
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32885—
2014

АВТОСЦЕПКА МОДЕЛИ СА-3

Конструкция и размеры

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ОАО «ВНИИЖТ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июля 2014 г. № 68-П)

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
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2014 г. № 1395-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32885—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

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

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

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Конструкция и размеры	2
4 Технические требования	3
Приложение А (обязательное) Конструкция автосцепки модели СА-3	5
Приложение Б (обязательное) Конструкция и размеры корпуса автосцепки	6
Приложение В (обязательное) Конструкция и размеры замка	13
Приложение Г (обязательное) Конструкция и размеры замкодержателя	15
Приложение Д (обязательное) Конструкция и размеры предохранителя замка	16
Приложение Е (обязательное) Конструкция и размеры подъемника замка	18
Приложение Ж (обязательное) Конструкция и размеры валика подъемника	19
Приложение И (обязательное) Конструкция и размеры тягового хомута	21
Приложение К (обязательное) Конструкция и размеры клина тягового хомута	26

Поправка к ГОСТ 32885—2014 Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.8.1, второе перечисление	- 10 т -	- 10 -
Пункт 4.8.2	на рисунке Б.2 (приложение Б)	на рисунке Б.1, лист 2 (приложение Б)

(ИУС № 12 2022 г.)

АВТОСЦЕПКА МОДЕЛИ СА-3**Конструкция и размеры**

Automatic coupler model SA-3 and its components. Design and dimensions

Дата введения — 2015—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автосцепку модели СА-3 (далее — автосцепка СА-3) железнодорожного подвижного состава и устанавливает ее конструкцию и размеры.

Настоящий стандарт распространяется также на унифицированные с автосцепкой СА-3 детали — тяговый хомут и клин тягового хомута.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 535 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 977 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 3475 Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.

Установочные размеры

ГОСТ 4543 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5267.0 Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия

ГОСТ 5915¹⁾ Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

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

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

ГОСТ 8479 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 15526 Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры

ГОСТ 21447 Контур зацепления автосцепки. Размеры

ГОСТ 22703 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

ГОСТ 26645²⁾ Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который

1) В Российской Федерации действуют ГОСТ ISO 4032—2014, ГОСТ ISO 8673—2014.

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53464—2009.

дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Конструкция и размеры

3.1 К деталям автосцепки СА-3 относят: корпус автосцепки, замок, замкодержатель, предохранитель замка, подъемник замка, валик подъемника.

3.2 Автосцепка СА-3, включая ее детали, а также тяговый хомут и клин тягового хомута должны иметь конструкцию и размеры в соответствии требованиями, указанными в 3.3—3.12¹⁾.

3.3 Конструкция автосцепки СА-3 приведена на рисунке А.1 (приложение А).

3.3.1 Расстояние *Б*, показанное на рисунке А.1 (приложение А), при свободном положении замка должно быть не менее 2 мм и не более 8 мм, а при нажатии на замок до упора предохранителя замка в противовес замкодержателя не менее 9 мм и не более 16 мм по всей высоте вертикальной кромки замка.

3.3.2 Расстояние *В*, показанное на рисунке А.1 (приложение А), при свободном положении замка и замкодержателя должно быть не менее 21 мм.

3.3.3 Механизм автосцепки СА-3 должен быть закреплен в корпусе запорным болтом исполнения 1 по ГОСТ 7798 с диаметром резьбы 10 мм, длиной 90 мм с крупным шагом резьбы и гайкой исполнения 1 по ГОСТ 5915 с диаметром резьбы 10 мм, с крупным шагом резьбы.

Предохранение от самопроизвольного отвертывания осуществляют постановкой под головку болта и гайку фасонных шайб, полукруглые части которых загибают на грань головки болта и грань завернутой гайки.

3.3.4 Крепление клина тягового хомута должно быть осуществлено двумя болтами, имеющими квадратную головку, метрическую резьбу диаметром 20 мм, и гайками исполнения 1 по ГОСТ 15526 с диаметром резьбы 20 мм.

3.3.5 Запирание болтов, поддерживающих клин тягового хомута, должно исключать возможность поднятия головок болтов выше предохранительного козырька тягового хомута.

Болты со стороны головок должны быть заблокированы от продольного перемещения.

3.3.6 Гайки в креплении должны быть застопорены от самопроизвольного отвинчивания стопорной планкой, концы которой должны отгибаться на их грани, и шпилькой, устанавливаемой в отверстия, выполненные в стержнях болтов.

3.4 Конструкция и размеры корпуса автосцепки приведены на рисунке Б.1 (приложение Б).

3.5 Конструкция и размеры замка приведены на рисунке В.1 (приложение В).

3.6 Конструкция и размеры замкодержателя приведены на рисунке Г.1 (приложение Г).

3.7 Конструкция и размеры предохранителя замка приведены на рисунках Д.1—Д.2 (приложение Д).

3.8 Конструкция и размеры подъемника замка приведены на рисунке Е.1 (приложение Е).

3.9 Конструкция и размеры валика подъемника приведены на рисунке Ж.1 (приложение Ж).

3.10 Конструкция и размеры тягового хомута приведены на рисунках И.1—И.2 (приложение И).

3.11 Расположение знаков маркировки приведено на рисунке И.3 (приложение И).

3.12 Конструкция и размеры клина тягового хомута приведены на рисунках К.1—К.2 (приложение К).

3.13 Автосцепка СА-3 и унифицированные с ней детали могут иметь дополнительные устройства и конструктивные исполнения, исходя из требований к конкретной единице железнодорожного подвижного состава. Дополнительные устройства и конструктивные исполнения не должны препятствовать выполнению рабочих процессов в условиях нормированных внешних воздействий.

Эффективность и целесообразность применения и использования дополнительных устройств и конструктивных исполнений подтверждают в соответствии с требованиями национальных стандартов государств, проголосовавших за принятие межгосударственного стандарта²⁾, при постановке их на производство.

¹⁾ Неуказанные размеры должны быть установлены в рабочей документации изготовителя.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.301—2000.

4 Технические требования

4.1 Конструкция и размеры автосцепки СА-3, тягового хомута и клина тягового хомута должны обеспечивать возможность их постановки на железнодорожный подвижной состав в соответствии с ГОСТ 3475.

4.2 Контур зацепления автосцепки СА-3 должен соответствовать ГОСТ 21447.

4.3 Изготовление литых деталей автосцепки СА-3, включая корпус автосцепки, замок, замкодержатель, подъемник, валик подъемника, тяговый хомут, осуществляют по ГОСТ 22703.

4.4 Предохранитель замка (вариант 1) — отливка 3 группы по ГОСТ 977 — должен быть изготовлен из стали марки 32Х06Л категории прочности КТ45 по ГОСТ 977.

4.5 Предохранитель замка (вариант 2) — штампованная поковка Гр. I по ГОСТ 8479 — должен быть изготовлен из проката категории 2 стали марок Ст5пс и Ст5сп по ГОСТ 535.

4.6 Клин тягового хомута — штампованная поковка — должен быть изготовлен из стали марки 38ХС по ГОСТ 4543. Допускается изготовление из профиля по ГОСТ 5267.0.

4.7 Технические требования и правила приемки для автосцепки СА-3, тягового хомута и клина тягового хомута должны быть установлены в нормативных документах государств, проголосовавших за принятие межгосударственного стандарта¹⁾.

4.8 Требования к точности деталей

4.8.1 Класс размерной точности по ГОСТ 26645²⁾ должен быть не более:

- 11 т — для корпуса автосцепки, тягового хомута и замка;
- 10 т — для замкодержателя, валика подъемника и подъемника замка;
- 9 т — для предохранителя замка (вариант 1).

Неуказанные предельные отклонения размеров — симметричные.

4.8.2 Разность размеров L_1 корпуса автосцепки, показанная на рисунке Б.2 (приложение Б), допускается не более 6 мм.

4.8.3 Формовочные уклоны на поверхностях В замкодержателя, показанные на рисунке Г.1 (приложение Г), должны быть не более 1:50.

4.8.4 Формовочные уклоны на поверхностях Б предохранителя замка (вариант 1), показанные на рисунке Д.1 (приложение Д), должны быть не более 1:50.

4.8.5 Допуски и допускаемые отклонения размеров предохранителя замка (вариант 2) по ГОСТ 7505 (рисунок Д.2, приложение Д). Исходный индекс — 11. Штамповочные уклоны не должны превышать 7° в тело.

4.8.6 Уклоны на поверхностях Г предохранителя замка (вариант 2), показанные на рисунке Д.2 (приложение Д), не допускаются.

4.8.7 Величина смещения по поверхности разъема штампа предохранителя замка (вариант 2), показанная на рисунке Д.2 (приложение Д), не должна превышать 1 мм.

4.8.8 Допускается размер Ж хомута тягового на участке Е, показанные на рисунке И.1 (приложение И), выполнять с предельными отклонениями от плюс 4 мм до минус 6 мм.

4.8.9 Штамповочные уклоны клиньев тягового хомута не должны превышать 7° в тело (приложение К).

4.8.10 Контрольные приливы для проверки структуры стали (вида излома), расположенные в местах, влияющих на качество сборки автосцепки СА-3, должны быть удалены, места их расположения зачищены.

