

**НИИЖБ
Госстроя СССР**

**ЦНИИСК
им. Кучеренко
Госстроя СССР**

ПОСОБИЕ

**по проектированию
бетонных
и железобетонных
конструкций
из ячеистых
бетонов**

(к СНиП 2.03.01-84)

Москва 1986

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

ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ им. В.А.КУЧЕРЕНКО
(ЦНИИСК им. КУЧЕРЕНКО)
ГОССТРОЯ СССР

ПОСОБИЕ

по проектированию
бетонных
и железобетонных
конструкций
из ячеистых
бетонов
(к СНиП 2.03.01-84)

*Утверждено
приказом НИИЖБ Госстроя СССР
от 16 апреля 1985 г. № 20*

Москва
Центральный институт
типового проектирования
1986

УДК 624.012.45.-405.8

Рекомендовано к изданию секцией теории железобетона и арматуры НТС НИИЖБ Госстроя СССР.

Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов (к СНиП 2.03.01-84. Бетонные и железобетонные конструкции)/НИИЖБ, ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. –

Содержит основные положения по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов. Приведены данные о материалах, применяемых в указанных конструкциях, рекомендации по расчету и конструктивные требования. Даны примеры расчета.

Для инженерно-технических работников проектных организаций.

Табл. 25, ил. 17.

При пользовании Пособием необходимо 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 распространяется на проектирование элементов бетонных и железобетонных конструкций из различных видов ячеистых бетонов автоклавного и неавтоклавного твердения, применяемых в конструкциях гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий.

Поскольку конструкции из ячеистых бетонов выполняются только в виде стеновых панелей, плит покрытий и перекрытий, то многие виды расчетов, предусмотренные СНиП 2.03.01-84, в Пособии не приводятся, в частности, расчеты кольцевых сечений на растяжение и кручение, выносливость, ширину раскрытия и закрытия косых трещин, влияние поперечной силы на прогиб, а также расчеты косвенного армирования.

В скобках указаны номера пунктов, таблиц и формул СНиП 2.03.01-84.

В Пособии использованы материалы разработок НИИСК и Донпромстрой-НИИпроекта Госстроя СССР, ВНИИстрома, НИПСиликатобетона Минстройматериалов СССР, НИИстроительства Госстроя ЭССР, ЛенЗНИИЭПа Госгражданстроя, а также ряда других научно-исследовательских и проектных организаций, высших учебных заведений, предприятий, изготовляющих изделия из ячеистых бетонов, строительных и монтажных организаций, осуществляющих строительство зданий с применением конструкций из ячеистых бетонов, а также использован опыт эксплуатации таких зданий. Пособие разработано НИИЖБ (кандидаты техн. наук *К.М. Романовская, В.В. Макаричев*) и ЦНИИСК им. Кучеренко (канд. техн. наук *Н.И. Левин*).

Замечания и предложения просьба направлять в НИИЖБ и ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская, д. 6.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Пособие составлено к СНиП 2.03.01-84 и может быть использовано при проектировании элементов конструкций зданий и сооружений для гражданского, промышленного и сельскохозяйственного строительства из различных автоклавных и неавтоклавных ячеистых бетонов, работающих при систематическом воздействии температур не выше 50°C и не ниже минус 70°C , а именно:

- а) бетонных однослойных, работающих на изгиб и внецентренное сжатие;
- б) железобетонных однослойных с обычным армированием, работающих на изгиб и внецентренное сжатие;
- в) железобетонных двухслойных с обычным армированием и предварительно напряженных, работающих на изгиб.

Автоклавные и неавтоклавные ячеистые бетоны, предусмотренные настоящим Пособием, должны соответствовать требованиям ГОСТ 25485—82. Виды применяемых ячеистых бетонов приведены в прил. 1.

Проектирование ячеистобетонных конструкций для сейсмических районов допускается при условии выполнения требований СНиП II-7-81.

1.2. При проектировании элементов конструкций из ячеистых бетонов следует руководствоваться общими требованиями СТ СЭВ 384—76, СНиП II-6-74, СНиП II-3-79, СНиП 2.01.01-82, СНиП 2.03.01-84, а также требованиями настоящего Пособия.

1.3. Проектирование бетонных и железобетонных конструкций для работы в условиях агрессивной среды следует вести с учетом дополнительных требований, предъявляемых СНиП 2.03.11-85.

1.4. В целях обеспечения долговечности конструкций из ячеистых бетонов следует предусмотреть защиту их от увлажнения грунтовыми водами и интенсивного увлажнения атмосферными осадками, для чего рекомендуется применять защитно-декоративные отделки наружных поверхностей стен окрасочными составами, поризованными растворами с дробленными каменными материалами в соответствии с СН 277-80.

1.5. Однослойные конструкции из ячеистых бетонов следует предусматривать для зданий с относительной влажностью воздуха внутри помещений до 60 %, а при наличии пароизоляции на внутренней поверхности стен — для зданий с влажностью воздуха внутри помещений до 75 %.

Допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании вместо устройства пароизоляции увеличение толщины элементов стен исходя из условия исключения выпадения конденсата на их внутренней поверхности. Двухслойные конструкции с внутренним слоем из тяжелого бетона допускаются к применению без специальных мер защиты при влажности воздуха внутри помещений до 75 %.

1.6. Расчетная зимняя температура наружного воздуха и влажность окружающей среды определяются в соответствии с п. 1.8 СНиП 2.03.01-84.

1.7. Теплотехнический расчет элементов конструкций из ячеистых бетонов следует производить в соответствии со СНиП II-3-79.

Теплофизические характеристики ячеистых бетонов для наружных ограждающих конструкций в случае их отсутствия в СНиП II-3-79 рекомендуется принимать на основании опытных данных.

1.8. В рабочих чертежах, технических условиях на элементы конструкций из ячеистого бетона следует указывать вид ячеистого бетона и его характеристики: класс бетона по прочности на осевое сжатие, марку по плотности, прочность бетона при отпуске изделий с завода, а для элементов наружных ограждающих конструкций также марку по морозостойкости.

Кроме того, должны быть указаны вид, класс и марка стали для арматуры и закладных деталей.

1.9. При проектировании конструкций из ячеистых бетонов следует учитывать требования, предъявляемые СН 277-80 к способу их формирования (литьевому, по вибротехнологии, по резательной технологии), и другие требования этой Инструкции.

1.10. Автоклавные ячеистые бетоны рекомендуется применять в зданиях и сооружениях I, II и III классов по степени ответственности.

Неавтоклавные ячеистые бетоны рекомендуется применять в зданиях и сооружениях II и III классов по степени ответственности.

П р и м е ч а н и е. Классы по степени ответственности следует принимать по „Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций”, утвержденным постановлением Госстроя СССР № 41 от 19 марта 1981 г.

1.11. При проектировании следует предусмотреть защиту арматуры и закладных деталей от коррозии в соответствии с СН 277-80.

1.12. Автоклавные и неавтоклавные ячеистые бетоны могут применяться в следующих элементах конструкций:

а) одно- и двухслойных панелях наружных и однослойных панелях внутренних стен;

б) одно- и двухслойных плитах покрытий;

в) неармированных и армированных стеновых крупных блоках;

г) неармированных стеновых мелких блоках.

П р и м е ч а н и я: 1. Проектирование конструкций стен из мелких блоков осуществляется в соответствии со СНиП II-22-81, а прочностные характеристики ячеистых бетонов принимаются согласно настоящему Пособию.

2. Армированные крупноразмерные элементы из неавтоклавных ячеистых бетонов могут применяться при отсутствии в них недопустимых усадочных трещин.

3. Применение ячеистых бетонов в конструкциях внутренних стен и междуэтажных перекрытий допускается только при соответствующем технико-экономическом обосновании.

1.13. Стеновые панели из автоклавных ячеистых бетонов разрешается применять в зданиях независимо от их этажности при условии обеспечения расчетом необходимой прочности и деформативности.

Усилия, на которые рассчитываются ячеистобетонные стеновые панели и крупные блоки, а также стены из мелких блоков, определяются расчетом в зависимости от способа соединения наружных и внутренних стен или несущих каркасов (колонн, ригелей и плит перекрытий).

При жестком соединении наружных и внутренних стен с помощью сварки закладных деталей или замоноличивания арматурных выпусков стены рассчитываются как совместно работающие, т.е. как несущие. В этом случае нагрузки, приходящиеся на наружные стеновые панели или блоки из ячеистых бетонов, определяются из общего расчета зданий как совместной системы продольных, поперечных и горизонтальных дисков с учетом соотношения упругопластических свойств ячеистого бетона и материала внутренних конструкций зданий.

При соединении наружных ячеистобетонных стен с внутренними несущими конструкциями зданий (колоннами или стенами) с помощью горизонтальных гибких стержней и при наличии зазора между стенами и внутренними конструкциями элементы стен (панели или блоки) рассчитываются как самонесущие.

Для бескаркасных зданий, имеющих жесткое соединение (моноконтинуум) между стенами из неавтоклавных ячеистых бетонов, предельной высотой следует считать три этажа.

1.14. Двухслойные плиты перекрытий или покрытий рекомендуется проектировать из слоя тяжелого бетона, плотного силикатного бетона класса по прочности не менее В10 при армировании без предварительного напряжения и не менее В17,5 с предварительным напряжением.

ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.15. Основные расчетные требования к проектированию бетонных и железобетонных однослойных конструкций из ячеистых бетонов принимаются в соответствии с пп. 1.10—1.13 и 1.19—1.22 СНиП 2.03.01-84, двухслойных предварительно напряженных с учетом пп. 1.17; 1.18 и 1.23—1.30 СНиП 2.03.01-84.

1.16 (1.16). К трещиностойкости конструкций из ячеистых бетонов предъявляются требования только 2- и 3-й категорий, т.е. допускается ограниченное по ширине кратковременное и длительное раскрытие трещин. Ко 2-й категории относятся предварительно напряженные двухслойные конструкции с арматурой классов А-V, А-VI и проволокой классов В-II и Вр-II диаметром 3,5 мм и более. Предельно допустимая ширина раскрытия трещин для данных конструкций принимается кратковременная $a_{срс1} = 0,2$ мм.

Однородные конструкции и конструкции с другими видами арматуры относятся к 3-й категории трещиностойкости. Предельно допустимая ширина раскрытия трещин для данных конструкций принимается: кратковременная $a_{срс1} = 0,4$ мм, длительная $a_{срс2} = 0,3$.

При расчете ширины раскрытия трещин коэффициент надежности по нагрузке (постоянной, длительной и кратковременной) γ_f принимается равным 1.

Указанные категории требований к трещиностойкости железобетонных конструкций относятся к трещинам, нормальным к продольной оси элемента.

Во избежание раскрытия продольных трещин следует принимать конструктивные меры (устанавливать соответствующую поперечную арматуру), а для предварительно напряженных элементов, кроме того, ограничивать значения сжимающих напряжений в бетоне в стадии предварительного обжатия (см. п. 1.29 СНиП 2.03.01-84).

Примечание. В конструкциях, в которых арматура покрывается антикоррозионным составом, допускается ширина раскрытия трещин $a_{ср2}$ до 0,5 мм.

1.17. Прогобы элементов железобетонных конструкций из ячеистых бетонов не должны превышать предельно допустимых значений, указанных в п. 1.20 СНиП 2.03.01-84.

Для элементов покрытий сельскохозяйственных зданий производственного назначения, если прогибы не ограничиваются технологическими или конструктивными требованиями, предельно допустимые прогибы принимаются равными при пролетах: до 6 м — 1/150 пролета, от 6 до 10 м — 4 см.

1.18. (1.21). При расчете по прочности бетонных и железобетонных элементов на действие сжимающей продольной силы 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, и 1/30 высоты сечения; не менее 2 см для несущих стен и 1 см для самонесущих стен.

Для элементов статически неопределимых конструкций 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 эксцентриситет e_0 находится как сумма эксцентриситетов — определяемого из статического расчета конструкции и случайного.

Расчет сжатых бетонных элементов прямоугольного сечения (в том числе армированных симметричной конструктивной арматурой) при величине эксцентриситета, определенного в соответствии с указанием настоящего пункта, $0 < e_0 \leq 0,225h$ и расчетной длине элемента $l_0 \leq 20h$ допускается производить в соответствии с прил. 2.

1.19. Расстояние между температурно-усадочными швами устанавливается в соответствии с п. 1.22 СНиП 2.03.01-84.

1.20. При статических и теплотехнических расчетах элементов ячеистобетонных конструкций следует учитывать среднюю установившуюся влажность ячеистого бетона, принимаемую по табл. 1.

Таблица 1

Ячеистый бетон	Расчетная средняя установившаяся влажность ячеистых бетонов, % (по массе)		
	для стен, между- этажных и венти- руемых чердачных перекрытий	для покрытий	
		вентилируемых	невентилируемых
На песке	10	12	15
На золах	10	15	20

1.21. Расчет предварительно напряженных двухслойных элементов конструкций из ячеистых бетонов, определение потерь напряжения и учет дополнительных требований к ним должны производиться в соответствии с пп. 1.23—1.30 СНиП 2.03.01-84. Длина зоны передачи напряжений определяется в соответствии с п. 2.29 СНиП 2.03.01-84.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ

ЯЧЕИСТЫЕ БЕТОНЫ

2.1. Для бетонных и железобетонных элементов конструкций из ячеистых бетонов, проектируемых в соответствии с рекомендациями настоящего Пособия, предусматриваются автоклавные и неавтоклавные бетоны, указанные в ГОСТ 25485—82.

2.2 (2.2). При проектировании бетонных и железобетонных элементов конструкций из ячеистых бетонов в зависимости от их назначения и условий работы следует устанавливать показатели качества бетона, основными из которых являются:

класс бетона по прочности на сжатие В (как правило, следует указывать в проекте);

марка по морозостойкости F (должна назначаться для конструкций, подвергающихся в увлажненном состоянии действию попеременного замораживания и оттаивания);

марка по средней плотности ячеистого бетона D.

Примечание. Определение понятий класс бетона и марка бетона см. по ГОСТ 25192—82.

Классы бетона по прочности на сжатие соответствуют значениям гарантированной прочности бетона, МПа, контролируемой на базовых образцах в установленные сроки согласно государственным стандартам с обеспеченностью 0,95 при средней установившейся влажности $10 \pm 2\%$ (по массе).

2.3. Для бетонных и железобетонных элементов конструкций из ячеистых бетонов предусматриваются:

классы бетонов по прочности на сжатие при средней марке по плотности — в соответствии с табл. 2;

марки по морозостойкости: F15; F25; F35; F50; F 75; F100;

марки по средней плотности — в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Марка по средней плотности D, кг/м ³	Класс по прочности на сжатие, МПа, для ячеистых бетонов	
	автоклавных	неавтоклавных
500	B1; B1,5	—
600	B1; B1,5; B2; B2,5	B1; B1,5
700	B1,5; B2; B2,5; B3,5	B1,5; B2; B2,5
800	B2,5; B3,5; B5	B2; B2,5; B3,5
900	B3,5; B5; B7,5	B3,5; B5
1000	B5; B7,5; B10	B5; B7,5
1100	B7,5; B10; B12,5; B15	B7,5; B10
1200	B10; B12,5; B15	B10; B12,5

2.4. Величины отпускной прочности ячеистого бетона в элементах сборных конструкций устанавливаются соответствующими государственными стандартами на сборные изделия.

2.5. Для двухслойных предварительно напряженных элементов класс тяжелого бетона по прочности на сжатие принимается в соответствии с п. 2.6 СНиП 2.03.01-84.

2.6. Среднюю плотность для определения собственного веса бетонных и железобетонных элементов конструкций из ячеистого бетона следует принимать по табл. 3.

Таблица 3

Плотность ячеистого бетона с учетом расчетной влажности 10 %, кг/м ³	Марка по средней плотности D, кг/м ³
550	500
660	600
770	700
880	800
990	900
1100	1000
1210	1100
1320	1200

Примечания: 1. Для железобетонных элементов конструкций из ячеистых бетонов плотность принимается на 50 кг/м³ выше, чем для бетонных.

2. При наличии фактических данных по расходу арматуры и влажности бетона в элементах конструкций разрешается принимать иные значения плотностей, но не менее указанных в табл. 3 с учетом примеч. 1.

2.7. Марки ячеистого бетона по морозостойкости бетонных и железобетонных элементов конструкций в зависимости от режима их эксплуатации и значений расчетных зимних температур наружного воздуха в районе строительства следует принимать:

для конструкций зданий (кроме наружных стен отапливаемых зданий) — не ниже указанных в табл. 9 СНиП 2.03.01-84;

для наружных стен отапливаемых зданий — не ниже указанных в табл. 10 СНиП 2.03.01-84.

Примечание. Минимальную марку ячеистого бетона по морозостойкости в наружных несущих элементах сборных конструкций следует принимать не ниже F25.

2.8. Для замоноличивания стыков и швов элементов сборных конструкций из ячеистого бетона следует применять строительные растворы проектной марки по прочности на сжатие не ниже М75, марки по плотности D1500 в соответствии со СНиП II-22-81.

Для стыков и швов, которые в процессе эксплуатации или монтажа могут подвергаться воздействию отрицательных температур наружного воздуха, следует применять растворы и бетоны проектных марок по морозостойкости не ниже принятых для стыкуемых элементов.

Примечание. При назначении вида, проектной марки и состава раствора для монтажных швов необходимо учитывать требования, приведенные в СН 290-74.

Нормативные и расчетные характеристики бетона

2.9 (2.11). Нормативными сопротивлениями бетона являются сопротивление осевому сжатию призм (призменная прочность) R_{bn} и сопротивление осевому растяжению $R_{btн}$.

2.10. Нормативные сопротивления бетона сжатию R_{bn} и нормативные сопротивления бетона растяжению $R_{btн}$ (с округлением) в зависимости от класса бетона по прочности на сжатие В приведены в табл. 4.

2.11. Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой и второй групп определяются путем деления нормативных сопротивлений на соответствующие коэффициенты надежности по бетону при сжатии γ_{bc} или при растяжении γ_{bt} , принимаемые по табл. 5.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{b, ser}$ и $R_{bt, ser}$ вводят в расчет с коэффициентом условий работы бетона $\gamma_{bi} = 1$.

Значения расчетных сопротивлений в зависимости от класса бетона для предельных состояний первой группы приведены в табл. 6, для предельных состояний второй группы — в табл. 4.

Расчетные сопротивления бетона для предельных состояний первой группы R_b и R_{bt} , приведенные в табл. 6, снижаются (или повышаются) путем умножения на коэффициенты условий работы бетона γ_{bi} , учитывающие особенности свойств бетона, длительность действия нагрузки, условия и стадии работы конструкций и т.п. согласно табл. 7.

Таблица 4

Сопротивление	Нормативные сопротивления ячеистого бетона сжатию R_{bn} и растяжению R_{btn} ; расчетные сопротивления для предельных состояний второй группы $R_{b, ser}$ и $R_{bt, ser}$, МПа, при классе бетона по прочности на сжатие									
	B1	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
Сжатие осевое (призменная прочность) R_{bn} и $R_{b, ser}$	$\frac{0,95}{9,69}$	$\frac{1,40}{14,3}$	$\frac{1,90}{19,4}$	$\frac{2,4}{24,5}$	$\frac{3,3}{33,7}$	$\frac{4,60}{46,9}$	$\frac{6,9}{70,4}$	$\frac{9,0}{91,8}$	$\frac{10,5}{107}$	$\frac{11,5}{117}$
Растяжение осевое R_{btn} и $R_{bt, ser}$	$\frac{0,14}{1,43}$	$\frac{0,22}{2,24}$	$\frac{0,26}{2,65}$	$\frac{0,31}{3,16}$	$\frac{0,41}{4,18}$	$\frac{0,55}{5,61}$	$\frac{0,63}{6,42}$	$\frac{0,89}{9,08}$	$\frac{1,00}{10,2}$	$\frac{1,05}{10,7}$

Примечания: 1. Над чертой приведены расчетные сопротивления в МПа, под чертой – расчетные сопротивления в кгс/см².

2. Величины нормативных сопротивлений ячеистых бетонов даны для состояния средней влажности ячеистого бетона 10 % (по массе).

Таблица 5

Расчет конструкций по предельным состояниям групп			
первой		второй	
γ_{bc}	γ_{bt}	γ_{bc}	γ_{bt}
1,5	2,3	1,0	1,0

Таблица 6

Сопротивление	Расчетные сопротивления ячеистого бетона для предельных состояний первой группы R_b и R_{bt} , МПа, при классе бетона по прочности на сжатие									
	B1	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
Сжатие осевое (призменная прочность) R_b	$\frac{0,63}{6,42}$	$\frac{0,95}{9,69}$	$\frac{1,3}{13,3}$	$\frac{1,6}{16,3}$	$\frac{2,2}{22,4}$	$\frac{3,1}{31,6}$	$\frac{4,6}{46,9}$	$\frac{6,0}{61,2}$	$\frac{7,0}{71,4}$	$\frac{7,7}{78,5}$
Растяжение осевое R_{bt}	$\frac{0,06}{0,612}$	$\frac{0,09}{0,918}$	$\frac{0,12}{1,22}$	$\frac{0,14}{1,43}$	$\frac{0,18}{1,84}$	$\frac{0,24}{2,45}$	$\frac{0,28}{2,86}$	$\frac{0,39}{4,0}$	$\frac{0,44}{4,49}$	$\frac{0,46}{4,69}$

Примечания: 1. Над чертой указаны расчетные сопротивления в МПа, под чертой – в кгс/см².

2. Значения расчетных сопротивлений ячеистых бетонов даны для состояния средней влажности ячеистого бетона 10 % (по массе).

Т а б л и ц а 7

Факторы, обуславливающие введение коэффициентов условий работы бетона	Коэффициенты условий работы бетона	
	условные обозначения	значение
1. Длительность действия нагрузки:		
а) при учете постоянных, длительных и кратковременных нагрузок, кроме нагрузок непродолжительного действия, суммарная длительность действия которых за период эксплуатации мала (например, крановые нагрузки; ветровые; нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировании и возведении), а также при учете особых нагрузок, вызванных деформациями просадочных, набухающих, вечномерзлых и тому подобных грунтов	γ_{b2}	0,85
б) при учете в рассматриваемом сочетании кратковременных нагрузок (непродолжительного действия) или особых, не указанных в поз. 1а	γ_{b2}	1,10
2. Бетонирование в вертикальном положении при высоте слоя бетонирования более 1,5 м	γ_{b3}	0,80
3. Эксплуатация не защищенных от солнечной радиации конструкций в климатическом подрайоне IVA согласно СНиП 2.01.01-82	γ_{b7}	0,85
4. Бетонные конструкции	γ_{b9}	0,90
5. Влажность ячеистого бетона, % :	γ_{b11}	
10 и менее		1,00
25 и более		0,85
от 10 до 25		По интерполяции

П р и м е ч а н и я: 1. В табл. 7 приведены коэффициенты условий работы, учитываемые при расчете конструкций из ячеистых бетонов.

2. Если при учете особых нагрузок вводится дополнительный коэффициент условий работы меньше единицы согласно указаниям соответствующих документов (например при учете сейсмических нагрузок), коэффициент γ_{b2} принимается равным единице.

