
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
25878–

**ФОРМЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. ПОДДОНЫ**

Технические условия

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона им. А. А. Гвоздева (НИИЖБ), отделением АО «НИЦ «Строительство»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 ВЗАМЕН ГОСТ 25878–85

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в сети интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Оглавление

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины и определения.....	
4 Конструкция поддонов.....	
5 Требования к конструкции рамы.....	
6 Требования к сварке рамы.....	
7 Требования к конструкции проушин.	
8 Требования к устройствам для перемещения и пакетирования поддонов и форм в технологическом потоке.....	
9 Требования к конструкции упоров для натяжения предварительно напрягаемой арматурной стали.....	
10 Требования к конструкции плиты для крепления форм.....	
11 Требования к конструкции фиксаторов	
Приложение А (рекомендуемое) Конструкция и размеры штуцеров	
Приложение Б (рекомендуемое) Конструкция проушин и схема их установки. .	
Приложение В (рекомендуемое) Конструкция, размеры и примеры установки колес	
Приложение Г (рекомендуемое) Упоры, расположенные на торцах поддона	
Приложение Д (рекомендуемое) Примеры установки плит на поддоне	
Приложение Е (рекомендуемое) Фиксаторы для закладных деталей.....	

ФОРМЫ СТАЛЬНЫЕ**ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.****ПОДДОНЫ****Технические условия**

Steel moulds for reinforced concrete members. Pallets. Specifications

Дата введения –**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на поддоны стальных форм для изготовления железобетонных изделий по ГОСТ 25781 и устанавливает требования к конструкции и размерам основных сборочных единиц и деталей поддонов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.312—72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору.

ГОСТ 103—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 397—79 Шпилы. технические условия

ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050—2013Metalloprodukcija iz nелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 2591—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3212—92 Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров

ГОСТ 25878–

ГОСТ 5264—80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5781—82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 5919—73 Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 7505—89 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски

ГОСТ 7798—70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 8240—97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8239—89 Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8338—75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры

ГОСТ 8509—93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8510—86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 8752—79 Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия

ГОСТ 11534—75 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 11871—88 Гайки круглые шлицевые класса точности А. Технические условия

ГОСТ 11872—89 Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия

ГОСТ 14771—76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14792—80 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза

ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

ГОСТ 19903—2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 23117—78 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 23518—79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 25346—2013 (ISO 286-1:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Общие положения, допуски, отклонения и посадки

ГОСТ 25781—83 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **поддон:** по ГОСТ 25871

3.2 **проушина** часть поддона, снабженная отверстием для соединения с грузоподъемными механизмами или другая редакция

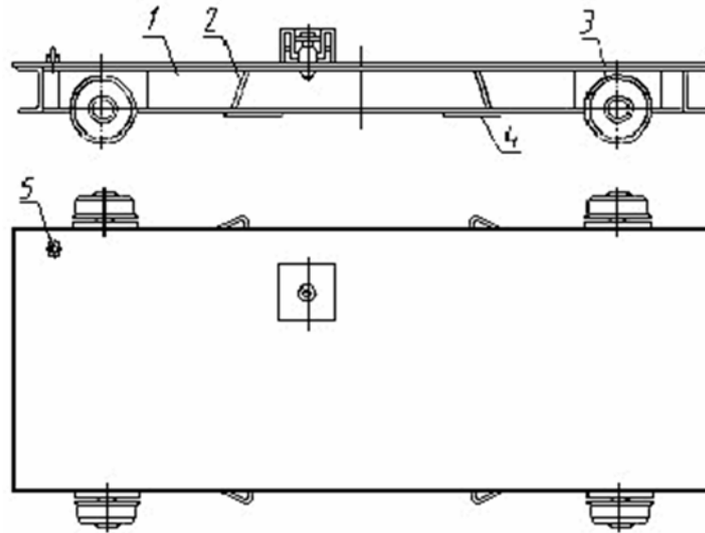
3.3 **форма:** Конструкция, определяющая конфигурацию и размеры железобетонного изделия.

4 Конструкция поддонов

4.1. Поддоны состоят из основных сборочных единиц и деталей, указанных на рисунках 1 и 2:

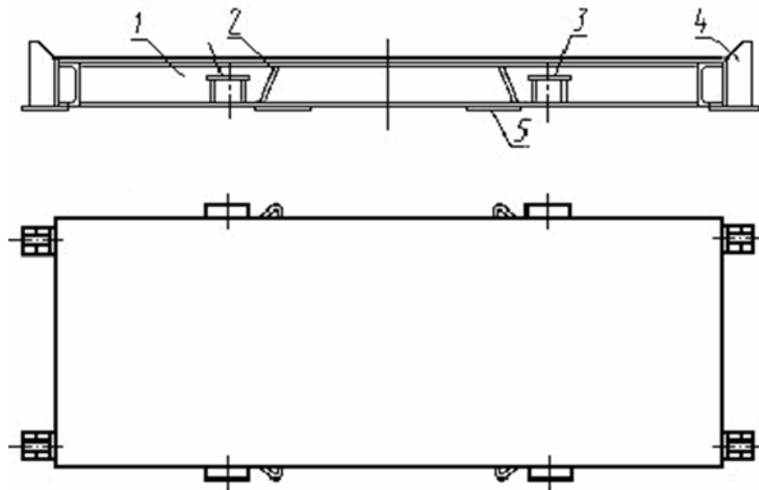
- рамы;
- проушин для подъема;
- устройств для перемещения и пакетирования в технологическом потоке ();
- упоров для натяжения предварительно напрягаемой арматурной стали;
- плит для электромагнитного крепления к виброплощадке;
- фиксаторов для крепления к поддону закладных деталей;
- кронштейн для автоматического захвата.

Примечание—Набор сборочных единиц и деталей поддона устанавливается в зависимости от конкретных условий производства и конструкций железобетонных изделий.



1 — рама; 2 — проушина; 3 — колесо; 4 — плита для электромагнитного крепления формы к виброплощадке; 5 — фиксатор закладных деталей

Рисунок 1



1 — рама; 2 — проушина; 3 — кронштейн для автоматического захвата; 4 — упор для натяжения арматуры; 5 — плита для электромагнитного крепления формы к виброплощадке

Рисунок 2

4.2 Технические требования, требования безопасности, комплектность, правила приемки, методы контроля, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение и гарантийный срок эксплуатации поддонов, а также сборочных единиц и деталей должны соответствовать требованиям ГОСТ 25781 и настоящего стандарта.

5 Требования к конструкции рамы

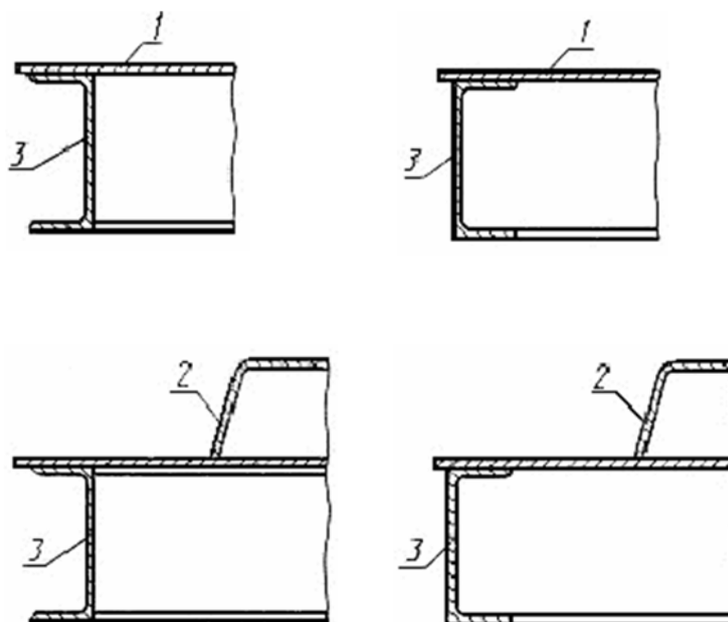
5.1 Раму поддона выполняют открытого или замкнутого сечения.

Рама открытого сечения состоит из каркаса и настила (рисунок 3), рама замкнутого сечения — из каркаса, настила и нижней обшивки (рисунок 4).

5.2 Конструкцию и размеры рамы (в плане) устанавливают в зависимости от конфигурации и размеров железобетонных изделия и технологии их изготовления. При этом размеры настила должны превышать размеры прилегающей к настилу поверхности изделия, изготовляемого с применением этого поддона, не менее чем на 15 мм на каждую сторону.

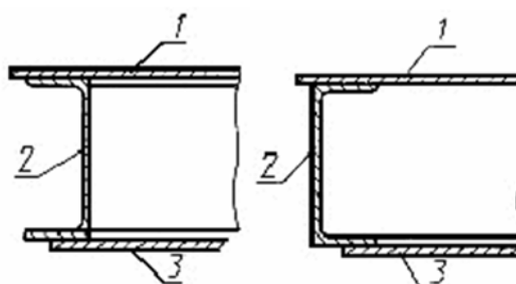
5.3 Конструкция каркаса может быть раскосной, комбинированной или прямоугольной.

5.3.1 Примеры конструкции каркаса приведены на рисунок 5 — 7.



