; бетон тяжелый класса В30 ($R_b = 19$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,1$; $E_b = 2,9 \times 10^4$ МПа); арматура симметричная класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); продольная сила $N = 6000$ кН; изгибающий момент $M = 3100$ кН·м; расчетная длина элемента: в плоскости изгиба $l_0 = 16,2$ м, из плоскости изгиба $l_0 = 10,8$ м.

Требуется определить площадь сечения арматуры. Расчет в плоскости изгиба. Из примера 33 имеем: $h_f' = 215$ мм; $h_0 = 1421$ мм; $a' = 79$ мм; $N_{cr} = 28\,270$ кН.

По формуле (91) определим коэффициент η :

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{6000}{28\,270}} = 1,27.$$

Значение e с учетом прогиба элемента равно:

$$e = e_0 \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{M}{N} \eta + \frac{h_0 - a'}{2} = \frac{3100 \cdot 10^6}{6000 \cdot 10^3} 1,27 + \frac{1421 - 79}{2} = 1327 \text{ мм.}$$

Проверим условие (130):

$$R_b b_f h_f' = 19 \cdot 600 \cdot 215 = 2451 \cdot 10^3 \text{ Н} = 2451 \text{ кН} < N = 6000 \text{ кН,}$$

т. е. расчет производим как для двутаврового сечения.

Площадь сжатых свесов полки равна:

$$A_{ov} = (b_f' - b) h_f' = (600 - 200) 215 = 86\,000 \text{ мм}^2.$$

Определим значения α_n , α_{m1} , α_{ov} , $\alpha_{m,ov}$, δ :

$$\alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0} = \frac{6000 \cdot 10^3}{19 \cdot 200 \cdot 1421} = 1,111;$$

$$\alpha_{m1} = \frac{Ne}{R_b b h_0^2} = \frac{6000 \cdot 10^3 \cdot 1327}{19 \cdot 200 \cdot 1421^2} = 1,037;$$

$$\alpha_{ov} = \frac{A_{ov}}{b h_0} = \frac{86\,000}{200 \cdot 1421} = 0,302;$$

$$\alpha_{m,ov} = \alpha_{ov} \left(1 - \frac{h_f'}{2h_0} \right) = 0,302 \left(1 - \frac{215}{2 \cdot 1421} \right) = 0,279;$$

$$\delta = \frac{a'}{h_0} = \frac{79}{1421} = 0,055.$$

Из табл. 18 находим $\xi_R = 0,523$.

Так как $\xi = \alpha_n - \alpha_{ov} = 1,111 - 0,302 = 0,809 > \xi_R = 0,523$, площадь арматуры определим по формуле (135). Для этого по формулам (136) и (132)

вычислим значения α_s и $\xi_1 = \frac{x}{h_0}$:

$$\alpha_s = \frac{\alpha_{m1} - \xi(1 - \xi/2) - \alpha_{m,ov}}{1 - \delta} = \frac{1,037 - 0,809(1 - 0,809/2) - 0,279}{1 - 0,055} = 0,292.$$

Из табл. 18 находим $\psi_c = 3,0$ и $\omega = 0,698$.

$$\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} = \frac{0,292 + 3 \cdot 0,292 + 0,302 - 1,111}{2} = 0,18;$$

$$\xi_1 = - \frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} \right)^2 + \alpha_s \psi_c \omega} = -0,18 + \sqrt{0,18^2 + 0,292 \cdot 3 \cdot 0,698} = 0,602,$$

отсюда

$$A_s = A_s' = \frac{R_b b h_0}{R_s} \frac{\alpha_{m1} - \xi_1(1 - \xi_1/2) - \alpha_{m,ov}}{1 - \delta} = \frac{19 \cdot 200 \cdot 1421}{365} \times \frac{1,037 - 0,602(1 - 0,602/2) - 0,279}{1 - 0,055} = 5278 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $A_s = A_s' = 5630 \text{ мм}^2$ (7 $\emptyset 32$).

Расчет из плоскости изгиба производим аналогично примеру 33.

КОЛЬЦЕВЫЕ СЕЧЕНИЯ

Пример 35. Дано: сечение с внутренним радиусом $r_1 = 150$ мм, наружным – $r_2 = 250$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 16$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); площадь ее сечения $A_{s,tot} = 1470 \text{ мм}^2$ (13 $\emptyset 12$); продольная сила от полной нагрузки $N = 1200$ кН, ее эксцентриситет относительно центра тяжести сечения с учетом прогиба элемента равен $e_0 = 120$ мм.

Требуется проверить прочность сечения.

Расчет. Вычислим площадь кольцевого сечения:

$$A = \pi (r_2^2 - r_1^2) = 3,14 (250^2 - 150^2) = 125\,600 \text{ мм}^2$$

Относительная площадь сжатой зоны бетона равна:

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s A_{s,tot}}{R_b A + 2,7 R_s A_{s,tot}} = \frac{1200 \cdot 10^3 + 365 \cdot 1470}{16 \cdot 125\,600 + 2,7 \cdot 365 \cdot 1470} = 0,502;$$

$$r_s = r_m = \frac{r_1 + r_2}{2} = \frac{150 + 250}{2} = 200 \text{ мм.}$$

Так как $0,15 < \xi_{cir} = 0,502 < 0,6$, прочность сечения проверим из условия (138):

$$(R_b A r_m + R_s A_{s,tot} r_s) \frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s,tot} r_s (1 - 1,7 \xi_{cir}) (0,2 + 1,3 \xi_{cir}) = (16 \cdot 125\,600 \cdot 200 + 365 \cdot 1470 \cdot 200) \times \frac{\sin(180^\circ \cdot 0,502)}{3,14} + 365 \cdot 1470 \cdot 200 \times$$

$$\begin{aligned} & \times (1 - 1,7 \cdot 0,502) (0,2 + 1,3 \cdot 0,502) = \\ & = 175,4 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм} = 175,4 \text{ кН}\cdot\text{м} > Ne_0 = \\ & = 1200 \cdot 0,12 = 144 \text{ кН}\cdot\text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения обеспечена.

КРУГЛЫЕ СЕЧЕНИЯ

Пример 36. Дано: сечение диаметром $D = 400$ мм; $a = 35$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$; $E_b = 2,7 \cdot 10^4$ МПа); продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа); площадь ее сечения $A_{s,tot} = 3140$ мм² ($10 \Phi 20$); продольные силы и изгибающие моменты: от постоянных и длительных нагрузок $N_l = 400$ кН, $M_l = 100$ кН·м; от всех нагрузок $N = 600$ кН, $M = 140$ кН·м; расчетная длина элемента $l_0 = 4$ м.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. Вычислим:

$$\begin{aligned} \text{площадь круглого сечения } A &= \frac{\pi D^2}{4} = \\ &= \frac{3,14 \cdot 400^2}{4} = 125\,600 \text{ мм}^2; \end{aligned}$$

$$\text{радиус инерции сечения } i = \frac{D}{4} = \frac{400}{4} = 100 \text{ мм};$$

$$\text{гибкость элемента } l_0/i = \frac{4000}{100} = 40 > 14.$$

Следовательно, расчет производим с учетом влияния прогиба элемента согласно п. 3.54, а значение N_{cr} определим по формуле (92). Для этого вычислим:

$$r_s = \frac{D}{2} - a = \frac{400}{2} - 35 = 165 \text{ мм};$$

$$\begin{aligned} \varphi_l &= 1 + \beta \frac{M_l l}{M_1} = 1 + \beta \frac{M_l + N_l r_s}{M + N r_s} = \\ &= 1 + 1 \frac{100 + 400 \cdot 0,165}{140 + 600 \cdot 0,165} = 1,695 \end{aligned}$$

[здесь $\beta = 1,0$ (см. табл. 16)];

$$e_0 = M/N = 140/600 = 0,233 \text{ м} = 233 \text{ мм}.$$

Так как $e_0/D = \frac{233}{400} = 0,583 > \delta_{e,min} = 0,5 - 0,01 l_0/D - 0,01 R_b$, принимаем $\delta_e = e_0/D = 0,583$.

Моменты инерции бетонного сечения и всей арматуры соответственно равны:

$$I = \frac{\pi D^4}{64} = \frac{3,14 \cdot 400^4}{64} = 1256 \cdot 10^6 \text{ мм}^4;$$

$$I_s = \frac{A_{s,tot} r_s^2}{2} = \frac{3140 \cdot 165^2}{2} = 42,74 \cdot 10^6 \text{ мм}^4;$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^5}{2,7 \cdot 10^4} = 7,4.$$

Тогда

$$\begin{aligned} N_{cr} &= \frac{6,4 E_b}{l_0^2} \left[\frac{I}{\varphi_l} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) + \alpha I_s \right] = \\ &= \frac{6,4 \cdot 2,7 \cdot 10^4}{4000^2} \left[\frac{1256 \cdot 10^6}{1,695} \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,583} + 0,1 \right) + \right. \\ &\quad \left. + 7,4 \cdot 42,74 \cdot 10^6 \right] = 5505 \cdot 10^3 \text{ Н} = 5505 \text{ кН}. \end{aligned}$$

Коэффициент η определим по формуле (91):

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{600}{5505}} = 1,12.$$

Прочность сечения проверим с помощью графика черт. 41.

$$\text{По значениям } \alpha_n = \frac{N}{R_b A} = \frac{600 \cdot 10^3}{13 \cdot 125\,600} = 0,367,$$

$$\begin{aligned} \alpha_s &= \frac{R_s A_{s,tot}}{R_b A} = \frac{365 \cdot 3140}{13 \cdot 125\,600} = 0,702 \text{ и } \frac{a}{D} = \\ &= \frac{35}{400} = 0,0875 \text{ на графике находим } \alpha_m = 0,51. \end{aligned}$$

Поскольку $\alpha_m R_b A r = 0,51 \cdot 13 \cdot 125\,600 \cdot 200 = 167 \cdot 10^6$ Н·мм = 167 кН·м $> Ne_0 \eta = 600 \cdot 0,233 \times 1,12 = 156,6$ кН·м, прочность сечения обеспечена.

Пример 37. По данным примера 36 необходимо подобрать продольную арматуру, пользуясь графиком черт. 41.

Р а с ч е т. Из примера 36 $i = 100$ мм, $A = 125\,600$ мм², $r_s = 165$ мм. Поскольку $l_0/i = 4000/100 = 40 > 35$, арматуру подбираем с учетом влияния прогиба элемента, вычисляя значение N_{cr} по формуле (92).

$$\begin{aligned} \text{В первом приближении принимаем } A_{s,tot} &= \\ &= 0,01 A = 1256 \text{ мм}^2, \text{ откуда } I_s = \frac{A_{s,tot} r_s^2}{2} = \\ &= \frac{1256 \cdot 165^2}{2} = 17,1 \cdot 10^6 \text{ мм}^4. \end{aligned}$$

Из примера 36 $\varphi_l = 1,695$, $\delta_e = 0,583$, $I = 1256 \times 10^6$ мм⁴.

Тогда

$$\begin{aligned} N_{cr} &= \frac{6,4 E_b}{l_0^2} \left[\frac{I}{\varphi_l} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) + \right. \\ &\quad \left. + \alpha I_s \right] = \frac{6,4 \cdot 2,7 \cdot 10^4}{4000^2} \left[\frac{1256 \cdot 10^6}{1,695} \times \right. \\ &\quad \left. \times \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,583} + 0,1 \right) + 7,4 \cdot 17,1 \cdot 10^6 \right] = \\ &= 0,0108 (193,4 \cdot 10^6 + 126,5 \cdot 10^6) = \\ &= 3455 \cdot 10^3 \text{ Н} = 3455 \text{ кН}. \end{aligned}$$

$$\text{Значение коэффициента } \eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} =$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{600}{3455}} = 1,21.$$

$$\text{По значениям } \alpha_n = \frac{N}{R_b A} = \frac{600 \cdot 10^3}{13 \cdot 125\,600} =$$

$$\begin{aligned} &= 0,367, \alpha_m = \frac{Ne_0 \eta}{R_b A r} = \frac{600 \cdot 10^3 \cdot 233 \cdot 1,21}{13 \cdot 125\,600 \cdot 200} = \\ &= 0,518 \text{ находим } \alpha_s = 0,74, \text{ откуда } A_{s,tot} = \alpha_s \times \\ &\times \frac{R_b A}{R_s} = 0,74 \frac{13 \cdot 125\,600}{365} = 3310 \text{ мм}^2. \end{aligned}$$

Поскольку полученное армирование существенно превышает принятое в первом приближении ($A_{s,tot} = 1256$ мм²), значение $A_{s,tot} = 3310$ мм² определено с „запасом“, и его можно несколько уменьшить, уточнив значение N_{cr} .

$$\text{Принимаем } A_{s, \text{tot}} = \frac{1256 + 3310}{2} = 2283 \text{ мм}^2 \text{ и}$$

производим аналогичный расчет:

$$I_s = \frac{2283 \cdot 165^2}{2} = 31,08 \cdot 10^6 \text{ мм}^4;$$

$$N_{cr} = 0,0108(193,4 \cdot 10^6 + 7,4 \cdot 31,08 \cdot 10^6) = 4573 \text{ кН};$$

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{600}{4573}} = 1,151.$$

По значениям $\alpha_m = 0,518 \frac{1,151}{1,21} = 0,493$, $\alpha_n = 0,367$ и $\frac{a}{D} = 0,1$ на графике черт. 41 находим $\alpha_s = 0,68$.

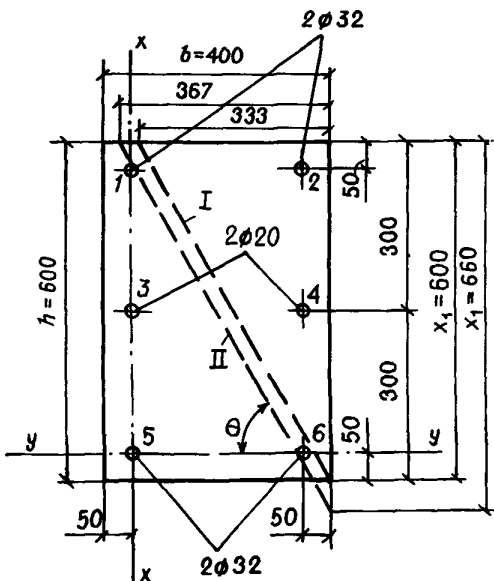
$$A_{s, \text{tot}} = 0,68 \frac{13 \cdot 125 \cdot 600}{365} = 3042 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $A_{s, \text{tot}} = 3142 \text{ мм}^2$ (10 $\varnothing 20$).

ЭЛЕМЕНТЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА КОСОО ВНЕЦЕНТРЕННОЕ СЖАТИЕ

Пример 38. Дано: прямоугольное сечение колонны размерами $b = 400 \text{ мм}$, $h = 600 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 16 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$) расположена в сечении согласно черт. 50; в сечении одновременно действуют продольная сила $N = 2600 \text{ кН}$ и изгибающие моменты: в плоскости, параллельной размеру h , — $M_x = 240 \text{ кН}\cdot\text{м}$ и в плоскости, параллельной размеру b , — $M_y = 182,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$; моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения.



Черт. 50. К примерам расчета 38 и 40

I — граница сжатой зоны в первом приближении; II — окончательная граница сжатой зоны

Расчет. Прочность проверим согласно п. 3.74. Оси симметрии, параллельные размерам h и b , обозначим соответственно x и y . Определим предельные моменты M_x^0 и M_y^0 . Для этого вычислим распределенное армирование A_{sx} и A_{sy} . Из черт. 50 $A_{s1, x} = 0$, $n_x = 0$, $A_{s0} = 804,3 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 32$), $A_{s1, y} = 314,2 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 20$),

$$\beta = \frac{M_x}{M_y} \frac{h_x}{h_y} = \frac{240}{182,5} \frac{400}{600} = 0,877.$$

$$A_{sx} = A_{s1, x}(n_x + 1) + (2A_{s0} - A_{s1, x} - A_{s1, y}) \times \frac{\beta}{1 + \beta} = 0 + (2 \cdot 804,3 - 314,2) \frac{0,877}{1 + 0,877} = 605 \text{ мм}^2;$$

$$A_{s, \text{tot}} = 3845 \text{ мм}^2 \text{ (4 } \varnothing 32 + 2 \varnothing 20 \text{)};$$

$$A_{sy} = \frac{A_{s, \text{tot}}}{2} - A_{sx} = \frac{3845}{2} - 605 = 1318 \text{ мм}^2.$$

При определении, согласно п. 3.63, момента M_x^0 , действующего в плоскости оси x , принимаем: $A_{sl} = A_{sy} = 1318 \text{ мм}^2$; $A_{st} = A_{sx} = 605 \text{ мм}^2$; $h = 600 \text{ мм}$; $b = 400 \text{ мм}$.

$$\delta_1 = a_1/h = 50/600 = 0,083;$$

$$R_b b h = 16 \cdot 400 \cdot 600 = 3840 \cdot 10^3 \text{ Н};$$

$$\alpha_{sl} = \frac{R_s A_{sl}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)} =$$

$$= \frac{365 \cdot 1318}{3840 \cdot 10^3 (0,5 - 0,083)} = 0,3;$$

$$\alpha_{st} = \frac{R_s A_{st}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 605}{3840 \cdot 10^3} = 0,06;$$

$$\alpha_{n1} = \frac{N}{R_b b h} = \frac{2600 \cdot 10^3}{3840 \cdot 10^3} = 0,677.$$

Из табл. 18 находим $\omega = 0,722$, $\xi_R = 0,55$.

$$\text{Так как } \xi = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{sl}}{1 + 2 \alpha_{sl}/\omega} = \frac{0,677 + 0,3}{1 + 2 \cdot 0,3/0,722} =$$

$$= 0,534 < \xi_R = 0,55, \text{ значение } M_x^0 \text{ определим по формуле (117), вычислив } \xi_1 = \frac{\xi}{\omega} = \frac{0,534}{0,722} = 0,74:$$

$$M_x^0 = R_b b h^2 [0,5 \xi (1 - 0,5 \xi) + \alpha_{sl} (\xi_1 - \delta_1) \times (1 - \xi_1 - \delta_1) - 0,05 \alpha_{sl} \xi_1^2 + \alpha_{st} (1 - 2 \delta_1)] = 3840 \cdot 10^3 \cdot 600 [0,5 \cdot 0,534 (1 - 0,5 \cdot 0,534) + 0,3 (0,74 - 0,083) (1 - 0,74 - 0,083) - 0,05 \cdot 0,3 \cdot 0,74^2 + 0,06 (1 - 2 \cdot 0,083)] = 464,7 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм} = 464,7 \text{ кН}\cdot\text{м}.$$

При определении момента M_y^0 , действующего в плоскости оси y , принимаем: $A_{sl} = A_{sx} = 605 \text{ мм}^2$; $A_{st} = A_{sy} = 1318 \text{ мм}^2$; $h = 400 \text{ мм}$; $b = 600 \text{ мм}$;

$$\delta_1 = \frac{a_1}{h} = \frac{50}{400} = 0,125.$$

$$\alpha_{sl} = \frac{R_s A_{sl}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)} =$$

$$= \frac{365 \cdot 605}{3840 \cdot 10^3 (0,5 - 0,125)} = 0,153;$$

$$\alpha_{st} = \frac{R_s A_{st}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 1318}{3840 \cdot 10^3} = 0,125.$$

Так как $\xi = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{sl}}{1 + 2\alpha_{sl}/\omega} = \frac{0,677 + 0,153}{1 + 2 \cdot 0,153/0,722} =$
 $= 0,583 > \xi_R = 0,55$, значение M_y^0 определим по формуле (118), вычислив:

$$\alpha_{na} = 1 + \frac{R_s A_{s, tot}}{R_b b h} = 1 + \frac{365 \cdot 3845}{3840 \cdot 10^3} =$$

$$= 1,365; \quad \xi_{1R} = \frac{\xi_R}{\omega} = \frac{0,55}{0,722} = 0,762;$$

$$\alpha_{mR} = 0,5 \xi_R (1 - \xi_R) + \alpha_{sl} (\xi_{1R} - \delta_1) \times$$

$$\times (1 - \xi_{1R} - \delta_1) - 0,05 \alpha_{sl} \xi_{1R}^2 + \alpha_{st} (1 - 2\delta_1) =$$

$$= 0,5 \cdot 0,55 (1 - 0,55) + 0,153 (0,762 - 0,125) \times$$

$$\times (1 - 0,762 - 0,125) - 0,05 \cdot 0,153 \cdot 0,762^2 +$$

$$+ 0,125 (1 - 2 \cdot 0,125) = 0,224;$$

$$\alpha_{nR} = \xi_R + \alpha_{sl} (2\xi_{1R} - 1) =$$

$$= 0,55 + 0,153 (2 \cdot 0,762 - 1) = 0,63.$$

$$M_y^0 = R_b b h^2 \alpha_{mR} \frac{\alpha_{na} - \alpha_{n1}}{\alpha_{na} - \alpha_{nR}} =$$

$$= 3840 \cdot 10^3 \cdot 400 \cdot 0,224 \frac{1,365 - 0,677}{1,365 - 0,63} =$$

$$= 322 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 322 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Поскольку $\alpha_s = \frac{R_s A_{s, tot}}{R_b b h} = 0,365$, прочность

сечения проверим по графикам черт. 42, а, б, соответствующим $\alpha_s = 0,2$ и $\alpha_s = 0,4$. На обоих графиках точка с координатами $M_x/M_x^0 = 240/464,7 = 0,516$ и $M_y/M_y^0 = 182,5/322 = 0,566$ лежит внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру $\alpha_{n1} = 0,677$, и осями координат.

Следовательно, прочность сечения обеспечена.

Пример 39. Дано: сечение колонны, характеристики материалов и значение продольной силы от всех нагрузок — из примера 33; в сечении одновременно действуют изгибающие моменты в плоскости, параллельной размеру h , — $M_x = 3330 \text{ кН} \cdot \text{м}$ и в плоскости, параллельной размеру b , — $M_y = 396 \text{ кН} \cdot \text{м}$; моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения.

Р а с ч е т. Прочность проверим согласно п. 3.75. Определим предельный момент M_x^0 , действующий в плоскости оси симметрии x , проходящей в ребре. Согласно примеру 33, правая часть условия (131) равна $5847 \text{ кН} \cdot \text{м}$, тогда

$$M_x^0 = 5847 - \frac{N(h_0 - a')}{2} =$$

$$= 5847 - 2500 \frac{1,421 - 0,079}{2} = 4170 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Предельный момент M_y^0 , действующий в плоскости оси симметрии y , нормальной к ребру, определим как для прямоугольного сечения, составленного из двух полок, согласно п. 3.63. Тогда, согласно черт. 49, имеем: $h = 600 \text{ мм}$; $b = 2 \cdot 215 = 430 \text{ мм}$.

Определим распределенное армирование A_{sl} и A_{st} :

$$A_{s1, l} = 804,3 \text{ мм}^2 (\text{Ø } 32); \quad n_l = 3;$$

$$A_{s, tot} = 11 260 \text{ мм}^2 (14 \text{ Ø } 32);$$

$$A_{sl} = A_{s1, l} (n_l + 1) = 804,3 (3 + 1) = 3220 \text{ мм}^2;$$

$$A_{st} = A_{s, tot} / 2 - A_{sl} = 11 260 / 2 - 3220 =$$

$$= 2410 \text{ мм}^2.$$

Из табл. 18 находим $\omega = 0,698$ и $\xi_R = 0,523$.

$$R_b b h = 19 \cdot 430 \cdot 600 = 4902 \cdot 10^3 \text{ Н};$$

$$\delta_1 = a_1 / h = 0,083;$$

$$\alpha_{sl} = \frac{R_s A_{sl}}{R_b b h (0,5 - \delta_1)} =$$

$$= \frac{365 \cdot 3220}{4902 \cdot 10^3 (0,5 - 0,083)} = 0,576;$$

$$\alpha_{n1} = \frac{N}{R_b b h} = \frac{2500 \cdot 10^3}{4902 \cdot 10^3} = 0,51;$$

$$\alpha_{st} = \frac{R_s A_{st}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 2410}{4902 \cdot 10^3} = 0,179;$$

$$\xi = \frac{\alpha_{n1} + \alpha_{sl}}{1 + 2\alpha_{sl}/\omega} = \frac{0,51 + 0,576}{1 + 2 \cdot 0,576/0,698} =$$

$$= 0,41 < \xi_R = 0,523.$$

Значение M_y^0 определим по формуле (117), вычислив $\xi_1 = \frac{\xi}{\omega} = \frac{0,41}{0,698} = 0,59$:

$$M_y^0 = R_b b h^2 [0,5 \xi (1 - \xi) + \alpha_{sl} (\xi_1 - \delta_1) \times$$

$$\times (1 - \xi_1 - \delta_1) - 0,05 \alpha_{sl} \xi_1^2 + \alpha_{st} (1 - 2\delta_1)] =$$

$$= 19 \cdot 430 \cdot 600^2 [0,5 \cdot 0,41 (1 - 0,41) +$$

$$+ 0,576 (0,59 - 0,083) (1 - 0,59 - 0,083) -$$

$$- 0,05 \cdot 0,576 \cdot 0,59^2 + 0,179 (1 - 2 \cdot 0,083)] =$$

$$= 1029 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 1029 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Проверим прочность сечения, принимая $b = 200 \text{ мм}$, $h = 1500 \text{ мм}$.

$$\text{Поскольку } \alpha_s = \frac{R_s A_{s, tot}}{R_b b h} = \frac{365 \cdot 11 260}{19 \cdot 200 \cdot 1500} =$$

$= 0,721$, прочность сечения проверим по графикам черт. 44, б, в, соответствующим $\alpha_s = 0,6$ и $\alpha_s = 1,0$.

На обоих графиках точка с координатами $M_x/M_x^0 = 3330/4170 = 0,8$ и $M_y/M_y^0 = 396/1029 =$

$= 0,385$ лежит внутри области, ограниченной кривой, отвечающей параметру $\alpha_{n1} = N/(R_b b h) = 2500 \cdot 10^3 / (19 \cdot 200 \cdot 1500) = 0,44$, и осями координат.

Следовательно, прочность сечения обеспечена.

Пример 40. Дано: прямоугольное сечение колонны размерами $b = 400$ мм, $h = 600$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 16$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,1$); продольная арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа) по черт. 50; в сечении одновременно действуют продольная сила $N = 2600$ кН и изгибающие моменты в плоскости, параллельной размеру h , $-M_x = 250$ кН·м и в плоскости, параллельной размеру b , $-M_y = 200$ кН·м; изгибающие моменты M_x и M_y даны с учетом прогиба колонны.

Требуется проверить прочность сечения, пользуясь формулами п. 3.76 для общего случая расчета.

При этом, если $\sigma_{si} > R_s = 365$ МПа, что равносильно условию $\xi_i < \xi_R = 0,55$ (см. табл. 18), принимаем $\sigma_{si} = R_s = 365$ МПа.

Если $\sigma_{si} < -R_{sc} = -365$ МПа, принимаем $\sigma_{si} = -365$ МПа.

Последнее условие после подстановки в него выражения для σ_{si} приобретет вид

$$\xi_i > \frac{0,722}{1 - \frac{365}{1160}} = 1,054.$$

Затем определим сумму усилий во всех стержнях $\Sigma A_{si} \sigma_{si}$.

Задаваясь в первом приближении значением $x_1 = h = 600$ мм, произведем указанные вычисления, результаты которых приводим в следующей таблице:

Номер стержня	A_{si} , мм ²	a_{yi} , мм	a_{xi} , мм	$a_{yi} \operatorname{tg} \theta + a_{xi}$, мм ($\operatorname{tg} \theta = 1,8$)	$x_1 = 600$ мм			$x_1 = 660$ мм		
					ξ_i	σ_{si} , МПа	$A_{si} \sigma_{si}$, Н	ξ_i	σ_{si} , МПа	$A_{si} \sigma_{si}$, Н
1	804,3	350	50	680	0,882	-210	-168 900	0,971	-297	-238 877
2	804,3	50	50	140	4,29	-365	-293 570	4,714	-365	-293 570
3	314,2	350	300	930	0,645	138	43 360	0,71	20	6284
4	314,2	50	300	390	1,54	-365	-114 683	1,692	-365	-114 683
5	804,3	350	550	1180	0,508	365	293 570	0,56	339	272 658
6	804,3	50	550	640	0,937	266	213 944	1,031	-348	-279 896
					$\Sigma A_{si} \sigma_{si} = -26 280$ Н			$\Sigma A_{si} \sigma_{si} = -648 080$ Н		

Р а с ч е т. Все стержни обозначим номерами, как показано на черт. 50. Через центр тяжести наиболее растянутого стержня 5 проводим ось x параллельно размеру $h = 600$ мм и ось y параллельно размеру b .

Угол θ между осью y и прямой, ограничивающей сжатую зону, принимаем, как при расчете упругого тела на косое внецентренное сжатие, т. е.:

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{M_y}{M_x} \frac{I_x}{I_y} = \frac{M_y}{M_x} \left(\frac{h}{b} \right)^2 = \frac{200}{250} \left(\frac{600}{400} \right)^2 = 1,8.$$

Задаваясь значением x_1 — размером сжатой зоны по наиболее сжатой стороне сечения h , можно определить для каждого стержня отношение $\xi_i = x/h_{oi}$

по формуле $\xi_i = \frac{x_1}{a_{yi} \operatorname{tg} \theta + a_{xi}}$, где a_{xi} и a_{yi} —

расстояния от i -го стержня до наиболее сжатой стороны сечения в направлении осей соответственно x и y .

По значениям ξ_i определим напряжение σ_{si} , принимая $\sigma_{sc, u} = 400$ МПа, $\omega = 0,722$ (см. табл. 18):

$$\begin{aligned} \sigma_{si} &= \frac{\sigma_{sc, u}}{1 - \frac{\omega}{1,1}} \left(\frac{\omega}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= \frac{400}{1 - \frac{0,722}{1,1}} \left(\frac{0,722}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= 1160 \left(\frac{0,722}{\xi_i} - 1 \right) \text{ (МПа)}. \end{aligned}$$

Так как $\frac{x_1}{\operatorname{tg} \theta} = \frac{600}{1,8} = 333$ мм $< b = 400$ мм,

форма сжатой зоны треугольная и площадь ее равна:

$$A_b = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \theta} = \frac{600^2}{2 \cdot 1,8} = 100 000 \text{ мм}^2.$$

Проверим условие (154):

$$R_b A_b - \Sigma A_{si} \sigma_{si} = 16 \cdot 100 000 + 26 280 = 1626 \cdot 10^3 \text{ Н} = 1626 \text{ кН} < N = 2600 \text{ кН},$$

т. е. площадь сжатой зоны занижена.

Увеличим значение x_1 до 660 мм и аналогично определим $\Sigma A_{si} \sigma_{si}$ (см. таблицу к настоящему примеру).

При $x_1 > h$ и $x_1 / \operatorname{tg} \theta = 660 / 1,8 = 367$ мм $< b = 400$ мм форма сжатой зоны трапециевидная и площадь ее равна:

$$\begin{aligned} A_b &= \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \theta} - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \theta} = \frac{660 \cdot 367}{2} - \\ &- \frac{(660 - 600)^2}{2 \cdot 1,8} = 121 100 - 1000 = 120 100 \text{ мм}^2. \end{aligned}$$

Поскольку $R_b A_b - \Sigma A_{si} \sigma_{si} = 16 \cdot 120 100 + 648 080 = 2570 \cdot 10^3 \text{ Н} = 2570 \text{ кН} \approx N = 2600 \text{ кН}$, условие (154) соблюдается.

Определим моменты внутренних сил относительно осей y и x . Для этого определим статические моменты площади сечения сжатой зоны относительно этих осей:

$$S_{bx} = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \theta} \left(a_{x5} - \frac{x_1}{3} \right) + \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \theta} \left(-a_{x5} + \right.$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{x_1 - h}{3} + h) = 121\,100 \left(550 - \frac{660}{3} \right) + \\
& + 1000 \left(-550 + \frac{660 - 600}{3} + 600 \right) = \\
& = 40\,036\,000 \text{ мм}^3; \\
S_{by} & = \frac{x_1^2}{2 \operatorname{tg} \theta} \left(a_{ys} - \frac{x_1}{\operatorname{tg} \theta} \right) - \\
& - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \theta} \left(a_{ys} - \frac{x_1 - h}{3 \operatorname{tg} \theta} \right) = \\
& = 121\,100 \left(350 - \frac{367}{3} \right) - 1000 \times \\
& \times \left(350 - \frac{660 - 600}{3 \cdot 1,8} \right) = 27\,912\,000 \text{ мм}^3.
\end{aligned}$$

Тогда $M_{xu} = R_b S_{bx} - \Sigma A_{si} \sigma_{si} (a_{xs} - a_{xi}) =$
 $= 16 \cdot 40\,036\,000 - [-238\,877(550 - 50) -$
 $- 293\,570(550 - 50) + 6284(550 - 300) - 114\,683 \times$
 $\times (550 - 300)] = 933,9 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 934 \text{ кН} \cdot \text{м};$

$$\begin{aligned}
M_{yu} & = R_b S_{by} - \Sigma A_{si} \sigma_{si} (a_{ys} - a_{yi}) = \\
& = 16 \cdot 27\,912\,000 - [-293\,570(350 - 50) - \\
& - 114\,683(350 - 50) - 279\,896(350 - 50)] = \\
& = 653 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} = 653 \text{ кН} \cdot \text{м}.
\end{aligned}$$

Моменты внешних сил относительно осей y и x равны:

$$\begin{aligned}
M_{x1} & = M_x + N \left(\frac{h}{2} - 50 \right) = 250 \cdot 10^6 + \\
& + 2600 \cdot 10^3 \left(\frac{600}{2} - 50 \right) = 900 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}; \\
M_{y1} & = M_y + N \left(\frac{b}{2} - 50 \right) = 200 \cdot 10^6 + \\
& + 2600 \cdot 10^3 \left(\frac{400}{2} - 50 \right) = 590 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}.
\end{aligned}$$

Поскольку $M_{xu} > M_{x1}$, а $M_{yu} > M_{y1}$, прочность сечения обеспечена.

РАСЧЕТ НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЙ

Пример 41. Дано: колонна многоэтажного рамного каркаса с сечением размерами $b = 400$ мм, $h = 600$ мм; $a = a' = 50$ мм; бетон тяжелый класса В25 ($R_{bt} = 0,95$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); хомуты, расположенные по граням колонны, из арматуры класса А-III, диаметром 10 мм ($R_{sw} = 255$ МПа; $A_{sw} = 157 \text{ мм}^2$), шагом $s = 400$ мм; изгибающие моменты в верхнем и нижнем опорных сечениях равны $M_{sup} = 350 \text{ кН} \cdot \text{м}$, $M_{inf} = 250 \text{ кН} \cdot \text{м}$ и растягивают соответственно левую и правую грани колонн; продольная сила $N = 572 \text{ кН}$; длина колонны (расстояние между опорными сечениями) $l = 2,8$ м.

Требуется проверить прочность наклонных сечений колонны по поперечной силе.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 600 - 50 = 550$ мм. Рас-

чет производим согласно п. 3.31 с учетом рекомендаций п. 3.53.

Поперечная сила в колонне равна:

$$Q = \frac{M_{sup} + M_{inf}}{l} = \frac{350 + 250}{2,8} = 214 \text{ кН}.$$

Поскольку поперечная сила постоянна по длине колонны, длину проекции наклонного сечения принимаем максимально возможной, т. е. равной

$$c_{max} = \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} h_0 = \frac{2}{0,6} 0,55 = 1,833 \text{ м} < l = 2,8 \text{ м}.$$

Определим коэффициент φ_n :

$$\begin{aligned}
\varphi_n & = 0,1 \frac{N}{R_{bt} b h_0} = 0,1 \frac{572\,000}{0,95 \cdot 400 \cdot 550} = \\
& = 0,27 < 0,5; \quad \varphi_f = 0.
\end{aligned}$$

Поскольку $c = c_{max}$, $Q_b = Q_{b, min} = \varphi_{b3} (1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0 = 0,6(1 + 0,27) 0,95 \cdot 400 \cdot 550 =$
 $= 159,2 \cdot 10^3 \text{ Н} < Q = 214 \text{ кН}$, т. е. хомуты требуются по расчету.

Значение q_{sw} определим по формуле (55):

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{s} = \frac{255 \cdot 157}{400} = 100,1 \text{ Н/мм}.$$

Проверим условие (57):

$$\begin{aligned}
\frac{Q_{b, min}}{2 h_0} & = \frac{159,2 \cdot 10^3}{2 \cdot 550} = 144,7 \text{ Н/мм} > \\
& > q_{sw} = 100,1 \text{ Н/мм}.
\end{aligned}$$

Поскольку условие (57) не выполняется, определим значение M_b по формуле

$$M_b = 2 h_0^2 q_{sw} \varphi_{b2} / \varphi_{b3},$$

откуда

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{2 h_0^2 q_{sw} \varphi_{b2} / \varphi_{b3}}{h_0 \varphi_{b2} / \varphi_{b3}} =$$

$$= 2 h_0 q_{sw} = 2 \cdot 550 \cdot 100,1 = 110,1 \cdot 10^3 \text{ Н};$$

c_0 принимаем равным $c_0 = 2 h_0 = 2 \cdot 550 = 1100$ мм, тогда $Q_{sw} = q_{sw} c_0 = 100,1 \cdot 1100 = 110,1 \cdot 10^3 \text{ Н}$.

Проверим условие (50):

$$\begin{aligned}
Q_b + Q_{sw} & = 110,1 \cdot 10^3 + 110,1 \cdot 10^3 = \\
& = 220,2 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q = 214 \text{ кН},
\end{aligned}$$

т. е. прочность сечений по поперечной силе обеспечена.

Центрально- и внецентренно растянутые элементы

ЦЕНТРАЛЬНО-РАСТЯНУТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3.77(3.26). При расчете сечений центрально-растянутых железобетонных элементов должно соблюдаться условие

$$N \leq R_s A_{s, tot}, \quad (156)$$

где $A_{s, tot}$ — площадь сечения всей продольной арматуры.

ВНЕЦЕНТРЕННО РАСТЯНУТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

РАСЧЕТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ, НОРМАЛЬНЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЭЛЕМЕНТА, ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ В ПЛОСКОСТИ ОСИ СИММЕТРИИ

3.78(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 S и S' (черт. 51, а), т. е. при $e' \leq h_0 - a'$, — из условий:

$$Ne' \leq R_s A_s (h_0 - a'); \quad (157)$$

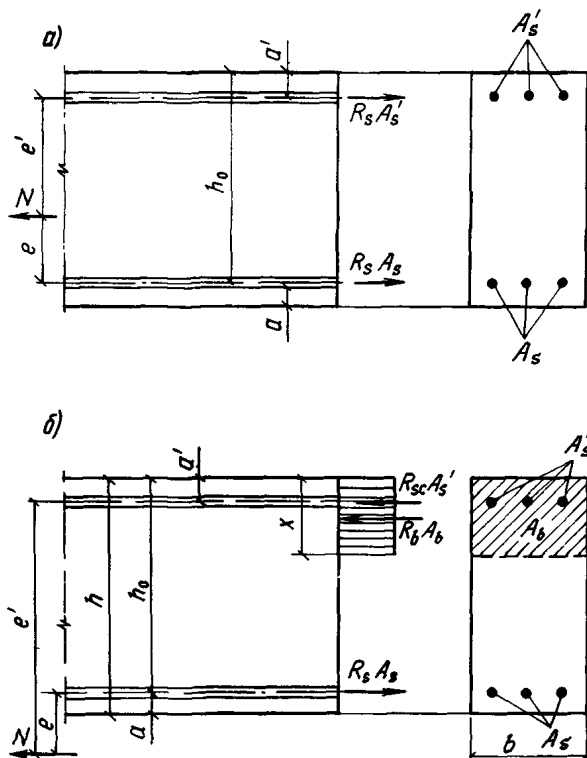
$$Ne \leq R_s A'_s (h_0 - a'); \quad (158)$$

б) если продольная сила N приложена за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре S и S' (черт. 51, б), т. е. при $e' > h_0 - a'$, — из условия

$$Ne \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'), \quad (159)$$

при этом высота сжатой зоны x определяется по формуле

$$x = \frac{R_s A_s - R_{sc} A'_s - N}{R_b b}. \quad (160)$$



Черт. 51. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно растянутого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

а — продольная сила N приложена между равнодействующими усилий в арматуре S и S' ; б — то же, за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре S и S'

Если полученное из расчета по формуле (160) значение $x > \xi_R h_0$, в условие (159) подставляется $x = \xi_R h_0$, где ξ_R определяется по табл. 18 и 19.

Если $x < 0$, прочность сечения проверяется из условия (157).

При симметричном армировании прочность независимо от значения e' проверяется из условия (157).

Примечание. Если при $e' > h_0 - a'$ высота сжатой зоны, определенная без учета сжатой арматуры $x = \frac{R_s A_s - N}{R_b b}$, меньше $2a'$, расчетную несущую способ-

ность можно несколько увеличить, произведя расчет по формулам (159) и (160) без учета сжатой арматуры.

3.79. Требуемое количество продольной арматуры определяется следующим образом:

а) при $e' \leq h_0 - a'$ определяется площадь сечения арматуры S и S' соответственно по формулам:

$$A_s = \frac{Ne'}{R_s (h_0 - a')}; \quad (161)$$

$$A'_s = \frac{Ne}{R_s (h_0 - a')}; \quad (162)$$

б) при $e' > h_0 - a'$ определяется площадь сечения растянутой арматуры A_s по формуле

$$A_s = \frac{\xi b h_0 R_b + N}{R_s} + A'_s \frac{R_{sc}}{R_s}, \quad (163)$$

где ξ принимается по табл. 20 в зависимости от значения

$$\alpha_m = \frac{Ne - R_{sc} A'_s (h_0 - a')}{R_b b h_0^2}. \quad (164)$$

При этом должно удовлетворяться условие $\alpha_m \leq \alpha_R$ (см. табл. 18 и 19). В противном случае следует увеличить сечение сжатой арматуры A'_s , повысить класс бетона или увеличить размеры сечения.

Если $\alpha_m < 0$, площадь сечения растянутой арматуры A_s определяется по формуле (161).

Площадь симметричной арматуры независимо от значения e' подбирается по формуле (161).

Примечание. При $e' > h_0 - a'$ необходимое количество арматуры, определенное по формуле (161), можно несколько снизить, если значение ξ , определенное по табл. 20 без учета сжатой арматуры, т. е. по значению $\alpha_m = \frac{Ne}{R_b b h_0^2}$, окажется меньше $2a'/h_0$. В этом случае площадь сечения растянутой арматуры A_s определяется по формуле

$$A_s = \frac{N(e + \xi h_0)}{R_s \xi h_0}, \quad (165)$$

где ξ определяется по табл. 20 в зависимости от значения

$$\alpha_m = \frac{Ne}{R_b b h_0^2}.$$

ОБЩИЙ СЛУЧАЙ РАСЧЕТА НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ
ВНЕЦЕНТРЕННО РАСТЯНУТОГО ЭЛЕМЕНТА
(ПРИ ЛЮБЫХ СЕЧЕНИЯХ, ВНЕШНИХ УСИЛИЯХ
И ЛЮБОМ АРМИРОВАНИИ)

3.80. Расчет сечений внецентренно растянутого элемента в общем случае (см. черт. 45) должен производиться из условия

$$Ne' \leq \sum \sigma_{si} S_{si} - R_b S_b, \quad (166)$$

где 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_{si} — статический момент площади сечения i -го стержня продольной арматуры относительно указанной оси;

σ_{si} — напряжение в i -м стержне продольной арматуры.

Высота сжатой зоны x и напряжения σ_{si} определяются из совместного решения уравнений (154) и (155) с заменой перед N знака „минус“ знаком „плюс“.

При косом внецентренном растяжении для определения положения границы сжатой зоны кроме использования формул (154) и (155) требуется соблюдение дополнительного условия, чтобы точки приложения внешней продольной силы, равнодействующейжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре лежали на одной прямой (см. черт. 45).

РАСЧЕТ СЕЧЕНИЙ,
НАКЛОННЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЭЛЕМЕНТА

3.81. Расчет наклонных сечений внецентренно растянутых элементов на действие поперечной силы производится как для изгибаемых элементов согласно пп. 3.28–3.41. При этом значение M_b в п. 3.31 определяется по формуле

$$M_b = \varphi_{b2} (1 + \varphi_f - \varphi_n) R_{bt} b h_0^2, \quad (167)$$

где $\varphi_n = 0,2 \frac{N}{R_{bt} b h_0}$, но не более 0,8;

значение $Q_{b, min}$ принимается равным $\varphi_{b3} (1 + \varphi_f - \varphi_n) R_{bt} b h_0$. Кроме того, во всех формулах пп. 3.29, 3.40 и 3.41 коэффициент φ_{b4} заменяется на $\varphi_{b4} (1 - \varphi_n)$.

Расчет наклонных сечений внецентренно растянутых элементов на действие изгибающего момента производится как для изгибаемых элементов согласно пп. 3.42–3.45. При этом высота сжатой зоны в наклонном сечении определяется с учетом растягивающей силы N по формуле (160) или согласно п. 3.80.

В случае выполнения условия $e' < h_0 - a'$ расчетный момент в наклонном сечении допускается определять как момент всех внешних сил, располо-

женных по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения, относительно оси, проходящей через центр тяжести арматуры S' .

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 42. Дано: растянутая ветвь двухветвевой колонны с поперечным сечением размерами $b = 500$ мм, $h = 200$ мм; $a = a' = 40$ мм; продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); площадь ее сечения $A_s = A'_s = 982$ мм² (2 Ø 25); бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 16$ МПа при $\gamma_{b2} = 1,1$); продольная растягивающая сила $N = 44$ кН; максимальный изгибающий момент $M = 43$ кН·м.

Требуется проверить прочность нормального сечения.

Расчет. $h_0 = 200 - 40 = 160$ мм;

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{43 \cdot 10^6}{44 \cdot 10^3} = 977 \text{ мм};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 977 + \frac{200}{2} - 40 = 1037 \text{ мм};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 977 - \frac{200}{2} + 40 = 917 \text{ мм}.$$

Поскольку арматура симметричная, прочность проверим из условия (157):

$$\begin{aligned} R_s A_s (h_0 - a') &= 365 \cdot 982 (160 - 40) = \\ &= 40,1 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} < Ne' = \\ &= 44 \cdot 10^3 \cdot 1037 = 45,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}, \end{aligned}$$

т. е. условие (157) не удовлетворяется. Так как $e' = 1037$ мм $> h_0 - a' = 120$ мм, а высота сжатой зоны x , определенная по формуле (160) без учета сжатой арматуры:

$$\begin{aligned} x &= \frac{R_s A_s - N}{R_b b} = \frac{365 \cdot 982 - 44 \cdot 10^3}{16 \cdot 500} = \\ &= 40 \text{ мм} < 2a' = 2 \cdot 40 = 80 \text{ мм}, \end{aligned}$$

согласно примечанию к п. 3.78 проверим прочность из условия (159), принимая $x = 40$ мм и $A'_s = 0$:

$$\begin{aligned} R_b b x (h_0 - 0,5x) &= 16 \cdot 500 \cdot 40 (160 - 0,5 \cdot 40) = \\ &= 40,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > Ne = 44 \cdot 10^3 \cdot 917 = \\ &= 40,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}, \end{aligned}$$

т. е. прочность нормального сечения обеспечена.

Пример 43. Дано: прямоугольное сечение размерами $b = 1000$ мм, $h = 200$ мм; $a = a' = 35$ мм; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$); продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа); площадь сечения арматуры $S' = A'_s = 1005$ мм²; растягивающая сила $N = 160$ кН; изгибающий момент $M = 116$ кН·м.

Требуется определить площадь сечения арматуры S .

Расчет. $h_0 = 200 - 35 = 165$ мм;

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{116 \cdot 10^6}{160 \cdot 10^3} = 725 \text{ мм};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 725 - \frac{200}{2} + 35 = 660 \text{ мм};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 725 + \frac{200}{2} - 35 = 790 \text{ мм.}$$

Так как $e' = 790 \text{ мм} > h_0 - a' = 165 - 35 = 130 \text{ мм}$, определим необходимую площадь сечения растянутой арматуры согласно п. 3.79б.

Вычислим значение

$$\alpha_m = \frac{Ne - R_{sc}A'_s(h_0 - a')}{R_b b h_0^2} = \frac{160 \cdot 10^3 \cdot 660 - 365 \cdot 1005 (165 - 35)}{7,7 \cdot 1000 \cdot 165^2} = 0,276.$$

Так как $0 < \alpha_m < \alpha_R = 0,44$ (см. табл. 18), значение A_s определим по формуле (163). Для этого по табл. 20 при $\alpha_m = 0,276$ находим $\xi = 0,33$.

$$A_s = \frac{\xi b h_0 R_b + N}{R_s} + A'_s \frac{R_{sc}}{R_s} = \frac{0,33 \cdot 1000 \cdot 165 \cdot 7,7 + 160 \cdot 10^3}{365} + 1005 = 2592 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $A_s = 3079 \text{ мм}^2$ (5 \varnothing 28).

Пример 44. Дано: прямоугольное сечение размерами $b = 1000 \text{ мм}$, $h = 200 \text{ мм}$; $a = a' = 40 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В15 ($R_b = 7,7 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); продольная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$); растягивающая сила $N = 532 \text{ кН}$; изгибающий момент $M = 74 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Требуется определить площадь сечения симметричной продольной арматуры.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 200 - 40 = 160 \text{ мм}$;

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{74 \cdot 10^6}{532 \cdot 10^3} = 139 \text{ мм};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 139 - \frac{200}{2} + 40 = 79 \text{ мм};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 139 + \frac{200}{2} - 40 = 199 \text{ мм.}$$

Поскольку арматура симметричная, площадь сечения арматуры определим по формуле (161):

$$A_s = A'_s = \frac{Ne'}{R_s(h_0 - a')} = \frac{532 \cdot 10^3 \cdot 199}{365(160 - 40)} = 2417 \text{ мм}^2.$$

Так как $e' = 199 \text{ мм} > h_0 - a' = 120 \text{ мм}$, согласно примечанию к п. 3.79 значение A_s можно снизить.

Определим значение ξ без учета сжатой арматуры. Для этого вычислим значение α_m :

$$\alpha_m = \frac{Ne}{R_b b h_0^2} = \frac{532 \cdot 10^3 \cdot 79}{7,7 \cdot 1000 \cdot 160^2} = 0,213.$$

Из табл. 20 при $\alpha_m = 0,213$ находим $\xi = 0,24$ и $\xi = 0,88$. Так как $\xi = 0,24 < \frac{2a'}{h_0} = \frac{2 \cdot 40}{160} = 0,5$,

определим значение A_s по формуле (165):

$$A_s = A'_s = \frac{N(e + \xi h_0)}{R_s \xi h_0}$$

$$= \frac{532 \cdot 10^3 (79 + 0,88 \cdot 160)}{365 \cdot 0,88 \cdot 160} = 2275 \text{ мм}^2.$$

Принимаем $A_s = A'_s = 2281 \text{ мм}^2$ (6 \varnothing 22).

Пример 45. Дано: растянутая ветвь двухветвевой колонны с сечением размерами $b = 500 \text{ мм}$, $h = 200 \text{ мм}$; $a = a' = 40 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В25 ($R_{bt} = 1,15 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 1,1$); хомуты, расположенные по граням ветви, из арматуры класса А-III ($R_{sw} = 285 \text{ МПа}$); продольная растягивающая сила $N = 44 \text{ кН}$; поперечная сила $Q = 143 \text{ кН}$; расстояние между перемычками двухветвевой колонны $l = 600 \text{ мм}$.

Требуется определить диаметр и шаг хомутов.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 200 - 40 = 160 \text{ мм}$. Расчет производим согласно п. 3.33а с учетом рекомендаций п. 3.81.

Значение M_b определим по формуле (167), приняв $\varphi_{b2} = 2$ (см. табл. 21), $\varphi_f = 0$ и $\varphi_n = 0,2 \frac{N}{R_{bt} b h_0} = 0,2 \frac{44 \cdot 1000}{1,15 \cdot 500 \cdot 160} = 0,096 < 0,8$:

$$M_b = \varphi_{b2} (1 - \varphi_n) R_{bt} b h_0^2 = 2(1 - 0,096) 1,15 \cdot 500 \cdot 160^2 = 26,6 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм.}$$

Поскольку в пределах между перемычками поперечная сила постоянна, длину проекции наклонного сечения принимаем максимально возможной, т. е.

$$c = c_{max} = \frac{\varphi_{b2}}{\varphi_{b3}} h_0 = \frac{2}{0,6} 160 = 533 \text{ мм} < l = 600 \text{ мм.}$$

Тогда

$$Q_b = \frac{M_b}{c} = \frac{26,6 \cdot 10^6}{533} = 49,9 \cdot 10^3 \text{ Н} = Q_{b, min}$$

Так как $2h_0 = 2 \cdot 160 = 320 \text{ мм} < c = 533 \text{ мм}$, принимаем $c_0 = 2h_0 = 320 \text{ мм}$.

Определим коэффициент \varkappa :

$$\varkappa = \frac{Q - Q_b}{Q_b} = \frac{143 - 49,9}{49,9} = 1,866.$$

Поскольку $\frac{c}{c_0} = \frac{533}{320} = 1,667 < \varkappa = 1,866 < \frac{c}{h_0} = \frac{533}{160} = 3,33$, интенсивность хомутов

определим по формуле (63):

$$q_{sw} = \frac{(Q - Q_b)^2}{M_b} = \frac{(143 - 49,9)^2}{26,6} = 325,9 \text{ кН/м.}$$

Максимально допустимый шаг хомутов, согласно п. 3.30, равен:

$$s_{max} = \frac{\varphi_{b4} (1 - \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{Q} = \frac{1,5(1 - 0,096) 1,15 \cdot 500 \cdot 160^2}{143 \cdot 10^3} = 139,6 \text{ мм.}$$

Кроме того, шаг хомутов, согласно п. 5.58, не должен превышать $2h = 2 \cdot 200 = 400$ мм.

Принимаем шаг хомутов $s = 100$ мм $< s_{max}$, тогда

$$A_{sw} = \frac{q_{sw}s}{R_{sw}} = \frac{325,9 \cdot 100}{290} = 112,4 \text{ мм}^2.$$

Принимаем два хомута диаметром по 10 мм ($A_{sw} = 157 \text{ мм}^2$).

**Элементы, работающие на кручение с изгибом
(расчет пространственных сечений)**

ЭЛЕМЕНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

3.82(3.37). При расчете элементов на кручение с изгибом должно соблюдаться условие

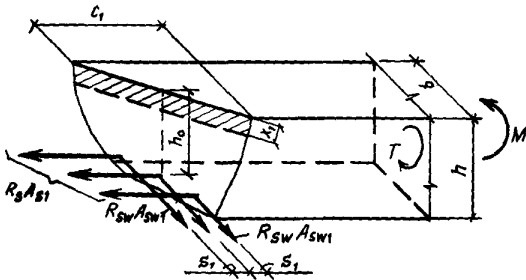
$$T \leq 0,1 R_b b^2 h, \quad (168)$$

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

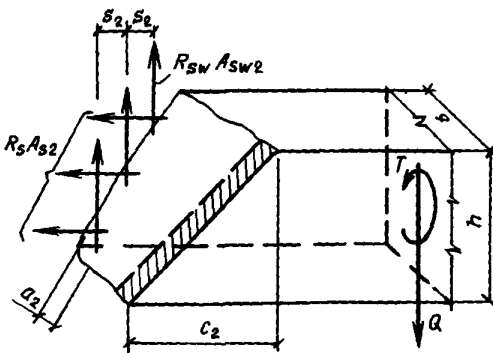
При этом значение R_b для бетона класса выше В30 принимается как для бетона класса В30.

3.83. Пространственные сечения рассчитываются на совместное действие крутящих и изгибающих моментов, располагая сжатую зону у грани элемента, перпендикулярной плоскости действия изгибающего момента (1-я схема, черт. 52).

Кроме того, пространственные сечения рассчитываются на совместное действие крутящих моментов и поперечных сил, располагая сжатую зону у грани элемента, параллельной плоскости действия изгибающего момента (2-я схема, черт. 53).



Черт. 52. Схема усилий в пространственном сечении 1-й схемы



Черт. 53. Схема усилий в пространственном сечении 2-й схемы

3.84. Расчет пространственного сечения по 1-й схеме производится из условия

$$T + M \frac{b}{c_1} \leq (R_s A_{s1} \frac{b}{c_1} + q_{sw1} c_1 \delta_1) \times (h_0 - 0,5 x_1), \quad (169)$$

при этом значение $R_s A_{s1}$ принимается не более $2q_{sw1} b + \frac{M}{h_0 - 0,5 x_1}$, а значение q_{sw1} — не более

$$\frac{1,5}{b} \left(R_s A_{s1} - \frac{M}{h_0 - 0,5 x_1} \right).$$

В условии (169):

c_1 — длина проекции на продольную ось элемента линии, ограничивающей сжатую зону пространственного сечения; невыгоднейшее значение c_1 в общем случае определяется последовательными приближениями и принимается не более $2h + b$ и не более $b \sqrt{\frac{2}{\delta_1}}$,

при этом пространственное сечение не должно выходить за пределы элемента и его участка с однозначными и ненулевыми значениями T ;

A_{s1} — площадь сечения всех продольных стержней, расположенных у растянутой от изгиба грани шириной b ;

q_{sw1} — усилие в поперечных стержнях, расположенных у растянутой от изгиба грани шириной b на единицу длины элемента, равное:

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw1}}{s_1}, \quad (170)$$

где A_{sw1} — площадь сечения одного поперечного стержня;

s_1 — расстояние между поперечными стержнями;

$$\delta_1 = \frac{b}{2h + b}. \quad (171)$$

Моменты крутящий T и изгибающий M принимаются в поперечном сечении, проходящем через середину пространственного сечения (черт. 54, а).

Высота сжатой зоны x_1 определяется по формуле

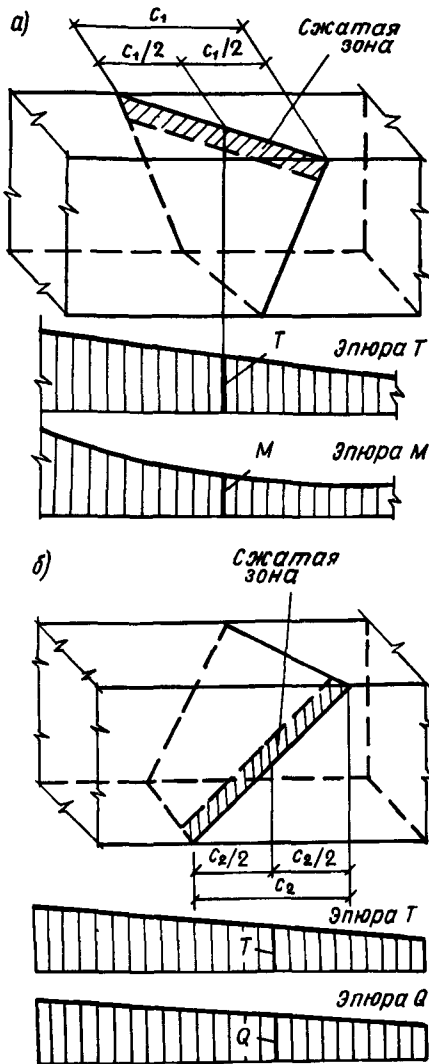
$$x_1 = \frac{R_s A_{s1} - R_{sc} A'_{s1}}{R_b b}, \quad (172)$$

где A'_{s1} — площадь сечения всех сжатых стержней, расположенных у грани шириной b .

Если $x_1 < 2a'$, в условии (169) принимается $x_1 = 2a'$. Если $x_1 > \xi_R h_0$ (где ξ_R — см. п. 3.14), должна быть проверена прочность нормального сечения согласно п. 3.15.

Условие (169) также должно выполняться, если в качестве значений A_{s1} и A_{sw1} принимать площади сечения продольной и поперечной арматуры, расположенной в сжатой от изгиба зоне; в этом случае значение M подставляется со знаком „минус“.

Примечание. Ограничение, вводимое на значение $R_s A_{s1}$ при использовании условия (169), допускается учитывать и при использовании формулы (172), что может привести к некоторому увеличению расчетной несущей способности.



Черт. 54. Определение изгибающего и крутящего моментов поперечной силы, действующих в пространственном сечении

а - 1-й схемы; б - 2-й схемы

3.85. Прочность по продольной арматуре, расположенной у растянутой от изгиба грани (1-я схема), рекомендуется проверять:

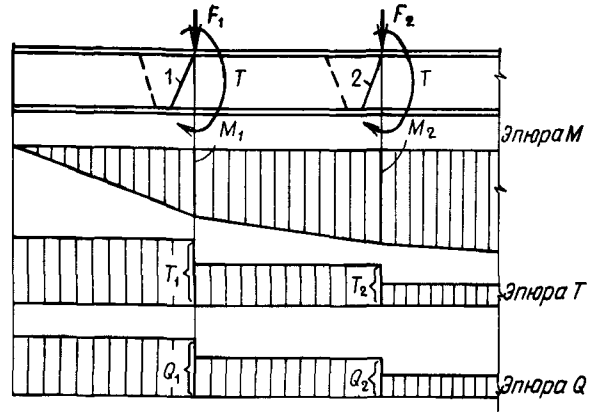
а) для неразрезных балок и консолей, располагая пространственное сечение у опоры, а также для любых элементов, нагруженных сосредоточенными силами и крутящими моментами, располагая пространственные сечения у мест приложения этих сил и моментов со стороны участка с большими крутящими моментами (черт. 55), - из условия

$$R_s A_{s1} (h_0 - 0,5x_1) \geq M_{max} + \frac{(T - 0,5 Qb)^2}{4 \delta_1 q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1)}, \quad (173)$$

где M_{max} - наибольший изгибающий момент в начале пространственного сечения;

T, Q - соответственно крутящий момент и поперечная сила в сечении с наибольшим изгибающим моментом.

При этом $q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1)$ принимается не более $\frac{0,6 T}{\sqrt{\delta_1}}$;



Черт. 55. Расположение расчетных пространственных сечений 1-й схемы в балке, нагруженной сосредоточенными силами

1, 2 - расчетные пространственные сечения; M_1, T_1, Q_1 - расчетные усилия для пространственного сечения 1; M_2, T_2, Q_2 - то же, для пространственного сечения 2

б) для элементов, нагруженных только равномерно распределенной нагрузкой q , если в пролетном сечении с наибольшим изгибающим моментом M_{max} имеет место крутящий момент T_0 , - из условия

$$R_s A_{s1} (h_0 - 0,5x_1) \geq M_{max} + \frac{T_0^2}{4 \delta_1 q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) - 2t^2/q}, \quad (174)$$

где t - равномерно распределенный крутящий момент на единицу длины элемента.

Прочность по продольной арматуре, расположенной у сжатой от изгиба грани, рекомендуется проверять для свободно опертых балок из условия (173), принимая усилия T и Q в опорном сечении при $M_{max} = 0$.

Если на рассматриваемых участках выполняется условие

$$T < 0,5 Qb, \quad (175)$$

продольную арматуру можно проверить только из условия чистого изгиба (см. п. 3.15).

Прочность по поперечной арматуре, расположенной у любой грани шириной b , рекомендуется проверять из условия

$$q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) \geq \frac{T}{2\sqrt{2}\delta_1}. \quad (176)$$

Примечание. Подобранный из условия (173) продольную арматуру можно несколько уменьшить, если невыгоднейшее пространственное сечение длиной проекции c_1 , равной:

$$c_1 = 2b \frac{R_s A_{s1} (h_0 - 0,5x_1) - M_{max}}{T - 0,5Qb}, \quad (177)$$

выходит за пределы длины элемента или его участка с однозначными и ненулевыми значениями T . В этом случае расчет производится общим методом согласно п. 3.84 при соответственно уменьшенной длине проекции c_1 .

3.86. Расчет пространственного сечения по 2-й схеме (см. черт. 53) производится из условия

$$T + 0,5Qb \leq \left(R_s A_{s2} \frac{h}{c_2} + q_{sw2} c_2 \delta_2 \right) \times (b - 2a_2), \quad (178)$$

при этом значение $R_s A_{s2}$ принимается не более $2q_{sw2} h$, а значение q_{sw2} — не более $\frac{1,5 R_s A_{s2}}{h}$.

В условии (178):

A_{s2} — площадь сечения всех растянутых продольных стержней, расположенных у грани шириной h , параллельной плоскости изгиба;

c_2 — длина проекции на продольную ось элемента линии, ограничивающей сжатую зону пространственного сечения; невыгоднейшее значение c_2 определяется по формуле

$$c_2 = 2h \frac{R_s A_{s2} (b - 2a_2)}{T + 0,5Qb} \quad (179)$$

и принимается не более $h \sqrt{\frac{2}{\delta_2}}$ и не более

$2b + h$, при этом пространственное сечение не должно выходить за пределы элемента и его участка с однозначными и ненулевыми значениями T ;

$$q_{sw2} = \frac{R_{sw} A_{sw2}}{s_2}; \quad (180)$$

где A_{sw2} — площадь сечения одного поперечного стержня, расположенного у грани шириной h ;

s_2 — расстояние между поперечными стержнями, расположенными у грани шириной h ;

$$\delta_2 = \frac{h}{2b + h}; \quad (181)$$

a_2 — расстояние от грани шириной h до оси продольных стержней, расположенных у этой грани.

Крутящий момент T и поперечная сила Q принимаются в поперечном сечении, проходящем через середину пространственного сечения (см. черт. 54, б).

В случае, когда удовлетворяется условие (175), расчет пространственного сечения по 2-й схеме не производится. Вместо него производится расчет

наклонных сечений согласно пп. 3.31–3.38 без учета отогнутых стержней. При этом в соответствующих формулах к поперечной силе Q добавляется величина $\frac{3T}{b}$ (где T — крутящий момент

в том же поперечном сечении, что и Q), а величина

q_1 умножается на коэффициент $1 + 3 \frac{e_q}{b}$ (где e_q —

эксцентриситет поперечной равномерно распределенной нагрузки q , вызывающий кручение элемента). В случае, если $T < 0,25Qb$, при расчете наклонных сечений можно учитывать наличие отогнутых стержней.

3.87. Необходимую из расчета пространственного сечения по 2-й схеме интенсивность хомутов $\frac{A_{sw2}}{s_2}$ допускается определять по формулам:

$$\text{при } \varphi_T = \frac{T + 0,5Qb}{R_s A_{s2} (b - 2a_2) \sqrt{2\delta_2}} \leq 1$$

$$\frac{A_{sw2}}{s_2} = 0,5 \frac{R_s A_{s2}}{R_{sw} h} \varphi_T; \quad (182)$$

при $1,75 \geq \varphi_T > 1$

$$\frac{A_{sw2}}{s_2} = 0,5 \frac{R_s A_{s2}}{R_{sw} h} \varphi_T^2, \quad (183)$$

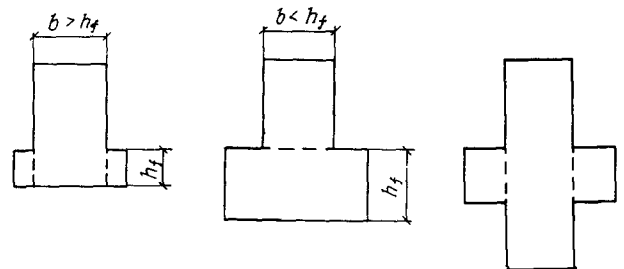
где T, Q — максимальные значения соответственно крутящего момента и поперечной силы на рассматриваемом участке.

При $\varphi_T > 1,75$ следует увеличить площадь сечения арматуры A_{s2} или размер сечения b так, чтобы было выполнено условие $\varphi_T \leq 1,75$.

Если поперечная нагрузка приложена в пределах высоты сечения и действует в сторону растянутой зоны, интенсивность вертикальных хомутов должна быть увеличена по сравнению с вычисленной по формулам (182) и (183) в соответствии с расчетом на отрыв согласно п. 3.97.

ЭЛЕМЕНТЫ ТАВРОВОГО, ДВУТАВРОВОГО И ДРУГИХ СЕЧЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ВХОДЯЩИЕ УГЛЫ

3.88. Поперечное сечение элемента следует разбивать на ряд прямоугольников (черт. 56), при этом, если высота свесов полков или ширина ребра переменны, принимаются их средние значения.



