

Закрытое акционерное общество  
«ИНСИ»

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий  
ЗАО «ИНСИ»



Е.П. Бабенков

«15» мая 2006

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Технические условия

**СТО 42481025 008-2006**

(взамен ТУ 5285-001-42481025-99)

## ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

### Технические условия

Дата введения – 2006–05–15

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на черепицу кровельную металлическую (далее-металлочерепица), изготовленную методом холодного профилирования из холоднокатаного тонколистового оцинкованного проката с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием и комплектующие изделия.

Металлочерепица применяется в строительстве для устройства кровель, для крыш с уклоном не менее 14% или в качестве материала для наружной декоративной отделки элементов фасадов.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 52146-2003 Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия;

ГОСТ Р 52246-2004 Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия.

ГОСТ 12.3.002 -75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.3.004-75 Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности.

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали;

ГОСТ 9045-93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия;

ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия;

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 26877Metalлопродукция. Методы измерения формы;

СН и П 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии;

СП 1.1.1058-2001 – Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

СТО 42481025 004-2006 Прокат тонколистовой с защитно-декоративным полимерным покрытием. Технические условия;

СТО ММК 376-2005 прокат стальной с полимерным покрытием. Технические условия.

АОЗТ ЦНИИОМТП 65030\* Типовая технологическая карта на устройство кровель из металлочерепицы.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по

состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**Лицевая сторона** – сторона, на которую нанесено защитно-декоративное покрытие.

**Металлочерепица** – листовой кровельный материал, изготавливаемый на профилегибочных прокатных станах, по внешнему виду имитирующий натуральную керамическую черепицу.

### 4 Классификация

4.1 Металлочерепица, изготавливаемая по настоящему стандарту, классифицируются по:

- по форме сечения;
- по виду защитно-декоративного покрытия.

4.1.1 Вид защитно-декоративного покрытия металлочерепицы подразделяют на:

- ЛКПОЦ – лакокрасочное полимерное покрытие холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146-2003; СТО ММК 376-2005.
- ППОЦ – порошковое полимерное покрытие холоднокатаного горячеоцинкованного проката по СТО 42481025 004-2006; СТО 42481025 009-2006.

4.2 Толщина основы исходной заготовки – 0,5 мм.

4.3 Предельные отклонения по толщине основы должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов, указанным в сертификатах качества на соответствующий прокат заводов-изготовителей. Предельные отклонения не распространяются на отклонения в местах изгиба.

4.4 Металлочерепицу МЧ 43; МЧ 49; МЧ 66 изготавливают размерами: 0,55 – 6,0 м.

Металлочерепицу МЧ 39 изготавливают размерами: 0,55 – 8,0 м.

По согласованию между изготовителем и потребителем максимальная длина металлочерепицы МЧ 43; МЧ 49; МЧ 66 может быть увеличена до 8 м, а МЧ39 до 10 м.

Примеры условных обозначений металлочерепицы приведены в приложении А.

### 5 Технические требования

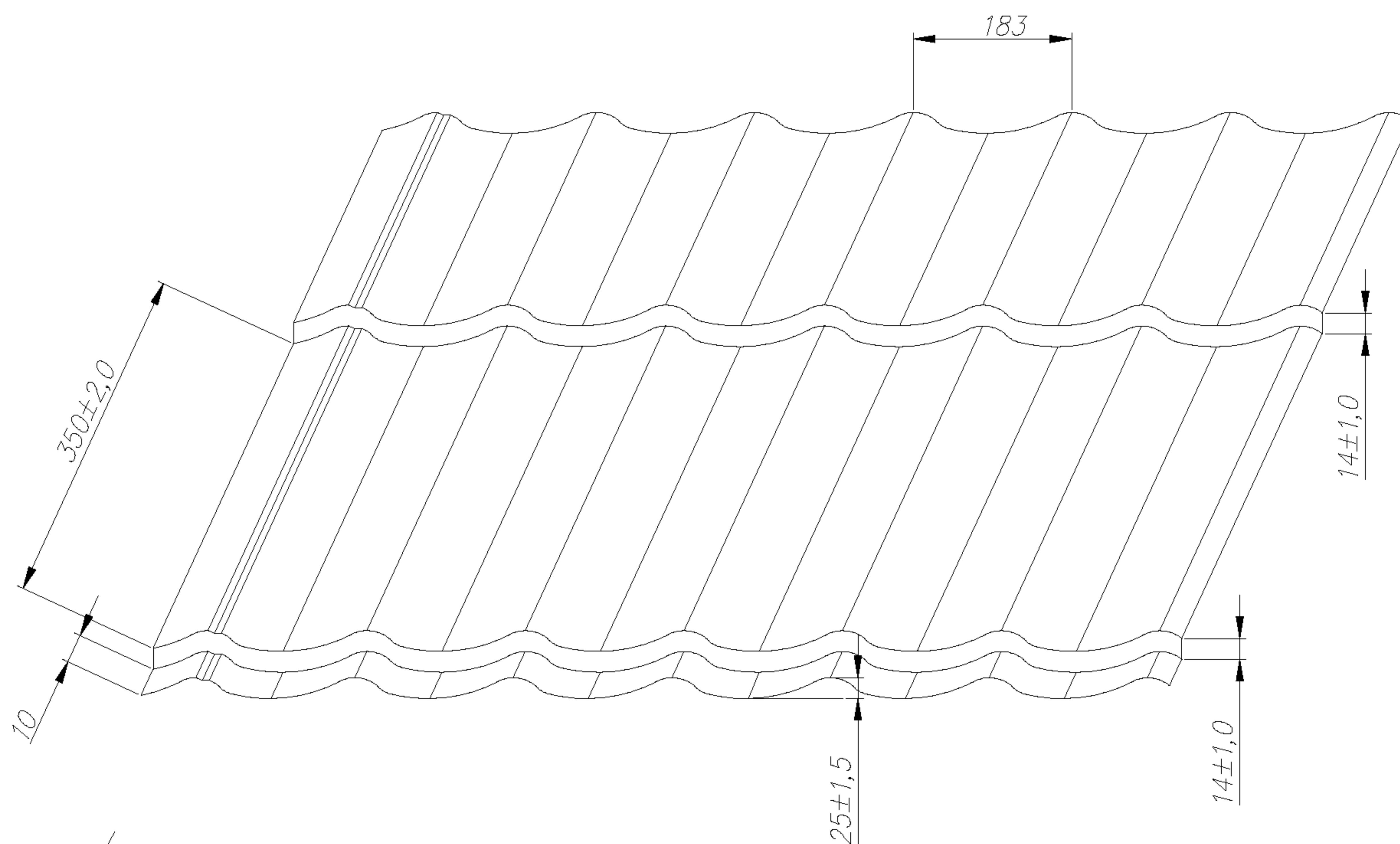
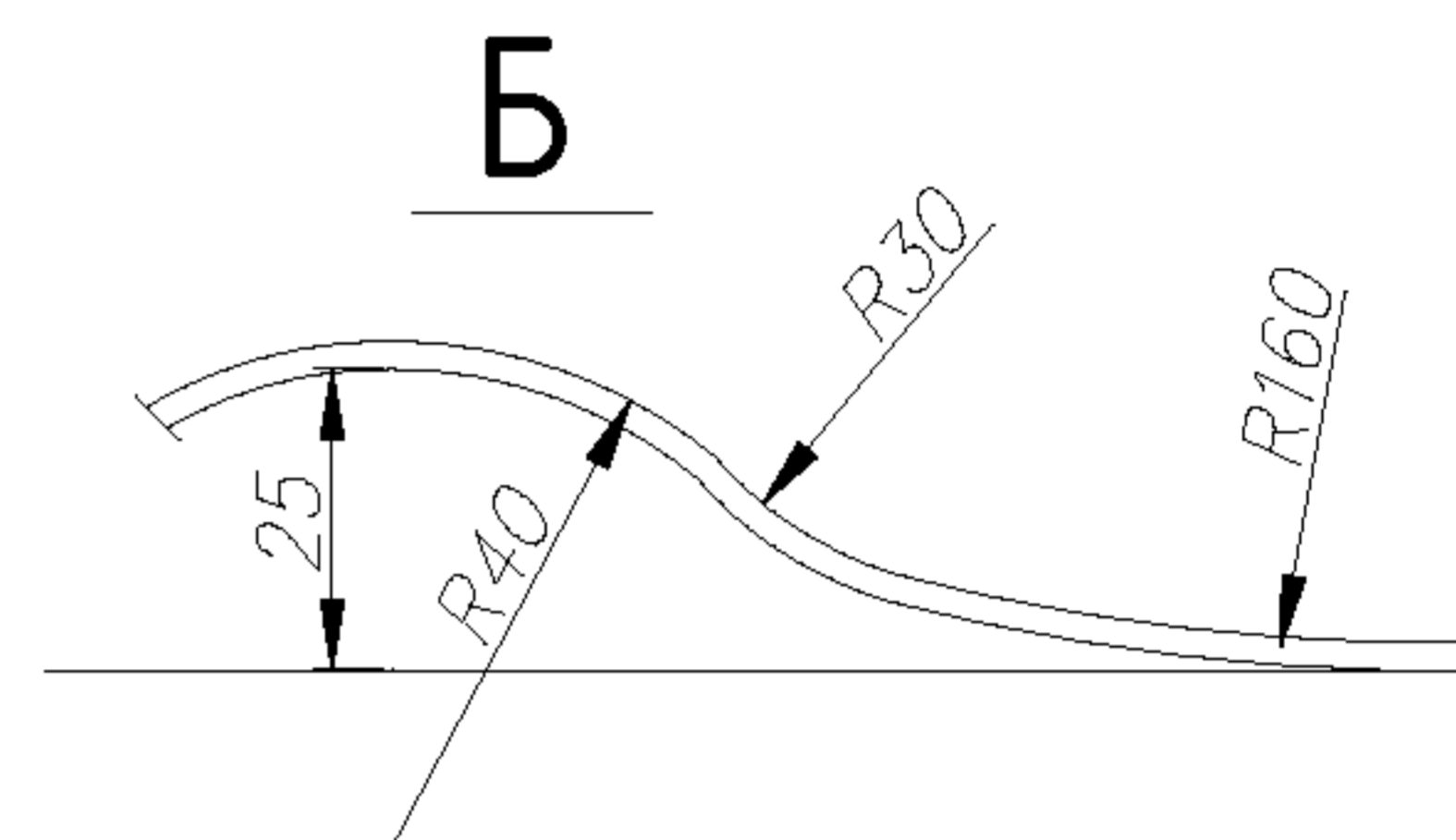
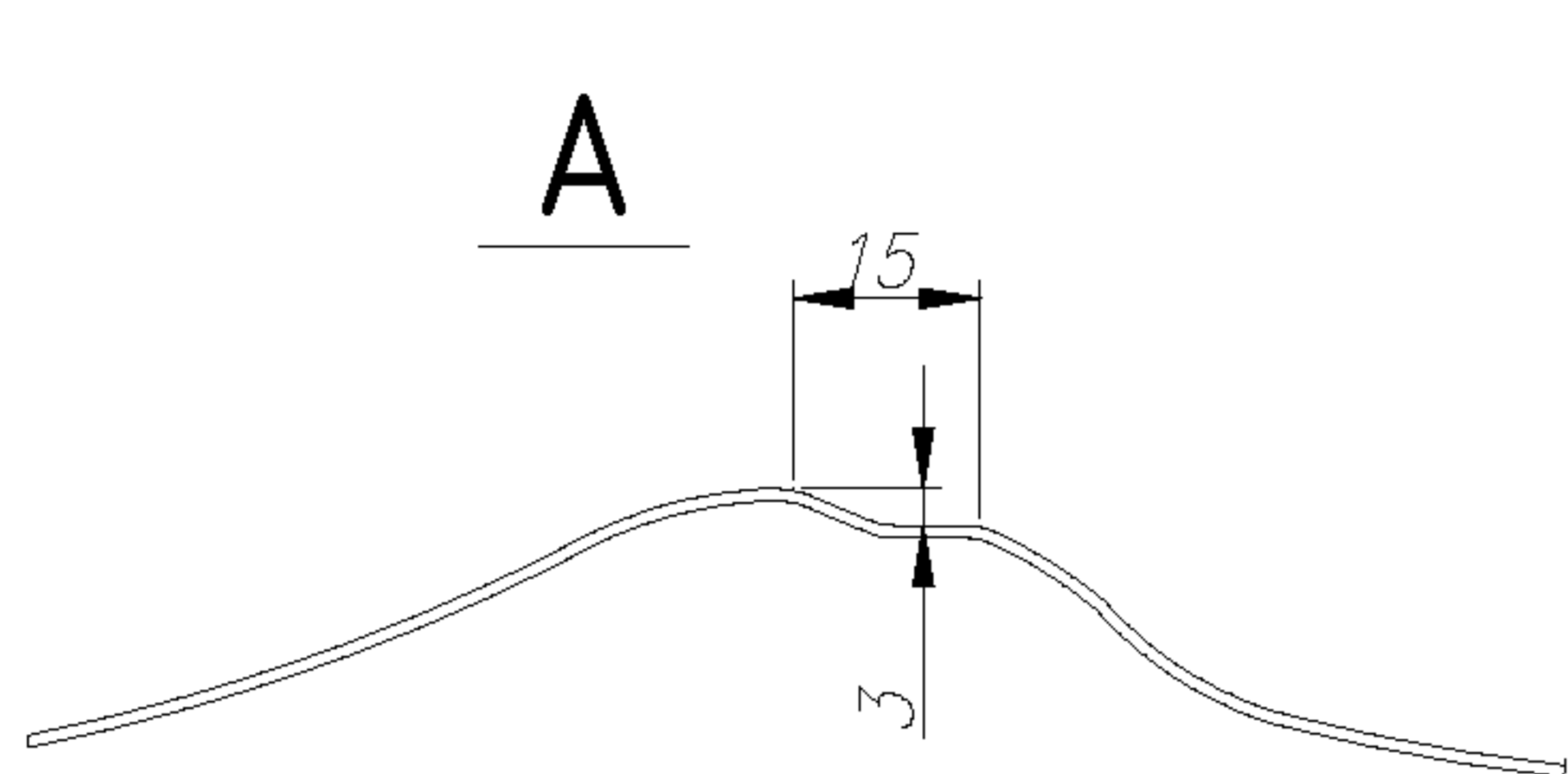
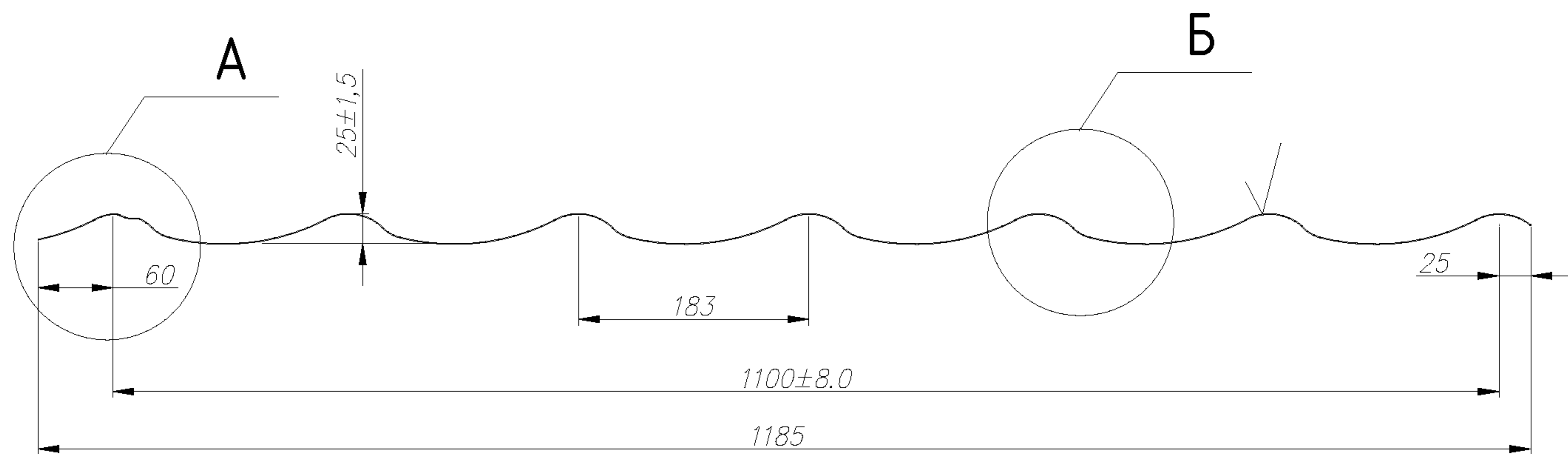
5.1 Форма, размеры, площадь сечения, масса 1 м длины, справочные величины и масса 1 м<sup>2</sup> металлочерепицы должны соответствовать указанным на рисунках 1-4 и в таблицах 1-4

5.2 Металлочерепица изготавливается в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

5.3 Для изготовления металлочерепицы должны применяться материалы, согласно таблице 5.

5.4 Форма, размеры, масса единицы комплектующих изделий даны в приложении Б.