4.9 Требования к маркировке

4.9.1 Содержание маркировки и способ нанесения на деталях автосцепки СА-3 (корпус автосцепки, замок, замкодержатель, подъемник замка, валик подъемника и тяговый хомут) должны соответствовать ГОСТ 22703.

4.9.2 Предохранитель замка (варианты 1 и 2) и клин тягового хомута должны иметь маркировку, выполненную литьем или давлением, в зависимости от производственно-технологического варианта изготовления, содержащую условный номер предприятия-изготовителя, две последние цифры года изготовления и условное обозначение марки стали буквой «Х» — для предохранителя, изготавливаемого литьем, и «ХС» — для клина тягового хомута.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54749—2011.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53464—2009.

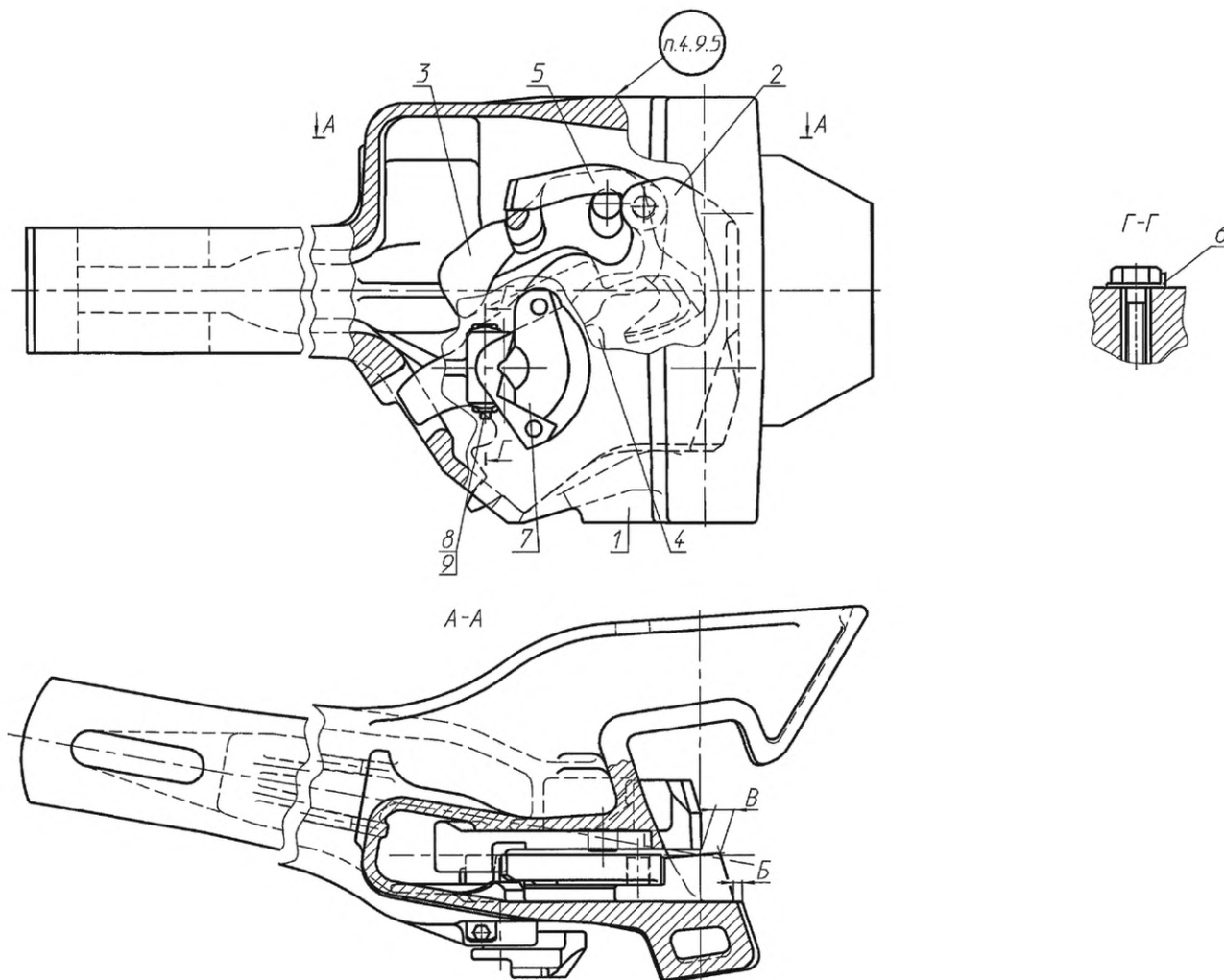
4.9.3 Расположение знаков маркировки на деталях и автосцепке СА-3 приведены на соответствующих рисунках в приложениях А—К.

4.9.4 Маркировка дублируется на корпусе автосцепки. Содержание дублирующей маркировки и ее расположение должны быть указаны в рабочей документации.

4.9.5 Автосцепка СА-3, сборка которой осуществлена с применением покупного корпуса, должна иметь маркировку, содержащую условный номер предприятия-изготовителя, выполненные ударным способом две последние цифры года изготовления, единый знак обращения продукции на рынке.

Приложение А
(обязательное)

Конструкция автосцепки модели СА-3



1 — корпус автосцепки; 2 — замок; 3 — замкодержатель; 4 — подъемник замка; 5 — предохранитель замка; 6 — шайба;
7 — валик подъемника; 8 — болт; 9 — гайка