1 — плоский настил; 2 — комбинированный настил; 3 — каркас

Рисунок 3 — Фрагменты рамы открытого сечения



1 — настил (плоский или комбинированный); 2 — каркас; 3 — нижняя обшивка

Рисунок 4 — Фрагменты рамы замкнутого сечения

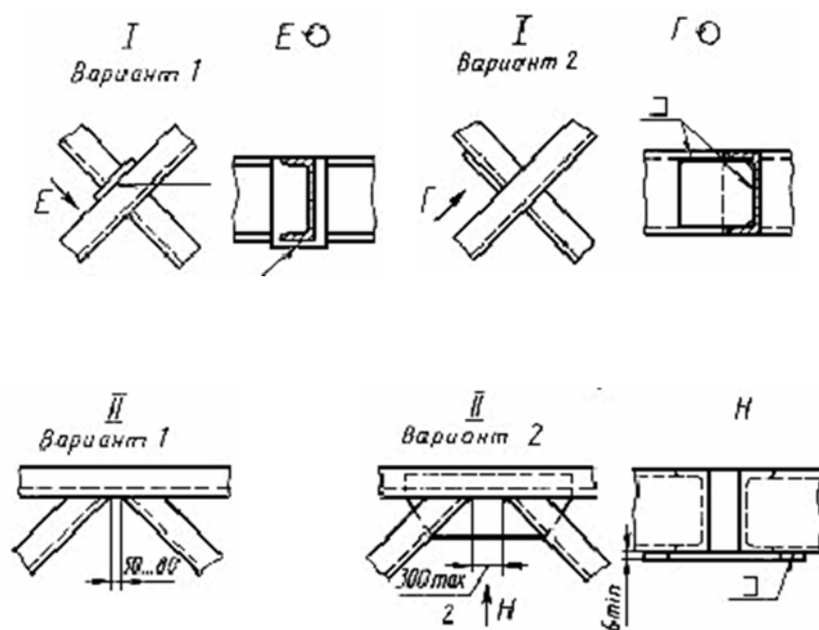
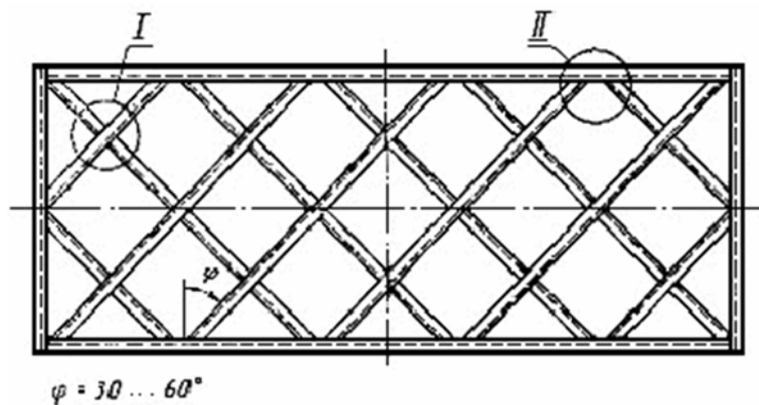
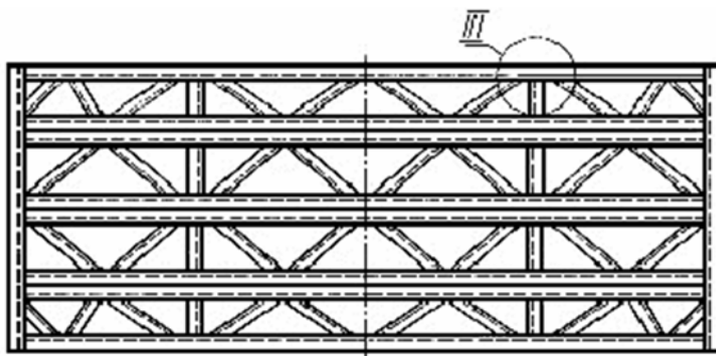


Рисунок 5 — Раскосный каркас



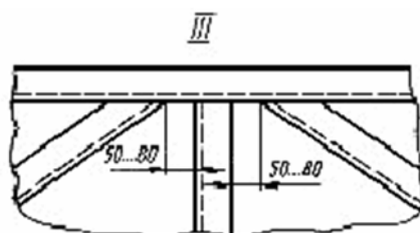


Рисунок 6 — Комбинированный каркас

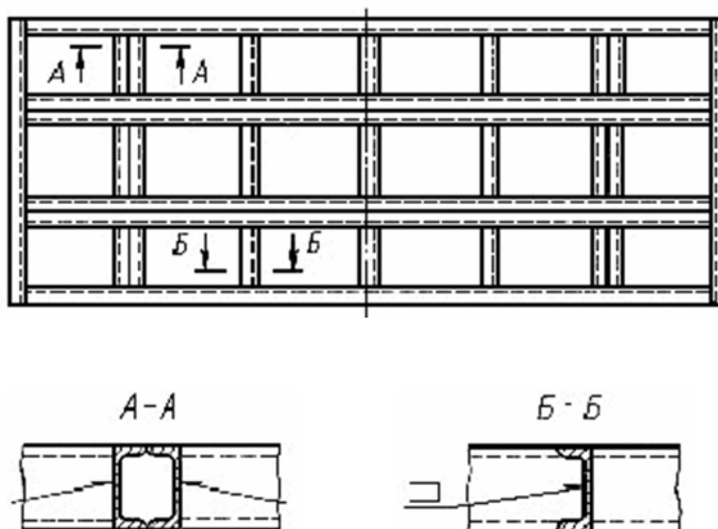


Рисунок 7 — Прямоугольный каркас

5.3.2 Каркас поддона формы для поточно-агрегатного, полуконвейерного и конвейерного производства следует выполнять раскосным или комбинированным.

В технически обоснованных случаях допускается применять прямоугольный каркас.

Каркас поддона стендовой формы допускается выполнять любого вида.

5.3.3 Каркасы должны быть изготовлены из L-образных гнутых профилей или швеллеров по ГОСТ 8240 (далее — балки).

Раскосы выполняют из указанных балок или полосовой стали по ГОСТ 19903, ГОСТ 103 или угловой стали по ГОСТ 8509 или ГОСТ 8510 с расположением горизонтальных полок в плоскости нижних полок швеллеров.

Допускается каркас изготовлять из двутавров по ГОСТ 8239 или другого фасонного проката.

5.3.4 Обвязочные балки раскосного или комбинированного каркаса следует, как правило, располагать полками наружу.

ГОСТ 25878–

В технически обоснованных случаях допускается в каркасах любого вида устанавливать обвязочные балки полками внутрь или коробчатого сечения.

5.3.5 Размер, число и расположение элементов каркаса определяют расчетным путем с учетом обеспечения увязки с технологическим оборудованием для производства железобетонных изделий.

5.3.6 Размеры ячеек каркаса не должны быть более 0,5 м² при максимальной длине ячейки 1 м.

Допускается увеличение размеров ячейки выше указанного при подтверждении расчетом на статические и динамические воздействия.

5.4 Настилы изготовляют плоскими или комбинированными (с участками криволинейной конфигурации). Детали настила криволинейной конфигурации могут быть съемными.

5.4.1 Плоский настил следует изготовлять толщиной не менее 8 мм, а участки криволинейной конфигурации - толщиной не менее 6 мм.

Настил, отличающийся по толщине более чем на 2 мм от указанного, допускается применять в технически обоснованных случаях.

Примечание — Требование, ограничивающее минимальную толщину настила, не относится к формам с упруго работающими элементами.

5.4.2 Предельные отклонения размеров настила по длине и ширине не должны превышать указанных в таблице 1.

Указанные предельные отклонения не распространяются на применяемый для настила поддона мерный лист заводского ассортимента.

5.5. Нижняя обшивка должна быть изготовлена из стального листа толщиной 4 - 5 мм.

В случае изготовления обшивки из нескольких частей сварные швы должны быть расположены на полках балок каркаса.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Длина и ширина настила	Пред. откл.	Допускаемая разность длин диагоналей
До 4000	±5	11
от 4000 до 8000	±8	17
от 8000 до 16000	±10	21
от 16000 до 25000	±15	28
Более 25000	±20	35

Примечание— В случае, если борта охватывают настил поддона, предельные отклонения настила не должны превышать соответствующих предельных отклонений внутренних размеров формы по ГОСТ 25781.

5.6 Поддоны с рамой замкнутого сечения выполняют без паровой или с паровой полостью.

Паровую полость выполняют в поддонах, используемых для контактного прогрева бетона.

5.6.1 В поддонах замкнутого сечения без паровой полости в нижней обшивке следует выполнять отверстия диаметром 200 — 300 мм общей площадью до 30 % площади обшивки. При этом отверстия должны располагаться в каждой ячейке рамы поддона.

5.6.2 В балках каркаса поддона с паровой полостью должны быть отверстия, обеспечивающие циркуляцию пара между смежными ячейками, а также отверстия для прохода конденсата.

5.6.3 Распределение пара в паровой полости должно проводиться посредством системы труб с отверстиями, обеспечивающей равномерную подачу пара во все ячейки. Расположение отверстий в трубах должно создавать вращательное движение пара в ячейках.

При подаче пара по неперфорированным трубам (регистрам) или при использовании теплоэлектронагревателей устройства для подачи теплоносителя должны быть расположены равномерно по площади поддона.

5.6.4. Диаметр отверстий в трубах для подачи пара должен быть 3 — 5 мм. При этом суммарная площадь всех отверстий не должна превышать площади внутреннего поперечного сечения пароподводящей трубы.

5.6.5 Рабочее давление пара в полости не должно быть более 0,1 кгс/см² (9800 Па).

Примечание— Система пароснабжения и отвода конденсата от поддона должна иметь контрольно-предохранительную аппаратуру режима термообработки, исключающую избыточное давление в полости поддона.

Контрольно-предохранительная аппаратура не входит в состав формы, но является принадлежностью предприятия – изготовителя железобетонных изделий.

ГОСТ 25878–

5.6.6 Поддоны должны иметь штуцеры, предназначенные для подачи пара и отвода конденсата.

Штуцеры для отвода конденсата должны быть расположены в нижней части паровой полости поддона.

5.6.7 Покрытие штуцеров – Ц6.хр. по ГОСТ 9.303.

Допускается применять другие виды защитных покрытий, отвечающие требованиям ГОСТ 9.301. При этом требования к защитному покрытию штуцеров не распространяются на штуцеры исполнения 2 по приложению А, приваренные к форме.

5.6.8 Конструкция и размеры штуцеров приведены в приложении А.

5.6.9. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — Н14, валов — н14, остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$ по ГОСТ 25346.

6 Требования к сварке рамы

6.1 Продольные и поперечные балки каркаса и раскосы в местах их стыка следует сваривать непрерывным односторонним швом по ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518. Условное обозначение сварных швов — по ГОСТ 2.312.

