

Ленинградский Промстройпроект
Госстроя СССР

Руководство

по расчету
и проектированию
железобетонных,
стальных
и комбинированных
бункеров



Москва 1983

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ, ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
(ЛЕНПРОМСТРОЙПРОЕКТ)
ГОССТРОЯ СССР

РУКОВОДСТВО

по расчету
и проектированию
железобетонных,
стальных
и комбинированных
бункеров



Москва Стройиздат 1983

Рекомендовано к изданию решением технического совета ГПИ Ленинградский Промстройпроект.

Руководство по расчету и проектированию железобетонных, стальных и комбинированных бункеров / Ленпромстройпроект. — М.: Стройиздат, 1983. — 200 с.

Составлено к главам СНиП II-91-77 «Сооружения промышленных предприятий», СНиП II-21-75 «Бетонные и железобетонные конструкции» и СНиП II-23-81 «Стальные конструкции».

Приведены указания по проектированию монолитных и сборных железобетонных бункеров, комбинированных бункеров с вертикальными железобетонными стенками и стальными воронками, стальных бункеров жесткой и гибкой (параболической) конструкции, а также указания по износостойкой защите бункеров с широким применением неметаллической защиты (резина, пластмассы и др.).

Использованный в Руководстве текст глав СНиП II-91-77 и СНиП II-21-75 отмечен на полях слева вертикальной чертой, а его пункты имеют двойную нумерацию.

Для инженерно-технических работников проектных организаций.

Разработано ГПИ Ленинградский Промстройпроект (канд. техн. наук М. Е. Липницкий, инж. В. А. Егорова), Ленинградским отделением ЦНИИПСК (кандидаты техн. наук Э. С. Александровская, Ю. С. Плишкин), Харьковским Промстройинипроектом (инж. Н. И. Пономаренко, канд. техн. наук И. Н. Заславский, инженеры Л. С. Мочан, Г. К. Михайлова, П. В. Полковников), Донецким Промстройинипроектом (канд. техн. наук А. М. Гиржель, канд. техн. наук Ю. П. Чернышев) и ЦНИИПромзданий (канд. техн. наук Ю. Ф. Лишиц).

Замечания и предложения по Руководству просьба направлять по адресу: 196247, Ленинград, Ленинский проспект, 160, Ленинградский Промстройпроект.

Ленинградский Промстройпроект Госстроя СССР

УКОВОДСТВО ПО РАСЧЕТУ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, СТАЛЬНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ БУНКЕРОВ

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор О. Г. Дриньяк
Нз редактор Л. М. Климова
Технические редакторы Н. Г. Новак, Н. Г. Алеева
Корректор О. В. Стигнеева

Н/К

Сдано в набор 05.07.82. Подписано в печать 01.08.83. Формат 84×108/32.
Бумага тип. № 1. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 10,5
Усл. кр.-отт. 10,81 Уч.-изд. л. 13,32 Изд. № XII-9254
Тираж 19 000 экз. Заказ № 6059/366 Цена 70 коп.

*Стройиздат
101442, Москва, Каляевская, 23а*

Набрано в Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховском полиграфическом комбинате ВО «Союзполиграфпром»
полиграфии и книжной торговли, г. Чехов Московской области
Отпечатано в Подольском филиале ПО «Периодика»,
142100, г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

Р 3205000000
047(01)-83 Инструкт.-нормат., II вып.—69—83

© Стройиздат, 1983

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Руководство распространяется на проектирование бункеров — крупноразмерных саморазгружающихся емкостей, предназначенных для временного хранения сыпучих материалов, кроме тех емкостей, которые находятся в условиях высоких температур.

1.2. Бункера разделяются по назначению на приемные, промежуточные или аккумулирующие и погрузочные.

1.3. Бункера могут быть одиночными или многоячейковыми, сблокированными в один или несколько рядов, располагающимися внутри или вне здания.

1.4. Форма бункеров зависит от назначения бункера, компоновки сооружения, требуемого запаса материала, физических свойств сыпучего материала, типа несущих конструкций и др.

1.5. По типу несущих конструкций различаются железобетонные, стальные и комбинированные бункера.

1.6 (15.8 СНиП II-91-77). Бункера должны проектироваться, как правило, железобетонными. Стальными допускается проектировать воронки, сужающиеся части бункеров, параболические (высечные) бункера, а также бункера, которые по технологическим условиям подвергаются механическим, химическим и температурным воздействиям сыпучего материала и не могут быть выполнены из железобетона.

1.7. Рекомендуются виды бункеров: пирамидально-призматические (рис. 1), лотковые (рис. 2), конусно-цилиндрические (рис. 3), гибкие (параболические) (рис. 4).

1.8. Бункера, как правило, состоят из нижней части в виде воронки или лотка и верхней части, создающей требуемую емкость. Бункера также могут состоять из одной воронки.

1.9. Высота вертикальной части пирамидально-призматических, конусно-цилиндрических и лотковых бункеров должна быть менее или равной $1,5\sqrt{F}$, где F — площадь горизонтального сечения бункера над воронкой (для лоткового бункера F принимается равной a_2^2).

1.10. Загрузка бункера, как правило, производится через отверстия в надбункерном перекрытии. Разгрузка производится через выпускное отверстие — течку, расположенную в нижней части бункера.

1.11 (15.7 СНиП II-91-77). Параметры бункера (форма, размеры и объем) должны устанавливаться совместно с объемно-планировочными решениями зданий и сооружений, при этом должны приниматься унифицированные сетки колонн и высоты этажей бункерного пролета.

1.12 (15.13 СНиП II-91-77). При эксплуатации бункеров в агрессивной газовой среде их наружные поверхности следует защищать от коррозии в соответствии с требованиями главы СНиП по защите строительных конструкций от коррозии.

1.13 (15.11 СНиП II-91-77). Внутренние поверхности бункеров следует разделять на участки, подвергающиеся износу (I и II зоны) и не подвергающиеся износу (III зона).

I зона — участок, подвергающийся воздействию удара и истиранию при загрузке бункера, следует защищать, как правило, металлом или резиной.

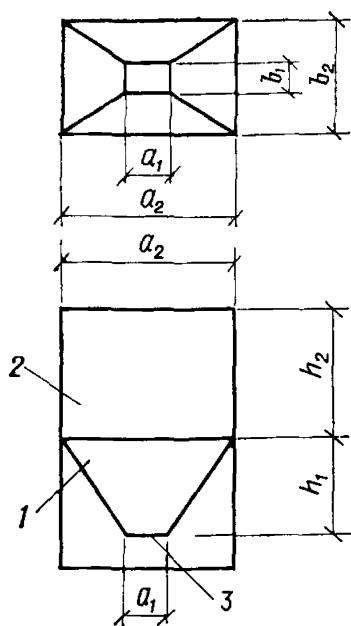


Рис. 1. Пирамидально-призматический бункер

1 — нижняя часть в виде пирамидальной воронки; 2 — верхняя часть с вертикальными стенками; 3 — выпускное отверстие

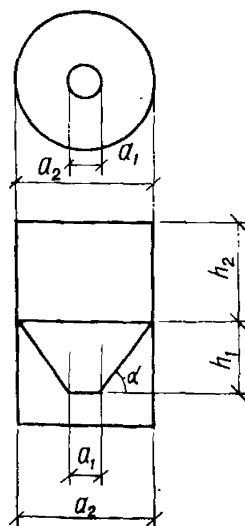


Рис. 3. Конусно-цилиндрический бункер

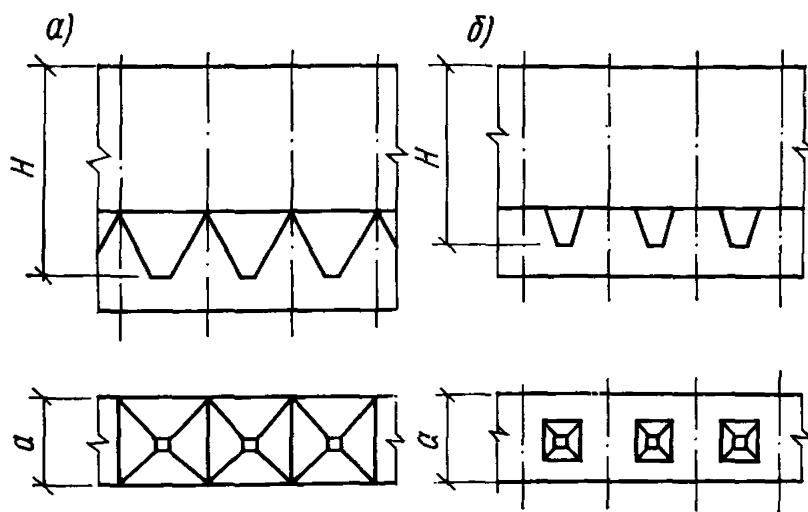


Рис. 2. Лотково-призматический бункер

а — с пирамидальными воронками по всей площади дна; б — с местными воронками

II зона — участок, подвергающийся истиранию сыпучим материалом в процессе выгрузки бункера, следует защищать каменным литьем, шлаксситаллом, полимерными материалами, резиной и другими материалами, а при температуре сыпучего свыше 50 °С — шлакокаменным и каменным литьем термостойких составов.

III зона — участок, не требующий защиты.

1.14. Износостойкую защиту рекомендуется осуществлять дифференцированно: в I зоне — материалами, стойкими к удару; во II зоне — стойкими к истиранию и в зависимости от интенсивности воздействий различной толщины.

1.15. При высокой температуре сыпучего или агрессивности сыпучей среды, определяемой по СНиП 11-28-73*, износостойкую защиту следует проектировать, используя «Временные указания по проектированию и устройству защиты внутренних поверхностей бункеров металлургических и угольных предприятий» (РСН 269-74).

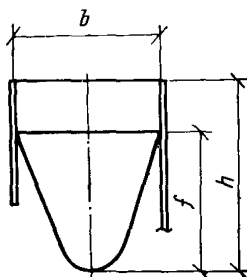


Рис. 4. Параболический бункер

1.16. Исходными данными для проектирования износостойкой защиты являются: форма и размеры бункера; схема его загрузки (положение над бункером загрузочного транспортного устройства, скорость сыпучего в момент схода с транспортного устройства, ширина потока сыпучего на транспортном загрузочном устройстве); фракция, абразивность, влажность, температура сыпучего и его химическая агрессивность (вызываемая минерализованной или технологической водой); количество сыпучего, проходящего через бункер в год; коэффициент внутреннего и внешнего трения сыпучего.

Указанные исходные данные выдаются технологической организацией.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

2.1. Геометрические параметры бункеров — размеры в плане, высота, форма воронки, угол наклона ее стенок, размеры выпускного отверстия — определяются при выполнении следующих технологических и строительных требований:

обеспечение требуемой пропускной способности, или скорости истечения сыпучего материала;

исключение сводообразований при истечении для создания непрерывности выпуска;

исключение зависания и налипания сыпучего материала для создания требуемой емкости;

создание экономичного объемно-планировочного и конструктивного решения;

создание экономичного решения защиты внутренних поверхностей бункера от абразивного износа сыпучим материалом.

2.2. Сводообразование сыпучего материала в бункере (рис. 5, а) исключается правильным выбором размеров выпускного отверстия, которые назначаются по расчету в зависимости от физико-механи-

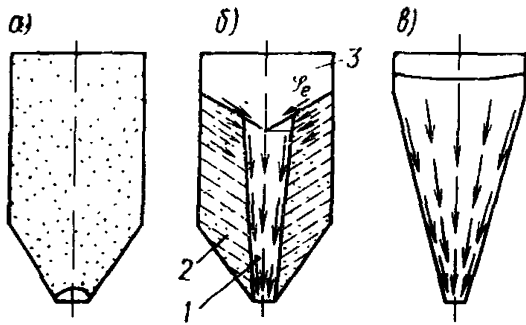


Рис. 5. Возможные случаи поведения сыпучего материала при выпуске из бункеров
 а — сводообразование; б — нормальная форма истечения; в — гидравлическая форма истечения; 1 — зона потока; 2 — застойная зона; 3 — угол естественного откоса

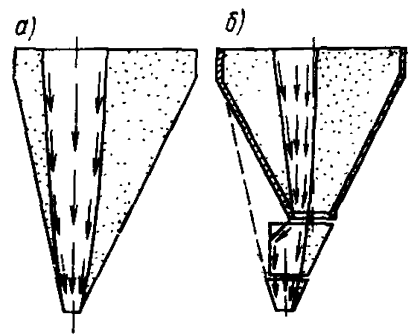


Рис. 6. Влияние симметрии на положение зоны потока
 а — несимметричный бункер; б — симметричный бункер с дополнительными воронками

ческих характеристик сыпучего, определяемых в соответствии с «Руководством по определению характеристик материала заполнения и геометрических параметров бункеров» (М., Стройиздат, 1978).

2.3. Зависание сыпучего материала, т. е. отложение его на днище, стенках бункера, вызванное слеживанием материала, исключается правильным выбором формы истечения сыпучего материала: гидравлической или нормальной (негидравлической).

2.4. При нормальной форме истечения (рис. 5, б) в бункере образуются две зоны: узкий столб движущегося материала над выпускным отверстием — зона потока и неподвижная часть материала у стенок — застойная зона, которая может превратиться в слежавшуюся массу, в зависание.

При гидравлической форме истечения материал во всем объеме бункера одновременно находится в движении (рис. 5, в), застойная зона не образуется, возможность зависания исключается, бункер опорожняется полностью.

2.5. Форма истечения сыпучего материала выбирается в зависимости от вида сыпучего материала. Для плохосыпучих материалов следует проектировать бункера с гидравлической формой истечения, а для хорошосыпучих — с нормальной формой истечения.

2.6. К хорошосыпучим материалам, т. е. материалам, не имеющим сцепления, относятся щебень, галька, песок с влажностью менее 2 %, а также неразмокающие в воде материалы с крупностью самых мелких частиц более 2 мм при любой влажности.

Классификация материалов по их сыпучести отсутствует, поскольку один и тот же материал в зависимости от влажности может быть хорошо- или плохосыпучим. Отнесение материала к одному из двух классов рекомендуется давать на основании его физико-механических характеристик в соответствии с Руководством, указанным в п. 2.2.

2.7. При нормальном истечении ввиду образования на поверхности сыпучего материала воронки конической формы (см. рис. 5, б) происходит разделение материала по крупности — сегрегация.

В тех случаях, когда сегрегация не допускается технологическим заданием, бункер следует проектировать с гидравлическим истечением независимо от вида материала.

2.8 (15.2 СНиП II-91-77).

Бункера следует проектировать, как правило, с симметричным расположением выпускных отверстий. Несимметричное расположение отверстий допускается, когда это обусловлено технологическими решениями.

Несимметричное расположение отверстия приводит к нежелательному увеличению застойной зоны с одной стороны бункера (рис. 6, а).

Не следует проектировать также несимметрично расположенные дополнительные воронки при симметричном бункере (рис. 6, б), так как такая конструкция равносильна одному несимметричному бункеру.

2.9 (15.6 СНиП II-91-77).

Полезный расчетный объем бункера следует принимать не менее 80 % геометрического объема бункера. Геометрическая емкость должна вычисляться как объем фигуры, ограниченной внутренними поверхностями бункера (рис. 7, а).

Расчетная емкость должна определяться как разность геометрической емкости и незаполняемого объема верхней части бункера (при условии полного опорожнения бункера, рис. 7, б). Незаполняемый объем рассчитывается с учетом угла естественного откоса, который должен быть задан технологической организацией при проектировании бункера. Величина незаполняемого объема зависит от расположения и числа загрузочных конвейеров.

Порядок определения расчетной емкости должен быть одинаков для хорошо- и плохосыпучих материалов, так как бункера для плохосыпучих материалов проектируются с учетом полного опорожнения.

Если бункер имеет плоское днище или днище с недостаточно большим углом наклона (такие бункера рекомендуются только для хорошосыпучих материалов), то расчетная емкость его будет равна геометрической за вычетом не только незаполняемого объема верхней части, но и объема мертвого груза, оставшегося на участках днища (рис. 7, в). Угол наклона откоса этого груза равен углу естественного откоса.

2.10 (15.3 СНиП II-91-77). Размеры выпускных отверстий и углы наклона стенок бункера должны определяться расчетом в зависимости от требуемой пропускной способности бункеров и физико-механических характеристик сыпучего материала с учетом неблагоприятных их изменений, при этом должно исключаться зависание материалов.

2.11. Для определения размеров выпускного отверстия и углов наклона стенок бункера, обеспечивающих надежное истечение плохосыпучего материала, требуются следующие физико-механические характеристики: угол внутреннего трения, удельное сцепление, угол внешнего трения, эффективный угол трения, функция истечения, объемный вес. Определение характеристик должно производиться в соответствии с Руководством, упомянутым в п. 2.2.

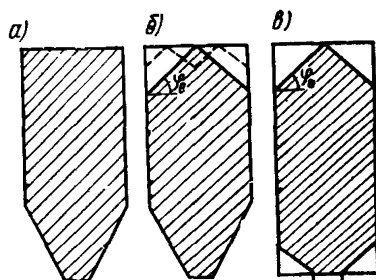


Рис. 7. Емкость бункера

а — геометрическая; б — расчетная;
в — расчетная в бункере с плоским днищем

Если материал является хорошосыпучим, то для определения размеров выпускного отверстия требуется только размер максимального куска сыпучего материала.

Бункера для хорошосыпучих материалов

2.12. Для хорошосыпучих материалов следует, как правило, проектировать бункера с негидравлической формой истечения, допуская образование в бункере застойной зоны (см. рис. 5, б), так как застойная зона в таких материалах не превращается в зависание.

2.13 (15.5 СНиП II-91-77). Угол наклона стенок бункеров для материалов, не имеющих сцепления (щебень, галька, песок с влажностью до 2 % и другие материалы с крупностью зерен 2 мм и более), допускается принимать на $5-7^\circ$ больше угла естественного откоса сыпучего материала.

2.14. Допускается принимать значения углов наклона стенок меньше, чем указано в п. 2.13, если не требуется полного опорожнения бункера по условиям технологии или с целью устройства самозащиты.

Допускается также применять бункера с плоским дном, параболические, а также бункера других форм. Откосы материала, которые будут оставаться на горизонтальных участках дна, могут выполнять роль набетонки, устраиваемой в таких бункерах (см. рис. 7, в).

2.15. Ширину выпускного отверстия, обеспечивающую надежное истечение, следует определять в зависимости только от размера максимального куска сыпучего материала по формуле

$$b_1 \geq (3 \div 5) a_{\max}, \quad (1)$$

где b_1 — минимальный размер выпускного отверстия (ширина); a_{\max} — размер максимального куска.

Величину $5a_{\max}$ следует принимать при размере кусков до 100 мм, при большем размере кусков следует принимать $3a_{\max}$.

Бункера для плохосыпучих материалов

2.16. Для плохосыпучих материалов, т. е. материалов, имеющих сцепление, следует проектировать бункера с воронками гидравлического истечения, так как застойная зона в таких воронках не образуется и возможность зависания слеживающегося материала исключена.

2.17 (15.4 СНиП II-91-77). В бункерах для сыпучих материалов, имеющих сцепление, ... наименьший угол наклона стенок следует принимать в зависимости от угла трения сыпучего материала по материалу стенки бункера (рис. 8).

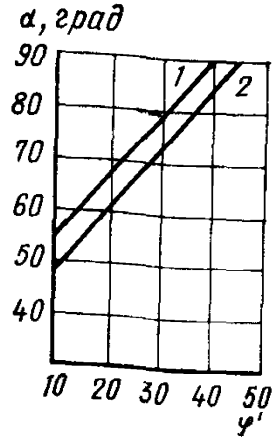
Значения углов трения сыпучего материала по материалу стенок бункера (углы внешнего трения) для некоторых материалов приведены в табл. 1 прил. 2.

Угол наклона стенок конической воронки α , а также угол наклона ребра пирамидальной воронки α_p определяются с помощью линии 1 рис. 8.

Углы наклона стенок пирамидальной воронки α_{a1} , α_{a2} , α_{b1} , α_{b2} определяются по линии 2 рис. 8. При соотношении размеров вы-

Рис. 8. График для определения угла наклона стенок воронок гидравлического истечения

φ' — угол трения сыпучего материала по материалу стенки бункера (угол внешнего трения); α — угол наклона стенки воронки к горизонту; 1 — для воронок конической формы с круглым выпускным отверстием; 2 — для воронок с прямоугольной формой отверстия при отношении длины сторон не более 1:3



пускового отверстия пирамидальной воронки $\frac{a_2}{b_2} \geq 3$ угол наклона стенок воронки шириной поверху a_2 определяется по линии 2, для стенок шириной b_2 — по линии 1.

Угол наклона стенок воронки для гидравлического истечения обычно получается весьма большим — 70–75° и более.

2.18. Для обеспечения гидравлического истечения рекомендуются следующие формы воронок:

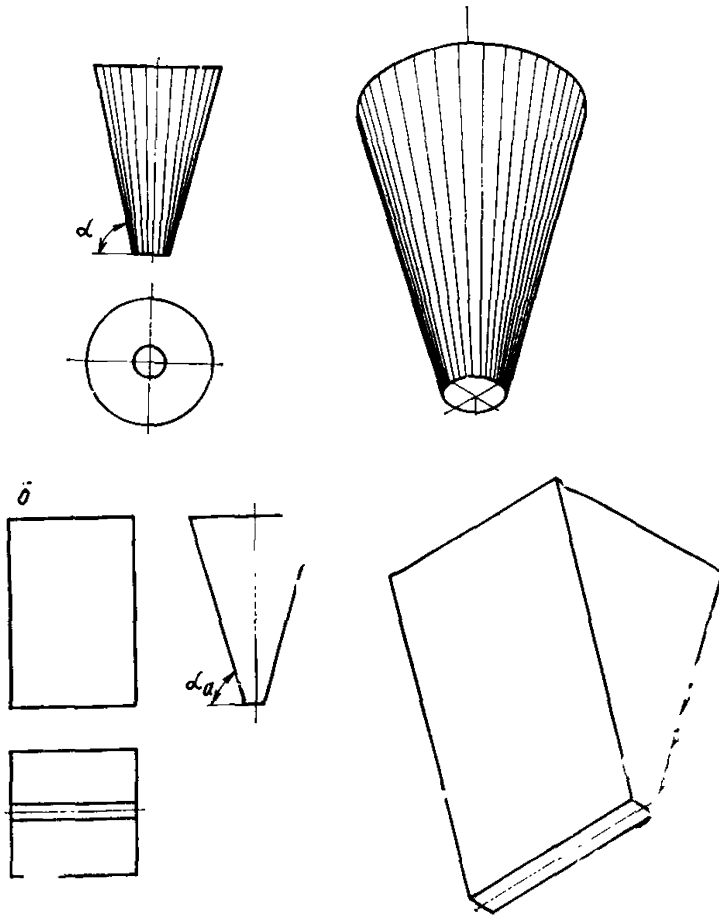


Рис. 9. Формы воронок для гидравлического истечения
а — коническая; б — пирамидальная

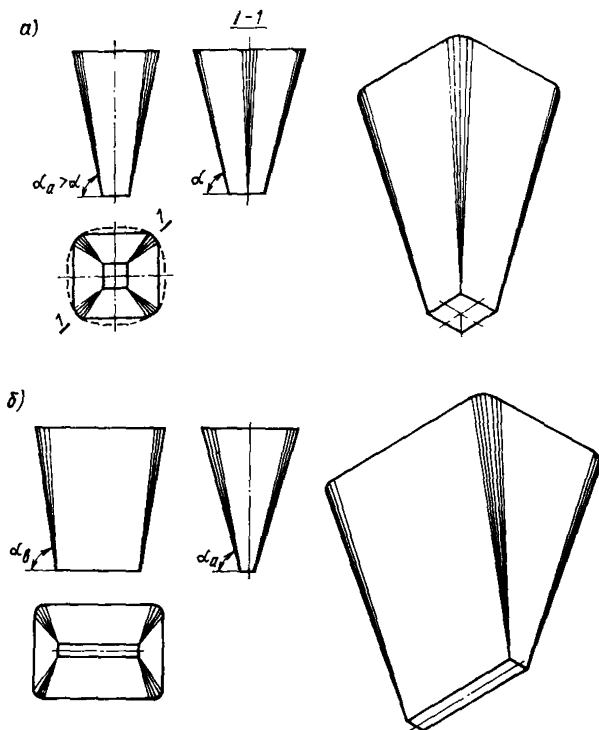


Рис. 10. Форма воронок для гидравлического истечения со скругленными углами
а, б — пирамидальные воронки

а) воронка конической формы с круглым выпускным отверстием имеет вид усеченного конуса (рис. 9, а). Величина угла наклона образующей α должна определяться в соответствии с п. 2.17;

б) воронка пирамидальной формы с вертикальными торцовыми стенками и щелевым отверстием (рис. 9, б). Величина угла наклона стенок α_a определяется по линии 2 (рис. 8);

в) воронка пирамидальной формы с квадратным выпускным отверстием со скругленными двугранными углами (рис. 10, а). Угол наклона образующей конического скругления α определяется по линии 1 рис. 8;

г) воронка пирамидальной формы с прямоугольным выпускным отверстием при $\frac{a_2}{b_2} \geq 3$ со скругленными двугранными углами (рис. 10, б). Углы наклона граней воронки определяют в соответствии с п. 2.17.

Наилучшим образом гидравлическое истечение обеспечивается в воронках конической формы. Воронки лотковой формы следует применять в тех случаях, когда по условию надежного истечения требуется выпускное отверстие прямоугольной формы (см. п. 2.22).

2.19. Для образования гидравлического истечения в бункерах с наличием призматической части рекомендуется устраивать плав-

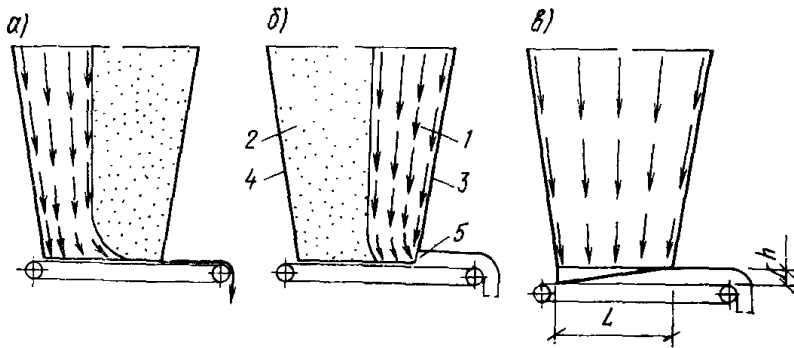


Рис. 11. Зона потока при удаленном выпускном отверстии

a — при отсутствии зазора между плоскостью выпускного отверстия и полотном питателя; *б* — при наличии проема в передней стенке бункера; *в* — при подъеме передней кромки выпускного отверстия; 1 — зона потока; 2 — застойная зона; 3 — передняя стенка бункера; 4 — задняя стенка бункера; 5 — проем

ный переход между воронкой и призматической частью радиусом не менее $\frac{1}{3}$ ширины бункера.

2.20. Ширина выпускного отверстия, необходимая для надежного истечения плохосыпучего материала, определяется расчетом с учетом изменчивости физико-механических характеристик в зависимости от влажности и других влияющих факторов в соответствии с Руководством, указанным в п. 2.2.

При получении в результате расчета значительных размеров выпускного отверстия квадратной или круглой формы, не допускающих применения стандартных питателей, рекомендуется принимать

выпускное отверстие прямоугольным с соотношением $\frac{a_1}{b_1} \geq 3$ (см. рис. 9, б, 10, в).

2.21. Для бункеров (с прямоугольными выпускными отверстиями), оборудованных ленточными или пластинчатыми питателями, гидравлическое истечение затрудняется образованием застойной зоны вследствие работы питателя (рис. 11, а, б). Для осуществления гидравлического истечения, кроме правильного выбора параметров воронки, рекомендуется плоскость выпускного отверстия располагать под углом к плоскости питателя (рис. 11, в).

Передняя кромка выпускного отверстия должна быть поднята над плоскостью питателя (либо питатель наклонен вниз при горизонтальном положении плоскости выпускного отверстия) на величину $h \geq 0,1a_1$ и $h \geq 1,5a_{\max}$, где a_{\max} — размер максимального куска сыпучего.

При применении поперечных питателей, работающих параллельно короткой стороне выпускного отверстия, застойной зоны не образуется, гидравлическое истечение зависит только от правильного выбора параметров воронки.

2.22. Получение недопустимо больших размеров выпускного отверстия бункера для плохосыпучих материалов указывает на невозможность бункерования материала без технологических мероприятий. Целесообразность таких мероприятий (сушка, отсеб мелких фракций) устанавливается технико-экономическим расчетом.

2.23 (15.7 СНиП II-91-77). Параметры бункера (форма, размеры и объем) должны устанавливаться совместно с объемно-планиро-

вочными решениями зданий и сооружений, при этом должны приниматься унифицированные сетки колонн и высоты этажей бункерного пролета.

Геометрические параметры пирамидально-призматических бункеров

2.26. Объем пирамидально-призматического бункера определяется по формуле

$$V = V_{\Pi} + V_{\text{В}} = a_2 b_2 h_2 + \frac{h_1}{6} [(2a_2 + a_1) b_2 + (2a_1 + a_2) b_1], \quad (2)$$

где V_{Π} — объем призматической части;

$V_{\text{В}}$ — объем воронки.

2.27. Центр тяжести в симметричном бункере (рис. 12) располагается в точке пересечения координатных осей (в плане). Координаты центра тяжести несимметричного бункера (рис. 13) при условии полного его заполнения определяются по формулам:

$$x_{\text{ц}} = x_0 h_1 \frac{(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) + 2a_1 b_1}{12V}; \quad (3)$$

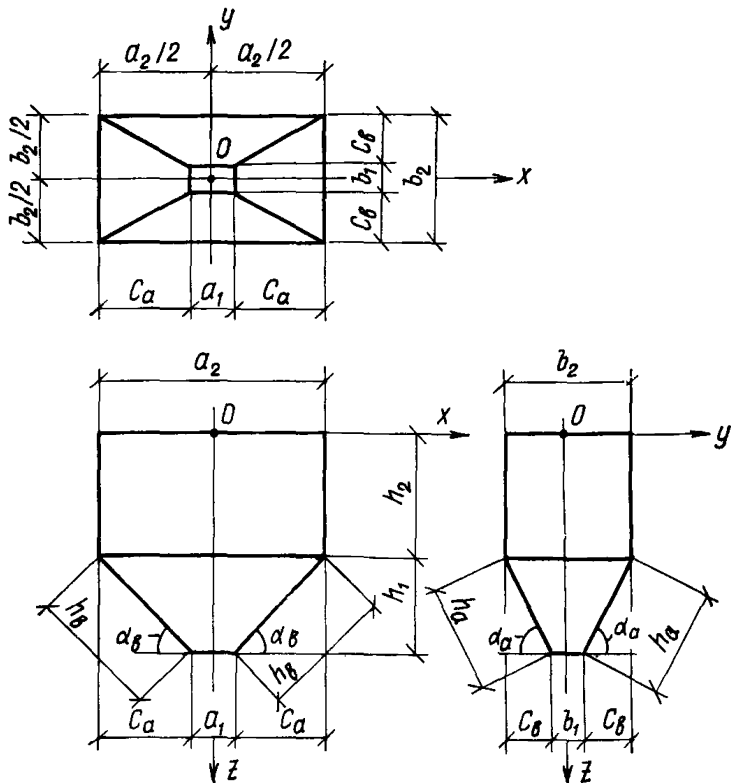


Рис. 12. Обозначения геометрических размеров симметричного бункера с пирамидальной воронкой

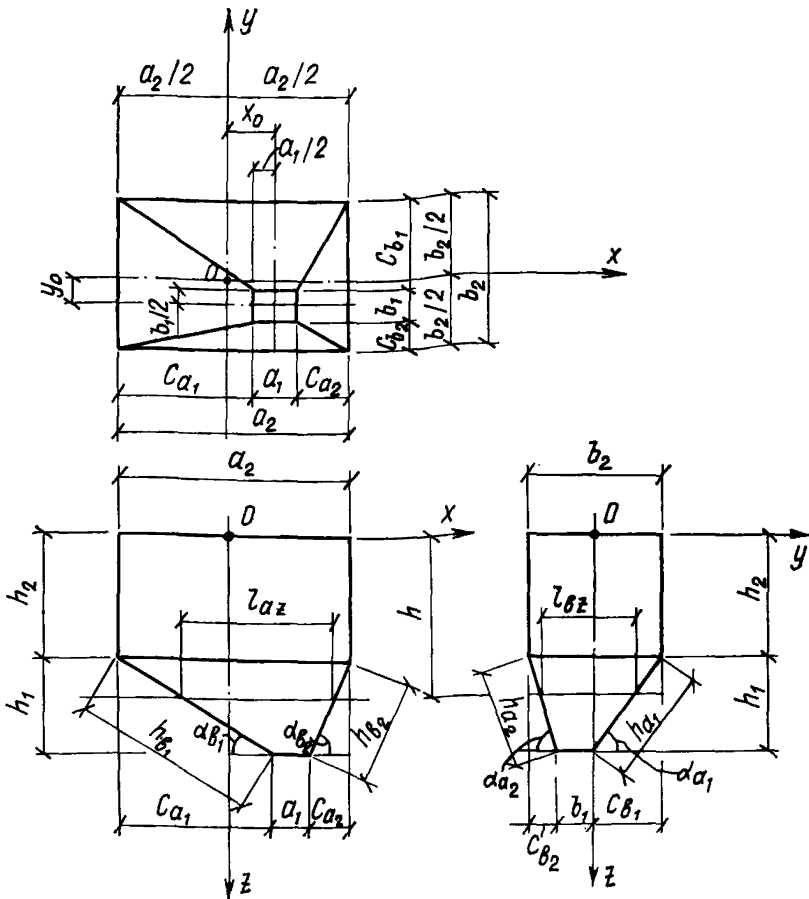


Рис. 13. Обозначения геометрических размеров несимметричного бункера с пирамидальной воронкой

$$y_{\text{ц}} = y_0 h_1 \frac{(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) + 2a_1 b_1}{12V}. \quad (4)$$

В формулах (3) и (4) величины x_0 и y_0 показаны на рис. 13. Формулы (3) и (4) получены в предположении, что центр тяжести сыпучего совпадает с центром тяжести бункера.

2.28. Высота и угол наклона стенок воронки определяются: для стенок шириной поверху a_2 по формулам:

$$h_{a1} = \sqrt{h_1^2 + c_{b1}^2}; \quad (5)$$

$$h_{a2} = \sqrt{h_1^2 + c_{b2}^2}; \quad (6)$$

$$\text{tg } \alpha_{a1} = \frac{h_1}{c_{b1}}; \quad (7)$$

$$\operatorname{tg} \alpha_{a2} = \frac{h_1}{c_{b2}}; \quad (8)$$

для стенок шириной b_2 по формулам:

$$h_{b1} = \sqrt{h_1^2 + c_{a1}^2}; \quad (9)$$

$$h_{b2} = \sqrt{h_1^2 + c_{a2}^2}; \quad (10)$$

$$\operatorname{tg} \alpha_{b1} = \frac{h_1}{c_{a1}}; \quad (11)$$

$$\operatorname{tg} \alpha_{b2} = \frac{h_1}{c_{a2}}. \quad (12)$$

2.29. Размеры по горизонтали грани воронки на отметке h определяются по формулам соответственно для ширины поверху a_2 и b_2 :

$$l_{a2} = a_1 + \frac{(a_2 - a_1)(h_1 + h_2 - h)}{h_1}; \quad (13)$$

$$l_{b2} = b_1 + \frac{(b_2 - b_1)(h_1 + h_2 - h)}{h_1}. \quad (14)$$

2.30. Двугранный угол $\beta_i, i+1$ между гранями i и $i+1$ определяется по формуле

$$\cos \beta_{i, i+1} = \cos \alpha_i \cos \alpha_{i+1}. \quad (15)$$

2.31. Длина ребра воронки и угол наклона этого ребра к горизонту для симметричного бункера определяются соответственно по формулам:

$$l_p = \sqrt{h_1^2 + c_a^2 + c_b^2}; \quad (16)$$

$$\operatorname{tg} \alpha_p = \frac{h_1}{\sqrt{c_a^2 + c_b^2}}. \quad (17)$$

2.32. Объем конусно-цилиндрического бункера определяется по формуле

$$V = \frac{\pi a_2^2 h_2}{4} + \frac{\pi h_1}{12} (a_1^2 + a_1 a_2 + a_2^2). \quad (18)$$

3. НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ

3.1. Бункера рассчитываются на действие:

постоянных нагрузок от собственного веса конструкций, веса футеровки, нагрузок от надбункерного перекрытия;

временных нагрузок от веса сыпучего материала, а также на снеговую, ветровую и другие временные нагрузки в соответствии со СНиП II-6-74.

3.2. Нагрузки от веса сыпучего материала принимаются по фактическому объемному весу в соответствии с табл. 1 прил. 2.

3.3. Коэффициент перегрузки для сыпучего материала принимается $n=1,2$.

3.4. Динамическое воздействие сыпучего материала учитывается для расчета стенок и днища бункеров в следующих случаях:

а) при загрузке бункеров крупнокусковым сыпучим материалом или сыпучим, загружаемым в бункер думпкарами, самосвалами и грейферами; значение динамического коэффициента при этом принимается равным 1,5;

б) при загрузке бункеров из емкостей, которые составляют значительную часть емкости бункера (кроме вышеуказанных), значения динамических коэффициентов принимаются в зависимости от соотношения объема загружаемой массы к емкости бункера (табл. 1).

Т а б л и ц а 1

Отношение объема единовременно загружаемой массы (емкости) к емкости бункера	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6 и менее
Коэффициент динамичности	1,4	1,3	1,2	1,1	1

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ СЫПУЧИХ ТЕЛ НА ЭЛЕМЕНТЫ БУНКЕРА

4.1. Давление сыпучих тел на стенки бункера определяется как в неограниченном массиве для состояния предельного равновесия сыпучего.

4.2. Давление сыпучего зависит от высоты столба находящегося в бункере материала, его физико-механических свойств и угла наклона к горизонту рассматриваемой плоскости.

4.3. Давление сыпучего определяется без учета сил трения материала о стенки бункера и принимается направленным нормально к их плоскости.

4.4. Нормативное вертикальное давление в любой точке бункера определяется по формуле

$$p_v^n = \gamma h. \quad (19)$$

где p — вертикальное давление на горизонтальную плоскость; γ — объемная масса сыпучего материала, принимаемая по табл. 1 прил. 2; h — высота слоя сыпучего материала над данной точкой.

Расчетное вертикальное давление определяется по формуле

$$p_v = n\gamma h. \quad (20)$$

где n — коэффициент перегрузки.

4.5. Нормативное горизонтальное давление на вертикальные стенки бункера для случая загрузки до уровня верха бункера при горизонтальной поверхности сыпучего (рис. 14) определяется по формуле

$$p_p^n = k\gamma h; \quad (21)$$

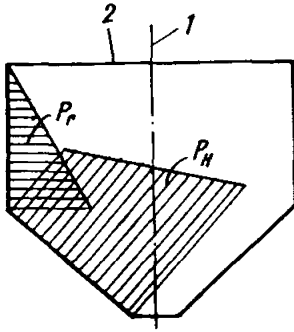


Рис. 14. Эпюра давления на стенки и воронку бункера для случая загрузки до уровня верха бункера при горизонтальной поверхности сыпучего материала

1 — ось симметрии; 2 — уровень загрузки бункера сыпучим материалом

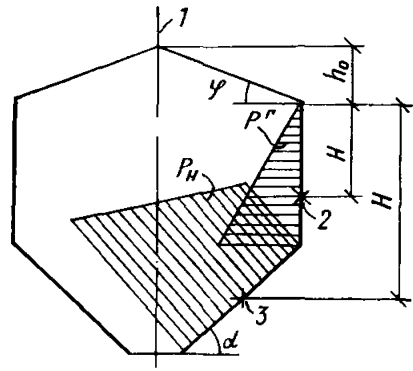


Рис. 15. Эпюра давления на стенки и воронку бункера для случая наибольшего заполнения бункера сыпучим материалом

1 — ось симметрии; 2 — рассматриваемая точка на вертикальной стенке бункера; 3 — рассматриваемая точка на наклонной стенке воронки

расчетное давление

$$p_{\Gamma} = nk\gamma h, \quad (22)$$

где k — коэффициент бокового давления, принимаемый равным

$$k = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right), \quad (23)$$

здесь φ — угол внутреннего трения сыпучего материала, принимаемый по заданию технологов или при отсутствии данных по табл. 1 прил. 2. Коэффициенты бокового давления сыпучего k приведены в табл. 1 прил. 3.

4.6. Нормативные нормальное и касательное давления на наклонные стенки для случая загрузки до уровня верха бункера при горизонтальной поверхности сыпучего (см. рис. 14) определяются как давление на косую площадку по формулам:

$$p_{\text{н}}^{\text{н}} = m_0 \gamma h; \quad p_{\text{к}}^{\text{н}} = m_0' \gamma h; \quad (24)$$

расчетные нормальное и касательное давления:

$$p_{\text{н}} = nm_0 \gamma h; \quad p_{\text{к}} = nm_0' \gamma h, \quad (25)$$

где

$$\left. \begin{aligned} m_0 &= \cos^2 \alpha + k \sin^2 \alpha; \\ m_0' &= (1 - k) \sin \alpha \cos \alpha; \end{aligned} \right\} \quad (26)$$

α — угол наклона стенок к горизонту. Значения коэффициентов m_0, m_0' приведены в табл. 1 и 2 прил. 3.

Эпюра давления на стенки для случая загрузки, указанного в пп. 4.5 и 4.6, имеет вид, изображенный на рис. 14.

4.7. В некоторых случаях возможна загрузка бункера выше уровня его верха. При этом давление определяется по наибольшей

возможной степени заполнения бункера, когда материал лежит выше уровня верха бункера под углом естественного откоса.

4.8. Нормативное горизонтальное давление на вертикальные стенки бункера для случая наибольшего возможного заполнения сыпучим материалом (рис. 15) определяется по формуле

$$p_{\Gamma}^H = \gamma H \cos^2 \varphi; \quad (27)$$

расчетное давление

$$p_{\Gamma} = n\gamma H \cos^2 \varphi, \quad (28)$$

где H — расстояние от рассматриваемого сечения до верха бункера.

4.9. Нормативное нормальное давление на наклонные стенки для случая наибольшего возможного заполнения сыпучим материалом (см. рис. 15) определяется как давление на косую площадку по формуле

$$p_{\text{н}}^H = p_{\text{в}}^H \cos^2 \alpha + p_{\Gamma}^H \sin^2 \alpha = \gamma (H + h_0) \cos^2 \alpha + \gamma H \cos^2 \varphi \sin^2 \alpha; \quad (29)$$

расчетное нормальное давление

$$p_{\text{н}} = n\gamma (H + h_0) \cos^2 \alpha + n\gamma H \cos^2 \varphi \sin^2 \alpha, \quad (30)$$

где α — угол наклона стенок к горизонту; h_0 — высота сыпучего материала над уровнем верха бункера, расположенная над данной точкой (см. рис. 15).

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В ЭЛЕМЕНТАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БУНКЕРОВ

5.1. Вертикальные и наклонные стенки бункеров находятся в сложном напряженном состоянии. В результате ряда упрощений стенки бункера рассчитываются на растягивающие усилия в горизонтальном и скатном направлениях (H , V) и изгибающие моменты (M_x , M_y) от местного изгиба из плоскости стенок. Кроме того, производится расчет на общий изгиб, учитывающий пространственную работу бункера. При этом усилия, полученные из расчета на общий изгиб, суммируются с ранее вычисленными соответствующими усилиями.

Определение растягивающих усилий в стенках бункеров

5.2. Растягивающие усилия в горизонтальном направлении в вертикальных стенках бункеров от нормального давления сыпучего материала (рис. 16) определяются на пог. м высоты:

в стенке шириной a_2 по формуле

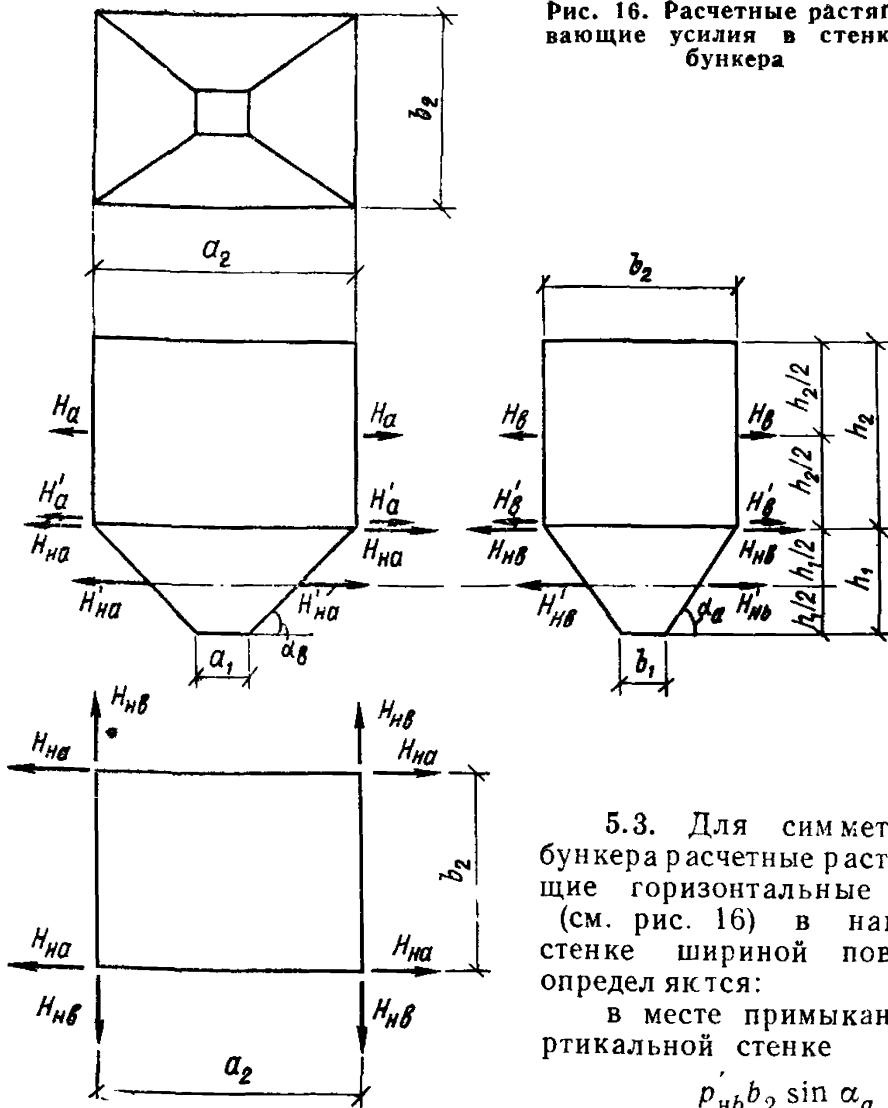
$$H_a = \frac{p_{\Gamma} b_2}{2}; \quad (31)$$

в стенке шириной b_2 по формуле

$$H_b = \frac{p_{\Gamma} a_2}{2}. \quad (32)$$

В формулах (31), (32) величина расчетного давления p_{Γ} определяется по формуле (22).

Рис. 16. Расчетные растягивающие усилия в стенках бункера



5.3. Для симметричного бункера расчетные растягивающие горизонтальные усилия (см. рис. 16) в наклонной стенке шириной поверху a_2 определятся:

в месте примыкания к вертикальной стенке

$$H_{на} = \frac{\rho'_{нб} b_2 \sin \alpha_a}{2 \sin^2 \alpha_b}; \quad (33)$$

в середине высоты наклонной стенки

$$H'_{на} = \frac{\rho'_{нб} + \rho''_{нб}}{2} \frac{b_2 + b_1}{2} \frac{\sin \alpha_a}{2 \sin^2 \alpha_b}; \quad (34)$$

то же, в наклонной стенке шириной поверху b_2 :
в месте примыкания к вертикальной стенке

$$H_{нб} = \frac{\rho'_{на} a_2 \sin \alpha_b}{2 \sin^2 \alpha_a}; \quad (35)$$

в середине высоты наклонной стенки

$$H'_{нб} = \frac{\rho'_{на} + \rho''_{на}}{2} \frac{a_2 + a_1}{2} \frac{\sin \alpha_b}{2 \sin^2 \alpha_a}. \quad (36)$$

5.4. Величины $\rho'_{на}$, $\rho''_{на}$ и $\rho'_{нб}$, $\rho''_{нб}$ представляют собой суммы нормального давления сыпучего материала и нормальной составляющей собственного веса стенки соответственно на наклонные стенки шириной поверху a_2 и b_2 и определяются по формулам:

$$\rho'_{нб} = nm_0\gamma h_2 + n_1 g \cos \alpha_b; \quad (37)$$

$$\rho''_{нб} = nm_0\gamma \left(h_2 + \frac{h_1}{2} \right) + n_1 g \cos \alpha_b, \quad (38)$$

где $m_0 = \cos^2 \alpha_b + k \sin^2 \alpha_b$;
 g — собственный вес 1 м^2 наклонной стенки; n_1 — коэффициент перегрузки собственного веса, равный 1,1

$$\rho'_{на} = nm_0\gamma h_2 + n_1 g \cos \alpha_a; \quad (39)$$

$$\rho''_{на} = nm_0\gamma \left(h_2 + \frac{h_1}{2} \right) + n_1 g \cos \alpha_a, \quad (40)$$

где $m_0 = \cos^2 \alpha_a + k \sin^2 \alpha_a$.

5.5. Для несимметричного бункера величины расчетных растягивающих горизонтальных усилий в наклонных стенках определяются как средние значения усилий, вычисленных по формулам (31)—(36) для соответствующей стенки.

5.6. Растягивающие усилия в скатном направлении в наклонных стенках воронки условно принимаются:

для симметричного бункера — распределенными равномерно вдоль стенок (рис. 17);

для несимметричного бункера — распределенными вдоль каждой стенки по закону трапеции (рис. 18).

5.7. Расчетные растягивающие скатные усилия в наклонных стенках симметричных бункеров определяются по формулам:

в наклонной стенке шириной поверху a_2 ;
 в месте примыкания к вертикальной стенке

$$V_{на} = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2) \sin \alpha_a}; \quad (41)$$

в середине высоты наклонной части

$$V'_{на} = \frac{G_4 + G_5}{2(a_3 + b_3) \sin \alpha_a}, \quad (42)$$

где G_2 — вес наклонных стенок воронки с учетом коэффициента перегрузки $n=1,1$;

G_3 — вес сыпучего материала при полной загрузке бункера с учетом коэффициента перегрузки $n=1,2$;

G_4 — вес части воронки ниже середины ее высоты (сеч. 2—2 на рис. 17);

G_5 — вес сыпучего при полной загрузке бункера, действующий в сеч. 2—2 (рис. 17) в середине высоты воронки, равный

$$G_5 = n\gamma \left\{ \frac{h_1}{12} \left[(2a_3 + a_1) b_3 + (2a_1 + a_3) b_1 \right] + a_3 b_3 \left(\frac{h_1}{2} + h_2 \right) \right\}; \quad (43)$$

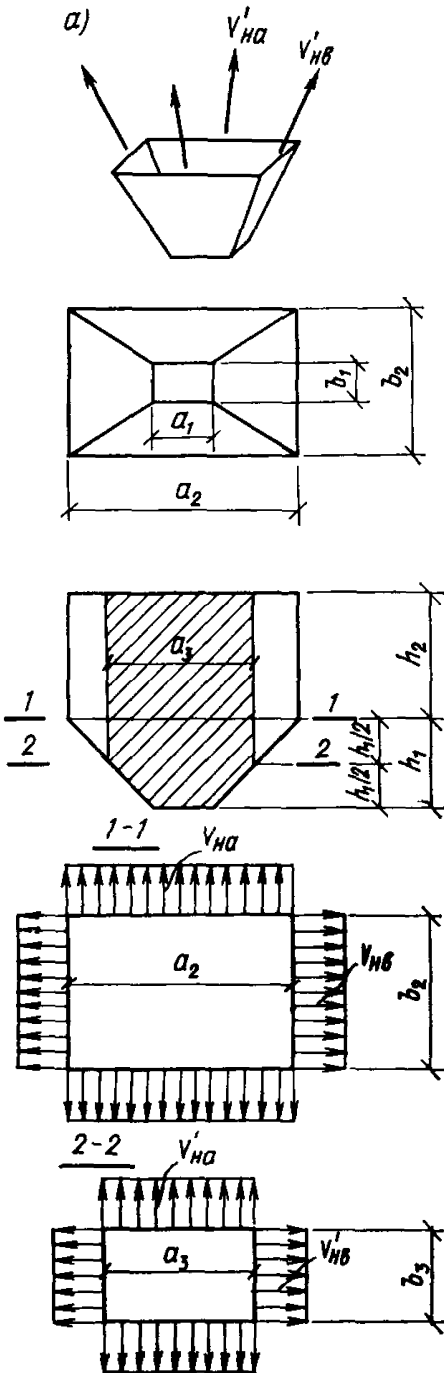


Рис. 17. Эпюры распределения скатных растягивающих усилий в стенках симметричных бункеров

a — направление скатных усилий в наклонных стенках

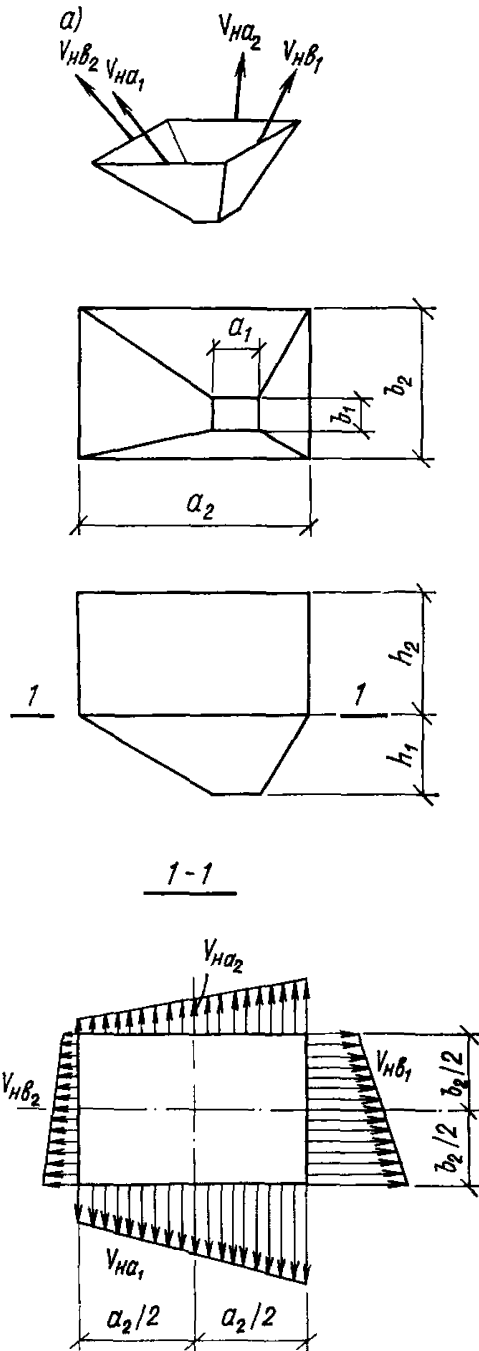
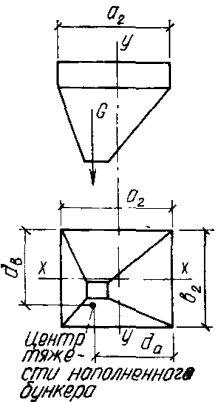


Рис. 18. Эпюры распределения скатных растягивающих усилий в стенках несимметричных бункеров

a — направления скатных усилий в наклонных стенках

Таблица 2

Эскиз	Коэффициент перераспределения t_x				Коэффициент перераспределения t_y			
	$\frac{d_a}{a_2}$				$\frac{d_b}{b_2}$			
		$\frac{a_2}{b_2} = 1$	$\frac{a_2}{b_2} = 1,5$	$\frac{a_2}{b_2} = 2$		$\frac{a_2}{b_2} = 1$	$\frac{a_2}{b_2} = 1,5$	$\frac{a_2}{b_2} = 2$
	0,3	1,6	1,666	1,72	0,3	1,6	1,545	1,514
	0,35	1,45	1,5	1,54	0,35	1,45	1,409	1,386
	0,4	1,3	1,333	1,36	0,4	1,3	1,272	1,257
	0,45	1,15	1,166	1,18	0,45	1,15	1,136	1,129
	0,5	1	1	1	0,5	1	1	1
	0,55	0,85	0,834	0,82	0,55	0,85	0,864	0,871
	0,6	0,7	0,667	0,64	0,6	0,7	0,728	0,743
	0,65	0,55	0,5	0,46	0,65	0,55	0,591	0,614
	0,7	0,4	0,334	0,28	0,7	0,4	0,455	0,485

Примечания: 1. t_x и t_y — коэффициенты для стенок, параллельных соответственно оси y и x .

2. d_a и d_b — расстояния от центра тяжести бункера до стенок, проходящих через точку 1 (см. эскиз табл. 2), наиболее отдаленную от центра тяжести бункера.

в наклонной стенке шириной поверху b_2 :
в месте примыкания к вертикальной стенке

$$V_{nb} = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2) \sin \alpha_b}; \quad (44)$$

в середине высоты наклонной части

$$V'_{nb} = \frac{G_4 + G_5}{2(a_3 + b_3) \sin \alpha_b}. \quad (45)$$

5.8. Расчетные растягивающие скатные усилия (средние значения) в наклонных стенках несимметричных бункеров в месте примыкания к вертикальной стенке определяются по формулам: в наклонных стенках шириной поверху a_2 :

$$V_{на1} = \frac{G_2 + G_3}{a_2 + b_2} \frac{t_y}{\sin \alpha_{a1}}; \quad (46)$$

$$V_{на2} = \frac{G_2 + G_3}{a_2 + b_2} \frac{(2 - t_y)}{\sin \alpha_{a2}}; \quad (47)$$

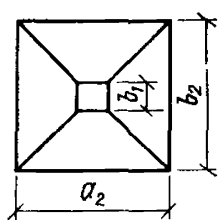


Рис. 19. Расчетная схема вертикальной стенки на местный изгиб от нормального давления материала при $h_2 \leq 0,5 a_2$ или $h_2 \leq 0,5 b_2$

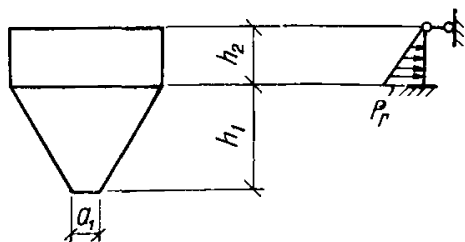
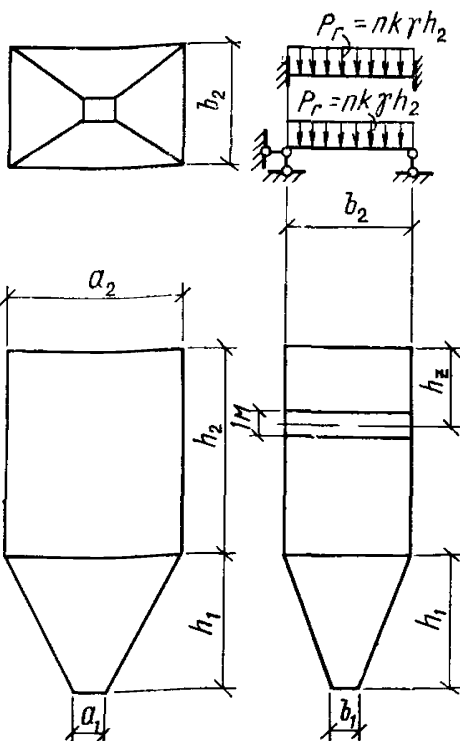


Рис. 20. Расчетная схема вертикальной стенки на местный изгиб от нормального давления сыпучего материала при $h_2 < 1,5 a_2$



в наклонных стенках шириной поверху b_2 :

$$V_{hb1} = \frac{G_2 + G_3}{a_2 + b_2} \frac{t_x}{\sin \alpha_{b1}}; \quad (48)$$

$$V_{hb2} = \frac{G_2 + G_3}{a_2 + b_2} \frac{(2 - t_x)}{\sin \alpha_{b2}}. \quad (49)$$

В формулах (46)—(49) t_x и t_y — коэффициенты перераспределения, величина которых определяется по табл. 2 в зависимости от размеров и положения центра тяжести бункера.

Определение изгибающих моментов в стенках бункеров от местного изгиба из плоскости стенок

5.9. Вертикальные стенки бункеров рассчитываются на местный изгиб под действием нормального давления от сыпучего материала p_r как прямоугольные балочные плиты или плиты, опертые по контуру, в зависимости от соотношения высоты h_2 к ширине a_2 или b_2 .

5.10. Вертикальные стенки рассчитываются:

а) при $h_2 \leq 0,5 a_2$ или $h_2 \leq b_2$ (рис. 19) как балочные плиты пролетом h_2 на треугольную нагрузку;

б) при $h_2 > 2b_2$ (рис. 20) как балочные плиты пролетом b_2 на равномерно распределенную нагрузку $p_r = nk\gamma h_y$;

в) при $0,5 a_2 < h_2 \leq 1,5 a_2$ и $0,5 b_2 < h_2 < 2b_2$ как плиты, опертые по контуру, по табл. 1, 2 прил. 4.

5.11. Условия опирания для вертикальных стенок бункеров, опертых по контуру, принимаются следующими:

а) верхняя грань вертикальной стенки принимается свободной при отсутствии надбункерного перекрытия;

б) свободно опертой — при наличии плиты перекрытия;

в) защемленной — при наличии жесткого железобетонного перекрытия;

г) боковые грани вертикальных стенок принимаются защемленными для одиночных бункеров, квадратных в плане или имеющих больший размер $a_2 \leq 1,2b_2$, и для многоячеековых бункеров.

5.12. Наклонные стенки бункеров, имеющие трапециевидную форму, рассчитываются на местный изгиб под действием нормального давления от сыпучего материала p_H , как опертые по контуру треугольные, трапециевидные или прямоугольные плиты в зависимости от соотношения сторон наклонной стенки.

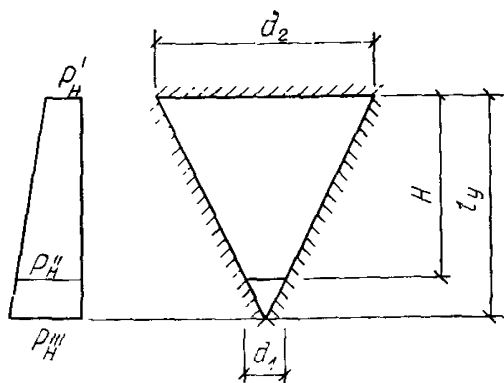


Рис. 21. Расчетная схема наклонной стенки на местный изгиб от нормального давления сыпучего материала

$$\text{при } \frac{a_2}{a_1} \geq 4$$

5.13. При соотношении верхнего и нижнего оснований $\frac{a_2}{a_1} \geq 4$ наклонные стенки симметричных и несимметричных бункеров рассчитываются как треугольные плиты на трапециевидную нагрузку. При этом высота треугольной плиты получается пересечением боковых граней плиты (рис. 21) и определяется по формуле:

$$l_y = H \frac{a_2}{a_2 - a_1}, \quad (50)$$

где H — высота трапециевидной стенки.

Трапециевидная нагрузка на плиты заменяется суммой равномерно распределенной и треугольной. Изгибающие моменты определяются по табл. 3 прил. 4 при равномерно распределенной нагрузке максимальной интенсивности за вычетом изгибающих моментов, определяемых по табл. 4—6 прил. 4 при треугольной нагрузке с интенсивностью, равной разности максимальной и минимальной.

При расчете треугольных плит, получаемых из трапециевидных, следует максимальную интенсивность нагрузки принимать равной (см. рис. 21):

$$p''' = \frac{p_H'' - p_H'}{H} l_y + p_H'. \quad (51)$$

5.14. При соотношении верхнего и нижнего оснований $\frac{a_2}{a_1} < 4$:

наклонные стены симметричных бункеров рассчитываются как трапециевидные плиты по табл. 7 прил. 4;

наклонные стены несимметричных бункеров приводятся к прямоугольным плитам и рассчитываются по табл. 1,2 прил. 4 для расчета прямоугольных плит. Расчетные размеры прямоугольных плит определяются по формулам:

$$l_{\text{расч}} = \frac{2}{3} \frac{a_2 (2a_1 + a_2)}{a_1 + a_2}; \quad (52)$$

$$[h_{\text{расч}} = H - \frac{a_2(a_2 - a_1)}{6(a_1 + a_2)}] \quad (53)$$

Трапециевидная нагрузка заменяется суммой равномерно распределенной и треугольной.

5.15. Условия опирания для наклонных стенок бункеров, оперты по контуру, принимаются следующими:

- а) боковые грани защемлены;
- б) нижние и верхние грани защемлены или свободно оперты в зависимости от примыкающих конструкций.

5.16. Опорный расчетный изгибающий момент наклонных стенок в месте их примыкания друг к другу принимается равным полусумме опорных моментов примыкающих стенок.

Определение усилий в стенках бункеров от общего изгиба

5.17. Определение усилий в стенках бункеров от общего изгиба производится приближенными способами. Расчетные схемы стенок принимаются в зависимости от их геометрических размеров и формы бункера. В связи с этим бункера разделяются на четыре группы: бункера-воронки (рис. 22, а); низкие бункера (рис. 22, б) с высотой $h_2 < \frac{a_2}{2}$, высокие бункера (рис. 22, в) с высотой

$h_2 \geq \frac{a_2}{2}$, лотковые бункера (рис. 22, г).