Рисунок А.1

Размеры в миллиметрах

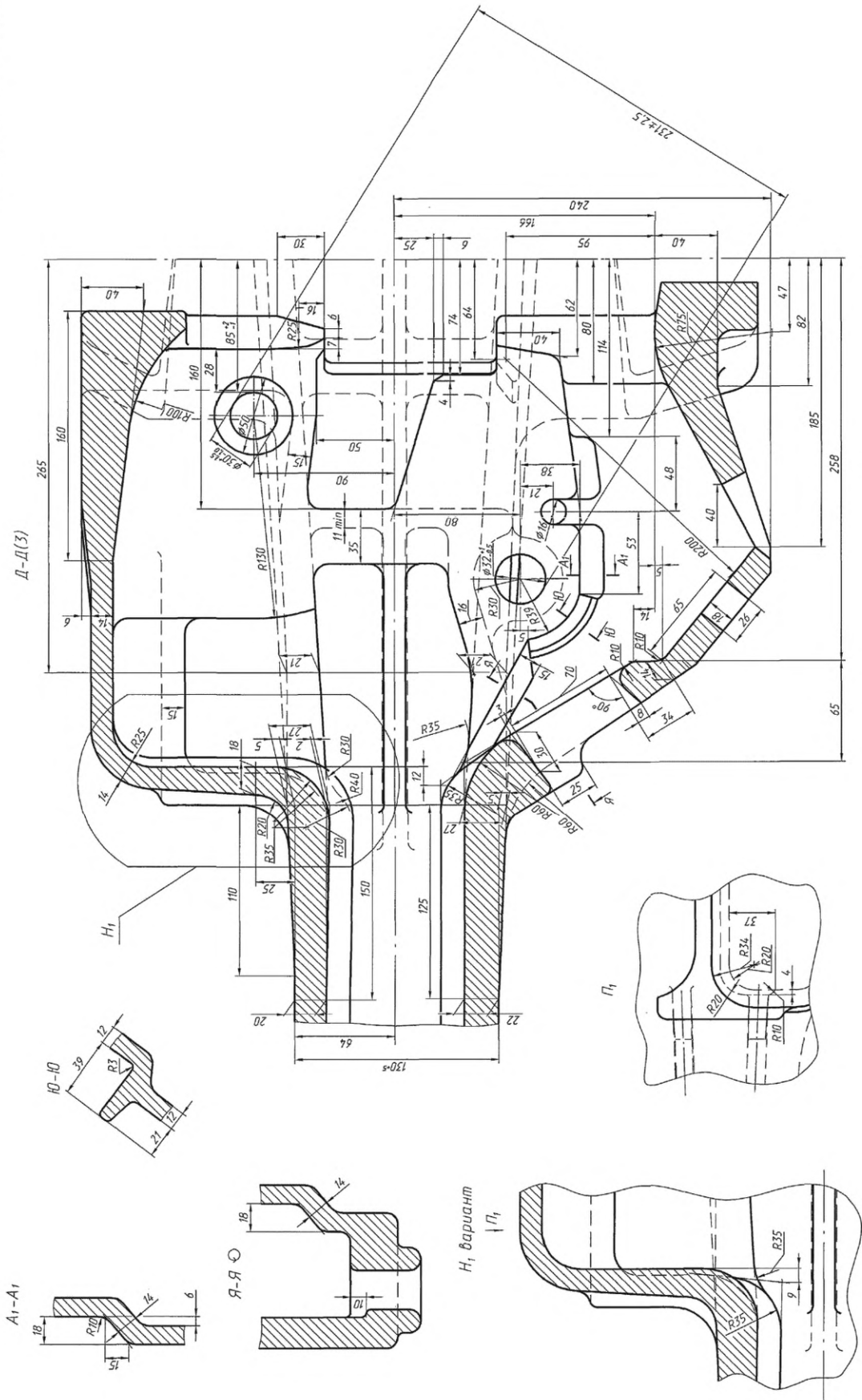


Рисунок Б.1, лист 5

Поля допусковых отклонений от номинального контура
зацепления корпуса автосцепки