5.5 Комплектующие изделия (кроме держателей желоба, кровельного ограждения, снегозадержателей) изготавливаются из того же материала исходной заготовки, что и партия металлочерепицы, для которой они предназначены. Допускается поставка комплектующих изделий отдельным заказом.

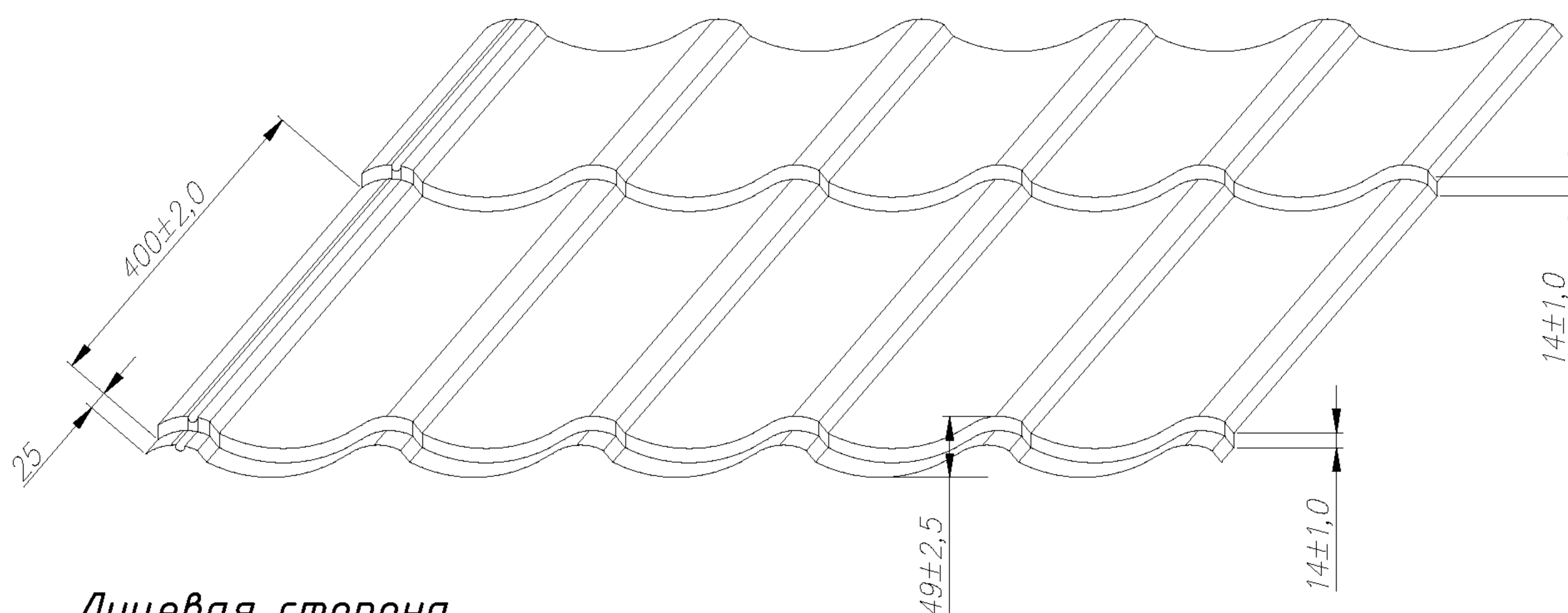
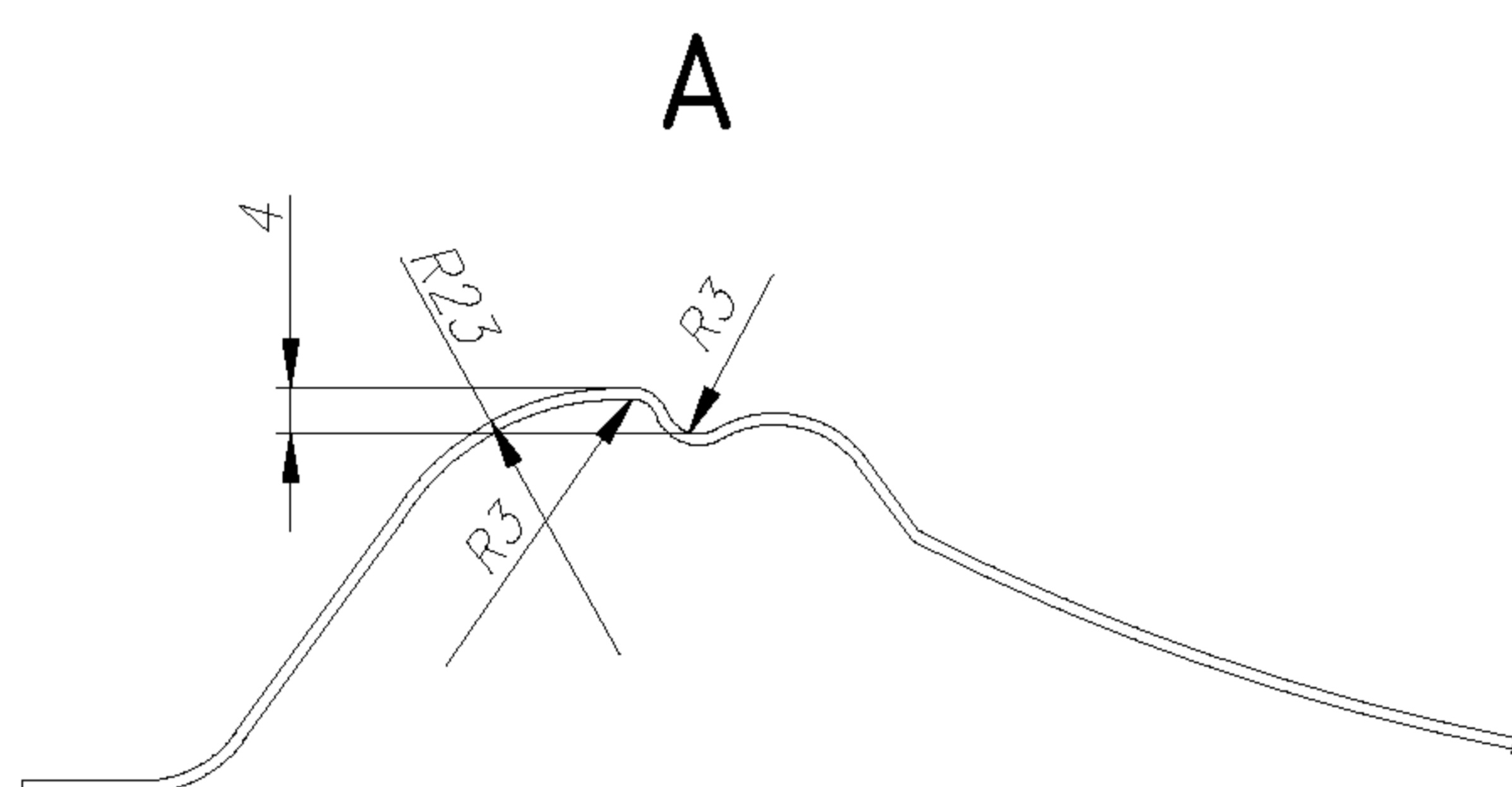
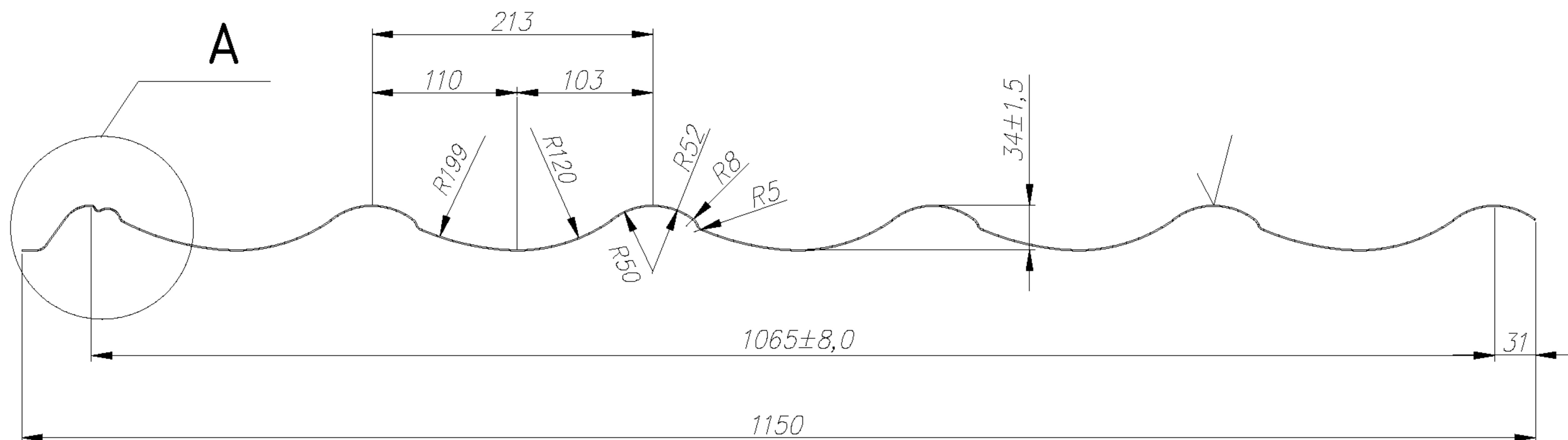


1. ✓ - Лицевая сторона.

Рисунок 1 – металлочерепица «Montterrey» МЧ 39

Таблица 1

Обозначение	t, мм	Xc, см	Yc, см	Aφ, см <sup>2</sup>	Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Масса 1 м.п, кг	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг
МЧ 39	0,5	59,6	0,096	6,25	4,27	2,12	5,10	4,30

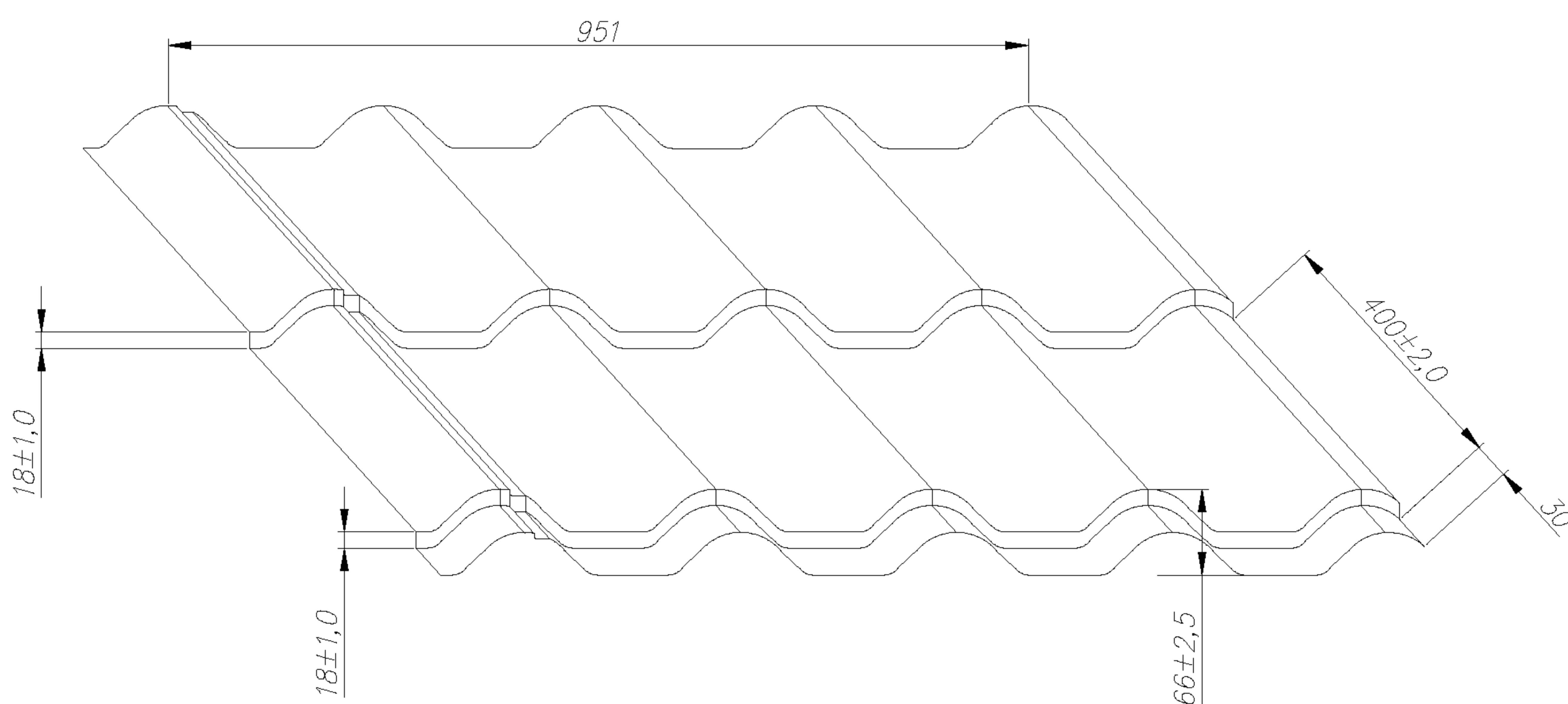
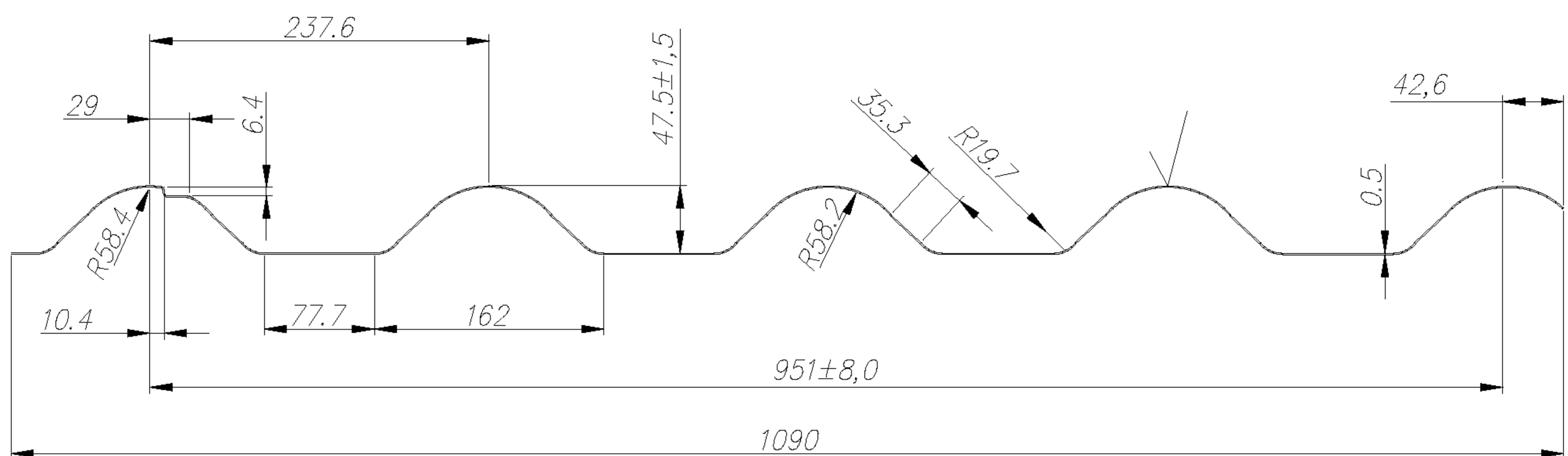


1. ✓ - Лицевая сторона.