3. Коэффициенты γ_{bi} по поз. 1, 3, 4, 5 должны учитываться при определении R_b и R_{bt} , а по поз. 2 – только при определении R_b .

4. Коэффициенты условий работы бетона вводятся независимо один от другого с тем, однако, чтобы их произведение было не менее 0,45.

2.12. Значения начального модуля упругости E_b при сжатии и растяжении для ячеистых бетонов с влажностью $10 \pm 2\%$ (по массе) принимаются по табл. 8.

В климатическом подрайоне IVA для конструкций, не защищенных от действия солнечной радиации, значения E_b , указанные в табл. 8, следует умножать на коэффициент 0,85.

При соответствующем экспериментальном обосновании допускается учитывать влияние не только класса бетона по прочности и его марки по плотности, но и состава и вида вяжущего, а также условий изготовления и твердения бетона, при этом можно принимать другие значения E_b , согласованные в установленном порядке.

Таблица 8

Марка по средней плотности D, кг/м ³	Начальные модули упругости автоклавного ячеистого бетона при сжатии и растяжении $E_b \cdot 10^{-3}$, МПа, при классе бетона по прочности на сжатие									
	B1	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
500	$\frac{1,1}{11,2}$	$\frac{1,4}{14,3}$	-	-	-	-	-	-	-	-
600	$\frac{1,4}{14,3}$	$\frac{1,7}{17,3}$	$\frac{1,8}{18,4}$	$\frac{2,1}{21,4}$	-	-	-	-	-	-
700	-	$\frac{1,9}{19,4}$	$\frac{2,2}{22,4}$	$\frac{2,5}{25,5}$	$\frac{2,9}{29,6}$	-	-	-	-	-
800	-	-	-	$\frac{2,9}{29,6}$	$\frac{3,4}{34,7}$	$\frac{4,0}{40,8}$	-	-	-	-
900	-	-	-	-	$\frac{3,8}{38,8}$	$\frac{4,5}{45,9}$	$\frac{5,5}{56,1}$	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	$\frac{5,0}{51,0}$	$\frac{6,0}{61,2}$	$\frac{7,0}{71,4}$	-	-
1100	-	-	-	-	-	-	$\frac{6,8}{69,3}$	$\frac{7,9}{80,6}$	$\frac{8,3}{84,6}$	$\frac{8,6}{87,7}$
1200	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{8,4}{85,7}$	$\frac{8,8}{89,7}$	$\frac{9,3}{94,8}$

Примечания: 1. Над чертой указаны значения $E_b \cdot 10^{-3}$ в МПа, под чертой — в кгс/см².

2. Для ячеистого бетона неавтоклавного твердения значения E_b принимают как для бетона автоклавного твердения с умножением на коэффициент 0,8.

2.13 (2.15). Коэффициент линейной температурной деформации ячеистых бетонов α_{bt} при изменении температуры от минус 40 до плюс 50 °С принимается равным $\alpha_{bt} = 0,8 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

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

2.14 (2.16). Начальный коэффициент поперечной деформации ячеистых бетонов (коэффициент Пуассона) ν принимается равным 0,2, а модуль сдвига ячеистых бетонов G — равным 0,4 соответствующих значений E_b , указанных в табл. 8.

АРМАТУРА

2.15 (2.17). Для армирования железобетонных конструкций должна применяться арматура, отвечающая требованиям соответствующих государственных стандартов или утвержденных в установленном порядке технических условий и принадлежащая к одному из следующих видов.

Стержневая арматурная сталь:

а) горячекатаная — гладкая класса А-I, периодического профиля — классов А-II, А-III, А-IV; А-V; А-VI;

б) термомеханически и термически упрочненная — периодического профиля классов Ат-III, Ат-IV.

Проволочная арматурная сталь:

в) арматурная холоднотянутая проволока:

обыкновенная — периодического профиля класса Вр-I;

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

Для закладных деталей и соединительных накладок применяется, как правило, прокатная углеродистая сталь соответствующих марок согласно обязательному приложению 2 СНиП 2.03.01-84.

В железобетонных конструкциях допускается применять арматуру других видов сталей, в том числе упрочненную вытяжкой на предприятиях строительной индустрии стержневую арматуру класса А-IIIв, а также в качестве конструктивной арматуры — обыкновенную гладкую проволоку класса В-I. Применение арматуры новых видов, осваиваемых промышленностью, должно быть согласовано в установленном порядке.

Примечания: 1. Применение специальных индексов в обозначении классов упрочненной и термомеханически упрочненной стержневой арматуры для однослойных и двухслойных конструкций из ячеистого бетона производится в соответствии с примеч. 1, 2, 3 п. 2.17 СНиП 2.03.01-84.

2. В дальнейшем в Пособии используются следующие термины:

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

диаметр d обозначает номинальный диаметр стержня, если не оговорено особо.

2.16 (2.18). Выбор арматурных сталей следует производить в зависимости от типа конструкции, наличия предварительного напряжения, а также от условий возведения и эксплуатации здания или сооружения в соответствии с п. 2.19.

2.17 (2.19). В качестве ненапрягаемой арматуры железобетонных конструкций следует преимущественно применять:

а) стержневую арматуру класса А-III;

б) арматурную проволоку диаметром 3–5 мм класса Вр-I (в сварных сетках и каркасах);

допускается также применять:

в) стержневую арматуру классов А-II и А-I для поперечной арматуры, а также в качестве продольной арматуры, если другие виды арматуры не могут быть использованы.

Ненапрягаемая рабочая и конструктивная арматура в конструкциях из ячеистых бетонов должна применяться в виде сварных каркасов и сеток.

2.18. В качестве напрягаемой арматуры предварительно напряженных двухслойных железобетонных элементов из ячеистых бетонов при длине до 12 м включ. может применяться:

а) арматурная проволока классов В-II; Вр-II;

б) горячекатаная арматура классов А-V; А-VI;

г) допускается применять стержневую арматуру классов А-IIIв, А-IV.

2.19 (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 обязательным приложениям 1 и 2 СНиП 2.03.01-84.

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

2.20 (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, ВСтЗпс2.

В случае, если возможен монтаж конструкций при расчетной зимней температуре ниже минус 40°C , для монтажных петель не допускается применять сталь марки ВСт2пс2.

Нормативные и расчетные характеристики арматуры

2.21. Нормативные сопротивления R_{sn} для основных видов стержневой и проволочной арматуры приведены соответственно в табл. 9 и 10.

Таблица 9 (19)

Стержневая арматура класса	Нормативные сопротивления растяжению R_{sn} и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы $R_{s, ser}$, МПа (кгс/см ²)
A-I	235 (2400)
A-II	295 (3000)
A-III	390 (4000)
A-IV	590 (6000)
A-V	785 (8000)
A-IIIв	540 (5500)
A-VI	980 (1000)

Таблица 10 (20)

Проволочная арматура класса	Диаметр, мм	Нормативные сопротивления растяжению R_{sn} и расчетные сопротивления растяжению для предельных состояний второй группы $R_{s, ser}$, МПа (кгс/см ²)
Bp-I	3	410 (4200)
	4	405 (4150)
	5	395 (4050)
B-II	3	1490 (15200)
	4	1410 (14400)
	5	1335 (13600)
	6	1255 (12800)
	7	1175 (12000)
	8	1100 (11200)
Bp-II	3	1460 (14900)
	4	1370 (14000)
	5	1255 (12800)
	6	1175 (12000)
	7	1100 (11200)
	8	1020 (10400)

Примечание. В табл. 10 приведены виды арматуры, применение которых целесообразно в конструкциях из ячеистого бетона.

2.22. Расчетные сопротивления арматуры растяжению для основных видов стержневой и проволочной арматуры приведены в табл. 11 и 12.

Таблица 11

Стержневая арматура класса	Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы, МПа (кгс/см ²)		
	растяжению		сжатие
	продольной R_s	поперечной (хомутов и отогнутых стержней) R_{sw}	продольной R_{sc}
A-I	225 (2300)	$R_{sw} \gamma_{swB}$ (см. табл. 13)	225 (2300)
A-II	280 (2850)		280 (2850)
A-III диаметром, мм:			
6-8	355 (3600)		355 (3600)
10-20	365 (3750)		365 (3750)
A-IV	510 (5200)		400 (4000)
A-V	680 (6950)		400 (4000)
A-VI	815 (8300)		400 (4000)
A-III с контролем:			
удлинения и напряжения	490 (5000)		200 (2000)
только удлинения	450 (4600)		200 (2000)

Примечания: 1. В сварных каркасах для хомутов из арматуры класса А-III, диаметр которых меньше 1/3 диаметра продольных стержней, значения R_{sw} принимаются равными 255 МПа (2600 кгс/см²).

2. Расчетные сопротивления растянутой поперечной арматуры и сжатой продольной принимаются с учетом коэффициентов, указанных в пп. 2.23, 2.24 и табл. 13.

Таблица 12

Проволочная арматура класса	Диаметр, мм	Расчетные сопротивления арматуры для предельных состояний первой группы, МПа (кгс/см ²)		
		растяжению		сжатие R_{sc}
		продольной R_s	поперечной (хомутов и отогнутых стержней) R_{sw}	
Bp-I	3	375 (3850)	$R_{sw} \gamma_{sw}$ (см. табл. 13)	375 (3850)
	4	365 (3750)		365 (3750)
	5	360 (3700)		360 (3700)

Проволочная арматура класса	Диаметр, мм	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}	
В-II	3	1240 (12 650)	$R_{sw} \gamma_{sw}$ (см. табл. 13)	400 (4000)
	4	1180 (12 000)		400 (4000)
	5	1110 (11 300)		400 (4000)
	6	1050 (10 600)		400 (4000)
	7	980 (10 000)		400 (4000)
	8	915 (9300)		400 (4000)
Вр-II	3	1215 (12 400)		400 (4000)
	4	1145 (11 700)		400 (4000)
	5	1045 (10 700)		400 (4000)
	6	980 (10 000)		400 (4000)
	7	915 (9300)		400 (4000)
	8	850 (8700)		400 (4000)

Т а б л и ц а 13

Арматура	Расчетные сопротивления растяжению поперечной R_{sw} и сжатой R_{sc} арматуры, МПа (кгс/см ²), при классе ячеистого бетона по прочности на сжатие									
	B1	B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15
Поперечная	25	37,5	50	62,5	87,5	125	187,5	250	310	375
	255	380	510	640	900	1270	1900	2550	3200	3800
Сжатая продольная	230	250	270	295	340	390	390	390	390	390
	2350	2550	2750	3000	3450	4000	4000	4000	4000	4000

Примечания: 1. Над чертой даны классы бетона по прочности и расчетные сопротивления, МПа; под чертой – расчетные сопротивления, кгс/см².

2. Расчетные сопротивления арматуры даны с учетом коэффициентов условий ее работы в бетоне классов B15 и ниже:

для сжатой арматуры
$$\gamma_{sB} = \frac{190 + 40B}{R_{sc}} \leq 1;$$

” поперечной ”
$$\gamma_{sB} = \frac{25B}{R_{sw}} \leq 1.$$

2.23. Расчетные сопротивления арматуры сжатию R_{sc} , используемые при расчете конструкций по предельным состояниям первой группы, принимаются по табл. 11 и 12 с учетом коэффициентов условий работы γ_{s9} по табл. 14 и не более величин, указанных в табл. 13.

2.24. Расчетные сопротивления поперечной арматуры в конструкциях из ячеистого бетона при работе их по наклонным сечениям на действие поперечной силы и изгибающего момента принимаются по табл. 13.

Таблица 14 (27)

Защитное покрытие	Коэффициент условий работы γ_{s9} при арматуре	
	гладкой	периодического профиля
1. Цементно-полистирольное или латексно-минеральное	1	1
2. Цементно-битумное (холодное) при диаметре арматуры, мм:		
св. 6	0,7	1
до 6	0,7	0,7
3. Битумно-силикатное (горячее)	0,7	0,7
4. Битумно-глинистое	0,5	0,7
5. Сланцебитумное, цементное	0,5	0,5

2.25. Длина передачи напряжения l_0 для напрягаемой арматуры двуслойных конструкций определяется согласно п. 2.29 СНиП 2.03.01-84.

2.26 (2.30). Значения модуля упругости арматуры E_s принимаются по табл. 15.

Таблица 15 (29)

Класс арматуры	Модуль упругости арматуры $E_s \cdot 10^{-4}$, МПа (кгс/см ²)
A-I, A-II	21 (210)
A-III	20 (200)
A-IV, A-V, A-VI	19 (190)
A-IIIв	18 (180)
Bp-I	17 (170)
B-II, Bp-II	20 (200)

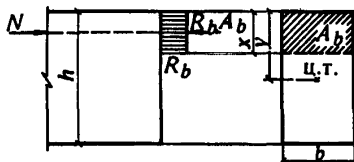
3. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

РАСЧЕТ БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.1 (3.1). Расчет по прочности бетонных элементов 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. 1.7 а СНиП 2.03.01-84, принимая, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением сжатого бетона.

Сопротивление бетона сжатию условно представляется напряжениями, равными R_b , равномерно распределенными по части сжатой зоны сечения — условной сжатой зоне (черт. 1) — сокращенно, именуемой в дальнейшем сжатой зоной бетона.



Черт. 1. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно сжатого бетонного элемента, рассчитываемого по прочности без учета сопротивления бетона растянутой зоны

С учетом сопротивления бетона растянутой зоны производится расчет элементов, указанных в п. 1.7 б СНиП 2.03.01-84, принимая, что достижение предельного состояния характеризуется разрушением бетона растянутой зоны (появлением трещин).

Предельные усилия определяются исходя из следующих предпосылок:

сечения после деформаций остаются плоскими;

наибольшее относительное удлинение крайнего растянутого волокна бетона равно $2R_{bt}/E_b$;

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

напряжения в бетоне растянутой зоны распределены равномерно и равны R_{bt} .

Кроме того, должен производиться расчет бетонных элементов на местное действие нагрузки (смятие) согласно п. 3.30.

Внецентренно сжатые элементы

3.2 (3.2). При расчете внецентренно сжатых бетонных элементов должен приниматься во внимание случайный эксцентриситет продольного усилия \dot{e}_a , определяемый согласно указаниям п. 1.18.

3.3 (3.3). При гибкости элементов $l_0/i > 14$ необходимо учитывать влияющие на их несущую способность прогибы в плоскости эксцентриситета продольного усилия и в нормальной к ней плоскости путем умножения значений e_0 на коэффициент η (см. п. 3.6).

В случае расчета из плоскости эксцентриситета продольного усилия значение e_0 принимается равным значению случайного эксцентриситета.

Применение внецентренно сжатых бетонных элементов 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 по прочности: $(y - 2)$.

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

3.4 (3.4). Во внецентренно сжатых бетонных элементах в случаях, указанных в п. 5.48 СНиП 2.03.01-84, необходимо предусматривать конструктивную арматуру.

3.5 (3.5). Расчет внецентренно сжатых бетонных элементов (см. черт. 1) должен производиться из условия

$$N \leq \alpha R_b A_b, \quad (1)$$

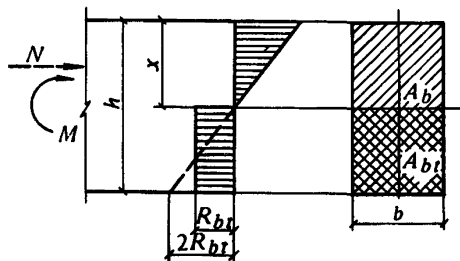
где A_b — площадь сечения сжатой зоны бетона, определяемая из условия, что ее центр тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил.

Для элементов прямоугольного сечения A_b определяется по формуле

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

Внецентренно сжатые бетонные элементы, в которых появление трещин не допускается по условиям эксплуатации (черт. 2) независимо от расчета из условия (1), должны быть проверены с учетом сопротивления бетона растянутой зоны (см. п. 3.1) из условия

$$N < \frac{\alpha R_{bt} W_{pl}}{e_0 \eta - r}. \quad (3)$$



Черт. 2. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси изгибаемого (внецентренно сжатого) бетонного элемента, рассчитываемого по прочности с учетом сопротивления растянутой зоны бетона

Для элементов прямоугольного сечения условие (3) имеет вид

$$N \leq \frac{1,75 \alpha R_{bt} b h}{\frac{6e_0 \eta}{h} - \varphi} \quad (4)$$

В формулах (1) – (4):

η – коэффициент, определяемой по формуле (9);

α – коэффициент, принимаемый равным:

для автоклавных ячеистых бетонов – 0,85;

„ неавтоклавных „ „ – 0,75;

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

$$W_{pl} = \frac{2I_{b0}}{h-x} + S_{bt}; \quad (5)$$

$$\varphi = 1,6 - \frac{\sigma_b}{R_{b,ser}}, \quad (6)$$

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

$$r = \varphi \frac{W}{A}; \quad (7)$$

положение нулевой линии определяется из условия

$$S_{b0} = \frac{(h-x) A_{bt}}{2}; \quad (8)$$

- I_{b0} – момент инерции площади сечения сжатой зоны бетона относительно нулевой линии;
- S_{b0} и S_{bt} – статический момент площади сечения соответственно сжатой и растянутой зон бетона относительно нулевой линии;
- x – высота сжатой зоны бетона.

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

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}}, \quad (9)$$

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

$$N_{cr} = \frac{6,4 E_b I}{\varphi_l l_0^2} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right), \quad (10)$$

где φ_l – коэффициент, учитывающий влияние длительного действия нагрузки на прогиб элемента в предельном состоянии, равный

$$\varphi_l = 1 + \beta \frac{M_l}{M}, \quad (11)$$

но не более $1 + \beta$.

Здесь β – коэффициент, принимаемый в зависимости от вида ячеистого бетона равным: для автоклавного – 1,3, для неавтоклавного – 1,5;

M_l – момент относительно растянутой или наименее сжатой грани сечения от действия постоянных и длительных нагрузок;

M – то же, от действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок;

l_0 – расчетная длина элемента, определяемая по табл. 16;

δ_e – коэффициент, принимаемый равным e_0/h , но не менее величины

$$\delta_{e, \min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_b, \quad (12)$$

где R_b принимается в МПа.

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 , превышающем

0,1 h , принимают $\varphi_l = 1$; если это условие не удовлетворяется, значение φ_l принимается равным $\varphi_l = \varphi_{l1} + 10 (1 - \varphi_{l1}) \frac{e_0}{h}$, где φ_{l1} определяют по формуле (11), принимая M равным произведению продольной силы N на расстояние от центра тяжести сечения до соответствующей грани сечения.

При расчете бетонных элементов, имеющих несмещаемые опоры, значения коэффициента η принимаются для сечения в средней трети длины элемента по формуле (9), а для сечений в пределах крайних третей длины элемента — путем линейной интерполяции, принимая в опорных сечениях значения η равными единице.

Т а б л и ц а 16

Характер опирания элементов	Расчетная длина l_0
Для стен, опирающихся 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 многопролетных зданий	1,25 H
„ однопролетных „	1,5 H

П р и м е ч а н и е. H — высота стены в пределах этажа за вычетом толщины плиты перекрытия.

3.7. Расчет сжатых бетонных элементов (при косом внецентренном сжатии) производится по формуле (1), при этом:

а) площадь сечения сжатой зоны бетона A_b условно принимается в виде прямоугольника, центр тяжести которого совпадает с точкой приложения силы и две стороны ограничены контуром сечения элемента (черт. 3), при этом:

$$b_c = 2C_b = 2(y_b - e_{0y}), \quad (13)$$

$$h_c = 2C_h = 2(y_h - e_{0x}). \quad (14)$$

В формулах (13) и (14):

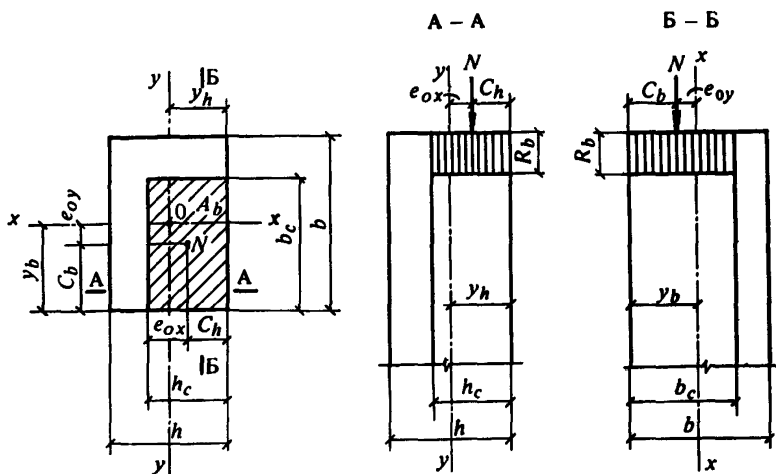
C_b и C_h — расстояния от точки приложения силы до ближайших границ сечения.

Площадь условной сжатой зоны бетона равна:

$$A_b = 4(y_h - e_{0x})(y_b - e_{0y}); \quad (15)$$

б) влияние продольного изгиба учитывается в соответствии с п. 3.6, при этом величины η и δ определяются в двух вариантах:

- 1) при высоте сечения h и эксцентриситете e_{0x} — в направлении h ;
- 2) при высоте сечения $h = b$ и эксцентриситете e_{0y} — в направлении b .



Черт. 3. Схема расположения усийтий и эпюра напряжений в поперечном сечении бетонного элемента при косом внецентренном сжатии

При двух вариантах значения h за расчетную несущую способность принимается меньшая из значений, вычисленных по формуле (1). Проверка несущей способности с учетом сопротивления бетона растянутой зоны в соответствующем направлении производится по формулам (3) и (4).

3.8 (3.7). Расчет элементов бетонных конструкций на местное сжатие (смятие) следует выполнять согласно пп. 3.30.—3.31.

Расчет опорных сечений сжатых элементов конструкций в зонах, примыкающих к горизонтальным растворным швам, производится в соответствии с прил. 4.

Изгибаемые элементы

3.9 (3.8). Расчет изгибаемых бетонных элементов (см. черт. 2) должен производиться из условия

$$M < \alpha R_{bt} W_{pl}, \quad (16)$$

где α — коэффициент, принимаемый согласно п. 3.5;
 W_{pl} — определяется по формуле (5); для элементов прямоугольного сечения принимается равным:

$$W_{pl} = \frac{bh^2}{3,5}. \quad (17)$$

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПРОЧНОСТИ

3.10. Расчет по прочности элементов железобетонных конструкций должен производиться для сечений, нормальных и наклонных к их продольной оси. При необходимости должен производиться расчет на местное смятие.

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента

3.11 (3.10). Предельные усилия в сечении, нормальном к продольной оси элемента, следует определять исходя из следующих предпосылок:

- сопротивление бетона растяжению принимается равным нулю;
- сопротивление бетона сжатию представляется напряжениями, равными R_b , равномерно распределенными по сжатой зоне бетона;
- растягивающие напряжения в арматуре принимаются не более расчетного сопротивления растяжению R_s ;
- сжимающие напряжения в арматуре принимаются не более расчетного сопротивления сжатию R_{sc} .