Размеры в миллиметрах

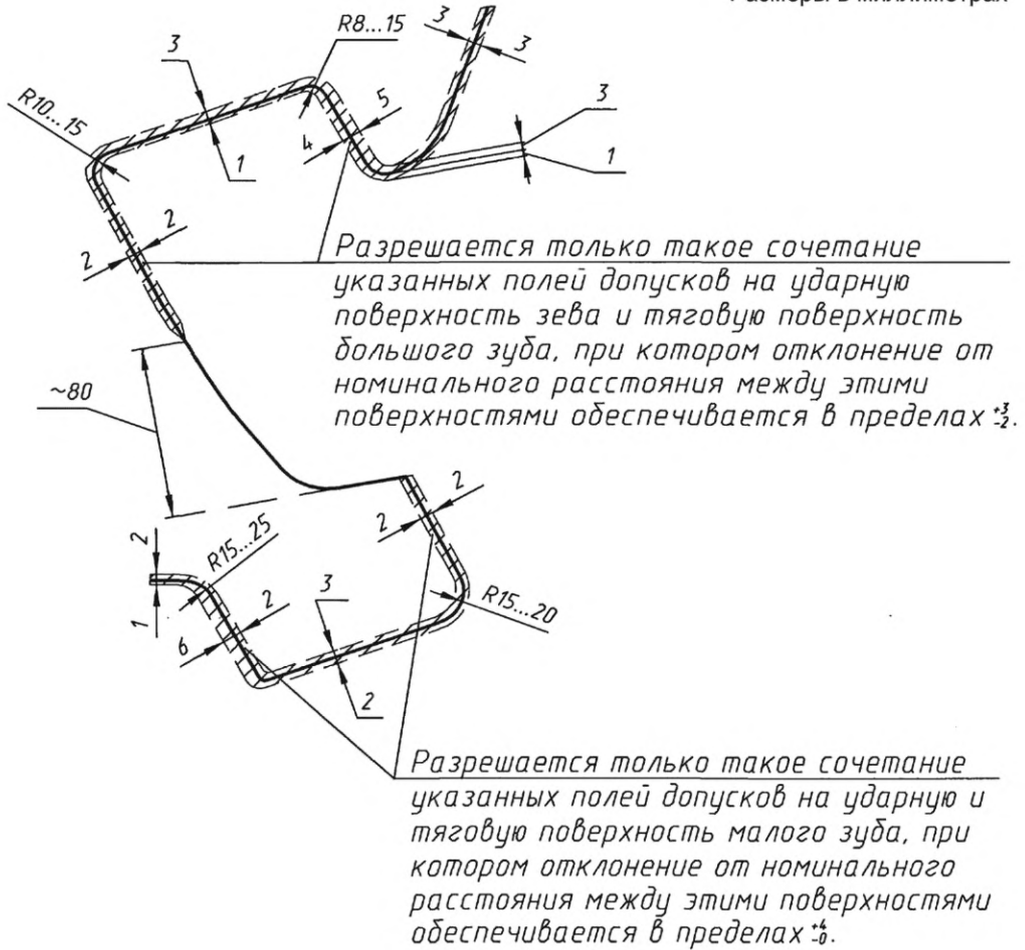


Рисунок Б.1, лист 7

Размеры в миллиметрах

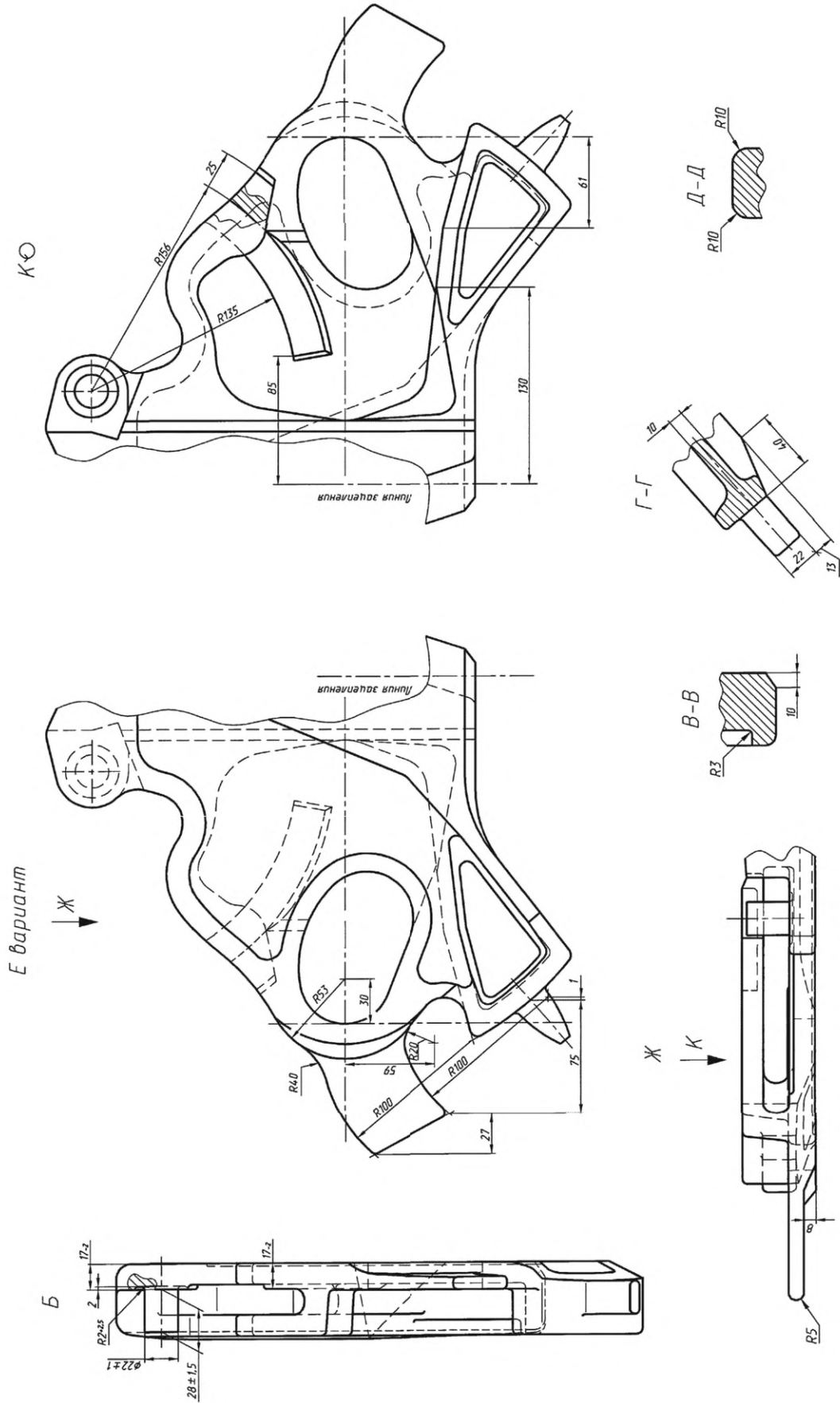
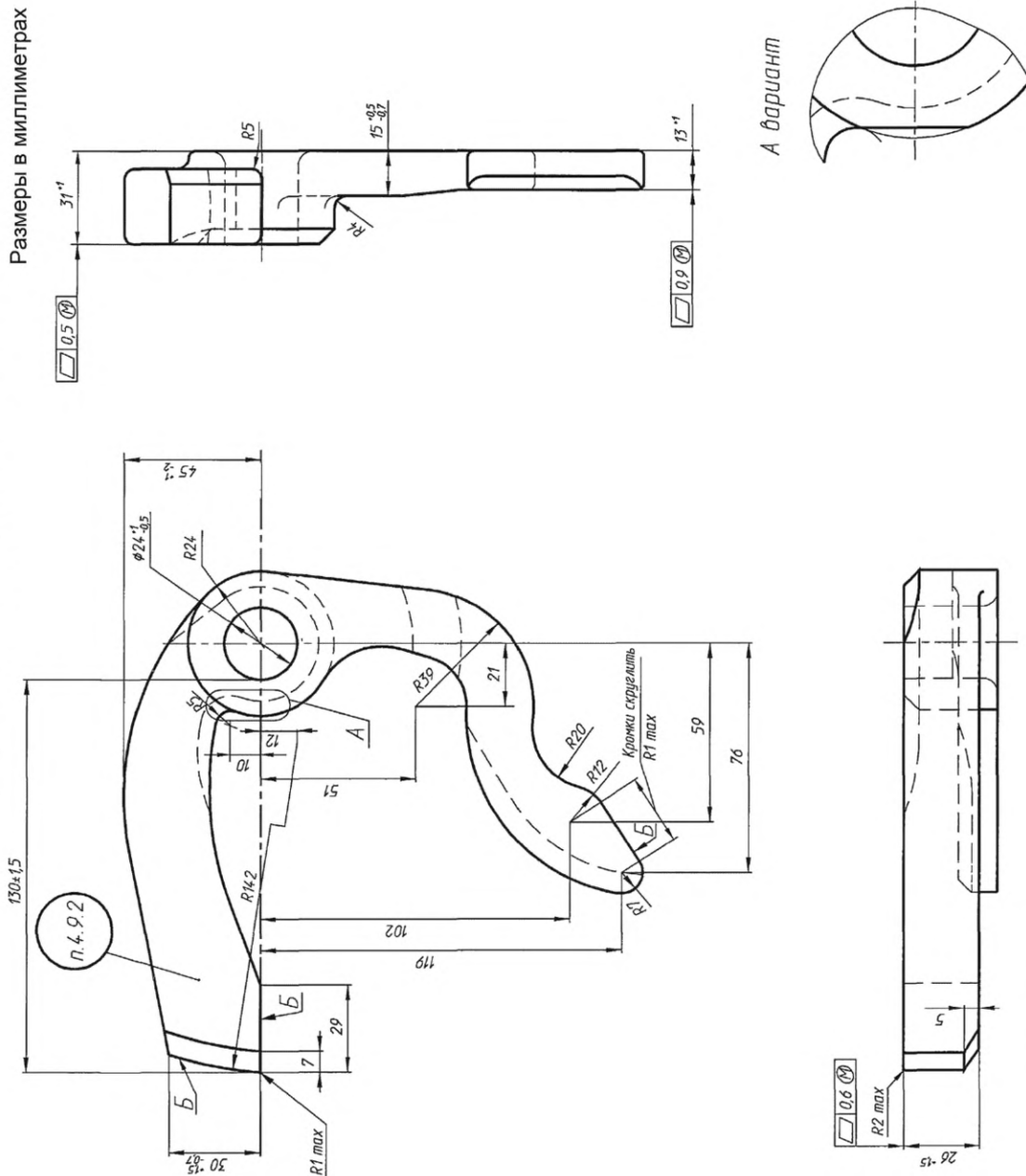