Рисунок 2 – металлочерепица «Joker» МЧ 49

Таблица 2

Обозначение	t, мм	Xc, см	Yc, см	Aφ, см <sup>2</sup>	Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Масса 1 м.п., кг	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг
МЧ 49	0,5	61,2	0,097	6,25	4,39	2,45	5,08	4,62

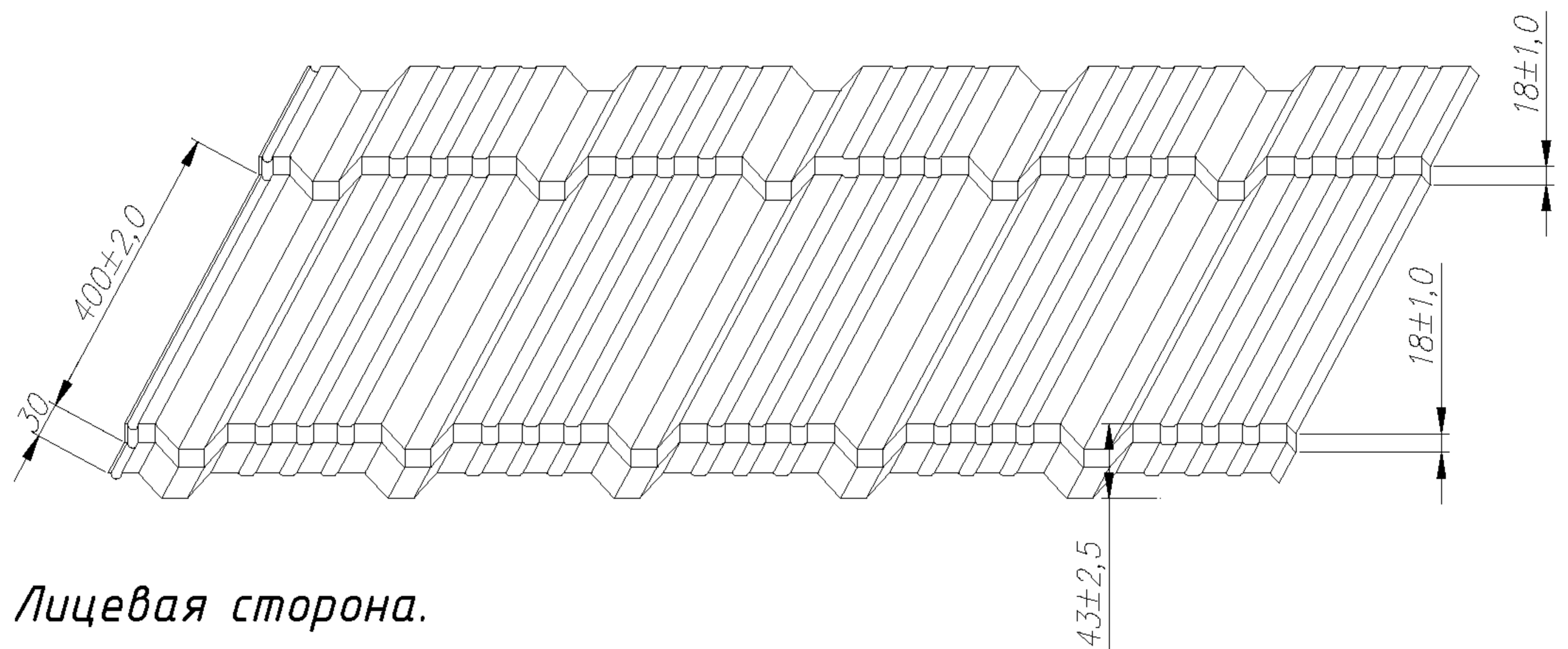
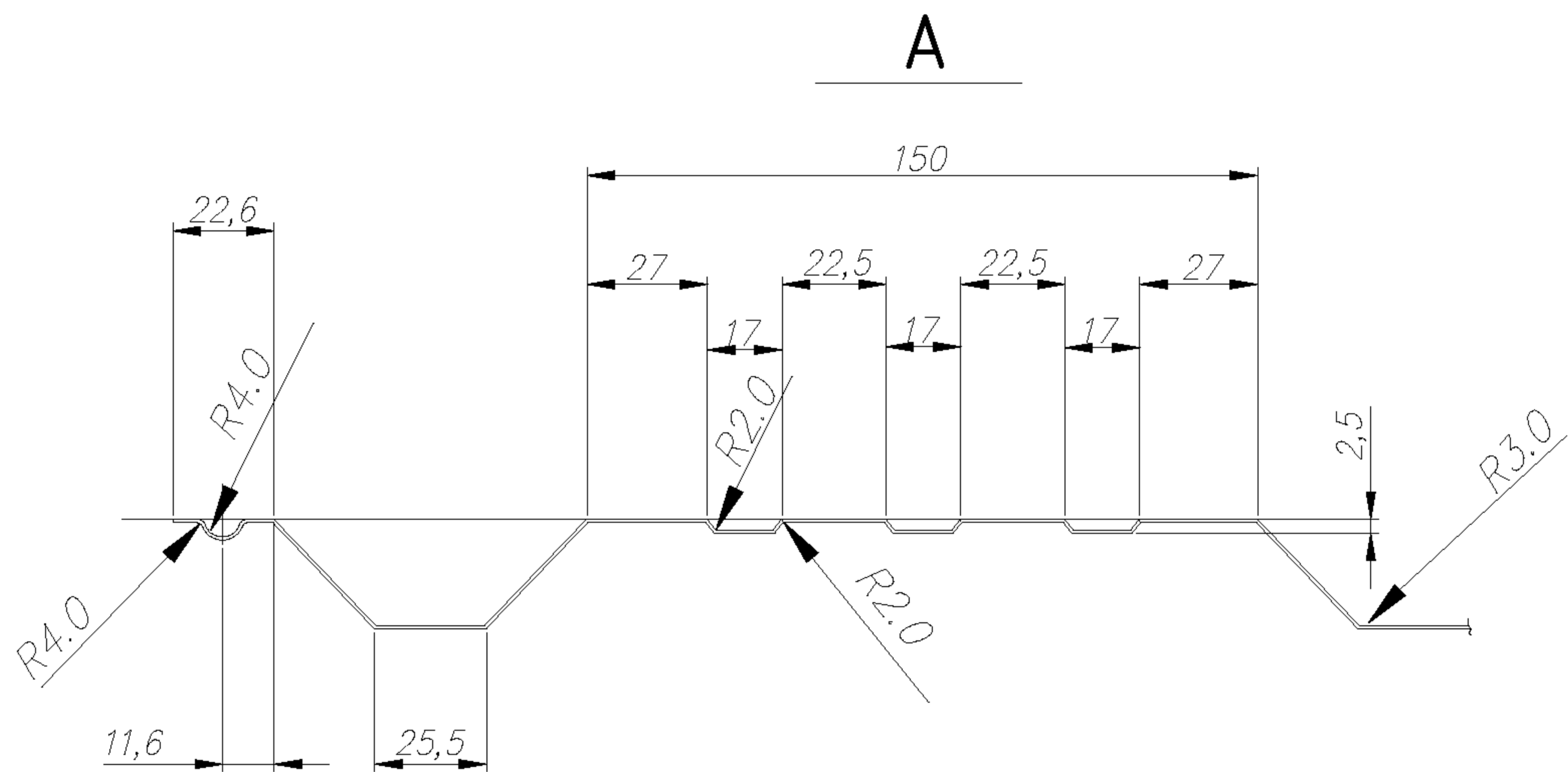
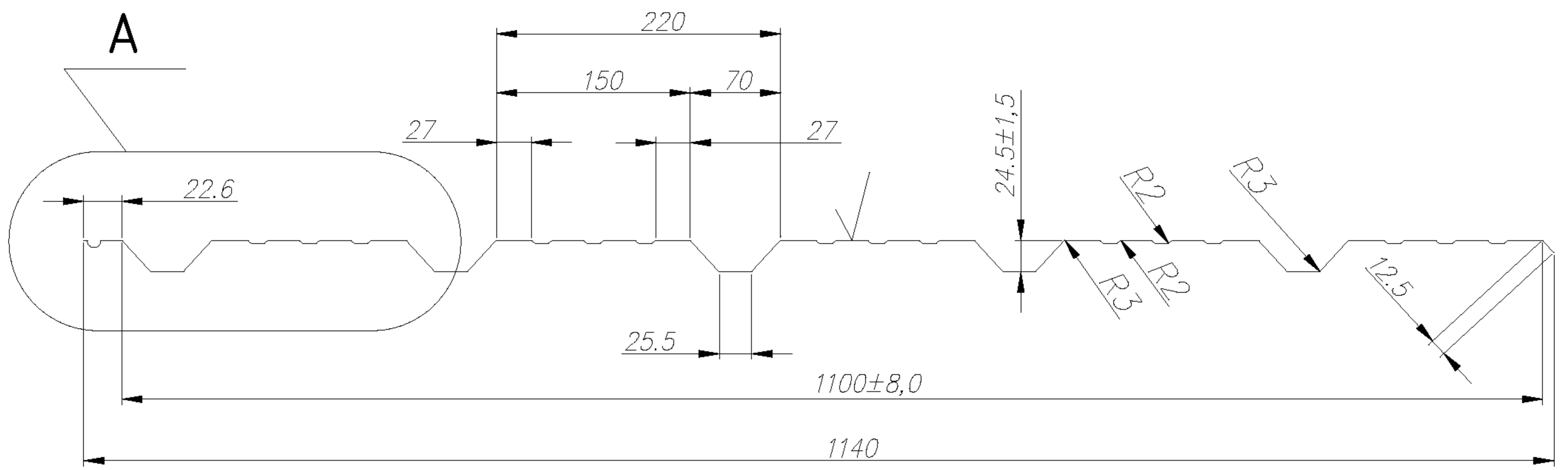


1. ✓ - Лицевая сторона.

Рисунок 3 - металлочерепица «Ванга» МЧ 66

Таблица 3

Обозначение	$t, \text{ мм}$	$X_c, \text{ см}$	$Y_c, \text{ см}$	$A_f, \text{ см}^2$	$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	Масса 1 м.п, кг	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг
МЧ 66	0,5	53,0	1,75	6,25	10,63	3,15	5,13	4,98



1. ✓ - Лицевая сторона.

Рисунок 4 – металлочерепица «Shake» МЧ 43

Таблица 4

Обозначение	$t, \text{ мм}$	$X_c, \text{ см}$	$Y_c, \text{ см}$	$A\phi, \text{ см}^2$	$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	Масса 1 м.п, кг	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг
МЧ 43	0,5	53,5	1,87	6,25	4,03	2,17	5,13	4,75

Таблица 5

Наименование материала исходной заготовки	Характеристика покрытия и условные обозначения	Марка сталей, сплавов, требования к сортаменту
1. Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий по ГОСТ Р 52146	Полиэфирная эмаль SP Полиуретановая эмаль PUR, Поливинилденфторидная эмаль PVDF	08ю по ГОСТ 9045; Прокат марок 04,05 по ГОСТ Р 52246
2. Прокат тонколистовой с защитно-декоративным полимерным покрытием по СТО 42481025 004-2006	Полиэфирная SP, Эпоксидная EP, Эпоксиполиэфирная EP-SP, Полиуретановая PUR, Акриловая AY-эмали, порошковые краски.	Прокат марок 04,05 по ГОСТ Р 52246 Прокат групп ХП; ПК по ГОСТ 14918;
3. Прокат стальной с полимерным покрытием по СТО ММК 376-2005	Акрил AY, Эпоксид EP, Полиэфир SP, Полиамидмодифицированный полиэфир SP-PA, Силиконмодифицированный полиэфир SP-SI, Акрилсиликон AY-SI, Полиуретан PUR, Полиамидмодифицированный полиуретан PUR-PA, Поливинилденфторид PVDF, Поливинилхлоридный плакстизоль PVC (P)	08ю по ГОСТ 9045; прокат групп ХП; ПК по ГОСТ 14918;
Примечание – Применение материалов исходной заготовки выбирается потребителем в зависимости от условий эксплуатации конструкций.		

Химический состав основы, требования по механическим свойствам, соответствие требованиям нормативных документов подтверждают документом о качестве предприятия – изготовителя основы.

Допускается применять прокат, изготовленный по другим стандартам, в том числе, получаемый по импорту, показатели качества которого соответствуют требованиям нормативных документов на технологический процесс.

#### 5.4 Требования к защитным покрытиям

5.4.1 Качество покрытия металлочерепицы и комплектующих изделий должно удовлетворять требованиям нормативных документов на материал исходной заготовки для профилирования.

5.4.2 Микротрещины в защитно-декоративном покрытии в местах изгиба не допускаются.



Допускаются микротрещины и отслоение полимерного покрытия в местах фальцевого соединения колен угловых и сливных диаметром 100 и 150мм.

5.4.3 На поверхности полимерного лакокрасочного покрытия изделий допускаются потертости, риски, следы формообразующих валков, не нарушающие сплошность покрытия.

5.4.4 Внешний вид поверхности изделий с полимерным покрытием должен соответствовать требованиям таблицы 6.

Таблица 6

Класс покрытия	Вид покрытия	Характеристика внешнего вида покрытия на лицевой стороне
1	ЛКПОЦ ППОЦ	Поверхность покрытия должна быть однотонной. Поверхность покрытия должна быть сплошной, без дефектов, проникающих до металлической основы. На поверхности покрытия не должен визуально наблюдаться узор кристаллизации цинка. Допускаются отдельные дефекты размером не более 3 мм, не проникающих до металлической основы, или небольшие группы таких дефектов.
2	ЛКПОЦ ППОЦ	Кроме дефектов, указанных для 1 класса покрытия, допускается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- участки разнооттеночности;</li> <li>- участки с различным блеском;</li> <li>- шагрень;</li> <li>- оспины;</li> <li>- царапины не проникающие до металлической основы;</li> <li>- отпечатки, надавы;</li> <li>- другие дефекты, согласованные с потребителем.</li> </ul>
Примечание – Характеристики внешнего вида определяются визуально без применения увеличительных приборов.		

## 5.5 Требования к геометрической точности

5.5.1 Предельные отклонения размеров металлочерепицы не должны превышать указанных в таблице 7.

Таблица 7

Тип профиля	Предельные отклонения, мм.		
	По высоте	По ширине	По длине
МЧ39-66	±2,5	±8,0	-5; + 10,0
Примечания: 1) По согласованию изготовителя с потребителем, отклонение по длине выше указанного предела браковочным признаком не является 2) Размеры шага волны, ширины, радиусов кривизны и глубины гофров, высоты ступенек на готовых изделиях не контролируется.			

5.5.2 Серповидность металлочерепицы не должна превышать 1,0 мм на 1 м длины при длине листов до 6 м, 1,5 мм на 1 м длины при длине листов более 6 м. Общая серповидность не должна превышать произведения допускаемой серповидности на 1 м на длину листа в метрах.

5.5.3. Косина резов металлочерепицы не должна выводить длину листов за номинальный размер и предельное отклонение по длине.

5.5.4 Волнистость на плоских участках металлочерепицы не должна превышать 2,5 мм, а на отгибах крайних полок – 5 мм.

5.5.5 Предельное отклонение шага черепицы -  $\pm 2,0$  мм. Для одной партии металлочерепицы допуск разрешается с отклонением в одну сторону.

5.5.6 Предельные отклонения от номинальных габаритных размеров комплектующих изделий по длине не должны превышать  $\pm 3,0$  мм. Для коньков фасонных, заглушек отклонения от номинальных габаритных размеров по ширине  $\pm 10,0$  мм.

5.5.7 Серповидность комплектующих изделий (кроме водосливной системы, кровельного ограждения, снегозадержателей) не должна превышать 1 мм на 1 м длины.

5.5.8 Волнистость плоских участков изделий не должна превышать 2,5 мм, а на отгибах – 5,0 мм. Волнистость скрывааемых при монтаже участков комплектующих изделий, изготавливаемых без отбортовки, не контролируется.

5.5.9 Косина резов не должна выводить длину изделия за номинальный размер и предельные отклонения по длине.

5.5.10 Отклонение от плоскостности плоских листов на 1 м длины должно соответствовать данным таблицы №5 ГОСТ Р 52246.

5.5.11 Размеры, на которые не указаны допуски, не контролируются.

5.5.12 Размеры со звездочкой являются справочными.

5.5.13 Допускается отклонение формы листов металлочерепицы в виде кривизны относительно горизонтальной плоскости, не влияющее на собираемость кровельного покрытия.

## 5.6 Комплектность

5.6.1 В комплект поставки должны входить:

- металлочерепица одного типоразмера, материала исходной заготовки, вида лакокрасочного покрытия;
- крепежные изделия и комплектующие изделия для устройства кровли (по согласованию с заказчиком);
- документ о качестве на отгружаемую продукцию;

## 5.7 Маркировка

5.7.1 Маркировку наносят на ярлык, прикрепленный к пакету или на этикетку, наклеенную на пакет.

5.7.2 Маркировка должна содержать:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер заказа и наименование заказчика;
- наименование изделия;
- цвет по каталогу RAL;
- количество профиля в м.кв.;
- массу и габаритные размеры пакета;
- номер пакета в партии;
- обозначение настоящего стандарта.

## 5.8 Упаковка

5.8.1 Упаковку металлочерепицы и комплектующих изделий производят по чертежам предприятия-изготовителя, утвержденным в установленном порядке. Упаковка должна обеспечить сохранность защитно-декоративного покрытия от механических повреждений, а также от смещения листов в пакете относительно друг друга.

5.8.2 Допускается укладка металлочерепицы разной длины в один пакет

## 6. Правила приемки

6.1 Приемку изделий производят партиями, в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Партией считают изделия одного типоразмера (форма гофра и типа защитно-декоративного покрытия), изготовленные из заготовки одного типа по одному заказу. Допускается формирование пакетов готовой продукции, изготовленных из заготовок разных партий одного предприятия-изготовителя. Партия должна состоять из пакетов. Масса пакета не должна превышать 1,5 т. По согласованию между изготовителем и потребителем допускается формирование пакетов массой более 1,5 т.

6.2 Для контроля показателей качества на соответствие требованиям настоящего стандарта отбирают произвольно по одному листу металлочерепицы (или одному изделию комплектующих) из каждого пакета одной партии изделий. Допускается для контроля отбирать по одному листу металлочерепицы из первого и последнего пакетов одной партии, если установленные показатели качества обеспечиваются технологией производства.

6.3 Партию считают принятой, если показатели качества продукции соответствуют требованиям настоящего стандарта.