При наличии в элементе напрягаемой и ненапрягаемой арматуры из стали различных видов и классов каждый вид и класс арматуры вводят в расчет прочности со своими расчетными сопротивлениями. В этом случае в расчетных формулах произведения $R_s A_s$ и $R_{sc} A'_s$ заменяют суммой произведений расчетных сопротивлений каждого вида арматуры на соответствующие площади их сечений, а произведения $R_s S_{s0}$ и $R_{sc} S'_{s0}$ заменяют суммой произведений расчетных сопротивлений арматуры на статические моменты соответствующих площадей сечений арматуры.

Расчет двухслойных элементов по прочности при расположении слоя тяжелого бетона в растянутой зоне производится так же, как и для однослойных ячеистобетонных элементов; при расчете по деформациям прочность тяжелого бетона принимают равной его классу, указанному в проекте.

В таких элементах положение центра тяжести площади всего сечения бетона или его сжатой зоны, а также статические моменты следует определять, приводя все сечения к классу ячеистого бетона.

3.12 (3.11). Расчет сечений, нормальных к продольной оси элемента, когда внешняя сила действует в плоскости оси симметрии сечения и арматура сосредоточена у перпендикулярных к указанной плоскости граней элемента, следует производить в зависимости от соотношения между значением относительной высоты сжатой зоны бетона $\xi = \frac{x}{h_0}$, определяемой

из соответствующих условий равновесия, и значением относительной высоты сжатой зоны бетона ξ_R (см. п. 3.13), при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением в растянутой арматуре напряжения, равного расчетному сопротивлению R_s , с учетом соответствующих коэффициентов условий работы арматуры, за исключением коэффициента γ_{s6} по п. 3.13 СНиП 2.03.01-84.

3.13 (3.12). Значение ξ_R определяется по формуле

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{\sigma_{sR}}{400} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)}, \quad (18)$$

где $\omega = \alpha - \beta R_b$;

$\alpha = 0,8$;

$\beta = 0,008$;

R_b — принимается в МПа.

σ_{sR} — напряжение в арматуре, МПа, принимаемое равным для арматуры классов:

A-I, A-II, A-III, A-IIIв и Вр-I $\sigma_{sR} = R_s - \sigma_{sp}$;

A-IV, A-V, A-VI $\sigma_{sR} = R_s + 400 - \sigma_{sp} - \Delta\sigma_{sp}$;

B-II, Вр-II $\sigma_{sR} = R_s + 400 - \sigma_{sp}$;

здесь R_s — расчетное сопротивление арматуры растяжению с учетом соответствующих коэффициентов условий работы арматуры γ_{si} , за исключением γ_{s6} (см. п. 3.13 СНиП 2.03.01-84);

σ_{sp} — принимается при коэффициенте $\gamma_{sp} < 1$;

$\Delta\sigma_{sp}$ — см. п. 3.28 СНиП 2.03.01-84.

При этом ξ_R должно быть не более 0,6.

3.14 (3.13). При расчете по прочности железобетонных элементов с высокопрочной арматурой классов A-IV, A-V, A-VI, B-II, Вр-II при соблюдении условия $\xi \leq \xi_R$ расчетное сопротивление арматуры R_s должно быть умножено на коэффициент условий работы γ_{s6} , определяемый в соответствии с п. 3.13 СНиП 2.03.01-84.

Изгибаемые элементы прямоугольного сечения

3.15 (3.15). Расчет прямоугольных сечений изгибаемых элементов,

указанных в п. 3.12 (черт. 4), при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ должен производиться из условия:

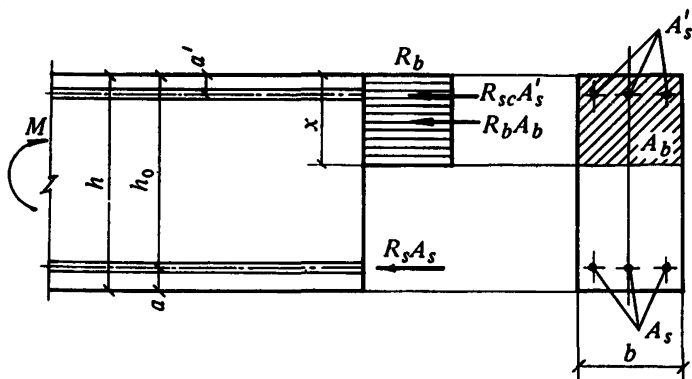
$$M \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a'), \quad (19)$$

при этом высота сжатой зоны x определяется по формуле

$$R_s A_s - R_{sc} A'_s = R_b b x, \quad (20)$$

и принимается с учетом п. 3.16.

Расчет тавровых и двутавровых сечений производится в соответствии с п. 3.16 СНиП 2.03.01-84.



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

3.16 (3.17). При расчете по прочности изгибаемых элементов рекомендуется соблюдать условие

$$x \leq \xi_R h_0. \quad (21)$$

В случае, когда площадь сечения растянутой арматуры по конструктивным соображениям или из расчета по предельным состояниям второй группы принята большей, чем это требуется для соблюдения условия $x \leq \xi_R h_0$, расчет следует производить по формулам для общего случая (см. п. 3.21).

Если полученное из расчета по формуле (20) значение $x > \xi_R h_0$, допускается производить расчет из условия (19), определяя высоту сжатой зоны из формулы

$$\sigma_s A_s - R_{sc} A'_s = R_b b x, \quad (22)$$

где

$$\sigma_s = \frac{0,2 + \xi_R}{0,2 + \xi + 0,35 \frac{\sigma_{sp}}{R_s} \left(1 - \frac{\xi}{\xi_R}\right)} R_s; \quad (23)$$

$\xi = \frac{x}{h_0}$ (x подсчитывается при значениях R_s с учетом соответствующих коэффициентов условий работы арматуры);

σ_{sp} — определяется при коэффициенте γ_{sp} , большем единицы.

Для элементов с ненапрягаемой арматурой классов А-I, А-II и А-III и Вр-I при $x > \xi_R h_0$ допускается также производить расчет из условия (19), подставляя в него значение $x = \xi_R h_0$.

Внецентренно сжатые элементы прямоугольного сечения

3.17 (3.19). При расчете внецентренно сжатых железобетонных элементов необходимо учитывать случайный начальный эксцентриситет, согласно п. 1.18, а также влияние прогиба на их несущую способность в соответствии с п. 3.19.

3.18 (3.20). Расчет прямоугольных сечений внецентренно сжатых элементов, указанных в п. 3.12, следует производить:

а) при $\xi = \frac{x}{h_0} \leq \xi_R$ (черт. 5) – из условия

$$Ne \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a') , \quad (24)$$

при этом высота сжатой зоны определяется из формулы

$$N + R_s A_s - R_{sc} A'_s = R_b b x , \quad (25)$$

б) при $\xi = \frac{x}{h_0} > \xi_R$ – также из условия (24);

при этом высота сжатой зоны определяется:

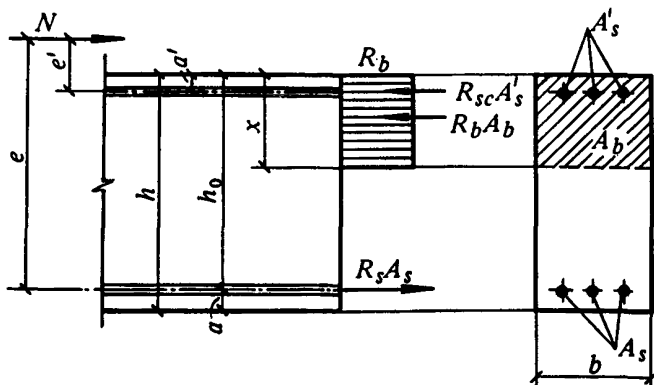
для элементов с ненапрягаемой арматурой классов А-I, А-II, А-III – из формулы

$$N + \sigma_s A_s - R_{sc} A'_s = R_b b x , \quad (26)$$

где

$$\sigma_s = \left(2 \frac{1 - x/h_0}{1 - \xi_R} - 1 \right) R_s ; \quad (27)$$

для элементов с арматурой классов выше А-III (ненапрягаемой и напрягаемой) – из формул (30) – (32).



Черт. 5. Схема и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно сжатого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

3.19 (3.24). При расчете внецентренно сжатых элементов следует учитывать влияние прогиба на их несущую способность, как правило, путем расчета конструкций по деформированной схеме (см. п. 1.15 СНиП 2.03.01-84).

Допускается производить расчет конструкций по недеформированной схеме, учитывая при гибкости $\frac{l_0}{i} > 14$ влияние прогиба элемента на его прочность, определяемую из условий (24) и (29) путем умножения e_0 на коэффициент η .

При этом условная критическая сила в формуле (9) для вычисления η определяется по формуле

$$N_{cr} = \frac{6,4 E_b}{l_0^2} \left[\frac{I}{\varphi_I} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) + \alpha I_s \right], \quad (28)$$

где l_0 — принимается в соответствии с п. 3.20;

δ_e — коэффициент, принимаемый согласно п. 3.6;

φ_I — коэффициент, определяемый по формуле (11); при этом моменты M и M_I определяются 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. Если изгибающие моменты (или эксцентриситеты) от действия полной нагрузки и от действия постоянных и длительных нагрузок имеют разные знаки, следует учитывать указания п. 3.6.

При расчете из плоскости действия изгибающего момента эксцентриситет продольной силы e_0 принимается равным величине случайного эксцентриситета (см. п. 1.18).

3.20 (3.25). Расчетные длины 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 по табл. 16.

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

3.21 (3.28). Расчет сечений в общем случае (черт. 6) должен производиться из условия

$$M \leq R_b S_b - \Sigma \sigma_{si} S_{si}. \quad (29)$$

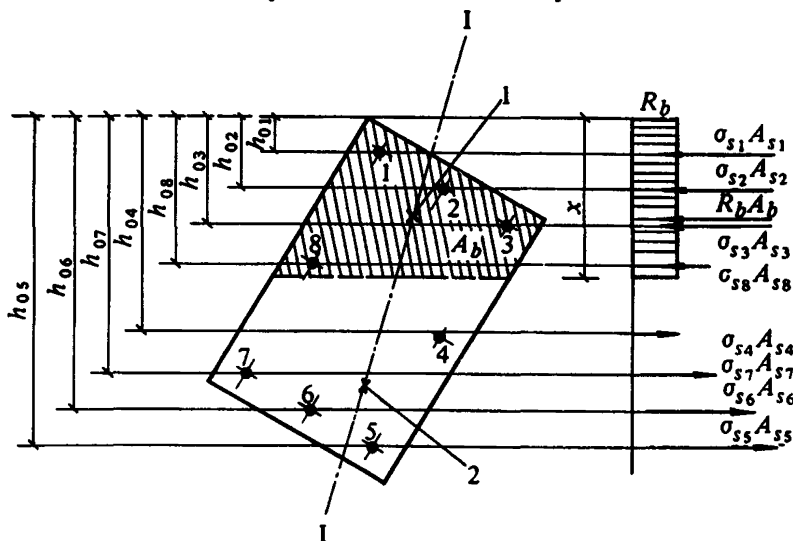
В условии (29):

M — в изгибаемых элементах — проекция момента внешних сил на плоскость, перпендикулярную прямой, ограничивающей

сжатую зону сечения; во внецентренно сжатых элементах – момент продольной силы N относительно оси, параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону и проходящей через центр тяжести сечения наиболее растянутого или наименее сжатого стержня продольной арматуры;

S_b и S_{si} – статические моменты площади сечения сжатой зоной бетона и i -го стержня продольной арматуры относительно соответствующей из указанных выше осей (в изгибаемых элементах положение этой оси принимается таким же, как и во внецентренно сжатых);

σ_{si} – напряжение в i -м стержне продольной арматуры, определяемое согласно указаниям настоящего пункта.



Черт. 6. 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

1 – точка приложения равнодействующей усилий в сжатой арматуре и в бетоне сжатой зоны; 2 – точка приложения равнодействующей усилий в растянутой арматуре

Высота сжатой зоны x и напряжение σ_{si} определяются из совместного решения уравнений:

$$R_b A_b - \sum \sigma_{si} A_{si} - N = 0; \quad (30)$$

$$\sigma_{si} = \frac{400}{1 - \frac{\omega}{1,1}} \left(\frac{\omega}{\xi_i} - 1 \right) + \sigma_{spi}. \quad (31)$$

В формулах (30) и (31):

σ_{spi} — предварительное напряжение в i -м стержне продольной арматуры, принимаемое при коэффициенте γ_{sp} , назначаемом в зависимости от расположения стержня.

A_{si} — площадь сечения i -го стержня продольной арматуры;

ξ_i — относительная высота сжатой зоны бетона,

$$\xi_i = \frac{x}{h_{oi}},$$

где h_{oi} — расстояние от оси, проходящей через центр тяжести сечения рассматриваемого i -го стержня арматуры и параллельной прямой, ограничивающей сжатую зону до наиболее удаленной точки сжатой зоны сечения (см. черт. 6);

ω — характеристика сжатой зоны ячеистого бетона, определяемая по формуле (18);

Кроме того, для определения положения границы сжатой зоны при косом изгибе требуется соблюдение дополнительного условия параллельности плоскости действия моментов внешних и внутренних сил, а при косом внецентренном сжатии — условия, чтобы точки приложения внешней продольной силы, равнодействующей сжимающих усилий в бетоне и арматуре и равнодействующей усилий в растянутой арматуре, лежали на одной прямой (см. черт. 6).

Если значение σ_{si} , полученное по формуле (30), для арматуры классов А-IV, А-V, В-II, Вр-II превышает βR_{si} , то напряжение σ_{si} следует определять по формуле

$$\sigma_{si} = \left[\beta + (1 - \beta) \frac{\xi_{eli} - \xi_i}{\xi_{eli} - \xi_{Ri}} \right] R_{si}, \quad (32)$$

где ξ_{Ri} — относительная высота сжатой зоны, отвечающая достижению в рассматриваемом стержне напряжений, соответственно равных R_{si} и βR_{si} , значения ξ_{Ri} и ξ_{eli} определяются по формуле

$$\xi_{Ri(eli)} = \frac{\omega}{1 + \frac{\sigma_{sRi(eli)}}{\sigma_{sc,u}} \left(1 - \frac{\omega}{1,1} \right)}. \quad (33)$$

Здесь $\sigma_{sRi} = R_{si} + 400 - \sigma_{spi} - \Delta\sigma_{spi}$, МПа — при определении ξ_{Ri} ;

$\sigma_{s,eli} = \beta R_{si} - \sigma_{spi}$, МПа — при определении ξ_{eli} ;

$\sigma_{sc,u}$ — см. п. 3.22 СНиП 2.03.01-84.

Значения $\Delta\sigma_{spi}$ и коэффициента β принимаются в соответствии с п. 3.28 СНиП 2.03.01-84.

В случае, когда напряжение в арматуре, найденное по формуле (32), превышает R_{si} без учета коэффициента γ_{s6} , в условия (29) и (30) подставляется значение σ_{si} , равное R_{si} , с учетом соответствующих коэффициентов условий работы, в том числе γ_{s6} (см п. 3.13 СНиП 2.03.01-84).

Напряжение σ_{si} вводится в расчетные формулы со своим знаком, полученным при расчете по формулам (31) и (32), при этом необходимо соблюдать следующие условия:

во всех случаях $R_{si} \geq \sigma_{si} \geq -R_{sci}$;

для предварительно напряженных элементов $\sigma_{si} \geq \sigma_{sci}$, здесь σ_{sci} — напряжение в арматуре, равное предварительному напряжению σ'_{spi} , уменьшенному на величину $\sigma_{sc,u}$ (см. пп. 3.12, 3.22 СНиП 2.03.01-84).

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента

3.22 (3.29). Расчет железобетонных элементов из ячеистых бетонов по наклонным сечениям должен производиться для обеспечения прочности:

на действие поперечной силы по наклонной полосе между наклонными трещинами (п. 3.23);

на действие поперечной силы по наклонной трещине (п. 3.24);

на действие изгибающего момента по наклонной трещине (п. 3.26).

3.23 (3.30). Расчет железобетонных элементов на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной полосе между наклонными трещинами должен производиться из условия

$$Q \leq 0,3 \varphi_{w1} \varphi_{b1} R_b b h_0. \quad (34)$$

Коэффициент φ_{w1} , учитывающий влияние хомутов, нормальных к продольной оси элемента, определяется по формуле

$$\varphi_{w1} = 1 + 5 \alpha \mu_w, \text{ но не более } 1,3, \quad (35)$$

где

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b}; \quad \mu_w = \frac{A_{sw}}{bs}.$$

s — расстояние между хомутами, измеренное по нормали к ним.

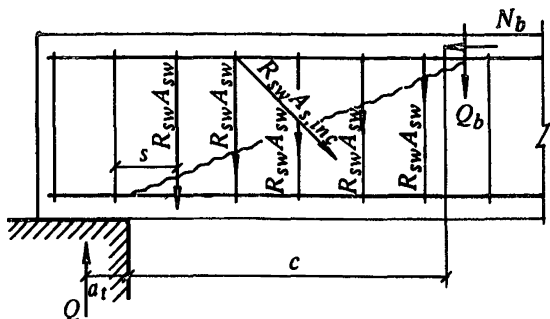
Коэффициент φ_{b1} определяется по формуле

$$\varphi_{b1} = 1 - 0,01 R_b, \quad (36)$$

где R_b — в МПа.

3.24 (3.31). Расчет железобетонных элементов из ячеистых бетонов с поперечной арматурой (черт. 7) на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной трещине должен производиться по наиболее опасному наклонному сечению из условия

$$Q \leq Q_b + Q_{sw} + Q_{s,inc}. \quad (37)$$



Черт. 7. Схема усилий в сечении, наклонном к продольной оси железобетонного элемента, при расчете его по прочности на действие поперечной силы

Поперечная сила Q в условии (37) определяется от внешней нагрузки, расположенной по одну сторону от рассматриваемого наклонного сечения.

Поперечное усилие Q_b , воспринимаемое бетоном, определяется по формуле

$$Q_b = \frac{2(1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0^2}{c}, \quad (38)$$

где c — длина проекции наиболее опасного наклонного сечения на продольную ось элемента.

Коэффициент φ_n , учитывающий влияние продольных сил, определяется по формуле:

при действии продольных сжимающих сил

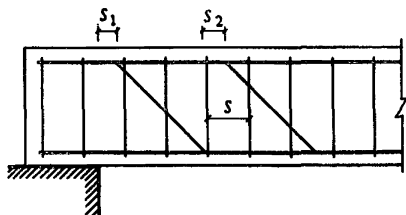
$$\varphi_n = 0,1 \frac{N}{R_{bt} b h_0}, \quad \text{но не более } 0,5. \quad (39)$$

Для предварительно напряженных элементов в формулу (39) вместо N подставляется усилие предварительного обжатия P ; положительное влияние продольных сжимающих сил не учитывается, если они создают изгибающие моменты, одинаковые по знаку с моментами от действия поперечной нагрузки; значение $1 + \varphi_n$ во всех случаях принимается не более 1,5.

Значение Q_b , вычисленное по формуле (38), принимается не менее величины $0,6(1 + \varphi_n) R_{bt} b h_0$.

При расчете железобетонных элементов с поперечной арматурой должна быть также обеспечена прочность по наклонному сечению в пределах участка между хомутами, опорой и отгибом и отгибами (черт. 8).

Черт. 8. Расстояния между хомутами и отогнутыми стержнями



Поперечные усилия Q_{sw} и $Q_{s, inc}$ определяются как сумма проекций на нормаль к продольной оси элемента предельных усилий соответственно в хомутах и отгибах, пересекающих опасную наклонную трещину.

Длина c_0 проекции опасной наклонной трещины на продольную ось элемента определяется из минимума выражения $Q_b + Q_{sw} + Q_{s, inc}$, где в значении Q_b вместо c подставляется c_0 ; полученное значение c_0 принимается не более $2h_0$ и не более значения c , а также не менее h_0 , если $c > h_0$.

Для элементов с поперечной арматурой в виде хомутов, нормальных к продольной оси элемента и имеющих постоянный шаг в пределах рассматриваемого наклонного сечения, значение c_0 соответствует минимуму усилия $Q_b + Q_{sw}$ и определяется по формуле

$$c_0 = \sqrt{\frac{2(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0^2}{q_{sw}}}, \quad (40)$$

где q_{sw} — усилие в хомутах на единицу длины элемента, определяемое по формуле

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{s} \quad (41)$$

Для таких элементов поперечное усилие Q_{sw} определяется по формуле

$$Q_{sw} = q_{sw}c_0 \quad (42)$$

При этом для хомутов, устанавливаемых по расчету, следует соблюдать условие

$$q_{sw} \geq \frac{0,6(1 + \varphi_n)R_{bt}b}{2} \quad (43)$$

Кроме того, поперечная арматура должна удовлетворять требованиям пп. 5.12 — 5.17.

3.25 (3.32). Расчет железобетонных элементов без поперечной арматуры на действие поперечной силы для обеспечения прочности по наклонной трещине должен производиться по наиболее опасному наклонному сечению из условия

$$Q \leq \frac{1,5(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0^2}{c}, \quad (44)$$

где правая часть условия (44) принимается не более $2,5R_{bt}bh_0$ и не менее $0,6(1 + \varphi_n)R_{bt}bh_0$.

Коэффициент φ_n определяется согласно п. 3.24.

3.26(3.35). Расчет железобетонных элементов на действие изгибающего момента (черт. 9) для обеспечения прочности по наклонной трещине должен производиться по опасному наклонному сечению из условия

$$M \leq M_s + M_{sw} + M_{s, inc} \quad (45)$$

Момент M в условии (45) определяется 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.

Моменты M_s , M_{sw} и $M_{s, inc}$ определяются соответственно как сумма моментов относительно той же оси от усилий в продольной арматуре в хомутах и отогнутых стержнях, пересекающих растянутую зону наклонного сечения, и вычисляются по формулам:

$$M_s = R_s A_s z_s; \quad (46)$$

$$M_{sw} = \Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw}; \quad (47)$$

$$M_{s, inc} = \Sigma R_{s, inc} A_{s, inc} z_{s, inc}, \quad (48)$$

где z_s , z_{sw} — расстояния от плоскостей расположения соответственно и $z_{s, inc}$ продольной арматуры, хомутов и отогнутых стержней до указанной выше оси.

Высота сжатой зоны наклонного сечения определяется из условия равновесия проекций усилий в бетоне сжатой зоны и в арматуре, пересекающей растянутую зону наклонного сечения на продольную ось элемента.

Расчет наклонных сечений на действие момента производится в припорных участках и местах резкого изменения размеров элементов (подрезки, узлы и т. д.), а также в местах обрыва или отгиба продольной арматуры.

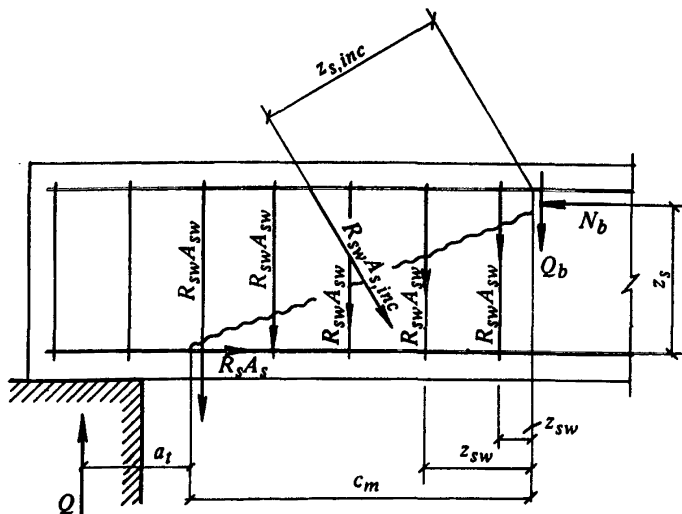
Для конструкций из ячеистых бетонов усилия в продольной арматуре за наклонной трещиной должны определяться по расчету только с учетом работы поперечных анкеров на припорных участках.