5.18. Расчет бункеров-воронок на общий изгиб производится в следующей последовательности:

а) каждая грань рассчитывается отдельно как треугольная балка-стенка, изгибаемая в своей плоскости. В результате изгиба

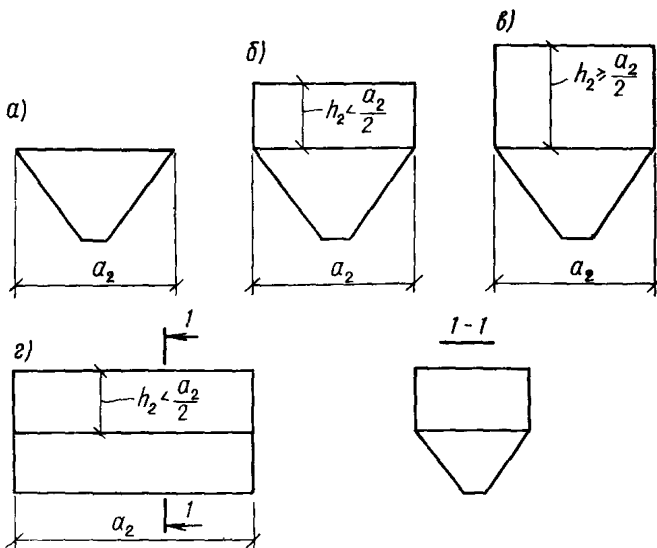


Рис. 22. Схемы бункеров для расчета на общий изгиб

а — бункера-воронок; б — низкие бункера; в — высокие бункера; г — лотковые бункера

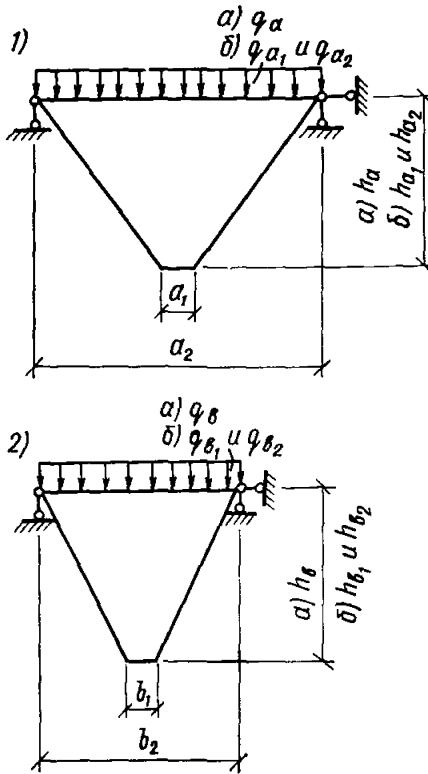


Рис. 23. Расчетные схемы и нагрузки на треугольные балки-стенки при расчете на общий изгиб

1 — балка-стенка шириной поверху a_2 ; 2 — шириной поверху b_2 ; a — для симметричного бункера-воронки; b — для несимметричного

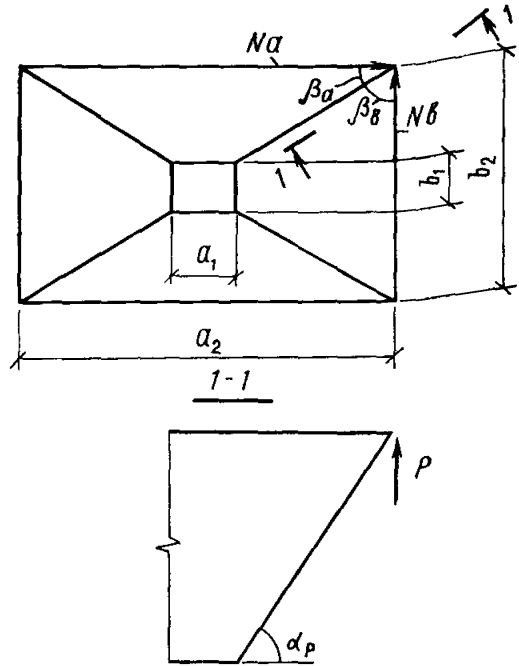


Рис. 24. Определение усилий в углах бункера-воронки

определяются усилия, которые суммируются с горизонтальными усилиями от нормального давления сыпучего на стенки бункера. Расчетная схема и нагрузки на треугольную балку-стенку показаны на рис. 23;

б) в каждой грани определяются сжимающие усилия, действующие вдоль горизонтальных верхних граней воронки, и поперечные силы у опоры в плоскости грани от разложения соответствующей реакции колонны.

5.19. Реакции колонн вычисляются по формулам: для симметричных бункеров

$$P = \frac{G_2 + G_3}{4}; \quad (54)$$

для несимметричных бункеров:

$$P_1 = \frac{G_2 + G_3}{4} t_x t_y; \quad (55)$$

$$P_2 = \frac{G_2 + G_3}{4} (2 - t_x) t_y; \quad (56)$$

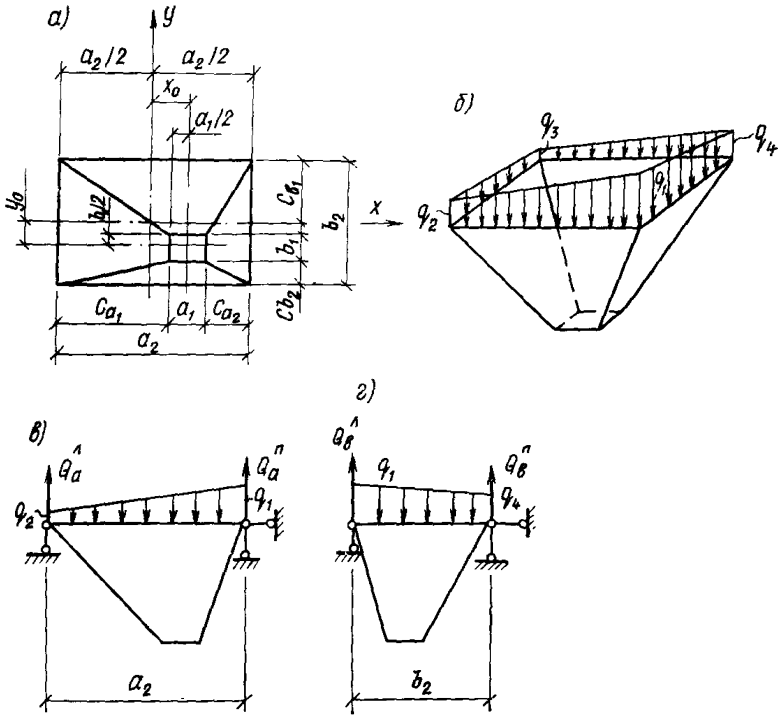


Рис. 25. Распределение нагрузки на стенки несимметричного бункера-воронки
a — план; *b* — распределение нагрузки в аксонометрии; *c*, *d* — схемы наиболее нагруженных стенок шириной поверху соответственно a_2 и b_2

$$P_3 = \frac{G_2 + G_3}{4} (2 - t_x) (2 - t_y); \quad (57)$$

$$P_4 = \frac{G_2 + G_3}{4} t_x (2 - t_y), \quad (58)$$

где G_2 и G_3 — см. п. 5.7; t_x и t_y — см. п. 5.8.

5.20. Расчетные сжимающие усилия, действующие вдоль горизонтальных верхних граней воронки, определяются по формулам: вдоль стороны a_2

$$N_a = P \operatorname{ctg} \alpha_p \cos \beta_a; \quad (59)$$

вдоль стороны b_2

$$N_b = P \operatorname{ctg} \alpha_p \cos \beta_b, \quad (60)$$

где β_a и β_b — углы в плане между ребром и соответственно сторонами воронки a_2 и b_2 (рис. 24).

Сжимающие усилия в верхней зоне стенок бункера-воронки от общего изгиба суммируются с горизонтальными растягивающими усилиями от нормального давления сыпучего на стенки бункера.

5.21. Поперечные силы, возникающие в бортовых элементах воронок у колонн, определяются как опорные реакции однопролет-

ных балок, нагруженных равномерно распределенной или трапециевидной нагрузкой.

Для симметричных бункеров нагрузка принимается равномерно распределенной и определяется по формуле

$$q = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2)}. \quad (61)$$

Для несимметричных бункеров нагрузка принимается трапециевидной (рис. 25) и определяется по формулам:

$$q_1 = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2)} t_x t_y; \quad (62)$$

$$q_2 = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2)} (2 - t_x) t_y; \quad (63)$$

$$q_3 = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2)} (2 - t_x) (2 - t_y) \quad (64)$$

$$q_4 = \frac{G_2 + G_3}{2(a_2 + b_2)} t_x (2 - t_y). \quad (65)$$

Величины расчетных поперечных сил вычисляются по формулам:

для симметричных бункеров

$$Q_a = \frac{G_2 + G_3}{4} \frac{a_2}{a_2 + b_2}; \quad (66)$$

$$Q_b = \frac{G_2 + G_3}{4} \frac{b_2}{a_2 + b_2}, \quad (67)$$

где Q_a , Q_b — поперечные силы на опорах стенок воронки соответственно шириной поверху a_2 и b_2 ;

для несимметричных бункеров:

$$Q_a^{\text{п}} = \frac{a_2}{6} (2q_1 + q_2); \quad (68)$$

$$Q_a^{\text{л}} = \frac{a_2}{6} (q_1 + 2q_2); \quad (69)$$

$$Q_b^{\text{л}} = \frac{b_2}{6} (2q_1 + q_4); \quad (70)$$

$$Q_b^{\text{п}} = \frac{b_2}{6} (q_1 + 2q_4), \quad (71)$$

где $Q_a^{\text{п}}$, $Q_a^{\text{л}}$, $Q_b^{\text{п}}$, $Q_b^{\text{л}}$ — поперечные силы на опорах наиболее нагруженных стенок воронки соответственно шириной a_2 и b_2 (см. рис. 25).

5.22. При расчете грани бункера-воронки как треугольной балки-стенки (см. п. 5.18а) усилия в ней рекомендуется определять с помощью ЭВМ по одной из действующих программ для решения плоской задачи теории упругости. Расчет производится на равномерно распределенную нагрузку, действующую в плоскости стенки и

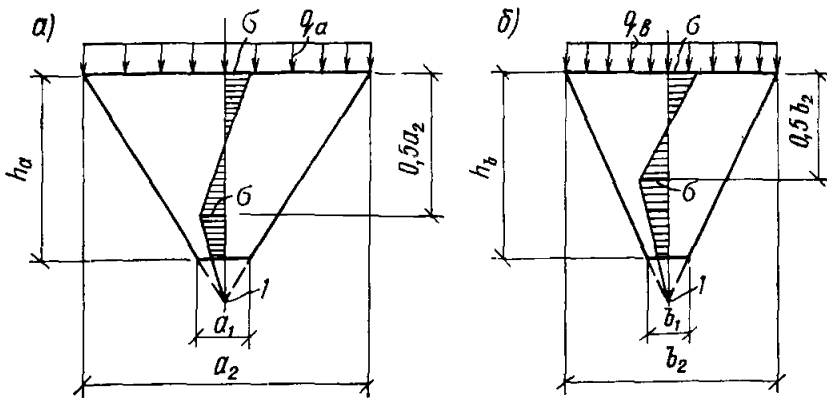


Рис. 26. Эпюра усилий в трапециевидной балке-стенке
 а, б — соответственно в стенках шириной поверху a_2 и b_2 ; 1 — вершина фиктивного треугольника, образованного пересечением сторон трапеции

приложенную поверху (см. рис. 23). Для симметричных бункеров нагрузка определяется по формулам:

$$q_a = \frac{G_1 + G_2}{2(a_2 + b_2) \sin \alpha_a}; \quad (72)$$

$$q_b = \frac{G_1 + G_2}{2(a_2 + b_2) \sin \alpha_b}, \quad (73)$$

где q_a и q_b — величины нагрузки для стенок шириной поверху соответственно a_2 и b_2 .

Для несимметричных бункеров нагрузка определяется по формулам:

$$q_{a1} = \frac{(G_2 + G_3) t_y}{(a_2 + b_2) \sin \alpha_{a1}}; \quad (74)$$

$$q_{a2} = \frac{(G_2 + G_3) (2 - t_y)}{(a_2 + b_2) \sin \alpha_{a2}}; \quad (75)$$

$$q_{b1} = \frac{(G_2 + G_3) t_x}{(a_2 + b_2) \sin \alpha_{b1}}; \quad (76)$$

$$q_{b2} = \frac{(G_2 + G_3) (2 - t_x)}{(a_2 + b_2) \sin \alpha_{b2}}, \quad (77)$$

где q_{a1} и q_{a2} — величины нагрузки для стенок шириной поверху a_2 и, соответственно, с углами наклона α_{a1} и α_{a2} ; q_{b1} и q_{b2} — то же, для стенок шириной поверху b_2 и, соответственно, с углами наклона α_{b1} и α_{b2} .

5.23. Расчет треугольной балки-стенки допускается также выполнять приближенным способом.

В этом случае высота расчетного сечения принимается равной половине расчетного пролета, а эпюра нормальных напряжений от изгиба — прямолинейной с максимальными напряжениями, определяемыми по формуле

$$\sigma = \frac{M}{W}, \quad (78)$$

где M — изгибающий момент в плоскости стенки от равномерно распределенной нагрузки, приложенной поверху;

W — момент сопротивления сечения стенки высотой, равной $0,5a_2$ или $0,5b_2$, соответственно, для стенок шириной поверху a_2 и b_2 .

В нижней части балки-стенки напряжения принимаются убывающими до нуля в вершине фиктивного треугольника (рис. 26).

5.24. Расчет низких бункеров (см. рис. 22, б) на общий изгиб производится с учетом совместной работы стен призматической части и воронки и состоит в определении растягивающих усилий в нижней части воронки в сечении в середине пролета стенки и в проверке вертикальных стенок на главные растягивающие напряжения в сечении по грани колонны.

5.25. Растягивающие усилия, возникающие в нижней части воронки в сечении в середине пролета, определяются из расчета складчатой конструкции, состоящей из прямоугольной плиты призматической части и трапециевидной или треугольной плиты воронки.

Расчет производится по программе для ЭВМ «Расчет бункеров на общий изгиб».

Растягивающие усилия от общего изгиба суммируются с горизонтальными растягивающими усилиями от нормального давления сыпучего на стенки бункера (см. п. 5.3).

5.26. Поперечные силы в вертикальных стенках в сечениях по граням колонн определяются как опорные балочные реакции (см. п. 5.21).

5.27. Расчет высоких бункеров (см. рис. 22, в) на общий изгиб допускается производить без учета стенок воронки, так как последние имеют значительно меньшую жесткость по сравнению с вертикальными стенками призматической части.

5.28. Вертикальные стенки высоких бункеров при расчете на общий изгиб рассчитываются как балки-стенки. По условиям опирания балки-стенки могут быть свободно опертыми (рис. 27, 1) для одиночных бункеров и защемленными на опорах (рис. 27, 2) для стенки, связанной с примыкающими бункерами.

Нагрузка на балку-стенку условно принимается равномерно распределенной и задается приложенной к верхней и нижней граням балки-стенки в зависимости от вида нагрузки: поверху прикладывается нагрузка от надбункерного перекрытия и от собственного веса балки-стенки, понизу — от веса стенок воронки и веса сыпучего материала при полной загрузке бункера.

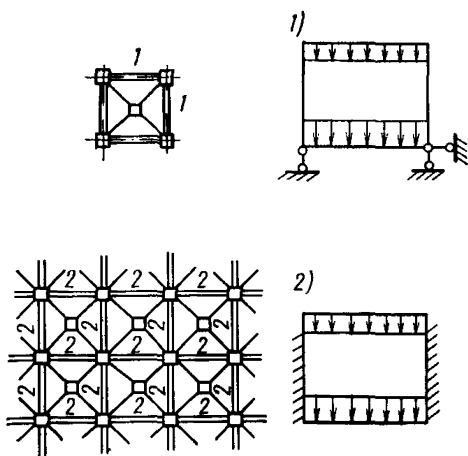


Рис. 27. Расчетные схемы вертикальных стенок высоких бункеров при расчете на общий изгиб

1 — стенка, свободно опертая; 2 — стенка, защемленная на опорах

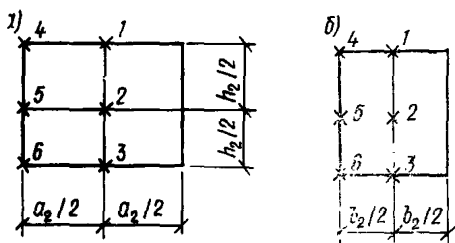


Рис. 28. Схемы расчетных точек вертикальных стенок высоких бункеров
а, б — соответственно стенки шириной a_2 и b_2

Величина нагрузки, действующей понизу, определяется для симметричного бункера по формуле (61), для несимметричного бункера по формулам:

$$q_{a1} = \frac{(G_2 + G_3) t_y}{a_2 + b_2}; \quad (79)$$

$$q_{a2} = \frac{(G_2 + G_3)(2 - t_y)}{a_2 + b_2}; \quad (80)$$

$$q_{b1} = \frac{(G_2 + G_3) t_x}{a_2 + b_2}; \quad (81)$$

$$q_{b2} = \frac{(G_2 + G_3)(2 - t_x)}{a_2 + b_2}, \quad (82)$$

где q_{a1} , q_{a2} , q_{b1} , q_{b2} — см. объяснение к формулам (74)—(77).

5.29. Расчет балок-стенок рекомендуется производить по программе для ЭВМ (см. п. 5.22), а также по таблицам 1—6 прил. 5.

В результате расчета определяются горизонтальные и вертикальные усилия, а также касательные напряжения в наиболее характерных точках: в сечениях у опор (4, 5, 6) и в середине пролета (1, 2, 3) в верхней и нижней точках сечения, а также в середине высоты сечения (рис. 28). Усилия от общего изгиба суммируются с горизонтальными растягивающими усилиями от нормального давления сыпучего на стенки и растягивающими скатными усилиями.

5.30. Главные растягивающие напряжения в любой точке балки-стенки при расчете высоких бункеров на общий изгиб определяются по формуле

$$\sigma_{\max} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_{xy}^2}, \quad (83)$$

где σ_x, σ_y — нормальные напряжения в горизонтальном и вертикальном направлениях;

τ_{xy} — касательные напряжения.

Для балок-стенок, защемленных на опорах, главные растягивающие напряжения определяются в опорном сечении в середине высоты.

Для балок-стенок, опертых на нижней грани, главные растягивающие напряжения определяются в нескольких точках нижней части сечения вблизи опоры; такой расчет может выявить необходимость усиления примыкающей к опоре зоны.

5.31. Лотковый бункер (см. рис. 22, з) представляет собой складчатую конструкцию и рассчитывается на общий изгиб аналогично низким бункерам (см. п. 5.24).

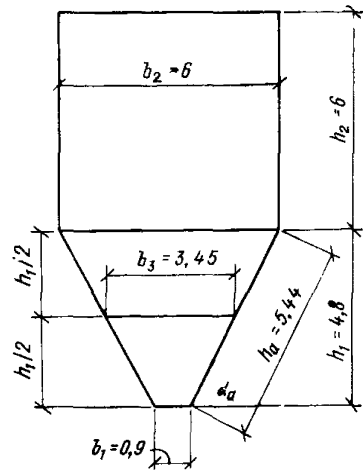
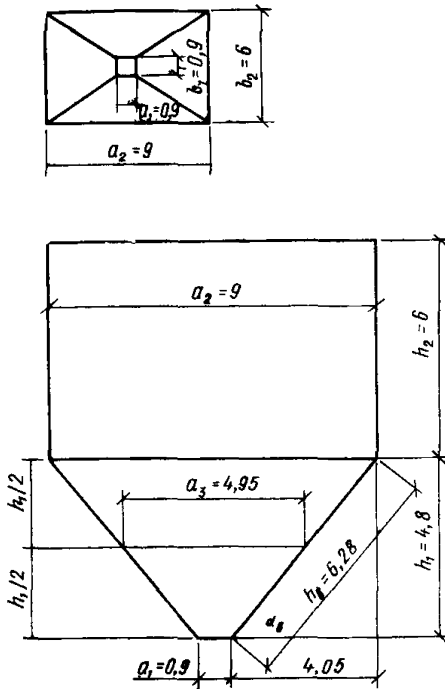


Рис. 29. План бункера и раз-
резы

Пример 1. Определение усилий в элементах монолитного железобетонного бункера

Размеры бункера (рис. 29): $a_1 = b_1 = 0,9$ м; $a_2 = 9$ м; $b_2 = 6$ м; $h_1 = 4,8$ м; $h_2 = 6$ м.

Характеристики сыпучего (уголь): $\gamma = 0,9$ тс/м³; $\varphi = 30^\circ$.

Определение расчетного давления на стенки (рис. 30, 31)

Коэффициент бокового давления сыпучего при $\varphi = 30^\circ$ определяем по табл. 1 прил. 3; $K = 0,333$.

Расчетное давление на вертикальные стенки на глубине 6 м

$$p_r = 1,2 \times 0,9 \times 6 \times 0,333 = 2,16 \text{ тс/м}^2.$$

Расчетные нормальные давления на наклонные стенки, тс/м² приведены в табл. 3.

Коэффициенты перегрузки: для сыпучего $n = 1,2$; для собственного веса $n = 1,1$.

Н а г р у з к и

а) Собственный вес элементов бункера при толщине его стенок 0,2 м.

Вертикальные стенки:

$$g_1^H = 2,5 \cdot 0,2 \cdot 6 = 3 \text{ тс/м}; \quad g = 1,1 \cdot 3 = 3,3 \text{ тс/м}.$$

* При переводе единиц физических величин в систему СИ следует руководствоваться Перечнем физических величин, подлежащих применению в строительстве СН 528-80.

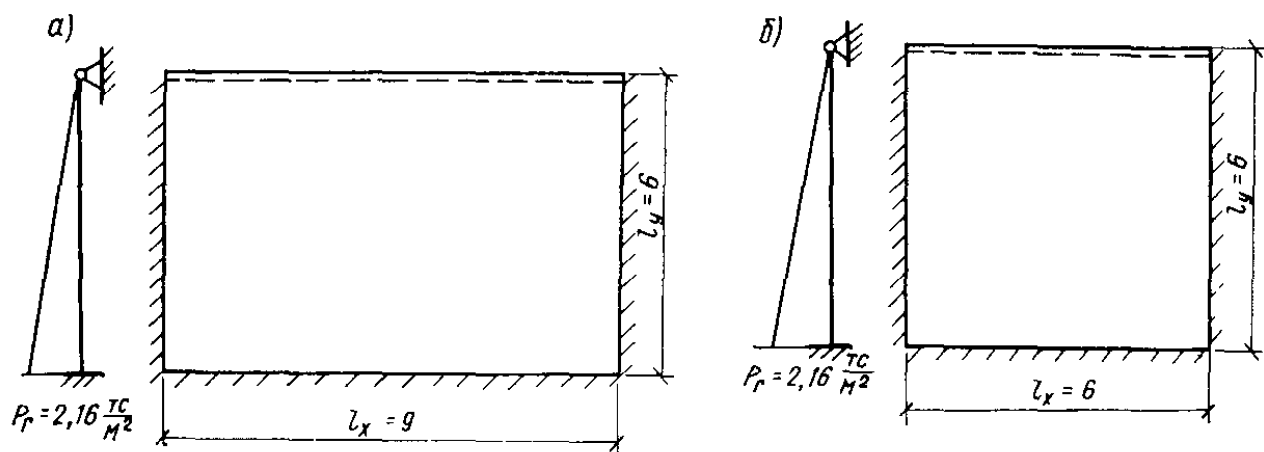


Рис. 30. Расчетные схемы вертикальных стенок бункера
 а, б — соответственно стенки шириной a_2 и b_2

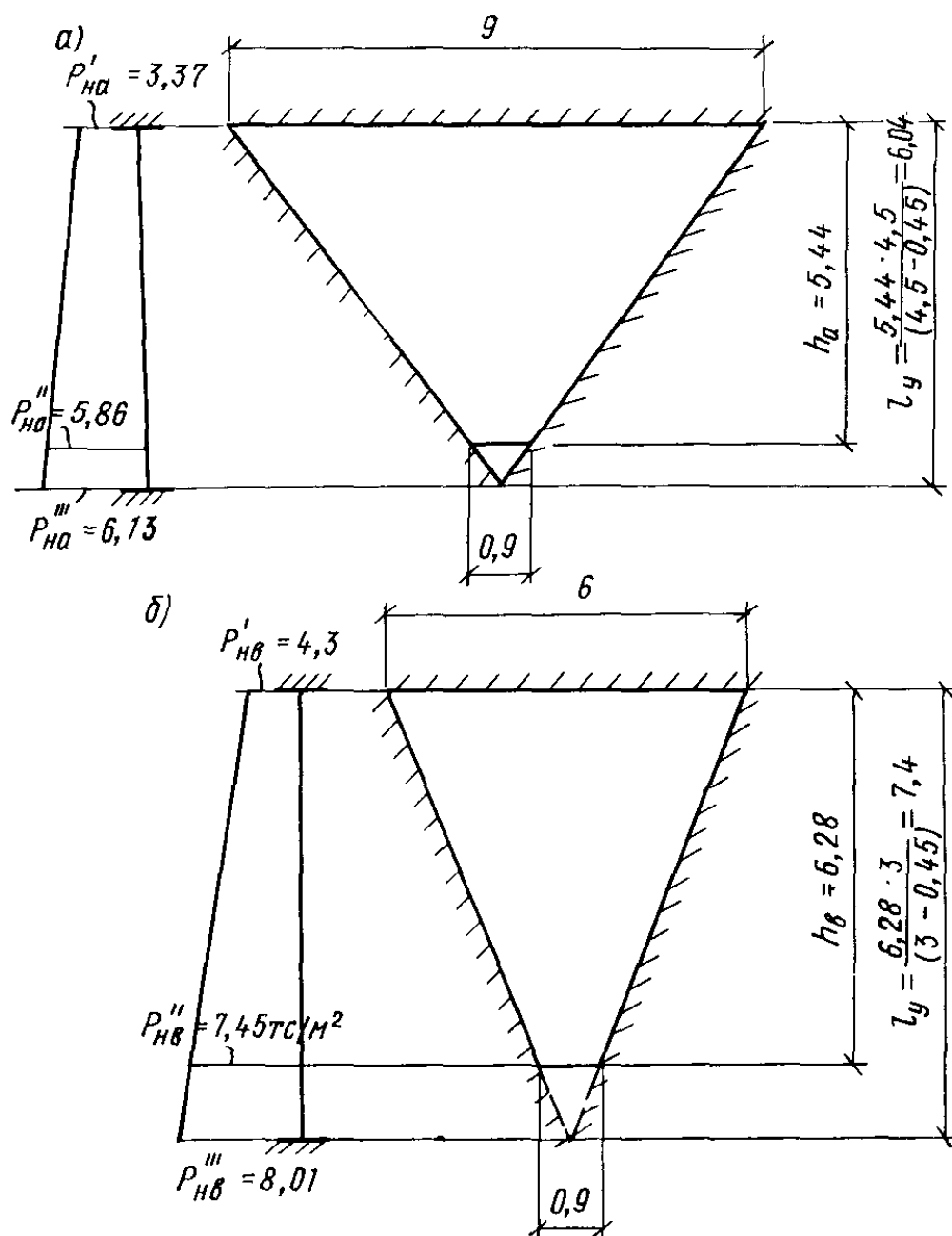


Рис. 31. Расчетные схемы наклонных стенок бункера
 а, б — соответственно стенки шириной поверху a_2 и b_2

Вес наклонных стенок воронки:

$$G_1^H = 2,5 \cdot 0,2 \cdot 2 (4,95 \cdot 5,44 + 3,45 \cdot 6,28) = 48,6 \text{ тс};$$

$$G_1 = 1,1 \cdot 48,6 = 53,5 \text{ тс}.$$

Вес части воронки ниже середины ее высоты:

$$G_2^H = 2 \cdot 2,5 \cdot 0,2 \left(\frac{4,95 + 0,9}{2} \cdot \frac{5,44}{2} + \frac{3,45 + 0,9}{2} \cdot \frac{6,28}{2} \right) =$$

$$= 14,8 \text{ тс};$$

$$G_2 = 1,1 \cdot 14,8 = 16,3 \text{ тс}.$$

б) Вес сыпучего $\gamma = 0,9 \text{ тс/м}^3$ при полной загрузке бункера. Объем материала в бункере определяем по формуле (2):

$$V = V_{\text{II}} + V_{\text{B}} = a_2 b_2 h_2 + \frac{h_1}{6} [(2a_2 + a_1) b_2 + (2a_1 + a_2) b_1] =$$

$$= 9 \cdot 6 \cdot 6 + \frac{4,8}{6} [(2 \cdot 9 + 0,9) 6 + (2 \cdot 0,9 + 9) 0,9] =$$

$$= 324 + 98,5 = 422,5 \text{ м}^3;$$

$$G_3^H = 0,9 \cdot 422,5 = 380 \text{ тс};$$

$$G_3 = 1,2 \cdot 0,9 \cdot 422,5 = 456,3 \text{ тс}.$$

Вес сыпучего при полной загрузке бункера, действующий в сечении I—I на рис. 32, в середине высоты воронки. Объем материала в бункере ниже сечения I—I:

$$V = \frac{h_1}{2 \cdot 6} [(2a_3 + a_1) b_2 + (2a_1 + a_3) b_1] =$$

$$= \frac{4,8}{12} [(2 \cdot 4,95 + 0,9) 3,45 + (2 \cdot 0,9 + 4,95) 0,9] = 17,3 \text{ м}^3.$$

Объем столба сыпучего над сечением I—I (см. рис. 32):

$$V = a_3 b_3 \left(\frac{h_1}{2} + h_2 \right) = 4,95 \cdot 3,45 \left(\frac{4,8}{2} + 6 \right) = 143,5 \text{ м}^3;$$

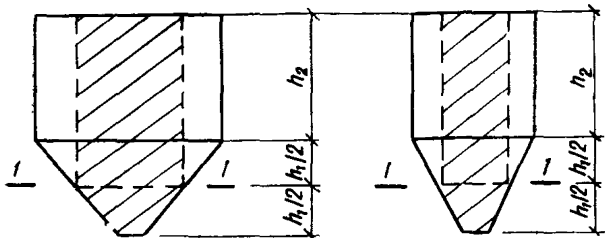


Рис. 32. Объем сыпучего, действующий в сечении I—I

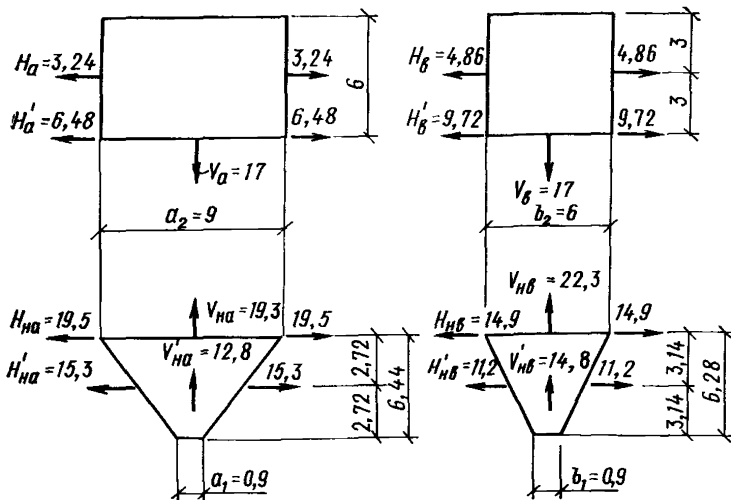


Рис. 33. Схемы стенок бункера с растягивающими горизонтальными и скатными усилиями

$$G_4^H = 0,9 (17,3 + 143,5) = 145 \text{ тс};$$

$$G_4 = 1,2 \cdot 145 = 174 \text{ тс.}$$

в) Нагрузка от перекрытия над бункером.

Собственный вес: $g^H = 300 \text{ кгс/м}^2$; $g = 1,1 \times 300 = 330 \text{ кгс/м}^2$.

Временная нагрузка: $p^H = 400 \text{ кгс/м}^2$; $p = 1,3 \times 400 = 520 \text{ кгс/м}^2$.

Определение расчетных растягивающих горизонтальных усилий в стенках бункера (рис. 33)

Усилия в вертикальной стенке шириной a_2 :
в середине высоты

$$H_a = \frac{p_\Gamma}{2} \frac{b_2}{2} = \frac{2,16}{2} \frac{6}{2} = 3,24 \text{ тс/м};$$

в месте примыкания наклонной части по формуле (31)

$$H'_a = p_\Gamma \frac{b_2}{2} = 2,16 \frac{6}{2} = 6,48 \text{ тс/м.}$$

Усилия в вертикальной стенке шириной b_2 :
в середине высоты

$$H_b = \frac{p_\Gamma}{2} \frac{a_2}{2} = \frac{2,16}{2} \frac{9}{2} = 4,86 \text{ тс/м};$$

в месте примыкания наклонной части по формуле (32)

$$H'_b = p_\Gamma \frac{a_2}{2} = 2,16 \frac{9}{2} = 9,72 \text{ тс/м.}$$

Усилия в наклонной стенке шириной поверху a_2 и $\alpha_a = 62^\circ 01' 00''$:
в месте примыкания к вертикальной стенке по формуле (33)

$$H_{на} = \frac{\rho'_{нб} b_2 \sin \alpha_a}{2 \sin^3 \alpha_b} = \frac{4,3 \cdot 6 \cdot 0,883}{2 \cdot 2 \times 0,764^3} = 19,5 \text{ тс/м};$$

в середине высоты наклонной стенки по формуле (34)

$$\begin{aligned} H'_{на} &= \frac{\rho'_{нб} + \rho''_{нб}}{2} \frac{b_2 + b_1}{2} \frac{\sin \alpha_a}{2 \sin^3 \alpha_b} = \\ &= \frac{(4,3 + 7,45)(6 + 0,9) 0,883}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 0,764^3} = 15,3 \text{ тс/м}. \end{aligned}$$

Усилия в наклонной стенке шириной поверху b_2 и $\alpha_b = 49^\circ 50' 20''$:
в месте примыкания к вертикальной стенке по формуле (35)

$$H_{нб} = \frac{\rho'_{на} a_2 \sin \alpha_b}{2 \sin^3 \alpha_a} = \frac{3,37 \cdot 9 \cdot 0,764}{2 \cdot 0,883^3} = 14,9 \text{ тс/м};$$

в середине высоты наклонной стенки по формуле (36)

$$\begin{aligned} H'_{нб} &= \frac{\rho'_{на} + \rho''_{на}}{2} \frac{a_2 + a_1}{2} \frac{\sin \alpha_b}{2 \sin^3 \alpha_a} = \\ &= \frac{(3,37 + 5,86)(9 + 0,9) 0,764}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 0,883^3} = 11,2 \text{ тс/м}. \end{aligned}$$

Определение расчетных растягивающих скатных усилий в стенках бункера (см. рис. 33)

Усилия в вертикальных стенках в месте примыкания наклонной части (для симметричного бункера при $t_x = t_y = 1$):

$$V_a = V_b = \frac{G_1 + G_3}{2(a_2 + b_2)} = \frac{53,5 + 456,3}{2(9 + 6)} = 17 \text{ тс/м}.$$

Усилия в наклонной стенке шириной поверху a_2 и $\alpha_a = 62^\circ 01' 00''$:
в месте примыкания к вертикальной стенке

$$V_{на} = \frac{V_a}{\sin \alpha_a} = \frac{17}{0,883} = 19,3 \text{ тс/м};$$

в середине высоты наклонной стенки

$$V'_{на} = \frac{G_2 + G_4}{2(a_3 + b_3) \sin \alpha_a} = \frac{16,3 + 174}{2(4,95 + 3,45) 0,883} = 12,8 \text{ тс/м}.$$

Усилия в наклонной стенке шириной поверху b_2 и $\alpha_b = 49^\circ 50' 20''$:
в месте примыкания к вертикальной стенке

$$V_{нб} = \frac{V_b}{\sin \alpha_b} = \frac{17}{0,764} = 22,3 \text{ тс/м};$$

в середине высоты наклонной стенки

$$V'_{нб} = \frac{G_2 + G_4}{2(a_3 + b_3) \sin \alpha_b} = \frac{16,3 + 174}{2(4,95 + 3,45) 0,764} = 14,8 \text{ тс/м}.$$

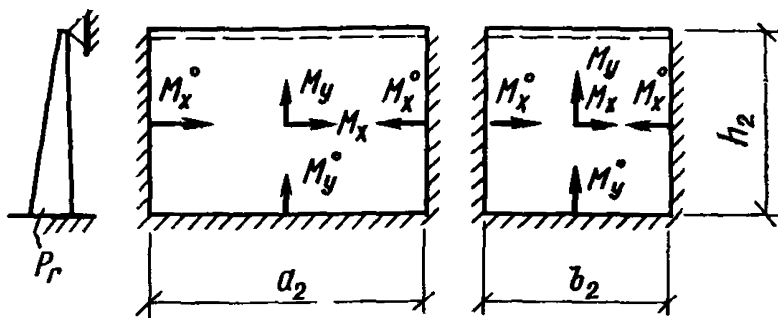


Рис. 34. Схемы расчетных усилий при расчете на местный изгиб вертикальных стенок

Определение усилий от местного изгиба (расчетные схемы даны на рис. 34)

Изгибающие моменты в вертикальных стенках определяются по табл. 1 прил. 4 для схемы VI по формуле $M = k p_r h_2^2$ и приводятся в табл. 4.

Изгибающие моменты в наклонных стенках определяются по таблицам для треугольных плит, заделанных по контуру.

Трапециевидная нагрузка на плиты раскладывается на равномерно распределенную и треугольную.

Изгибающие моменты определяются по табл. 3 прил. 4 при равномерно распределенной нагрузке максимальной интенсивности ($p_{\alpha}''', p_{\beta}'''$) за вычетом моментов, полученных из табл. 4 прил. 4 при треугольной нагрузке с интенсивностью, равной разности $p_{\alpha\beta}''' - p_{\alpha\beta}'$, или $p_{\beta\alpha}''' - p_{\beta\alpha}'$.

Изгибающие моменты в наклонных стенках вычисляются для точек 1, 2, 3 на рис. 35.

Вычисление производится в табличном виде (табл. 5).

Таблица 4

Изгибающие моменты	Вертикальные стенки шириной			
	a_2		b_2	
	$\frac{h_2}{a_2} = \frac{6}{9} = 0,67$		$\frac{h_2}{b_2} = \frac{6}{6} = 1$	
	множитель k	усилие, тсм/м	множитель k	усилие, тсм/м
M_x	0,00813	0,63	0,0105	0,82
M_y	0,01917	1,49	0,0086	0,67
$M_{y \text{ макс}}$	0,01917	1,49	0,0095	0,74
M_x^0	-0,03507	-2,73	-0,0283	-2,20
$M_{x \text{ макс}}^0$	-0,03507	-2,73	-0,0285	-2,22
M_y^0	-0,0545	-4,24	-0,0340	-2,64

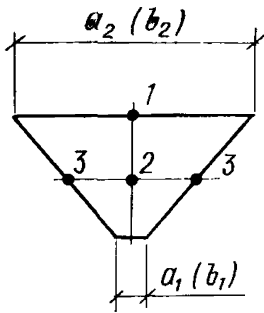


Рис. 35. Схема расчетных точек при расчете на местный изгиб наклонных стенок

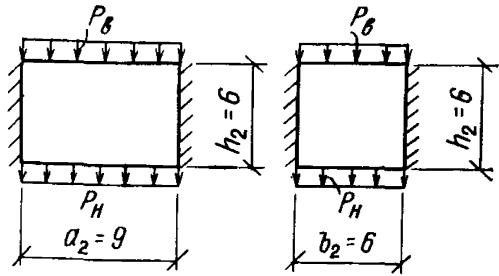


Рис. 36. Расчетная схема вертикальных стенок при расчете на общий изгиб

Изгибающие моменты

$$M_x = \eta_x \rho \lambda_x^2; \quad M_y = \eta_y \rho \lambda_y^2.$$

Определение усилий от общего изгиба
 В расчете на общий изгиб воронка условно не учитывается, так как бункер при $h_2 = 6 > \frac{a_2}{2} = 4,5$ и $h_2 > \frac{b_2}{2} = 3$ относится к типу высоких бункеров.

Вертикальные стенки бункера рассчитываются как балки-стенки с защемленными краями (для одиночного бункера — свободно опертые) (рис. 36).

Расчетные нагрузки на балки-стенки:

по верхней кромке — от собственного веса балки и нагрузки на перекрытие, считая нагрузку передающейся на все стенки по-ровну (см. «Нагрузки»):

$$p_B = 3,3 + \frac{(0,33 + 0,52) 6 \cdot 9}{2 \cdot 9 + 2 \cdot 6} = 3,3 + 1,53 = 4,83 \text{ тс/м};$$

по нижней кромке от воронки с материалом

$$p_H = 17 \text{ тс/м}.$$

Усилия в балке-стенке определяются по табл. 1 прил. 5. При определении усилий от нагрузки, передающейся по нижней кромке,

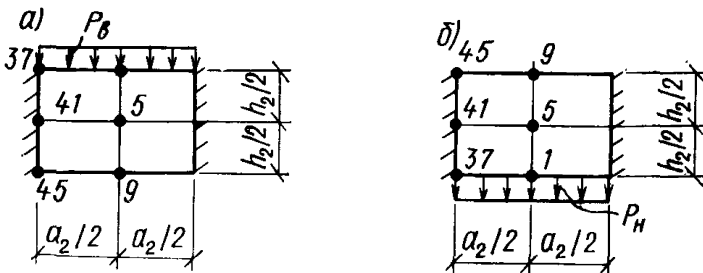


Рис. 37. Схема расчетных точек при расчете на общий изгиб вертикальных стенок

а — нагрузка сверху; б — нагрузка снизу

Таблица 5

№ точек по 35 рис., по табл. 3, 4 прил. 4	Изгибающие моменты в наклонных стенках	$a_2=9; \frac{a_2}{l_y} = \frac{9}{6,04} \approx 1,5; \lambda_x = \frac{a_2}{8} = 1,125$				$b_2=6; \frac{b_2}{l_y} = \frac{6}{7,4} \approx 0,8; \lambda_x = \frac{b_2}{8} = 0,75$				Изгибающие моменты, тсм/м, от суммарной нагрузки	
		Равномерно распределенная нагрузка $p_{на} = 6,13 \text{ тс/м}^2$		Треугольная нагрузка $p_{на}$ — $-p_{на} = 6,13 - 3,37 = 2,76 \text{ тс/м}^2$		Равномерно распределенная нагрузка $p_{наб} = 7,45 \text{ тс/м}^2$		Треугольная нагрузка $p_{наб}$ — $-p_{наб} = 8,01 - 4,30 = 3,71 \text{ тс/м}^2$			
		множитель $\eta_x (\eta_y)$	усилие, тс/м	множитель $\eta_x (\eta_y)$	усилие, тс/м	множитель $\eta_x (\eta_y)$	усилие, тс/м	множитель $\eta_x (\eta_y)$	усилие, тс/м		
$\frac{1}{1}$	M_x	-0,1536	-1,19	-0,1104	-0,39	-0,80	-0,2282	-0,96	-0,1799	-0,38	-0,58
$\frac{1}{1}$	M_y	-0,9215	-7,15	-0,6625	-2,31	-4,84	-1,3691	-5,74	-1,0792	-2,25	-3,49
$\frac{2}{20}$	M_x	0,3154	2,45	0,1954	0,68	1,77	0,7695	3,22	0,5046	1,05	$M_{x \text{ макс}} = 2,17$
$\frac{2}{20}$	M_y	0,4033	3,13	0,2574	0,90	$M_{y \text{ макс}} = 2,23$	0,3539	1,48	0,2104	0,44	1,04
$\frac{2}{17}$	M_x	0,2466	1,91	0,1627	0,57	1,34	0,7696	3,23	0,5529	1,15	2,08
$\frac{2}{17}$	M_y	0,3756	2,91	0,2819	0,98	1,93	0,6538	2,74	0,5008	1,05	$M_{y \text{ макс}} = 1,69$
$\frac{2}{22}$	M_x	0,3834	2,97	0,2136	0,75	$M_{x \text{ макс}} = 2,22$	0,7062	2,96	0,3952	0,82	2,14
$\frac{2}{22}$	M_y	0,2662	2,07	0,1294	0,45	1,62	0,0705	0,30	-0,0170	-0,04	0,26
$\frac{3}{9}$	M_x	-0,5271	-4,09	-0,3142	-1,10	-2,99	-1,3020	-5,46	-0,7874	-1,64	-3,82
$\frac{3}{9}$	M_y	-0,3761	-2,92	-0,2401	-0,84	-2,08	-0,4007	-1,68	-0,2471	-0,52	-1,16

Таблица 6.

№ точек по рис. 37	Нагрузка	Стенка шириной $a_2=9$						Стенка шириной $b_2=6$					
		$\alpha = \frac{a_2}{h_2} = \frac{9}{6} = 1,5$						$\alpha = \frac{b_2}{h_2} = \frac{6}{6} = 1$					
		Напряжения, кгс/см ²			Усилия, кгс			Напряжения, кгс/см ²			Усилия, кгс		
		σ_x	σ_y	τ_{xy}	$N_x = \sigma_{xP}$	$N_y = \sigma_{yP}$	$N_\tau = \tau_{xyP}$	σ_x	σ_y	τ_{xy}	$N_x = \sigma_{xP}$	$N_y = \sigma_{yP}$	$N_\tau = \tau_{xyP}$
1	Сверху $p_B=4,83$ тс/м	-0,989	-1	0	-4,78	-4,83	0	-0,602	-1	0	-2,91	-4,83	0
	Снизу $p_H=17$ тс/м	-0,823	0	0	-13,99	0	0	-0,436	0	0	-7,41	0	0
	Суммарная	—	—	—	-18,77	-4,83	0	—	—	—	-10,32	-4,83	0
5	p_B	-0,083	-0,5	0	-0,4	-2,41	0	-0,083	-0,5	0	-0,4	-2,41	0
	p_H	0,083	0,5	0	1,41	8,5	0	0,083	0,5	0	1,41	8,5	0
	Суммарная	—	—	—	1,01	6,09	0	—	—	—	1,01	6,09	0
9	p_B	0,823	0	0	3,98	0	0	0,436	0	0	2,11	0	0
	p_H	0,989	1	0	16,81	17	0	0,602	1	0	10,23	17	0
	Суммарная	—	—	—	20,79	17	0	—	—	—	12,34	17	0
37	p_B	1,965	-1	0	9,5	-4,83	0	0,878	-1	0	4,24	-4,83	0
	p_H	2,132	0	0	36,2	0	0	1,045	0	0	17,77	0	0
	Суммарная	—	—	—	45,7	-4,83	0	—	—	—	22,01	-4,83	0
41	p_B	-0,083	-0,5	-1,125	-0,4	-2,41	-5,45	-0,083	-0,5	-0,75	-0,4	-2,41	-3,62
	p_H	+0,083	0,5	-1,125	1,41	8,5	-20,6	0,083	0,5	-0,75	1,41	8,5	-12,75
	Суммарная	—	—	—	1,01	6,09	-26,05	—	—	—	1,01	6,09	-16,37
45	p_B	-2,132	0	0	-10,3	0	0	-1,045	0	0	-5,05	0	0
	p_H	-1,965	1	0	-33,4	17	0	-0,878	+1	0	-14,93	17	0
	Суммарная	—	—	—	-43,7	17	0	—	—	—	-19,98	17	0

необходимы соответствующие переменные координат точек и изменение знака напряжений для σ_x и σ_y .

Вычисление производится в табличной форме для расчетных точек балки-стенки в пролете и на опоре (табл. 6).

При нагрузке сверху напряжения по табл. 1 прил. 5 принимаются для точек 1, 5, 9, 37, 41, 45 на рис. 37, а; при нагрузке снизу, рассматривая перевернутую схему балки-стенки, значения напряжений принимаются для точек 9, 5, 1, 45, 41, 37 на рис. 37, б с изменением знака для σ_x и σ_y .

Суммарные усилия в элементах бункера от растяжения, местного и общего изгиба (табл. 7—10)

Для вертикальной стенки шириной a_2 (рис. 38):

Таблица 7

№ точек	Растягивающие усилия, тс		От местного изгиба, тсм		От общего изгиба, тс		Суммарные усилия			
	горизонтальное N_x	скатное N_y	M_x	M_y	N_x	N_y	N_x , тс	N_y , тс	M_x , тсм	M_y , тсм
1	0	—	—	—	-18,77	-4,83	-18,77	-4,83	—	—
2	3,24	—	0,63	1,49	1,01	6,09	4,25	6,09	0,63	1,49
3	6,48	17	—	-4,24	20,79	17	27,27	34	—	-4,24
4	0	—	—	—	45,7	-4,83	45,7	-4,83	—	—
5	3,24	—	-2,73	—	1,01	6,09	4,25	6,09	-2,73	—
6	6,48	—	—	—	-43,7	17	-37,22	17	—	—

Для вертикальной стенки шириной b_2 (рис. 38):

Таблица 8

№ точек	Растягивающие усилия, тс		От местного изгиба, тсм		От общего изгиба, тс		Суммарные усилия			
	горизонтальное N_x	скатное N_y	M_x	M_y	N_x	N_y	N_x , тс	N_y , тс	M_x , тсм	M_y , тсм
1	0	—	—	—	-10,32	-4,83	-10,32	-4,83	—	—
2	4,86	—	0,82	0,67	1,01	6,09	5,87	6,09	0,82	0,67
3	9,72	17	—	-2,64	12,34	17	22,06	34	—	-2,64
4	0	—	—	—	22,01	-4,83	22,01	-4,83	—	—
5	4,86	—	-2,20	—	1,01	6,09	5,87	6,09	-2,2	—
6	9,72	—	—	—	-19,98	17	-10,26	17	—	—

Для наклонной стенки с шириной поверху a_2 (см. рис. 35):

Таблица 9

№ точек	Растягивающие усилия, тс		От местного изгиба, тсм		Суммарные усилия			
	горизонтальное N_x	скатное N_y	M_x	M_y	N_x , тс	N_y , тс	M_x , тсм	M_y , тсм
1	19,5	19,3	-0,80	-4,84	19,5	19,3	-0,80	-4,84
2	15,3	12,8	1,77	2,23	15,3	12,8	1,77	2,23
3	15,3	—	-2,99	-2,08	15,3	—	-2,99	-2,08

Для наклонной стенки с шириной поверху b_2 (см. рис. 35)

Таблица 10

№ точек	Растягивающие усилия, тс		От местного изгиба, тсм		Суммарные усилия			
	горизонтальное N_x	скатное N_y	M_x	M_y	N_x , тс	N_y , тс	M_x , тсм	M_y , тсм
1	14,9	22,3	-0,58	-3,49	14,9	22,3	-0,58	-3,49
2	11,2	14,8	2,17	1,69	11,2	14,8	2,17	1,69
3	11,2	—	-3,82	-1,16	11,2	—	-3,82	-1,16

6. ПОДБОР СЕЧЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Расчет элементов

6.1. Расчет элементов железобетонных бункеров производится в соответствии со СНиП II-21-75 и «Руководством по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)».

6.2 (3.26 СНиП II-21-75). При расчете сечений центрально-растянутых железобетонных элементов должно соблюдаться условие

$$N \leq R_a F_a, \quad (84)$$

где F_a — площадь сечения всей продольной арматуры;

N — действующее в конструкции расчетное усилие растяжения.

6.3 (3.27 СНиП II-21-75). Расчет прямоугольных сечений внецентренно-растянутых элементов, указанных в п. 3.11 СНиП II-21-75, должен производиться в зависимости от положения продольной силы N :

а) если продольная сила N приложена между равнодействующими усилий в арматуре A и A' (рис. 39, а) — из условий:

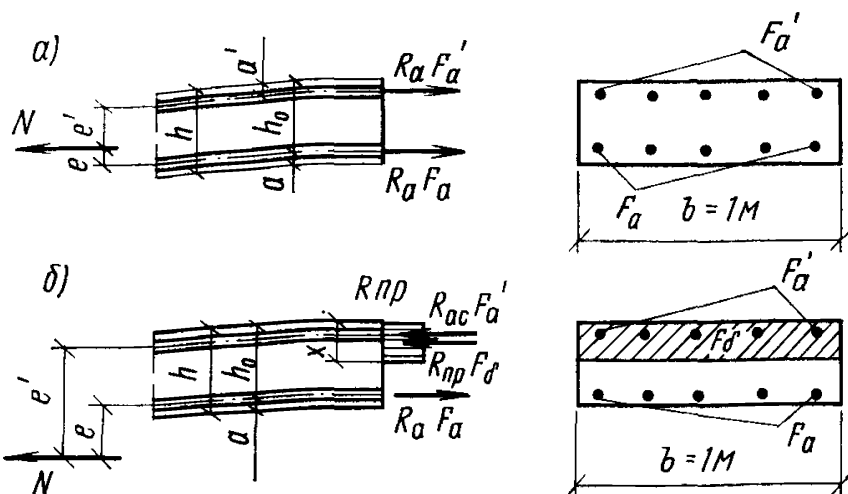


Рис. 39. Схема усилий и эпюра напряжений в сечении, нормальном к продольной оси внецентренно-растянутого железобетонного элемента, при расчете его по прочности

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

$$Ne \leq R_a F_a' (h_0 - a') \quad (85)$$

и [(61) СНиП II-21-75]

$$Ne' \leq R_a F_a (h_0 - a). \quad (86)$$

[(62) СНиП II-21-75]

Величины e и e' для данного случая определяются по формулам:

$$e = \frac{h}{2} - e_0 - a; \quad (87)$$

$$e' = \frac{h}{2} + e_0 - a', \quad (88)$$

где

$$e_0 = \frac{M}{N}; \quad (89)$$

б) если продольная сила N приложена за пределами расстояния между равнодействующими усилий в арматуре A и A' на рис. 39, б — из условия

$$Ne \leq R_{пр} b x (h_0 - 0,5x) + R_{ac} F_a' (h_0 - a'); \quad (90)$$

[(63) СНиП II-21-75]

при этом высота сжатой зоны x определяется по формуле

$$R_a F_a - R_{a.c} F_a' - N = R_{пр} b x. \quad (91)$$

[(64) СНиП II-21-75]

Величины e и e' для случая «б» определяются по формулам:

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a; \quad (92)$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a'. \quad (93)$$

В формулах (85)—(93) N и M — действующие в конструкции расчетное усилие растяжения и расчетный изгибающий момент.

6.4. Централно- и внецентренно-растянутые элементы бункеров, выполняемых без предварительного напряжения, должны рассчитываться по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, в соответствии с пп. 4.14, 4.15 СНиП II-21-75.

Ширина раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента a_T мм, должна определяться по формуле

$$a_T = k c_d \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{d}. \quad (94)$$

[(138) СНиП II-21-75]

- где k — коэффициент, принимаемый равным —1;
 c_d — коэффициент, принимаемый равным при учете длительного действия постоянных и длительных нагрузок для конструкций из тяжелого бетона естественной влажности — 1,5;
 η — коэффициент, принимаемый равным при стержневой арматуре периодического профиля — 1;
 σ_a — напряжение в стержнях крайнего ряда арматуры A , определяемое согласно п. 4.15 СНиП II-21-75;
 $\bar{\mu}$ — коэффициент армирования сечения, принимаемый равным отношению площади сечения арматуры A к площади сечения бетона (при рабочей высоте h_0), но не более 0,02;
 d — диаметр стержней арматуры, мм.

Ширина длительного раскрытия трещин определяется от длительного действия постоянных и длительных нагрузок.

6.5. Расчет по раскрытию трещин от длительного действия постоянных и длительных нагрузок производится при коэффициенте перегрузки $n=1$ как для конструкций 3-й категории трещиностойкости в соответствии с табл. 16 СНиП II-21-75.

6.6. Предельно допустимая ширина длительного раскрытия трещин $a_{T, дл}$ при стержневой арматуре классов АI, АII и АIII принимается равной $a_{T, дл}=0,2$ мм как для конструкций 3-й категории трещиностойкости (для элементов хранилищ сыпучих тел, непосредственно воспринимающих их давление) в соответствии с табл. 1а СНиП II-21-75.

6.7. Определение арматуры A и A' для внецентренно-растянутых элементов бункеров производится также с помощью табл. 1—12 прил. 5. Таблицы составлены с учетом расчета на прочность и раскрытие трещин от длительного действия постоянных и длительных нагрузок при предельной допустимой ширине длительного раскрытия трещин $a_{T, дл}=0,2$ мм.

Таблицы разработаны для конструкций из бетона марок М400 и М300 и арматуры класса А-III, для размеров плит: $b=1000$ мм; $h=100, 120, 150, 200, 250$ и 300 мм.

6.8. При расчете бункеров вследствие действительной неравномерности распределения скатных усилий по периметру верха воронки бункера в углах ставится дополнительная арматура.

Подбор сечений угловых стержней определяется по формулам для симметричных бункеров

$$F_a = K \frac{2(V_{на}a_2 + V_{нб})}{R_a}, \quad (95)$$

где $V_{на}$ и $V_{нб}$ — расчетные скатные усилия на 1 пог. м длины стенки по верху воронки (см. п. 6.08);
для несимметричных бункеров

$$F_a = K \frac{2(V_{на1}a_2 + V_{нб1}b_2)}{R_a}, \quad (96)$$

где $V_{на1}$ и $V_{нб1}$ — усредненные величины расчетных скатных усилий на 1 пог. м длины стенки по верху воронки (см. п. 6.10). В формулах (95) и (96) коэффициент K принимается равным:

$K=0,1$ — для низких бункеров (см. п. 5.17, рис. 22, б); $K=0,05$ — для высоких бункеров (см. п. 5.17, рис. 22, в);

для бункеров-воронок (п. 5.17, рис. 22, а) принимается коэффициент $K=1$ при условии наличия бортового элемента, воспринимающего опорную поперечную силу.

Расчет элементов бункера на поперечные силы

6.9. При расчете опорных сечений вертикальных стенок бункеров или бортовых элементов воронок на действие поперечной силы в их плоскости (см. пп. 5.21, 5.26) должно соблюдаться условие

$$Q \leq 0,35R_{пр}bh_0, \quad (97)$$

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

При переменной ширине бортового элемента или вертикальной стенки b по высоте элемента в расчет вводится ширина элемента на уровне середины высоты сечения (без учета полок).

6.10. Расчет опорных сечений вертикальных стенок или бортовых элементов воронок на действие поперечной силы, согласно указаниям пп. 3.34, 3.35 СНиП II-21-75 (расчет изгибаемых элементов постоянной высоты, армированных хомутами), не производится, если соблюдается условие

$$Q \leq 0,6R_pbh_0. \quad (98)$$

6.11. Расчет опорных сечений вертикальных стенок и стенок-воронок на местный изгиб из плоскости стенок (см. пп. 5.9÷5.15) производится из условий:

$$Q_{макс} \leq 2,5R_pbh_0; \quad (99)$$

$$Q_{макс} \leq 2 \sqrt{1,5R_pbh_0^2p_1}, \quad (100)$$

в которых правая часть принимается не менее $k_1R_pbh_0 + 2p_1h_0$, где p_1 — интенсивность равномерно распределенной нагрузки.

Расчет элементов с переменной высотой сечения следует производить из условия (99), принимая значение h_0 в опорном сечении, и из условия (100), принимая среднее значение h_0 в пределах наклонного сечения.

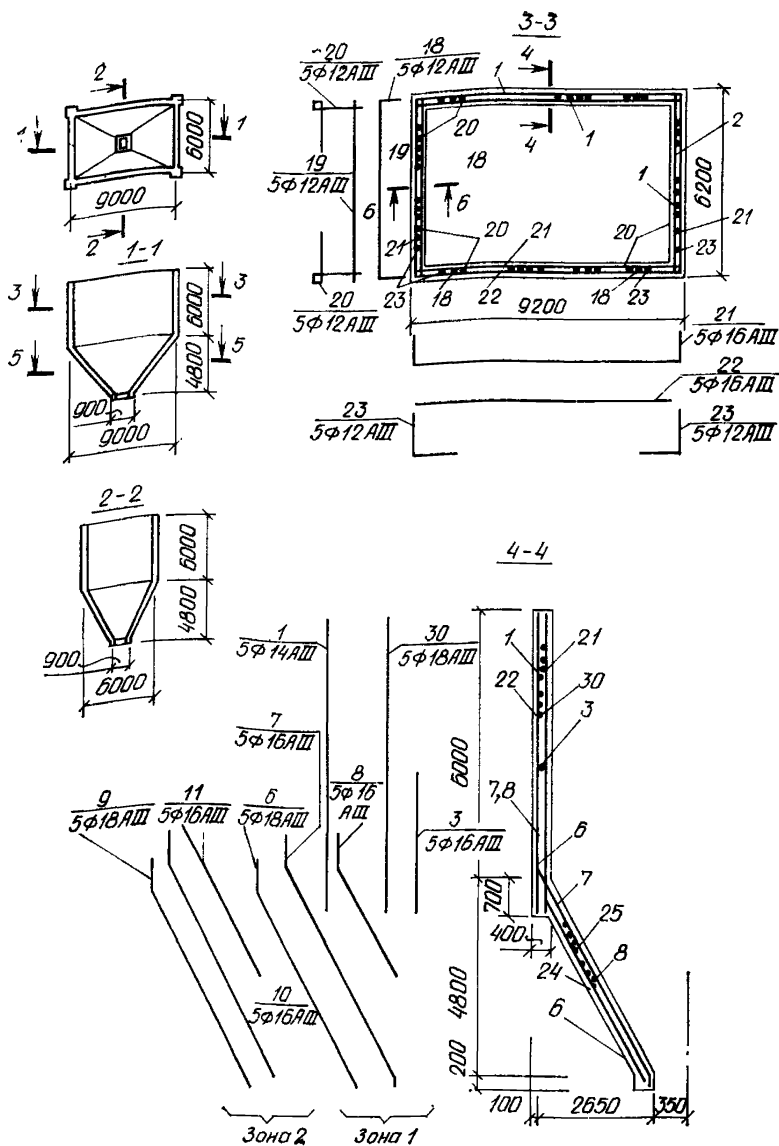
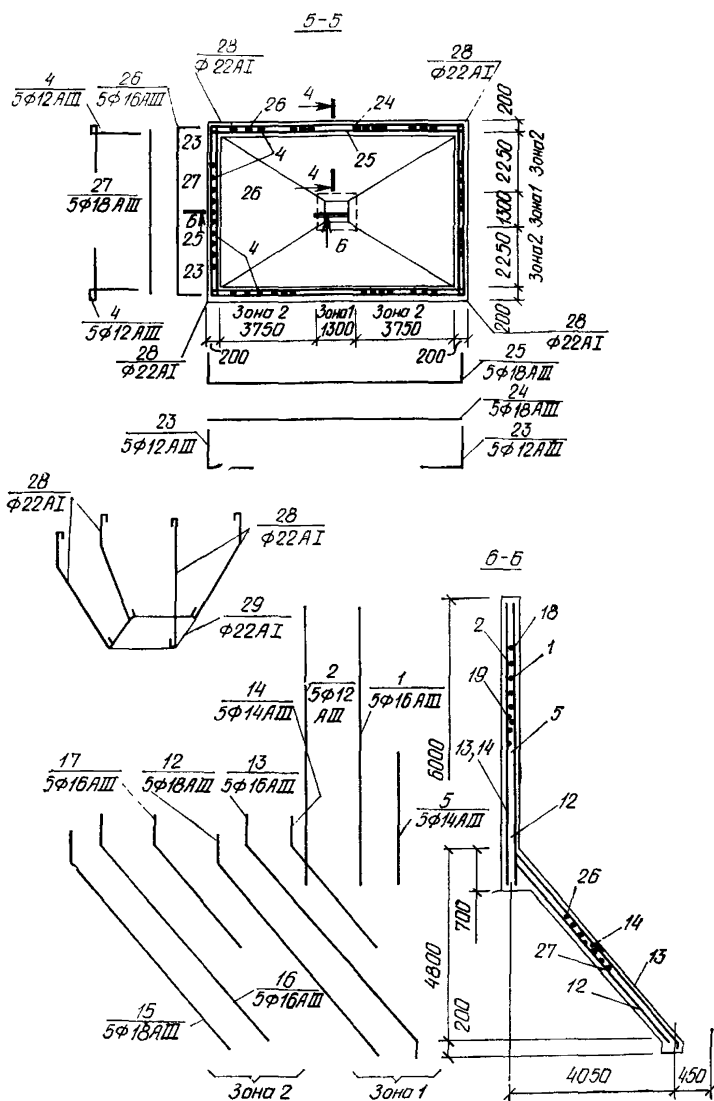


Рис. 40. Армирование стенок бункера отдельными стержнями

Пример 2. Подбор арматуры стенок бункера (рис. 40).

Дано: толщина стенок $h=20$ см; бетон М 400; арматура класса А-III; расчетные усилия приняты по табл. 7; коэффициент $\gamma_n=0,95$.



Расчет вертикальной стенки бункера шириной a_2 :

а) Вертикальная арматура по внутренней грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 34 \cdot 0,95 = 32,3$ тс; $M_y = -4,24 \cdot 0,95 = -4,03$ тсм.

Подбор арматуры производим по формулам «Руководства по проек-

тированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)» для внецентренно-растянутых элементов. Полученная арматура: $5 \varnothing 16 \text{ АIII} + 5 \varnothing 18 \text{ АIII}$ ($F_a = 22,77 \text{ см}^2$). Арматуру $\varnothing 16 \text{ АIII}$ обрываем в середине пролета.

б) Вертикальная арматура по наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 6,09 \cdot 0,95 = 5,79 \text{ тс}$; $M_y = 1,49 \cdot 0,95 = 1,42 \text{ тсм}$.

Полученная арматура: $5 \varnothing 14 \text{ АIII}$ ($F_a = 7,69 \text{ см}^2$).

в) Горизонтальная арматура по наружной и внутренней грани бункера определяется по усилию $N_x = 45,7 \cdot 0,95 = 43,4 \text{ тс}$.

Подбор арматуры производим по формулам «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)» для центрально-растянутых элементов

$$F_a = \frac{N}{R_a} = \frac{43\,400}{3750} = 11,57 \text{ см}^2.$$

По прочности требуется $10 \varnothing 14 \text{ АIII}$: $F_a = 15,39 \text{ см}^2$.

Принимаем по $5 \varnothing 16 \text{ АIII}$ ($F_a = 20,1 \text{ см}^2$) на каждую грань.

Расчет на раскрытие трещин:

$$a_T = k c_{\text{дн}} \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu}) \sqrt[3]{\bar{d}};$$

$$\bar{\mu} = \frac{F_a}{b h_0} = \frac{20,1}{100 \cdot 16} = 0,0125;$$

$$N^H = \frac{N}{n} = \frac{43,4}{1,2} = 36,2 \text{ тс};$$

$$\sigma_a = \frac{N^H}{F_a} = \frac{36\,200}{20,1} = 1801 \text{ кгс/см}^2;$$

$$a_T = 1,2 \cdot 1,5 \cdot 1,0 \frac{1801}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0125) \sqrt[3]{16} =$$

$$= 0,184 \text{ мм} < 0,2 \text{ мм}.$$

Принятой арматуры достаточно.

г) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера на опоре определяется по усилиям:

$$N_x = 4,25 \cdot 0,95 = 4,04 \text{ тс}; M_y = 0;$$

$$M_x = -2,73 \cdot 0,95 = -2,59 \text{ тсм}.$$

Полученная арматура по расчету: $10 \varnothing 12 \text{ АIII}$ ($F_a = 11,31 \text{ см}^2$)
Получаемая конструктивно арматура (см. рис. 40): $5 \varnothing 16 \text{ АIII} + 5 \varnothing 12 \text{ АIII}$ ($F_a = 15,7 \text{ см}^2$).

В качестве примера произведем расчет вертикальной арматуры в вертикальной стенке бункера с шириной a_2 по внутренней грани на усилия $N_y = 32,3 \text{ тс}$; $M_y = -4,03 \text{ тсм}$ в соответствии с «Руководством по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)». По табл. 7, 8 Руководства для бетона марки М 400 $m_{61} = 0,85$; $R_{\text{пр}} = 150 \text{ кгс/см}^2$; $R_p = 10 \text{ кгс/см}^2$.

Расчет на прочность:

$$e_0 = \frac{M_y}{N_y} = \frac{403\,000}{32\,300} = 12,5 \text{ см};$$

$$e = e_0 - \frac{h}{2} + a = 12,5 - 10 + 4 = 6,5 \text{ см};$$

$$e' = e_0 + \frac{h}{2} - a' = 12,5 + 10 - 4 = 18,5 \text{ см.}$$

$$\text{При } e' = 18,5 > h_0 - a' = 16 - 4 = 12 \text{ см}$$

$$F_a = \frac{\xi b h_0 R_{\text{пр}} + N}{R_a} + F'_a \frac{R_{\text{ас}}}{R_a};$$

ξ определяется в зависимости от значения

$$A_0 = \frac{Ne - R_{\text{ас}} F'_a (h_0 - a')}{R_{\text{пр}} b h_0^2} \text{ при } F'_a = 0:$$

$$A_0 = \frac{32 \cdot 300 \cdot 6,5}{150 \cdot 100 \cdot 16^2} = 0,055.$$

При этом должно удовлетворяться условие $A_0 \leq A_R$, где A_R определяется по табл. 17 Руководства:

$$A_0 = 0,055 < A_R = 0,418; \xi = 0,057;$$

$$F_a = \frac{0,057 \cdot 100 \cdot 16 \cdot 150 + 32 \cdot 300}{3750} = 12,26 \text{ см}^2.$$

По расчету на прочность требуется арматура $5 \varnothing 12 \text{ АIII} + 5 \varnothing 14 \text{ АIII}$ ($F_a = 13,34 \text{ см}^2$).