Рисунок В.1, лист 2

Приложение Д
(обязательное)

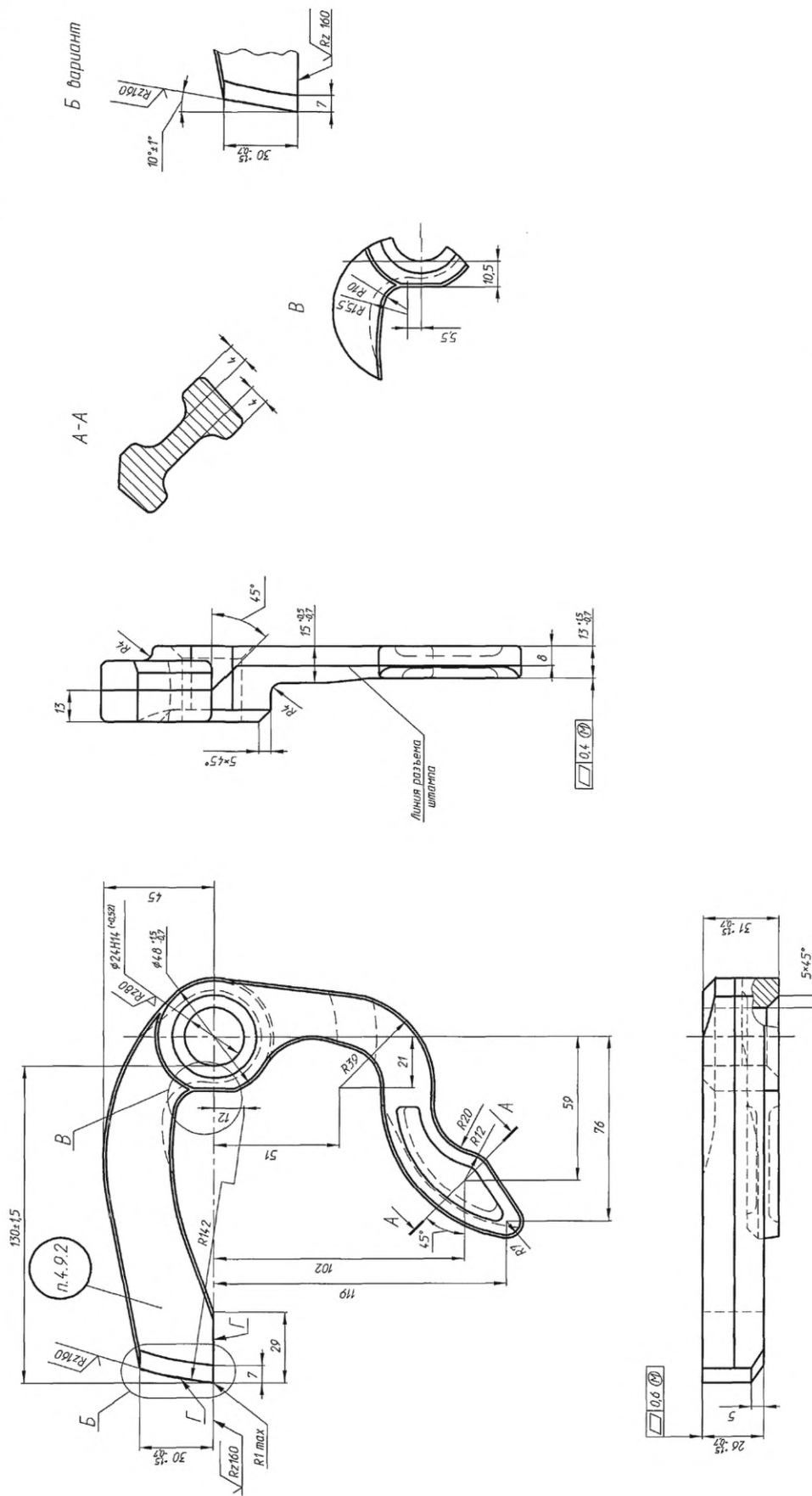
Конструкция и размеры предохранителя замка



Примечание — Маркировка должна быть выполнена углубленно.

Рисунок Д.1 — Предохранитель замка (вариант 1)

Размеры в миллиметрах



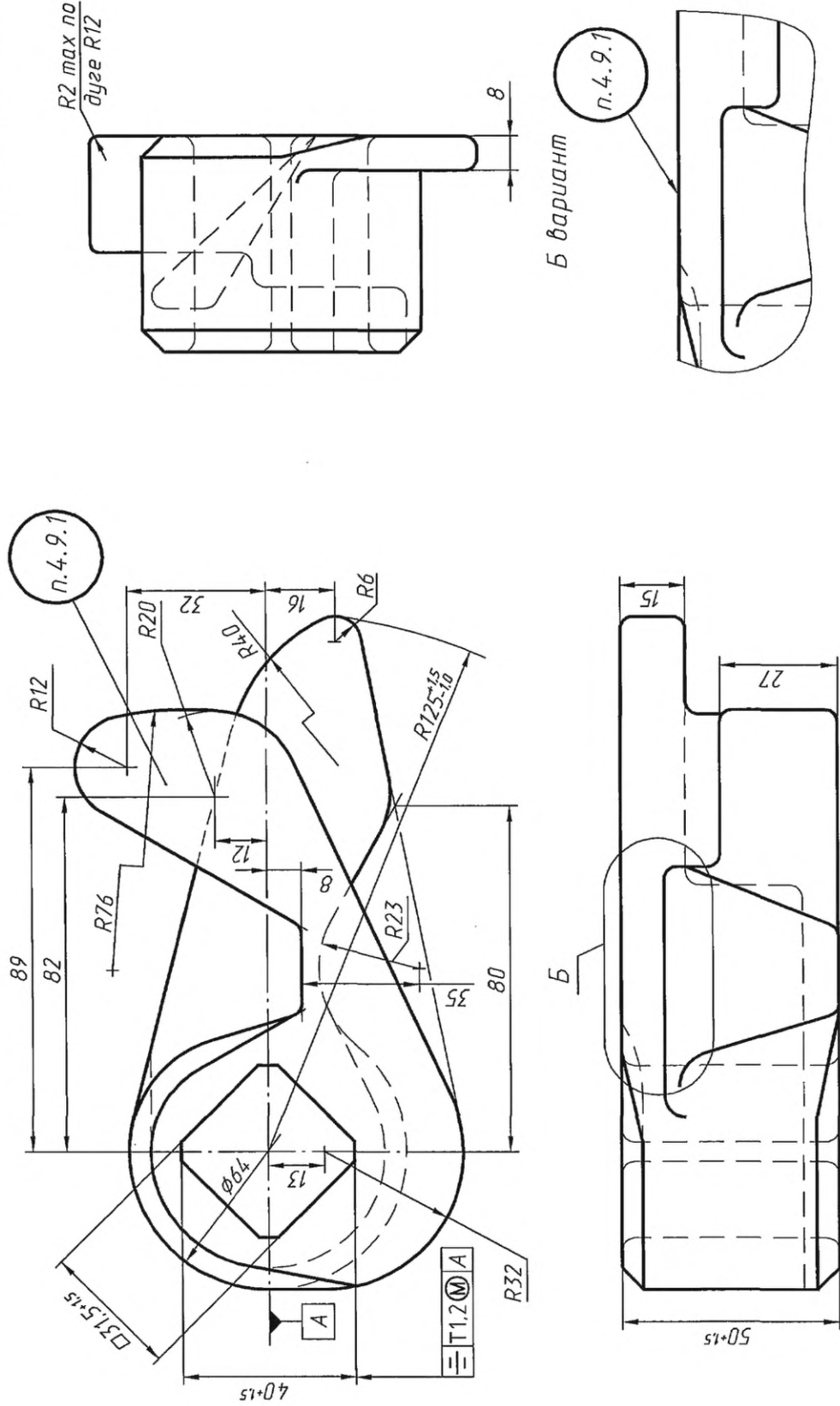
Примечание — Маркировка должна быть выполнена углубленно.