Момент M_{sw} , воспринимаемый хомутами, нормальными к продольной оси элемента, с равномерным шагом в пределах растянутой зоны рассматриваемого наклонного сечения, определяется по формуле

$$M_{sw} = q_{sw} \frac{c^2}{2}, \quad (49)$$

где q_{sw} — усилие в хомутах на единицу длины элемента, определяемое по формуле (41);

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



Черт. 9. Схема усилий в сечении, наклонном к продольной оси железобетонного элемента, при расчете его по прочности на действие изгибающего момента

3.27. Концы продольной арматуры железобетонных элементов должны быть заанкерены (см. п. 3.35 СНиП 2.03.01-84). Анкеровка продольной арматуры железобетонных конструкций из ячеистых бетонов определяется расчетом.

Значение расчетного усилия N_{an} , воспринимаемого анкерными поперечными стержнями, приваренными к продольным стержням ненапрягаемой арматуры в однородных элементах, вычисляется по формуле

$$N_{an} = \left(5 n_a d_a^2 R_b \sqrt[3]{\frac{E_s}{E_b}} + m_b m_{sp} \gamma_{s9} R_{bt} a_t u \right) n_p, \quad (50)$$

где n_a — число анкерных поперечных стержней, принимаемое с учетом п. 5.10;

d_a — диаметр анкерных поперечных стержней, см;

m_b — коэффициент, учитывающий вид бетона; принимается: для автоклавных — 1; для неавтоклавных — 0,9;

m_{sp} — коэффициент, учитывающий вид арматуры; принимается: для гладкой арматуры — 2; для арматуры периодического профиля — 2,5;

γ_{s9} — коэффициент, учитывающий вид антикоррозионной обмазки по табл. 14;

- a_t — расстояние от оси опоры до первой наклонной трещины, определяемое согласно п. 3.28;
 u — периметр продольного стержня;
 n_p — число анкеруемых продольных стержней в поперечном сечении элемента.

Примечания: 1. Число расчетных анкерных поперечных стержней, расположенных в одной плоскости, должно быть не более четырех, а расстояние между анкерными стержнями в свету не менее 50 мм.

2. В конструкциях балочного типа, армированных вертикальными каркасами (когда поперечные анкерные стержни расположены вертикально), величину расчетного усилия, воспринимаемого анкерами, определяют по формуле (50) настоящего Пособия и умножают его на коэффициент 0,6.

3. Усилие, воспринимаемое горизонтально расположенными анкерами, при условии соблюдения требований примеч. 1 принимают пропорционально их числу в том случае, если расстояние от начала наклонной трещины до оси близлежащего анкера не менее 100 мм. Если расстояние будет меньше 100 мм, но не менее 50 мм, усилие, воспринимаемое ближайшим к наклонной трещине анкером, умножают на коэффициент 0,6.

4. Усилия, воспринимаемые анкерами, приваренными к стержням, расположенным у боковой грани на расстоянии защитного слоя от нее, определяются по формуле (50) с введением коэффициента 0,5.

3.28. Начало наиболее опасного наклонного сечения принимают на расстоянии a_t от оси опоры (см. черт. 9) и вычисляют по формуле

$$a_t = \frac{M_{pl}}{Q}, \quad (51)$$

где M_{pl} — момент появления трещин, определяемый с учетом сжатой и растянутой арматуры для опорного сечения по формуле (62);

Q — расчетная поперечная сила, определяемая в сечении на расстоянии a_t от опоры. Допускается принимать максимальное значение величины Q , соответствующее опорному сечению.

Конец наиболее опасного (по изгибающему моменту) наклонного сечения определяется проекцией длины этого сечения на продольную ось элемента (величиной c_m), которую находят из уравнения

$$Q = \Sigma R_{sw} A_{sw} = \Sigma R_{sw} A_s \sin \theta. \quad (52)$$

При поперечных стержнях, равномерно распределенных вдоль оси элемента, проекцию длины наиболее опасного наклонного сечения на ось элемента c_m определяют по формуле

$$c_m = \frac{Q_{sw}}{q_{sw}}, \quad (53)$$

где q_{sw} — определяют по формуле (41).

При равномерно распределенной нагрузке конец наиболее опасного наклонного сечения должен располагаться не далее $1/4$ пролета от оси

опоры (т.е. $a_t + c_m \leq \frac{1}{4} l$) с тем, чтобы момент внешних сил M в формуле (45) не превышал максимального изгибающего момента $\frac{ql^2}{8}$.

При сосредоточенной нагрузке конец наиболее опасного наклонного сечения должен располагаться так, чтобы момент внешних сил в формуле (45) не превышал максимального изгибающего момента для данного элемента.

При отсутствии поперечной арматуры, устанавливаемой по расчету, момент внешних сил принимают равным максимальному изгибающему моменту.

3.29. Для двухслойных элементов должна быть проверена прочность по наклонным сечениям от сдвига слоя плотного бетона относительно слоя ячеистого бетона по формуле

$$N = a_t b R_{bt}, \quad (54)$$

где b — ширина площади сопряжения двух слоев бетона в сечении элемента, в котором определяют прочность на сдвиг;

R_{bt} — расчетное сопротивление ячеистого бетона на растяжение, принимаемое по табл. 7 (в зависимости от его класса по прочности на сжатие, но не более 0,15 МПа (1,5 кгс/см²)).

Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузки

3.30(3.39). При расчете на местное сжатие (смятие) элементов без поперечного армирования должно удовлетворяться условие

$$N \leq \psi R_{b, loc} A_{loc1}, \quad (55)$$

где N — продольная сжимающая сила от местной нагрузки;

ψ — коэффициент, зависящий от характера распределения местной нагрузки по площади смятия и 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) — 0,5;

A_{loc1} — площадь смятия;

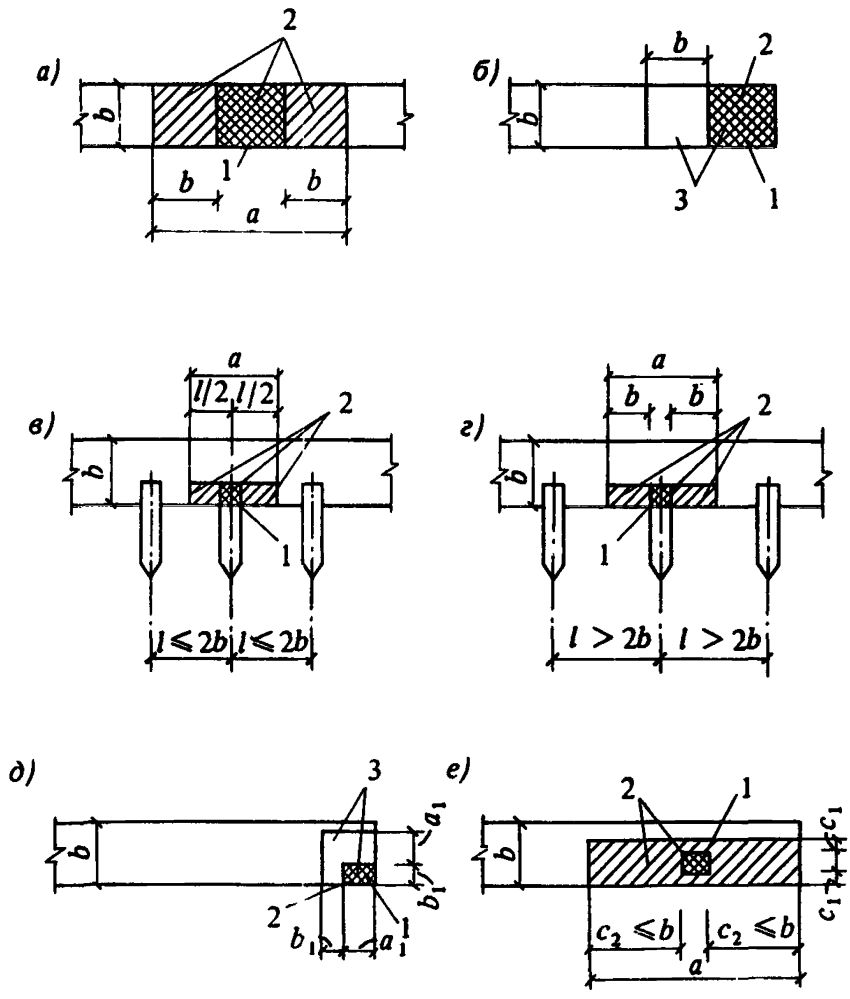
$R_{b, loc}$ — расчетное сопротивление ячеистого бетона смятию, определяемое по формуле

$$R_{b, loc} = \varphi_b R_b, \quad (56)$$

$$\text{здесь } \varphi_b = \sqrt[3]{A_{loc2}/A_{loc1}}, \quad (57)$$

но не более следующих значений: при схеме приложения нагрузки по черт. 10, а, в, г, е — 1,2; при схеме приложения нагрузки по черт. 10, б, д — 1,0;

R_b – принимается как для бетонных конструкций (см. п. 2.11 и табл. 6);
 A_{loc2} – расчетная площадь смятия, определяемая в соответствии с п. 3.31.



Черт. 10. Расчетные схемы, принятые при расчете на местное сжатие
 а–е – различные случаи местного сжатия; 1 – площадь смятия; 2 – расчетная площадь смятия; 3 – расчетная площадь смятия, учитываемая только при наличии косвенной арматуры

3.31(3.40). В расчетную площадь A_{loc2} включается участок, симметричный по отношению к площади смятия (см. черт. 10). При этом должны выполняться следующие условия:

при местной нагрузке по всей ширине элемента b в расчетную площадь включается участок длиной не более b в каждую сторону от границы местной нагрузки (см. черт. 10, а);

при местной краевой нагрузке по всей ширине элемента расчетная площадь A_{loc2} равна площади смятия A_{loc1} (см. черт. 10, 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 (см. черт. 10, в);

если расстояние между балками превышает двойную ширину элемента, длина расчетной площади определяется как сумма ширины балки и удвоенной ширины элемента (см. черт. 10, г);

при местной краевой нагрузке на угол элемента (см. черт. 10, д) расчетная площадь A_{loc2} равна площади смятия A_{loc1} ;

при местной нагрузке, приложенной на части длины и ширины элемента, расчетная площадь принимается согласно черт. 10, е. При наличии нескольких нагрузок указанного типа расчетные площади ограничиваются линиями, проходящими через середину расстояний между точками приложения двух соседних нагрузок.

П р и м е ч а н и е. 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.

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

4.1. Железобетонные элементы из ячеистых бетонов рассчитываются по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

4.2. Расчет по образованию трещин железобетонных элементов из ячеистых бетонов производится в соответствии с пп. 4.2—4.9 СНиП 2.03.01-84.

При определении момента трещинообразования по формуле (125) СНиП 2.03.01-84 допускается определять момент сопротивления приведенного сечения по формуле

$$W_{pl} = \gamma W_{red}, \quad (58)$$

где γ — коэффициент, принимаемый по табл. 3 прил. 3;

W_{red} – момент сопротивления приведенного сечения, определяемый по формуле

$$W_{red} = \frac{I_{red}}{y}; \quad (59)$$

здесь y – расстояние от центра тяжести приведенного сечения до растянутого краевого волокна;

I_{red} – приведенный момент инерции с учетом продольной напрягаемой и ненапрягаемой арматуры, который может быть определен по формуле

$$I_{red} = i \frac{bh^3}{12}, \quad (60)$$

где i – коэффициент, принимаемый по графикам черт. 1 и 2 прил. 3 в зависимости от коэффициентов:

$$\alpha_1 = \frac{A_s}{bh} \cdot \frac{E_s}{E_b}; \quad \delta = \frac{a}{h}; \quad \alpha_2 = \frac{A'_s}{A_s}. \quad (61)$$

Для однородных элементов прямоугольного сечения без предварительного напряжения момент трещинообразования может быть определен по формуле

$$M_{pl} = W_{pl} bh^2 R_{bt, ser}, \quad (62)$$

где W_{pl} – коэффициент, принимаемый по графикам черт. 3 и 4 прил. 3 в зависимости от характеристик армирования α_2 и

$$\alpha'_1 = \frac{2A_s E_s}{bh E_b}. \quad (63)$$

РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО РАСКРЫТИЮ НОРМАЛЬНЫХ К ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ТРЕЩИН

4.3. Железобетонные элементы из ячеистых бетонов рассчитываются по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

4.4(4.14). Ширину раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента a_{crc} , мм, следует определять по формуле

$$a_{crc} = \varphi_l \eta \frac{\sigma_s}{E_s} 20(3,5 - 100\mu)^3 \sqrt{d}, \quad (64)$$

где φ_l – коэффициент, принимаемый равным при учете: кратковременных нагрузок и непродолжительного действия постоянных и длительных нагрузок – 1; продолжительного действия постоянных и длительных нагрузок – 2,5;

η — коэффициент, принимаемый равным:

при стержневой арматуре периодического профиля	— 1,0;
„ стержневой арматуре гладкой	— 1,3;
„ проволочной арматуре периодического профиля	— 1,2;
„ проволочной гладкой арматуре	— 1,4;

σ_s — напряжение в стержнях крайнего ряда арматуры S или (при наличии предварительного напряжения) приращение напряжений от действия внешней нагрузки, определяемое согласно п. 4.5;

μ — коэффициент армирования сечений, принимаемый равным отношению площади сечения арматуры S к площади сечения бетона (при рабочей высоте h_0), но не более 0,02;

d — диаметр стержня арматуры, мм.

Для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 2-й категории, ширина раскрытия трещин определяется от суммарного действия постоянных, длительных и кратковременных нагрузок при коэффициенте $\psi_I = 1$.

Для элементов, к трещиностойкости которых предъявляются требования 3-й категории, ширина продолжительного раскрытия трещин определяется от действия постоянных и длительных нагрузок при коэффициенте $\psi_I > 1$. Ширина непродолжительного раскрытия трещин определяется как сумма ширины продолжительного раскрытия и приращения ширины раскрытия от действия кратковременных нагрузок, определяемых при коэффициенте $\psi_I = 1$.

Ширина раскрытия трещин, определенная по формуле (64), корректируется в следующих случаях:

а) если центр тяжести сечения стержней крайнего ряда арматуры S изгибаемых, внецентренно сжатых элементов при $e_{0, tot} \geq 0,8h_0$ отстоит от наиболее растянутого волокна на расстоянии a_2 , большем $0,2h$, значение a_{arc} должно быть увеличено путем умножения на коэффициент δ_a , равный

$$\delta_a = \frac{20 \frac{a_2}{h} - 1}{3} \quad (65)$$

и принимаемый не более 3.

4.5(4.15). Напряжения в растянутой арматуре (или приращения напряжений) σ_s должны определяться по формулам для элементов: изгибаемых

$$\sigma_s = \frac{M - P(z - e_{sp})}{A_s z}; \quad (66)$$

внецентренно сжатых при $e_{0, tot} \geq 0,8h_0$

$$\sigma_s = \frac{N(e_s - z) - P(z - e_{sp})}{A_s z}. \quad (67)$$

В формулах (66) и (67):

z – расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры S до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое согласно п. 4.7.

При расположении растянутой арматуры в несколько рядов по высоте сечения в изгибаемых и внецентренно сжатых элементах при $e_{0, tot} \geq 0,8h_0$ напряжения σ_s , подсчитанные по формулам (66) и (67), должны умножаться на коэффициент δ_n , равный

$$\delta_n = \frac{h - x - a_2}{h - x - a_1}, \quad (68)$$

где $x = \xi h_0$; значение ξ определяется по формуле (70);

a_1 и a_2 – расстояния от центра тяжести площади сечения соответственно всей арматуры S и крайнего ряда стержней до наиболее растянутого волокна бетона.

Значение напряжения $\sigma_s + \sigma_{sp}$, а при многорядной растянутой арматуре $\delta_n \sigma_s + \sigma_{sp}$ не должно превышать $R_{s, ser}$.

РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне

4.6. Расчет элементов железобетонных конструкций из ячеистых бетонов по деформациям на участках без трещин должен производиться с учетом указаний пп. 4.23–4.26 СНиП 2.03.01-84.

Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне

4.7(4.27). На участках, где в растянутой зоне образуются нормальные к продольной оси элемента трещины, кривизны изгибаемых и внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения должны определяться по формуле

$$\frac{1}{r} = \frac{M}{h_0 z} \left[\frac{\psi_s}{E_s A_s} + \frac{\psi_b}{(\varphi_f + \xi) b h_0 E_b \nu} \right] - \frac{N_{tot} \psi_s}{h_0 E_s A_s}. \quad (69)$$

В формуле (69):

M – момент относительно оси, нормальной к плоскости действия момента и проходящей через центр тяжести площади сечения арматуры S , от всех внешних сил, расположенных по одну сто-

рону от рассматриваемого сечения, и от усилия предварительного обжатия P ;

z — расстояние от центра тяжести площади сечения арматуры S до точки приложения равнодействующей усилий в сжатой зоне сечения над трещиной, определяемое по указаниям п. 4.8;

ψ_s — коэффициент, учитывающий работу растянутого бетона на участке с трещинами и определяемый согласно п. 4.8;

ν — коэффициент, характеризующий упругопластическое состояние бетона сжатой зоны и принимаемый по табл. 17;

ψ_b — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения крайнего сжатого волокна бетона по длине участка с трещинами и принимаемый равным 0,7;

φ_f — коэффициент, определяемый по формуле (72);

ξ — относительная высота сжатой зоны бетона, определяемая согласно указаниям п. 4.8;

N_{tot} — равнодействующая продольной силы N и усилия предварительного обжатия P . Для элементов, выполняемых без предварительного напряжения, усилие P принимается равным нулю.

4.8(4.28). Значение ξ вычисляется по формуле

$$\xi = \frac{1}{1,4 + \frac{1 + 5(\delta + \lambda)}{10\mu\alpha}} + \frac{1,5 + \varphi_f}{11,5 \frac{e_{s, tot}}{h_0} - 5}, \quad (70)$$

но принимается не более 1.

В формуле (70):

$$\delta = \frac{M}{bh_0^2 R_{b, ser}}; \quad (71)$$

$$\varphi_f = \frac{\frac{\alpha}{2\nu} A'_s}{bh_0}; \quad (72)$$

$$\lambda = \varphi_f \left(1 - \frac{2a'}{2h_0} \right); \quad (73)$$

$e_{s, tot}$ — эксцентриситет силы N_{tot} относительно центра тяжести площади сечения арматуры S , соответствует заменяющему моменту M (п. 4.7) и определяется по формуле

$$e_{s, tot} = \frac{M}{N_{tot}} \quad (74)$$

Значение z вычисляется по формуле

$$z = h_0 \left[1 - \frac{\frac{2a'}{h_0} \varphi_f + \xi^2}{2(\varphi_f + \xi)} \right] \quad (75)$$

Для внецентренно сжатых элементов величина z должна приниматься не более $0,97e_s$, *tot.*

Т а б л и ц а 17

Длительность действия нагрузки	Элементы конструкций	Коэффициенты, учитывающие влияние ползучести ячеистых бетонов на деформации элементов	
		без трещин φ_{b2}	с трещинами ν
1. Непродолжительное действие	Все виды элементов	1	0,45
2. Продолжительное действие при влажности окружающей среды, %: а) 40–75 б) ниже 40	Элементы без вентилируемых каналов	2	0,2*
	Элементы с вентилируемыми каналами	3	0,1
	Элементы без вентилируемых каналов	2,5	0,15
	Элементы с вентилируемыми каналами	3	0,1

* Допускается повышать значения коэффициента ν и снижать значение коэффициента φ_{b2} при продолжительном действии нагрузки и влажности окружающей среды 50 % и выше:

для элементов без вентилируемых каналов ν – не более 0,26;
 φ_{b2} – не менее 1,5;
 „ „ с вентилируемыми каналами ν – не более 0,2;
 φ_{b2} – не менее 2.

П р и м е ч а н и е. Для конструкций, подвергаемых усиленной карбонизации (животноводческие здания) при влажности окружающей среды выше 60 %, значения коэффициентов ν и φ_{b2} принимаются соответственно не более 0,1 и не менее 3.

4.9(4.29). Значение коэффициента ψ_s для двухслойных предварительно напряженных элементов конструкций определяется по формуле

$$\psi_s = 1,25 - \varphi_{Is} \varphi_m - \frac{1 - \varphi_m^2}{(3,5 - 1,8\varphi_m) e_{s, tot} / h_0}, \quad (76)$$

но принимается не более 1; при этом следует принимать величину

$$\frac{e_{s, tot}}{h_0} > \frac{1,2}{\varphi_{Is}}$$

Для изгибаемых элементов, выполняемых без предварительного напряжения арматуры, последний член в правой части формулы (76) допускается принимать равным нулю.

В формуле (76):

φ_{Is} — коэффициент, учитывающий влияние длительности действия нагрузки и принимаемый по табл. 36 СНиП 2.03.01-84;

$e_{s, tot}$ — см. формулу (74);

$$\varphi_m = \frac{R_{bt, ser} W_{pl}}{|\pm M_r \mp M_{rp}|}, \quad (77)$$

но не более 1.

Здесь W_{pl} — см. формулу (138) СНиП 2.03.01-84, допускается принимать по формуле (58);

M_r и M_{rp} — см. п. 4.5 СНиП 2.03.01-84 и п. 4.2, при этом за положительные принимаются моменты, вызывающие растяжение в арматуре S.

Для однослойных конструкций из ячеистого бетона (без предварительного напряжения) значение ψ_s вычисляется по формуле

$$\psi_s = 0,5 + \varphi_I \frac{M}{M_{ser}}. \quad (78)$$

φ_I — коэффициент, принимаемый равным:

при непродолжительном действии нагрузки для арматуры:

периодического профиля — 0,6;

гладкой — 0,7;

при продолжительном действии нагрузки независимо от профиля арматуры — 0,8.

M_{ser} — момент, воспринимаемый сечением элемента из расчета по прочности при расчетных сопротивлениях арматуры и бетона для предельных состояний второй группы.

4.10(4.30). Полная кривизна $\frac{1}{r}$ для участка с трещинами в растянутой зоне должна определяться по формуле

$$\frac{1}{r} = \left(\frac{1}{r}\right)_1 - \left(\frac{1}{r}\right)_2 + \left(\frac{1}{r}\right)_3 - \left(\frac{1}{r}\right)_4, \quad (79)$$

где $\left(\frac{1}{r}\right)_1$ – кривизна от непродолжительного действия всей нагрузки, на которую производится расчет по деформациям согласно указаниям п. 1.20 СНиП 2.03.01-84;

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

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

$\left(\frac{1}{r}\right)_4$ – кривизна, обусловленная выгибом элемента вследствие усадки и ползучести бетона от усилия предварительного обжатия и определяемая по формуле (158) с учетом указаний п. 4.25 СНиП 2.03.01-84.