При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей качества, по нему проводят повторный контроль на удвоенном количестве листов, отобранных из той же партии. Если при повторной проверке окажется хотя бы один лист металлочерепицы неудовлетворяющий требованиям настоящего стандарта, то всю партию подвергают поштучной приемке.

6.4 Каждая партия отгружаемой продукции должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер заказа;
- дату;
- условное обозначение листов металлочерепицы;
- наименование материала исходной заготовки;
- наименование и количество крепежных и комплектующих изделий (при заказе);
- вид защитно-декоративного покрытия;
- количество и размеры листов;
- теоретическая масса;
- штамп контроля качества;
- обозначение настоящего стандарта.

## 7 Методы контроля

7.1 Марка, свойства, толщина проката, а также качество защитно-декоративного покрытия исходной заготовки должны соответствовать документу о качестве предприятия изготовителя заготовки.

7.2 Качество поверхности защитно-декоративного покрытия металлочерепицы и комплектующих изделий проверяют визуально, без применения увеличительных приборов.

7.3 Комплектность проверяют в соответствии с документом о качестве. Маркировку и упаковку проверяют путем осмотра пакетов.

7.4 Методы измерений отклонения формы металлочерепицы и комплектующих изделий п.п. 5.5 определяют по ГОСТ 26877.

7.5 Размеры и форму металлочерепицы и комплектующих изделий допускается контролировать другими средствами измерения, утвержденными в установленном порядке и обеспечивающими необходимую точность измерения.

## **8 Транспортировка и хранение**

8.1 Изделия перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки и условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.

8.2 Пакеты при транспортировании и хранении должны быть уложены на деревянные или из другого материала прокладки одинаковой толщины не менее 50 мм, шириной не менее 150 мм, расположенные не реже чем через 1,2 м. Пакеты при транспортировании должны быть закреплены и надежно предохранены от перемещения.

8.3 При транспортировании и хранении пакеты должны быть размещены в один ярус. Допускается размещение транспортируемых и хранимых пакетов в два и более яруса при условии, что сосредоточенная нагрузка, передаваемая на нижний пакет, не должна превышать 70 кПа.

8.4 Условия транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 7, хранения – условиям 3 ГОСТ 15150, исключая совместное нахождение с химически активными веществами.

8.5 Пакеты металлочерепицы и комплектующих изделий можно хранить в заводской упаковке под навесом не более 45 дней.

При более длительном хранении листы металлочерепицы и комплектующие изделия должны быть уложены через прокладки и уклоном для обеспечения вентиляции и стока воды.

## **9 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

9.1 Изделия, изготовленные по настоящему стандарту, являются негорючим и нетоксичным материалом.

9.2 Требования к обеспечению пожарной безопасности при производстве изделий должны соответствовать ГОСТ 12.1.004.

9.3 Все работы, связанные с изготовлением изделий, следует проводить с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.3.002, и ГОСТ 12.3.004.

9.4 Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий проводится в соответствии с требованиями санитарных правил СП 1.1.1058.

9.5 Условия производства, упаковки, транспортирования и хранения изделий не должны оказывать вредного воздействия на человека.

## **11 Гарантии изготовителя**

11.1 Завод – изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

11.2 Изделия в соответствии с настоящим стандартом допускается использовать в неагрессивных и слабоагрессивных средах по СНиП 2.03.11-85.

11.3 Монтаж листов металлочерепицы необходимо производить в соответствии с инструкциями по монтажу металлочерепицы и типовой технологической картой АОЗТ ЦНИИОМТП 65030\*

**Приложение А**  
(обязательное)

**Схема и примеры полных условных обозначений:**

XX	-	XXX	-	X/XX	X	-	X
1		2 3		4	5		6
				X			
				7			

1. Тип металлочерепицы (высота гофра)/ торговое название
2. Обозначение материала исходной заготовки и его номинальная толщина
3. Нормативно-технический документ на материал исходной заготовки;
4. Класс, вид защитно-декоративного покрытия и его номинальная толщина;
5. Вид цветовой гаммы покрытия по шкале RAL
6. Обозначение настоящего стандарта.
7. Торговое название

Пример 1: Металлочерепица МЧ высотой гофра 66 мм, изготовленная из оцинкованного стального проката толщиной 0,5мм с полиэфирным покрытием SP 1 класса толщиной 25 мкм (ГОСТ Р 52146), с цветом покрытия на лицевой поверхности по каталогу RAL 3003 (рубин).

***МЧ 66- 0,5ЛКПОЦ ГОСТ 52146 – 1/SP 25 RAL 3003- СТО 42481025 008-2006***  
***Banga***

Пример 2: Металлочерепица МЧ высотой гофра 43 мм, изготовленная из оцинкованного стального проката толщиной 0,5 мм с полиуретановым покрытием PUR 2 класса толщиной 50 мкм (СТО ММК 376-2005), с цветом покрытия на лицевой поверхности по каталогу RAL 5005 (синий).

***МЧ 43- 0,5ЛКПОЦ СТО ММК 376-2005 – 2/PUR 50 RAL 5005 – СТО 42481025 008-2006***  
***Shake***

**Схема и пример краткого условного обозначения:**

XX
1

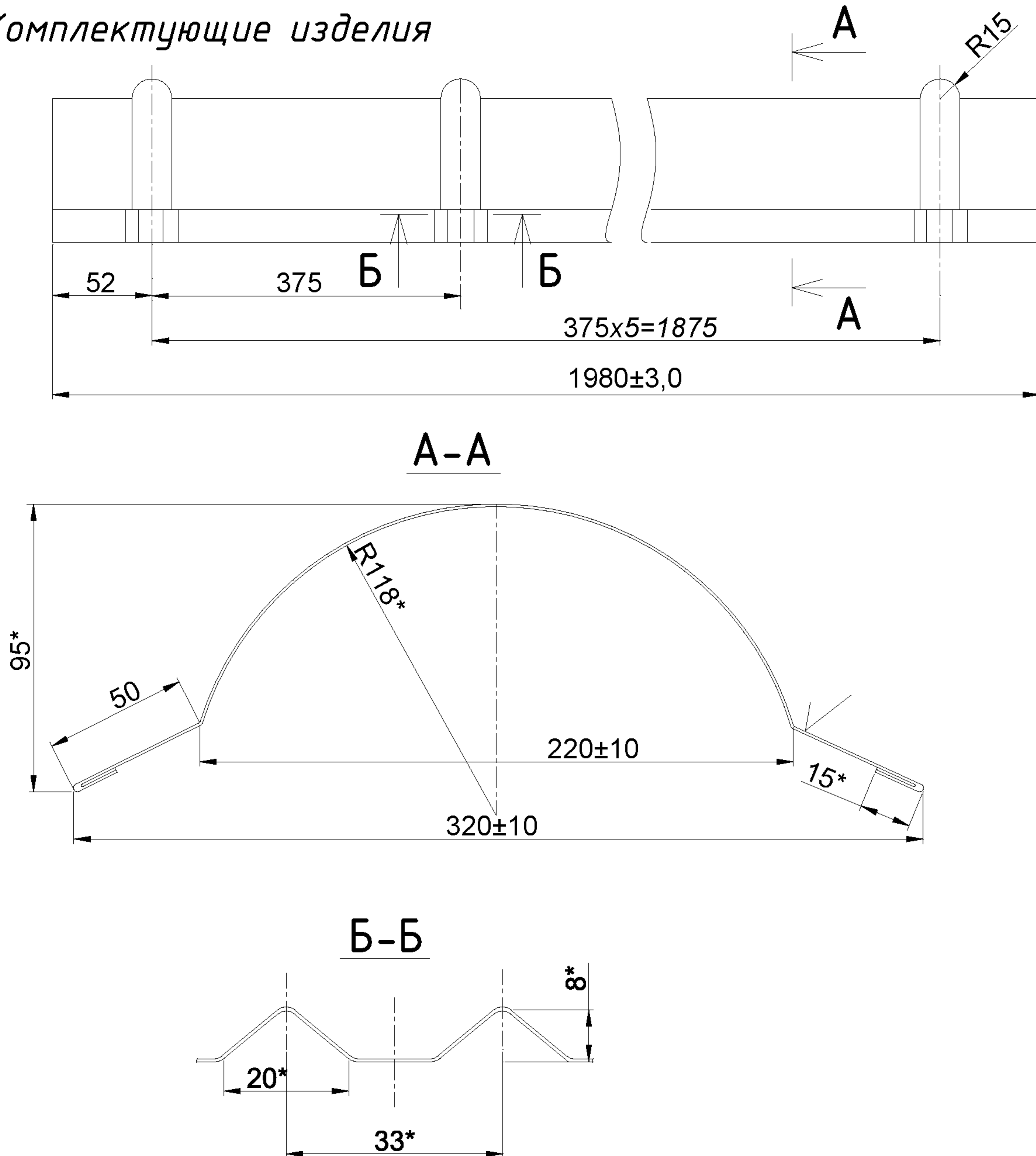
- 1 Тип металлочерепицы - торговое название;

Пример: Металлочерепица МЧ с торговым названием «Banga»

***МЧ Banga***

Приложение Б  
(обязательное)

Комплектующие изделия



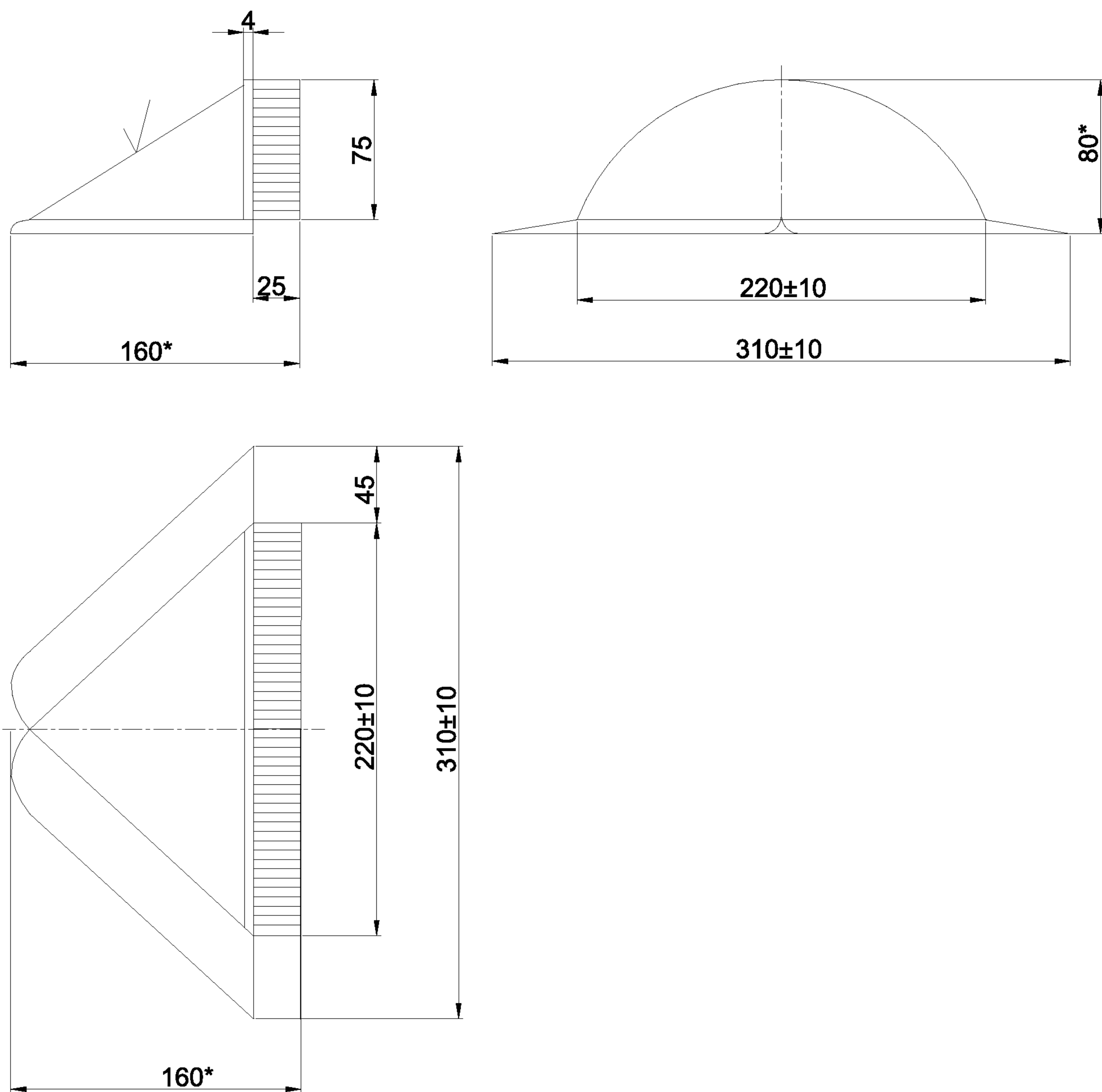
1. \* - Размер для справок.  
2. √ - Лицевая сторона.

Рисунок Б.1 – Конек фасонный (КФ)

Таблица Б.1

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения А, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
КФ	0,5	2	2,09	1,64	417

## Комплектующие изделия



- 1 . \* - Размер для справок.  
 2 . √ - Лицевая сторона.

Рисунок Б.2 – Заглушка конька коническая (ЗКк)

Таблица Б.2

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ЗКк	0,5	0,19	

## Комплектующие изделия

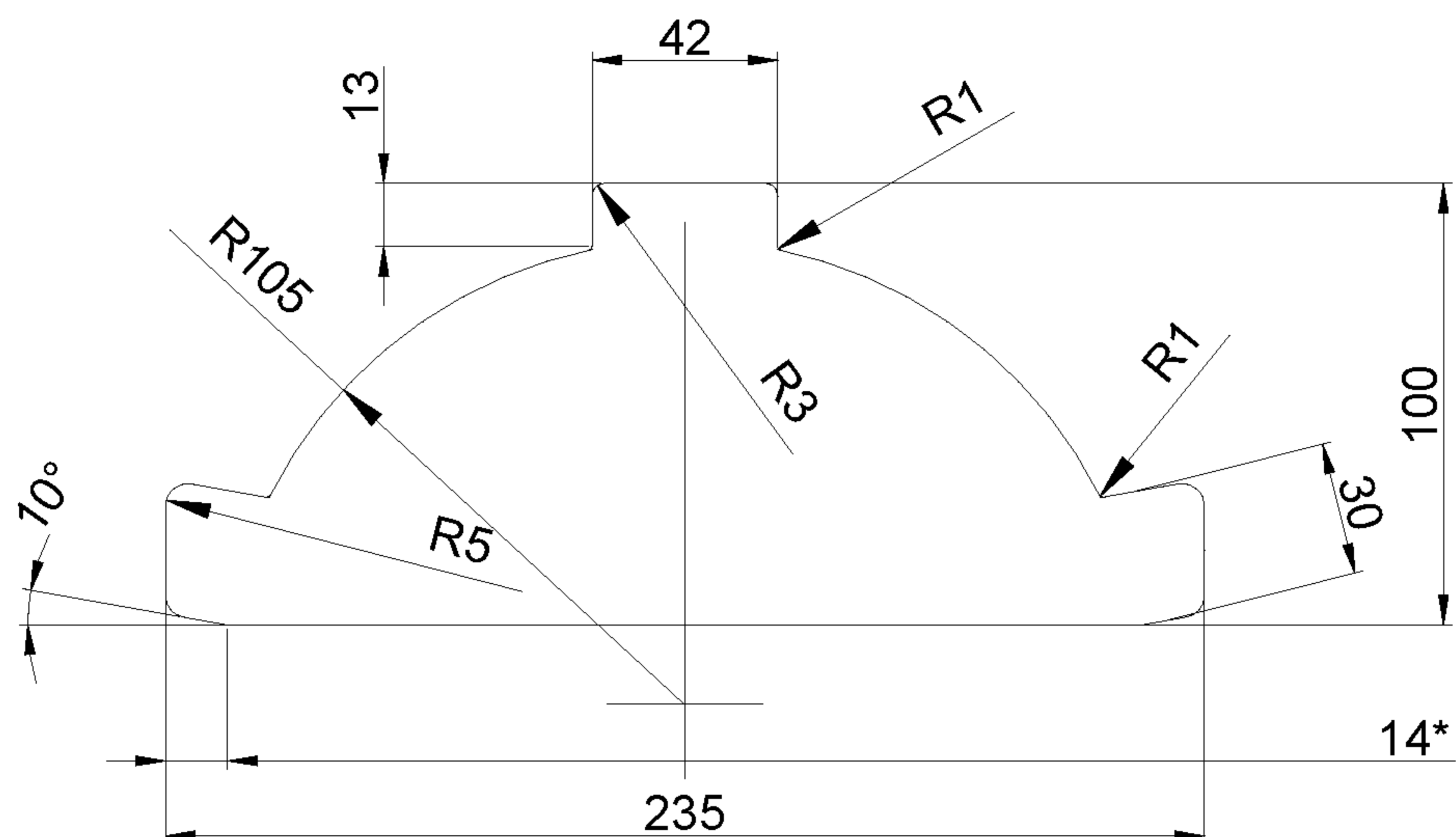
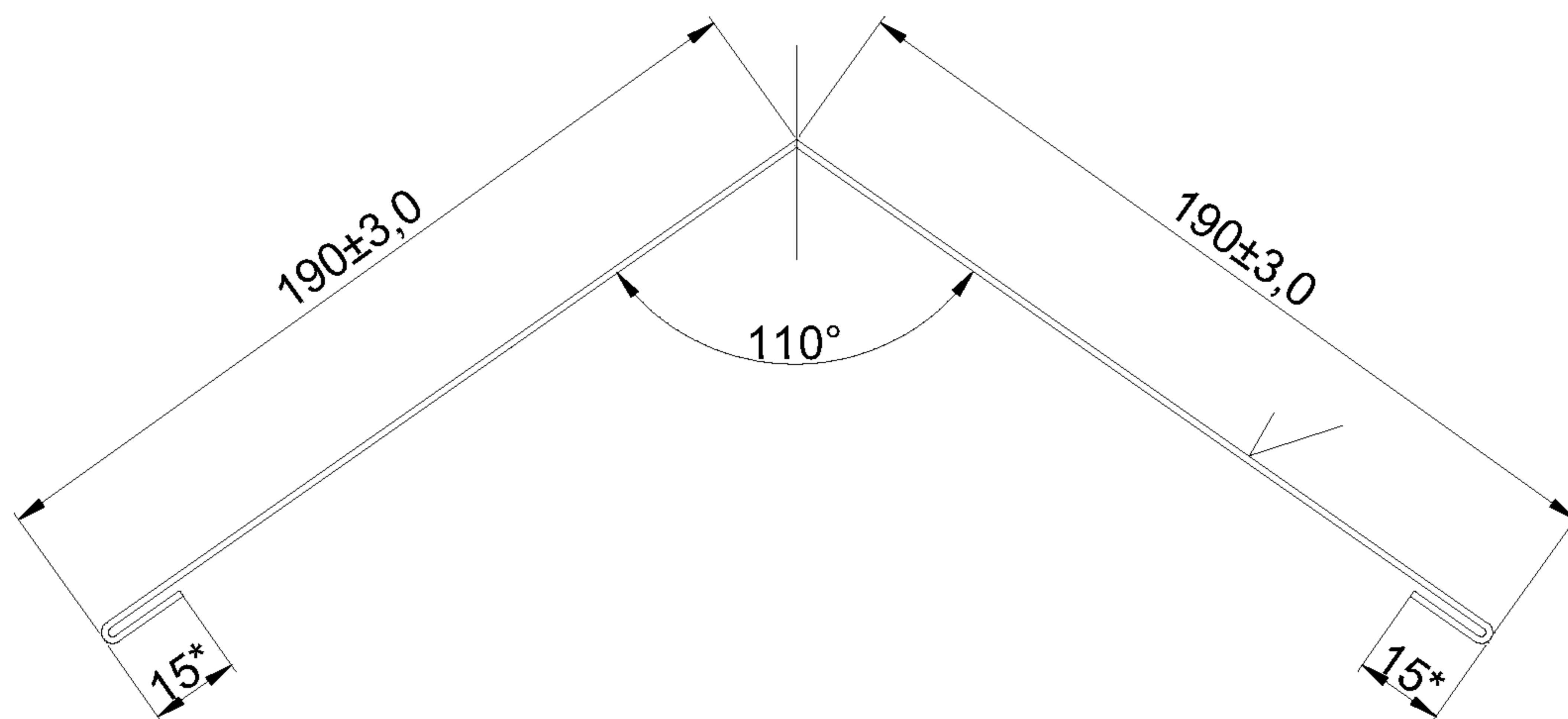