Черт. 56. Разделение на прямоугольники сечений, имеющих входящие углы, при расчете на кручение с изгибом

Размеры поперечного сечения должны удовлетворять условию

$$T \leq 0,1R_b \sum b_i^2 h_i, \quad (184)$$

где h_i, b_i — соответственно больший и меньший размеры каждого из составляющих сечение прямоугольников.

Кроме того, необходимо соблюдать требование п. 3.30.

Если в пределах высоты сечения имеются полки (выступы), нижние или верхние грани которых не являются продолжением соответствующих граней элемента, расчет пространственных сечений ведется без учета этих полок как для элемента прямоугольного сечения согласно пп. 3.83—3.87.

3.89. Расчет пространственного сечения на совместное действие крутящего и изгибающего моментов (1-я схема, черт. 57) производится из условия

$$T + M \frac{b'_f}{c_1} \leq R_s A_{s1} \frac{b'_f}{c_1} (h_0 - 0,5x_1) + q_{sw1} b_f (h_{0w} - 0,5x_1), \quad (185)$$

при этом значение $R_s A_{s1}$ принимается не более $2q_{sw1} b_f + \frac{M}{h_0 - 0,5x_1}$.

В условии (185):

b'_f, b_f — ширина соответственно сжатой грани и растянутой грани, нормальной к плоскости изгиба;

c_1 — длина проекции на продольную ось элемента линии, ограничивающей сжатую зону пространственного сечения; значение c_1 принимается соответствующим значению угла наклона пространственной трещины к оси элемента 45° на всех гранях элемента и определяется (без учета x_1) по формуле

$$c_1 = 2h + b + b_f + (b_f - b) + (b'_f - b) = 2h + 2b_f + b'_f - 2b,$$

при этом длина c_1 не должна выходить за пределы элемента и его участка с однозначными и ненулевыми значениями T ;

A_{s1} — площадь сечения всех продольных стержней, расположенных в растянутой от изгиба зоне;

x_1 — высота сжатой зоны, определяемая как для плоского поперечного сечения изгибаемого элемента (см. п. 3.20);

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw1}}{s_1}; \quad (186)$$

$A_{sw1} \cdot s_1$ — площадь поперечных стержней, расположенных в одной плоскости в растянутой от изгиба зоне, и шаг этих стержней;

h_{0w} — расстояние от сжатой грани до равнодействующей усилий в поперечных стержнях растянутой зоны.

Моменты крутящий T и изгибающий M в условии (185) принимаются в поперечном сечении, проходящем через середину пространственного сечения.

В случае изменения шага поперечных стержней s_1 в пределах длины c_1 учитывается средний шаг на участке длиной b_f , расположенном симметрично относительно поперечного сечения, проходящего через середину пространственного сечения.

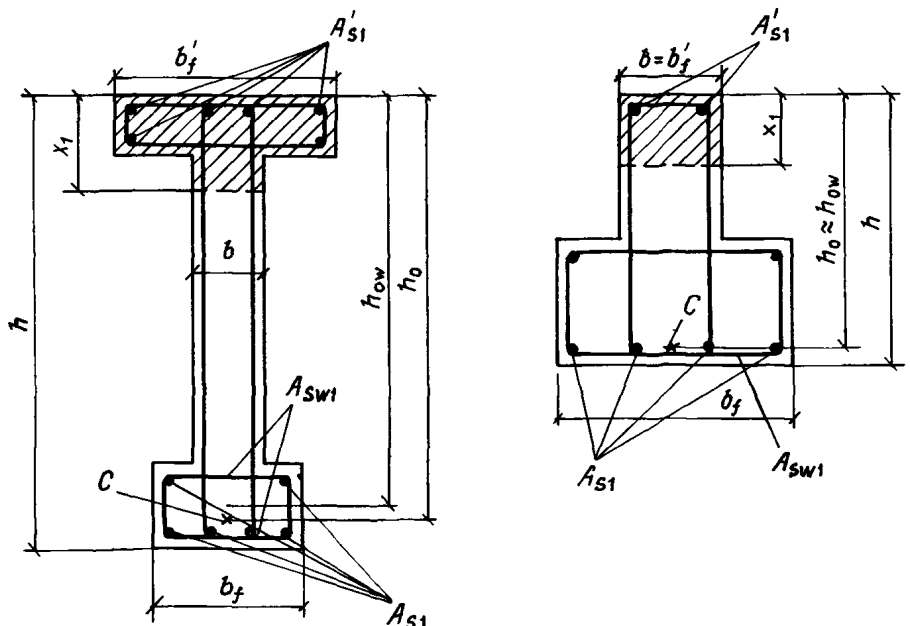
Кроме того, следует проверить прочность нормального сечения согласно п. 3.20.

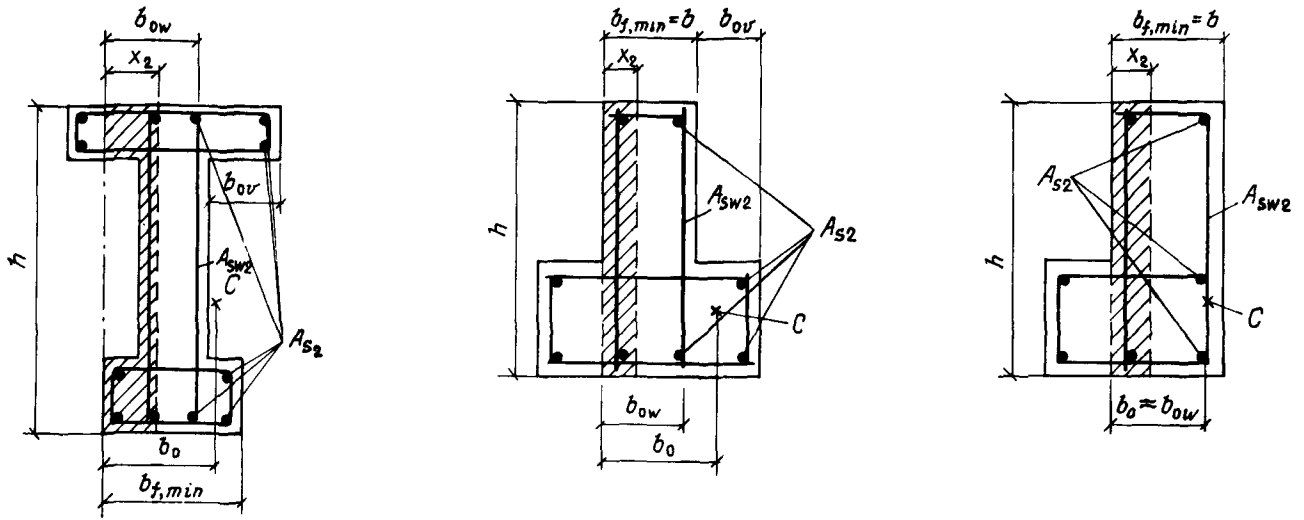
Примечание. Ограничение, вводимое на значение $R_s A_{s1}$ при использовании условия (185), допускается учитывать и при вычислении высоты сжатой зоны x_1 , что приведет к некоторому увеличению расчетной несущей способности.

3.90. Расчет пространственного сечения на совместное действие крутящего момента и поперечной силы (2-я схема, черт. 58) производится из условия

$$T + 0,5 Q b_{f, \min} \leq R_s A_{s2} \frac{h}{c_2} (b_0 - 0,5x_2) + q_{sw2} h (b_{0w} - 0,5x_2), \quad (187)$$

Черт. 57. Схемы расположения сжатой зоны в пространственном сечении 1-й схемы железобетонного элемента двутаврового и таврового сечений, работающего на кручение с изгибом
C — центр тяжести продольной растянутой арматуры





Черт. 58. Схемы расположения сжатой зоны в пространственном сечении 2-й схемы железобетонного элемента двутаврового, таврового и Г-образного сечений, работающего на кручение с изгибом
 С – центр тяжести продольной растянутой арматуры

при этом значение $R_s A_{s2}$ принимается не более $2q_{sw2} h$.

В условии (187):

- $b_{f, min}$ – меньшая ширина полки элемента или при одной полке ширина ребра;
- A_{s2} – площадь всех продольных стержней, расположенных в растянутой зоне при данной схеме;
- c_2 – длина проекции на продольную ось элемента линии, ограничивающей сжатую зону пространственного сечения, определяемая по формуле

$$c_2 = 2b_{f, min} + h + 2b_{ov},$$

где b_{ov} – ширина свеса полки, расположенного в растянутой зоне, при этом длина c_2 не должна выходить за пределы элемента или его участка с однозначными и ненулевыми значениями T ;

x_2 – высота сжатой зоны, определяемая как для плоского поперечного сечения изгибаемого элемента при данной схеме расположения сжатой зоны, при этом не учитывается сжатый свес полки, выступающий за грань полки меньшей ширины или за грань ребра при одной полке;

$$q_{sw2} = \frac{R_{sw} A_{sw2}}{s_2}; \quad (188)$$

A_{sw2}, s_2 – соответственно площадь сечения одного поперечного стержня, расположенного в растянутой зоне при данной схеме на всю высоту h , и его шаг;

b_0, b_{ow} – расстояния от боковой сжатой грани полки (или ребра) шириной $b_{f, min}$ до равнодействующей усилий соот-

ветственно в продольных стержнях площадью A_{s2} и в поперечных стержнях площадью A_{sw2} .

Крутящий момент T и поперечная сила Q в условии (187) принимаются в поперечном сечении, проходящем через середину пространственного сечения.

В случае изменения шага поперечных стержней s_2 в пределах длины c_2 учитывается средний шаг на участке длиной h , расположенном симметрично относительно поперечного сечения, проходящего через середину пространственного сечения.

Кроме того, следует проверить прочность наклонного сечения согласно п. 3.31.

ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЬЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ,

РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПО ОКРУЖНОСТИ

3.91. Размеры поперечного кольцевого сечения элемента должны удовлетворять условию

$$T \leq 0,08 R_b \pi (r_2^3 - r_1^3), \quad (189)$$

где r_1, r_2 – соответственно внутренний и наружный радиусы кольцевого сечения.

Расчет пространственного сечения (черт. 59) производится из условия

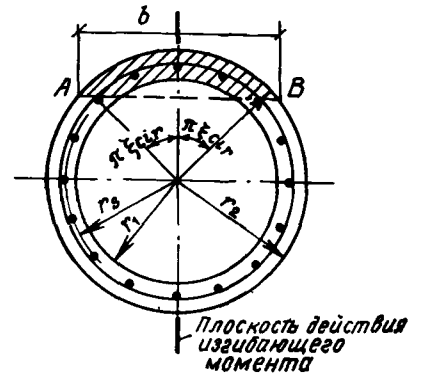
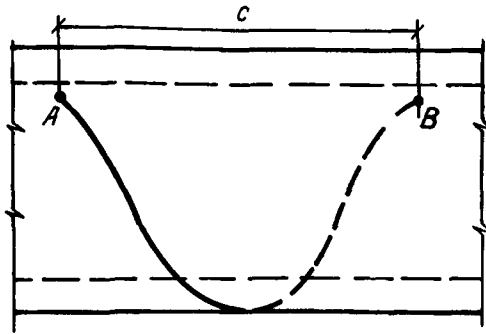
$$T + M \frac{b}{c} \leq M_u \frac{b}{c} + q_{sr} r_s c \beta, \quad (190)$$

где b, c – длина проекции линии, ограничивающей сжатую зону, соответственно на поперечное сечение элемента и на его продольную ось (см. черт. 59). Значение b принимается равным

$$b = 2\sqrt{r_2^2 - (r_s \cos \pi \xi_{cir})^2}, \quad (191)$$

значение c определяется согласно п. 3.91;

Черт. 59. Пространственное сечение железобетонного элемента кольцевого поперечного сечения, работающего на кручение с изгибом



- ξ_{cir} — относительная площадь сжатой зоны бетона, определяемая по формуле (137), или при $\xi_{cir} < 0,15$ — по формуле (140) при $N = 0$;
- M_u — предельный изгибающий момент при чистом изгибе, принимаемый равным правой части условий (138) или (139);

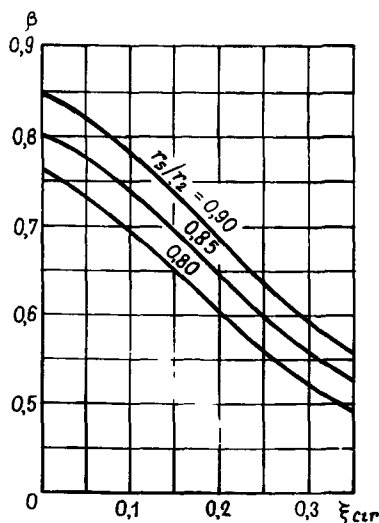
$$q_{sr} = \frac{R_{sw} A_{sr}}{s}; \quad (192)$$

A_{sr}, s — соответственно площадь сечения стержня спиральной (кольцевой) арматуры и шаг навивки спирали (шаг колец);

β — коэффициент, определяемый по формуле

$$\beta = 1 - \frac{b}{2\pi r_s (1 - \xi_{cir})} \times \left[\frac{\sin \pi \xi_{cir}}{\pi (1 - \xi_{cir})} + \cos \pi \xi_{cir} \right] \quad (193)$$

или по черт. 60.



Черт. 60. График для определения коэффициента β при расчете элементов кольцевого поперечного сечения на кручение с изгибом

Моменты крутящий T и изгибающий M в условии (190) принимаются в поперечном сечении, проходящем через середину пространственного сечения.

Кроме того, должно быть проверено условие (190) как при чистом кручении с умножением величины M_u на отношение $\frac{4\pi r_s q_{sr}}{R_s A_{s, tot}}$, где

$A_{s, tot}$ — площадь сечения всей продольной арматуры.

Значение q_{sr} в условии (190) принимается не более $\frac{1,5 R_s A_{s, tot}}{2\pi r_s} \left(1 - \frac{M}{M_u} \right)$.

3.92. Условие (190) проверяется для пространственных сечений, в которых длина проекции c не выходит за пределы участка с однозначными и ненулевыми значениями T и не превышает $c_{max} = 2\pi r_2 (1 - \xi_{cir})$.

Для элементов с постоянным сечением по длине рекомендуется проверять пространственные сечения, начинающиеся от нормального сечения с наибольшим значением T , а при постоянных значениях T — от сечения с наибольшим значением $M = M_{max}$. В последнем случае невыгоднейшее значение c равно:

$$c = 2b \frac{M_u - M_{max}}{T - Qb/2}$$

Для элементов с переменным сечением по длине рекомендуется проверять несколько пространственных сечений, расположенных в разных местах по длине, и при значениях c , равных:

$$c = 2b \frac{M_u - M}{T}$$

при этом длина проекции c не должна выходить за пределы длины элемента. Размеры поперечного сечения принимаются соответствующими середине пространственного сечения.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 46. Дано: ригель перекрытия торцевой рамы многоэтажного промышленного здания, нагруженный равномерно распределенной нагрузкой $q = 154,4$ кН/м и равномерно распределенными крутящими моментами $t = 34,28$ кН·м/м; поперечное сечение ригеля у опоры — по черт. 61, а; эпора

крутящих моментов от вертикальных постоянных и длительных нагрузок — по черт. 61, б; эпюры изгибающих моментов и поперечных сил от невыгоднейшей для опорного сечения комбинации вертикальных нагрузок и ветровой нагрузки — по черт. 61, в, г; эпюра изгибающих моментов от невыгоднейшей для пролетного сечения комбинации вертикальных нагрузок — по черт. 61, д; бетон тяжелый класса В25; продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $R_{sw} = 290$ МПа).

Требуется подобрать вертикальные и горизонтальные поперечные стержни и проверить прочность ригеля на совместное действие кручения и изгиба.

Р а с ч е т. Поскольку сечение имеет входящие углы, проверим условие (184), разбив сечение на два прямоугольника размерами 800×320 и 155×250 мм и приняв $R_b = 13$ МПа (т. е. при $\gamma_{b2} = 0,9$):

$$0,1 R_b \Sigma b_i^2 h_i = 0,1 \cdot 13 (320^2 \cdot 800 + 155^2 \cdot 250) = 114,3 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > T = 84 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. условие (184) удовлетворяется.

Расчет пространственных сечений производим как для прямоугольного сечения размерами $b = 300$ мм и $h = 800$ мм, так как нижняя грань ригеля и выступающая полка образуют угол.

Так как для опорного сечения $0,5 Qb = 0,5 \times 460 \cdot 0,3 = 69$ кН · м $< T = 84$ кН · м, согласно пп. 3.85 и 3.86, расчет припорного участка по 1-й и 2-й схемам необходим.

Необходимую из расчета по 2-й схеме интенсивность вертикальных стержней определяем согласно п. 3.87.

Предварительно вычислим коэффициенты δ_2 и φ_t :

$$\delta_2 = \frac{h}{2b + h} = \frac{800}{2 \cdot 300 + 800} = 0,571;$$

$$\varphi_t = \frac{T + 0,5 Qb}{R_s A_{s2} (b - 2a_2) \sqrt{2\delta_2}} = \frac{84 \cdot 10^6 + 0,5 \cdot 460 \cdot 10^3 \cdot 300}{365 \cdot 2304 (300 - 2 \cdot 50) \sqrt{2 \cdot 0,571}} = 0,851,$$

где $A_{s2} = 1609 + 314 + 380 = 2304$ мм² ($2 \varnothing 32 + \varnothing 20 + \varnothing 22$).

Поскольку $\varphi_t < 1$, интенсивность хомутов определим по формуле (182):

$$\frac{A_{sw2}}{s_2} = 0,5 \frac{R_s A_{s2}}{R_{sw} h} \varphi_t = 0,5 \frac{365 \cdot 2304}{290 \cdot 800} 0,851 = 1,54 \text{ мм}.$$

Принимая шаг вертикальных хомутов $s_2 = 100$ мм, находим площадь сечения одного хомута:

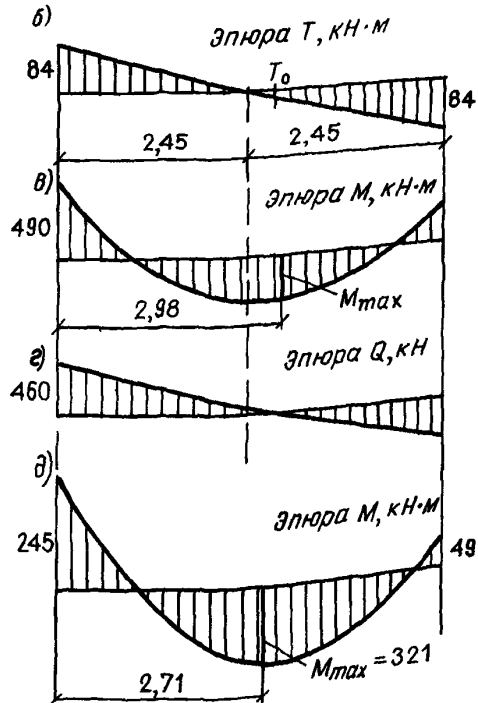
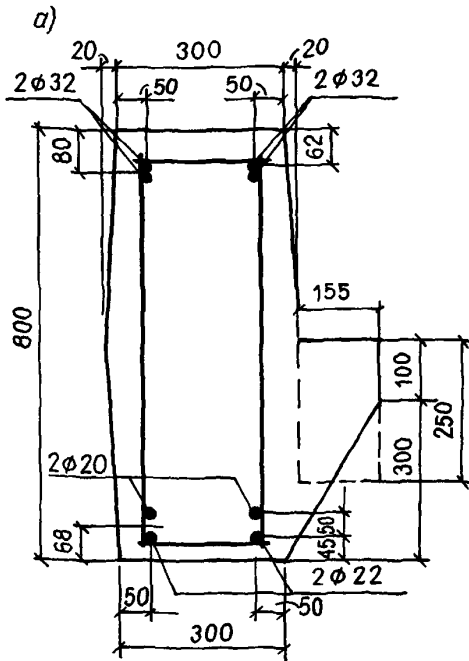
$$A_{sw2} = 1,54 \cdot 100 = 154 \text{ мм}^2.$$

Принимаем хомуты диаметром 14 мм ($A_{sw2} = 154$ мм²).

Проверим прочность по продольной арматуре, установленной у верхней растянутой грани припорного участка ригеля согласно п. 3.85а (1-я схема).

Из черт. 61, а находим $A_{s1} = 3217$ мм² ($4 \varnothing 32$) и $A_{s1}' = 1388$ мм² ($2 \varnothing 20 + 2 \varnothing 22$), $a' = 68$ мм.

По формуле (172) определим высоту сжатой зоны x_1 , принимая $R_b = 16$ МПа (т. е. при $\gamma_{b2} = 1,1$, поскольку учитывается ветровая нагрузка):



Черт. 61. К примеру расчета 46

$$x_1 = \frac{R_s A_{s1} - R_{sc} A_{s1}'}{R_b b} = \frac{365(3217 - 1388)}{16 \cdot 300} = 139 \text{ мм} > 2a' = 2 \cdot 68 = 136 \text{ мм}.$$

Шаг и диаметр горизонтальных поперечных стержней припорного участка принимаем такими же, как для вертикальных хомутов, т. е. $s_1 = 100 \text{ мм}$, $A_{sw1} = 154 \text{ мм}^2$, отсюда

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw1}}{s_1} = \frac{290 \cdot 154}{100} = 446,6 \text{ Н/мм};$$

$$\delta_1 = \frac{b}{2h + b} = \frac{300}{2 \cdot 800 + 300} = 0,158;$$

$$h_0 = 800 - 80 = 720 \text{ мм}.$$

$$\text{Проверим выражение } q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) = 446,6 \cdot 300(720 - 0,5 \cdot 139) = 87,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} < \frac{0,6T}{\sqrt{\delta_1}} = \frac{0,6 \cdot 84 \cdot 10^6}{\sqrt{0,158}} = 126,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм}.$$

Следовательно, q_{sw} оставим без изменения.

Проверим условие (173):

$$M_{max} + \frac{(T - 0,5Qb)^2}{4\delta_1 q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1)} = 490 \cdot 10^6 + \frac{(84 \cdot 10^6 - 0,5 \cdot 460 \cdot 10^3 \cdot 300)^2}{4 \cdot 0,158 \cdot 87,2 \cdot 10^6} = 494 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} < R_s A_s (h_0 - 0,5x_1) = 365 \cdot 3217(720 - 0,5 \cdot 139) = 763,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм},$$

т. е. верхней продольной арматуры из условия прочности установлено достаточно.

Из условия (176) проверим прочность по горизонтальной поперечной арматуре, расположенной на припорном участке:

$$q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) = 446,6 \cdot 300(720 - 0,5 \cdot 139) = 87,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > \frac{T}{2\sqrt{2\delta_1}} = \frac{84}{2\sqrt{2 \cdot 0,158}} = 74,7 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. горизонтальной поперечной арматуры на припорном участке установлено достаточно.

Как видно из черт. 61, б, д, в сечении с наибольшим пролетным изгибающим моментом имеет место крутящий момент, поэтому следует проверить прочность по продольной арматуре, установленной у нижней растянутой грани в средней части пролета ригеля, из условия (174).

Для этой части ригеля, два верхних стержня $\varnothing 32$ оборваны, и поэтому, согласно черт. 61, а, имеем $A_{s1}' = 1609 \text{ мм}^2$ ($2 \varnothing 32$); $a' = 62 \text{ мм}$; $A_{s1} = 1388 \text{ мм}^2$ ($2 \varnothing 20 + 2 \varnothing 22$); $a = 68 \text{ мм}$.

Определим высоту сжатой зоны x_1 , принимая $R_b = 13 \text{ МПа}$ (т. е. при $\gamma_{b2} = 0,9$, поскольку ветровая нагрузка не учитывается):

$$x_1 = \frac{R_s A_{s1} - R_{sc} A_{s1}'}{R_b b} = \frac{365(1388 - 1609)}{13 \cdot 300} < 0.$$

Принимаем $x_1 = 2a'$, отсюда $h_0 - 0,5x_1 = h - a - a' = 800 - 68 - 62 = 670 \text{ мм}$.

Горизонтальные поперечные стержни в средней части пролета принимаем диаметром 14 мм ($A_{sw1} = 154 \text{ мм}^2$) и с шагом $s_1 = 200 \text{ мм}$, отсюда

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw1}}{s_1} = \frac{290 \cdot 154}{200} = 223,3 \text{ Н/мм}.$$

Из черт. 61, б, д имеем:

$$T_0 = \frac{2,71 - 2,45}{2,45} 84 = 8,9 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M_{max} = 321 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Проверим условие (174):

$$M_{max} + \frac{T_0^2}{4\delta_1 q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) - \frac{2t^2}{q}} = 321 \cdot 10^6 + \frac{(8,9 \cdot 10^6)^2}{4 \cdot 0,158 \cdot 223,3 \cdot 300 \cdot 670 - \frac{2 \cdot 34,28^2}{154,4} 10^6} = 326,9 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} < R_s A_{s1} (h_0 - 0,5x_1) = 365 \cdot 1388 \cdot 670 = 339,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм},$$

т. е. нижней продольной арматуры из условия прочности установлено достаточно.

Определим, на каком расстоянии l_x от нулевой точки эпоры T можно допустить шаг горизонтальных поперечных стержней 200 мм, используя условие (176). Принимая $T = tl_x$, имеем $q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1) = \frac{tl_x}{2\sqrt{2\delta_1}}$,

отсюда

$$l_x = \frac{2\sqrt{2\delta_1} q_{sw1} b (h_0 - 0,5x_1)}{t} = \frac{2\sqrt{2 \cdot 0,158} \cdot 223,3 \cdot 0,3 \cdot 0,67}{34,28} = 1,47 \text{ м}.$$

Следовательно, шаг горизонтальных стержней 100 мм можно допустить на припорных участках ригеля длиной $2,45 - 1,47 \approx 1 \text{ м}$.

Пример 47. Дано: балка перекрытия с поперечным сечением — по черт. 62, а; расположение нагрузок, эпоры изгибающих и крутящих моментов, а также эпора поперечных сил — по черт. 62, б; бетон тяжелый класса В25 ($R_b = 13 \text{ МПа}$ при $\gamma_{b2} = 0,9$); продольная и поперечная арматура класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365 \text{ МПа}$; $R_{sw} = 290 \text{ МПа}$).

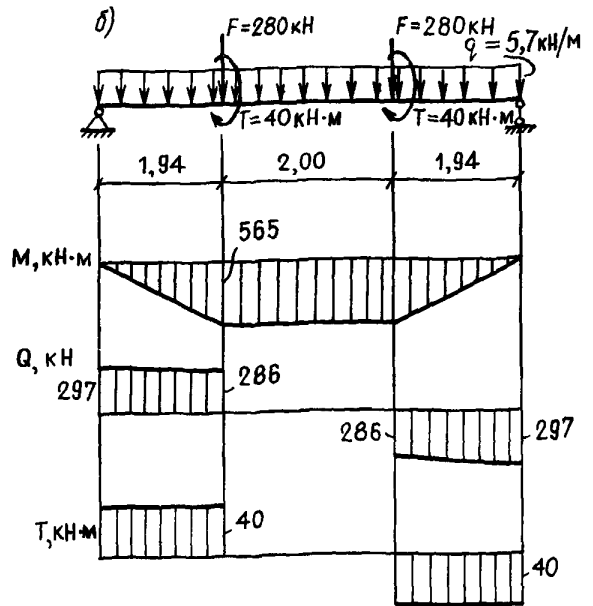
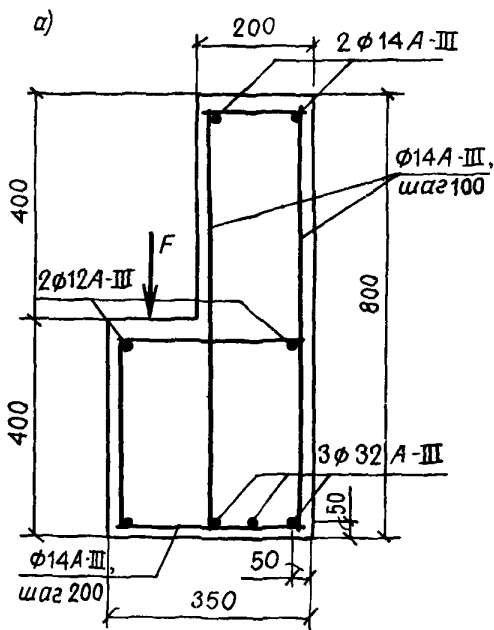
Требуется проверить прочность балки на совместное действие кручения и изгиба.

Р а с ч е т. Разбиваем поперечное сечение на два прямоугольника размерами 200×400 и 350×400 мм и проверяем условие (184):

$$0,1R_b \Sigma b_i^2 h_i = 0,1 \cdot 13(200^2 \cdot 400 + 350^2 \cdot 400) = 84,5 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > T = 40 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Из черт. 62, а имеем $h_0 = 800 - 50 = 750 \text{ мм}$.

Сначала проверим прочность пространственного



Черт. 62. К примеру расчета 47

сечения по 2-й схеме согласно п. 3.90. При этом, поскольку сосредоточенные силы, приложенные по середине высоты сечения, вызывают отрыв растянутой зоны балки, учтем, что часть вертикальных хомутов воспринимает отрывающую силу, равную согласно п. 3.97:

$$F_1 = F \left(1 - \frac{h_s}{h_0} \right) = 280 \left(1 - \frac{350}{750} \right) = 149,3 \text{ кН}$$

(где $h_s = 400 - 50 = 350$ мм).

Усилие на единицу длины балки в вертикальных хомутах, расположенных у правой грани, от действия отрывающей силы F определим, распределяя отрывающую силу на две ветви хомутов и принимая ширину площадки опирания силы F $b = 300$ мм, тогда

$$a = 2h_s + b = 2 \cdot 350 + 300 = 1000 \text{ мм} = 1 \text{ м,}$$

т. е.

$$q_{swa} = \frac{F_1/2}{a} = \frac{149,3/2}{1} = 74,6 \text{ кН/м} = 74,6 \text{ Н/мм.}$$

Таким образом, учитываемая при расчете пространственного сечения величина q_{sw2} при $A_{sw2} = 154 \text{ мм}^2$ ($1 \text{ } \varnothing 14$) и $s_2 = 100$ мм (см. черт. 62, а) будет равна:

$$q_{sw2} = \frac{R_{sw} A_{sw2}}{s_2} - q_{swa} = \frac{290 \cdot 154}{100} - 74,6 = 372 \text{ Н/мм.}$$

Согласно черт. 58, в и 62, а, принимаем $b_{f, \min} = 200$ мм, $h = 800$ мм, $b_{ov} = 0$, $A_{s2} = 1071 \text{ мм}^2$ ($1 \text{ } \varnothing 32 + 1 \text{ } \varnothing 12 + 1 \text{ } \varnothing 14$).

Тогда значение c_2 будет равно:

$$c_2 = 2b_{f, \min} + h + 2b_{ov} = 2 \cdot 200 + 800 = 1200 \text{ мм.}$$

Пространственное сечение располагаем у опоры балки. Поскольку $c_2 < 1,94$ м, т. е. пространственное сечение не выходит за пределы участка с ненулевыми значениями T , оставляем $c_2 = 1,2$ м.

Расчетные значения Q и T принимаем на расстоянии $\frac{c_2}{2}$ от опоры, т. е. $Q = Q_{\max} - q \frac{c_2}{2} = 297 - 5,7 \frac{1,2}{2} = 293,5 \text{ кН}$; $T = 40 \text{ кН} \cdot \text{м}$.

Поскольку $R_s A_{s2} = 365 \cdot 1071 = 391 \cdot 10^3 \text{ Н} < 2q_{sw2} h = 2 \cdot 372 \cdot 800 = 595 \cdot 10^3 \text{ Н}$, оставляем $R_s A_{s2} = 391 \text{ кН}$.

Высоту сжатой зоны x_2 определяем как для прямоугольного сечения согласно п. 3.20, принимая для данной схемы $h_0 = b_0 = 200 - 50 = 150$ мм и $b = h = 800$ мм (сжатый свес полки не учитывается).

Поскольку $a' = 50$ мм составляет значительную долю от $h_0 = 150$ мм, значение x_2 определяем без учета сжатой арматуры:

$$x_2 = \frac{R_s A_{s2}}{R_b b} = \frac{391 \cdot 1000}{13 \cdot 800} = 37,6 \text{ мм} < a' = 50 \text{ мм.}$$

Проверяем условие (187), принимая $b_{0w} = b_0 = 150$ мм:

$$R_s A_{s2} \frac{h}{c_2} (b_0 - 0,5x_2) + q_{sw2} h (b_{0w} - 0,5x_2) = 391 \cdot 1000 \frac{800}{1200} (150 - 0,5 \cdot 37,6) + 372 \cdot 800 \times (150 - 0,5 \cdot 37,6) = 73,2 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} >$$

$$\begin{aligned} > T + 0,5 Q b_{f, \min} = 40 + 0,5 \cdot 293,5 \cdot 0,2 = \\ = 69,35 \text{ кН} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность по 2-й схеме обеспечена.

Проверяем прочность пространственного сечения по 1-й схеме согласно п. 3.89. Принимаем $b'_f = b = 200$ мм; $b_f = 350$ мм; $A_{s1} = 2526$ мм² (3 Ø 32 + 1 Ø 12); $A_{s1}' = 308$ мм² (2 Ø 14); $A_{sw1} = 154$ мм² (1 Ø 14); $s_1 = 200$ мм.

Определяем длину проекции c_1 :

$$\begin{aligned} c_1 &= 2h + 2b_f + b'_f - 2b = \\ &= 2 \cdot 800 + 2 \cdot 350 + 200 - 2 \cdot 200 = 2100 \text{ мм}. \end{aligned}$$

Пространственное сечение располагаем на участке между опорой и первым грузом у места приложения этого груза. Поскольку $c_1 > 1,94$ м, т. е. пространственное сечение выходит за пределы балки, принимаем $c_1 = 1,94$ м. Расчетные значения M и T принимаем на расстоянии $\frac{c_1}{2}$ от опоры, т. е. $M = 297 \cdot 0,97 - \frac{5,7 \cdot 0,97^2}{2} = 285,4$ кН · м; $T = 40$ кН · м.

Высоту сжатой зоны определяем как для прямоугольного сечения:

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{R_s A_{s1} - R_{sc} A'_{s1}}{R_b b} = \frac{365(2526 - 308)}{13 \cdot 200} = \\ &= 311 \text{ мм}, \end{aligned}$$

при этом $x_1 = 311$ мм $< \xi_R h_0 = 0,604 \cdot 750 = 453$ мм (где ξ_R — см. табл. 18);

$$q_{sw1} = \frac{R_{sw} A_{sw1}}{s_1} = \frac{290 \cdot 154}{200} = 223 \text{ Н/мм}.$$

Поскольку $2q_{sw1} b_f + \frac{M}{h_0 - 0,5x_1} = 2 \cdot 223 \times 350 + \frac{285,4 \cdot 10^6}{750 - 0,5 \cdot 311} = 636,2 \cdot 10^3 \text{ Н} < R_s A_{s1} = 365 \cdot 2526 = 922 \cdot 10^3 \text{ Н}$, принимаем $R_s A_{s1} = 636,9 \cdot 10^3 \text{ Н}$.

Проверяем условие (185), приняв $h_{0w} = h_0 = 750$ мм:

$$\begin{aligned} R_s A_{s1} \frac{b'_f}{c_1} (h_0 - 0,5x_1) + q_{sw1} b_f (h_{0w} - 0,5x_1) &= \\ = 636,2 \cdot 10^3 \frac{200}{1940} (750 - 0,5 \cdot 311) + 223 \cdot 350 \times \\ \times (750 - 0,5 \cdot 311) &= 85,4 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > \\ > T + M \frac{b'_f}{c_1} &= 40 + 285,4 \frac{0,2}{1,94} = 69,4 \text{ кН} \cdot \text{м}, \end{aligned}$$

т. е. прочность сечения по 1-й схеме обеспечена.

Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок

РАСЧЕТ НА МЕСТНОЕ СЖАТИЕ

3.93(3.39). При расчете на местное сжатие (смятие) элементов без поперечного армирования должно удовлетворяться условие

$$N \leq \psi R_{b, loc} A_{loc1}, \quad (194)$$

где N — продольная сжимающая сила от местной нагрузки;

A_{loc1} — площадь смятия (см. черт. 63);

ψ — коэффициент, принимаемый равным: при равномерном распределении местной нагрузки на площади смятия — 1,0;

при неравномерном распределении местной нагрузки на площади смятия (под концами балок, прогонов, перемычек) — 0,75;

$R_{b, loc}$ — расчетное сопротивление бетона смятию, определяемое по формуле

$$R_{b, loc} = \alpha \varphi_b R_b, \quad (195)$$

здесь $\alpha \varphi_b \geq 1,0$;

$\alpha = 1,0$ для бетона класса ниже В25;

$\alpha = 13,5 R_{bt} / R_b$ для бетона класса В25 и выше;

$$\varphi_b = \sqrt[3]{A_{loc2} / A_{loc1}},$$

но не более следующих значений:

при схеме приложения нагрузки по черт. 63, а, в, г, е, и для бетона:

тяжелого, мелкозернистого и легкого классов:

выше В7,5	2,5
В3,5; В5; В7,5	1,5
легкого класса В2,5	1,2

при схеме приложения нагрузки по черт. 63, б, д, ж независимо от вида и класса бетона — 1,0;

R_b, R_{bt} — принимаются как для бетонных конструкций (см. поз. 5 табл. 9);

A_{loc2} — расчетная площадь смятия, определяемая в соответствии с п. 3.94.

Если условие (194) не удовлетворяется, рекомендуется применять косвенное армирование в виде сварных сеток и рассчитывать элемент в соответствии с п. 3.95.

3.94(3.40). В расчетную площадь A_{loc2} включается участок, симметричный по отношению к площади смятия (черт. 63). При этом должны выполняться следующие правила:

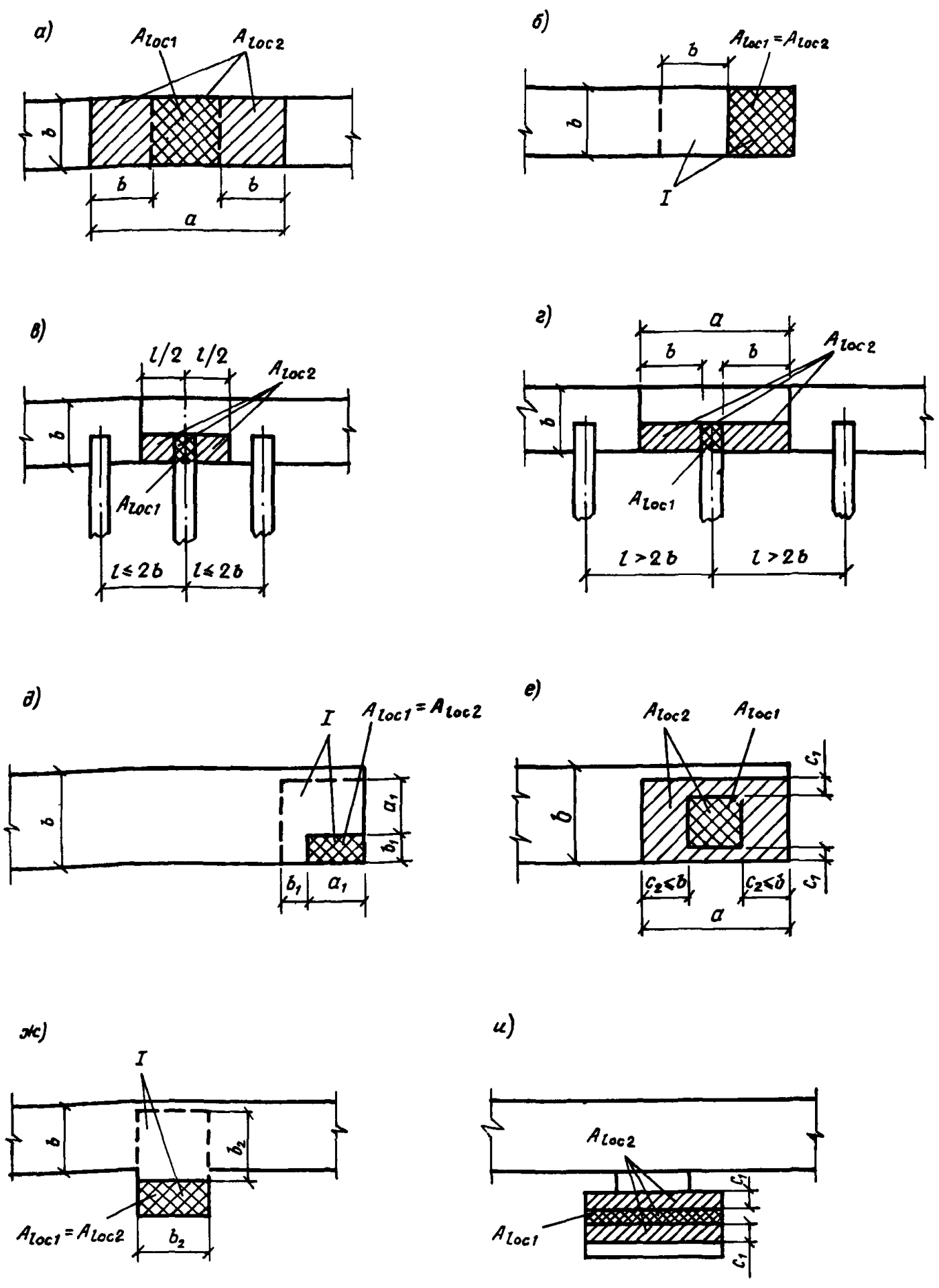
при местной нагрузке по всей ширине элемента b в расчетную площадь включается участок длиной не более b в каждую сторону от границы местной нагрузки (черт. 63, а);

при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента расчетная площадь A_{loc2} равна площади смятия A_{loc1} (черт. 63, б);

при местной нагрузке в местах опирания концов прогонов и балок в расчетную площадь включается участок шириной, равной глубине заделки прогона или балки, и длиной не более расстояния между серединами пролетов, примыкающих к балке (черт. 63, в);

если расстояние между балками превышает двойную ширину элемента, длина расчетной площади определяется как сумма ширины балки и удвоенной ширины элемента (черт. 63, г);

при местной краевой нагрузке на угол элемента (черт. 63, д) расчетная площадь A_{loc2} равна площади смятия A_{loc1} ;



Черт. 63. Определение расчетной площади A_{loc2} при расчете на местное сжатие при местной нагрузке

a – по всей ширине элемента; b – краевой по всей ширине элемента; $в, г$ – в местах опирания концов прогонов и балок; $д$ – краевой на угол элемента; $е$ – на часть длины и ширины элемента; $ж$ – краевой в пределах выступа стены (пилястры); $и$ – на сечение сложной формы; I – минимальная зона армирования сетками, при которой косвенное армирование учитывается в расчете

при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента, расчетная площадь принимается согласно черт. 63, е. При наличии нескольких нагрузок указанного типа расчетные площади ограничиваются линиями, проходящими через середину расстояний между точками приложения двух соседних нагрузок;

при местной краевой нагрузке, расположенной в пределах выступа стены (пилястры) или простенка таврового сечения, расчетная площадь A_{loc} равна площади смятия A_{loc1} (черт. 63, ж);

при определении расчетной площади для сечений сложной формы не должны учитываться участки, связь которых с загруженным участком не обеспечена с необходимой надежностью (черт. 63, и).

Примечание. При местной нагрузке от балок, прогонов, перемычек и других элементов, работающих на изгиб, учитываемая в расчете глубина опоры при определении A_{loc1} и A_{loc2} принимается не более 20 см.

3.95(3.41). При расчете на местное сжатие элементов из тяжелого бетона с косвенным армированием в виде сварных поперечных сеток должно удовлетворяться условие

$$N \leq R_{b,loc}^* A_{loc1}, \quad (196)$$

где A_{loc1} — площадь смятия;

$R_{b,loc}^*$ — приведенная призматическая прочность бетона при расчете на местное сжатие, определяемая по формуле

$$R_{b,loc}^* = R_b \varphi_b + \varphi_{\mu_{xy}} R_{s,xy} \varphi_s, \quad (197)$$

здесь $R_{s,xy}$, — обозначения те же, что в п. 3.57;

φ, μ_{xy}

$$\varphi_b = \sqrt[3]{A_{loc2}/A_{loc1}},$$

но не более 3,5;

φ_s — коэффициент, учитывающий влияние косвенного армирования в зоне местного сжатия; для схем черт. 63, б, д, ж принимается $\varphi_s = 1,0$, при этом косвенное армирование учитывается в расчете при условии, что поперечные сетки установлены на площади не менее ограниченной пунктирными линиями на соответствующих схемах черт. 63; для схем черт. 63, а, в, г, е, и коэффициент φ_s определяется по формуле

$$\varphi_s = 4,5 - 3,5 \frac{A_{loc1}}{A_{ef}},$$

A_{ef} — площадь бетона, заключенного внутри контура сеток косвенного армирования, считая по их крайним стержням, для которой должно удовлетворяться условие $A_{loc1} < A_{ef} \leq A_{loc2}$.

Если контур площади смятия выходит за пределы контура сеток косвенного армирования [например, на величину защитного слоя бетона арматуры сеток

при расположении площади смятия у краев элемента (см. черт. 63, а-д, ж, и)], при определении значений A_{loc1} и A_{loc2} не учитывается площадь, занимаемая защитным слоем.

Наименьшую глубину заложения сеток косвенного армирования следует определять по формулам:

для схем загрузки по черт. 63, в-е

$$h_d = \varphi_d \left(\sqrt{\frac{N}{R_b}} - \sqrt{A_{loc1}} \right); \quad (198)$$

для схем загрузки по черт. 63, а, б, ж, и

$$h_d = \frac{\varphi_d}{b} \left(\frac{N}{R_b} - A_{loc1} \right). \quad (199)$$

В формулах (198) и (199):

$\varphi_d = 0,5$ — при схемах загрузки по черт. 63, а, е, и;

$\varphi_d = 0,75$ — при схемах загрузки по черт. 63, в, г;

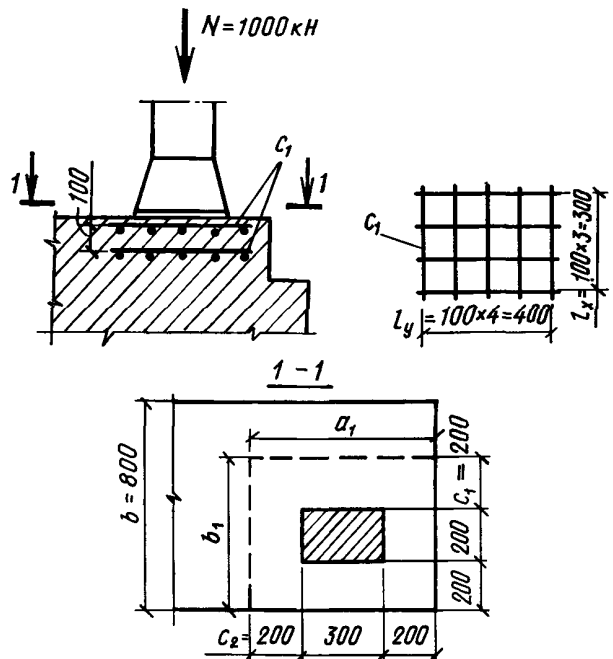
$\varphi_d = 1,0$ — при схемах загрузки по черт. 63, б, д, ж.

Число сеток принимается не менее двух. Кроме того, должны выполняться конструктивные требования п. 5.79. При этом, если в каком-либо направлении размеры ячейки сетки превышают 100 мм или 1/4 меньшей стороны сечения, стержни сетки этого направления не учитываются при определении коэффициента μ_{xy} .

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 48. Дано: стальная стойка, опираемая на железобетонный фундамент и центрально-нагруженная силой $N = 1000$ кН (черт. 64); фундамент из тяжелого бетона класса В12,5 ($R_b = 6,7$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$).

Требуется проверить прочность бетона под стойкой на местное сжатие (смятие).



Черт. 64. К примеру расчета 48

Расчет производим в соответствии с указаниями пп. 3.93 и 3.94.

Расчетную площадь A_{loc2} определяем в соответствии с черт. 63, е.

Согласно черт. 64, имеем $c_1 = 200 \text{ мм} < b = 800 \text{ мм}$; $a_1 = 200 \cdot 2 + 300 = 700 \text{ мм}$; $b_1 = 200 \cdot 2 + 200 = 600 \text{ мм}$; $A_{loc2} = a_1 b_1 = 700 \cdot 600 = 420\,000 \text{ мм}^2$.

Площадь смятия равна $A_{loc1} = 300 \cdot 200 = 60\,000 \text{ мм}^2$. Поскольку класс бетона ниже В25, $\alpha = 1,0$.

Коэффициент φ_b равен:

$$\varphi_b = \sqrt[3]{\frac{A_{loc2}}{A_{loc1}}} = \sqrt[3]{\frac{420\,000}{60\,000}} = 1,9 < 2,5.$$

Определяем расчетное сопротивление бетона смятию по формуле (195), принимая R_b с учетом $\gamma_{b9} = 0,9$ (см. табл. 9) как для бетонной конструкции: $R_b = 6,7 \cdot 0,9 = 6,03 \text{ МПа}$:

$$R_{b,loc} = \alpha \varphi_b R_b = 1 \cdot 1,9 \cdot 6,03 = 11,5 \text{ МПа}$$

(где $\alpha \varphi_b = 1 \cdot 1,9 = 1,9 > 1,0$).

Проверяем условие (194), принимая $\psi = 1,0$ как при равномерном распределении местной нагрузки, тогда

$$\psi R_{b,loc} A_{loc1} = 1 \cdot 11,5 \cdot 60\,000 = 690\,000 \text{ Н} = 690 \text{ кН} < N = 1000 \text{ кН},$$

т. е. прочность бетона на местное сжатие не обеспечена, и поэтому необходимо применить косвенное армирование. Принимаем косвенное армирование в виде сеток из арматурной проволоки класса Вр-1, диаметром 3 мм, ячейкой 100×100 мм и шагом по высоте $s = 100 \text{ мм}$ ($R_{s,xy} = 375 \text{ МПа}$).

Проверяем прочность согласно п. 3.95. Так как $\varphi_b = 1,9 < 3,5$, в расчет вводим $\varphi_b = 1,9$.

Коэффициент косвенного армирования сетками μ_{xy} определяем по формуле (99).

Из черт. 64 имеем: $n_x = 5$; $l_x = 300 \text{ мм}$; $n_y = 4$; $l_y = 400 \text{ мм}$; $A_{sx} = A_{sy} = 7,1 \text{ мм}^2$ ($\varnothing 3$); $A_{ef} = l_x l_y = 300 \cdot 400 = 120\,000 \text{ мм}^2 > A_{loc1} = 60\,000 \text{ мм}^2$, тогда

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{ef} s} = \frac{5 \cdot 7,1 \cdot 300 + 4 \cdot 7,1 \cdot 400}{120\,000 \cdot 100} = 0,00183.$$

По формулам (101) и (100) определяем ψ и φ :

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_b + 10} = \frac{0,00183 \cdot 375}{6,7 + 10} = 0,041;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,041} = 3,69.$$

Коэффициент φ_s равен:

$$\varphi_s = 4,5 - 3,5 A_{loc1} / A_{ef} = 4,5 - 3,5 \cdot 60\,000 / 120\,000 = 2,75.$$

Приведенную прочность бетона $R_{b,loc}^*$ определяем по формуле (197):

$$R_{b,loc}^* = R_b \varphi_b + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy} \varphi_s = 6,7 \cdot 1,9 + 3,69 \cdot 0,00183 \cdot 375 \cdot 2,75 = 19,7 \text{ МПа}.$$

Проверяем условие (196):

$$R_{b,loc}^* A_{loc1} = 19,7 \cdot 60\,000 = 1182 \cdot 10^3 \text{ Н} > N = 1000 \text{ кН},$$

т. е. прочность бетона обеспечена.

Определяем наименьшую глубину заложения сеток по формуле (198), принимая $\varphi_d = 0,5$:

$$h_d = \varphi_d \left(\sqrt{\frac{N}{R_b}} - \sqrt{A_{loc1}} \right) = 0,5 \left(\sqrt{\frac{1000 \cdot 10^3}{6,7}} - \sqrt{60\,000} \right) = 70,7 \text{ мм} < s = 100 \text{ мм},$$

т. е. достаточно установить две сетки.

РАСЧЕТ НА ПРОДАВЛИВАНИЕ

3.96(3.42). Расчет на продавливание плитных конструкций (без поперечной арматуры) от действия сил, равномерно распределенных на ограниченной площади, должен производиться из условия

$$F \leq \alpha R_{bt} u_m h_0, \quad (200)$$

где F — продавливающая сила;

α — коэффициент, принимаемый равным для бетона:

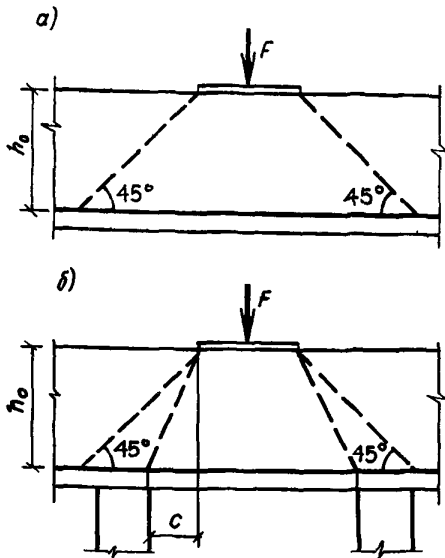
тяжелого	1,00
мелкозернистого	0,85
легкого	0,80

u_m — среднеарифметическое значение периметров верхнего и нижнего оснований пирамиды, образующейся при продавливании в пределах рабочей высоты сечения.

При определении u_m и F 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 (черт. 65, а).

Продавливающая сила F принимается равной силе, действующей на пирамиду продавливания, за вычетом нагрузок, приложенных к большему основанию пирамиды продавливания (считая по плоскости расположения растянутой арматуры) и сопротивляющихся продавливанию.

Если схема опирания такая, что продавливание может происходить только по поверхности пирамиды с углом наклона боковых граней более 45° [например, в свайных ростверках (черт. 65, б)], тогда правая часть условия (200) определяется для фактической пирамиды продавливания с умножением на h_0/c (где c — длина горизонтальной проекции боковой грани пирамиды продавливания). При этом значение несущей способности принимается не более значения, соответствующего пирамиде при $c = 0,4h_0$.



Черт. 65. Схема пирамиды продавливания при угле наклона ее боковых граней к горизонтали
 $a - 45^\circ$; $b - \text{более } 45^\circ$

При установке в пределах пирамиды продавливания хомутов, нормальных к плоскости плиты, расчет должен производиться из условия

$$F \leq F_b + 0,8 F_{sw}, \quad (201)$$

но не более $2F_b$,

где F_b — правая часть условия (200);
 $F_{sw} = 175 \Sigma A_{sw}$ — сумма всех поперечных усилий, воспринимаемых хомутами, пересекающимися боковые грани пирамиды продавливания (175 МПа — предельное напряжение в хомутах).

При учете поперечной арматуры значение F_{sw} должно быть не менее $0,5 F_b$.

Допускается учитывать в расчете и меньшее значение F_{sw} при замене правой части условия (201) на $2,8 F_{sw}$, но не менее F_b .

При расположении хомутов на ограниченном участке вблизи сосредоточенного груза производится дополнительный расчет на продавливание пирамиды с верхним основанием, расположенным по контуру участка с поперечной арматурой, из условия (200) без учета поперечной арматуры.

Поперечная арматура должна удовлетворять требованиям п. 5.75.

РАСЧЕТ НА ОТРЫВ

3.97 (3.43). Расчет железобетонных элементов на отрыв от действия нагрузки, приложенной к его нижней грани или в пределах высоты его сечения (черт. 66), должен производиться из условия

$$F \left(1 - \frac{h_s}{h_0} \right) \leq \Sigma R_{sw} A_{sw}, \quad (202)$$

где F — отрывающая сила;
 h_s — расстояние от уровня передачи отрывающей силы на элемент до центра тяжести сечения продольной арматуры S ; при передаче нагрузки через монолитно связанные балки или консоли принимается, что нагрузка передается на уровне центра тяжести сжатой зоны элемента, вызывающего отрыв;

$\Sigma R_{sw} A_{sw}$ — сумма поперечных усилий, воспринимаемых хомутами, устанавливаемыми дополнительно сверх требуемых по расчету наклонного или пространственного сечения согласно пп. 3.31–3.39, 3.86, 3.87 и 3.90; эти хомуты располагаются по длине зоны отрыва, равной:

$$a = 2h_s + b, \quad (203)$$

здесь b — ширина площадки передачи отрывающей силы F .

При равномерно распределенной нагрузке q , приложенной в пределах высоты сечения, необходимая интенсивность хомутов увеличивается на величину $q(1 - h_s/h_0)/R_{sw}$.

3.98. Входящие углы в растянутой зоне элементов, армируемые пересекающимися продольными стержнями (черт. 67), должны иметь поперечную арматуру, достаточную для восприятия:

а) равнодействующей усилий в продольных растянутых стержнях, не заведенных в сжатую зону, равной:

$$F_1 = 2R_s A_{s1} \cos \frac{\beta}{2}; \quad (204)$$

б) 35 % равнодействующей усилий во всех продольных растянутых стержнях, равных:

$$F_2 = 0,7 R_s A_s \cos \frac{\beta}{2}. \quad (205)$$

Необходимая по расчету из этих условий поперечная арматура должна быть расположена по длине $s = h \operatorname{tg} \frac{3}{8} \beta$.

Сумма проекций усилий в поперечных стержнях (хомутах), располагаемых по этой длине, на биссектрису угла должна составлять не менее суммы $F_1 + F_2$,

$$\text{т. е.} \quad \Sigma R_{sw} A_{sw} \cos \theta \geq F_1 + F_2. \quad (206)$$

В формулах (204)–(206):

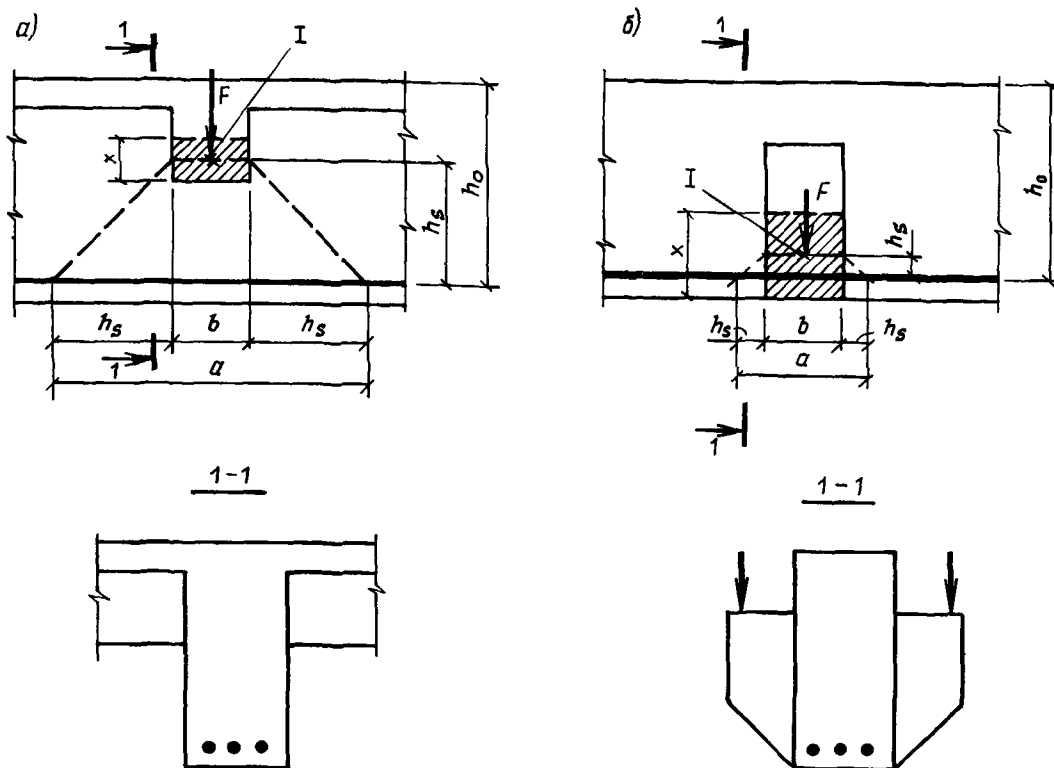
A_s — площадь сечения всех продольных растянутых стержней;

A_{s1} — площадь сечения продольных растянутых стержней, не заанкеренных в сжатой зоне;

β — входящий угол в растянутой зоне элемента;

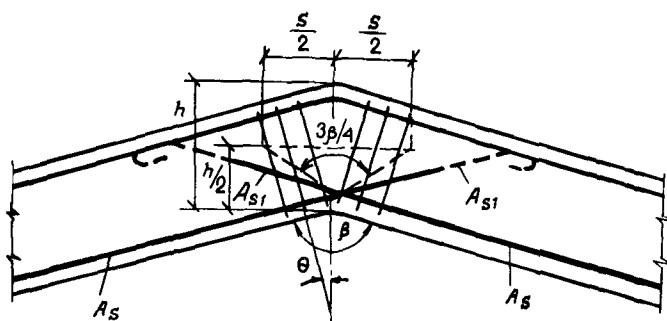
ΣA_{sw} — площадь сечения поперечной арматуры в пределах длины s ;

θ — угол наклона поперечных стержней к биссектрисе угла β .



Черт. 66. Схема для определения длины зоны отрыва

a – при примыкании балок; b – то же, консолей; I – центр тяжести сжатой зоны сечения примыкающего элемента



Черт. 67. Армирование входящего угла, расположенного в растянутой зоне железобетонного элемента

Расчет коротких консолей

3.99 (3.34). Расчет коротких консолей колонн [$l_1 \leq 0,9h_0$; (черт. 68)] на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной сжатой полосе между грузом и опорой должен производиться из условия

$$Q \leq 0,8R_b b l_{sup} \sin^2 \theta (1 + 5\mu_w), \quad (207)$$

в котором правая часть принимается не более $3,5R_{bt}bh_0$ и не менее $2,5R_{bt}bh_0$.

В условии (207):

l_{sup} – длина площадки опирания нагрузки вдоль вылета консоли;

θ – угол наклона расчетной сжатой поло-

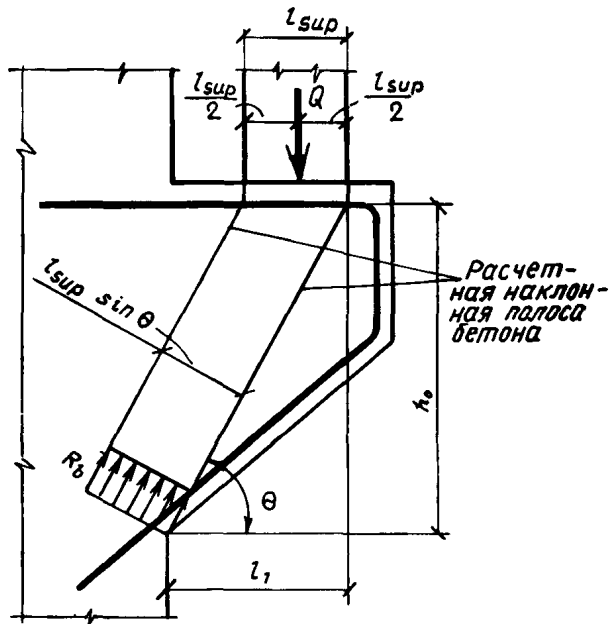
сы к горизонтали $\left(\sin^2 \theta = \frac{h_0^2}{h_0^2 + l_1^2} \right)$;

$\mu_w = \frac{A_{sw}}{bs_w}$ – коэффициент армирования хомутами, расположенными по высоте консоли; здесь s_w – расстояние между хомутами, измеренное по нормали к ним.

При расчете учитываются хомуты горизонтальные и наклонные под углом не более 45° к горизонтали.

Напряжение сжатия в местах передачи нагрузки на консоль не должно превышать $R_{b,loc}$ (см. п. 3.93).

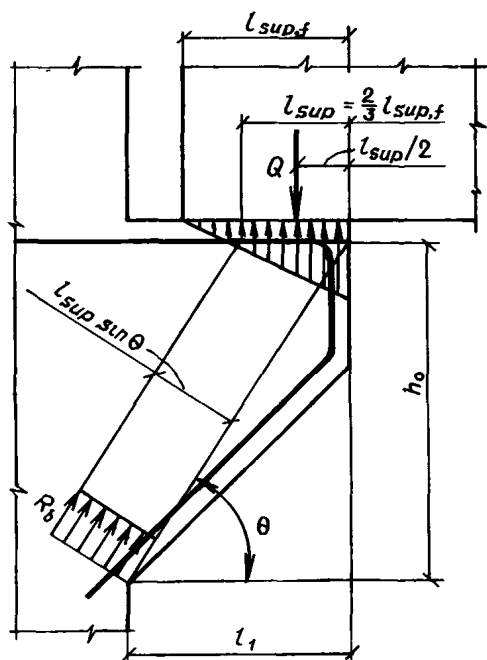
Для коротких консолей, входящих в жесткий узел рамной конструкции с замоноличиванием стыка, значение l_{sup} в выражении (207) принимается равным вылету консоли l_1 , если при этом выполняются условия $M/Q \geq 0,3$ м и $l_{sup}/l_1 \geq 2/3$ (где M и Q – соответственно момент, растягивающий верхнюю грань ригеля, и поперечная сила в нормальном сечении ригеля по краю консоли). В этом случае правая часть условия (207) принимается не более $5R_{bt}bh_0$.



Черт. 68. Расчетная схема для короткой консоли при действии поперечной силы

При шарнирном опирании на короткую консоль сборной балки, идущей вдоль вылета консоли, при отсутствии специальных выступающих закладных деталей, фиксирующих площадку опирания (черт. 69), значение l_{sup} в условии (207) принимается равным $2/3$ длины фактической площадки опирания.

Поперечное армирование коротких консолей должно удовлетворять требованиям п. 5.77.



Черт. 69. Расчетная схема для короткой консоли при шарнирном опирании сборной балки, идущей вдоль вылета консоли

3.100. При шарнирном опирании балки на консоль колонны продольная арматура консоли проверяется из условия

$$Q \frac{l_1}{h_0} \leq R_s A_s, \quad (208)$$

где l_1, h_0 – см. черт. 68.

При этом продольная арматура консоли должна быть доведена до свободного конца консоли и иметь надлежащую анкеровку (см. пп. 5.44 и 5.45).

При жестком соединении ригеля и колонны с замоноличиванием стыка и привариванием нижней арматуры ригеля к арматуре консоли через закладные детали продольная арматура консоли проверяется из условия

$$Q \frac{l_1}{h_0} - N_s \leq R_s A_s, \quad (209)$$

где l_1, h_0 – соответственно вылет и рабочая высота короткой консоли;

N_s – горизонтальное усилие, действующее на верх консоли от ригеля, равное:

$$N_s = \frac{M + Q l_{sup}/2}{h_0 b} \quad (210)$$

и принимаемое не более $1,4 k_f l_w R_{wf} + 0,3Q$ (где k_f и l_w – соответственно высота и длина углового шва приваривания закладных деталей ригеля и консоли; R_{wf} – расчетное сопротивление угловых швов срезу по металлу шва, определяемое согласно СНиП II-23-81, при электродах Э42 $R_{wf} = 180$ МПа; 0,3 – коэффициент трения стали по стали), а также не более $R_{sb} A_{sb}$ (где R_{sb} и A_{sb} – соответственно расчетное сопротивление и площадь сечения верхней арматуры ригеля).