Кривизны $\left(\frac{1}{r}\right)_1$, $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ определяется по формуле (69), 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 значениях ψ_s и ν , отвечающих продолжительному действию нагрузки. Если значения $\left(\frac{1}{r}\right)_2$ и $\left(\frac{1}{r}\right)_3$ оказываются отрицательными, то они принимаются равными нулю.

Определение прогибов

4.11 (4.31). Прогиб f_m , обусловленный деформацией изгиба, определяется по формулам:

$$f_m = \int_0^l \bar{M}_x \left(\frac{1}{r}\right)_x dx; \quad (80)$$

$$f_m = m_f \left(\frac{1}{r}\right) l^2, \quad (81)$$

где \bar{M}_x – изгибающий момент в сечении x от действия единичной силы, приложенной по направлению искомого перемещения элемента в сечении x по длине пролета, для которого определяется прогиб;

$\left(\frac{1}{r}\right)_x$ – полная кривизна элемента в сечении x от нагрузки, при которой определяется прогиб; значения $\left(\frac{1}{r}\right)_x$ определяются по формуле (79), знак принимается в соответствии с эпюрой кривизны;

m_f – коэффициент, зависящий от характера загрузки, принимаемый по табл. 4 прил. 3;

l – расчетный пролет изгибаемого элемента.

Для изгибаемых элементов постоянного сечения без предварительного напряжения арматуры, имеющих трещины на каждом участке, в пределах которого изгибающий момент не меняет знака, кривизну допускается вычислять для наиболее напряженного сечения, принимая кривизну для остальных сечений такого участка изменяющейся пропорционально значениям изгибающего момента.

5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 (5.1). При проектировании бетонных и железобетонных конструкций для обеспечения условий их изготовления, требуемой долговечности и совместной работы арматуры и бетона надлежит выполнять конструктивные требования, изложенные в настоящем разделе.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СЕЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

5.2 (5.2). Минимальные размеры сечений бетонных и железобетонных элементов из ячеистых бетонов, определяемые из расчета по действующим усилиям и соответствующим группам предельных состояний, должны назначаться с учетом экономических требований, необходимости унификации опалубочных форм и армирования, а также условий принятой технологии изготовления конструкций.

Кроме того, размеры сечения элементов железобетонных конструкций должны приниматься такими, чтобы соблюдались требования в части расположения арматуры в сечении (толщины защитных слоев бетона, расстояния между стержнями и т. п.) и анкеровки арматуры.

5.3 (5.3). Минимальная толщина сборных железобетонных плит из ячеистых бетонов должна определяться из условия обеспечения требований к расположению арматуры по толщине плиты и соблюдения требуемой толщины защитных слоев бетона согласно п. 5.5.

Гибкость l_0/i сжатых бетонных и железобетонных элементов из ячеистых бетонов следует принимать не более 70.

При проектировании конструкций из ячеистых бетонов необходимо избегать резкого изменения размеров сечений элементов, образования гнезд, четвертей, а если же они неизбежны, то все входящие углы должны быть армированы.

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА

5.4 (5.4). Защитный слой бетона для рабочей арматуры должен обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном на всех стадиях работы конструкций, а также защиту арматуры от внешних атмосферных, температурных и т. п. воздействий.

5.5. Толщина защитного слоя бетона принимается в соответствии с п. 5.5 СНиП 2.03.01-84 не менее диаметра рабочей арматуры и не менее, мм:

25 – для продольной рабочей арматуры в однослойных элементах конструкций и 15 – в двухслойных плитах толщиной больше 100 мм при расположении рабочей арматуры в слое тяжелого бетона, а также для арматуры внутренних перегородок при средней плотности ячеистого бетона более 1000 кг/м³;

15 – для поперечных стержней сварных каркасов плит перекрытий и стеновых панелей;

10 – для анкерной арматуры;

В изгибаемых и внецентренно сжатых элементах концы продольных стержней ненапрягаемой арматуры должны отстоять от торца элемента не более чем на 10 мм.

5.6. Толщина защитного слоя бетона для предварительно напряженных двухслойных элементов из ячеистого бетона на участке зоны передачи усилий от арматуры на бетон принимается в соответствии с пп. 5.7 и 5.8 СНиП 2.03.01-84.

МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТЕРЖНЯМИ АРМАТУРЫ

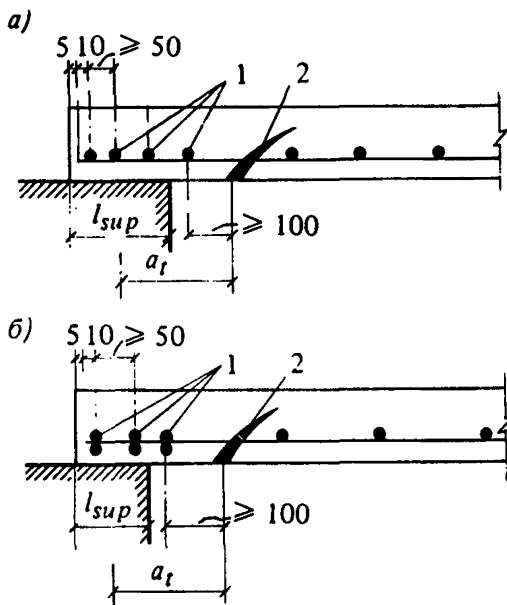
5.7(5.11). Расстояния в свету между стержнями арматуры по высоте и ширине сечения должны обеспечивать совместную работу арматуры с бетоном и назначаться с учетом удобства укладки и уплотнения бетонной смеси; для предварительно напряженных конструкций должны также учитываться степень местного обжатия бетона и габариты натяжного оборудования (домкратов, зажимов и т.п.), а также возможность обеспечения прохождения штыковых вибраторов.

Минимальное расстояние в свету между стержнями продольной сжатой арматуры и продольной растянутой арматуры принимается не менее трех диаметров и не менее 50 мм.

При стесненных условиях допускается располагать стержни арматуры попарно (без зазора между ними) таким образом, чтобы при бетонировании горизонтальные спаренные стержни находились один над другим.

П р и м е ч а н и е. Расстояние в свету между стержнями периодического профиля принимается по номинальному диаметру без учета выступов и ребер.

5.8. Расстояние между поперечными анкерными стержнями в свету принимается не менее 50 мм; расстояние от начала опасной наклонной трещины до ближайшего расчетного анкерного (поперечного) стержня принимается не менее 100 мм (черт. 11).



Черт. 11. Примеры анкеровки арматуры плит из ячеистого бетона на опорах растянутых стержней

a – вариант, при котором два или большее число расчетных анкерующих стержней, расположенных в пределах опорного участка, приваривают с одной стороны продольных рабочих стержней; *б* – вариант, при котором эти же анкерующие стержни привариваются с двух сторон продольных рабочих стержней; 1 – расчетные анкерующие стержни; 2 – наклонная трещина

АНКЕРОВКА АРМАТУРЫ

5.9. Анкеровка арматуры, расположенной в тяжелом слое бетона двухслойных элементов конструкций, производится в соответствии с пп. 5.13–5.15 СНиП 2.03.01-84.

Анкеровка рабочей арматуры, расположенной в однослойных элементах конструкций, производится с помощью приваренных к ней поперечных стержней.

Число и диаметр анкерующих поперечных стержней определяется расчетом в соответствии с требованиями, изложенными в пп. 3.27–3.28.

Найденное по расчету число анкерующих поперечных стержней размещается на участках от торца элемента до начала наиболее опасного наклонного сечения (см. черт. 11).

При этом расстояние между поперечными стержнями устанавливается в соответствии с п. 5.8, а расстояние от конца анкеруемых стержней до первого поперечного стержня принимается не более 10 мм.

В пределах опорного участка изгибаемых элементов (за гранью опоры) располагается не менее двух расчетных поперечных стержней.

Длина опорного участка изгибаемых элементов принимается не менее $1/100$ их длины и не менее 7 см.

Если по расчету установка поперечных анкерных стержней не требуется, то по конструктивным требованиям к каждому продольному стержню приваривается хотя бы один поперечный анкерный стержень.

При невозможности выполнить условия настоящего пункта, а также для повышения степени надежности заделки концов растянутых рабочих стержней (если это требуется по расчету) на их концах предусматриваются специальные анкеры, устанавливаемые по расчету на смятие бетона под анкерами.

5.10(5.15). Для обеспечения анкеровки всех продольных стержней арматуры, заводимых за грань опоры, на крайних свободных опорах изгибаемых элементов должны выполняться следующие требования:

а) если соблюдается условие (44), длина запуска растянутых стержней за внутреннюю грань свободной опоры должна составлять не менее $5d$ и не менее 7 см;

б) если условие (44) не соблюдается, длина запуска стержней за внутреннюю часть свободной опоры должна быть не менее $10d$.

При расположении арматуры в тяжелом слое бетона двухслойных конструкций длина зоны анкеровки $l_{ан}$ определяется согласно п. 5.14 СНиП 2.03.01-84.

5.11. У концов предварительно напряженных двухслойных элементов должна быть установлена конструктивная поперечная арматура, охватывающая все напрягаемые стержни и выполненная в виде отдельных стержней или сеток корытообразной формы.

Площадь сечения поперечной арматуры должна составлять не менее 2 % площади напрягаемой арматуры на длине $2l_p$, но не менее 50 см от грани опоры.

ПРОДОЛЬНОЕ АРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

5.12. Для армирования элементов конструкций из ячеистого бетона ненапрягаемой арматурой должна предусматриваться только сварная арматура в виде плоских сеток или объемных каркасов. Арматура в виде отдельных стержней или вязаных каркасов допускается к применению для работы на местные усилия (например, в углах проемов и т. п.). Устройство крюков на концах рабочих стержней не рекомендуется.

5.13. Минимальный процент продольной рабочей арматуры (в процентах от площади сечения бетона) железобетонных конструкций из ячеистого бетона принимается в соответствии с п. 5.16 и табл. 38 СНиП 2.03.01-84 и не менее:

для продольной арматуры S в изгибаемых и внецентренно сжатых элементах при расчете на основные нагрузки – 0,05;

то же, при расчете по прочности в своей плоскости, а также на собственный вес при распалубке и монтаже – 0,03;

для конструктивной арматуры S и S' , устанавливаемой без расчета в сжатых и изгибаемых элементах, – 0,02.

Число стержней сжатой и растянутой рабочей арматуры в плитах должно быть не менее трех на 1 м ширины плиты. Сжатая арматура, вводимая в расчет элементов из ячеистого бетона классов В5 и ниже, принимается диаметром не менее 6 мм.

5.14. В соответствии с п. 5.17 СНиП 2.03.01-84 в однослойных элементах из ячеистого бетона максимальный диаметр рабочей арматуры не должен превышать, мм: 16 – при бетоне классов В10 и ниже и 20 – при бетоне классов В12,5 и выше.

ПОПЕРЕЧНОЕ АРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

5.15(5.22). У всех поверхностей железобетонных элементов, вблизи которых ставится продольная арматура, предусматривается также поперечная арматура, охватывающая крайние продольные стержни.

Расстояние между стержнями поперечной арматуры, устанавливаемой конструктивно параллельно поверхностям плит и между поперечной арматурой в виде вертикальных хомутов в плитах и панелях, должно быть не более 600 мм и не более удвоенной ширины грани элемента.

В стеновых панелях высотой более 600 мм допускается увеличивать расстояние между конструктивными вертикальными стержнями в центре пролета (на расстояние $1/4$ от опор) до 1200 мм.

При армировании элементов каркасами-лесенками расстояние между поперечными конструктивными стержнями в каркасах должно быть не более удвоенной высоты поперечного стержня, не более 500 мм и не более $40d$.

5.16. Расстояние между стержнями поперечной арматуры, определяемое расчетом на поперечную силу, устанавливается в соответствии с этим расчетом, но не менее указанного в п. 5.15.

5.17. В двухслойных ячеистобетонных элементах поперечную арматуру, устанавливаемую на сдвиг между двумя слоями, рекомендуется выполнять вертикальной в случае профилированной (ребристой) поверхности сопряжения нижнего железобетонного слоя и наклонной в случае гладкой поверхности сопряжения.

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АРМАТУРЫ

5.18. Устройство стыков рабочей арматуры внахлестку без сварки, а также обрыв стержней рабочей арматуры в пролете изгибаемых элементов и по высоте внецентренно сжатых элементов из ячеистого бетона не рекомендуется.

Допускается стыкование сварных сеток внахлестку не в рабочем направлении (например, в поперечном для балочных ребристых и плоских плит).

5.19. Сварные соединения арматуры и закладных деталей в конструкциях из ячеистого бетона производят в соответствии с пп. 5.32–5.41 СНиП 2.03.01-84.

СТЫКИ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

5.20. Стыки сборных элементов из ячеистых бетонов выполняются с учетом требований пп. 5.42–5.45 СНиП 2.03.01-84.

ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.21. При проектировании однослойных элементов конструкций из ячеистых бетонов необходимо выполнять конструктивные требования в соответствии с пп. 5.47–5.52 СНиП 2.03.01-84, при проектировании двухслойных предварительно напряженных конструкций требования пп. 5.53, 5.57, 5.58, 5.61 СНиП 2.03.01-84.

5.22. Минимальная ширина (длина) простенков в крупноблочных зданиях из ячеистобетонных элементов принимается не менее 50 см в несущих и не менее 40 см в самонесущих стенах; в самонесущих стеновых панелях из ячеистого бетона размером на комнату рекомендуется минимальная ширина простенка 50 см.

5.23. Стеновые панели высотой в один этаж при наличии в них проемов следует армировать каркасом по контуру проемов.

5.24. При устройстве в панелях уступов для опирания на них перемычек уступы должны армироваться двумя стержнями или сетками; диаметр стержней принимается не менее 8 мм.

5.25. Усиление опорных сечений внецентренно сжатых элементов конструктивной арматурой осуществляется установкой у торца элемента сварных сеток числом не менее двух при расстояниях между ними по высоте не более 7 см. Диаметр стержней принимается не менее 4 мм, размер ячейки — не менее 7 см, толщина защитного слоя сетки у торцов панели должна быть не более 20 мм.

РАЗНОВИДНОСТИ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ

Согласно ГОСТ 25485—82 бетоны подразделяются по условиям твердения, видам порообразования и видам вяжущих и кремнеземистых компонентов.

По условиям твердения они подразделяются на автоклавные (твердеющие в среде насыщенного водяного пара при давлении выше атмосферного) и на неавтоклавные, твердеющие при атмосферном давлении в паровой среде или путем применения электропрогрева. Для неавтоклавных ячеистых бетонов применяется также обогрев с помощью электронагревательных и других приборов.

По виду порообразователей, необходимых для создания пористой структуры, ячеистые бетоны подразделяются на газобетоны (вспучиваемые при помощи алюминиевой пудры) и на пенобетоны, изготавливаемые с помощью различных пенообразователей.

В качестве кремнеземистого компонента применяются тонкомолотые кварцевые или полевошпатовые пески и золы тепловых электростанций, а также другие вторичные продукты (отходы) промышленности.

Применяются следующие виды основных вяжущих: цементное, известковое, смешанное (цементно-известковое), сланцеозольное (из высокоосновных зол) и шлаковое. Другие сочетания этих видов вяжущих, а также гипса, щелочи и основных химических добавок регламентируются Инструкцией по изготовлению изделий из ячеистого бетона (СН 277—80).

В соответствии с указанными пятью основными видами вяжущих и при различных сочетаниях их с основными кремнеземистыми компонентами (песок или зола) и порообразователями (газ или пена) различаются следующие пять групп основных разновидностей современных ячеистых бетонов:

на цементном вяжущем, в том числе с добавкой извести (газобетон, пенобетон, газозобетон и пенозобетон);

на известковом (силикатном) вяжущем, в том числе с добавкой гипса, цемента или шлака (газосиликат, пеносиликат, газозолосиликат, газосиликальцит);

на смешанном (известково-цементном) вяжущем, в том числе с добавкой шлака (газосиликатобетон, газозолосиликатобетон, пеносиликатобетон и др.);

на шлаковом вяжущем (в виде молотого гранулированного шлака) в сочетании с известью, гипсом или щелочью (газошлакобетон, пеношлакобетон, газозолошлакобетон и др.);

на сланцезольном вяжущем в виде высокоосновной золы (газсланцезолобетон и пеносланцезолобетон).

Названия основных разновидностей ячеистых бетонов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Сокращенное название	Кремнеземистый компонент	Порообразователь
<i>На цементном вяжущем</i>		
Газобетон	Песок	Газообразователь
Газозолобетон	Зола ТЭС	”
Пенобетон	Песок	Пенообразователь
Пенозолобетон	Зола ТЭС	”
<i>На известковом (силикатном) вяжущем</i>		
Газосиликат	Песок	Газообразователь
Пеносиликат	”	Пенообразователь
Газозолосиликат	Зола ТЭС	Газообразователь
Пенозолосиликат	То же	Пенообразователь
Газосиликальцит ¹	Песок	Газообразователь
<i>На смешанном (известково-цементном) вяжущем</i>		
Газосиликатобетон	Песок	Газообразователь
Пеносиликатобетон	”	Пенообразователь
Газосиликатобетон	Зола ТЭС	Газообразователь
Пенозолосиликатобетон	То же	Пенообразователь
<i>На шлаковом вяжущем</i>		
Газошлакобетон	Песок	Газообразователь
Пеношлакобетон	”	Пенообразователь
Газошлакозолобетон	Зола ТЭС	Газообразователь
Пеношлакозолобетон	То же	Пенообразователь
<i>На сланцезольном (высокоосновном) вяжущем</i>		
Газсланцезолобетон	Песок	Газообразователь
Пеносланцезолобетон	”	Пенообразователь

¹ На газосиликальцит ГОСТ 25485–82 не распространяется.

Из этих разновидностей в качестве неавтоклавных рекомендуются в основном ячеистые бетоны на цементном и шлаковом вяжущем: газобетон и пенобетон, газозолобетон, пенозолобетон, газошлакобетон и т. д.

Указанный в таблице газосиликальцит является разновидностью газосиликата. Он отличается от газосиликата способом помола песка – в дезинтеграторе вместо обычной шаровой мельницы. Вследствие более грубого помола песка в дезинтеграторе газосиликальцит является более тяжелым материалом, чем газосиликат.

Разновидности ячеистых бетонов по областям применения (по назначению), прочности и средней плотности также регламентируются ГОСТ 25485–82. В ГОСТе указано, что автоклавные бетоны со средней плотностью D300 (Пл300) и D400 (Пл400) являются теплоизоляционными, бетоны с плотностью от D500 (Пл500) до D900 (Пл900) – конструкционно-теплоизоляционными, а от D1000 (Пл1000) до D1200 (Пл1200) – конструкционными.

Для каждой из этих плотностей для автоклавных бетонов предусмотрено три класса бетона по прочности на сжатие В (три марки бетона М по прочности на сжатие), которые должны обеспечиваться заводами.

Для неавтоклавных ячеистых бетонов предусмотрена градация на две разновидности по прочности, которые частично совпадают с прочностями автоклавных ячеистых бетонов.

Разновидности конструкционно-теплоизоляционных и конструкционных ячеистых бетонов приведены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Марки бетона по средней плотности D (Пл)	Марки бетонов по прочности при осевом сжатии (М) и классы по прочности на сжатие (В) для бетонов					
	автоклавных		автоклавных и неавтоклавных		преимущественно неавтоклавных	
	марка	класс	марка	класс	марка	класс
1	2	3	4	5	6	7

Конструкционно-теплоизоляционные бетоны

500	M25	B1,5	M15	B1	—	—
600	M35	B2,5	M25	B1,5	M15	B1
700	M50	B3,5	M35	B2,5	M25	B1,5
800	M75	B5	M50	B3,5	M35	B2,5
900	M100	B7,5	M75	B5	M50	B3,5

Конструкционные бетоны

1000	M150	B10	M100	B7,5	M75	B5
1100	M200	B15	M150	B10	M100	B7,5
1200	—	—	M200	B15	M150	B10

Данная градация автоклавных ячеистых бетонов на три разновидности по прочности на сжатие характеризует технологический уровень каждого предприятия, вид и качество исходного сырья.

Для передовых предприятий, выпускающих конструкции из автоклавных ячеистых бетонов, рекомендуется проектировать их в расчете на повышенные классы (марки) для каждой плотности бетона, приведенные в табл. 2 (графы 2 и 3).

Для многих предприятий, выпускающих освоённые в настоящее время автоклавные ячеистые бетоны обычной прочности, следует принимать классы (и марки), приведенные в табл. 2 (графы 4 и 5). Неавтоклавные ячеистые бетоны низких прочностей (см. табл. 2) могут использоваться лишь в малонагруженных элементах, в которых не требуется более высокая прочность бетона.

Согласно ГОСТ 25485—82, неавтоклавные ячеистые бетоны должны соответствовать по прочности на сжатие классам (и маркам), приведенным в последних четырех графах табл. 2.

Задания на проектирование конструкций из ячеистых бетонов во всех случаях должны содержать конкретные указания, на предприятия какого технологического уровня ориентирован данный проект: на предприятия, выпускающие ячеистые бетоны повышенной, обычной или пониженной прочности.

Требования к ячеистым бетонам по морозостойкости, по коэффициентам теплопроводности и поропроницаемости, а также максимальные величины сорбционной влажности и усадки принимаются по ГОСТ 25485—82.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСЧЕТ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НА ДЕЙСТВИЕ СЖИМАЮЩЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ

Расчет сжатых бетонных элементов прямоугольного сечения (в том числе армированных симметричной конструктивной арматурой) при величине эксцентриситета $0 < e_0 \leq 0,225 h$ (см. п. 1.18) и расчетной длине $l_0 \leq 20h$, допускается производить из условия

$$N \leq \alpha \varphi_b R_b A \psi_0, \quad (1)$$

где $\alpha = 0,85$ — для автоклавных ячеистых бетонов;

$\alpha = 0,75$ — для неавтоклавных ячеистых бетонов;

A — площадь поперечного сечения элемента;

ψ_0 — коэффициент, учитывающий влияние эксцентриситета и принимаемый равным

$$\psi_0 = 1 - \frac{2e_0}{h}; \quad (2)$$

φ_b — коэффициент, принимаемый по следующей таблице:

N_l/N	Коэффициент φ_b при l_0/h							
	< 6	8	10	12	14	16	18	20
0	0,93	0,92	0,91	0,9	0,89	0,88	0,86	0,84
0,5	0,92	0,91	0,90	0,89	0,86	0,82	0,70	0,63
1,0	0,92	0,91	0,89	0,86	0,82	0,76	0,62	0,52

Обозначения, принятые в таблице:

N_l — продольная сжимающая сила от действия постоянных и длительных нагрузок;

N — продольная сила от действия всех нагрузок (постоянных, длительных и кратковременных).

Примечание. При промежуточных значениях l_0/h и N_l/N коэффициенты φ_b определяются по интерполяции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ

РАСЧЕТ СЖАТЫХ БЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Пример 1. Даны размеры сечения сжатого элемента внутренней несущей стены: ширина $b = 1$ м; высота сечения в плоскости действия изгибающего момента (толщина стены) $h = 0,24$ м; высота этажа $H = 2,56$ м; нижние и верхние опоры стены — шарнирные. Стена запроектирована из автоклавных газобетонных панелей с конструктивной арматурой; газобетон плотностью 800 кг/м^3 при классе бетона по прочности на сжатие В3,5 (50 кгс/см^2). Расчетная установившаяся влажность газобетона 10 % (по массе), влажность газобетона при отпуске с завода 25 % (по массе).