Расчет на раскрытие трещин.

Принимаем $5 \varnothing 16 \text{ АIII} + 5 \varnothing 18 \text{ АIII}$; $F_a = 22,77 \text{ см}^2$;

$$a_T = k c_{\text{д}} \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100 \bar{\mu}) \sqrt[3]{d},$$

где $k = 1,2$ — для внецентренно растянутых элементов;

$c_{\text{д}} = 1,5$ — при действии постоянных и длительных нагрузок для конструкций из бетонов естественной влажности;

$\eta = 1$ — при арматуре периодического профиля;

$$\bar{\mu} = \frac{F_a}{b h_0} = \frac{22,77}{100 \cdot 16} = 0,0142;$$

$$N^{\text{н}} = \frac{N}{n} = \frac{32 \cdot 300}{1,2} = 26 \cdot 920 \text{ кгс.}$$

$$\text{При } e_0 = 12,5 < 0,8 h_0 = 0,8 \cdot 16 = 12,8 \text{ см}$$

$$\sigma_a = \frac{(e_a + z_a) N}{F_a z_a},$$

где $e_a = e = 6,5 \text{ см}$; $z_a = h - a - a' = 12 \text{ см}$;

$$\sigma_a = \frac{26 \cdot 920 (6,5 + 12)}{22,77 \cdot 12} = 1823 \text{ кгс/см}^2;$$

$$a_T = 1,2 \cdot 1,5 \frac{1823}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0142) \sqrt[3]{18} =$$

$$= 0,179 \text{ мм} < 0,2 \text{ мм} = a_T \text{ дл.}$$

Условие выполнено

Принято $5\text{Ø} 16 \text{ AIII} + 5\text{Ø} 18 \text{ AIII}$; $F_a = 22,77 \text{ см}^2$.

Расчет вертикальной стенки бункера шириной b_2 (расчетные усилия приняты из табл. 8).

а) Вертикальная арматура по внутренней грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 34 \cdot 0,95 = 32,3 \text{ тс}$; $M_y = -2,64 \cdot 0,95 = -2,51 \text{ тсм}$. Подбор арматуры производим по формулам «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)» для внецентренно растянутых или растянутых элементов.

По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 14 \text{ AIII} + 5\text{Ø} 16 \text{ AIII}$ ($F_a = 17,74 \text{ см}^2$). Арматуру $\text{Ø} 14 \text{ AIII}$ обрываем в середине пролета.

б) Вертикальная арматура наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 6,09 \cdot 0,95 = 5,79 \text{ тс}$; $M_y = 0,67 \cdot 0,95 = 0,64 \text{ тсм}$.

По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ ($F_a = 5,65 \text{ см}^2$).

в) Горизонтальная арматура по наружной и внутренней грани определяется по усилию $N_x = 22,01 \cdot 0,95 = 20,91 \text{ тс}$.

По расчету получаем арматуру $10\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ по $5\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ ($F_a = 5,65 \text{ см}^2$) на каждую сторону.

г) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера на опоре определяется по усилиям: $N_x = 5,87 \cdot 0,95 = 5,58 \text{ тс}$; $M_x = -2,2 \cdot 0,95 = -2,09 \text{ тсм}$.

По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 10 \text{ AIII} + 5\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ ($F_a = 9,58 \text{ см}^2$).

Получаемая конструктивно арматура (см. рис. 40): $10\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ ($F_a = 11,31 \text{ см}^2$).

Расчет наклонной стенки бункера шириной поверху a_2 .

Расчетные усилия приняты из табл. 9. Арматура определяется по формулам «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)».

а) Вертикальная арматура по внутренней грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 19,3 \cdot 0,95 = 18,3 \text{ тс}$; $M_y = -4,84 \cdot 0,95 = -4,6 \text{ тсм}$. По расчету получаем арматуру $10\text{Ø} 16 \text{ AIII}$ ($F_a = 20,11 \text{ см}^2$).

б) Вертикальная арматура по наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 12,8 \cdot 0,95 = 12,2 \text{ тс}$; $M_y = 2,23 \cdot 0,95 = 2,12 \text{ тсм}$. По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 18 \text{ AIII}$ ($F_a = 12,72 \text{ см}^2$).

в) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера в пролете определяется по усилиям: $N_x = 19,5 \cdot 0,95 = 18,5 \text{ тс}$; $M_x = -0,8 \cdot 0,95 = -0,76 \text{ тсм}$. По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 18 \text{ AIII}$ ($F_a = 12,72 \text{ см}^2$).

г) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера на опоре определяется по усилиям: $N_x = 15,3 \cdot 0,95 = 14,54 \text{ тс}$; $M_x = -2,99 \cdot 0,95 = -2,84 \text{ тсм}$. По расчету получаем арматуру $10\text{Ø} 14 \text{ AIII}$ ($F_a = 15,39 \text{ см}^2$). Получаемая конструктивно арматура (см. рис. 40): $5\text{Ø} 18 \text{ AIII} + 5\text{Ø} 12 \text{ AIII}$ ($F_a = 18,37 \text{ см}^2$).

д) Горизонтальная арматура по наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_x = 15,3 \cdot 0,95 = 14,54 \text{ тс}$;

$M_x = 1,77 \cdot 0,95 = 1,68 \text{ тсм}$. По расчету получаем арматуру $5\text{Ø} 18 \text{ AIII}$ ($F_a = 12,72 \text{ см}^2$).

Расчет наклонной стенки бункера шириной поверху b_2 .
 Расчетные усилия приняты по табл. 10.

а) Вертикальная арматура по внутренней грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 22,3 \cdot 0,95 = 21,2$ тс; $M_y = -3,49 \times 0,95 = -3,32$ тсм. По расчету получаем арматуру $5 \varnothing 14$ АIII + $5 \varnothing 16$ АIII ($F_a = 17,74$ см²). Арматуру $\varnothing 14$ АIII обрываем в середине пролета.

б) Вертикальная арматура по наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_y = 14,8 \cdot 0,95 = 14,06$ тс; $M_y = 1,69 \cdot 0,95 = 1,61$ тсм. По расчету получаем арматуру $5 \varnothing 18$ АIII ($F_a = 12,72$ см²).

в) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера в пролете определяется по усилиям:

$N_x = 14,9 \cdot 0,95 = 14,2$ тс; $M_x = -0,58 \cdot 0,95 = -0,55$ тсм.
 По расчету получаем арматуру $5 \varnothing 16$ АIII ($F_a = 10,05$ см²).

г) Горизонтальная арматура по внутренней грани бункера на опоре определяется по усилиям: $N_x = 11,2 \cdot 0,95 = 10,64$ тс; $M_x = -3,82 \cdot 0,95 = -3,63$ тсм. По расчету получаем арматуру $10 \varnothing 14$ АIII ($F_a = 15,39$ см²). Получаемая конструктивно арматура (см. рис. 40): $5 \varnothing 16$ АIII + $5 \varnothing 12$ АIII ($F_a = 15,7$ см²).

д) Горизонтальная арматура по наружной грани бункера определяется по усилиям: $N_x = 11,2 \cdot 0,95 = 10,64$ тс; $M_x = 2,17 \cdot 0,95 = 2,06$ тсм. По расчету получаем арматуру $5 \varnothing 18$ АIII ($F_a = 12,72$ см²).

Определение арматуры в углах воронки бункера

$$F_a = k \frac{2(V_{на}a_2 + V_{нв}b_2)}{R_a},$$

где $k=0,05$

Расчетные растягивающие скатные усилия в наклонных стенках определены в примере 1:

$$V_{на} = \gamma_{п} \cdot 19,3 \frac{\text{тс}}{\text{м}} = 0,95 \cdot 193 \text{ кгс/см} = 183,5 \text{ кгс/см};$$

$$V_{нв} = \gamma_{п} \cdot 22,3 \frac{\text{тс}}{\text{м}} = 0,95 \cdot 223 \text{ кгс/см} = 212 \text{ кгс/см};$$

$$F_a = 0,05 \frac{2(183,5 \cdot 900 + 212 \cdot 600)}{2300} = 12,7 \text{ см}^2.$$

Принимаем $4 \varnothing 22$ АI ($F_a = 15,2$ см²).

Расчет опорного сечения вертикальных стенок бункера

$$Q_{\text{макс}} \leq 0,35 R_{пд} b h_0,$$

где $Q_{\text{макс}} = Q_a = \gamma_{п} \frac{G_1 + G_3}{4} \frac{a_2}{a_2 + b_2};$

$$Q_a = 0,95 \frac{53,5 + 456,3}{4} \frac{9}{9 + 6} = 72,6 \text{ тс};$$

$$72\,600 < 0,35 \cdot 150 \cdot 640 \cdot 20 = 672\,000 \text{ кгс};$$

$$Q \leq 0,6 R_{пд} b h_0;$$

$$72\,600 < 0,6 \cdot 10 \cdot 640 \cdot 20 = 76\,800 \text{ кгс}.$$

Условия (97) и (98) выполнены.

Расчет опорного сечения вертикальных стенок на местный изгиб из плоскости стенки

$$Q_{\text{макс}} \leq 2,5R_p b h_0;$$

$Q_{\text{макс}}$ определяем для балки шириной 1 м с одной стороны защемленной, с другой — свободно опертой при $M_y^0 = -0,95 \cdot 4,24 = -4,03$ тсм/м (см. табл. 4); $P_r = 0,95 \cdot 2,16 = 2,05$ тс/м. Сумма моментов относительно свободной опоры:

$$\Sigma M_B = M_y^0 - Q_A \cdot 6 + \frac{p_r 6^2}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot 6 = 0;$$

$$Q_A = \frac{4,03}{6} + 2,16 \cdot 2 = 4,99 \text{ тсм};$$

$$4990 < 2,5 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 16 = 40\,000 \text{ кгс};$$

$$Q_{\text{макс}} \leq 2 \sqrt{1,5R_p b h_0^2 \rho_1},$$

где $\rho_1 = p_r$

$$4990 < 2 \sqrt{1,5 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 16^2 \cdot 20,5} = 5620 \text{ кгс.}$$

Условие выполнено.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БУНКЕРОВ

7.1. При конструировании бункеров необходимо рассматривать следующие конструктивные элементы: опоры, вертикальные стенки призматической части, наклонные стенки воронки, выпускные отверстия, поперечные и торцовые стенки лотковых бункеров, надбункерные перекрытия.

7.2. Элементы бункеров рекомендуется выполнять с учетом унификации их размеров. Унифицированные габаритные схемы симметричных бункеров, пирамидально-призматических и лотковых бункеров приведены на рис. 41.

Размеры сетки колонн бункеров приняты 6×6 , 6×9 и 6×12 м.

7.3. Применение несимметричных бункеров или воронок допускается только при наличии специальных технологических требований.

7.4. Бункера унифицированных размеров рекомендуется выполнять в сборном железобетоне.

Монолитные бункера

7.5. Монолитные железобетонные бункера могут применяться при соответствующем технико-экономическом обосновании.

7.6. Для монолитных железобетонных бункеров следует назначать бетон марок М 200, 300; для сборных — бетон марок М 300, 400.

7.7. Бункера рекомендуется армировать горячекатаной арматурой периодического профиля класса А-III или Ат-III.

7.8. Для монолитных бункеров (рис. 42) толщину вертикальных стенок призматической части рекомендуется принимать постоянной по всей высоте.

Толщину наклонных стенок воронки или лотков рекомендуется принимать одинаковой, если она не превышает 200 мм.

При толщине наклонных стенок воронки поверху более 200 мм предусматривается переменная толщина, которая понизу должна быть не менее 150 мм. В углах воронки с внутренней стороны рекомендуется устраивать вуты.

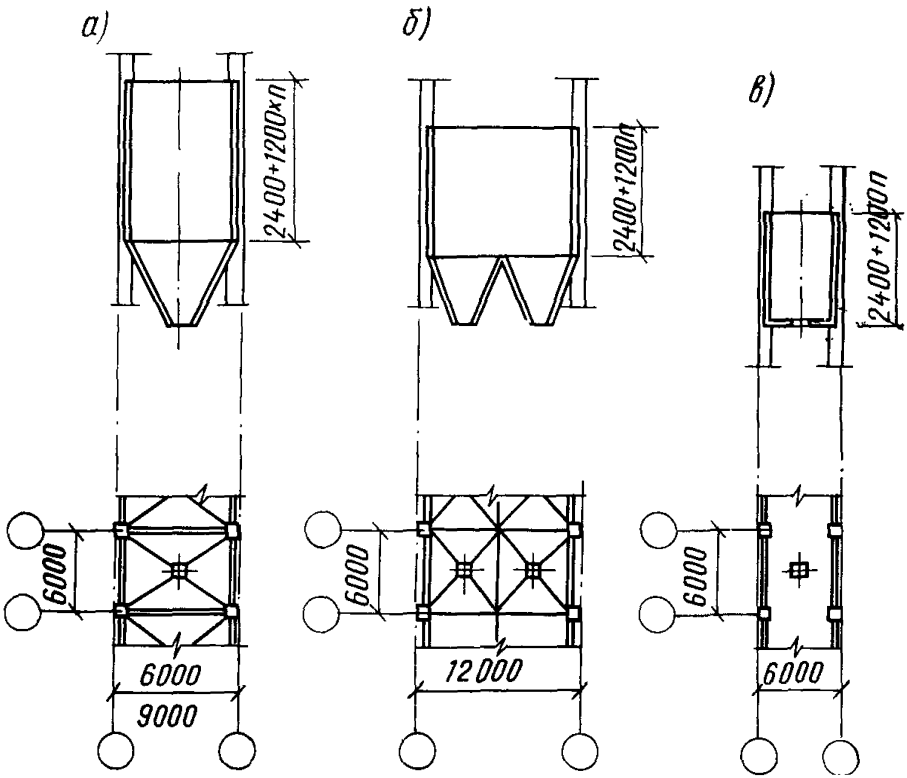


Рис. 41. Схемы унифицированных бункеров:

a — пирамидально-призматический бункер; *б, в* — бункера лотково-призматического типа

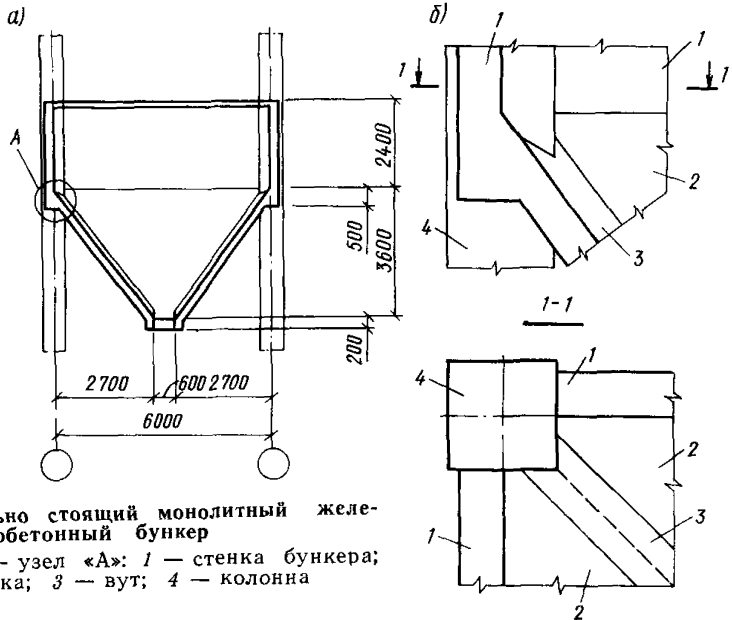


Рис. 42. Отдельно стоящий монолитный железобетонный бункер

a — разрез; *б* — узел «А»: 1 — стенка бункера; 2 — воронка; 3 — вут; 4 — колонна

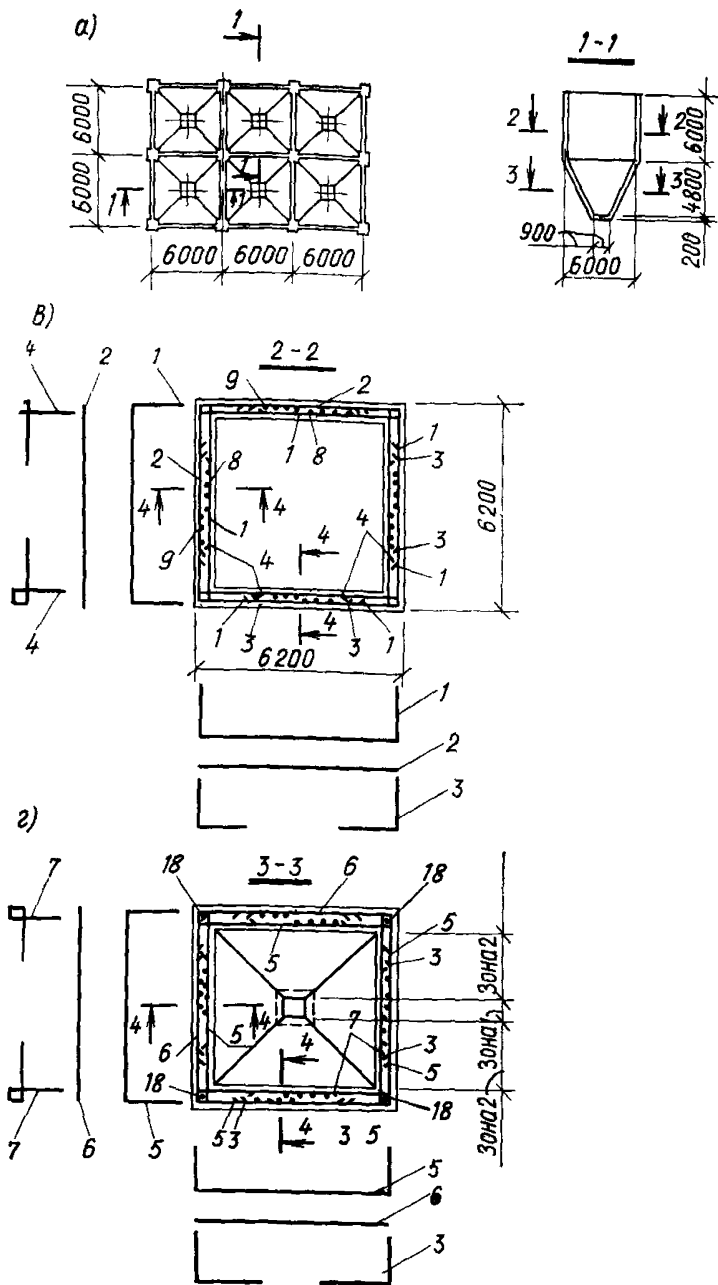
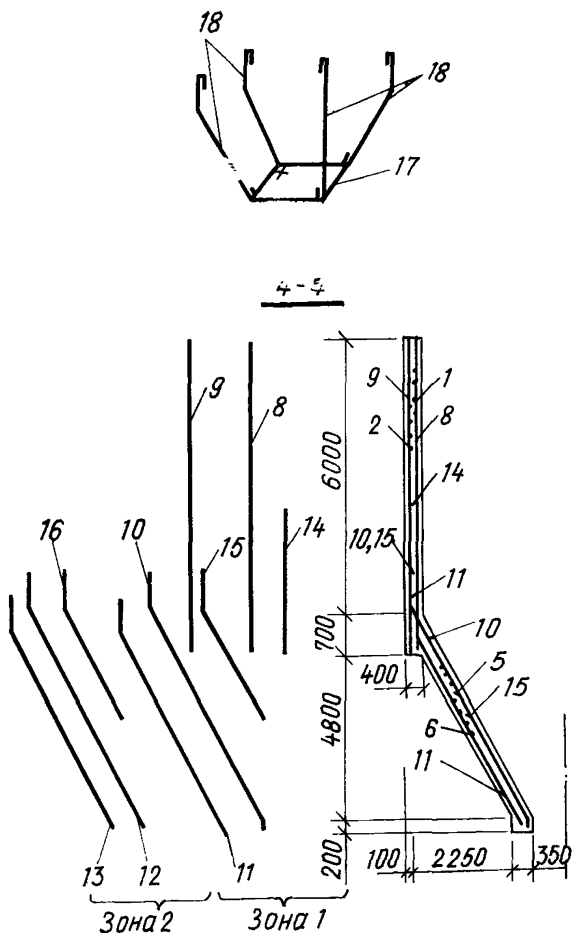


Рис. 43. Пример армирования монолитного бункера
 а — опалубочный разрез в плане; б — разрез; в — армирование стенок бункера; г — армирование воронки

7.9. Монолитные бункера армируются сварными сетками или отдельными стержнями.

7.10. Арматурные сетки выполняются с шагом стержней 100 или 200 мм в обоих направлениях. Изготовление сеток должно производиться в соответствии с «Инструкцией по сварке соедине-



ний арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций».

7.11. Армирование отдельными стержнями вертикальных стенок и наклонных стенок воронок монолитных бункеров рекомендуется выполнять двойной арматурой аналогично армированию монолитных железобетонных плит, опертых по контуру (рис. 43); пролетные и опорные участки армируются раздельно. Диаметр рабочих стержней принимается по расчету, но не менее 6 мм.

7.12. При армировании стенок воронки горизонтальные стержни отгибаются в поперечные стенки воронки: при толщине стенок воронки < 150 мм внутренние стержни переходят на наружную грань поперечных стенок на длину анкеровки, считая от внутренней грани воронки, наружные стержни переходят на внутреннюю грань на $1/4$ пролета поперечной стенки (в свету) (рис. 44); при толщине стенок воронки ≥ 150 мм внутренние стержни ставятся, как указано выше, наружные стержни ставятся прямыми, а в углах по внутренней грани даются угловые стержни на $1/4$ пролета соответствующим образом.

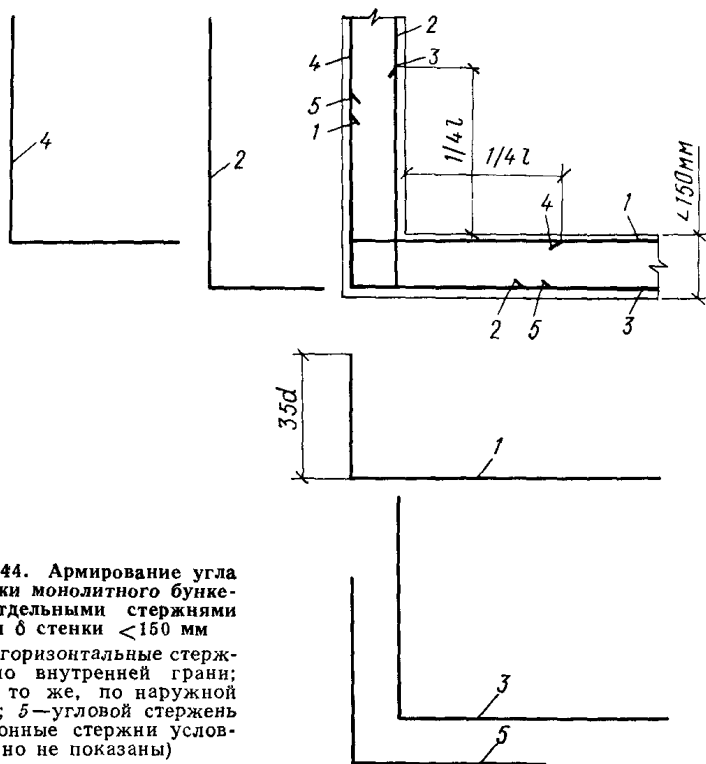


Рис. 44. Армирование угла воронки монолитного бункера отдельными стержнями при δ стенки < 150 мм

1, 2—горизонтальные стержни по внутренней грани; 3, 4 — то же, по наружной грани; 5—угловой стержень (наклонные стержни условно не показаны)

ющей стенки (в свету) (рис. 45). В углах стенок по наружной грани ставятся горизонтальные угловые стержни. При наличии вута устанавливаются дополнительные горизонтальные стержни по внутренней грани. Наклонные стержни воронки заходят в вертикальную стенку на длину анкерки. Длина анкерки $l_{ан}$ определяется в соответствии с п. 5.14 СНиП 11-21-75 и п. 5.48 «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона».

7.13. Армирование вертикальных стенок монолитных бункеров рекомендуется выполнять сварными сетками по наружной и внутренней граням стенок (рис. 46). Сетки выполняются с рабочей арматурой в двух направлениях. Горизонтальные стержни сеток должны быть заанкерены в колоннах.

7.14. При армировании сварными сетками наклонные стенки воронок монолитных бункеров рекомендуется армировать двумя сварными сетками — наружной и внутренней. Сетки выполняются с равномерным распределением стержней с рабочей арматурой в обоих направлениях. В зоне наибольших усилий рекомендуется ставить дополнительные стержни.

7.15. Стержни наружных сеток стенок монолитной воронки следует надежно заанкерить в углах воронки. Это выполняется установкой в углах воронки дополнительных гнутых сеток (рис. 47). Анкерующие стержни дополнительной сетки назначаются по расчету на опорный момент стенки воронки.

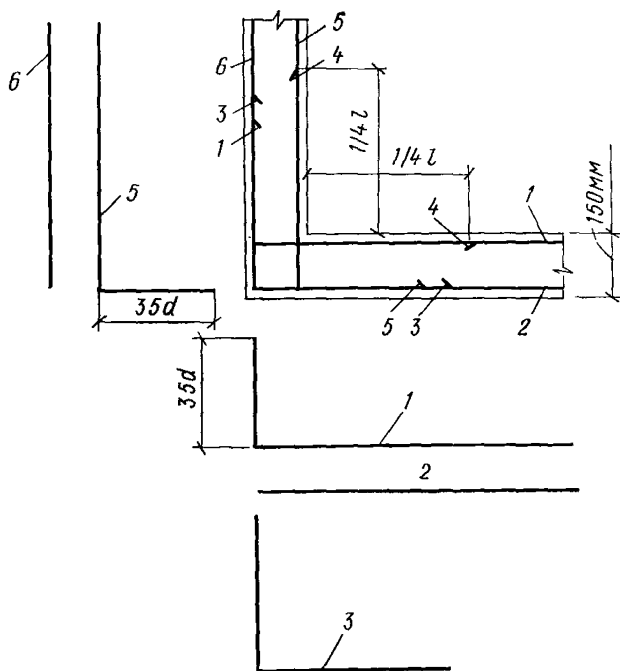
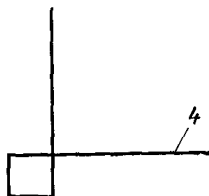


Рис. 45. Армирование угла воронки монолитного бункера отдельными стержнями при δ стенки ≥ 150 мм

1, 5 — горизонтальные стержни по внутренней грани; 2, 6 — то же, по наружной грани; 3, 4 — угловые стержни (наклонные стержни условно не показаны)



7.16. Внутренние сетки стенок воронок монолитных бункеров для заанкеривания в углах выполняются с последующим отгибом концов стержней (рис. 48). Выполнение таких сеток производится с помощью специальных шаблонов. Поскольку отогнутые концы стержней невозможно завести на необходимую длину анкеровки, она обеспечивается устройством вута, армированного дополнительными горизонтальными стержнями (рис. 49).

7.17. В воронках монолитных бункеров, а также в бункерах-воронках, армируемых отдельными стержнями, необходимо армировать наклонные ребра угловыми стержнями. Стержни должны быть надежно заанкерены в колоннах, а снизу сварены со стержнями, окаймляющими выпускное отверстие, образуя при этом жесткий пространственный каркас воронки (рис. 50). Диаметр угловых стержней принимается по формулам (95), (96), но не менее 16 мм.

7.18. При армировании воронок сварными сетками с приваркой наружных сеток к уголку, располагаемому вдоль ребра воронки, этот уголок учитывается в качестве требуемой угловой ар-

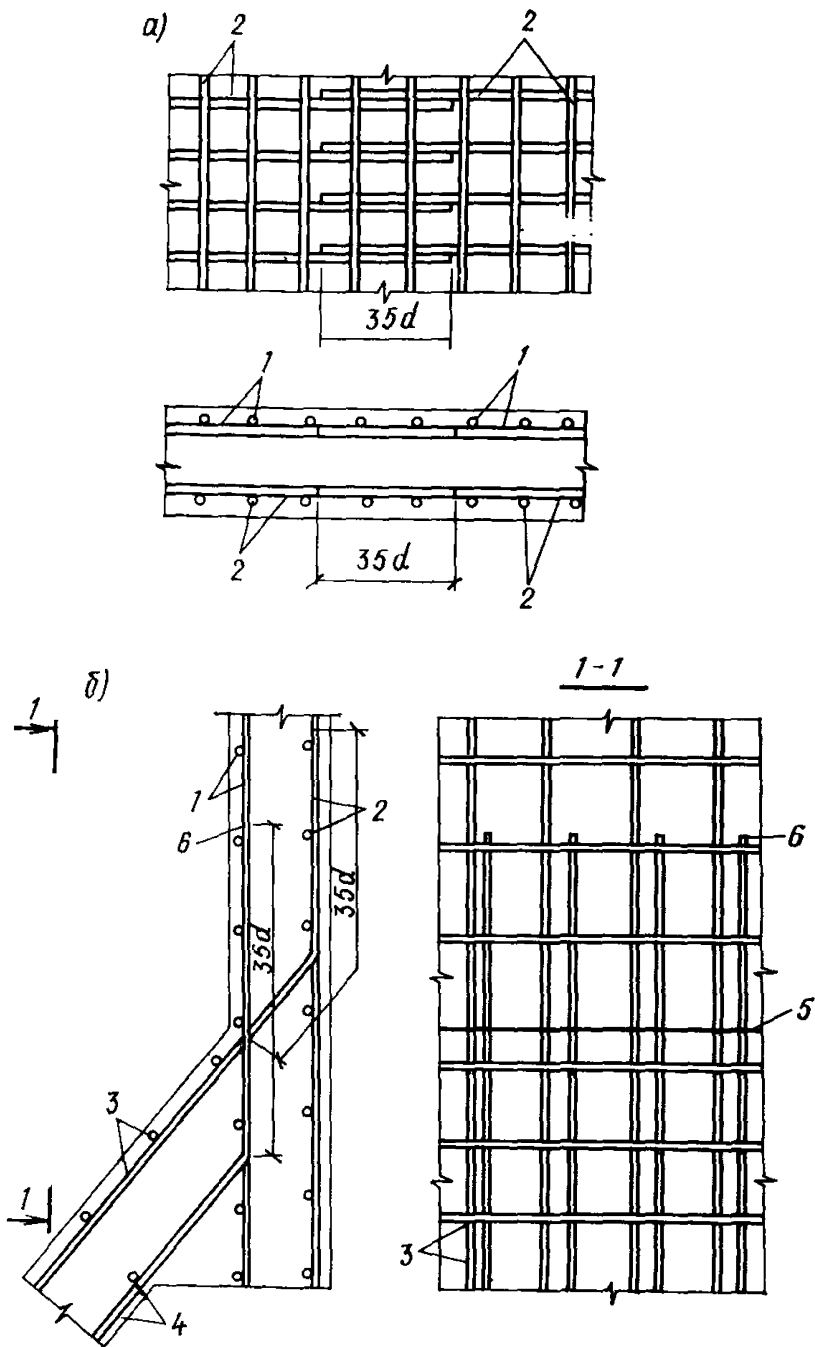


Рис. 46. Армирование монолитного бункера сварными сетками.
Стык арматурных стержней сеток внахлестку
a — сопряжение сеток вертикальной стенки бункера; *б* — сопряжение сеток вертикальной стенки бункера с наклонной стенкой воронки; *1* — внутренняя сетка стенки; *2* — наружная сетка стенки; *3* — внутренняя сетка воронки; *4* — наружная сетка воронки; *5* — линия перегиба; *6* — край отогнутого стержня

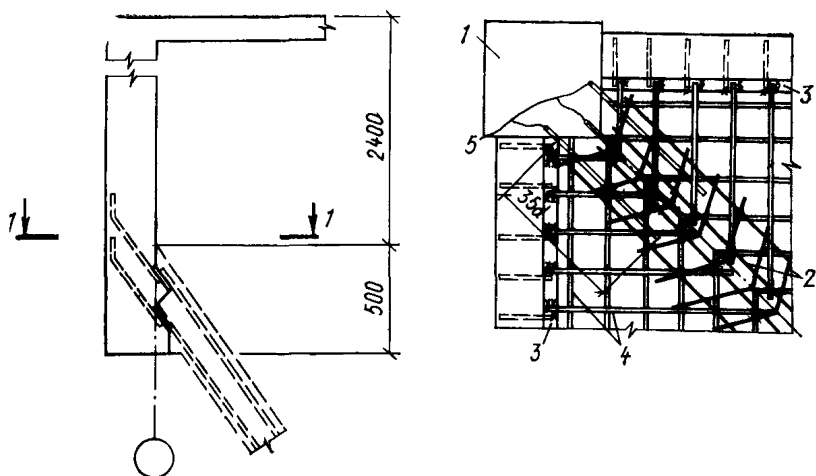


Рис. 47. Армирование воронки сварными сетками

1 — железобетонная колонна; 2 — стыковочная сетка; 3 — закладная деталь в стенке бункера; 4 — арматура воронки; 5 — анкерующий стержень

матуры и должен быть заанкерен в колонне, а снизу к нему привариваются стержни выпускного отверстия.

7.19. Анкеровка угловых стержней периодического профиля в колоннах должна выполняться на длину не менее $l_{ан}$, как для растянутых стержней в соответствии с п. 5.14 СНиП 11-21-75 и с п. 5.48 «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона».

7.20. При выполнении всех конструктивных элементов в монолитном железобетоне рекомендуется одновременное бетонирование несущих конструкций — колонн и вертикальных стенок. Бетонирование монолитной железобетонной воронки может производиться во вторую очередь (см. рис. 47).

7.21. При неодновременном бетонировании колонн и вертикальных стенок бункеров в колоннах предусматриваются горизонтальные выпуски арматуры, равные площади горизонтальной арматуры вертикальных стенок.

Сборные железобетонные бункера

7.22. Сборные железобетонные бункера рекомендуется проектировать из плоских или ребристых плит.

7.23. Пирамидально-призматические бункера квадратные или прямоугольные в плане с большей стороной $a_2 < 6$ м и высотой $h_2 < 3$ м рекомендуется выполнять из плоских плит, размеры которых удовлетворяют габаритным требованиям (рис. 51).

7.24. Стенки лотково-призматических бункеров рекомендуется выполнять из ребристых железобетонных плит. Бункера со стенками высотой менее 3,6 м допускается выполнять из плоских плит.

7.25. Соединение между собой плоских элементов сборного железобетонного бункера осуществляется на сварке.

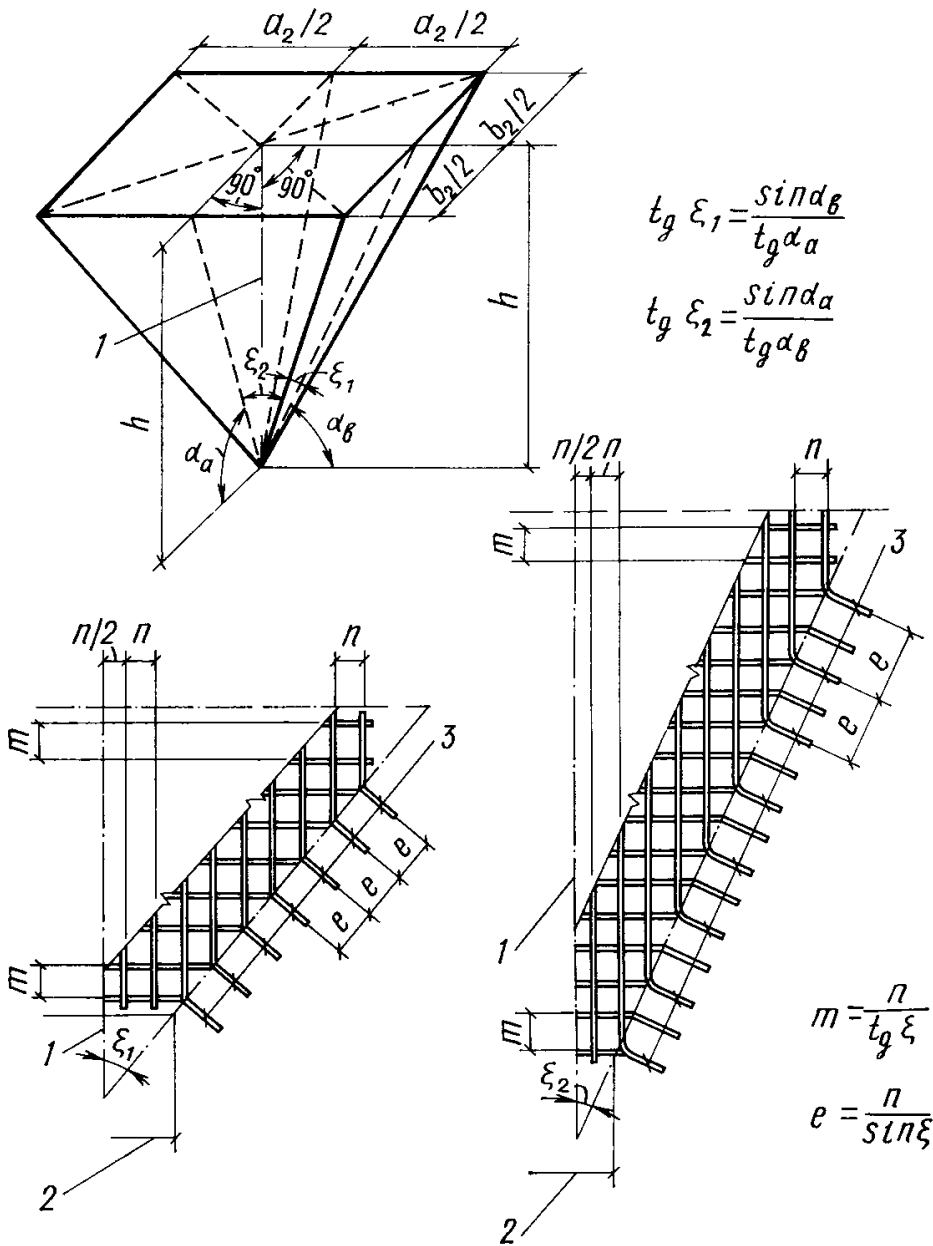


Рис. 48. Разбивка арматурных сеток воронки бункера
 1 — ось бункера; 2 — точка; 3 — сваренные между собой отгибы верти кальных и горизонтальных стержней

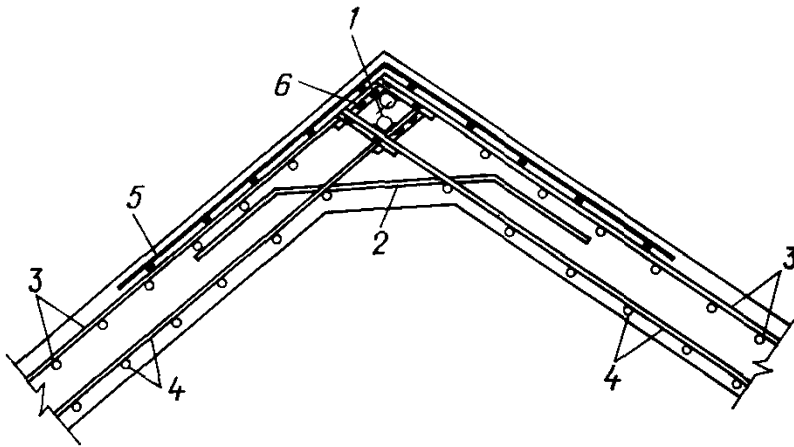


Рис. 49. Анкеровка наружных сеток в углу воронки с помощью дополнительной сетки

1 — угловой стержень пространственного каркаса; 2 — дополнительные горизонтальные стержни; 3 — наружная сетка воронки; 4 — внутренняя сетка воронки; 5 — дополнительная сетка; 6 — сварка отогнутых горизонтальных и вертикальных стержней

Арматура сборных элементов приваривается к соединительным планкам, которые в процессе монтажа свариваются при помощи стыковых накладок (рис. 52).

7.26. Соединительные планки должны привариваться к стержням сеток в процессе их изготовления на заводе. Сварка производится электродуговыми точками или фланговыми швами согласно «Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций (СН 393—78)».

7.27. Сечение всех соединительных элементов должно обеспечить равнопрочность и достаточную жесткость стыковых соединений.

Ширина соединительных планок должна составлять $10d$, а толщина $0,3d$, где d — диаметр арматурного стержня.

7.28. При установке сеток в опалубку сборного элемента бункера соединительные планки сеток рекомендуется соединять между собой дополнительными поперечинами из полосовой стали, с привариваемыми к ним втавр пластинками (рис. 53) — для восприятия сдвигающих сил в стыке.

7.29. Стыки сборных железобетонных элементов должны тщательно заполняться бетоном на мелком заполнителе.

Марка бетона для замоноличивания стыков должна быть не ниже марки бетона стыкуемых сборных элементов бункера.

7.30. Вертикальные стенки сборных бункеров соединяются с колоннами до монтажа элементов воронки. Крепление их к колоннам осуществляется, как правило, с помощью стыковых накладок,

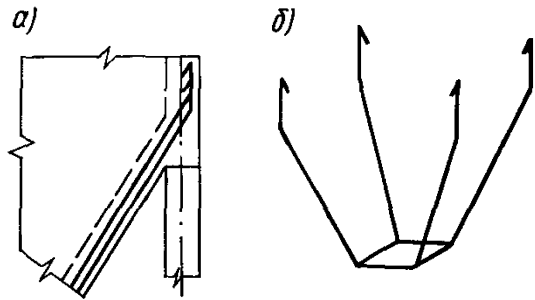


Рис. 50. Армирование наклонных ребер воронки угловыми стержнями

а — анкеровка стержней в колонне; б — пространственный каркас

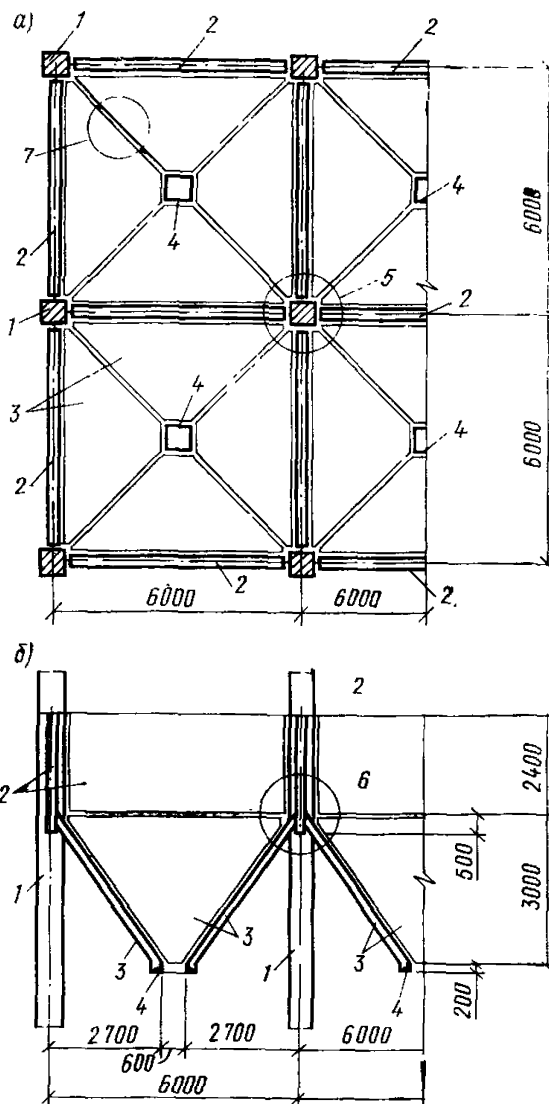


Рис. 51. Сборный железобетонный пирамидально-призматический бункер со сварными стыками элементов

а — план; *б* — разрез; 1 — сборная железобетонная колонна; 2 — вертикальные сборные железобетонные стенки; 3 — сборная железобетонная стенка воронки; 4 — сетка; 5 — узел сопряжения сборных вертикальных стенок бункера с железобетонной колонной (см. рис. 54); 6 — узел сопряжения наклонных плоских стенок воронки со сборными железобетонными стенками бункера (см. рис. 55); 7 — сопряжение плоских сборных железобетонных стенок воронки (см. рис. 56)

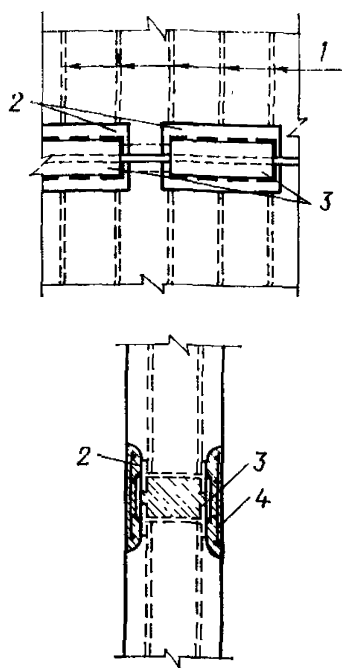


Рис. 52. Соединение сборных железобетонных плоских плит стенок бункера

1 — арматура плиты; 2 — соединительные планки; 3 — стыковые накладки; 4 — сетка

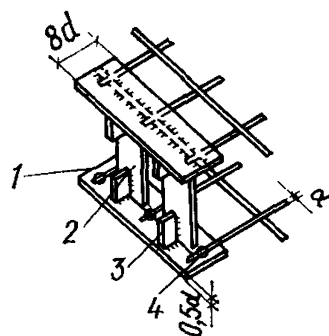


Рис. 53. Деталь соединительных планок сборной плиты бункера

1 — соединительные планки; 2 — поперечины; 3 — штыри; 4 — арматурные сетки плиты

привариваемых к соединительным планкам на плите и на колонне (рис. 54).

Для удобства монтажа на колоннах на отметке нижней кромки вертикальной плиты рекомендуется устраивать временные столики для опирания плиты до сварки.

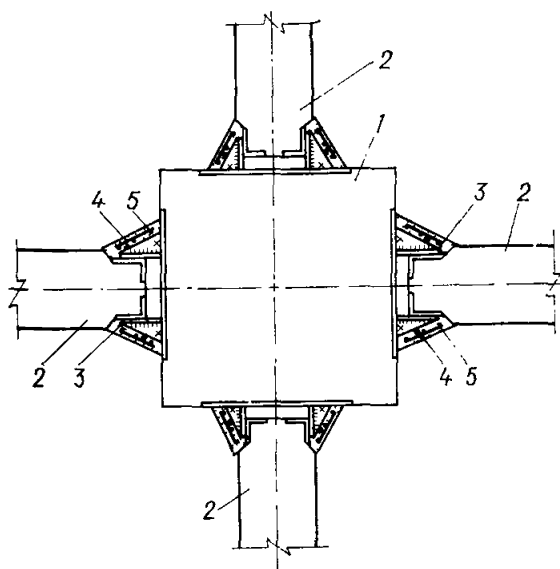


Рис. 54. Сопряжение сборных вертикальных стенок бункеров с железобетонной колонной
 1 — колонна; 2 — сборные вертикальные железобетонные стенки; 3 — соединительные планки; 4 — монтажные стержни; 5 — сетка

Рис. 56. Сопряжение плоских сборных железобетонных стенок воронки
 1 — сборные железобетонные стенки воронки; 2 — соединительные планки; 3 — монтажные стержни; 4 — сетка

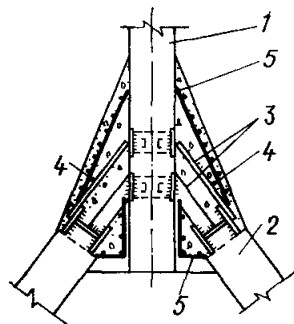
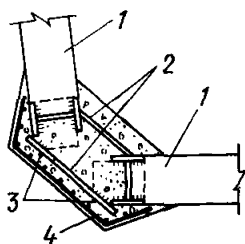


Рис. 55. Сопряжение наклонных плоских стенок воронки со сборными железобетонными стенками бункера

1 — вертикальные железобетонные стенки бункера; 2 — наклонные железобетонные стенки бункера; 3 — соединительные планки; 4 — монтажные стержни; 5 — сетка



7.31. Наклонные плоские стенки воронок присоединяются к вертикальным стенкам призматической части бункеров с помощью стыковых соединительных элементов (рис. 55).

7.32. Соединение плоских сборных железобетонных стенок воронки между собой показано на рис. 56.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В ЭЛЕМЕНТАХ СТАЛЬНЫХ БУНКЕРОВ

Жесткие бункера

Расчет обшивки воронки

8.1. Обшивка бункера рассчитывается на нагрузку от действия сыпучего материала, направленную нормально к поверхности обшивки, и дополнительного растяжения от массы сыпучего.

8.2. Расчет обшивки производится по схеме гибкой пластинки шарнирно-опертой на неподвижные опоры (ребра жесткости).

8.3. За пролет пластинки d_i принимается расстояние в осях между горизонтальными ребрами воронки (рис. 57):

$$d_i = \frac{s_i}{\sin \alpha} \quad (101)$$

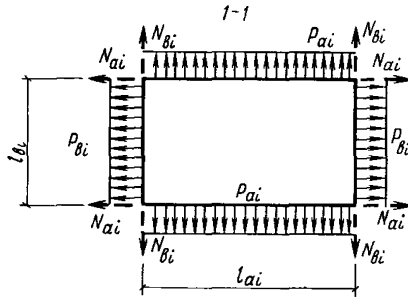
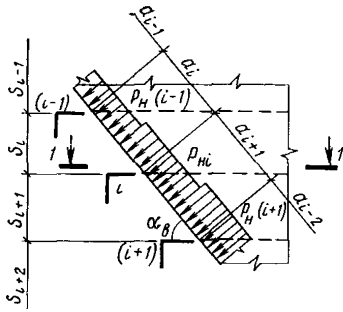


Рис. 57. Расчетная схема ребер жесткости воронки

8.4. В пределах пролета нагрузка считается равномерно распределенной, равной среднему значению нормального давления на рассматриваемом участке:

$$p_{0i} = \frac{p_{Hi} + p_{H(i-1)}}{2}. \quad (102)$$

8.5. Продольная сила на единицу длины обшивки определяется зависимостью

$$N_i = \sqrt[3]{\frac{Es_i}{(1-\nu^2)} \frac{p_{0i}^2 d_i^2}{24}}, \quad (103)$$

где $\nu=0,3$ — коэффициент Пуассона.

8.6. Изгибающий момент в середине пролета на единицу длины обшивки определяется по формуле:

$$M_i = \frac{p_{0i} d_i^2}{8} - N_i f_i, \quad (104)$$

где f_i — прогиб в середине пролета:

$$f_i = \frac{4p_{0i} d_i^2}{\pi^3 (N_{\partial i} + N_i)}; \quad (105)$$

$$N_{\partial i} = \frac{\pi^2 Es_i^3}{12d_i^2 (1-\nu^2)}. \quad (106)$$

8.7. Растягивающие напряжения в обшивке от массы сыпучего определяются зависимостью:

$$\sigma_{pi} = \frac{1,2\gamma V_p}{2(l_{az} + l_{bz}) s_i \sin \alpha}. \quad (107)$$

При этом

$$V_p = l_{az} l_{bz} h + \frac{h_1 + h_2 - h}{6} [(2l_{az} + a_1) l_{bz} + (2a_1 + l_{az}) b_1]. \quad (108)$$

Здесь h — координата середины рассматриваемой панели обшивки. Обозначения l_{az} и l_{bz} ясны из рис. 13.

8.8. Проверка прочности обшивки бункера с учетом пластических свойств стали производится по формуле:

$$\frac{5M_i}{s_i^2 R_y} + \left(\frac{N_i}{s_i R_y} + \frac{\sigma_{pi}}{R_y} \right)^{3/2} \leq \gamma_c, \quad (109)$$

где γ_c — коэффициент условий работы, принимаемый: для обшивки, не защищенной футеровкой, $\gamma_c = 0,8$; для обшивки, защищенной футеровкой, $\gamma_c = 1$.

8.9. Предельный прогиб пластинки от нормативной нагрузки не должен превосходить $1/50$ ее пролета.

Расчет ребер жесткости воронки

8.10. Горизонтальные ребра жесткости рассчитываются на совместное воздействие продольных растягивающих сил и равномерно распределенной поперечной нагрузки, возникающих от давления засыпки на примыкающую к ребрам часть обшивки (см. рис. 57).

8.11. Равномерно распределенная нагрузка на ребро бункера определяется по формуле

$$p_{a(b) i} = p_{ni} \frac{s_i + s_{i+1}}{2 \sin \alpha_a(b)}. \quad (110)$$

Для несимметричного в плане бункера значения p_{ai} и p_{bi} на противоположных гранях принимаются одинаковыми по наибольшему из значений p_{ai} и p_{bi} .

8.12. Продольные растягивающие силы в i -м ребре определяются зависимостями:

$$N_{ai} = \frac{p_{bi} l_{bi}}{2 \sin \alpha_a}; \quad N_{bi} = \frac{p_{ai} l_{ai}}{2 \sin \alpha_b}, \quad (111)$$

где l_{ai} , l_{bi} — длина ребра i .

8.13. Изгибающие моменты в ребрах определяются в зависимости от способа сопряжения ребер жесткости в углах.

При шарнирном сопряжении изгибающий момент в середине пролета ребра определяется по формуле

$$M_{a(b) i} = \frac{p_{a(b) i} l_{a(b) i}^2}{8}. \quad (112)$$

При жестком сопряжении ребер и при учете работы материала за пределом упругости величина изгибающего момента для ребра $a(b)$ определяется по формуле

$$M_{a(b) i} = \frac{p_{ai} l_{ai}^3 + p_{bi} l_{bi}^3}{14 (l_{ai} + l_{bi})}. \quad (113)$$

8.14. Предельный прогиб ребер жесткости от нормативной нагрузки:

$$\frac{f}{l_{a(b)}} = \frac{1}{250}. \quad (114)$$

8.15. Проверка сечений ребер жесткости воронки производится с учетом пластических свойств стали по формуле

$$\left(\frac{N}{AR_y} \right)^{3/2} + \frac{M}{cWR_y} \leq 1. \quad (115)$$

Здесь A — площадь ребра с примыкающей к нему частью обшивки, равной 30 толщине обшивки;

W — минимальный момент сопротивления сечения относительно оси, параллельной обшивке.

Величины A и W для различных сечений ребер определяются по таблицам 1—10 прил. 6.

Коэффициент c определяется в зависимости от угла наклона α стенки воронки; при $\alpha \leq 30^\circ, 50^\circ, 70^\circ$ соответственно $c=1,3; 1,2; 1,1$; при $\alpha \geq 80^\circ c=1$.

Промежуточные значения коэффициентов c определяются линейной интерполяцией.

Расчет элементов воронки жесткого бункера на ЭВМ

8.16. Расчет воронки жесткого бункера (подбор сечения обшивки и ребер) может выполняться на ЭВМ (программа «РОМБ» для ЭВМ М-222, выпуск ЛО ЦНИИПроектстальконструкция, 1972).

8.17. В программе реализованы следующие этапы расчета: сбор нагрузок на элементы бункера по пп. 4.5, 4.6; определение геометрических параметров бункера по пп. 2.26—2.31;

подбор сечения обшивки по пп. 8.1—8.9;

подбор сечения ребер по пп. 8.10—8.15.

8.18. Исходные данные задаются в табличной форме; они должны содержать следующую информацию: геометрические размеры бункера; характеристики сыпучего материала; физические характеристики металла, используемого для элементов воронки;

сортамент угловой, двутавровой и листовой стали, применяемый при проектировании обшивки и ребер жесткости воронки.

8.19. В результате расчета на печать выдаются варианты различных возможных сечений элементов воронки, из которых инженер-проектировщик выбирает наиболее рациональный вариант. Выданная информация содержит необходимые для проектирования геометрические параметры и массу каждого элемента; кроме того, определяются, в соответствии с пп. 8.22—8.24, нагрузки, необходимые для расчета бункерной балки по пп. 8.20—8.28.

Расчет бункерных балок

8.20. Бункерные балки рассчитываются как однопролетные шарнирно-опертые с пролетами a_2 и b_2 .

8.21. Расчет производится на вертикальную и горизонтальную нагрузки, возникающие от собственного веса воронки с засыпкой, горизонтального давления засыпки и временной нагрузки на перекрытии (рис. 58).

8.22. Суммарная вертикальная равномерно распределенная нагрузка на 1 пог. м бункерной балки определяется по формуле

$$p = g + q_5 + q_6 + 0,5p_{н1}d_1 \cos \alpha, \quad (116)$$

где g — расчетная равномерно распределенная нагрузка от собственного веса конструкций;

q_5 — расчетная нагрузка от веса заполнения;

q_6 — расчетная нагрузка от временной нагрузки на перекрытии.

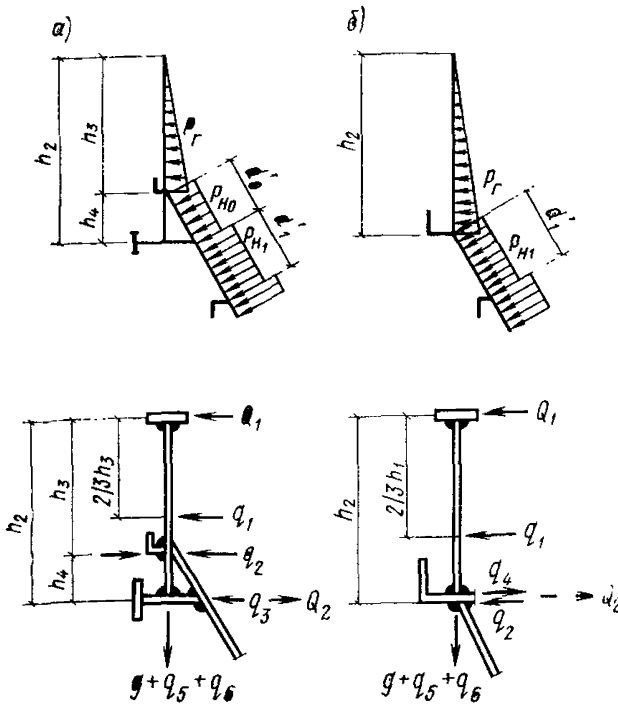


Рис. 58. Схема нагрузок на бункерную балку для двух видов узла присоединения воронки

а — крепление воронки к стенке балки и к нижнему поясу; б — крепление воронки к нижнему поясу балки

Для балок, параллельных соответственно ссям x и y :

$$\left. \begin{aligned} q_{bx} &= P \left[\frac{1}{2(a_2 + b_2)} \pm \frac{y_{II}}{a_2 b_2} \right]; \\ q_{by} &= P \left[\frac{1}{2(a_2 + b_2)} \pm \frac{x_{II}}{a_2 b_2} \right]. \end{aligned} \right\} \quad (117)$$

Здесь P — полная масса засыпки.

8.23. Горизонтальные нагрузки, действующие на бункерную балку, определяются в зависимости от вида узла сопряжения воронки с бункерной балкой.

8.24. При креплении воронки к стенке балки и к нижнему поясу (см. рис. 58 а):

$$\left. \begin{aligned} Q_1 &= \frac{q_1 \left(h_3 - \frac{2}{3} h_3 \right)}{h_2} + q_2 \frac{h_4}{h_2} + q_4 \frac{h_4}{h_2}; \\ Q_2 &= \frac{2q_1 h_3}{3h_2} + q_2 \frac{h_3}{h_2} + q_4 \frac{h_3}{h_2} + q_3. \end{aligned} \right\} \quad (118)$$

При этом:

$$\left. \begin{aligned} q_1 &= \frac{\rho_{\Gamma} h_3}{2}; \quad q_2 = \frac{\rho_{H0} d_0}{2 \sin \alpha}; \quad q_3 = \frac{\rho_{H0} d_0 + \rho_{H1} d_1}{2 \sin \alpha}; \\ q_4 &= -q_5 \operatorname{ctg} \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (119)$$

При схеме узла сопряжения воронки с бункерной балкой по рис. 58, б:

$$\left. \begin{aligned} Q_1 &= \frac{q_1}{3}; \\ Q_2 &= \frac{2}{3} q_1 + q_2 + q_4. \end{aligned} \right\} \quad (120)$$

Здесь:

$$\left. \begin{aligned} q_1 &= \frac{p_{\Gamma} h_2}{2}; \\ q_2 &= \frac{p_{\text{нп}} d_1}{2 \sin \alpha}; \\ q_4 &= -q_5 \operatorname{ctg} \alpha; \end{aligned} \right\} \quad (121)$$

p_{Γ} — максимальное значение нормального давления засыпки на уровне крепления обшивки, действующего на стенку балки;

$p_{\Gamma}=1,2 \gamma k h_3$ — при схеме крепления обшивки по варианту 1 (см. рис. 58, а);

$p_{\Gamma}=1,2 \gamma k h_2$ — при схеме крепления обшивки по варианту 2 (см. рис. 58, б).

Максимальные изгибающие моменты от вертикальной нагрузки:

$$M_a = \frac{p a_2^2}{8}; \quad M_b = \frac{p b_2^2}{8}. \quad (122)$$

Изгибающие моменты в поясах балки от горизонтальных нагрузок:

$$M_{a\Gamma} = \frac{Q_i a_2^2}{8}; \quad M_{b\Gamma} = \frac{Q_i b_2^2}{8} \quad (i = 1, 2). \quad (123)$$

8.25. Кроме изгибающих моментов в горизонтальной и вертикальной плоскостях, в поясах балок возникают продольные растягивающие силы от нагрузок Q_1 и Q_2 , действующих на грани перпендикулярного направления, величины которых определяются по формулам:

$$\left. \begin{aligned} N_{ai} &= \frac{Q_i a_2}{2}; \\ N_{bi} &= \frac{Q_i b_2}{2} \quad (i = 1, 2). \end{aligned} \right\} \quad (124)$$

8.26. Напряжения в поясах балки определяются по формуле

$$\frac{M_i}{W_i} + \frac{N_i}{A_{ni}} + \frac{M_{\Gamma i}}{W_{ni}} \leq R_y. \quad (125)$$

В формуле (125): индекс $i=1,2$ относится соответственно к верхнему и нижнему поясам балки; индексы «а» и «б» условно опущены.

W_i — момент сопротивления балки;

W_{ni}, A_{ni} — момент сопротивления и площадь пояса балки;

8.27. Расстановку и расчет ребер жесткости бункерных балок следует производить по указаниям СНиП II-23-81.

8.28. В высоких балках (при $\frac{h_2}{t} > 160$) устойчивость стенки на действие нормальных напряжений может быть не обеспечена. В этом случае при работе балки на вертикальные нагрузки в расчетное сечение следует вводить только примыкающие к полкам участки стенки высотой $15t$.

Устойчивость стенки проверяется на действие только касательных напряжений:

$$\frac{\tau}{\tau_{cr}} \leq 1. \quad (126)$$

Здесь $\tau = \frac{Q}{h_{cr}\delta}$ — среднее касательное напряжение;

Q — среднее значение поперечной силы в пределах отсека;

h_{cr} — полная высота стенки;

τ_{cr} — критическое напряжение, определяемое по формуле (76) СНиП II-23-81.

Стенка также проверяется на срез:

$$\tau = \frac{1,5Q_{max}}{h_{cr}t} \leq R_s. \quad (127)$$

Гибкие (параболические) бункера

8.29. Очертание оболочки гибкого бункера при полном заполнении бункера определяется с учетом вертикального и горизонтального давлений сыпучего материала (рис. 59):

$$y = \frac{1}{H} \left[\frac{f}{2} x^2 - \left(\frac{f}{3b^2} - \frac{8kf^3}{b^4} \right) x^4 - \frac{32kf^3}{3b^6} x^6 \right], \quad (128)$$

$$k = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right);$$

H — распор бункера при $x=b/2$ и $y=f$:

$$H = \frac{\gamma}{48} (5b^2 + 16kf^2). \quad (129)$$

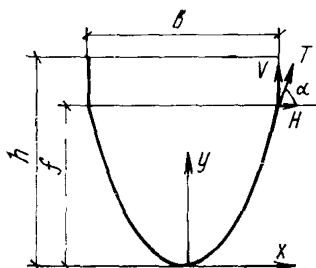


Рис. 59. Гибкий бункер. Основные параметры

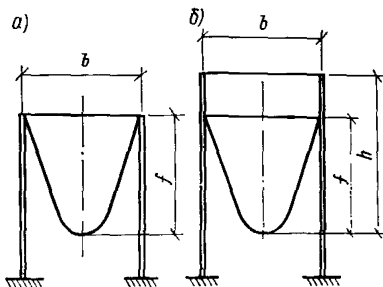


Рис. 60. Схема гибкого бункера
а — без призматической части; б — с призматической частью

8.30. Площадь поперечного сечения бункера A определяется в зависимости от схемы бункера:

для конструкции без призматической части (рис. 60, а)

$$A = bf - 0,0375 \frac{fb^3}{H} - 0,075 \frac{kf^3b}{H}; \quad (130)$$

для конструкции с призматической частью (рис. 60, б)

$$A = bh - 0,0375 \frac{fb^3}{H} - 0,075 \frac{kf^3b}{H}. \quad (131)$$

8.31. Теоретическое очертание гибкого бункера, определяемое зависимостью (128), разрешается заменять коробовой кривой,

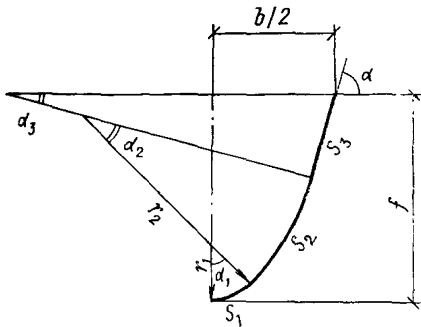


Рис. 61. Построение коробовой кривой

состоящей из прямолинейного участка и двух сопряженных дуг (рис. 61). Параметры коробовой кривой определяются по указаниям п. 8.32. В этом случае коробовая кривая практически совпадает с теоретическим очертанием заполненного бункера, и перемещения его в процессе загрузки и разгрузки будут минимальными.