Катет шва в тавровых соединениях должен быть не менее 5 мм.

Полки спаренных балок следует сваривать прерывистым швом С2-УП-100/250 по ГОСТ 14771, а со стороны, примыкающей к настилу, — швом С2-УП-100/1000 по ГОСТ 14771. При этом усиление сварного шва в местах прилегания к настилу, нижней обшивке и плитам для электромагнитного крепления форм к виброплощадке должно быть снято.

6.2 Настил необходимо приварить к каркасу по контуру прилегания прерывистым швом Н1-УП-Δ5-100/500 по ГОСТ 14771Δ, в углах рамы — сварными швами длиной 100 мм в каждую сторону от вершины угла.

Сварные швы необходимо располагать с обеих сторон полок балок каркаса в шахматном порядке. При приварке к настилу ребер сварные швы допускается располагать с одной стороны.

В поддонах с паровой полостью настил каркаса по наружному контуру следует приваривать непрерывным швом Н1-УП-Δ5-100/500 по ГОСТ 14771.

Примечание — Местные зазоры между настилом и каркасом не должны быть более 3 мм. При этом общая длина зазоров не должна превышать 0,5 длины прилегания.

6.3 Нижнюю обшивку в поддонах с паровой полостью следует приварить к каркасу по контуру прилегания непрерывным швом по ГОСТ 14771; в поддонах без паровой полости — прерывистым швом Н1-УП-Δ4-100/400 по ГОСТ 14771.

6.4 В технически обоснованных случаях допускается уменьшать длину провариваемого участка в прерывистых швах до 80 мм.

6.5 В нижней обшивке в местах прилегания к внутренним балкам должны быть выполнены отверстия для сварки с каркасом. Сварку по контуру отверстий следует выполнять непрерывным швом Н1-УП-Δ4 по ГОСТ 14771; диаметр и число отверстий определяют расчетом.

6.5.6 В технически обоснованных случаях допускается применение сварных швов других размеров.

6.7 Сварные швы допускается выполнять по ГОСТ 5264 и ГОСТ 11534.

7 Требования к конструкции проушин

7.1. Конструкция и размеры, а также установка проушин на поддоне приведены на рисунках Б.1 — Б. 13 и в таблицах Б.1 — Б.6 приложения Б.

В технически обоснованных случаях допускается применение проушин других конструкций.

Примечания

1 Конструкция и размеры проушин установлены из условия их монтажа в рамах, выполненных из швеллеров. При выполнении каркаса из других видов фасонного проката или гнутых профилей присоединительные размеры проушин должны быть уточнены расчетом.

2 При определении возможности транспортирования нагруженной формы краном за проушины следует учитывать распределение всей вертикальной нагрузки от массы изделия и формы на две проушины.

7.2 Условные обозначения проушин должны состоять из обозначений типа, номера швеллера каркаса и обозначения настоящего стандарта.

В случае применения проушин типов 3—6 для поддонов формы с определенной шириной борта к условному обозначению после указания номера швеллера дополнительно указывают ширину борта.

Пример условного обозначения проушины типа 1 для формы с каркасом из швеллера № 16:

Проушина 1-16 ГОСТ 25878

ГОСТ 25878–

То же, проушины типа 2, правого исполнения для формы с каркасом из швеллера № 20:

Проушина 2-20 ГОСТ 25878

То же, проушины типа 2, левого исполнения:

Проушина 2-20Л ГОСТ 25878

То же, проушины типа 3 для формы с каркасом из швеллера № 18 с шириной борта 110 мм:

Проушина 3-18-110 ГОСТ 25878

7.3 Проушины типов 1 и 2 допускается изготавливать с фаской $12 \times 45^\circ$ вместо R12.

7.4 При изготовлении проушин типов 3—6 для установки на раму поддона, изготовленную из швеллеров № 16, 18, 20, 22 или 24, соединенных сваркой в виде короба, размер Г, указанный на рисунках Б.6, Б.7, Б.10 приложения Б, должен быть увеличен соответственно на 80, 90, 90, 100 или 100 мм.

При бортах шириной более 120 мм допускается частичное изменение конфигурации и размеров проушин указанных типов.

7.5 Проушины следует изготавливать методом штамповки или с применением кислородной или плазменной резки из стали марки ВСтЗпс любой категории по ГОСТ 380 или из стали марки 20 по ГОСТ 1050.

7.6 Ось проушин типов 5 и 6 следует изготавливать из стали марки 20 по ГОСТ 1050.

7.7 Качество металла для изготовления проушин и осей должно соответствовать сертификату предприятия — изготовителя металла или акту результатов лабораторных испытаний.

7.8 Предельные отклонения размеров: валов – h16, остальных — $\pm \frac{IT16}{2}$ по ГОСТ 25346.

7.9 При изготовлении проушин с помощью кислородной или плазменной резки точность и качество обработанной поверхности должно соответствовать классу К 2330 по ГОСТ 14792.

Примечание — На поверхности П, указанной на рисунках Б.1, Б.3 и Б.4 рекомендуемого приложения Б, допускаются подрезы глубиной не более 3 мм.

7.10 Проушины не должны иметь механических повреждений (деформаций, трещин и т.п.). Исправление дефектов не допускается.

7.11 Места наложения сварных швов показаны на рисунках Б.2, Б.5, Б.8 — Б.13 рекомендуемого приложения Б.

Параметры сварных швов определяют расчетом.

Сварные швы следует выполнять по ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518.

Допускается выполнять швы по ГОСТ 5264 и ГОСТ 11534.

7.12 На поверхности каждой проушины должны быть нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение проушины и год выпуска.

Примечание — Маркировку проушин допускается не проводить при изготовлении и монтаже их на поддонах предприятием-изготовителем.

8 Требования к устройствам для перемещения и пакетирования поддонов и форм в технологическом потоке

8.1 В зависимости от технологии производства изделий и способа транспортирования поддонов устройства выполняют в виде колес, направляющих для рольганга, строповочных устройств или элементов, взаимодействующих с автоматическим захватом и пакетировщиком.

В технически обоснованных случаях допускается применять устройства для перемещения и пакетирования других конструкций.

Примечания

1. Колеса должны иметь ограждение.

2. Поддоны форм, транспортируемых краном, оснащают специальным опорными элементами для пакетирования.

8.1.1 Конструкция и размеры, а также примеры установки колес приведены на рисунках Б.1—Б.3 приложения Б.

8.1.2 Колеса следует изготавливать из стали марки 65Г по ГОСТ 14959 или марки 45 по ГОСТ 1050.

Допускается изготавливать литые колеса из стали марок 35ГЛ или 55Л по ГОСТ 977.

8.1.3 Допуски, припуски и кузнечные напуски для штампованных колес — по группе П ГОСТ 7505.

ГОСТ 25878–

Припуски на механическую обработку литых колес — по нормативному документу*, действующему на территории государства — участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт, формовочные уклоны — по ГОСТ 3212.

8.1.4 Поверхность катания и реборды должны быть термически обработаны.

При поверхностной закалке твердость поверхности на глубине 2—3 мм должна быть 38—42 HRC_э, при объемной закалке — 28—30 HRC_э.

8.1.5 Неуказанные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$ по ГОСТ 25346.

8.1.6 На поверхности каждого колеса должно быть нанесено его условное обозначение, состоящее из значения диаметра поверхности катания колеса и обозначения настоящего стандарта.

Примечание — Маркировку колес допускается не производить при изготовлении и установке их в поддонах предприятием-изготовителем.

8.1.7 Устройства для перемещения форм по рольгангу выполняют в виде направляющих толщиной не менее 10 мм, шириной не менее 70 мм, изготавливаемых из полосовой стали по ГОСТ 103 или листовой стали по ГОСТ 19903, или из квадрата не менее 40×40 мм по ГОСТ 2591 (рисунок 8).

Направляющие приваривают к нижней поверхности балок каркаса прерывистым швом Н1-УП-Δ5-100/500 по ГОСТ 14771. Сварные швы необходимо располагать с обеих сторон направляющей в шахматном порядке.

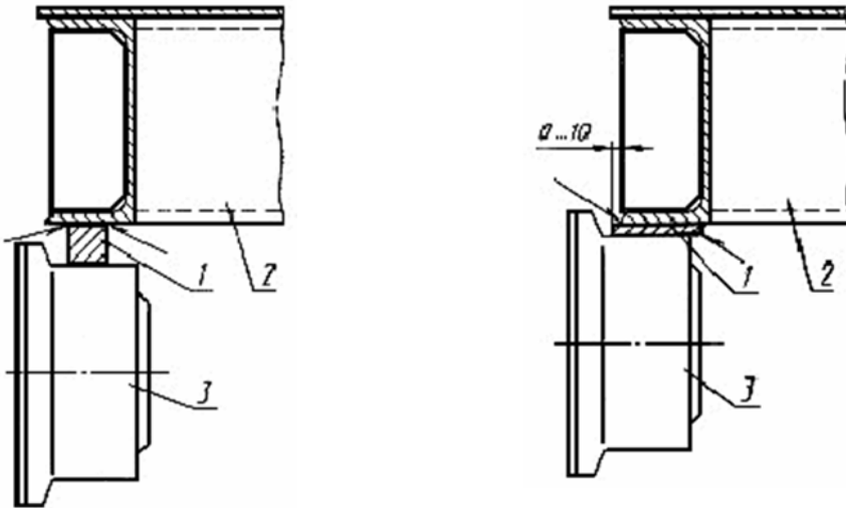
Допускается сварные швы выполнять по ГОСТ 5264.

8.1.8 Элементы поддона, взаимодействующие с автоматическим захватом, выполняют в виде кронштейнов, располагаемых по продольным сторонам поддона.

Примеры конструкции и размеров элементов опорных кронштейнов для поддонов, применяемых при поточно-агрегатном и полуконвейерном способах производства изделий, приведены на рисунках 9 и 10. В технически обоснованных случаях допускается применение опорных кронштейнов других конструкций.