Расчетные продольные силы:

от постоянной и длительной нагрузок $N_l = 175,7 \text{ кН}$ (17,93 тс);

от кратковременной нагрузки $N_{st} = 22,7 \text{ кН}$ (2,32 тс);

полная продольная сила $N = N_l + N_{st} = 175,7 + 22,7 = 198,4 \text{ кН}$ (20,24 тс);

эксцентриситет продольной силы $e_0 = 0,02$ м;

расчетная длина элемента $l_0 = H = 2,56$ м.

Требуется проверить несущую способность элемента стены в пролетном сечении, в середине высоты стены.

Р а с ч е т. По табл. 6 при классе бетона по прочности на сжатие В3,5 (50 кгс/см^2) $R_b = 2,2 \text{ МПа}$ ($22,4 \text{ кгс/см}^2$); по табл. 7 принимаются следующие коэффициенты условий работы: $\gamma_{b2} = 0,85$; $\gamma_{b9} = 0,90$; $\gamma_{b11} = 0,85$. С учетом коэффициентов условий работы расчетная призменная

прочность $R_{b1} = \gamma_{b2} \gamma_{b9} \gamma_{b11} R_b = 0,85 \cdot 0,9 \cdot 0,85 \cdot 2,2 = 1,43$ МПа
(14,59 кгс/см²). Гибкость элемента $l_0 : h = 2,56 : 0,24 = 10,7$.

1. Согласно п. 3.3 при гибкости $\frac{l_0}{h} > 4$ необходимо учитывать влияние

прогибов на несущую способность элемента путем умножения эксцентриситета e_0 на коэффициент η , вычисленный согласно п. 3.6.

Согласно п. 3.6, для автоклавного газобетона коэффициент $\beta = 1,3$.
Отношение изгибающих моментов

$$M_I : M = N_I : N = 175,7 : 198,4 = 0,88.$$

По формуле (11)

$$\varphi_I = 1 + \beta \frac{M_I}{M} = 1 + 1,3 \cdot 0,88 = 2,14.$$

Согласно табл. 9 для класса бетона по прочности на сжатие В3,5 МПа (50 кгс/см²) и плотности бетона 800 кг/м³ начальный модуль упругости $E = 3400$ МПа (34 700 кгс/см²);

$$I = \frac{bh^3}{12} = 0,001152 \text{ м}^4.$$

Согласно п. 3.6 коэффициент $\delta_e = e_0 : h = 0,083$.

По формуле (12)

$$\delta_{e, \min} = 0,5 - 0,01 \frac{l_0}{h} - 0,01 R_{b1} = 0,5 - 0,01 \cdot 10,7 - 0,01 \cdot 1,43 = 0,379; \delta_e = 0,083 < \delta_{e, \min} = 0,379, \text{ поэтому принимаем } \delta_e = 0,379.$$

По формуле (10)

$$N_{cr} = \frac{6,4 E_b I}{\varphi_I l_0^2} \left(\frac{0,11}{0,1 + \delta_e} + 0,1 \right) = \frac{6,4 \cdot 3400 \cdot 1000 \cdot 0,001152}{2,14 \cdot 2,56^2} \times \\ \times \left(\frac{0,11}{0,1 + 0,379} + 0,1 \right) = 589,2 \text{ кН (60,12 тс)}.$$

По формуле (9)

$$\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N_{cr}}} = \frac{1}{1 - \frac{198,4}{589,2}} = 1,508.$$

По формуле (2)

$$A_b = bh \left(1 - \frac{2 e_0 \eta}{h} \right) = 1 \cdot 0,24 \left(1 - \frac{2 \cdot 0,02 \cdot 1,508}{0,24} \right) = 0,1797 \text{ м}^2.$$

По формуле (1) расчетная несущая способность элемента стены

$$N_r = \alpha R_{b1} A_b = 0,85 \cdot 1,43 \cdot 1000 \cdot 0,1797 = 218,4 \text{ кН (22,29 тс)} > \\ > N = 198,40 \text{ кН (20,24 тс)}.$$

Таким образом, несущая способность элемента стены в пролетном сечении достаточна.

2. Согласно прил. 2, при $l_0 : h = 10,7$ и $N_l : N = 0,88$, коэффициент $\varphi_b = 0,884$.

Полная площадь поперечного сечения равна $A = bh = 1 \cdot 0,24 = 0,24 \text{ м}^2$. По формуле (2) прил. 2

$$\psi_0 = 1 - \frac{2e_0}{h} = 1 - \frac{2 \cdot 0,02}{0,24} = 0,833.$$

По формуле (1) прил. 2 несущая способность элемента стены равна $N_c = \alpha \varphi_b R_{b1} A \psi_0 = 0,85 \cdot 0,884 \cdot 1,43 \cdot 1000 \cdot 0,24 \cdot 0,833 = 214,8 \text{ кН}$ (21,92 тс) $> N = 198,4 \text{ кН}$ (20,24 тс).

Следовательно и в этом случае несущая способность стены в пролетном сечении достаточна.

Пример 2. Дано: сжатый элемент внутренней несущей стены из газобетона плотностью $D800 \text{ кг/м}^3$, класс бетона по прочности на сжатие В3,5 (50 кгс/см^2); элемент стены шириной $b = 1 \text{ м}$ и толщиной $0,24 \text{ м}$. Железобетонные плиты междуэтажных перекрытий из обычного тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15 ($R_4 = 200 \text{ кгс/см}^2$) опираются на элемент стены на глубину $d_1 = d_2 = 0,1 \text{ м}$. Стык междуэтажных перекрытий и несущих стен — платформенный (см. чертеж прил. 4); толщина растворного шва $t = 0,02 \text{ м}$, проектная марка раствора $R_2 = 100 \text{ кгс/см}^2$, замоноличивание полостей между торцами панелей перекрытий выполнено тяжелым бетоном класса по прочности на сжатие В15 ($R_3 = 200 \text{ кгс/см}^2$), $R_1 = 50 \text{ кгс/см}^2$. В опорном сечении действует нагрузка $N = 190 \text{ кН}$ (19,39 тс).

Требуется проверить несущую способность опорного сечения элемента стеновой панели в зоне платформенного стыка.

Р а с ч е т. Согласно п. 3.6, в опорном сечении коэффициент $\eta = 1,0$. Расчет выполняем в соответствии с п. 3 прил. А.

По формуле (4) прил. 4, коэффициент x_1 равен

$$x_1 = 1,4 - 3,2 \frac{t}{h} + (3,2 \frac{t}{h} - 0,4) \sqrt{\frac{R_2}{R_1}} = 1,4 - 3,2 \frac{0,02}{0,24} + \\ + \left(3,2 \frac{0,02}{0,24} - 0,4 \right) \sqrt{\frac{100}{50}} = 0,945.$$

Коэффициент μ_1 по формуле (3) прил. 4 равен

$$\mu_1 = x_1 \left(1 - \frac{0,08}{0,2 + \frac{R_2}{R_1}} \right) = 0,945 \left(1 - \frac{0,08}{0,2 + \frac{100}{50}} \right) = 0,91 > 0,9.$$

По формуле (3) принимаем $\mu_1 = 0,9$; $\alpha_2 = 1$. Коэффициент $\mu_0 = \mu_2$ и по формуле (5) равен

$$\begin{aligned} \mu_2 &= 0,9 \left[\mu_1 \frac{A_1}{A} + \alpha_2 \left(1 - \frac{A_1}{A} \right) \frac{R_3}{R_4} \right] = \\ &= 0,9 \left[0,9 \frac{0,2 \cdot 1}{0,24 \cdot 1} + 1,0 \left(1 - \frac{0,2 \cdot 1}{0,24 \cdot 1} \right) \frac{200}{200} \right] = 0,825 > 0,8. \end{aligned}$$

Согласно формуле (5), $\mu_0 = \mu_2 = 0,8$.

По формуле (2) определяем

$$A_b = bh \left(1 - \frac{2e_0 \eta}{h} \right) = 1 \cdot 0,24 \left(1 - \frac{2 \cdot 0,02 \cdot 1}{0,24} \right) = 0,2 \text{ м}^2.$$

Несущую способность в опорном сечении определяем по формуле (1) прил. 4 $N_c = \alpha \mu_0 R_{b1} A_b = 0,85 \cdot 0,8 \cdot 1,43 \cdot 0,2 \cdot 1000 = 194,5 \text{ кН}$ (19,85 тс) $> N = 190 \text{ кН}$ (19,39 тс).

Таким образом, несущая способность в опорном сечении достаточна, она выше действующей нагрузки.

РАСЧЕТ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ¹

Пример 3. Дана плита покрытия пролетом $l = 6 \text{ м}$ ($l_0 = 5,9 \text{ м}$), шириной $b = 1,5 \text{ м}$, высотой $h = 0,24 \text{ м}$ для промышленных зданий с влажностью воздуха внутри помещений 60 %. Материал – автоклавный газобетон марки по средней плотности D700 кг/м³, класса B2,5, снеговая нагрузка для III климатического района СССР $p = 10 \text{ ГН/м}^2$ (100 кгс/м²). Арматура класса А-II защищается от коррозии цементно-битумной обмазкой. Требуется рассчитать плиту по предельным состояниям первой и второй групп.

Определение нагрузок и усилий, действующих на плиту

Собственный вес покрытия

Плотность ячеистого бетона с учетом расчетной влажности для определения собственного веса плиты принимается по табл. 3 равной 950 кг/м³. Собственный вес 1 м² плиты $950 \cdot 0,24 = 228 \text{ кгс/м}^2 = 22,30 \text{ ГН/м}^2$. Масса заливки швов 1,6 ГН (16,3 кг).

Масса рубероидного ковра 2,0 ГН (20,4 кг).

Итого $q_1 = 25,9 \text{ ГН/м}^2$ (265 кгс/м²).

¹ Расчет изгибаемых элементов приведен в единицах СИ (МПа и ГН) и в скобках – в допускаемых к применению единицах, не входящих в СИ (кгс/см² и кгс).

Расчетная нагрузка

$$q = q_1 \cdot 1,2 + p^n \cdot 1,4 = 25,9 \cdot 1,2 + 10 \cdot 1,4 = 45,00 \text{ ГН/м}^2 \text{ (459 кгс/м}^2\text{)}.$$

Усилия, действующие на плиту покрытия при расчете по первому предельному состоянию

Расчетный момент

$$M = \frac{qbl_0^2}{8} = \frac{45,0 \cdot 1,5 \cdot 5,9^2}{8} = 293,7 \text{ ГН} \cdot \text{м (299,6 кгс} \cdot \text{м)}.$$

Поперечная сила

$$Q = \frac{qbl}{2} = \frac{45,0 \cdot 1,5 \cdot 5,9}{2} = 199 \text{ ГН (2030 кгс)}.$$

Усилия, действующие на плиту при расчете по второму предельному состоянию

Плиты покрытий рассчитываются по прогибам на длительные и постоянные нагрузки в соответствии с п. 1.20 СНиП 2.03.01-84.

Согласно СНиП II-6-74 – к постоянным нагрузкам относится собственный вес плиты, а к длительным для III климатического района – нормативная снеговая нагрузка, уменьшенная на $7,0 \text{ ГН/м}^2$ (70 кгс/м^2). Таким образом, при расчете прогибов нагрузка будет равна

$$q^n = q_1 + (p^n - 7) = 25,9 + (10 - 7) = 28,9 \text{ ГН/м}^2 \text{ (294,8 кгс/м}^2\text{)}.$$

Нормативный момент при расчете прогибов

$$M^n = \frac{28,9 \cdot 1,5 \cdot 5,9^2}{8} = 188,6 \text{ ГН} \cdot \text{м (1924 кгс} \cdot \text{м)}.$$

Расчетные и нормативные сопротивления ячеистого бетона и арматуры

Расчетные и нормативные сопротивления должны быть назначены с учетом установившейся влажности газобетона в соответствии с табл. 1 настоящего Пособия, согласно которой в конструкции покрытий ячеистые бетоны, изготовленные на песке, имеют расчетную установившуюся влажность 15 %.

Расчетные сопротивления бетона, принимаемые по табл. 4 и 6 настоящего Пособия, должны быть умножены на коэффициенты условий работы, учитывающие длительность действия нагрузки γ_{b2} и влажность газобетона γ_{b6} по табл. 7. При расчете по первому предельному состоянию с учетом

коэффициентов условий работы $\gamma_{b2} = 0,85$; $\gamma_{b6} = 0,95$ (по интерполяции для влажности 15 %) расчетные сопротивления равны:

$$R_b = 1,6 \cdot 0,85 \cdot 0,95 = 1,25 \text{ МПа (12,75 кгс/см}^2\text{)};$$

$$R_{bt} = 0,14 \cdot 0,85 \cdot 0,95 = 0,109 \text{ МПа (0,111 кгс/см}^2\text{)}.$$

При расчете по второму предельному состоянию с учетом коэффициентов условий работы $\gamma_{b2} = 1,0$; $\gamma_{b6} = 0,95$ расчетные сопротивления равны:

$$R_{b, ser} = 2,4 \cdot 0,95 = 2,23 \text{ МПа (22,8 кгс/см}^2\text{)};$$

$$R_{bt, ser} = 0,31 \cdot 0,95 = 0,295 \text{ МПа (2,99 кгс/см}^2\text{)}.$$

Расчетные сопротивления растянутой арматуры класса А-II принимаются согласно табл. 11

$$R_s = 280 \text{ МПа (2850 кгс/см}^2\text{)}.$$

Расчетные сопротивления сжатой арматуры класса А-II могут быть приняты: $R_{sc} = 280 \text{ МПа (2850 кгс/см}^2\text{)}$, так как R_{sc} не превышает 295 МПа (3000 кгс/см²), допустимое расчетное сопротивление сжатой арматуры для ячеистого бетона класса В2,5 (см. табл. 13).

Расчетное сопротивление поперечной арматуры для бетона класса В2,5 принимается по табл. 13:

$$R_{sw} = 62,5 \text{ МПа (640 кгс/см}^2\text{)}.$$

Для бетона класса В2,5 марки по средней плотности D700 начальный модуль упругости E_b принимается по табл. 8 равным 2500 МПа (25500 кгс/см²).

Для арматуры класса А-II модуль упругости E принимается равным 210 000 МПа (2 100 000 кгс/см²) в соответствии с табл. 15.

РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ ПО НОРМАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЯМ

Расчет прочности ведется с помощью табл. 2.

Рабочая высота сечения

$$h_0 = h - a - \frac{d}{2} = 24 - 2,5 - 0,5 = 21 \text{ см.}$$

Определяем граничную высоту сжатой зоны бетона для данного класса арматуры по формуле (18)

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{\sigma_s R}{400} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)} = \frac{0,799}{1 + \frac{280}{400} \left(1 - \frac{0,799}{1,1}\right)} = 0,67 > 0,6;$$

$$\omega = \alpha - \beta R_b = 0,8 - 0,008 \cdot 1,25 = 0,799,$$

где $\alpha = 0,8$; $\beta = 0,008$ (см. п. 3.12).

Принимаем $\xi_R = 0,6$ в соответствии с п. 3.13.

По табл. 2 этой граничной высоте соответствует коэффициент $A_0 = 0,42$. Определяем коэффициент A_0 при действии расчетного момента

$$A_0 = \frac{M}{bh_0^2 R_b} = \frac{29370}{150 \cdot 21^2 \cdot 1,25} = 0,36 < 0,42.$$

Следовательно, по расчету сжатая арматура не требуется. Определяем площадь сечения растянутой арматуры, требуемой по прочности. По табл. 2 коэффициенту $A_0 = 0,36$ соответствует коэффициент $\gamma_0 = 0,765$.

$$A_s = \frac{M}{\gamma_0 h_0 R_s} = \frac{29370}{0,765 \cdot 21 \cdot 280} = 6,52 \text{ см}^2.$$

Предварительный расчет прогибов показал, что по деформациям площадь сечения арматуры должна быть увеличена на 30 % по сравнению с расчетной площадью арматуры по прочности. Принимаем растянутую рабочую арматуру $8 \text{ } \varnothing 12 A_s = 9,05 \text{ см}^2$.

Армирование плиты выполняется каркасами, конструктивная сжатая арматура принимается $8 \text{ } \varnothing 6 A'_s = 2,26 \text{ см}^2$.

РАСЧЕТ ПО НАКЛОННЫМ СЕЧЕНИЯМ

Расчет прочности бетона между наклонными трещинами

Принимаем поперечную арматуру $\varnothing 4$ мм через 24 см на 1 каркас, на сечение $8 \text{ } \varnothing 4$. Проверяем условие (34) настоящего Пособия.

$$Q \leq 0,3 \varphi_{w1} \varphi_{b1} R_b b h_0;$$

$$\varphi_{w1} = 1 + 5 \alpha \mu_w = 1 + 5 \cdot \frac{210\,000}{2500} \cdot \frac{1,01}{24 \cdot 150} = 1,11;$$

$$\varphi_{b1} = 1 - 0,01 R_b = 1 - 0,01 \cdot 1,25 = 0,987;$$

$$Q \leq 0,3 \cdot 1,11 \cdot 0,987 \cdot 1,25 \cdot 150 \cdot 21 = 1294 \text{ ГН} > 199 \text{ ГН} \\ (13204 \text{ кгс} > 2030 \text{ кгс}).$$

Следовательно, прочность бетона между наклонными трещинами достаточна.

Расчет по наклонной трещине на действие поперечной силы

При вертикальных хомутах поперечная сила, воспринимаемая наклонным сечением, определяется по формуле $Q \leq Q_{sw} + Q_b$.

По формулам (42) и (38) вычисляем Q_{sw} и Q_b .

Усилия в хомутах на единицу длины элемента:

$$q_{sw} = \frac{R_{sw} A_{sw}}{S_w} = \frac{62,5 \cdot 1,01}{24} = 2,63 \text{ ГН/см} (26,8 \text{ кгс/см}).$$

Проекция длины опасной наклонной трещины

$$c_0 = \sqrt{\frac{2R_{bt}bh_0^2}{q_{sw}}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,109 \cdot 150 \cdot 21^2}{2,63}} = 74 \text{ см.}$$

Согласно п. 3.24, для вычисления Q принимаем значение $c = 2h_0 = 42 \text{ см.}$

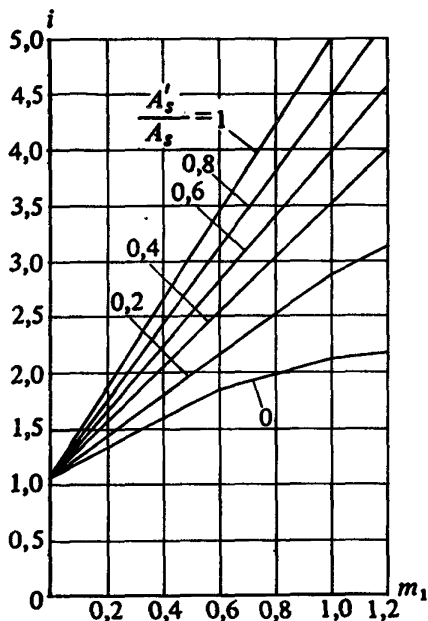
Поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении:

$$Q_b = \frac{2R_{bt}bh_0^2}{c} = \frac{2 \cdot 0,109 \cdot 150 \cdot 21^2}{42} = 343 \text{ ГН (3500 кгс);}$$

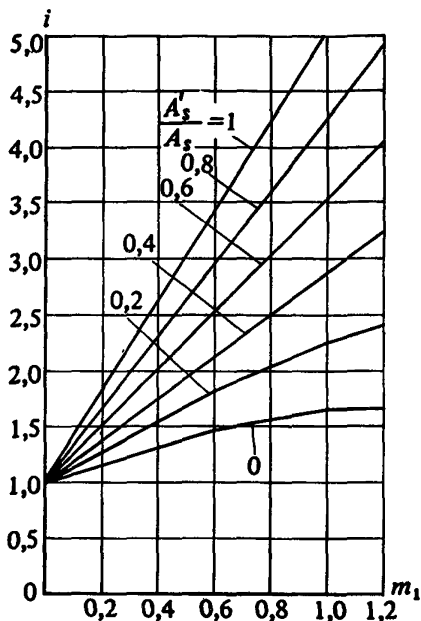
$$Q_{sw} = q_{sw}c_0 = 2,64 \cdot 74 = 195 \text{ ГН (1989 кгс);}$$

$$Q_b + Q_{sw} = 343 + 195 = 538 \text{ ГН} > 199 \text{ ГН (5489 кгс} > 2030 \text{ кгс).}$$

Следовательно, прочность сечения на поперечную силу обеспечена.



Черт. 1. График значений коэффициента i для вычисления приведенного момента трещинообразования M_{pl} для расчета прогибов изгибаемых элементов прямоугольного сечения при $\delta = 0,1$



Черт. 2. График значений коэффициента i для вычисления приведенного момента трещинообразования M_{pl} при $\delta = 0,2$

Расчет по наклонной трещине на изгибающий момент

Для определения начала наиболее опасного косоугольного сечения вычисляем M_{pl} с помощью графиков (черт. 3, 4) по следующим характеристикам:

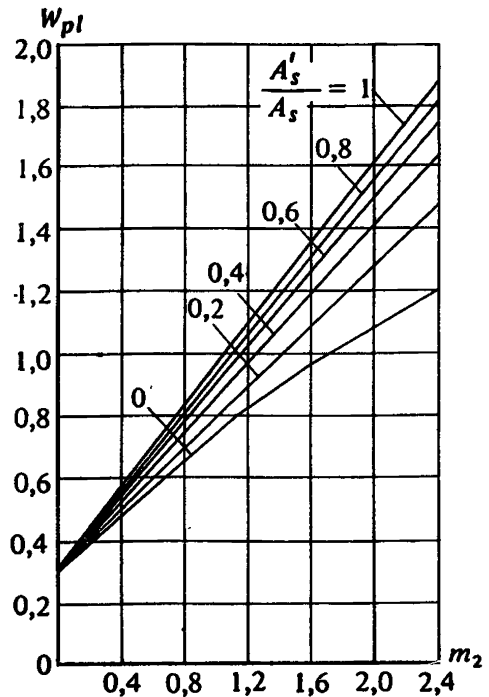
$$\delta = \frac{3}{24} = 0,125;$$

$$\frac{A'_s}{A_s} = \frac{2,26}{9,05} = 0,25;$$

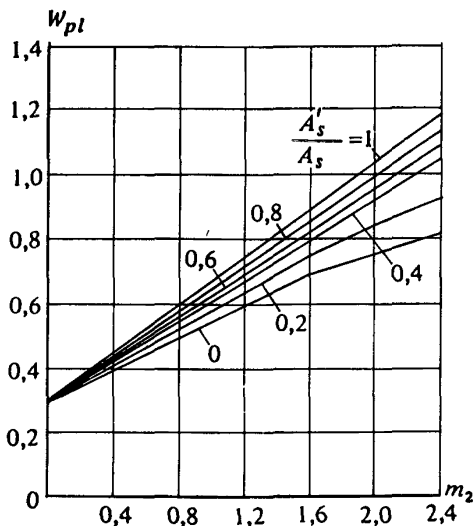
$$\alpha = \frac{2A_s}{bh} \cdot \frac{E_s}{E_b} = \frac{2 \cdot 9,05}{150 \cdot 24} \cdot \frac{210\,000}{2500} = 0,42.$$

По черт. 3 находим, что $W_{pl} = 0,57$;

$$M_{pl} = W_{pl} b h^2 R_{bt} = 0,57 \cdot 150 \cdot 24^2 \cdot 0,109 = 5368 \text{ ГН} \cdot \text{см} \\ (54\,777 \text{ кгс} \cdot \text{см}).$$



Черт. 3. График значений коэффициента W_{pl} для определения момента появления трещины M_{pl} в изгибаемых элементах прямоугольного сечения при $\delta = 0,1$



Черт. 4. График значений коэффициента W_{pl} для определения момента появления трещины M_{pl} в изгибаемых элементах прямоугольного сечения при $\delta = 0,2$

По формуле (51) определяем расстояние от опоры до ближайшей наклонной трещины

$$a_t = \frac{M_{pl}}{Q} = \frac{5368}{199} = 27 \text{ см.}$$

Находим расчетное усилие в поперечных стержнях, приходящихся на единицу длины элемента

$$q_w = R_{sw} \frac{A_w}{s} = \frac{62,5 \cdot 1,01}{24} = 2,62 \text{ ГН/см (26,8 кгс/см).}$$

При поперечных стержнях, равномерно распределенных вдоль оси элемента, проекцию длины наиболее опасного наклонного сечения на ось элемента определяем по формуле (53)

$$c = \frac{Q}{q_w} = \frac{199}{2,62} = 76 \text{ см.}$$

При равномерно распределенной нагрузке конец наиболее опасного сечения не может выходить за $1/4$ пролета, т.е. $c = l/4 - a_t = \frac{590}{4} - 27 = 120 \text{ см}$, так как $76 < 120 \text{ см}$, принимаем $c = 76 \text{ см}$.