Рисунок Д.2 — Предохранитель замка (вариант 2)

Приложение Е
(обязательное)

Конструкция и размеры подъемника замка

Размеры в миллиметрах



Примечание — Маркировка должна быть выполнена углубленно.

Рисунок Е.1

Приложение Ж
(обязательное)

Конструкция и размеры валика подъемника

Размеры в миллиметрах

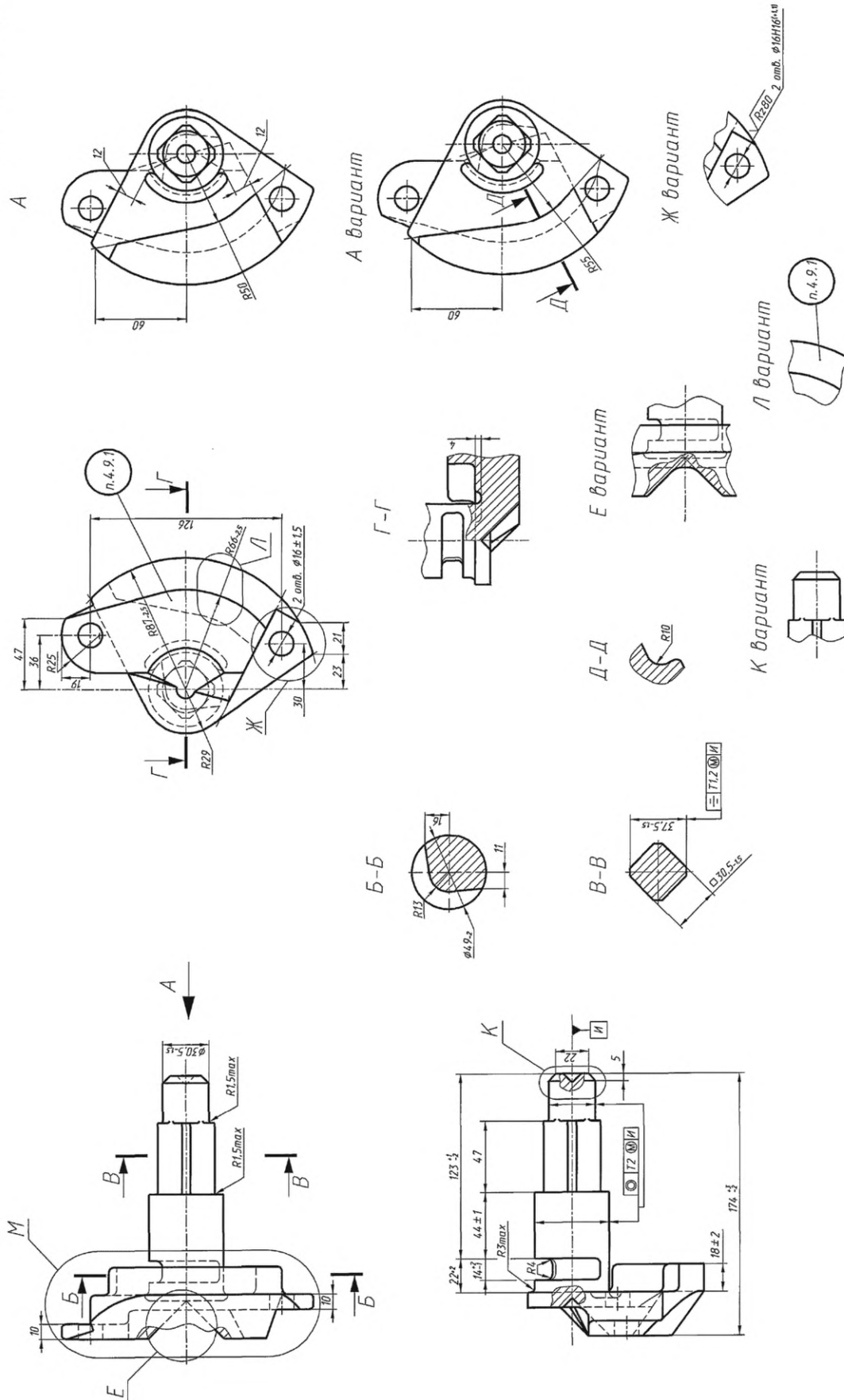


Рисунок Ж.1, лист 1

Размеры в миллиметрах

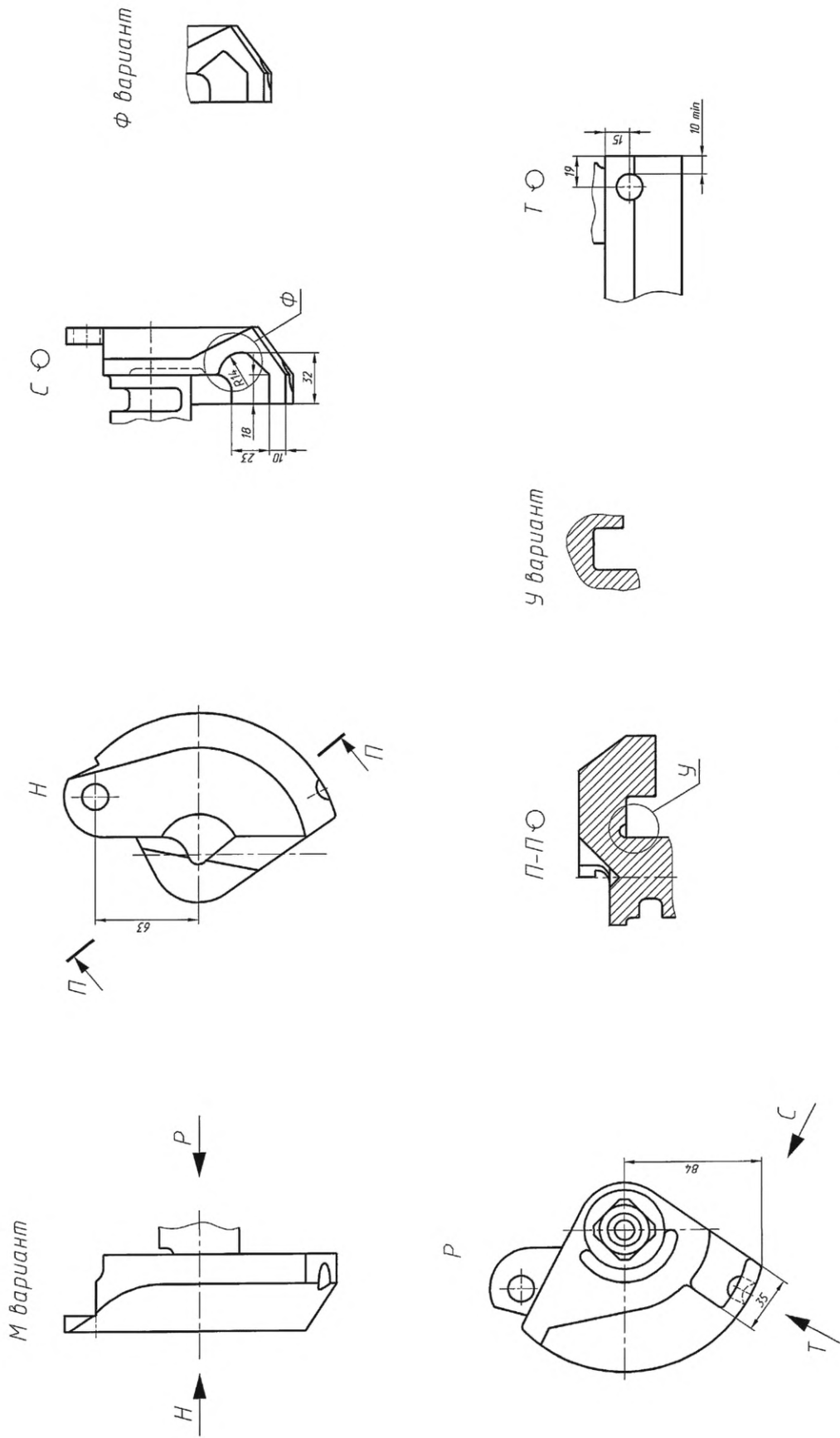
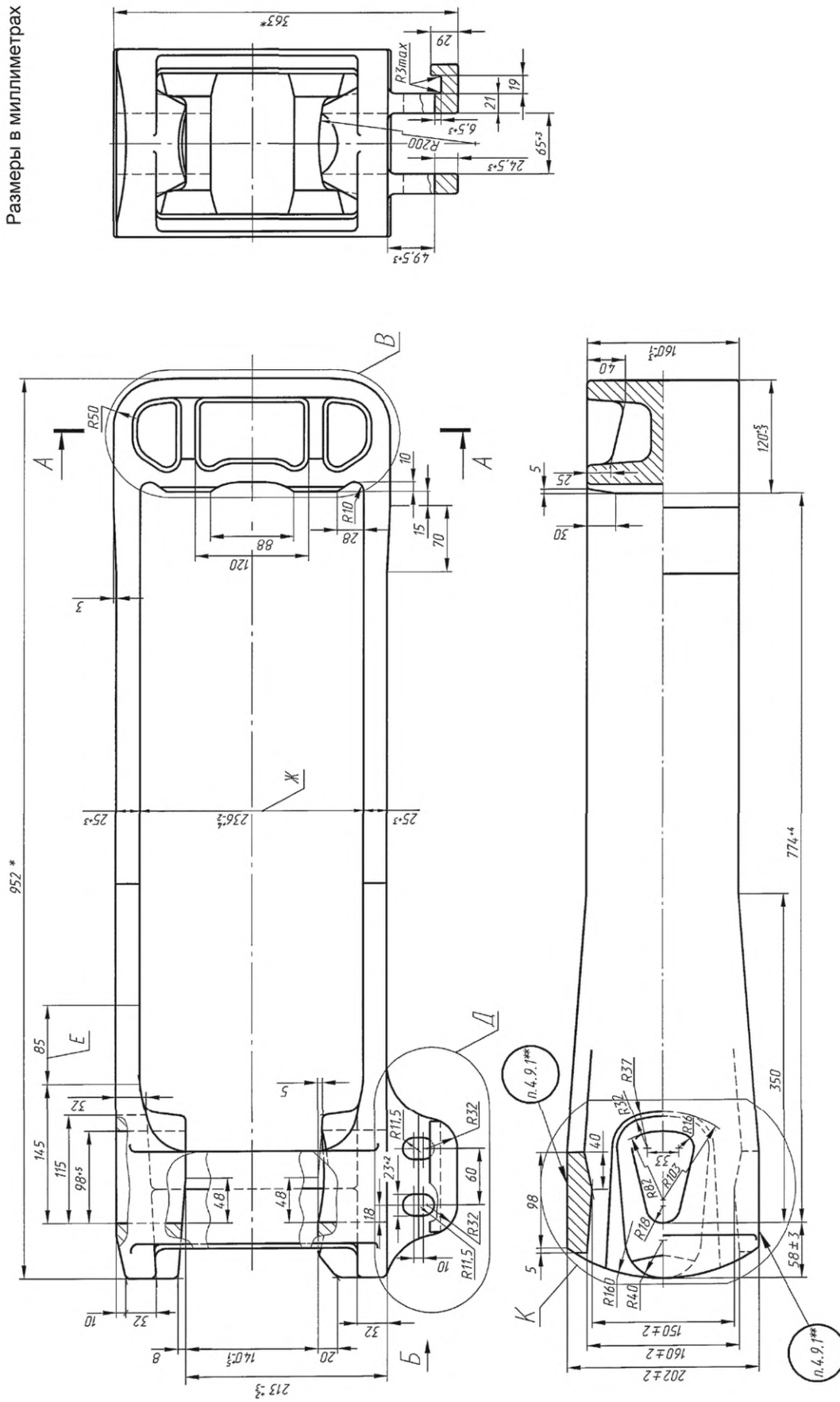