В формулах (209) и (210):

M, Q – соответственно изгибающий момент и поперечная сила в нормальном сечении ригеля по краю консоли; если момент M растягивает нижнюю грань ригеля, значение M учитывается в формуле (210) со знаком „минус“;

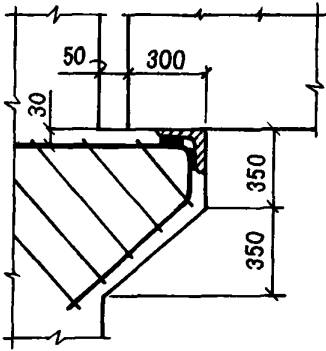
l_{sup} – фактическая длина площадки опирания нагрузки вдоль вылета консоли;

$h_0 b$ – рабочая высота ригеля.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 49. Дано: на короткую консоль колонны опирается свободно лежащая сборная балка (черт. 70), идущая вдоль вылета консоли; длина площадки опирания $l_{sup,f} = 300$ мм; ширина консоли (колонны) $b = 400$ мм; соответственно высота и вылет консоли $h = 700$ мм, $l_1 = 350$ мм; бетон колонны тяжелый класса В25 ($R_b = 13$ МПа, $R_{bt} = 0,95$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$; $E_b = 27 \cdot 10^3$ МПа); продольная арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа); нагрузка на консоль $Q = 700$ кН.

Требуется проверить прочность консоли на действие поперечной силы и определить площадь сечения продольной арматуры и хомутов.



Черт. 70. К примеру расчета 49

Расчет. $h_0 = h - a = 700 - 30 = 670$ мм. Поскольку $3,5R_b b h_0 = 3,5 \cdot 0,95 \cdot 400 \cdot 670 = 891,1 \times 10^3$ Н = 891,1 кН > $Q = 700$ кН и в то же время $2,5R_b b h_0 = 2,5 \cdot 0,95 \cdot 400 \cdot 670 = 636,5$ кН < $Q = 700$ кН, прочность консоли проверяем из условия (207).

Согласно п. 3.99, расчетную длину площадки опирания нагрузки принимаем равной:

$$l_{sup} = \frac{2}{3} l_{sup,f} = \frac{2}{3} 300 = 200 \text{ мм.}$$

Согласно п. 5.77, принимаем шаг хомутов равным

$$s_w = 150 \text{ мм} < \frac{h}{4} = \frac{700}{4} = 175 \text{ мм.}$$

При двухветвевых хомутах диаметром 10 мм имеем $A_{sw} = 157 \text{ мм}^2$, тогда

$$\mu_w = \frac{A_{sw}}{b s_w} = \frac{157}{400 \cdot 150} = 2,62 \cdot 10^{-3};$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{20 \cdot 10^4}{2,7 \cdot 10^4} = 7,4;$$

$$\sin^2 \theta = \frac{h_0^2}{h_0^2 + l_1^2} = \frac{670^2}{670^2 + 350^2} = 0,786;$$

$$0,8R_b b l_{sup} \sin^2 \theta (1 + 5 \alpha \mu_w) = 0,8 \cdot 13 \cdot 400 \cdot 200 \times \\ \times 0,786 (1 + 5 \cdot 7,4 \cdot 2,62 \cdot 10^{-3}) = \\ = 717 \cdot 10^3 \text{ Н} > Q = 700 \text{ кН,}$$

т. е. прочность консоли по поперечной силе обеспечена.

Из условия (208) определим необходимую площадь сечения продольной арматуры консоли:

$$A_s = \frac{Q l_1}{h_0 R_s} = \frac{700 \cdot 10^3 \cdot 350}{670 \cdot 365} = 1002 \text{ мм}^2.$$

Принимаем 3 $\varnothing 22$ ($A_s = 1140 \text{ мм}^2$).

Расчет закладных деталей и соединений элементов

РАСЧЕТ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

3.101 (3.44). Расчет нормальных анкеров, приваренных втавр к плоским элементам стальных закладных деталей, на действие изгибающих момен-

тов, нормальных и сдвигающих сил от статической нагрузки, расположенных в одной плоскости симметрии закладной детали (черт. 71), должен производиться по формуле

$$A_{an} = \frac{1,1 \sqrt{N_{an}^2 + \left(\frac{Q_{an}}{\lambda \delta} \right)^2}}{R_s}, \quad (211)$$

где A_{an} – суммарная площадь поперечного сечения анкеров наиболее напряженного ряда;

N_{an} – наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров, равное:

$$N_{an} = \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{an}}; \quad (212)$$

Q_{an} – сдвигающее усилие, приходящееся на один ряд анкеров, равное:

$$Q_{an} = \frac{Q - 0,3 N'_{an}}{n_{an}}; \quad (213)$$

N'_{an} – наибольшее сжимающее усилие в одном ряду анкеров, определяемое по формуле

$$N'_{an} = \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{an}}. \quad (214)$$

В формулах (211)–(214):

M, N, Q – соответственно момент, нормальная и сдвигающая силы, действующие на закладную деталь; момент определяется относительно оси, расположенной в плоскости наружной грани пластины и проходящей через центр тяжести всех анкеров;

z – расстояние между крайними рядами анкеров;

n_{an} – число рядов анкеров вдоль направления сдвигающей силы; если не обеспечивается равномерная передача сдвигающей силы Q на все ряды анкеров, то при определении сдвигающего усилия Q_{an} учитывается не более четырех рядов;

λ – коэффициент, определяемый для анкерных стержней диаметром 8–25 мм для тяжелого и мелкозернистого бетонов классов В12,5–В50 и легкого бетона классов В12,5–В30 по формуле

$$\lambda = \frac{4,75 \sqrt[3]{R_b}}{(1 + 0,15 A_{an1}) \sqrt{R_s}} \beta, \quad (215)$$

но принимаемый не более 0,7; для тяжелого и мелкозернистого бетонов класса выше В50 коэффициент λ принимается как для класса В50, а для легкого бетона класса выше В30 – как для класса В30. Для тяжелого бетона коэффициент λ можно определять по табл. 28.

В формуле (215):

R_b, R_s – в МПа;

при определении R_b коэффициент γ_{b2} (см. п. 3.1) принимается равным 1,0;
 A_{an1} — площадь сечения анкерного стержня наиболее напряженного ряда, см²;
 β — коэффициент, принимаемый равным для бетона:

тяжелого 1,0
 мелкозернистого групп:
 А 0,8
 Б и В 0,7
 легкого $\rho_m/2300$
 (ρ_m — средняя плотность бетона, кг/м³);

δ — коэффициент, определяемый по формуле

$$\delta = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega}}, \quad (216)$$

но принимаемый не менее 0,15;

здесь $\omega = 0,3 \frac{N_{an}}{Q_{an}}$ при $N'_{an} > 0$ (имеется прижатие);

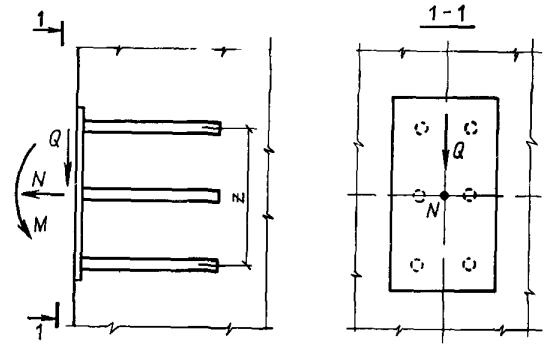
$\omega = 0,6 \frac{N}{Q}$ при $N'_{an} \leq 0$ (нет прижатия);

если растягивающие усилия в анкерах отсутствуют, то коэффициент δ принимается равным 1,0.

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

В формулах (212) и (214) нормальная сила N считается положительной, если направлена от закладной детали (см. черт. 71), и отрицательной — если направлена к ней. В случаях, когда нормальные усилия N_{an} и N'_{an} , а также сдвигающее усилие Q_{an} при вычислении по формулам (212) — (214) получают отрицательные значения, в формулах (211), (213) и (216) их принимают равными нулю. Кроме того, если N_{an} получает отрицательное значение, в формуле (213) принимается $N_{an} = N$.

При расположении закладной детали на верхней (при бетонировании) поверхности изделия коэффициент λ уменьшается на 20%, а значение N'_{an} в формуле (213) принимается равным нулю.



Черт. 71. Схема усилий, действующих на закладную деталь

3.102. Расчет нормальных анкеров закладных деталей на действие расположенных в двух плоскостях симметрии закладной детали изгибающих моментов и сдвигающих сил, а также нормальной силы и крутящих моментов выполняется в соответствии с „Рекомендациями по проектированию стальных закладных деталей для железобетонных конструкций” (М., Стройиздат, 1984).

3.103 (3.45). В закладной детали с анкерами, приваренными внахлестку под углом от 15 до 30° (см. п. 5.111), наклонные анкера, располагаемые симметрично относительно плоскости действия сдвигающей силы, рассчитываются на действие этой сдвигающей силы (при $Q > N$, где N — отрывающая сила) по формуле

$$A_{an,inc} = \frac{Q - 0,3N'_{an}}{R_s}, \quad (217)$$

где $A_{an,inc}$ — суммарная площадь поперечного сечения наклонных анкеров;

N_{an} — см. п. 3.101.

При этом должны устанавливаться нормальные анкера, рассчитываемые по формуле (211) при $\delta = 1,0$ и при значениях Q_{an} , равных 0,1 сдвигающего усилия, определяемого по формуле (213). Допускается уменьшать площадь сечения наклонных

Т а б л и ц а 28

Диаметр анкера, мм	Значения коэффициента λ для расчета нормальных анкеров закладных деталей в зависимости от класса тяжелого бетона и арматуры																	
	В15			В20			В25			В30			В40			>В50		
	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	А-I	А-II	А-III
8	0,60	—	0,48	0,66	—	0,53	0,70	—	0,57	0,70	—	0,60	0,70	—	0,66	0,70	—	0,70
10	0,58	0,52	0,45	0,64	0,57	0,50	0,69	0,62	0,54	0,70	0,65	0,57	0,70	0,70	0,63	0,70	0,70	0,66
12	0,55	0,50	0,43	0,61	0,55	0,48	0,66	0,59	0,52	0,70	0,62	0,55	0,70	0,69	0,60	0,70	0,70	0,63
14	0,53	0,47	0,41	0,58	0,52	0,46	0,63	0,56	0,49	0,66	0,59	0,52	0,70	0,65	0,57	0,70	0,69	0,60
16	0,50	0,45	0,39	0,55	0,49	0,43	0,59	0,53	0,47	0,63	0,56	0,49	0,69	0,62	0,54	0,70	0,65	0,57
18	0,47	0,42	0,37	0,52	0,46	0,41	0,56	0,50	0,44	0,59	0,53	0,46	0,65	0,58	0,51	0,68	0,61	0,54
20	0,44	0,39	0,34	0,49	0,44	0,38	0,52	0,47	0,41	0,55	0,50	0,43	0,61	0,54	0,48	0,64	0,58	0,50
22	0,41	0,37	0,32	0,46	0,41	0,36	0,49	0,44	0,39	0,52	0,46	0,41	0,57	0,51	0,45	0,60	0,54	0,47
25	0,37	0,33	0,29	0,41	0,37	0,32	0,44	0,40	0,35	0,47	0,42	0,37	0,51	0,46	0,40	0,54	0,49	0,43

Примечания: 1. Для бетона класса В12,5 коэффициент λ следует уменьшать на 0,02 по сравнению с коэффициентом λ для бетона класса В15.

2. Значения коэффициента λ приведены при $\gamma_{bi} = 1,00$.

анкеров за счет передачи на нормальные анкера части сдвигающей силы, равной $Q - 0,9 R_s A_{an,inc}$. В этом случае δ определяется по формуле (216).

3.104. На приваренные к пластине упоры из полосоной стали или арматурных коротышей (см. п. 5.114) можно передавать не более 30 % сдвигающей силы, действующей на деталь при напряжениях в бетоне под упорами, равных R_b . При этом значение сдвигающей силы, передаваемой на анкера закладной детали, соответственно снижается.

3.105 (3.46). Конструкция сварных закладных деталей с приваренными к ним элементами, передающими нагрузку на закладные детали, должна обеспечивать включение в работу анкерных стержней в соответствии с принятой расчетной схемой. Внешние элементы закладных деталей и их сварные соединения рассчитываются согласно СНиП II-23-81. При расчете пластин и фасонного проката на отрывающую силу рекомендуется принимать, что они шарнирно соединены с нормальными анкерными стержнями. Если элемент, передающий нагрузку, приваривается к пластине по линии расположения одного из рядов анкеров, при расчете отрывающую силу рекомендуется уменьшать на величину $n_a A_{an1} R_s$ (где n_a — число анкеров в данном ряду).

Кроме того, толщину пластины t расчетной закладной детали, к которой привариваются втавр анкера, следует проверять из условия

$$t \geq 0,25 d_{an} \frac{R_s}{R_{sq}}, \quad (218)$$

где d_{an} — диаметр анкерного стержня, требуемый по расчету;

R_{sq} — расчетное сопротивление прокатной стали закладной детали сдвигу, равное $0,58 R_y$ (где R_y — см. СНиП II-23-81).

Для типов сварных соединений, обеспечивающих большую зону включения пластины в работу при вырывании из нее анкерного стержня (см. поз. 6 табл. 52), возможна корректировка условия (218) с целью уменьшения толщины пластины. При действии на закладную деталь с уменьшенной толщиной пластины сдвигающей силы Q суммарная площадь сечения (перпендикулярного действию этой силы) пластины с приваренными к ней элементами в зоне расположения анкерных стержней вдоль силы Q принимается не менее площади сечения пластины толщиной, определяемой по формуле (218).

3.106. При выполнении условия

$$N'_{an} \leq 0, \quad (219)$$

где N'_{an} — см. п. 3.101, т. е. когда все нормальные анкера растянуты, производят расчет на выкалывание бетона следующим образом:

а) для нормальных анкеров с усилением на концах (см. п. 5.113) — из условия

$$N \leq \frac{\delta_1 \delta_2 A R_{bt}}{1 + 3,5 \frac{e_1}{a_1} + 3,5 \frac{e_2}{a_2}}, \quad (220)$$

где A — площадь проекции на плоскость, нормальную к анкерам, поверхности выкалывания, идущей от усиления анкеров (краев

анкерных пластин или высаженных головок) под углом 45° к осям анкеров; при эксцентриситете силы N относительно центра тяжести анкеров $e_0 = M/N$ размер проекции поверхности выкалывания в направлении этого эксцентриситета уменьшается на величину, равную $2e_0$, при соответствующем смещении наклонной грани поверхности выкалывания (черт. 72); площади анкерных пластин или высаженных головок, расположенных на поверхности выкалывания, не учитываются;

δ_1 — коэффициент, принимаемый равным: для тяжелого и мелкозернистого бетонов — 0,5; для легкого бетона — 0,4;

δ_2 — коэффициент, принимаемый равным:

$$\text{при } \frac{\sigma_{bc}}{R_b} < 0,25 \text{ или } \frac{\sigma_{bc}}{R_b} > 0,75$$

$$\delta_2 = 1,0;$$

$$\text{при } 0,25 \leq \frac{\sigma_{bc}}{R_b} \leq 0,75 \quad \delta_2 = 1,2.$$

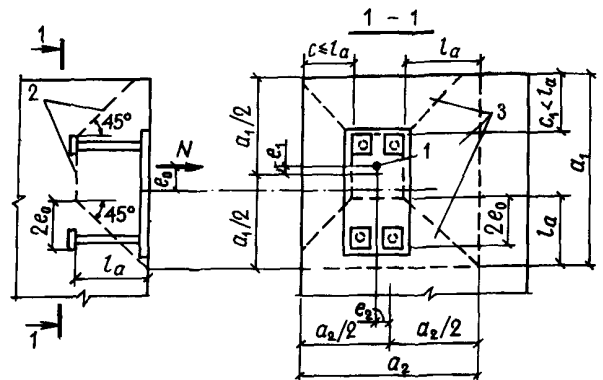
При этом, если часть стержня длиной a расположена в зоне бетона при $0,25 \leq \sigma_{bc}/R_b \leq 0,75$, δ_2 определяется по формуле

$$\delta_2 = 1 + 0,2 \frac{a}{l_a}, \quad (221)$$

здесь l_a — длина анкерного стержня; сжимающие напряжения в бетоне σ_{bc} , перпендикулярные нормальному анкеру и распределенные по всей длине, определяются как для упругого материала по приведенному сечению от постоянно действующих нагрузок при коэффициенте надежности по нагрузке, равном 1,0;

a_1, a_2 — размеры проекции поверхности выкалывания;

e_1, e_2 — эксцентриситеты силы N относительно центра тяжести площади A в направлении соответственно размеров a_1 и a_2 ;



Черт. 72. Схема выкалывания бетона анкерами закладной детали с усилениями на концах при $N'_{an} \leq 0$

1 — точка приложения нормальной силы N ; 2 — поверхность выкалывания; 3 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам

б) для анкеров без усиления на концах расчет производится из условия

$$N \leq \frac{\delta_1 \delta_2 A_h R_{bt}}{1 + 3,5 \frac{e_{h1}}{a_{h1}} + 3,5 \frac{e_{h2}}{a_{h2}}} + R_s A_{an,a} \frac{l_a - h}{l_{an}}, \quad (222)$$

где A_h — то же, что и A , если поверхность выкалывания проходит на расстоянии h от пластины закладной детали (черт. 73);

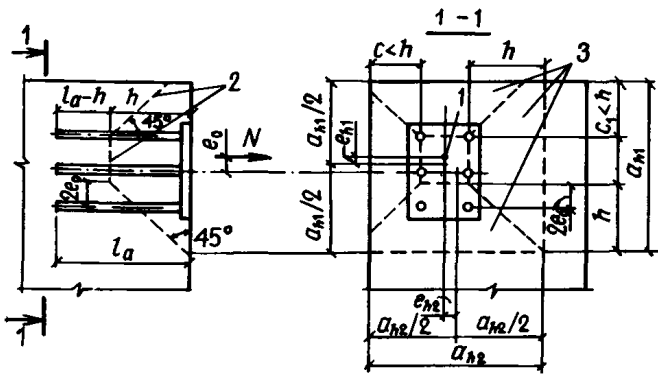
a_{h1}, a_{h2} — размеры проекции поверхности выкалывания;

e_{h1}, e_{h2} — эксцентриситеты силы N относительно центра тяжести площади A_h в направлении соответственно размеров a_{h1} и a_{h2} ;

$A_{an,a}$ — площадь сечения всех анкеров, пересекающих поверхность выкалывания;

l_{an} — длина зоны анкеровки (см. п. 5.44).

Условие (222) проверяется при различных значениях h , меньших длины анкеров или равных ей.

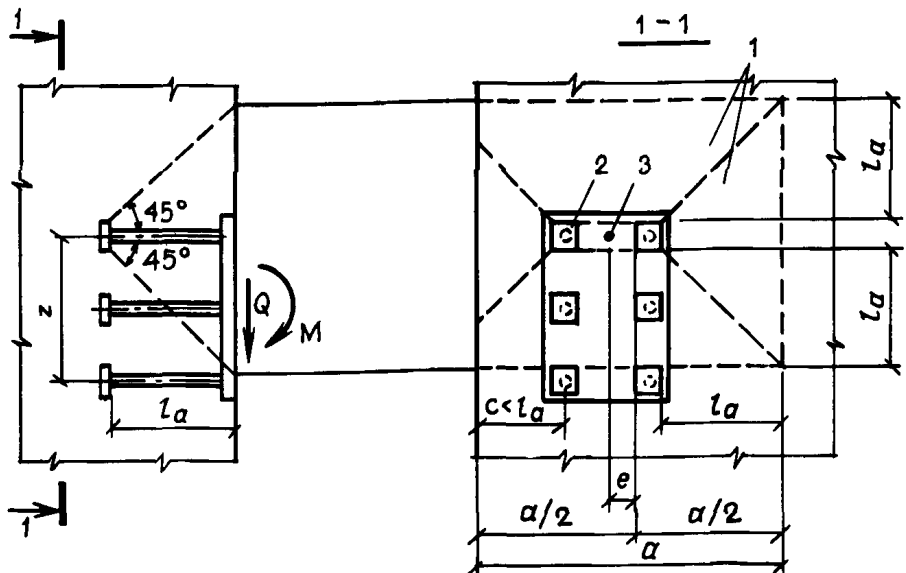


Черт. 73. Схема выкалывания бетона анкерами закладной детали без усиления на концах при $N'_{an} \leq 0$

1 — точка приложения нормальной силы N ; 2 — поверхность выкалывания; 3 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам

Если число анкеров в направлении эксцентриситета больше двух, в условиях (220) и (222) силу N можно уменьшить на величину $\left(1 - \frac{2}{n_{an}}\right) \frac{M}{z}$.

Черт. 74. Схема выкалывания бетона растянутыми анкерами закладной детали при $N'_{an} > 0$
1 — проекция поверхности выкалывания на плоскость, нормальную к анкерам; 2 — анкерная пластина; 3 — точка приложения усилия N_{an}



Если концы анкеров находятся вблизи поверхности бетона, противоположной пластине закладной детали, необходимо произвести дополнительную проверку условия (222) без учета последнего члена правой части условия при h , равном расстоянию от пластины до противоположной грани элемента, при этом часть площади A_h , расположенная между крайними рядами анкеров, не учитывается.

3.107. При выполнении условия $N'_{an} > 0$ и наличии усиления на концах анкеров расчет бетона на выкалывание (черт. 74) производится из условия

$$N_{an} \leq \frac{\delta_1 \delta_2 A_1 R_{bt}}{1 + 3,5 \frac{e}{a}}, \quad (223)$$

где N_{an} — см. формулу (212);

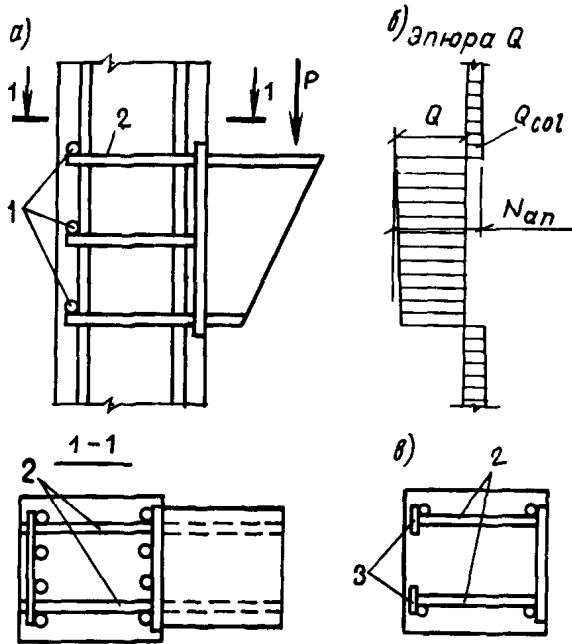
A_1 — то же, что A в формуле (220), если поверхность выкалывания начинается от места усиления анкеров наиболее растянутого ряда (см. черт. 74);

e — эксцентриситет усилия N относительно центра тяжести площади A_1 в направлении размера a .

Расчет на выкалывание можно не производить, если концы анкеров заведены за продольную арматуру, расположенную у противоположной от закладной детали грани колонны, а усиления анкеров в виде пластин или поперечных коротышей зацепляются за стержни продольной арматуры диаметром: при симметричном зацеплении — не менее 20 мм, при несимметричном — не менее 25 мм (черт. 75). В этом случае участок колонны между крайними рядами анкеров проверяется, согласно пп. 3.31 и 3.53, на действие поперечной силы, равной:

$$Q = N_{an} \mp Q_{col},$$

где Q_{col} — поперечная сила на участке колонны, прилежащем к наиболее растянутому ряду анкеров закладной детали, определяемая с учетом усилий, действующих на закладную деталь.



Черт. 75. Конструкция закладной детали, не требующей расчета на выкалывание

a – закладная деталь с коротышами, симметрично зацепленными за продольную арматуру колонны; *б* – эпора Q участка колонны с закладной деталью; *в* – анкера закладной детали с анкерными пластинами, несимметрично зацепленными за продольную арматуру колонны; *1* – поперечные коротыши, приваренные контактной сваркой к анкерам; *2* – анкера; *3* – анкерные пластины

3.108. Если сдвигающая сила Q действует на закладную деталь по направлению к краю элемента (черт. 76), при отсутствии наклонных анкеров расчет на откалывание бетона производится из условия

$$Q \leq \frac{\delta_1 R_{bt} b h}{1 + 3,5 \frac{e}{b}}, \quad (224)$$

где δ_1 – см. п. 3.106; при расположении закладной детали на верхней (при бетонировании) поверхности изделий из легких бетонов коэффициент δ_1 уменьшается на 20 %;

b – ширина элемента, равная $b = c_1 + c_2 + s$ (где c_1 и c_2 – расстояния от крайних рядов анкеров до ближайших краев элемента в направлении, нормальном к сдвигающей силе, принимаемые не более h ; s – расстояние между крайними рядами анкеров в том же направлении);

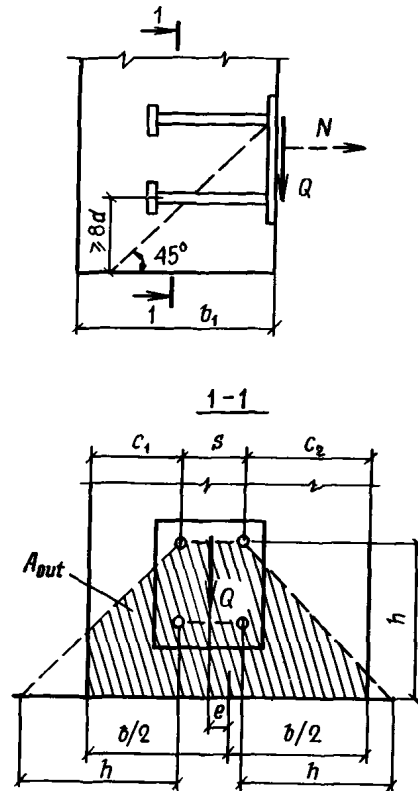
h – расстояние от наиболее удаленного ряда анкеров до края элемента в направлении сдвигающей силы Q , принимаемое не более толщины элемента b_1 (см. черт. 76);

e – эксцентриситет силы Q относительно середины ширины элемента b .

В случае приложения к закладной детали кроме сдвигающей силы Q отрывающей силы N правая часть условия (224) умножается на коэффициент

$$\delta_n = 1 - \frac{0,3N}{A_{out} R_{bt}}, \text{ принимаемый не менее } 0,2$$

(где A_{out} – площадь проекции на плоскость, перпендикулярную отрывающей силе N , поверхности откалывания).



Черт. 76. Схема для расчета на откалывание бетона нормальными анкерами закладной детали

В случае приложения сдвигающей силы к закладной детали с наклонными анкерами, приваренными внахлестку и имеющими на концах усиления (см. п. 5.113), расчет на откалывание бетона производится в соответствии с Рекомендациями, упомянутыми в п. 3.102.

3.109. Если на концах анкеров закладной детали имеются усиления в виде анкерных пластинок или высаженных головок (см. п. 5.113), бетон под этими усилениями проверяется на смятие из условия

$$N_{loc} \leq \alpha \varphi_b R_b A_{loc1}, \quad (225)$$

где α, φ_b – коэффициенты, определяемые согласно п. 3.93;

A_{loc1} – площадь анкерной пластины или сечения высаженной головки за вычетом площади сечения анкера;

N_{loc} – сила смятия, определяемая следующим образом:

а) для анкеров, приваренных втавр, при $l_a \geq 15d$: если вдоль анкера возможно образование трещин от растяжения бетона или в случае применения гладких анкерных стержней – по формуле

$$N_{loc} = N_{an1}; \quad (226)$$

если образование этих трещин невозможно – по формуле

$$N_{loc} = N_{an1} \frac{l_{an} - l_a}{l_{an}}; \quad (227)$$

б) для анкеров, приваренных втавр, при $l_a < 15d$ значение N_{loc} , определенное по формулам (226) и

(227), увеличивается на $Q_{an1} \frac{15d - l_a}{l_{an}}$;

в) для анкеров, приваренных внахлестку, N_{loc} определяется по формуле

$$N_{loc} = Q_{inc} \quad (228)$$

В формулах (226) – (228):

N_{an1}, Q_{an1} – соответственно наибольшее растягивающее и сдвигающее усилия, приходящиеся на один нормальный анкер (см. п. 3.101);

Q_{inc} – усилие в наклонном анкере.

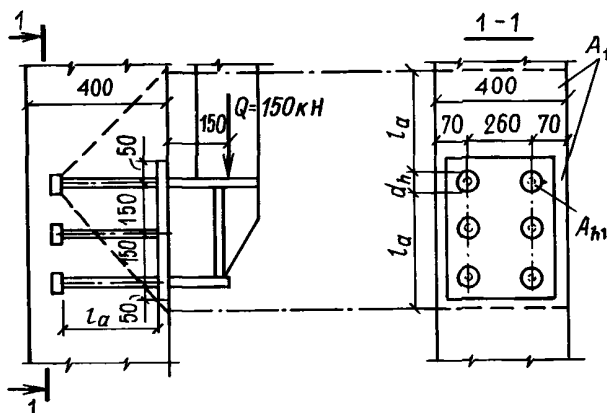
Формулой (225) можно пользоваться, если толщина анкерной пластины составляет не менее 0,2 ее длины.

3.110. Определение перемещений сварных закладных деталей, расчет наклонных анкеров, приваренных под слоем флюса к пластине под углом более 45°, и расчет штампованных закладных деталей производятся согласно Рекомендациям, упомянутым в п. 3.102.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 50. Дано: закладная деталь колонны с приваренным столиком для опирания обвязочных балок, а также расположение и величины нагрузок от обвязочных балок – по черт. 77; анкера из арматуры класса А-III ($R_s = 365$ МПа); бетон колонны тяжелый класса В20; пластина из стали марки ВСт3кп2 ($R_y = 215$ МПа).

Требуется запроектировать нормальные анкера закладной детали и определить толщину пластины.



Черт. 77. К примеру расчета 50

Расчет. Принимаем расположение анкеров, как показано на черт. 77. Поскольку все нагрузки действуют в одном направлении и не вызывают кручения, определяем суммарную площадь поперечного сечения анкеров наиболее напряженного верхнего ряда по формуле (211).

Для этого вычислим момент внешних сил:

$$M = Ql = 150 \cdot 0,15 = 22,5 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Принимая $z = 0,3$ м и $N = 0$, определим наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров по формуле (212):

$$N_{an} = \frac{M}{z} = \frac{22,5}{0,3} = 75 \text{ кН}.$$

На черт. 77 сдвигающая сила $Q = 150$ кН, число рядов анкеров $n_{an} = 3$.

Сдвигающее усилие, приходящееся на один ряд анкеров, вычислим по формуле (213), принимая $N'_{an} = N_{an} = 75$ кН:

$$Q_{an} = \frac{Q - 0,3N'_{an}}{n_{an}} = \frac{150 - 0,3 \cdot 75}{3} = 42,5 \text{ кН}.$$

Коэффициент δ определим по формуле (216).

$$\text{Так как } N'_{an} > 0, \omega = 0,3 \frac{N_{an}}{Q_{an}} = 0,3 \frac{75}{42,5} = 0,529,$$

$$\text{отсюда } \delta = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0,529}} = 0,808 > 0,15.$$

Задаваясь диаметром анкеров 16 мм, по табл. 28 при классе бетона В20 и классе арматуры А-III находим $\lambda = 0,43$, тогда

$$A_{an} = \frac{1,1 \sqrt{N_{an}^2 + \left(\frac{Q}{\lambda \delta} \right)^2}}{R_s} = \frac{1,1 \sqrt{75\,000^2 + \left(\frac{42\,500}{0,43 \cdot 0,808} \right)^2}}{365} = 432 \text{ мм}^2.$$

Принимаем по два анкера в каждом ряду диаметром 18 мм ($A_{an} = 509 \text{ мм}^2$).

Проверим значение A_{an} при коэффициенте, соответствующем принятому диаметру 18 мм, т. е. при $\lambda = 0,41$:

$$A_{an} = \frac{1,1 \sqrt{75\,000^2 + \left(\frac{42\,500}{0,41 \cdot 0,808} \right)^2}}{365} = 448 \text{ мм}^2 < 509 \text{ мм}^2.$$

Оставляем 2Ø18.

Определим минимально допустимую длину анкеров без усиления l_{an} согласно п. 5.112. Для этого вычислим коэффициент δ_3 :

$$\delta_3 = \frac{0,3}{1 + Q_{an}/N_{an}} + 0,7 = \frac{0,3}{1 + 42,5/75} + 0,7 = 0,89.$$

Значение R_b принимаем с учетом $\gamma_{b2} = 0,9$ (нагрузки непродолжительного действия отсутствуют), т. е. $R_b = 10,5$ МПа.

Определим l_{an} , предполагая „в запас” $\sigma_{bc} < 0,25R_b$, т. е. принимая $\omega_{an} = 0,7$, $\Delta\lambda_{an} = 11$:

$$l_{an} = \delta_3 \left(\frac{\omega_{an} R_s}{R_b} + \Delta\lambda_{an} \right) d = 0,89 \left(0,7 \frac{365}{10,5} + 11 \right) 18 = 567 \text{ мм}.$$

Учитывая, что площадь A_{an} принята с запасом, уточним значение l_{an} :

$$l_{an} = 567 \frac{448}{509} = 500 \text{ мм} > 400 \text{ мм.}$$

Поскольку при такой длине анкеров размещение их в колонне невозможно, требуется уменьшить длину анкеров с устройством на концах усилений. Согласно п. 5.113, концы анкеров усиливаем высаженными головками диаметром $d_h = 54 \text{ мм} \geq 3d$ и проверяем бетон на смятие под головкой и на выкальвание, приняв длину анкеров равной $l_a = 250 \text{ мм} > 10d = 10 \cdot 18 = 180 \text{ мм}$.

Расчет на смятие производим согласно п. 3.109.

Площадь смятия A_{loc1} под высаженной головкой одного анкера равна:

$$A_{loc1} = A_{h1} - A_{an1} = \frac{3,14 \cdot 54^2}{4} - 254 = 2036 \text{ мм}^2.$$

Предположим „в запас“, что в колонне со стороны закладной детали возможно образование трещин. Тогда, согласно п. 3.109, при $l_a = 250 \text{ мм} < 15d = 15 \cdot 18 = 270 \text{ мм}$ сила смятия будет равна:

$$N_{loc} = N_{an1} + \frac{15d - l_a}{l_{an}} Q_{an1} = \\ = \frac{75}{2} + \frac{270 - 250}{567} \frac{42,5}{2} = 45 \text{ кН.}$$

Принимаем максимальное значение $\varphi_b = 2,5$, поскольку расчетная площадь бетона A_{loc2} здесь неопределенно велика; $\alpha = 1,0$.

Проверим условие (225):

$$\alpha \varphi_b R_b A_{loc1} = 1 \cdot 2,5 \cdot 10,5 \cdot 2036 = \\ = 53\,450 \text{ Н} > N_{loc} = 45\,000 \text{ Н,}$$

т. е. прочность на смятие обеспечена.

Поскольку $N'_{an} > 0$, расчет на выкальвание производим согласно п. 3.107. Концы анкеров с усилениями не заведены за продольную арматуру колонны, расположенную у противоположной от закладной детали грани колонны, поэтому расчет производим из условия (223).

Вычислим значение A_1 (см. черт. 77):

$$A_1 = (2 \cdot 250 + 54) 400 - 2 \frac{3,14 \cdot 54^2}{4} = 217\,000 \text{ мм}^2.$$

Усилие $N_{an} = 75 \text{ кН}$ приложено в центре тяжести площади A_1 , следовательно, $e = 0$. Для тяжелого бетона $\delta_1 = 0,5$.

Проверим условие (223), пренебрегая „в запас“ сжимающими напряжениями бетона (т. е. $\delta_2 = 1,0$) и учитывая $\gamma_{b2} = 0,9$ (т. е. $R_{bt} = 0,8 \text{ МПа}$):

$$\delta_1 \delta_2 A_1 R_{bt} = 0,5 \cdot 1 \cdot 217\,000 \cdot 0,80 = \\ = 86\,800 \text{ Н} > N_{an} = 75\,000 \text{ Н,}$$

т. е. прочность бетона на выкальвание обеспечена.

Принятые расстояния между анкерами в направлении поперек и вдоль сдвигающей силы, соответственно равные $260 \text{ мм} > 5d = 5 \cdot 18 = 90 \text{ мм}$ и $150 \text{ мм} > 7d = 7 \cdot 18 = 126 \text{ мм}$, удовлетворяют требованиям п. 5.111. Расстояние от оси анкера до грани колонны, равное $70 \text{ мм} > 3,5d = 3,5 \cdot 18 = 63 \text{ мм}$, также удовлетворяет требованиям п. 5.111.

Конструкция столика, приваренного к закладной детали, обеспечивает равномерное распределение усилий между растянутыми анкерами и равномерную передачу сжимающих напряжений на бетон, не вызывая изгиба пластины закладной детали. Поэтому толщину этой пластины определим из условия (218), принимая $R_{sq} = 0,58R_y = 0,58 \cdot 215 = 125 \text{ МПа}$, а диаметр анкера, требуемый по расчету,

$$\text{равным } d_{an} = 18 \sqrt{\frac{448}{509}} = 16,9 \text{ мм:}$$

$$t = 0,25d_{an} \frac{R_s}{R_{sq}} = 0,25 \cdot 16,9 \frac{365}{125} = 12,3 \text{ мм.}$$

Из условия механизированной дуговой сварки под флюсом (см. табл. 52, поз. 1) толщина пластины должна быть не менее $0,65d = 0,65 \cdot 18 = 11,7 \text{ мм}$.

Принимаем толщину пластины $t = 14 \text{ мм}$.

Пример 51. Дано: закладная деталь колонны с приваренным раскосом стальных связей – по черт. 78, а; растягивающая сила в раскосе от действия ветровых нагрузок 270 кН; анкера закладной детали из арматуры класса А-III ($R_s = 365 \text{ МПа}$); пластина закладной детали из стали марки ВСтЗсп2 ($R_y = 215 \text{ МПа}$); бетон колонны тяжелый класса В30; армирование колонны – по черт. 78, б; минимальная продольная сила в колонне 1100 кН; изгибающий момент в колонне на уровне закладной детали в плоскости анкеров 40 кН · м.

Требуется запроектировать анкера закладной детали, определить толщину пластины и проверить прочность окружающего бетона на выкальвание.

Р а с ч е т. Принимаем расположение рядов анкеров по вертикали, как показано на черт. 78, а. Усилие в раскосе раскладываем на нормальную силу N , приложенную к закладной детали с эксцентриситетом $e_0 = 100 \text{ мм}$, и сдвигающую силу Q :

$$N = 270 \cos 56^\circ 20' = 270 \cdot 0,555 = 150 \text{ кН;}$$

$$Q = 270 \sin 56^\circ 20' = 270 \cdot 0,832 = 225 \text{ кН.}$$

При $z = 0,42 \text{ м}$ и $M = Ne_0 = 150 \cdot 0,1 = 15 \text{ кН} \cdot \text{м}$ определим наибольшее растягивающее усилие в одном ряду анкеров по формуле (212):

$$N_{an} = \frac{M}{z} + \frac{N}{n_{an}} = \frac{15}{0,42} + \frac{150}{4} = 73,2 \text{ кН.}$$

Наибольшее сжимающее усилие в одном ряду анкеров вычислим по формуле (214):

$$N'_{an} = \frac{M}{z} - \frac{N}{n_{an}} = \frac{15}{0,42} - \frac{150}{4} = -1,8 \text{ кН} < 0,$$

т. е. прижатие пластины к бетону отсутствует.

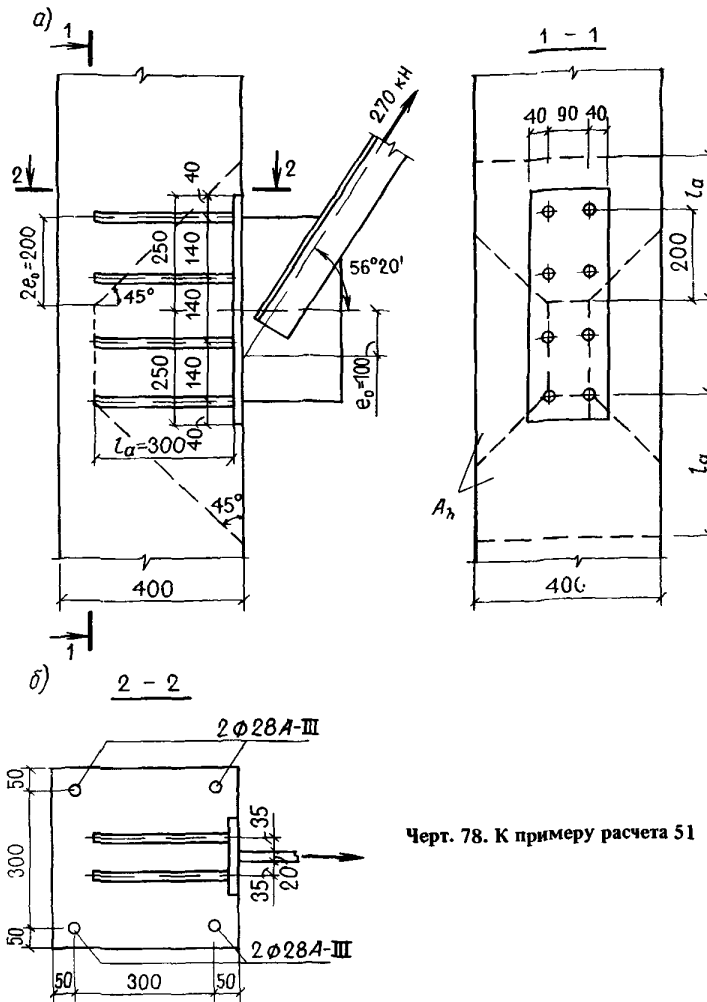
Сдвигающее усилие Q_{an} , приходящееся на один ряд анкеров, определим по формуле (213), принимая $N'_{an} = 0$:

$$Q_{an} = \frac{Q}{n_{an}} = \frac{225}{4} = 56,25 \text{ кН.}$$

Так как $N'_{an} = 0$,

$$\omega = 0,6 \frac{N}{Q} = 0,6 \frac{150}{225} = 0,4,$$

$$\text{отсюда } \delta = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0,4}} = 0,845 > 0,15.$$



Черт. 78. К примеру расчета 51

По табл. 28, задаваясь диаметром анкеров 16 мм, при классе бетона В30 и анкерах из арматуры класса А-III находим $\lambda = 0,49$,

$$\text{тогда } A_{an} = \frac{1,1 \sqrt{N_{an}^2 + \left(\frac{Q_{an}}{\lambda \delta} \right)^2}}{R_s} =$$

$$= \frac{1,1 \sqrt{73 \cdot 200^2 + \left(\frac{56 \cdot 250}{0,49 \cdot 0,845} \right)^2}}{365} = 465 \text{ мм}^2.$$

Принимаем по два анкера в каждом ряду диаметром 18 мм ($A_{an} = 509 \text{ мм}^2$). Проверим необходимое значение A_{an} при коэффициенте λ , соответствующем принятому диаметру 18 мм, т. е. при $\lambda = 0,46$:

$$A_{an} = \frac{1,1 \sqrt{73 \cdot 200^2 + \left(\frac{56 \cdot 250}{0,46 \cdot 0,845} \right)^2}}{365} =$$

$$= 488 \text{ мм}^2 < 509 \text{ мм}^2.$$

Оставляем по два анкера диаметром 18 мм. Располагаем анкера на минимальном расстоянии один от другого в горизонтальном направлении,

равном $5d = 5 \cdot 18 = 90 \text{ мм}$ (см. п. 5.111). Расстояния между анкерами в вертикальном направлении (т. е. в направлении сдвигающей силы Q), равные $140 \text{ мм} > 7d = 7 \cdot 18 = 126 \text{ мм}$, также удовлетворяют требованию п. 5.111.

Определим толщину пластины закладной детали. Поскольку фасонка, передающая отрывающую силу на закладную деталь, располагается посередине расстояния между вертикальными рядами анкеров, толщину пластины определим из расчета на прочность пластины как консольной балки с вылетом 35 мм (см. черт. 78) на действие растягивающего усилия в одном анкере, равного:

$$N_{an1} = \frac{N_{an}}{2} = \frac{73,2}{2} = 36,6 \text{ кН.}$$

Ширину консольной балки принимаем $b = 80 \text{ мм}$. Расчет производим из условия $M \leq R_y W$, где $M =$

$$= 36 \cdot 600 \cdot 35 = 1 \cdot 280 \cdot 000 \text{ Н} \cdot \text{мм}, W = \frac{bt^2}{6},$$

$$\text{откуда } t = \sqrt{\frac{6M}{R_y b}} = \sqrt{\frac{6 \cdot 128 \cdot 10^4}{215 \cdot 80}} = 21,2 \text{ мм.}$$

Принимаем пластину из полосовой стали толщиной 22 мм, при этом выполняются условие (218):

$$0,25d \frac{R_s}{R_{sq}} = 0,25 \cdot 18 \frac{365}{130} = 12,6 \text{ мм} < 22 \text{ мм}$$

и требования любого вида сварки стержней втавр (см. табл. 52): $0,75d = 0,75 \cdot 18 = 13,5 \text{ мм} < 22 \text{ мм}$.

Определим минимально допустимую длину анкеров без усиления по формуле (316) с учетом п. 5.112. Для этого вычислим коэффициент δ_3 :

$$\delta_3 = \frac{0,3}{1 + Q_{an}/N_{an}} + 0,7 = \frac{0,3}{1 + 56,25/73,2} + 0,7 = 0,87.$$

Значение R_b принимаем с учетом $\gamma_{b2} = 1,1$, поскольку нагрузка на закладную деталь вызвана только ветровой нагрузкой, т. е. $R_b = 19 \text{ МПа}$.

Для определения коэффициентов ω_{an} и $\Delta\lambda$ вычислим максимальное и минимальное напряжения бетона в пределах длины анкера. Для этого вычислим приведенные площадь A_{red} и момент инерции I_{red} сечения колонны, принимая по черт. 78, б $A_s = A'_s = 1232 \text{ мм}^2$ ($2\varnothing 28$):

$$A_{red} = bh + 2A_s(\alpha - 1) =$$

$$= 400 \cdot 400 + 2 \cdot 1232(6,9 - 1) = 174,5 \cdot 10^3 \text{ мм}^2;$$

$$I_{red} = \frac{bh^3}{12} + 2A_s(\alpha - 1)(0,5h - a)^2 =$$

$$= \frac{400 \cdot 400^3}{12} + 2 \cdot 1232(6,9 - 1)(0,5 \cdot 400 - 50)^2 =$$

$$= 2460 \cdot 10^6 \text{ мм}^4,$$

$$\text{здесь } \alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^5}{2,9 \cdot 10^4} = 6,9.$$

Максимальное напряжение бетона в конце анкера длиной $l_a = 300 \text{ мм}$ (т. е. на расстоянии $y = 300 + 22 - \frac{400}{2} = 122 \text{ мм}$ от центра тяжести сечения):

$$\sigma_{b,max} = \frac{N}{A_{red}} + \frac{My}{I_{red}} = \frac{1100 \cdot 10^3}{174,5 \cdot 10^3} + \frac{40 \cdot 10^6 \cdot 122}{2460 \cdot 10^6} =$$

$$= 6,31 + 1,98 = 8,3 \text{ МПа} < 0,75R_b = 14,3 \text{ МПа}.$$

Минимальное напряжение бетона в начале анкера,

$$\text{т. е. при } y = \frac{400}{2} - 22 = 178 \text{ мм:}$$

$$\sigma_{b,min} = \frac{N}{A_{red}} - \frac{My}{I_{red}} = 6,31 - \frac{40 \cdot 10^6 \cdot 178}{2460 \cdot 10^6} =$$

$$= 3,42 \text{ МПа} < 0,25R_b = 4,75 \text{ МПа}.$$

Поскольку анкер не расположен полностью в зоне с напряжением от $0,25R_b$ до $0,75R_b$, определим длину части анкера a , расположенную в этой зоне:

$$a = l_a \frac{\sigma_{b,max} - 0,25R_b}{\sigma_{b,max} - \sigma_{b,min}} =$$

$$= 300 \frac{8,3 - 4,75}{8,3 - 3,42} = 218 \text{ мм}.$$

Тогда, согласно формуле (317),

$$\omega_{an} = \frac{0,7(l_a - a) + 0,5a}{l_a} =$$

$$= \frac{0,7(300 - 218) + 0,5 \cdot 218}{300} = 0,555.$$

$\Delta\lambda_{an}$ определяем аналогично ω_{an} с заменой коэффициентов 0,7 и 0,5 соответственно на 11 и 8 (см. табл. 44):

$$\Delta\lambda_{an} = \frac{11(l_a - a) + 8a}{l_a} =$$

$$= \frac{11(300 - 218) + 8 \cdot 218}{300} = 8,82.$$

Допустимая длина анкера равна:

$$l_{an} = \delta_3 \left(\omega_{an} \frac{R_s}{R_b} + \Delta\lambda_{an} \right) d =$$

$$= 0,87 \left(0,555 \frac{365}{19} + 8,82 \right) 18 = 305 \text{ мм}.$$

Учитывая, что площадь A_{an} принята с запасом,

$$\text{уточняем } l_{an}: l_{an} = 305 \frac{488}{509} = 292 \text{ мм}.$$

Принимаем длину анкера $l_a = 300 \text{ мм}$.

Проверим бетон на выкалывание.

Поскольку все анкера растянуты и не имеют усиления, расчет производим из условия (222). Определим площадь проекции поверхности выкалывания A_h с учетом смещения наклонной грани на $2e_0 = 2 \cdot 100 = 200 \text{ мм}$. При $h = l_a = 300 \text{ мм}$

$$A_h = (420 - 200 + 2 \cdot 300) 400 = 32,8 \cdot 10^4 \text{ мм}^2.$$

Так как сила N приложена в центре тяжести площади A_h , $e_{h1} = e_{h2} = 0$, $\delta_1 = 0,5$ (как для тяжелого бетона).

По формуле (221) получим

$$\delta_2 = 1 + 0,2 \frac{a}{l_a} = 1 + 0,2 \frac{218}{300} = 1,145.$$

Поскольку $l_a = h$, $R_s A_{an,a} (l_a - h) / l_{an} = 0$. Учитывая, что $\gamma_{b2} = 1,1$, $R_{bt} = 1,3 \text{ МПа}$.

$$\delta_1 \delta_2 A_h R_{bt} = 0,5 \cdot 1,145 \cdot 32,8 \cdot 10^4 \cdot 1,3 = 244 \cdot 10^3 \text{ Н} > N = 150 \text{ кН}.$$

Проверим условие (222) при $h = 200 \text{ мм} < l_a$. Так как на расстоянии h от пластины поверхность выкалывания пересекает только две пары анкеров,

$$A_{an1} = 1018 \text{ мм}^2 \text{ (} 4\varnothing 18 \text{)};$$

$$A_h = (420 - 200 + 2 \cdot 200) 400 = 24,2 \cdot 10^4 \text{ мм}^2;$$

$$\delta_1 \delta_2 A_h R_{bt} + R_s A_{an,a} \frac{l_a - h}{l_{an}} =$$

$$= 0,5 \cdot 1,145 \cdot 24,2 \cdot 10^4 \cdot 1,3 + 365 \cdot 1018 \frac{300 - 200}{300} =$$

$$= 304 \cdot 10^3 \text{ Н} > N = 150 \text{ кН}.$$

Поскольку с уменьшением h несущая способность бетона на выкалывание повышается, расчет при меньших значениях h не производим.

Проверим условие (222) при значении h , равном высоте сечения колонны, т. е. $h = 400$ мм, без учета площади, расположенной между анкерами [(420 - 200)90 = 19 800 мм²]:

$$A_h = (420 - 200 + 2 \cdot 400)400 - 19\,800 = 388\,000 \text{ мм}^2 > 328\,000 \text{ мм}^2,$$

т. е. площадь A_h превышает площадь, вычисленную при $h = 300$ мм. Следовательно, прочность бетона на выкалывание обеспечена.

РАСЧЕТ СТЫКОВ СБОРНЫХ КОЛОНН

3.111. Стыки колонн, выполняемые ванной сваркой выпусков продольной арматуры, расположенных в специальных подрезках, при последующем замоноличивании этих подрезок (см. п. 5.90) рассчитываются для двух стадий работы:

1-я до замоноличивания стыка — на нагрузки, действующие на данном этапе возведения здания; при определении усилий такие стыки условно принимаются шарнирными;

2-я после замоноличивания стыка — на нагрузки, действующие на данном этапе возведения здания и при эксплуатации; при определении усилий такие стыки принимаются жесткими.

3.112. Расчет незамоноличенных стыков колонн, указанных в п. 3.111 (черт. 79), производится на местное сжатие бетона колонны центрирующей прокладкой из условия (196) с добавлением в его правую часть усилия, воспринимаемого арматурными выпусками и равного:

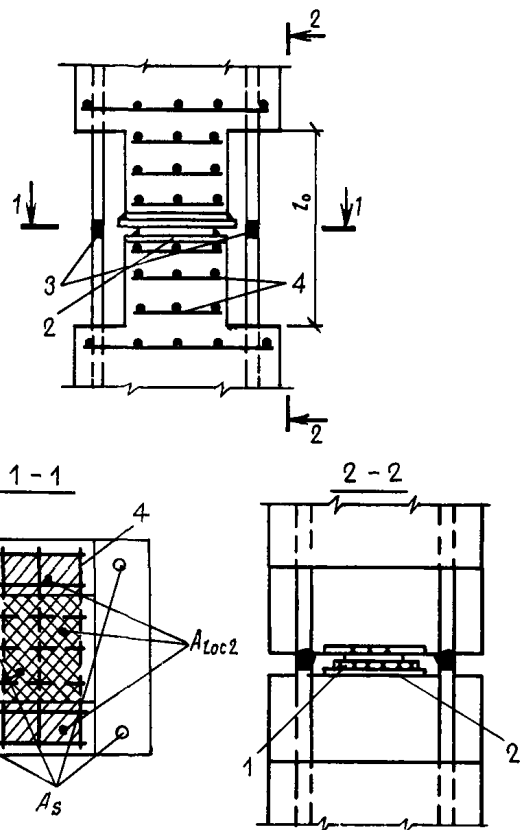
$$N_{out} = 0,5 \varphi R_{sc} A_s, \quad (229)$$

где φ — коэффициент продольного изгиба для выпусков, определяемый в соответствии со СНиП II-23-81 (табл. 72) при расчетной длине l_0 , равной фактической длине свариваемых выпусков;

A_s — площадь сечения всех выпусков.

При этом значение $R_{b,loc}^*$ умножается на коэффициент $\psi_{loc} = 0,75$, учитывающий неравномерность распределения нагрузки под центрирующей прокладкой, а за расчетную площадь A_{loc2} принимается часть площади сечения торца колонны A_{ef} в пределах контура сеток косвенного армирования размерами, не превышающими соответствующих утроенных размеров площади смятия A_{loc1} .

За площадь A_{loc1} принимается площадь центрирующей прокладки или, если центрирующая прокладка приваривается при монтаже к распределительному листу (см. черт. 79), площадь этого листа. При этом его учитываемые размеры не должны превышать соответствующих размеров площади A_{ef} , а толщина листа должна быть не менее 1/3 максимального расстояния от края листа до центрирующей прокладки.



Черт. 79. Незамоноличенный стык колонны

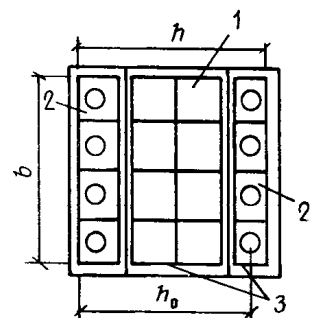
1 — центрирующая прокладка; 2 — распределительный лист; 3 — ванная сварка арматурных выпусков; 4 — сетки косвенного армирования торца колонны

3.113. Расчет замоноличенных стыков колонн, указанных в п. 3.111, производится как для сечения колонны на участке с подрезками согласно пп. 3.50—3.76 с учетом следующих рекомендаций:

а) при наличии косвенного армирования сетками как в бетоне колонн, так и в бетоне замоноличивания расчет ведется согласно пп. 3.57 и 3.60, при этом рассматривается цельное сечение, ограниченное стержнями сеток, расположенными у граней замоноличенного участка колонны (черт. 80);

Черт. 80. Расчетное сечение замоноличенного стыка колонны с сетками косвенного армирования в бетоне колонны и в бетоне замоноличивания

1 — бетон колонны; 2 — бетон замоноличивания; 3 — сетки косвенного армирования



б) при наличии косвенного армирования только в бетоне колонн расчет производится или с учетом этого косвенного армирования, но без учета бетона замоноличивания, или с учетом бетона замоноличивания, но без учета косвенного армирования колонн; прочность стыка считается обеспеченной при выполнении условия прочности хотя бы по одному из этих расчетов;

в) расчетные сопротивления бетона колонн и бетона замоноличивания (R_b или $R_{b,red}$) умножаются на коэффициенты условий работы, соответственно равные $\gamma_{bc} = 0,9$ и $\gamma_{bs} = 0,8$;

г) при расчете с учетом замоноличивания значение ω определяется по формулам (15) или (104) по классу бетона замоноличивания, если он располагается по всей ширине наиболее сжатой грани, и по наибольшему классу бетона, если по сжатой грани располагается частично бетон замоноличивания и частично бетон колонны; в формуле (104) всегда учитывается минимальное значение μ_{xy} .

При расчете стыка с учетом бетона замоноличивания площадь сечения замоноличивания A_{bs} рекомендуется приводить к площади сечения колонны умножением 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. 3.67 и 3.68, принимая за $h_f' = h_f$ высоту сечений подрезок, а за $b_f' = b_f$ — ширину сечения, приведенного к бетону колонны, по наиболее сжатой стороне сечения.

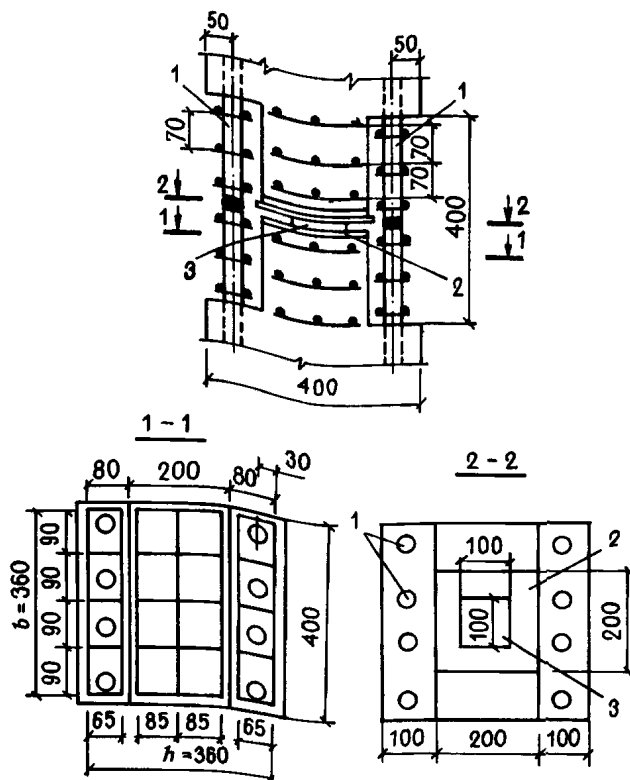
Коэффициент η , учитывающий прогиб колонны (см. п. 3.54), определяется по геометрическим характеристикам сечения колонны вне зоны стыка.

3.114. Стыки колонн, выполняемые сопряжением торцов через слой цементного или полимерного раствора с обрывом продольной арматуры (см. п. 5.91, стыки 1-го и 2-го типов), в стадии эксплуатации рассчитываются как внецентренно сжатые бетонные элементы согласно п. 3.6 с учетом косвенного армирования сетками согласно пп. 3.57 и 3.60. При этом расчетное сопротивление бетона $R_{b,red}$ умножается на коэффициент условий работы γ_b , равный 0,9 или 1,0, при заполнении шва соответственно цементным или полимерным раствором. При отсутствии раствора между торцами колонн (например, в сферических стыках, в стыках с приторцованными поверхностями) указанный коэффициент условий работы принимается равным $\gamma_b = 0,65$.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример 52. Дано: стык колонны — по черт. 81; бетон колонны класса В30 ($R_{bc} = 15,5$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$; $R_{b,ser} = 22$ МПа); бетон замоноличивания класса В20 ($R_{bs} = 10,5$ МПа при $\gamma_{b2} = 0,9$; $R_{b,ser} = 15$ МПа); арматурные выпуски класса А-III ($R_s = R_{sc} = 365$ МПа; $R_{s,ser} = 390$ МПа), площадь их сечения $A_s = A_s' = 4070$ мм² (4Ø36); сетки косвенного армирования их стержней класса А-III, диаметром 8 мм ($R_{s,xy} = 355$ МПа) с шагом $s = 70$ мм как в бетоне колонны, так и в бетоне замоноличивания; продольная сила в стадии эксплуатации $N = 3900$ кН при $\gamma_f > 1,0$ и $N = 3300$ кН при $\gamma_f = 1,0$, ее эксцентриситет в перпендикулярном подрезкам направлении с учетом прогиба колонны $e_0 = 55$ мм.

Требуется проверить прочность стыка в стадии эксплуатации и определить предельную продольную силу в стыке в стадии возведения здания.



Черт. 81. К примеру расчета 52

1 — арматурные выпуски; 2 — распределительный лист; 3 — центрирующая прокладка

Расчет в стадии эксплуатации. В соответствии с п. 3.113а принимаем размеры сечения по осям крайних стержней сеток, т. е. $b = h = 360$ мм, $h_0 = 330$ мм (см. черт. 81).

Определим расчетное сопротивление бетона колонны и замоноличивания с учетом сеток косвенного армирования согласно п. 3.57.

Для бетона колонн:

$$A_{ef} = 360 \cdot 200 = 72\,000 \text{ мм}^2 \text{ (см. черт. 81);}$$

$$n_x = 5; l_x = 170 \text{ мм}; n_y = 3; l_y = 360 \text{ мм};$$

$$A_{sx} = A_{sy} = 50,3 \text{ мм}^2 (\text{Ø}8);$$

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{efs}} =$$

$$= \frac{50,3(5 \cdot 170 + 3 \cdot 360)}{72\,000 \cdot 70} = 0,0193;$$

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_{bc} + 10} = \frac{0,0193 \cdot 355}{15,5 + 10} = 0,269;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,269} = 2,0.$$

Отсюда значение $R_{bc,red}$ с учетом коэффициента условий работы $\gamma_{bc} = 0,9$ (см. п. 3.113в) равно:

$$R_{bc,red} = \gamma_{bc} (R_{bc} + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy}) =$$

$$= 0,9(15,5 + 2,0 \cdot 0,0193 \cdot 355) = 26,3 \text{ МПа.}$$

Для бетона замоноличивания в одной из подрезок

$$A_{ef} = 360 \cdot 80 = 28\,800 \text{ мм}^2 \text{ (см. черт. 81);}$$

$$A_{sx} = A_{sy} = 50,3 \text{ мм}^2 (\text{Ø}8); l_x = 65 \text{ мм}; l_y = 360 \text{ мм};$$

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{ef} s} = \frac{50,3(5 \cdot 65 + 2 \cdot 360)}{28\,800 \cdot 70} = 0,026;$$

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_{bs} + 10} = \frac{0,026 \cdot 355}{10,5 + 10} = 0,450;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,450} = 1,47.$$

Значение $R_{bs,red}$ с учетом коэффициента условий работы $\gamma_{bs} = 0,8$ равно:

$$R_{bs,red} = \gamma_{bs} (R_{bs} + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy}) = 0,8(10,5 + 1,47 \cdot 0,026 \cdot 355) = 19,3 \text{ МПа}.$$

Определим значение ω по формуле (104) по классу бетона замоноличивания, поскольку подрезка располагается по всей ширине наиболее сжатой грани колонны, при этом принимаем минимальное значение $\mu_{xy} = 0,0193$:

$$\delta_2 = 10\mu_{xy} = 10 \cdot 0,0193 = 0,19 > 0,15, \text{ принимаем } \delta_2 = 0,15;$$

$$\omega = 0,85 - 0,008R_{bs} + \delta_2 = 0,85 - 0,008 \cdot 10,5 + 0,15 = 0,916 > 0,9, \text{ принимаем } \omega = 0,9.$$

Приводим сечение стыка к бетону колонны, при этом ширина подрезки становится равной:

$$b'_f = b \frac{R_{bs,red}}{R_{bc,red}} = 360 \frac{19,3}{26,3} = 264 \text{ мм};$$

высота подрезки $h'_f = 80 \text{ мм}$ (см. черт. 81).

Прочность стыка проверим согласно п. 3.67.

Для этого по формуле (14) определим значение ξ_R , принимая $\sigma_{sc,u} = 500 \text{ МПа}$:

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{R_s}{\sigma_{sc,u} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}} = \frac{0,9}{1 + \frac{365}{500 \left(1 - \frac{0,9}{1,1}\right)}} = 0,794;$$

$$A_{ov} = (b'_f - b) h'_f = (264 - 360) 80 = -7680 \text{ мм}^2.$$

Высота сжатой зоны равна:

$$x = \frac{N - R_{bc,red} A_{ov}}{R_{bc,red} b} = \frac{3900 \cdot 10^3 + 26,3 \cdot 7680}{26,3 \cdot 360} = 433 \text{ мм} > h_f = 80 \text{ мм}.$$

Так как $x = 433 \text{ мм} > \xi_R h_0 = 0,794 \cdot 330 = 260 \text{ мм}$, высоту сжатой зоны определим по формуле (132).

Для этого вычислим:

$$\alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_{bc,red} b h_0} = \frac{365 \cdot 4070}{26,3 \cdot 360 \cdot 330} = 0,475;$$

$$\alpha_n = \frac{N}{R_{bc,red} b h_0} = \frac{3\,900\,000}{26,3 \cdot 360 \cdot 330} = 1,248;$$

$$\alpha_{ov} = \frac{A_{ov}}{b h_0} = \frac{-7680}{360 \cdot 330} = -0,0646;$$

$$\psi_c = \frac{\sigma_{sc,u}}{R_s \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)} = \frac{500}{365 \left(1 - \frac{0,9}{1,1}\right)} = 7,53;$$

$$\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} =$$

$$= \frac{0,475 + 7,53 \cdot 0,475 - 0,0646 - 1,248}{2} = 1,37;$$

$$x = h_0 \left[\frac{\alpha_s + \alpha_s \psi_c + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha_s + \alpha_s \psi_c + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} \right)^2 + \alpha_s \psi_c \omega} \right] =$$

$$= 330(-1,37 + \sqrt{1,37^2 + 0,475 \cdot 7,53 \cdot 0,9}) = 293 \text{ мм}.$$

$$\text{Значение } e \text{ равно } e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = 55 + \frac{330 - 30}{2} = 205 \text{ мм}.$$

Прочность стыка проверим по условию (131):

$$R_{bc,red} b x (h_0 - x/2) + R_{bc,red} A_{ov} (h_0 - h'_f/2) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 26,3 \cdot 360 \cdot 293 (330 - 293/2) - 26,3 \cdot 7680 (330 - 80/2) + 365 \cdot 4070 (330 - 30) = 896,1 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > Ne = 3900 \cdot 0,205 = 800 \text{ кН} \cdot \text{м},$$

т. е. прочность стыка в стадии эксплуатации обеспечена.