Рисунок Б.3 – Заглушка конька плоская (ЗКп)

Таблица Б.3

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ЗКп	0,5		



1 . \* - Размер для справок.

2 . √ - Лицевая сторона.

Рисунок Б.4 – Конек плоский (КП)

Таблица Б.4

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения А, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
КП	0,5	2	2,09	1,64	417



## Комплектующие изделия

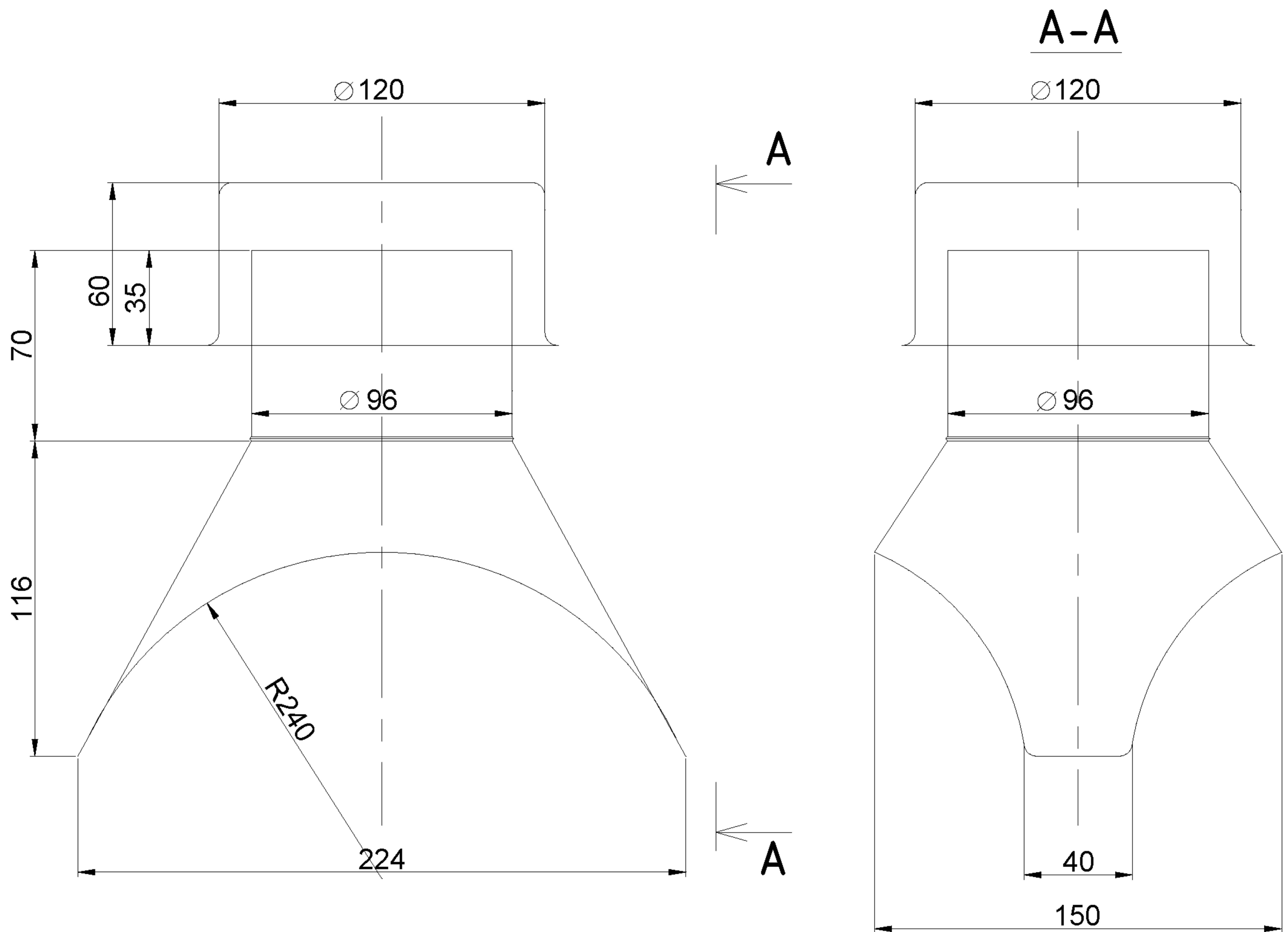


Рисунок Б.5 – Вентиляция конька (Вк)

Таблица Б.5

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
Вк	0.5	0.41	

## Комплектующие изделия

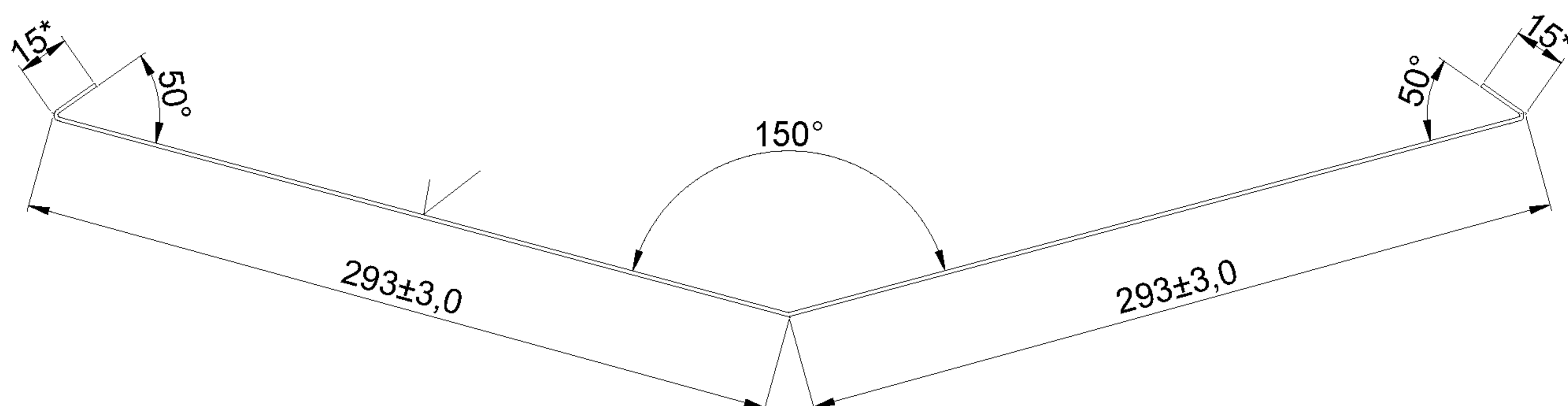


Рисунок Б.6 – Нижняя endova (ЕН)

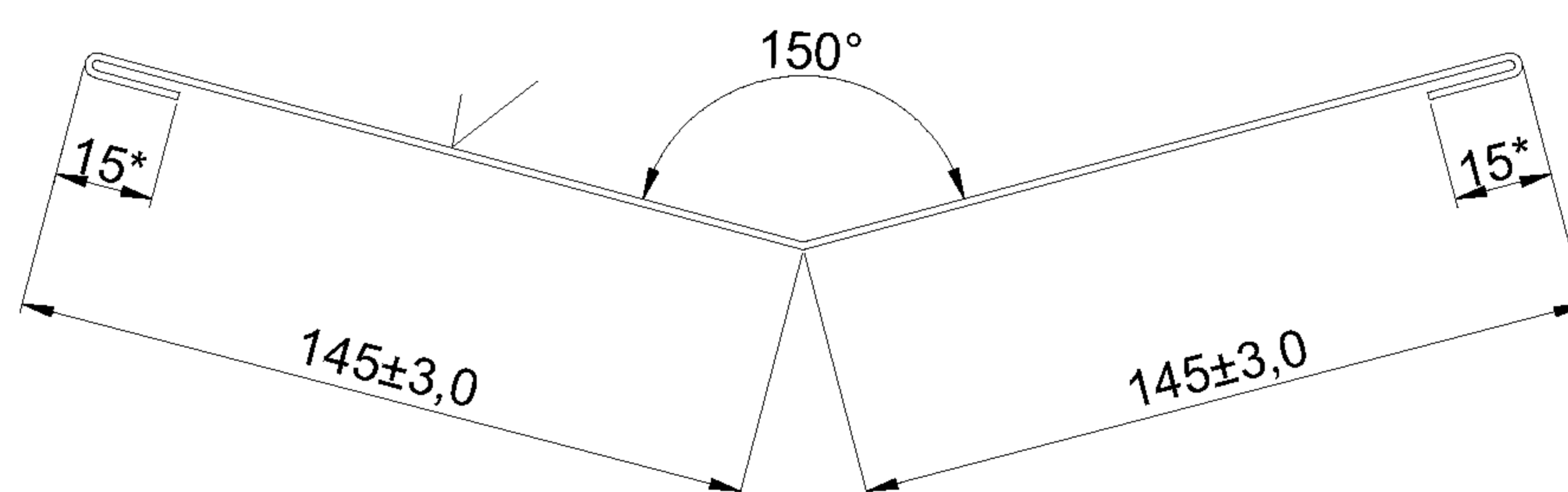


Рисунок Б.7 – Верхняя endova (ЕВ)

1. \* - Размер для справок.
2. ✓ - Лицевая сторона.

Таблица Б.6

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения А, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
ЕН	0,5	2	3,13	2,46	625
ЕВ	0,5	2	1,57	1,23	313

## Комплектующие изделия

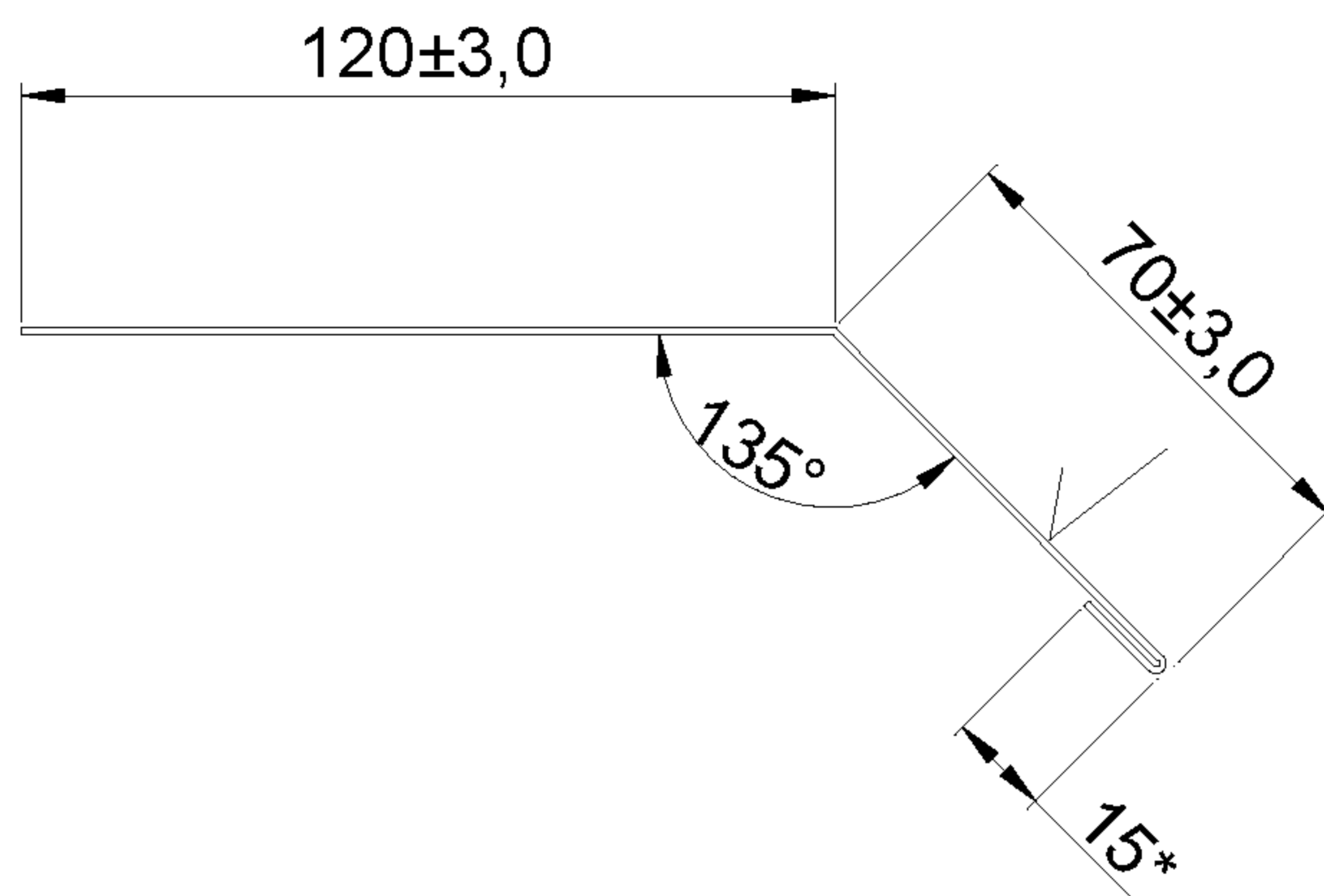
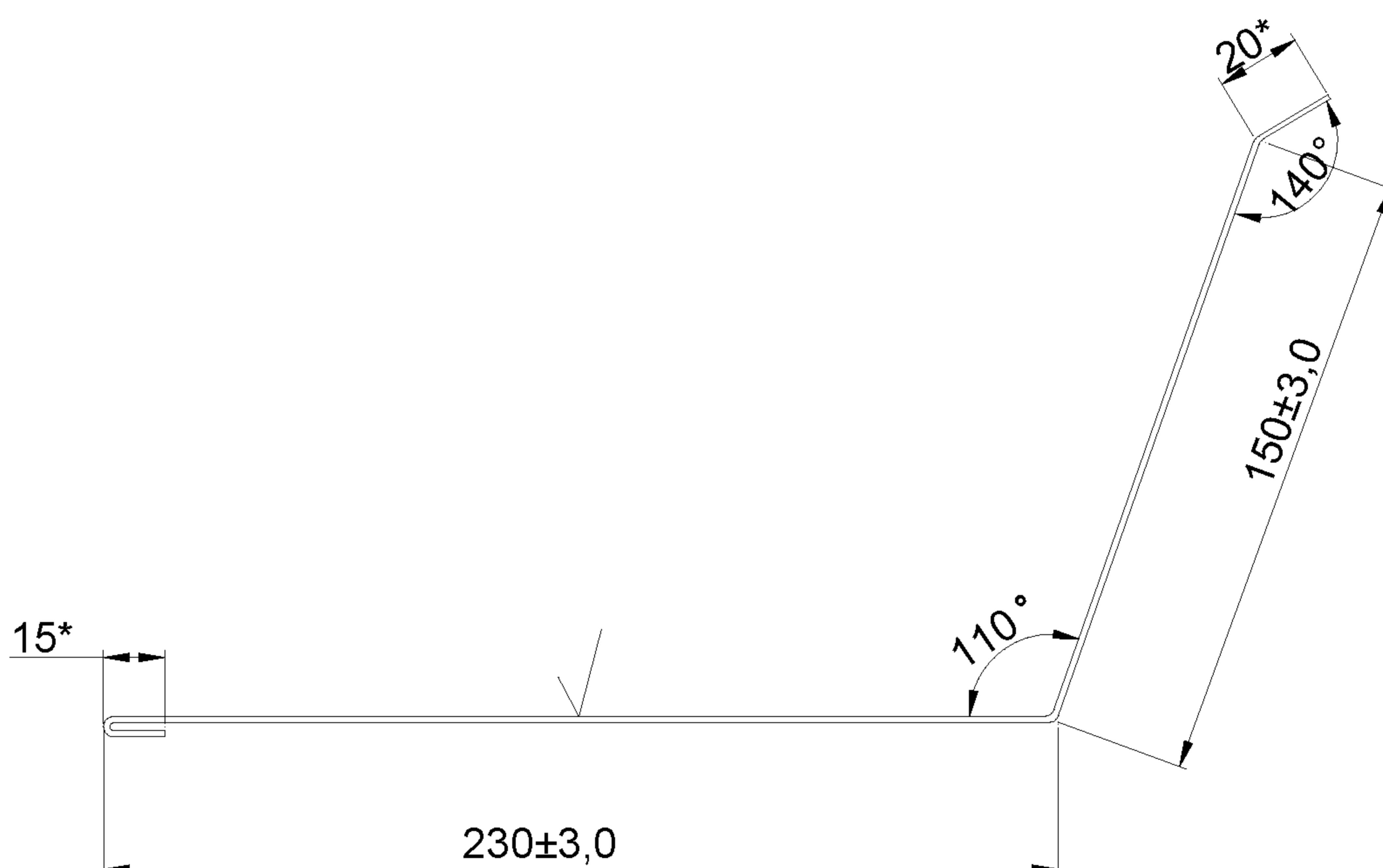