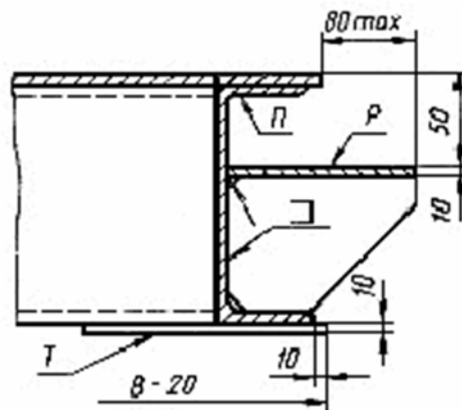
Примечание — Размер Н должен быть не менее 140 мм и определяться расчетом из условия прочности кронштейна.

* В Российской Федерации припуски на механическую обработку литых колес принимают по ГОСТ Р 53464—2009 «Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку».



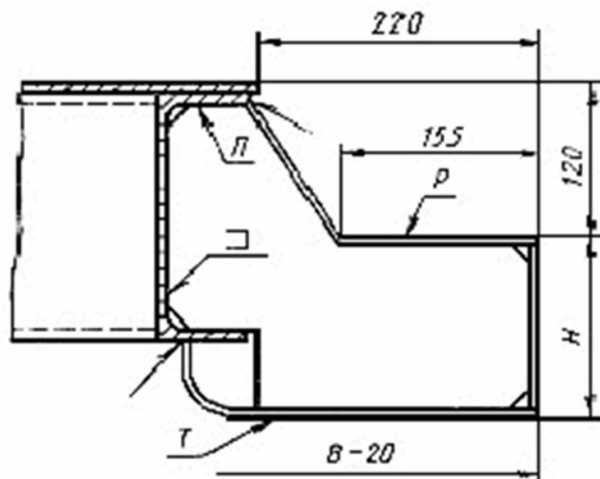
1 — направляющая; 2 — поддон; 3 — каток рольганга

Рисунок 8



В — расстояние между направляющими поверхностями стоек пакетировщика; П — поверхность, взаимодействующая с крюком автоматического захвата; Р — опорная поверхность для стойки автоматического захвата; Т — поверхность, опирающаяся на кронштейн пакетировщика

Рисунок 9



В — расстояние между направляющими поверхностями стоек пакетировщика; П — поверхность, взаимодействующая с крюком автоматического захвата; Р — опорная поверхность для стойки автоматического захвата; Т — поверхность, опирающаяся на кронштейн пакетировщика

Рисунок 10

8.1.9. Места наложения сварных швов показаны на рисунках 9 и 10.

Сварные швы следует выполнять по ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518. Допускается швы выполнять по ГОСТ 5264 и ГОСТ 11534.

Параметры сварных швов определяют расчетом.

9 Требования к конструкции упорных устройств для натяжения предварительно напрягаемой арматурной стали

9.1 Требования к конструкции упорных устройств (далее – упоров) для натяжения предварительно напрягаемой арматуры механическим, электротермическим или электротермомеханическим способом определяют в зависимости от схемы армирования изделий и конструкции формы. Упоры рекомендуется изготавливать из стали марок Ст.3 и Ст.5 и твердостью $R_c = 45 - 50$.

9.2 Примеры конструкции вилочных упоров при электротермическом способе натяжения арматурной стали приведены на рисунках Г.1 – Г.4 приложения Г.

9.3 Размеры упоров и толщину съемных пластин определяют расчетом в зависимости от диаметра и количества предварительно напрягаемой арматурной стали по ГОСТ 5781, а также от значения ее натяжения.

9.4 Места наложения сварных швов показаны на рисунках Г.1 — Г.4 рекомендуемого приложения Г.

Сварные швы следует выполнять по ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518.

Допускается выполнять швы по ГОСТ 11534 и ГОСТ 5264.

Параметры сварных швов определяют расчетом.

9.5 Упоры, показанные на рисунках Г.1 — Г.3 приложения Г, должны быть оснащены съемными пластинами, предназначенными для опирания временных анкеров напрягаемой арматурной стали или зажимов по ГОСТ 23117.

9.6 Глубина пазов упоров должна быть не менее двух диаметров напрягаемой арматуры, а ширина — на 2–3 мм превышать максимальный с учетом допуска диаметр арматуры, размещаемой в упорах.

9.7 Съемные пластины должны иметь паз, ширина которого на 2–3 мм превышает максимальный с учетом допуска диаметр размещаемой в пластинах арматуры.

9.8 По контуру паза в съемной пластине с внешней стороны должна быть выполнена фаска размерами $5 \times 45^\circ$ в случае натяжения стержней с высаженными головками. При изготовлении съемных пластин способом штамповки допускается фаску выполнять размерами $2 \times 45^\circ$, а также в случае натяжения стержней опрессованными обоймами, шайбами или закрепления зажимами по ГОСТ 23117.

9.9 Шероховатость опорных поверхностей упоров, съемных пластин должна быть не грубее $R_a = 25$ мкм, а поверхностей по контуру пазов в съемной пластине и упоре — не грубее $R_a = 50$ мкм по ГОСТ 2789.

10 Требования к конструкции плиты для крепления форм

10.1 Конструкция и размеры плит для электромагнитного крепления формы к виброплощадке должны соответствовать указанным на рисунке 11.

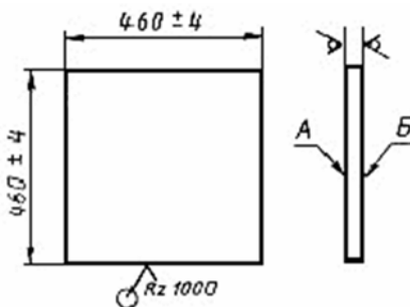


Рисунок 11

Углы плиты допускается выполнять радиусом, равным 12 мм.

В технически обоснованных случаях допускается изготавливать плиты круглой или прямоугольной формы. При этом диаметр круглой плиты или меньшая сторона прямоугольной плиты должна быть не менее (460 ± 4) мм.

ГОСТ 25878–

10.2 Поверхности А и Б плиты допускается обрабатывать механическим способом. При этом шероховатость поверхности должна быть не более $R_a = 20$ мкм по ГОСТ 2789.

10.3. Примеры установки плит на раме поддона и места наложения сварных швов приведены в приложении Д.

10.4. Приварку плит следует проводить к элементам каркаса сварным швом с катетом не менее 8 мм по ГОСТ 14771.

Допускается выполнять швы по ГОСТ 5264.

11 Требования к конструкции фиксаторов

11.1 Типы, конструкция и размеры фиксаторов закладных деталей и опорного пластика, а также примеры применения фиксаторов и пластика приведены на рисунках Е.1—Е.7 приложения Е.

Неуказанные предельные отклонения размером $\pm \frac{IT14}{2}$ по ГОСТ 25346.

11.2 Тип фиксатора и размер l_1 выбирают в зависимости от места размещения на поддоне фиксируемой закладной детали (рисунок Е. 4 приложения Е).

Примечание—Размеры L и l выбирают в зависимости от толщины s фиксируемой закладной детали, указанной в таблице Е.1 приложения Е.

11.3 Применение фиксаторов типов 1 и 2 в формах, в которых съём изделий проводят на кантователе или с подъемом на ребро, не допускается. В указанных случаях рекомендуется применять фиксаторы, изготовленные из пластмассы (рисунки Е.5—Е.7 приложения Е).

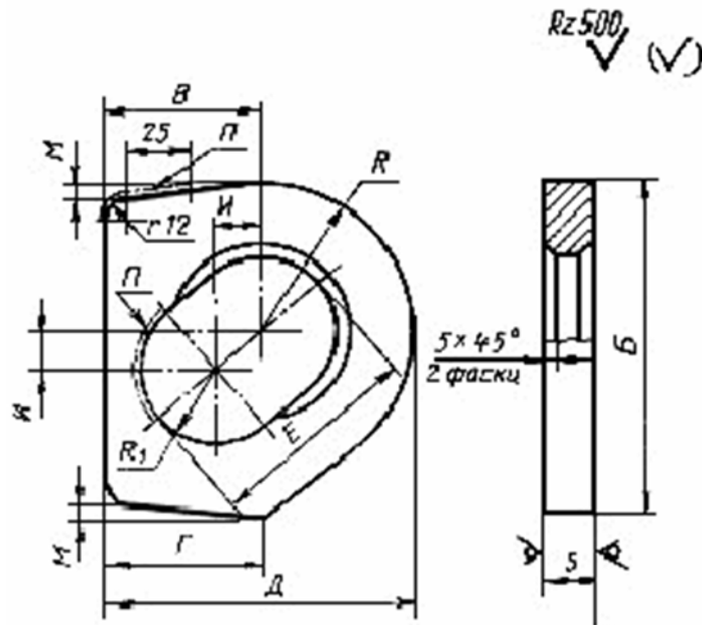
11.4 Места наложения сварных швов показаны на рисунках Е.4 и Е.7 рекомендуемого приложения Е.

Сварные швы следует выполнять по ГОСТ 14771. Допускается выполнять швы по ГОСТ 5264.