Проверим трещиностойкость защитного слоя замоноличенного участка колонны согласно п. 3.60 по аналогии с расчетом по прочности стыка в стадии эксплуатации:

$$h_0 = h - a = 400 - 50 = 350 \text{ мм};$$

$$\omega = 0,85 - 0,006R_{bs,ser} = 0,85 - 0,006 \cdot 15 = 0,76;$$

$$b'_f = b \frac{R_{bs,ser}}{R_{bc,ser}} = 400 \frac{15}{22} = 273 \text{ мм}; h'_f = 100 \text{ мм};$$

$$A_{ov} = (b'_f - b) h'_f = (273 - 400) 100 = -12\,700 \text{ мм}^2;$$

$$R_s = R_{sc} = R_{s,ser} = 390 \text{ МПа};$$

$$\alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_{bc,ser} b h_0} = \frac{390 \cdot 4070}{22 \cdot 400 \cdot 350} = 0,515;$$

$$\alpha_n = \frac{N}{R_{bc,ser} b h_0} = \frac{3\,300\,000}{22 \cdot 400 \cdot 350} = 1,07;$$

$$\alpha_{ov} = \frac{A_{ov}}{b h_0} = \frac{-12\,700}{400 \cdot 350} = -0,091;$$

$$\psi_c = \frac{\sigma_{sc,u}}{R_s \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)} = \frac{400}{390 \left(1 - \frac{0,76}{1,1}\right)} = 3,32;$$

$$\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} = \frac{0,515 + 3,32 \cdot 0,515 - 0,091 - 1,07}{2} = 0,532;$$

$$x = h_0 \left[\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2} + \sqrt{\left(\frac{\alpha_s + \psi_c \alpha_s + \alpha_{ov} - \alpha_n}{2}\right)^2 + \alpha_s \psi_c \omega} \right] = 350(-0,532 + \sqrt{0,532^2 + 0,515 \cdot 3,32 \cdot 0,76}) = 254 \text{ мм};$$

$$e = e_0 + \frac{h_0 - a'}{2} = 55 + \frac{350 - 50}{2} = 205 \text{ мм};$$

$$R_{bc,ser} b x (h_0 - x/2) + R_{bc,ser} A_{ov} (h_0 - h'_f/2) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') = 22 \cdot 400 \cdot 254 (350 - 254/2) - 22 \cdot 12700 (350 - 100/2) + 390 \cdot 4070 (350 - 50) = 890,8 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм} > Ne = 3300 \cdot 0,205 = 677 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Расчет незамоноличенного стыка в стадии возведения. Определяем расчетное сопротивление бетона смятию с учетом косвенного армирования согласно пп. 3.93 и 3.112.

Площадь части сечения торца колонны, ограниченная контуром сеток, равна:

$$A_{ef} = 170 \cdot 360 = 61\,200 \text{ мм}^2.$$

За площадь смятия принимаем площадь распределительного листа, поскольку его толщина 20 мм превышает 1/3 расстояния от края листа до центрирующей прокладки ($50 \cdot 1/3 = 17 \text{ мм}$), при этом ширину площади смятия принимаем равной ширине сетки – 170 мм.

$$A_{loc1} = 200 \cdot 170 = 34\,000 \text{ мм}^2.$$

Поскольку $360 \text{ мм} < 3 \cdot 200 \text{ мм}$, принимаем $A_{loc2} = A_{ef} = 61\,200 \text{ мм}^2$,

$$\text{отсюда } \varphi_b = \sqrt[3]{\frac{A_{loc2}}{A_{loc1}}} = \sqrt[3]{\frac{61\,200}{34\,000}} = 1,22 < 3,5;$$

$$\varphi_s = 4,5 - 3,5 \frac{A_{loc1}}{A_{ef}} = 4,5 - 3,5 \frac{34\,000}{61\,200} = 2,56;$$

$$\mu_{xy} = \frac{n_x A_{sx} l_x + n_y A_{sy} l_y}{A_{efs}} = \frac{50,3(5 \cdot 170 + 3 \cdot 360)}{61\,200 \cdot 70} = 0,0226.$$

Поскольку расчет производим на нагрузки в стадии возведения, принимаем $R_{bc} = 19 \text{ МПа}$ (т. е. при $\gamma_{b2} = 1,1$)

$$\psi = \frac{\mu_{xy} R_{s,xy}}{R_{bc} + 10} = \frac{0,0226 \cdot 355}{19 + 10} = 0,277;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,277} = 1,97.$$

Значение $R_{b,loc}^*$ определяем по формуле (197), учитывая коэффициент $\psi_{loc} = 0,75$:

$$R_{b,loc}^* = \psi_{loc} (R_{bc} \varphi_b + \varphi \mu_{xy} R_{s,xy} \varphi_s) = 0,75 (19 \cdot 1,22 + 1,97 \cdot 0,0226 \cdot 355 \cdot 2,56) = 47,7 \text{ МПа}.$$

По формуле (229) определим усилие в арматурных выпусках.

Радиус инерции арматурного стержня $\varnothing 36$ равен:

$$i = \frac{d}{4} = \frac{36}{4} = 9 \text{ мм}.$$

Длина сваренных выпусков $l = l_0 = 400 \text{ мм}$.

Согласно табл. 72 СНиП II-23-81 при $\lambda = \frac{l_0}{i} = \frac{400}{9} = 44,4$ и $R_y = R_s = 365 \text{ МПа}$ находим $\varphi = 0,838$, откуда $N_{out} = 0,5 \varphi R_s A_s = 0,5 \cdot 0,838 \cdot 365 \times 8140 = 1245 \cdot 10^3 \text{ Н}$.

Предельная продольная сила, воспринимаемая незамоноличенным стыком, равна:

$$N = R_{b,loc}^* A_{loc1} + N_{out} = 47,7 \cdot 34\,000 + 1245 \cdot 10^3 = 2867 \cdot 10^3 \text{ Н}.$$

РАСЧЕТ БЕТОННЫХ ШПОНОК

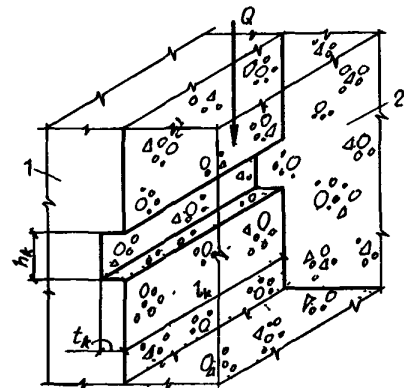
3.115. Размеры бетонных шпонок, передающих сдвигающие усилия между сборным элементом и дополнительно уложенным бетоном или раствором (черт. 82), рекомендуется определять по формулам.

$$t_k \geq \frac{Q}{R_b l_k n_k}; \quad (230)$$

$$h_k \geq \frac{Q}{2R_{bt} l_k n_k}; \quad (231)$$

где Q – сдвигающая сила, передающаяся через шпонки;

t_k, h_k, l_k – глубина, высота и длина шпонки;
 n_k – число шпонок, вводимое в расчет и принимаемое не более трех.



Черт. 82. Схема для расчета шпонок, передающих сдвигающие усилия от сборного элемента монолитному бетону
1 – сборный элемент; 2 – монолитный бетон

При наличии сжимающей силы N высоту шпонок допускается определять по формуле

$$h_k = \frac{Q - 0,7N}{2R_{bt} l_k n_k} \quad (232)$$

и принимать уменьшенной по сравнению с высотой, определяемой по формуле (231), не более чем в 2 раза.

При соединении шпонками элементов настла длина шпонки, вводимая в расчет, должна составлять не более половины пролета элемента, при этом величина Q принимается равной сумме сдвигающих усилий по всей длине элемента.

По условиям (230)–(232) следует проверять шпонки сборного элемента и шпонки из дополнительно уложенного бетона, принимая расчетные сопротивления бетона шпонок R_b и R_{bt} как для бетонных конструкций.

Примечание. При расчете на выдергивание растянутой ветви двухветвевой колонны из стакана фундамента допускается учитывать работу пяти шпонок.

4. РАСЧЕТ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 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 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, когда нагрузки вызывают усилия разных знаков) и вводимые в расчет с коэффициентом надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$, меньше усилий, воспринимаемых сечением при образовании трещин. Полная нагрузка включает постоянные, длительные и кратковременные нагрузки.

Допускается принимать без расчета, что изгибаемые элементы сечений прямоугольного и таврового со сжатыми полками имеют на наиболее напряженных участках трещины, нормальные к продольной оси, если требуемый по расчету коэффициент армирования $\mu > 0,005$.

4.2 (4.5). Расчет железобетонных элементов по образованию нормальных трещин производится из условия

$$M_r \leq M_{crc}, \quad (233)$$

где M_r — момент внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, относительно оси, параллельной нулевой линии и проходящей через ядровую точку, наиболее удален-

ную от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется;

M_{crc} — момент, воспринимаемый сечением, нормальным к продольной оси элемента при образовании трещин, и определяемый по формуле

$$M_{crc} = R_{bt,ser} W_{pl} \mp M_{shr}, \quad (234)$$

здесь M_{shr} — момент усилия N_{shr} , вызванного усадкой бетона, относительно той же оси, что и для определения M_r ; знак момента определяется направлениями вращения („плюс” — когда направления противоположны, „минус” — когда направления моментов M_{shr} и M_r совпадают).

Для свободно опертых балок и плит момент M_{crc} определяется по формуле

$$M_{crc} = R_{bt,ser} W_{pl} - N_{shr}(e_{op} + r). \quad (235)$$

Усилие N_{shr} рассматривается как внешняя растягивающая сила; его величина и эксцентриситет относительно центра тяжести приведенного сечения определяются по формулам:

$$N_{shr} = \sigma_{shr}(A_s + A'_s); \quad (236)$$

$$e_{op} = \frac{A_s y_s - A'_s y'_s}{A_s + A'_s}, \quad (237)$$

где σ_{shr} — напряжение в арматуре, вызванное усадкой бетона, равно: для тяжелого бетона класса В35 и ниже — 40 МПа при естественном твердении и 35 МПа — при тепловой обработке; для других видов и классов бетона σ_{shr} принимается согласно СНиП 2.03.01-84 (табл. 5, поз. 8);

y_s, y'_s — расстояния от центра тяжести приведенного сечения до центров тяжести сечений соответственно арматуры S и S' .

Если коэффициент армирования $\mu < 0,01$, допускается в формулах (234) и (235) величины W_{pl} и r определять как для бетонного сечения, принимая $N_{shr} = 0$ и $A_s = A'_s = 0$.

Значение M_r определяется по формулам: для изгибаемых элементов (черт. 83, а)

$$M_r = M;$$

для внецентренно сжатых элементов (черт. 83, б)

$$M_r = N(e_0 - r); \quad (238)$$

для центрально- и внецентренно растянутых элементов (черт. 83, в)

$$M_r = N(e_0 + r). \quad (239)$$

В формулах (234), (235), (238) и (239):

r — расстояние от центра тяжести приведенного сечения до ядровой точки, наиболее удаленной от растянутой зоны, трещинообразование которой проверяется.

Значение r определяется для элементов: изгибаемых — по формуле

$$r = \frac{W_{red}}{A_{red}}; \quad (240)$$

внецентренно сжатых — по формуле

$$r = \varphi \frac{W_{red}}{A_{red}}, \quad (241)$$

здесь $\varphi = 1,6 - \frac{\sigma_b}{R_{b,ser}}$,

но принимается не менее 0,7 и не более 1,0;

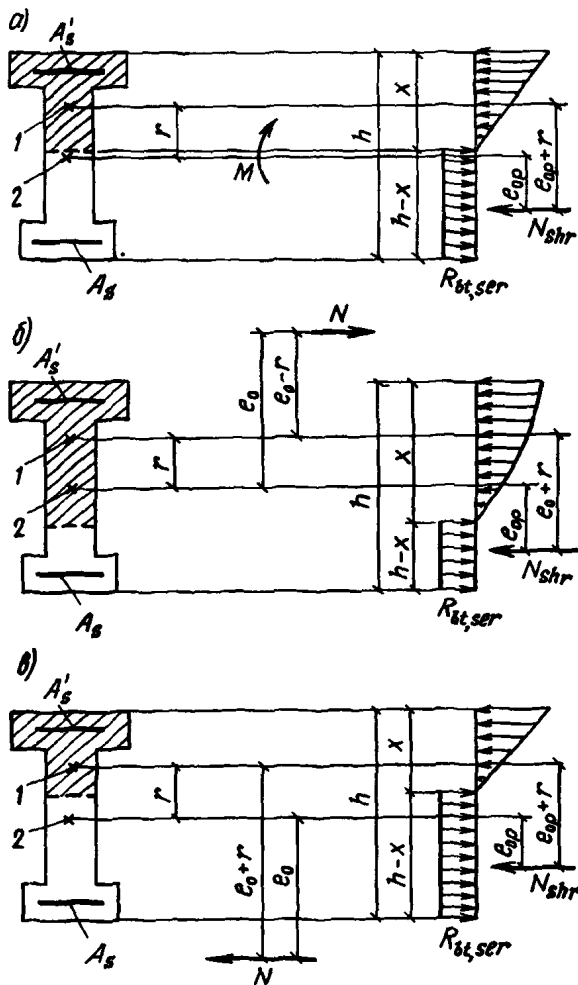
σ_b — максимальное напряжение в сжатом бетоне, вычисляемое как для упругого тела по приведенному сечению;

центрально- и внецентренно растянутых — по формуле

$$r = \frac{W_{pl}}{A + 2\alpha(A_s + A'_s)}, \quad (242)$$

W_{pl} — момент сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна с учетом неупругих деформаций растянутого бетона, определяемый согласно п. 4.3.

Примечание. Приведенное сечение включает сечение бетона, а также сечение всей продольной арматуры, умноженное на отношение соответствующих модулей упругости арматуры и бетона.



Черт. 83. Схемы 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 центральном и внецентренном растяжении; 1 — ядровая точка; 2 — центр тяжести приведенного сечения

4.3(4.7). Момент сопротивления приведенного сечения для крайнего растянутого волокна W_{pl} (с учетом неупругих деформаций растянутого бетона) определяется в предположении отсутствия продольной силы N по формуле

$$W_{pl} = \frac{2(I_{b0} + \alpha I_{s0} + \alpha I'_{s0})}{h - x} + S_{b0}, \quad (243)$$

где I_{b0}, I_{s0}, I'_{s0} — моменты инерции соответственно площадей сечения сжатой зоны бетона, арматуры S и S' относительно нулевой линии;

S_{b0} — статический момент площади сечения растянутой зоны бетона относительно нулевой линии.

Положение нулевой линии в общем случае определяется из условия

$$S'_{b0} + \alpha S'_{s0} - \alpha S_{s0} = \frac{(h - x)A_{bt}}{2}, \quad (244)$$

где S'_{b0}, S_{s0}, S'_{s0} — статические моменты соответственно площади сечения сжатой зоны бетона, арматуры S и S' относительно нулевой линии;

A_{bt} — площадь сечения растянутой зоны бетона.

Для прямоугольных, тавровых и двутавровых сечений условие (244) принимает вид

$$h - x = \frac{\bar{S}_{red}}{\bar{A}_{red}}, \quad (245)$$

где \bar{S}_{red} — статический момент площади приведенного сечения, вычисленный без учета площади бетона растянутых свесов, относительно крайнего растянутого волокна;

\bar{A}_{red} — площадь приведенного сечения, вычисленная без учета половины площади бетона на растянутых свесах.

Условием (245) можно пользоваться, если найденная по нему нулевая линия пересекает ребро таврового или двутаврового сечения.

Значение W_{pl} допускается определять по формуле

$$W_{pl} = [0,292 + 0,75(\gamma_1 + 2\mu_1\alpha) + 0,075(\gamma'_1 + 2\mu'_1\alpha)]bh^2, \quad (246)$$

где $\gamma_1 = \frac{(b_f - b)h_f}{bh}$; $\gamma'_1 = \frac{2(b'_f - b)h'_f}{bh}$;


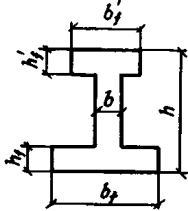
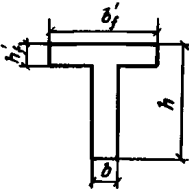
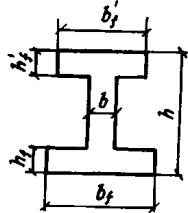
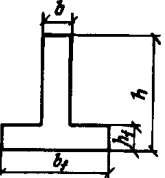
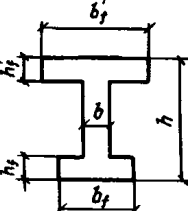
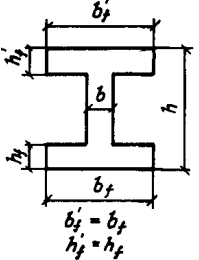
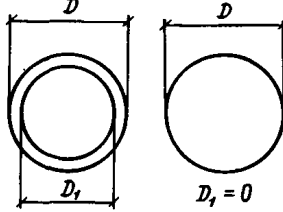
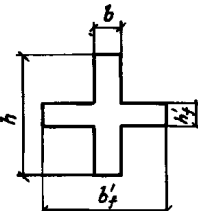
$$\mu_1 = \frac{A_s}{bh}; \quad \mu'_1 = \frac{A'_s}{bh}; \quad \alpha = \frac{E_s}{E_b}.$$

При известном значении W_{red} (см. п. 4.2) величину W_{pl} можно также определить по формуле

$$W_{pl} = \gamma W_{red}, \quad (247)$$

где γ — см. табл. 29.

Таблица 29

Сечение	Коэффициент γ	Форма поперечного сечения	Сечение	Коэффициент γ	Форма поперечного сечения
1. Прямоугольное	1,75		5. Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $b'_f/b < 3$: а) при $b_f/b < 2$ независимо от отношения h_f/h б) при $2 < b_f/b < 6$ независимо от отношения h_f/h в) при $b_f/b > 6$ и $h_f/h > 0,1$	1,75 1,50 1,50	
2. Тавровое с полкой, расположенной в сжатой зоне	1,75		6. Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $3 < b'_f/b < 8$: а) при $b'_f/b < 4$ независимо от отношения h_f/h б) при $b_f/b > 4$ и $h_f/h \geq 0,2$ в) при $b_f/b > 4$ и $h_f/h < 0,2$	1,50 1,50 1,25	
3. Тавровое с полкой (уширением), расположенной в растянутой зоне: а) при $b_f/b \leq 2$ независимо от отношения h_f/h б) $b_f/b > 2$ и $h_f/h \geq 0,2$ в) $b_f/b > 2$ и $h_f/h < 0,2$	1,75 1,75 1,50		7. Двутавровое несимметричное, удовлетворяющее условию $b'_f/b \geq 8$: а) при $h_f/h > 0,3$ б) при $h_f/h \leq 0,3$	1,50 1,25	
4. Двутавровое симметричное (коробчатое): а) при $b'_f/b = b_f/b \leq 2$ независимо от отношений $h'_f/h = h_f/h$ б) при $2 < b'_f/b = b_f/b < 6$ независимо от отношений $h'_f/h = h_f/h$ в) при $b'_f/b = b_f/b > 6$ и $h'_f/h = h_f/h > 0,2$ г) при $6 < b'_f/b = b_f/b \leq 15$ и $h'_f/h = h_f/h < 0,2$ д) при $b'_f/b = b_f/b > 15$ и $h'_f/h = h_f/h < 0,2$	1,75 1,50 1,50 1,25 1,10		8. Кольцевое и круглое	$2-0,4D_1/D$	
			9. Крестовое: а) при $b'_f/b \geq 2$ и $0,9 \geq h'_f/h > 0,2$ б) в остальных случаях	2,00 1,75	

Примечания: 1. В табл. 29 обозначения b_f и h_f соответствуют размерам полки, которая при расчете по образованию трещин растянута, а b'_f и h'_f – размерам полки, которая для этого случая расчета сжата.

2. $W_{pl} = \gamma W_{red}$, где W_{red} – момент сопротивления для растянутой грани приведенного сечения, определяемый по правилам сопротивления упругих материалов.

4.4. Участки по длине элемента, на которых отсутствуют наклонные трещины, определяются из условия

$$Q \leq \varphi_{b3} R_{bt, ser} b h_0, \quad (248)$$

где φ_{b3} — см. табл. 21.

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО РАСКРЫТИЮ ТРЕЩИН

4.5 (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—4.4, они не образуются от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, вводимых в расчет с коэффициентом надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$.

Для изгибаемых и внецентренно сжатых элементов статически определимых систем при одностороннем армировании, указанных в табл. 1, поз. 4, проверка ширины раскрытия нормальных трещин не требуется в следующих случаях:

- а) для арматуры классов А-I и А-II:
 - при любых коэффициентах армирования μ , если диаметр $d \leq 20$ мм;
 - при $\mu \geq 0,01$, если диаметр $d = 22 - 40$ мм;
- б) для арматуры класса А-III:
 - при любых коэффициентах армирования μ , если диаметр $d \leq 8$ мм;
 - при $\mu \geq 0,01$, если диаметр $d = 10 - 25$ мм;
 - при $\mu \geq 0,015$, если диаметр $d = 28 - 40$ мм;
- в) для арматуры класса Вр-I — при $\mu \geq 0,006$ при любых диаметрах.

При расчете по раскрытию трещин усилие от усадки бетона N_{shr} принимается равным нулю.

4.6. В общем случае расчет по раскрытию трещин производится два раза: на непродолжительное и продолжительное раскрытие трещин (см. п. 1.15).

Для элементов, указанных в табл. 1, поз. 4 и выполняемых из тяжелого и легкого бетонов, при проверке раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, допускается расчет производить только один раз:

если $\frac{M_{rl}}{M_r} \geq \frac{2}{3}$, проверяется продолжительное раскрытие трещин;

если $\frac{M_{rl}}{M_r} < \frac{2}{3}$, проверяется непродолжительное раскрытие трещин,

здесь M_{rl}, M_r — момент M_r (см. п. 4.2) соответственно от суммы постоянных и длительных нагрузок и от всех нагрузок.

Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента

4.7 (4.14). Ширину раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, a_{crc} , мм, следует определять по формуле

$$a_{crc} = \delta \varphi_l \eta \frac{\sigma_s}{E_s} 20(3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d}, \quad (249)$$

где δ — коэффициент, принимаемый равным для элементов:

изгибаемых и внецентренно сжатых 1,0
растянутых 1,2

φ_l — коэффициент, принимаемый равным при учете:

кратковременных нагрузок и непродолжительного действия постоянных и длительных нагрузок 1,00
продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок для конструкций из бетона:

тяжелого:

- естественной влажности $\varphi_l = 1,60 - 15\bar{\mu}$
- в водонасыщенном состоянии (элементы, воспринимающие давление жидкостей, а также эксплуатируемые в грунте ниже уровня грунтовых вод) 1,20
- при попеременном водонасыщении и высушивании 1,75

мелкозернистого групп:

- А 1,75
- Б 2,00
- В 1,50
- легкого класса В12,5 и выше 1,50
- поризованного 2,00

значения φ_l для мелкозернистого, легкого и поризованного бетонов в водонасыщенном состоянии умножаются на коэффициент 0,8, а при попеременном водонасыщении и высушивании — на коэффициент 1,2;

η — коэффициент, принимаемый равным для арматуры классов: А-II и А-III — 1,0; А-I — 1,3; Вр-I — 1,2;

σ_s — напряжение в стержнях крайнего ряда арматуры S , определяемое согласно п. 4.9;

$\bar{\mu}$ — коэффициент армирования сечения, принимаемый равным отношению площади сечения арматуры S к площади сечения бетона (при рабочей высоте h_0 и без учета сжатых свесов полков), но не более 0,02, при этом для двутавровых, прямоугольных и тавровых сечений

$$\bar{\mu} = \frac{A_s}{bh_0 + (b_f - b)(h_f - a)} \leq 0,02; \quad (250)$$

если $h_f < a$, растянутые свесы при вычислении $\bar{\mu}$ не учитываются;

если во внецентренно растянутых элементах сила N расположена между центрами тяжести арматуры S и S' , при определении $\bar{\mu}$ рабочая высота h_0 принимается от точки приложения силы N до менее растянутой грани, при этом для центрального растяжения $\bar{\mu} = \frac{A_{s, tot}}{bh}$, где $A_{s, tot}$ — площадь всей продольной арматуры;

d — диаметр растянутой арматуры, мм; при различных диаметрах стержней значение d принимается равным:

$$d = \frac{n_1 d_1^2 + \dots + n_k d_k^2}{n_1 d_1 + \dots + n_k d_k}, \quad (251)$$

здесь d_1, \dots, d_k — диаметр стержней растянутой арматуры;

n_1, \dots, n_k — число стержней диаметрами соответственно d_1, \dots, d_k .

Кроме того, следует учитывать указания п. 4.8.

4.8 (4.14). Ширина раскрытия трещин a_{crc} , определенная согласно п. 4.7, корректируется в следующих случаях:

а) если центр тяжести сечения стержней крайнего ряда арматуры S изгибаемых, внецентренно сжатых, внецентренно растянутых при $e_0 \geq 0,8h_0$ элементов отстоит от наиболее растянутого волокна бетона на расстоянии $a_2 > 0,2h$, значение a_{crc} должно быть увеличено умножением на коэффициент δ_a , равный:

$$\delta_a = \frac{20 \frac{a_2}{h} - 1}{3} \quad (252)$$

и принимаемый не более 3;

б) для слабоармированных изгибаемых и внецентренно сжатых элементов из тяжелого и легкого бетонов (например, фундаментов) при $\bar{\mu} \leq 0,008$ ($\bar{\mu}$ — см. п. 4.7) величину a_{crc} , вычисленную по формуле (249), при необходимости допускается уменьшать умножением на коэффициент φ_b , учитывающий работу растянутого бетона над трещинами и определяемый по формуле

$$\varphi_b = \varphi_{f1} \varphi_{l1}, \quad (253)$$

но не более 1,0,

где φ_{f1} — коэффициент, учитывающий уровень нагружения и равный:

$$\varphi_{f1} = \frac{M_r - M_{crc}}{M_0 - M_{crc}} \frac{M_0}{M_r}; \quad (254)$$

φ_{l1} — коэффициент, учитывающий длительность действия нагрузки и равный при учете:

кратковременных нагрузок и непродолжительного действия постоянных и длительных нагрузок 1,0; продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок

$$\varphi_{l1} = 1,8 \frac{M_{crc}}{M_r}, \quad (255)$$

но не менее 1,0;

M_0 — момент, при котором растянутый бетон над трещинами практически выключается из работы, равный:

$$M_0 = M_{crc} + \psi b h^2 R_{bt, ser}, \quad (256)$$

где $\psi = 15 \frac{\bar{\mu} \alpha}{\eta}$, но не более 0,6;

если $M_0 < M_r$, коэффициент φ_b не вычисляется;

M_r — момент, определяемый, согласно п. 4.2, от полной нагрузки, включающей постоянную, длительную и кратковременную нагрузки;

M_{crc} — см. п. 4.2;

$\bar{\mu}, \eta$ — см. п. 4.7.

При использовании коэффициента φ_b и при $\frac{M_{r1}}{M_r} < \frac{2}{3}$ не следует пользоваться рекомендациями п. 4.6;

в) для статически неопределимых систем, а также для свободно опертых балок при $l/h < 7$, вблизи мест приложения сосредоточенных сил и опорных реакций при $\mu \leq 0,02$ ширину раскрытия трещин

a_{crc} , вычисленную по формуле (249), допускается уменьшать умножением на коэффициент φ_{loc} , учитывающий местные особенности напряженного состояния в железобетонных конструкциях и определяемый по формуле

$$\varphi_{loc} = 1 - \frac{F}{M} \frac{(0,3h - a)(3h_0 - 2h)}{2,8(2h_0 - h)}, \quad (257)$$

но не менее 0,8 и не более 1,0,

где F — абсолютное значение сосредоточенной силы или опорной реакции;

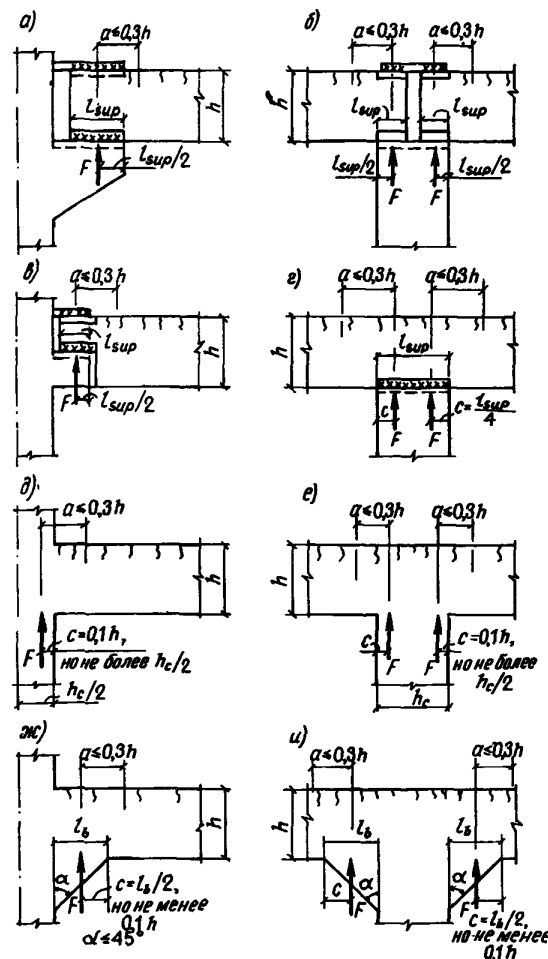
M — абсолютное значение изгибающего момента в нормальном сечении, проходящем через точку приложения сосредоточенной силы или опорной реакции (черт. 84);

a — расстояние от точки приложения сосредоточенной силы или опорной реакции до рассматриваемого сечения, принимаемое в соответствии с черт. 84, но не более $0,3h$;

h — расстояние от грани элемента, к которой приложена сила F , до растянутой грани;

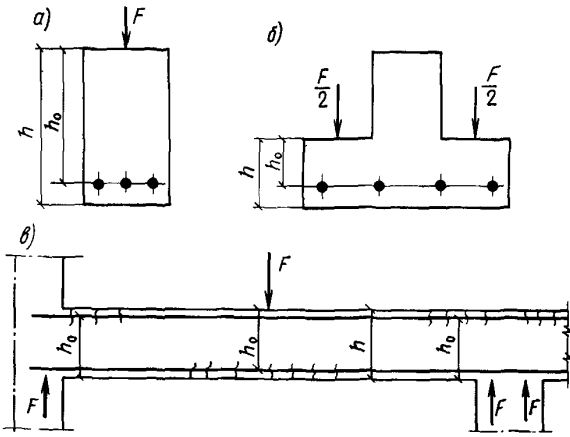
h_0 — то же, до растянутой арматуры (черт. 85);

г) для элементов из легкого бетона класса В7,5 и ниже величина a_{crc} должна быть увеличена на 20 %.



Черт. 84. Положение опорных реакций в жестких узлах, принимаемое для определения коэффициента φ_{loc}

$a - z$ — стыки сборных элементов; $d - u$ — монолитные сопряжения



Черт. 85. Расчетные схемы для определения коэффициента φ_{loc}

a – при приложении силы к сжатой грани элемента; *б* – то же, к уширениям (полкам) элемента; *в* – то же, по длине статически неопределимой балки

4.9(4.15). Напряжения в растянутой арматуре σ_s определяются по формулам для элементов: центрально-растянутых

$$\sigma_s = \frac{N}{A_s}; \quad (258)$$

изгибаемых

$$\sigma_s = \frac{M}{A_s z}; \quad (259)$$

внецентренно сжатых и внецентренно растянутых

$$\sigma_s = \frac{N(e_s \pm z)}{A_s z}. \quad (260)$$

В формуле (260) знак „плюс” принимается при внецентренном растяжении, знак „минус” – при внецентренном сжатии. При расположении растягивающей продольной силы N между центрами тяжести арматуры S и S' значение e_s принимается со знаком „минус”.

В формулах (259) и (260):

z – расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры S до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое согласно п. 4.16, при этом для внецентренно растянутых элементов при $e_0 < 0,8h_0$ z принимается равным z_s – расстоянию между центрами тяжести арматуры S и S' ; коэффициент ν в формуле (277) принимается всегда равным $\nu_{sh} = 0,45$ (как при непродолжительном действии нагрузки); допускается z принимать таким же, как при расчете по деформациям на те же нагрузки, если $\frac{A_s}{bh_0} < 0,01$.

В случае, когда $M_r < M_{crc}$ (см. п. 4.2), значение σ_s определяется по формуле

$$\sigma_s = \sigma_{s, crc} \frac{M_r}{M_{crc}}, \quad (261)$$

где $\sigma_{s, crc}$ – напряжение в арматуре при действии нагрузки, соответствующей образованию трещин, определяемое по формулам (259) и (260) с заменой M на M_{crc} и N на $N_{crc} = N \frac{M_{crc}}{M_r}$.

При определении N_{crc} моменты M_{crc} и M_r допускается вычислять при $r = 0,8W_{red}/A_{red}$.

При расположении растянутой арматуры в несколько рядов по высоте сечения в изгибаемых, внецентренно сжатых, а также внецентренно растянутых элементах при $e_0 \geq 0,8h_0$ напряжения σ_s необходимо умножать на коэффициент δ_n , равный:

$$\delta_n = \frac{h - x - a_2}{h - x - a_1}, \quad (262)$$

где $x = \xi h_0$; значение ξ определяется по формуле (274); для изгибаемых элементов допускается принимать значение x таким же, как и при расчете по прочности;

a_1, a_2 – расстояния от центра тяжести площади сечения соответственно всей арматуры S и крайнего ряда стержней до наиболее растянутого волокна бетона.

Значение напряжения σ_s от действия полной нагрузки, определенное с учетом коэффициента δ_n , не должно превышать $R_{s, ser}$. Это условие допускается не проверять для статически определимых конструкций с арматурой одного класса при ее однорядном расположении.

Упрощенные способы определения σ_s . Для изгибаемых элементов допускается определять σ_s по формуле

$$\sigma_s = R_s \frac{M}{M_u}, \quad (263)$$

где M_u – предельный момент по прочности, равный: при проверке прочности сечений – правой части неравенств (17) – (21), (28), (30) при подборе сечения арматуры

$$M_u = M_{tot, d} \frac{A_{s, fact}}{A_{sd}},$$

здесь $M_{tot, d}$ – момент от действия полной нагрузки с коэффициентом надежности по нагрузке $\gamma_f > 1,0$; $A_{s, fact}$ – фактическая площадь принятой арматуры; A_{sd} – площадь арматуры, требуемая по расчету прочности.

При применении арматуры разных классов в формуле (263) вводится расчетное сопротивление арматуры для предельных состояний первой группы R_s по более прочной арматуре.

Для внецентренно сжатых элементов из тяжелого и легкого бетонов при $M_r \geq M_{crc}$ допускается вычислять σ_s по формуле

$$\sigma_s = \frac{Ne_s}{A_s h_0} \varphi_{crc}, \quad (264)$$

где φ_{crc} – коэффициент, определяемый по табл. 30.

φ_f	$\frac{e_s}{h_0}$	Коэффициенты $\varphi_{срс}$ при значениях $\mu \alpha$, 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
0	≤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	0,55	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	1,00	1,02	1,03	1,06	1,08
0,05	≤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	0,86	0,90	0,92	0,94	0,97	0,99	1,00	1,03	1,04
0,10	≤0,8	0,03	0,04	0,05	0,09	0,11	0,14	0,16	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
	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	1,00	1,02
0,20	≤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
0,30	≤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
0,50	≤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
	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	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,91	0,92
0,70	≤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

$$\varphi_f = \frac{(b_f' - b) h_f' + \frac{\alpha A_s'}{0,9}}{b h_0};$$

$$e_s = y_s + \frac{M}{N};$$

$$\mu \alpha = \frac{A_s}{b h_0} \frac{E_s}{E_b}$$

Найденные по формулам (263) и (264) значения σ_s в случае расположения арматуры в несколько рядов по высоте сечения умножаются на коэффициент δ_n .

4.10(4.14). Ширина непродолжительного раскрытия трещин от действия всех нагрузок определяется как сумма ширины продолжительного раскрытия от действия постоянных и длительных нагрузок (при $\varphi_l > 1,0$) и приращения ширины раскрытия от действия кратковременных нагрузок (при $\varphi_l = 1,0$). Этому соответствует определение ширины непродолжительного раскрытия трещин по формуле

$$a_{crc} = a_{crc,l} \left[1 + \left(\frac{\sigma_s}{\sigma_{sl}} - 1 \right) \frac{1}{\varphi_l} \right], \quad (265)$$

где $a_{crc,l}$ — ширина продолжительного раскрытия трещин от действия постоянных и длительных нагрузок;

$\varphi_l > 1,0$ — см. п. 4.7; если величина $a_{crc,l}$ определена с учетом формулы (253), то коэффициент φ_l в формуле (265) заменяется произведением $\varphi_l \varphi_{l1}$ (где φ_{l1} — см. п. 4.8б);

σ_{sl}, σ_s — определяются согласно п. 4.9 соответственно от суммы постоянных и длительных нагрузок и от всех нагрузок.

Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента

4.11(4.17). Ширина раскрытия трещин, наклонных к продольной оси элемента, при армировании хомутами, нормальными к продольной оси, должна определяться по формуле

$$a_{crc} = \varphi_l \frac{0,6\sigma_{sw} d_w \eta}{E_s \frac{d_w}{h_0} + 0,15E_b (1 + 2\alpha \mu_w)}, \quad (266)$$

где φ_l — коэффициент, принимаемый равным при учете:

кратковременных нагрузок и непродолжительного действия постоянных и длительных нагрузок 1,00
 продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок для конструкций из бетонов:

тяжелого:
 естественной влажности 1,50
 в водонасыщенном состоянии 1,20
 при попеременном водонасыщении и высушивании 1,75
 мелкозернистого и легкого — то же, что в формуле (249);

η — то же, что в формуле (249);

d_w — диаметр хомутов;

$$\mu_w = \frac{A_{sw}}{b_s};$$

σ_{sw} — напряжение в хомутах, определяемое по формуле

$$\sigma_{sw} = \frac{Q - Q_{b1}}{A_{sw} h_0} s; \quad (267)$$

значение напряжения σ_{sw} не должно превышать $R_{s,ser}$;

Q_{b1} — правая часть условия (72) с коэффициентом φ_{b4} , умноженным на 0,8, при этом R_{bt} заменяется на значение $R_{bt,ser}$, принимаемое не более значения, соответствующего бетону класса В30;

Q — поперечная сила в конце наклонного сечения с проекцией длиной s .

Значение s принимается не более $2h_0$. Если при расчете элемента на действие равномерно распределенной нагрузки выполняется условие

$$q_1 \leq 0,2\varphi_{b4} R_{bt,ser} b \quad (268)$$

(где q_1 — см. п. 3.32), значение s можно принимать равным только $2h_0$.

Для элементов из легкого бетона класса В7,5 и ниже значение a_{crc} , вычисленное по формуле (266), должно быть увеличено на 30 %.

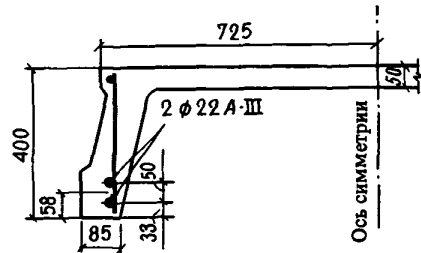
При определении ширины непродолжительного раскрытия наклонных трещин от действия всех нагрузок должны учитываться указания п. 4.10. При этом в формуле (265) коэффициент φ_l назначается согласно настоящему пункту, а отношение σ_{sl}/σ_s заменяется на отношение напряжений σ_{swl}/σ_{sw} , определяемых по формуле (267) соответственно от суммы постоянных и длительных нагрузок и от всех нагрузок.

Допускается уменьшать величину a_{crc} в 1,5 раза по сравнению с определенной по формуле (266), если элемент армирован продольными стержнями того же диаметра, что и хомуты, и с расстояниями по высоте сечения, равными шагу хомутов s .

Примеры расчета

Пример 53. Дано: железобетонная плита перекрытия с размерами поперечного сечения (для половины сечения плиты) по черт. 86: $b = 85$ мм, $h = 400$ мм, $b_f = 725$ мм, $h_f = 50$ мм; бетон тяжелый класса В25; рабочая арматура класса А-III ($R_s = 365$ МПа; $E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа), расположенная в два ряда ($a_1 = 58$ мм; $a_2 = 33$ мм); площадь ее сечения $A_s = 760$ мм² ($2 \varnothing 22$); полный момент в середине пролета $M_{tot} = 69$ кН·м; все нагрузки постоянные и длительные; из расчета по прочности известно, что $M_u = 92,3$ кН·м и $x = 30$ мм.

Требуется произвести расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента.



Черт. 86. К примеру расчета 53

Расчет. $h_0 = h - a = 400 - 58 = 342$ мм. Так как $\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{760}{85 \cdot 342} = 0,0262 > 0,005$, то, согласно п. 4.1, принимаем, что элемент работает с трещинами в растянутой зоне.

Для определения продолжительного раскрытия трещин вычислим напряжения в арматуре σ_s . Согласно формуле (263), величина σ_s на уровне центра тяжести арматуры равна:

$$\sigma_s = R_s \frac{M}{M_u} = 365 \frac{69}{92,3} = 273 \text{ МПа.}$$

Поскольку арматура расположена в два ряда, вычислим по формуле (262) коэффициент δ_n :

$$\delta_n = \frac{h - x - a_2}{h - x - a_1} = \frac{400 - 30 - 33}{400 - 30 - 58} = 1,08.$$

Напряжение в нижнем стержне арматуры равно:

$$\sigma_s = 273 \cdot 1,08 = 294 \text{ МПа.}$$

Ширину раскрытия трещин находим по формуле (249). Так как $\bar{\mu} = \mu = 0,0262 > 0,02$, значение $\bar{\mu}$ принимаем равным 0,02. Согласно п. 4.7, $\delta = 1,0$; $\varphi_I = 1,6 - 15\bar{\mu} = 1,6 - 15 \cdot 0,02 = 1,3$; $\eta = 1,0$; $d = 22 \text{ мм}$.

$$a_{crc} = \delta \varphi_I \eta \frac{\sigma_s}{E_s} 20(3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = 1,0 \times \\ \times 1,3 \cdot 1,0 \frac{294}{2 \cdot 10^5} 20(3,5 - 100 \cdot 0,02) \sqrt[3]{22} = 0,16 \text{ мм,}$$

что меньше предельно допустимой ширины раскрытия трещин $a_{crc2} = 0,3 \text{ мм}$.

Пример 54. Дано: железобетонная плита фундамента с размерами поперечного сечения $h = 300 \text{ мм}$, $b = 1150 \text{ мм}$; $a = 42 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt, ser} = 1,15 \text{ МПа}$; $E_b = 2,05 \cdot 10^4 \text{ МПа}$); рабочая арматура класса А-III ($R_s = 365 \text{ МПа}$; $E_s = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$); площадь ее сечения $A_s = 923 \text{ мм}^2$ ($6 \text{ } \varnothing 14$); момент в расчетном сечении от постоянных и длительных нагрузок $M_I = 63 \text{ кН}\cdot\text{м}$, от кратковременных нагрузок $M_{sh} = 4 \text{ кН}\cdot\text{м}$; предельный момент по прочности $M_u = 80,5 \text{ кН}\cdot\text{м}$; фундамент расположен выше уровня грунтовых вод.

Требуется произвести расчет по раскрытию нормальных трещин.

Р а с ч е т. $h_0 = h - a = 300 - 42 = 258 \text{ мм}$. Определим необходимость вычисления ширины раскрытия трещин согласно п. 4.5. Для этого найдем момент трещинообразования M_{crc} .

Так как $\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{923}{1150 \cdot 258} = 0,0031 < 0,01$, момент M_{crc} находим как для бетонного сечения, используя формулу (246):

$$M_{crc} = R_{bt, ser} W_{pl} = 0,292bh^2 R_{bt, ser} = \\ = 0,292 \cdot 1150 \cdot 300^2 \cdot 1,15 = 34,75 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм} = \\ = 34,8 \text{ кН}\cdot\text{м.}$$

Так как $M_r = M_{tot} = M_I + M_{sh} = 63 + 4 = 67 \text{ кН}\cdot\text{м} > M_{crc} = 34,8 \text{ кН}\cdot\text{м}$, проверка ширины раскрытия трещин необходима.

Поскольку фундамент расположен выше уровня грунтовых вод, допустимая ширина продолжительного раскрытия трещин, согласно табл. 1, поз. 4, $a_{crc2} = 0,3 \text{ мм}$, поэтому при $\frac{M_{rI}}{M_r} = \frac{M_I}{M_{tot}} = \frac{63}{67} = 0,94 > \frac{2}{3}$, согласно п. 4.6, расчет производим только на продолжительное раскрытие трещин от действия момента M_I .

Ширину раскрытия трещин определим по формуле (249).

Напряжение в арматуре σ_s вычислим по упрощенной формуле (263):

$$\sigma_s = R_s \frac{M_I}{M_u} = 365 \frac{63}{80,5} = 286 \text{ МПа.}$$

Коэффициенты, вводимые в формулу (249), принимаем равными: $\delta = 1,0$; $\eta = 1,0$; $\bar{\mu} = \mu = 0,0031 < 0,02$; $\varphi_I = 1,6 - 15\bar{\mu} = 1,6 - 15 \cdot 0,0031 = 1,55$; $d = 14 \text{ мм}$, тогда

$$a_{crc} = \delta \varphi_I \eta \frac{\sigma_s}{E_s} 20(3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = \\ = 1,0 \cdot 1,55 \cdot 1,0 \frac{286}{2 \cdot 10^5} 20(3,5 - 100 \cdot 0,0031) \sqrt[3]{14} = \\ = 0,34 \text{ мм,}$$

что больше допустимого значения $a_{crc2} = 0,3 \text{ мм}$, в связи с чем целесообразно произвести корректировку значения a_{crc} в меньшую сторону согласно п. 4.8б. Поскольку $\bar{\mu} < 0,008$, такая корректировка допускается. Так как $a_2 = a = 42 \text{ мм} < 0,2h = 0,2 \cdot 300 = 60 \text{ мм}$, корректировка значения a_{crc} , согласно п. 4.8а, не производится.

По формуле (256) определим значение M_0 , предварительно вычислив:

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^5}{2,05 \cdot 10^4} = 9,76; \\ \psi = \frac{15\mu\alpha}{\eta} = 15 \cdot 0,0031 \cdot 9,76 = 0,454 < 0,6;$$

$$M_0 = M_{crc} + \psi bh^2 R_{bt, ser} = \\ = 34,8 \cdot 10^6 + 0,454 \cdot 1150 \cdot 300^2 \cdot 1,15 = \\ = 88,8 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм} = 88,8 \text{ кН}\cdot\text{м.}$$

Поскольку $M_0 = 88,8 \text{ кН}\cdot\text{м} > M_r = 67 \text{ кН}\cdot\text{м}$, вычислим коэффициент φ_b по формуле (253):

$$\varphi_{f1} = \frac{M_r - M_{crc}}{M_0 - M_{crc}} \frac{M_0}{M_r} = \frac{67 - 34,8}{88,8 - 34,8} \frac{88,8}{67} = 0,79;$$

$$\varphi_{I1} = 1,8 \frac{M_{crc}}{M_r} = 1,8 \frac{34,8}{67} = 0,935 < 1,$$

принимаем $\varphi_{I1} = 1$;

$$\varphi_b = \varphi_{f1} \varphi_{I1} = 0,79 < 1.$$

С учетом коэффициента φ_b ширина раскрытия трещин равна $a_{crc} = 0,34 \cdot 0,79 = 0,269 \text{ мм} < 0,3 \text{ мм}$, т. е. меньше предельно допустимого значения.

Пример 55. Дано: железобетонная колонна промышленного здания с размерами поперечного сечения $h = 500 \text{ мм}$, $b = 400 \text{ мм}$; $a = a' = 50 \text{ мм}$; бетон тяжелый класса В15 ($R_{b, ser} = 11 \text{ МПа}$; $R_{bt, ser} = 1,15 \text{ МПа}$; $E_b = 2,05 \cdot 10^4 \text{ МПа}$); рабочая арматура класса А-III ($E_s = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$); площадь ее сечения $A_s = A'_s = 1232 \text{ мм}^2$ ($2 \text{ } \varnothing 28$); продольная сжимающая сила $N = N_I = 500 \text{ кН}$; момент от полной нагрузки $M_{tot} = 240 \text{ кН}\cdot\text{м}$, в том числе момент от постоянных и длительных нагрузок $M_I = 150 \text{ кН}\cdot\text{м}$.

Требуется рассчитать колонну по раскрытию трещин.

Расчет. $h_0 = h - a = 500 - 50 = 450$ мм. Определим необходимость расчета по раскрытию трещин. Для этого проверим условие (233). Так как $\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{1232}{400 \cdot 450} = 0,0069 < 0,01$, то, согласно п. 4.2, момент сопротивления W_{pl} находим как для бетонного сечения. Используя формулу (246), находим

$$M_{crc} = 0,292 bh^2 R_{bt, ser} = 0,292 \cdot 400 \cdot 500^2 \cdot 1,15 = 33,6 \cdot 10^6 \text{ Н}\cdot\text{мм}.$$

Ядровое расстояние r определим по формуле (241). Для этого вычислим σ_b как для упругого тела (влиянием арматуры пренебрежем):

$$\sigma_b = \frac{N}{A} + \frac{M_{tot}}{W} = \frac{500 \cdot 10^3}{400 \cdot 500} + \frac{240 \cdot 10^6}{400 \cdot 500^2 / 6} = 16,9 \text{ МПа}.$$

$$\varphi = 1,6 - \frac{\sigma_b}{R_{b, ser}} = 1,6 - \frac{16,9}{11} = 0,06 < 0,7,$$

принимая $\varphi = 0,7$;

$$r = \varphi \frac{W}{A} = \varphi \frac{h}{6} = 0,7 \frac{500}{6} = 58,4 \text{ мм} = 0,058 \text{ м}.$$

По формуле (238) определим момент M_r :

$$M_r = N(e_0 - r) = M_{tot} - Nr = 240 - 500 \cdot 0,058 = 211 \text{ кН}\cdot\text{м} > M_{crc} = 33,6 \text{ кН}\cdot\text{м},$$

т. е. условие (233) не выполняется. Следовательно, проверка раскрытия трещин обязательна.

Поскольку $\frac{M_{rl}}{M_r} = \frac{M_l - N_l r}{M_r} = \frac{150 - 500 \cdot 0,058}{211} = 0,573 < \frac{2}{3}$, согласно п. 4.6 проверим непродолжительное раскрытие трещин. Для этого в соответствии с п. 4.10 предварительно вычислим ширину продолжительного раскрытия трещин от действия усилий M_l и N_l по формуле (249). При этом воспользуемся упрощенной формулой (264) для σ_s .

$$e_s = \frac{h}{2} - a + \frac{M_l}{N_l} = \frac{500}{2} - 50 + \frac{150 \cdot 10^6}{500 \cdot 10^3} = 500 \text{ мм};$$

$$\mu \alpha = \mu \frac{E_s}{E_b} = 0,0069 \frac{2 \cdot 10^5}{2,05 \cdot 10^4} = 0,067;$$

$$\varphi_f = \frac{A_s' \alpha}{0,9 b h_0} = \frac{\mu \alpha}{0,9} = \frac{0,067}{0,9} = 0,074.$$

По вычисленным значениям $\varphi_f = 0,074$, $\mu \alpha = 0,067$ и $\frac{e_s}{h_0} = \frac{500}{450} = 1,11$ находим по табл. 30 значение коэффициента $\varphi_{crc} = 0,33$.

$$\sigma_s = \sigma_{sl} = \frac{N e_s}{A_s h_0} \varphi_{crc} = \frac{500 \cdot 10^3 \cdot 500}{1232 \cdot 450} \cdot 0,33 = 148,8 \text{ МПа} \approx 149 \text{ МПа}.$$

Согласно п. 4.7, $\delta = 1,0$; $\eta = 1,00$; $\bar{\mu} = \mu = 0,0069 < 0,02$; $\varphi_l = 1,6 - 15\mu = 1,6 - 15 \cdot 0,0069 = 1,5$; $a_{crc l} = \delta \varphi_l \eta \frac{\sigma_s}{F_s} 20(3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d} = 1,0 \cdot 1,5 \cdot 1,00 \frac{149}{2 \cdot 10^5} 20(3,5 - 100 \cdot 0,0069) \sqrt[3]{28} = 0,191 \text{ мм}.$

Напряжение в арматуре σ_s от действия всех нагрузок также определим по формуле (264).

$$e_s = \frac{h}{2} - a + \frac{M_{tot}}{N} = \frac{500}{2} - 50 + \frac{240 \cdot 10^6}{500 \cdot 10^3} = 680 \text{ мм};$$

$$\frac{e_s}{h_0} = \frac{680}{450} = 1,51.$$

При $\varphi_f = 0,074$, $\mu \alpha = 0,067$ и $\frac{e_s}{h_0} = 1,51$ коэффициент φ_{crc} , согласно табл. 30, равен 0,522.

$$\sigma_s = \frac{N e_s}{A_s h_0} \varphi_{crc} = \frac{500 \cdot 10^3 \cdot 680}{1232 \cdot 450} \cdot 0,522 = 320 \text{ МПа}.$$

Тогда, согласно формуле (265),

$$a_{crc} = a_{crc l} \left[1,0 + \left(\frac{\sigma_s}{\sigma_{sl}} - 1,0 \right) \frac{1,0}{\varphi_l} \right] = 0,191 \left[1,0 + \left(\frac{320}{149} - 1,0 \right) \frac{1,0}{1,5} \right] = 0,34 \text{ мм},$$

что меньше предельно допустимого значения $a_{crc 1} = 0,4$ мм (см. табл. 1, поз. 4).

Пример 56. Дано: свободно опертая балка перекрытия пролетом $l = 5,5$ м, нагруженная равномерно распределенными нагрузками: временной длительно действующей эквивалентной нагрузкой $v = 30$ кН/м и постоянной нагрузкой $g = 12,5$ кН/м; размеры поперечного сечения $b = 200$ мм, $h = 400$ мм, $h_0 = 370$ мм; бетон тяжелый класса В15 ($R_{bt, ser} = 1,15$ МПа; $E_b = 2,05 \cdot 10^4$ МПа); хомуты двухцветные из арматуры класса А-I ($E_s = 2,1 \cdot 10^5$ МПа) с шагом $s = 150$ мм, диаметром 8 мм ($A_{sw} = 101 \text{ мм}^2$).

Требуется произвести расчет по раскрытию наклонных трещин.

Расчет. Определим сначала необходимость расчета по раскрытию наклонных трещин, проверив условие (248).

Наибольшая поперечная сила в опорном сечении равна:

$$Q_{max} = \frac{ql}{2} = \frac{(v+g)l}{2} = \frac{(30+12,5)5,5}{2} = 117 \text{ кН}.$$

Согласно табл. 21, $\varphi_{b3} = 0,6$.

$$\varphi_{b3} R_{bt, ser} b h_0 = 0,6 \cdot 1,15 \cdot 200 \cdot 370 = 51\,060 \text{ Н} < Q_{max} = 117 \text{ кН},$$

т. е. наклонные трещины образуются и расчет по их раскрытию необходим.

Расчет производим согласно п. 4.11. Определим значения Q и Q_{b1} .

$$q_1 = g + v/2 = 12,5 + 30/2 = 27,5 \text{ кН/м};$$

$$\varphi_{b4} = 1,5 \text{ (см. табл. 21)}.$$

Поскольку $0,2 \varphi_{b4} R_{bt, ser} b = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1,15 \cdot 200 = 56,9 \text{ Н/мм} > q_1 = 27,5 \text{ Н/мм}$, значение c при определении Q_{b1} и Q принимаем равным $c = 2h_0 = 2 \cdot 370 = 740 \text{ мм}$.

$$\begin{aligned} \text{Отсюда } Q_{b1} &= \frac{0,8 \varphi_{b4} R_{bt, ser} b h_0^2}{c} = \\ &= \frac{0,8 \cdot 1,5 \cdot 1,15 \cdot 200 \cdot 370^2}{740} = 51\,060 \text{ Н}; \end{aligned}$$

$$Q = Q_{max} - q_1 c = 117 - 27,5 \cdot 0,740 = 96,65 \text{ кН}.$$

Определим напряжение в хомутах по формуле (267):

$$\begin{aligned} \sigma_{sw} &= \frac{Q - Q_{b1}}{A_{sw} h_0} s = \frac{96\,650 - 51\,060}{101 \cdot 370} 150 = \\ &= 183 \text{ МПа} < R_{s, ser} = 235 \text{ МПа}. \end{aligned}$$

Согласно пп. 4.7 и 4.11, $\varphi_l = 1,5$; $\eta = 1,3$; $d_w = 8 \text{ мм}$.

$$\begin{aligned} \mu_w &= \frac{A_{sw}}{bs} = \frac{101}{200 \cdot 150} = 0,00337; \\ \alpha &= \frac{E_s}{E_b} = \frac{2,1 \cdot 10^5}{2,05 \cdot 10^4} = 10,24. \end{aligned}$$

Определим ширину раскрытия наклонных трещин по формуле (266):

$$\begin{aligned} a_{crc} &= \varphi_l \frac{0,6 \sigma_{sw} d_w \eta}{E_s \frac{d_w}{h_0} + 0,15 E_b (1 + 2\alpha \mu_w)} = \\ &= 1,5 \frac{0,6 \cdot 183 \cdot 8 \cdot 1,3}{2,1 \cdot 10^5 \frac{8}{370} +} \\ &\rightarrow \frac{1131,36}{560,57} = 0,219 \text{ мм}, \end{aligned}$$

что меньше предельно допустимого значения $a_{crc2} = 0,3 \text{ мм}$ (см. табл. 1).

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

4.12(4.22). Деформации (прогибы, углы поворота) элементов железобетонных конструкций следует вычислять по формулам строительной механики, определяя входящие в них значения кривизны в соответствии с указаниями пп. 4.13–4.21.

4.13(4.23). Кривизна определяется:

а) для участков элемента, где в растянутой зоне не образуются трещины, нормальные к продольной оси элемента (см. п. 4.1), – 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.

При расчете по деформациям усилие от усадки бетона N_{shr} принимается 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 должна определяться по формуле

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r} \right)_1 + \left(\frac{1}{r} \right)_2, \quad (269)$$

где $\left(\frac{1}{r} \right)_1$, – кривизна соответственно от кратковременных нагрузок (определяемых согласно указаниям п. 1.12) и от постоянных и длительных временных нагрузок, определяемая по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \left(\frac{1}{r} \right)_1 &= \frac{M_{sh}}{\varphi_{b1} E_b I_{red}}; \\ \left(\frac{1}{r} \right)_2 &= \frac{M_l \varphi_{b2}}{\varphi_{b1} E_b I_{red}}; \end{aligned} \right\} (270)$$

φ_{b1} – коэффициент, учитывающий влияние кратковременной ползучести бетона и принимаемый для бетонов:

тяжелого, мелкозернистого и легкого при плотном мелком заполнителе 0,85
легкого при пористом мелком заполнителе и поризованного 0,70

φ_{b2} – коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона на деформации элемента без трещин и принимаемый по табл. 31.

Т а б л и ц а 31 (34, 35)

Вид бетона	Коэффициенты φ_{b2} и ν_l при влажности воздуха окружающей среды, %					
	40–75 (нормальной)		ниже 40 (пониженной)		св. 75 (повышенной)	
	φ_{b2}	ν_l	φ_{b2}	ν_l	φ_{b2}	ν_l
Тяжелый, легкий	2,0	0,15	3,0	0,10	1,6	0,19
Поризованный	2,0	0,07	3,0	0,04	1,6	0,09
Мелкозернистый						
групп:						
А	2,6	0,10	3,9	0,07	2,1	0,125
Б	3,0	0,08	4,5	0,05	2,4	0,10
В	2,0	0,15	3,0	0,10	1,6	0,19

Примечания: 1. Влажность воздуха окружающей среды принимается согласно указаниям п. 1.8.

2. Группы мелкозернистого бетона см. п. 2.1.

3. При попеременном водонасыщении и высушивании бетона значения φ_{b2} следует умножать, а значения ν_l – делить на коэффициент 1,2.

**Определение кривизны
железобетонных элементов
на участках с трещинами в растянутой зоне**

4.15(4.27). На участках, где в растянутой зоне образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, кривизна изгибаемых, внецентренно сжатых, а также внецентренно растянутых при $e_0 \geq \geq 0,8h_0$ элементов прямоугольного, таврового и двутаврового (коробчатого) сечений должна определяться по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{M_s}{h_0 z} \left[\frac{\psi_s}{E_s A_s} + \frac{\psi_b}{(\varphi_f + \xi) b h_0 E_b \nu} \right] \mp \frac{N \psi_s}{h_0 E_s A_s} \quad (271)$$

Для изгибаемых элементов последнее слагаемое правой части формулы (271) принимается равным нулю. Знак „минус“ в этой формуле принимается при внецентренном сжатии, знак „плюс“ – при внецентренном растяжении.

В формуле (271):

M_s – момент относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести площади сечения арматуры S , от всех внешних сил, расположенных по одну сторону от рассматриваемого сечения, равный:

для изгибаемых элементов $M_s = M$;

для внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов $M_s = N e_s$;

z – расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры S до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной (плечо внутренней пары сил), определяемое согласно указаниям п. 4.16;

ψ_s – коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами и определяемый согласно указаниям п. 4.17;

ψ_b – коэффициент, учитывающий неравномерность распределения деформаций крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами и принимаемый равным:

для тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов класса В10 и выше 0,9
для легкого и поризованного бетонов класса В7,5 и ниже 0,7

φ_f – коэффициент, определяемый по формуле (277);

$\xi = x/h_0$ – определяется согласно указаниям п. 4.16;

ν – коэффициент, характеризующий упруго-пластическое состояние бетона сжатой зоны и принимаемый равным:

при непродолжительном действии нагрузки – коэффициенту $\nu_{sh} = 0,45$;
при продолжительном действии нагрузки – коэффициенту ν_r , определяемому по табл. 31.

Для изгибаемых и внецентренно сжатых элементов из тяжелого бетона при $M_r < M_0$ кривизну до-

пускается определять с учетом работы растянутого бетона над трещинами по формуле

$$\frac{1}{r} = \left[\left(\frac{1}{r} \right)_{crc} + \left[\left(\frac{1}{r} \right)_0 - \left(\frac{1}{r} \right)_{crc} \right] \times \frac{M_r - M_{crc}}{M_0 - M_{crc}} \right] \frac{M}{M_{tot}} \quad (272)$$

где $\left(\frac{1}{r} \right)_{crc} = \frac{M_{crc} + N r}{\varphi_{b1} E_b I_{red}} \varphi_{b2}$; (273)

$\left(\frac{1}{r} \right)_0$ – кривизна, определенная по формуле (271) при моменте M_s , равном:

для изгибаемых элементов $M_s = M_0$;

для внецентренно сжатых элементов $M_s = M_0 + N y_{sr}$;

$y_{sr} = y_0 - a + r$ – расстояние от центра тяжести растянутой арматуры до оси, проходящей через наиболее удаленную ядровую точку (см. п. 4.2);

M_r – момент, определяемый согласно п. 4.2 от полной нагрузки, включающей постоянную, длительную и кратковременные нагрузки;

M_0 – момент, при котором растянутый бетон над трещинами выключается из работы, определяемый по формуле (256), в которой ψ уменьшается вдвое при учете продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок;

M_{crc}, r – см. п. 4.2;

M, M_{tot} – моменты внешних сил относительно оси, проходящей через центр тяжести сечения, соответственно от рассматриваемой и от полной нагрузки;

$\varphi_{b1}, \varphi_{b2}$ – см. п. 4.14; при непродолжительном действии нагрузки $\varphi_{b2} = 1,0$.

4.16(4.28). Значение ξ вычисляется по формуле

$$\xi = \frac{1}{\beta + \frac{1 + 5(\delta + \lambda)}{10\mu\alpha}} \pm \frac{1,5 + \varphi_f}{11,5 \frac{e_s}{h_0} \mp 5} \quad (274)$$

но принимается не более 1,0, при этом e_s/h_0 принимается не менее 0,5.

Для изгибаемых элементов последнее слагаемое правой части формулы (274) принимается равным нулю.

В формуле (274) верхние знаки принимаются при сжимающем, а нижние – при растягивающем усилии N .

В формуле (274):

β – коэффициент, принимаемый равным для бетона:

тяжелого и легкого 1,8
мелкозернистого 1,6
поризованного 1,4

$$\delta = \frac{M_s}{bh_0^2 R_{b,ser}}; \quad (275)$$

$$\lambda = \varphi_f \left(1 - \frac{h'_f}{2h_0} \right); \quad (276)$$

$$\varphi_f = \frac{h'_f(b'_f - b) + \frac{\alpha A'_s}{2w}}{bh_0}; \quad (277)$$

$$\mu \alpha = \frac{A_s}{bh_0} \frac{E_s}{E_b}. \quad (278)$$

Значение z вычисляется по формуле

$$z = h_0 \left[1 - \frac{\frac{h'_f}{h_0} \varphi_f + \xi^2}{2(\varphi_f + \xi)} \right]. \quad (279)$$

Для элементов прямоугольного сечения и таврового сечения с полкой в растянутой зоне в формулы (276) и (279) вместо h'_f подставляются значения $2a'$ или $h'_f = 0$ соответственно при наличии или отсутствии арматуры S' .

Если $\xi < \frac{a'}{h_0}$, то для изгибаемых элементов при $\varphi_f \geq \varphi_{f1}$, где $\varphi_{f1} = \frac{2\mu \alpha (h_0/a' - \beta) - \delta - 0,2}{1 - \frac{h'_f}{2h_0}}$, значе-

ния z и $\frac{1}{r}$ определяются при $\xi = \frac{a'}{h_0}$ и $\varphi_f = \varphi_{f1}$,

а при $\varphi_f < \varphi_{f1}$ значения φ_f , ξ , z и $\frac{1}{r}$ определяются без учета арматуры S' . Для внецентренно нагруженных элементов при $\xi < \frac{a'}{h_0}$ допускается всегда значения φ_f , ξ , z и $\frac{1}{r}$ определять без учета арматуры S' .

Расчет сечений, имеющих полку в сжатой зоне, при $\xi < \frac{h'_f}{h_0}$ производится как прямоугольных шириной b'_f .

Расчетная ширина полки b'_f определяется согласно указаниям п. 3.23.

Для внецентренно сжатых элементов значение z должно приниматься не более $0,97e_s$.

4.17(4.29). Коэффициент ψ_s определяется по формуле

$$\psi_s = 1,25 - \varphi_{Is} \varphi_m - \frac{1 - \varphi_m^2}{(3,5 - 1,8\varphi_m) \frac{e_s}{h_0}}, \quad (280)$$

но не более 1,0, при этом следует принимать $e_s/h_0 \geq 1,2/\varphi_{Is}$.

Для изгибаемых элементов последний член в правой части формулы (280) принимается равным нулю.

В формуле (280):

φ_{Is} — коэффициент, учитывающий влияние длительности действия нагрузки и принимаемый по табл. 32;

$$\varphi_m = \frac{R_{bt,ser} W_{pl}}{M_r}, \quad (281)$$

Длительность действия нагрузки	Коэффициент φ_{Is} при классе бетона	
	B10 и выше	B7,5 и ниже
1. Непродолжительное действие при арматуре классов: А-II, А-III А-I, Вр-I	1,1 1,0	0,8 0,7
2. Продолжительное действие	0,8	0,6

но не более 1,0;

здесь W_{pl} — см. п. 4.3;

M_r — см. п. 4.2.

4.18. Кривизна внецентренно растянутых элементов с продольной силой N , приложенной между центрами тяжести площадей арматуры S и S' , на участках с нормальными трещинами в растянутой зоне определяется по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{N\psi_s}{z_s E_s A_s} - \frac{N e_s}{z_s^2} \left(\frac{\psi_s}{E_s A_s} + \frac{\psi'_s}{E_s A'_s} \right), \quad (282)$$

где $z_s = h_0 - a'$ — расстояние между центрами тяжести площадей арматуры S и S' ;

ψ_s, ψ'_s — коэффициенты, учитывающие работу растянутого бетона соответственно для арматуры S и S' и определяемые по формулам:

$$\psi_s = 1 - \varphi_{Is} \frac{N_{erc}}{N}; \quad (283)$$

$$\psi'_s = 1 - \varphi_{Is} \frac{N'_{erc}}{N}, \quad (284)$$

здесь

φ_{Is} — коэффициент, принимаемый равным при действии нагрузки: непродолжительном 0,70 продолжительном 0,35

N_{erc}, N'_{erc} — усилия, приложенные в той же точке, что и сила N , и соответствующие образованию трещин соответственно в более и менее растянутой зонах сечения; значения N_{erc} и N'_{erc} определяются по формулам:

$$\left. \begin{aligned} N_{erc} &= \frac{R_{bt,ser} W_{pl}}{e_0 + r} \\ N'_{erc} &= \frac{R_{bt,ser} W'_{pl}}{r' - e_0} \end{aligned} \right\} \quad (285)$$

и принимаются не более N ; кроме того, при $r' < e_0$ значение N'_{erc} принимается равным N .