Рисунок Б.8 – Карниз (К)



- 1 . \* - Размер для справок.  
2 . √ - Лицевая сторона.

Рисунок Б.9 – Пристенный профиль (ПП)

Таблица Б.7

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения A, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
К	0,5	2	1,05	0,82	209
ПП	0,5	2	2,36	1,72	417

## Комплектующие изделия

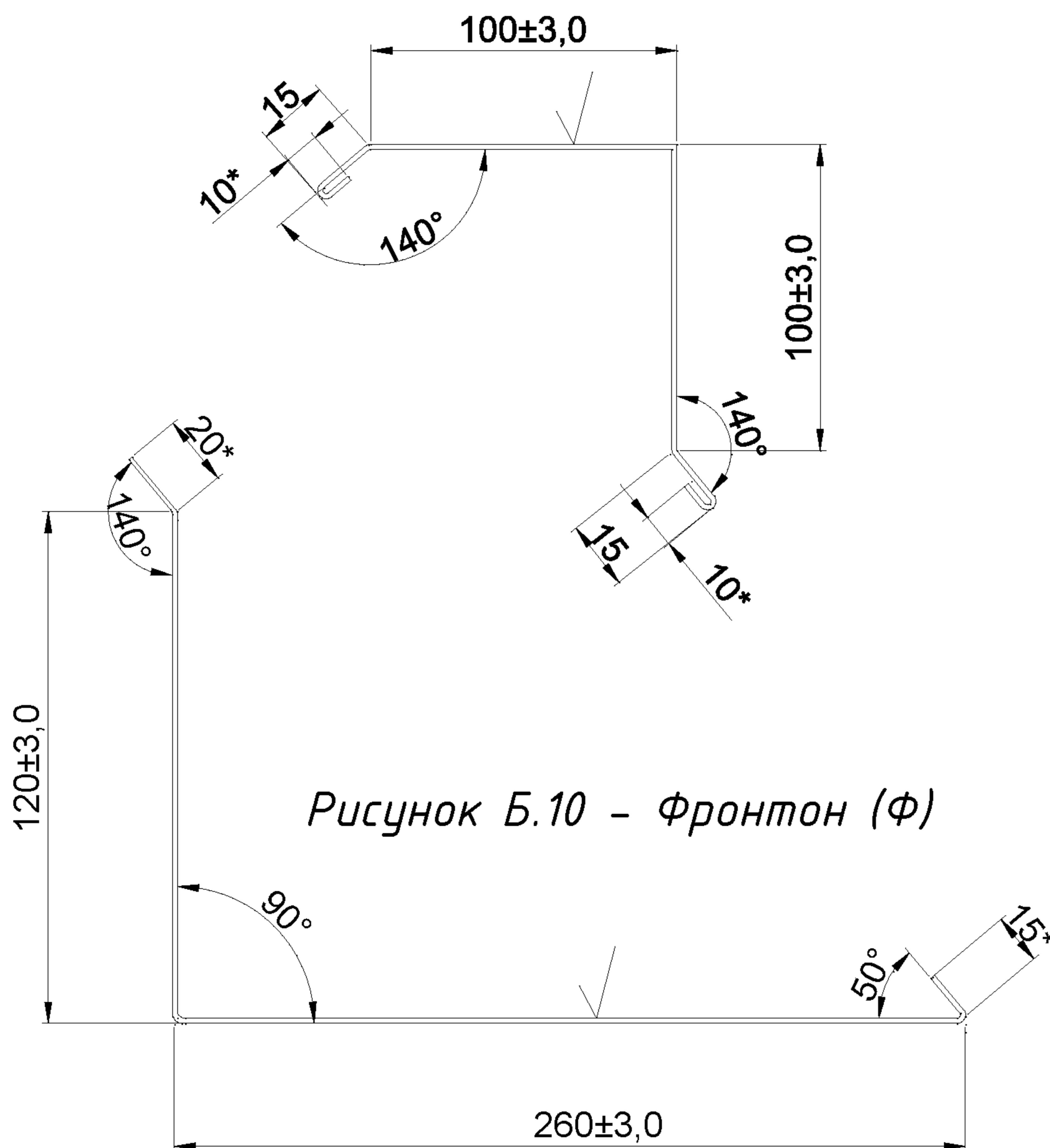


Рисунок Б.29 – Фартук нижний (ФН)

1. \* - Размер для справок.  
2. √ - Лицевая сторона.

Таблица Б.8

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения А, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
Ф	0,5	2	1,25	1,03	250
ФН	0,5	2	2,09	1,64	417

## Комплектующие изделия

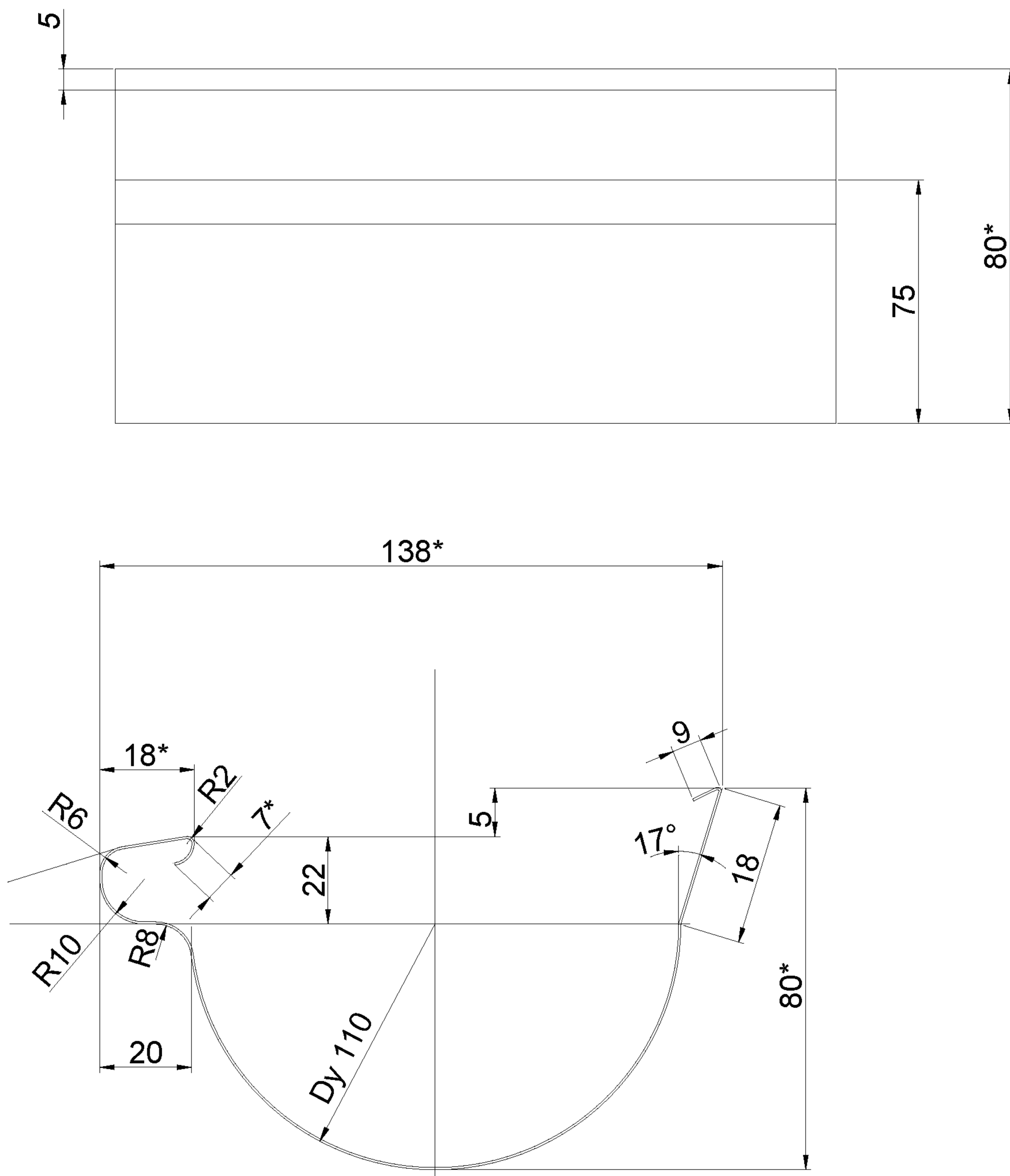


Рисунок Б.11 – Желоб 100 (Ж100)

1. \* – Размер для справок.
2. Dy – Диаметр условного прохода

Таблица Б.9

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
Ж 100	0,5	до 5	0,98	250

## Комплектующие изделия

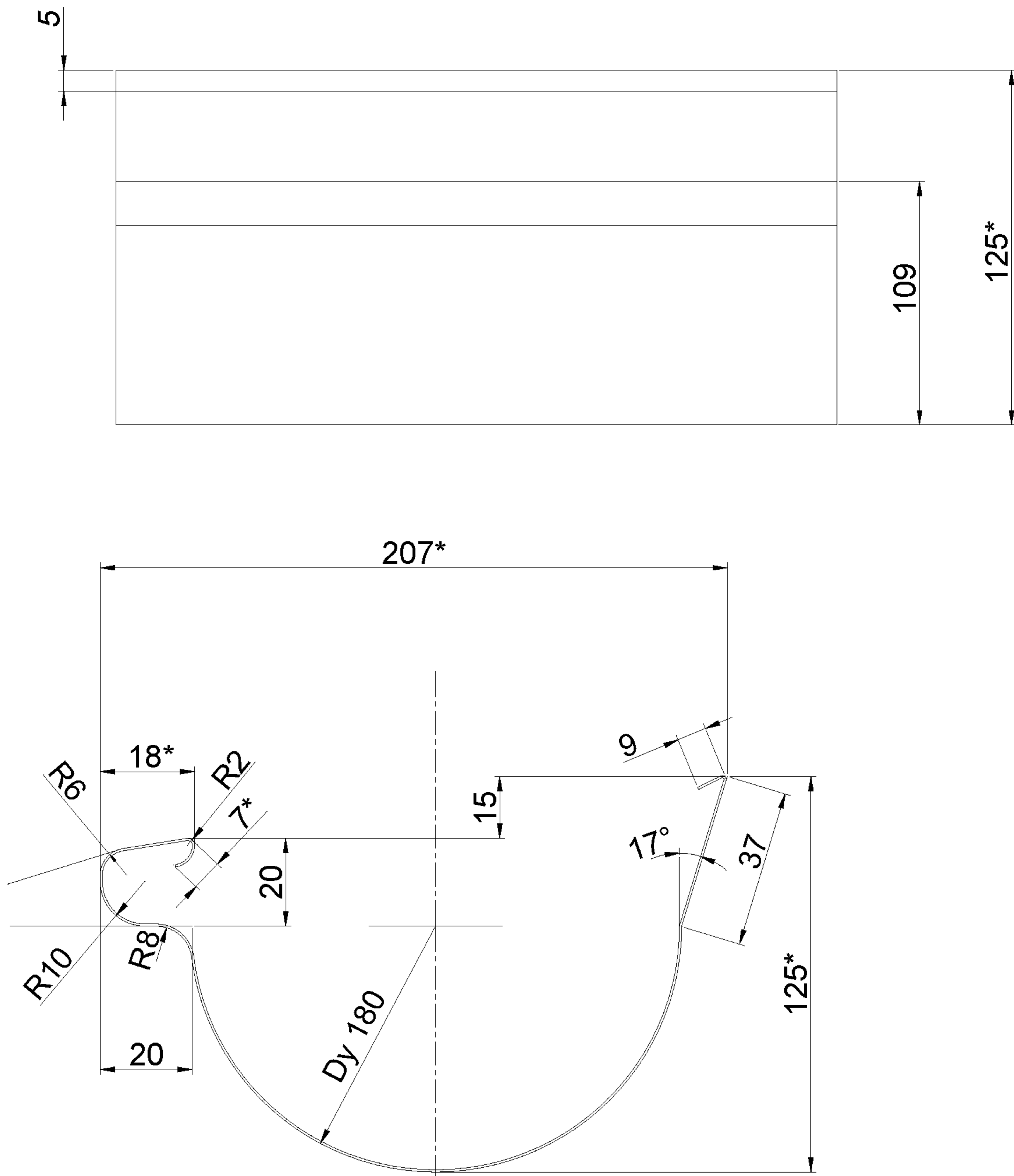


Рисунок Б.12 - Желоб 150 (Ж150)