Определяем изгибающий момент, действующий в конце наклонной трещины с учетом разгружающего действия момента, только от собствен-

ного веса плиты, так как снеговая нагрузка может лежать неравномерно и на этом участке отсутствовать

$$M = \frac{qbl}{2} (a_1 + c) - \frac{qb(a_1 + c)^2}{2} = \frac{45 \cdot 1,5 \cdot 5,9}{2} (0,27 + 0,76) - \frac{32 \cdot 1,5 (0,27 + 0,76)^2}{2} = 205 - 25 = 180 \text{ ГН} \cdot \text{м} = 18000 \text{ ГН} \cdot \text{см}$$

(183 670 кгс · см).

Для определения усилия N_{an} , передающегося на анкеры продольной арматуры, вычисляем момент, воспринимаемый поперечными стержнями

$$M_{sw} = \Sigma R_{sw} A_{sw} z_{sw} = q_w \frac{c^2}{2} = 2,62 \frac{76^2}{2} = 7566 \text{ ГН} \cdot \text{см}$$

(77204 кгс · см).

Определяем выдергивающее усилие в продольных стержнях

$$N_a = \frac{M - M_{sw}}{z} = \frac{18000 - 7566}{21 - 3} = 579 \text{ ГН} (5900 \text{ кгс}).$$

Усилие в одном продольном стержне

$$N_{a1} = \frac{579}{8} = 72 \text{ ГН} (736 \text{ кгс}).$$

Принимаем анкеровку продольной арматуры в виде двух поперечных стержней диаметром 1,0 см. По формуле (50) определяем анкерующее усилие в продольном стержне:

$$N_{an} = 5 n_a d_a^2 R_b \sqrt[3]{\frac{E_s}{E_b}} + m_b m_{sp} \gamma_{s9} R_{bt} a_t u =$$

$$= 5 \cdot 2 \cdot 1,0^2 \cdot 1,25 \sqrt[3]{\frac{210\,000}{2500}} + 1,0 \cdot 2,5 \cdot 1,0 \cdot 0,109 \cdot 27 \cdot 3,76 =$$

$$= 52,2 + 27 = 79,2 \text{ ГН} \approx 72 \text{ ГН} (806 \text{ кгс} \approx 734 \text{ кгс}).$$

Анкеровка арматуры обеспечена.

РАСЧЕТ ПО ВТОРОМУ ПРЕДЕЛЬНОМУ СОСТОЯНИЮ

Ввиду того, что конструкции из ячеистых бетонов могут иметь технологические трещины, расчет их по прогибам выполняется для стадии работы с трещинами.

По формулам (69)–(75) находим характеристики для определения кривизны, при этом коэффициент ν принимается равным 0,26 для влажности внутри помещения от 50 % и выше (см. табл. 17).

$$\delta = \frac{M^n}{bh_0^2 R_{b, ser}} = \frac{18860}{150 \cdot 21^2 \cdot 2,23} = 0,13;$$

$$\mu = \frac{A_s}{bh_0} = \frac{9,05}{150 \cdot 21} = 0,00287;$$

$$\alpha = \frac{E_s}{E_b} = \frac{210\,000}{2500} = 84;$$

$$\varphi_f = \frac{\frac{\alpha}{2\nu} \cdot A'_s}{bh_0} = \frac{\frac{84}{2 \cdot 0,26} \cdot 2,26}{150 \cdot 21} = 0,113;$$

$$\lambda = \varphi_f \left(1 - \frac{h'_f}{2h_0} \right) = 0,113;$$

$$\xi = \frac{1}{1,4 + \frac{1+5(\delta+\lambda)}{10\mu n}} = \frac{1}{1,4 + \frac{1+5(0,13+0,113)}{10 \cdot 0,00287 \cdot 84}} =$$

$$= \frac{1}{2,34} = 0,42;$$

$$z = h_0 \left[1 - \frac{\frac{2a'}{h_0} \varphi_f + \xi^2}{2(\varphi_f + \xi)} \right] = 21 \left[1 - \frac{\frac{6}{21} \cdot 0,113 + 0,42^2}{2(0,113 + 0,42)} \right] =$$

$$= 21 \cdot 0,805 = 16,9 \text{ см.}$$

Для определения коэффициента ψ_s находим момент, воспринимаемый сечением из расчета по прочности при расчетных сопротивлениях арматуры и бетона для предельных состояний второй группы:

$$M_{ser} = R_{s, ser} A_s \left(h_0 - \frac{R_{s, ser} A_s}{2bR_{b, ser}} \right) =$$

$$= 280 \cdot 9,05 \left(21 - \frac{280 \cdot 9,05}{2 \cdot 150 \cdot 2,23} \right) = 43660 \text{ ГН} \cdot \text{см} \text{ (445 510 кгс} \cdot \text{см)};$$

$$\psi_s = 0,5 + 0,8 \frac{M}{M_{ser}} = 0,5 + 0,8 \frac{18\,860}{43\,660} = 0,85.$$

Находим кривизну от длительного действия части снеговой нагрузки и собственного веса плиты

$$\frac{1}{r} = \frac{M^n}{h_0 z} \left[\frac{\psi_s}{E_s A_s} + \frac{\psi_b}{(\varphi_f + \xi) b h_0 E_b \nu} \right];$$

$$\frac{1}{r} = \frac{18860}{21 \cdot 16,9} \left[\frac{0,85}{210\,000 \cdot 9,05} + \frac{0,7}{(0,113 + 0,420) 150 \cdot 21 \cdot 2500 \cdot 0,26} \right] =$$

$$= 53,14 [0,447 \cdot 10^{-6} + 0,64 \cdot 10^{-6}] = 57,76 \cdot 10^{-6}.$$

Прогиб определяем по формуле

$$f_m = m_f \frac{1}{r} l_0^2.$$

По табл. 4 находим, что коэффициент $m_f = \frac{5}{48}$,

$$f_m = \frac{5}{48} \cdot 5,77 \cdot 10^{-5} \cdot 590^2 = 2,10 \text{ см};$$

$$\frac{f_m}{l_0} = \frac{2,10}{590} = \frac{1}{280} < \left[\frac{1}{200} \right].$$

Следовательно, прогиб плиты меньше допустимого, указанного в табл. 4 СНиП 2.03.01-84.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШИРИНЫ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН

Ширину раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента с учетом длительного действия нагрузки, определяем по формуле (64):

$$a_{crc} = \delta \varphi_l \eta \frac{\sigma_s}{E_s} 20(3,5 - 100 \mu) \sqrt[3]{d}.$$

Находим напряжение в растянутой арматуре от нормативного момента

$$\sigma_s = \frac{M^n}{A_s z_1} = \frac{18\,860}{9,05 \cdot 16,9} = 123,3 \text{ ГН/см}^2 \text{ (1258 кгс/см}^2\text{)}.$$

где δ – коэффициент для изгибаемых элементов, принимаемый равным 1,0;

φ_l – коэффициент, учитывающий длительность действия нагрузки, равный 2,5;

η – для стержневой арматуры периодического профиля – 1,0;

d – диаметр продольной арматуры, равный 12 мм;

μ – 0,0287;

$$a_{crc} = 1 \cdot 1 \cdot 2,5 \frac{123,3}{210\,000} \cdot 20(3,5 - 100 \cdot 0,00287) \cdot \sqrt[3]{12} =$$

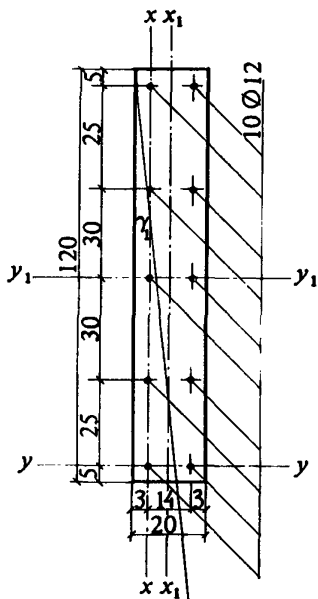
$$= 0,224 \text{ мм} < 0,4 \text{ мм},$$

т.е. меньше допустимой ширины трещины (см. п. 1.16).

Пример 4. Дана стеновая панель пролетом $l = 6$ м ($l_0 = 5,9$ м), сечением $120 \times 0,20$ м из ячеистого бетона класса по прочности В2,5, марки по средней плотности D700 кг/м³.

Рабочая арматура периодического профиля класса А-III $10 \varnothing 12$ мм защищена от коррозии цементно-битумной обмазкой, расположена симметрично относительно вертикальной оси (черт. 5)

$$A_s = A'_s = 5,65 \text{ см}^2.$$



Черт. 5. Сечение стеновой панели

Вертикальная нагрузка от собственного веса и оконных переплетов – 18 ГН/м (184 кгс/м). Ветровая нагрузка – 18 ГН/м² (184 кгс/м²).

Требуется проверить прочность стеновой панели при действии на нее изгибающих моментов M_x и M_y по общему методу расчета.

Определение усилий, действующих на панель

Расчетная нагрузка от собственного веса и веса вышележащих оконных переплетов

$$q'_x = q_x n = 18 \cdot 1,2 = 21,6 \text{ ГН/м (224 кгс/м)}.$$

Расчетный вертикальный момент

$$M_x = \frac{q'_x l_0^2}{8} = \frac{21,6 \cdot 5,9^2}{8} = 94,0 \text{ ГН} \cdot \text{м (959 кгс} \cdot \text{м)}.$$

Расчетная горизонтальная нагрузка

$$q_y' = q_y n = 18 \cdot 1,2 = 21,6 \text{ ГН/м}^2 \text{ (220 кгс/м}^2\text{)}.$$

Расчетный горизонтальный момент

$$M_y = \frac{q_y' b l_0^2}{8} = \frac{21,6 \cdot 1,2 \cdot 5,9^2}{8} = 112,8 \text{ ГН} \cdot \text{м (1150 кгс} \cdot \text{м)}.$$

Расчетные и нормативные сопротивления ячеистого бетона и арматуры

Расчетные сопротивления назначаются с учетом средней установившейся влажности ячеистого бетона, принимаемой по табл. 1, согласно которой в конструкциях стен расчетная установившаяся влажность равна 10 %.

При этой влажности коэффициент условий работы по табл. 7 $\gamma_{b6} = 1$. Следовательно расчетное сопротивление для бетона В2,5 принимается по табл. 6 равным

$$R_b = 1,6 \text{ МПа (16,3 кгс/см}^2\text{)}.$$

Расчетное сопротивление растянутой арматуры класса А-III – по табл. 13:

$$R_s = 365 \text{ МПа (3750 кгс/см}^2\text{)}.$$

Расчетное сопротивление сжатой арматуры класса А-III принимается с учетом коэффициента условий работы бетона по табл. 13, при этом также учитывается коэффициент условий работы γ_{s9} по табл. 14:

$$R_{sc} = 290 \cdot 1 = 290 \text{ МПа (2950} \cdot 1 = 2950 \text{ кгс/см}^2\text{)}.$$

РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ

Определяем угол наклона нейтральной оси к оси $y - y$ (см. черт. 5) как упругого тела с учетом арматуры по формуле

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{M_y'}{M_x'} \cdot \frac{I_x'}{I_y'},$$

где I_x' и I_y' – моменты инерции относительно центральных вертикальной и горизонтальной осей;

$$I_x' = \frac{bh^3}{12} + \sum \frac{E_s}{E_b} \cdot A_s a^2 = \frac{20 \cdot 120^3}{12} + 84 \cdot 4,52 \cdot 55^2 +$$
$$+ 84 \cdot 4,52 \cdot 30^2 = 2\,880\,000 + 1\,148\,532 + 341\,712 = 4\,370\,244 \text{ см}^4.$$

$$I_y' = \frac{120 \cdot 20^3}{12} + 84 \cdot 11,31 \cdot 7^2 = 80\,000 + 46\,551 = 126\,552 \text{ см}^4;$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{1127,5}{939,6} \cdot \frac{4\,370\,244}{126\,552} = 41,4.$$

Определяем высоту сжатой зоны x методом подбора. Задаемся $x_1 = 210$ см и определяем относительную высоту сжатой зоны бетона для каждого стержня ξ_i по формуле

$$\xi_i = \frac{x_i}{h_{0i}} = \frac{x_i}{a_{yi} \operatorname{tg} \gamma + a_{xi}},$$

где a_{yi} — расстояния от i -го стержня до наиболее сжатой стороны сечения и a_{xi} — в направлении соответственно осей x и y .

Вычисленные значения ξ_i при $x = 210$ см и окончательном $x = 207$ см приведены в табл. 1. По значениям ξ_i определяем напряжение в каждом стержне σ_{si} , для этого надо вычислить характеристику сжатой зоны ω по формуле (18)

$$\omega = \alpha - \beta R_b = 0,8 - 0,008 \cdot 1,6 = 0,787.$$

Вычисляем σ_{si} для каждого стержня по формуле (31)

$$\begin{aligned} \sigma_{si} &= \frac{400}{1 - \frac{\omega}{1,1}} \left(\frac{\omega}{\xi_i} - 1 \right) = \frac{400}{1 - \frac{0,787}{1,1}} \left(\frac{0,787}{\xi_i} - 1 \right) = \\ &= 1403,5 \left(\frac{0,785}{\xi_i} - 1 \right). \end{aligned}$$

При этом напряжения растяжения σ_{si} не должны превышать расчетного сопротивления арматуры класса А-III, равного 365 МПа (3750 кгс/см²), а напряжения сжатия расчетного сопротивления сжатия 290 МПа (2950 кгс/см²).

Вычисленные значения σ_{si} и сумма усилий во всех стержнях $\sum A_{si} \sigma_{si}$ приведены в табл. 1.

Определяем усилие, воспринимаемое сжатой зоной бетона; для этого вычисляем площадь сжатой зоны, так как $x_1 > h$, то форма сжатой зоны трапециевидная и площадь сжатой зоны вычисляется по формуле

$$A_{bc} = \frac{x^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} = \frac{210^2}{2 \cdot 41,2} - \frac{(210 - 120)^2}{2 \cdot 41,2} = 435,5 \text{ см}^2.$$

$$A_{bc} R_b = 435,5 \cdot 1,6 = 696 \text{ ГН (7010 кгс)}.$$

Проверяем уравнение по формуле (30)

$$A_{bc} R_b - \sum A_{si} \sigma_{si} = 696 - 624 = 72 \text{ ГН} > 0 \text{ (730 кгс} > 0),$$

усилие, воспринимаемое сжатой зоной бетона, больше, чем усилие, воспринимаемое арматурой, поэтому уменьшаем высоту сжатой зоны до $x = 207$ см:

$$A_{bc} = \frac{207^2}{2 \cdot 41,2} - \frac{(207 - 120)^2}{82,4} = 430,3 \text{ см}^2;$$

$$A_{bc} R_b = 430,3 \cdot 1,6 = 688 \text{ ГН (7020 кгс)};$$

$$A_{bc} R_b - \Sigma A_{si} \sigma_{si} = 688 - 659 = 29 \text{ ГН (295 кгс)},$$

усилия в сжатой зоне бетона и растянутой арматуре примерно равны, т. е. высота сжатой зоны может быть принята $x = 207$ см.

Определяем моменты внутренних сил относительно осей x и y . Для этого вычисляем статические моменты сжатой зоны относительно этих осей:

$$\begin{aligned} S_{bx} &= \frac{x^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{x10} - \frac{x_1}{3} \right) + \left(\frac{x_1 - h}{2 \operatorname{tg} \gamma} \right)^2 \left(\frac{x_1 - h}{3} + a \right) = \\ &= \frac{207^2}{2 \cdot 41,2} \left(115 - \frac{207}{3} \right) + \frac{(207 - 120)^2}{2 \cdot 41,2} \left(\frac{207 - 120}{3} + 5 \right) = \\ &= 23800 + 3107,6 = 26900 \text{ см}^3; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{by} &= \frac{x^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{y10} - \frac{x_1 / \operatorname{tg} \gamma}{3} \right) - \frac{(x_1 - h)^2}{2 \operatorname{tg} \gamma} \left(a_{y10} - \frac{x - h}{3 \operatorname{tg} \gamma} \right) = \\ &= \frac{207^2}{82,4} \left(17 - \frac{207/41,2}{3} \right) - \frac{(207 - 120)^2}{2 \cdot 41,2} \times \\ &\times \left(17 - \frac{207 - 120}{3 \cdot 41,2} \right) = 6493 \text{ см}^3. \end{aligned}$$

Определяем моменты, воспринимаемые сечением

$$M_x = R_b S_{bx} - \Sigma A_{si} \sigma_{si} (a_{x10} - a_{xi});$$

$$\begin{aligned} M_x &= 1,6 \cdot 26900 - [(415 - 327) 110 + (415 - 327) 85 + (415 - 327) 55 + \\ &+ (415 - 290) 25] = 43030 - (9680 + 7480 + 4840 + 3125) = 43030 - 25125 = \\ &= 17915 \text{ ГН} \cdot \text{см} > 9400 \text{ ГН} \cdot \text{см} (18280 \text{ кгс} \cdot \text{см} > 95910 \text{ кгс} \cdot \text{см}); \end{aligned}$$

$$M_y = R_b S_{by} - \Sigma A_{si} \sigma_{si} (a_{y10} - a_{yi});$$

$$\begin{aligned} M_y &= 1,6 \cdot 6493 - [-327(17 - 3) 3 - 290(17 - 3) - 145(17 - 3) = \\ &= 10389 - (-13734 - 4060 - 2030) = 10389 + 19824 = \\ &= 30213 \text{ ГН} \cdot \text{см} > 11280 \text{ ГН} \cdot \text{см} (30829 \text{ кгс} \cdot \text{см} > 115100 \text{ кгс} \cdot \text{см}). \end{aligned}$$

Таблица 1

Номер стержня	A_{si} , см ²	a_{yi} , см	a_{xi} , см	$\operatorname{tg} \gamma = 41,2$	$x = 210$ см			$x = 207$ см		
				$a_{yi} \operatorname{tg} \gamma + a_{xi}$, см	ξ_i	σ_{si} , МПа (кгс/см ²)	$A_{si} \sigma_{si}$, ГН (кгс)	ξ_i	σ_{si} , МПа (кгс/см ²)	$A_{si} \sigma_{si}$, ГН (кгс)
1	1,13	17	5	708,8	0,296	365 (3750)	415 (4237,5)	0,29	365 (3750)	415 (4237,5)
2	1,13	3	5	129,2	1,63	290 (2950)	-327 (3333,5)	1,6	-290 (-2950)	-327 (-3333,5)
3	1,13	17	30	733,8	0,286	365 (3750)	415 (4237,5)	0,282	365 (3750)	415 (4237,5)
4	1,13	3	30	154,2	1,36	-290 (2950)	-327 (3333,5)	1,344	-290 (-2950)	-327 (-3333,5)
5	1,13	17	60	763,8	0,274	365 (3750)	415 (4237,5)	0,27	365 (3750)	415 (4237,5)
6	1,13	3	60	184,2	1,14	-290 (2950)	-327 (3333,5)	1,125	-290 (-2950)	-327 (-3333,5)
7	1,13	17	90	793,8	0,264	365 (3750)	415 (4237,5)	0,26	365 (3750)	415 (4237,5)
8	1,13	3	90	214,2	0,98	-2750 (2807)	310,8 (3172)	0,967	-257 (-2624)	-290 (-2965)
9	1,13	17	115	818,8	0,256	365 (3750)	415 (4237,5)	0,253	365 (3750)	415 (4237,5)
10	1,13	3	115	239,2	0,878	-139 (1453)	-160 (1642)	0,866	-129 (-1320)	-145 (-1491)

$$\begin{aligned} \Sigma A_{si} \sigma_{si} = \\ = 624 (6372) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma A_{si} \sigma_{si} = \\ = 659 (6730) \end{aligned}$$

Таблица 2

ξ	γ_0	A_0	ξ	γ_0	A_0
0,01	0,995	0,01	0,31	0,845	0,262
0,02	0,990	0,02	0,32	0,840	0,269
0,03	0,985	0,03	0,33	0,835	0,275
0,04	0,980	0,039	0,34	0,830	0,282
0,05	0,975	0,043	0,35	0,825	0,289
0,06	0,970	0,058	0,36	0,820	0,295
0,07	0,965	0,067	0,37	0,815	0,301
0,08	0,960	0,077	0,38	0,810	0,309
0,09	0,955	0,085	0,39	0,805	0,314
0,10	0,950	0,095	0,40	0,800	0,320
0,11	0,945	0,104	0,41	0,795	0,326
0,12	0,940	0,113	0,42	0,790	0,332
0,13	0,935	0,121	0,43	0,785	0,337
0,14	0,930	0,130	0,44	0,780	0,343
0,15	0,925	0,139	0,45	0,775	0,349
0,16	0,920	0,147	0,46	0,770	0,354
0,17	0,915	0,155	0,47	0,765	0,359
0,18	0,910	0,164	0,48	0,760	0,365
0,19	0,905	0,172	0,49	0,755	0,370
0,20	0,900	0,180	0,50	0,750	0,375
0,21	0,895	0,188	0,51	0,745	0,380
0,22	0,890	0,196	0,52	0,740	0,385
0,23	0,885	0,203	0,53	0,735	0,390
0,24	0,880	0,211	0,54	0,730	0,394
0,25	0,875	0,219	0,55	0,725	0,399
0,26	0,870	0,226	0,56	0,720	0,403
0,27	0,865	0,234	0,57	0,715	0,408
0,28	0,860	0,241	0,58	0,710	0,412
0,29	0,855	0,248	0,59	0,705	0,416
0,30	0,850	0,255	0,600	0,700	0,420

$$\xi = \frac{x}{h_0} = \frac{R_g A_s + R_s A_{sp} - R_s^2 A_s^2}{R_b b h_0}; \quad A_0 = \frac{M - R_s^2 A_s (h_0 - a)}{R_b b h_0^2};$$