В формулах (285):

W_{pl}, W'_{pl} — значения W_{pl} , определенные согласно п. 4.3 соответственно для более и менее растянутой сторон сечения;

r, r' — расстояния от центра тяжести приведенного сечения до ядровых точек,

наиболее удаленных соответственно от более и менее растянутой сторон сечения; значения r и r' определяются по формуле (242).

4.19. Кривизна внецентренно растянутых элементов с продольной силой N , приложенной вне расстояния между центрами тяжести площадей арматуры S и S' , и при $e_0 < 0,8h_0$ определяется линейной интерполяцией между кривизной $\left(\frac{1}{r}\right)_I$, определенной по формуле (282) при $e_s = 0$ (т. е. при $e_0 = y_{s0}$, где y_{s0} — расстояние от центра тяжести площади арматуры S до центра тяжести приведенного сечения), и кривизной $\left(\frac{1}{r}\right)_{II}$, определенной по формуле (271) при $e_s = 0,8h_0 - y_{s0}$ (т. е. при $e_0 = 0,8h_0$). Тогда значение кривизны равно:

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_I + \left[\left(\frac{1}{r}\right)_{II} - \left(\frac{1}{r}\right)_I\right] \frac{e_s}{0,8h_0 - y_{s0}}. \quad (286)$$

4.20. Для элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, испытывающих косое внецентренное сжатие, кривизны вычисляются по формуле

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_0 / \varphi_\beta, \quad (287)$$

где $\left(\frac{1}{r}\right)_0$ — 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 принимается, что силовая плоскость расположена между осью x и диагональю сечения;

φ_β — коэффициент, учитывающий влияние угла наклона силовой плоскости на величину деформаций кососжимаемых элементов и определяемый по формуле

$$\varphi_\beta = 1 - \frac{2}{\pi} \left[1 - \frac{1 + 4,2\alpha \mu_y}{1 + 4,2\alpha \mu_x} \times \left(\frac{h_y}{h_x}\right)^3 \right] \beta - (1 - \cos \beta) \times \left(\frac{\pi}{2} - \beta\right); \quad (288)$$

$$\mu_x = \frac{\bar{A}_{sx}}{A}; \quad \mu_y = \frac{\bar{A}_{sy}}{A},$$

здесь $\bar{A}_{sx}, \bar{A}_{sy}$ — площади арматуры, расположенной у грани сечения, нормальной к осям соответственно x и y , при этом угловой стержень учитывается как при вычислении μ_x , так и μ_y ;

h_x, h_y — размеры сечения в направлении осей соответственно x и y ;

β — угол наклона силовой плоскости (плоскости эксцентриситета силы N) к плоскости оси x , рад.

Плоскость деформирования составляет с плоскостью оси x угол γ , определяемый из равенства

$$\operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \beta \frac{I_x}{I_y}, \quad (289)$$

где I_x, I_y — моменты инерции приведенного сечения относительно осей соответственно y и x .

Кривизны в плоскостях x и y при косом внецентренном сжатии равны:

$$\left(\frac{1}{r}\right)_x = \frac{1}{r} \cos \gamma; \quad (290)$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)_y = \frac{1}{r} \sin \gamma, \quad (291)$$

где $\frac{1}{r}$ определяется по формуле (287).

4.21 (4.30). Полная кривизна $\frac{1}{r}$ для участка с трещинами в растянутой зоне должна определяться по формуле

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 - \left(\frac{1}{r}\right)_2 + \left(\frac{1}{r}\right)_3, \quad (292)$$

где $\left(\frac{1}{r}\right)_1$ — кривизна от непродолжительного действия всей нагрузки, на которую производится расчет по деформациям согласно указаниям п. 1.17;

$\left(\frac{1}{r}\right)_2$ — кривизна от непродолжительного действия постоянных и длительных нагрузок;

$\left(\frac{1}{r}\right)_3$ — кривизна от продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок.

Кривизны $\left(\frac{1}{r}\right)_1, \left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ определяются по формулам (271), (272), (282), (286) и (287), при этом $\left(\frac{1}{r}\right)_1$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ вычисляются при значениях ψ_s и ν , отвечающих непродолжительному действию нагрузки, а $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ — при φ_s и ν , отвечающих продолжительному действию нагрузки. Если значения $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ оказываются отрицательными, они принимаются равными нулю.

Определение прогибов

4.22 (4.31). Прогиб f_m , обусловленный деформацией изгиба, определяется по формуле

$$f_m = \int_0^l \bar{M}_x \left(\frac{1}{r}\right)_x dx, \quad (293)$$

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;

$\left(\frac{1}{r}\right)_x$ — полная величина кривизны элемента в сечении x от нагрузки, при которой определяется прогиб.

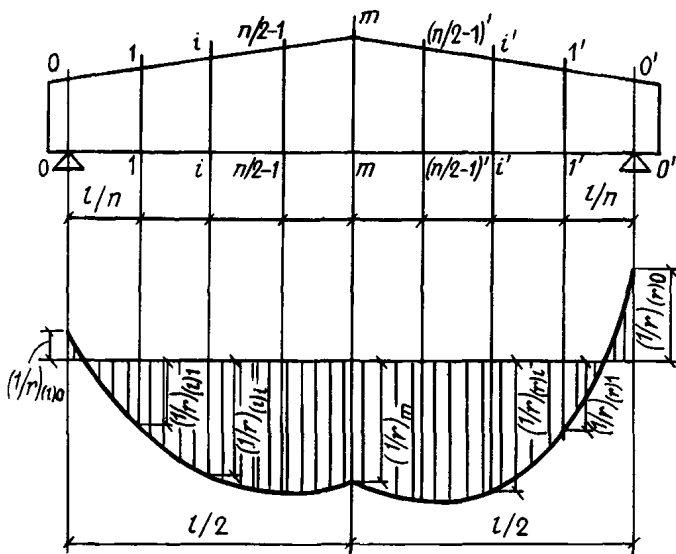
При определении прогиба в середине пролета формула (293) может быть приведена к виду

$$f_m = \frac{l^2}{12n^2} \left\{ \left(\frac{1}{r}\right)_{(l)_0} + \left(\frac{1}{r}\right)_{(r)_0} + 6 \sum_{i=1}^{n/2-1} i \left[\left(\frac{1}{r}\right)_{(l)_i} + \left(\frac{1}{r}\right)_{(r)_i} \right] + (3n-2) \left(\frac{1}{r}\right)_m \right\}, \quad (294)$$

где $\left(\frac{1}{r}\right)_{(l)_0}$, $\left(\frac{1}{r}\right)_{(r)_0}$ — кривизны элемента соответственно на левой и правой опорах;

$\left(\frac{1}{r}\right)_{(l)_i}$, $\left(\frac{1}{r}\right)_{(r)_i}$ — кривизны элемента в сечении i , в симметричном сечении i' (черт. 87) и в середине пролета;

n — четное число равных участков, на которое разделяется пролет элемента; число n рекомендуется принимать не менее 6.



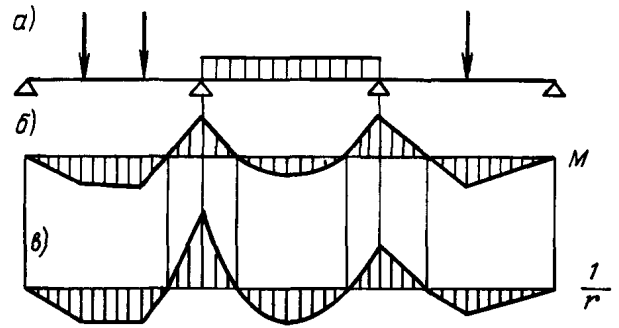
Черт. 87. Эпюра кривизны в железобетонном элементе с переменным по длине сечением

В формулах (293) и (294) кривизны $\frac{1}{r}$ определяются по формулам (269) и (292) соответственно для участков без трещин и с трещинами; знак $\frac{1}{r}$ принимается в соответствии с эпюрой кривизн.

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 ее для остальных сечений такого участка изменяющейся пропорционально значениям изгибающего момента (черт. 88).



Черт. 88. Эпюры изгибающих моментов и кривизны в железобетонном элементе постоянного сечения

a — схема расположения нагрузки; $б$ — эпюра изгибающих моментов; $в$ — эпюра кривизны

4.23(4.32, 4.33). Для изгибаемых элементов при $\frac{l}{h} < 10$ необходимо учитывать влияние поперечных сил на их прогиб. В этом случае полный прогиб f_{tot} равен сумме прогибов, обусловленных соответственно деформацией изгиба f_m и деформацией сдвига f_q .

Прогиб f_q , обусловленный деформацией сдвига, определяется по формуле

$$f_q = \int_0^l \bar{Q}_x \gamma_x dx, \quad (295)$$

где \bar{Q}_x — поперечная сила в сечении x от действия по направлению искомого перемещения единичной силы, приложенной в сечении, где определяется прогиб;

γ_x — деформация сдвига, определяемая по формуле

$$\gamma_x = \frac{1,5 Q_x \varphi_{b2}}{Gbh} \varphi_{crs}, \quad (296)$$

здесь Q_x — поперечная сила в сечении x от действия внешней нагрузки;

φ_{b2} — коэффициент, учитывающий влияние длительной ползучести бетона и принимаемый по табл. 31; при непродолжительном действии нагрузки $\varphi_{b2} = 1,0$;

G — модуль сдвига бетона (см. п. 2.12);

φ_{crs} — 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 1,0;

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

$$\varphi_{crc} = \frac{3E_b I_{red}}{M_x} \left(\frac{1}{r}\right)_x, \quad (297)$$

здесь M_x , — соответственно момент и кривизна в сечении от нагрузки, при которой $\left(\frac{1}{r}\right)_x$ определяется прогиб, при непродолжительном ее действии.

4.24 (4.34). Для сплошных плит толщиной менее 250 мм, армированных плоскими сетками, с трещинами в растянутой зоне значения прогибов, подсчитанные по формуле (293), умножаются на коэффициент $\left(\frac{h_0}{h_0 - 7}\right)^3$, принимаемый не более 1,5, где h_0 — в мм.

Определение продольных деформаций

4.25. Относительные деформации ϵ_0 (удлинения или укорочения) в направлении продольной оси элементов определяются следующим образом.

1. Относительные деформации внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов с однозначной эпюрой напряжений:

а) для внецентренно сжатых элементов или их отдельных участков — по формуле

$$\epsilon_0 = \frac{N}{2\nu E_b A_{red}} \pm \frac{Ne}{2\nu E_b I_{red}} y_0; \quad (298)$$

б) для внецентренно растянутых элементов или их участков при отсутствии трещин — по формуле

$$\epsilon_0 = -\frac{N\varphi_{b2}}{\varphi_{b1} E_b A_{red}} \pm \frac{Ne_0 \varphi_{b2}}{\varphi_{b1} E_b I_{red}} y_0. \quad (299)$$

В формулах (298) и (299) знак „плюс“ соответствует деформациям укорочения, знак „минус“ — деформациям удлинения;

в) для внецентренно растянутых элементов или их участков при наличии трещин (т. е. для элементов, указанных в п. 4.18), — по формуле

$$\epsilon_0 = -\frac{\epsilon'_{sm} y_s + \epsilon_{sm} (z_s - y_s)}{z_s}, \quad (300)$$

где ϵ_{sm} , ϵ'_{sm} — средние величины удлинения арматуры соответственно S и S' , определяемые по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \epsilon_{sm} &= \frac{N(z_s - e_s)}{E_s A_s z_s} \psi_s; \\ \epsilon'_{sm} &= \frac{Ne_s}{E_s A'_s z_s} \psi'_s; \end{aligned} \right\} (301)$$

здесь z_s , ψ_s , ψ'_s — см. п. 4.18.

2. Относительные деформации изгибаемых, внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов с двухзначной эпюрой напряжений в сечении:

а) для элементов или их отдельных участков, не имеющих трещин в растянутой зоне, — по формуле

$$\epsilon_0 = \pm \frac{N}{2\nu E_b A_{red}} \pm \frac{M\varphi_{b2}}{\varphi_{b1} E_b I_{red}} y_0. \quad (302)$$

Правило знаков то же, что для формул (298) и (299);

б) для участков элементов, указанных в п. 4.15, имеющих трещины в растянутой зоне, — по формуле

$$\epsilon_0 = \frac{\epsilon_{bm} y_s - \epsilon_{sm} (h_0 - y_s)}{h_0}, \quad (303)$$

где ϵ_{sm} , ϵ_{bm} — средние величины соответственно относительного удлинения арматуры и относительного укорочения крайнего сжатого волокна бетона на участке между трещинами, определяемые по формулам:

$$\epsilon_{sm} = \frac{\psi_s}{E_s A_s} \left(\frac{M_s}{z} \mp N\right); \quad (304)$$

$$\epsilon_{bm} = \frac{\psi_b M_s}{z(\varphi_f + \xi) b h_0 E_b \nu}, \quad (305)$$

где M_s , ψ_s , ψ_b , z , φ_f , ξ — см. пп. 4.15–4.17; правило знаков — см. п. 4.15;

в) для участков внецентренно растянутых элементов, указанных в п. 4.19, — линейной интерполяцией между значением ϵ_0 , определенным по формуле (300) при $e_s = 0$ (т. е. при $e_0 = y_{s0}$), и значением ϵ_0 , определенным по формуле (303) при $e_s = 0,8h_0$ (т. е. при $e_0 = 0,8h_0 + y_{s0}$), где y_{s0} — см. п. 4.19.

В формулах (298) — (305):

y_s — расстояние от рассматриваемого волокна до центра тяжести арматуры S ;

y_0 — то же, до центра тяжести приведенного сечения;

φ_{b1} , φ_{b2} — см. п. 4.14; при непродолжительном действии нагрузки $\varphi_{b2} = 1,0$;

ν — см. п. 4.15.

Деформации ϵ_0 , определенные по формулам (298)–(303), со знаком „плюс“ отвечают укорочению, со знаком „минус“ — удлинению.

При одновременном действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок порядок вычисления ϵ_0 аналогичен определению полной кривизны по п. 4.21.

4.26. Укорочение (удлинение) элементов на уровне рассматриваемого волокна определяется по формуле

$$\Delta l = \sum_{i=1}^n \epsilon_{oi} l_i, \quad (306)$$

где ϵ_{oi} — относительные продольные деформации в сечении, расположенном посредине участка длиной l_i ;

n — число участков, на которые разбивается длина элемента.

Приближенные методы расчета деформаций

4.27. Прогибы железобетонных изгибаемых элементов из тяжелого бетона постоянного сечения, эксплуатируемых при нормальной и повышенной влажности (влажность воздуха окружающей среды выше 40%), заведомо меньше предельно допустимых, если выполняется условие

$$\frac{l}{h_0} \leq \lambda_{lim}, \quad (307)$$

где λ_{lim} — граничное отношение пролета к рабочей высоте сечения, менее которого проверка прогибов не требуется (табл. 33).

При $\frac{l}{h} < 10$ прогибы заведомо меньше предельно допустимых, если выполняется условие (308), учитывающее влияние деформаций сдвига на прогиб элемента:

$$\frac{l}{h_0} + 18 : \frac{l}{h_0} \leq \lambda_{lim}. \quad (308)$$

Значения λ_{lim} , приведенные в табл. 33, отвечают продолжительному действию равномерно распределенной нагрузки на свободно опертую балку при предельном прогибе, равном $\frac{l}{200}$.

Если предельно допустимые прогибы f (см. п. 1.17) меньше $\frac{l}{200}$, значения λ_{lim} табл. 33 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 $\frac{f}{l} = \frac{1}{400}$ — в 2 раза).

Для сплошных плит толщиной менее 250 мм, армированных плоскими сетками, значения λ_{lim} уменьшаются делением на коэффициент, указанный в п. 4.24.

Примечание. Значения λ_{lim} могут быть увеличены в следующих случаях:

а) если прогиб определяется от действия момента M_I , составляющего часть полного момента M_{tot} (поз. 2–4 табл. 2), — умножением λ_{lim} табл. 33 на отношение M_{tot}/M_I ;

б) если нагрузка отличается от равномерно распределенной — умножением значений λ_{lim} табл. 33 на отношение $\frac{5}{48} : \rho_m$, где ρ_m — коэффициент, принимаемый по табл. 35

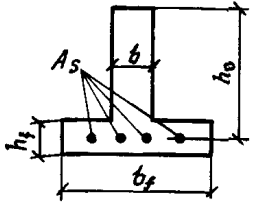
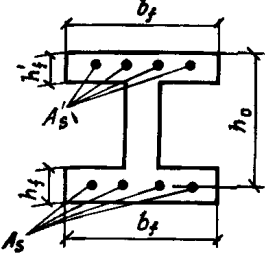
в зависимости от схемы нагружения;

в) если прогиб определяется от совместного действия кратковременных, длительных и постоянных нагрузок — умножением значений λ_{lim} табл. 33 на коэффициент φ_θ , определяемый по формуле

$$\varphi_\theta = \frac{\theta}{1 + \frac{M_I}{M_{tot}}(\theta - 1)},$$

Таблица 33

Сечения	Коэффициенты φ_f, φ_{ft}	Значения λ_{lim} для определения случаев, когда проверка прогибов элементов из тяжелого бетона не требуется, при значениях $\mu\alpha$, равных								
		0,02	0,04	0,07	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50
	$\varphi_f = \varphi_{ft} = 0$	$\frac{25}{17}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = 0,2;$ $\varphi_{ft} = 0$	$\frac{31}{22}$	$\frac{22}{16}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = 0,4;$ $\varphi_{ft} = 0$	$\frac{42}{25}$	$\frac{25}{17}$	$\frac{23}{15}$	$\frac{18}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = 0,6;$ $\varphi_{ft} = 0$	$\frac{45}{30}$	$\frac{28}{30}$	$\frac{24}{17}$	$\frac{19}{14}$	$\frac{16}{12}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = 0,8;$ $\varphi_{ft} = 0$	$\frac{48}{32}$	$\frac{30}{21}$	$\frac{25}{18}$	$\frac{20}{15}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{10}$
	$\varphi_f = 1,0;$ $\varphi_{ft} = 0$	$\frac{50}{35}$	$\frac{33}{22}$	$\frac{26}{19}$	$\frac{23}{17}$	$\frac{20}{14}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{10}$

Сечения	Коэффициенты φ_f, φ_{ft}	Значения λ_{lim} для определения случаев, когда проверка прогибов элементов из тяжелого бетона не требуется, при значениях $\mu\alpha$, равных								
		0,02	0,04	0,07	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50
	$\varphi_{ft} = 0,2;$ $\varphi_f = 0$	$\frac{28}{18}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_{ft} = 0,6;$ $\varphi_f = 0$	$\frac{32}{20}$	$\frac{20}{13}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{12}{12}$
	$\varphi_{ft} = 1,0;$ $\varphi_f = 0$	$\frac{36}{22}$	$\frac{23}{14}$	$\frac{16}{10}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{12}{12}$
	$\varphi_f = \varphi_{ft} = 0,2$	$\frac{34}{23}$	$\frac{25}{17}$	$\frac{19}{14}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = \varphi_{ft} = 0,6$	$\frac{48}{33}$	$\frac{34}{25}$	$\frac{26}{18}$	$\frac{21}{14}$	$\frac{16}{12}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{11}{11}$
	$\varphi_f = \varphi_{ft} = 1,0$	$\frac{55}{42}$	$\frac{44}{36}$	$\frac{36}{21}$	$\frac{26}{17}$	$\frac{20}{14}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{9}$
$A_s = A'_s$		$\varphi_f = \frac{(b'_f - b)h'_f + \frac{\alpha A'_s}{2\nu}}{bh_0}; \quad \varphi_{ft} = \frac{(b_f - b)h_f}{bh_0}; \quad \mu\alpha = \frac{A_s}{bh_0} \frac{E_s}{E_b}$								

Примечание. Значения λ_{lim} , приведенные над чертой, применяются при расчете элементов, армированных сталью класса А-II, под чертой – класса А-III.

где θ – отношение деформации от длительного действия нагрузки к деформации от кратковременного действия той же нагрузки, принимаемое равным для элементов: прямоугольного сечения $\theta = 1,8$; таврового сечения с полкой в сжатой зоне $\theta = 1,5$; таврового сечения с полкой в растянутой зоне $\theta = 2,2$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИВИЗНЫ

4.28. Для изгибаемых элементов из тяжелого бетона постоянного сечения, указанных в п. 4.15 и эксплуатируемых при влажности воздуха окружающей среды выше 40 %, кривизна $\frac{1}{r}$ на участках с трещинами определяется по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{M - \varphi_2 bh^2 R_{bt,ser}}{\varphi_1 E_s A_s h_0^2}, \quad (309)$$

где φ_1, φ_2 – см. табл. 34.

При одновременном действии постоянных, длительных и кратковременных нагрузок кривизна $\frac{1}{r}$ определяется по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{E_s A_s h_0^2} \left(\frac{M_{sh}}{\varphi_{1sh}} + \frac{M_l - \varphi_2 bh^2 R_{bt,ser}}{\varphi_{1l}} \right), \quad (310)$$

где φ_{1sh} – коэффициент φ_1 при непродолжительном действии нагрузки;
 $\varphi_{1l}, \varphi_{2l}$ – коэффициенты φ_1 и φ_2 при продолжительном действии нагрузки.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГИБОВ

4.29. Для изгибаемых элементов при $\frac{l}{h} \geq 10$ прогиб f определяется следующим образом:

а) для элементов постоянного сечения, работающих как свободно опертые или консольные балки, – по формуле

$$f = \left(\frac{1}{r} \right)_m \rho_m l^2, \quad (311)$$

где $\left(\frac{1}{r} \right)_m$ – кривизна в сечении с наибольшим изгибающим моментом от нагрузки, при которой определяется прогиб;
 ρ_m – коэффициент, принимаемый по табл. 35;

Таблица 34

Коэффициенты		Коэффициент φ_1 при значениях $\mu\alpha$, равных																	Коэффициент φ_2 при значения $\mu\alpha$, 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
φ_{ft}	φ_f																							
Продолжительное действие нагрузки																								
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00
0,0	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	0,00
0,0	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	0,00
0,0	1,0	0,57	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	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	0,00
0,2	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	0,00
0,4	0,0	—	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
0,6	0,0	—	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
0,8	0,0	—	—	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	0,0	—	—	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	0,2	0,51	0,45	0,43	0,40	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	0,00
0,4	0,4	—	0,53	0,49	0,47	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	0,6	—	—	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	0,8	—	—	—	0,53	0,50	0,48	0,46	0,44	0,41	0,39	0,38	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,25	0,23	—	0,25	0,24	0,19	0,08
1,0	1,0	—	—	—	0,61	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,40	0,39	0,38	0,36	0,34	0,32	0,29	0,27	0,26	—	0,26	0,25	0,20	0,12
Непродолжительное действие нагрузки																								
0,0	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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
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	0,00
0,2	0,0	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	0,00
0,4	0,0	—	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	—	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	—	—	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	—	—	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	0,00
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	0,45	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

$$\varphi_f = \frac{(b_f' - b) h_f' + \alpha A_s' / 2\nu}{bh_0}; \quad \varphi_{ft} = \frac{(b_f - b) h_f}{bh_0}; \quad \mu\alpha = \frac{A_s}{bh_0} \frac{E_s}{E_b}$$

при схеме нагружения свободно опертой или консольной балки, не приведенной в табл. 35, прогиб определяется по формулам сопротивления материалов при жесткости, равной отношению наибольшего момента к наибольшей кривизне;

б) если прогиб, определенный по подпункту „а”, превышает допустимый, то для слабоармированных элементов ($\mu \leq 0,5\%$) его значение рекомендуется уточнять за счет учета повышенной жесткости на участках без трещин при переменной жесткости на участке с трещинами; для свободно опертых балок, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой, это соответствует формуле

$$f = \left[\left(\frac{1}{r} \right)_m \rho_m - \left[\left(\frac{1}{r} \right)_m - \left(\frac{1}{r} \right)_{m,el} \right] \rho_{crc} \right] l^2, \quad (312)$$

где ρ_{crc} — коэффициент, принимаемый по табл. 36 в зависимости от отношения M_{crc}/M_{tot} (M_{crc} — см. пп. 4.2 и 4.3); $\left(\frac{1}{r} \right)_{m,el}$ — кривизна в сечении с наибольшим моментом, определенная как для сплошного тела по формуле (270), от нагрузки, при которой определяется прогиб; допускается значение I_{red} в формуле (270) определять как для бетонного элемента.

Для иных схем нагружения величина f может быть определена по формуле (314);

в) для изгибаемых элементов с защемленными опорами прогиб в середине пролета определяется по формуле

$$f = \left\{ \left(\frac{1}{r} \right)_m \rho_m - 0,5 \left[\left(\frac{1}{r} \right)_{(l)_0} + \left(\frac{1}{r} \right)_{(r)_0} \right] \times \left(\frac{1}{8} - \rho_m \right) \right\} l^2, \quad (313)$$

где $\left(\frac{1}{r} \right)_{(l)_0}$ — кривизны элемента соответственно в середине пролета, на левой и правой опорах;

ρ_m — коэффициент, определяемый по табл. 35 как для свободно опертой балки;

г) для элементов переменного сечения, а также в тех случаях, когда требуется более точное, чем по формулам (311) и (313), определение прогибов, а сами элементы и нагрузка симметричны относительно середины пролета, прогиб определяется по формуле

Таблица 35

Схема нагружения консольной балки	Коэффициент ρ_m	Схема нагружения свободно опертой балки	Коэффициент ρ_m
	$\frac{1}{4}$		$\frac{5}{48}$
	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{12}$
	$\frac{a}{6l} \left(3 - \frac{a}{l} \right)$		$\frac{1}{8} - \frac{a^2}{6l^2}$

Примечание. При нагружении элемента одновременно по нескольким схемам $\rho_m = \frac{\rho_{m1}M_1 + \rho_{m2}M_2 + \dots}{M_1 + M_2 + \dots}$ (где

ρ_{m1} и M_1 , ρ_{m2} и M_2 и т. д. — соответственно коэффициент ρ_m и наибольший изгибающий момент M для каждой схемы нагружения). В этом случае в формулах (311) — (313) величина $\left(\frac{1}{r} \right)_m$ определяется при значении M , равном сумме наибольших изгибающих моментов, определенных для каждой схемы нагружения.

Таблица 36

M_{crc}/M_{tot}	1,00	0,99	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20	0,10	0,00
ρ_{crc}	0,104	0,088	0,082	0,073	0,067	0,062	0,058	0,049	0,042	0,036	0,032	0,024	0,018	0,013	0,008	0,005	0,002	0,000

$$\rho_{crc} = \frac{\lambda_{crc} (1 + 3\lambda_{crc})}{12}, \quad \text{где} \quad \lambda_{crc} = \frac{1 - \sqrt{1 - M_{crc}/M_{tot}}}{2}.$$

$$f = \frac{l^2}{216} \left[\left(\frac{1}{r} \right)_0 + 6 \left(\frac{1}{r} \right)_1 + 12 \left(\frac{1}{r} \right)_2 + 8 \left(\frac{1}{r} \right)_m \right], \quad (314)$$

где $\left(\frac{1}{r} \right)_0, \left(\frac{1}{r} \right)_1, \left(\frac{1}{r} \right)_2, \left(\frac{1}{r} \right)_m$ — кривизны соответственно на опоре, на расстоянии $\frac{1}{6}l$ от опоры, на расстоянии $\frac{1}{3}l$ от опоры и в середине пролета; значения кривизн подсчитываются со своими знаками согласно эпюре кривизн.

В остальных случаях прогиб в середине пролета рекомендуется определять по формуле (294).

Входящие в формулы (311) — (314) значения кривизн определяются по формулам (271), (272), (282), (286), (309) и (310) при наличии трещин в растянутой зоне и по формулам (269) и (270) — при их отсутствии.

Для сплошных плит толщиной менее 250 мм необходимо учитывать указания п. 4.24.

4.30. Для коротких элементов ($l/h < 10$) постоянного сечения, работающих как свободно опертые балки, прогиб вычисляется согласно п. 4.29 и умножается на коэффициент ρ_q , учитывающий влияние деформаций сдвига. Коэффициент ρ_q определяется по формуле

$$\rho_q = 1 + \frac{\varphi_q}{\rho_m} \left(\frac{h}{l} \right)^2, \quad (315)$$

где $\varphi_q = 0,5$ — при отсутствии как нормальных, так и наклонных трещин, т.е. при выполнении условий (233) и (248);

$\varphi_q = 1,5$ — при наличии нормальных или наклонных трещин;

ρ_m — см. табл. 35.

Примеры расчета

Пример 57. Дано: железобетонная плита перекрытия гражданского здания прямоугольного сечения размерами $h = 120$ мм, $b = 1000$ мм, $h_0 = 105$ мм; пролет $l = 3,1$ м; бетон тяжелый класса В25 ($E_b = 2,7 \cdot 10^4$ МПа; $R_{bt,ser} = 1,6$ МПа); растянутая арматура класса А-II ($E_s = 2,1 \cdot 10^5$ МПа), площадь ее поперечного сечения $A_s = 393$ мм² (5 Ø 10); полная равномерно распределенная нагрузка $q_{tot} = 7$ кН/м, в том числе ее часть от постоянных и длительных нагрузок $q_l = 6$ кН/м; прогиб ограничивается эстетическими требованиями.

Требуется рассчитать плиту по деформациям.

Расчет. Определим необходимость расчета плиты по деформациям согласно п. 4.27:

$$\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{393}{1000 \cdot 105} = 0,00375;$$

$$\mu\alpha = \mu \frac{E_s}{E_b} = 0,00375 \frac{2,1 \cdot 10^5}{2,7 \cdot 10^4} = 0,0292;$$

$$M_{tot} = \frac{q_{tot} l^2}{8} = \frac{7 \cdot 3,1^2}{8} = 8,4 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M_l = \frac{q_l l^2}{8} = \frac{6 \cdot 3,1^2}{8} = 7,2 \text{ кН} \cdot \text{м}$$

Из табл. 33 по $\mu\alpha = 0,029$ и $\varphi_f = \varphi_{fk} = 0$ находим $\lambda_{lim} = 21$. Так как $h < 250$ мм, то λ_{lim} корректируем путем деления на коэффициент $\left(\frac{h_0}{h_0 - 7} \right)^3 = \left(\frac{105}{105 - 7} \right)^3 = 1,23 < 1,5$. Тогда $\lambda_{lim} = \frac{21}{1,23} = 17,1$.

Учитывая примечание к п. 4.27 (случай „а“) имеем $\lambda_{lim} = 17,1 \frac{M_{tot}}{M_l} = 17,1 \frac{8,4}{7,2} = 20$.

Поскольку $\frac{l_0}{h} = \frac{3100}{105} = 29,6 > \lambda_{lim} = 20$, расчет по деформациям необходим.

Определим кривизну в середине пролета от действия момента M_l (так как прогиб ограничивается эстетическими требованиями).

Принимаем без расчета, что элемент имеет трещины в растянутой зоне, в связи с чем кривизну определим по формуле (309).

Из табл. 34 по $\mu\alpha = 0,028$ и $\varphi_f = \varphi_{ft} = 0$ находим значения $\varphi_1 = 0,393$ и $\varphi_2 = 0,10$, соответствующие продолжительному действию нагрузки.

$$\left(\frac{1}{r} \right)_m = \frac{M_l - \varphi_2 b h^2 R_{bt,ser}}{\varphi_1 E_s A_s h_0^2} = \frac{7,2 \cdot 10^6 - 0,1 \cdot 1000 \cdot 120^2 \cdot 1,6}{0,393 \cdot 2,1 \cdot 10^5 \cdot 393 \cdot 105^2} = 1,35 \cdot 10^{-5} \text{ 1/мм.}$$

Прогиб определим согласно п. 4.29а, принимая, согласно табл. 35, $\rho_m = \frac{5}{48}$:

$$f = \left(\frac{1}{r} \right)_m \rho_m l^2 = 1,35 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} 3100^2 = 13,5 \text{ мм.}$$

Так как $h < 250$ мм, полный прогиб равен $f = 13,5 \cdot 1,23 = 16,6$ мм, что больше предельно допустимого прогиба $\frac{l}{200} = \frac{3100}{200} = 15,5$ мм (см. табл. 2).

Поскольку $\mu = 0,00375 < 0,005$, согласно п. 4.29б уточним значение f по формуле (312). Для этого вычислим величины $\left(\frac{1}{r} \right)_{m,el}$ и $M_{cr,c}$.

Так как рассчитывается слабоармированный элемент ($\mu < 0,01$), I_{red} и $M_{cr,c}$ определим как для бетонного сечения (см. пп. 4.2 и 4.3):

$$I_{red} = \frac{bh^3}{12} = \frac{1000 \cdot 120^3}{12} = 144 \cdot 10^6 \text{ мм}^4;$$

$$M_{crc} = 0,292 bh^2 R_{bt,ser} = 0,292 \cdot 1000 \cdot 120^2 \cdot 1,6 = 6,73 \cdot 10^6 \text{ Н} \cdot \text{мм};$$

$$\varphi_{b_1} = 0,85 \text{ (как для тяжелого бетона)};$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)_{m,el} = \frac{M_{cr} \varphi_{b_2}}{\varphi_{b_1} E_b I_{red}} = \frac{7,2 \cdot 10^6 \cdot 2}{0,85 \cdot 2,7 \cdot 10^4 \cdot 144 \cdot 10^6} = 0,44 \cdot 10^{-5} \text{ 1/мм.}$$

Коэффициент ρ_{crc} определим по табл. 36 при $\frac{M_{crc}}{M_{tot}} = \frac{6,73}{8,40} = 0,801$; $\rho_{crc} = 0,042$.

$$f = \left\{ \left(\frac{1}{r}\right)_m \rho_m - \left[\left(\frac{1}{r}\right)_m - \left(\frac{1}{r}\right)_{m,el} \right] \rho_{crc} \right\} l^2 = \left[1,35 \frac{5}{48} - (1,35 - 0,44) 0,042 \right] 10^{-5} \cdot 3100^2 = 9,84 \text{ мм.}$$

С учетом поправки на малую высоту сечения ($h < 250$ мм) $f = 9,84 \cdot 1,23 = 12,1$ мм, что меньше предельно допустимого прогиба $f = 15,5$ мм.

Поскольку $l/h > 10$, влиянием деформаций сдвига пренебрегаем.

Пример 58: Дано: ригель перекрытия общественного здания прямоугольного сечения размерами $b = 200$ мм, $h = 600$ мм; $a = 80$ мм; пролет ригеля $l = 4,8$ м; бетон тяжелый класса В25 ($E_b = 2,7 \times 10^4$ МПа; $R_{bt,ser} = 1,6$ МПа); рабочая арматура класса А-III ($E_s = 2 \cdot 10^5$ МПа), площадь ее поперечного сечения $A_s = 2463$ мм² (4 Ø 28); полная равномерно распределенная нагрузка $q_{tot} = 85,5$ кН/м, в том числе ее часть от постоянных и длительных нагрузок $q_l = 64$ кН/м; прогиб ограничивается эстетическими требованиями; влажность воздуха в помещении свыше 40%.

Требуется рассчитать ригель по деформациям.

Р а с ч е т. Определим необходимость расчета по деформациям согласно п. 4.27.

$$h_0 = 600 - 80 = 520 \text{ мм};$$

$$\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{2463}{200 \cdot 520} = 0,0238;$$

$$\mu \alpha = \mu \frac{E_s}{E_b} = 0,0238 \frac{2 \cdot 10^5}{2,7 \cdot 10^4} = 0,176;$$

$$M_{tot} = \frac{q_{tot} l^2}{8} = \frac{85,5 \cdot 4,8^2}{8} = 246 \text{ кН} \cdot \text{м};$$

$$M_l = \frac{q_l l^2}{8} = \frac{64 \cdot 4,8^2}{8} = 184 \text{ кН} \cdot \text{м.}$$

Так как $l/h = 4,8/0,6 = 8 < 10$, необходимо учитывать влияние деформаций сдвига на прогиб элемента: $l/h_0 = 4,8/0,52 = 9,3$. По табл. 33 при $\mu \alpha = 0,176$ и $\varphi_f = \varphi_{ft} = 0$ находим $\lambda_{lim} = 8$.

$$\frac{l}{h} + 18 : \frac{l}{h_0} = 9,3 + \frac{18}{9,3} = 11,24 > \lambda_{lim} \frac{M_{tot}}{M_l} = 8 \frac{246}{184} = 10,7,$$

т. е. расчет по деформациям необходим.

Поскольку $\mu = 0,238 > 0,005$, согласно п. 4.1 кривизну определим с учетом наличия трещин в растянутой зоне. Так как прогиб ограничивается эстетическими требованиями, расчет производим на действие момента M_l . Кривизну в середине пролета $\left(\frac{1}{r}\right)_m$ вычислим по формуле (309).

По табл. 34 при $\mu \alpha = 0,176$ и $\varphi_f = \varphi_{ft} = 0$ находим $\varphi_1 = 0,206$ и $\varphi_2 = 0$.

$$\left(\frac{1}{r}\right)_m = \frac{M_l - \varphi_2 bh^2 R_{bt,ser}}{\varphi_1 E_s A_s h_0^2} = \frac{184 \cdot 10^6 - 0}{0,206 \cdot 2 \cdot 10^5 \cdot 2463 \cdot 520^2} = 0,671 \cdot 10^{-5} \text{ 1/мм.}$$

Полный прогиб определим согласно пп. 4.29а и 4.30 с учетом влияния деформаций сдвига. Согласно табл. 35, $\rho_m = \frac{5}{48}$.

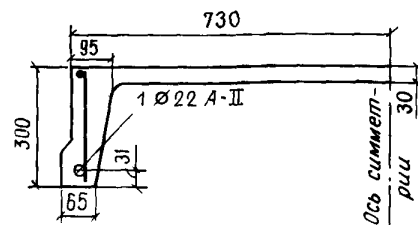
$$\rho_q = 1 + \frac{\varphi_q}{\rho_m} \left(\frac{h}{l}\right)^2 = 1 + \frac{1,5 \cdot 5}{48} \left(\frac{0,6}{4,8}\right)^2 = 1,225;$$

$$f = \left(\frac{1}{r}\right)_m \rho_m l^2 \rho_q = 0,671 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} 4800^2 \cdot 1,225 = 19,7 \text{ мм} < \frac{l}{200} = \frac{4800}{200} = 24 \text{ мм,}$$

т. е. прогиб ригеля меньше предельно допустимого (см. табл. 2).

Пример 59. Дано: железобетонная плита покрытия с расчетным пролетом 5,7 м; размеры поперечного сечения (для половины сечения плиты) — по черт. 89; бетон легкий класса В25 ($R_{b,ser} = 18,5$ МПа; $R_{bt,ser} = 1,6$ МПа), марки по средней плотности D1600 ($E_b = 16,5 \cdot 10^3$ МПа); рабочая арматура класса А-II ($E_s = 2,1 \cdot 10^5$ МПа), площадь ее сечения $A_s = 380$ мм² (1 Ø 22); постоянная и длительная равномерно распределенные нагрузки на плиту $q_l = 8,75$ кН/м; прогиб плиты ограничивается эстетическими требованиями; помещение, перекрываемое плитой, имеет нормальную влажность воздуха (40–75%).

Требуется рассчитать плиту по деформациям.



Черт. 89. К примеру расчета 59

Расчет. Момент в середине плиты от постоянных и длительных нагрузок для половины сечения равен:

$$M = \frac{q_l l^2}{8} = \frac{8,750 \cdot 5,7^2}{2 \cdot 8} \approx 17,8 \text{ кН} \cdot \text{м}.$$

Из черт. 89 имеем: $h_0 = 300 - 31 = 269$ мм; $b = (95 + 65)/2 = 80$ мм; $b_f = 730$ мм; $h_f = 30$ мм.

Поскольку приближенные методы расчета по деформациям не относятся к конструкциям из легкого бетона, расчет кривизны производим по формулам пп. 4.15–4.17 как для элементов с трещинами в растянутой зоне ($\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{380}{80 \cdot 269} = 0,0176 >$

$> 0,005$, т. е., согласно п. 4.1, в растянутой зоне имеются трещины).

Определим кривизну плиты в середине пролета по формуле (271). Момент M_s , при действии постоянных и длительных нагрузок равен $M_s = M = 17,8$ кН·м.

Относительную высоту сжатой зоны бетона ξ находим по формуле (274). Для этого вычислим величины:

$$\delta = \frac{M_s}{b h_0^2 R_{b,ser}} = \frac{17,8 \cdot 10^6}{80 \cdot 269^2 \cdot 18,5} = 0,166;$$

$$\varphi_f = \frac{(b_f' - b) h_f'}{b h_0} = \frac{(730 - 80) 30}{80 \cdot 269} = 0,905;$$

$$\lambda = \varphi_f \left(1 - \frac{h_f'}{2h_0} \right) = 0,905 \left(1 - \frac{30}{2 \cdot 269} \right) = 0,855;$$

$$\mu \alpha = \frac{A_s}{b h_0} \frac{E_s}{E_b} = 0,0176 \frac{2,1 \cdot 10^5}{16,5 \cdot 10^3} = 0,224;$$

$\beta = 1,8$ (как для легкого бетона), подставив которые в формулу (274), получим

$$\xi = \frac{1}{\beta + \frac{1 + 5(\delta + \lambda)}{10 \mu \alpha}} = \frac{1}{1,8 + \frac{1 + 5(0,166 + 0,855)}{10 \cdot 0,224}} = 0,221.$$

Так как $\xi = 0,221 > \frac{h_f'}{h_0} = \frac{30}{269} = 0,112$, продолжим расчет как для таврового сечения. Плечо внутренней пары сил z определим по формуле (279):

$$z = h_0 \left[1 - \frac{\frac{h_f'}{h_0} \varphi_f + \xi^2}{2(\varphi_f + \xi)} \right] = 269 \left[1 - \frac{\frac{30}{269} \cdot 0,905 + 0,221^2}{2(0,905 + 0,221)} \right] = 251,1 \text{ мм}.$$

Определим коэффициент ψ_s согласно п. 4.17. Для этого находим по формуле (246) величину W_{pl} :

$$\gamma_1 = \frac{2(b_f' - b) h_f'}{b h} = 2 \varphi_f \frac{h_0}{h} = 2 \cdot 0,905 \frac{269}{300} = 1,63;$$

$$\mu_1 \alpha = \frac{A_s}{b h} \frac{E_s}{E_b} = \mu \alpha \frac{h_0}{h} = 0,224 \cdot 0,9 = 0,202;$$

$$W_{pl} = (0,292 + 1,5 \mu_1 \alpha + 0,075 \gamma_1') b h^2 = (0,292 + 1,5 \cdot 0,202 + 0,075 \cdot 1,63) 80 \cdot 300^2 = 5 160 000 \text{ мм}^3.$$

Коэффициент φ_m определим по формуле (281), учитывая, что для изгибаемого элемента $M_r = M$:

$$\varphi_m = \frac{R_{bt,ser} W_{pl}}{M} = \frac{1,6 \cdot 5 160 000}{17,8 \cdot 10^6} = 0,464.$$

Из табл. 32 имеем $\varphi_{1s} = 0,8$; $\psi_s = 1,25 - \varphi_{1s} \varphi_m = 1,25 - 0,8 \cdot 0,464 = 0,879 < 1,0$.

Кривизну плиты в середине пролета определим по формуле (271), принимая коэффициенты $\nu = \nu_l = 0,15$ (см. табл. 31) и $\psi_b' = 0,9$:

$$\left(\frac{1}{r} \right)_m = \frac{M_s}{h_0 z} \left[\frac{\psi_s}{E_s A_s} + \frac{\psi_b}{(\varphi_f + \xi) b h_0 E_b \nu} \right] = \frac{17,8 \cdot 10^6}{269 \cdot 251,1} \left[\frac{0,879}{2,1 \cdot 10^5 \cdot 380} + \frac{0,9}{(0,905 + 0,221) 80 \cdot 269 \cdot 16,5 \cdot 10^3 \cdot 0,15} \right] = 0,685 \cdot 10^{-5} \text{ 1/мм}.$$

Так как $l/h = 5700/300 = 19 > 10$, согласно п. 4.29, прогиб $f = f_m$, который определим по формуле (311). Согласно табл. 35, $\varphi_s = \frac{5}{48}$.

$$f = \left(\frac{1}{r} \right)_m \varphi_s l^2 = 0,685 \cdot 10^{-5} \frac{5}{48} \cdot 5700^2 = 23,2 \text{ мм} < \frac{5700}{200} = 28,5 \text{ мм},$$

т. е. прогиб плиты меньше предельно допустимого (см. табл. 2).

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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 настоящего раздела.

5.2. Конструкции следует принимать простого очертания. Рекомендуется использовать арматуру, закладные детали и строповочные петли, выпускаемые в виде товарной продукции по нормальным и государственным стандартам. 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 возможной для уско-

рения оборота форм (опалубки) и интенсивного использования производственных площадей.

Необходимо стремиться к унификации арматуры и закладных деталей в отдельных конструкциях и их сериях, к 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). Минимальные размеры сечения бетонных и железобетонных элементов, определяемые из расчета по действующим усилиям и соответствующим группам предельных состояний, должны назначаться с учетом экономических требований, необходимости унификации опалубочных форм и армирования, а также условий принятой технологии изготовления конструкций.

Кроме того, размеры сечения элементов железобетонных конструкций необходимо принимать такими, чтобы соблюдались требования в части расположения арматуры в сечении (толщины защитных слоев бетона, расстояния между стержнями и т. п.) и анкеровки арматуры.

5.4 (5.3). Толщина¹ монолитных плит должна приниматься, мм, не менее:

для покрытий	40
для междуэтажных перекрытий жилых и общественных зданий	50
для междуэтажных перекрытий производственных зданий	60
для плит из легкого бетона класса В7,5 и ниже во всех случаях	70

Минимальная толщина сборных плит должна определяться из условия обеспечения требуемой толщины защитного слоя бетона и условий расположения арматуры по толщине плиты (см. пп. 5.32—5.41).

Размеры сечений внецентренно сжатых элементов должны приниматься такими, чтобы их гибкость l_0/i в любом направлении, как правило, не превышала:

для железобетонных элементов 200 (для прямоугольных сечений при $l_0/h < 60$)

для колонн, являющихся элементами зданий 120 (при $l_0/h < 35$)

для бетонных элементов 90 (для прямоугольных сечений при $l_0/h < 26$)

ГАБАРИТЫ И ОЧЕРТАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

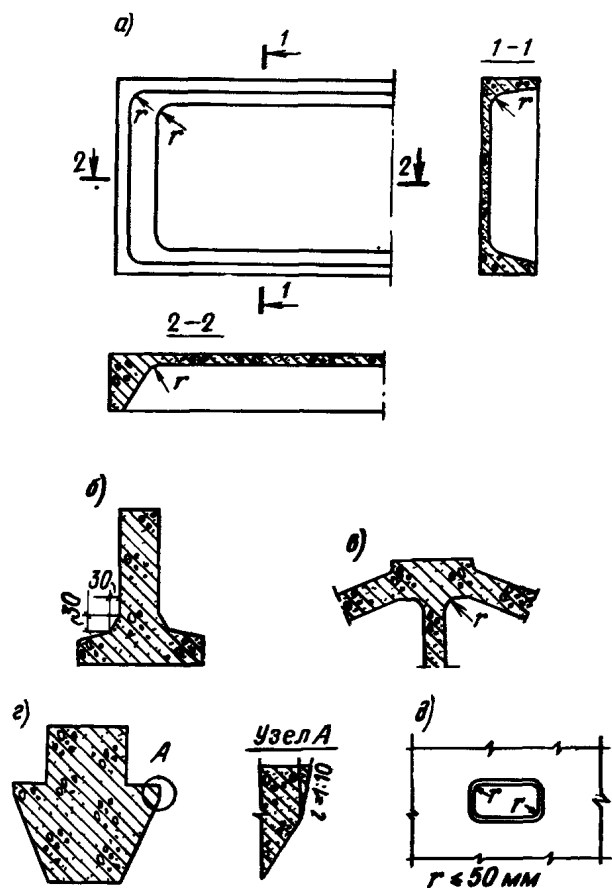
5.5. Размеры сборных бетонных и железобетонных элементов следует назначать с учетом грузоподъемности и габаритных ограничений технологи-

¹ Здесь и далее по тексту величины размеров сечений, толщины защитного слоя бетона и др., приведенные в настоящем Пособии, 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 государственных стандартах, технических условиях и др.

ческого, транспортного и монтажного оборудования на заводах-изготовителях и на строительных площадках. В необходимых случаях следует учитывать возможность подъема железобетонного изделия вместе с формой.

5.6. Во избежание повреждений от местных концентраций напряжений при резком изменении направлений граней изделия (например, во внутренних углах) рекомендуется предусматривать смягчение очертания в виде уклонов, фасок или закруглений по возможности небольшой величины (до 50 мм), чтобы не требовалось местное армирование (черт. 90, а, б, в).

Во внешних острых углах во избежание откалывания бетона следует устраивать скосы или закругления (черт. 90; з).



Черт. 90. Закругления и фаски

а — закругления в ребристой плите; б — фаска между полкой и стенкой в тавровой балке; в — сочетание фаски и закругления в узле фермы; з — смягчение острого угла в ригеле; д — закругления в отверстия для пропуска коммуникаций, строповки и т. д.

5.7. Отверстия в железобетонных элементах для пропуска коммуникаций, строповки и т. п. следует принимать по возможности небольшими и располагать в пределах ячеек арматурных сеток и каркасов так, чтобы не нужно было перерезать арматуру и армировать по месту. Углы отверстий желательно делать плавными (черт. 90, д).

5.8. При проектировании бетонных и железобетонных конструкций их очертание следует принимать с учетом устройства и способа использования форм (опалубки).

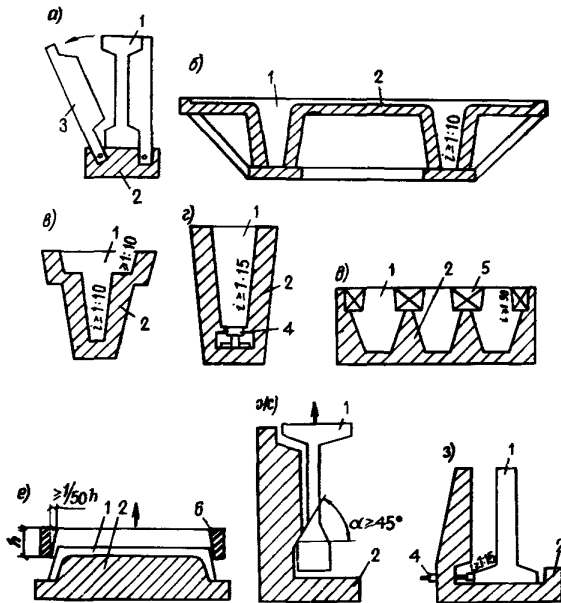
При применении форм с откидными бортами очертание изделия не должно препятствовать повороту борта (черт. 91, а) при распалубке.

При применении неразъемных форм для возможности извлечения изделия из них должны предусматриваться технологические уклоны не менее 1:10 (черт. 91, б, в). В случае применения неразъемных форм с использованием выпрессовывания уклон должен быть не менее 1:15 (черт. 91, з).

При немедленной распалубке с обеспечением фиксированного (во избежание нарушения бетона) вертикального перемещения формирующего элемента оснастки (черт. 91, 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 изделий к меньшей [например, от нижней полки к стенке (черт. 91, ж)] принимать плавным под углом не менее 45°. Это требование можно не учитывать, если форма снабжена выпрессовывающим устройством (черт. 91, з).

Применение выпрессовывания и немедленной распалубки должно согласовываться с изготовителем изделия.



Черт. 91. 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 гнутым бортом; з - то же, с выпрессовщиком; 1 - изделие; 2 - форма; 3 - откидной борт; 4 - выпрессовщик; 5 - вкладыш; 6 - формирующая рамка

АРМАТУРА, СЕТКИ И КАРКАСЫ

Отдельные арматурные стержни

5.9. Сортамент арматурных стержней для железобетонных конструкций приведен в прил. 4.

5.10. При проектировании железобетонных конструкций, особенно с большим насыщением арматурой, необходимо учитывать следующие характеристики арматурных стержней:

размеры поперечных сечений стержней периодического профиля с учетом допускаемых отклонений от них;

радиусы загиба стержней и соответствующие габариты гнутых элементов;

допускаемые отклонения от проектных размеров при размещении стержней сварных сеток, каркасов, закладных деталей и т. п.

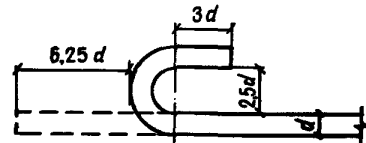
5.11. При проектировании гнутых стержней диаметры и углы загиба должны отвечать требованиям табл. 37. Длина гнутых стержней определяется по оси стержня.

Т а б л и ц а 37

Класс арматуры	Минимальный диаметр загиба в свету при диаметре стержня d , мм		Максимальный угол загиба, град
	18 и менее	20 и более	
A-I, A-II, марки 10ГТ	2,5d	2,5d	Не ограничен
A-II	4d	6d	180
A-III	6d	8d	90*
Bp-I	4d	-	Не ограничен

* Допускается загибать стержни на 180° при снижении расчетного сопротивления растяжению на 10 %.

Размеры крюков для анкерки гладких стержней арматуры должны приниматься в соответствии с черт. 92.



Черт. 92. Размеры крюков на концах стержней гладкой рабочей арматуры

Сварные соединения арматуры

5.12(5.32). Арматура из горячекатаной стали гладкого и периодического профилей, термически упроченной стали класса Ат-IIIС и обыкновенной арматурной проволоки должна, как правило, изготавливаться с применением для соединения стержней между собой контактной сварки - точечной и стыковой. Допускается применение полуавтоматической дуговой сварки, а также ручной согласно п. 5.18.

5.13(5.33). Типы сварных соединений и способы сварки арматуры должны назначаться с учетом условий эксплуатации и свариваемости стали, технико-экономических показателей и технологических возможностей предприятия-изготовителя в соответ-

вни с указаниями государственных стандартов и нормативных документов на сварную арматуру (табл. 38).

Соединения, не предусмотренные действующими нормативными документами, допускается выполнять по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Стыковые соединения стержней могут предусматриваться без применения сварки с помощью обжатых обжим по согласованию с предприятием-изготовителем.

5.14(5.34). В заводских условиях при изготовлении сварных арматурных сеток, каркасов и соединений по длине отдельных стержней следует применять преимущественно контактную сварку – точечную и стыковую (см. поз. 1, 2 и 5 табл. 38).

5.15(5.35). При монтаже арматурных изделий и сборных железобетонных конструкций для соединения встык стержней диаметром 20 мм и более следует предусматривать ванную сварку в инвентарных (съемных) медных или графитовых формах (см. поз. 7–9 табл. 38), а также ванную, ванношовную и сварку многослойными швами на остающихся стальных скобах-накладках¹ (см. поз. 10–13 табл. 38). При этом в первую очередь должны применяться механизированные способы сварки (см. поз. 7, 8, 10, 12 табл. 38), обеспечивающие возможность контроля качества соединений. Допускается при специальном обосновании сварка вертикальных стержней многослойными швами без дополнительных технологических элементов (см. поз. 14 табл. 38).

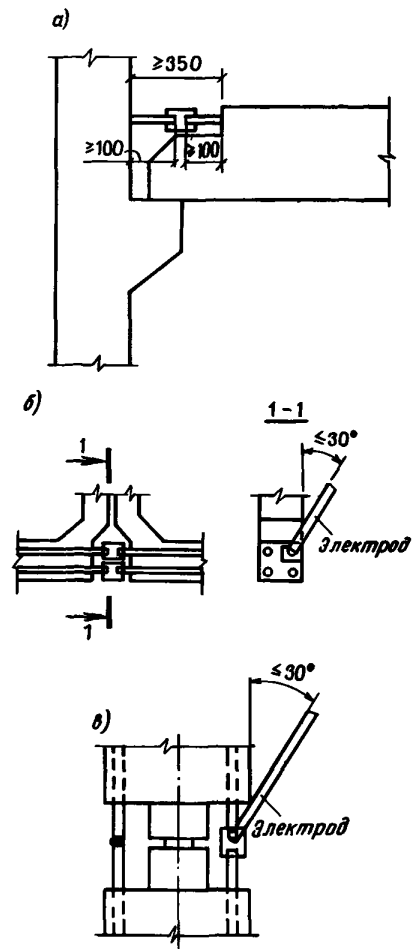
5.16. Проектирование сварных стыковых соединений арматуры с применением инвентарных форм и других формующих элементов производится с учетом следующих требований:

а) расстояния между стыкуемыми стержнями, а также от стыкуемых стержней до ближайшей грани железобетонного элемента должны назначаться с учетом возможности установки формующих элементов и удаления инвентарных форм. Размеры и способы установки инвентарных форм стальных скоб-накладок следует принимать согласно нормативным документам по сварке. Общая длина выпусков должна соответствовать расстоянию между гранями стыкуемых железобетонных элементов и быть не менее 350 мм. Расстояние от торцов стыкуемых выпусков до граней элементов (с учетом защиты бетона от перегрева) принимается не менее 100 мм (черт. 93, а);

б) расположение стыкуемых стержней должно обеспечивать возможность ввода электрода под углом не более 30° к вертикали (черт. 93, 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.



Черт. 93. Дуговая ванная сварка выпусков арматуры

а – стыковое соединение стержней; б – горизонтальный стык; в – вертикальный стык


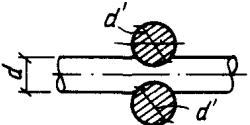
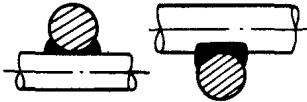
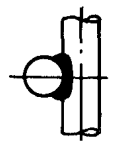
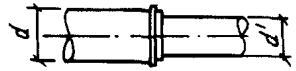
5.17. Для соединения между собой стержневой арматуры диаметром 10–18 мм при монтаже, а также для соединения стержневой арматуры с сортовым прокатом (закладными деталями) или с анкерными и закрепляющими устройствами должна применяться ручная дуговая сварка протяженными швами (см. поз. 15 и 16 табл. 38 и поз. 1 табл. 53). При пониженных требованиях к прочности соединения (не более 50% прочности стыкуемого стержня) допускается сварка стержней диаметром 8 мм. Сварка стержней протяженными швами при диаметрах 20 мм и более допускается при специальном обосновании.

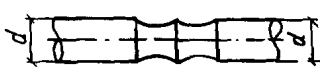


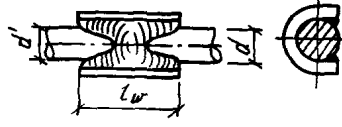
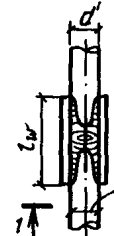
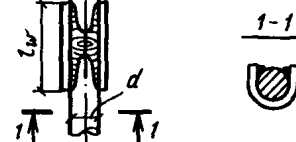
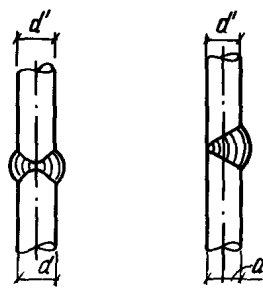
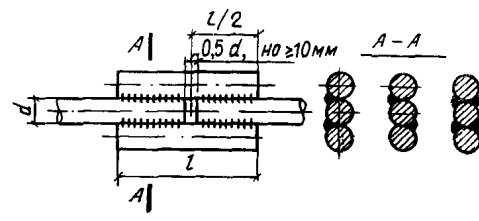
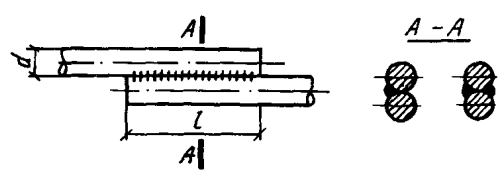
5.18. При отсутствии оборудования для контактной сварки допускается применять дуговую сварку в следующих случаях:

а) для соединения по длине заготовок арматуры диаметром 10 мм и более (см. поз. 15 и 16 табл. 38);

б) при выполнении крестообразных соединений арматурных сеток с ненормированной прочностью (см. п. 5.19 и поз. 3 табл. 38);

¹ Скоба-накладка – дополнительная конструктивно-технологическая деталь, воспринимающая часть осевой нагрузки, площадь сечения которой составляет не менее 50% площади сечения стыкуемых стержней.

Способ сварки	Обозначение соединения по ГОСТ 14098-85 Номер позиции табл. 1 СН 393-78	Положение стержней при сварке	Класс (марка) арматурной стали	Диаметр стержней, мм	Схема конструкции соединения	Дополнительные указания
Крестообразные соединения						
1. Контактная точечная двух стержней	$\frac{K1}{1A}$	Горизонтальное (возможно вертикальное в кондукторах)	A-I A-II A-III At-IIIС Bp-I B-I	6-40 10-40 6-40 10-28 3-5 3-5		$d'/d = 0,25 - 1,00$
2. То же, трех стержней	$\frac{K2}{1B}$	То же	A-I A-II A-III At-IIIС Bp-I B-I	6-40 10-40 6-40 10-28 3-5 3-5		$d'/d = 0,50 - 2,00$
3. Ручная дуговая точечными прихватками	$\frac{K3}{2}$	Горизонтальное и вертикальное	A-I A-II (Ст5сп2) A-II (Ст5сп2) Ac-II A-III (25Г2С) At-IIIС	10-40 10-28 10-18 10-32 10-28 10-28		В условиях отрицательных температур допускается применять сварные соединения только из арматурной стали классов A-I и A-II. Сварка применяется для соединений с ненормированной прочностью (см. п. 5.19)
4. То же, с принудительным формированием шва	$\frac{-}{3}$	Вертикальное	A-I; A-II; A-III At-IIIС	14-40 14-18		Сварка допускается для соединения стержней в основном для монолитного железобетона Сварка выполняется в инвентарных формах
Стыковые соединения						
5. Контактная стыковая	$\frac{C1; C2}{4A}$	Горизонтальное	A-I A-II A-III At-IIIС	10-40 10-40 10-40 10-28		$\frac{d'}{d} = 0,85 - 1,00.$ Допускается $\frac{d'}{d} > 0,30$ при применении специального устройства, обеспечивающего предварительный нагрев стержня большего диаметра

Способ сварки	Обозначение соединения по ГОСТ 14098-85 Номер позиции табл. 1 СН 393-78	Положение стержней при сварке	Класс (марка) арматурной стали	Диаметр стержней, мм	Схема констукции соединения	Дополнительные указания
Стыковые соединения						
6. Контактная стыковая с последующей механической обработкой	C3; C4 4Б	Горизонтальное	A-II A-III At-IIIС	10-40 10-40 10-22		Рекомендуется для конструкций, работающих на многократно повторяющиеся нагрузки
В инвентарных формах						
7. Ванная механизированная под флюсом	C5; C8-C11 5А; 6А	Горизонтальное и вертикальное	A-I; A-II; A-III	20-40		$\frac{d'}{d} = 0,5 - 1,0.$ Для труднодоступных сверху соединений горизонтальных стержней, требующих наклонного ввода электрода (см. п. 5.16б), $\frac{d'}{d} = 1,0.$ Допускается сварка горизонтальных спаренных стержней из арматуры класса A-III, диаметром 32-40 мм при $d'/d = 1,0$
8. Дуговая механизированная порошковой проволокой	C6; C9; C12 5Б; 6Б					
9. Ванная одноэлектродная	C7; C10; C13 5В; 6В					
На стальной скобе-накладке						
10. Дуговая механизированная порошковой проволокой	C14; C17 -	Горизонтальное и вертикальное	A-I A-II A-III At-IIIС	20-40 20-40 20-40 20-28		$\frac{d'}{d} = 0,5 - 1,0.$ При сварке арматуры класса At-IIIС $d'/d = 0,8 - 1,0$
11. Ванно-шовная	C15 9Г	Горизонтальное				
12. Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой	C16; C18 9В; 10В	Горизонтальное и вертикальное				
13. Ручная дуговая многослойными швами	C19 10Б	Вертикальное				
14. То же, без дополнительных технологических элементов	C20 11	Вертикальное	A-I; A-II; A-III	20-40		$\frac{d'}{d} = 0,5 - 1,0$
15. Ручная дуговая протяженными швами с накладками из стержней	- 12	Горизонтальное и вертикальное	A-I A-II A-III At-IIIС	10-40 10-40 10-40 10-22		Длина накладок l для арматуры классов: A-I - $6d$; A-II, A-III и At-IIIС - $8d$. Для арматуры классов A-I, A-II и A-III допускаются двусторонние швы с длиной накладок $l = 4d$
Нахлесточные соединения						
16. Ручная дуговая протяженными швами двух стержней	- 13	Горизонтальное и вертикальное	A-I A-II A-III At-IIIС	10-40 10-25 10-25 10-18		Длина нахлестки l для арматуры классов: A-I - $6d$; A-II, A-III и At-IIIС - $8d$. Для арматуры классов A-I и A-II, марки 10ГТ допускаются двусторонние швы с длиной нахлестки $l = 4d$

Примечание. Указания по сварке высокопрочной стержневой арматуры классов A-IV, At-IVС, A-V и A-VI приведены в СНиП 2.03.01-84 (см. обязательное приложение 3) и ГОСТ 14098-85.

в) при выполнении сварных соединений с нормированной прочностью в сетках и каркасах с обязательными дополнительными конструктивными элементами в местах соединения стержней (косынок, прокладок, крюков и т. п.) или с принудительным формированием шва (см. поз. 4 табл. 38).

5.19. Крестообразные сварные соединения с ненормированной прочностью допускаются в следующих случаях:

а) в сетках с рабочей арматурой периодического профиля, предназначенных для армирования плит, стенок и т. п.;

б) в местах соединения продольных или поперечных стержней плоских сеток со стержнями, объединяющими их в пространственный каркас, если элемент не работает на кручение и продольные стержни не учитываются в расчете как сжатые;

в) в местах соединения продольной арматуры пространственных каркасов с поперечной арматурой в виде непрерывной спирали.

Во всех других случаях, в том числе при приваривании анкерующих стержней сеток (см. пп. 3.44, 5.45 и 5.46), сварные соединения должны обладать нормированной прочностью.

Крестообразные соединения с ненормированной прочностью могут выполняться дуговой сваркой точечными прихватками (см. поз. 3 табл. 38), а также контактной точечной сваркой (см. поз. 1 и 2 табл. 38) при пониженных требованиях к прочности соединения, регламентированной ГОСТ 10922-75, при пониженных требованиях к минимальной относительной осадке h/d' (см. эскиз поз. 1 табл. 38), регламентированной ГОСТ 14098-85, но не менее указанной в табл. 8 СН 393-78.

5.20. Допускается стыкование стержней сваркой в любом сечении по длине изделия. Стыки (швы),

выполняемые 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.

Плоские сварные сетки¹

5.21. При проектировании плоских сеток следует учитывать требования унификации габаритов, шагов и диаметров продольной и поперечной арматуры. Сетки должны быть удобны для транспортирования, складирования и укладки в форму. В первую очередь рекомендуется предусматривать использование товарных сеток и сеток централизованного изготовления размерами по действующим стандартам или нормальям.

Арматурные сетки, не отвечающие этим параметрам, следует проектировать с учетом их изготовления с помощью контактной точечной сварки на многоэлектродных машинах.

5.22. Параметры широких сварных сеток, изготавливаемых на серийно выпускаемых многоэлектродных машинах, приводятся в табл. 39, узких сеток — в табл. 40.

В целях сокращения числа переналадок многоэлектродных машин рекомендуется при проектировании унифицировать шаги арматуры, главным образом продольной, для железобетонных изделий данной серии или каталога.

¹ Здесь и далее по тексту термин „плоские сварные сетки“ включает в себя любые плоские сварные арматурные изделия (сетки, каркасы).

Т а б л и ц а 39

Параметры широких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для сеток		Дополнительные указания
	легких	тяжелых	
Диаметры стержней, мм: продольных D	От 3 до 12	От 14 до 32	Рекомендуется в сетке один диаметр. Допускаются разные диаметры, отличающиеся не более чем в 2 раза. Каждая пара стержней, считая от края, должна быть одинакового диаметра Должны применяться стержни одного диаметра
поперечных d	От 3 до 10	От 6 до 14	
Шаги стержней, мм: продольных ν	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 (см. эскиз к таблице, тип II). Тип III может применяться по согласованию с заводом-изготовителем. Сетка-лента ¹ изготавливается при диаметрах продольных стержней $D \leq 8$ мм
поперечных s : постоянный шаг	Любой от 100 до 300	100; 200; 300; 600	
два разных шага для сетки-ленты: а) больший	Любой от 140 до 300	—	
б) меньший	Любой от 60 до 220	—	

¹ Изготавливается в виде непрерывного полотна с последующей разрезкой.