8.32. По известным габаритным размерам бункера с учетом материала засыпки определяется параметр ω :

$$\omega = \frac{b}{f \sqrt{k}}, \quad (132)$$

$$k = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right) \quad (\text{см табл. 1 прил. 3}).$$

Если $\omega > 2$, то принимается $\varphi_p = \varphi + 5^\circ$ и определяется расчетное значение параметра ω_p :

$$\omega_p = \frac{b}{f \sqrt{k_p}}; \quad k_p = \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi_p}{2} \right). \quad (133)$$

По табл. 11 в зависимости от ω_p определяется параметр ξ . Для промежуточных значений аргументов при пользовании табл. 11 разрешается линейная интерполяция. Тангенс угла наклона верхнего прямолинейного участка определяется по формуле:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2\omega_p f \xi \sqrt{1 - \xi^2}}{(1 - 2\xi^2) b}. \quad (134)$$

Радиус кривизны r_1 нижнего участка стенок назначается из условия:

$$1,1r_0 \leq r_1 \leq 1,2r_0, \quad (135)$$

где

$$r_0 = \frac{k_p f}{4\xi^2}. \quad (136)$$

Параметр ξ

ω	ξ	ω	ξ	ω	ξ	ω	ξ	ω	ξ
1,1	0,725	2,1	0,555	3,1	0,432	4,1	0,348	5,1	0,289
1,2	0,707	2,2	0,539	3,2	0,422	4,2	0,34	5,2	0,283
1,3	0,688	2,3	0,527	3,3	0,412	4,3	0,334	5,3	0,279
1,4	0,67	2,4	0,512	3,4	0,402	4,4	0,328	5,4	0,273
1,5	0,652	2,5	0,5	3,5	0,395	4,5	0,32	5,5	0,27
1,6	0,635	2,6	0,488	3,6	0,387	4,6	0,316	5,6	0,266
1,7	0,617	2,7	0,477	3,7	0,377	4,7	0,309	5,7	0,262
1,8	0,602	2,8	0,465	3,8	0,369	4,8	0,305	5,8	0,258
1,9	0,586	2,9	0,453	3,9	0,361	4,9	0,299	5,9	0,254
2	0,57	3	0,441	4	0,356	5	0,293	6	0,25

Секториальный угол α_1 назначается в пределах

$$40^\circ \leq \alpha_1 \leq 50^\circ. \quad (137)$$

Величины углов α_2 и α_3 определяются как:

$$\begin{aligned} \alpha_2 &= \alpha - \alpha_1; \\ \alpha_3 &= 90^\circ - \alpha. \end{aligned} \quad (138)$$

Радиус закругления среднего участка стенок r_2 и длина развертки прямолинейного участка стенки s_3 определяются решением системы уравнений:

$$\left. \begin{aligned} r_1(1 - \cos \alpha_1) + r_2(\cos \alpha_1 - \cos \alpha) + s_3 \sin \alpha &= f; \\ r_1 \sin \alpha_1 + r_2(\sin \alpha - \sin \alpha_1) + s_3 \cos \alpha &= 0,5b. \end{aligned} \right\} \quad (139)$$

Длина развертки криволинейных участков стенок s_1 и s_2 определяется по формуле

$$s_i = \pi r_i \frac{\alpha_i}{180} \quad (i = 1, 2). \quad (140)$$

Полная длина развертки стенок гибкого бункера:

$$s = 2(s_1 + s_2 + s_3). \quad (141)$$

Площадь поперечного сечения

$$A = \frac{bf \sqrt{1 - \xi^2}}{\xi \omega_p}. \quad (142)$$

8.33. Для небольших бункеров разрешается принимать очертание стенок бункера по веревочной кривой без учета горизонтального давления засыпки:

$$y = 4f \left(\frac{x}{b} \right)^2 \quad (134)$$

или

$$y = 2f \left[3 \left(\frac{x}{b} \right)^2 - 2 \left(\frac{x}{b} \right)^3 \right] \quad (144)$$

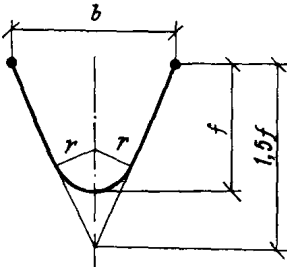


Рис. 62. Очертание оболочки гибкого бункера. Графическая аппроксимация зависимости (144)

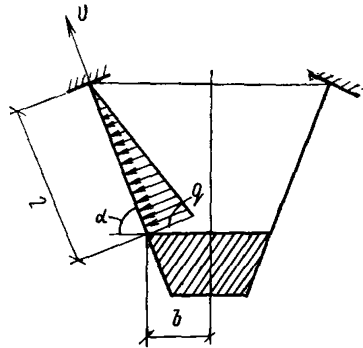


Рис. 63. Расчетная схема стенки гибкого бункера с жесткими разгрузочными воронками

При этом для бункеров с пролетом $b \leq 4$ м разрешается использовать графическую аппроксимацию кривой (144) (рис. 62). Площадь поперечного сечения бункера определяется по формуле

$$A = \frac{5fb}{8} \cdot \quad (145)$$

8.34. Растягивающее усилие на единицу длины оболочки бункера в месте ее крепления к бункерной балке определяется по формуле

$$T = \sqrt{V^2 + H^2}, \quad (146)$$

где V, H — вертикальная и горизонтальная опорные реакции оболочки (см. рис. 61):

$$V = \frac{Ay}{2}. \quad (147)$$

Распор бункера H определяется зависимостью (129).

8.35. Толщина оболочки гибкого бункера

$$t = \frac{nT}{R_{св}^{шв}}, \quad (148)$$

где $n=1,2$ — коэффициент перегрузки сыпучего материала;

$R_{св}^{шв}$ — расчетное сопротивление сварного шва встык растяжению.

8.36. Расчет бункерных балок гибких бункеров производится по пп. 8.20—8.28.

8.37. Элементы торцовых стенок, а также сплошных поперечных диафрагм, расположенных внутри бункера, должны быть рассчитаны на горизонтальное давление сыпучего материала аналогично плоским стенкам воронки жестких бункеров.

8.38. При расчете гибких бункеров с жесткими разгрузочными воронками необходимо учесть действие изгибающих моментов, возникающих в месте сопряжения стенки с жесткой воронкой и продольными несущими балками.

Таблица 12

Значения l/t стенки гибкого бункера с жесткими разгрузочными воронками

Нагрузка, кгс/см ²	H , кгс/см																	
	300			400			500			600			700			800		
	H_0 , кгс/см																	
	50	100	150	50	100	150	50	100	150	50	100	150	50	100	150	50	100	150
0,2	728	1062	1526	704	974	1286	692	922	1185	678	895	1108	664	870	1050	652	843	1000
0,3	511	688	970	493	647	825	483	616	758	473	594	720	467	581	700	462	568	674
0,4	419	551	752	403	512	642	391	482	593	389	472	563	381	462	542	379	450	529
0,5	358	457	619	347	426	528	337	408	486	335	397	466	328	387	449	326	378	437
0,6	319	398	537	309	367	458	305	356	427	298	347	408	294	337	388	289	328	377
0,7	294	356	467	285	337	409	277	315	378	271	309	357	268	305	346	266	299	335
0,8	272	327	410	264	308	359	258	297	334	254	288	323	250	278	309	247	274	303
0,9	258	307	397	248	284	332	241	268	310	236	263	293	233	259	284	231	253	275
1,0	241	283	348	233	266	307	228	252	283	224	247	274	221	241	266	219	237	258
1,1	231	265	323	224	250	286	217	238	265	213	231	255	211	227	248	209	224	241
1,2	222	253	305	213	235	272	207	227	253	204	221	241	203	217	233	202	214	229

Примечания: 1. Значения отношений l/t определены для случая $\sigma_T = 3800$ кгс/см².

2. H_0 — растягивающее усилие в стенке бункера при заполнении только разгрузочной воронки

Подбор сечения гибкой стенки в этом случае производится по табл. 12; принятые обозначения соответствуют рис. 63. Промежуточные значения отношений l/t определяются линейной интерполяцией.

8.39. При конструкции гибкого бункера из отдельных полос настил или футеровку следует рассчитывать как неразрезную балку с пролетами, равными расстоянию между подвесками в свету. Балка рассчитывается на изгиб от давления сыпучего материала, нормального к поверхности настила.

Конусно-цилиндрические бункера

8.40. Цилиндрические стенки бункеров рассчитываются на растяжение от нагрузки, нормальной к поверхности оболочки. Кольцевые усилия N_{1i} на единицу длины сечения по образующей определяются по формуле

$$N_{1i} = \frac{\rho_{\text{н}i} a_2}{2}, \quad (149)$$

где a_2 — диаметр цилиндрической части бункера (см. рис. 3).

8.41. Цилиндрические стенки бункеров должны быть проверены на устойчивость от действия сжимающей силы в соответствии с рекомендациями СНиП II-23-81 с учетом знака нагрузки, нормальной к боковой поверхности оболочки.

8.42. Конические стенки бункеров рассчитываются на растяжение в двух направлениях: кольцевом и меридиональном.

Кольцевое растягивающее усилие в i -м сечении оболочки на расстоянии h от верха бункера определяется по формуле

$$N_{2i} = \frac{\rho_{\text{н}i} r_i}{\sin \alpha}, \quad (150)$$

где r_i — радиус конической оболочки в i -м сечении.

Меридиональное растягивающее усилие по направлению образующей конической оболочки определяется по формуле

$$N_{3i} = \frac{\rho_{\text{р}i}}{\sin \alpha}, \quad (151)$$

где $\rho_{\text{р}i}$ — вертикальная нагрузка от засыпки на глубине h , определяемая по формуле

$$\rho_{\text{р}i} = \frac{1,2\gamma V_i}{2\pi r_i} \quad (152)$$

При этом

$$V_i = \pi r_i^2 h + \frac{\pi (h_1 + h_2 - h)}{12} (a_1^2 + a_1 a_2 + a_2^2). \quad (153)$$

В месте сопряжения цилиндрической части с конической вертикальная нагрузка от засыпки

$$\rho_{\text{р}} = \frac{1,2\gamma V}{\pi a_2}, \quad (154)$$

где V — полный объем засыпки бункера, определяемый зависимостью (18):

$$V = \frac{\pi a_2^2 h_2}{4} + \frac{\pi h_1}{12} (a_1^2 + a_1 a_2 + a_2^2).$$

8.43. Место сопряжения цилиндрической и конической оболочек бункера должно быть проверено на напряжения от краевого эффекта по существующим методикам в зависимости от принятого конструктивного решения.

8.44. При наличии в месте сопряжения оболочек кольца жесткости сжимающее усилие в нем может быть приближенно определено по формуле

$$N_{сж} = \frac{\rho p a_2 \operatorname{ctg} \alpha}{2}. \quad (155)$$

Пример 3. Расчет жесткого бункера

Требуется рассчитать пирамидальный бункер для хранения угля размером в плане 6×6 (рис. 64). Объемная масса угля $\gamma = 1 \text{ тс/м}^3$; угол внутреннего трения $\varphi = 35^\circ$. Материал бункера — сталь марки ВСтЗкп2. Собственная масса бункера принимается равной 15 т.

Основные геометрические размеры бункера (см. рис. 12):

$$a_2 = b_2 = 6 \text{ м}; a_1 = b_1 = 0,6 \text{ м}; \alpha = 59^\circ 30';$$

$$h_1 = 4,2 \text{ м}; h_2 = 2 \text{ м}; \sin \alpha = 0,862; \cos \alpha = 0,508.$$

Полный объем бункера определяется по формуле (2):

$$V = 6 \cdot 6 \cdot 2 + [6(12 + 0,6) + 0,6(1,2 + 6)] \frac{4,2}{6} = 127,94 \text{ м}^3.$$

Координаты центра тяжести объема по формулам (3), (4) равны: $x_{ц} = 0$; $y_{ц} = 0$.

Шаг ребер принимается равным $d_i = 1,22 \text{ м}$.

Тогда s_i (см. рис. 57) равно:

$$s_i = 1,22 \sin \alpha = 1,05 \text{ м}.$$

Расчет обшивки бункера

Обшивка рассчитывается на нагрузку от действия сыпучего материала, направленную нормально к поверхности обшивки, и дополнительного растяжения от массы сыпучего. Расчет выполнен для нижней панели обшивки (панель 4 на рис. 64).

Расчетное нормальное давление на глубине 6,2 и 5,15 м от верха бункера определено по формуле

$$\rho_n = n m_0 \gamma h,$$

где $n = 1,2$.

Параметр $m_0 = 0,459$ определен по прил. 3 при $\alpha = 59^\circ 30'$:

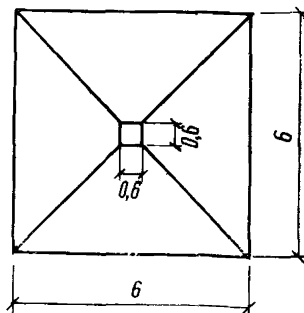
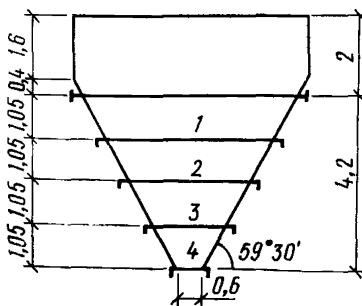


Рис. 64. К примеру 3

$$\rho_{\text{нз}} = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 5,15 = 2,85 \text{ тс/м}^2;$$

$$\rho_{\text{н4}} = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 6,2 = 3,42 \text{ тс/м}^2.$$

Равномерно распределенная нагрузка на рассматриваемую панель обшивки

$$\rho_{04} = \frac{\rho_{\text{нз}} + \rho_{\text{н4}}}{2} = \frac{3,42 + 2,85}{2} = 3,13 \text{ тс/м}^2.$$

Толщина обшивки принимается равной 6 мм. Продольная сила на единицу длины обшивки равна:

$$N_4 = \sqrt[3]{\frac{Et_4}{(1-\nu^2)} \frac{\rho_{04}^2 d_4^2}{24}} = \sqrt[3]{\frac{2,1 \cdot 10^9 \cdot 0,6 \cdot 3,13^2 \cdot 122^2}{(1-0,3^2) 100 \cdot 24}} = 438 \text{ кгс/см.}$$

Прогиб в середине пролета

$$f_4 = \frac{4\rho_{04}d_4^2}{\pi^3(N_{04} + N_4)} = \frac{4 \cdot 3,13 \cdot 122^2}{10 \cdot 3,14^3 \cdot (438 + 27,5)} = 1,29 \text{ см,}$$

где N_{04} определено по формуле (106):

$$N_{04} = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot t_4^3}{12 \cdot d_4^2 \cdot (1-\nu^2)} = \frac{3,14^2 \cdot 2,1 \cdot 10^9 \cdot 0,6^3}{12 \cdot 122^2 \cdot 0,91} = 27,5 \text{ кгс/см.}$$

Изгибающий момент в середине пролета

$$M_4 = \frac{\rho_{04} \cdot d_4^2}{8} - N_4 f_4 = \frac{3,13 \cdot 122^2}{10 \cdot 8} - 438 \cdot 1,29 = 16,83 \text{ кгс/см.}$$

Растягивающее напряжение в обшивке от массы сыпучего равно:

$$\sigma_{ps} = \frac{1,2 \cdot \gamma \cdot V_p}{2(l_{az} + l_{bz}) \cdot t_4 \cdot \sin \alpha} = \frac{1,2 \cdot 9,707}{2 \cdot 2 \cdot 1,275 \cdot 0,006 \cdot 0,862} = 441,6 \text{ тс/м}^2.$$

При этом

$$l'_{az} = a_1 + \frac{(a_2 - a_1) \cdot (h_1 + h_2 - h)}{h_1} = 0,6 + \frac{5,4 \cdot (6,2 - 5,675)}{4,2} = 1,275 \text{ м;}$$

$$V_p = l_{az} l_{bz} \cdot h + \frac{h_1 + h_2 - h}{6} [(2l_{az} + a_1) \cdot l_{bz} + (2a_1 + l_{az}) \cdot b_1] = 1,275^2 \cdot 5,675 + \frac{6,2 - 5,675}{6} \cdot [(2 \cdot 1,275 + 0,6) 1,275 + (2 \cdot 0,6 + 1,275) 0,6] = 9,707 \text{ м}^3.$$

Проверка прочности обшивки бункера с учетом пластических свойств стали:

$$\frac{5M_4}{t_4^2 \cdot R_y} + \left(\frac{N_4}{t_4 \cdot R_y} + \frac{\sigma_{p4}}{R_y} \right)^{3/2} = \frac{5 \cdot 16,83}{0,6^2 \cdot 2200} + \left(\frac{438}{0,6 \cdot 2200} + \frac{44,16}{2200} \right)^{3/2} = 0,315.$$

Принимая в соответствии с п. 8.8 коэффициент условий работы $\gamma_c = 0,8$, имеем $0,315 < 0,8$.

Расчет ребер жесткости воронки

Определяем равномерно распределенную нагрузку на ребро 1 бункера:

$$p_{a1} = p_{н1} \cdot \frac{s_1 + s_2}{2 \sin \alpha} = 1,68 \cdot \frac{1,05 + 1,05}{2 \cdot 0,862} = 2,05 \text{ тс/м.}$$

При этом

$$p_{н1} = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 3,05 = 1,68 \text{ тс/м}^2.$$

Длина ребра 1 (принята по нейтральным осям рамы):

$$l_{a1} = 4,65 + 0,14 = 4,79 \text{ м.}$$

Продольная растягивающая сила в ребре

$$N_{a1} = \frac{p_{a1} \cdot l_{a1}}{2 \sin \alpha} = \frac{2,05 \cdot 4,79}{2 \cdot 0,862} = 5,70 \text{ тс.}$$

Изгибающий момент в ребре

$$M_{a1} = \frac{p_{a1} l_{a1}^2}{14} = \frac{2,05 \cdot 4,79^2}{14} = 3,36 \text{ тс} \cdot \text{м.}$$

Принимается ребро из уголка $\angle 140 \times 9$. Площадь уголка с прилегающей к нему частью обшивки длиной $30t$ и момент сопротивления сечения определены по табл. 1 прил. 6:

$$A = 35,5 \text{ см}^2;$$

$$W_{\min} = 137,9 \text{ см}^3.$$

Проверка прочности ребра с учетом пластических свойств стали составляет

$$\left(\frac{N_{a1}}{AR_y} \right)^{3/2} + \frac{M_{a1}}{cWR_y} = \left(\frac{5700}{35,5 \cdot 2200} \right)^{3/2} + \frac{336000}{1,15 \cdot 137,9 \cdot 2200} = 0,983 < 1.$$

Расчет бункерных балок

Принята первая схема узла сопряжения воронки с бункерной балкой (см. рис. 58, а).

Суммарная вертикальная равномерно распределенная нагрузка на 1 м бункерной балки

$$p = g + q_5 + q_6 + 0,5\rho_{H1}d_1\cos\alpha = 7 + 1,1 + 0,521 = 8,62 \text{ тс/м};$$

$$g + q_5 = \frac{15 + 153,52}{2(6 + 6)} = 7 \text{ тс/м}.$$

Нагрузка от веса перекрытий, принимаемая равной 200 кгс/м², и от веса оборудования, принимаемая равной 400 кгс/м², составляет:

$$q_6 = \frac{(1,1 \cdot 0,2 + 1,2 \cdot 0,4)36}{2(6 + 6)} = 1,1 \text{ тс/м};$$

$$\rho_{H1} = n\gamma t_0 h = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 3,05 = 1,68 \text{ тс/м}^2;$$

$$0,5\rho_{H1}d_1 \cos\alpha = 0,5 \cdot 1,68 \cdot 1,22 \cdot 0,508 = 0,521 \text{ тс/м}.$$

Горизонтальные нагрузки, действующие на бункерную балку:

$$q_1 = \frac{\rho_{\Gamma} h_3}{2} = \frac{0,52 \cdot 1,6}{2} = 0,416 \text{ тс/м};$$

$$\rho_{\Gamma} = nk\gamma h = 1,2 \cdot 0,271 \cdot 1,6 = 0,52 \text{ тс/м}^2;$$

$$q_2 = \frac{\rho_{H0}d_0}{2 \sin\alpha} = \frac{1,1 \cdot 0,464}{2 \cdot 0,862} = 0,296 \text{ тс/м};$$

$$d_0 = \frac{0,4}{0,862} = 0,464 \text{ м};$$

$$\rho_{H0} = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 2 = 1,1 \text{ тс/м}^2;$$

$$q_3 = \frac{\rho_{H0}d_0 + \rho_{H1}d_1}{2 \sin\alpha} = \frac{1,1 \cdot 0,464 + 1,68 \cdot 1,22}{2 \cdot 0,862} = 1,49 \text{ тс/м};$$

$$\rho_{H1} = 1,2 \cdot 0,459 \cdot 3,05 = 1,68 \text{ тс/м}^2;$$

$$q_4 = -q_5 \operatorname{ctg}\alpha = -\frac{153,52 \cdot 0,589}{2(6 + 6)} = -3,76 \text{ тс/м}.$$

Суммарная горизонтальная нагрузка равна:

$$Q_1 = \frac{q_1 \left(h_2 - \frac{2}{3} h_3 \right)}{h_2} + q_2 \frac{h_4}{h_2} + q_4 \frac{h_4}{h_2} = \frac{0,416(2 - 1,6)}{2} +$$

$$+ 0,296 \frac{0,4}{2} - 3,76 \frac{0,4}{2} = -0,61 \text{ тс/м};$$

$$Q_2 = \frac{2 q_1 h_3}{3 h_2} + q_2 \frac{h_3}{h_2} + q_4 \frac{h_3}{h_2} + q_3 = \frac{2 \cdot 0,416 \cdot 1,6}{3 \cdot 2} + 0,296 \times$$

$$\times \frac{1,6}{2} - 3,76 \frac{1,6}{2} + 1,49 = -1,06 \text{ тс/м}.$$

Максимальный изгибающий момент от вертикальной нагрузки:

$$M_a = \frac{\rho a_2^2}{8} = \frac{8,62 \cdot 6^2}{8} = 38,8 \text{ тс}\cdot\text{м}.$$

Изгибающие моменты в поясах балки от горизонтальных нагрузок:

$$M_{a\Gamma_1} = \frac{Q_1 a_2^2}{8} = \frac{0,61 \cdot 6^2}{8} = 2,74 \text{ тс} \cdot \text{м};$$

$$M_{a\Gamma_2} = \frac{Q_2 a_2^2}{8} = \frac{1,06 \cdot 6^2}{8} = 4,77 \text{ тс} \cdot \text{м}.$$

Продольные растягивающие силы от нагрузок Q_1 и Q_2 :

$$N_{a1} = \frac{Q_1 a_2}{2} = \frac{0,61 \cdot 6}{2} = 1,83 \text{ тс};$$

$$N_{a2} = \frac{Q_2 a_2}{2} = \frac{1,06 \cdot 6}{2} = 3,18 \text{ тс}.$$

Компонуем сечение балки:

верхний пояс — 350×12 , $A_{в.п} = 42 \text{ см}^2$, $W_{в.п} = 8319 \text{ см}^3$,
 $W_{ув.п} = 245 \text{ см}^3$; нижний пояс — 150×10 , 400×10 , 180×6 ,
 $A_{н.п} = 66 \text{ см}^2$, $W_{н.п} = 13150 \text{ см}^3$, $W_{ун.п} = 415 \text{ см}^3$.

Напряжения в верхнем поясе:

от вертикальных нагрузок

$$\sigma_{1в} = \frac{38,8 \cdot 10^5}{8319} = 466,3 \text{ кгс/см}^2;$$

от горизонтальных нагрузок

$$\sigma_{1\Gamma} = \frac{N_{a1}}{A_{в.п}} + \frac{M_{a\Gamma_1}}{W_{ув.п}} = \frac{1830}{42} + \frac{2,74 \cdot 10^5}{245} = 1161,9 \text{ кгс/см}^2.$$

Суммарное напряжение

$$\sigma_1 = 466,3 + 1161,9 = 1628 \text{ кгс/см}^2.$$

Напряжения в нижнем поясе:

от вертикальных нагрузок

$$\sigma_{2в} = \frac{38,8 \cdot 10^5}{13150} = 295 \text{ кгс/см}^2;$$

от горизонтальных нагрузок

$$\sigma_{2\Gamma} = \frac{N_{a2}}{A_{н.п}} + \frac{M_{a\Gamma_2}}{W_{ун.п}} = \frac{3,18 \cdot 10^3}{66} + \frac{4,77 \cdot 10^5}{415} = 1198 \text{ кгс/см}^2.$$

Суммарное напряжение

$$\sigma_2 = 295 + 1198 = 1493 \text{ кгс/см}^2.$$

Расчет воронки жесткого бункера на ЭВМ

При выполнении расчета воронки жесткого бункера на ЭВМ необходимо задать исходные данные по таблице на с. 80.

Пример 4. Расчет гибкого бункера.

Требуется рассчитать гибкий бункер пролетом $b=18$ м, высотой $f=13$ м для руды, имеющей объемную массу $\gamma=2 \text{ тс/м}^3$ и угол внутреннего трения $\varphi=40^\circ$. Материал оболочки бункера — сталь марки 09Г2Сгр. 2, $R_y=R_{wy}=3650 \text{ кгс/см}^2$. Принята конструктивная схема без призматической части (см. рис. 60, а).

Очертание бункера принимается по коробовой кривой. Определение ее параметров производится в соответствии с указаниями п. 8.32. По прил. 3 при $\varphi=40^\circ$ $k=0,217$.

Параметр ω определяется по формуле (132):

$$\omega = \frac{b}{f \sqrt{k}} = \frac{18}{13 \sqrt{0,217}} = 2,972.$$

Наименование и условное обозначение	№ ячеек ки	Размерность	Числен- ное зна- чение
γ — удельный вес засыпки	1	кгс/см ³	0,001
φ — угол естественного откоса засыпки	2	град	35
y_0	3	см	0
x_0	4	см	0
a_2	5	см	600
b_2	6	см	600
a_1	7	см	60
b_1	8	см	60
h_1	9	см	420
h_2	10	см	200
$t_{\text{мин}}$ — минимальное расстояние между ребрами	11	см	50
E — модуль Юнга	12	кгс/см ²	$2,1 \cdot 10^6$
R_y — нормативное сопротивление	13	кгс/см ²	2100
$\sigma_{\text{т}}$ — предел текучести	14	кгс/см ²	2100
n — коэффициент перегрузки	15		
	16	безразмер- ный	1,2
	17	»	2
	18	»	0,04
податливость крепления ре- бер жесткости	19	»	0
	20	»	13
$s_{\text{макс}}$ — максимальное расстояние между ребрами жесткости	21	безразмер- ный	0,25
	22	»	0,1
	23	»	1,5
	24	»	30

Так как $\omega > 2$, то

$$\varphi_p = 40^\circ + 5^\circ = 45^\circ; k_p = 0,172.$$

Расчетное значение параметра ω_p :

$$\omega_p = \frac{18}{13 \sqrt{0,172}} = 3,339.$$

По табл. 11 определяется параметр $\xi = 0,408$.

Тангенс угла наклона верхнего прямолинейного участка:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \frac{2\omega_p f \xi \sqrt{1 - \xi^2}}{(1 - 2\xi^2) b} = \frac{2 \cdot 3,339 \cdot 13 \cdot 0,408 \sqrt{1 - 0,408^2}}{(1 - 2 \cdot 0,408^2) 18} = \\ &= 2,693; \end{aligned}$$

$$\alpha = 69^\circ 38';$$

$$\sin \alpha = 0,938; \quad \cos \alpha = 0,348.$$

Параметр r_0 определяется зависимостью (135):

$$r_0 = \frac{0,172 \cdot 13}{4 \cdot 0,408^2} = 3,358 \text{ м.}$$

Радиус кривизны r_1 нижнего участка стенок назначается в соответствии с условием (137). Принимается: $r_1 = 1,19 \cdot r_0 = 4 \text{ м.}$

Соответственно зависимостям (137) и (138) имеем:

$$\alpha_1 = 43^\circ; \quad \sin \alpha_1 = 0,682; \quad \cos \alpha_1 = 0,731;$$

$$\alpha_2 = 69^\circ 38' - 43^\circ = 26^\circ 38';$$

$$\alpha_3 = 20^\circ 22'.$$

Радиус закругления среднего участка стенок r_2 и длина развертки прямолинейного участка стенки s_3 определяются решением системы уравнений (139):

$$r_1 (1 - \cos \alpha_1) + r_2 (\cos \alpha_1 - \cos \alpha) + s_3 \sin \alpha = f;$$

$$r_1 \sin \alpha_1 + r_2 (\sin \alpha - \sin \alpha_1) + s_3 \cos \alpha = 0,5b;$$

$$4(1 - 0,731) + r_2(0,731 - 0,348) + s_3 0,938 = 13;$$

$$4 \cdot 0,682 + r_2(0,938 - 0,682) + s_3 0,348 = 0,518;$$

$$s_3 = 6,087 \text{ м;}$$

$$r_2 = 16,225 \text{ м.}$$

Длина развертки криволинейных участков стенок s_1 и s_2 :

$$s_1 = \pi r_1 \frac{\alpha_1}{180^\circ} = \pi \cdot 4 \frac{43^\circ}{180^\circ} = 3,002 \text{ м;}$$

$$s_2 = \pi r_2 \frac{\alpha_2}{180^\circ} = \pi \cdot 16,225 \frac{26^\circ 38'}{180^\circ} = 7,542 \text{ м.}$$

Полная длина развертки стенок гибкого бункера:

$$s = 2[s_1 + s_2 + s_3] = 2(3,002 + 7,542 + 6,087) = 33,26 \text{ м.}$$

Полученная коробовая кривая представлена на рис. 65.

Площадь поперечного сечения бункера:

$$A = \frac{bf \sqrt{1 - \xi^2}}{\xi \omega_p} = \frac{18 \cdot 13 \sqrt{1 - 0,408^2}}{0,408 \cdot 3,339} = 156,82 \text{ м}^2.$$

Вертикальная и горизонтальная опорные реакции оболочки в месте ее крепления к бункерной балке определяются соответственно зависимостями (147) и (129):

$$V = \frac{A\gamma}{2} = \frac{156,82 \cdot 2}{2} = 156,82 \text{ тс/м;}$$

$$H = \frac{\gamma}{48} (5b^2 + 16kf^2) = \frac{2}{48} (5,18^2 + 16 \cdot 0,217 \cdot 13^2) = \\ = 91,949 \text{ тс/м.}$$

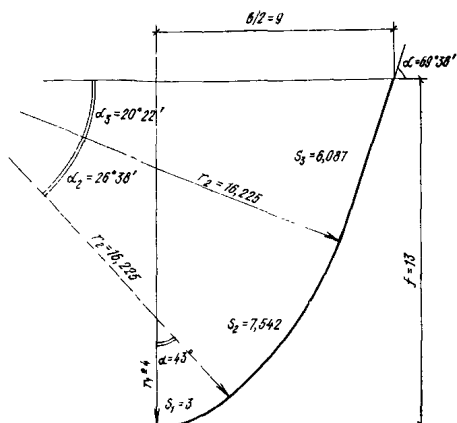


Рис. 65. К примеру 4

Растягивающее усилие на единицу длины оболочки бункера в месте ее крепления к бункерной балке:

$$T = \sqrt{V^2 + H^2} = \sqrt{156,82^2 + 91,949^2} = 181,79 \text{ тс/м.}$$

Толщина оболочки гибкого бункера:

$$t = \frac{nT}{R_{wy}^{1,2}} = 1,2 \frac{181,79}{36\,500} = 0,006 \text{ м.}$$

Принимаем толщину оболочки бункера $t=6$ мм.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ СТАЛЬНЫХ БУНКЕРОВ

9.1. Конструкции бункеров выполняются сварными.

9.2. Минимальная толщина обшивки бункера принимается равной 6 мм.

9.3. Заводские и монтажные соединения стенок бункеров должны выполняться встык по равнопрочности. При серьезных затруднениях в сборке и подгонке монтажных стыков допускается выполнение их на двусторонних накладках.

9.4. Сварные швы в месте соединения обшивки воронки с призматической частью бункера, а также в двугранных углах воронки должны быть равнопрочны основному металлу.

9.5. Ребра жесткости привариваются к листам обшивки и стенкам балок непрерывными односторонними сварными швами или двусторонними прерывистыми швами.

9.6. Внутренняя поверхность обшивки бункеров не должна иметь выступающих частей (полок, ребер, скоб и т. д.), способствующих образованию сводов и зависаний сыпучего материала.

9.7. С целью улучшения условий истечения сыпучего материала углы между гранями воронки могут быть скруглены путем приварки в углах специальных гнутых стальных листов.

9.8. Верхние пояса поперечных балок (распорок) лотковых и гибких бункеров должны иметь специальную защиту от ударов сыпучего.

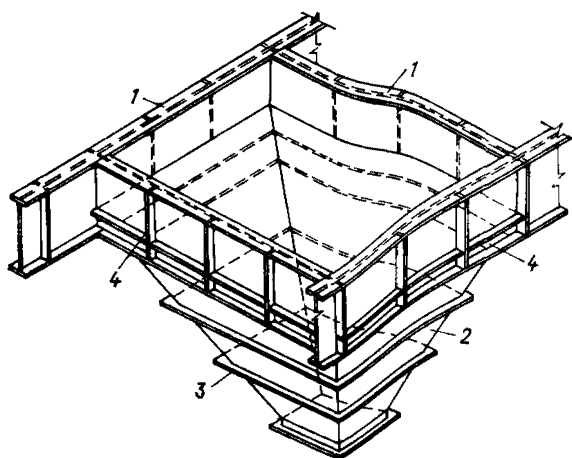


Рис. 66. Общий вид однеячейкового пирамидально-призматического бункера

1 — вертикальная стенка бункера (бункерная балка); 2 — воронка; 3 — ребра жесткости воронки; 4 — вертикальные и горизонтальные ребра жесткости

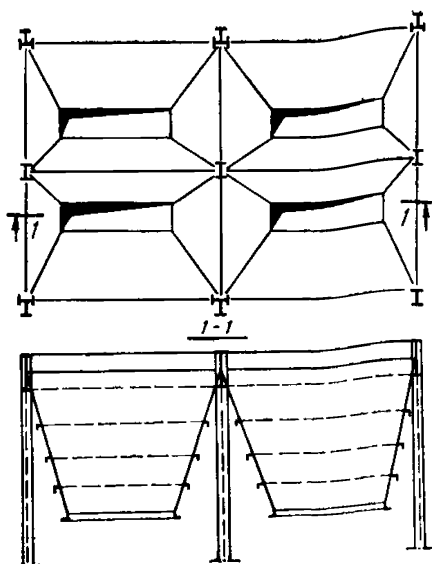


Рис. 67. Многаячейковый бункер

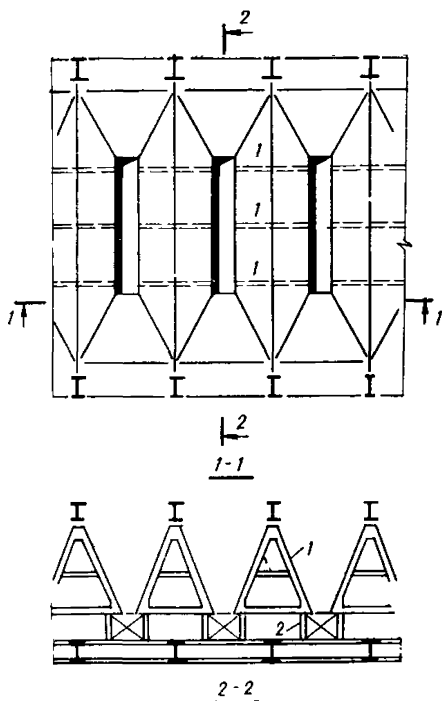
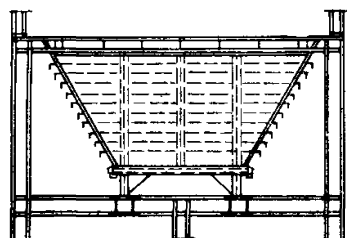
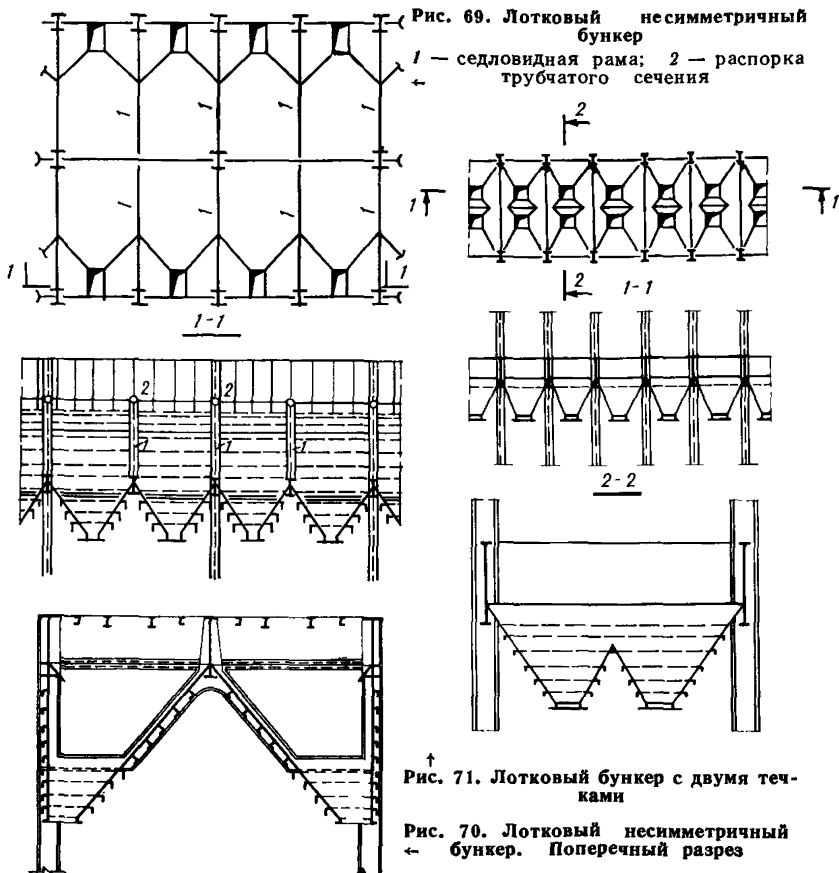


Рис. 68. Многаячейковый бункер, опирающийся на нижележащие конструкции

1 — треугольная жесткая рама; 2 — опорные стойки



9.9. Для конструкций жестких бункеров, возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха выше -30°C , следует применять сталь марки ВСтЗкп2; при температурах от -30° до -40°C — сталь марки ВСтЗпс6. Для оболочки гибких бункеров рекомендуется применение сталей повышенной прочности.



При строительстве бункеров в северной климатической зоне с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40° для несущих конструкций жестких бункеров рекомендуется применять низколегированные стали. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха выше -40° низколегированные стали могут быть применены для ребер жесткости воронки и бункерных балок лишь при соответствующем экономическом обосновании.

9.10. Форма и размеры отправочных марок устанавливаются проектом и должны соответствовать габаритам железнодорожного подвижного состава.

9.11. На заводе следует производить общую сборку негабаритных бункеров.

Жесткие бункера

9.12. Жесткими называются бункера, которые сохраняют свою форму в процессе загрузки и разгрузки. Прямоугольные жесткие бункера могут быть пирамидально-призматическими (рис. 66, 67, 68) или лотковыми (рис. 69, 70, 71).

9.13. Опираие бункера на колонны здания или отдельно стоящие стойки производится через бункерные балки (см. рис. 66). В некоторых случаях (при больших размерах выпускных отверстий) более экономичной оказывается конструктивная схема с опиранием бункера непосредственно на лежащее ниже подбункерное перекрытие. На рис. 68 и 72 представлено решение, в котором основными несущими элементами являются треугольные жесткие рамы, составляющие каркас нижней пирамидальной части бункера.

9.14. Стенки бункерных балок следует укреплять вертикальными и горизонтальными ребрами жесткости (см. рис. 66).

9.15. Обшивку воронки следует укреплять только горизонтальными ребрами жесткости. Для ребер жесткости воронки используются прокатные сечения из равнобоких уголков или половин двутавра, поставленных горизонтально. Шаг ребер жесткости

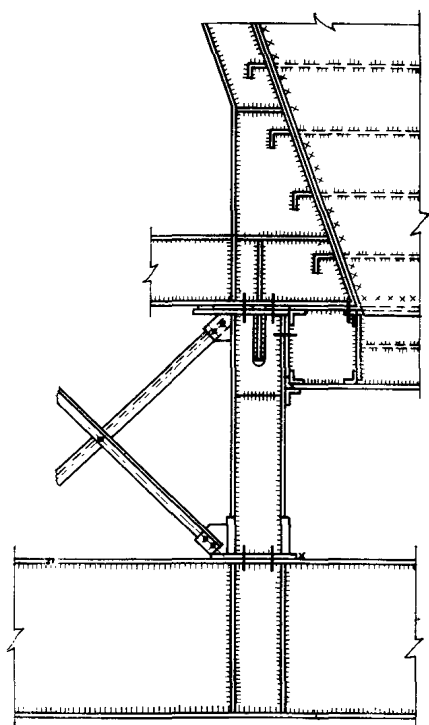


Рис. 72. Многочейковый бункер, опирающийся на нижележащие конструкции. Узел опирания треугольной рамы на балку

рекомендуется принимать в пределах

9.16. Основные узлы сопряжения элементов конструкций пирамидально-призматического бункера представлены на рис. 73, 74.

9.17. Основные конструктивные решения лотковых бункеров аналогичны соответствующим решениям пирамидально-призматических бункеров.

9.18. Лотковый бункер может иметь симметричную и несимметричную конструкцию. Боковые стенки бункера могут быть как вертикальными, так и наклонными. Поперечная жесткость бункера обеспечивается специальными седловидными рамами, расположенными с шагом 6 или 12 м, и распорками, проходящими между воронками (см. рис. 69). Боковые стенки лоткового бункера укрепляются горизонтальными или вертикальными ребрами жесткости.

Гибкие бункера

9.19. Гибкий (параболический) бункер представляет собой незамкнутую цилиндрическую оболочку с горизонтальной осью, подвешенную к двум продольным несущим балкам (рис. 75). Балки

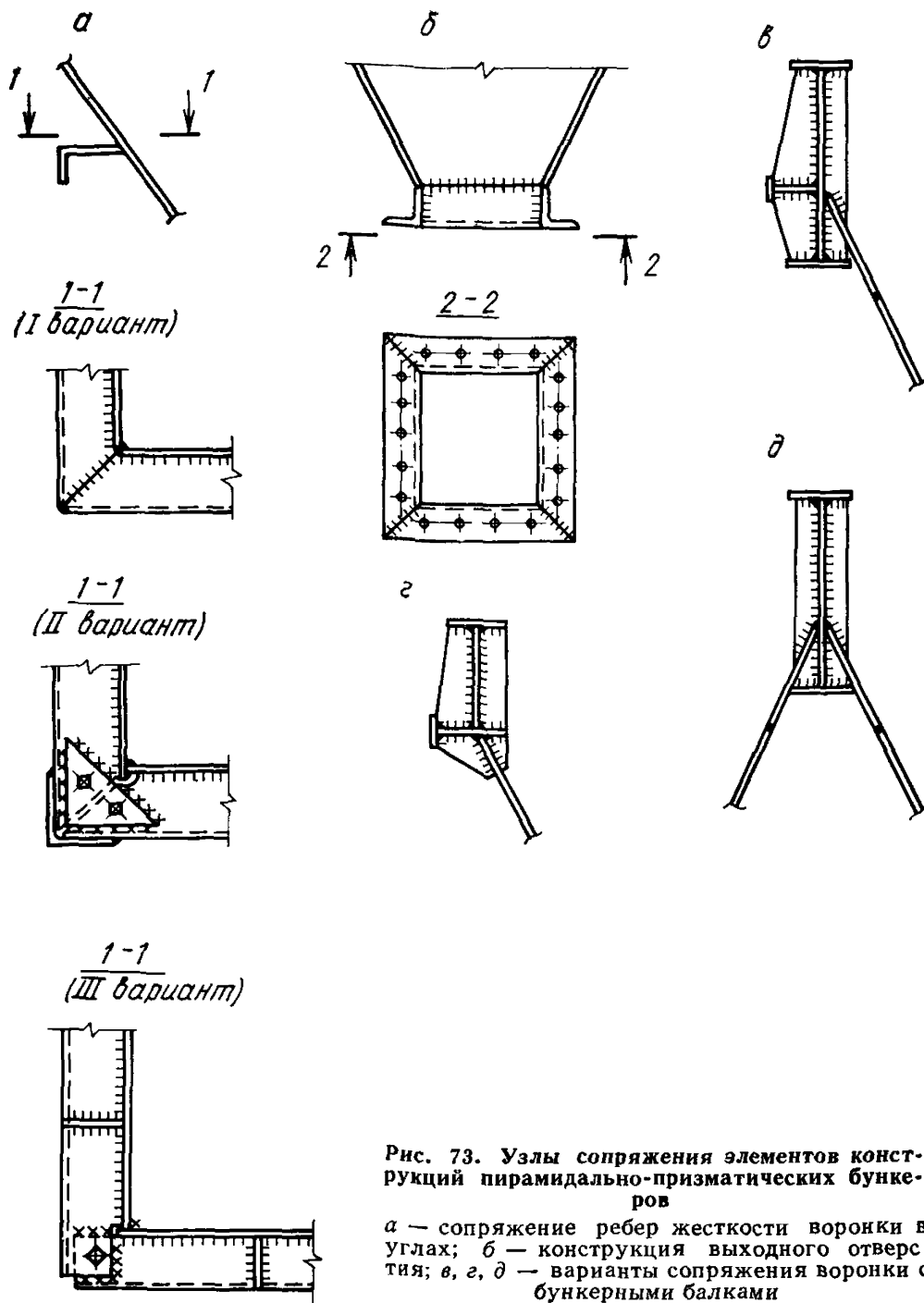


Рис. 73. Узлы сопряжения элементов конструкций пирамидально-призматических бункеров

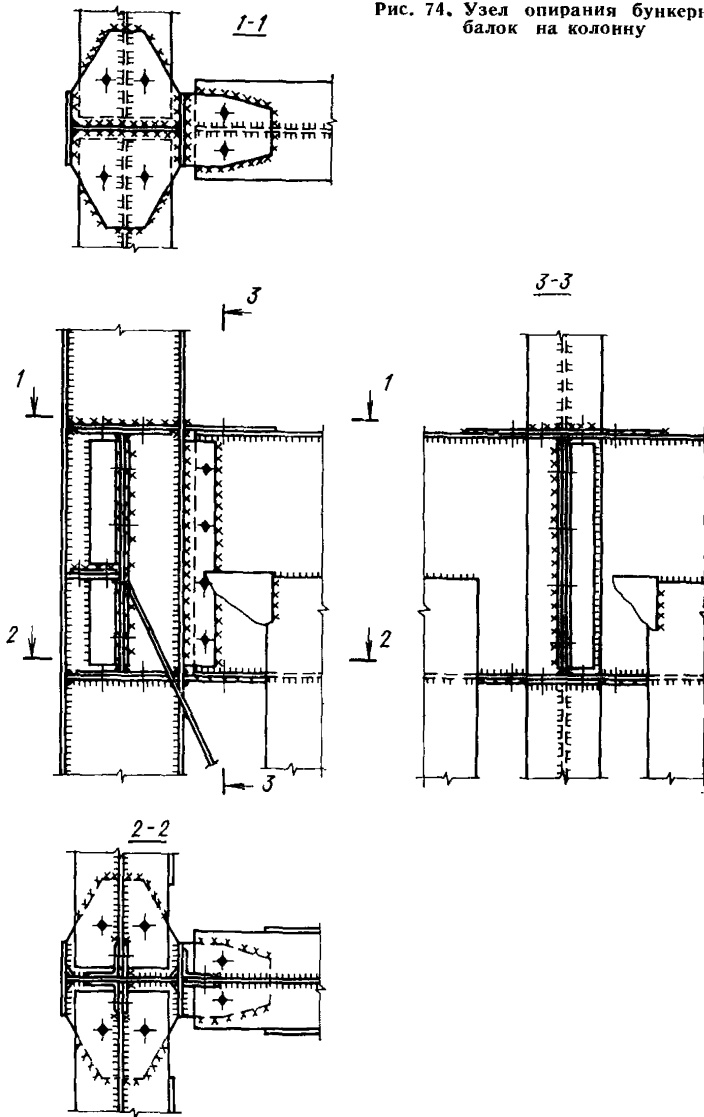
а — сопряжение ребер жесткости воронки в углах; *б* — конструкция выходного отверстия; *в, г, д* — варианты сопряжения воронки с бункерными балками

опираются на колонны (рис. 76) или отдельно стоящие стойки (см. рис. 75). Благодаря отсутствию ребер жесткости и работе стенок в основном на растяжение гибкие бункера относятся к числу наиболее экономичных по расходу металла.

9.20. Для хранения разноразмерных сыпучих материалов гибкие бункера можно располагать в два или более рядов.

9.21. Емкостная часть бункера может проектироваться соответственно двум схемам, показанным на рис. 60. Первая схема — без призматической части (см. рис. 60, *а*, 76), вторая схема — с

Рис. 74. Узел опирания бункерных балок на колонну

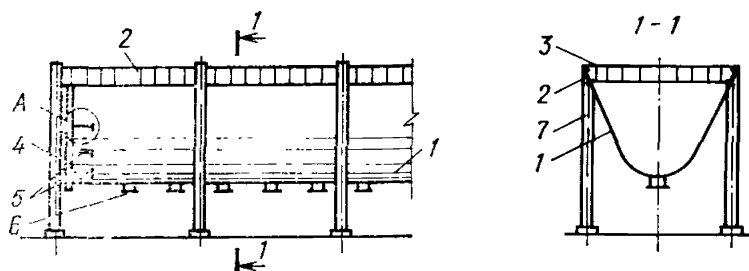


призматической частью, создающей дополнительную емкость (см. рис. 60, б).

9.22. Отношение пролета бункера к его высоте рекомендуется назначать в пределах $1 \leq \frac{b}{f} \leq 1,4$.

9.23. К гибким бункерам не разрешается подвеска балок, монорельсов, перекрытий и др.

9.24. Колонны на уровне бункерных балок должны быть развязаны ригелями или специальными распорками, воспринимаю-



A

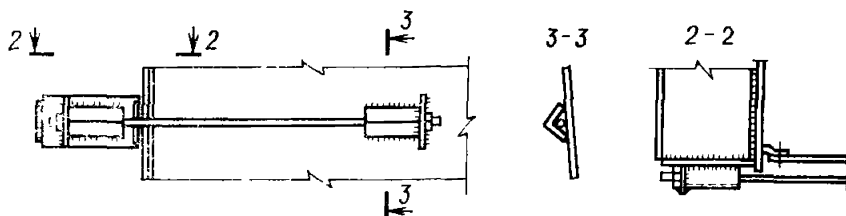


Рис. 75. Схема гибкого (параболического) бункера

1 — оболочка; 2 — продольная балка; 3 — поперечная балка-распорка; 4 — торцовая стенка; 5 — тяжи; 6 — тетки; 7 — колонна

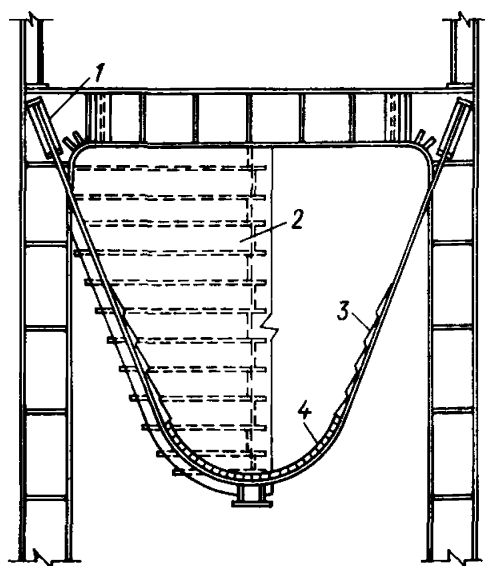


Рис. 76. Поперечный разрез гибкого бункера пролетом 18 м

1 — продольная бункерная балка; 2 — торцовая стенка; 3 — футеровка из стального листа; 4 — футеровка из деревянных брусков

щими горизонтальные усилия от стенок (см. рис. 75, 76). Узел сопряжения бункерных балок с колонной показан на рис. 77.

9.25. Бункерные балки при стальном каркасе здания рекомендуются проектировать неразрезными. В поперечном сечении бункерные балки рекомендуется устанавливать наклонно, по касательной к очертанию стенок (рис. 78, а). Вертикальное расположение бункерных балок (рис. 78, б, в, г) разрешается как вынужденное решение в особых условиях (например, средние балки при многорядном расположении бункеров).

9.26. По торцам бункера должны быть установлены жесткие вертикальные стенки, состоящие из стальной обшивки и балок (см. рис. 75, 79). Сопряжение гибких стенок с торцовыми должно быть подвижным. Обшивку торцовых стенок следует выводить за

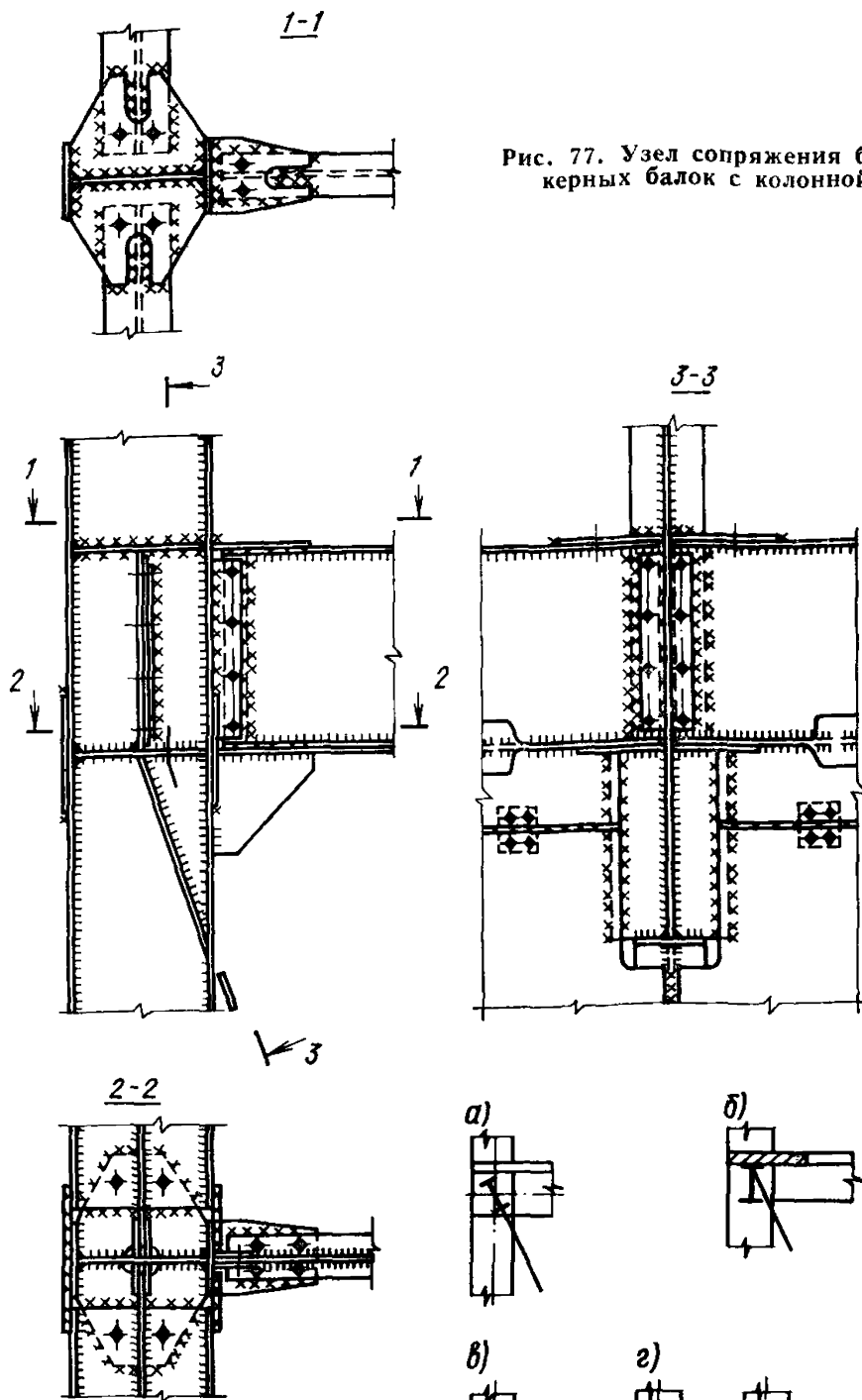


Рис. 77. Узел сопряжения бункерных балок с колонной

Рис. 78. Схема установки бункерных балок

а — наклонная бункерная балка; б, в, г — вертикально расположенные бункерные балки

пределы теоретического очертания гибких стенок с учетом величин возможного перемещения последних. Зазор между торцевой и гибкой стенкой следует уплотнять полосой из эластичного материала, непре рывной по периметру гибкой стенки.

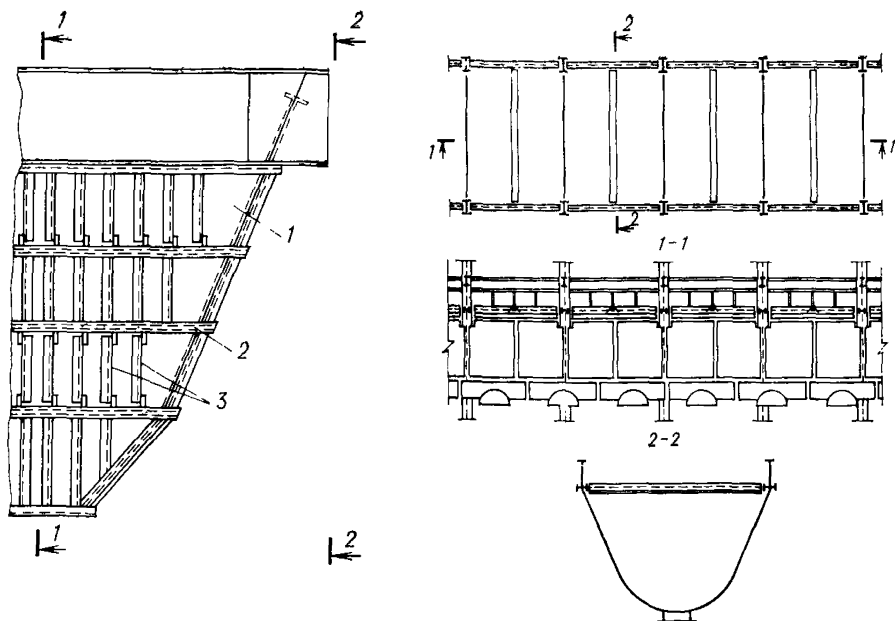


Рис. 80. Схема разбивки оболочки гибкого бункера на отправочные элементы

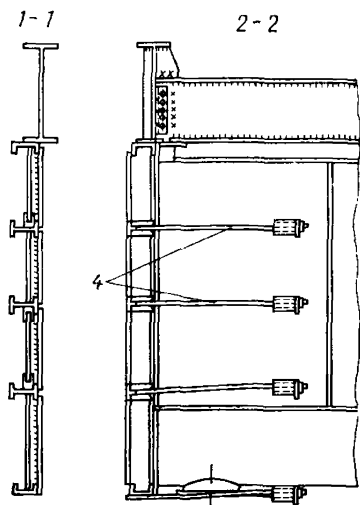


Рис. 79. Фрагмент горцовой стенки гибкого бункера

1 — обшивка; 2 — горизонтальная балка; 3 — вертикальные ребра; 4 — тяжи

9.27. Разбивку оболочки гибкого бункера на отправочные элементы следует производить отдельно для прямолинейных и криволинейных участков, при этом следует избегать пересечений продольных и поперечных монтажных сварных швов.

9.28. Для хранения плохосыпучих материалов могут быть рекомендованы гибкие бункера с жесткими разгрузочными воронками (рис. 81). Такое конструктивное решение бункера позволяет существенно улучшить условия истечения материала по сравнению с гибкими бункерами и таким образом значительно увеличить полезный объем бункера за счет сокращения объема застойной зоны.

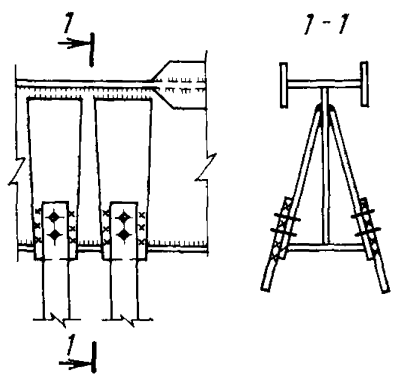
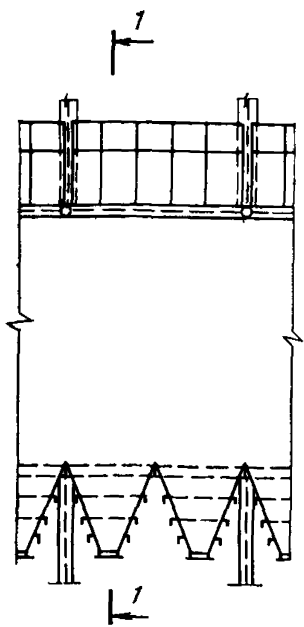


Рис. 82. Деталь крепления оболочки гибкого бункера, выполненного из отдельных полос, к продольной бункерной балке

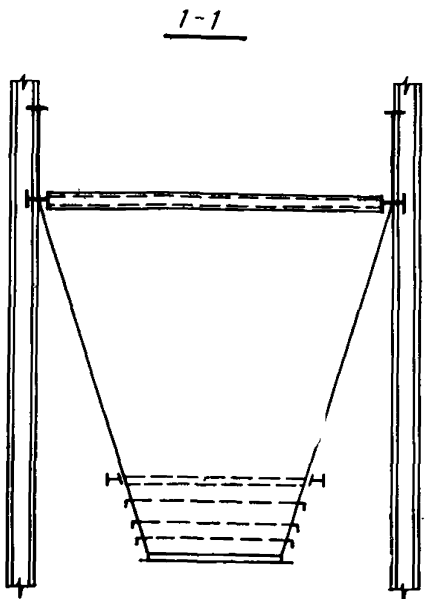


Рис. 81. Гибкий бункер с жесткими разгрузочными воронками

В сравнении с гибким такой бункер менее деформативен и, следовательно, более удобен в эксплуатации. Неизменяемость контура бункера в плане в месте примыкания разгрузочных воронок к стенкам обеспечивается горизонтальными бункерными балками с распорками.

9.29. Гибкий бункер может быть выполнен в виде сплошной незамкнутой оболочки или состоять из отдельных полос (подвесок) того же очертания с уложенным по ним настилом (рис. 82).

9.30. Подвески проектируются из полосовой или круглой высокопрочной стали и крепятся непосредственно к бункерным балкам или к поперечным прогонам, опирающимся на бункерные балки. Шаг подвесок по длине бункера принимается постоянным, равным 0,3—2 м.

9.31. Настил, воспринимающий давление сыпучего материала между подвесками, следует проектировать из дерева при шаге подвесок до 1,5 м или из сборных железобетонных плит при шаге подвесок 1,5—2 м. Настил следует крепить к подвескам подвижными связями.

Конусно-цилиндрические бункера

9.32. Конусно-цилиндрические бункера состоят из верхней цилиндрической и нижней конической гладких оболочек, опертых на колонны, соединенные системой вертикальных связей.

9.33. Сопряжение цилиндрической оболочки с конической должно осуществляться по возможности плавно: встык через коническую вставку или через отбортовку в виде тора.

Возможные варианты решения узла сопряжения воронки с цилиндрической частью бункера показаны на рис. 83.

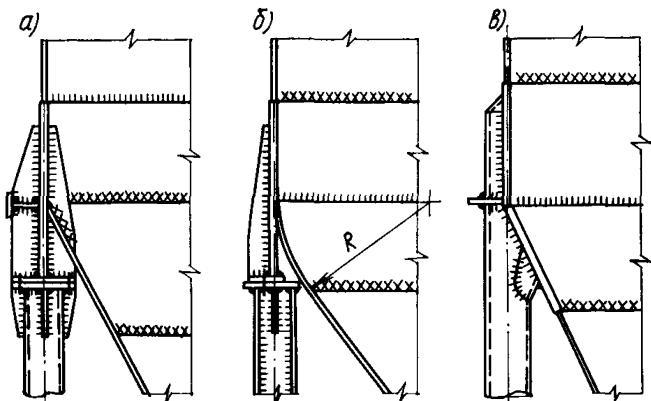


Рис. 83. Узел сопряжения конической воронки с цилиндрической частью бункера
а — пересечение с кольцом жесткости; б — пересечение с отбортовкой; в — сопряжение встык с концевым ребром жесткости

9.34. Колонны ставятся по окружности на равных расстояниях. Как правило, достаточно четырех колонн. При диаметре цилиндрической части бункера, большем 6 м, допускается постановка шести и более колонн.

9.35. При диаметре цилиндрической части бункера, превышающем 3,2 м (предельно допустимый габарит железнодорожного транспорта), оболочка, как правило, должна поставляться на монтаж отдельными царгами, свернутыми в рулон габаритного размера.

10. БУНКЕРА СМЕШАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

10.1. К бункерам смешанной конструкции относятся пирамидально-призматические, конусно-цилиндрические и лотковые бункера с монолитными или сборными железобетонными стенками и стальными воронками.

Рис. 84. Крепление стальной воронки к железобетонным элементам

1 — фартук; 2 — стальная воронка; 3 — монтажная сварка

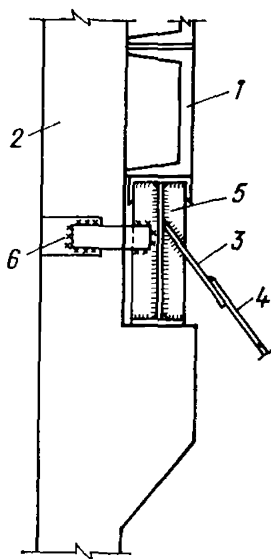
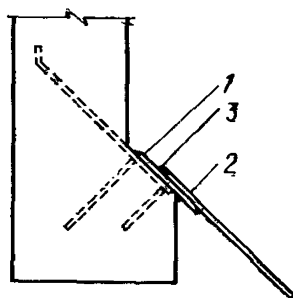


Рис. 85. Узел соединения стальной бункерной балки с железобетонной колонной

1 — сборные железобетонные ребристые плиты; 2 — железобетонная колонна; 3 — фартук; 4 — стальная воронка; 5 — стальная балка; 6 — монтажная сварка

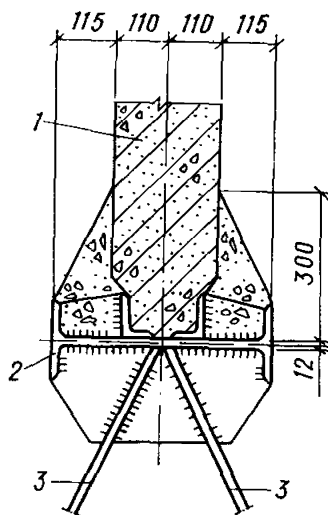


Рис. 86. Крепление стальной воронки к сборным железобетонным плоским стенкам бункера
1 — сборная железобетонная плоская плита; 2 — металлическая балка; 3 — воронка

10.2. Присоединение стальной воронки к железобетонным стенкам или днищу бункера рекомендуется выполнять:

а) непосредственной приваркой обшивки стальной воронки к закладным элементам, заанкеренным в железобетонных конструкциях бункера (рис. 84);

б) с устройством стальной балки воронки, опирающейся на железобетонные конструкции (рис. 85);

в) с устройством горизонтальной стальной балки воронки, привариваемой к закладным элементам, заанкеренным в железобетонных вертикальных стенках (рис. 86).

10.3. Обшивка воронки и горизонтальные ребра жесткости рассчитываются, в соответствии с главой 8, независимо от железобетонных конструкций.

10.4. Стальные бункерные балки, как правило, не воспринимают дополнительных усилий от железобетонных конструкций, на которые они опираются.

Бункерные балки, опирающиеся по всей длине на железобетонные конструкции, передают на них вертикальную нагрузку от собственного веса стальных конструкций и давления засыпки. Расчет бункерных балок в этом случае производится на горизонтальные нагрузки от собственного веса стальных конструкций и веса засыпки.