11.5. В технически обоснованных случаях допускается применять фиксаторы другой конструкции.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Конструкция проушин и схема их установки на поддонах



Размеры в миллиметрах

Номер швеллера каркаса	Б	В	Г	Д	Е	И	М	R	R ₁	s	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
16	147	68	56	128	90	28	6	60	25	25	2,2	3000
16П	141						—					
18	160	75	62	147	110	35	6,5	70	30	30	3,4	3200
18П	160						—					
20	187	85	66	155	115	40	7	70	30	30	4,2	3500
20П	180						—				5,0	
22	206	95	72	180	125	40	8	85	35	35	5,3	4000
22П	198						—				6,2	

Рисунок Б.1 — Тип 1

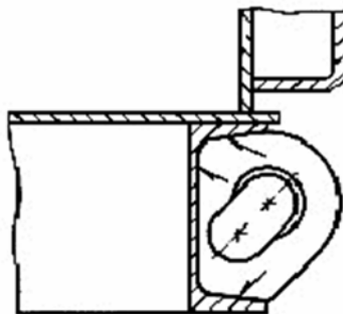
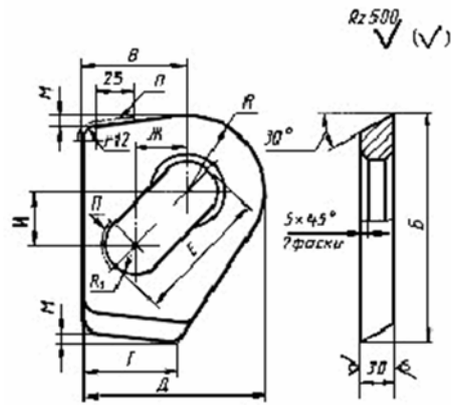
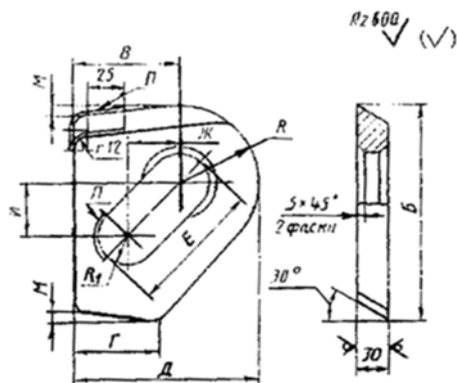
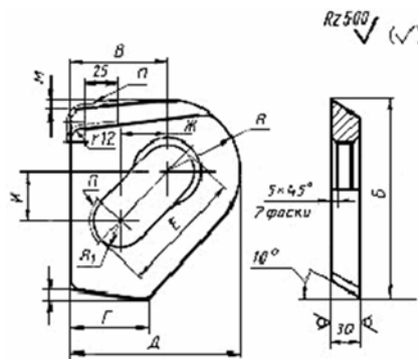


Рисунок Б.2 — Тип 2



Примечание — Обозначения см. на рисунке Б.4 (таблица).

Рисунок Б.3 — Правое исполнение



Размеры в миллиметрах

Номер швеллера каркаса	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	М	Р	Р ₁	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
20	232	85	66	155	120	40	45	7	70	30	4,9	5500
20П	222							5,0				
20	258	95	72	180	138	45	50	9	85	35	6,4	6500
22П	246							6,5				
24	278	110	80	200	152	55	60	11,5	90	35	7,1	7500
24П	268							8,0				

Рисунок Б.4 — Левое исполнение

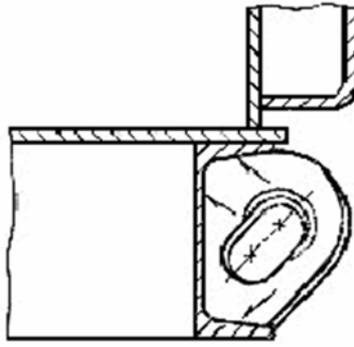
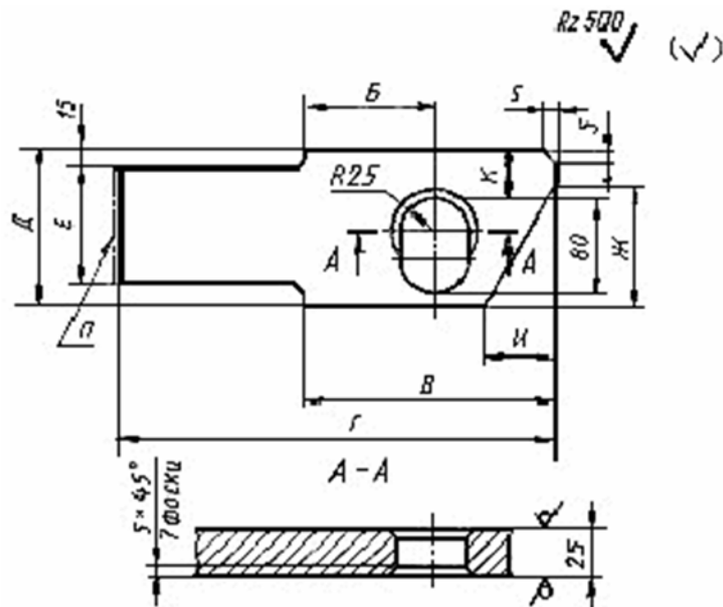


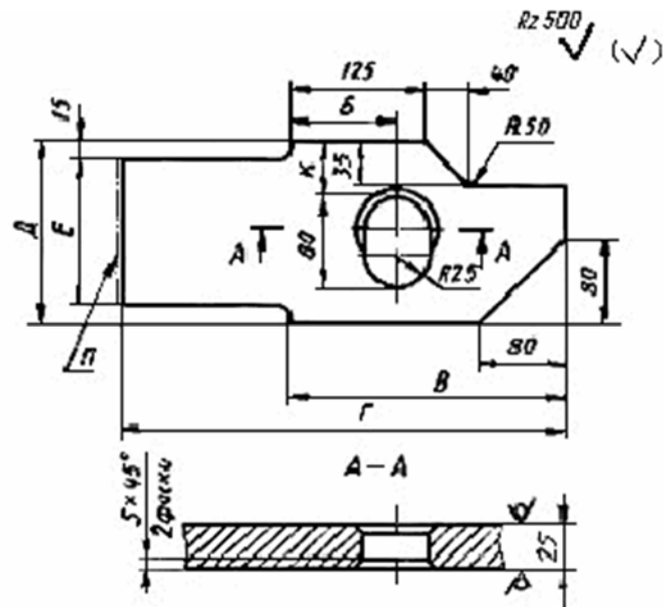
Рисунок Б.5 — Схема установки проушины типа 3 для форм с углом открывания борта 30°



Размеры в миллиметрах

Номер швеллера каркаса	Ширина борта	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
16	100	110	215	365	135	100	60	30	7,2	2700	
	110	120	226	376							
	120	130	238	388							
18	100	110	215	365	155	120	72	40	8,3	3700	
	110	120	226	376							
	120	130	238	388							

Рисунок Б.6 — Тип 4. Проушина для форм с углом открывания борта 45°



Размеры в миллиметрах

Номер швеллера каркаса	Ширина борта	Б	В	Г	Д	Е	К	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
16	100	100	232	382	135	100	30	7,2	2700
	110	110	245	395			35	7,4	
	120	120	260	410			40	7,7	
18	100	100	232	382	155	120	30	8,4	
	110	110	245	395			35	8,6	
	120	120	260	410			40	9,0	

Рисунок Б.7

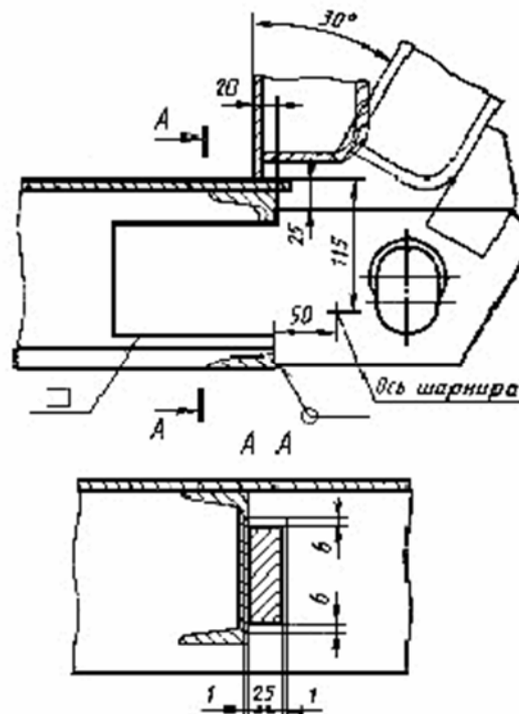
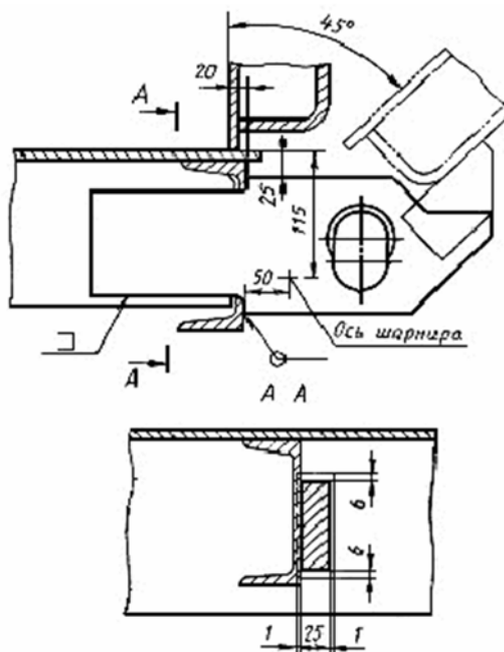


Рисунок Б.8 — Схема установки проушины типа 3



Примечание — В проушинах типов 1 – 4 (рисунки Б.1, Б.3, Б.4, Б.6, Б.7) вместо фаски $5 \times 45^\circ$ допускается выполнять притупление по контуру отверстия.