Параметры широких сварных сеток, изготовляемых на многоэлектродных машинах	Данные для сеток		Дополнительные указания
	легких	тяжелых	
Минимальная длина концов стержней (расстояние от торца стержня до оси крайнего пересекаемого стержня), мм: поперечных k продольных c	20 25	25, но не менее D 25	Для сеток, изготовляемых с продольной разрезкой ленты, $k \geq 50$ мм Для сетки-ленты c от 30 до 150 мм
Максимальная длина сетки L , м	12	9, 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 12 м
Ширина сетки, мм: A B (в осях крайних продольных стержней)	От 800 до 3800 От 1160 до 3750	От 1050 до 3050 От 1000 до 3000	Все поперечные стержни следует принимать одинаковой длины в пределах одной сетки
Наибольшее число продольных стержней	36	16	Число стержней рекомендуется принимать четным

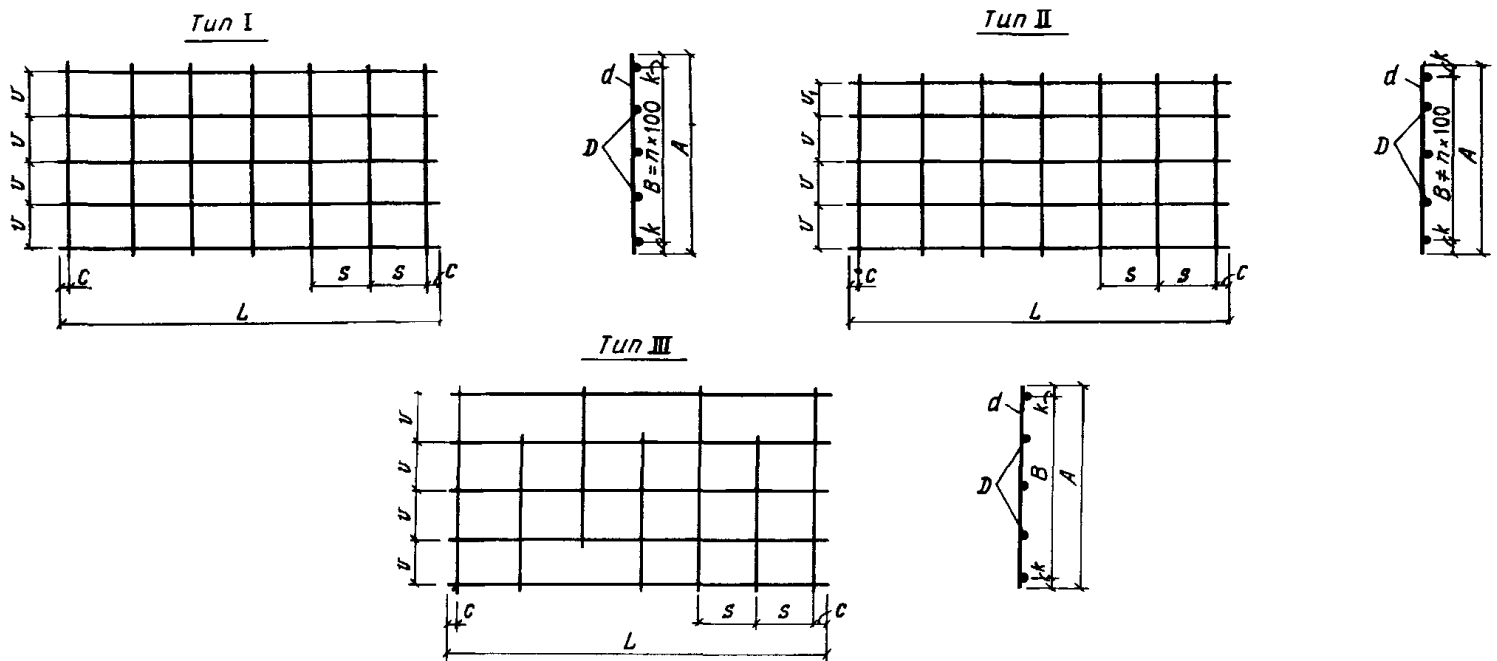
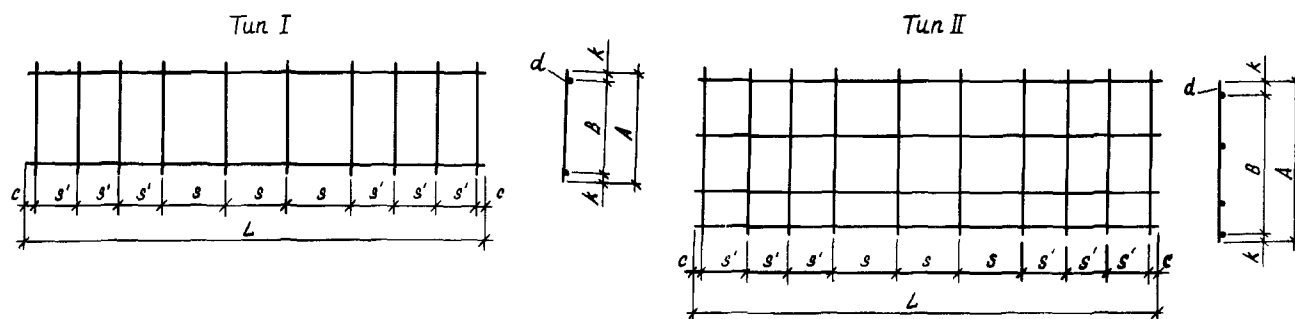


Таблица 40

Параметры узких сварных сеток, изготовляемых на многоэлектродных машинах	Данные для сеток			Дополнительные указания
	легких	тяжелых типа		
		I	II	
Диаметры стержней, мм: продольных D поперечных d	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 В сетке должны применяться поперечные стержни одного диаметра
Шаги стержней, мм: продольных v поперечных s	От 50 до 390 От 100 до 500	От 75 до 725 От 100 до 400	От 100 до 1400 До 600 (кратно 50)	Для тяжелых сеток типа I допускается один шаг у края сетки не менее 50 мм Для тяжелых сеток типа II: при $d < 8$ мм $s \geq 100$; „ $d = 10$ „ $s \geq 150$; „ $d > 12$ „ $s \geq 200$; $s - s' \geq 50$

Параметры узких сварных сеток, изготавливаемых на многоэлектродных машинах	Данные для сеток			Дополнительные указания
	легких	тяжелых типа		
		I	II	
Наибольшее число различных шагов между поперечными стержнями	3	2	2	-
Минимальная длина концов стержней (расстояние от торца стержня до оси крайнего пересекаемого стержня), мм:				
поперечных k	15	20	25, но не менее D	-
продольных c	25	25	25	Для легких сеток-лент расстояние от торца продольного до оси поперечного стержня рекомендуется принимать равным половине шага поперечных стержней
Максимальная длина сетки L , м	7,2	12	18	-
Ширина сетки, мм:				
A	От 80 до 420	От 90 до 775	От 140 до 1450	-
B (в осях между крайними продольными стержнями)	От 50 до 390	От 50 до 725	От 100 до 1400	-
Число продольных стержней	От 2 до 4	От 2 до 6	От 2 до 8	-

Примечание. Параметры, указанные для тяжелых сеток типа I, могут быть приняты также для сеток из стержней диаметром от 3 до 8 мм включ.



Допускается принимать отличающиеся от указанных в табл. 39 и 40 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. На концах стержней не должно быть отгибов, крюков или петель. Их устройство допускается лишь по согласованию с заводом-изготовителем.

5.23. Сварные сетки, конструктивные параметры которых не позволяют изготавливать их на многоэлектродных машинах, следует проектировать, ориентируясь на технологические возможности одноточечных сварочных машин (табл. 41).

5.24. Товарные сварные сетки, а также сетки и каркасы, изготовленные на многоэлектродных и одноточечных машинах, могут быть использованы как законченные арматурные изделия или как полуфабрикат, подвергаемый доработке (разрезка сетки, вырезка отверстий, сгибание сетки для получения пространственного каркаса и в виде исключения — приваривание дополнительных стержней).

Приваривание дополнительных стержней может производиться контактной сваркой (черт. 94, а, б) с учетом указаний табл. 41, а также электродуговой сваркой продольными швами (черт. 94, в) с учетом требований п. 5.18.

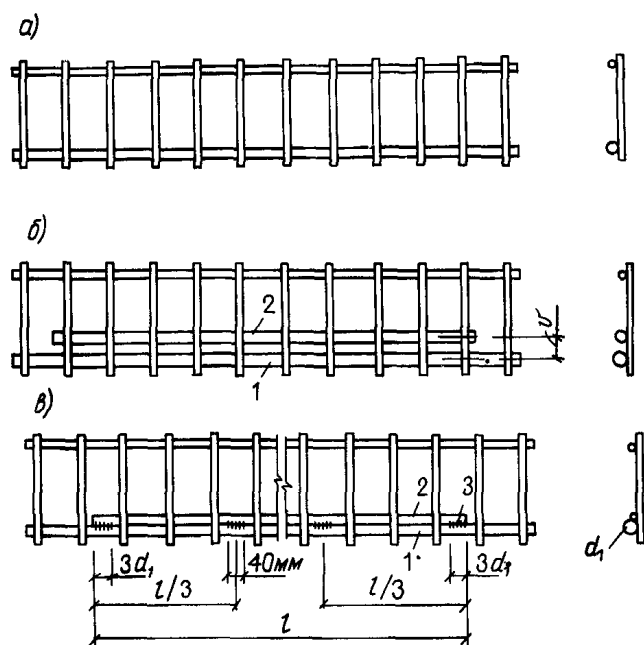
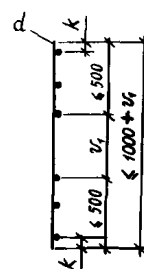
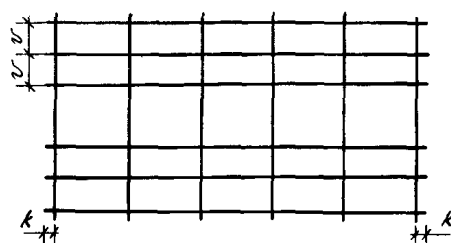
Сгибание сетки производится в соответствии с указаниями п. 5.27.

5.25. При армировании стенок балок переменной высоты рекомендуется:

Параметры арматурных сеток, изготавливаемых на однокотельных сварочных машинах	Значения параметров
Максимальный диаметр меньшего из свариваемых стержней, мм	При стержнях обоих направлений классов Вр-I, А-II, А-III, Ат-IIIС-25; при стержнях хотя бы одного направления классов В-I, А-II-40. См. также табл. 38 (поз. 1 и 2)
Максимальная ширина свариваемых сеток, мм: рекомендуемая допускаемая	500 1000 + v_1 (см. эскиз к таблице)
Минимальные расстояния, мм, между осями стержней одного направления при диаметрах стержней, мм: до 10 от 12 до 18 „ 20 „ 25 28 и 32 36 и 40	40 50 60 70 80
Минимальная длина концов стержней k до оси крайнего пересекаемого стержня, мм	20, но не менее диаметра выступающего стержня

Минимальный угол между пересекающимися свариваемыми стержнями, град

30



Черт. 94. Приваривание дополнительного продольного стержня к сварной сетке

a – исходная сетка; *b* – приваривание дополнительного стержня вблизи основного поперечного стержня точечной сваркой; *в* – то же, к основному стержню в плотную электродуговой сваркой продольными швами; *1* – основной стержень; *2* – дополнительный стержень; *3* – электродуговая сварка (при длине $l < 6$ м допускается стержень *2* приваривать только по концам изделия)

a) при уклоне не более 1:10 применять каркасы с группами стержней одной длины (черт. 95, *a*);
б) при уклоне более 1:10 применять отдельные прямоугольные каркасы (черт. 95, *б*) или прямоугольные сетки с последующей разрезкой по наклонной линии (черт. 95, *в*) с добавлением при необходимости окаймляющего стержня.

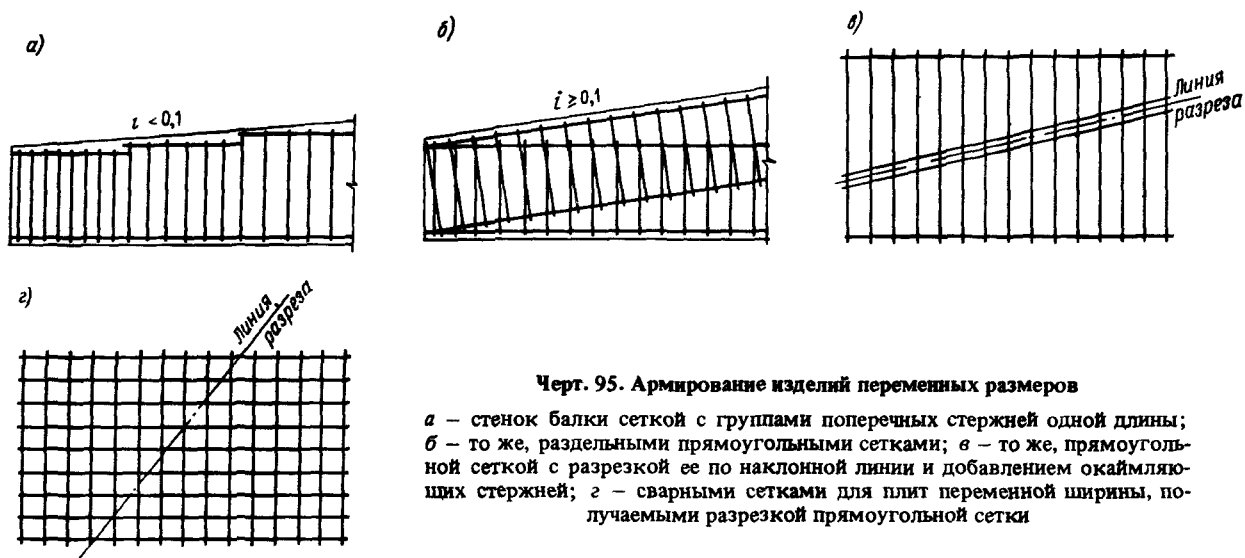
При армировании непрямоугольных плит рекомендуется применять сварные сетки, получаемые из прямоугольных в результате их разрезки (черт. 95, *г*).

Пространственные арматурные каркасы

5.26. Арматуру железобетонных элементов (линейных в особенности) следует проектировать преимущественно в виде пространственных каркасов.

Пространственные каркасы могут выполняться целиком на изделие или в виде 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, транспортирования и соблюдения проектного положения в форме. Жесткость их должна обеспечиваться установкой в необходимых случаях связей в виде стержней, планок и т. п.



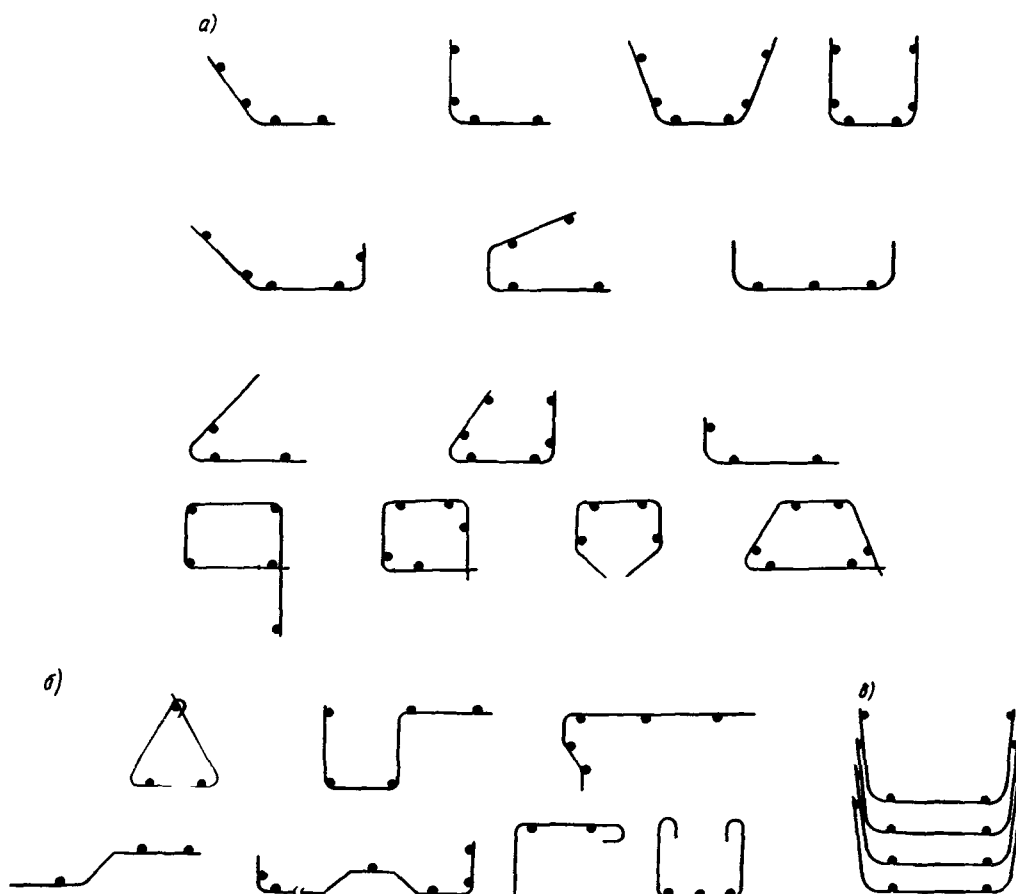
Черт. 95. Армирование изделий переменных размеров

а – стенка балки сеткой с группами поперечных стержней одной длины; *б* – то же, раздельными прямоугольными сетками; *в* – то же, прямоугольной сеткой с разрезкой ее по наклонной линии и добавлением окаймляющих стержней; *г* – сварными сетками для плит переменной ширины, получаемыми разрезкой прямоугольной сетки

Закладные детали и строповочные устройства (петли, грубки и т. п.) допускается крепить к пространственному каркасу при условии обеспечения требуемой точности расположения. Если при этом отклонения от проектного положения закладных деталей могут снизить несущую способность стыков железобетонных изделий, следует предусматривать крепление этих деталей к форме.

5.27. При образовании пространственных каркасов с применением гнутых плоских сеток рекомендуется предусматривать гнутые сетки с очертанием по типу приведенных на черт. 96, *а* и получаемые на серийном гибочном оборудовании. При этом должны соблюдаться следующие требования:

длина сеток должна быть не более 6 м (при согласовании с заводом-изготовителем допускается до 9 м);



Черт. 96. Примеры очертания гнутых сварных сеток

а – рекомендуемые (сетки изготавливаются на серийном оборудовании); *б* – допускаемые (требующие специального оборудования или приспособления); *в* – при пакетировании гнутых элементов пространственных каркасов для хранения и транспортирования (расположение прямых продольных стержней показано условно)

длина отгибаемого участка (см. черт. 97, *е*) — не менее 60 мм и не менее $8d$;

диаметр отгибаемых стержней — не более 12 мм (по согласованию с заводом-изготовителем — до 32 мм).

При массовом изготовлении по согласованию с заводом-изготовителем допускаются гнутые сетки и других очертаний, например по типу приведенных на черт. 96, *б*, изготовление которых требует специального оборудования или приспособлений.

Пространственные каркасы, подлежащие транспортированию или хранению, рекомендуется проектировать из элементов, поддающихся плотному пакетированию (черт. 96, *в*).

Диаметры стержней гнутых сварных сеток, радиусы и углы загиба, расположение продольных стержней следует назначать с учетом классов применяемой стали в соответствии с черт. 97.

5.28. Объединение арматурных изделий в пространственный каркас рекомендуется предусматривать контактной точечной сваркой крестообразных пересечений стержней с помощью сварочных клещей. Минимальные расстояния в свету между стержнями, при которых обеспечивается беспрепятственный проход электродов сварочных клещей, для каркасов железобетонных элементов приведены на черт. 98.

Максимальные допускаемые диаметры свариваемых стержней определяются по табл. 42.

5.29. Пространственные каркасы для армирования линейных элементов (колонн, свай, балок и т. п.) рекомендуется изготовлять с применением контактной точечной сварки следующими способами:

Меньший диаметр свариваемых стержней, мм	Допускаемые максимальные диаметры, мм, стержней классов А-I, А-II, А-III, Ат-IIIС, свариваемых клещами со стержнями меньшего диаметра классов	
	А-I	А-II, А-III, Ат-IIIС
6	22	18 (22)
8	22 (32)	16 (22)
10	20 (36)	10 (20)
12	18 (36)	— (18)
14	14 (32)	—
16	— (32)	—
18	— (28)	—
20	— (20)	—

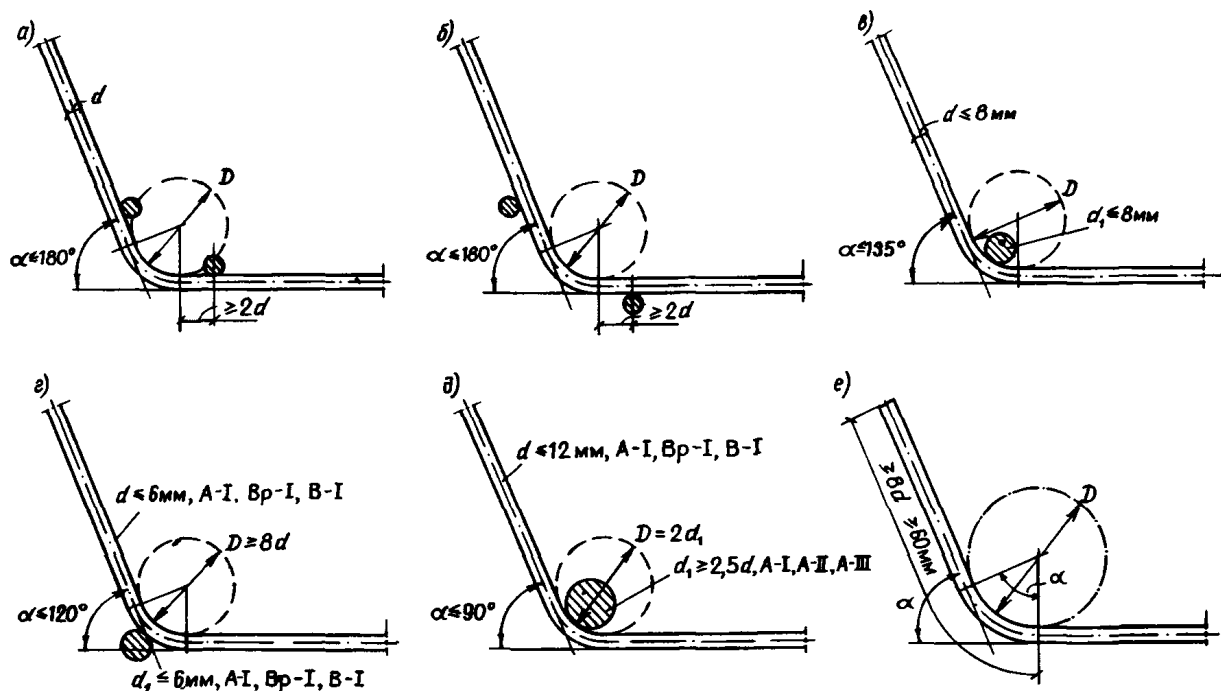
Примечание. В скобках указаны максимальные диаметры, допускаемые по согласованию с заводом-изготовителем.

а) соединением плоских сеток отдельными стержнями, привариваемыми к продольным стержням сеток с помощью сварочных клещей (черт. 99, *а*) в соответствии с п. 5.28;

б) соединением гнутых сеток стержнями (черт. 99, *б*), привариваемыми, как указано выше;

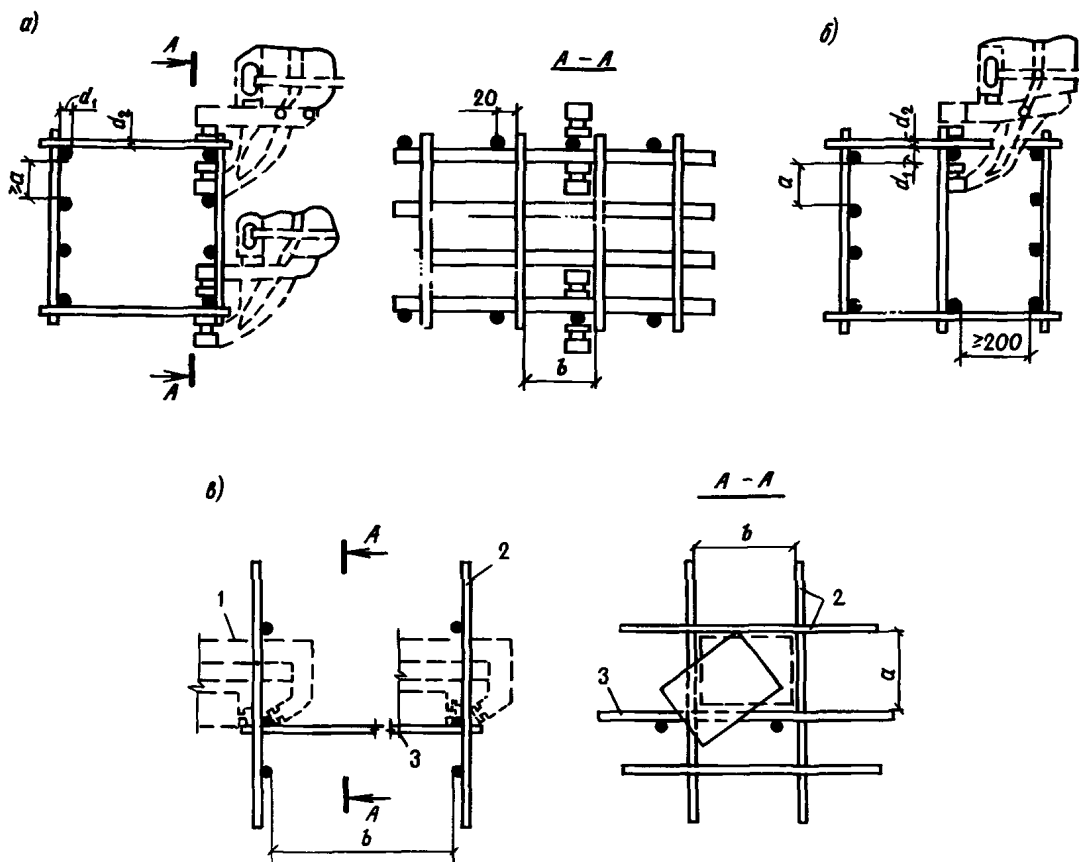
в) навивкой спиральной поперечной арматуры на продольную арматуру (черт. 99, *в*) со сваркой в процессе навивки всех пересечений с помощью сварочных клещей. Такие каркасы рекомендуются для армирования труб, свай, бесконсольных колонн и других изделий массового изготовления;

г) нанизыванием на продольные стержни хомутов, заранее согнутых и сваренных контактной точечной сваркой в местах пересечения ветвей, с после-



Черт. 97. Параметры гнутых сварных сеток

а, б — место загиба сетки удалено от продольных стержней (параметры загиба принимаются по табл. 37); *в* — место загиба сетки совпадает с продольным стержнем, расположенным с внутренней стороны сетки (диаметр D принимается по табл. 37 с увеличением на $2d$); *г* — место загиба сетки совпадает с продольным стержнем, расположенным снаружи; *д* — место загиба сетки совпадает с продольным стержнем большего диаметра, расположенным внутри сетки; *е* — концевые участки гнутого стержня сетки; d — диаметр сгибаемого стержня; d_1 — диаметр продольного стержня; D — диаметр условного круга загиба стержня



Черт. 98. Примеры пространственных каркасов железобетонных элементов, изготавливаемых с применением сварки сварочными клещами

a – стержней внешних углов каркасов линейных конструкций; *b* – промежуточных стержней каркасов линейных конструкций; *c* – стержней узкой сетки со стержнями двух широких сеток для плоскостных конструкций; 1 – сварочные клещи; 2 – широкая сетка; 3 – узкая сетка.

При $d_1 + d_2 \leq 25$ мм $a = 60$ мм, $b = 100$ мм; при 28 мм $\leq d_1 + d_2 \leq 40$ мм $a = 75$ мм, $b = 120$ мм

дующей сваркой клещами всех пересечений (черт. 99, *z*). Места пересечения ветвей хомутов размещаются по длине каркаса вразбежку. Такие каркасы могут применяться, в частности, для армирования колонн с промежуточными консолями. При отсутствии сварочных клещей может производиться вязка соединений продольных стержней и хомутов (в этом случае рекомендуется обеспечивать пространственную жесткость каркасов приваркой дополнительных стержней, планок и т. п.);

д) сгибанием плоской сетки до получения замкнутого контура и последующей сваркой клещами поперечных стержней с продольным стержнем противоположного края исходной сетки (черт. 99, *d*). Этот способ рекомендуется при наличии специального оборудования или приспособлений;

е) сваркой клещами четырех плоских сварных сеток (черт. 99, *e*). Этот способ может быть применен, в частности, при изготовлении каркасов колонн, когда расстояние между угловыми и средними стержнями менее 75 мм, а число продольных стержней не менее восьми;

ж) соединением двух сеток монтажными стержнями, перпендикулярными плоскости изгиба и привариваемыми к поперечной арматуре сеток (черт. 99, *ж*). Этот способ допускается в балках, не работающих на кручение, и в колоннах при об-

щем насыщении продольной арматурой не более 3%;

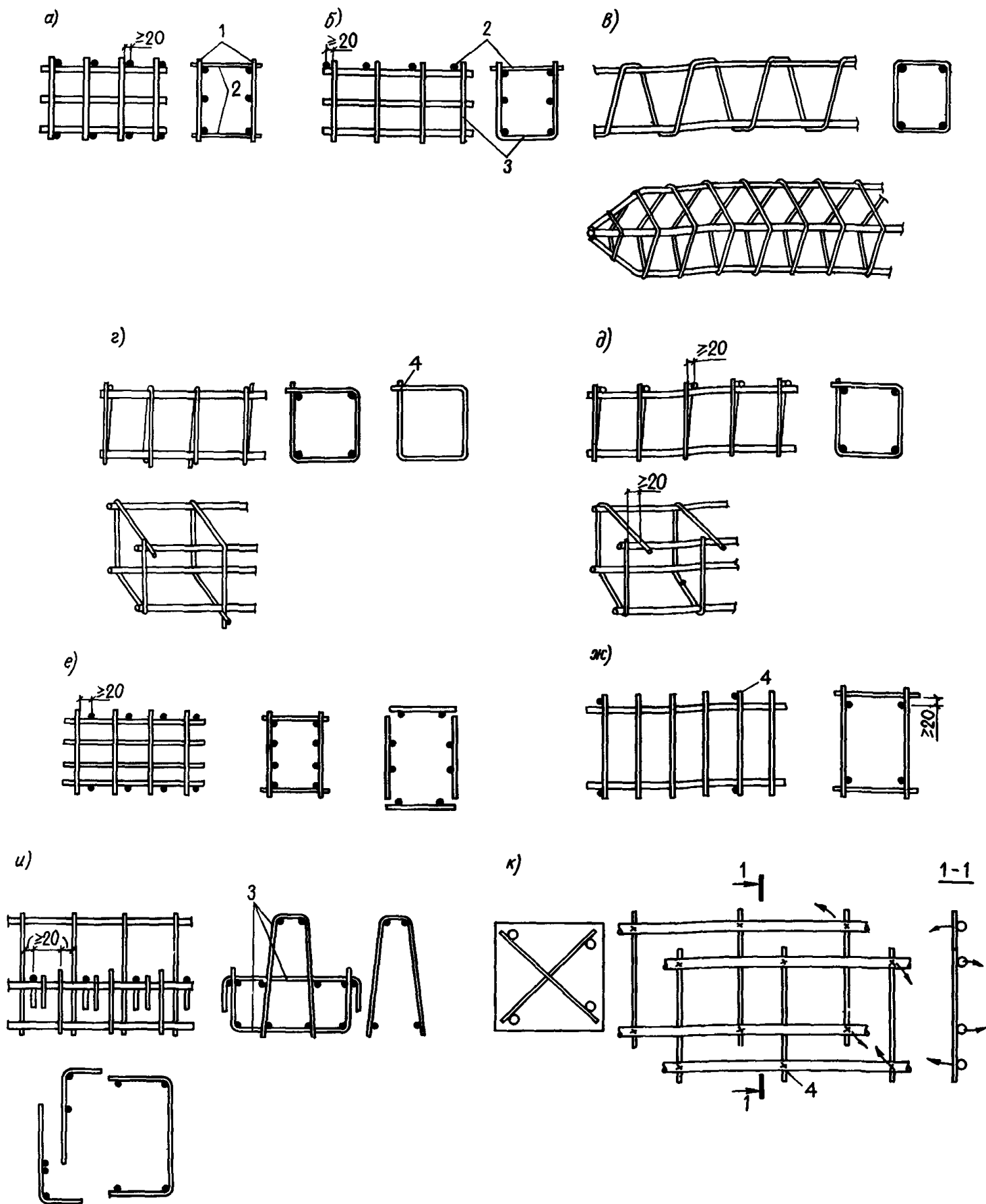
з) соединением нескольких гнутых и плоских сеток стержнями, привариваемыми клещами (черт. 99, *и*);

и) из двух диагонально расположенных плоских сеток, выполняемых с помощью сварки одноточечными машинами продольных стержней сразу обеих сеток со своими поперечными стержнями (черт. 99, *к*), при этом должна быть обеспечена монтажная жесткость каркаса приваркой стержней, планок и т. п. Способ допускается для стоек, свай и т. п. при насыщении продольной арматурой до 1%.

5.30. Пространственные каркасы линейных элементов могут быть изготовлены без применения контактной точечной сварки следующими способами:

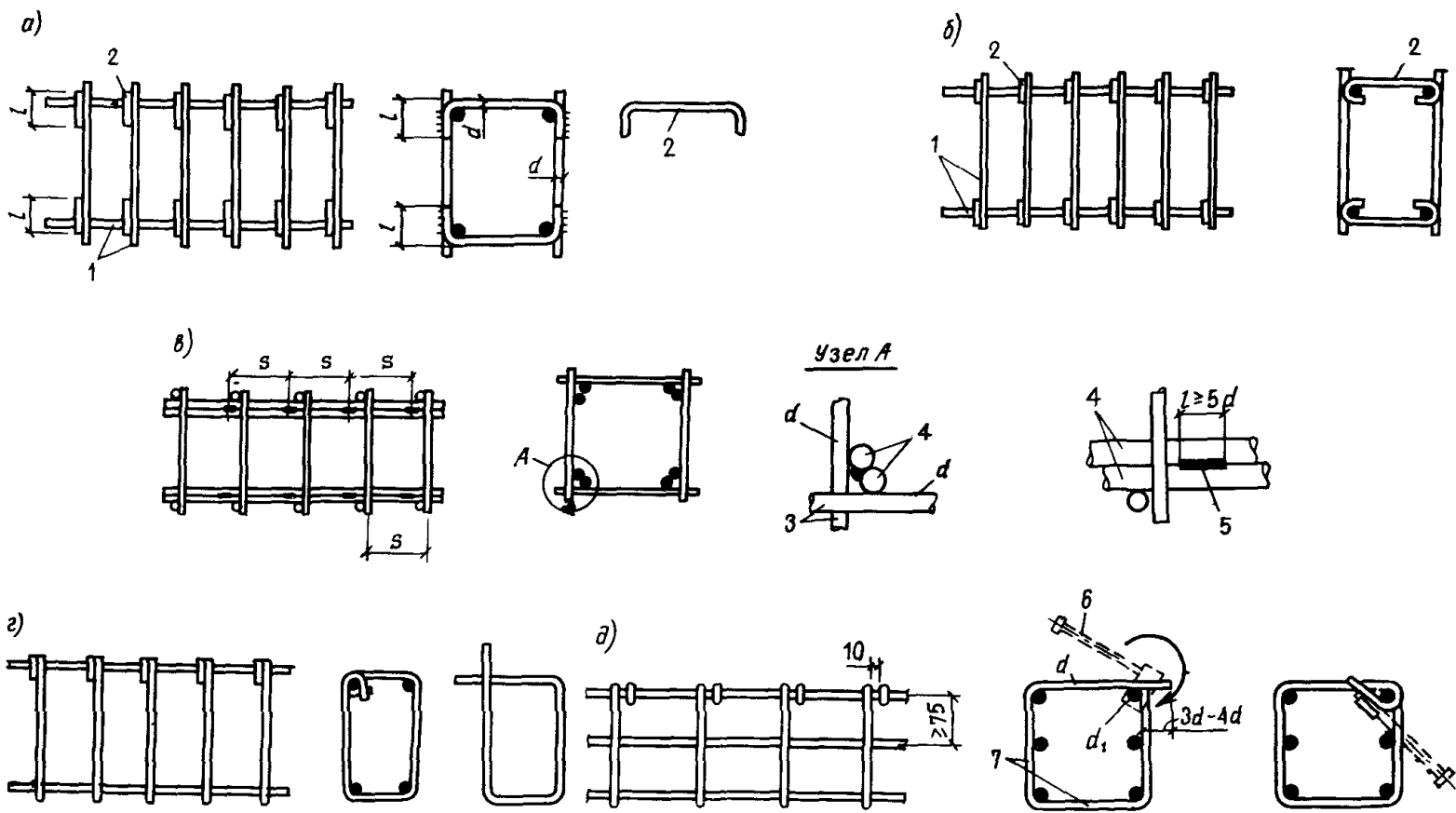
а) соединением сеток с помощью скоб и дуговой сваркой их с хомутами (черт. 100, *a*). В колоннах, в балках, работающих на кручение, а также в сжатой зоне балок с учитываемой в расчете сжатой арматурой длина односторонних сварных швов l должна быть не менее $6d$ (где d – диаметр хомута), а монтажных соединений – $3d$;

б) соединением плоских сеток с помощью шпилек с вязкой всех пересечений (черт. 100, *б*), при



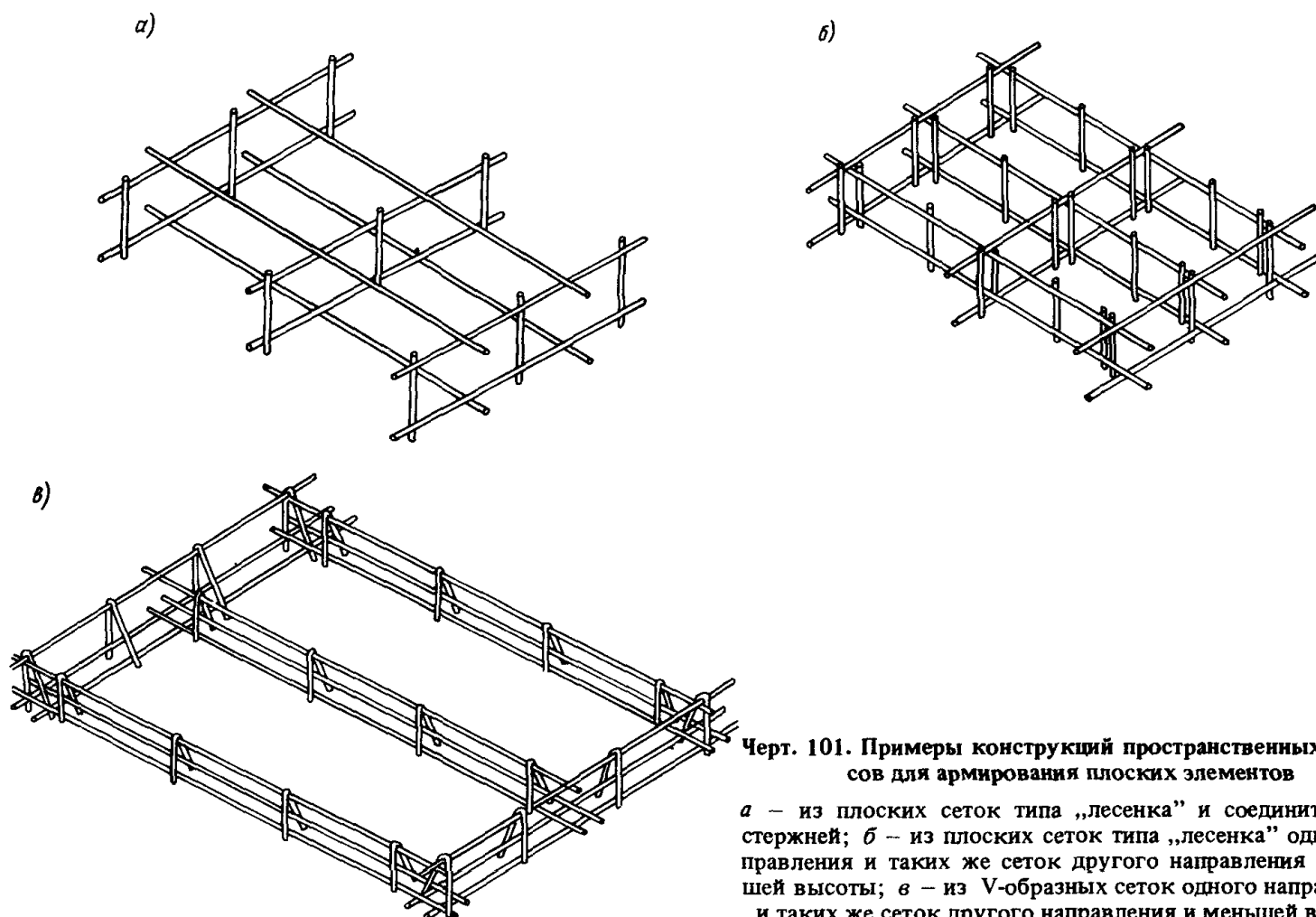
Черт. 99. Примеры конструкций пространственных каркасов линейных элементов, изготовляемых с применением контактной точечной сварки

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 ранее 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 плоскости изгиба и привариваемых к поперечной арматуре сеток (в балках, не работающих на кручение, и в колоннах при общем насыщении продольной арматурой не более 3%); *и* – пространственный каркас из нескольких гнутых и плоских сеток и соединительных стержней, привариваемых с помощью сварочных клещей; *к* – пространственные каркасы при насыщении продольной арматурой до 1% в виде двух диагонально расположенных плоских сеток; 1 – плоская сетка; 2 – соединительный стержень; 3 – гнутая сетка; 4 – точечная сварка



Черт. 100. Примеры пространственных каркасов линейных элементов, изготавливаемых без применения контактной точечной сварки

а – из двух плоских сеток и скоб, привариваемых к поперечной арматуре сеток; *б* – из двух плоских сеток, соединяющихся с помощью шпилек, с вязкой всех пересечений; *в* – из четырех плоских сеток; *г* – из продольных стержней и гнутых хомутов с вязкой пересечений; *д* – каркас, образуемый из одной или нескольких гнутых или плоских сеток и соединительных стержней с помощью гибочных ключей; 1 – плоская сетка; 2 – скоба или шпилька; 3 – поперечные стержни плоских сеток; 4 – продольные стержни плоских сеток; 5 – дуговая сварка; 6 – гибочный ключ; 7 – гнутая сетка



Черт. 101. Примеры конструкций пространственных каркасов для армирования 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* – из V-образных сеток одного направления и таких же сеток другого направления и меньшей высоты

этом должна быть обеспечена монтажная жесткость каркаса приваркой стержней, планок и т. п.;

в) соединением плоских сеток между собой с помощью дуговой сварки продольных стержней (черт. 100, в) возле всех мест приварки хомутов. Длина швов l должна быть не менее $5d$ (где d — диаметр хомутов). Такие соединения допускаются при насыщении сечения сжатой арматурой не более 3 %;

г) из продольных стержней и гнутых хомутов с вязкой пересечений (черт. 100, г) и присоединением элементов жесткости (вязаные каркасы);

д) из одной или нескольких гнутых или плоских сеток и соединительных стержней диаметрами не более 6 мм огибанием продольных стержней сеток концами соединительных стержней с образованием замкнутой петли с помощью гибочных ключей (черт. 100, д). Способ рекомендуется при наличии специальных кондукторов, обеспечивающих надежную фиксацию каркасов. При наличии сжатых продольных стержней требования к расстояниям между соединительными стержнями такие же, как к расстояниям между сварными хомутами (см. п. 5.59).

Из-за большой трудоемкости каркасы, приведенные в настоящем пункте, могут применяться лишь в виде исключения или при отсутствии сварочных клещей.

5.31. Пространственные каркасы для армирования плоских элементов (плит, стеновых панелей и т. п.) рекомендуется изготавливать следующими способами:

а) соединением плоских сеток типа „лесенка” стержнями, привариваемыми клещами (черт. 101, а);

б) соединением сеток типа „лесенка” одного направления такими же плоскими сетками другого направления и меньшей высоты (черт. 101, б). Соединения пересечений осуществляются клещами; при их отсутствии допускается вязка.

Для обеспечения устойчивости при сборке в обоих указанных случаях плоские сетки типа „лесенка” могут быть заменены гнутыми V-образными сетками (черт. 101, в).

Пространственный каркас ребристых плит или панелей изготавливается из гнутых корытообразных сеток с приваркой или привязкой к ним плоских сеток типа „лесенка”.

РАСПОЛОЖЕНИЕ АРМАТУРЫ, АНКЕРОВКА, СТЫКИ

Защитный слой бетона

5.32(5.4). Защитный слой бетона для рабочей арматуры должен обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном на всех стадиях работы конструкции, а также защиту арматуры от внешних атмосферных, температурных и подобных воздействий.

5.33(5.5, 5.6). Толщина защитного слоя должна составлять, как правило, не менее диаметра стержня и не менее значений, указанных в табл. 43.

Вид конструкций	Назначение арматуры	Высота (толщина) сечения, мм,	Толщина защитного слоя, мм, не менее
1. Плиты, стенки, полки ребристых плит	Продольная рабочая	До 100	10
		включ. Св. 100	15
2. Балки, ребра плит	То же	Менее 250	15
		250 и более	20
3. Колонны, стойки	„	Любая	20
4. Фундаментные бабки и сборные фундаменты	„	„	30
5. Монолитные фундаменты:	Нижняя рабочая	при наличии бетонной подготовки	35
		при отсутствии бетонной подготовки	70
6. Любая конструкция	Поперечная, распределительная, конструктивная	Менее 250	10
		250 и более	15

П р и м е ч а н и е. Для конструкций, указанных в поз. 1–3 и соприкасающихся с грунтом, значения толщины защитного слоя увеличиваются на 5 мм.

Для сборных элементов из тяжелого бетона класса В20 и выше толщину защитного слоя для продольной арматуры допускается принимать на 5 мм меньше диаметра стержня, но не менее величин, указанных в табл. 43.

Для железобетонных плит из тяжелого бетона класса В20 и выше, изготавливаемых на заводах в металлических формах и защищаемых сверху в сооружении бетонной подготовкой или стяжкой, толщину защитного слоя для верхней арматуры допускается принимать равной 5 мм.

В однослойных конструкциях из легкого и поризованного бетонов класса В7,5 и ниже толщина защитного слоя должна составлять, мм:

для продольной рабочей арматуры — не менее 20;

для наружных стеновых панелей (без фактурного слоя) — не менее 25;

для поперечной, конструктивной и распределительной арматуры — не менее 15.

5.34(5.10). В полых элементах кольцевого или коробчатого сечения расстояние от стержней продольной арматуры до внутренней поверхности бетона должно удовлетворять требованиям п. 5.33.

5.35. В изгибаемых, растянутых и внецентренно сжатых при $M_1/N_1 > 0,3h$ элементах, кроме фундаментов, толщина защитного слоя для растянутой рабочей арматуры, как правило, не должна превышать 50 мм. В защитном слое толщиной свыше 50 мм следует устанавливать конструктивную арматуру в виде сеток. При этом площадь сечения продольной арматуры сеток должна быть не менее $0,05A_s$, шаг поперечной арматуры должен не превы-

шать высоты сечения элемента и соответствовать указаниям п. 5.54.

5.36. Для конструкций, работающих в агрессивных средах, толщина защитного слоя бетона должна назначаться с учетом требований СНиП 2.03.11-85.

При назначении толщины защитного слоя бетона необходимо также учитывать требования СНиП 2.01.02-85.

5.37 (5.9). Для возможности свободной укладки в форму цельных арматурных стержней, сеток или каркасов, идущих по всей длине или ширине изделия, концы этих стержней должны отстоять от грани элемента при соответствующем размере изделия: до 9 м — на 10 мм, до 12 м — на 15 мм, свыше 12 м — на 20 мм.

Минимальные расстояния между стержнями арматуры

5.38 (5.11). Расстояния 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, а также в плоских и пространственных каркасах следует, кроме того, учитывать технологические требования по конструированию сварных арматурных изделий, изложенные в пл. 5.22, 5.23 и 5.28.

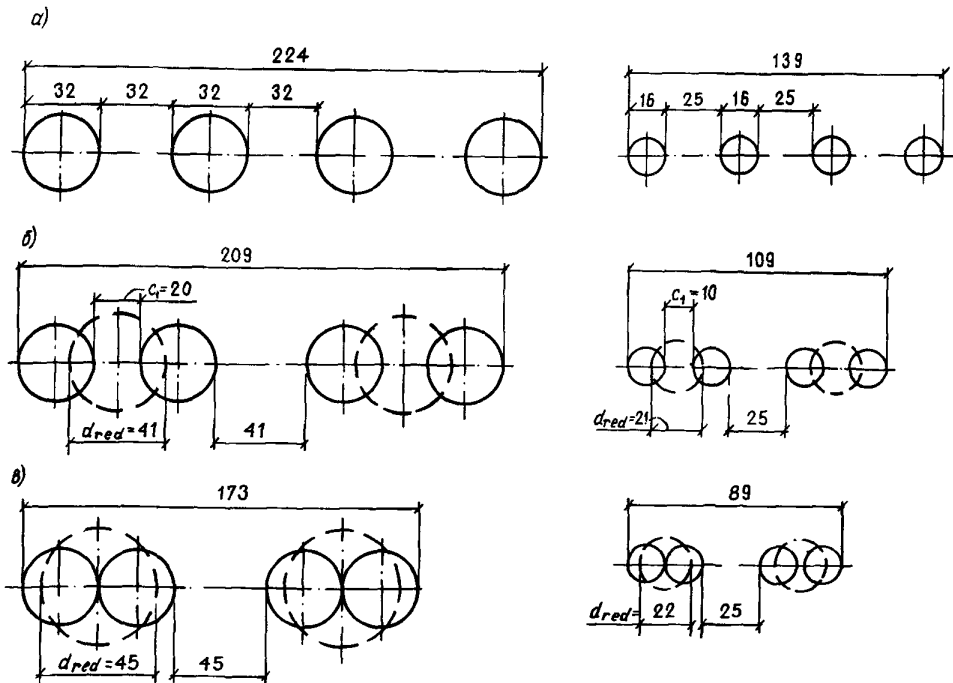
5.39 (5.12). Расстояния в свету между отдельными стержнями продольной арматуры и между продольными стержнями соседних плоских сварных каркасов должны приниматься не менее наибольшего диаметра стержней, а также:

а) если стержни при бетонировании занимают горизонтальное или наклонное положение: для нижней арматуры — не менее 25 мм; для верхней — не менее 30 мм; при расположении нижней арматуры более чем в два ряда по высоте расстояние между стержнями в горизонтальном направлении (кроме стержней двух нижних рядов) должно быть 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 1,5-кратного наибольшего размера крупного заполнителя.

В элементах или узлах с большим насыщением арматурой или закладными деталями, изготавливаемых без применения виброплощадок или вибраторов, укрепленных на опалубке, должно быть обеспечено в отдельных местах расстояние в свету не менее 60 мм для прохождения между арматурными стержнями наконечников глубинных вибраторов, уплотняющих бетонную смесь. Расстояния между такими местами должны быть не более 500 мм.

5.40 (5.12). При стесненных условиях допускается располагать стержни арматуры попарно без зазора между ними либо с расстоянием между стержнями пары менее расстояния, требуемого для отдельных стержней. Такая пара стержней при назначении расстояний между стержнями (по п. 5.39) и при определении длины анкеровки (по пп. 5.42–5.46) должна рассматриваться как условный стержень диаметром $d_{red} = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} - c_1^2$ (где d_1 и d_2 — диаметры сближаемых стержней,



Черт. 102. Примеры расположения одного из рядов стержней нижней арматуры (располагаемой в один или два ряда по высоте) при изготовлении изделия на виброплощадке при $d = 32$ мм и $d = 16$ мм

а — равномерное расположение стержней; б — спаренное расположение стержней при уменьшенных расстояниях между стержнями каждой пары; в — то же, при отсутствии зазора между стержнями каждой пары

c_1 — расстояние между этими стержнями в свету, принимаемое не более диаметра меньшего стержня; черт. 102).

5.41(5.12). Расстояния в свету между стержнями периодического профиля, указанные в пп. 5.39 и 5.40, определяются по номинальному диаметру без учета выступов и ребер. Назначая расположение 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 арматуры, сварных сеток и каркасов, закладных деталей, форму и расположение арматуры и закладных деталей в сечении.

Анкеровка арматуры

5.42. Для обеспечения восприятия арматурой требуемых усилий в рассматриваемом сечении арматура должна иметь достаточную анкеровку заведением ее за это сечение на необходимую длину или выполнением специальных конструктивных мероприятий.

5.43(5.13). Стержни периодического профиля, а также гладкие стержни, применяемые в сварных каркасах и сетках, выполняются без крюков. Растянутые гладкие стержни вязаных каркасов и сеток должны заканчиваться крюками (см. черт. 92) или петлями.

5.44(5.14). Продольные стержни растянутой и сжатой арматуры должны быть заведены за нормальное к продольной оси элемента сечение. в ко-

тором они учитываются с полным расчетным сопротивлением, на длину не менее l_{an} , определяемую по формуле

$$l_{an}(l) = \left(\omega_{an} \frac{R_s}{R_b} + \Delta\lambda_{an} \right) d, \quad (316)$$

но не менее $l_{an} = \lambda_{an}d$, где значения ω_{an} , $\Delta\lambda_{an}$ и λ_{an} , а также допускаемые минимальные величины l_{an} определяются по табл. 44. При этом гладкие арматурные стержни должны оканчиваться крюками, выполняемыми согласно п. 5.11, или иметь приваренную поперечную арматуру по длине заделки. К величине R_b допускается вводить коэффициенты условий работы бетона, кроме γ_{b2} .

В элементах из мелкозернистого бетона группы Б (см. п. 2.1) значения l_{an} , определяемые по формуле (316), должны быть увеличены на $10d$ для растянутого и на $5d$ — для сжатого бетона.

Величины относительной длины анкеровки $\lambda_{an} = l_{an}/d$, вычисленные по формуле (316) для разных классов бетона и арматуры, приведены в табл. 45.

В случае, когда анкеруемые стержни поставлены с запасом по площади сечения против требуемой расчетом по прочности с полным расчетным сопротивлением, длину анкеровки l_{an} , вычисленную по формуле (316), допускается уменьшать, умножая на отношение необходимой по расчету и фактической площадей сечения арматуры.

Если по расчету вдоль анкеруемых стержней образуются трещины от растяжения бетона, стержни должны быть заделаны в сжатую зону бетона на длину l_{an} , определяемую по формуле (316). При

Т а б л и ц а 44 (37)

Условия работы арматуры	Параметры для определения длины анкеровки l_{an} арматуры без анкером							
	периодического профиля				гладкой			
	ω_{an}	$\Delta\lambda_{an}$	λ_{an}	l_{an} , мм	ω_{an}	$\Delta\lambda_{an}$	λ_{an}	l_{an} , мм
			не менее				не менее	
1. Заделка арматуры:								
а) растянутой в растянутом бетоне	0,70	11	20	250	1,20	11	20	250
б) сжатой или растянутой в сжатом бетоне	0,50	8	12	200	0,80	8	15	200
2. Стыки арматуры внахлестку в бетоне:								
а) растянутом	0,90	11	20	250	1,55	11	20	250
б) сжатом	0,65	8	15	200	1,00	8	15	200

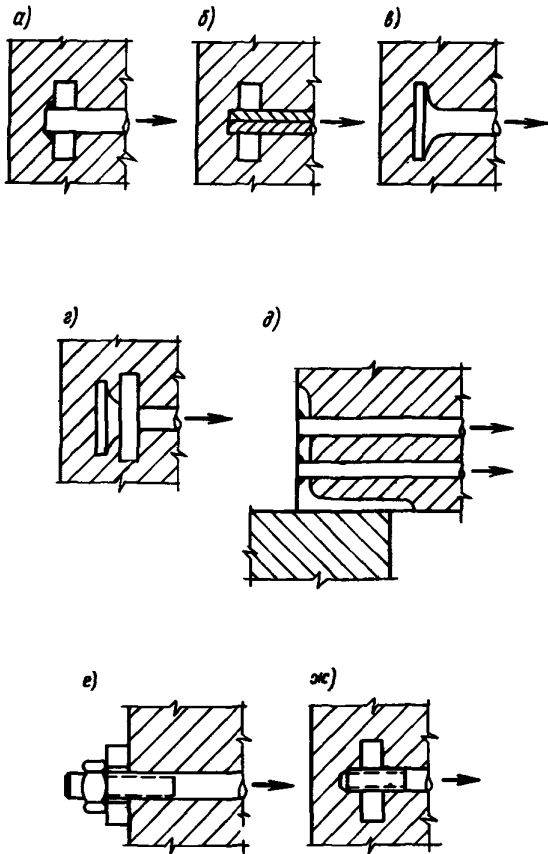
Т а б л и ц а 45

Расположение арматуры в бетоне	Класс арматуры	Относительная длина анкеровки арматуры $\lambda_{an} = l_{an}/d$ при бетоне классов												
		B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
1. Растянутом, $l_{an} \geq 250$ мм	A-I	72	58	48	42	34	30	27	25	23	22	21	21	20
	A-II	56	45	38	34	28	25	23	21	20	20	20	20	20
	A-III	69	55	46	40	33	29	26	24	22	21	21	20	20
2. Сжатом, $l_{an} \geq 200$ мм	A-I	49	39	33	29	24	20	19	17	16	15	15	14	14
	A-II	40	32	27	24	20	18	16	15	14	14	13	13	13
	A-III	50	40	33	29	24	21	19	17	16	15	15	15	14

этом высоту сжатой зоны допускается определять согласно п. 4.16.

5.45. При невозможности выполнения требований п. 5.44 должны быть приняты специальные меры по анкеровке продольных стержней:

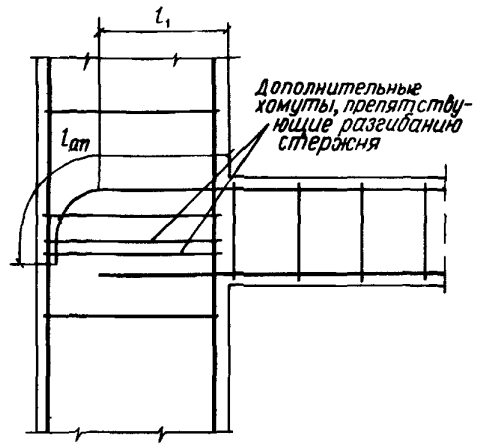
а) устройство на концах специальных анкеров в виде пластин, шайб, гаек, уголков, высаженных головок и т. п. (черт. 103). В этом случае площадь контакта анкера с бетоном должна удовлетворять условию прочности бетона на смятие (см. п. 3.109а), а толщина анкерующей пластины должна быть не менее $1/5$ всей ширины (диаметра) и удовлетворять условиям сварки (см. табл. 52); длина заделки стержня должна определяться расчетом на выкалывание (см. п. 3.106а) и приниматься не менее $10d$;



Черт. 103. Анкеровка арматуры путем устройства на концах специальных анкеров

а – приваренной пластины; б – обжатой пластины; в – высаженной головки; г – высаженной головки с шайбой; д – приваренного стержня к уголку; е – гайки с шайбой снаружи; ж – гайки внутри

б) отгиб анкеруемого стержня на 90° по дуге круга радиусом в свету не менее $10d(1 - l_1/l_{an})$ [где l_1 – длина прямого участка у начала заделки (черт. 104)], отвечающим рекомендациям табл. 37; на отогнутом участке ставятся дополнительные хомуты против разгибания стержней;



Черт. 104. Анкеровка арматуры путем отгиба

в) приварка на длине заделки поперечных анкерующих стержней; в этом случае длина анкерования l_{an} , определенная согласно п. 5.44, уменьшается на

длину $\Delta l = l_{an} \frac{N_w}{R_s A_s}$ [где N_w – см. формулу (82)];

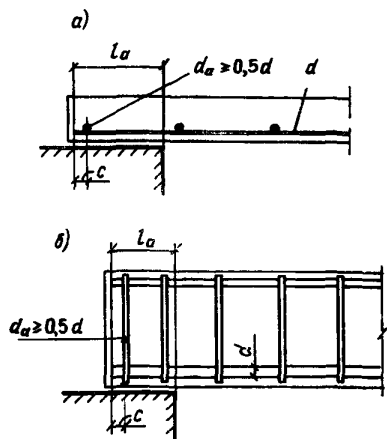
если $\Delta l \geq 150$ мм, гладкие стержни могут выполняться без крюков, при этом значение l_{an} не уменьшается.

5.46 (5.15). Если продольные стержни арматуры, доходящие до крайних свободных опор изгибаемых элементов, не имеют специальных анкеров и не привариваются к опорным закладным деталям, необходимо выполнять следующие требования:

а) если соблюдаются условия п. 3.40, длина запуска растянутых стержней за внутреннюю грань свободной опоры l_a должна составлять не менее $5d$; в сварных каркасах и сварных сетках с продольной рабочей арматурой из гладких стержней к каждому растянутому продольному стержню на длине l_a должен быть приварен хотя бы один поперечный (анкерующий) стержень диаметром $d_a \geq 0,5d$, расположенный от конца каркаса (сетки) на расстоянии $c \leq 15$ мм при $d \leq 10$ мм и $c \leq 1,5d$ при $d > 10$ мм (черт. 105, а);

б) если не соблюдаются условия п. 3.40, 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 каркаса (сетки) должно составлять не более указанных в подпункте „а” величин c (черт. 105, б).

Если величина l_{an} , определенная с учетом указания п. 3.44, меньше $10d$, то длина запуска стержней за внутреннюю грань опоры уменьшается до l_{an} и принимается не менее $5d$.



Черт. 105. Дополнительная анкеровка арматуры привариванием поперечных анкерующих стержней

a – в плитах; *б* – в балках

Стыки арматуры внахлестку (без сварки)

5.47 (5.37). Стыки рабочей арматуры внахлестку применяются при стыковании сварных и вязаных каркасов и сеток, при этом диаметр рабочей арматуры должен быть не более 36 мм.

Стыки стержней рабочей арматуры внахлестку не рекомендуется располагать в растянутой зоне изгибаемых и внецентренно растянутых элементов в местах полного использования арматуры. Такие стыки не допускаются в линейных элементах, сечение которых полностью растянуто.

5.48 (5.38). Стыки растянутой или сжатой рабочей арматуры, а также сварных сеток и каркасов в рабочем направлении должны иметь длину перепуска (нахлестки) l не менее величины l_l , определяемой по формуле (316).

Величины относительной длины перепуска $\lambda_l = \frac{l_l}{d}$, вычисленные по формуле (316) для разных

классов бетона и арматуры, приведены в табл. 46.

Если стыкуемые стержни поставлены с запасом по площади сечения против требуемой расчетом по прочности на действие наибольших усилий в зоне стыка, длину перепуска l_l , вычисленную по формуле (316), можно уменьшить умножением ее на отношение необходимой по расчету и фактической площади сечения арматуры.

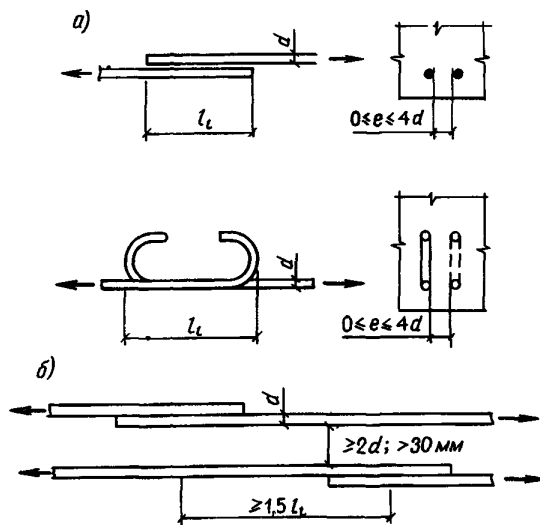
5.49 (5.39). Стыки сварных сеток и каркасов, а также растянутых стержней вязаных каркасов и сеток внахлестку без сварки должны, как правило, располагаться вразбежку. При этом площадь сечения рабочих стержней, стыкуемых в одном месте или на расстоянии менее длины перепуска l , должна составлять не более 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 $1,5l_l$ (черт. 106, б).

Стыкование отдельных стержней, сварных сеток и каркасов без вразбежки допускается при конструктивном армировании (без расчетов), а также на тех участках, где арматура используется не более чем на 50%.

В поперечном сечении элемента арматурные стыки следует располагать по возможности симметрично.

5.50. При стыке внахлестку стыкуемые стержни должны располагаться по возможности вплотную один к другому; расстояние в свету между стыкуемыми стержнями не должно превышать $4d$, т. е. $0 \leq e \leq 4d$ (черт. 106, а).



Черт. 106. Расположение стержней, стыкуемых внахлестку, и стыков

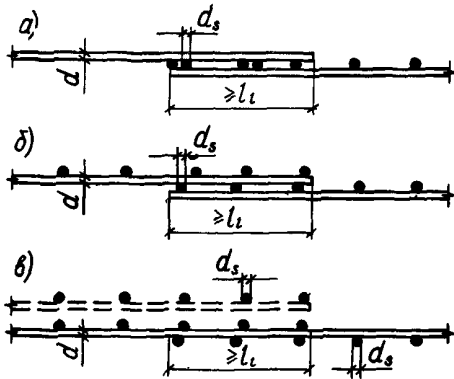
a – расположение стержней в стыке; *б* – расположение стыков

Т а б л и ц а 46

Расположение арматуры в бетоне	Класс арматуры	Относительная длина перепуска $\lambda_l = l_l/d$ при бетоне классов										
		B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
Растянутом, $l_l > 250$ мм	Вр-I	56	49	40	34	30	27	26	24	23	23	22
	A-I	59	51	41	35	32	28	27	25	24	23	23
	A-II	46	40	33	28	26	24	22	21	21	20	20
	A-III	56	49	40	34	30	27	26	24	23	23	22
Сжатом, $l_l > 200$ мм	Вр-I	41	35	29	24	22	20	19	18	17	17	16
	A-I	39	26	28	24	21	19	18	17	16	16	16
	A-II	33	29	24	21	19	17	16	15	15	15	15
	A-III	41	35	29	24	22	20	19	18	17	17	16

Соседние стыки внахлестку не должны располагаться слишком близко один к другому. Расстояние между ними в свету должно быть не менее $2d$ (d — диаметр стыкуемых стержней) и не менее 30 мм (см. черт. 106, б).

5.51 (5.40). Стыки сварных сеток в направлении рабочей арматуры из гладкой горячекатаной стали класса А-I должны выполняться таким образом, чтобы в каждой из стыкуемых в растянутой зоне сеток на длине нахлестки располагалось не менее двух поперечных стержней, приваренных ко всем продольным стержням сеток (черт. 107).



Черт. 107. Стыки сварных сеток внахлестку в направлении рабочей арматуры, выполненной из гладких стержней

а — при расположении распределительных стержней в одной плоскости; б, в — то же, в разных плоскостях

Длина нахлестки сварных сеток с гладкой рабочей арматурой при наличии двух приваренных анкерующих стержней на длине нахлестки должна быть не менее величины l_l , определенной в соответствии с п. 5.48.

Такие же типы стыков применяются для стыкования внахлестку сварных каркасов с односторонним расположением рабочих стержней из всех видов стали.

Стыки сварных сеток в направлении рабочей арматуры классов А-II, А-III и Ат-IIIС выполняются без поперечных стержней в пределах стыка в одной или в обеих стыкуемых сетках (черт. 108, а, б), при этом длина нахлестки l принимается в соответствии с требованиями п. 5.48.