В качестве примеров бункерных балок, не воспринимающих дополнительных усилий от железобетонных конструкций, могут быть приведены:

балки воронки пирамидально-призматического бункера, а также лоткового бункера с местными воронками;

кольцевая балка конической воронки конусно-цилиндрического бункера;

продольные балки лоткового бункера (вдоль лотка) с пирамидальными воронками по всей площади дна.

10.5. Дополнительные усилия от железобетонных конструкций следует учитывать для поперечных бункерных балок в лотковых бункерах с пирамидальными воронками по всей площади дна (балки пролетом a , см. рис. 2, a).

Расчет бункерных балок в этом случае производится на суммарные усилия:

изгиб и растяжение или сжатие от веса стальных конструкций и давления засыпки;

растяжение от горизонтального давления сыпучего на железобетонные вертикальные стенки, передающееся через колонны на балки.

При отсутствии надбункерного перекрытия поперечные балки воспринимают полный распор от давления сыпучего на вертикальные стенки лоткового бункера, определяемый по формуле

$$N = \frac{n\gamma h_2^2 k}{2} l. \quad (156)$$

При наличии надбункерного перекрытия треть распора воспринимается балками надбункерного перекрытия, две трети — поперечными балками пирамидальных воронок.

Усилие, приходящееся на них, определяется по формуле

$$N = \frac{n\gamma h_2^2 k}{3} l \quad (157)$$

[в формулах (156) и (157) l — шаг колонн лоткового бункера].

10.6. Сварные швы, которыми осуществляется присоединение стальной воронки к железобетонным конструкциям, назначаются по расчету, в соответствии со СНиП II-23-81, и выполняются в соответствии с «Инструкцией по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций» (СН 393-78).

10.7. Конструирование стальных воронок производится в соответствии с главой 8.

10.8. Лотковые бункера смешанной конструкции рекомендуются выполнять со стенами из сборных железобетонных ребристых плит, принимая высоту стен унифицированной с модулем, равным ширине сборной плиты (1200 мм) (рис. 87). Сборные железобетонные стеновые плиты привариваются к закладным деталям в колоннах.

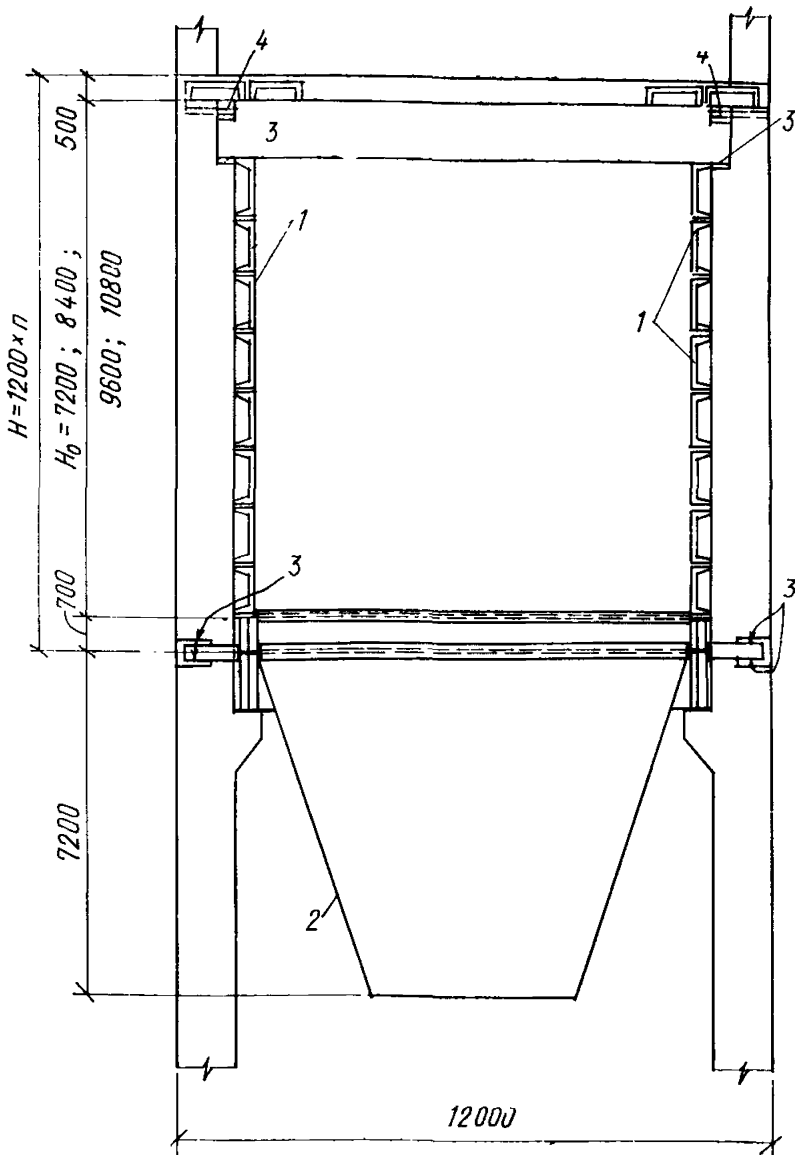


Рис. 87. Сборный железобетонный лотково-призматический бункер со стальными воронками

1 — сборные железобетонные ребристые плиты; 2 — стальная воронка; 3 — монтажная сварка; 4 — ванная сварка верхней арматуры ригеля и выпусков из колонны

10.9. Днище лотковых бункеров с местными стальными воронками рекомендуется выполнять из ребристых железобетонных плит, опирающихся на железобетонные или стальные ригели днища.

Ригели днища воспринимают вертикальные реакции от плит днища и горизонтальные от стеновых плит. Сборно-железобетонные ригели днища соединяются с колоннами при помощи ванной сварки верхней арматуры и приварки опорных закладных деталей понизу к закладным в колонне; стальные ригели днища привариваются к закладным деталям в колоннах с помощью накладок. Ригели над-

бункерного перекрытия, также воспринимающие горизонтальные силы, соединяются с колоннами аналогично ригелям днища.

10.10. Конусно-цилиндрические бункера смешанной конструкции рекомендуется выполнять со стенами из сборных железобетонных предварительно-напряженных элементов заводского изготовления, принимая горизонтальную разрезку стен на элементы, имеющие высоту, кратную 600 мм.

10.11. Сборные стены конусно-цилиндрических бункеров диаметром 3 м следует проектировать из замкнутых объемных элементов заводского изготовления.

При больших размерах бункеров стены следует проектировать из отдельных криволинейных элементов, укрупняемых перед монтажом в замкнутые объемные.

Пример 5. Определение усилий, подбор сечений и арматуры в элементах лоткового бункера с вертикальными стенками из сборных железобетонных ребристых плит

1. Определение усилий, подбор сечений и арматуры в элементах лоткового бункера с вертикальными стенками из сборных железобетонных ребристых плит (рис. 88). Высота бункера $h_2 = 7,2$ м.

Характеристика сыпучего (железная руда): $\gamma = 2$ тс/м³; $\varphi = 45^\circ$; коэффициент перегрузки $n = 1,2$; коэффициент надежности по назначению конструкций $\gamma_n = 0,95$.

Определение расчетного давления на стенки (рис. 89).

Коэффициент бокового давления сыпучего при $\varphi = 45^\circ$ определяем по табл. 3 прил. 2 $k = 0,172$.

Расчетное давление на вертикальные стенки на глубине h

$$p_{\Gamma} = n\gamma h k.$$

Расчетное давление на вертикальные стенки на глубине 6,6 м; 5,4 м и 4,2 м:

$$p_{1\Gamma} = 0,95 \cdot 1,2 \cdot 2 \cdot 6,6 \cdot 0,172 = 2,59 \text{ тс/м}^2;$$

$$p_{2\Gamma} = 0,95 \cdot 1,2 \cdot 2 \cdot 5,4 \cdot 0,172 = 2,12 \text{ тс/м}^2;$$

$$p_{3\Gamma} = 0,95 \cdot 1,2 \cdot 2 \cdot 4,2 \cdot 0,172 = 1,65 \text{ тс/м}^2;$$

$$M_{1 \text{ макс}} = \frac{p_{1\Gamma} l^2}{8} 1,2 = \frac{2,59 \cdot 5,8^2}{8} 1,2 = 13,07 \text{ тсм};$$

$$M_{2 \text{ макс}} = \frac{p_{2\Gamma} l^2}{8} 1,2 = \frac{2,12 \cdot 5,8^2}{8} 1,2 = 10,7 \text{ тсм};$$

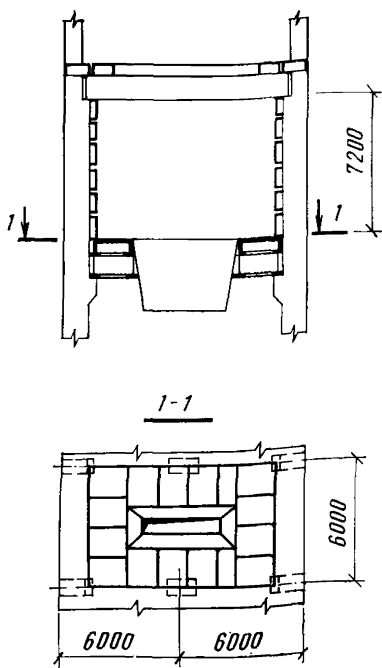
$$M_{3 \text{ макс}} = \frac{p_{3\Gamma} l^2}{8} 1,2 = \frac{1,65 \cdot 5,8^2}{8} 1,2 = 8,3 \text{ тсм}.$$

2. Подбор сечения арматуры наиболее загруженной ребристой плиты вертикальной стенки сборного бункера.

Расчет производим в соответствии со СНиП II-21-75 и «Руководством по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)».

Дано: нижняя ребристая плита вертикальной сборной стенки бункера с размерами поперечного сечения по рис. 90:

$$b = 2 \times 10 \text{ см}; \quad h = 40 \text{ см}; \quad b'_n = 120 \text{ см}; \quad h'_n = 5 \text{ см};$$



← Рис. 88. Разрез и план лоткового бункера

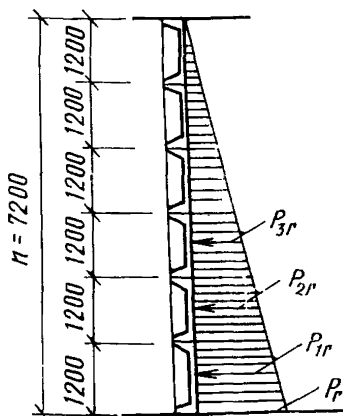
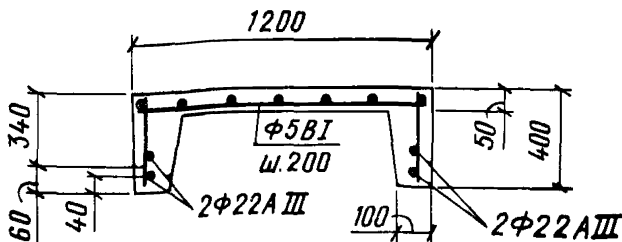


Рис. 89. Расчетная схема горизонтального давления сыпучего на вертикальную стенку

↓ Рис. 90. Сборная плита бункера, арматурный разрез



бетон марки М 300 ($R_{пр} = 115 \text{ кгс/см}^2$); рабочая арматура класса АIII ($R_a = 3750 \text{ кгс/см}^2$; $E_a = 2 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2$) расположена в 2 ряда ($a = 6 \text{ см}$); расчетный изгибающий момент $M_{пр} = 13,07 \text{ тсм}$.

Требуется определить площадь сечения арматуры и произвести расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента.

а) Расчет на прочность ведем, согласно указаниям п. 3.23, в предположении, что сжатая арматура по расчету не требуется.

Проверяем условие:

$$M \leq R_{пр} b'_n h'_n (h_0 - 0,5h'_n) + R_{ac} F'_a (h_0 - a');$$

$$R_{пр} b'_n h'_n (h_0 - 0,5h'_n) = 115 \cdot 120 \cdot 5 (34 - 0,5 \cdot 5) = \\ = 21,8 \text{ тсм} > 13,07 \text{ тсм},$$

т. е. граница сжатой зоны проходит в полке и сжатая арматура по расчету не требуется; расчет производим как для прямоугольного сечения шириной b_{Π} (см. п. 3.23 а Руководства):

$$A_0 = \frac{M}{R_{\text{пр}} b_{\Pi} h_0^2} = \frac{1\,307\,000}{115 \cdot 120 \cdot 34^2} = 0,082.$$

Площадь сечения растянутой арматуры вычисляем по формуле (23) Руководства. Для этого по табл. 18 при $A_0=0,082$ находим $\nu=0,957$. Тогда

$$F_a = \frac{M}{R_a \nu h_0} = \frac{1\,307\,000}{3750 \cdot 0,957 \cdot 34} = 10,71 \text{ см}^2.$$

По расчету на прочность требуется 4 Ø 20 АIII ($F_a=12,56 \text{ см}^2$).

б) Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, производится по формуле

$$a_{\text{т}} = k c_{\text{д}} \eta \frac{\sigma_a}{E_a} 20 (3,5 - 100\bar{\mu})^3 \sqrt{d},$$

где k — коэффициент, принимаемый для изгибаемых элементов равным 1;

$c_{\text{д}}$ — коэффициент, принимаемый при действии постоянных и длительных нагрузок для конструкций из бетонов естественной влажности равным 1,5;

η — коэффициент, принимаемый для арматуры периодического профиля равным 1.

Конструктивно принимаем сжатую арматуру 2 Ø 12 АIII ($F_a=2,26 \text{ см}^2$); $\sigma_a = \frac{M}{F_a z_1}$, где z_1 определяется в соответствии с п. 4.16 «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций»:

$$z_1 = h_0 \left[1 - \frac{\frac{h'_{\Pi}}{h_0} \gamma' + \xi^2}{2(\gamma' + \xi)} \right];$$

$$\xi = \frac{1}{1,8 + \frac{1+5(L+T)}{10\mu n}};$$

$$L = \frac{M_3}{b h_0^2 R_{\text{пр}} \Pi};$$

$$M_3 = M^{\text{н}} = \frac{M}{1,2} = \frac{13,07}{1,2} = 10,89 \text{ тсм};$$

$$T = \gamma' \left(1 - \frac{h'_{\Pi}}{2h_0} \right);$$

$$n = \frac{E_a}{E_b} = \frac{2 \cdot 10^6}{290\,000} = 6,9;$$

$$\gamma' = \frac{h'_{\Pi} (b'_{\Pi} - b) + \frac{n F'_a}{2\nu}}{b h_0};$$

ν — упругопластический коэффициент, принимаемый равным 0,15, согласно указаниям п. 4.15 «Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций»:

$$\nu' = \frac{5(120 - 20) + \frac{6,9 \cdot 2,26}{2 \cdot 0,15}}{20 \cdot 34} = 0,813;$$

$$\mu n = \frac{F_a E_a}{b h_0 E_b} = \frac{12,56 \cdot 6,9}{20 \cdot 34} = 0,127;$$

$$T = 0,813 \left(1 - \frac{5}{2 \cdot 34} \right) = 0,753;$$

$$L = \frac{M_a}{b h_0^2 R_{пр II}} = \frac{1\,089\,000}{20 \cdot 34^2 \cdot 170} = 0,277;$$

$$\xi = \frac{1}{1,8 + \frac{1 + 5(0,277 + 0,753)}{10 \cdot 0,127}} = 0,151;$$

$$\frac{a'}{h_0} = \frac{4}{34} = 0,118; \quad \xi > \frac{a'}{h_0};$$

$$\frac{h'_n}{h_0} = \frac{5}{34} = 0,147; \quad \xi = 0,151 > \frac{h'_n}{h_0};$$

$$z_1 = 34 \left[1 - \frac{\frac{5}{34} 0,813 + 0,151^2}{2(0,813 + 0,151)} \right] = 31,5 \text{ см};$$

$$\sigma_a = \frac{1\,089\,000}{12,56 \cdot 31,5} = 2753 \text{ кгс/см}^2.$$

Так как арматура расположена в 2 ряда, вычисляем по формуле коэффициент ψ_n :

$$x = \xi h_0 = 0,151 \cdot 34 = 5,1;$$

$$\psi_n = \frac{h - x - c}{h - x - a} = \frac{40 - 5,1 - 4}{40 - 5,1 - 6} = 1,07.$$

Напряжение в нижнем стержне арматуры равно:

$$\sigma_a = 2753 \cdot 1,07 = 2946 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\bar{\mu} = \frac{F_a}{b h_0} = \frac{12,56}{20 \cdot 34} = 0,0185 < 0,02;$$

$$a_T = 1 \cdot 1,5 \cdot 1 \frac{2946}{2 \cdot 10^6} 20 (3,5 - 100 \cdot 0,0185) \sqrt[3]{20} = 0,198 < 0,2 \text{ мм} = a_T \text{ д.л.}$$

11. ЗАЩИТА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БУНКЕРОВ ОТ АБРАЗИВНОГО ИЗНОСА

11.1. Внутренние поверхности бункера в зависимости от характера эксплуатационных воздействий и вызываемого ими износа делятся на три зоны. К I зоне относятся поверхности, подвергающиеся удару и истиранию, ко II зоне — только истиранию. К III зоне относятся поверхности, не подвергающиеся абразивному износу. Если сыпучий материал содержит агрессивную среду, зона III делится на две подзоны. К III зоне относятся поверхности бункеров, находящиеся в контакте с сыпучим материалом, а к зоне IIIa — расположенные над ним.

11.2. Защиту несущих конструкций от коррозии в зонах III, IIIa и под износостойкой защитой следует выполнять в соответствии со СНиП II-28-73*.

11.3. Величина (интенсивность) абразивного износа (потеря толщины, мм/год) в I и II зонах зависит от многих факторов: сопротивляемости указанному износу материала несущей конструкции или защиты, фракции и абразивности сыпучего, формы и размеров бункера, схемы его загрузки и выгрузки, количества сыпучего, проходящего через бункер за год, химической агрессивности среды (вызываемой минерализованной или технологической водой) и др. Эти данные принимаются в качестве исходных при выборе типа износостойкой защиты.

11.4. По степени абразивности сыпучие материалы подразделяются на весьма абразивные, абразивные и малоабразивные, коэффициенты крепости которых по шкале М. М. Протодьяконова соответственно составляют более 14; 13,9—8; менее 8 единиц. Степень абразивности и механические свойства некоторых сыпучих материалов приведены в прил. 2.

11.5. Фракция сыпучего материала характеризуется наибольшим и наименьшим размерами отдельных частиц в мм. Рекомендуется следующая классификация сыпучих по фракционному составу: 0,05—0; 5—0; 25—0; 100—0; 300—0; 900—0; 1500—0.

11.6. Исходными данными для определения положения и размеров I зоны износа являются схема загрузки бункера (вид, размеры и положение транспортного средства, при помощи которого загружается бункер), форма емкости и скорость сыпучего при сходе с загрузочного устройства. Выбор материала и конструкции защиты для I зоны износа производится с учетом энергии, которой обладает кусок сыпучего в момент, предшествующий соударению его со стенкой бункера.

11.7. Положение и размеры II зоны износа определяются формой и размерами емкости, физическими свойствами сыпучего (коэффициент внутреннего трения, коэффициент трения сыпучего по материалу защиты, влажность сыпучего и его размеры).

11.8. Исходными данными при установлении толщины конструкции защиты для I и II зон являются режим эксплуатации бункеров (количество сыпучего, проходящего через бункер в млн. т/год), размеры сыпучего и степень его абразивности, энергия, которой обладает кусок сыпучего в момент, предшествующий соударению его со стенкой бункера.

11.9. Необходимость в износостойкой защите железобетонных или стальных стенок бункеров под малоабразивные сыпучие материалы устанавливается в зависимости от величины их абразивного износа (без учета коррозионного износа) за расчетный срок службы,

определяемого по приближенной формуле (170) для I зоны и по формуле (173) — для II исходя из допустимого уменьшения расчетного сечения стенки бункера, обеспечения сохранности арматуры и др.

11.10. При влажности сыпучего более 5 % бетон железобетонных бункеров должен иметь марку по водонепроницаемости не ниже В-4 при расположении бункеров в отапливаемых и не ниже В-6 — в неотапливаемых помещениях.

11.11. При химической агрессивности среды по отношению к стали крепежные металлические и закладные детали должны защищаться от коррозии.

В тех случаях, когда износостойкая защита не предохраняет стальную стенку бункера от коррозии, должна применяться антикоррозионная защита стенки.

11.12. «Самозащита», представляющая собой искусственно созданный на поверхности стенки бункера слой из сыпучего, может применяться в бункерах под сыпучие материалы с влажностью не более 5 % в зоне I и с влажностью не более 3 % в зоне II.

11.13. Защита на упругом основании, состоящая из износостойкого экрана и упругого основания, помещенного между экраном и стенкой бункера, наиболее целесообразна для зоны ударного взноса под сыпучие материалы фракции свыше 100—0 мм.

11.14. Защита из резины наиболее эффективна в I зоне износа для сыпучих фракции 300—0 и ниже. Резину также следует использовать в конструкциях «самозащиты».

11.15. Защита из штучных неметаллических материалов (каменитых и др.) рекомендуется для весьма абразивных и абразивных сыпучих, из бетона или раствора — для железобетонных бункеров под малоабразивные материалы.

Защита из бетона и раствора наиболее целесообразна для сборных конструкций, когда возможно совмещение операций по изготовлению железобетонных элементов и их защите.

11.16. Защита из пластмасс рекомендуется к применению в бункерах, где требуются антиадгезионные свойства защиты по отношению к сыпучим фракции 25—0 и менее.

11.17. Защита из стали может применяться в бункерах под сыпучие фракции 300—0 и выше, когда другие технические решения защиты не могут быть использованы.

11.18. Допускается обогрев износостойкой защиты как меры против замерзания сыпучего. Защита в этом случае должна быть сборно-разборной и стойкой к нагреву.

11.19. В надбункерных перекрытиях следует предусматривать монтажные люки для наблюдения за состоянием защиты и выполнения ремонтных работ.

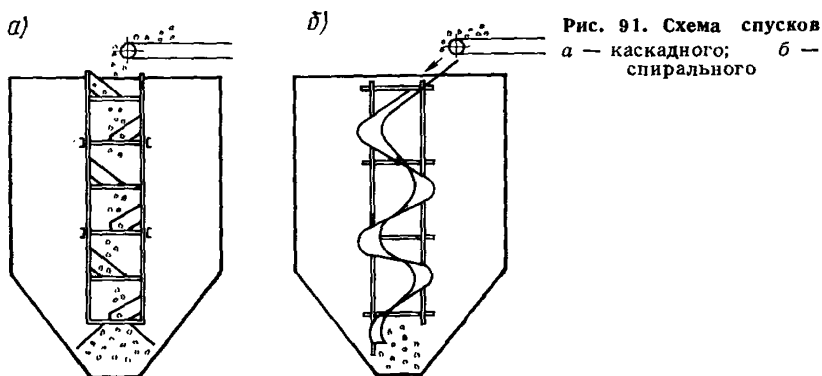
11.20. Рабочие чертежи конструкции защиты должны содержать:

принципиальные указания о порядке и последовательности монтажа и демонтажа элементов защиты;

допуски на монтаж элементов защиты;

мероприятия по антикоррозионной защите крепежных и закладных деталей и др.;

мероприятия по технике безопасности при производстве работ.



Мероприятия, способствующие снижению интенсивности ударных и истирающих воздействий

11.21. Интенсивность ударных воздействий, передающихся на стенку (защиту) бункера, может быть уменьшена путем устройства в бункере спиральных или каскадных спусков, отбойных экранов, применения рациональной схемы их загрузки и выгрузки, при которой бункер полностью не опорожняется, а удар передается на сыпучее, оставшееся в нем.

11.22. Спиральные и каскадные спуски (рис. 91) уменьшают свободную высоту падения сыпучего при загрузке бункера. Они применяются, как правило, для сыпучих, измельчение которых нежелательно.

11.23. Отбойные экраны ставятся на пути падения сыпучего. Их назначение — гашение скорости падающих кусков и создание нужного направления их движения с тем, чтобы куски падали на сыпучее, находящееся в бункере.

11.24. Материалами для устройства экранов в бункерах для сыпучих крупностью до 50 мм могут служить транспортерная лента, обрезки стальных канатов, деревянные щиты; для сыпучих свыше 50 мм — отслужившие рельсы, металлические листы и др. Отбойный экран для сыпучих крупностью более 150 мм следует собирать из отдельных элементов, не связанных друг с другом, посаженных на ось вращения.

11.25. Одним из эффективных способов снижения интенсивности ударных воздействий является применение «самозащиты» из сыпучего, хранящегося в бункере (пп. 11.30, 11.36), и защиты из резины на выносе (п. 11.45).

Зонирование внутренних поверхностей бункеров по величине и характеру изнашивающих эксплуатационных воздействий

11.26. Положение и границы I зоны износа на стенках бункеров при стационарном расположении загрузочного устройства устанавливаются расчетом по формулам:

$$y_B = y_A - 0,35; \quad (158)$$

$$y_H = y_A + 0,65; \quad (159)$$

$$n = n_1 + 0,4, \quad (160)$$

где y_B и y_H — ординаты верхней и нижней границ I зоны, м;

n — ширина зоны, м;

y_A — ордината точки соударения частицы сыпучего, находившейся в центре толщины слоя на загрузочном устройстве, со стенкой бункера, м;

n_1 — ширина слоя сыпучего на загрузочном устройстве, м.

При нахождении ординаты y_A графическим методом необходимо в масштабе изобразить бункер, нанести место расположения загрузочного устройства и траекторию падения сыпучего. Точка пересечения траектории падения сыпучего с поверхностью стенки бункера определяет указанную ординату (рис. 92).

Ордината y_A аналитическим методом определяется путем совместного решения уравнений траектории падения частиц сыпучего (161) и стенок бункера: вертикальной (162), наклонной левой (163) и правой (164) и выпускного отверстия (165):

$$y = \frac{v_0^y}{v_0^x} (u - x) + (u - x)^2 \frac{g}{2 (v_0^x)^2}; \quad (161)$$

$$x = 0; \quad (162)$$

$$y = h_2 + l + x \operatorname{tg} \alpha_{b_2}; \quad (163)$$

$$y = h_2 + l + (a_2 - x) \operatorname{tg} \alpha_{b_2}; \quad (164)$$

$$y = h_2 + l + h_1, \quad (165)$$

где y и x — координаты траектории падения сыпучего, м;

v_0^x и v_0^y — горизонтальная и вертикальная составляющие начальной скорости падения сыпучего в точке схода с загрузочного устройства, м/с;

u — расстояние от точки схода частицы сыпучего с загрузочного устройства до стенки бункера, м;

g — ускорение силы тяжести, м/с²;

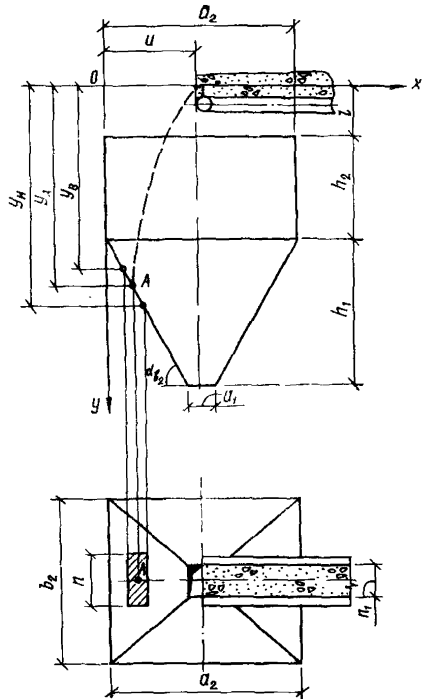


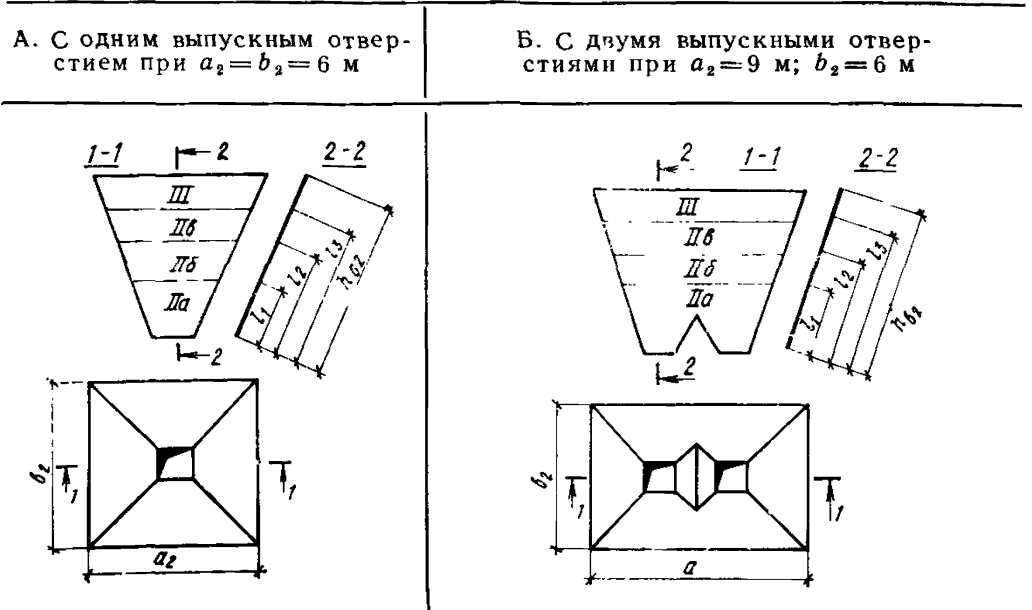
Рис. 92. Расчетная схема определения границ I зоны износа

l — расстояние от частицы сыпучего в центре толщины слоя на загрузочном устройстве до верха бункера, м.

Определение границ I зоны ударного износа приведено в примере 6.

Таблица 13

Границы II зоны износа стенок бункеров



Абразивность сыпучего	Фракция сыпучего, мм	Высота бункера, м	Границы зон истирания, м, в бункерах					
			А			Б		
			l_1	l_2	l_3	l_1	l_2	l_3
Весьма абразивный, абразивный	100—0	5	$0,4h_{b2}$	$0,6h_{b2}$	$0,8h_{b2}$	$0,4h_{b2}$	$0,5h_{b2}$	$0,8h_{b2}$
		6÷9	$0,6h_{b2}$	$0,7h_{b2}$	—	—	—	—
Малоабразивный	100—0	5	—	—	$0,8h_{b2}$	—	—	—
		8÷9	—	—	—	—	—	—
	5—0	5	—	—	$0,7h_{b2}$	—	—	—
		6÷9	—	—	$0,8h_{b2}$	—	—	—

11.27. Границы II зоны износа бункеров определяются по табл. 13.

Для других наиболее распространенных форм бункеров и схем загрузки сыпучего зоны износа приведены в прил. 7.

В бункерах нетиповой формы II зона износа устанавливается моделированием.

11.28. В бункерах под весьма абразивные и абразивные сыпучие материалы I и II зоны износа разграничиваются на три подзоны: Ia, Ib, Iv и IIa, IIб, IIв. Интенсивность износа в двух последних подзонах по отношению к первой составляет соответственно 50 и 25 %.

11.29. При полностью загружаемом бункере участок стенки от низа I зоны до проекции грани конвейера принимается как зона Iv.

При наличии в бункере постоянного невыгружаемого объема сыпучего, если:

уровень сыпучего находится в пределах I зоны, высота этой зоны принимается до уровня сыпучего;

уровень сыпучего ниже I зоны, то промежуток от нижней границы I зоны до уровня сыпучего принимается как зона Ib;

зона I располагается в пределах вертикальной стенки, а уровень сыпучего находится в пределах наклонной стенки, то часть наклонной стенки длиной 1—1,5 м, примыкающая к вертикали, принимается как зона Ib.

Защита стенок бункеров от ударного износа сыпучим материалом (I зона износа)

11.30. Тип конструкции защиты для I зоны износа следует подбирать по табл. 14.

11.31. Защита на упругом основании состоит из износостойкого экрана и упругого основания (рис. 93).

Износостойким экраном могут служить материалы, стойкие к абразивному износу: износостойкий металл, металлоцемент М 500, армированное шлакокаменное литье с повышенной ударной вязкостью и др.

Т а б л и ц а 14

Фракция сыпучего, мм	Влажность сыпучего, %	Тип защиты для I зоны износа				
		«самозащита» (табл. 16)	плиты на упругом основании (табл. 15)	резина (табл. 16)	неметаллические материалы (каменные, бетонные, дерево и др.) (табл. 16)	сталь
1500—0	≧ 5	—	—	—	—	+
900—0	≧ 5	—	—	—	—	+
300—0	≧ 5	+	+	+	+	+
100—0	≧ 5	+	+	+	+	—
25—0	≧ 5	—	+	+	+	—
5—0	≧ 2	—	—	+	+	—
0,05—0	≧ 2	—	—	+	+	—

П р и м е ч а н и е. Знак «+» — применяется; знак «—» — не применяется.

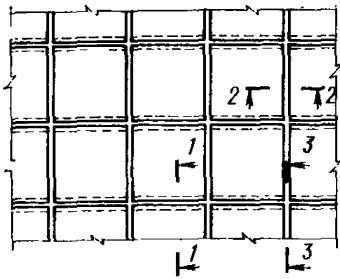
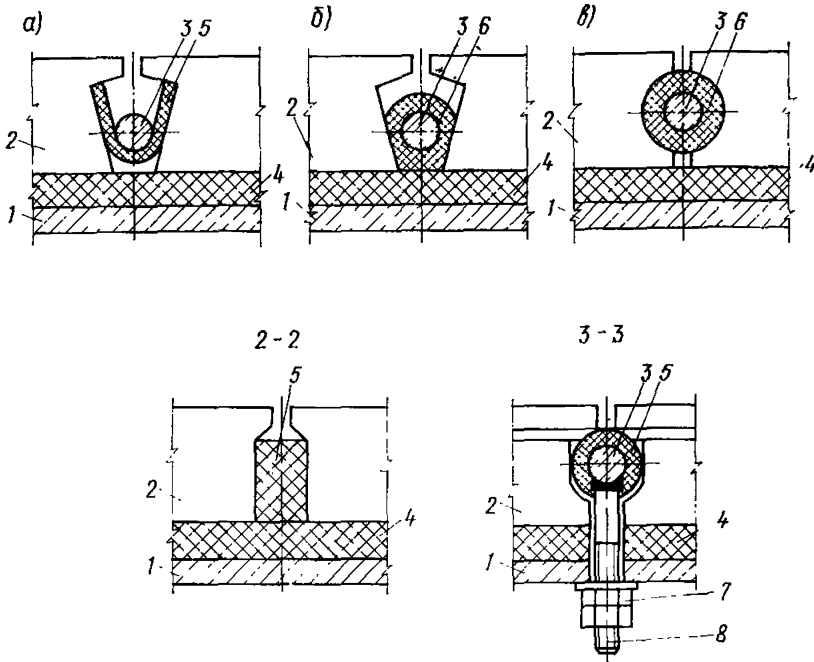


Рис. 93. Защита на упругом основании

1 — стенка бункера; 2 — износостойкая плита; 3 — металлический стержень; 4 — техническая резина; 5 — прокладка из технической резины; 6 — резиновая трубка; 7 — гайка; 8 — шпилька



Металлоцемент рекомендуется применять следующих составов:
 а) цемент М400 и металлическая стружка соотношением 1: 1 с осадкой конуса 1—2 см; для улучшения сцепления цементного камня и стружки в состав раствора вводят 3—5 % (от массы цемента) 25 %-ный водный раствор смолы «водамин-99»;

б) портландцемент и песок соотношением 1 : 1; чугунных опилок (на 1 м³ раствора) — 1100 кг; В/Ц=0,37.

В качестве упругого основания могут использоваться резиновые пластины в соответствии с ГОСТ 7338—77 «Пластины резиновые и резиноканевые. Технические условия».

11.32. Износостойкий экран следует набирать из отдельных, несвязанных элементов (плит), каждый из которых крепится к упругому основанию или к защищаемой поверхности болтами.

Износостойкая защита должна обладать податливостью как в направлении, перпендикулярном к защищаемой конструкции, так и в касательном. Возможно применение других конструктивных решений защиты на упругом основании, например крепление резины к основанию и износостойкого экрана к резине клеем. Для крепления резины к металлу рекомендуется применять клеи 88-Н, 52-К-2, 51-К-10 и др.

Таблица 15

Фракция сыпучего, мм	Размеры износостойких плит защиты, мм, при скорости сыпучего, м/с			
	до 5	св. 5 до 10	св. 10 до 15	св. 15 до 20
300—0	300×300×20	300×300×30	300×300×40	300×300×40
	300×300×60	300×300×60	400×400×80	400×400×80
100—0	200×200×20	200×200×20	200×200×30	200×200×30
	300×300×40	300×300×40	300×300×60	300×300×60

Примечание. В числителе приведены размеры металлических плит, в знаменателе — плит из армированного шлакокаменного литья.

11.33. Размеры износостойких плит защиты на упругом основании следует принимать в зависимости от фракции сыпучего и скорости его в момент, предшествующий соударению с защитой, по табл. 15.

11.34. Упругое основание из резиновой пластины мягкой, средней или повышенной твердости (ГОСТ 7338—77) должно быть толщиной соответственно не менее 23,50 и 75 мм. При этом требуемую толщину упругого основания из резины можно набирать из отдельных слоев.

11.35. При применении износостойкого экрана из металла следует, как правило, использовать износостойкие марганцовистые стали 14Г2, 09Г2, 35ГЛ и др.

11.36. Конструктивная схема «самозащиты» (рис. 94) подбирается по табл. 16 в зависимости от фракции сыпучего материала и полной механической энергии отдельных кусков, которой они обладают в момент, предшествующий соударению со стенкой бункера.

11.37. Полная механическая энергия (\mathcal{E}) куска сыпучего определяется по формуле

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_\Pi + \mathcal{E}_K = mgh + \frac{mv_0^2}{2}, \quad (166)$$

где \mathcal{E}_Π — потенциальная энергия куска сыпучего, кгс·м;

\mathcal{E}_K — кинетическая энергия куска сыпучего, переданная ему загрузочным транспортным средством (конвейером, лотком и т. д.), кгс·м;

m — масса куска сыпучего, размеры которого соответствуют 0,7—0,8 максимального размера фракции, кгс·с²/м;

g — ускорение силы тяжести, м/с²;

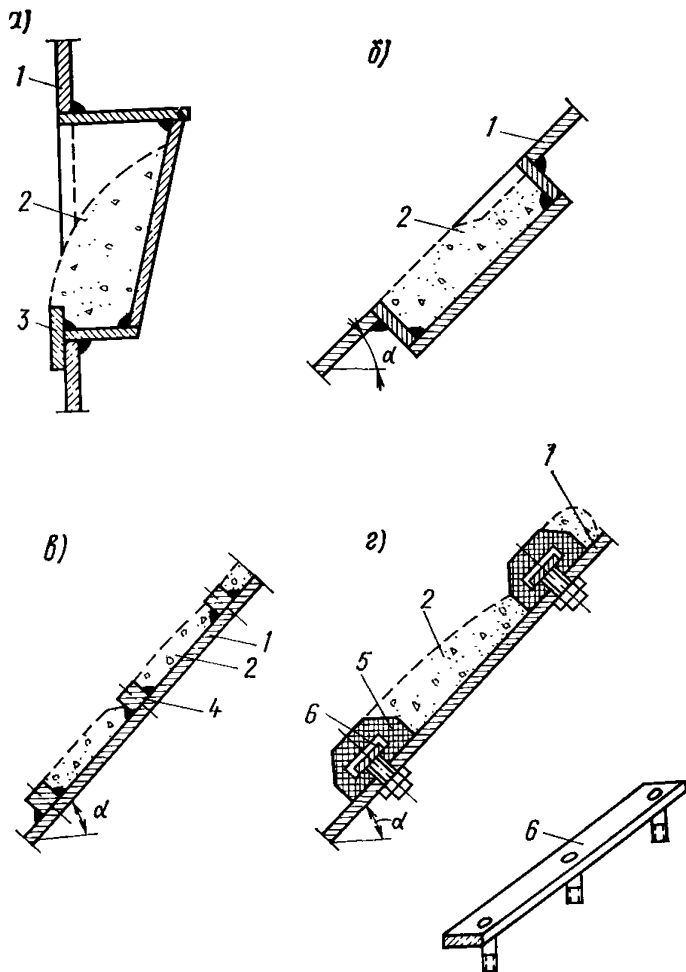


Рис. 94. Конструкции «самозащиты»

а -- «карман»; *б* -- «короб»; *в* -- «трап»; *г* -- «ступеньки»; *1* - стенка бункера; *2* - амортизационный слой из сыпучего; *3* - ограничитель сдвига сыпучего; *4* - квадратная или круглая сталь, уголок; *5* - резиновый брус; *6* - крепежная деталь

h — высота свободного падения куска сыпучего до соударения с защитой, м;

v_0 — начальная скорость куска сыпучего в момент схода его с загрузочного устройства, м/с.

11.38. Размеры конструктивных элементов «самозащиты» и их шаг должны обеспечивать образование на поверхности стенки бункера (в верхней части каждой ячейки «самозащиты») слоя сыпучего толщиной не менее 50 мм для фракции до 100—0; 80 мм — для фракции 300—0 и 200 мм — для фракций более 300—0.

11.39. Защиту из резины рекомендуется применять при скорости частиц сыпучего в момент, предшествующий соударению с защитой, не превышающей критического значения (40—50 м/с).

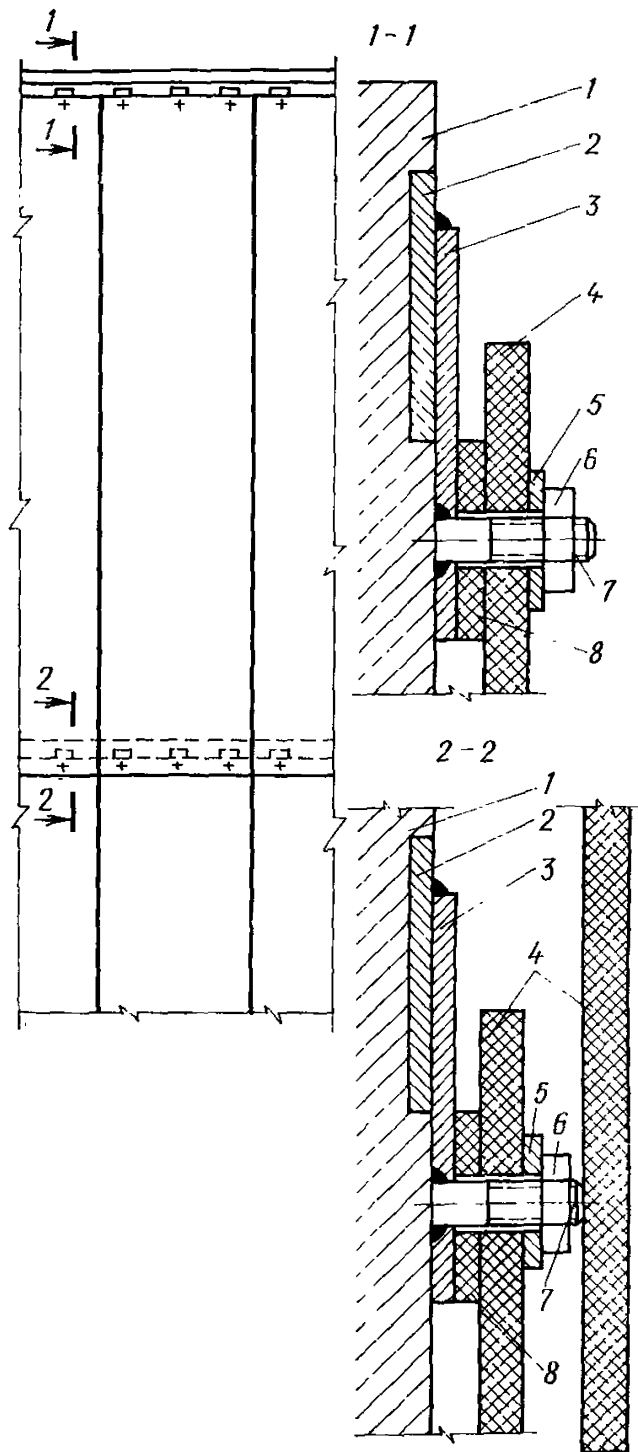


Рис. 95. Защита из транспортной ленты

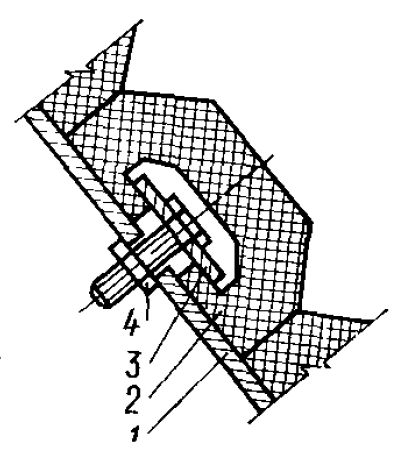
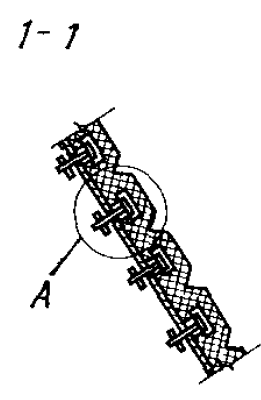
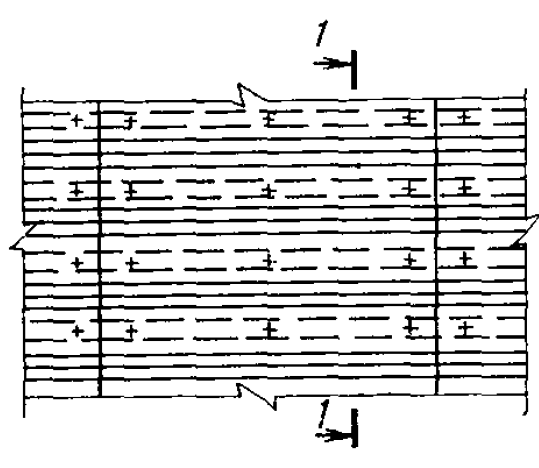
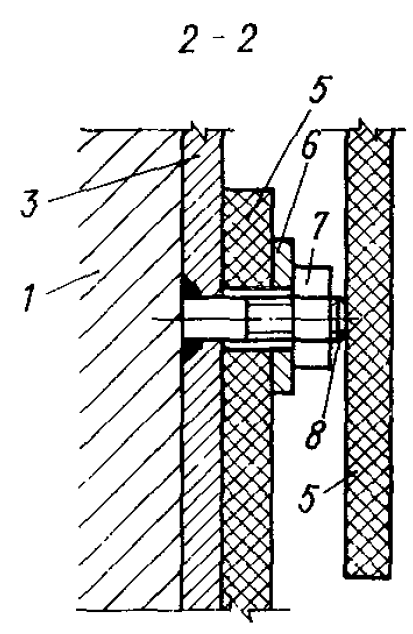
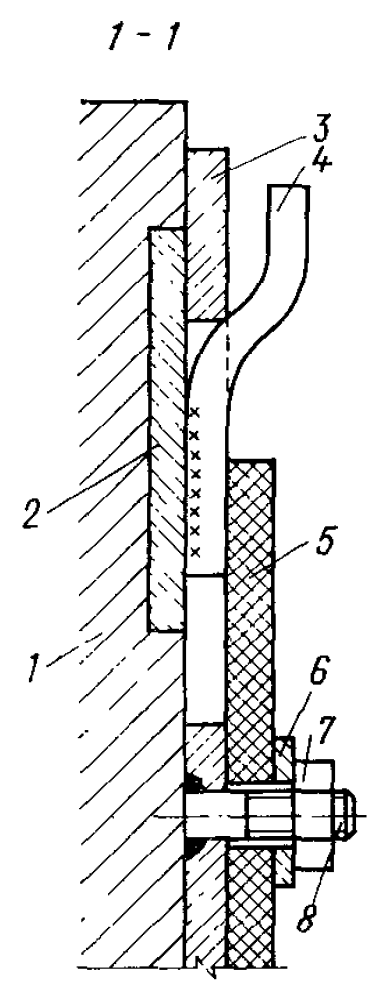
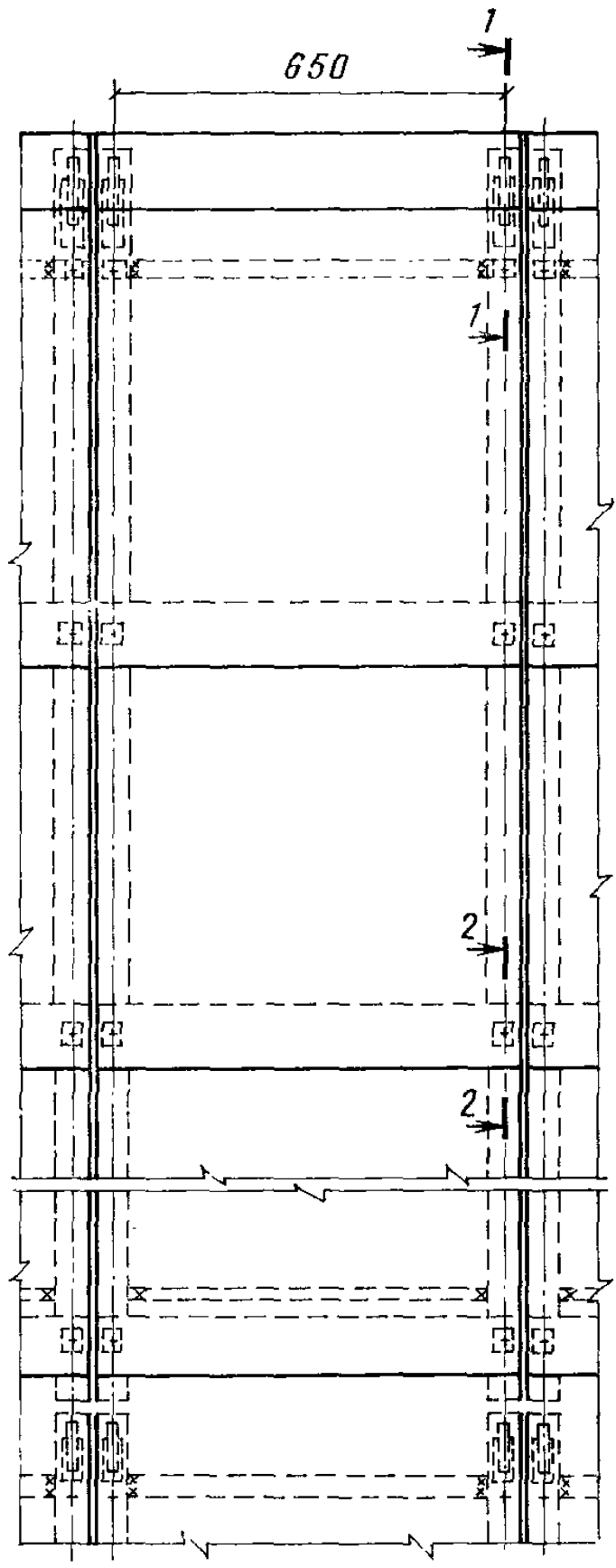
1 — стенка бункера; 2 — закладная деталь; 3 — крепежная планка; 4 — транспортная лента; 5 — металлическая прокладка; 6 — гайка; 7 — шпилька; 8 — прокладка из резины

Рис. 96. Защита из резины листовой технической

1 — защищаемая поверхность; 2 — закладная деталь; 3 — металлическая рама из полосовой стали; 4 — крюк; 5 — листы резины; 6 — металлическая прокладка; 7 — гайка; 8 — шпилька

Рис. 97. Защита из резины, применяющейся для футеровки рудоразмельных мельниц

1 — стенка бункера; 2 — резина для мельниц; 3 — крепежная деталь; 4 — гайка



При скорости соударения сыпучего с защитой до 20 м/с следует использовать низко модульную эластичную резину, а при скоростях более 20 м/с — с модулем упругости более 100 кгс/см².

11.40. Примерную скорость v частиц сыпучего в момент, предшествующий соударению с защитой, можно определить по формуле

$$v = v_0^y + \sqrt{2gh}, \quad (167)$$

где v_0^y — вертикальная составляющая начальной скорости падения сыпучего, определяемая скоростью схода сыпучего с загрузочного устройства, м/с;

g — ускорение силы тяжести, м/с²;

h — высота свободного падения сыпучего до соударения с защитой, м.

11.41. Оптимальный угол атаки (угол наклона вектора скорости сыпучего к плоскости конструкции защиты) при износе резины потоком абразивных частиц близок к 90°, поэтому рекомендуется применять конструкцию защиты из резины, рабочая поверхность которой была бы расположена под углом 90° к углу атаки сыпучего. В этом случае возможно применение резиновых плит ступенчатого профиля.

11.42. Конструкции защиты из резины следует подбирать в соответствии с табл. 16 (рис. 95—100).

11.43. Требуемая толщина резиновой защиты δ_p рассчитывается по формуле

$$\delta_p = 1,5 + \delta_1, \quad (168)$$

где δ_1 — толщина резиновой защиты, обеспечивающая минимальную величину износа, см. Величину δ_1 следует определять по формуле или по номограмме, приведенной в прил. 8.

$$\delta_1 = 1,308P^{0,4}R^{-0,2}E^{-0,4}v^{0,8}, \quad (169)$$

где P — вес куска сыпучего, кг;

R — радиус выступа куска сыпучего, см ($R = 1$ см — для сыпучего фракции 100—0, $R = 1,8$ см — для сыпучего фракции 300—0);

E — модуль упругости резины при сжатии, кгс/см². Для мягкой резины, резины средней и повышенной твердости (классификация по ГОСТ 7338—77) значение E следует принимать соответственно равным 40; 90 и 130 кгс/см²;

v — скорость сыпучего в момент, предшествующий соударению с защитой, м/с.

Требуемая толщина резиновой защиты может набираться из отдельных пластин резины. При этом толщина верхнего слоя резины, на который непосредственно падает сыпучее, должна быть не менее 20—30 мм.

Срок службы защиты из резины в I зоне при угле атаки сыпучего 90° в 3—5 раз больше срока службы защиты из металла (табл. 19). При угле атаки менее 90° срок службы защиты уменьшается на 20—40 %.

11.44. В конструкциях защиты из резины целесообразно применение сборных резиновых элементов футеровки рудоразмольных мельниц (см. рис. 97), выпускаемых Курским заводом резино-технических изделий из резины 1801-6, 2-529, 4-54 по ТУ 38 105120-76

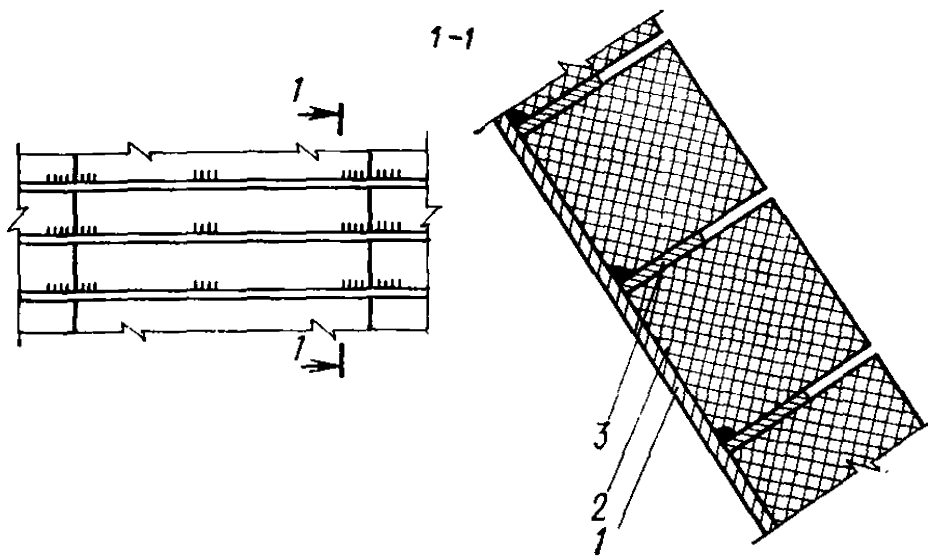


Рис. 98. Защита из резиновых брусьев

1 — стенка бункера; 2 — резиновый брус, приклеенный к стене; 3 — металлическая полоса

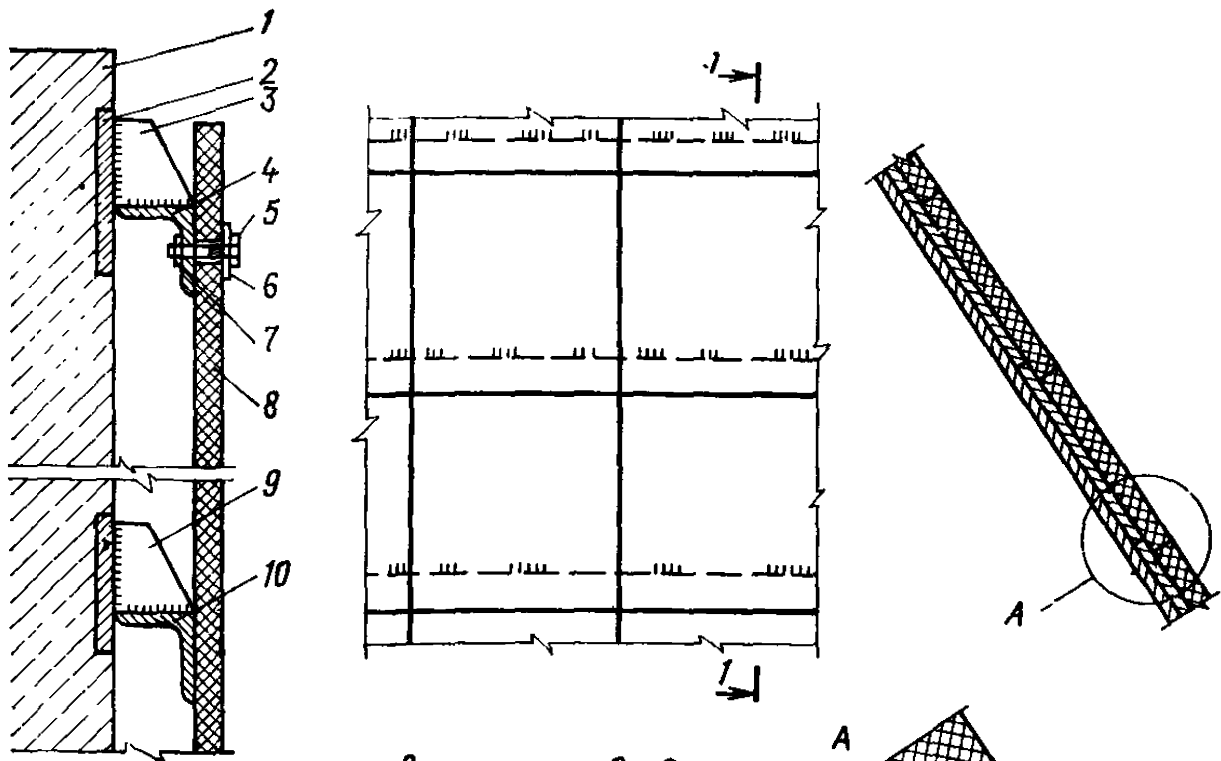


Рис. 99. Защита из транспортной ленты, крепящейся на «выносе»

1 — стенка бункера; 2 — закладная деталь; 3 — косынка узла крепления; 4 — уголок; 5 — болт; 6 — металлическая шайба; 7 — гайка; 8 — транспортная лента; 9 — косынка; 10 — уголок

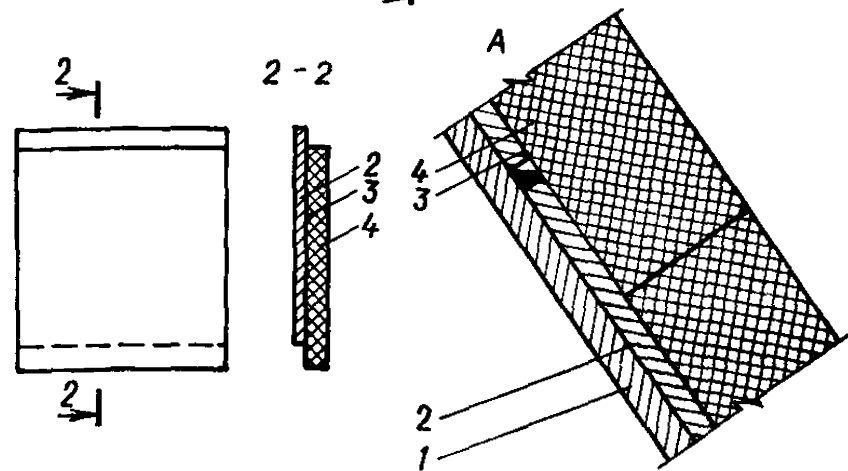


Рис. 100. Защита из резиновых листов-панелей
1 — стенка бункера; 2 — металлическое основание панели; 3 — прослойка клея; 4 — резина листовая техническая

«Детали резиновые для футеровки рудоразмельных шаровых мельниц».

11.45. Закрепление листов резины в верхней их части на вертикальных стенках бункеров (с зазором по отношению к ним), как показано на рис. 95, 96 и 99, исключает прилипание сыпучего к резине. Защита становится «самоочищающейся».

11.46. В конструкциях защиты из резины наиболее уязвимым элементом являются ее металлические крепежные детали. Для повышения их срока службы рекомендуется применять конструкции в виде «чешуи», когда вышерасположенные листы перекрывают нижние (см. рис. 95, 96).

11.47. Участки вертикальных стенок бункеров ящичного типа, подвергающиеся ударам скатывающихся кусков сыпучего, а также другие участки I зоны износа рекомендуется защищать сборными панелями, состоящими из вертикальных металлических полос, к которым листы резины в виде «чешуи» крепятся болтами, а полосы в верхней части навешиваются на крюки (см. рис. 96), заранее прикрепленные к стенке бункера.

11.48. Короба и желоба, предназначенные для перегрузки сыпучих материалов по вертикали, на стенки которых передается хаотичный удар частичек, рекомендуется изготовлять из резины (прил. 7, рис. 11, б, в).

11.49. Из неметаллических материалов для защиты несущих конструкций в I зоне износа могут применяться каменное и шлакокаменное литье, бетон, металлоцемент, кирпич, дерево и др. Преимущество следует отдавать штучным изделиям, плитам, панелям и др., обеспечивающим сборность конструкций. Монолитные конструкции защиты из бетона и сталебетона допускается применять только для сыпучих материалов с коэффициентом крепости по шкале М. М. Протодяконова менее 3.

11.50. Выбор конструкции защиты (рис. 101—110) производится по табл. 16 в зависимости от фракции и полной механической энергии \mathcal{E} куска сыпучего (п. 11.37). Толщина защиты определяется по табл. 17. Номенклатура плит из ситалла и каменного литья и примеры конструкций из них приведены в прил. 12 и 13.

11.51. При химически неагрессивной среде защита из отдельных плит проектируется без швов (плиты укладываются впритык), а при химически агрессивной — с зазорами шириной 5—10 мм, заполненными стойкими к данной среде растворами (прил. 9).

11.52. При проектировании защиты из сборных плит следует исходить из возможных допусков на размеры в плане $+2 \div -4$ мм.

11.53. Камнелитые плиты с закладными деталями крепятся сваркой непосредственно к стальной конструкции бункера или к закладным деталям железобетонных бункеров.

Конструкции плит с закладными или крепежными деталями должны согласовываться с заводами-изготовителями.

11.54. Чтобы обеспечить требуемую долговечность плит защиты, укладываемых на растворе, прочность сцепления их с основанием при нормальном отрыве должна соответствовать величинам, указанным в табл. 18.

11.55. Для обеспечения прочности сцепления плит защиты с основанием до 7 кгс/см^2 следует применять цементно-песчаные и полимерцементно-песчаные растворы; более 7 кгс/см^2 — песчаные растворы на основе эпоксидной смолы и цементно-песчаные растворы с предварительным покрытием поверхности плиток и основания

Таблица 17

Фракция сыпучего, мм	Количество сыпучего, проходящего через бункер, млн. т/год	Полная механическая энергия куска сыпучего Э*, кгс·м	Толщина защиты** I зоны износа бункеров, мм, для типов защиты, указанных на рисунках											
			101, а	101, б	101, в, д	101, е	102, 103, 105	104, а	104, б	106, а	106, б	106, в	107	
300—0	До 0,25	До 1***	—	80	—	—	—	—	—	100	—	—	60	—
	Св. 0,25 до 0,5	Св. 1 до 20	—	—	—	—	—	—	—	—	100×100 120×120	80 100	—	—
	До 0,25	Св. 20 до 100	—	—	—	—	—	—	—	—	160×160	120	—	—
	Св. 0,25 до 0,5		—	—	—	—	—	—	—	—	180×180	150	—	—
100—0	До 0,25	До 2	60	120	—	120	—	—	—	—	—	—	50	—
		Св. 2 до 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—
		Св. 4 до 7	—	—	—	—	—	—	—	—	80×80	70	80	—
	Св. 0,25 до 0,5	До 2	80	120	—	120	—	—	—	—	—	—	80	—
		Св. 2 до 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	
		Св. 4 до 7	—	—	—	—	—	—	—	100×100	80	—	—	

Фракция сыпучего, мм	Количество сыпучего, проходящего через бункер, млн. т/год	Полная механическая энергия куска сыпучего Э*, кгс·м	Толщина, мм, защиты** I зоны износа бункеров для типов защиты, указанных на рисунках										
			101, а	101, б	101, в, д	101, е	102, 103, 105	104, а	104, б	106, а	106, б	106, в	107
25—0	До 0,25	До 0,3	50	40	20	20	40	30	100	—	—	40	120
	Св. 0,25 до 0,5		60	50	—	—	50	40	140	—	—	60	—
	Св. 0,5 до 1		—	—	—	—	60	50	—	—	—	80	—
	Св. 1		—	—	—	—	80	60	—	—	—	100	—
	До 0,25	Св. 0,3 до 0,6	—	50	—	—	60	50	—	50×50	—	50	—
	Св. 0,25 до 0,5		—	60	—	—	80	60	—	60×60	—	60	—
	Св. 0,5 до 1		—	80	—	—	100	80	—	80×80	—	80	—
	Св. 1		—	100	—	—	—	100	—	100×100	—	100	—
5—0 0,05—0	До 0,5	—	—	—	15	20	—	—	—	—	—	—	50

* См. п. 11.37.

** В таблице приведена толщина защиты для случая хранения весьма абразивных и абразивных сыпучих при полном опорожнении бункера не чаще одного раза в 2—3 суток. В бункерах под малоабразивные сыпучие толщину защиты принимать на 20 % меньше табличных данных.

*** При ударах скатывающихся кусков сыпучего.

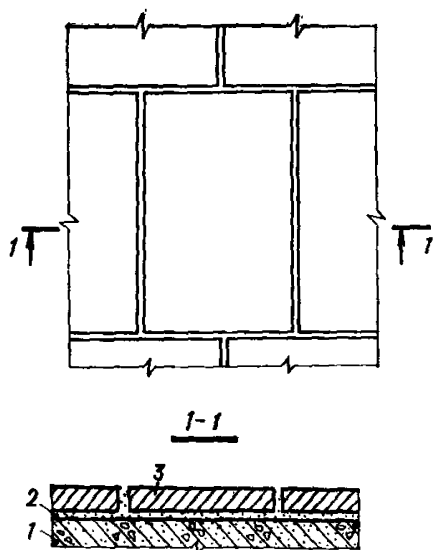


Рис. 101. Защита из плит
1 — стенка бункера; 2 — подстилающий слой; 3 — плита защиты

Плиты защиты	Конструктивная схема защиты при подстилающем слое из		
	цементно-песчаного раствора М 300	кислотоустойчивого раствора	полиуретановой мастики
Камнелитые	101, а		
Камнелитые армированные	101, б	101, в	
Ситалловые	101, в		101, д

тонким слоем клея К-153 или модифицированного фенолформальдегидного клея ПФФ.