Рисунок Б.9 — Тип 5. Проушина с осью для форм с углом открывания борта 30°

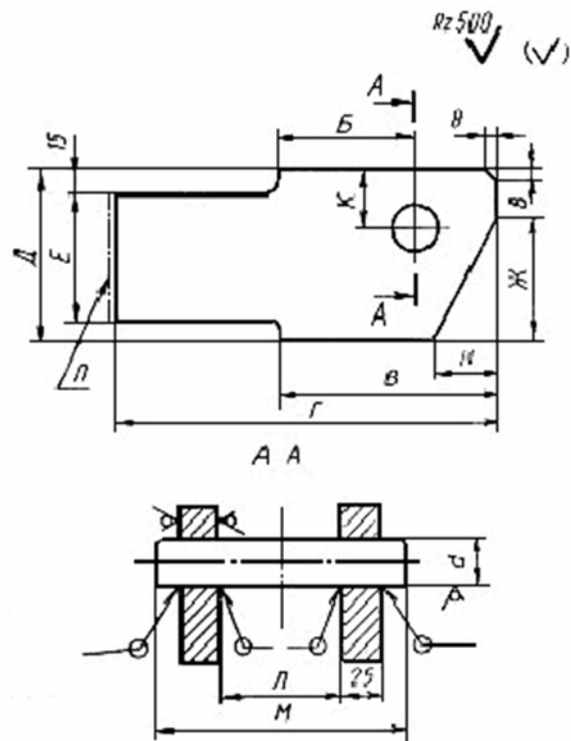


Рисунок Б.10

Размеры в миллиметрах

Номер швеллера каркаса	Ширина борта	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	d	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
16	100	140		365	135	100	60	55	116	185	36	17,8	2900	
	110	150	226	376								18,4		
	120	160	238	388								19,0		
18	100	140	215	365	155	120	72	55	128	200	38	20,2	3100	
	110	150	226	376								21,0		
	120	160	238	388								21,6		
20	100	140	215	365	175	140	130	75	65	140	210	45	21,9	4800
	110	150	226	376									23,3	
	120	160	238	388									23,9	

ГОСТ 25878–

Окончание таблицы

Номер швеллера каркаса	Ширина борта	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	<i>d</i>	Масса, кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
22	100	140	215	365	195	160	150	85	70	152	220	50	23,5	6000
	110	150	226	376									24,6	
	120	160	238	388									25,7	
24	100	140	215	365	215	180	170	95	78	164	235	58	25,9	8700
	110	150	226	376									27,7	
	120	160	238	388									28,5	
30	100	140	215	365	275	240	170	95	85	180	250	65	39,2	11000
	110	150	226	376									40,4	
	120	160	238	388									41,7	

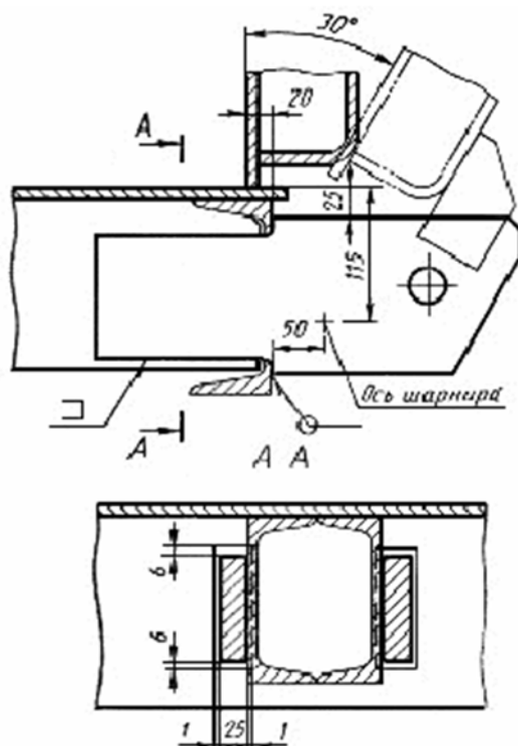
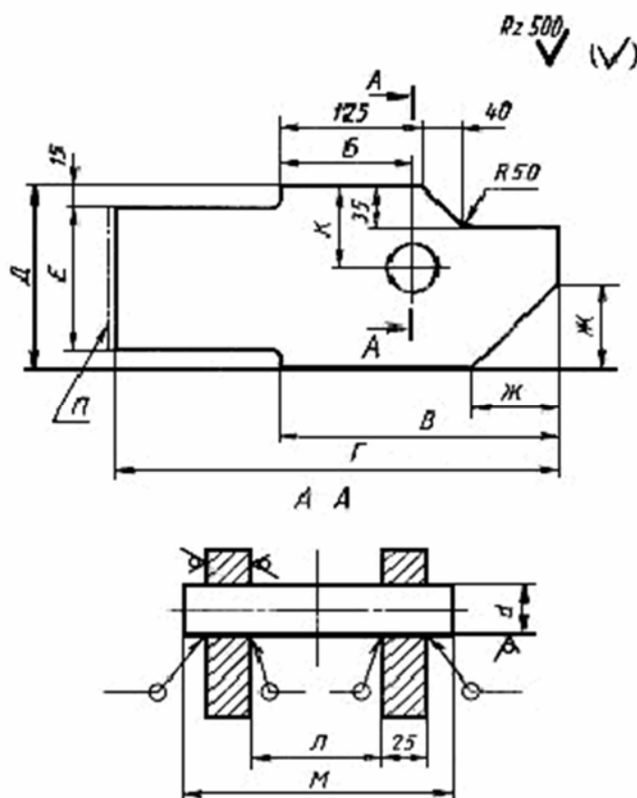


Рисунок Б.11 — Тип 6. Схема установки проушины



Номер швеллера каркаса	Ширина борта	Б	В	Г	Д	Е	Ж	К	Л	М	d	Масса кг	Максимальная грузоподъемность одной проушины, кг
16	100	110	232	382	135	100	80	70	116	185	36	17,2	2900
	110	120	245	395								17,6	
	120	130	260	410								18,2	
18	100	110	232	382	155	120			128	200	38	20,7	3100
	110	120	245	395								21,1	
	120	130	260	410								21,8	
20	100	110	232	382	175	140	110	80	140	210	45	23,2	4800
	110	120	245	395								24,0	
	120	130	260	410								25,2	
22	100	110	232	382	195	160	130	85	152	220	50	24,4	6000
	110	120	245	395								25,2	
	120	130	260	410								26,8	
24	100	110	232	382	215	180	150	93	164	235	58	26,2	8700
	110	120	245	395								27,0	
	120	130	260	410								28,6	
30	100	110	232	382	275	240	150	100	180	250	65	38,6	11000
	110	120	245	395								40,0	
	120	130	260	410								41,6	

Рисунок Б.12 — Проушина с осью для формы с углом открывания борта 45°

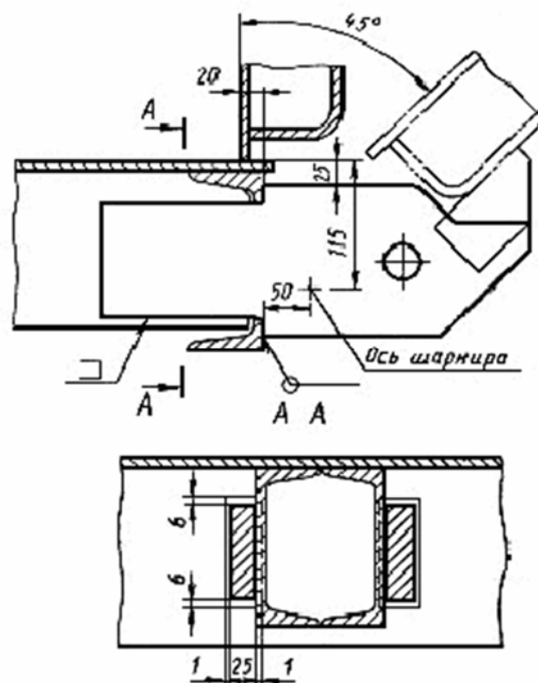
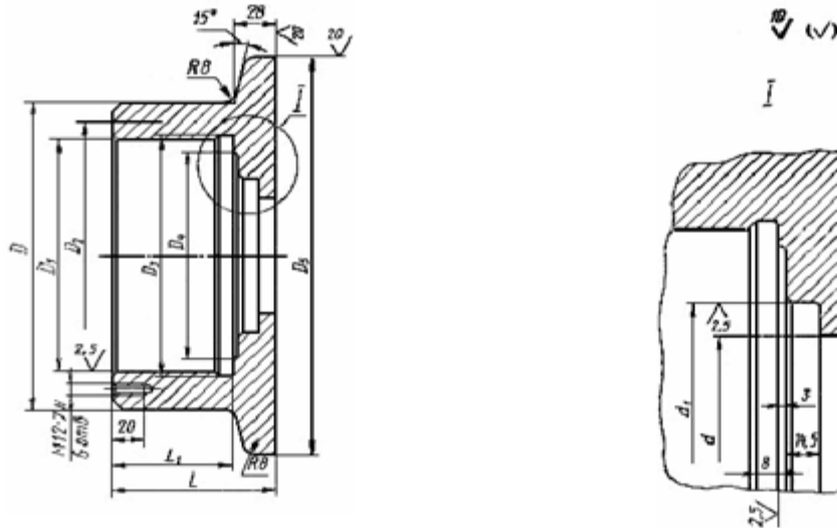


Рисунок Б.13 — Схема установки проушины

Приложение В
(рекомендуемое)

Конструкция, размеры и примеры установки колес

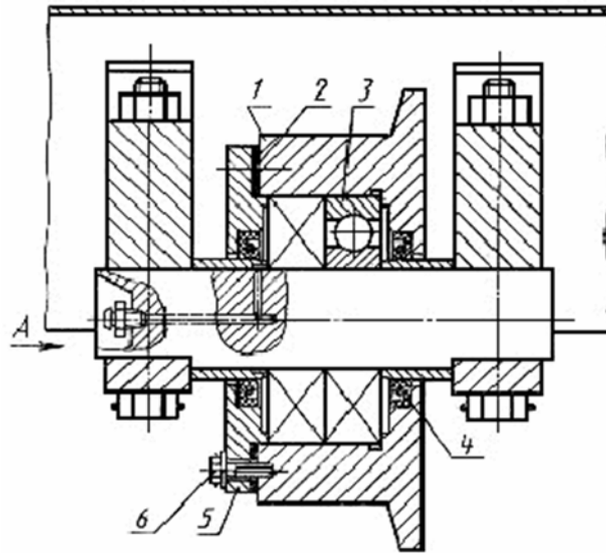


Размеры в миллиметрах

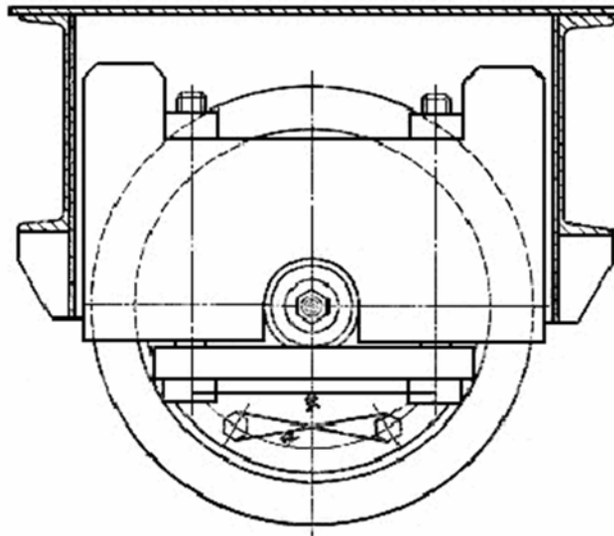
D	D_1	D_2	d	d_1	D_3	D_4	D_5	L	L_1	Теоретическая масса, кг	Допускаемая нагрузка на одно колесо, кН
Поле допуска											
h17	K7	H9									
220	160	190	92	120	161	145	280	104	83	20,4	74,1
270	170	210	97		171	156	320	100	78	34,5	103,2

Рисунок В.1 — Колеса форм-вагонеток

Примеры применения колес форм вагонеток приведены на рисунках В.2 и В.3.