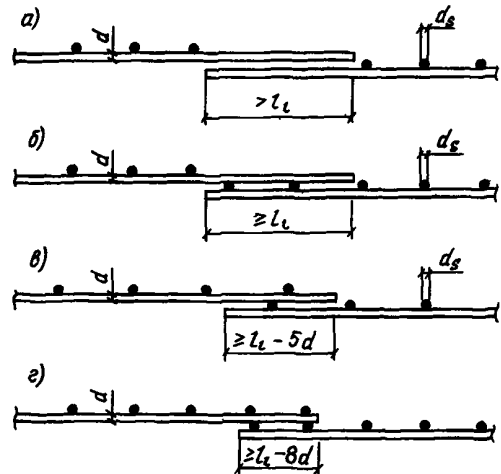
При приварке поперечных анкерующих стержней к рабочим стержням периодического профиля сварных сеток и каркасов (черт. 108, в, г) длина нахлестки, определенная в соответствии с п. 5.48, может быть уменьшена на $5d$ при одном поперечном анкерующем стержне, на $8d$ — при двух поперечных анкерующих стержнях.

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 расстояние между стержнями составляет менее величины $\frac{d}{300} \frac{R_s}{R_{bt}}$ (где d — наименьший диаметр стыкуемых стержней, мм), 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 $0,4 A_s \frac{R_s}{R_{sw}}$ (где A_s — площадь сечения всех стыкуемых продольных стержней).

При стыковании внахлестку сварных 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).



Черт. 108. Стыки сварных сеток внахлестку в направлении рабочей арматуры периодического профиля

а — без анкерующих поперечных стержней на двух сетках; б — то же, на одной из сеток; в — при одном анкерующем стержне; г — при двух анкерующих стержнях

5.52 (5.41). Стыки сварных сеток в нерабочем направлении выполняются внахлестку с перепуском (считая между осями крайних рабочих стержней сетки):

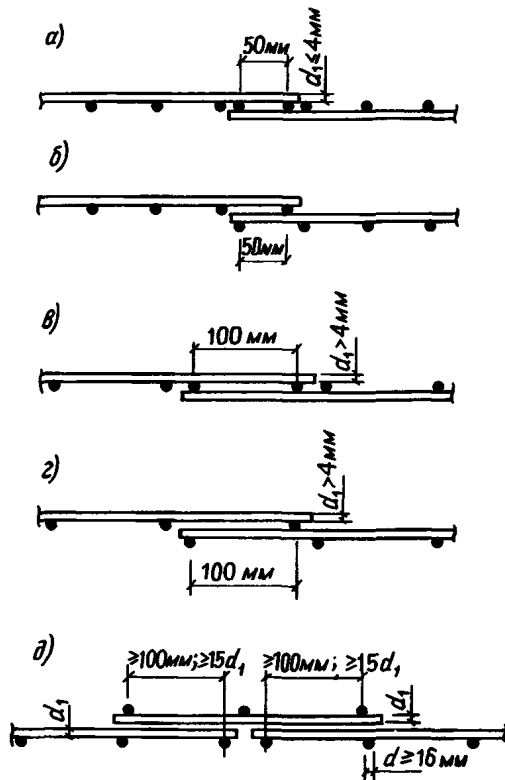
при диаметре распределительной арматуры до 4 мм включ.	на 50 мм (черт. 109, а, б)
то же, свыше 4 мм	на 100 мм (черт. 109, в, г)

При диаметре рабочей арматуры 16 мм и более сварные сетки в нерабочем направлении допускаются укладывать впритык одну к другой, перекрывая стык специальными стыковыми сетками, укладываемыми с перепуском в каждую сторону не менее чем на $15d$ распределительной арматуры и не менее чем на 100 мм (черт. 109, д).

Сварные сетки в нерабочем направлении допускаются укладывать впритык без нахлестки и без дополнительных стыковых сеток в следующих случаях:

при укладке сварных полосовых сеток в двух взаимно перпендикулярных направлениях;

при наличии в местах стыков дополнительного конструктивного армирования в направлении распределительной арматуры.



Черт. 109. Стыки сварных сеток в нерабочем направлении
а, б – внахлестку при диаметре распределительной арматуры до 4 мм включ.; в, г – то же, свыше 4 мм; д – впристык при диаметре рабочей арматуры 16 мм и более

АРМИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Общие положения

5.53 (5.16). Площадь сечения продольной арматуры в железобетонных элементах должна приниматься не менее указанной в табл. 47.

Минимальный процент содержания арматуры S и S' во внецентренно сжатых элементах, несущая способность которых при расчетном эксцентриситете используется менее чем на 50%, независимо от гибкости элементов принимается равным 0,05.

Требования табл. 47 не распространяются на армирование, определенное расчетом элемента для стадий транспортирования и возведения; в этом случае площадь сечения арматуры определяется только расчетом по прочности с учетом указаний п. 1.14.

Элементы, не удовлетворяющие требованиям минимального армирования, относятся к бетонным элементам.

Требования настоящего пункта не учитываются при назначении площади сечения арматуры, устанавливаемой по контуру плит или панелей из расчета на изгиб в плоскости плиты (панели).

Условия работы арматуры	Минимальная площадь сечения продольной арматуры в железобетонных элементах, % площади сечения бетона
1. Арматура S в изгибаемых, а также во внецентренно растянутых элементах при расположении продольной силы за пределами рабочей высоты сечения	0,05
2. Арматура S, S' во внецентренно растянутых элементах при расположении продольной силы между арматурой S и S'	0,05
3. Арматура S, S' во внецентренно сжатых элементах при:	
а) $l_0/i < 17$ (для прямоугольных сечений – при $l_0/h < 5$)	0,05
б) $17 < l_0/i < 35$ ($5 < l_0/h < 10$)	0,10
в) $35 < l_0/i < 83$ ($10 < l_0/h < 24$)	0,20
г) $l_0/i > 83$ ($l_0/h > 24$)	0,25

Примечание. Минимальная площадь сечения арматуры, приведенная в табл. 47, относится к площади сечения бетона, равной произведению ширины прямоугольного сечения или 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 центрально-растянутых элементах минимальная площадь всей продольной арматуры относится к полной площади сечения бетона и должна приниматься вдвое больше величин, указанных в табл. 47.

5.54 (5.22). У всех поверхностей железобетонных элементов, вблизи которых ставится продольная арматура, должна предусматриваться также поперечная арматура, охватывающая крайние продольные стержни, для предотвращения развития продольных трещин. При этом расстояния между поперечными стержнями у каждой поверхности элемента должны быть не более 600 мм и не более удвоенной ширины грани элемента. Поперечную арматуру допускается не ставить у граней тонких ребер шириной 150 мм и менее, по ширине которых располагается лишь один продольный стержень.

5.55. Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться специальными мероприятиями по фиксации арматуры согласно пп. 5.118–5.120.

Армирование сжатых элементов

ПРОДОЛЬНАЯ АРМАТУРА

5.56 (5.17). Диаметр, мм, продольных стержней сжатых элементов не должен превышать для бетона:

тяжелого и мелкозернистого класса ниже B25	40
легкого и поризованного классов:	
B12,5 и ниже	16
B15 – B25	25
B30 и выше	40

Для особо мощных колонн из тяжелого бетона класса В20 и выше и при соответствующем технологическом оборудовании для резки, сварки, и т. п. могут применяться стержни диаметром свыше 40 мм.

Диаметр продольных стержней внецентренно сжатых элементов монолитных конструкций должен быть не менее 12 мм. В колоннах с размером меньшей стороны сечения 250 мм и более диаметр продольных стержней рекомендуется назначать не менее 16 мм.

5.57 (5.18). В линейных внецентренно сжатых элементах расстояния между осями стержней продольной арматуры должны приниматься в направлении, перпендикулярном плоскости изгиба, не более 400 мм, а в направлении плоскости изгиба — не более 500 мм.

При расстояниях между осями рабочих стержней в направлении плоскости изгиба свыше 500 мм надлежит ставить конструктивную арматуру диаметром не менее 12 мм, чтобы между продольными стержнями было не более 400 мм.

5.58 (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 $\frac{l_0}{i} < 17$ (например, подколонниках), где по расчету сжатая арматура не требуется, а количество растянутой арматуры не превышает 0,3 %, допускается не устанавливать продольную и поперечную арматуру, требуемую согласно пп. 5.54, 5.57, 5.59 и 5.60, по граням, параллельным плоскости изгиба. При этом армирование по граням, перпендикулярным плоскости изгиба, производится сварными каркасами и сетками с защитным слоем бетона толщиной не менее 50 мм и не менее двух диаметров продольной арматуры.

ПОПЕРЕЧНАЯ АРМАТУРА

5.59 (5.22). Во внецентренно сжатых линейных элементах при наличии учитываемой в расчете сжатой продольной арматуры для предотвращения ее выпучивания хомуты должны ставиться на расстояниях не более 500 мм и не более: при вязаных каркасах — $15d$, при сварных — $20d$ (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 насыщение элемента требуемой по расчету сжатой продольной арматурой S' составляет свыше 1,5 %, хомуты должны устанавливаться на расстояниях не более $10d$ и не более 300 мм.

Конструкция поперечной арматуры должна обеспечивать закрепление сжатых стержней от их бокового выпучивания в любом направлении.

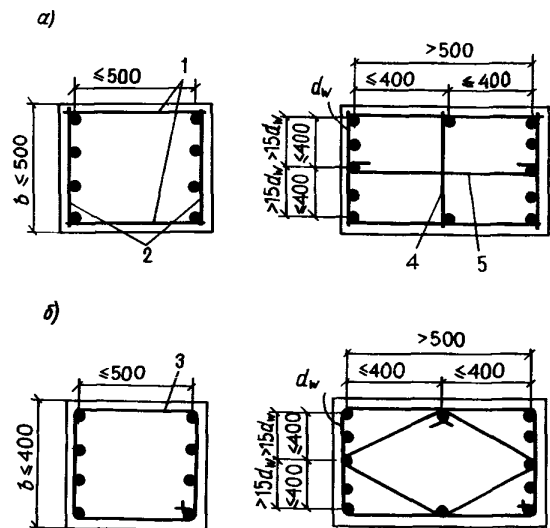
При проверке соблюдения требований настоящего пункта продольные сжатые стержни, не учитываемые расчетом, не должны приниматься во внимание, если диаметр этих стержней не более 12 мм и не превышает половины толщины защитного слоя бетона.

Примечание. При высокопрочной сжатой арматуре класса А-IV и выше расстояния между хомутами должны быть не более 400 мм и при вязаных каркасах не более $12d$, при сварных — не более $15d$.

5.60 (5.23). При армировании внецентренно сжатых элементов плоскими сварными каркасами два крайних каркаса (расположенные у противоположных граней) должны быть соединены один с другим 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, эти стержни не реже чем через один и не реже чем через 400 мм по ширине грани элемента должны связываться с продольными стержнями, расположенными у противоположной грани, с помощью шпилек. Шпильки допускается не ставить при ширине данной грани элемента не более 500 мм и числе продольных стержней у этой грани не более четырех. Шпильки допускается также не ставить у промежуточных стержней, отстоящих от угловых не далее чем на $15d_w$, независимо от ширины грани и числа стержней.

При больших размерах сечения элемента рекомендуется устанавливать промежуточные плоские сварные сетки (черт. 110, а).



Черт. 110. Конструкция пространственных каркасов в сжатых элементах

а — сварных; б — вязаных; 1 — соединительные стержни; 2 — плоские сварные каркасы; 3 — хомут; 4 — промежуточный плоский сварной каркас; 5 — шпилька

Конструкция вязаных хомутов во внецентренно сжатых элементах должна быть такой, чтобы продольные стержни (по крайней мере через один) располагались в местах перегиба хомутов, а эти перегибы — на расстоянии не более 400 мм по ширине грани элемента. При ширине грани не более 400 мм и числе продольных стержней у этой грани не более четырех допускается охват всех продольных стержней одним хомутом (черт. 110, б). Допускается независимо от ширины грани и числа стержней не располагать промежуточные стержни в перегибах хомутов, если эти стержни отстоят от угловых стержней не далее чем на $15d_w$. На концах вязаных хомутов должны предусматриваться крюки.

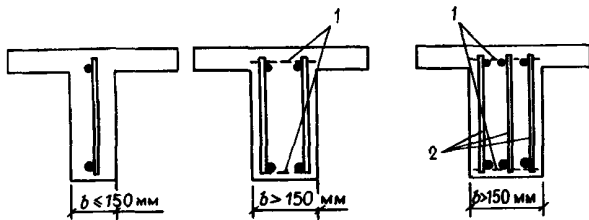
5.61 (5.25). Диаметр хомутов внецентренно сжатых элементов должен приниматься не менее $0,25d$ (d — наибольший диаметр продольных стержней), а в вязаных каркасах, кроме того, не менее 5 мм.

Армирование изгибаемых элементов

ПРОДОЛЬНАЯ АРМАТУРА

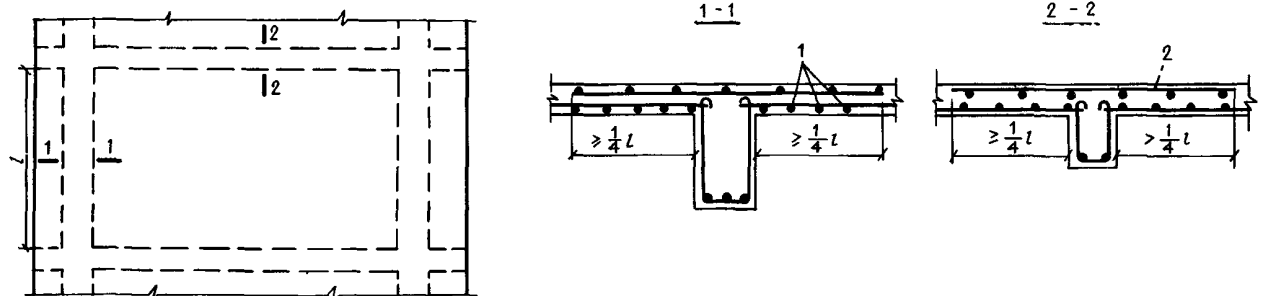
5.62 (5.20). Балки и ребра шириной 150 мм и менее (черт. 111), работающие в основном на изгиб, могут армироваться одним плоским вертикальным каркасом, а шириной свыше 150 мм и при значительных нагрузках должны армироваться несколькими вертикальными сетками (каркасами).

В балках шириной свыше 150 мм число продольных рабочих стержней, заводимых за грань 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.



Черт. 111. Армирование балок плоскими сварными каркасами

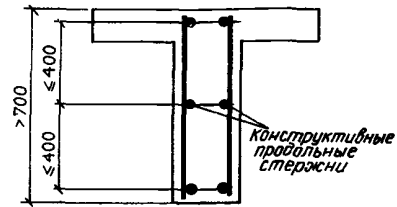
1 — соединительные стержни; 2 — плоские сварные каркасы



Черт. 113. Армирование приопорных участков плит, монолитно связанных с балками

1 — рабочая пролетная арматура плиты; 2 — рабочая надопорная арматура плиты; l — расчетный пролет плиты

5.63 (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 площадью сечения не менее 0,1 % площади сечения бетона, имеющего размер, равный по высоте элемента расстоянию между этими стержнями, по ширине — половине ширины ребра элемента, но не более 200 мм (черт. 112).



Черт. 112. Установка конструктивной продольной арматуры по высоте сечения балки

5.64 (5.20). Расстояния между осями рабочих стержней в средней части пролета плиты и над опорой (вверху) должны быть не более 200 мм при толщине плиты до 150 мм и не более $1,5h$ при толщине плиты свыше 150 мм (h — толщина плиты).

В плитах толщиной свыше 350 мм расстояния между осями рабочих стержней разрешается увеличивать до 600 мм.

В сплошных плитах расстояния между стержнями, заводимыми за грань опоры, не должны превышать 400 мм, причем площадь сечения этих стержней на 1 м ширины плиты должна составлять не менее $1/3$ площади сечения стержней в пролете, определенной расчетом по наибольшему изгибающему моменту.

В многопустотных настилах расстояния между осями рабочих стержней разрешается увеличивать в соответствии с расположением пустот в сечении, но не более чем до $2h$.

При армировании неразрезных плит сварными рулонными сетками допускается вблизи промежуточных опор все нижние стержни переводить в верхнюю зону.

Неразрезные плиты толщиной не более 80 мм допускается армировать одинарными плоскими сетками без отгибов.

5.65. Если рабочая арматура плиты проходит параллельно ребру, необходимо укладывать пер-

пендикулярно ему дополнительную арматуру сечением не менее $1/3$ наибольшего сечения рабочей арматуры плиты в пролете, заводя ее в плиту в каждую сторону от грани ребра на длину не менее $1/4$ расчетного пролета плиты.

Если рабочая арматура плиты над опорой проходит перпендикулярно ребру, следует обрывать ее не ближе чем на расстоянии $1/4$ расчетного пролета плиты от грани ребра (черт. 113, с. 165).

В балочных плитах площадь сечения распределительной арматуры на единицу ширины плиты должна составлять не менее 2% площади сечения рабочей арматуры на единицу ширины плиты в месте наибольшего изгибающего момента.

Расстояние между стержнями распределительной арматуры балочных плит должно быть не более 600 мм.

ПОПЕРЕЧНАЯ И ОТОГНУТАЯ АРМАТУРА

5.66(5.26). В балочных конструкциях высотой более 150 мм, а также в многопустотных плитах (или в аналогичных часторебристых конструкциях) высотой более 300 мм должна устанавливаться поперечная арматура в соответствии с указаниями п. 5.69.

В сплошных плитах независимо от высоты, в многопустотных плитах (или в аналогичных часторебристых конструкциях) высотой 300 мм и менее и в балочных конструкциях высотой 150 мм и менее допускается поперечную арматуру не устанавливать, при этом должны быть обеспечены требования расчета согласно пп. 3.40 и 3.41.

5.67. Для предотвращения бокового выпучивания стержней сжатой зоны должна устанавливаться поперечная арматура в соответствии с требованиями п. 5.59.

5.68(5.25). Диаметр хомутов в вязаных каркасах изгибаемых элементов должен приниматься, мм, не менее:

при высоте сечения элемента, равной или менее 800 мм	6
то же, более 800 мм	8

Соотношение диаметров поперечных и продольных стержней в сварных каркасах и сварных сетках, устанавливаемое из условия сварки, принимается согласно поз. 1 и 2 табл. 38.

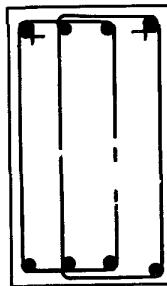
5.69(5.27). Поперечная арматура в балочных и плитных конструкциях, указанных в п. 5.66, устанавливается на опорных участках, равных при равномерно распределенной нагрузке $1/4$ пролета, а при сосредоточенных нагрузках — расстоянию от опоры до ближайшего груза, но не менее $1/4$ пролета с шагом:

при высоте сечения элемента h , равной или менее 450 мм	не более $h/2$ и не более 150 мм
при высоте сечения элемента h более 450 мм	не более $h/3$ и не более 500 мм

На остальной части пролета при высоте сечения элемента h более 300 мм устанавливается поперечная арматура с шагом не более $3/4 h$ и не более 500 мм.

Для ребристых плит на средней части пролета при выполнении требований п. 3.40 приведенные указания не учитываются.

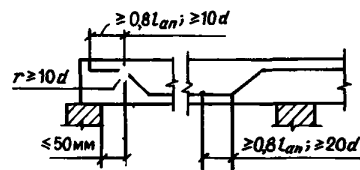
5.70. Для обеспечения анкеровки поперечной арматуры изгибаемых элементов соединения продольных и поперечных стержней в сварных каркасах должны быть выполнены в соответствии с требованиями поз. 1 и 2 табл. 38. В вязаных каркасах хомуты должны конструироваться таким образом, чтобы в местах их перегиба, а также загиба концевых крючков (при отсутствии перепуска концов) обязательно располагались продольные стержни (черт. 114). При этом как в сварных, так и в вязаных каркасах диаметр продольных стержней должен быть не менее 0,8 диаметра поперечных.



Черт. 114. Конструкция хомутов вязаных каркасов балок

При вязаной арматуре в промежуточных (средних) балках таврового сечения, монолитно соединенных поверху с плитой, рекомендуется ставить открытые хомуты.

5.71. Отогнутые стержни арматуры должны предусматриваться в изгибаемых элементах при армировании их вязаными каркасами. Отгибы стержней должны осуществляться по дуге радиусом не менее $10d$ (черт. 115). В изгибаемых элементах на концах отогнутых стержней должны устраиваться прямые участки длиной не менее $0,8l_{an}$, принимаемой согласно указаниям п. 5.44, но не менее $20d$ в растянутой и $10d$ — в сжатой зоне.

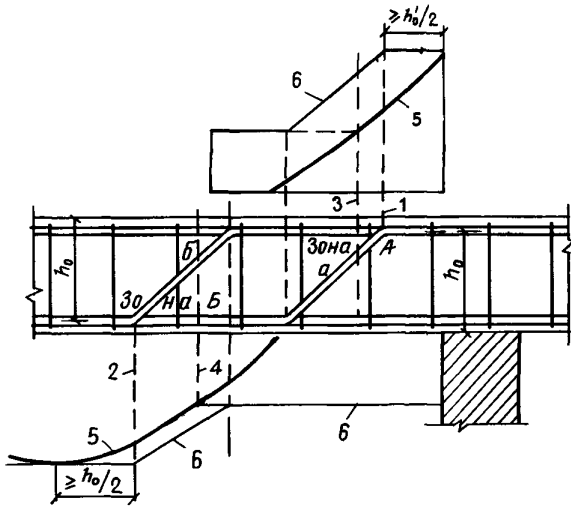


Черт. 115. Конструкция отгибов арматуры

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 $0,5h_0$, а конец отгиба должен быть расположен не ближе того нормального сечения, в котором отгиб не требуется по расчету (черт. 116).

Расстояние от грани свободной опоры до верхнего конца первого отгиба (считая от опоры) должно быть не более 50 мм.



Черт. 116. Положения отгибов, определяемые эпорой изгибающих моментов в балке

1 – начало отгиба в растянутой зоне А; 2 – то же, в зоне В; 3 – сечение, в котором стержень а не требуется по расчету зоны А; 4 – сечение, в котором стержень б не требуется по расчету зоны В; 5 – огибающая эпора моментов; 6 – эпора материалов

5.72. 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 в пределах до 30° .

Стержни с отгибами рекомендуется располагать на расстоянии не менее $2d$ от боковых граней элемента (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 (черт. 117) не допускается.



Черт. 117. „Плавающий” стержень

Армирование элементов, работающих на изгиб с кручением

5.73 (5.31). В элементах, работающих на изгиб с кручением, вязаные хомуты должны быть замкнутыми с надежной анкерровкой по концам, а при сварных каркасах все поперечные стержни обоих направлений должны быть приварены к угловым продольным стержням, образуя замкнутый контур.

Пространственные каркасы следует проектировать с учетом гребований пп. 5.28, 5.29а–е и 5.30.

Расстояния между поперечными стержнями, расположенными у граней, параллельных плоскости изгиба, должны удовлетворять требованиям п. 5.69. Расстояния между поперечными стержнями, распо-

ложенными у граней, нормальных к плоскости изгиба, должны составлять не более ширины сечения элемента b . У граней, сжатых от изгиба, при $T \leq M/5$ допускается увеличивать расстояния между поперечными стержнями, принимая их в соответствии с пп. 5.54 и 5.59.

Требования настоящего пункта относятся, в частности, к крайним балкам, к которым второстепенные балки или плиты примыкают лишь с одной стороны, а также к средним балкам, для которых расчетные нагрузки, передающиеся от примыкающих к ним пролетов, различны и отличаются более чем в два раза.

Особые случаи армирования

АРМИРОВАНИЕ В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЙ

5.74 (5.50). Отверстия значительных размеров в железобетонных плитах, панелях и т. п. должны окаймляться дополнительной арматурой сечением не менее сечения рабочей арматуры (того же направления), которая требуется по расчету плиты как сплошной. Заменяющая арматура должна быть заведена за края отверстия на длину не менее длины перепуска l_p , определяемой согласно п. 5.48.

Отверстия в стенках элементов должны иметь закругленную форму и усиливаться по краям арматурой.

АРМИРОВАНИЕ ПЛИТ В ЗОНЕ ПРОДАВЛИВАНИЯ

5.75 (5.29). Поперечная арматура в плитах в зоне продавливания устанавливается с шагом не более $1/3h$ и не более 200 мм, при этом ширина зоны постановки поперечной арматуры должна быть не менее $1,5h$ (h – толщина плиты).

Анкеровка указанной арматуры должна удовлетворять требованиям п. 5.70.

КОНСТРУИРОВАНИЕ КОРОТКИХ КОНСОЛЕЙ

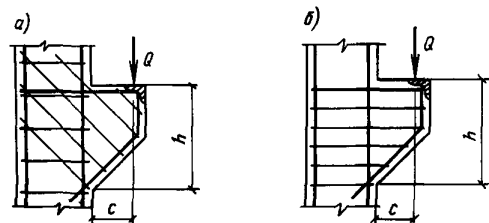
5.76. Короткие консоли могут быть постоянной или переменной высоты с увеличением к месту заделки.

Консоли переменной высоты следует предусматривать при больших нагрузках.

5.77 (5.30). Поперечное армирование коротких консолей колонн рекомендуется выполнять:

при $h \leq 2,5c$ – хомутами, наклонными под углом 45° (черт. 118, а);

при $h > 2,5c$ – горизонтальными хомутами (черт. 118, б).

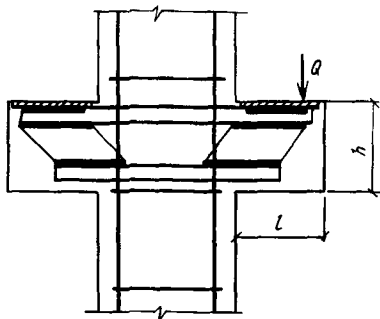


Черт. 118. Короткие консоли колонн с хомутами

а – наклонными; б – горизонтальными

Во всех случаях шаг хомутов должен быть не более $h/4$ и не более 150 мм (h — высота консоли).

При ограниченной высоте консоли допускается применять жесткую арматуру (черт. 119).

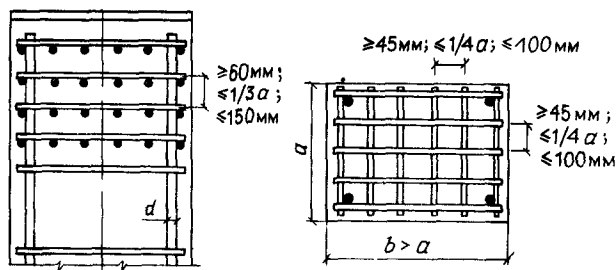


Черт. 119. Короткая консоль с жесткой арматурой

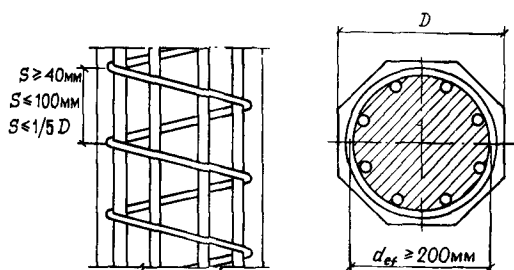
КОСВЕННОЕ АРМИРОВАНИЕ

5.78 (5.24). Косвенное армирование препятствует поперечному расширению бетона, благодаря чему увеличивается прочность бетона при продольном сжатии.

Косвенное армирование применяется в виде поперечных сварных сеток (черт. 120) или спиралей (колец) (черт. 121).



Черт. 120. Косвенное армирование в виде пакета поперечных сварных сеток



Черт. 121. Спиральное косвенное армирование железобетонных элементов

Для косвенного армирования следует применять арматурную сталь классов А-I, А-II, А-III и Ат-III диаметром не более 14 мм и сталь класса Вр-I.

Косвенное армирование может применяться по всей длине сжатых элементов (колонн, свай) или как местное армирование 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.

5.79 (5.24). Сетки косвенного армирования могут быть сварными из пересекающихся стержней (см. черт. 120) или в виде гребенок. В обоих случаях должна быть обеспечена совместная работа стержней сетки с бетоном.

При применении косвенного армирования сварными сетками должны соблюдаться следующие условия:

а) площади сечения стержней сетки на единицу длины в одном и другом направлении не должны различаться более чем в 1,5 раза;

б) шаг сеток (расстояние между сетками в осях стержней одного направления) следует принимать не менее 60 мм, но не более $1/3$ меньшей стороны сечения элемента и не более 150 мм;

в) размеры ячеек сеток в свету должны назначаться не менее 45 мм, но не более $1/4$ меньшей стороны сечения элемента и не более 100 мм.

Первая сварная сетка располагается на расстоянии 15 — 20 мм от нагруженной поверхности элемента.

Гребенки, применяемые для косвенного армирования, должны быть встречными с длиной перепуска, соответствующей длине, указанной в п. 5.48, и выполняться из арматуры периодического профиля.

5.80 (5.24). При применении косвенного армирования в виде спирали или колец должны соблюдаться следующие условия (см. черт. 121):

а) спирали и кольца в плане должны быть круглыми;

б) шаг навивки спиралей или шаг колец должен быть не менее 40 мм, но не более $1/5$ диаметра элемента и не более 100 мм;

в) диаметр навивки спиралей или колец следует принимать не менее 200 мм.

ОСОБЕННОСТИ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие положения

5.81. 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 форсированного изготовления, а также быть удобными при транспортировании и монтаже.

Железобетонные изделия следует проектировать, как правило, для изготовления с формованием полностью за один прием, т. е. без последующего добетонирования или сборки перед монтажом из отдельных элементов.

5.82. Габариты и очертания сборных конструкций должны соответствовать требованиям пп. 5.5—5.8.

5.83. 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.

5.84. Ребра в стенках балок целесообразно предусматривать лишь при больших сосредоточенных нагрузках или при необходимости обеспечения устойчивости стенки.

5.85. Требования к точности изготовления железобетонных элементов должны устанавливаться исходя из анализа вида сопряжения их с другими элементами. Так, например, при замоноличивании стыков бетонов в ряде случаев могут быть допущены более высокие отклонения от номинальных размеров, компенсируемые укладываемым бетоном.

Стыки элементов сборных конструкций

5.86 (5.42). При стыковании железобетонных элементов сборных конструкций усилия от одного элемента к другому передаются через стыкуемую рабочую арматуру, стальные закладные детали, заполняемые бетоном или раствором швы, бетонные шпонки или (для сжатых элементов) непосредственно через бетонные поверхности стыкуемых элементов.

Для передачи значительных сдвигающих усилий в стыке заполняемые бетоном или раствором швы между сборными элементами на стыкуемых поверхностях рекомендуется предусматривать устройство насечки или фигурного, по возможности неармированного профиля.

5.87 (5.43). Жесткие стыки сборных конструкций должны, как правило, замоноличиваться заполнением швов между элементами бетоном. Если при изготовлении элементов обеспечивается плотная подгонка поверхностей одной к другой (например, при использовании торца одного из стыкуемых элементов в качестве опалубки для торца другого), допускается при передаче через стык только сжимающего усилия выполнение стыков насухо.

5.88. Конструктивные решения рекомендуется принимать такие, при которых обеспечивается простота изготовления стыковых деталей (закладных деталей, сеток и т. п.), их сборки, фиксации в форме, формования изделия (удобство пробетонирования), а также монтажа и соединения железобетонных сборных элементов.

5.89 (5.44). Стыки элементов, воспринимающие растягивающие усилия, должны выполняться:

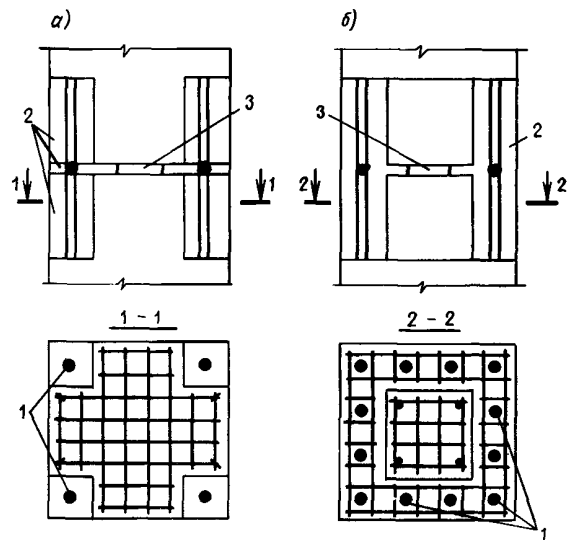
- а) сваркой стальных закладных деталей;
- б) сваркой выпусков арматуры;
- в) склеиванием элементов конструкционными полимеррастворами с использованием соединительных деталей из стержневой арматуры;
- г) замоноличиванием выпусков арматуры внахлестку.

При проектировании стыков элементов сборных конструкций должны предусматриваться такие соединения закладных деталей, при которых не происходило бы разгибания их частей, а также выколов бетона.

5.90. Жесткие стыки сборных колонн рекомендуется выполнять, используя ванную сварку выпусков продольной арматуры, расположенных в специальных подрезках, с последующим замоноличиванием этих подрезок.

В таких стыках между торцами стыкуемых колонн должна предусматриваться центрирующая прокладка в виде стальной пластины, заанкеренной в бетоне или приваренной при монтаже к распределительному листу закладной детали (см. черт. 81; черт. 122). Размеры центрирующей прокладки принимаются не более $1/3$ соответствующего размера сечения колонны.

Форма и размеры подрезок определяются числом стыкуемых стержней и их диаметрами (см. черт. 122). Суммарная высота подрезок принимается не менее 30 см и не менее $8d$ (d — диаметр выпусков); глубина подрезки должна позволять устанавливать инвентарные формы и осуществлять неразрушающий ультразвуковой контроль.

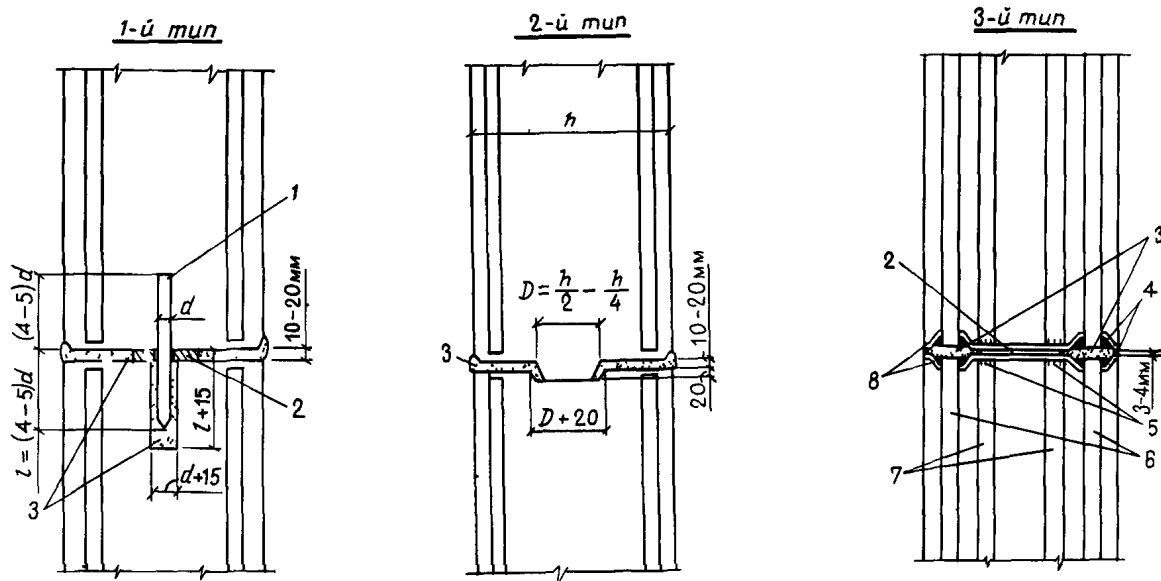


Черт. 122. Жесткий стык сборных колонн с ванной сваркой арматурных выпусков

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 разрезах условно не показаны)

5.91. Стыки сборных колонн с эксцентриситетами продольных сил в стадии эксплуатации менее $0,17h$ могут выполняться сопряжением торцов колонн через слой цементного или полимерного раствора с обрывом продольной арматуры (контактные стыки). Различные типы контактных стыков приведены на черт. 123.

В стыке 1-го типа из торца верхней колонны выступает центрирующий штырь в виде арматурного стержня диаметром 32–36 мм, который заводится в заполненное жидким раствором гнездо, расположенное в центре торца нижней колонны. Для образования шва, заполненного раствором, на нижнем торце устанавливается центрирующая прокладка с отверстием для пропуска штыря.



Черт. 123. Типы контактных стыков сборных колонн

1 — центрирующий штырь; 2 — центрирующая прокладка; 3 — раствор; 4 — сварка; 5 — прихватка; 6 — стержни, соединяемые с пластиной сваркой; 7 — промежуточные стержни с прихваткой; 8 — торцевые пластины с выштампованными отверстиями (поперечная арматура условно не показана)

В стыке 2-го типа верхний торец в центре имеет бетонный выступ, а нижний — соответствующее выступу гнездо круглой или прямоугольной формы в плане.

Стержни в стыках 1-го и 2-го типов должны отстоять от бетонной поверхности торцов не более чем на 10 мм.

3-й тип — стык со стальными пластинами по торцам колонн, соединенными сваркой со стержнями продольной арматуры в выштампованных или раззенкованных отверстиях или с помощью накладок. Число соединяемых таким образом стержней определяется расчетом на монтажные нагрузки и принимается не менее четырех (угловых) стержней. Остальные (промежуточные) стержни устанавливаются плоскими торцами в упор к пластинам и прихватываются к ним дуговой сваркой. После монтажа колонн торцевые пластины соединяются протяженными сварными швами по периметру или по углам сечения.

Толщина торцевых пластин принимается не менее: при соединении арматуры с пластиной в выштампованных отверстиях или в упор — $0,25d_a$ и 6 мм; в раззенкованных отверстиях — $0,35d_a$ и 12 мм (d_a — диаметр продольных стержней, требуемый по расчету). Если в стволе колонны установлена учитываемая в расчете косвенная арматура, толщину пластины следует увеличить на 2 мм.

5.92(5.24). На концевых участках стыкуемых колонн, если не предусмотрено специальное усиление (обойма, закладные детали), должны устанавливаться сетки косвенного армирования в соответствии с указаниями пп. 5.78 и 5.79 в количестве не менее четырех сеток на длине (считая от торца элемента) не менее $20d$, если продольная арматура выполняется из гладких стержней, и не менее $10d$ — из стержней периодического профиля (d — наибольший диаметр продольной арматуры).

Коэффициент насыщения косвенной арматурой $\mu_{ху}$ (см. п. 3.57) принимается не менее 0,0125.

Для стыков, указанных в п. 5.90, при необходимости сварными сетками может армироваться и бетон замоноличивания в зоне подрезок. В зоне подрезок устанавливаются один-два замкнутых хомута, огибающих арматурные выпуски.

При контактных стыках 3-го типа (см. п. 5.91) в концевых участках стыкуемых колонн допускается не предусматривать сетки косвенного армирования, если они не предусмотрены в самих колоннах. Однако на длине $10d_a$ концевого участка следует усилить поперечную арматуру (хомуты, сетки) той же конструкции, что и в стволе колонны, принимая ее шаг не более: 0,25 наименьшего размера сечения; 0,6 шага поперечной арматуры в стволе колонны; 80 мм.

5.93. Размеры сварных швов, выполняемых при изготовлении стальных закладных деталей и при соединении их при монтаже в стыках сборных элементов, следует рассчитывать в соответствии с требованиями СНиП II-23-81. Выбор способа сварки выпусков арматуры и конструктивные элементы этих соединений следует предусматривать согласно пп. 5.15—5.17, а также государственным стандартам и нормативным документам по технологии сварки.

При конструировании сварных стыков и закладных деталей следует предусматривать способы сварки, не вызывающие коробления стальных деталей стыков.

5.94(5.51). При проектировании элементов сборных перекрытий следует предусматривать устройство швов между ними, заполняемых бетоном. Ширина швов назначается из условия обеспечения качественного заполнения их и должна составлять не менее 20 мм для элементов высотой сечения до 250 мм и не менее 30 мм — для элементов большей высоты. При этом должна быть обеспечена возмож-

ность размещения стыкуемой арматуры или закладных деталей и их высококачественной сварки.

Класс бетона для заполнения швов, передающих расчетные усилия, принимается в соответствии с п. 2.4.

Для замоноличивания труднодоступных или трудноконтролируемых мест стыка рекомендуется заполнение шва раствором или бетоном под давлением, а также применение расширяющегося цемента.

Строповочные устройства

5.95. При проектировании сборных железобетонных изделий следует предусматривать удобные способы захвата их грузозахватными приспособлениями при снятии с формы (распалубке), 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.

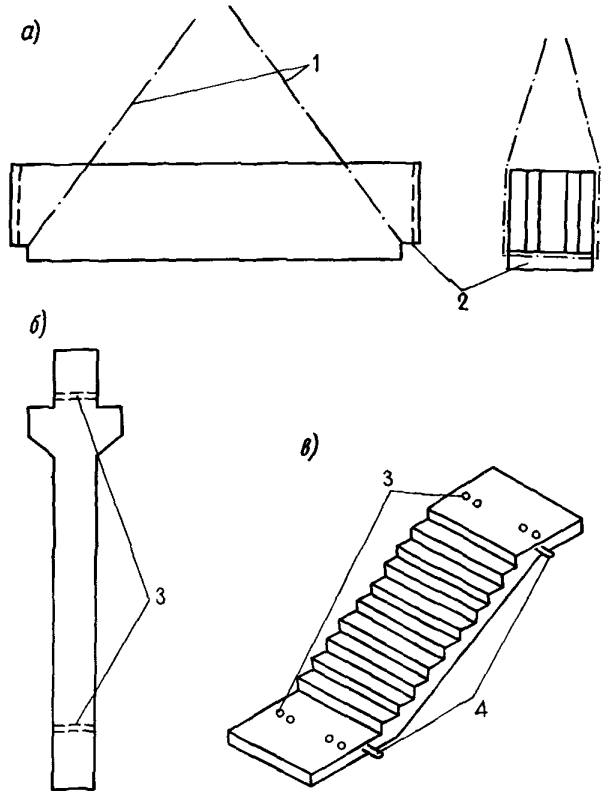
Изделие должно быть проверено расчетом на условия работы при принятом способе и размещении мест захвата.

5.96. В бетонных и железобетонных изделиях следует предусматривать устройства для их строповки: строповочные отверстия (в том числе для инвентарных петель), пазы, уступы и т.п. или стационарные стальные строповочные петли, которые должны быть выполнены из горячекатаной стали согласно п. 2.18.

Захват изделий рекомендуется предусматривать по возможности без применения устройств, требующих расхода стали, путем создания углублений, пазов, отверстий, уступов и др. (черт. 124).

5.97. При проектировании изделий со строповочными петлями следует применять унифицированные петли. При отсутствии унифицированных петель с требуемыми характеристиками рекомендуется конструировать петли типов, приведенных на черт. 125.

Минимальные параметры для петель с прямыми и отогнутыми ветвями типов П1,1 и П2,1 (см. черт. 125) приведены в табл. 48.



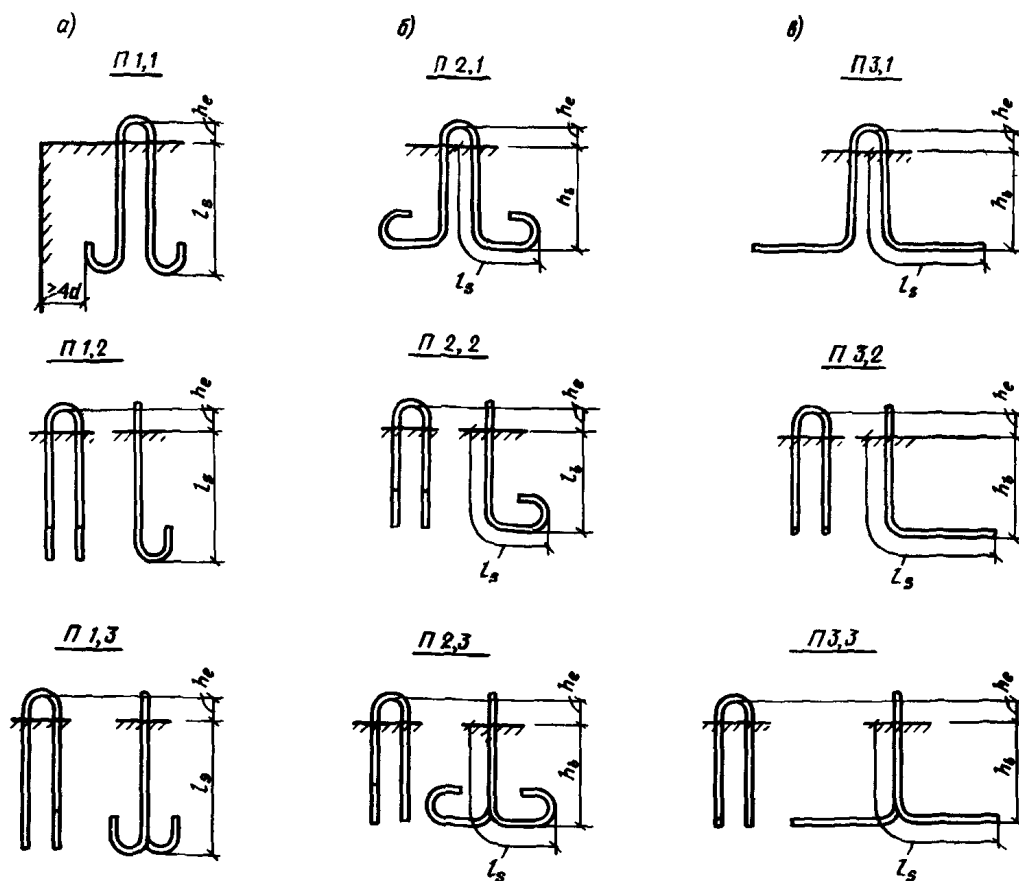
Черт. 124. Примеры строповочных устройств без петель

a – при строповке блока; *б* – строповочные отверстия в колонне; *в* – сочетание двух разных строповочных устройств в одном изделии; 1 – грузовые стропы; 2 – вырез для захвата; 3 – отверстия для захвата; 4 – петли для захвата при извлечении из формы

5.98. Диаметр стержня петли *d* рекомендуется принимать согласно табл. 49 в зависимости от массы изделия, приходящейся на петлю. Масса изделия определяется согласно указаниям п. 2.13. При подъеме плоских изделий за четыре петли масса изделия считается распределенной на три петли.

Таблица 48

Петли	Обозначения параметров	Размеры, мм			
		6–12	14; 16	18–22	25
	<i>d</i>	6–12	14; 16	18–22	25
	<i>R</i>	30	30	40	60
	<i>r</i>	20	30	40	60
	<i>a</i> ₁	3 <i>d</i>			
	<i>a</i> ₂	6 <i>d</i>			



Черт. 125. Типы строповочных петель

а – свободно размещаемые в изделии из стали классов А-I и Ас-II; б – размещаемые в стесненных условиях из стали класса А-I; в – то же, из стали класса Ас-II

Т а б л и ц а 49

Диаметр стержня петли, мм	Масса изделия m , кг, приходящаяся на подъем на одну петлю из стали классов		Диаметр стержня петли, мм	Масса изделия m , кг, приходящаяся на подъем на одну петлю из стали классов	
	А-I	Ас-II		А-I	Ас-II
6	150	—	18	2500	3100
8	300	—	20	3100	3900
10	700	900	22	3800	4700
12	1100	1500	25	4900	6100
14	1500	1900	28	6100	7600
16	2000	2500	32	8000	9900

Примечания: 1. Значения m соответствуют углу между стропами и горизонтом, равному 45° и более; меньший угол наклона не допускается. Если гарантируется строповка изделия с помощью вертикальных стропов, допускается при подборе диаметра петли уменьшать массу изделия, приходящуюся на петлю, в 1,4 раза.

2. При диаметре стержня петли от 8 до 22 мм включ. допускается увеличивать при специальном обосновании приведенные значения m на 25 %.

При подъеме за три петли и более, расположенных на одном торце изделия (например, на стеновой панели), масса изделия принимается распределенной только на две петли, поэтому в этом случае установка более двух петель не рекомендуется.

При применении приспособлений (самобалансирующихся траверс), обеспечивающих самобалансирование усилий между стропами, допускается массу изделия распределять между петлями в соответствии с конструкцией приспособления.

5.99. Высоту проушины петли h_e (см. черт. 125), соответствующую размерам чалочных крюков грузовых стропов, следует принимать равной, мм:

60... при диаметре стержня петли от 6 до 16 мм.
80... " " " " " 18 и 22 "
150... " " " " " от 25 до 32 "

Длину l_s и глубину запуска h_b концов ветвей петли в бетон изделия (см. черт. 125) рекомендуется принимать согласно табл. 50.

Т а б л и ц а 50

Нормативная кубиковая прочность бетона в момент первого подъема изделия, МПа	Длина запуска в бетон l_s	Глубина запуска в бетон h_b
От 3 до 5	45d (50d)	35d (40d)
Св. 5 до 8	35d (40d)	25d (30d)
" 8 " 15	30d (35d)	20d (25d)
" 15 " 25	25d (30d)	15d (20d)
Св. 25	20d (25d)	15d (20d)

Примечание. Значения, приведенные в скобках, относятся к случаям подъема в вертикальном положении однослойных тонкостенных элементов (типа стеновых панелей из тяжелого бетона) толщиной не более 220 мм.

При расположении строповочных петель в стандартных углублениях (черт. 126, а) значение h_b можно отсчитывать от верхней поверхности бетонного элемента.

Во всех случаях значение l_s следует принимать не менее 200 мм.

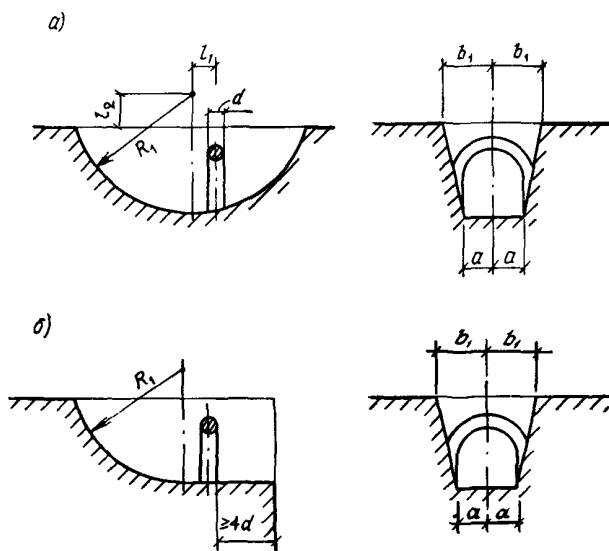
Для петель, выполняемых из арматурной стали $\varnothing 25A-I$ и $\varnothing 28A-III$ и более, значения l_s и h_b следует увеличивать на 20 %.

Ветви петли из стали класса А-I, а также прямые (без отгибов) ветви петель из стали класса Ас-II должны заканчиваться крюками.

В необходимых случаях допускается располагать ветви под углом одна к другой не более 45° .

Для изделий из легких бетонов строповочные петли следует усиливать поперечным стержнем, располагаемым в уровне крюков ветвей петель.

Расстояние между боковой поверхностью хвостового участка крюка петли и поверхностью изделия, измеряемое в плоскости крюка, следует принимать не менее $4d$ (черт. 125, а).



Черт. 126. Размеры лунок для заглубленного расположения проушины строповочных петель

a – замкнутое углубление; b – разомкнутое углубление (на краю изделия) при диаметре стержня петли 6 – 16 мм: $R_1 = 125$ мм, $a = 30$ мм, $b_1 = 50$ мм, $l_1 = 25$ мм, $l_2 = 30$ мм; при диаметре стержня петли 18 – 22 мм: $R_1 = 150$ мм, $a = 40$ мм, $b_1 = 65$ мм, $l_1 = 30$ мм, $l_2 = 30$ мм

В том случае, если невозможно произвести на необходимую длину запуск концов петли, анкерровку петли необходимо осуществлять различными способами, например приваркой к закладным деталям, заведением за рабочую продольную арматуру и т. д. Надежность принятой анкерровки петли следует подтвердить расчетом или испытаниями.

5.100. Допускается располагать строповочные петли в углублениях так, чтобы их проушины располагались ниже грани бетонного или железобетонного изделия. Это расположение особенно рекомендуется при механизированной отделке поверхности бетона, когда выступающие петли

мешают такой отделке. Углубления для петель могут быть замкнутыми (см. черт. 126, а) или разомкнутыми (черт. 126, б). В последнем случае в них не скопляется вода, которая может замерзнуть, а также улучшаются условия фиксации петель.

Из условия заведения в проушину чалочного крюка стропа лунку следует располагать со смещением к середине изделия относительно плоскости проушины.

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Общие положения

5.101. При проектировании железобетонных конструкций рекомендуется применять преимущественно унифицированные сварные, штампованные и штампосварные закладные детали.

5.102. Закладные детали должны быть заанкерены в бетоне.

Сварные закладные детали обычно состоят из пластин (отрезков полосовой, угловой или фасонной стали) с приваренными к ним втавр или внахлестку нормальными или наклонными анкерами (черт. 127).

Штампованные закладные детали состоят из участков, выполняющих функцию пластин и полосовых анкеров, имеющих выштампованные выступы для усиления анкерровки (черт. 128, а, б).

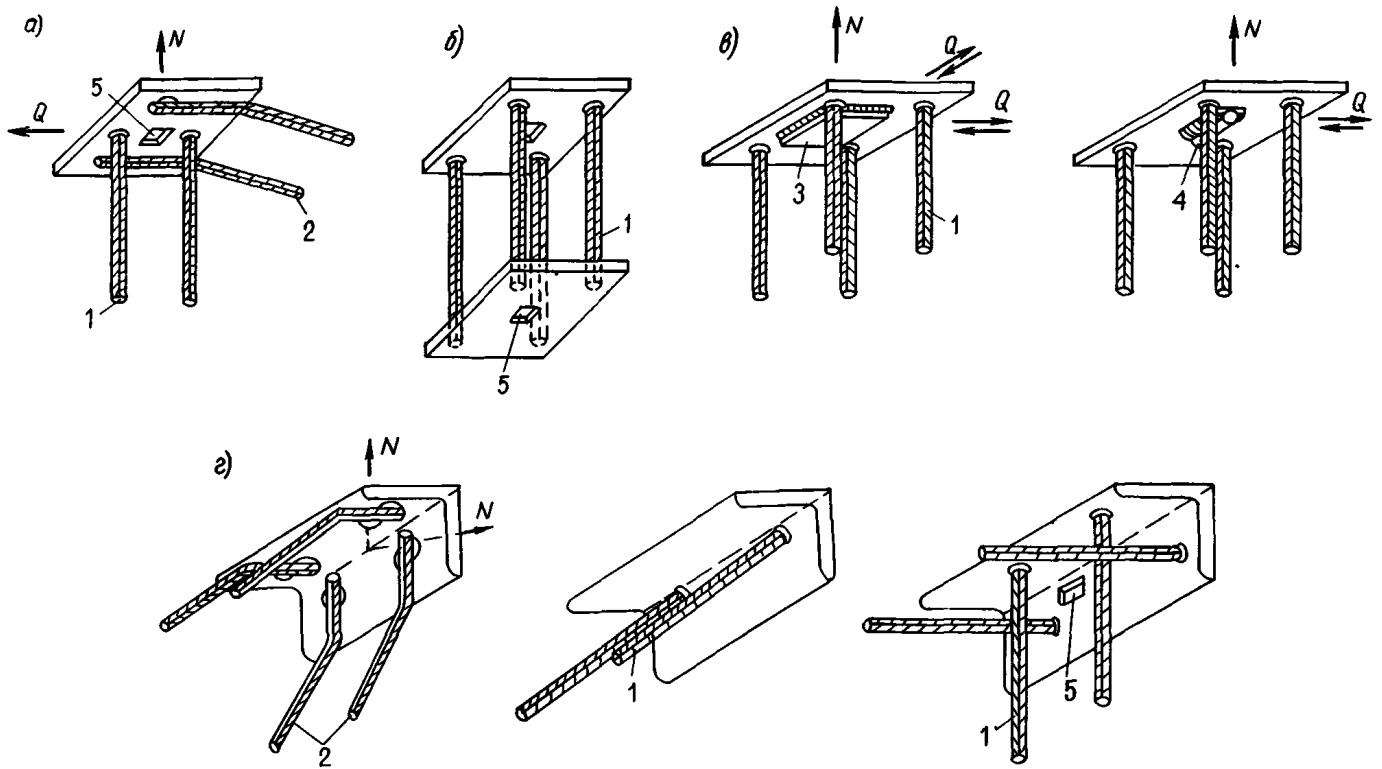
Если при изготовлении закладных деталей применяются штампование и сварка, такие детали называются штампосварными (черт. 128, в, г). Конструктивные требования к штампованным закладным деталям и штампосварным деталям, выполненным с приваркой анкерующих стержней к штампованным закладным деталям, приведены в „Рекомендациях по проектированию стальных закладных деталей для железобетонных конструкций” (М., Стройиздат, 1984).

Закладные детали могут иметь также упоры для работы на сдвиг (см. черт. 127, в), устройства для крепления к формам, болты для соединения сборных элементов и т. п.

5.103. Для возможности механизированного заглаживания поверхности железобетонного изделия пластины со стороны этих поверхностей рекомендуется заглублять в бетон не менее чем на 5 мм.

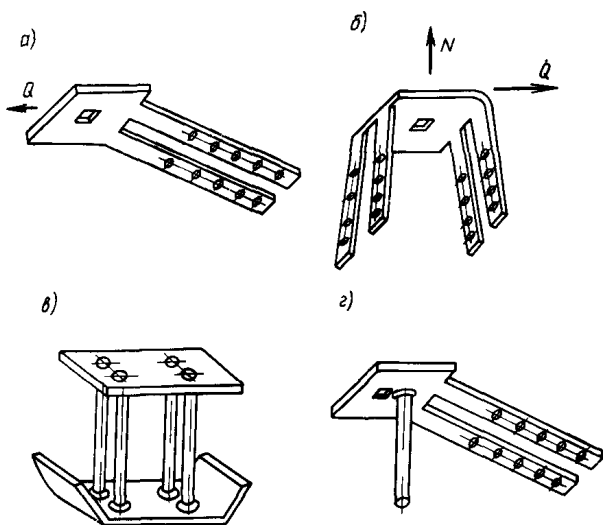
В пластинах закладных деталей, расположенных на верхней (при бетонировании) поверхности изделия, с наименьшим размером свыше 250 мм и в пластинах, закрывающих полностью или большую часть грани бетонируемого элемента, предусматриваются отверстия для выхода воздуха при укладке и уплотнении бетона и для контроля качества бетонирования.

5.104. Для обеспечения проектного положения закладной детали в изделии следует до бетонирования предусмотреть ее фиксацию путем временного крепления к элементам формы. Примеры такой фиксации приведены в Рекомендациях, упомянутых в п. 5.102. При расположении детали на открытой при бетонировании поверхности изделия, когда ее крепление к бортам формы нецелесообразно, деталь допускается приваривать к арматуре.



Черт. 127. Примеры конструкций сварных закладных деталей

a – с наклонными и нормальными анкерами типа „открытый столик”; *б* – типа „закрытый столик”; *в* – типа „открытый столик” с упорами; *г* – с применением угловой стали; *1* – нормальные анкера (приваренные втавр); *2* – наклонные анкера (приваренные внахлестку); *3* – упор, работающий в двух направлениях; *4* – то же, в одном направлении; *5* – отверстие для фиксации



Черт. 128. Примеры конструкций закладных деталей
a, б – штампованных; *в, г* – штампованных

5.105. Для обеспечения долговечности закладных деталей следует предусматривать их антикоррозионную защиту. Выбор способа защиты назначается в зависимости от степени агрессивности среды, в которой будет эксплуатироваться закладная деталь, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и Пособия к ним, а также Рекомендаций, упомянутых в п. 5.102.

5.106. В рабочих чертежах изделий расход стали на закладные детали должен подсчитываться отдельно от арматуры и соединительных деталей. При этом в массу закладных деталей включается также масса анкеров и других приваренных стержней с учетом технологических припусков, необходимых для осуществления сварки (оплавление и осадка в расплавленный металл, заглубление анкеров в пробитые отверстия и т. д.).

Пластины

5.107. Выбор марок стали для пластин закладных деталей производится согласно табл. 13.

5.108. Толщина пластин или других внешних элементов закладных деталей определяется в соответствии с п. 3.105, а также технологическими требованиями по сварке, указанными в пп. 5.116 и 5.117, но не менее 4 мм. Кроме того, при приварке стальных элементов к пластине, имеющей контакт с бетоном, ее толщину следует принимать в зависимости от высоты монтажного углового шва не менее величин, указанных в табл. 51.

5.109. При назначении размеров пластины, близких к размерам сечения железобетонного элемента, следует учитывать их допускаемые плюсовые отклонения, предусмотренные нормативными документами, и обеспечивать возможность свободной установки закладной детали при минусовых отклонениях размеров формы.

Таблица 51

Толщина пластины закладной детали, t , мм	Максимально допустимая высота k_f , мм, углового шва	
	однопроходного	двухпроходного
4	5	6
5	6	8
6	8	10
8	12	16
> 10	—	1,8 t

Анкера

5.110. Анкера закладных деталей следует проектировать преимущественно из арматуры классов А-II и А-III диаметром 8–25 мм. Допускается применять арматуру класса Ат-IIIС для анкеров, привариваемых внахлестку.

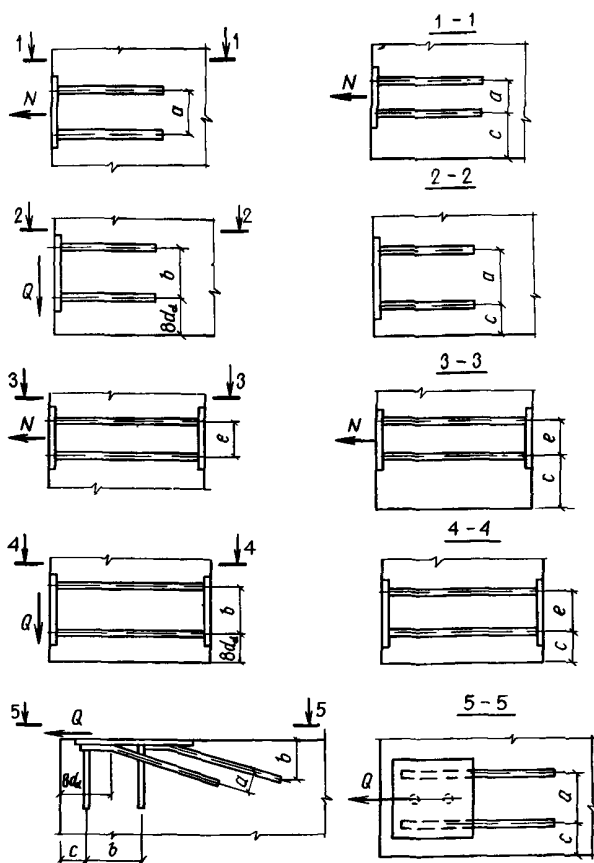
Марку стали для анкерных стержней необходимо принимать в соответствии с табл. 12. Расчетные анкера из гладкой арматуры класса А-I можно применять только при наличии усиления на их концах в виде пластинок или высаженных головок. Для конструктивных деталей допускается применять анкера из той же арматуры с устройством на их концах крюков.

5.111. Число расчетных нормальных анкерных стержней в закладной детали принимают не менее четырех, однако при отсутствии отрывающих сил и изгибающих моментов оно может быть уменьшено до двух. При действии отрывающих сил и изгибающих моментов, если обеспечивается приложение этих усилий в плоскости расположения анкеров, допускается применять закладные детали с двумя нормальными анкерными стержнями.

Число расчетных наклонных анкеров следует принимать не менее двух. При этом необходимо предусматривать также как минимум один нормальный анкер. При наличии в закладной детали не менее четырех нормальных анкеров можно допустить один наклонный анкер. Для анкерных стержней, привариваемых внахлестку, угол их наклона к направлению сдвигающей силы следует принимать равным от 15 до 30°.

Расстояния между осями анкеров, требуемых по расчету, должны быть не менее величин, приведенных на черт. 129.

5.112(5.14). Длина анкерных стержней закладных деталей при действии на них растягивающих сил должна быть не менее величины l_{an} , определяемой по указаниям п. 5.44. При этом длину растянутых анкерных стержней, заделанных в растянутом бетоне или в сжатом бетоне при $\sigma_{bc}/R_b > 0,75$ или $\sigma_{bc}/R_b < 0,25$, следует определять по формуле (316), пользуясь значениями ω_{an} , $\Delta\lambda_{an}$ и λ_{an} по поз. 1а табл. 44. В остальных случаях указанные значения следует принимать по поз. 1б табл. 44 (здесь σ_{bc} — сжимающие напряжения в бетоне, действующие перпендикулярно анкерному стержню и определяемые как для упругого материала по приведенному сечению от постоянно действующих нагрузок при коэффициенте надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$).



Черт. 129. Наименьшие расстояния между анкерами и от анкеров до края бетона

При анкерах из стали классов А-I и А-II: $a = 4d_d$, $b = 6d_d$, $c = 3d_d$, $e = 3d_d$; то же, класса А-III: $a = 5d_d$, $b = 7d_d$, $c = 3,5d_d$, $e = 4d_d$ (d_d — диаметр анкера, требуемый по расчету)

Если часть анкера длиной a расположена в зоне с напряжениями в бетоне, удовлетворяющими условию $0,75 \geq \sigma_{bc}/R_b \geq 0,25$, то ω_{an} определяется по формуле

$$\omega_{an} = \frac{0,7(l_a - a) + 0,5d}{l_a}, \quad (317)$$

где l_a — фактическая длина анкера. Остальные параметры табл. 44 определяются аналогичным образом.

При действии на нормальные анкерные стержни растягивающих и сдвигающих усилий правая часть формулы (316) умножается на коэффициент δ_3 , равный:

$$\delta_3 = \frac{0,3}{1 + Q_{an1}/N_{an1}} + 0,7, \quad (318)$$

где Q_{an1} , — соответственно растягивающее и сдвигающее усилия в анкерном стержне, определяемые согласно п. 3.101.

При этом величина l_{an} должна быть не менее минимальных величин l_{an} согласно п. 5.44.

Для нормальных анкеров длина отсчитывается от внутренней поверхности пластин, для наклон-

ных — от начала отгиба или торцевой кромки пластины.

5.113(5.45). Длина анкеров закладных деталей при действии на них растягивающих сил (см. п. 3.101) может быть уменьшена при условии приварки на концах стержней анкерных пластин или устройства высаженных горячим способом анкерных головок диаметром не менее $2d$ — для стержней из арматуры классов А-I и А-II и не менее $3d$ — для стержней из арматуры класса А-III. В этих случаях длина анкерного стержня определяется расчетом на выкалывание и смятие бетона (см. пп. 3.106, 3.107 и 3.109) и принимается не менее $10d$ (d — диаметр анкера).

Анкерные пластины должны удовлетворять требованиям п. 5.45а.

В том случае, если в бетоне возможно образование трещин вдоль анкеров ($\sigma_{bt} > R_{bt}$) в пределах их расчетной длины, концы анкеров должны быть усилены приваренными пластинами или высаженными головками. При этом концы анкеров следует располагать в сжатой зоне элементов. Во внецентренно растянутых элементах при расположении продольной силы между арматурой S и S' концы анкеров следует располагать у противоположной грани элемента, заводя их за продольную арматуру.

5.114. При действии на закладную деталь прижимающего усилия часть сдвигающей силы можно передавать на бетон через упоры из полосовой стали или из арматурных коротышей (см. черт. 127, в). Высоту упоров рекомендуется принимать не менее 10 и не более 40 мм при отношении толщины упора к его высоте не менее 0,5. Расстояние между упорами в направлении сдвигающей силы принимается не менее шести высот упора.