11.56. Подвижность растворов для укладки плит защиты должна составлять 8—10 см по погружению конуса.

Примерные составы растворов приведены в прил. 9.

11.57. При креплении плит на растворе толщина подстилающего слоя и ширина швов, заполняемых раствором, должны быть не более 10 мм. На поверхностях, имеющих угол наклона более 55°, следует предусматривать в подстилающем растворяном слое сетку из проволоки диаметром 1 мм с ячейкой 20 × 20 мм.

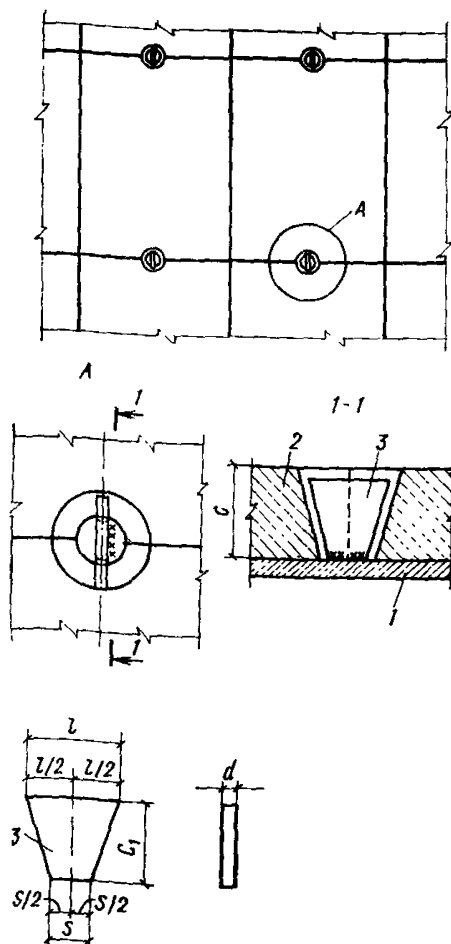


Рис. 102. Защита из камнелитых плит

1 — стенка бункера; 2 — плита защиты; 3 — металлическая крепежная деталь

Толщина плиты c_1 мм	Размеры металлической крепежной детали, мм					
	c_1	d	без швов		при наличии швов	
			l	s	l	s
30	25	6	30	15	40	25
40	35	6	35	15	45	25
50	45	6	40	15	50	25
60	55	6	45	15	55	25

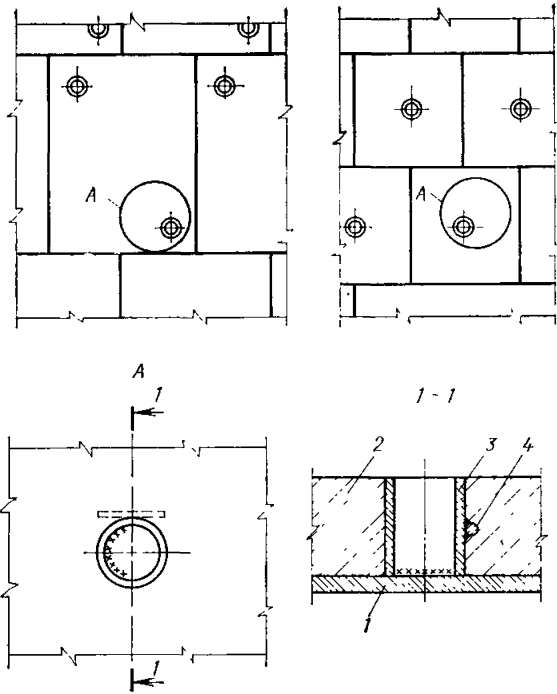
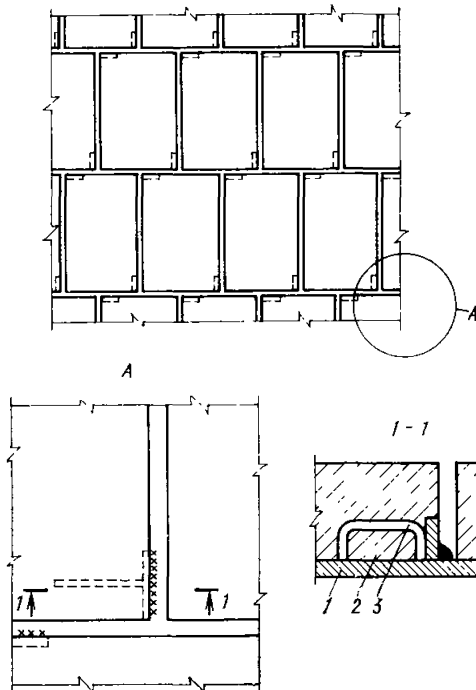


Рис. 103. Защита из камнелитых плит
 1 — стенка бункера; 2 — камнелитая плита;
 3 — закладная деталь; 4 — анкерный стержень



11.58. Для уменьшения износа материала швов между плитами защиты, уменьшения сопротивления движению сыпучего при опорожнении бункера необходимо каждый последующий ряд плит сдвигать по отношению к предыдущему на половину ширины плиты, укладывать их длинной стороной по направлению движения сыпучего, швы между плитами заглаживать заподлицо с верхней плоскостью плит.

11.59. Для предохранения от скалывания кромок первого ряда неметаллических плит и удобства монтажа плит защиты на растворе разгрузочное отверстие необходимо окантовывать рамкой из уголка.

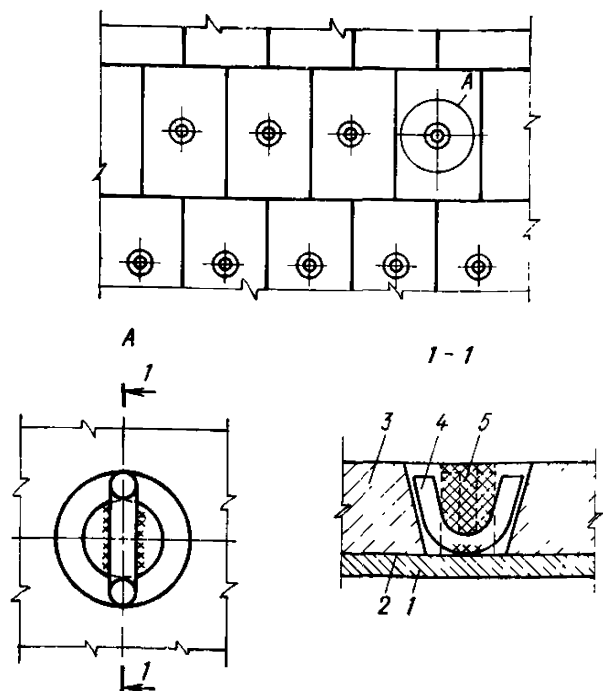
11.60. При защите вертикальных стен плитами, крепящимися на растворе, через каждые 2 м по высоте стены необходимо устанавливать опорные уголки или полосы, закрепляя их сваркой к стенке бункера.

11.61. Применение защиты из штучных материалов, которые крепятся раствором или приваркой закладных

Рис. 104. Защита из камнелитых плит

1—стенка бункера; 2—плита защиты; 3 — закладная деталь

Плиты защиты	Конструктивная схема защиты
Камнелитые армированные	104, а
Металлоцементные	104, б



← Рис. 105. Защита из камнелитых плит в случае необходимости устройства гидроизоляции или антикоррозионного покрытия стенки бункера

1 — стенка бункера; 2 — антикоррозионное покрытие; 3 — камнелитая плита; 4 — крепежная деталь; 5 — раствор или мастика

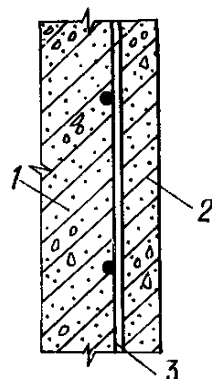


Рис. 107. Защита из бетона за счет увеличения толщины защитного слоя

1 — железобетонная стенка бункера; 2 — защитный слой увеличенной толщины; 3 — арматура

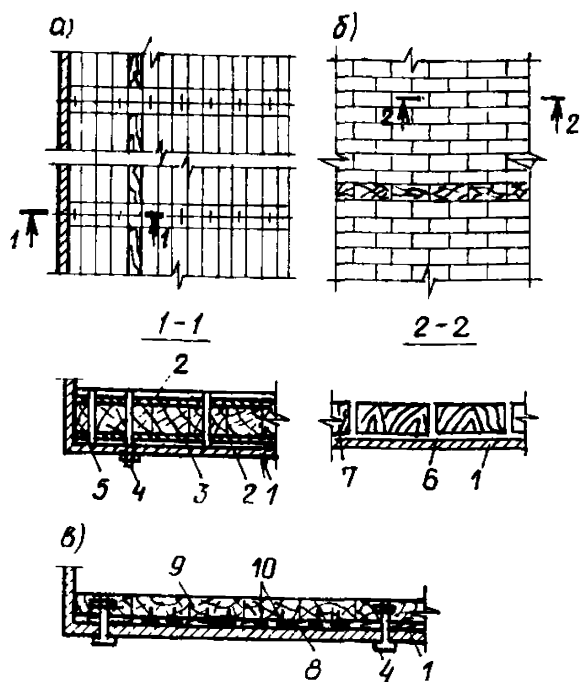


Рис. 106. Защита из дерева

а — из брусков; б — из деревянной шашки; в — из досок; 1 — стенка бункера; 2 — металлический пояс; 3 — бруски; 4 — болт; 5 — стальная шпилька для сборки панели; 6 — мастика; 7 — торцовые шашки; 8 — деревянный пояс; 9 — доски; 10 — гвозди

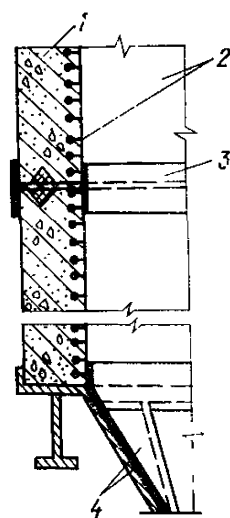


Рис. 108. Защита из профилированных листов полиэтилена

1 — стенка бункера; 2 — профилированный полиэтилен, устанавливаемый во время бетонирования элементов конструкций; 3 — накладка из гладкого полиэтилена; 4 — гладкий полиэтилен

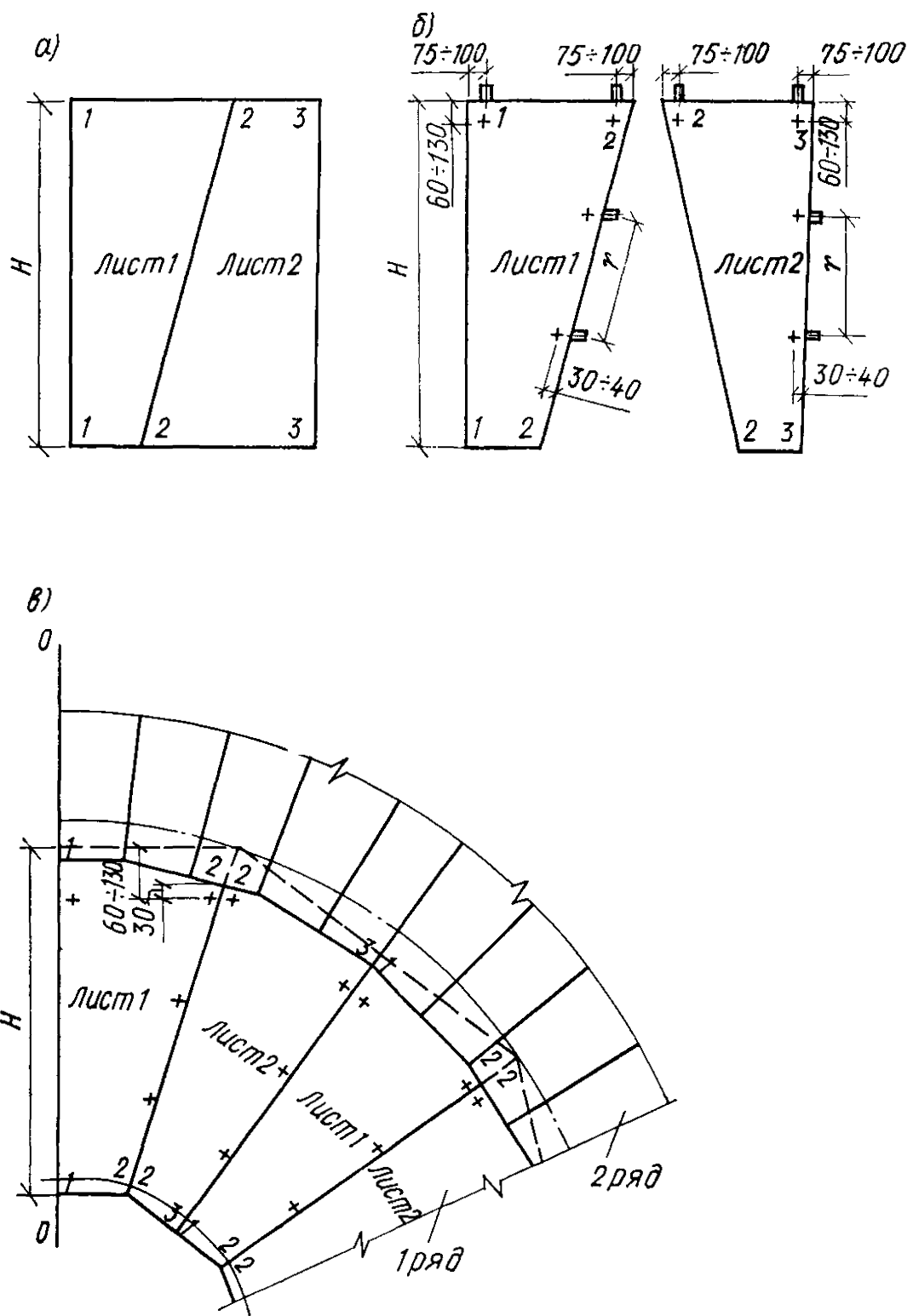


Рис. 109. Схема раскладки листов-панелей из полиэтилена на стенке конического бункера
 а — раскрой листа; б — общий вид листов-панелей; в — схема раскладки

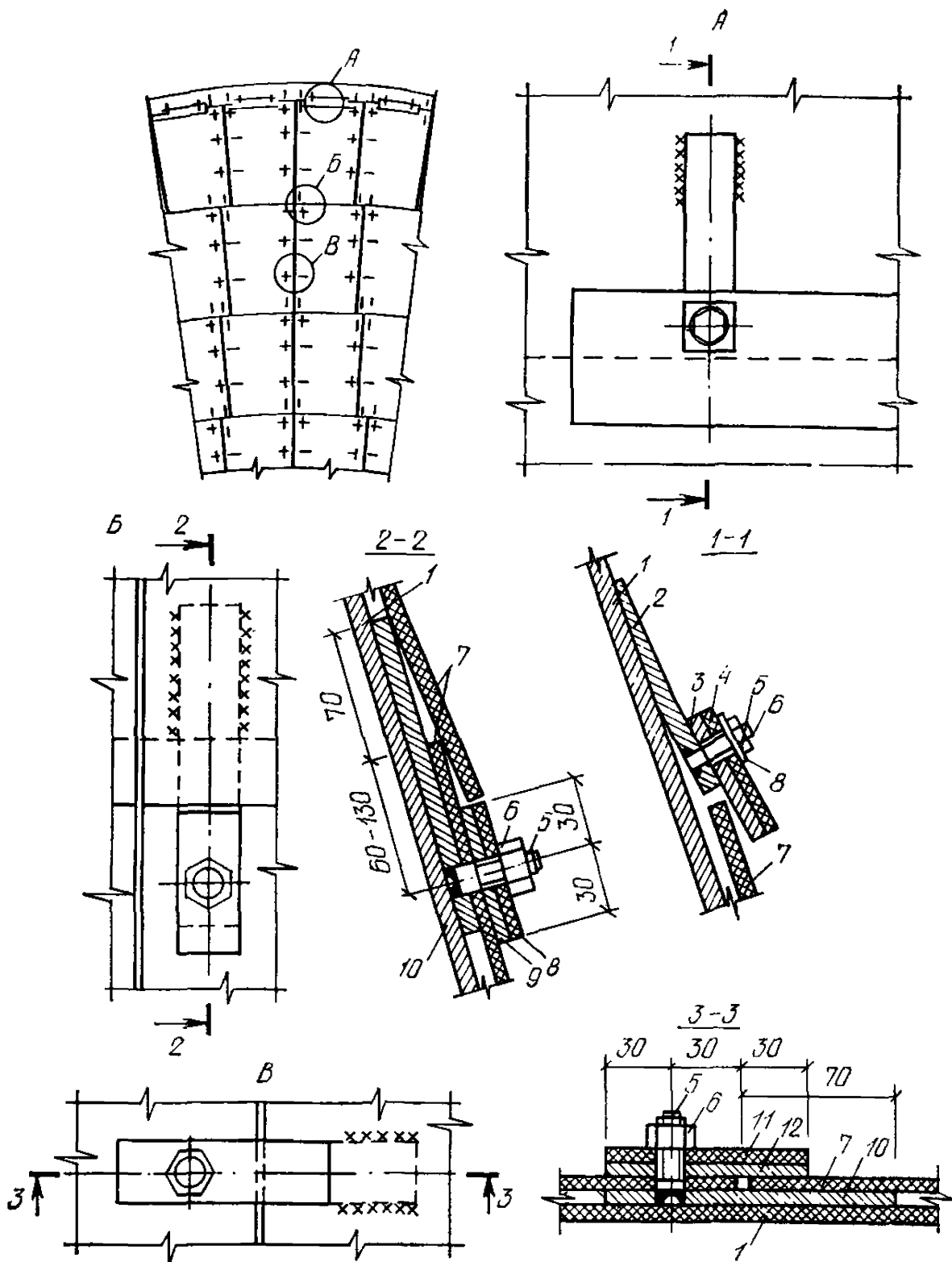


Рис. 110. Защита конического бункера листовым полиэтиленом

1 — металлическая стенка бункера; 2, 10 — крепежные металлические планки; 3 — металлическая полоса; 4 — полоса из полиэтилена; 5 — шпилька; 6 — гайка; 7 — листовой полиэтилен; 8 — полиэтиленовая шайба; 9 — металлическая шайба; 11 — полиэтиленовая пластинка; 12 — металлическая прижимная пластинка

Фракция сыпучего, мм	Зона износа	Прочность сцепления плит защиты с основанием при нормальном отрыве, кгс/см ²
Св. 100—0	I	10
	II	5
До 100—0	I	7
	II	3

деталей, не допускается в зоне действия вибраторов, укрепленных на стенках бункеров и применяющихся для улучшения истечения плохосыпучих материалов.

11.62. Для защиты бункеров под малоабразивные сыпучие материалы с коэффициентом крепости по шкале М. М. Протодьяконова, не превышающим 3, могут использоваться каменная литье, бетон, металлоцемент, кирпич и др., при этом требуемую толщину защиты Δ_1 следует определять по формуле

$$\Delta_1 = Q \left(\rho \Delta h_y H_{\text{пр}} \frac{V}{K} N + 193 \cdot 10^{-3} \Delta h_u i N^{2,8} \right), \quad (170)$$

где Q — количество сыпучего, проходящего через бункер за расчетный срок его службы, т; $\rho = 45 \cdot 10^{-3} \text{ м}^{-1} \text{ м}^{-3}$ — эмпирический коэффициент; Δh_y — удельная глубина износа материала от ударных воздействий, мм/т; Δh_u — удельная глубина износа материала от истирающих воздействий, мм/т; $H_{\text{пр}}$ — приведенная высота падения сыпучего в проектируемом бункере, м:

$$H_{\text{пр}} = h + \frac{(v_0^y)^2}{2g}; \quad (171)$$

h — высота свободного падения сыпучего до соударения его с защитой, м; v_0^y — вертикальная составляющая начальной скорости падения сыпучего при сходе его с загрузочного устройства, м/с; g — ускорение силы тяжести, м/с²; V — часть объема в проектируемом бункере, после заполнения которого прекращается ударное воздействие, м³; определяется исходя из геометрических размеров бункера, угла естественного откоса сыпучего и координат точки соударения падающего сыпучего с поверхностью стенки бункера, K — коэффициент, учитывающий влияние на величину износа количества одновременно работающих загрузочных отверстий, приходящихся на одну выпускную воронку, и принимаемый равным указанному отношению при падении сыпучего на наклонные стенки и количеству одновременно работающих загрузочных отверстий при падении сыпучего на вертикальные стенки; N — коэффициент крепости сыпучего по шкале М. М. Протодьяконова; i — коэффициент, учитывающий влияние вида истечения

сыпучего на величину износа; принимается равным 0,2 при нормальном виде истечения сыпучего и 1 — при гидравлическом виде истечения (см. разд. 2).

Величины Δh_y и Δh_u для различных материалов принимаются в зависимости от крупности сыпучего по прил. 10.

В случае если проектируется бункер для сыпучего, крупность которого не указана в прил. 10, необходимо принимать значения Δh_y и Δh_u , соответствующие большей крупности сыпучего.

Если бункер оборудован спуском, то в качестве величин h и v_0^y принимаются, соответственно, расстояние от низа спуска до наклонной стенки днища и вертикальная составляющая начальной скорости при сходе сыпучего со спуска.

11.63. Для монолитной защиты могут применяться следующие материалы: металлцемент М400, обычный тяжелый бетон марок М300 и М400 и др.

11.64. Металлическая защита бункеров может выполняться из сталей марок 14Г2, 09Г2 по ГОСТ 19281—73; 35ГЛ, 20 ГЛ, при весьма абразивных и абразивных сыпучих и из стали ВСт5 по ГОСТ 380—71—при малоабразивных. Толщину защиты следует принимать в соответствии с табл. 19.

При толщине защиты до 60 мм следует применять стальные прокатные листы, а свыше 60 мм — стальные литые плиты.

Рекомендуемые марки сталей могут быть заменены для весьма абразивных и абразивных сыпучих сталями 16ГС, 14ХГС ГОСТ 19282—73 или 25Г, 20Г, 15Г ГОСТ 4543—71. При этом срок службы защиты снижается соответственно на 30 и 60 %.

При замене стали ВСт5 сталью ВСтЗкп срок службы защиты снижается на 30 %.

11.65. Стальные листы защиты толщиной до 40 мм крепятся сваркой, более 40 мм или литые плиты — сквозными болтами с потайными головками. Последние устанавливаются через 1500 мм вдоль длинных сторон плиты. Минимальное количество болтов на каждую плиту — 4.

В железобетонных стенках бункеров отверстия для болтов образуют путем установки обрезков газовых труб при бетонировании конструкций или сверлением по месту.

11.66. Приварка металлических листов защиты к несущим конструкциям металлического бункера или к закладным деталям железобетонного бункера производится прерывистым швом длиной 100—150 мм через каждые 200—300 мм. Высота сварных швов для листов толщиной 20—40 мм должна быть не менее 8 мм. Размер зазоров между листами должен быть не менее толщины листов.

11.67. Для крепления защиты из стали ВСтЗкп следует применять электроды Э42, а для стали Ст5 и для всех низколегированных конструкционных сталей — электроды Э42А.

11.68. Диаметр болтов для крепления защиты должен быть не менее 36 мм, а диаметр отверстия принимается больше диаметра болта на 10 мм в прокатных листах и на 5 мм — в литых плитах.

11.69. Гнезда для потайных головок в прокатных листах должны быть круглыми, а в литых плитах — круглыми или квадратными. Диаметр круглого или сторона квадратного гнезда принимаются равными 3,5 диаметра болта.

Толщина оставшейся под гнездом части листа должна быть не менее 6 мм при толщине листов или плит до 60 мм и 8 мм — при толщине плит более 60 мм.

Таблица 19

Количество сыпучего, проходящего через бункер, млн. т/год	Толщина защиты, мм. из стали для I зоны износа при сыпучем материале*								
	весьма абразивном			абразивном			малоабразивном		
	при максимальной крупности сыпучего**, мм								
	300	900	1500	300	900	1500	300	900	1500
До 0,5	35	45	60	25	30	40	16	25	25
Св. 0,5 до 1	55	70	90	40	50	60	25	40	40
Св. 1	85	120	160	70	90	120	35	60	60

* Ориентировочный срок службы защиты в бункерах для весьма абразивных сыпучих материалов 1—3 года, для абразивных и малоабразивных срок службы увеличивается соответственно на 30—50 и 100 %.

** В бункерах для весьма абразивных и абразивных сыпучих материалов фракций 1500—0 и 900—0 под металлическим листом защиты необходимо предусматривать упругое основание из деревянных брусков толщиной 180 мм.

11.70. Стальные листы или плиты устанавливаются длинной стороной по направлению движения материала в бункере. Величина зазоров между плитами не должна превышать 30 мм.

Защита стенок бункеров от истирания (II зона износа)

11.71. Тип конструкции защиты для участков поверхностей стенок бункеров, относящихся ко II зоне износа, устанавливается по табл. 20 в зависимости от фракции и влажности сыпучего.

11.72. Конструкция «самозащиты» подбирается по табл. 21. Шаг конструктивных элементов защиты, их высота должны обеспечивать толщину слоя сыпучего в верхней части ячейки защиты 30—50 мм и необходимую жесткость при действии сдвигающих усилий.

11.73. Конструкция защиты из неметаллических материалов устанавливается по табл. 21, а ее толщина подбирается по табл. 22.

11.74. При креплении камнелитых плит защиты сваркой количество закладных деталей определяется в зависимости от величины сдвигающего усилия F на плиту вдоль ската:

- а) при F до 700 кг — 2 закладные детали
- б) » $F=800—1100$ кг — 3 » » ;
- в) » $F=1100—1500$ кг — 4 » »

Сдвигающее усилие F на плиту рассчитывается по формуле

$$F = p_R S, \quad (172)$$

где S — площадь плиты, м².

Расчетное касательное давление p_R на наклонную стенку бункера определяется по формуле (25).

11.75. Рекомендации по раскладке и креплению плит на растворе и на сварке приведены в пп. 11.51—11.61.

11.76. При необходимости выполнения антикоррозионной защиты металлических стенок бункеров следует применять конст-

Таблица 20

Фракция сыпучего, мм	Влажность сыпучего, %	Тип защиты для II зоны износа			
		«самозащита»	неметаллические материалы (каменные, бетонные, дерево)	пластмасса и резина	сталь
1500—0	До 3	—	—	—	+
900—0	Св. 3	—	—	—	+
300—0	До 3	+	+	+	+
	Св. 3	—	+	+	+
100—0 25—0 5—0 0,05—0	До 3	+	+	+	—
	Св. 3	—	+	+	—

рукции защиты, в которых крепежные детали, изготовленные по форме, показанной пунктиром на рис. 105, заранее привариваются к стенке бункера. После устройства антикоррозионной защиты на детали одеваются плиты, а затем концы деталей отгибаются.

11.77. Для сокращения количества типоразмеров плит защиты внутренние углы наклонных железобетонных стенок бункеров рекомендуется заполнять бетоном или раствором. Ширина плоскости заделки на каждой грани не должна превышать 500 мм.

11.78. Для защиты бункеров под малоабразивные сыпучие материалы с коэффициентом крепости по шкале М. М. Протодьяконова, не превышающим 3, могут быть применены плиты из обычного бетона, металлоцемента, кирпича, а также керамические плитки. Требуемую толщину плит Δ_2 рекомендуется определять по формуле

$$\Delta_2 = 193 \cdot 10^{-3} Q \Delta h_u i N^{2,8}, \quad (173)$$

где Q , Δh_u , i , N — см. п. 11.62.

11.79. Защита может осуществляться также из монолитного бетона (в железобетонных бункерах) в виде увеличенного на 40—70 мм защитного слоя или слоя из бетона, металлоцемента, цементного раствора, полимербетона или кислотоупорного бетона, нанесенного на железобетонные конструкции бункера. Толщина защиты из указанных материалов для бункеров под малоабразивные сыпучие материалы рассчитывается по формуле (173).

11.80. Конструкции защиты из пластмассы и резины подбираются по табл. 21 и 22. Физико-механические свойства указанных материалов приведены в прил. 11.

Таблица 21

Фракция сыпучего, мм	Влажность сыпучего, %	Конструктивные схемы защиты для II зоны износа (см. рисунки)					
		«самозащита»		неметаллические материалы		пластмасса и резина	
		вертикальные	наклонные	вертикальные	наклонные	вертикальные	наклонные
300—0	До 3	94, в		104, 106, а, б	101, б, 102, 104, 106, в	97,98	—
	Св. 3	—		104, а			
100—0	До 3	94, в		101 а, б; 102, 103; 105; 106, а, в			
	Св. 3	—		101, а, г, д; 102; 103; 105; 106, в			—
25—0	До 3	—	94, в	101, в, г, д; 102; 103; 104, б; 105; 106, а, в; - 107			
	Св. 3	—		101, в, г, д; 102; 103; 105; 107	95,96, 99,108	108, 110	
5—0	До 3			101, в, г, д; 102; 103; 106, в			
0,05—0	Св. 3			—			

Примечание. Конструктивная схема защиты, показанная на рис. 103, имеет авт. свид. № 310986.

Таблица 22

Фракция сыпучего, мм	Количество сыпучего, проходящего через бункер, млн.т/год	Толщина, мм, защиты* II зоны износа бункеров для типов защиты, указанных на рисунках																	
		97**	98	95, 96, 99	101, а; 101, б	101, в	101, г	101, д	102	103	104, а	104, б	105	106, а	106, б	106, в	107	108***	110
300—0	До 0,25	+	60	—	50	—	—	—	60	—	50	—	—	80	70	80	—	—	—
	Св. 0,25 до 0,5	++	80	—	60	—	—	—	80	—	60	—	—	120	100	120	—	—	—
	Св. 0 до 1	+++	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—
	Св. 1	+	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—0	До 0,25	—	60	12	30	—	30	10	30	30	—	100	30	80	70	80	—	—	—
	Св. 0,25 до 0,5	—	80	15	40	—	40	15	40	40	—	120	40	120	100	120	—	—	—
	Св. 0,5 до 1	—	—	18	80	—	80	20	80	80	—	—	80	—	160	—	—	—	—
	Св. 1	—	—	30	120	—	120	—	120	120	—	—	120	—	—	—	—	—	—
25—0	До 0,25	—	60	12	—	10	30	10	30	30	—	100	30	60	—	60	60	—	6
	Св. 0,25 до 0,5	—	80	15	—	15	40	15	40	40	—	120	40	100	—	100	90	—	8
	Св. 0,5 до 1	—	—	18	—	20	50	20	50	50	—	—	50	—	—	—	—	—	10
	Св. 1	—	—	30	—	25	60	—	60	60	—	—	60	—	—	—	—	—	12
0,05—0	До 0,25	—	—	10	—	15	20	15	20	20	—	—	—	—	—	30	60	+	6
	Св. 0,25 до 0,5	—	—	10	—	20	25	20	25	25	—	—	—	—	—	40	90	+	8
	Св. 0,5 до 1	—	—	10	—	25	30	—	30	30	—	—	—	—	—	50	—	+	10
	Св. 1	—	—	15	—	—	35	—	35	35	—	—	—	—	—	60	—	+	12

* В таблице приведена толщина защиты для случая хранения весьма абразивных материалов. Толщину защиты для абразивных и малоабразивных сыпучих принимать соответственно на 20 и 40 % меньше табличных данных. Для зон IIб и IIв толщину защиты следует уменьшать (см. п. 11.28) соответственно на 50 и 75 %; если при этом расчетная толщина плиток из каменного литья и ситалла окажется меньше толщины выпускаемых промышленностью плиток, рекомендуется применять защиту из менее износостойкого материала.

** Согласно рабочим чертежам, п. 11.44.

*** Толщина листов по ТУ 7-19-4-77 «Рукава и листы с анкерными ребрами полиэтиленовые».

11.81. При выборе материала защиты для пылеобразных сыпучих следует отдавать предпочтение пластмассам с наименьшей адгезией и коэффициентом трения (прил. 2, табл. 3 и 4).

11.82. Защита из листовых пластмасс (см. рис. 109, 110) состоит из отдельных листов, к которым заранее прикреплены со стороны верхней и боковой граней металлические крепежные планки. Во время монтажа листов указанные планки сваркой закрепляются к стенке бункера. Количество крепежных планок, расположенных вдоль верхней грани листа, определяется расчетом. Предел прочности на срез некоторых листовых пластмасс приведен в прил. 11.

Монтаж панелей осуществляется слева направо и снизу вверх. Листы в ряду укладываются впритык, а по вертикали — внахлестку.

11.83. Положение осей шпилек на листах защиты по отношению к граням листа показано на рис. 109. Шаг r крепежных деталей вдоль правой грани первого ряда листов следует принимать 250—300 мм, а последующих рядов — 350—400 мм.

11.84. Марка стали крепежных деталей и вид защиты их от коррозии определяются степенью агрессивности среды по СНиП 11-28-73*.

11.85. При отсутствии листовых пластмасс и резины требуемой толщины могут применяться листы меньшей толщины, укладываемые в несколько слоев. В этом случае должны быть предусмотрены конструктивные мероприятия, обеспечивающие надежность работы защиты (сварка, приклейка листов друг к другу и др.).

11.86. Количество рядов защиты бункеров определяется как частное $\frac{B}{H+30}$, где B — длина защищаемой зоны бункера, мм; H — высота листа, мм; 30 мм — минимальная величина напуска листа верхнего ряда над нижним.

11.87. Раскладка листов в ряду производится на развертке внутренней поверхности после нанесения на нее границ рядов и начальной линии раскладки (монтажа) листов. Последняя проводится в любом месте перпендикулярно грани рядов с теоретической вершины конуса.

Верхняя грань листа самого верхнего ряда защиты перекрывается козырьком (рис. 110).

11.88. Крепить защиту из листов резины «на выносе» (см. рис. 99) и в виде «штор» (рис. 95, 96) следует болтами. Количество болтов и расстояние от их оси до края резинового листа должно определяться расчетом исходя из восприятия листом сдвигающего усилия, передающегося сыпучим, и работы листа в месте закрепления на растяжение. Предел прочности резины при растяжении приведен в прил. 11. При проектировании защиты «на выносе» расстояние от плоскости закрепления резинового листа до стенки бункера должно приниматься 50—75 мм, а в защите в виде «штор» — 15—25 мм.

11.89. Стыки полимерных облицовок из термопластичных листов с анкерными ребрами (см. рис. 108) при необходимости могут свариваться в заводских или монтажных условиях методом экструзионной присадки ручным сварочным устройством РЭСУ-500.

Таблица 23

Зоны износа	Марка стали для защиты	
	от весьма абразивных и абразивных сыпучих	от малоабразивных сыпучих
II, IIIa	20Г2, 14ГЛ, 09Г2, 35ГЛ	ВСт5
IIIб	ВСт5	—
IIIв	Ст3	—

11.90. Марку стали металлической защиты следует выбирать в зависимости от абразивности сыпучего материала и зоны износа по табл. 23, а толщину — по табл. 24.

Таблица 24

Зона износа	Количество сыпучего, проходящего через бункер, млн. т/год	Толщина защиты, мм, из стали для II зоны износа при сыпучем материале								
		весьма абразивном			абразивном			малоабразивном		
		при максимальной крупности сыпучего, мм								
		300	900	1500	300	900	1500	300	900	1500
II, IIIa	До 0,5	25	30	40	18	25	25	10	16	16
	До 1	40	50	60	25	40	40	16	24	24
	Св. 1	65	90	110	50	80	80	25	40	40
IIIб	До 0,5	12	15	20	10	12	12	—	—	—
	До 1	20	25	30	12	20	20	—	—	—
	Св. 1	32	45	55	25	40	40	—	—	—
IIIв	До 0,5	6	8	10	5	6	6	—	—	—
	До 1	10	12	15	6	10	10	—	—	—
	Св. 1	16	22	28	12	20	20	—	—	—

11.91. При толщине металлической защиты до 10 мм листы могут укладываться внахлестку по скату бункера, а при толщине листов более 10 мм — с зазором.

11.92. Рекомендации по креплению стальных листов или плит приведены в пп. 11.65—11.70.

Особенности устройства износостойкой защиты

11.93. Защита на упругом основании (см. рис. 93) требует устройства перед ее монтажом металлического обрамления по контуру I зоны в виде полос или уголков, привариваемых к стенке бункера. После этого по шаблону прожигаются отверстия под болты в стенке бункера и просверливаются отверстия в резине 4. Последняя укладывается на стенку бункера, после чего в отверстия заводятся шпильки 8, к которым приварены стержни 3, и закрепляются гайками с наружной стороны стенки бункера.

Монтаж плит ведется снизу вверх. В вертикальные стыки плит по мере монтажа укладываются упругие прокладки 5.

После установки двух смежных рядов плит затягиваются крепежные гайки.

11.94. Конструкции защиты из резины выполняются из отдельных полотнищ транспортной ленты или листовой технической резины длиной 2—3 м (см. рис. 95, 99) в виде панелей (см. рис. 96, 100) или отдельных элементов (см. рис. 97, 98).

Защита из полотнищ крепится при помощи крепежных металлических деталей — планок (см. рис. 95) или уголков (см. рис. 99), привариваемых к стенкам (закладным деталям) бункеров. Крепежные детали перед монтажом полотнищ крепятся к ним болтами.

Для обеспечения эффекта «самоочистения» защиты от налипания мелких фракций сыпучего под полотнищем устраиваются опоры из уголков с шагом 800—1000 и высотой 50—80 мм (см. рис. 99).

Панели защиты (см. рис. 96) состоят из металлического каркаса в виде рамки из полосового железа, к которой болтами крепятся отдельные листы резины. Во время монтажа панель навешивается на крюки, приваренные к стенке бункера.

Панель (см. рис. 100) собирается на клею. Ее составными элементами являются металлический лист толщиной 2—4 мм и лист из резины. Последний приклеивается к металлическому листу со сбивкой по высоте на 70—100 мм. Каждая панель закрепляется к стенке бункера в верхней части сваркой.

При монтаже снизу вверх сварные швы каждого листа перекрываются элементом, расположенным над ним.

Защита из резиновых брусков с внутренними пазами (см. рис. 97) крепится при помощи металлических крепежных деталей, заранее установленных в пазах, а защита из сплошных брусков (см. рис. 98) — при помощи металлических полос, закрепляемых сваркой в вертикальном положении в каждом горизонтальном стыке между двумя брусками. Полосы, начиная со второго ряда, должны перед приваркой прижиматься к нижерасположенному резиновому брусу временным пригрузом.

Антикоррозионные покрытия наносятся на крепежные детали до монтажа защиты. Монтаж элементов защиты ведется снизу вверх. В каждом ряду элементы защиты укладываются впритык друг к другу.

11.95. Камнелитые плиты в конструкциях износостойкой защиты крепятся на растворе (см. рис. 101) или при помощи металлических крепежных или закладных деталей (см. рис. 102, 105 и 103, 104).

Крепление плит на растворе рекомендуется при защите железобетонных стенок бункеров. Перед устройством защиты следует производить контроль прочности сцепления плит с раствором

и основанием при нормальном отрыве согласно РСН 269-74 «Временные указания по проектированию и устройству защиты внутренних поверхностей бункеров металлургических и угольных предприятий».

Защита из плит, крепящихся при помощи металлических трапециевидных деталей (рис. 102), требует разметки по шаблону мест крепления плит.

Плиты каждого ряда защиты укладываются нижней выемкой на крепежную деталь, удерживаются в проектном положении до установки и приварки верхних крепежных деталей.

В конструкции защиты, где применяются U-образные 8 мм крепежные детали (см. рис. 105), последние привариваются по шаблону. После устройства антикоррозионной защиты и установки плит детали разгибаются, прижимаются к поверхности отверстия в плите, а затем отверстия и зазоры между ними заполняются цементно-песчаным раствором М 100.

Монтаж плит защиты ведется снизу вверх.

11.96. Плиты из каменного и шлакокаменного литья, предназначенные для установки в зонах истирания, не должны иметь на поверхности открытых раковин диаметром более 10 мм, глубиной более 5 мм, а в зоне ударного износа — видимых трещин и раковин диаметром более 5 мм.

11.97. В конструкциях защиты из дерева применены сборные панели из брусков (см. рис. 106, а) и панели из досок (см. рис. 106, в). Первые из них собираются при помощи металлических пластин, которые со стороны сылчуге утапливаются в бруски, а с тыльной стороны панели укладываются поверх брусков. При помощи металлических полос и шпилек бруски собираются в панели.

Панель (см. рис. 106, в) собирается из досок, которые гвоздями крепятся к деревянным поясам.

К стенке бункера панели крепятся болтами.

11.98. Защита из профилированных листов полиэтилена (см. рис. 108) собирается из отдельных листов, которые раскладываются и закрепляются на поверхности опалубки (при изготовлении сборных или монолитных железобетонных конструкций бункеров) ребрами к бетону. При необходимости обеспечения герметичности бункеров стыки между панелями перекрываются гладкими полосами из полиэтилена, после чего их грани свариваются с заанкеренными листами.

11.99. Защита из листовых пластмасс (см. рис. 109, 110) монтируется из отдельных листов рядами, начиная с нижнего. Листы защиты, стыкуясь впритык боковыми гранями и внахлестку с нижележащими листами, крепятся к стенке бункера электросваркой крепежной планки 10, предварительно закрепленной к каждому листу при помощи деталей 5, 6, 8, 9. Прижимные планки 12 при этом должны выступать за грань бокового листа.

Для обеспечения прижима к стенке бункера левой стороны каждого листа ослабляются гайки 6, расположенные вдоль правой боковой грани листа, прижимные пластинки 12 переводятся в горизонтальное положение (поверх соответствующей грани смежного листа), после чего гайки 6 снова затягиваются.

При закреплении планок 10 к стенке бункера длина сварного шва не должна превышать 20 мм, чтобы не допустить оплавления полиэтилена под крепежной планкой.

Пример 6. Определение границ / зоны ударного износа

Исходные данные (см. рис. 92):

Бункер в плане квадратный	$a_2 = b_2 = 6$ м
Высота призматической части бункера	$h_2 = 4$ м
Высота нижней части бункера	$h_1 = 3,7$ м
Угол наклона стенки $\alpha_{b_2} = 55^\circ$	$\text{tg } \alpha_{b_2} = 1,48$
Расстояние от частицы сыпучего в центре толщины слоя на загрузочном устройстве до верха бункера	$l = 1,5$ м
Расстояние от стенки бункера до точки схода	$u = 3$ м
Горизонтальная скорость частицы в точке схода	$v_0^x = 2$ м/с
Вертикальная скорость частицы в точке схода	$v_0^y = 0$
Размер выпускного отверстия	$a_1 = 0,8$ м
Ширина слоя сыпучего на конвейере	$n_1 = 1,6$ м

Бункер полностью выгружается по технологическому процессу.

Для определения ординат верхней y_B и нижней y_H границ зоны ударного износа необходимо найти ординату точки соударения частиц сыпучего, падающих с ленты конвейера, со стенкой бункера u_A .

Последняя находится путем совместного решения уравнений стенок бункера и траектории полета частиц (п. 11.26).

Общий вид совместно решаемых уравнений и условия, определяющие соударение частицы со стенкой, приведены ниже:

вертикальной стенки (162) и траектории падения частицы (161):

$$y = u \frac{v_0^y}{v_0^x} + u^2 \frac{g}{2(v_0^x)^2}; \quad (174)$$

$$y \leq h_2 + l; \quad (175)$$

левой наклонной стенки (163) и траектории падения частицы (161):

$$x = 0,1 v_0^y v_0^x + u + 0,1 (v_0^x)^2 \text{tg } \alpha_{b_2} - \\ - 0,1 v_0^x \sqrt{(v_0^y + v_0^x \text{tg } \alpha_{b_2})^2 + 2g(u \text{tg } \alpha_{b_2} + h_2 + l)}; \quad (176)$$

$$0 < x \leq 0,5(a_2 - a_1); \quad (177)$$

плоскости выпускного отверстия (165) и траектории падения частицы (161):

$$x = u + 0,1 v_0^x \left[v_0^y - \sqrt{(v_0^y)^2 + 2g(h_2 + l + h_1)} \right]; \quad (178)$$

$$0,5(a_2 - a_1) < x < 0,5(a_2 + a_1); \quad (179)$$

правой наклонной стенки (164) и траектории падения частицы (161):

$$x = u + 0,1 v_0^x \left[v_0^y - \text{tg } \alpha_{b_2} v_0^x - \right. \\ \left. - \sqrt{(v_0^y - v_0^x \text{tg } \alpha_{b_2})^2 - 2g \text{tg } \alpha_{b_2} (u - a_2) + 2g(h_2 + l)} \right]; \quad (180)$$

$$0,5(a_2 + a_1) < x \leq u. \quad (181)$$

Решая уравнение (174), находим $y=11$ м, что не соответствует условию (175). Следовательно, частица на вертикальную стенку не падает. Определяем, есть ли соударение с левой наклонной стенкой.

Используя уравнение (176), определяем $x_A=0,73$ м. Ордината x удовлетворяет условию (177). Следовательно, точка соударения A находится на левой наклонной стенке бункера.

Подставляя значение x_A в формулу (163), находим $y_A=6,54$ м.

Ординаты горизонтальных границ I зоны ударного износа, ее ширину n и длину L определяем по формулам (158), (159) и (160):

$$y_B = 6,54 - 0,35 = 6,19 \text{ м};$$

$$y_H = 6,54 + 0,65 = 7,19 \text{ м};$$

$$n = 1,6 + 0,4 = 2 \text{ м};$$

$$L = \frac{y_H - y_B}{\sin \alpha_{b2}} = \frac{7,19 - 6,19}{0,82} = 1,2 \text{ м}.$$

При полной выгрузке сыпучего из бункера участок от выпускного отверстия до точки A подвергается ударному износу, так как при пуске и остановке конвейера горизонтальная скорость падающих частиц сыпучего изменяется от 0 до 2 м/с. Поэтому нижняя часть наклонной стенки от зоны удара до выпускного отверстия относится к зоне Ib и защищается соответственно рекомендациям.

ПРИНЯТЫЕ ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Геометрические параметры бункеров

- h_1 — высота нижней части бункера (воронки);
 h_2 — высота верхней части бункера;
 a_1 и b_1 — соответственно большая и меньшая стороны нижнего основания воронки;
 a_2 и b_2 — соответственно большая и меньшая стороны верхнего основания воронки;
 c_{a1} , c_{a2} и c_{b1} , c_{b2} — соответственно большее и меньшее расстояния в плане от нижнего основания до краев верхнего основания воронки;
 α_{a1} , α_{a2} — углы наклона к горизонтали стенок воронки шириной поверху a_2 ($\alpha_{a1} < \alpha_{a2}$);
 α_{b1} , α_{b2} — угол наклона к горизонтали стенок воронки шириной поверху b_2 ($\alpha_{b1} < \alpha_{b2}$);
 h_{a1} , h_{a2} — высота стенок воронки шириной поверху a_2 ;
 h_{b1} , h_{b2} — высота стенок воронки шириной поверху b_2 ;
 x_0 , y_0 — координаты центра нижнего основания воронки при расположении координатных осей в центре верхнего основания воронки;

Характеристики сыпучего материала

- γ — объемный вес сыпучего материала;
 φ — угол внутреннего трения;
 φ' — угол внешнего трения;
 f — коэффициент трения сыпучего по материалу защиты.

Усилия от внешних нагрузок

- p_B^H — нормативное вертикальное давление в любой точке бункера
 p_B — то же, расчетное;
 p_{Γ}^H — нормативное горизонтальное давление на вертикальные стенки бункера;
 p_{Γ} — то же, расчетное;
 p_H^H — нормативное нормальное давление на наклонные стенки бункера;
 p_H — то же, расчетное;
 p_K^H — нормативное касательное давление на наклонные стенки бункера;
 p_K — то же, расчетное.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 1

Сыпучие материалы	Объемный вес, тс/м ³	Угол внутреннего трения, град	Коэффициент внешнего трения				
			каменное и шлакокаменное литье, ситалл	резина	дерево	сталь	бетон
1	2	3	4	5	6	7	8
Агломерат (отсев)	1,6—2,5	45	0,38—0,45	0,43	0,54	0,45	—
Антрацит*	1—1,4	35	0,36—0,55	—	0,5—0,6	0,4—0,8	0,45—0,68
Апатит порошкообразный*	2	31—33	—	0,63	0,63	0,6	0,55
Гипс	1,6	30—39	—	0,7—0,82	—	0,61—0,78	0,45—0,55
Глина	1,6	40—45	—	—	—	—	—
Глинозем порошкообразный	1—1,2	28—29	—	0,46—0,48	0,45—0,53	0,42—0,54	0,5
Гравий	2	26—45	—	—	—	0,58—1	—
Гранит	—	—	—	0,86	0,47—0,52	0,4—0,42	—
Доломит	1,6—2	—	—	—	0,52—0,55	0,46—0,51	—
Зола	—	40—50	—	—	1	0,6—0,85	0,84—1
Известняк	1,6—2	29—51	0,33—0,65	0,87—0,77	0,39—0,89	0,3—1	—
Известь гашеная	0,7	—	—	—	—	0,35	0,55
Известь шламовая	0,8—1,1	—	—	—	—	0,6	—
Камень	1,3—2	20	—	—	0,46—0,6	0,58—0,84	0,84

Сыпучие материалы	Объемный вес, тс/м ³	Угол внутреннего трения, град	Коэффициент внешнего трения				
			каменное и шлакокаменное литье, ситалл	резина	дерево	сталь	бетон
1	2	3	4	5	6	7	8
Карбид кальция	—	20	—	—	—	0,3—0,55	0,5
Кварц	1,8	—	—	—	0,6	0,4—0,5	—
Кварцит	1,4—1,6	—	—	—	0,56	0,37—0,55	—
Клинкер	—	29—33	—	—	—	—	—
Кокс	0,5—0,6	28—51	0,38—0,42	0,5—0,7	0,6—1	0,47—0,53	0,84—1
Концентрат шихтового отделения аглофабрики	—	—	0,7—0,95	0,82	0,99	0,89	—
Криолит	1,2—1,35	28—48	—	0,6—0,65	0,59—0,68	0,55—0,95	—
Нефелиновый концентрат	1,5	31—40	—	0,6—0,62	0,58—0,6	0,3—0,68	0,5
Опилки древесные	0,25	31—56	—	0,51—0,65	—	0,39—0,83	—
Песок	1,6	30—40	—	0,46—0,56	—	0,32—0,8	0,58—0,84
Песчаник	—	—	—	—	0,49—0,6	0,3—0,59	—
Пыль угольная	0,7	—	—	—	—	0,32—0,77	0,64—0,73
Руда	1,8—3,5	30—41	—	—	—	0,57—0,84	—
Руда железная	2—2,6	35—37	0,54—0,65	0,65—1	0,7—0,8	0,5—1	—
Руда магнетитовая	—	—	—	—	0,47	0,46	0,52
Селитра	1,2	38—40	—	—	—	—	—
Скарп	—	—	—	—	0,54—0,6	0,35—0,49	—
Сланец	1,1	—	—	—	—	0,35—0,58	—

Продолжение табл. 1

Сыпучие материалы	Объемный вес, тс/м ³	Угол внутреннего трения, град	Коэффициент внешнего трения				
			каменное и шлакокаменное литье, ситалл	резина	дерево	сталь	бетон
1	2	3	4	5	6	7	8
Сода кальцинированная	0,6,	35—45	—	0,44—0,68	0,48	0,3—0,7	0,5
Соль поваренная	—	30—50	—	0,68	—	0,49	—
Сульфат аммония	0,9	40	—	—	—	—	—
Уголь каменный*	1—1,5	27—45	0,4—0,6	0,55—0,7	0,7—1	0,3—0,8	0,5—0,9
Фтористый алюминий	0,9—0,95	27—36	—	0,53—0,61	0,52—0,55	0,58—0,6	—
Цемент	1,6	27—40	—	0,64	0,3—0,4	0,3—0,65	0,58
Штыб угольный	—	34—44	—	—	0,4—0,74	—	—
Щебень	2	40—45	—	—	0,3—0,6	0,47—0,63	—

* Коэффициент внешнего трения антрацита по керамической плитке 0,43—0,6 и кирпичу 0,48—0,7; апатита порошкообразного по керамической плитке 0,58; каменного угля по керамической плитке 0,4—0,65 и кирпичу 0,52—1.

Таблица 2

Наименование сыпучих материалов	Коэффициент крепости по шкале Протодьяконова	Степень абразивности		
		малоабразивный	абразивный	весьма абразивный
Агломерат (доменный, марганцевый)	—			+
Антрацит	1,5—2,8	+		
Апатит	7—8,4		+	
Боксит каменный	7,7—10,8		+	
Гипс	2,6	+		
Гранит	9,6		+	
Гранит биотитовый	10,1—12		+	
Гранит лейкократовый	22,6			+
Графит	3,4	+		
Джеспилит	15—20,6			+
Диабаз	12—13,6		+	
Диорит-порфирит <i>скарни-</i> <i>рованный</i>	16,7			+
Доломит	8—9,5		+	
Железняк бурый	5,1—5,3	+		
Железняк магнитный	8—8,3		+	
Известняк	2,4—11,4	+	+	
Известняк доломитизированный	4	+		
Известняк мраморизованный	5,2—10,5	+	+	
Известняк:				
мягкий	3	+		
окварцованный	15—17			+
молотый	4—6	+		
обоженный	3,2—5	+		
Известь	—	+		
Кварц	8,7		+	
Кварцит	10—18,3		+	
Кварцевая мелочь	—			+
Кокс	7,2—8,4		+	
Колошниковая пыль	—		+	
Концентрат рудный	—	+		
Магнетитовый порошок	—	+		
Мрамор	6,8—6,9	+		
Окалина	—	+		
Песчаник:				
донецкий	6,2—11,4	+	+	
кварцевый слабо-				
сцементированный	10,4		+	
карагандинский	2,9—6,1	+		
коркинский	7,2		+	
мелкозернистый зе-				
леный	11,8		+	
Песчаник:				
на глинистом цемен-				
те	1,1—1,8	+		

Наименование сыпучих материалов	Коэффициент крепости по шкале Протодьяконова	Степень абразивности		
		малоабразивный	абразивный	весьма абразивный
на карбонатном цементе	3,3—9,1	+	+	
на известковом цементе	5	+		
окремненный плотный очень крепкий	6,8—8,1		+	
черемховский	14,4			+
Плавиковый шпат	1,8—6	+		
Порода:	—		+	
кварцевая	11,3—17,1		+	+
кремнистая с пиритом	12,4		+	
кремнистоуглистая	7,9		+	
Руда:				
апатитовая	6,6—10		+	
окисленная	2,8—4	+		
глинистая мягкая	3—6,5	+		
железная красковая	5,2—6,9	+		
железная красково-мартитовая	8,6—12		+	
железная магнетитовая	9—13,1		+	
железная мартитовая	7,8—12,5		+	
колчеданная	9,3—13,6		+	
кварцевая	8,7—12,8		+	
марганцевая	6,1—6,8	+		
магнетитовая плотная	15,5			+
мартитовая	3,5—4,2	+		
песчаниковая крепкая	14,1—15,7			+
средняя	9,2—11,4		+	
мягкая	5,7—6,4	+		
пиритовая	10—11,8		+	
скарновая	9,2—10		+	
свинцовоцинковая	5,3	+		
сульфидная	7,6—10,3		+	
халькопиритогаленито-фалеритовая	11,9		+	
хромовая	5,4—6,3	+		
Сланец:				
амфиболомагнетитовый	7,4—8,6		+	
глинистоуглистый				
окремненный	7,6		+	

Продолжение табл. 2

Наименование сыпучих материалов	Коэффициент крепости по шкале Протодьяконова	Степень абразивности		
		малоабразивный	абразивный	весьма абразивный
глинистый	0,7—2,7	+		
глинисто-углистый	3,4—5	+		
кварцевый	7,3—9,5		+	
песчанистый	5,2—7,4	+		
Суглинок	1,4	+		
Уголь	0,4—2,9	+		
Шпат полевой	14			+
Штыб	—	+		

Таблица 3

Сыпучие материалы	Фракция, мм	Влажность, %	Коэффициент внешнего трения							
			ПЭВД*	ПЭНЛ	МОПЭНЛ	ПП	УПМ	ВП	Асботекстолит	ТМКЩ
Руда	25—0	5	0,56	0,56	0,54	0,50	0,47	0,5	0,50	0,65
Известняк	5—0	4	0,54	0,53	0,56	0,54	0,46	0,5	0,47	0,67
		8	0,55	0,46	0,51	0,52	0,49	0,77	0,50	0,67
То же	0,05—0	1	0,62	0,62	0,61	0,57	0,57	0,47	0,57	0,67
		3	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58	0,59	0,65
Бентонит	0,05—0	1	0,57	0,57	0,57	0,57	0,59	0,51	0,54	0,59
		6	0,58	0,58	0,59	0,63	0,59	0,53	0,59	0,62
Шихта рудных окатышей	0,05—0	9	0,60	0,58	0,59	0,71	0,66	0,67	0,68	0,79
		12	0,68	0,64	0,70	0,71	0,64	0,64	0,69	0,71
Концентрат рудный	0,05—0	7	0,67	0,61	0,68	0,69	0,65	0,69	0,67	0,75
		10	0,69	0,69	0,70	0,69	0,66	0,69	0,62	0,74

* Марки пластмасс, см. прил. 11.

Таблица 4

Сыпучие материалы	Фракция, мм	Влажность, %	Адгезия** некоторых пылевидных сыпучих материалов к листовым пластмассам, г/см ²							
			ПЭНП*	ПЭВП	МОПЭВП	ПП	УПМ	ВП	Асботекстолит	ТМКЩ
Бентонит	0,05—0	6	0,04	0,032	0,111	0,043	0,067	0,091	0,197	0,095
		1	0,322	0,293	0,353	0,463	0,260	0,378	0,237	0,265
Известняк	0,05—0	3	0,227	0,189	0,198	0,217	0,184	0,248	0,213	0,145

* Марки пластмасс, см. прил. 11.