1. \* - Размер для справок.
2. Dy - Диаметр условного прохода

Таблица Б.10

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
Ж 150	0,5	до 5	1,47	375

## Комплектующие изделия

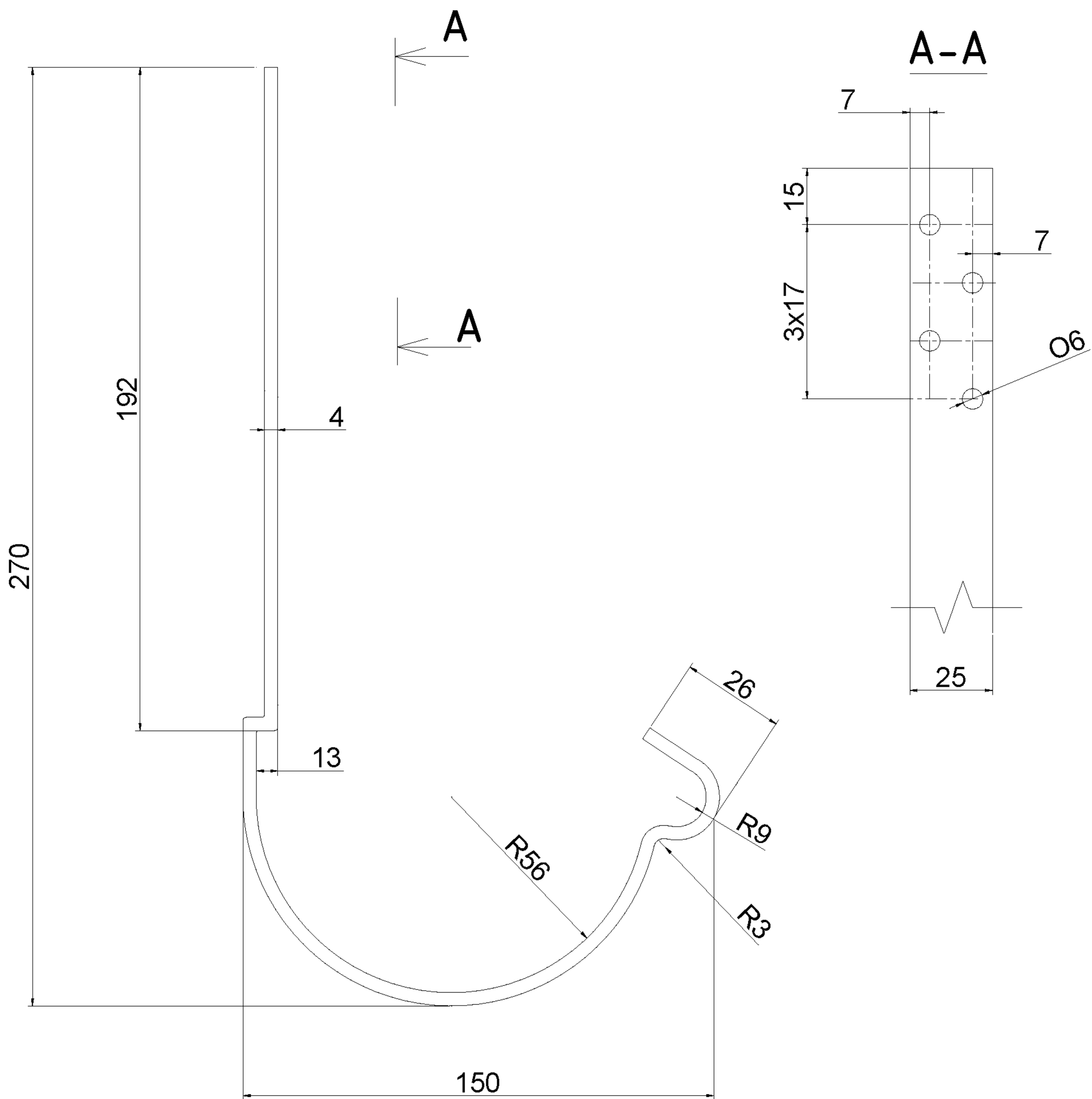


Рисунок Б.13 Держатель желоба 100 (Дж100)

Таблица Б.11

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ДЖ100	4,0	0,34	Полоса 30x4 СтЗ по ГОСТ 6009-74 порошковая окраска

## Комплектующие изделия

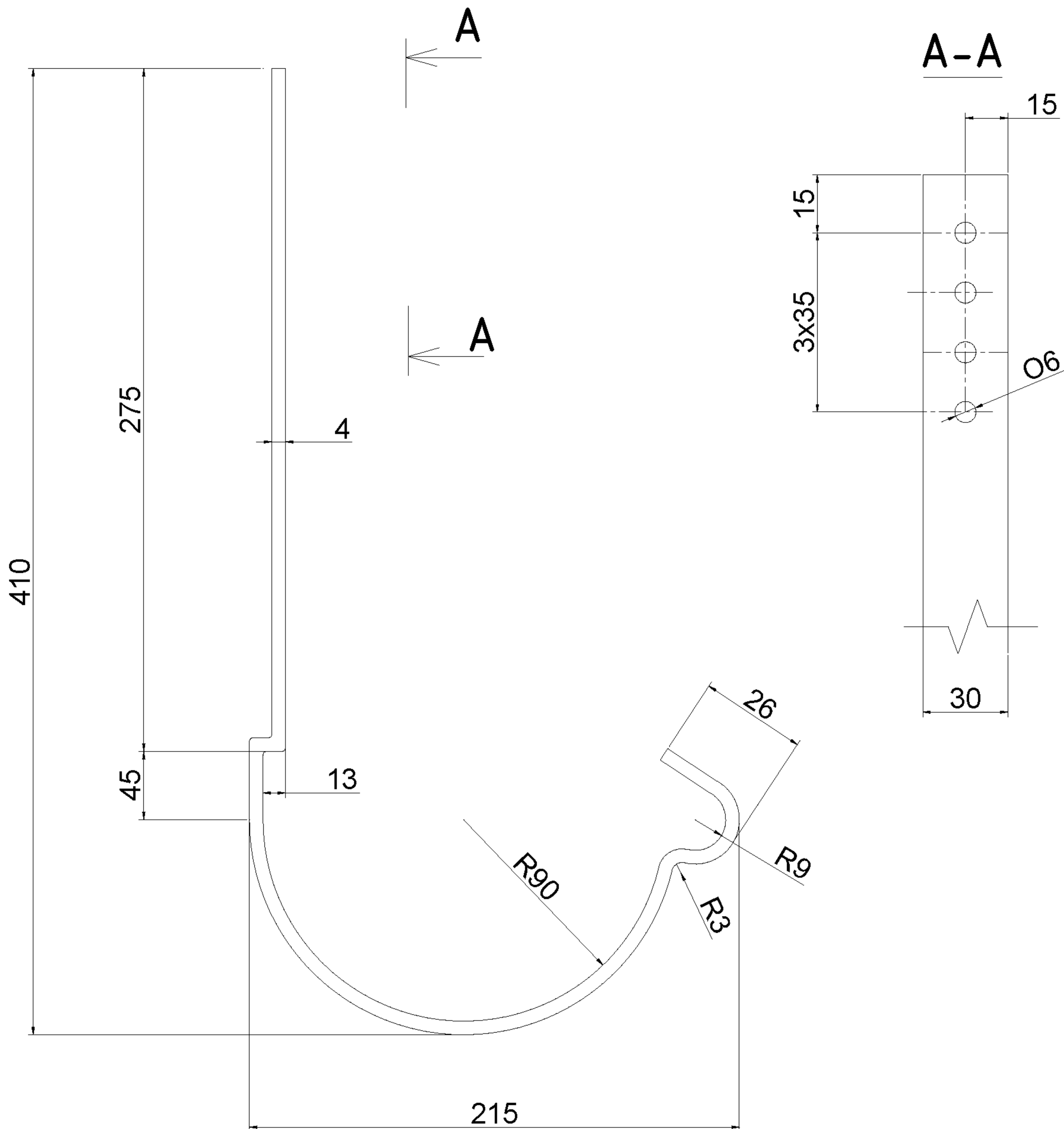


Рисунок Б.14 Держатель желоба 150 (Дж150)

Таблица Б.12

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ДЖ 150	4,0	0,58	Полоса 30x4 СтЗ по ГОСТ 6009-74 порошковая окраска



Комплектующие изделия

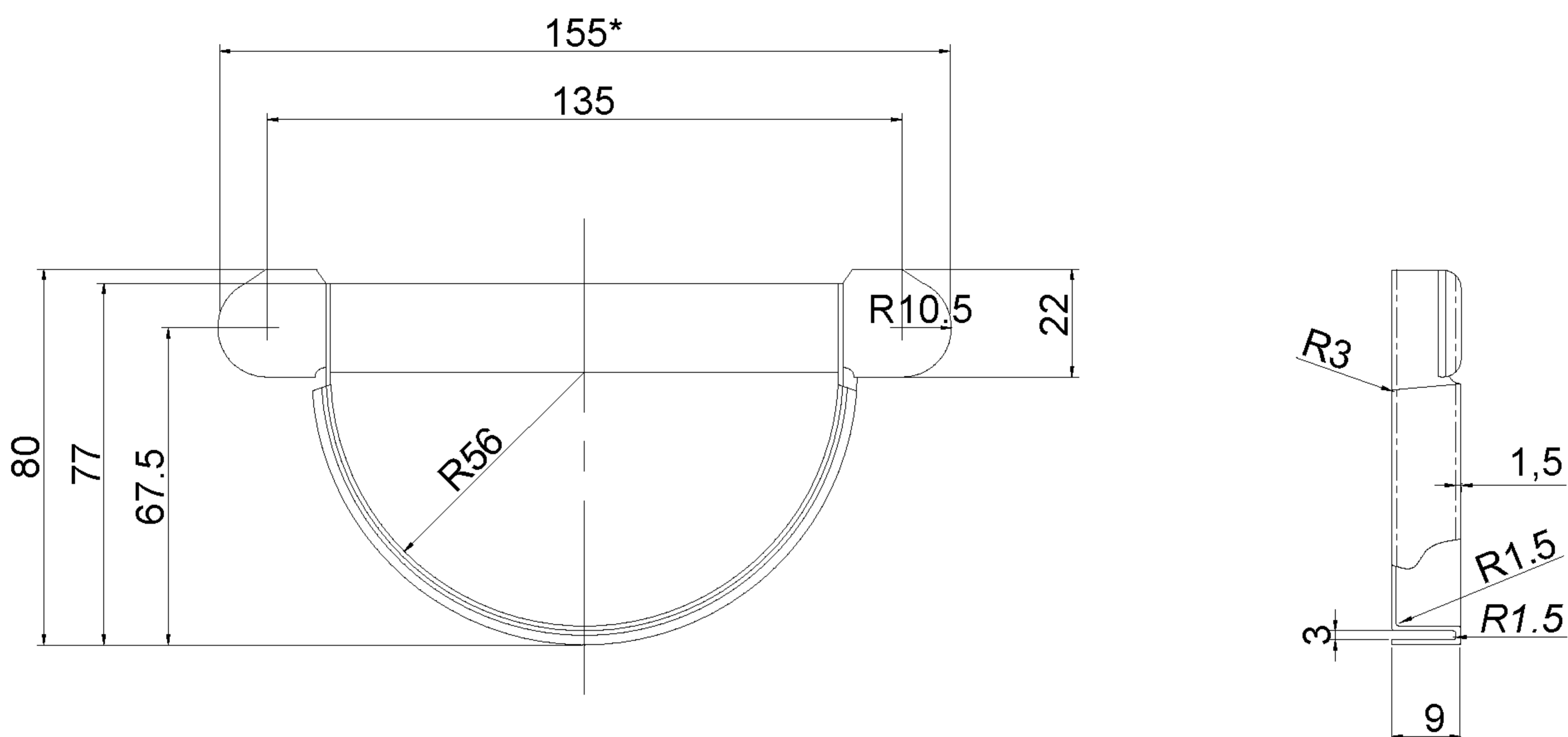


Рисунок Б.15 - Заглушка желоба (ЗЖ100)

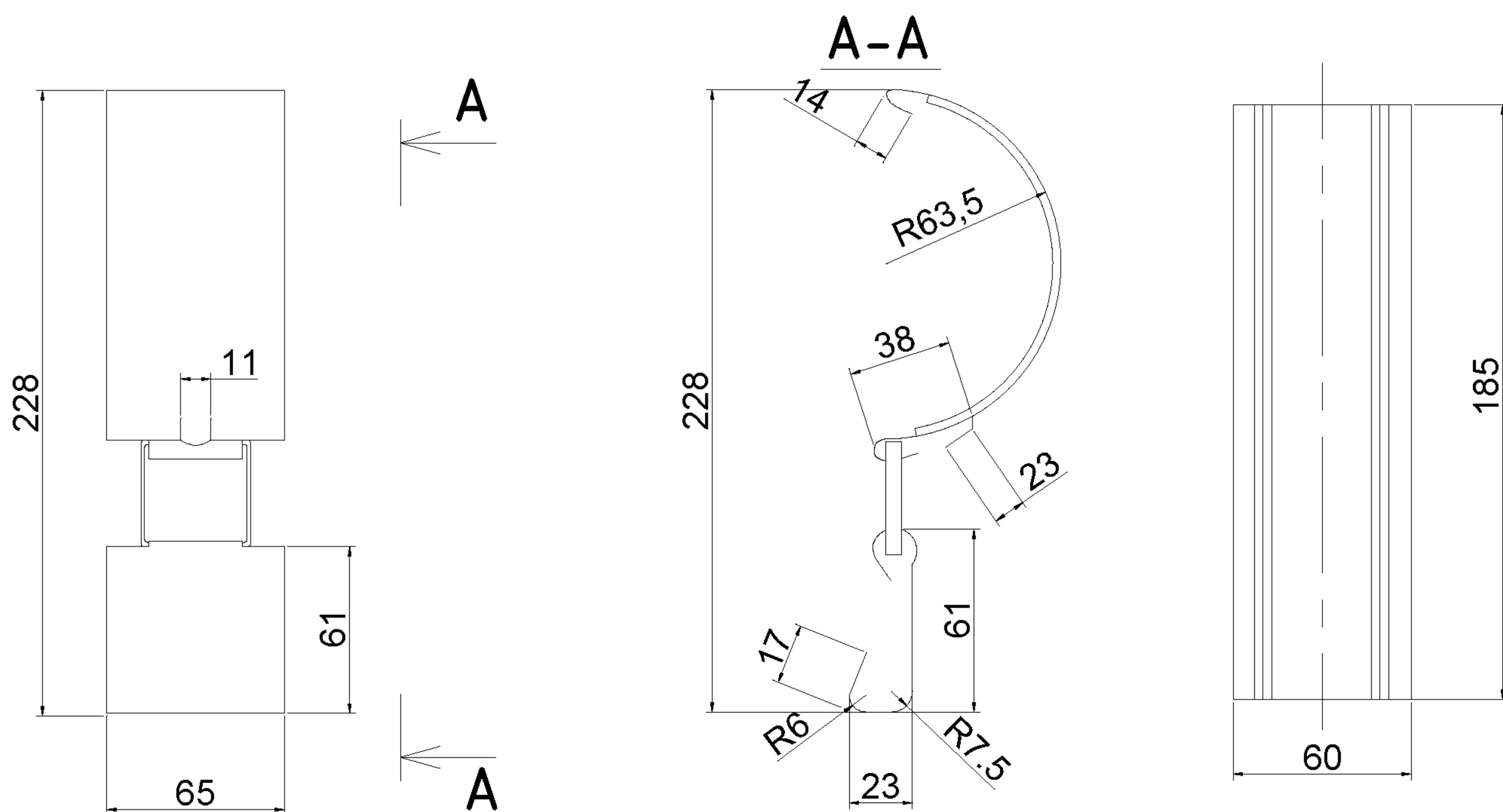


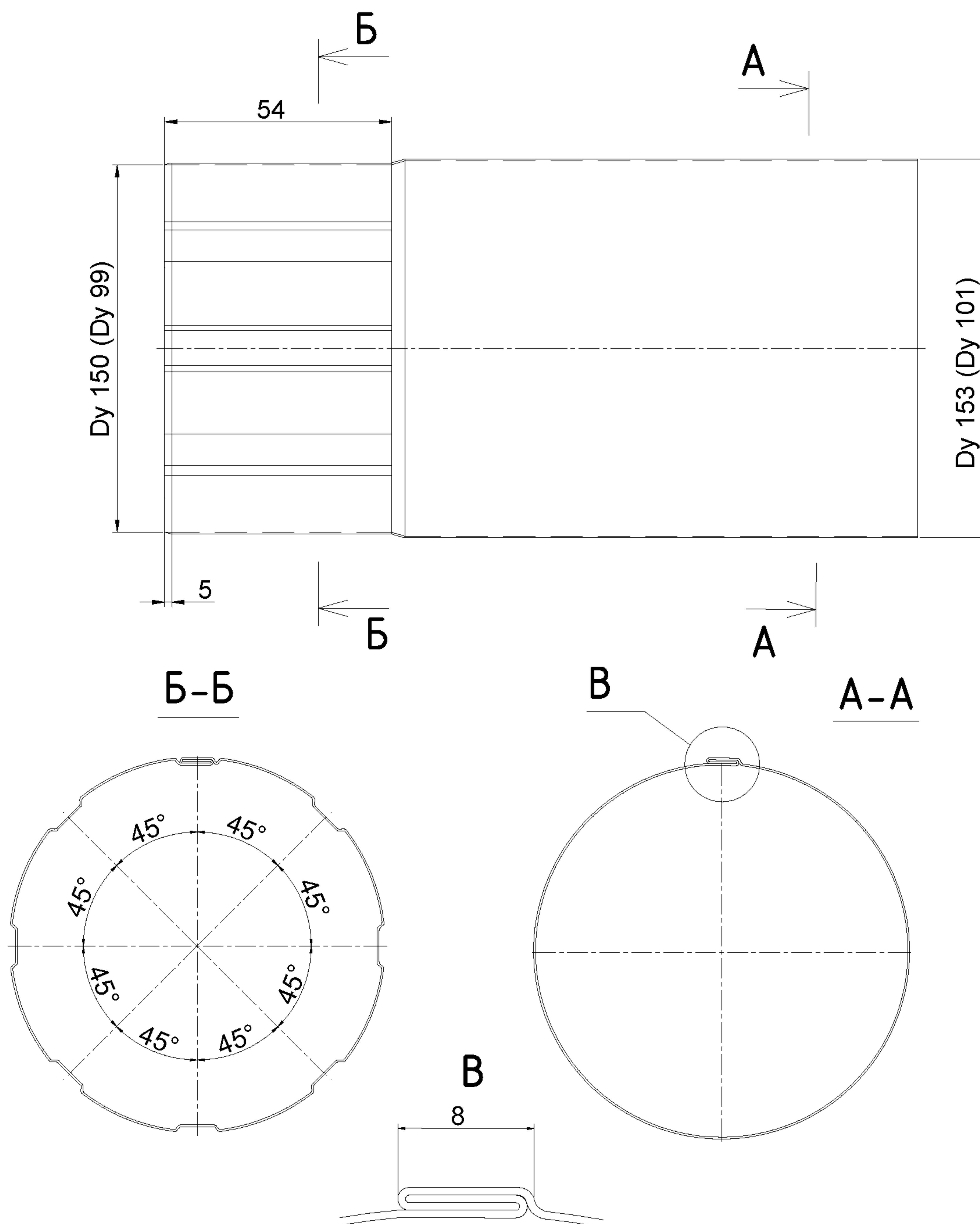
Рисунок Б.16 - Элемент желоба соединительный (ЭЖС100)

Рисунок Б.17 - Резиновый уплотнитель.