5.115. Закладные детали в легких бетонах классов В5—В10 рекомендуется проектировать таким образом, чтобы отрывающие силы воспринимались нормальными анкерами, а сдвигающие — наклонными. Анкера закладных деталей в этих случаях рекомендуется принимать из арматурной стали периодического профиля класса А-II или из гладкой арматурной стали класса А-I диаметром не более 16 мм. На концах анкеров следует предусмотреть усиления в виде высаженных головок и приваренных пластин. Длина анкерных стержней и размеры усиления определяются по расчету на выкалывание и смятие бетона (см. пп. 3.106, 3.107 и 3.109), при этом длина анкера принимается не менее $15d$, а диаметр высаженной головки — не менее $3d$.

Сварные соединения закладных деталей

5.116. Сварные соединения анкеров с пластинами тавра следует проектировать в соответствии с табл. 52. При изготовлении тавровых соединений анкеров с плоскими элементами проката используют: дуговую сварку под слоем флюса (поз. 1—3); контактную сварку сопротивлением и непрерывным оплавлением (поз. 4,5); механизированную сварку в среде углекислого газа CO_2 (поз. 6,7); ванную одноэлектродную сварку в инвентарных формах (поз. 9); ручную дуговую валиковыми швами в раззенкованное отверстие на плоском элементе про-

ката (поз. 8). Все приведенные процессы могут быть использованы при сварке закладных деталей типа „открытый столик” (см. черт. 127, а, в), а способы сварки по поз. 6—9 — также и для изготовления закладных деталей типа „закрытый столик” (см. черт. 127, б).

5.117. Сварные соединения анкеров и арматурных стержней с пластинами внахлестку следует проектировать в соответствии с указаниями табл. 53. Рекомендуется преимущественно применять контактную рельефную сварку (поз. 2 и 3 табл. 53).

Сварные швы при сварке плоских элементов проката (пластин, уголков и т. п.) необходимо назначать по СНиП II-23-81.

ФИКСАЦИЯ АРМАТУРЫ

5.118(5.49). Соответствие расположения арматуры ее проектному положению должно обеспечиваться применением средств фиксации.

Фиксацию арматуры рекомендуется осуществлять с помощью:

а) устройств однократного использования, остающихся в бетоне;

б) инвентарных приспособлений, извлекаемых из бетона до или после его твердения;

в) специальных деталей, прикрепленных к рабочей поверхности формы или опалубки и не препятствующих извлечению железобетонного элемента из формы или снятию с него опалубки.

5.119. Рекомендуется применять следующие фиксаторы однократного использования:

а) для обеспечения требуемой толщины защитного слоя бетона — по черт. 130;

б) для обеспечения требуемого расстояния между отдельными арматурными изделиями или стержнями — по черт. 131;

в) для обеспечения требований, указанных в подпунктах „а” и „б”, — по черт. 132.

Вид фиксатора для обеспечения толщины защитного слоя бетона у лицевых граней элементов следует выбирать согласно требованиям табл. 54. Не допускается применять в качестве фиксаторов обрезки арматурных стержней, пластин и т. п.

В растянутой зоне бетона элементов, эксплуатируемых в условиях агрессивной среды, не допускается устанавливать пластмассовые подкладки 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.

5.120. В случае применения фиксаторов однократного использования следует в соответствии с требованиями табл. 54 указывать на 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 выполнять чертежи. На рабочих чертежах арматуры изделий и в случае необходимости на чертежах

Способы сварки анкеров и арматурных стержней с пластинами втавр	Обозначение соединения по ГОСТ 14098-85 Номер позиции табл. 1 СН 393-78	Класс арматуры	Диаметр стержня d , мм	Толщина прокатного элемента t , мм	Минимальное отношение $\frac{t}{d}$	Расстояние между осями стержней z , мм	Расстояние от оси стержня до края пластины	Длина стержня, мм	Дополнительные указания
1. Механизированная дуговая под флюсом	$\frac{T1}{17}$	A-I	8-40	> 6	0,50	При $d < 22$ мм $z = 25 + d$; при $d > 25$ мм $z = 2d$	$> 1,5d$	> 80	Максимальная длина стержня составляет 400 мм
		A-II	10-25 28-40		0,55 0,70				
		A-III	8-25 28-40		0,65 0,75				
		At-IIIС	10-18		0,65				
2. Дуговая с малой механизацией под флюсом	$\frac{T2}{17}$			> 10	0,75	То же	$> 1,5d$	> 80	Соединения типа T2 из арматуры класса At-IIIС не допускаются
3. Механизированная под флюсом по элементу жесткости (рельефу)	$\frac{T3}{*}$	A-I A-II A-III At-IIIС	8-25 10-25 8-25 10-18	> 4	0,40 0,40 0,50 0,50	Для $d = 8 - 16$ $z > d + 25$; для $d = 18 - 25$ $z > 2d + 10$	$> 1,5d$	> 80	-
4. Контактная рельефная сопротивлением	$\frac{T6}{**}$	A-I A-II A-III	6-20 10-20 6-20	> 4 > 4 > 6	0,40 0,40 0,50	> 50	$> 2d$	> 80	-
5. Контактная непрерывным оплавлением	$\frac{T7}{***}$	A-I A-II A-III At-IIIС	10-20 10-20 22-40 10-22	> 4 > 6 > 12 > 6	0,40 0,50 0,50 0,50	> 80	$> 1,5d$	-	-
6. Дуговая механизированная в среде CO_2 в выштампованное отверстие	$\frac{T8; T9}{**}$	A-I A-II A-III At-IIIС	10-36 10-36 10-36 10-22	> 4	0,30 0,30 0,30 0,30	> 50	$> 2d$	> 80	Допускается ручная дуговая сварка

* Технология выполнения сварных соединений изложена в „Рекомендациях по технологии сварки под флюсом наклонных соединений закладных деталей и тавровых соединений по элементу жесткости” (ПЭМ ВНИИС Госстроя СССР, 1982).

** Технология выполнения сварных соединений изложена в „Указаниях по технологии изготовления облегченных штампованных закладных деталей железобетонных конструкций У-87-82

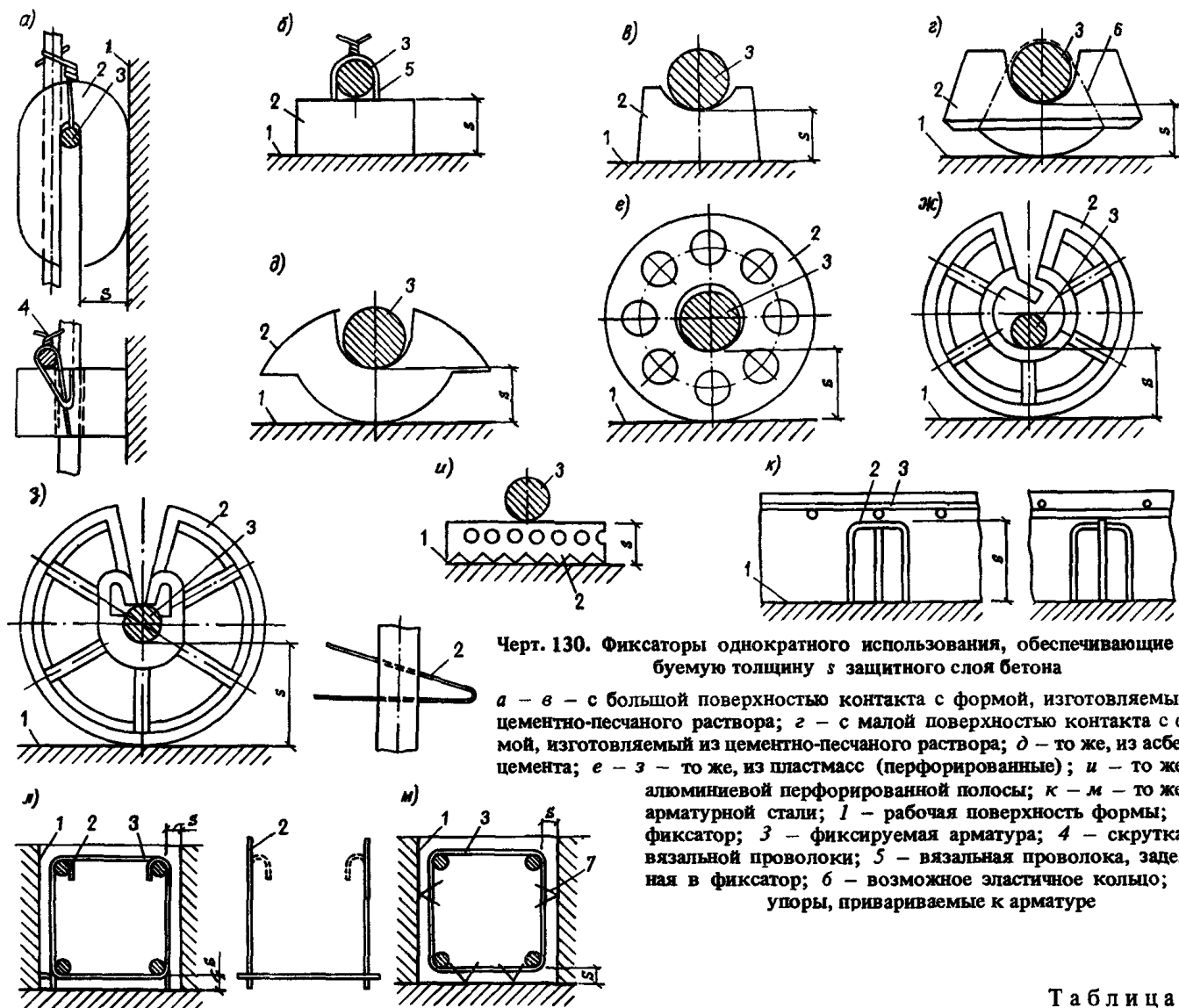
Главпромстройматериалы/

*** Технология выполнения сварных соединений изложена в „Инструкции по технологии контактной сварки закладных деталей типа „открытый столик” (ВСН 65), Киев, 1985.

Способы сварки анкеров и арматурных стержней с пластинами втавр	Обозначение соединения по ГОСТ 14098-85	Класс арматуры	Диаметр стержня d , мм	Толщина прокатного элемента t , мм	Минимальное отношение $\frac{t}{d}$	Расстояние между осями стержней z , мм	Расстояние от оси стержня до края пластины	Длина стержня, мм	Дополнительные указания
	Номер позиции табл. 1 СН 393-78								
7. Дуговая механизированная в среде CO_2 в циклованное отверстие	$\frac{T10; T11}{20}$	A-I A-II A-III At-IIIС	12-25 12-25 12-25 12-18	≥ 8	50	$> 2,5d$	$> 1,5d$	$\geq 7d$	-
8. Дуговая ручная в раззенкованное отверстие	$\frac{T12}{21}$	A-I A-II A-III At-IIIС	8-40 10-40 8-40 10-18	≥ 6 ≥ 8 ≥ 6 ≥ 8	0,50 0,65 0,75 0,75	$> 3d$	$> 2d$	-	-
9. Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	$\frac{T13}{18}$	A-I A-II A-III	16-40 16-40 16-40	≥ 8	0,50	> 80	$> 2d$	> 150	-

Таблица 53

Способы сварки анкеров и арматурных стержней с пластинами внахлестку	Обозначение соединения по ГОСТ 14098-85 Номер позиции табл. 1 СН 393-78	Класс арматуры	Диаметр стержней d , мм	Толщина прокатного элемента t , мм	Минимальное отношение $\frac{t}{d}$	Расстояние		Длина нахлестки в долях диаметра d	Дополнительные указания
						между осями стержней	от стержня до края пластины		
1. Ручная дуговая фланговыми швами	$\frac{H2}{19}$	A-I A-II; A-III At-IIIС At-IV; At-IVK At-VCK; A-VI; At-IVC; At-V A-V	10-40 10-40 10-28 10-22 10-28 10-28 10-32	≥ 4 ≥ 4 ≥ 4 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5 ≥ 5	0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4	$> 3d$	$> d$	3d 4d 4d 5d 5d 5d 5d	Расстояние от торца стержня до края пластины должно быть не менее d
2. Контактная по одному рельефу	$\frac{H3}{15}$	A-I A-II A-III	6-16 10-16 6-16	4-5	0,3	$> 4d$	$> 2d$	4d	Расстояние от центра рельефа до торца стержня должно быть не менее $2d$
3. Контактная по двум рельефам	$\frac{H4}{16}$	A-I A-II A-III At-IIIС	12-16 12-16 12-16 12-16	4-6	0,3	$> 7d$	$> 2d$	7d	Соединение следует применять, когда не исключено воздействие на соединение случайных моментов



Черт. 130. Фиксаторы однократного использования, обеспечивающие требуемую толщину s защитного слоя бетона

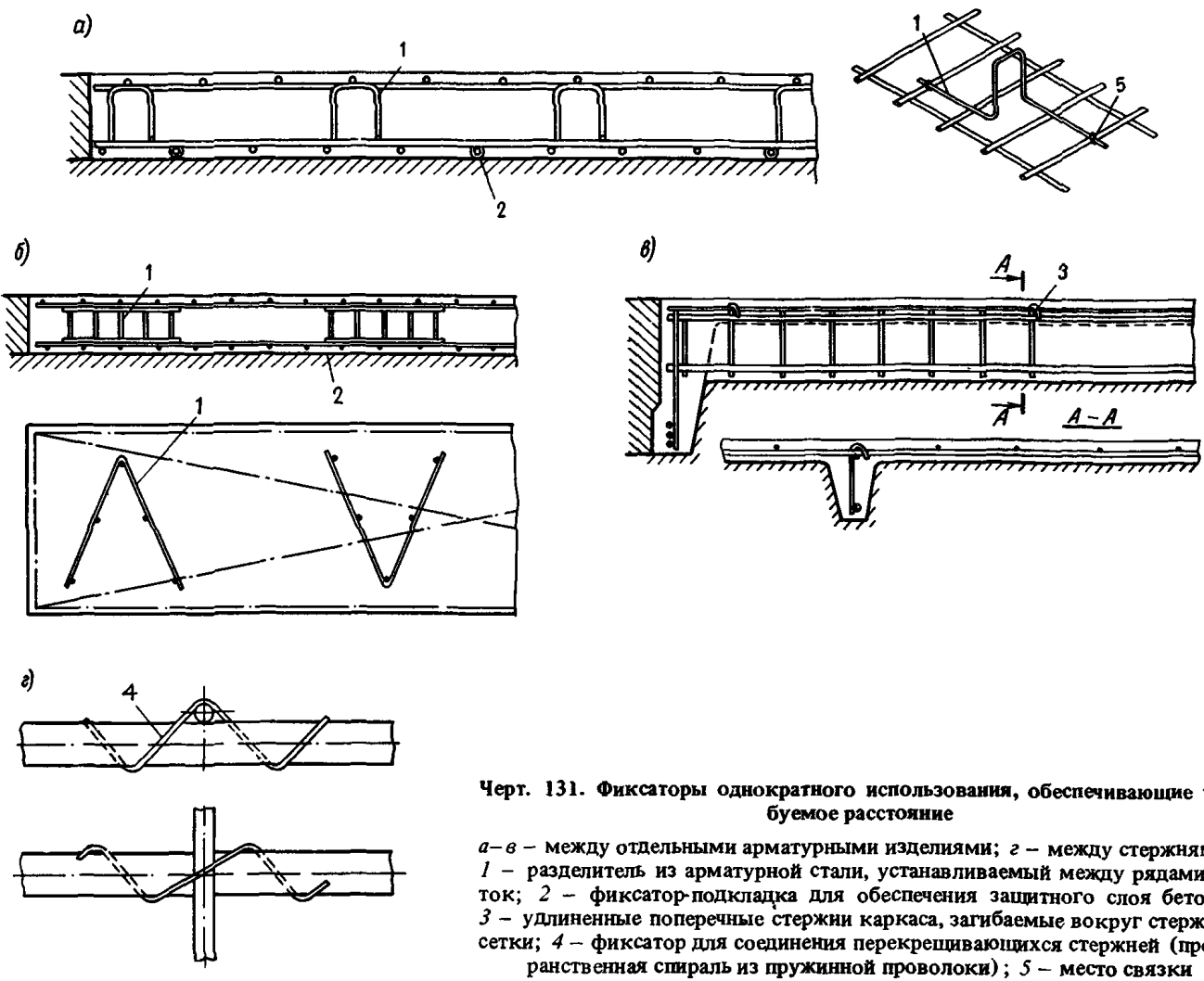
$a - в$ - с большой поверхностью контакта с формой, изготовляемые из цементно-песчаного раствора; $г$ - с малой поверхностью контакта с формой, изготовляемый из цементно-песчаного раствора; $д$ - то же, из асбестоцемента; $е - з$ - то же, из пластмасс (перфорированные); $и$ - то же, из алюминиевой перфорированной полосы; $к - м$ - 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 - возможное эластичное кольцо; 7 - упоры, привариваемые к арматуре

Таблица 54

Условия эксплуатации элемента	Вид лицевой грани элемента	Вид фиксаторов					
		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 и др.	+	-	+	-	+	-
	Обрабатываемая механическим способом	+	-	-	-	-	-
В помещениях с нормальным влажностным режимом	Чистая бетонная	+	-	+	-	+	-
	Бетонная под окраску водными составами	+	×	+	×	+	×
	Бетонная под окраску масляными, эмалевыми и синтетическими красками; бетонная под облицовку	+	+	+	+	+	+
	Бетонная под оклейку обоями	+	+	+	+	+	-

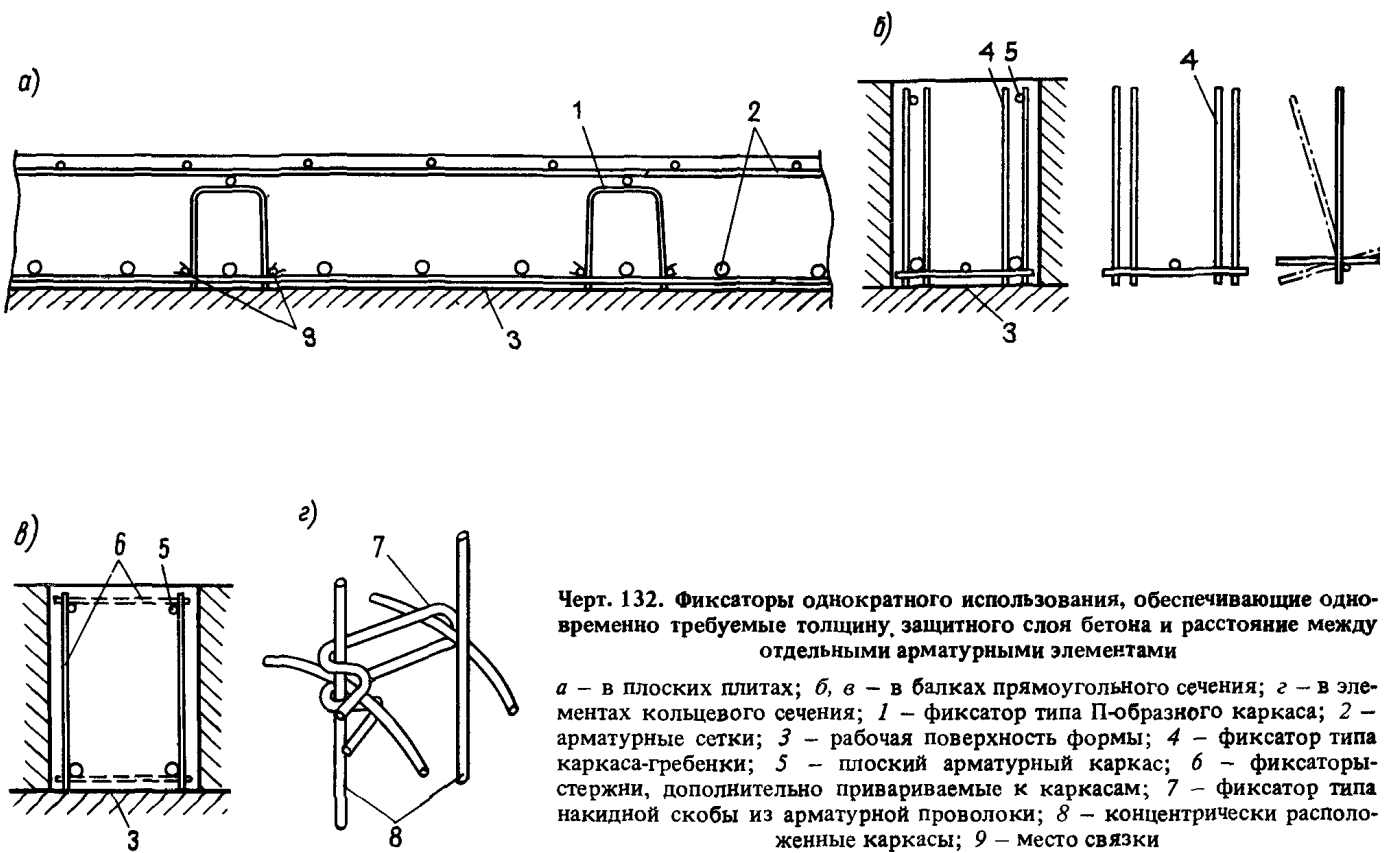
Примечания: 1. Условные обозначения: Р - растворные, бетонные, асбестоцементные фиксаторы; П - пластмассовые, полиэтиленовые фиксаторы; С - стальные фиксаторы; М - малая поверхность контакта фиксатора с формой (опалубкой); Б - большая поверхность контакта фиксатора с формой (опалубкой); З - фиксаторы, защищенные от коррозии; Н - фиксаторы, не защищенные от коррозии.

2. Знак „+“ допускается; знак „-“ - не допускается; знак „×“ - допускается, но не рекомендуется.



Черт. 131. Фиксаторы однократного использования, обеспечивающие требуемое расстояние

a-в – между отдельными арматурными изделиями; *г* – между 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); *5* – место связки



Черт. 132. Фиксаторы однократного использования, обеспечивающие одновременно требуемую толщину защитного слоя бетона и расстояние между отдельными арматурными элементами

a – в плоских плитах; *б, в* – в балках прямоугольного сечения; *г* – в элементах кольцевого сечения; *1* – фиксатор типа П-образного каркаса; *2* – арматурные сетки; *3* – рабочая поверхность формы; *4* – фиксатор типа каркаса-гребенки; *5* – плоский арматурный каркас; *6* – фиксаторы-стержни, дополнительно привариваемые к каркасам; *7* – фиксатор типа накидной скобы из арматурной проволоки; *8* – концентрически расположенные каркасы; *9* – место связки

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

5.121 (5.47). Осадочные швы должны, как правило, предусматриваться в случаях возведения здания (сооружения) на неоднородных грунтах основания (просадочных и др.), в местах резкого изменения нагрузок и т. п.

Если в указанных случаях осадочные швы не предусматриваются, фундаменты должны обладать достаточной прочностью и жесткостью, предотвращающей повреждение вышележащих конструкций, или иметь специальную конструкцию, служащую для достижения этой же цели.

Осадочные швы, а также температурно-усадочные швы в сплошных бетонных и железобетонных конструкциях следует осуществлять сквозными, разрезая конструкцию до подошвы фундамента. Температурно-усадочные швы в железобетонных каркасах осуществляются посредством двойных колонн с доведением шва до верха фундамента.

Расстояния между температурно-усадочными швами в бетонных фундаментах и стенках подвалов допускается принимать в соответствии с расстояниями между швами, принятыми для вышележащих конструкций.

5.122 (5.48). В бетонных конструкциях должно предусматриваться конструктивное армирование:

а) в местах резкого изменения размеров сечения элементов;

б) в местах изменения высоты стен (на участке не менее 1 м);

в) в бетонных стенах под и над проемами каждого этажа;

г) в конструкциях, подвергающихся воздействию динамической нагрузки;

д) у менее напряженной грани внецентренно сжатых элементов, если наибольшее напряжение в сечении, определяемое как для упругого тела, превышает $0,8R_b$, а наименьшее составляет менее 1 МПа или оказывается растягивающим, при этом коэффициент армирования μ принимается не менее 0,025 %.

Требования настоящего пункта не распространяются на сборные бетонные элементы, проверяемые в стадиях транспортирования и монтажа.

ТРЕБОВАНИЯ, УКАЗЫВАЕМЫЕ НА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования

5.123. На рабочих чертежах железобетонных конструкций или в пояснительной записке к ним должны быть указаны:

а) класс бетона по прочности на сжатие и в случаях, предусмотренных в п. 2.5, марки бетона

по морозостойкости и водонепроницаемости, а для легкого бетона — также марка по средней плотности;

б) вид арматуры (стержневая или проволочная), ее профиль, класс, а в необходимых случаях (например, для конструкций, работающих при низких температурах или рассчитываемых на выносливость) и марка стали; номер государственного стандарта, а при его отсутствии — номер технических условий на данный вид арматуры; номера государственных стандартов (или технических условий) на товарные арматурные изделия (сетки или каркасы), если они 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; расход материалов;

в) мероприятия по антикоррозионной защите и по защите от воздействия высоких температур, если они 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; расчетные усилия в основных сечениях, в том числе от постоянных и длительных нагрузок.

Дополнительные требования, указываемые на рабочих чертежах элементов сборных конструкций

5.124. На рабочих чертежах элементов сборных конструкций или в пояснительной записке к ним кроме данных, перечисленных в п. 5.123, должны быть указаны:

а) наименьшие размеры опорных участков;

б) степень (качество) отделки поверхности (при необходимости);

в) места для захвата элементов при снятии с формы, подъеме и монтаже, места их опирания при транспортировании и складировании;

г) требования о нанесении заводом-изготовителем меток (рисок) для обеспечения качественной укрупнительной сборки конструкций (при необходимости), 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;

д) для элементов, образцы которых, согласно требованиям ГОСТ 8829–85 или других нормативных документов, испытываются загрузением, должны указываться схемы испытания, величины нагрузок, прогибов и других контролируемых величин;

е) величина отпускной прочности бетона для предусмотренных условий монтажа и загрузки;

ж) масса сборного элемента, определяемая согласно п. 2.13.

ВИД ЛЕГКИХ И ПОРИЗОВАННЫХ БЕТОНОВ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Вид бетона	Вид заполнителя		Область применения
	крупного	мелкого	
Легкие бетоны на искусственных заполнителях			
1.Керамзитобетон	Керамзитовый		Все бетонные и железобетонные конструкции с ненапрягаемой арматурой, за исключением специальных конструкций
2.Шунгизитобетон	Шунгизитовый		Панели стен, плиты покрытий и перекрытий
3.Аглопоритобетон	Аглопоритовый		То же, что в поз. 1
4.Шлакопемзобетон	Шлакопемзовый		То же, что в поз. 2, кроме плит покрытий и перекрытий под нагрузку свыше 10 000 Па (1000 кгс/м ²)
5.Перлитобетон	Перлитовый		
6.Шлакобетон	Пористый топливный шлак		То же, что в поз. 2
7.Керамзитоперлитобетон	Керамзитовый	Перлитовый	То же, что в поз. 5
8.Аглопоритоперлитобетон	Аглопоритовый		
9.Шлакопемзобетон с гранулированным шлаком	Шлакопемзовый	Легкий гранулированный шлак	
10.Керамзитобетон	Керамзитовый	Легкий гранулированный шлак	То же
Легкие бетоны на природных заполнителях			
11.Пемзобетон	Анийская или литоидная пемза		То же, что в поз. 1
12.Шлакобетон	Вулканический шлак		То же, что в поз. 5
13.Туфобетон	Вулканические туфы		То же, что в поз. 1
14.Бетон на известняках-ракушечниках	Известняки-ракушечники		То же, что в поз. 5
Поризованные бетоны (пенной)			
15.Керамзитопенобетон	Керамзитовый	Без песка, с пористым и кварцевым песком	Блоки и панели стен
16.Аглопоритопенобетон	Аглопоритовый		

П р и м е ч а н и я: 1. Легкие бетоны могут иметь смешанный мелкий заполнитель – пористый разных видов (в том числе золы ТЭС и золошлаковые смеси) и кварцевый песок.

2. Легкие бетоны по поз. 1–5 могут иметь мелкий заполнитель только из кварцевого песка.

3. Легкие бетоны класса В7,5 и ниже на кварцевом песке допускается применять как исключение при соответствующем технико-экономическом обосновании при поризации свыше 6 %.

4. При наличии обоснованных опытных данных, согласованных в установленном порядке, для проектирования бетонных и железобетонных конструкций помимо перечисленных легких бетонов могут применяться следующие виды бетонов: термолитобетон на термолитовом щебне или гравии и термолитовом или кварцевом песке; бетон на аглопоритовом гравии и аглопоритовом или кварцевом песке; бетон на зольном гравии и пористом песке.

5. Бетоны, поризованные газом (керамзитогазобетон и др.), могут применяться в ограждающих конструкциях при соответствующем обосновании, согласованном в установленном порядке.

6. Для теплоизоляционных слоев многослойных конструкций могут применяться легкие бетоны с межзерновой пористостью (крупнопористые и мелкопористые – без мелких фракций песка).

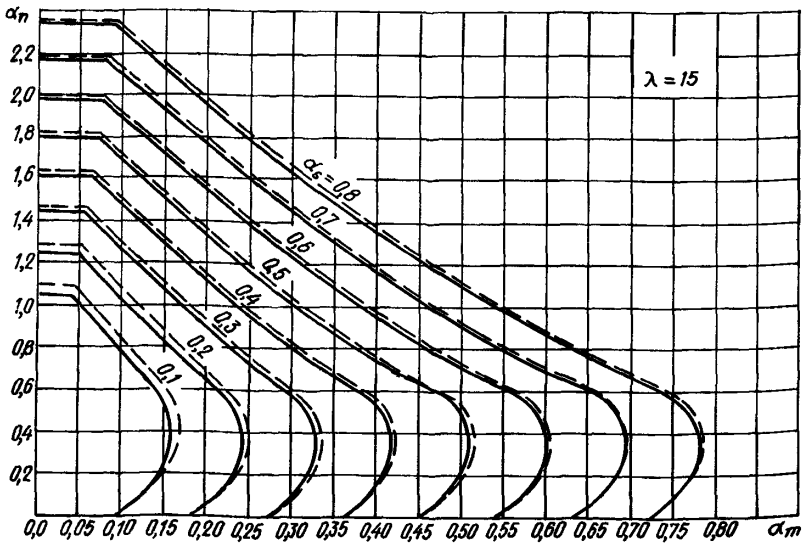
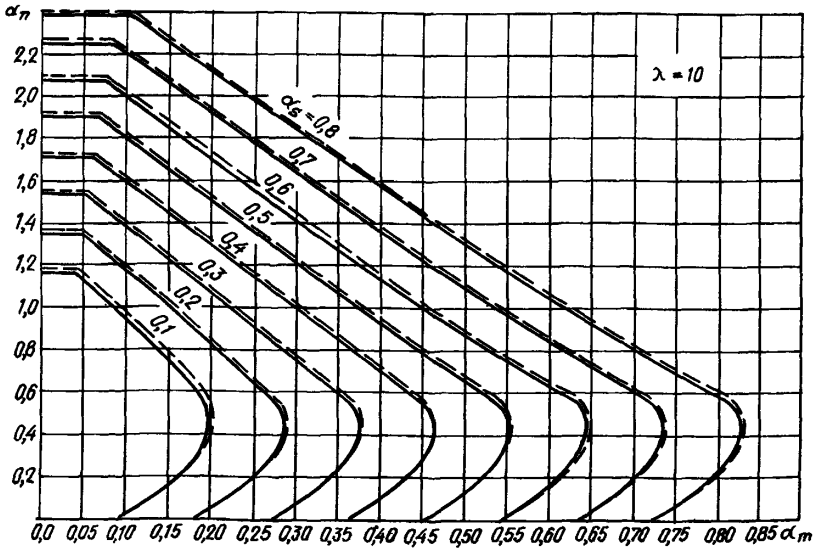
ЗНАЧЕНИЯ ξ И A_0 ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

$\mu, \%$	Арматура классов											
	А-II						А-III					
	Бетон классов											
	В12,5		В15		В20		В15		В25		В30	
ξ	A_0	ξ	A_0	ξ	A_0	ξ	A_0	ξ	A_0	ξ	A_0	
0,10	0,979	0,274	0,982	0,275	0,987	0,276	0,976	0,356	0,986	0,360	0,988	0,361
0,15	0,969	0,407	0,973	0,409	0,980	0,412	0,964	0,528	0,979	0,536	0,982	0,538
0,20	0,958	0,536	0,964	0,540	0,973	0,545	0,953	0,696	0,972	0,710	0,976	0,713
0,25	0,948	0,664	0,955	0,669	0,967	0,677	0,941	0,859	0,965	0,880	0,971	0,886
0,30	0,937	0,787	0,945	0,794	0,960	0,806	0,929	1,017	0,958	1,049	0,965	1,056
0,35	0,927	0,908	0,936	0,918	0,953	0,934	0,917	1,171	0,951	1,215	0,959	1,225
0,40	0,916	1,026	0,927	1,038	0,947	1,060	0,905	1,321	0,944	1,378	0,953	1,391
0,45	0,906	1,142	0,918	1,157	0,940	1,184	0,893	1,467	0,937	1,539	0,947	1,555
0,50	0,896	1,254	0,909	1,273	0,933	1,307	0,882	1,610	0,930	1,697	0,941	1,718
0,55	0,885	1,363	0,900	1,386	0,927	1,427	0,870	1,747	0,923	1,852	0,935	1,877
0,60	0,875	1,470	0,891	1,497	0,920	1,546	0,858	1,879	0,916	2,006	0,929	2,035
0,65	0,864	1,572	0,882	1,605	0,913	1,662	0,846	2,007	0,909	2,156	0,923	2,191
0,70	0,854	1,674	0,873	1,711	0,907	1,777	0,834	2,131	0,902	2,304	0,918	2,344
0,75	0,843	1,770	0,864	1,814	0,900	1,890	0,822	2,250	0,895	2,449	0,912	2,496
0,80	0,833	1,866	0,855	1,917	0,893	2,001	0,810	2,365	0,888	2,592	0,906	2,645
0,85	0,822	1,956	0,845	2,011	0,887	2,110	0,799	2,479	0,881	2,732	0,900	2,792
0,90	0,812	2,046	0,836	2,107	0,880	2,218	0,787	2,585	0,874	2,870	0,894	2,937
0,95	0,801	2,131	0,827	2,206	0,873	2,323	0,775	2,687	0,867	3,005	0,888	3,080
1,0	0,791	2,215	0,818	2,290	0,867	2,427	0,763	2,785	0,860	3,138	0,882	3,220
1,1	0,770	2,372	0,800	2,464	0,853	2,628	0,739	2,967	0,846	3,395	0,870	3,495
1,2	0,749	2,517	0,782	2,628	0,840	2,822	0,716	3,136	0,832	3,642	0,859	3,761
1,3	0,728	2,650	0,764	2,781	0,827	3,009	0,692	3,384	0,818	3,879	0,847	4,019
1,4	0,707	2,771	0,745	2,920	0,813	3,188	—	—	0,803	4,106	0,835	4,268
1,5	0,687	2,885	0,727	3,053	0,800	3,360	—	—	0,789	4,322	0,823	4,508
1,6	0,666	2,984	0,709	3,176	0,787	3,524	—	—	0,775	4,528	0,812	4,740
1,7	—	—	0,691	3,289	0,773	3,681	—	—	0,761	4,724	0,800	4,963
1,8	—	—	0,663	3,392	0,760	3,830	—	—	0,747	4,910	0,788	5,178
1,9	—	—	0,655	3,485	0,747	3,972	—	—	0,733	5,085	0,776	5,384
2,0	—	—	—	—	0,733	4,107	—	—	0,719	5,250	0,765	5,581
2,1	—	—	—	—	0,720	4,234	—	—	0,705	5,405	0,753	5,770
2,2	—	—	—	—	0,707	4,353	—	—	—	—	0,741	5,950
2,3	—	—	—	—	0,693	4,465	—	—	—	—	0,729	6,122
2,4	—	—	—	—	0,680	4,570	—	—	—	—	0,717	6,285

$$\xi = \frac{\mu b h_0}{100}; A_s = \frac{M}{R_s \xi h_0}; A_0 = \frac{M}{b h_0^2}, \text{ МПа.}$$

- Примечания: 1. Значения ξ и A_0 определены по формулам: $\xi = 1 - 0,5 \frac{R_s}{R_b} \frac{\mu}{100}$; $A_0 = \frac{\mu}{100} R_s \xi$
 2. При подборе арматуры класса А-III диаметром 6 и 8 мм значения μ умножаются на 1,03.

ГРАФИКИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С СИММЕТРИЧНОЙ АРМАТУРОЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНОВ



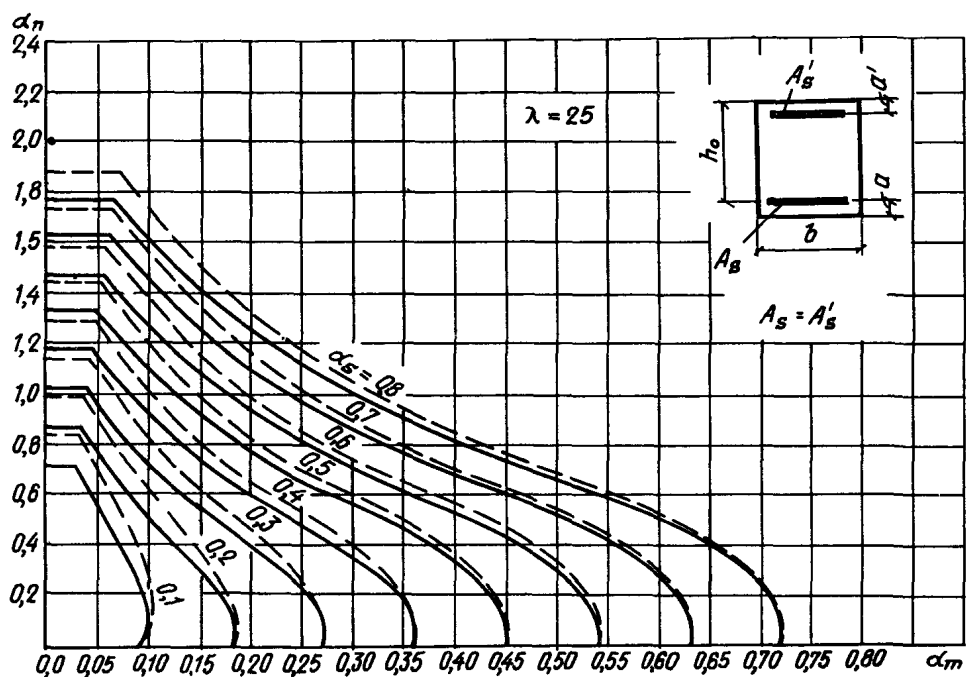
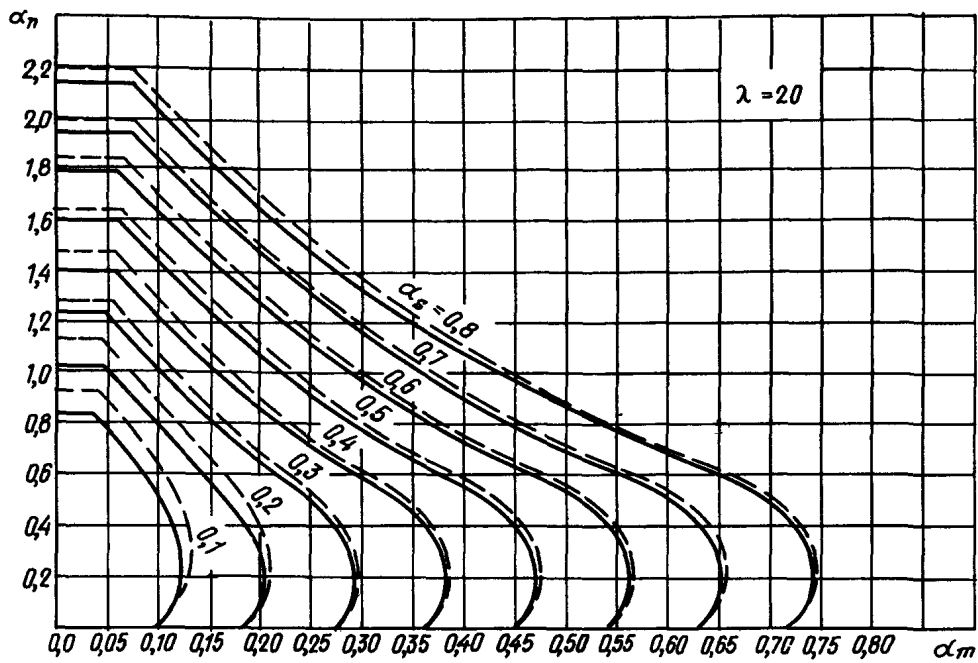
Условные обозначения :

— при $M_1/M_1 = 1,0$ (см. п. 3.54) ;

- - - при $M_1/M_1 = 0,5$.

Черт. 1. Графики для элементов из тяжелого бетона

$$\lambda = \frac{l_n}{h}; \quad \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$$



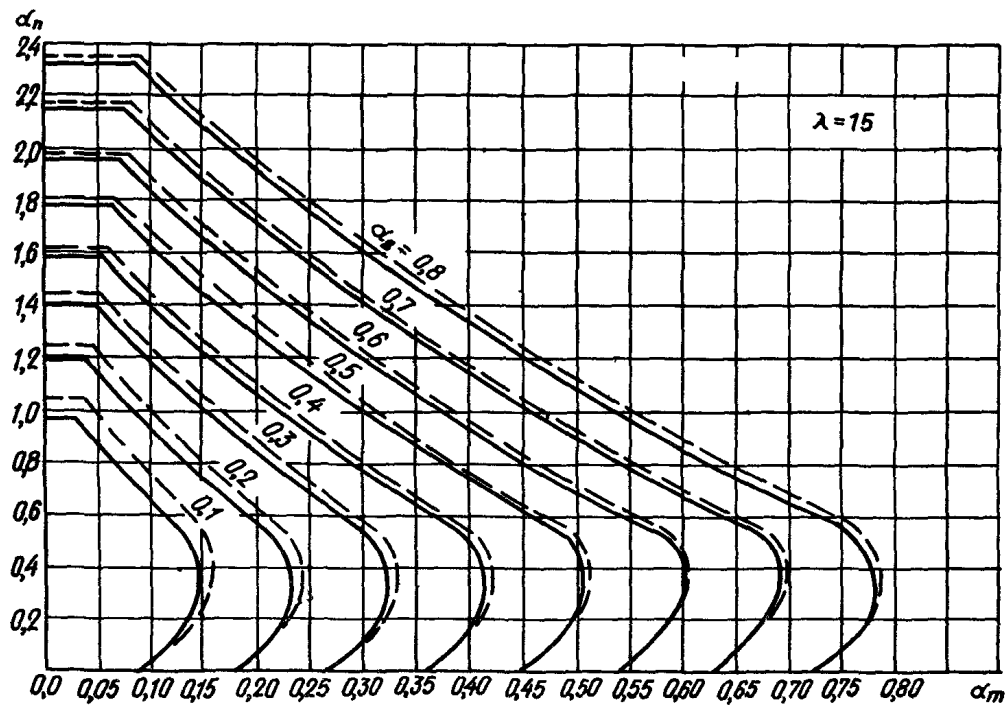
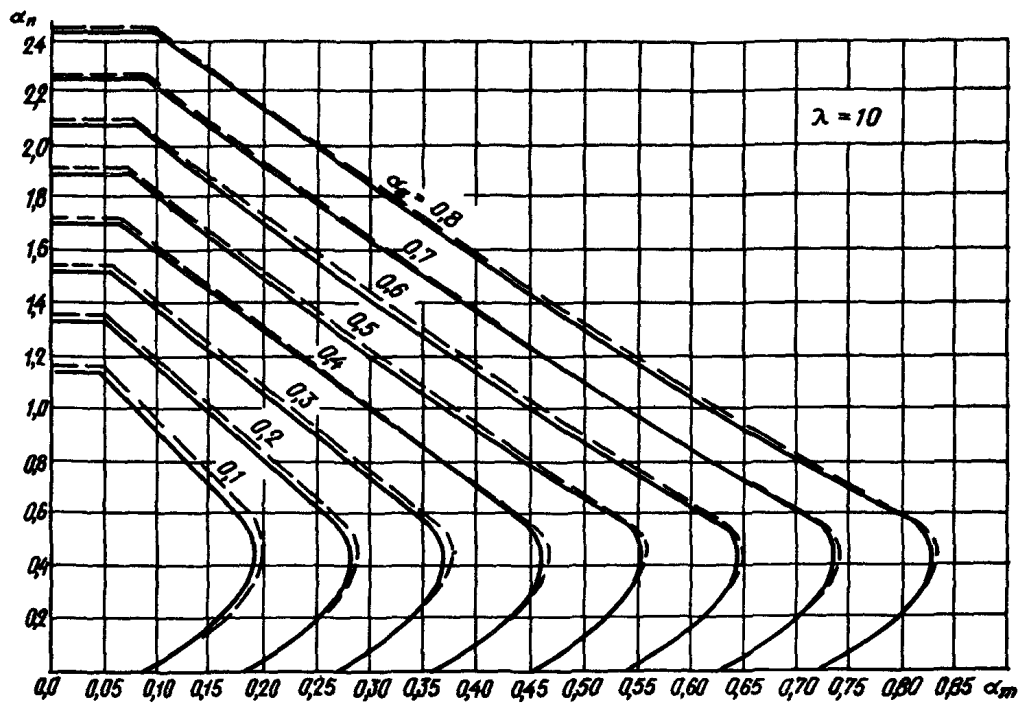
Условные обозначения :

————— при $M_1/M_1 = 1,0$ (см. п. 3.54);

----- при $M_1/M_1 = 0,5$.

Черт. 1. Графики для элементов из тяжелого бетона (окончание)

$$\lambda = \frac{l_0}{h}; \quad \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$$



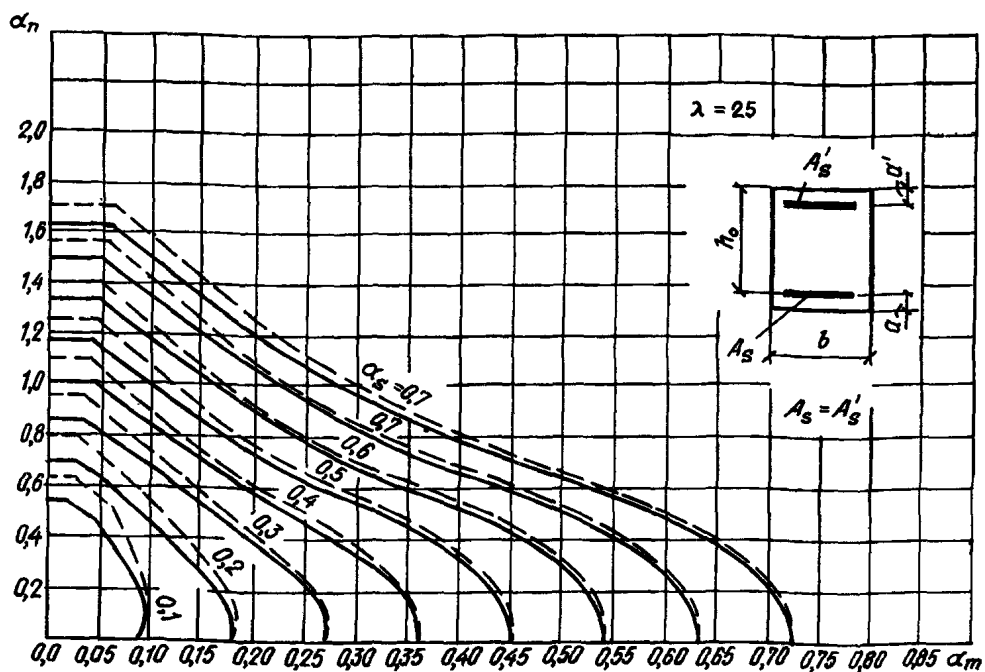
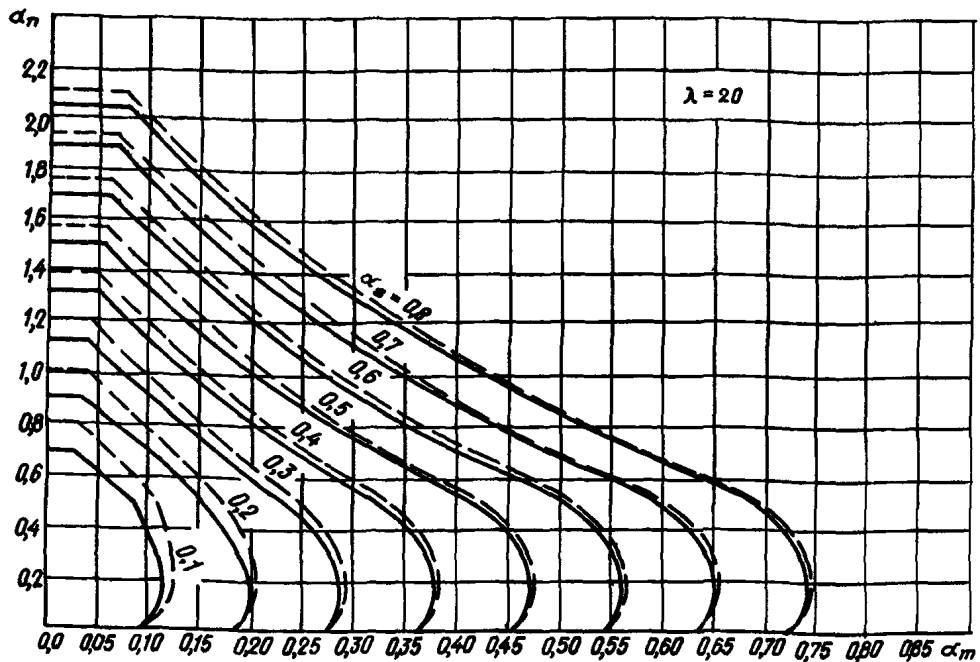
Условные обозначения :

————— при $M_{1I}/M_1 = 1,0$ (см. п. 3.54);

----- при $M_{1I}/M_1 = 0,5$.

Черт. 2. Графики для элементов из легкого бетона при марке по средней плотности не ниже D1800

$$\lambda = \frac{l_0}{h}; \quad \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$$



Условные обозначения :

————— при $M_1/M_2 = 1,0$ (см. п. 3.54);

----- при $M_1/M_2 = 0,5$.

Черт. 2. Графики для элементов из легкого бетона при марке по средней плотности не ниже D1800 (окончание)

$$\lambda = \frac{l_0}{h}; \quad \alpha_n = \frac{N}{R_b b h_0}; \quad \alpha_m = \frac{M}{R_b b h_0^2}; \quad \alpha_s = \frac{R_s A_s}{R_b b h_0}$$

Примечания (к черт. 1 и 2) : 1. Графиками черт. 1 допускается пользоваться при классах бетона от В15 до В50 при $a = a'$ от $0,05 h_0$ до $0,15 h_0$.

2. Графиками черт. 2 допускается пользоваться при классах бетона от В10 до В40 при $a = a'$ от $0,05 h_0$ до $0,15 h_0$.

3. При $M_1/M_2 < 0,5$ значения α_s определяются линейной экстраполяцией.

4. Значения M определяются из расчета по недеформированной схеме без учета коэффициента η .

СОРТАМЕНТ АРМАТУРЫ

Номинальный диаметр стержня, мм	Расчетная площадь поперечного стержня, мм ² , при числе стержней									Теоретическая масса 1 м длины арматуры, кг	Диаметр арматуры классов				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		A-I	A-II	A-III	At-IIIС	Bp-I
3	7,1	14,1	21,2	28,3	35,3	42,4	49,5	56,5	63,6	0,052	-	-	-	-	+
4	12,6	25,1	37,7	50,2	62,8	75,4	87,9	100,5	113	0,092	-	-	-	-	+
5	19,6	39,3	58,9	78,5	98,2	117,8	137,5	157,1	176,7	0,144	-	-	-	-	+
6	28,3	57	85	113	141	170	198	226	254	0,222	+	-	+	-	-
8	50,3	101	151	201	251	302	352	402	453	0,395	+	-	+	-	-
10	78,5	157	236	314	393	471	550	628	707	0,617	+	+	+	+	-
12	113,1	226	339	452	565	679	792	905	1018	0,888	+	+	+	+	-
14	153,9	308	462	616	769	923	1077	1231	1385	1,208	+	+	+	+	-
16	201,1	402	603	804	1005	1206	1407	1608	1810	1,578	+	+	+	+	-
18	254,5	509	763	1018	1272	1527	1781	2036	2290	1,998	+	+	+	+	-
20	314,2	628	942	1256	1571	1885	2199	2513	2828	2,466	+	+	+	+	-
22	380,1	760	1140	1520	1900	2281	2661	3041	3421	2,984	+	+	+	+	-
25	490,9	982	1473	1963	2454	2945	3436	3927	4418	3,84	+	+	+	-	-
28	615,8	1232	1847	2463	3079	3685	4310	4926	5542	4,83	+	+	+	-	-
32	804,3	1609	2413	3217	4021	4826	5630	6434	7238	6,31	+	+	+	-	-
36	1017,9	2036	3054	4072	5089	6107	7125	8143	9161	7,99	+	+	+	-	-
40	1256,6	2513	3770	5027	6283	7540	8796	10 053	11 310	9,865	+	+	+	-	-
45	1590,4	3181	4771	6362	7952	9542	11 133	12 723	14 313	12,49	-	+	-	-	-
50	1963,5	3927	5891	7854	9818	11 781	13 745	15 708	17 672	15,41	-	+	-	-	-
55	2376	4752	7128	9504	11 880	14 256	16 632	19 008	21 384	18,65	-	+	-	-	-
60	2827	5654	8481	11 308	14 135	16 962	19 789	22 616	25 443	22,19	-	+	-	-	-
70	3848	7696	11 544	15 392	19 240	23 088	26 936	30 784	34 632	30,21	-	+	-	-	-
80	5027	10 055	15 081	20 108	25 135	30 162	35 190	40 216	45 243	39,46	-	+	-	-	-

П р и м е ч а н и я: 1. Номинальный диаметр стержней для арматурных сталей периодического профиля соответствует номинальному диаметру равновеликих по площади поперечного сечения гладких стержней. Фактические размеры стержней периодического профиля устанавливаются ГОСТ 5781-82.

2. Знак „+” означает наличие диаметра в сортаменте для арматуры данного класса.

3. Теоретическая масса 1 м длины арматуры класса B-I принимается равной: при $d = 3$ мм – 0,055 кг; при $d = 4$ мм – 0,099 кг; при $d = 5$ мм – 0,154 кг.

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

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;
- T — крутящий момент;
- M_{sh}, M_b, M_{tot} — моменты относительно центра тяжести приведенного сечения соответственно от кратковременных нагрузок, от постоянных и длительных нагрузок и от всех нагрузок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

- $R_b, R_{b,ser}$ — расчетные сопротивления бетона осевому сжатию для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_{bt}, R_{bt,ser}$ — расчетные сопротивления бетона осевому растяжению для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- $R_s, R_{s,ser}$ — расчетные сопротивления арматуры растяжению для предельных состояний соответственно первой и второй групп;
- R_{sw} — расчетное сопротивление поперечной арматуры растяжению, определяемое согласно п. 2.21;
- R_{sc} — расчетное сопротивление арматуры сжатию для предельных состояний первой группы;
- E_b — начальный модуль упругости бетона при сжатии и растяжении;
- E_s — модуль упругости арматуры;
- α — отношение соответствующих модулей упругости арматуры E_s и бетона E_b .

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОДОЛЬНОЙ
АРМАТУРЫ В ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТА

- S — обозначение продольной арматуры :
 - а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения — расположенной в растянутой зоне;
 - б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении — расположенной у менее сжатой грани сечения;
 - в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении:

для внецентренно растянутых элементов — расположенной у более растянутой грани сечения;
для центрально-растянутых элементов — всей в поперечном сечении элемента;

S' — обозначение продольной арматуры:

- а) при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения — расположенной в сжатой зоне;
- б) при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении — расположенной у более сжатой грани сечения;
- в) при полностью растянутом от действия внешней нагрузки сечении внецентренно растянутых элементов — расположенной у менее растянутой грани сечения.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- b — ширина прямоугольного сечения; ширина ребра таврового и двутаврового сечений;
- b_f, b'_f — ширина полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;
- h — высота прямоугольного, таврового и двутаврового сечений;
- h_f, h'_f — высота полки таврового и двутаврового сечений соответственно в растянутой и сжатой зонах;
- a, a' — расстояния от равнодействующей усилий в арматуре соответственно S и S' до ближайшей грани сечения;
- h_0 — рабочая высота сечения, равная $h-a$;
- x — высота сжатой зоны бетона;
- ξ — относительная высота сжатой зоны бетона, равная $\frac{x}{h_0}$;
- s — расстояние между хомутами, измеренное по длине элемента;
- e_0 — эксцентриситет продольной силы N относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый согласно п. 3.3;
- e, e' — расстояния от точки приложения продольной силы N до равнодействующей усилий в арматуре соответственно S и S' ;
- e_s — расстояние от точки приложения продольной силы N до центра тяжести площади сечения арматуры S ;
- l — пролет элемента;

- l_0 — расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы; значение l_0 принимается по табл. 17 и п. 3.55;
- i — радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения;
- d — номинальный диаметр стержней арматурной стали;
- A_s, A'_s — площади сечения арматуры соответственно S и S' ;
- A_{sw} — площадь сечения хомутов, расположенных в одной нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
- A_{sw1} — площадь сечения одного стержня хомута;
- A_{s1} — площадь сечения одного стержня продольной арматуры;
- μ — коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры S к площади поперечного сечения элемента bh_0 без учета сжатых и растянутых полок;
- A — площадь бетона в поперечном сечении;
- A_b — площадь сечения сжатой зоны бетона;
- A_{red} — площадь приведенного сечения элемента, включающая площадь бетона, а также площадь всей продольной арматуры, умноженная на отношение модулей упругости арматуры и бетона;
- I_{red} — момент инерции приведенного сечения элемента относительно его центра тяжести;
- W_{red} — момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый как для упругого материала;
- D — диаметр кольцевого или круглого сечения.

ПРИМЕНЕННЫЕ ИНДЕКСЫ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ПОЯСНЯЮЩИЕ СЛОВА

Однобуквенные индексы

- a — анкер (*anchor*);
- a — случайный (*accidental*);
- a — осевой, центральный (*axial*);
- b — бетон, сжатый бетон (*beton*);
- c — сжатие (*compression*);
- d — глубина (*depth*);
- d — расчетный (*designed*);
- e — эксцентриситет (*eccentricity*);
- e — проушина (*ear*);

- f — полка балки (*flange*);
- f — нагрузка (*force*);
- h — горизонтальный (*horizontal*);
- k — шпонка (*key*);
- l — длительный (*long*);
- l — уровень (*level*);
- l — левый (*left*);
- l — нахлестка, перепуск (*lap*);
- m — средний (*middle*);
- m — момент (*moment*);
- n — продольная (нормальная) сила (*normal*);
- n — нормативный (*normative*);
- p — перегородка (*partition*);
- q — поперечная сила Q ;
- R — расчетное сопротивление R ;
- r — правый (*right*);
- s — замоноличенный (*in situ*);
- s — арматура, сталь (*steel*);
- t — растяжение (*tention*);
- t — поперечный (*transverse*);
- t — кручение (*torsion*);
- t — температура (*temperature*);
- u — предельный, крайний (*ultimate*);
- v — вертикальный (*vertical*);
- w — ребро или стенка балки (*web*);
- w — сварка (*welding*);
- x — в направлении оси x или в сечении x ;
- y — в направлении оси y ;
- y — предел текучести (*yield point*).

Двух- и трехбуквенные индексы

- an — анкеровка, анкер (*anchoring*);
- col — колонна, стойка (*column*);
- cir — кольцевой, круглый (*circular*);
- cr — критический (*critical*);
- $crс$ — трещинообразование, трещина (*cracking*);
- el — упругий (*elastic*);
- ef — эффективный (*effective*);
- $fact$ — фактический;
- inc — отогнутый, наклонный (*inclined*);
- inf — нижний (*inferior*);
- int — внутренний (*interior*);
- lim — граничный (*limit*);
- loc — местный (*local*);
- max — максимальный (*maximal*);
- min — минимальный (*minimal*);
- ov — свес полки (*overhang*);
- out — выпуск арматуры (*output*);
- pl — пластичный (неупругий) (*plastic*);
- red — приведенный (*redacted*);
- ser — эксплуатационный (*service*);
- sh — кратковременный (*short*);
- shr — усадка (*shrinkage*);
- sup — опорный (*support*);
- sup — верхний (*super*);
- tot — суммарный, полный (*total*);
- web — ребро или стенка балки.

Примечание. Двух- и трехбуквенные индексы отделяются от других индексов запятой. Однобуквенные индексы запятыми не разделяются.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие рекомендации	4
Основные положения	4
Основные расчетные требования	4
2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций	7
Бетон	7
Нормативные и расчетные характеристики бетона	10
Арматура	11
Нормативные и расчетные характеристики арматуры	15
3. Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям первой группы	15
Расчет бетонных элементов по прочности	18
Внецентренно сжатые элементы	18
Изгибаемые элементы	20
Примеры расчета	20
Расчет железобетонных элементов по прочности	21
Изгибаемые элементы	21
Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента	21
Прямоугольные сечения	23
Тавровые и двутавровые сечения	25
Примеры расчета	26
Элементы, работающие на косоизгибе	28
Примеры расчета	30
Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента	34
Расчет элементов на действие поперечной силы по наклонной сжатой полосе	34
Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы по наклонной трещине	35
Элементы постоянной высоты, армированные хомутами без отгибов	35
Элементы постоянной высоты, армированные отгибами	37
Элементы переменной высоты с поперечным армированием	38
Элементы с поперечной арматурой при косоизгибе	39
Элементы без поперечной арматуры	39
Расчет наклонных сечений на действие изгибающего момента	40
Расчет наклонных сечений в подрезках	43
Примеры расчета	44
Внецентренно сжатые элементы	55
Общие положения	55
Учет влияния прогиба элемента	56
Учет влияния косвенного армирования	59
Расчет элементов симметричного сечения при расположении продольной силы в плоскости симметрии	60
Прямоугольные сечения с симметричной арматурой	60
Прямоугольные сечения с несимметричной арматурой	63
Двутавровые сечения с симметричной арматурой	64
Кольцевые сечения	65
Круглые сечения	66
Расчет элементов, работающих на косоизгибе внецентренное сжатие	66
Общий случай расчета нормальных сечений внецентренно сжатого элемента (при любых сечениях, внешних усилиях и любом армировании)	68
Примеры расчета	71
Центрально- и внецентренно растянутые элементы	86
Центрально-растянутые элементы	86
Внецентренно растянутые элементы	87
Расчет прямоугольных сечений, нормальных к продольной оси элемента, при расположении продольной силы в плоскости оси симметрии	87
Общий случай расчета нормальных сечений внецентренно растянутого элемента (при любых сечениях, внешних усилиях и любом армировании)	88
Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента	88
Примеры расчета	88
Элементы, работающие на кручение с изгибом (расчет пространственных сечений)	90
Элементы прямоугольного сечения	90

Элементы таврового, двутаврового и других сечений, имеющих входящие углы	92
Элементы кольцевого сечения с продольной арматурой, равномерно распределенной по окружности	94
Примеры расчета	95
Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузок	99
Расчет на местное сжатие	99
Примеры расчета	101
Расчет на продавливание	102
Расчет на отрыв	103
Расчет коротких консолей	104
Примеры расчета	105
Расчет закладных деталей и соединений элементов	106
Расчет закладных деталей	106
Примеры расчета	111
Расчет стыков сборных колонн	115
Примеры расчета	116
Расчет бетонных шпонок	118
4. Расчет бетонных и железобетонных элементов по предельным состояниям второй группы	119
Расчет железобетонных элементов по образованию трещин	119
Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин	122
Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента	122
Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента	126
Примеры расчета	126
Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям	129
Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне	129
Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне	130
Определение прогибов	132
Определение продольных деформаций	134
Приближенные методы расчета деформаций	135
Определение кривизны	136
Определение прогибов	136
Примеры расчета	139
5. Конструктивные требования	141
Общие положения	141
Минимальные размеры сечения элементов	142
Габариты и очертания элементов конструкций	142
Арматура, сетки и каркасы	143
Отдельные арматурные стержни	143
Сварные соединения арматуры	143
Плоские сварные сетки	148
Пространственные арматурные каркасы	151
Расположение арматуры, анкеровка, стыки	157
Защитный слой бетона	157
Минимальные расстояния между стержнями арматуры	158
Анкеровка арматуры	159
Стыки арматуры внахлестку (без сварки)	161
Армирование железобетонных элементов	163
Общие положения	163
Армирование сжатых элементов	163
Продольная арматура	163
Поперечная арматура	164
Армирование изгибаемых элементов	165
Продольная арматура	165
Поперечная и отогнутая арматура	166
Армирование элементов, работающих на изгиб с кручением	167
Особые случаи армирования	167
Армирование в местах отверстий	167
Армирование плит в зоне продавливания	167
Конструирование коротких консолей	167
Косвенное армирование	168
Особенности сборных конструкций	168
Общие положения	168
Стыки элементов сборных конструкций	169

	Стр.
Строповочные устройства	171
Закладные детали	173
Общие положения	173
Пластины	174
Анкера	175
Сварные соединения закладных деталей	176
Фиксация арматуры	176
Отдельные конструктивные требования	181
Требования, указываемые на рабочих чертежах железобетонных конструкций	181
Общие требования	181
Дополнительные требования, указываемые на рабочих чертежах элементов сборных конструкций	181
<i>Приложение 1. Вид легких и поризованных бетонов и область их применения</i>	<i>182</i>
<i>Приложение 2. Значения ξ и A_0 для расчета прочности изгибаемых элементов</i>	<i>183</i>
<i>Приложение 3. Графики несущей способности внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой из тяжелого и легкого бетонов</i>	<i>184</i>
<i>Приложение 4. Сортамент арматуры</i>	<i>188</i>
<i>Приложение 5. Основные буквенные обозначения величин</i>	<i>189</i>

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

Настоящий Классификатор устанавливает разделение строительных норм и правил на 5 частей, каждая из которых делится на группы.

Классификатор предназначен для установления состава и обозначения (шифра) строительных норм и правил.

Шифр должен состоять из букв „СНиП“, номера части (одна цифра), номера группы (две цифры) и номера документа (две цифры), отделенных друг от друга точками; две последние цифры, присоединяемые через тире, обозначают две последние цифры года утверждения документа. Например, „СНиП 2.03.05-82“.

Номера документам присваиваются в порядке регистрации сквозные в пределах каждой группы или в соответствии с разработанным перечнем документов данной группы.

1. Организация, управление, экономика

Группы

- 01 Система нормативных документов в строительстве
- 02 Организация, методология и экономика проектирования и инженерных изысканий
- 03 Организация строительства. Управление строительством
- 04 Нормы продолжительности проектирования и строительства
- 05 Экономика строительства
- 06 Положения об организациях и должностных лицах

2. Нормы проектирования

Группы

- 01 Общие нормы проектирования
- 02 Основания и фундаменты
- 03 Строительные конструкции
- 04 Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети
- 05 Сооружения транспорта
- 06 Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения
- 07 Планировка и застройка населенных пунктов
- 08 Жилье и общественные здания
- 09 Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания
- 10 Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения
- 11 Склады
- 12 Нормы отвода земель

3. Организация, производство и приемка работ

Группы

- 01 Общие правила строительного производства
- 02 Основания и фундаменты
- 03 Строительные конструкции
- 04 Защитные, изоляционные и отделочные покрытия
- 05 Инженерное и технологическое оборудование и сети
- 06 Сооружения транспорта
- 07 Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения
- 08 Механизация строительного производства
- 09 Производство строительных конструкций, изделий и материалов

4. Сметные нормы

Состав и обозначение сметных норм и правил установлены постановлением Госстроя СССР от 18 июня 1982 г. № 162.

5. Нормы затрат материальных и трудовых ресурсов

Группы

- 01 Нормы расхода материалов
- 02 Нормы потребности в строительном инвентаре, инструменте и механизмах
- 03 Нормирование и оплата проектно-изыскательских работ
- 04 Нормирование и оплата труда в строительстве