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

Таблица 3


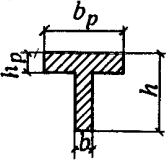
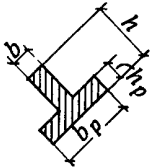
Сечения	Кэф-фициент γ	Форма поперечного сечения
Прямоугольное	1,75	а) 
Тавровое с полкой, расположенной в сжатой зоне	1,75	б) 
Тавровое с полкой (уширением), расположенной в растянутой зоне: при $\frac{b_p}{b} < 2$ независимо от $\frac{h_p}{h}$ $\frac{b_p}{b} > 2$ и $\frac{b_p}{h} > 0,2$ $\frac{b_p}{b} > 2$ и $\frac{b_p}{h} < 0,2$	1,75 1,75 1,50	в) 

Таблица 4

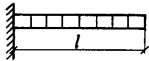
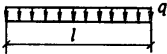
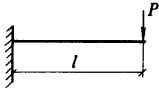
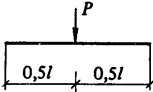
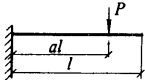
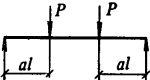
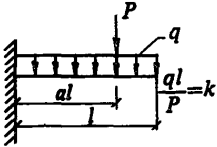
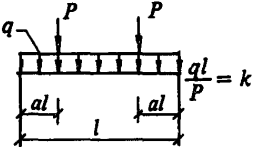
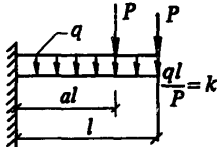
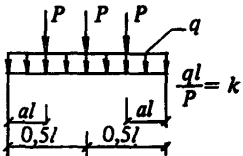
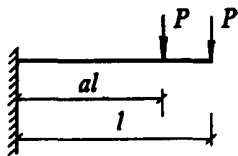
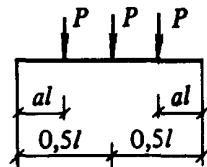
Схема загрузкиения	Коэффициент m_f	Схема загрузкиения	Коэффициент m_f
	$\frac{1}{4}$		$\frac{5}{48}$
	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{12}$
	$a \left(\frac{1}{2} - \frac{a}{6} \right)$		$\frac{1}{8} - \frac{a^2}{6l^2}$

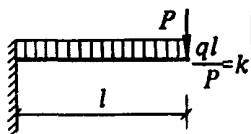
Схема нагружения	Коэффициент m_f	Схема нагружения	Коэффициент m_f
	$\frac{4a^2(3-a)+3k}{12(2a+k)}$		$\frac{16a(3-4a^2)+5k}{(8a+k)48}$
	$\frac{8+4a^2(3-a)+3k}{12(2+2a+k)}$		$\frac{8+16a(3-4a^2)+5k}{(2+8a+k)48}$



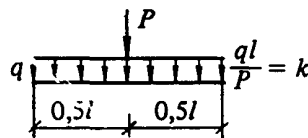
$$\frac{a^2 (3 - a) + 2}{6(1 + a)}$$



$$\frac{1 + 2a(3 - 4a^2)}{12(1 + 4a)}$$



$$\frac{8 + 3k}{12(2 + k)}$$



$$\frac{8 + 5k}{(2 + k)48}$$

Таблица 5

Диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, см ² , при числе стержней										Масса, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3,0	0,071	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,64	0,71	0,055
3,5	0,096	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,86	0,96	0,075
4,0	0,126	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	0,098
4,5	0,159	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	0,125
5,0	0,196	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	0,154
5,5	0,238	0,48	0,71	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90	2,14	2,38	0,178
6,0	0,283	0,57	0,85	1,13	1,42	1,70	1,98	2,26	2,55	2,86	0,222
7,0	0,385	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	3,85	0,302
8,0	0,503	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,53	5,03	0,395
9,0	0,636	1,27	1,91	2,54	3,18	3,82	4,45	5,09	5,72	6,36	0,499
10,0	0,785	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	0,617
12,0	1,131	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31	0,888
14,0	1,539	3,08	4,62	6,15	7,59	9,23	10,77	12,31	13,85	15,39	1,208
16,0	2,011	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11	1,578
18,0	2,545	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90	25,45	1,998
20,0	3,142	6,28	9,41	12,56	15,71	18,25	21,99	25,14	28,28	31,42	2,466

**РАСЧЕТ ОПОРНЫХ СЕЧЕНИЙ СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,
ПРИМЫКАЮЩИХ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ РАСТВОРНЫМ
МОНТАЖНЫМ ШВАМ**

1. Расчет опорных сечений бетонных панелей или блоков однорядной резки (в зонах, примыкающих к горизонтальным швам) производится с учетом прочности раствора швов, их толщины и глубины опирания плит перекрытий. Прочность раствора при монтаже стен в летних и зимних условиях принимается согласно СНиП II-22-81.

2. Опорные сечения ячеистобетонных стеновых панелей (блоков) в зоне горизонтальных швов для плит перекрытий не из ячеистых бетонов рассчитываются по формуле

$$N \leq \alpha \mu_0 R_b A_b, \quad (1)$$

где A_b — площадь сечения по формуле (2) настоящего Пособия;
 μ_0 — коэффициент условий работы шва плит перекрытий из тяжелого бетона, бетонов на пористых заполнителях и плотных силикатных бетонов принимается согласно п. 3, а для плит из ячеистых бетонов согласно п. 4 при соблюдении условия

$$R_{b2} \geq 0,8 R_b, \quad (2)$$

где R_{b2} — расчетная призмная прочность бетона плит перекрытий, принимаемая по СНиП 2.03.01-84;

R_b — расчетная призмная прочность бетона панелей (блоков) стен, принимаемая по табл. 6;

α — коэффициент, принимаемый равным:

0,85 — для автоклавных ячеистых бетонов;

0,75 — для неавтоклавных ячеистых бетонов.

3. При контактном стыке панелей или блоков (чертеж а), а также при одностороннем платформенном опирании, когда вертикальная нагрузка в стыке передается по всей толщине стены только через торцевую часть перекрытий (чертеж б) коэффициент μ_0 равен коэффициенту μ_1 , определяемому по формуле

$$\mu_1 = \kappa_1 \left(1 - \frac{0,08}{0,2 + \frac{R_2}{R_1}} \right) \leq 0,9, \quad (3)$$

где κ_1 — коэффициент, зависящий от толщины шва и прочности раствора

$$\kappa_1 = 1,4 - 3,2 \frac{t}{h} + \left(3,2 \frac{t}{h} - 0,4 \right) \sqrt{\frac{R_2}{R_1}}, \quad (4)$$

где R_2 — проектная марка раствора, принимается в соответствии с п. 1;
 R_1 — кубиковая прочность бетона стеновых панелей (блоков), определяемая в соответствии с ГОСТ 10180—78;
 t — толщина растворного шва;
 h — толщина стеновой панели (блока).

При платформенном двухстороннем опирании перекрытий, когда зазор между панелями перекрытий заполнен раствором или бетоном (чертеж в), коэффициент $\mu_0 = \mu_2$, определяемому по формуле

$$\mu_2 = 0,9 \left[\mu_1 \frac{A_1}{A} + \alpha_2 \left(1 - \frac{A_1}{A} \right) \frac{R_3}{R_4} \right] \leq 0,8, \quad (5)$$

где A_1 — суммарная площадь опорных участков перекрытий;
 A — полная площадь поперечного сечения бетона стеновой панели или блока;
 R_3 — кубиковая прочность бетона или проектная марка раствора замоноличивания полостей между торцами панелей перекрытий;
 R_4 — кубиковая прочность бетона панелей перекрытий, определенная в соответствии с ГОСТ 10180—78;
 α_2 — коэффициент, равный:
 1,0 — при сборно-монолитном соединении панелей перекрытий;
 0,9 — при заполнении зазора между торцами перекрытий раствором.

При комбинированном опирании, когда вертикальная сила передается частично через торцевую часть перекрытия, а частично непосредственно от панели на панель (чертеж з), коэффициент $\mu_0 = \mu_3$, определяемому по формуле

$$\mu_3 = 0,9 \mu_1 \frac{d_1 + d_3}{h} \leq 0,8, \quad (6)$$

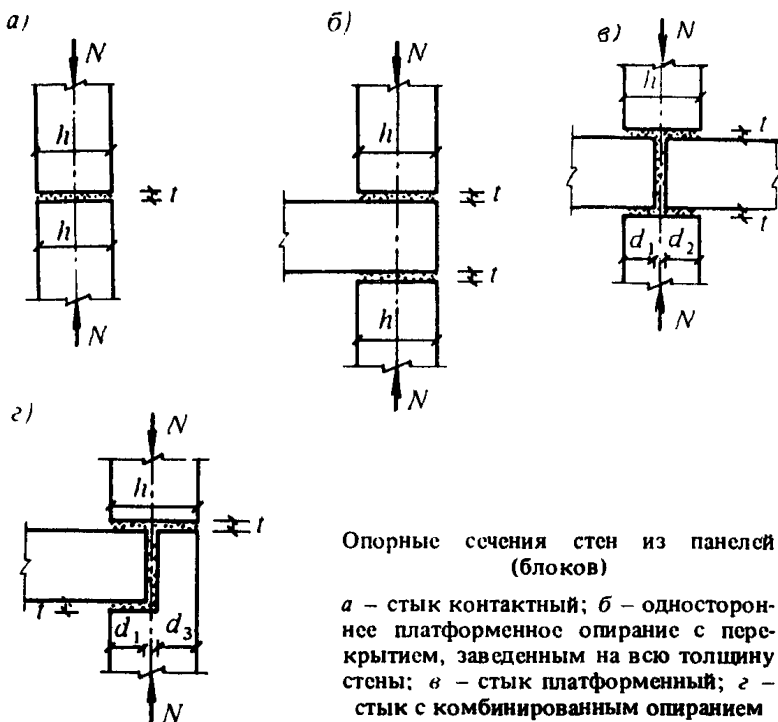
где d_1 — глубина опирания перекрытия на панели стен;
 d_3 — глубина непосредственного контакта стеновых панелей.

П р и м е ч а н и е. Если торцы плит перекрытий не вертикальны, то прочность стеновых панелей (блоков) должна быть проверена с учетом коэффициента μ_0 в двух уровнях — под перекрытием и над ним.

4. В случае применения плит перекрытий из ячеистого бетона в формулу (1) вводится дополнительный коэффициент условий работы, принимаемый равным

$$\mu_4 = 0,7 R_{b2} / R_b + 0,05 \leq 1,0, \quad (7)$$

где R_{b2} — расчетная призмная прочность ячеистого бетона плиты перекрытия, принимаемая в соответствии с табл. 6 настоящего Пособия.



Опорные сечения стен из панелей (блоков)

a – стык контактный; *б* – одностороннее платформенное опирание с перекрытием, заведенным на всю толщину стены; *в* – стык платформенный; *з* – стык с комбинированным опиранием

5. Плиты перекрытия из пустотных настилов с тщательной заделкой опорных участков настила бетоном в заводских условиях допускается применять в зданиях высотой менее девяти этажей. Коэффициент условий работы стыка μ_0 , учитываемый при расчете опорных сечений панелей, определяется согласно п. 3 с умножением на дополнительный понижающий коэффициент 0,7; при этом величина коэффициента μ_0 должна быть не более 0,55. В случаях, когда торцы опорных участков пустотных настилов не заделываются или имеют несовершенную заделку (закладка кирпичом), дополнительный понижающий коэффициент принимается равным 0,4.

6. В бетонных стеновых панелях, имеющих оконные проемы, при расчете сечений, расположенных на уровнях перекрытий (горизонтальных стыков) допускается учитывать распределение усилий с простенков панелей на перемычки. В этом случае расчетная ширина панели в зоне горизонтального шва принимается равной

$$b_1 = b + 0,5(h_1 + h_2), \quad (8)$$

где b – ширина простенка здания;

h_1 и h_2 – высота перемычек, смежных в стыке панелей.

7. Расчет опорных сечений стен из железобетонных элементов, примыкающих к горизонтальным растворным монтажным швам и не имеющих спе-

специального косвенного армирования, в соответствии с п. 5.25 производят так же, как бетонных элементов согласно пп. 1--5.

8. При наличии специального косвенного армирования в бетонных и железобетонных стеновых панелях необходимо учитывать следующее:

а) для бетонных и железобетонных панелей (блоков), нижний и верхний участок которых усилены поперечными сетками, при расчете опорных сечений (в зоне горизонтальных швов) в формуле (1) вместо R_b принимается приведенное расчетное сопротивление бетона R_{br} (с учетом армирования), определяемое по формуле

$$R_{br} = R_b + \frac{\mu_n R_{sn}}{100} \leq 1,2R_b ; \quad (9)$$

б) при армировании растворного шва сеткой разрешается принимать

$$R_{br} \leq 1,3R_b ;$$

в) при косвенном (сетчатом) армировании торцов стеновых железобетонных панелей (блоков) допускается учитывать влияние продольного армирования панелей (блоков) на несущую способность панелей (блоков) в опорном сечении.

В этом случае приведенное расчетное сопротивление опорных участков с учетом армирования R_{br} определяется по формуле

$$R_{br} = R_b + \frac{0,5 \mu_s R_s}{100} + \frac{\mu_n R_{sn}}{100} \leq 1,3R_b , \quad (10)$$

где R_b — расчетная призматическая прочность бетона панели (блока) по табл. 6;

μ — процент армирования продольной арматуры;

R_s — расчетное сопротивление продольной арматуры;

R_{sn} — расчетное сопротивление косвенной арматуры;

μ_n — процент косвенного армирования (по объему), для сеток с квадратными ячейками из арматуры сечением A_{sn} с размером ячейки c_n при расстоянии между сетками по высоте S , равный

$$\mu_n = \frac{2A_{sn}}{c_n S} 100 ; \quad (11)$$

г) поперечное армирование учитывается при прочности раствора в швах не менее 2,5 МПа (25 кгс/см²) и при толщине шва не более 20 мм.

При толщине монтажного шва 30 мм и более его также необходимо армировать сеткой;

д) продольное и поперечное армирование сжатых элементов необходимо выполнять в соответствии с конструктивными требованиями, приведенными в разд. 5 настоящего Пособия.

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСИЛИЯ ОТ ВНЕШНИХ НАГРУЗОК И ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТА

- M – изгибающий момент;
 N – продольная сила;
 Q – поперечная сила;

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЭЛЕМЕНТА

- P – усилие предварительного обжатия, определяемое по формуле (8) СНиП 2.03.01-84 с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- $\sigma_{sp}, \sigma'_{sp}$ – предварительные напряжения соответственно в напрягаемой арматуре S и S' до обжатия бетона (при натяжении арматуры на упоры) либо в момент снижения величины предварительного напряжения в бетоне до нуля воздействием на элемент внешних фактических или условных сил, определяемые согласно указаниям пп. 1.23 и 1.28 СНиП 2.03.01-84 с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- σ_{bp} – сжимающие напряжения в бетоне в стадии предварительного обжатия, определяемые согласно пп. 1.28 и 1.29 СНиП 2.03.01-84 с учетом потерь предварительного напряжения в арматуре, соответствующих рассматриваемой стадии работы элемента;
- γ_{sp} – коэффициент точности натяжения арматуры, определяемый согласно указаниям п. 1.27 СНиП 2.03.01-84.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

- $R_b, R_{b,ser}$ – расчетные сопротивления бетона осевому сжатию соответственно для предельных состояний первой и второй групп;
- $R_{bt}, R_{bt,ser}$ – расчетные сопротивления бетона осевому растяжению соответственно для предельных состояний первой и второй групп;
- $R_{b,loc}$ – расчетное сопротивление бетона смятию, определяемое по формуле (55);

- R_{bp} – передаточная прочность бетона, назначаемая в соответствии с указаниями п. 2.6 СНиП 2.03.01-84;
- R_s – расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний первой группы;
- R_{sw} – расчетное сопротивление поперечной арматуры растяжению для предельных состояний первой группы при расчете сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие поперечной силы;
- R_{sc} – расчетное сопротивление арматуры сжатию для предельных состояний первой группы;
- $R_{s,ser}$ – расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний второй группы;
- E_b – начальный модуль упругости бетона при сжатии и растяжении;
- E_s – модуль упругости арматуры;
- α – отношение соответствующих модулей упругости арматуры E и бетона E_b .

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРЫ В ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТА

- S – обозначение продольной арматуры:
- при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения – расположенной в растянутой зоне;
 - при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении – расположенной у менее сжатой грани сечения;
- S' – обозначение продольной арматуры:
- при наличии сжатой и растянутой от действия внешней нагрузки зон сечения – расположенной в сжатой зоне;
 - при полностью сжатом от действия внешней нагрузки сечении – расположенной у более сжатой грани сечения;

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- b – ширина прямоугольного сечения;
- a, a' – расстояние от равнодействующей усилий соответственно в арматуре S и S' до ближайшей грани сечения;
- h – высота сечения;
- h_0, h'_0 – рабочая высота сечения, равная соответственно $h - a$ и $h - a'$;

- A_{sp}, A'_{sp} — площадь сечения напрягаемой части арматуры соответственно S и S' ;
- A_{sw} — площадь сечения хомутов, расположенных в одной, нормальной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
- $A_{s, inc}$ — площадь сечения отогнутых стержней, расположенных в одной наклонной к продольной оси элемента плоскости, пересекающей наклонное сечение;
- μ — коэффициент армирования, определяемый как отношение площади сечения арматуры S к площади поперечного сечения элемента bh_0 без учета свесов сжатых и растянутых полков;
- A — площадь всего бетона в поперечном сечении;
- A_{bc} — площадь сечения сжатой зоны бетона;
- A_{red} — площадь приведенного сечения элемента;
- A'_{loc} — площадь смятия бетона;
- S'_{b0}, S_{b0} — статические моменты площадей сечения соответственно сжатой и растянутой зон бетона относительно нулевой линии;
- S_{s0} и S'_{s0} — статические моменты площадей сечения соответственно арматуры S и S' относительно нулевой линии;
- I — момент инерции сечения бетона относительно центра тяжести сечения элемента;
- I_{red} — момент инерции приведенного сечения элемента относительно центра тяжести;
- I_s — момент инерции площади сечения арматуры относительно центра тяжести сечения элемента;
- I_{b0} — момент инерции площади сечения сжатой зоны бетона относительно нулевой линии;
- 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 в соответствии с указаниями п. 1.21 СНиП 2.03.01-84;
- e_{0p} — эксцентриситет усилия предварительного обжатия P относительно центра тяжести приведенного сечения, определяемый в соответствии с указаниями п. 1.28 СНиП 2.03.01-84;
- $e_{0, tot}$ — эксцентриситет равнодействующей продольной силы N и усилия предварительного обжатия P относительно центра тяжести приведенного сечения;

- e, e' – расстояние от точки приложения продольной силы N до равнодействующей усилий соответственно в арматуре S и S' ;
- e_s, e_{sp} – расстояние соответственно от точки приложения продольной силы N и усилия предварительного обжатия P до центра тяжести площади сечения арматуры S ;
- l – пролет элемента;
- l_0 – расчетная длина элемента, подвергающегося действию сжимающей продольной силы, принимается по табл. 16.
- r – радиус инерции поперечного сечения элемента относительно центра тяжести сечения;
- d – номинальный диаметр стержней арматурной стали;
- A_s, A'_s – площадь сечения ненапрягаемой и напрягаемой арматуры соответственно S и S' , при определении усилия предварительного обжатия P – площади сечения ненапрягаемой части арматуры соответственно S и S' ;
- I_{s0}, I'_{s0} – моменты инерции площадей сечения соответственно арматуры S и S' относительно нулевой линии;
- W_{red} – момент сопротивления приведенного сечения элемента для крайнего растянутого волокна, определяемый как для упругого материала с учетом указаний п. 1.28.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	3
1. Основные положения	4
Основные расчетные требования	6
2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов	8
Ячеистые бетоны	8
Нормативные и расчетные характеристики бетона	10
Арматура	14
Нормативные и расчетные характеристики арматуры	16
3. Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов по предельным состояниям первой группы	20
Расчет бетонных элементов по прочности	20
Внецентренно сжатые элементы	21
Изгибаемые элементы	25
Расчет железобетонных элементов по прочности	26
Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента	26
Изгибаемые элементы прямоугольного сечения	27
Внецентренно сжатые элементы прямоугольного сечения	29
Общий случай расчета при любых сечениях, внешних усилиях и любом армировании	30
Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента	33
Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузки	39
4. Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы	41
Расчет железобетонных элементов по образованию трещин	41
Расчет железобетонных элементов по раскрытию нормальных к продольной оси трещин	42
Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям	44
Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне	44
Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне	44
Определение прогибов	48
5. Конструктивные требования	49
Минимальные размеры сечения элементов	49
Защитный слой бетона	49
Минимальные расстояния между стержнями арматуры	50
Анкеровка арматуры	51

Продольное армирование элементов	52
Поперечное армирование элементов	53
Сварные соединения арматуры	54
Стыки элементов сборных конструкций	54
Отдельные конструктивные требования	54
<i>Приложение 1. Разновидности ячеистых бетонов</i>	<i>55</i>
<i>Приложение 2. Расчет ячеистобетонных элементов прямоугольного сечения на действие сжимающей продольной силы</i>	<i>58</i>
<i>Приложение 3. Примеры расчета бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов</i>	<i>59</i>
<i>Приложение 4. Расчет опорных сечений сжатых элементов примыкающих к горизонтальным растворным швам</i>	<i>83</i>
<i>Приложение 5. Основные буквенные обозначения</i>	<i>87</i>

**НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР
ЦНИИСК им. В. А. КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР**

Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из ячеистых бетонов (к СНиП 2.03.01-84)

Подготовлено к изданию Центральным институтом типового проектирования (ЦИТП) Госстроя СССР

Ответственные за выпуск: *Л. Н. Шитова, Л. Р. Савченко*

Исполнители: *Е. Д. Рагулина, Л. И. Егармина, С. И. Гладких, О. Г. Савицкая, О. С. Гусева, Л. А. Евсеева, Е. Ю. Ширяева*

Подписано в печать 21.03.86. Формат 60x84¹/₁₆. Бумага офсетная № 1.

Печать офсетная. Набор машинописный.

Печ. л. 6,0. Усл. печ. л. 5,58. Усл. кр.-отг. 5,95. Уч.-изд. л. 5,87.

Дополнительный тираж 5000 экз. Заказ № 3021. Цена 37 коп.

Набрано и отпечатано в Центральном институте типового проектирования (ЦИТП) Госстроя СССР

125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Шифр подпки 50.2.03