** По методике Харьковского Промстройинипроекта.

КОЭФФИЦИЕНТЫ БОКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СЫПУЧЕГО.
КОЭФФИЦИЕНТЫ m_0 и m'_0

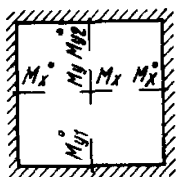
Таблица 1

Значения коэффициентов m_0

α, град	Значения φ, град								Для зерна при $k=0,44$
	20	25	30	35	40	45	50	55	
	Значение $k = \text{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right)$								
	0,490	0,406	0,333	0,271	0,217	0,172	0,132	0,0994	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	0,909	0,893	0,881	0,869	0,860	0,852	0,845	0,839	0,899
30	0,872	0,852	0,833	0,818	0,804	0,793	0,783	0,775	0,860
35	0,832	0,805	0,781	0,760	0,742	0,727	0,715	0,704	0,816
40	0,789	0,755	0,725	0,699	0,677	0,657	0,642	0,629	0,769
42	0,772	0,734	0,701	0,673	0,650	0,629	0,612	0,593	0,749
44	0,754	0,713	0,678	0,648	0,622	0,600	0,581	0,565	0,730
45	0,745	0,703	0,667	0,636	0,609	0,586	0,566	0,550	0,720
46	0,736	0,698	0,655	0,623	0,595	0,571	0,551	0,534	0,710
48	0,719	0,672	0,632	0,598	0,568	0,543	0,521	0,502	0,691
50	0,701	0,651	0,608	0,572	0,540	0,513	0,491	0,472	0,671
52	0,684	0,631	0,586	0,547	0,514	0,486	0,461	0,441	0,652
54	0,666	0,611	0,563	0,523	0,487	0,457	0,432	0,411	0,634
55	0,658	0,601	0,552	0,511	0,475	0,444	0,418	0,396	0,624
56	0,649	0,592	0,542	0,499	0,462	0,430	0,404	0,381	0,615
58	0,633	0,573	0,520	0,476	0,437	0,404	0,376	0,352	0,597
60	0,617	0,555	0,500	0,453	0,413	0,378	0,349	0,324	0,580
62	0,602	0,537	0,480	0,431	0,389	0,354	0,324	0,298	0,563
64	0,588	0,520	0,461	0,411	0,367	0,330	0,299	0,272	0,548
65	0,581	0,512	0,452	0,401	0,357	0,320	0,287	0,260	0,540
66	0,574	0,504	0,443	0,391	0,346	0,308	0,276	0,248	0,533
68	0,561	0,490	0,426	0,373	0,327	0,287	0,254	0,226	0,518
70	0,550	0,476	0,412	0,356	0,309	0,268	0,234	0,205	0,506
72	0,539	0,463	0,397	0,341	0,292	0,251	0,215	0,185	0,494
74	0,529	0,451	0,384	0,326	0,276	0,235	0,198	0,168	0,482
75	0,524	0,446	0,378	0,32	0,269	0,227	0,19	0,16	0,477
76	0,516	0,437	0,369	0,311	0,263	0,22	0,183	0,152	0,473
78	0,512	0,432	0,362	0,302	0,251	0,208	0,170	0,138	0,464
80	0,505	0,424	0,353	0,293	0,241	0,197	0,158	0,126	0,457
82	0,5	0,418	0,346	0,285	0,232	0,188	0,149	0,117	0,451
84	0,496	0,412	0,34	0,279	0,226	0,181	0,141	0,109	0,446
85	0,494	0,411	0,338	0,276	0,223	0,178	0,139	0,106	0,444
86	0,493	0,409	0,336	0,274	0,221	0,176	0,136	0,104	0,443
88	0,491	0,407	0,334	0,272	0,218	0,173	0,133	0,1	0,441
90	0,49	0,406	0,333	0,271	0,217	0,172	0,132	0,0994	0,44

Значения коэффициента m_0^1

α, град	Значения φ, град								Для зерна при $k=0,44$
	20	25	30	35	40	45	50	55	
	Значения $(1-k) = 1 - \operatorname{tg}^2(45^\circ - \varphi/2)$								
	0,510	0,594	0,667	0,729	0,783	0,828	0,868	0,901	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	0,195	0,228	0,256	0,279	0,300	0,317	0,332	0,345	0,214
30	0,221	0,257	0,288	0,315	0,338	0,358	0,375	0,390	0,242
35	0,239	0,279	0,313	0,342	0,367	0,389	0,407	0,423	0,263
40	0,251	0,292	0,327	0,358	0,385	0,407	0,426	0,444	0,276
42	0,253	0,295	0,330	0,361	0,388	0,411	0,430	0,448	0,278
44	0,255	0,297	0,333	0,364	0,391	0,414	0,433	0,450	0,280
45	0,255	0,297	0,333	0,364	0,391	0,414	0,433	0,450	0,280
46	0,255	0,297	0,333	0,364	0,391	0,414	0,433	0,450	0,280
48	0,253	0,295	0,330	0,361	0,388	0,411	0,430	0,448	0,278
50	0,251	0,292	0,327	0,358	0,385	0,407	0,426	0,444	0,276
52	0,247	0,288	0,323	0,353	0,379	0,402	0,420	0,437	0,272
54	0,242	0,282	0,317	0,347	0,372	0,394	0,413	0,428	0,266
55	0,239	0,279	0,313	0,342	0,367	0,389	0,407	0,423	0,263
56	0,236	0,275	0,309	0,338	0,363	0,384	0,402	0,413	0,260
58	0,229	0,266	0,298	0,327	0,351	0,372	0,389	0,405	0,252
60	0,221	0,256	0,288	0,315	0,338	0,358	0,375	0,390	0,242
62	0,212	0,246	0,276	0,302	0,325	0,344	0,360	0,373	0,232
64	0,201	0,234	0,263	0,287	0,308	0,326	0,342	0,355	0,221
65	0,195	0,228	0,255	0,278	0,300	0,317	0,332	0,345	0,214
66	0,190	0,221	0,248	0,271	0,291	0,308	0,322	0,335	0,208
68	0,177	0,206	0,231	0,252	0,271	0,288	0,300	0,313	0,194
70	0,164	0,190	0,214	0,234	0,251	0,266	0,278	0,290	0,180
72	0,150	0,174	0,196	0,214	0,230	0,243	0,255	0,265	0,164
74	0,135	0,157	0,177	0,193	0,207	0,219	0,224	0,239	0,148
75	0,127	0,148	0,167	0,182	0,196	0,207	0,217	0,225	0,140
76	0,120	0,139	0,157	0,171	0,184	0,194	0,204	0,211	0,131
78	0,104	0,121	0,136	0,148	0,159	0,168	0,176	0,183	0,114
80	0,087	0,102	0,114	0,125	0,134	0,142	0,148	0,154	0,096
82	0,070	0,082	0,092	0,100	0,108	0,114	0,120	0,124	0,077
84	0,053	0,062	0,069	0,076	0,081	0,086	0,090	0,094	0,058
85	0,044	0,052	0,057	0,063	0,068	0,072	0,075	0,078	0,049
86	0,036	0,041	0,046	0,051	0,054	0,058	0,060	0,063	0,039
88	0,018	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,030	0,031	0,020
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0



УСИЛИЯ

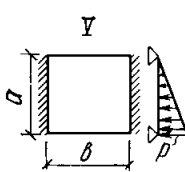
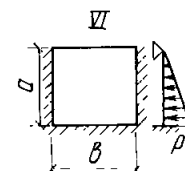
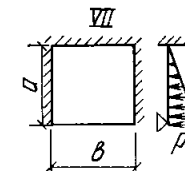
Прогибы и изгибающие моменты в прямоугольных пластинках, опертых

a:b		0,5	0,6	0,7	0,8
схема	мно- жи- тель	Для прогибов $\frac{pa^4}{D}$; для m_0			
	f_{\max} f_0 M_y $M_y \max$ M_x $M_x \max$	0,00506 0,00596 0,04820 0,05020 0,00370 0,01170	0,00432 0,00432 0,04110 0,04350 0,01210 0,01350	0,00363 0,00363 0,03410 0,03690 0,01490 0,01490	0,00302 0,00302 0,02800 0,03110 0,01680 0,01680
	f_{\max} f_0 $M_{y_1}^0$ $M_y \max$ M_y $M_x \max$ M_x	0,00220 0,00220 -0,06530 0,02730 0,02730 0,00510 0,00290	0,00203 0,00203 -0,06290 0,02550 0,02550 0,00670 0,00460	0,00185 0,00185 -0,05970 0,02300 0,02300 0,00850 0,00670	0,00167 0,00167 -0,05610 0,02050 0,02050 0,00930 0,00840
	f_{\max} f_0 $M_{y_2}^0$ $M_y \max$ M_y $M_x \max$ M_x	0,00253 0,00268 -0,05600 0,03940 0,03110 0,00700 0,00310	0,00261 0,00248 -0,05310 0,03540 0,02840 0,00810 0,00580	0,00234 0,00222 -0,04900 0,03170 0,02550 0,00980 0,00840	0,00210 0,00199 -0,04600 0,02810 0,02230 0,01130 0,01030
	f_{\max} f_0 $M_{y_1}^0$ $M_{y_2}^0$ $M_y \max$ M_y $M_x \max$ M_x	0,00132 0,00132 -0,05120 -0,03330 0,02080 0,02070 0,00370 0,00090	0,00126 0,00126 -0,05060 -0,03330 0,02010 0,02000 0,00480 0,00210	0,00120 0,00120 -0,04930 -0,03240 0,01900 0,01890 0,00600 0,00380	0,00114 0,00114 -0,04720 -0,03090 0,01770 0,01750 0,00690 0,00520

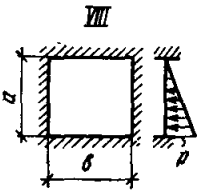
В ПЛИТАХ

Таблица 1
по всему контуру при нагрузке, распределенной по закону треугольника

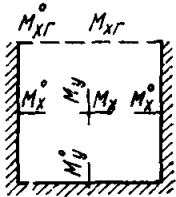
0,9	1	1/0,9	1/0,8	1/0,7	1/0,6	1/0,5
ментов pa^2		Для прогибов $\frac{pb^4}{D}$; для моментов pb^2				
0,00249	0,00203	0,00249	0,00306	0,00370	0,00449	0,00541
0,00249	0,00203	0,00249	0,00302	0,00363	0,00432	0,00506
0,02280	0,01840	0,01800	0,01680	0,01490	0,01210	0,00870
0,02600	0,02160	0,02280	0,02320	0,02330	0,02250	0,02080
0,01800	0,01840	0,02280	0,02800	0,03410	0,04110	0,05020
0,01800	0,01840	0,02280	0,02800	0,03450	0,04250	0,05140
0,00148	0,00128	0,00168	0,00217	0,00279	0,00357	0,00446
0,00148	0,00128	0,00168	0,00217	0,00279	0,00357	0,00446
-0,05230	-0,04950	-0,05490	-0,06120	-0,06890	-0,07640	-0,08400
0,01790	0,01550	0,01630	0,01710	0,01760	0,01720	0,01690
0,01790	0,01550	0,01630	0,01690	0,01590	0,01380	0,01090
0,01010	0,01110	0,01480	0,01970	0,02590	0,03380	0,04230
0,01010	0,01110	0,01480	0,01970	0,02590	0,03380	0,04230
0,00184	0,00159	0,00206	0,00269	0,00339	0,00423	0,00526
0,00175	0,00151	0,00194	0,00246	0,00313	0,00393	0,00482
-0,04020	-0,03520	-0,03780	-0,04020	-0,04110	-0,04050	-0,03770
0,02480	0,02150	0,02280	0,02370	0,02380	0,02310	0,02120
0,01940	0,01630	0,01660	0,01570	0,01500	0,01300	0,00940
0,01260	0,01380	0,01830	0,02410	0,03130	0,04010	0,05000
0,01190	0,01320	0,01740	0,02270	0,02950	0,03690	0,04580
0,00106	0,00096	0,00130	0,00177	0,00239	0,00322	0,00422
0,00106	0,00096	0,00130	0,00177	0,00239	0,00322	0,00422
-0,04560	-0,04320	-0,05040	-0,05750	-0,06760	-0,07480	-0,08400
-0,02900	-0,02670	-0,02980	-0,03230	-0,03420	-0,03600	-0,03740
0,01630	0,01480	0,01640	0,01770	0,01840	0,01750	0,01680
0,01600	0,01430	0,01530	0,01590	0,01600	0,01460	0,01170
0,00750	0,00790	0,01120	0,01580	0,02220	0,03010	0,03990
0,00670	0,00790	0,01120	0,01580	0,02220	0,03010	0,03990

$a:b$		0,5	0,6	0,7	0,8
схема	множи- тель	Для прогибов $\frac{pa^4}{D}$; для мо			
	f_{\max}	0,00422	0,00323	0,00239	0,00177
	f_0	0,00422	0,00323	0,00239	0,00177
	M_x^0	-0,06110	-0,05600	-0,05220	-0,04750
	M_x^0	-0,06070	-0,05530	-0,05090	-0,04510
	M_y^0	0,04250	0,03300	0,02540	0,02020
	M_y^0	0,03990	0,03010	0,02220	0,01580
	M_x^0	0,01170	0,01450	0,01600	0,01590
	M_x^0	0,01170	0,01450	0,01600	0,01590
	M_x^0	0,01170	0,01450	0,01600	0,01590
	f_{\max}	0,00203	0,00173	0,00145	0,00119
	f_0	0,00203	0,00173	0,00145	0,00119
	$M_{y_1}^0$	-0,06140	-0,05650	-0,05050	-0,04450
	M_x^0	-0,03620	-0,03580	-0,03470	-0,03280
	M_x^0	-0,03620	-0,03580	-0,03470	-0,03280
	M_y^0	0,02510	0,02170	0,01790	0,01420
	M_y^0	0,02510	0,02170	0,01790	0,01420
	M_x^0	0,00580	0,00680	0,00880	0,01000
	M_x^0	0,00440	0,00680	0,00880	0,01000
	f_{\max}	0,00263	0,00221	0,00182	0,00148
	f_0	0,00247	0,00210	0,00172	0,00139
	$M_{y_2}^0$	-0,05120	-0,04530	-0,03820	-0,03130
	M_x^0	-0,04640	-0,04580	-0,04470	-0,04190
	M_x^0	-0,04190	-0,04110	-0,03990	-0,03750
	M_y^0	0,03520	0,03000	0,02520	0,02080
	M_y^0	0,02840	0,02350	0,01900	0,01480
	M_x^0	0,00650	0,00870	0,01100	0,01260
	M_x^0	0,00540	0,00850	0,01080	0,01220

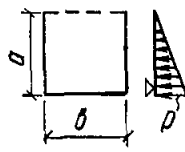
0,9	1	1/0,9	1/0,8	1/0,7	1/0,6	1/0,5
ментов pa^2		Для прогибов $\frac{pb^4}{D}$: для моментов pb^2				
0,00130	0,00098	0,00112	0,00126	0,00137	0,00150	0,00161
0,00130	0,00096	0,00106	0,00113	0,00120	0,00126	0,00132
-0,04240	-0,03750	-0,04050	-0,04330	-0,04730	-0,05210	-0,05720
-0,03990	-0,03490	-0,03720	-0,03910	-0,04080	-0,04190	-0,04240
0,01630	0,01300	0,01310	0,01250	0,01150	0,00990	0,00760
0,01120	0,00790	0,00670	0,00520	0,00380	0,00210	0,00090
0,01530	0,01430	0,01630	0,01850	0,02100	0,02310	0,02470
0 01530	0,01430	0,01600	0,01750	0,01890	0,02000	0,02070
0,00095	0,00074	0,00087	0,00099	0,00110	0,00123	0,00141
0,00095	0,00074	0,00087	0,00099	0,00108	0,00116	0,00124
-0,03890	-0,03400	-0,03620	-0,03840	-0,04060	-0,04280	-0,04480
-0,03060	-0,02850	-0,03240	-0,03660	-0,04130	-0,04590	-0,04980
-0,03060	-0,02830	-0,03130	-0,03450	-0,03750	-0,03970	-0,04120
0,01170	0,00950	0,00960	0,00940	0,00930	0,00920	0,00920
0,01120	0,00860	0,00790	0,00730	0,00530	0,00340	0,00170
0,01060	0,01050	0,01260	0,01470	0,01680	0,01970	0,02290
0,01060	0,01050	0,01260	0,01470	0,01670	0,01890	0,02020
0,00117	0,00090	0,00107	0,00122	0,00133	0,00141	0,00148
0,00109	0,00083	0,00095	0,00103	0,00116	0,00125	0,00130
-0,02550	-0,02050	-0,01920	-0,01790	-0,01580	-0,01340	-0,01110
-0,03850	-0,03610	-0,03920	-0,04320	-0,04830	-0,05320	-0,05910
-0,03460	-0,03140	-0,03360	-0,03620	-0,03960	-0,04140	-0,04230
0,01690	0,01360	0,01370	0,01300	0,01220	0,01190	0,00980
0,01110	0,00830	0,00700	0,00550	0,00390	0,00240	0,00100
0,01300	0,01290	0,01530	0,01790	0,02050	0,02290	0,02480
0,01230	0,01230	0,01410	0,01640	0,01870	0,01950	0,02050

$a:b$		0,5	0,6	0,7	0,8
схема	множи- тель	Для прогибов $\frac{pa^4}{D}$;			
		для			
	f_{\max}	0,00125	0,00117	0,00104	0,00091
	f_0	0,00125	0,00117	0,00104	0,00091
	$M_{y_1}^0$	-0,04940	-0,04740	-0,04440	-0,04080
	$M_{y_2}^0$	-0,03230	-0,03080	-0,02780	-0,02450
	$M_{x \max}^0$	-0,02940	-0,02970	-0,02980	-0,02910
	M_x^0	-0,02800	-0,02810	-0,02800	-0,02750
	$M_{y \max}$	0,02000	0,01830	0,01610	0,01420
	M_y	0,02000	0,01830	0,01610	0,01360
	$M_{x \max}$	0,00500	0,00520	0,00580	0,00720
	M_x	0,00190	0,00380	0,00580	0,00720

Примечание: D — цилиндрическая жесткость пластинки,



Прогибы и изгибающие моменты в прямоугольных пластинках со труго

$a:b$		0,3	0,4	0,5	0,6
схема	множи- тель	Для прогибов $\frac{pb^4}{D}$;			
	f_0	0,00051	0,00089	0,00127	0,00165
	M_y	0,00450	0,00710	0,00940	0,01110
	M_x	0,00450	0,00780	0,01120	0,01490
	f_{Γ}^x	0,00085	0,00149	0,00202	0,00245
	$M_{x\Gamma}$	0,00860	0,01380	0,01900	0,02340

Продолжение табл. 1

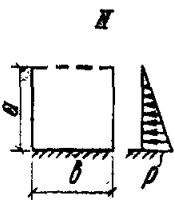
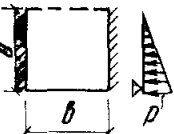
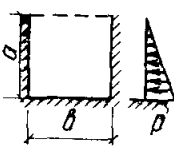
0,9	1	1/0,9	1/0,8	1/0,7	1/0,6	1/0,5
моментов pa^2		Для прогибов $\frac{pb^4}{D}$; для моментов pb^2				
0,00077	0,00064	0,00077	0,00091	0,00104	0,00118	0,00139
0,00077	0,00064	0,00077	0,00091	0,00104	0,00117	0,00125
-0,03700	-0,03300	-0,03590	-0,03830	-0,04060	-0,04280	-0,04480
-0,02110	-0,01760	-0,01740	-0,01690	-0,01550	-0,01350	-0,01100
-0,02860	-0,02700	-0,03130	-0,03590	-0,04140	-0,04610	-0,05000
-0,02660	-0,02530	-0,02900	-0,03260	-0,03620	-0,03910	-0,04090
0,01220	0,01010	0,01040	0,01010	0,00930	0,00920	0,00920
0,01110	0,00880	0,00830	0,00720	0,00580	0,00380	0,00190
0,00830	0,00880	0,01110	0,01360	0,01640	0,01960	0,02230
0,00830	0,00880	0,01110	0,01360	0,01610	0,01830	0,02000

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}; f_0 \text{ — прогиб в центре пластины.}$$

Таблица 2

свободной от сил гранью при нагрузке, распределенной по закону
льника

0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2
для опорных моментов pa^2 ;			моментов pb^2			
0,00204	0,00242	0,00284	0,00311	0,00373	0,00446	0,00534
0,01230	0,01310	0,01340	0,01330	0,01260	0,01060	0,00700
0,01870	0,02250	0,02580	0,02900	0,03510	0,04240	0,05100
0,00283	0,00307	0,00323	0,00336	0,00343	0,00322	0,00281
0,02710	0,02970	0,03130	0,03270	0,03340	0,03140	0,02750

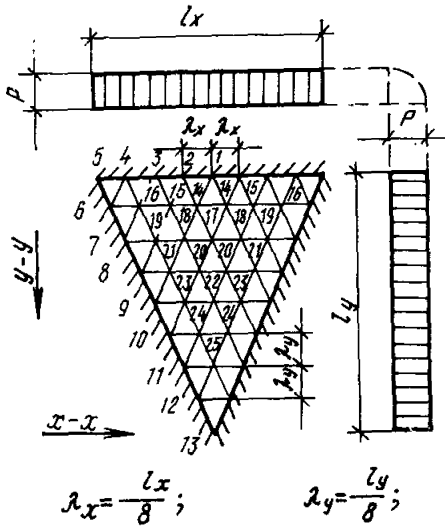
$a:b$		0,3	0,4	0,5	0,6
схем а	мнежи- тель	Для прогибов $\frac{pb^4}{D}$; для опорных			
	f_0	0,00009	0,00021	0,00042	0,00069
	M_y	-0,00160	-0,00010	0,00180	0,00380
	M_x^0	0,00050	0,00150	0,00320	0,00570
	M_y^0	-0,15040	-0,13420	-0,11580	-0,10030
	f_x	0,00021	0,00049	0,00087	0,00132
	$M_{x\Gamma}$	0,00150	0,00410	0,00770	0,01220
	f_0	0,00032	0,00044	0,00056	0,00071
	M_y	0,00470	0,00670	0,00770	0,00790
	M_x^0	0,00380	0,00590	0,00790	0,00980
	M_x	-0,01380	-0,01860	-0,02270	-0,02620
	f_Γ	0,00052	0,00065	0,00075	0,00080
	$M_{x\Gamma}$	0,00730	0,00990	0,01150	0,01190
	$M_{x\Gamma}^0$	-0,02120	-0,02270	-0,02280	-0,02020
	f_0	0,00008	0,00016	0,00025	0,00039
	M_y	-0,00090	0,00010	0,00150	0,00330
	M_x^0	0,00080	0,00210	0,00360	0,00540
	M_y^0	-0,13690	-0,11470	-0,09160	-0,07280
	M_x^0	-0,00480	-0,00790	-0,01170	-0,01600
	f_Γ	0,00017	0,00030	0,00044	0,00057
	$M_{x\Gamma}$	0,00240	0,00480	0,00680	0,00830
	$M_{x\Gamma}^0$	-0,00830	-0,01310	-0,01580	-0,01660

Примечание. D — цилиндрическая жесткость пластинки, боковой от сил грани.

Продолжение табл. 2

0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2
моментов pa^2		Для остальных моментов pb				
0,00098	0,00132	0,00166	0,00200	0,00270	0,00357	0,00472
0,00580	0,00780	0,00940	0,01080	0,01170	0,01200	0,00920
0,00870	0,01200	0,01500	0,01810	0,02480	0,03360	0,04490
-0,08640	-0,07460	-0,06550	-0,05740	-0,04510	-0,03300	-0,02120
0,00171	0,00209	0,00239	0,00261	0,00296	0,00295	0,00273
0,01620	0,02000	0,02290	0,02510	0,02880	0,02880	0,02670
0,00081	0,00090	0,00098	0,00105	0,00114	0,00120	0,00124
0,00780	0,00760	0,00700	0,00630	0,00500	0,00310	0,00060
0,01150	0,01310	0,01450	0,01580	0,01800	0,01980	0,02080
-0,02940	-0,03220	-0,03440	-0,03650	-0,03930	-0,04140	-0,04250
0,00080	0,00074	0,00066	0,00057	0,00047	0,00036	0,00023
0,01180	0,01130	0,01060	0,00960	0,00830	0,00640	0,00420
-0,01780	-0,01550	-0,01320	-0,01130	-0,00920	-0,00700	-0,00460
0,00054	0,00067	0,00074	0,00081	0,00102	0,00116	0,00123
0,00490	0,00640	0,00730	0,00730	0,00660	0,00440	0,00200
0,00740	0,00940	0,01080	0,01180	0,01380	0,01620	0,01880
-0,05650	-0,04530	-0,03900	-0,03450	-0,02600	-0,01820	-0,01120
-0,02020	-0,02410	-0,02720	-0,03010	-0,03470	-0,03820	-0,04120
0,00060	0,00059	0,00057	0,00053	0,00046	0,00035	0,00023
0,00920	0,00990	0,00990	0,00950	0,00820	0,00630	0,00410
-0,01640	-0,01560	-0,01380	-0,01190	-0,01000	-0,00740	-0,00460

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}; \quad f_0 - \text{прогиб в центре пластины}; \quad f_r - \text{прогиб сво-}$$



**Коэффициенты, для вычисления
в равнобедренных треуго**

№ точки	$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 0,75$						α	γ_x
	α	γ_x	γ_y	η_x	η_y	β		
1	0	0	1,3977	-0,2330	-1,3977	2,444	0	0
2	0	0	1,2044	-0,2008	-1,2044	2,184	0	0
3	0	0	0,7111	-0,1185	-0,7111	1,428	0	0
4	0	0	0,2055	-0,0343	-0,2055	0,442	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0,5630	0,0772	-0,5758	-0,1710	1,148	0	0,2141
7	0	1,2920	0,1406	-1,3155	-0,3559	2,175	0	0,6496
8	0	1,5756	0,1850	-1,6064	-0,4476	2,531	0	1,0074
9	0	1,3232	0,1734	-1,3521	-0,3939	2,240	0	1,0600
10	0	0,8056	0,1219	-0,8259	-0,2561	1,633	0	0,7986
11	0	0,3343	0,0623	-0,3447	-0,1180	1,016	0	0,3987
12	0	0,0560	0,0236	-0,0600	-0,0330	0,493	0	0,0927
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1,24235	-0,3436	-0,3328	0,3990	0,3901	—	0,62733	-0,1825
15	0,89879	-0,1799	-0,3224	0,2337	0,3524	—	0,44479	-0,0838
16	0,37532	0,1452	-0,2360	-0,1088	0,2113	—	0,17844	0,0879
17	1,99139	-0,7371	-0,5477	0,8284	0,6706	—	1,17677	-0,4494
18	1,62283	-0,5180	-0,4792	0,5979	0,5655	—	0,95205	-0,3050
19	0,73625	0,1503	-0,2647	-0,1062	0,2396	—	0,42236	0,1073
20	1,58247	-0,7775	-0,2052	0,8117	0,3348	—	1,10230	-0,5443
21	0,80496	-0,0275	-0,0656	0,0384	0,0702	—	0,55797	-0,0136
22	0,98360	-0,7395	0,0746	0,7271	0,0487	—	0,81779	-0,6130
23	0,61384	-0,2441	0,1087	0,2260	-0,0681	—	0,51131	-0,2048
24	0,33246	-0,3325	0,1535	0,3069	-0,0981	—	0,32460	-0,3246
25	0,11205	-0,2241	0,0925	0,2087	-0,0551	—	0,11584	-0,2317

Примечание. z — прогиб, $z = \alpha \frac{\rho \lambda_x^4}{D}$; $\frac{1}{\rho_{x,y}}$ — кривизна,

$M_y = \eta_y \rho \lambda_x^2$; R — опорная реакция, $R = \beta \rho \lambda_x$; D — цилиндрическая

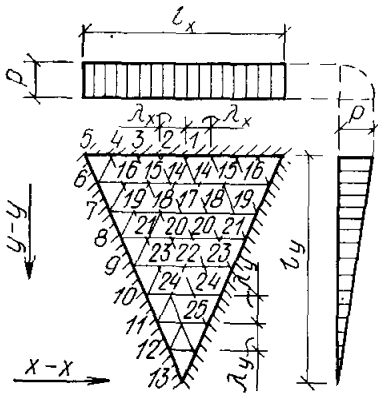
Таблица 3

прогибов, кривизны, изгибающих моментов и опорных реакций
 левых плит под равномерно распределенную нагрузку p

$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 1$				$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 1,5$					
γ_y	η_x	η_y	β	α	γ_x	γ_y	η_x	η_y	β
1,2547	-0,2091	-1,2547	2,219	0	0	0,9215	-0,1536	-0,9215	1,823
1,0721	-0,1787	-1,0721	1,968	0	0	0,7729	-0,1288	-0,7729	1,603
0,6232	-0,1039	-0,6232	1,294	0	0	0,4291	-0,0715	-0,4291	1,061
0,1784	-0,0297	-0,1784	0,481	0	0	0,1169	-0,0195	-0,1169	0,478
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,0601	-0,2241	-0,0958	0,577	0	0,0520	0,0035	-0,0526	-0,0122	0,318
0,1516	-0,6748	-0,2598	1,515	0	0,1771	0,0778	-0,1901	-0,1073	0,780
0,2337	-1,0464	-0,4016	2,118	0	0,3466	0,1966	-0,3794	-0,2543	1,313
0,2510	-1,1018	-0,4276	2,204	0	0,4777	0,2964	-0,5271	-0,3761	1,708
0,1975	-0,8148	-0,3305	1,796	0	0,4898	0,3182	-0,5428	-0,3998	1,774
0,1090	-0,4169	-0,1754	1,116	0	0,3577	0,2365	-0,3970	-0,2961	1,393
0,0348	-0,0984	-0,0562	0,481	0	0,1607	0,0840	-0,1747	-0,1108	0,613
0	0	0	0	0	0,0947	-0,0533	-0,0858	0,0375	0
-0,1446	0,2066	0,1750	—	0,20477	-0,0660	0,0230	0,0622	-0,0120	—
-0,1814	0,1141	0,1954	—	0,13276	-0,0208	-0,0458	0,0284	0,0493	—
-0,1677	-0,0600	0,1530	—	0,05195	0,0349	-0,0869	-0,0204	0,0811	—
-0,5116	0,5347	0,5865	—	0,45050	-0,1893	-0,3440	0,2466	0,3756	—
-0,4617	0,3819	0,5125	—	0,35592	-0,1133	-0,3224	0,1670	0,3412	—
-0,2810	-0,0605	0,2531	—	0,14802	0,0599	-0,2143	-0,0242	0,2043	—
-0,3396	0,6009	0,4303	—	0,49613	-0,2553	-0,3608	0,3154	-0,4033	—
-0,1697	0,0419	0,1719	—	0,24086	0,0144	-0,2127	0,0210	0,2103	—
-0,0554	0,6222	0,1576	—	0,45203	-0,3487	-0,2081	0,3834	0,2662	—
0,0210	0,2013	0,0131	—	0,27768	-0,1033	-0,1055	0,1209	0,1227	—
0,1544	0,2989	-0,1003	—	0,22829	-0,2283	0,0431	0,2211	-0,0051	—
0,1584	0,2065	-0,1122	—	0,10763	-0,2153	0,1504	0,1902	-0,1145	—

$$\frac{1}{\rho_{x,y}} = \gamma_{x,y} \frac{p\lambda_x^2}{D}; \quad M_x, M_y \text{ — изгибающие моменты, } M_x = \eta_x p\lambda_x^2,$$

$$\text{жесткость пластинки, } D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}.$$



$$\lambda_x = \frac{l_x}{B}; \quad \lambda_y = \frac{l_y}{B}$$

Коэффициенты для вычисления
в равнобедренных

№ точки	$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 0,75$							
	α	γ_x	γ_y	η_x	η_y	β	α	γ_x
1	0	0	1,1097	-0,1850	-1,1097	2,106	0	0
2	0	0	0,9622	-0,1604	-0,9622	1,908	0	0
3	0	0	0,5835	-0,0973	-0,5835	1,331	0	0
4	0	0	0,1761	-0,0294	-0,1761	0,511	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0,4696	0,0559	-0,5627	-0,1342	1,009	0	0,1767
7	0	0,9874	0,1031	-1,0046	-0,2677	1,682	0	0,4933
8	0	1,0384	0,1280	-1,1097	-0,3094	1,706	0	0,6975
9	0	0,7949	0,1097	-0,8132	-0,2421	1,246	0	0,6581
10	0	0,3894	0,0678	-0,3781	-0,1327	0,668	0	0,4265
11	0	0,1148	0,0282	-0,1195	-0,0473	0,251	0	0,1682
12	0	0,0144	0,0061	-0,0154	-0,0085	0,051	0	0,0292
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0,98637	-0,2622	-0,3222	0,3159	0,3659	—	0,47856	-0,1310
15	0,72419	-0,1490	-0,2997	0,1989	0,3245	—	0,34753	-0,0692
16	0,31303	0,0981	-0,2102	-0,0631	0,1938	—	0,14728	0,0530
17	1,46605	-0,5265	-0,4262	0,5976	0,5139	—	0,83376	-0,3079
18	1,20279	-0,3856	-0,3686	0,4470	0,4328	—	0,68480	-0,2180
19	0,55394	0,0949	-0,1927	-0,0628	0,1769	—	0,31286	0,0591
20	1,05655	-0,5156	-0,1093	0,5338	0,1953	—	0,72519	-0,3526
21	0,54094	-0,0253	-0,0126	0,0274	0,0168	—	0,37265	-0,0201
22	0,56125	-0,4232	0,1029	0,4060	-0,0323	—	0,47715	-0,3543
23	0,34967	-0,1381	0,1156	0,1188	-0,0926	—	0,29998	-0,1228
24	0,14304	-0,1430	0,1235	0,1225	-0,0997	—	0,15539	-0,1554
25	0,02384	-0,0577	0,0561	0,0483	-0,0465	—	0,03553	-0,0731

Примечание. z — прогиб, $z = \alpha \frac{\rho \lambda_x^4}{D}$; $\frac{1}{\rho_{x,y}}$ — кривизна,

$M_y = \eta_y \rho \lambda_x^2$; R — опорная реакция, $R = \beta \rho \lambda_x$; D — цилиндрическая

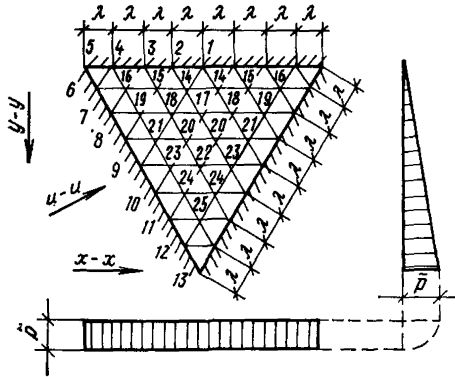
Таблица 4

прогибов, кривизны, изгибающих моментов и опорных реакций
треугольных плит под треугольную нагрузку

$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 1$				$\frac{\lambda_x}{\lambda_y} = 1,5$					
γ_y	η_x	η_y	β	α	γ_x	γ_y	η_x	η_y	β
0,9571	-0,1595	-0,9571	1,849	0	0	0,6625	-0,1104	-0,6625	1,452
0,8261	-0,1377	-0,8261	1,672	0	0	0,5663	-0,0942	-0,5663	1,310
0,4948	-0,0825	-0,4948	1,174	0	0	0,3300	-0,0550	-0,3300	0,935
0,1473	-0,0246	-0,1473	0,510	0	0	0,0960	-0,0160	-0,0960	0,470
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,0460	-0,1644	-0,0755	0,605	0	0,0427	0,0029	-0,0432	-0,0100	0,296
0,1127	-0,5120	-0,1950	1,185	0	0,1314	0,0629	-0,1419	-0,0848	0,629
0,1611	-0,7243	-0,2774	1,446	0	0,2367	0,1404	-0,2601	-0,1799	0,914
0,1573	-0,6843	-0,2670	1,292	0	0,2991	0,1902	-0,3142	-0,2401	1,027
0,1092	-0,4447	-0,1803	0,818	0	0,2786	0,1823	-0,3090	-0,2287	0,895
0,0503	-0,1765	-0,0783	0,316	0	0,1825	0,1161	-0,2018	-0,1465	0,525
0,0110	-0,0311	-0,0158	0,031	0	0,0768	0,0292	-0,0817	-0,0420	0,077
0	0	0	0	0	0,0393	-0,0221	-0,0356	0,0156	0
-0,1626	0,1581	0,1844	—	0,14721	-0,0432	-0,0211	0,0467	0,0283	—
-0,1789	0,0990	0,1905	—	0,10402	-0,0182	-0,0619	0,0285	0,0649	—
-0,1514	-0,0277	0,1425	—	0,04267	0,0187	-0,0816	-0,0051	0,0785	—
-0,3968	0,3741	0,4481	—	0,30398	-0,1190	-0,2621	0,1627	0,2819	—
-0,3531	0,2768	0,3896	—	0,24447	-0,0774	-0,2427	0,1179	0,2556	—
-0,2068	-0,0246	0,1969	—	0,10752	0,0294	-0,1579	-0,0031	0,1530	—
-0,2119	0,3878	0,2707	—	0,31453	-0,1568	-0,2313	0,1954	0,2574	—
-0,0915	0,0354	0,0948	—	0,15771	-0,0009	-0,1293	0,0224	0,1294	—
0,0149	0,3519	0,0442	—	0,26222	-0,1975	-0,0965	0,2136	0,1294	—
0,0574	0,1133	-0,0369	—	0,16348	-0,0647	-0,0356	0,0707	0,0464	—
0,1349	0,1329	-0,1090	—	0,11764	-0,1176	0,0660	0,1066	-0,0464	—
0,1006	0,0563	-0,0884	—	0,04468	-0,0894	0,1139	0,0704	-0,0991	—

$\frac{1}{\rho_{x,y}} = \gamma_{x,y} \frac{\rho \lambda_x^2}{D}$; M_x, M_y —изгибающие моменты; $M_x = \eta_x \rho \lambda_x^2$, $M_y =$

жесткость пластинки, $D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}$.



Т а б л и ц а 5

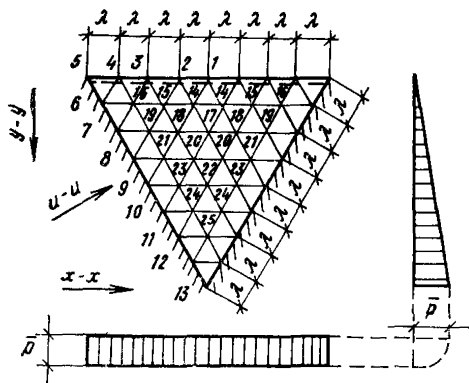
Прогибы, кривизна, изгибающие моменты и опорные реакции в равносторонней треугольной плите, заделанной по всему контуру

	$z = \alpha \frac{\bar{p} \lambda^4}{D}$	$R = \beta \bar{p} \lambda$	$\bar{W}_x = \gamma_x \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$\bar{W}_y = \gamma_y \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$M_u = \mu_u \bar{p} \lambda^2$	$M_x = \mu_x \bar{p} \lambda^2$	$M_y = \mu_y \bar{p} \lambda^2$
1	0	0,345	0	0,2891	—	—0,0482	—0,2891
2	0	0,281	0	0,2367	—	—0,0394	—0,2367
3	0	0,132	0	0,1202	—	—0,0200	—0,1202
4	0	0,007	0	0,0280	—	—0,0047	—0,0280
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0,061	0,0210	0,0070	—0,0280	—0,0221	—0,0105
7	0	0,271	0,1006	0,0335	—0,1341	—0,1062	—0,0503
8	0	0,565	0,2239	0,0746	—0,2985	—0,2363	—0,1119
9	0	0,819	0,320	0,1068	—0,4271	—0,3382	—0,1602
10	0	0,926	0,3272	0,1091	—0,4361	—0,3454	—0,1636

$z = \alpha \frac{\bar{p} \lambda^4}{D}$	$R = \beta \bar{p} \lambda$	$W_x = \gamma_x \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$W_y = \gamma_y \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$M_u = \mu_u \bar{p} \lambda^2$	$M_x = \mu_x \bar{p} \lambda^2$	$M_y = \mu_y \bar{p} \lambda^2$	
11	0	0,816	0,2268	0,0756	-0,3025	-0,2394	-0,1134
12	0	0,496	0,0757	0,0252	-0,1010	-0,0799	-0,0379
13	0	0	0	0	0	—	0
14	0,10840	—	-0,0393	0,0297	—	0,0343	-0,0232
15	0,06914	—	-0,0089	0,0058	—	0,0080	-0,0043
16	0,02098	—	0,0272	-0,0119	—	-0,0252	0,0074
17	0,25736	—	-0,1124	-0,1048	—	0,1298	0,1235
18	0,20117	—	-0,0654	-0,1004	—	0,0821	0,1113
19	0,07962	—	0,0419	-0,0700	—	-0,0303	0,0630
20	0,29962	—	-0,1553	-0,1334	—	0,1776	0,1593
21	0,14427	—	0,0111	-0,0838	—	0,0029	0,0820
22	0,28610	—	-0,2200	-0,0886	—	0,2348	0,1253
23	0,17610	—	-0,0661	-0,0509	—	0,0746	0,0619
24	0,15113	—	-0,1511	0,0060	—	0,1501	0,0192
25	0,07573	—	-0,1514	0,0500	—	0,1431	-0,0248

Примечание. z — прогиб; $W_{x, y}$ — кривизна; M_u, M_x, M_y — изгибающие моменты; R — опорная реакция;

D — цилиндрическая жесткость пластинки, $D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}$.

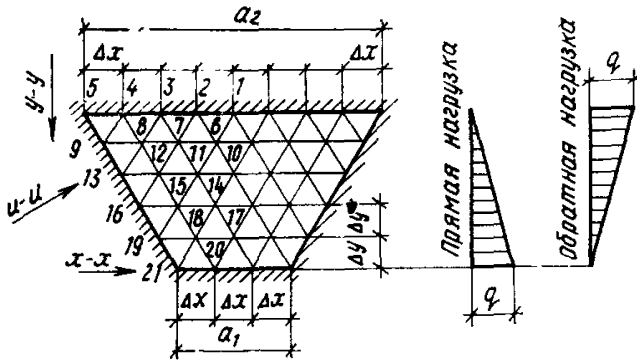


Прогибы, кривизна, изгибающие моменты и опорные реакции в равносторонней треугольной плите, заделанной по двум сторонам и свободно опертой по третьей стороне

$z = \alpha \frac{\bar{p} \lambda^4}{D}$	$R = \beta \bar{p} \lambda$	$W_x = \gamma_x \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$W_y = \gamma_y \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$M_y = \mu_u \bar{p} \lambda^2$	$M_x = \mu_x \bar{p} \lambda^2$	$M_y = \mu_y \bar{p} \lambda^2$	
1	0	0,253	0	0	0	0	
2	0	0,194	0	0	0	0	
3	0	0,078	0	0	0	0	
4	0	-0,069	0	0	0	0	
5	0	-0,041	0	0	0	0	
6	0	0,126	0,0427	0,0142	-0,0569	-0,0451	-0,0213
7	0	0,369	0,1537	0,0512	-0,2050	-0,1623	-0,0769
8	0	0,651	0,2815	0,0938	-0,3753	-0,2971	-0,1408
9	0	0,869	0,3612	0,1204	-0,4816	-0,3813	-0,1806
10	0	0,942	0,3466	0,1155	-0,4621	-0,3658	-0,1733

	$z = \alpha \frac{\bar{p} \lambda^4}{D}$	$R = \beta \bar{p} \lambda$	$W_x = \gamma_x \frac{\bar{p} \lambda^2}{D}$	$W_y = \gamma_y \frac{\bar{p} \gamma^2}{D}$	$M_u = \mu_x \bar{p} \lambda^2$	$M_x = \mu_x \bar{p} \lambda^2$	$M_y = \mu_y \bar{p} \lambda^2$
11	0	0,815	0,2317	0,0772	-0,3089	-0,2446	-0,1158
12	0	0,551	0,0759	0,0252	-0,1012	-0,0801	-0,0379
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0,19923	—	-0,0690	-0,0925	—	0,0844	0,1040
15	0,13020	—	-0,0185	-0,0840	—	0,0324	0,0871
16	0,04271	—	0,0448	-0,0548	—	-0,0356	0,0473
17	0,34902	—	-0,1489	-0,1456	—	0,1732	0,1705
18	0,27456	—	-0,0891	-0,1343	—	0,1114	0,1491
19	0,11104	—	0,0525	-0,0847	—	-0,0384	0,0759
20	0,35235	—	-0,1819	-0,1294	—	0,2034	0,1597
21	0,17047	—	0,0114	-0,0742	—	0,0010	0,0723
22	0,31006	—	-0,2386	-0,0697	—	0,2502	0,1095
23	0,19076	—	-0,0715	-0,0324	—	0,0769	0,0444
24	0,15581	—	-0,1558	0,0209	—	0,1523	0,0051
25	0,07588	—	-0,1518	0,0560	—	0,1424	-0,0307

Пр и м е ч а н и е. z — прогиб; $W_{x,y}$ — кривизна; M_u, M_x, M_y — изгибающие моменты; R — опорная реакция;
 D — цилиндрическая жесткость пластинки, $D = \frac{E h^3}{12(1-\mu^2)}$.



**Коэффициенты для
плитах под**

№ точки	защемленные по трем сторонам и свободно оперты по меньшему основанию						защемленные оперты	
	прямая нагрузка q			обратная нагрузка q			прямая нагруз	
	μ_u	μ_x	μ_y	μ_u	μ_x	μ_y	μ_u	μ_x
1	—	-0,0765	-0,4590	—	-0,1152	-0,6910	—	0
2	—	-0,0629	-0,3774	—	-0,1001	-0,6006	—	0
3	—	-0,0322	-0,1935	—	-0,0613	-0,3677	—	0
4	—	-0,0076	-0,0456	—	-0,0188	-0,1126	—	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	—	0,0547	-0,0287	—	0,0870	0,1268	—	0,1349
7	—	0,0147	-0,0026	—	0,0609	0,1374	—	0,0541
8	—	-0,0393	0,0130	—	-0,0031	0,1123	—	-0,0560
9	-0,0456	-0,0361	-0,0171	-0,1126	-0,0892	-0,0422	-0,0922	-0,0730
10	—	0,2003	0,2183	—	0,2106	0,3221	—	0,2708
11	—	0,1329	0,1919	—	0,1623	0,2523	—	0,1804
12	—	-0,0411	0,1053	—	0,0016	0,1507	—	0,0545
13	-0,2160	-0,1709	-0,0810	-0,3461	-0,2740	-0,1298	-0,3303	-0,4579
14	—	0,2630	0,2922	—	0,2132	0,2014	—	0,3062
15	—	0,0270	0,1457	—	0,0316	0,0745	—	0,0241
16	-0,4681	-0,3705	-0,1755	-0,5061	-0,4006	-0,1898	-0,5935	-0,4699
17	—	0,2492	0,2371	—	0,1574	0,0623	—	0,2747
18	—	0,1458	0,1476	—	0,0734	-0,0037	—	0,1528
19	-0,6042	-0,4783	-0,2266	-0,4750	-0,3761	-0,1781	-0,6956	-0,5507
20	—	0	0	—	0	0	—	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0

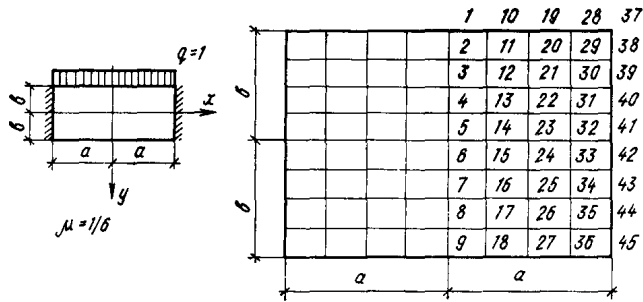
Примечание. M_u, M_x, M_y — изгибающие моменты: $M_u = \mu_u q \Delta x^2$;

Таблица 7

вычисления изгибающих моментов в равнобедренных трапецевидных
треугольную нагрузку при $a_1 = \frac{3}{8}a_2$

по двум сторонам и свободно опертые по двум основаниям				защемленные по всему контуру					
ка q	обратная нагрузка q			прямая нагрузка q			обратная нагрузка q		
μ_y	μ_u	μ_x	μ_y	μ_u	μ_x	μ_y	μ_u	μ_x	μ_y
0	—	0	0	—	-0,0685	-0,4110	—	-0,1098	-0,6588
0	—	0	0	—	-0,0539	-0,3417	—	-0,0961	-0,5767
0	—	0	0	—	-0,0301	-0,1806	—	-0,0598	-0,3591
0	—	0	0	—	-0,0074	-0,0443	—	-0,0186	-0,1118
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,1742	—	0,2097	0,4483	—	0,0488	-0,0105	—	0,0830	0,1390
0,1435	—	0,1292	0,3788	—	0,0161	0,0022	—	0,0630	0,1444
0,0771	—	-0,0222	0,2225	—	-0,0318	0,0167	—	0,0015	0,1146
-0,0346	-0,1938	-0,1535	-0,0727	-0,0443	-0,0351	-0,0166	-0,1118	-0,0885	-0,0419
0,2940	—	0,3201	0,4434	—	0,1679	0,2171	—	0,1888	0,3210
0,2529	—	0,2335	0,3302	—	0,1201	0,1892	—	0,1537	0,2805
0,1261	—	-0,0163	0,1831	—	-0,0604	0,1180	—	0,0135	0,1499
-0,2169	-0,5336	-0,4264	-0,2020	-0,2003	-0,1584	-0,0751	-0,3356	-0,256	-0,1258
0,2956	—	0,2818	0,2068	—	0,2041	0,2521	—	0,1736	0,1745
0,1313	—	0,0275	0,0503	—	0,0411	0,1296	—	0,0510	0,1237
-0,2226	-0,7102	-0,5623	-0,2663	-0,4049	-0,3205	-0,1518	-0,4638	-0,3671	-0,1789
0,2520	—	0,1984	0,0383	—	0,1418	0,0931	—	0,0854	-0,0543
0,1263	—	0,0845	-0,0381	—	0,0935	0,0376	—	0,0336	-0,0773
-0,2309	-0,6217	-0,4922	-0,2332	-0,4219	-0,3304	-0,1707	-0,3754	-0,2971	-0,1408
0	—	0	0	—	-0,0832	-0,4993	—	-0,0559	-0,3351
0	0	0	0	-0,1805	-0,1305	-0,1805	-0,1184	-0,1184	-0,1184

$$M_x = \mu_x q \Delta x^2; M_y = \mu_y q \Delta x^2.$$



УСИЛИЯ В БАЛКАХ-СТЕНКАХ

Таблица 1

Напряжения в балке-стенке с защемленными краями при равномерно распределенной нагрузке

№ точки	$\alpha = \frac{a}{b} = 0,5$			$\alpha = \frac{a}{b} = 1$			$\alpha = \frac{a}{b} = 2$		
	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}
1	-0,306	-1	0	-0,602	-1	0	-1,376	-1	0
2	-0,188	-0,928	0	-0,323	-0,943	0	-0,885	-0,963	0
3	-0,158	-0,801	0	-0,197	-0,813	0	-0,532	-0,952	0
4	-0,125	-0,656	0	-0,132	-0,659	0	-0,282	-0,693	0
5	-0,083	-0,500	0	-0,083	-0,500	0	-0,083	-0,500	0
6	-0,041	-0,343	0	-0,034	-0,341	0	+0,115	-0,307	0
7	-0,008	-0,199	0	+0,031	-0,186	0	+0,366	-0,148	0
8	+0,021	-0,072	0	+0,157	-0,057	0	+0,718	-0,037	0
9	+0,140	0	0	+0,436	0	0	+1,210	0	0
10	-0,296	-1	0	-0,537	-1	0	-1,201	-1	0
11	-0,182	-0,930	-0,056	-0,289	-0,939	-0,105	-0,733	-0,967	-0,153

Продолжение табл. 1

№ точки	$\alpha = \frac{a}{b} = 0,5$			$\alpha = \frac{a}{b} = 1$			$\alpha = \frac{a}{b} = 2$		
	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}
12	-0,157	-0,807	-0,068	-0,187	-0,802	-0,147	-0,422	-0,856	-0,286
13	-0,123	-0,661	-0,076	-0,131	-0,656	-0,157	-0,229	-0,694	-0,363
14	-0,083	-0,500	-0,080	-0,083	-0,500	-0,158	-0,083	-0,500	-0,389
15	-0,043	-0,339	-0,076	-0,036	-0,343	-0,157	+0,062	-0,306	-0,363
16	-0,010	-0,193	-0,068	+0,020	-0,192	-0,147	+0,261	-0,144	-0,296
17	+0,016	-0,070	-0,058	+0,122	-0,061	-0,105	+0,566	-0,033	-0,153
18	+0,129	0	0	+0,371	0	0	+1,036	0	0
19	-0,216	-1	0	-0,315	-1	0	-0,598	-1	0
20	-0,167	-0,935	-0,107	-0,187	-0,928	-0,216	-0,259	-0,976	-0,304
21	-0,148	-0,827	-0,135	-0,158	-0,801	-0,290	-0,109	-0,860	-0,578
22	-0,117	-0,675	-0,157	-0,125	-0,656	-0,310	-0,071	-0,690	-0,730
23	-0,083	-0,500	-0,165	-0,083	-0,500	-0,315	-0,083	-0,500	-0,781
24	-0,049	-0,325	-0,157	-0,041	-0,343	-0,310	-0,095	-0,309	-0,730
25	-0,018	-0,173	-0,135	-0,008	-0,199	-0,290	-0,058	-0,140	-0,578
26	-0,001	-0,061	-0,107	+0,020	-0,072	-0,216	+0,092	-0,023	-0,304
27	+0,050	0	0	+0,148	0	0	+0,431	0	0
28	-0,045	-1	0	+0,115	-1	0	+0,557	-1	0
29	-0,142	-0,971	-0,141	-0,047	-0,937	-0,318	+0,596	-0,957	-0,488
30	-0,129	-0,872	-0,203	-0,111	-0,846	-0,418	+0,398	-0,821	-0,882
31	-0,106	-0,702	-0,247	-0,105	-0,694	-0,471	+0,158	-0,663	-1,081
32	-0,083	-0,500	-0,260	-0,083	-0,500	-0,489	-0,083	-0,509	-1,146
33	-0,060	-0,298	-0,247	-0,061	-0,305	-0,471	-0,325	-0,337	-1,081

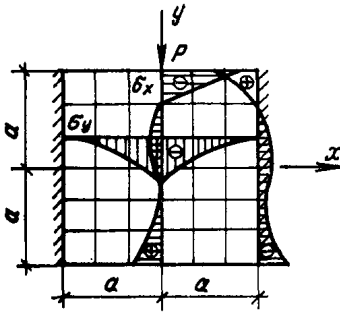
Продължение табл. 1

№ точки	$\alpha = \frac{a}{b} = 0,5$			$\alpha = \frac{a}{b} = 1$			$\alpha = \frac{a}{b} = 2$		
	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}	σ_x	σ_y	τ_{xy}
34	-0,037	-0,128	-0,203	-0,055	-0,153	-0,418	-0,565	-0,179	-0,882
35	-0,025	-0,028	-0,141	-0,120	-0,062	-0,318	-0,763	-0,043	-0,488
36	-0,122	0	0	-0,281	0	0	-0,723	0	0
37	+0,104	-1	0	+0,878	-1	0	+3,051	-1	0
38	-0,092	-1,091	-0,164	+0,132	-1,213	-0,328	+1,669	-0,960	-0,656
39	-0,092	-0,944	-0,281	-0,013	-1,093	-0,562	+1,012	-0,904	-1,125
40	-0,087	-0,759	-0,351	-0,023	-0,829	-0,703	+0,476	-0,704	-1,406
41	-0,083	-0,500	-0,375	-0,083	-0,500	-0,750	-0,083	-0,500	-1,500
42	-0,079	-0,241	-0,351	-0,144	-0,170	-0,703	-0,643	-0,296	-1,406
43	-0,074	-0,056	-0,281	-0,180	-0,093	-0,562	-1,179	-0,096	-1,125
44	-0,074	+0,091	-0,164	-0,298	+0,213	-0,328	-1,832	-0,037	-0,656
45	-0,027	0	0	-1,045	0	0	-3,218	0	0

Примечание. Толщина стенки равна единице.

Таблица 2

Напряжения в балке-стенке с защемленными краями при сосредоточенной силе в середине пролета

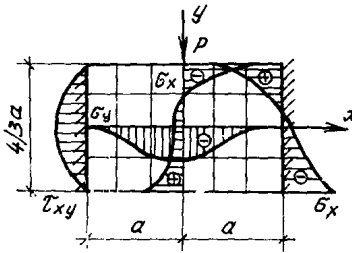


Напряжение	y/a	x/a			
		0	1/3	2/3	1
$\frac{2a}{P}\sigma_x$	1	-3,038	-0,390	0,654	1,511
	2/3	0,130	-0,392	-0,138	0,074
	1/3	0,286	-0,104	-0,238	-0,252
	0	0,170	-0,010	-0,168	-0,249
	-1/3	0,101	0,018	-0,101	-0,193
	-2/3	0,147	0,073	-0,085	-0,228
	-1/0	0,441	0,287	-0,130	-0,748
$\frac{z_x}{P}$	—	0,176	0,038	0,055	0,138
$\frac{2a}{P}\sigma_y$	1	-6	0	0	0
	2/3	-3,352	-0,802	-0,093	0,012
	1/3	-1,748	-0,828	-0,230	-0,042
	0	-0,925	-0,697	-0,246	-0,042
	-1/3	-0,457	-0,346	-0,187	-0,032
	-2/3	-0,154	-0,131	-0,101	-0,038
	-1,0	0	0	0	0
Напряжения	y/a	x/a			
		1/6	1/2	5/6	1
$\frac{2a}{P}\tau_{xy}$	± 1	0	0	0	0
	5/6	1,324	0,522	0,429	0,435
	1/2	0,802	0,776	0,640	0,613
	1/6	0,411	0,642	0,626	0,626
	-1/6	0,234	0,485	0,544	0,549
	-1/2	0,151	0,366	0,452	0,449
	-5/6	0,077	0,208	0,309	0,328

Примечание. Толщина стенки равна единице; z_x — равнодействующая растягивающих напряжений.

Таблица 3

Напряжения в балке-стенке с за-
щемленными краями для соотно-
шения сторон 1,5:1 при сосре-
доточенной силе в середине пролета

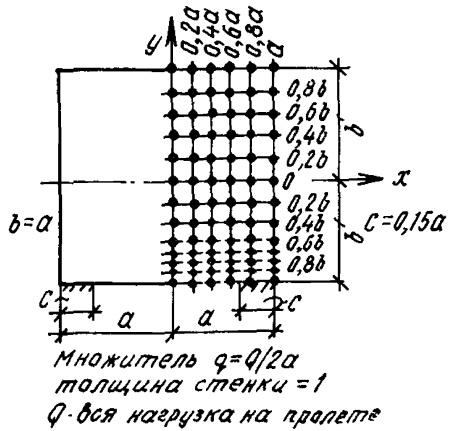


Напряжения	y/a	x/a			
		0	1/3	2/3	1
$\frac{2a}{P} \sigma_x$	2/3	-3,311	-0,564	0,742	1,955
	1/3	0,058	-0,428	-0,091	0,189
	0	0,308	-0,081	-0,214	-0,225
	-1/3	0,400	0,138	-0,218	-0,463
	-2/3	1,108	0,631	-0,370	-1,632
$\frac{z_x}{P}$	—	0,220	0,076	0,062	0,194
$\frac{2a}{P} \sigma_y$	2/3	-6,0	0	0	0
	1/3	-3,252	-0,721	-0,046	0,032
	0	-1,476	-0,620	-0,149	-0,037
	-1/3	-0,477	-0,262	-0,130	-0,077
	-2/3	0	0	0	0
Напряжения	y/a	x/a			
		1/6	1/2	5/6	1
$\frac{2a}{P}$	2/3	0	0	0	0
	1/2	1,374	0,653	0,607	0,622
	1/6	0,888	0,990	0,881	0,852
	-1/6	0,500	0,857	0,875	0,856
	-1/2	0,238	0,500	0,631	0,670
	-2/3	0	0	0	0

Примечание. Толщина стенки равна единице; z_x — равнодействующая растягивающих напряжений.

Таблица 4

Напряжения в однопролетной балке-стенке, свободно лежащей на опорах



y	x					
	0	+0,2a	+0,4a	+0,6a	+0,8a	+1a
Напряжения σ_y для случая единичной нагрузки, равномерно распределенной на нижней грани						
+1,0b	-0,076	-0,067	-0,038	+0,020	+0,125	+0,278
+0,8b	-0,075	-0,072	-0,050	+0,006	+0,120	+1,418
+0,6b	-0,031	-0,032	-0,032	-0,007	+0,080	+0,296
+0,4b	+0,055	+0,042	+0,009	-0,019	-0,003	+0,064
+0,2b	+0,180	+0,148	+0,069	-0,038	-0,130	-0,174
0	+0,340	+0,292	+0,151	-0,058	-0,285	-0,418
-0,2b	+0,533	+0,464	+0,266	-0,074	-0,498	-0,769
-0,4b	+0,745	+0,671	+0,472	-0,054	-0,715	-1,354
-0,6b	+0,920	+0,870	+0,653	+0,054	-1,033	-2,120
-0,7b	+0,980	+0,945	+0,784	+0,187	-1,235	-2,400
-0,8b	+1,014	+0,995	+0,903	+0,449	-1,643	-2,240
-0,9b	+1,024	+1,015	+0,976	+0,810	-2,120	-0,668
-1,0b	+1,017	+1,009	+0,985	+0,968	-2,161	-

Напряжения σ_y для случая единичной нагрузки, равномерно распределенной по верхней грани

+1,0b	-1,076	-1,067	-1,038	-0,980	-0,875	-0,722
+0,8b	-1,075	-1,072	-1,050	-0,994	-0,880	-0,582
+0,6b	-1,031	-1,032	-1,032	-1,007	-0,920	-0,704
+0,4b	-0,945	-0,958	-0,991	-1,019	-1,008	-0,936
+0,2b	-0,820	-0,852	-0,931	-1,038	-1,130	-1,174
0	-0,660	-0,708	-0,849	-1,058	-1,285	-1,418
-0,2b	-0,467	-0,536	-0,734	-1,074	-1,498	-1,769
-0,4b	-0,255	-0,329	-0,528	-1,054	-1,715	-2,354
-0,6b	-0,080	-0,130	-0,347	-0,946	-2,033	-3,120
-0,7b	-0,020	-0,055	-0,216	-0,813	-2,235	-3,400

y	x					
	0	+0,2a	+0,4a	+0,6a	+0,8a	+1a
Напряжения σ_y для случая единичной нагрузки, равномерно распределенной на верхней грани						
-0,8b	+0,014	-0,008	-0,097	-0,551	-2,643	-3,240
-0,9b	+0,024	+0,015	-0,024	-0,190	-3,120	-1,668
-1,0b	+0,017	+0,009	-0,015	-0,032	-3,161	—

Напряжения σ_y для случая единичной нагрузки собственным весом

+1,0b	-0,076	-0,067	-0,038	+0,020	+0,125	+0,278
+0,8b	-0,175	-0,172	-0,150	-0,094	+0,020	+0,318
+0,6b	-0,231	-0,232	-0,232	-0,207	-0,120	+0,096
+0,4b	-0,245	-0,258	-0,291	-0,319	-0,308	-0,236
+0,2b	-0,220	-0,252	-0,331	-0,438	-0,530	-0,574
0	-0,160	-0,208	-0,349	-0,558	-0,785	-0,918
-0,2b	-0,067	-0,136	-0,334	-0,674	-1,098	-1,768
-0,4b	+0,045	-0,029	-0,228	-0,754	-1,415	-2,054
-0,6b	+0,120	+0,070	-0,147	-0,746	-1,833	-2,920
-0,7b	+0,130	+0,095	-0,066	-0,663	-2,085	-3,250
-0,8b	+0,114	+0,095	+0,003	-0,451	-2,543	-3,140
-0,9b	+0,074	+0,065	+0,026	-0,140	-3,070	-1,618
-1,0b	+0,017	+0,009	+0,015	-0,032	-3,161	—

Напряжения σ_x , одинаковые для всех трех случаев нагрузки

+1,0b	-0,433	-0,403	-0,314	-0,184	-0,036	+0,100
+0,8b	-0,236	-0,214	-0,150	-0,057	+0,049	+0,098
+0,6b	-0,149	-0,131	-0,075	-0,001	+0,070	+0,092
+0,4b	-0,134	-0,113	-0,068	-0,001	+0,056	+0,085
+0,2b	-0,167	-0,149	-0,098	-0,026	+0,040	+0,078
0	-0,212	-0,194	-0,142	-0,060	+0,030	+0,073
-0,2b	-0,224	-0,215	-0,176	-0,092	+0,019	+0,073
-0,4b	-0,141	-0,145	-0,161	-0,109	+0,006	+0,077
-0,6b	+0,131	+0,088	-0,021	-0,071	+0,061	+0,086
-0,7b	+0,369	+0,309	+0,133	+0,008	+0,130	+0,093
-0,8b	+0,713	+0,614	+0,424	+0,080	+0,313	+0,100
-0,9b	+1,028	+0,983	+0,840	+0,462	+0,016	+0,108
-1,0b	+1,424	+1,427	+1,441	+1,501	-1,523	+0,117

Напряжения τ , одинаковые для всех трех случаев нагрузки

+1,0b	0	-0,030	-0,067	-0,090	-0,104	-0,018
+0,8b	0	+0,022	+0,035	+0,033	+0,016	+0,002
+0,6b	0	+0,064	+0,110	+0,124	+0,088	-0,032

y	x					
	0	+0,2a	+0,4a	+0,6a	+0,8a	+1,0a
Напряжения τ , одинаковые для всех трех случаев нагрузки						
+0,4b	0	+0,101	+0,174	+0,194	+0,136	-0,033
+0,2b	0	+0,128	+0,237	+0,271	+0,184	-0,006
0	0	+0,172	+0,304	+0,349	+0,246	+0,012
-0,2b	0	+0,201	+0,369	+0,446	+0,339	-0,004
-0,4b	0	+0,205	+0,412	+0,546	+0,448	-0,024
-0,6b	0	+0,155	+0,368	+0,626	+0,561	+0,014
-0,7b	0	+0,103	+0,285	+0,623	+0,602	+0,042
-0,8b	0	+0,048	+0,168	+0,565	+0,840	+0,012
-0,9b	0	+0,003	+0,040	+0,355	+1,375	+0,019
-1,0b	0	-0,014	-0,017	+0,019	+0,207	+0,023

Примечание. Толщина стенки разна единице; множитель при всех табличных числах $q = \frac{Q}{2a}$.

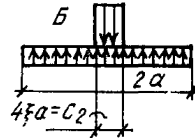
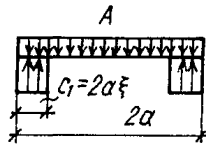
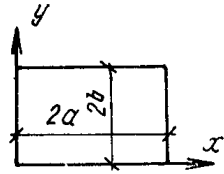


Таблица 5

Значения нормальных усилий N_x в сечении $\xi=0,5$ свободно опертой прямоугольной балки-стенки, загруженной по стороне $y=0$

схема	γ	0,5			0,75			1			1,5			2		
		η	0,05	0,1	0,2	0,05	0,1	0,2	0,05	0,1	0,2	0,05	0,1	0,2	0,05	0,1
А	1,000	-0,010	-0,009	-0,008	-0,078	-0,071	-0,056	-0,230	-0,210	-0,161	-1,365	-1,190	-0,877	-2,708	-2,440	-1,818
	0,875	0,013	0,010	0,006	-0,053	-0,051	-0,041	-0,198	-0,181	-0,131	-0,940	-0,823	-0,599	-1,922	-1,789	-0,241
	0,750	0,004	0,002	0,000	-0,064	-0,093	-0,064	-0,326	-0,224	-0,154	-0,705	-0,589	-0,429	-1,386	-1,218	-0,891
	0,625	-0,020	-0,017	-0,014	-0,189	-0,155	-0,111	-0,339	-0,291	-0,205	-0,460	-0,413	-0,308	-0,703	-0,622	-0,463
	0,500	-0,085	-0,073	-0,061	-0,273	-0,239	-0,194	-0,409	-0,362	-0,253	-0,259	-0,245	-0,197	-0,125	-0,113	-0,110
	0,375	-0,231	-0,192	-0,151	-0,328	-0,283	-0,215	-0,352	-0,311	-0,240	0,044	0,027	-0,024	0,514	0,368	0,286
	0,250	-0,408	-0,362	-0,254	-0,231	-0,164	-0,181	0,005	-0,005	-0,051	0,559	0,490	0,376	1,273	1,122	0,800
	0,125	-0,009	-0,015	-0,058	0,400	0,353	0,221	0,815	0,724	0,501	1,341	1,210	0,914	2,081	1,870	1,424
	0,000	1,887	1,709	1,424	1,899	1,117	1,431	1,945	1,752	1,457	2,313	2,104	1,699	3,198	2,839	2,207
Б	1,000	-0,009	-0,008	-0,008	-0,067	-0,065	-0,061	-0,205	-0,202	-0,197	-1,037	-1,012	-0,988	-2,261	-2,209	-2,132
	0,875	0,005	0,005	0,005	-0,051	-0,049	-0,047	-0,162	-0,159	-0,152	-0,704	-0,695	-0,671	-1,508	-1,490	-1,429
	0,750	0,000	-0,001	-0,001	-0,077	-0,074	-0,072	-0,188	-0,183	-0,177	-0,523	-0,515	-0,494	-1,118	-1,104	-1,053
	0,625	-0,019	-0,019	-0,018	-0,128	-0,125	-0,120	-0,247	-0,240	-0,232	-0,434	-0,425	-0,400	-0,728	-0,713	-0,660
	0,500	-0,071	-0,069	-0,066	-0,193	-0,188	-0,180	-0,316	-0,309	-0,294	-0,406	-0,392	-0,356	-0,470	-0,444	-0,372
	0,375	-0,161	-0,158	-0,154	-0,277	-0,269	-0,258	-0,382	-0,365	-0,348	-0,395	-0,364	-0,299	-0,280	-0,236	-0,092
	0,250	-0,316	-0,312	-0,300	-0,380	-0,361	-0,335	-0,416	-0,393	-0,320	-0,355	-0,280	0,090	-0,078	0,106	0,442
	0,125	-0,419	-0,396	-0,323	-0,463	-0,391	-0,195	-0,391	-0,236	0,108	-0,120	0,299	0,866	0,514	1,249	1,784
	0,000	19,440	9,422	4,399	19,443	9,427	4,403	19,466	9,451	4,426	19,736	9,729	4,707	20,336	10,331	5,285

Примечание: Толщина стенки равна единице; множитель при всех табличных числах — p ;

$$\gamma = \frac{2a}{2b}; \quad \eta = \frac{y}{2b}; \quad \xi = \frac{c}{2a}.$$

Таблица 6

Значения нормальных усилий N_x для неразрезной прямоугольной балки-стенки, загруженной равномерно распределенной внешней нагрузкой по нижней грани

	γ	0,5			0,75			1			1,5			2			
		ξ_1															
		0,025			0,05			0,1			0,025			0,05			0,1
В пролете	1,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,016	-0,016	-0,015	-0,093	-0,092	-0,088	-0,502	-0,495	-0,472	-1,084	-1,073	-1,031	
	0,875	-0,001	-0,001	-0,001	-0,010	-0,010	-0,010	-0,052	-0,051	-0,049	-0,287	-0,283	-0,271	-0,668	-0,660	-0,635	
	0,750	-0,001	-0,001	-0,001	-0,021	-0,020	-0,019	-0,061	-0,060	-0,057	-0,209	-0,207	-0,200	-0,417	-0,412	-0,399	
	0,625	-0,006	-0,006	-0,006	-0,045	-0,044	-0,042	-0,106	-0,105	-0,101	-0,193	-0,191	-0,186	-0,249	-0,247	-0,245	
	0,500	-0,020	-0,019	-0,018	-0,093	-0,092	-0,089	-0,163	-0,162	-0,156	-0,167	-0,168	-0,170	-0,093	-0,093	-0,101	
	0,375	-0,066	-0,064	-0,062	-0,166	-0,164	-0,158	-0,197	-0,195	-0,192	-0,079	-0,083	-0,089	0,109	0,105	0,092	
	0,250	-0,167	-0,164	-0,159	-0,189	-0,187	-0,187	-0,103	-0,104	-0,111	0,142	0,140	0,127	0,402	0,399	0,379	
	0,125	-0,104	-0,105	-0,111	0,107	0,107	0,101	0,288	0,286	0,271	0,537	0,535	0,519	0,808	0,801	0,778	
	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,002	1,002	1,002	1,067	1,066	1,063	1,316	1,313	1,297	
	На опоре	1,000	0,001	0,001	0,001	0,016	0,016	0,015	0,094	0,092	0,088	0,532	0,525	0,496	1,268	1,249	1,173
0,875		0,001	0,001	0,001	0,010	0,010	0,010	0,053	0,052	0,049	0,307	0,303	0,287	0,772	0,758	0,715	
0,750		0,001	0,001	0,001	0,021	0,020	0,019	0,063	0,062	0,059	0,249	0,245	0,239	0,549	0,538	0,499	
0,625		0,006	0,006	0,006	0,045	0,044	0,042	0,118	0,117	0,111	0,281	0,275	0,254	0,479	0,465	0,415	
0,500		0,020	0,020	0,019	0,100	0,098	0,094	0,202	0,199	0,186	0,366	0,354	0,318	0,489	0,465	0,385	
0,375		0,068	0,067	0,064	0,205	0,202	0,189	0,331	0,323	0,294	0,483	0,461	0,379	0,537	0,483	0,322	
0,250		0,206	0,202	0,189	0,389	0,377	0,337	0,507	0,481	0,401	0,608	0,534	0,319	0,560	0,401	0,037	
0,125		0,507	0,482	0,400	0,647	0,567	0,342	0,675	0,514	0,145	0,565	0,153	-0,435	0,224	-0,511	-1,100	
0,000		-19,000	-9,030	-4,000	-19,000	-9,000	-4,000	-19,002	-9,002	-4,002	-19,067	-9,066	-4,063	-19,320	-9,317	-4,301	

Примечание. Толщина стенки равна единице; множитель при всех табличных числах — p ; $\gamma = \frac{2a}{2b}$; $\eta = \frac{y}{2b}$; $c = 2\xi_1 a$.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЧЕНИЙ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ
СТАЛЬНЫХ ВОРОНОК

Статические характеристики ребер жесткости воронки бункера из равнобокого уголка определяются по приведенным ниже зависимостям.

Обозначения геометрических параметров сечения показаны на рис. 1 прил. 6.

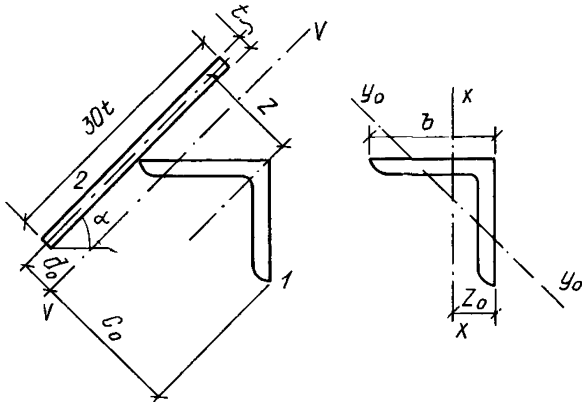


Рис. 1. Сечение ребра жесткости воронки бункера из равнобокого уголка

A_1 — площадь уголка;
 A_2 — площадь листа.

$$A = A_1 + A_2; A_2 = 30 t^2;$$

$$z = z_0 \cos \alpha + (b - z_0) \sin \alpha + \frac{t}{2};$$

$$d_0 = \frac{A_1 z}{A_1 + A_2}; c_0 = b (\sin \alpha + \cos \alpha) - d_0 + \frac{t}{2};$$

$$I_v = I_{y_0} + 2 (I_x - I_{y_0}) \sin^2 (\alpha + 45^\circ) + A_2 d_0^2 + (z - d_0)^2 A_1;$$

$$W_1 = \frac{I_v}{c_0}; W_2 = \frac{I_v}{d_0 + \frac{t}{2}}.$$

Статические характеристики ребер жесткости воронки из двутавра определяются по приведенным ниже зависимостям. Обозначения геометрических параметров сечения показаны на рис. 2 прил. 6.

A_1 — площадь двутавра;
 A_2 — площадь листа.