Рисунок Ж.1, лист 2

Приложение И
(обязательное)

Конструкция и размеры тягового хомута



Примечания

- 1 * Размеры для справок.
- 2 ** Знаки маркировки выполняются на любой из поверхностей. Порядок расположения знаков маркировки должен соответствовать рисунку И.3.

Рисунок И.1 — Тяговый хомут (вариант 1), лист 1

Размеры в миллиметрах

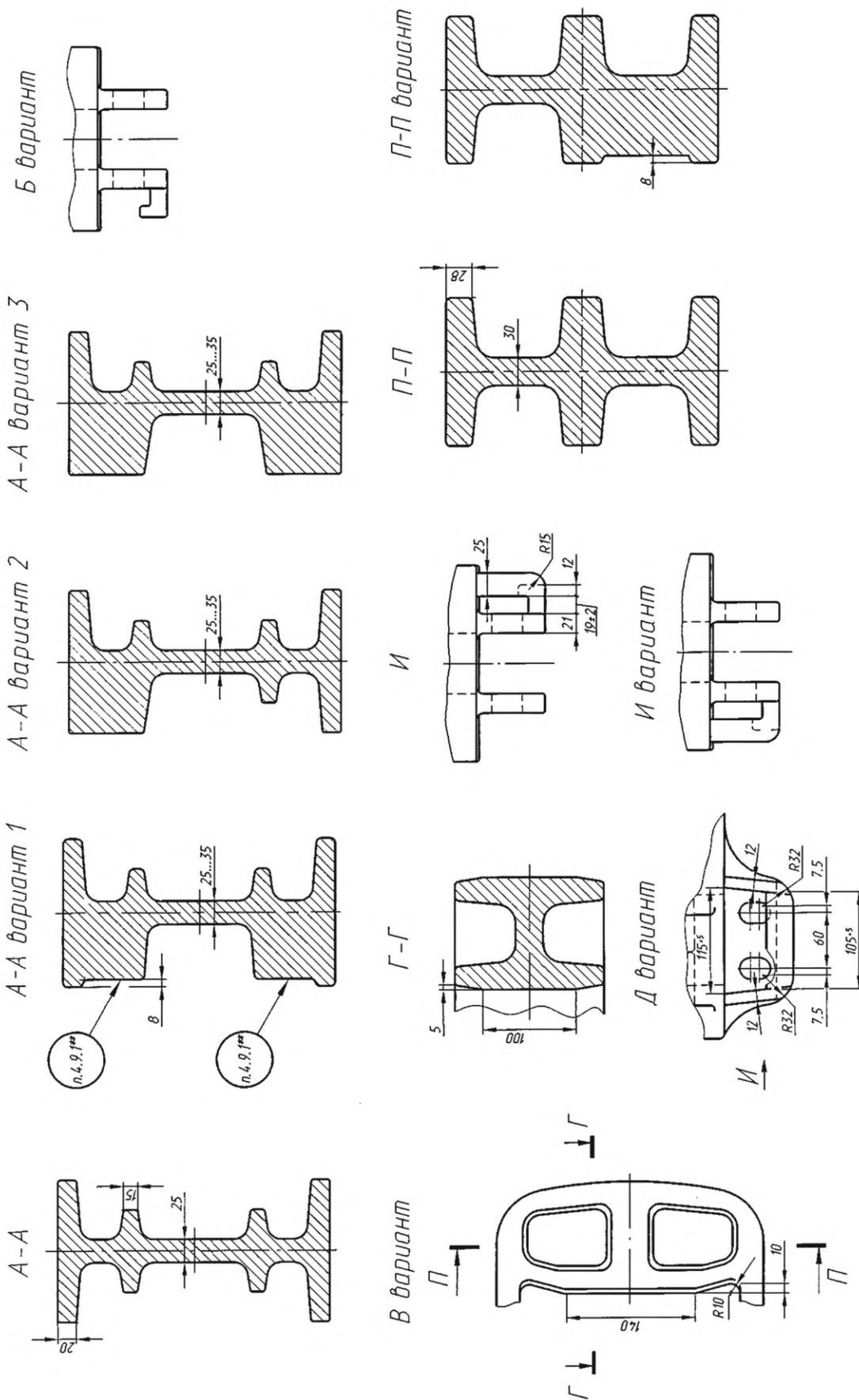


Рисунок И.1, лист 2

Размеры в миллиметрах

К вариант

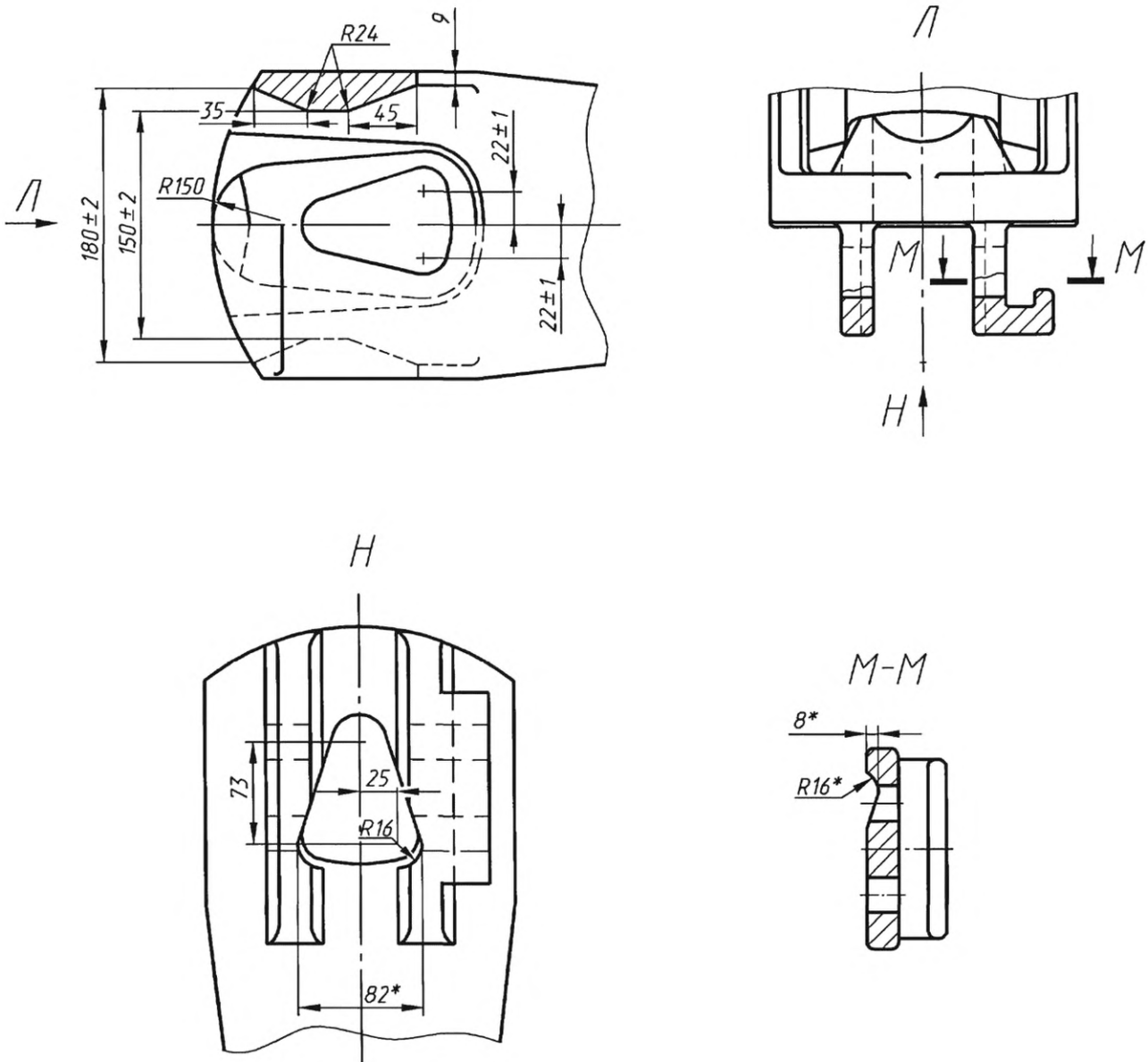
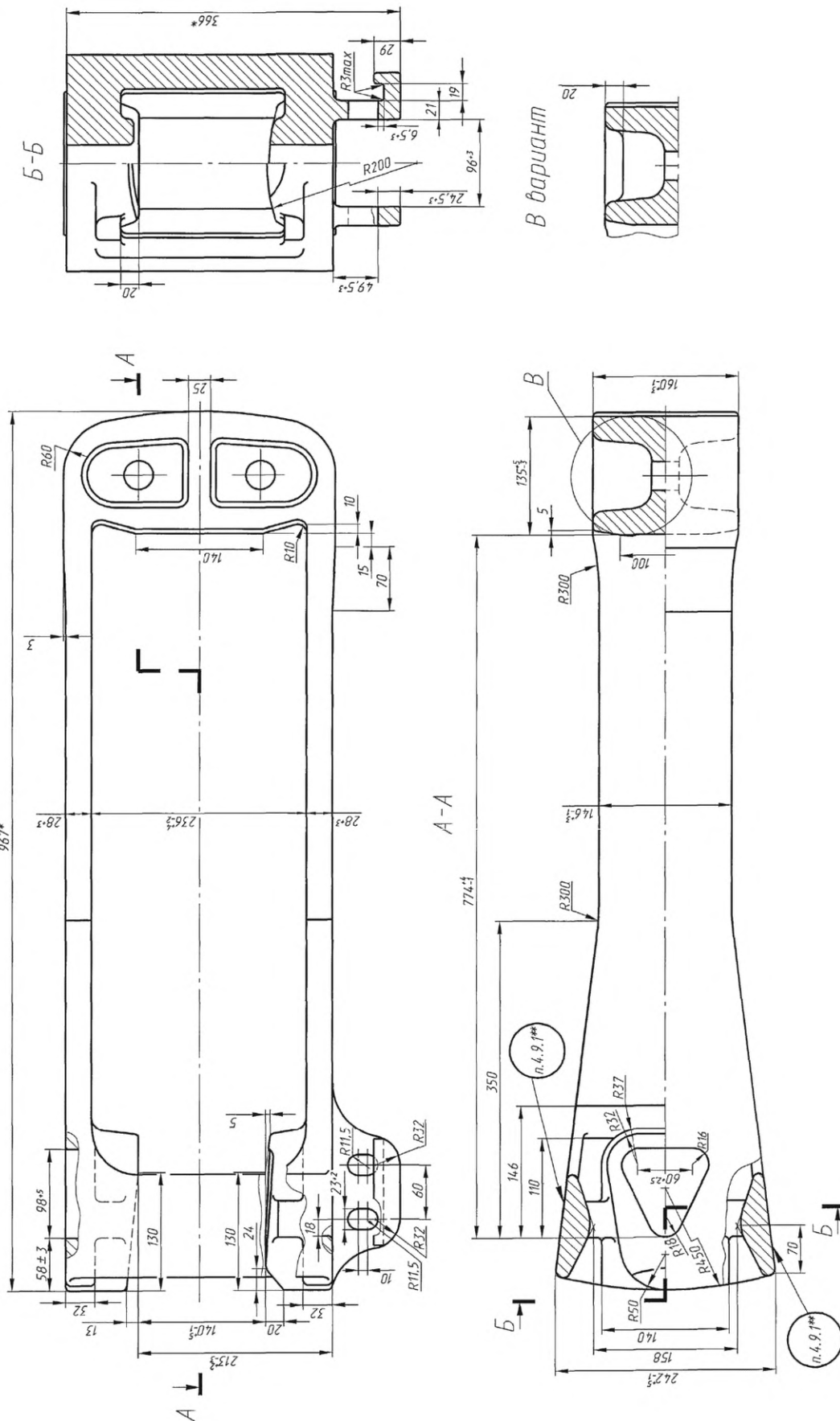


Рисунок И.1, лист 3

Размеры в миллиметрах



Примечания
 1 * Размеры для справок.
 2 ** Знаки маркировки выполнять на любой из поверхностей. Порядок расположения знаков маркировки должен соответствовать рисунку И.3.