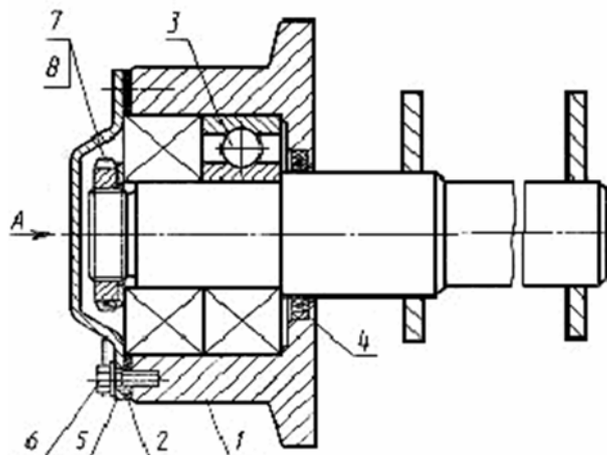


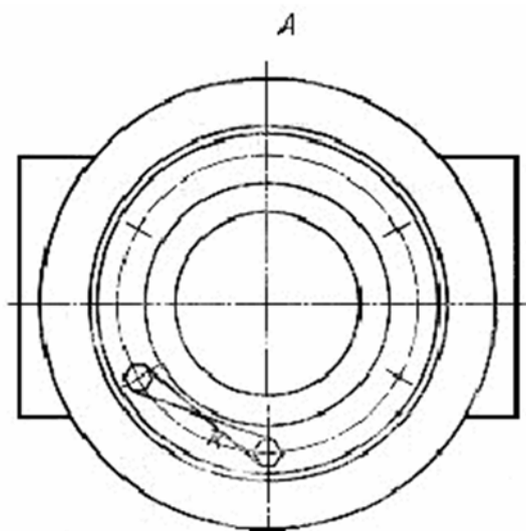
A



1 — колесо; 2 — прокладка; 3 — подшипник 315 или 316 по ГОСТ 8338; 4 — манжета 2.1-90×120-1 или 2.1-95×120-1 по ГОСТ 8752; 5 — крышка; 6 — болт 3М 12×30.58 по ГОСТ 7798

Рисунок В.2 — Примеры применения колес форм-вагонеток

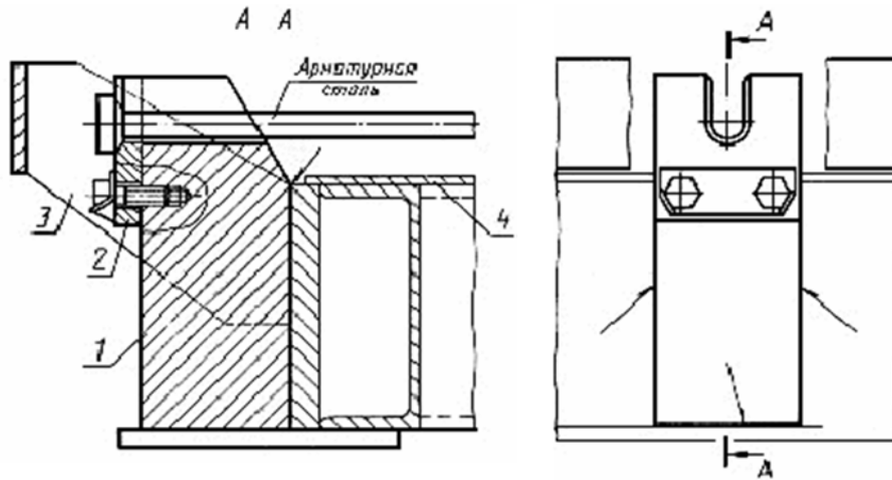




1 — колесо; 2 — прокладка; 3 — подшипник 315 или 316 по ГОСТ 8338; 4 — манжета 2.1-90×120-1 или 2.1-95×120-1 по ГОСТ 8752; 5 — крышка 32-160 или 32-170 по ГОСТ 18511; 6 — болт 3М12×30.58 по ГОСТ 7798; 7 — гайка ВМ72×2.7Н.05.05 по ГОСТ 11871; 8 — шайба 72.02.019 по ГОСТ 11872

Рисунок В.3 — Примеры применения колес форм-вагонеток

Приложение Г
(рекомендуемое)
Упоры, расположенные на торцах поддона



1 — упор; 2 — съемная пластина; 3 — ограждение; 4 —
 Рисунок Г.1 — Упор для однорядного армирования

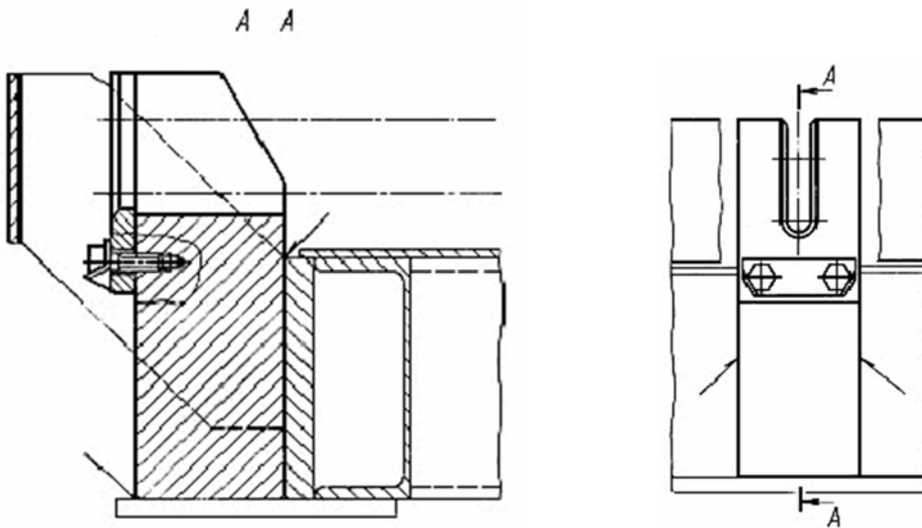


Рисунок Г.2 — Упор для двурядного армирования

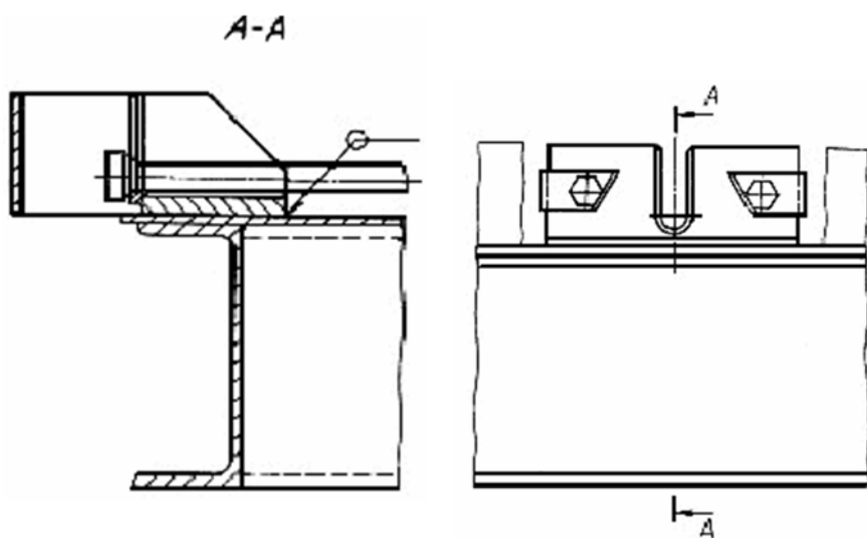


Рисунок Г.3 — Упор, расположенный на настиле поддона

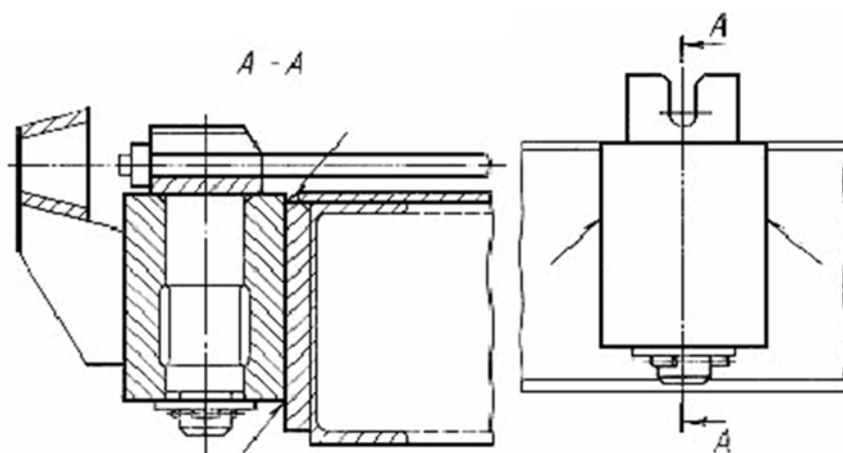


Рисунок Г.4 — Съемный упор

Приложение Д
(рекомендуемое)
Примеры установки плит на поддоне

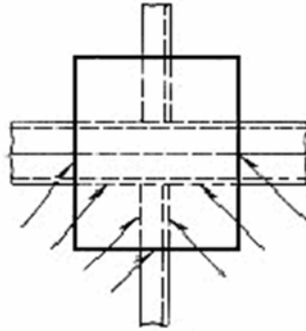


Рисунок Д.1 — Установки плит на поддоне. Вариант 1.