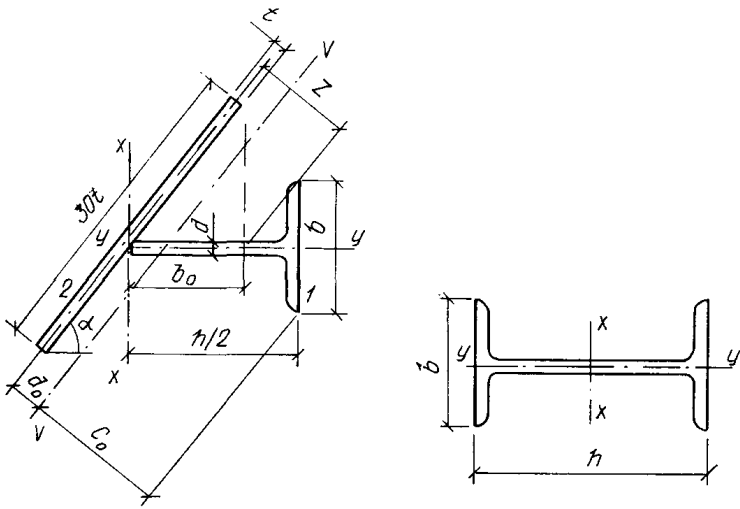


Рис. 2. Сечение ребра жесткости воронки бункера из двутавра а

Расчет вертикальной стенки бункера шириной a_2 :

$$A = A_1 + A_2; \quad A_2 = 30t^2; \quad b_0 = \frac{2S_x}{A_1};$$

$$z = \frac{d}{2} \cos \alpha + b_0 \cdot \sin \alpha + \frac{t}{2}; \quad d_0 = \frac{A_1 z}{A_1 + 2A_2};$$

$$c_0 = 0,5 \cdot (b \cos \alpha + h \sin \alpha) - d_0 + \frac{t}{2};$$

$$I_v = 0,5 \left[(I_x - A_1 b_0^2) \sin^2 \alpha + A_1 (z - d_0)^2 + I_y \cos^2 \alpha \right] + A_2 d_0^2 + 2,5t^4;$$

$$W_1 = \frac{I_v}{c_0}; \quad W_2 = \frac{I_v}{d_0 + \frac{t}{2}}$$

Характеристики сечений ребер относительно оси v при $t = 6$ мм

Сечение	Ребро $L \times b \times d$, мм	Масса ребра без обшивки, кг/м	A , см ²	α , град														
				25		30		35		40		45		50		55		
				W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	
	63×6	5,72	18,08	14,4	55,9	15,7	58,4	16,9	60,6	18,2	62,4	19,3	63,8	20,4	64,8	21,5	65,3	
	75×6	6,89	19,58	19,8	71,2	21,7	74,1	23,4	76,6	25,2	78,7	25,9	80,3	28,5	81,4	30,0	82,0	
	80×7	8,51	21,6	25,4	80,9	27,6	83,9	29,9	86,4	32,1	88,5	34,2	90,0	36,2	91,1	38,1	91,5	
	90×7	9,64	23,1	31,6	95,5	34,4	98,7	37,3	101,4	40,0	103,6	42,7	105,2	45,3	106,3	47,8	107,6	
	100×8	12,2	26,4	42,6	114,8	46,4	118,0	50,2	120,8	53,9	122,9	57,5	124,5	61,0	125,4	64,3	125,6	
	110×8	13,5	28,0	50,9	132,0	55,4	135,4	59,9	138,2	64,3	140,4	68,6	141,9	72,7	142,7	76,8	142,8	
	125×8	15,5	30,5	64,3	159,0	70,1	162,4	75,7	165,3	81,4	167,5	86,8	169,0	92,2	169,6	97,4	169,4	
	140×9	19,4	35,5	87,3	197,0	94,9	200,2	102,3	202,8	109,7	204,7	117,0	205,7	124,1	205,8	131,0	204,8	
	160×10	24,7	42,2	121,6	252,6	131,7	255,2	141,9	257,2	151,9	258,4	161,9	258,6	171,6	257,8	181,2	255,8	
	180×11	30,5	49,6	163,7	318,8	177,0	320,4	190,2	321,5	203,3	321,7	216,2	320,8	228,9	318,6	241,5	315,2	
	180×12	33,1	53,0	175,7	332,5	189,7	333,7	203,6	334,4	217,4	334,2	231,0	332,9	244,3	330,3	257,5	326,3	
	200×12	37,0	57,9	214,0	396,2	230,9	396,4	247,7	396,1	264,4	394,7	280,9	392,5	297,2	388,7	313,3	383,3	
	200×14	42,8	65,4	242,6	429,5	261,1	428,7	279,4	427,5	297,5	425,3	315,5	421,9	333,1	416,9	350,6	410,4	
	200×16	48,7	72,8	270,2	461,5	290,1	459,9	309,8	457,8	329,3	454,7	348,4	450,3	367,3	444,4	386,0	436,8	
					60	65	70	75	80	85	90							
		63×6	5,72	18,08	22,5	65,4	23,4	65,1	24,3	64,3	25,1	63,1	25,8	61,6	26,6	59,5	27,5	57,2
	75×6	6,89	19,58	31,5	82,0	32,8	81,6	34,2	80,6	35,4	79,1	36,7	77,1	38,0	74,6	39,4	71,7	
	80×7	8,51	21,6	39,9	91,4	41,7	90,7	43,4	89,5	45,0	87,7	46,6	85,4	48,3	92,5	50,2	79,2	
	90×7	9,64	23,1	50,4	106,4	52,4	105,6	54,6	104,1	56,8	101,9	59,0	99,2	61,4	95,9	64,0	92,1	
	100×8	12,2	26,4	67,5	125,1	70,6	123,8	73,7	121,8	76,8	119,1	80,0	115,8	83,5	111,8	87,5	107,3	
	110×8	13,5	28,0	80,7	142,0	84,5	140,4	88,3	138,1	92,1	134,9	96,1	131,1	100,4	126,5	105,6	121,3	
	125×8	15,5	30,5	102,5	168,3	107,5	166,2	112,6	163,2	117,7	159,4	123,2	154,7	129,3	149,3	136,6	143,1	
	140×9	19,4	35,5	137,9	202,8	144,7	199,8	151,5	195,8	158,6	190,8	166,4	184,7	175,2	177,9	185,9	170,3	
	160×10	24,7	42,2	190,7	252,6	200,3	248,1	210,1	242,5	220,4	235,7	231,9	227,8	245,2	218,9	262,0	209,3	
	180×11	30,5	49,6	254,1	310,3	266,8	304,0	279,9	296,3	294,0	287,3	309,9	277,1	328,7	265,8	352,8	253,6	
	180×12	33,1	53,0	270,7	320,9	284,1	314,1	297,9	305,9	312,8	296,3	329,6	285,5	349,8	273,6	375,6	260,8	
	200×12	37,0	57,9	329,6	376,4	346,2	367,8	363,5	357,7	382,3	346,2	403,8	333,2	429,8	319,0	463,7	303,8	
	200×14	42,8	65,4	368,2	402,3	386,1	392,5	405,0	381,1	425,6	368,2	449,2	353,8	478,1	338,3	516,1	321,7	
	200×16	48,7	72,8	404,8	427,5	424,0	416,5	444,2	403,8	466,3	389,6	491,8	373,9	523,3	357,1	564,9	339,3	

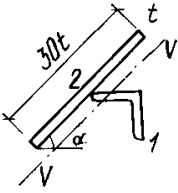
Таблица 2

Характеристики сечений ребер относительно оси v при $t=8$ мм

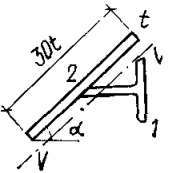
Сечение	Ребро $L \times b \times d$, мм	Масса ребра без обшив- ки, кг/м	A, см ²	α , град														
				25		30		35		40		45		50		55		
				W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	
	63×6	5,72	26,48	15,6	81,5	17,1	86,2	18,4	90,3	19,7	93,7	21,0	96,5	22,2	96,6	23,3	99,9	
	75×6	6,89	27,98	21,6	105,3	23,6	110,9	25,6	115,8	27,5	120,0	29,3	123,2	31,0	125,7	32,6	127,2	
	80×7	8,51	30,0	27,8	119,9	30,3	125,8	32,8	130,8	35,2	135,1	37,5	138,4	39,6	140,8	41,7	142,2	
	90×7	9,64	31,5	34,6	141,6	37,9	148,1	41,0	153,7	44,1	158,3	47,0	162,0	49,8	164,6	52,4	166,1	
	100×8	12,2	34,8	47,0	168,8	53,7	175,7	55,6	181,6	59,8	186,5	63,7	190,3	67,6	192,9	71,2	194,3	
	110×8	13,5	36,4	56,1	193,1	61,3	200,4	66,4	206,7	71,4	212,0	76,2	216,0	80,8	218,6	85,2	220,0	
	125×8	15,5	38,9	71,0	230,4	77,6	238,4	84,1	245,3	90,5	250,9	96,7	255,2	102,7	258,0	108,4	259,2	
	140×9	19,4	43,9	96,6	279,5	105,4	287,6	114,1	294,7	122,6	300,3	130,9	304,4	139,0	306,9	146,7	307,6	
	160×10	24,7	50,6	134,3	348,8	146,4	357,1	158,4	364,2	170,2	369,7	181,7	373,4	192,9	375,3	203,8	375,1	
	180×11	30,5	58,0	180,6	428,8	196,4	436,8	212,2	443,5	227,6	448,5	242,8	453,5	257,6	452,3	272,1	450,9	
	180×12	33,1	61,4	193,8	442,5	210,6	450,2	227,1	456,4	243,5	461,0	259,5	463,6	275,1	464,0	290,4	462,0	
	200×12	37,0	66,3	235,3	519,6	255,5	526,8	275,6	532,8	295,5	536,8	315,0	538,8	334,1	538,3	352,9	535,2	
	200×14	42,8	73,8	266,3	552,6	288,5	558,9	310,5	563,9	332,2	567,0	353,5	567,9	374,4	566,2	394,9	562,0	
	200×16	48,7	81,2	296,0	584,4	320,0	589,9	343,7	594,0	367,1	596,1	390,0	596,0	412,4	593,3	434,4	588,0	
						60		65		70		75		80		85		90
	63×6	5,72	26,48	24,3	100,4	25,2	100,2	26,1	99,3	26,8	97,6	27,6	95,2	28,3	92,1	28,9	88,3	
75×6	6,89	27,98	34,1	127,8	35,5	127,5	36,8	126,3	38,1	124,2	39,2	121,3	40,4	117,5	41,5	112,9		
80×7	8,51	30,0	43,6	142,7	45,4	142,1	47,0	140,6	48,6	138,1	50,1	134,7	51,6	130,4	53,1	125,3		
90×7	9,64	31,5	54,9	166,5	57,2	165,8	59,5	164,0	61,6	161,1	63,6	157,1	65,7	152,2	67,9	146,3		
100×8	12,2	34,8	74,6	194,4	77,9	193,3	81,0	191,0	84,0	187,4	87,0	182,7	90,0	176,8	93,3	169,9		
110×8	13,5	36,4	89,4	220,0	93,4	218,6	97,2	215,8	100,9	211,7	104,6	206,3	108,5	199,6	112,8	191,8		
125×8	15,5	38,9	113,9	259,0	119,2	257,1	124,4	253,7	129,4	248,7	134,6	242,3	140,0	234,5	146,1	225,4		
140×9	19,4	43,9	154,2	306,5	161,4	303,7	168,5	299,1	175,6	292,8	183,0	284,7	190,9	275,2	199,9	264,2		
160×10	24,7	50,6	214,4	373,0	224,8	368,7	235,1	362,4	246,6	354,2	256,6	344,0	268,9	332,0	283,2	318,4		
180×11	30,5	58,0	286,2	447,2	300,2	441,1	314,3	432,7	328,8	422,0	344,3	409,1	361,8	394,3	382,8	377,6		
180×12	33,1	61,4	305,3	457,8	320,1	451,1	335,0	442,1	350,5	430,8	367,1	417,3	385,9	401,9	408,7	384,6		
200×12	37,0	66,3	371,4	529,6	389,9	521,2	408,6	510,3	428,3	496,8	449,6	480,9	474,2	462,8	504,4	442,7		
200×14	42,8	73,8	415,1	555,1	435,3	545,4	455,9	533,1	477,6	518,2	501,5	500,9	589,1	481,4	563,6	450,9		
200×16	48,7	81,2	456,2	579,8	478,0	568,9	500,2	555,3	523,8	539,1	549,8	520,4	580,3	499,5	618,5	470,7		

Таблица 4

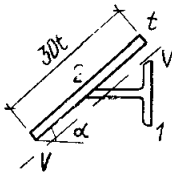
Характеристики сечений ребер относительно оси v при $t = 12$ мм

Сечение	Ребро $L \times b \times d$, мм	Масса ребра без обшив- ки, кг/м	A , см ²	α , град															
				25		30		35		40		45		50		55			
				W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³		
	90×7	9,64	55,5	38,6	237,3	42,1	252,5	45,6	265,8	48,9	277,2	52,1	286,5	55,1	293,5	57,9	298,2		
	100×8	12,2	58,8	52,8	289,9	57,7	306,8	62,5	321,6	67,0	334,2	71,4	344,4	75,6	352,0	79,4	357,0		
	110×8	13,5	60,4	63,0	334,6	68,9	353,2	74,7	369,6	80,2	383,3	85,5	394,4	90,5	402,6	95,3	403,0		
	125×8	15,5	62,9	80,0	402,7	87,6	423,6	95,0	442,0	102,2	457,5	109,1	470,0	115,7	479,2	121,9	485,1		
	140×9	19,4	67,9	109,5	486,9	119,8	509,7	129,9	529,6	139,7	546,3	149,1	559,4	158,1	569,0	166,6	574,7		
	160×10	24,7	74,9	153,4	599,8	167,8	624,7	182,0	646,4	195,8	664,5	209,2	679,6	222,0	688,4	234,2	694,0		
	180×11	30,5	82,0	206,9	722,4	226,2	749,0	245,2	772,1	263,8	791,0	281,7	805,5	298,9	815,2	315,4	820,0		
	180×12	33,1	85,4	222,7	738,0	243,3	764,1	263,5	786,7	283,2	805,1	302,3	819,1	320,6	828,3	338,2	832,4		
	200×12	37,0	90,3	270,3	854,3	295,4	882,1	320,1	906,1	344,3	925,6	367,7	940,2	390,4	949,5	412,2	953,3		
	200×14	42,8	97,8	307,1	889,6	334,9	916,4	362,3	939,3	389,1	957,7	415,1	971,0	440,3	979,0	464,4	981,4		
	200×16	48,7	105,2	342,2	922,8	372,5	948,6	402,4	970,5	431,6	987,9	460,0	1000,1	487,3	1006,9	513,6	1008,0		
	200×20	60,1	119,7	408,3	983,8	443,0	1008,0	477,1	1028,1	510,4	1043,5	542,6	1053,7	573,6	1058,3	603,5	1057,1		
							60		65		70		75		80		85		90
		90×7	9,64	55,5	60,5	300,6	62,9	300,6	65,1	298,3	67,1	293,6	68,9	286,7	70,7	277,6	72,4	266,5	
		100×8	12,2	58,8	83,0	359,3	86,4	358,9	89,5	355,8	92,3	350,1	95,0	341,8	97,5	381,1	100,2	318,1	
		110×8	13,5	60,4	99,7	410,4	103,8	409,8	107,6	406,1	111,1	399,6	114,5	390,2	117,7	378,1	121,1	363,3	
		125×8	15,5	62,9	127,7	487,5	133,2	486,6	138,3	482,2	143,1	474,4	147,7	463,4	152,3	449,3	157,0	432,1	
		140×9	19,4	67,9	174,7	576,5	182,2	574,5	189,3	568,6	196,1	558,9	202,7	545,5	209,3	523,6	216,2	508,3	
		160×10	24,7	74,9	245,7	695,0	256,7	691,6	267,2	683,7	277,3	671,5	287,3	655,0	297,5	634,5	308,6	610,1	
		180×11	30,5	82,0	331,1	819,7	346,2	814,4	360,7	804,0	374,8	788,7	389,0	768,6	403,7	743,9	420,1	715,0	
	180×12	33,1	85,4	355,0	831,6	371,0	825,6	386,5	814,5	401,6	798,5	416,9	777,6	432,9	752,3	450,7	722,7		
	200×12	37,0	90,3	433,1	951,5	453,3	943,9	473,0	930,7	492,4	912,0	512,2	888,0	533,2	858,9	557,0	825,1		
	200×14	42,8	97,8	487,7	978,1	510,1	969,1	532,1	954,3	553,9	934,0	576,2	908,4	600,3	877,7	627,7	842,3		
	200×16	48,7	105,2	539,0	1003,4	563,5	992,9	587,5	976,7	611,5	954,9	636,2	927,8	663,1	895,6	694,1	858,8		
	200×20	60,1	119,7	632,3	1050,0	660,2	1037,0	687,6	1018,1	715,1	993,6	743,9	963,6	775,4	928,7	812,5	889,1		

Характеристики сечений ребер относительно оси v при $t = 8$ мм

Сечение	Профиль	Масса ребра без обшивки, кг/м	A, см ²	α , град.														
				25		30		35		40		45		50		55		
				W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	W ₁ , см ³	W ₂ , см ³	
	15БТ1	16,3	40,0	52,8	164,7	61,9	176,6	71,9	189,6	82,4	202,7	93,4	215,5	104,6	227,1	116,1	238,8	
	20БТ1	23,6	49,3	90,1	229,4	110,0	247,1	125,2	266,1	144,5	285,4	164,6	304,2	185,2	321,9	206,1	338,3	
	25БТ1	36,0	65,1	156,2	330,7	185,0	351,9	216,5	375,8	250,2	400,6	285,5	425,1	322,1	448,4	359,6	470,0	
	30БТ1	51,5	84,9	248,1	454,1	292,8	478,3	342,0	507,0	394,9	537,5	450,8	568,0	509,2	597,4	569,5	624,9	
	35БТ1	63,5	100,1	327,4	576,3	388,2	609,1	455,1	647,6	527,0	688,2	603,0	728,6	682,3	767,8	764,2	804,0	
	40БТ1	77,4	117,8	424,0	687,2	504,9	734,9	598,6	788,3	696,0	843,4	798,2	897,8	904,1	949,5	1012,8	997,5	
	45БТ1	96,3	142,2	572,8	896,2	682,7	949,5	803,8	1011,8	934,1	1077,3	1071,9	1142,7	1215,7	1205,5	1364,4	1263,9	
	50БТ1	113,0	164,2	717,1	1054,6	858,9	1125,2	1014,5	1205,3	1181,2	1288,5	1356,7	1370,8	1538,9	1449,4	1726,4	1522,5	
					60		65		70		75		80		85		90	
	15БТ1	16,3	40,0	127,6	248,8	139,3	257,4	151,0	264,6	162,6	270,2	174,3	274,1	186,1	276,4	198,1	276,9	
20БТ1	23,6	49,3	227,2	352,9	248,4	365,5	269,5	376,1	290,6	384,3	311,7	390,2	332,9	393,6	354,3	394,5		
25БТ1	36,0	65,1	397,9	489,4	436,8	506,3	476,1	520,4	515,9	531,5	556,3	539,4	597,8	544,0	640,9	545,4		
30БТ1	51,5	84,9	631,5	649,6	684,9	671,3	759,7	689,4	826,1	703,7	894,4	713,9	965,4	720,0	1040,3	721,9		
35БТ1	63,5	100,1	848,2	836,8	934,2	865,4	1021,9	889,4	1111,5	908,4	1203,6	922,2	1299,2	930,4	1400,0	933,1		
40БТ1	77,4	117,8	1123,5	1040,7	1235,7	1078,3	1349,1	1109,8	1483,7	1134,8	1580,0	1152,9	1698,8	1163,9	1821,8	1167,6		
45БТ1	96,3	142,2	1517,1	1316,7	1673,2	1362,9	1832,7	1401,8	1995,8	1432,6	2163,5	1455,1	2337,5	1468,8	2521,0	1473,7		
50БТ1	113,0	164,2	1917,9	1588,4	2112,5	1645,9	2309,9	1694,3	2510,1	1732,8	2714,0	1760,9	2923,3	1778,1	3141,1	1784,4		

Характеристики сечений ребер относительно оси v при $t = 12$ мм

Сечение	Профиль	Масса ребра без обшивки, кг/м	A, см ²	α , град,													
				25		30		35		40		45		50		55	
				W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³	W_1 , см ³	W_2 , см ³
	15БТ1	16,3	64,0	61,1	284,0	72,0	315,4	83,6	347,1	95,6	378,2	107,8	407,8	120,2	435,5	132,5	460,7
	20БТ1	23,6	73,3	106,2	401,2	126,7	445,9	148,4	491,2	170,8	535,4	193,7	577,5	216,6	616,8	239,5	652,5
	25БТ1	36,0	89,1	186,4	560,6	222,8	616,1	261,7	673,2	302,1	729,6	343,7	783,6	385,8	834,2	428,0	880,4
	30БТ1	51,5	108,9	298,0	738,1	356,1	803,9	418,4	872,7	483,8	941,5	551,4	1007,8	620,3	1070,2	689,7	1127,3
	35БТ1	63,5	124,1	392,8	904,7	471,5	986,2	555,9	1071,7	644,7	1157,0	736,4	1239,4	830,1	1316,8	904,5	1387,8
	40БТ1	77,4	141,8	510,6	1054,6	617,1	1158,8	731,1	1266,6	850,3	1373,2	973,0	1475,7	1097,5	1571,7	1222,7	1659,5
	45БТ1	96,3	166,2	682,2	1315,9	822,8	1433,0	974,5	1556,6	1134,5	1680,4	1300,3	1800,2	1470,0	1913,0	1641,9	2016,6
	50БТ1	113,0	188,2	852,1	1513,8	1031,6	1655,6	1224,6	1804,3	1427,6	1952,4	1637,4	2095,4	1851,5	2229,8	2067,7	2353,1
					60	65	70	75	80	85	90						
					144,7	483,1	156,7	502,3	168,4	518,3	179,8	530,6	190,7	539,3	201,4	544,2	211,8
15БТ1	16,3	64,0	144,7	483,1	156,7	502,3	168,4	518,3	179,8	530,6	190,7	539,3	201,4	544,2	211,8	545,2	
20БТ1	23,6	73,3	262,1	684,3	284,2	711,7	305,6	734,3	326,3	751,9	346,2	764,3	365,3	771,5	383,6	773,2	
25БТ1	36,0	89,1	469,9	921,6	511,3	957,1	551,8	986,5	591,4	1009,4	630,0	1025,7	667,6	1035,1	704,4	1037,4	
30БТ1	51,5	108,9	759,2	1178,3	828,2	1222,4	896,4	1259,0	963,6	1287,7	1029,8	1308,0	1095,2	1319,8	1160,1	1322,9	
35БТ1	63,5	124,1	1019,2	1451,2	1113,3	1506,0	1206,5	1551,6	1298,4	1587,4	1389,1	1612,9	1478,7	1627,8	1568,1	1632,0	
40БТ1	77,4	141,8	1347,4	1737,9	1470,7	1805,7	1591,9	1862,0	1710,6	1906,2	1826,5	1937,9	1940,0	1956,5	2051,6	1962,0	
45БТ1	96,3	166,2	1814,5	2109,2	1986,9	2189,5	2158,3	2256,3	2328,1	2309,0	2496,5	2346,8	2664,1	2369,2	2832,4	2376,2	
50БТ1	113,0	188,2	2284,1	2463,3	2499,3	2558,8	2712,3	2638,4	2922,2	2701,1	3129,1	2746,2	3333,5	2773,2	3536,9	2781,8	

ЗОНЫ ИЗНОСА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БУНКЕРОВ
РАСПРОСТРАНЕННЫХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ФОРМ
(СМ. НА РИС. 1—11 ПРИЛ. 7)

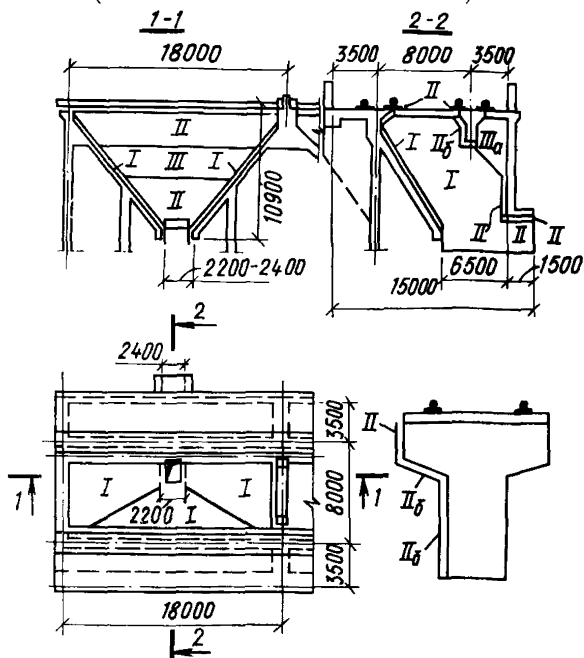


Рис. 1. Приемные бункера для
весьма абразивных сыпучих ма-
териалов фракции 1500—0 и
900—0

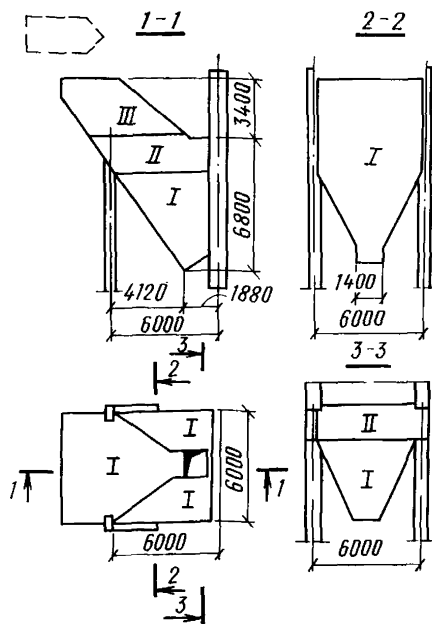


Рис. 2. Приемные бункера для
весьма абразивных сыпучих ма-
териалов фракции 300—0

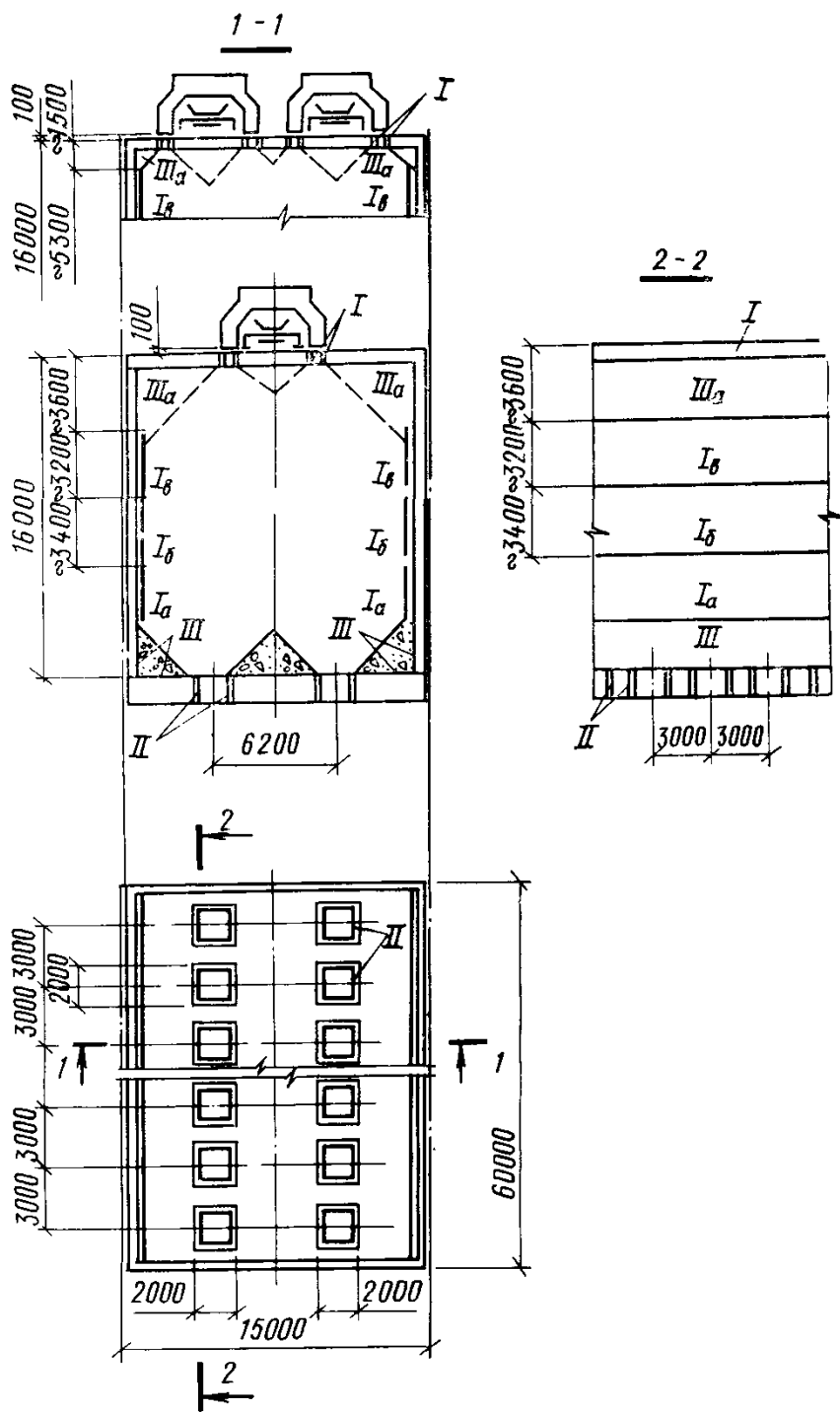


Рис. 3. Бункер ящичного типа для весьма абразивных сыпучих материалов фракции 300—0 (загрузка автостеллами)

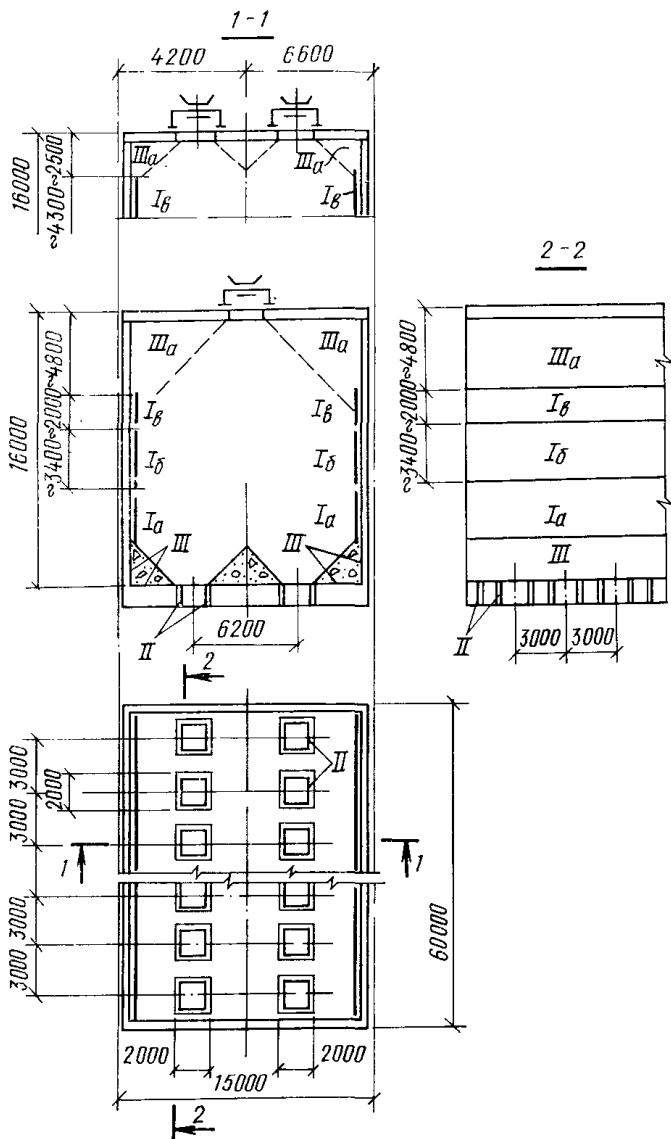


Рис. 4. Бункер ящичного типа для весьма абразивных сыпучих материалов фракции 300—0 (загрузка транспортерами)

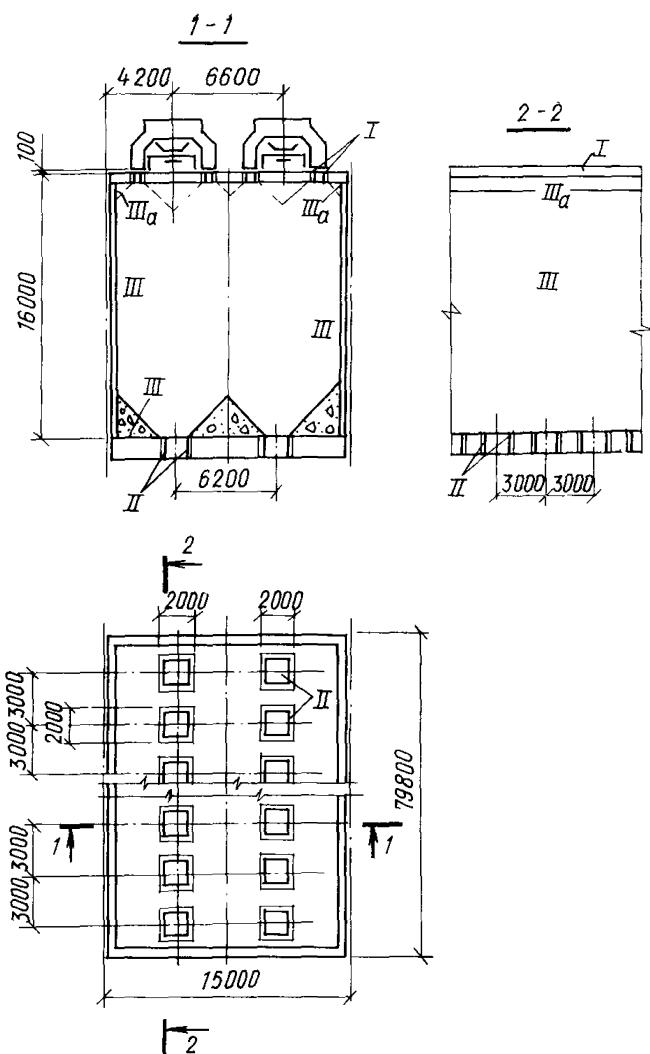


Рис. 5. Бункер ящичного типа для сыпучих материалов фракций 25—0

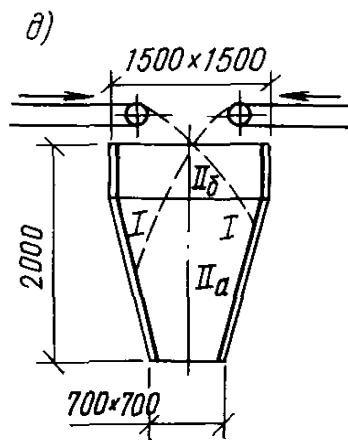
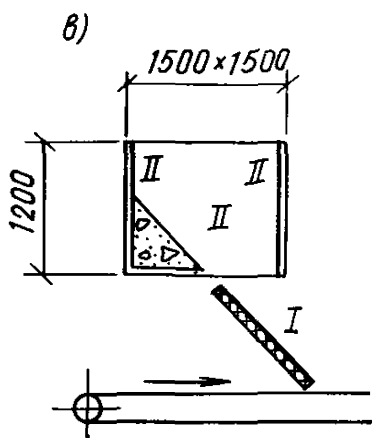
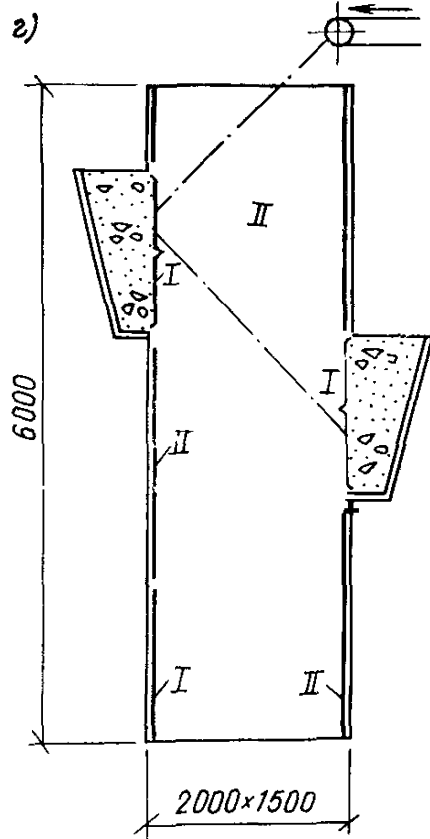
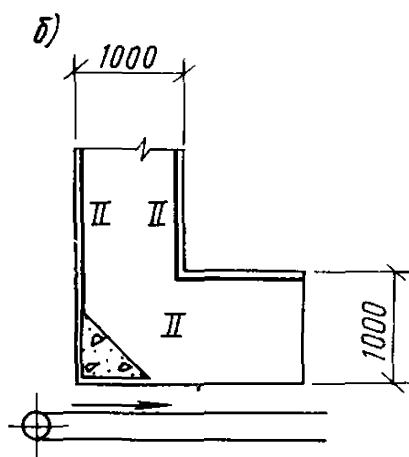
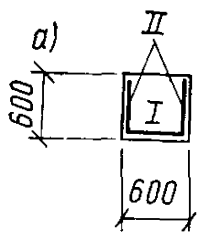
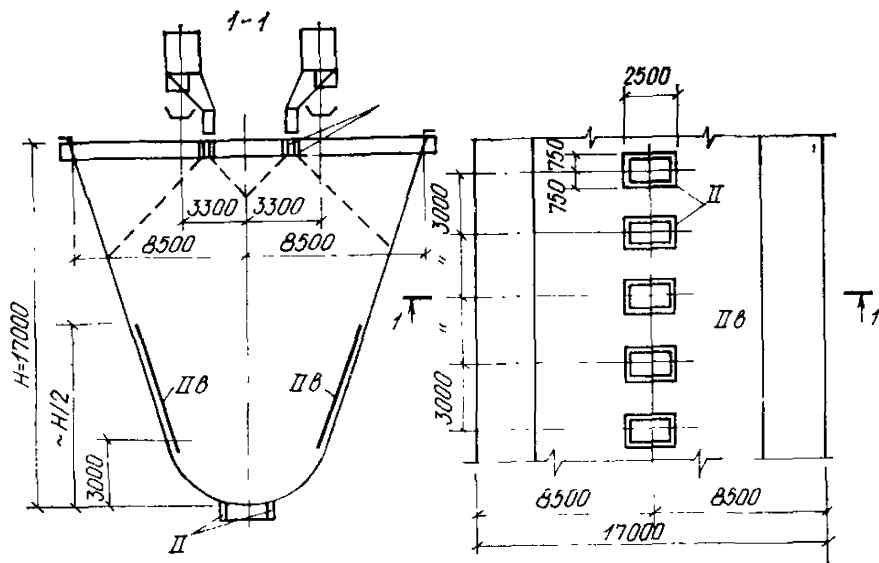


Рис. 6. Бункер параболический для весьма абразивных сыпучих материалов фракций 25—0

↑

Рис. 7. Узлы перегрузки сыпучих материалов фракции 100—0 и 25—0
а — лоток; б, в, г — короб; д — воронка

↑

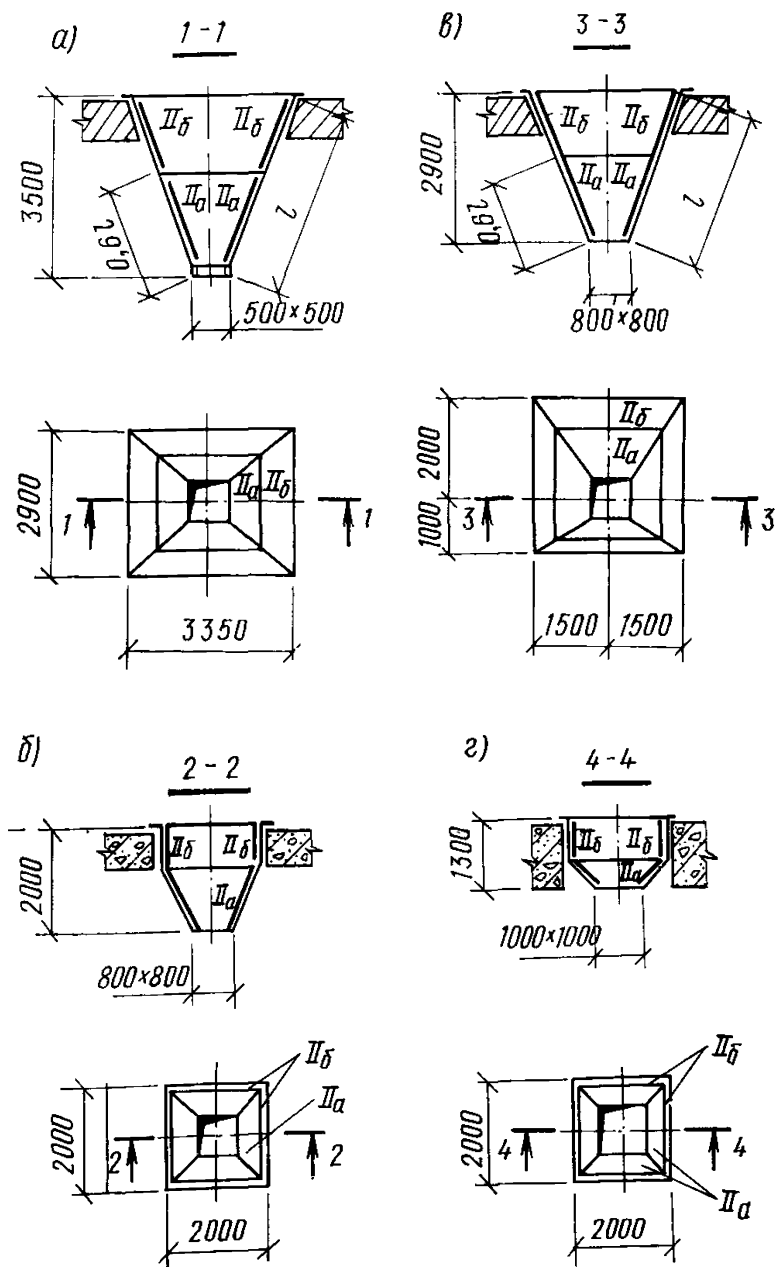


Рис. 8. Воронки под бункерами весьма абразивных сыпучих материалов
а, б — фракции 25—0; в, г — фракции 300—0

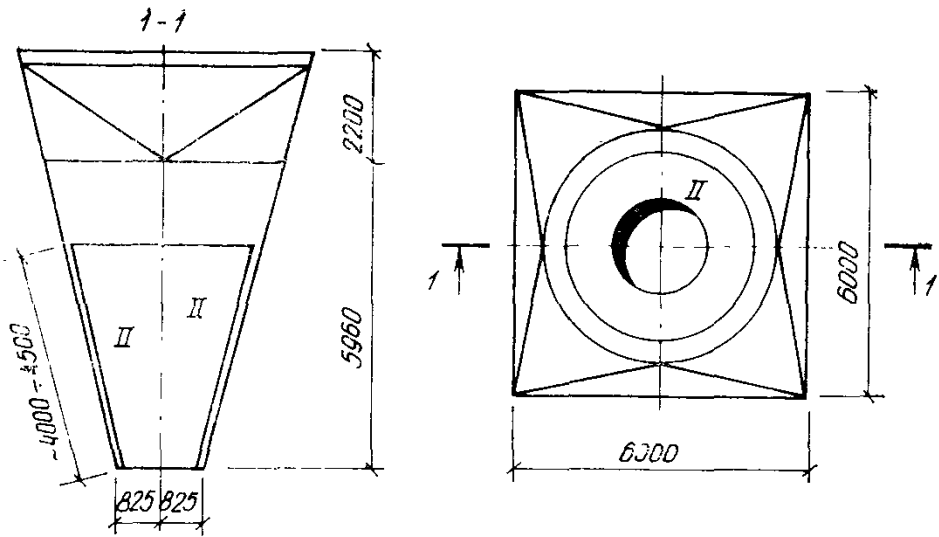


Рис. 9. Бункер для концентрата, бентонита, известняка и других сыпучих материалов фракции 0,05—0

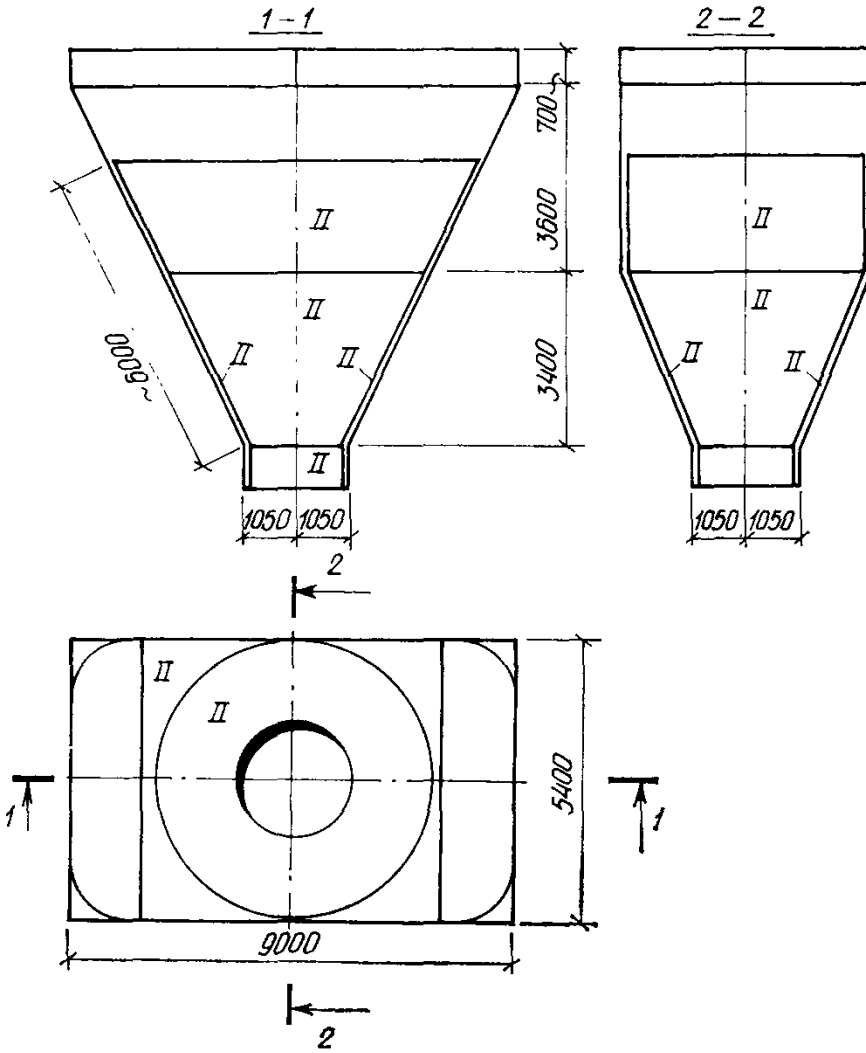


Рис. 10. Бункер для шахты фракции 0,05—0

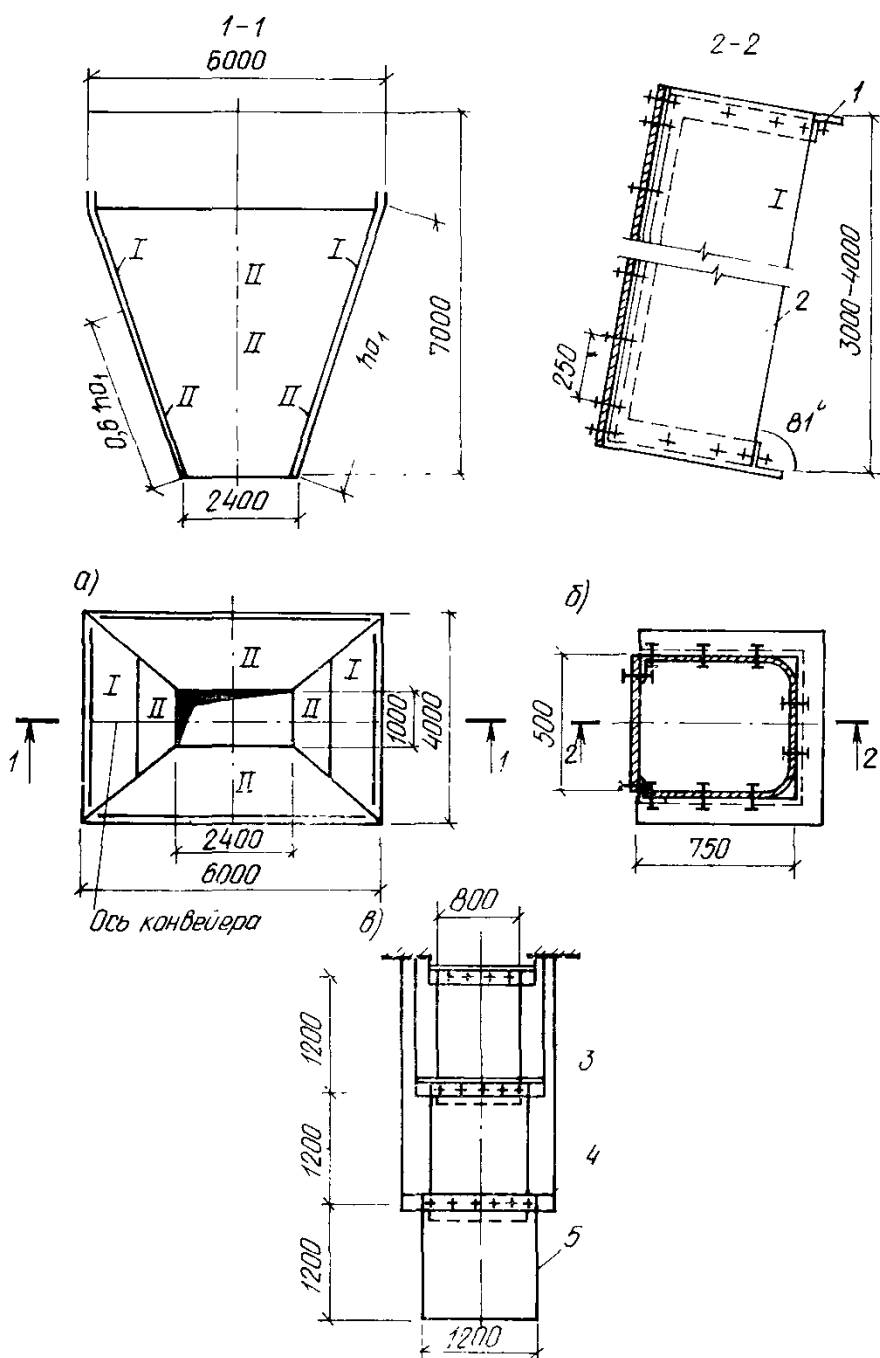


Рис. 11. Узлы перегрузок концентрата, известняка, бентонита, шихты и других сыпучих материалов фракции 0,05—0

a — воронка; *б* — наклонный желоб; *в* — короб на подвесках; 1 — каркас из уголка; 2 — транспортная лента; 3 — металлический стержень; 4 — рама из уголков; 5 — резина листовая

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

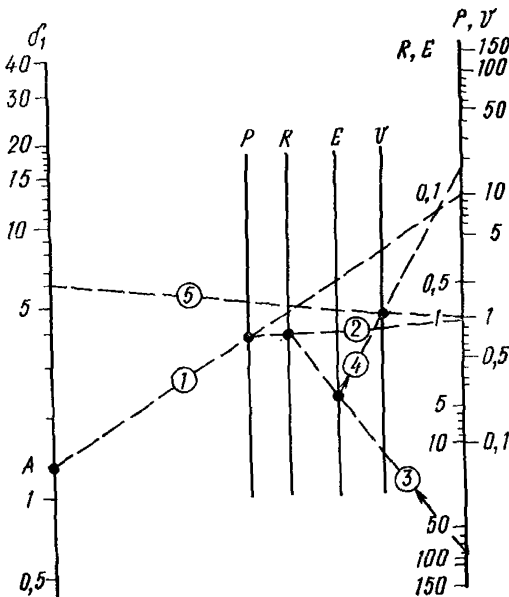
ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОВОЙ ЗАЩИТЫ ПО НОМОГРАММЕ

На номограмме (см. рисунок прил. 8) приведен пример определения толщины резиновой защиты, обеспечивающей минимальную величину износа, для следующих условий: вес куска сыпучего $P=10$ кг; радиус выступов $R=1$ см; модуль упругости резины $E=80$ кгс/см², скорость сыпучего в момент, предшествующий соударению с защитой, $v=20$ м/с.

Через фиксированную точку A и значение $P=10$ кг на правой шкале проводят линию 1 и фиксируют точку ее пересечения со вспомогательной шкалой P , через эту точку и точку, соответствующую значению $R=1$ см, на правой шкале проводят линию 2 и фиксируют точку ее пересечения со вспомогательной шкалой R . Через эту точку и точку, соответствующую значению $E=80$ кг/см², на правой шкале проводят прямую 3 и фиксируют точку ее пересечения со вспомогательной шкалой E .

Полученную точку на вспомогательной шкале E соединяют прямой с точкой, соответствующей значению $v=20$ м/с на правой шкале, и фиксируют точку пересечения этой прямой со вспомогательной шкалой v . Через эту точку и точку со значением 1 на правой шкале проводят линию и на ее пересечении с левой шкалой δ_1 отсчитывают толщину резиновой защиты, обеспечивающую минимальную величину износа.

В примере, приведенном на номограмме, см. рисунок, эта величина составляет 6 см.



Номограмма для определения толщины защиты резины

СОСТАВЫ ДЛЯ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ШВОВ
(КРЕПЛЕНИЕ ШТУЧНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ ЗАЩИТЫ ИЗ СИТАЛЛА,
КАМЕННОГО ЛИТЬЯ, БЕТОНА И ДР.)

Растворы:

цементно-песчаный не ниже М 300 на основе портландцемента при соотношении цемент : песок не ниже 1 : 2,5;
полимерцементный — то же, с добавкой до 10 % латекса бутадиилстирольного каучука СКС-65ГП; до 2 % водорастворимой смолы «водамин-115»;
расширяющийся раствор (для швов).

Для растворов используются:

портландцемент М 400 и выше, кварцевый песок при соотношении 1 : 3 (по весу); В/Ц=0,4; химические добавки, % от веса цемента: сульфат алюминия — 2; нитрит натрия — 2.

Полиуретановые мастики

УРП-72с (в частях по массе): полиэфир «Лапрол» 5003-2-610 — 100; 1,4 бутиленгликоль — 21; цеолит — 12; октоат олова — 0,05; этилсиликат-32 — 8; маршалит — 51; полиизоцианат марки «Б» — 71.

УРП-213с (в частях по массе): трициклокарбонат полиэфира ППТ-750 — 100; аминокаддукт УП-0617 — 62; кремнийорганический эфир АГМ-9 — 1,5; маршалит — 188.

Кислотоупорная замазка (в частях по массе):

каменный порошок (диабазовая мука, базальтовый порошок) — 100;
кремнефтористый натрий — 6;
жидкое стекло (плотность 1,4) — 34.

УДЕЛЬНАЯ ГЛУБИНА ИЗНОСА НЕКОТОРЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАЩИТЫ*

Наименование материала	Предел прочности при сжатии, кгс/см ²	В бункерах для сыпучего крупностью, мм									
		100		50—100		25—50		13—25		13—100	
		Удельный износ, мм/т×10 ⁶									
		Δh_y	Δh_u	Δh_y	Δh_u	Δh_y	Δh_u	Δh_y	Δh_u	Δh_y	Δh_u
Плитки из ситалла	—	19,5	0,3	11	0,3	4,1	0,33	3,3	0,38	4,8	0,34
Плитки из каменного литья	—	3,2	0,1	4,5	0,1	2,2	0,11	1,4	0,13	2,3	0,11
Плитки керамические	—	60	0,9	34	0,9	14	1	10	1,1	16	0,91
Кирпич глиняный	100	340	5	190	5	78	5,5	60	6,4	88	5,3
	150	306	4	170	4	69	4,4	53	6	80	4,9
Металлоцемент	400	80	1,2	44	1,2	18	1,2	14	1,5	21	1,25
Цементный раствор	100	1040	13,2	560	14	32	15	182	15,5	270	15
	150	750	11	410	12	175	12,8	130	13	185	13
	200	510	10,1	290	10,8	106	11	96	11,2	125	11,4
Бетон	300	164	2,5	92	2,5	37	2,7	2,9	3,1	43	2,8
»	400	125	1,8	68	1,8	27	2	2,2	2,3	32	2
Сталь (Ст3)	—	15	0,8	7	0,8	3	0,9	2,5	0,8	5	0,9

* Приведенные данные соответствуют градации крупности сыпучего, принятой в угольной промышленности.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Листовые пластмассы и резина	Марка, ТУ, ГОСТ, тип и др.	Предел прочности на срез, кгс/см ²	Предел текучести при растяжении, кгс/см ²	Теплостойкость по Вика, °С	Стойкость к химической среде ¹					Модуль упругости, кгс/см ²		Твердость по Бриггелю, кгс/см ²	Плотность, г/см ³	Ударный износ ² г
					кислоты		щелочи	бензин	минеральное масло	при растяжении	при изгибе			
					минеральная	органическая								
Полиэтилен высокого давления	ПЭВД, ГОСТ 16337-77	—	95—120	—	С	С	С	ОС	С	—	900—2300	1,7—2,3	0,922—0,924	—
	Полиэтилен низкого давления	250—290	230—260	129—134	С	С	С	ОС	С	—	6500—7500	4,9—5,3	0,951—0,953	0,19
	высокопрочный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Модифицированный полиэтилен низкого давления	МОПЭНД, ТУ 6-05-1721-75	—	155—220	120—122	С	С	С	ОС	С	5500—6500	—	4—4,5	0,937—0,945	0,11
высокопрочный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Полипропилен	ПП, ТУ 6-05-1105-78	—	280—350	130—140	С	С	С	С	С	11 000—13 500	—	—	0,91	—
Полистирол ударопрочный	УПМ—0703Э, ОСТ 6-05-406-80	320—340	180—250 ³	80—95	С	НС	С	НС	ОС	—	—	10—13	1,06	0,29
	Винипласт	490—510	500—550	70—85	—	—	—	—	—	—	—	—	1,38	—
Асботекстолит	ТУ 6-05-898-71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2800—4500	—	1,3—1,7	—
Резина кислото-щелочестойкая	ТМКЩ, ГОСТ 7338-77	—	35—45 ⁴	—30÷+50 ⁵	С	С	С	ОС	ОС	—	—	4—20 ⁶	—	0,04
	Пластины резиновые футеровочные (ребристые)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ С — стойкий; ОС — относительно стойкий; НС — нестойкий. ² По методике Харьковского Промстройинспекта. ³ Разрушающее напряжение при растяжении. ⁴ Предел прочности при разрыве. ⁵ Температурные условия работы. ⁶ Твердость по ТШМ-2. ⁷ № чертежа завода-изготовителя (Курский завод резино-технических изделий).

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ИЗ СИТАЛЛА И КАМЕННОГО ЛИТЬЯ

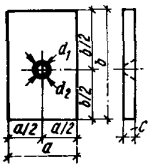
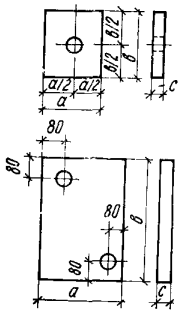
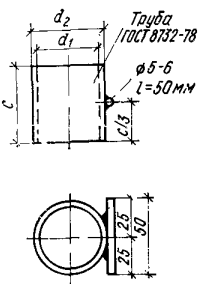
Размер плит, мм			Шифр или ТУ	Дополнительные сведения о размерах	Завод-изготовитель
длина	ширина	толщина			
400 400 500 1000	200 400 500 500	8—9	ГОСТ 19246—82	Листовой шлакоситалл белого цвета	Константиновский завод «Автостекло»
150	150	6	ТУ 21 УССР 160-78	Стеклопанель облицовочная	Константиновский завод им. Октябрьской революции
250	250	17	ТУ 21 УССР 903-75	Плитка из шлакоситалла темного цвета	То же
180 250	115 180	18 30 60	ТУ 21 УССР, ТУ 21 РСФСР 652-76	Плиты каменного литья	Донецкий комбинат камнелитых и керамических изделий Кондопожский завод камнелитых изделий и минерального сырья

Размер плит, мм			Шифр или ТУ	Дополнительные сведения	Завод-изготовитель
длина	ширина	толщина			
250	250	35,40	ТУ 21 УССР	Плиты трапециевидной и прямоугольной форм (в плане) с отверстиями и без них в пределах основных размеров плит	Донецкий комбинат камнелитых и керамических изделий
—	—	30	ТУ 14-12-115-76	Могут изготавливаться с отверстиями	Первоуральский завод по ремонту горного оборудования
300	250	30			Криворожский завод «Ремгормаш»
300	250	30			Запорожское специализированное управление № 2
300	300	30			Первоуральский завод по ремонту горного оборудования
300	300	40			Московский камнеобрабатывающий комбинат
350	350	30			То же

Размер плит, мм			Шифр или ТУ	Дополнительные сведения	Завод-изготовитель
длина	ширина	толщина			
360	360	40	ТУ 21 УССР	Возможно изготовление плит с отверстием d_2 не более 65 мм, d_1 не менее 23 мм	Донецкий комбинат камнелитых и керамических изделий
400	400	30	ТУ 14-12-115-76	Могут изготавливаться с отверстиями	Первоуральский завод по ремонту горного оборудования
500	300	35			Криворожский завод «Ремгормаш»
500	400	35			То же
500	500	40			»
600	400	50			Запорожское специализированное управление № 2
600	500	40			Криворожский завод «Ремгормаш»
700	500	40			То же
800	500	40			»
1000	500	50			»

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

ПРИМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ КАМНЕЛИТЫХ И ДРУГИХ ПЛИТ
С ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ

Эскиз плиты	Эскиз металлической закладной Детали	Размеры, мм				
		a	b	c	d ₁	d ₂
		200	300	30	20	36
		200	300	40	20	42
		200	300	50	20	48
		200	300	60	20	54
		200	300	20	19	25
		200	300	25	22	28
		200	300	30	22	28
		200	300	35	22	28
		200	300	40	32	38
		300	500	30	22	28
		300	500	40	32	39
		300	500	50	48	54
		300	500	60	48	54
		400	600	40	32	38
		400	600	50	48	54
		400	600	60	48	54
		400	600	70	54	60
400	600	80	54	60		

Эскиз плиты	Эскиз металлической закладной детали	Размеры, мм				
		a	b	c	d ₁	d ₂
		300	500	20	20	30
		300	500	25	20	33
		300	500	30	20	36
		300	500	35	20	39
		300	500	40	20	42
		300	500	50	20	48
		300	500	60	20	54
		400	600	40	20	42
		400	600	50	20	48
		400	600	60	20	54
		400	600	70	20	60
		400	600	80	20	66
		400	600	100	20	72
		200	300	20	—	—
		200	300	30	—	—
		200	300	40	—	—
		300	500	30	—	—
		300	500	40	—	—
		300	500	50	—	—
		300	500	60	—	—
		400	600	40	—	—
		400	600	50	—	—
		400	600	60	—	—
		400	600	70	—	—
		400	600	80	—	—
		400	600	100	—	—
		300	500	30	—	—
		300	500	40	—	—
		300	500	50	—	—
		300	500	60	—	—
		400	600	40	—	—
		400	600	50	—	—
		400	600	60	—	—
		400	600	60	—	—
		300	500	40	—	—
		400	600	50	—	—
		500	700	50	—	—
		600	800	50	—	—
		400	600	60	—	—
		400	600	70	—	—
		400	600	80	—	—
		400	600	90	—	—

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные положения	3
2. Рекомендации по определению геометрических параметров	5
Бункера для хорошосыпучих материалов	8
Бункера для плохосыпучих материалов	8
Геометрические параметры пирамидально-призматических бункеров	12
3. Нагрузки и воздействия	14
4. Определение давления сыпучих тел на элементы бункера	15
5. Определение усилий в элементах железобетонных бункеров	17
Определение растягивающих усилий в стенках бункеров	17
Определение изгибающих моментов в стенках бункеров от местного изгиба из плоскости стенок	22
Определение усилий в стенках бункеров от общего изгиба	24
<i>Пример 1.</i> Определение усилий в элементах монолитного железобетонного бункера	31
6. Подбор сечений железобетонных элементов	42
Расчет элементов	42
<i>Пример 2.</i> Подбор арматуры стенок бункера	46
Определение арматуры в углах воронки бункера	51
Расчет опорного сечения вертикальных стенок бункера	51
Расчет опорного сечения вертикальных стенок на местный изгиб из плоскости стенки	52
7. Рекомендации по конструированию монолитных и сборных железобетонных бункеров	52
Монолитные бункера	52
Сборные железобетонные бункера	59
8. Определение усилий в элементах стальных бункеров	63
Жесткие бункера	63
Расчет обшивки воронки	63
Расчет ребер жесткости воронки	65
Расчет элементов воронки жесткого бункера на ЭВМ	66
Расчет бункерных балок	66
Гибкие (параболические) бункера	69
Конусно-цилиндрические бункера	74
<i>Пример 3.</i> Расчет жесткого бункера	75
<i>Пример 4.</i> Расчет гибкого бункера	79
9. Рекомендации по конструированию стальных бункеров	82
Жесткие бункера	84
Гибкие бункера	85
Конусно-цилиндрические бункера	92
10. Бункера смешанной конструкции	92
<i>Пример 5.</i> Определение усилий, подбор сечений и арматуры в элементах лоткового бункера с вертикальными стенками из сборных железобетонных ребристых плит	96
11. Защита внутренних поверхностей бункеров от абразивного износа	100
Мероприятия, способствующие снижению интенсивности ударных и истирающих воздействий	102
Зонирование внутренних поверхностей бункеров по величине и характеру изнашивающих эксплуатационных воздействий	102
Защита стенок бункеров от ударного износа сыпучим материалом (I зона износа)	105
Защита стенок бункеров от истирания (II зона износа)	124
Особенности устройства износостойкой защиты	130
<i>Пример 6.</i> Определение границ I зоны ударного износа	132
Приложение 1. Принятые основные буквенные обозначения	134
Приложение 2. Механические свойства сыпучих материалов	135
Приложение 3. Коэффициенты бокового давления сыпучего. Коэффициенты m_0 и m_0'	142
Приложение 4. Усилия в плитах	144
Приложение 5. Усилия в балках-стенках	162
Приложение 6. Характеристики сечений ребер жесткости стальных воронок	172
Приложение 7. Зоны износа внутренних поверхностей бункеров распространенных в промышленности форм	184
Приложение 8. Пример определения толщины резиновой защиты по номограмме	192
Приложение 9. Составы для подстилающих слоев и швов (крепление штучных неметаллических материалов защиты из ситалла, каменного литья, бетона и др.)	193
Приложение 10. Удельная глубина износа некоторых материалов защиты	194
Приложение 11. Физико-механические свойства полимерных материалов	195
Приложение 12. Номенклатура плит из ситалла и каменного литья	196
Приложение 13. Примеры конструкций камнелитых и других плит с закладными деталями	199