Рисунок И.2 — Тяговый хомут (вариант 2), лист 1

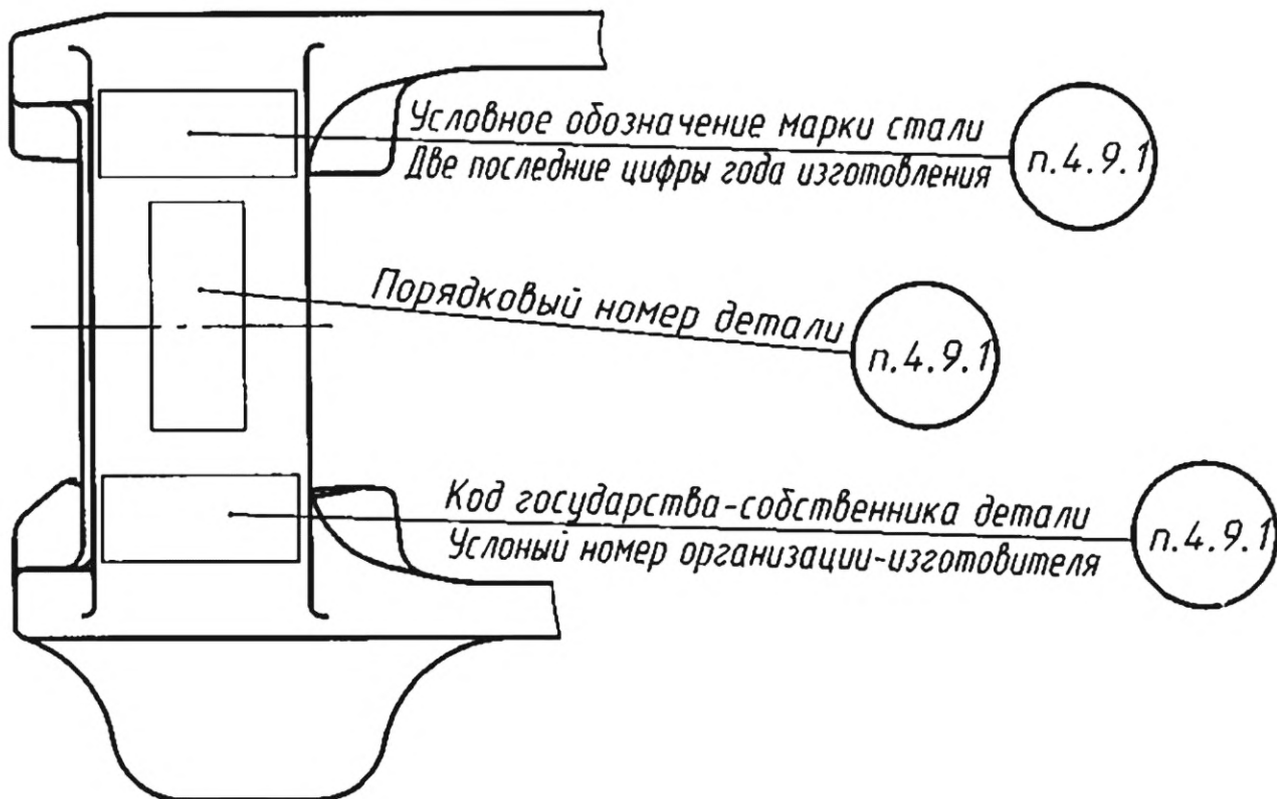
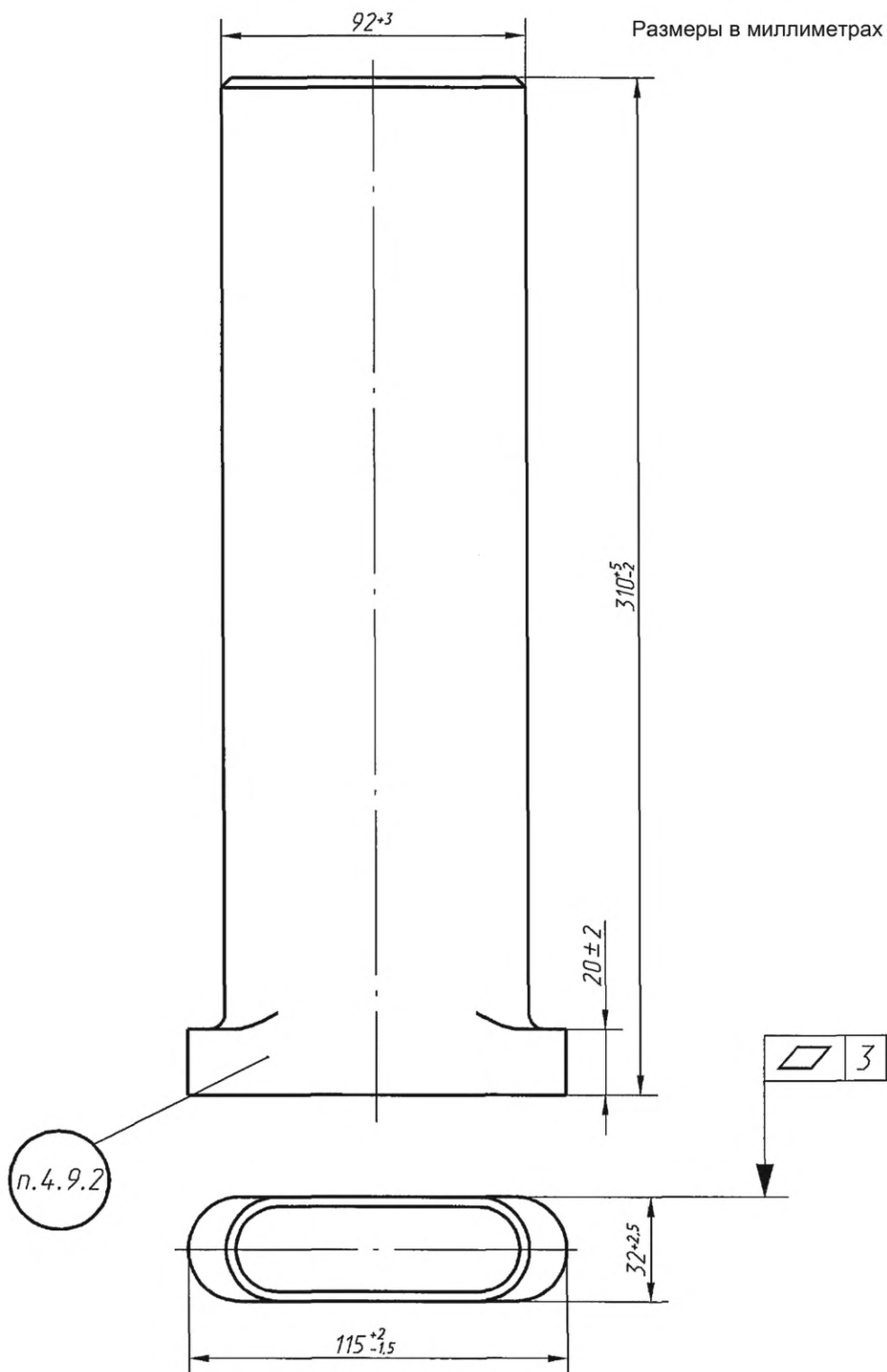


Рисунок И.3 — Расположение знаков маркировки

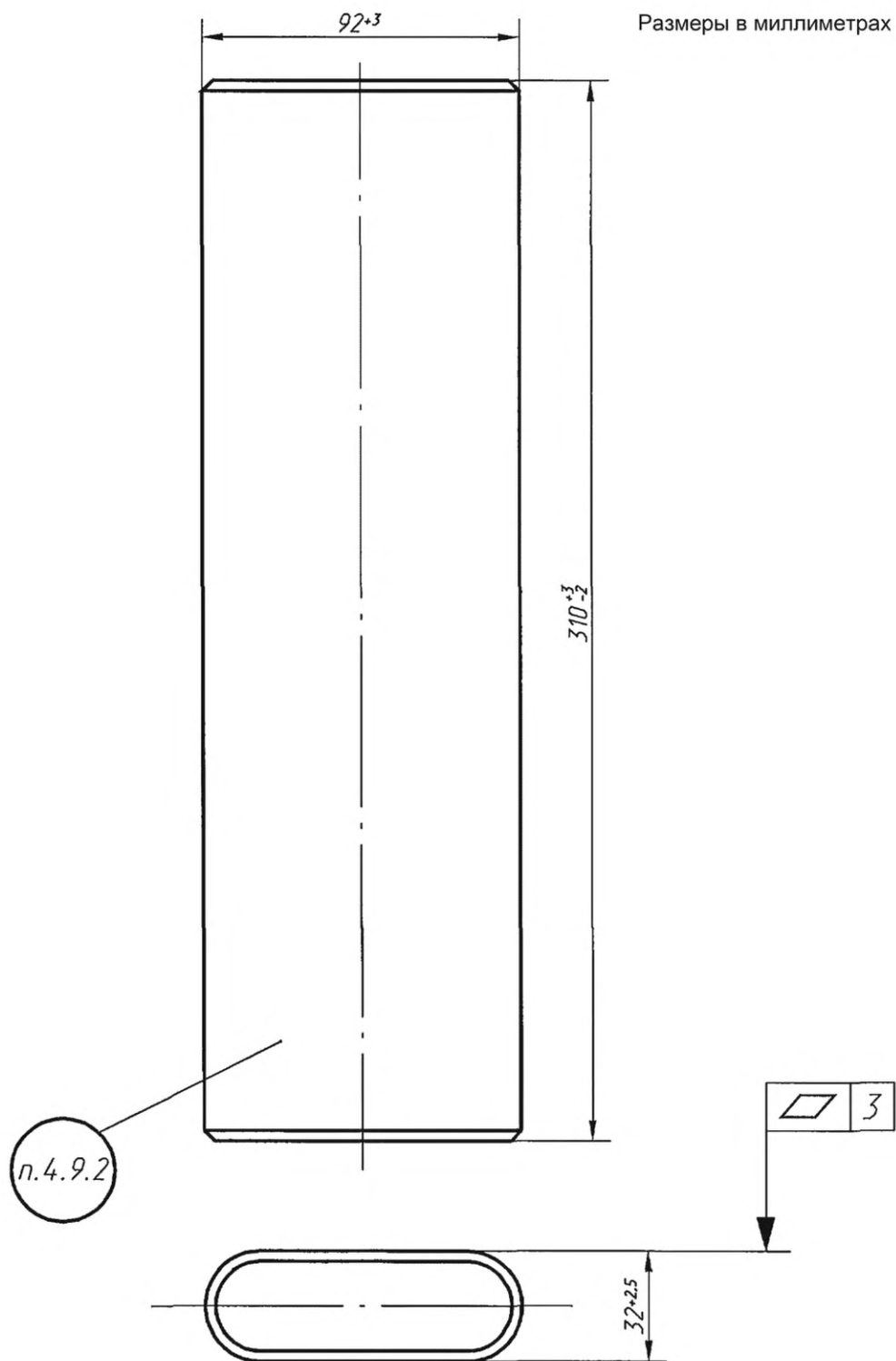
Приложение К
(обязательное)

Конструкция и размеры клина тягового хомута



Примечание — Маркировка должна быть выполнена углубленно.

Рисунок К.1 — Клин тягового хомута (вариант 1)



Примечание — Маркировка должна быть выполнена углубленно.

Рисунок К.2 — Клин тягового хомута (вариант 2)

Редактор *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Арьян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 02.09.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 32885—2014 Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.8.1, второе перечисление	- 10 т -	- 10 -
Пункт 4.8.2	на рисунке Б.2 (приложение Б)	на рисунке Б.1, лист 2 (приложение Б)

(ИУС № 12 2022 г.)