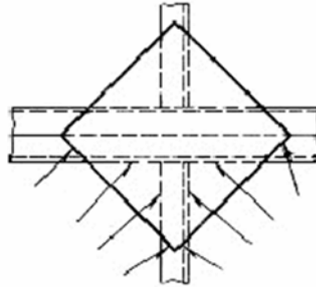


Рисунок Д.2 — Установки плит на поддоне. Вариант 2.

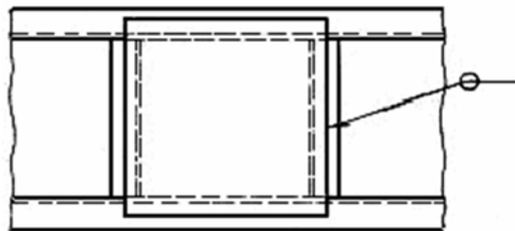


Рисунок Д.3 — Установки плит на поддоне. Вариант 3.

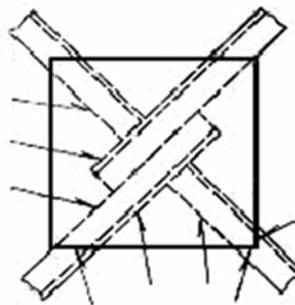


Рисунок Д.4 — Установки плит на поддоне. Вариант 4.

Сварные швы — по ГОСТ 14771. Допускается выполнять швы по ГОСТ 5264.

Приложение Е
(рекомендуемое)
Фиксаторы для закладных деталей

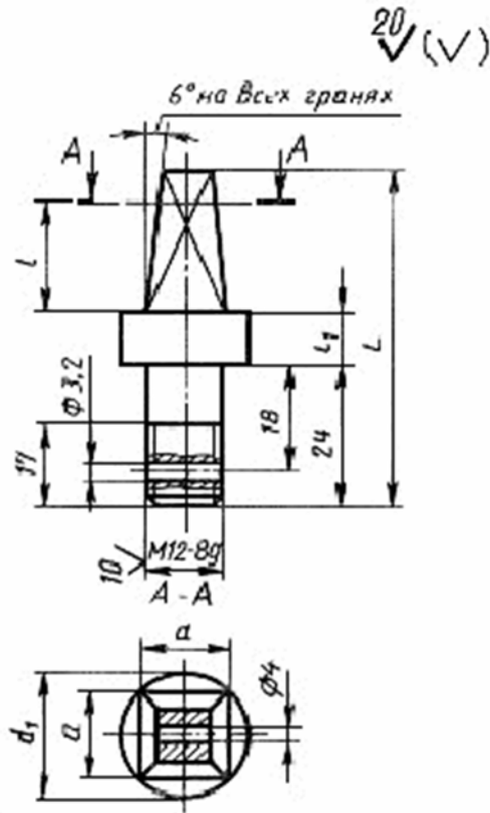
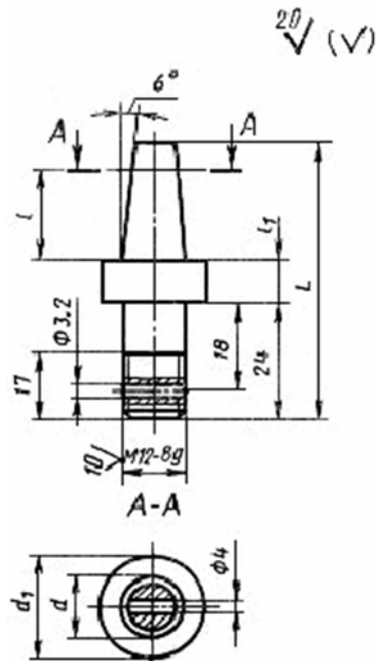


Рисунок Е.1 — Тип 1



Тип фиксатора	A, мм	d, мм	d, мм	S, мм	L, мм	L, мм	L, мм
1	12	-	18	6 - 10	12	8; 18	49
	16	-	22	12-16	18		65
2	-	12	18	6-10	12		49
	-	16	22	12-16	18		65

Рисунок Е.2 — Тип 2

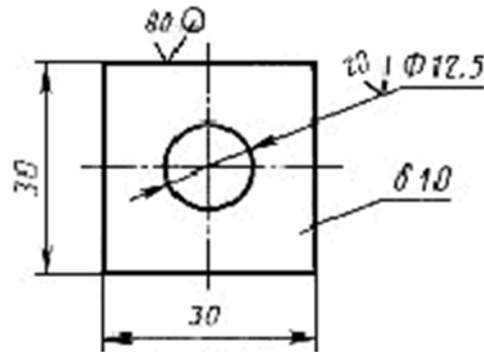
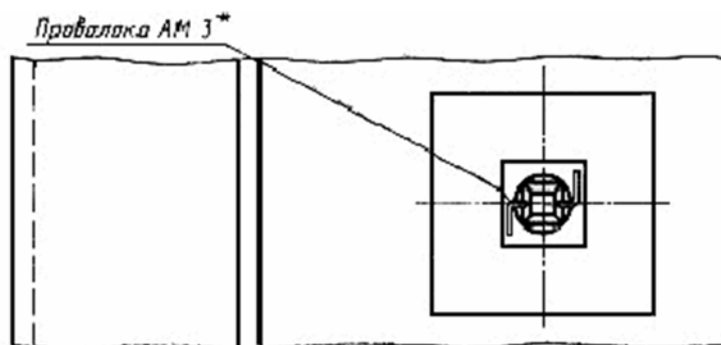
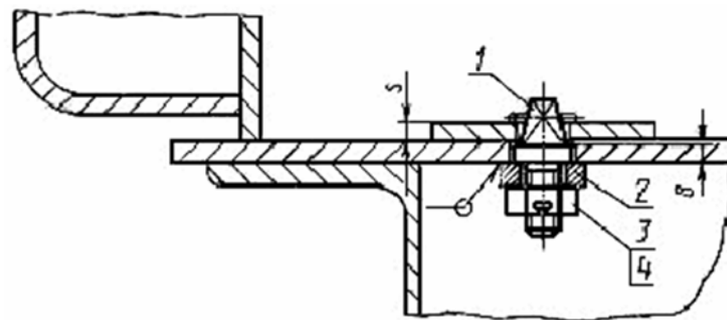
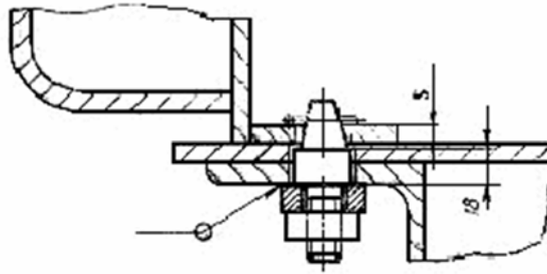


Рисунок Е.3 — Опорный платик





1 — фиксатор; 2 — пластик; 3 — гайка по ГОСТ 5919; 4 — шплинт по ГОСТ 397
Рисунок Е.4 – Примеры применения фиксаторов.

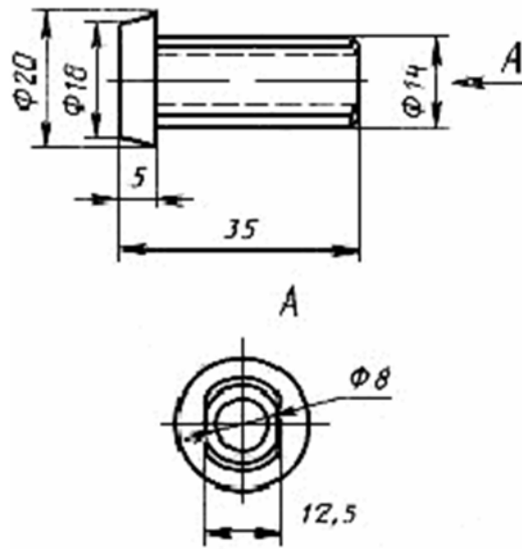


Рисунок Е.5 — Пластмассовый фиксатор

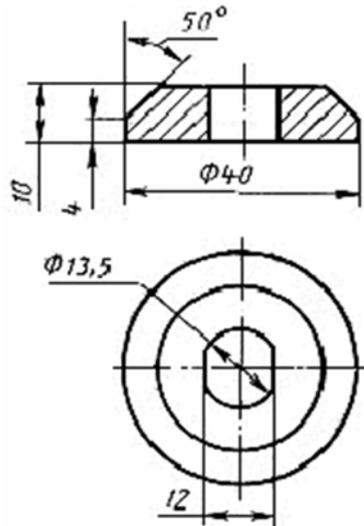
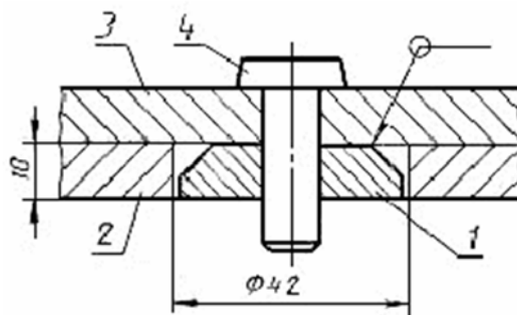


Рисунок Е.6 — Шайба



1 — шайба; 2 — поддон; 3 — закладная деталь; 4 — фиксатор

Рисунок Е.7 — Пример применения фиксатора

Ключевые слова: формы стальные, железобетонные изделия, поддоны, технические условия, конструкция, типы, размеры, рамы, проушины, упоры, плиты, фиксаторы