Таблица Б.13

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ЗЖ100	0,5	0,04	
ЭЖС 100	0,7	0,13	

## Комплектующие изделия



1. \* - Размер для справок.
2.  $Dy$  - Диаметр условного прохода
3. Размеры в скобках даны для трубы  $TrB100$

Рисунок Б.18 - Труба водосточная ( $TrB100/150$ )

Таблица Б.14

Обозначение	$t$ , мм	Длина стандартная, м	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
$TrB\ 150$	0,5	до 5	1,93	500
$TrB\ 100$	0,5	до 5	1,31	335

## Комплектующие изделия

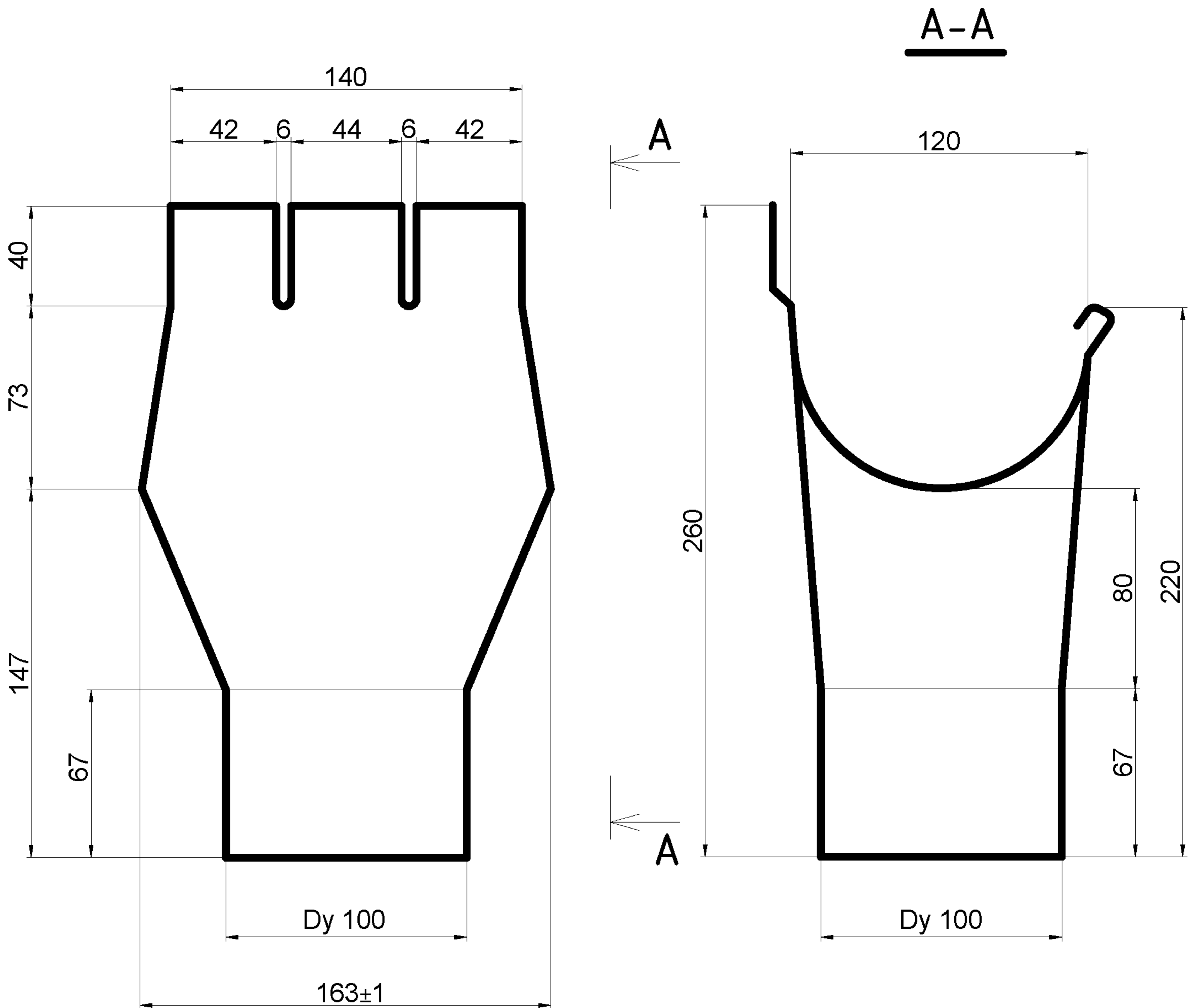


Рисунок Б.19 – Патрубок (П 100)

Таблица Б.15

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
П100	0,5	0,36	

## Комплектующие изделия

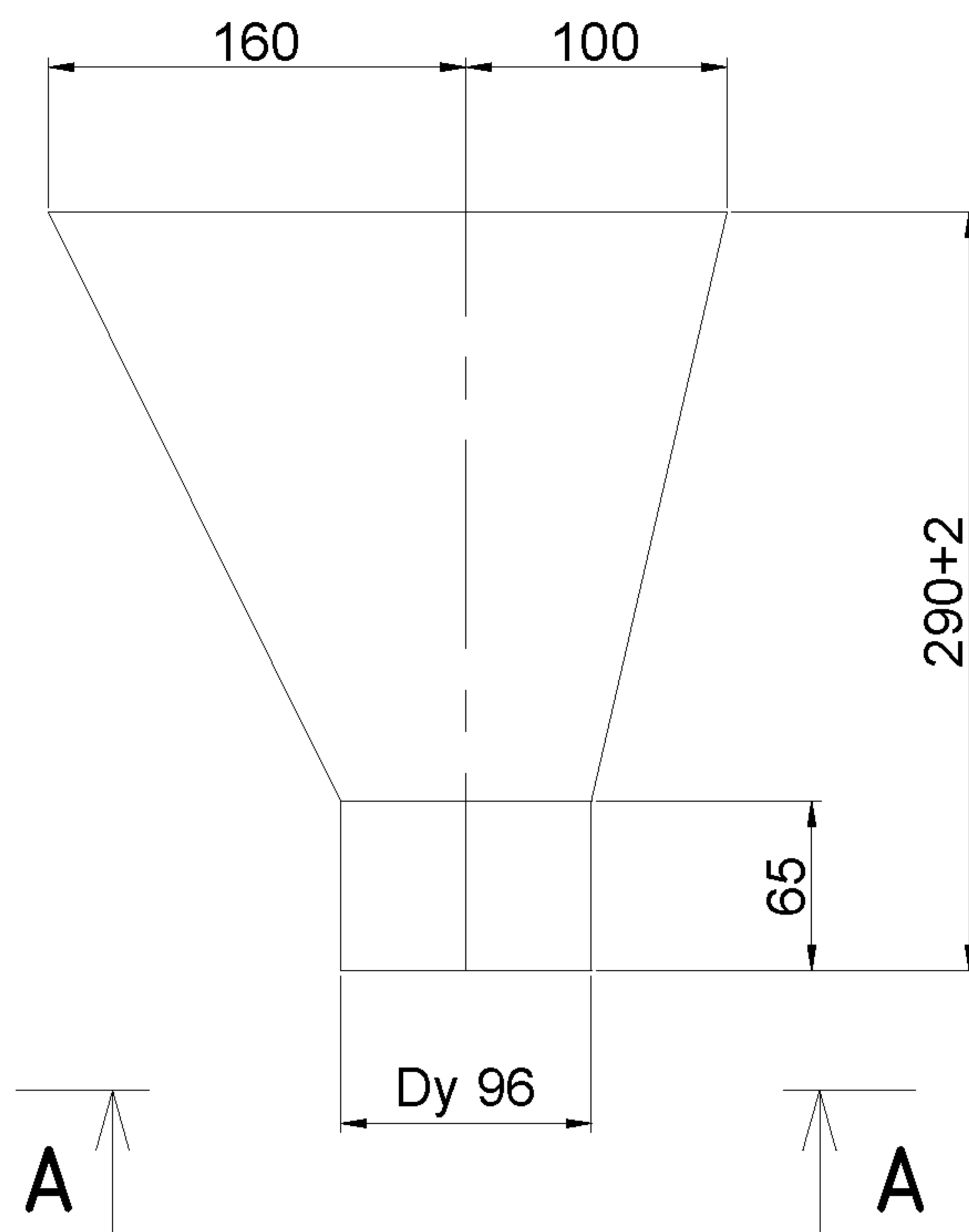


Рисунок Б.20 – Воронка (В100)

A-A

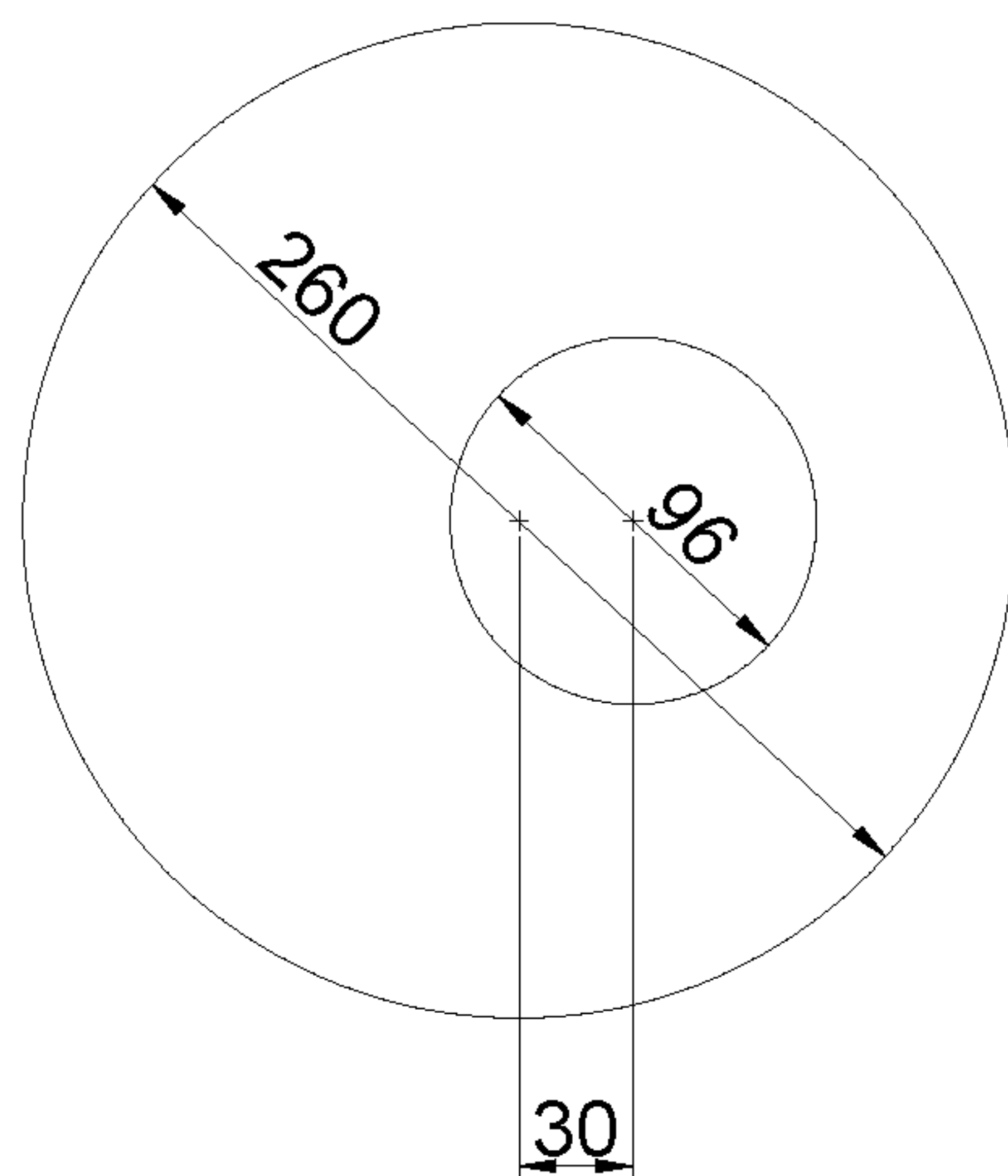
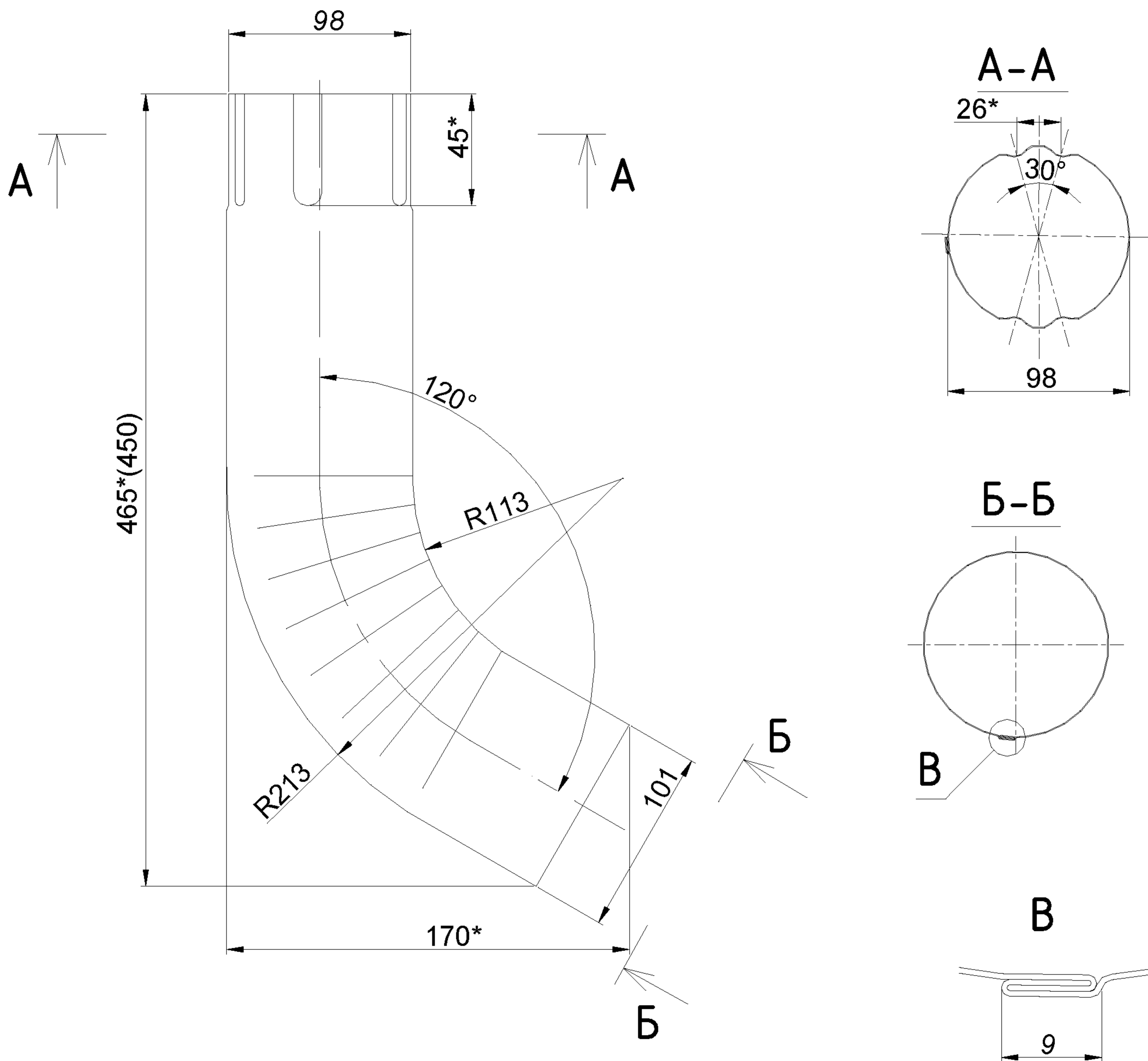


Таблица Б.16

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
В 100	0,5	0,59	

## Комплектующие изделия



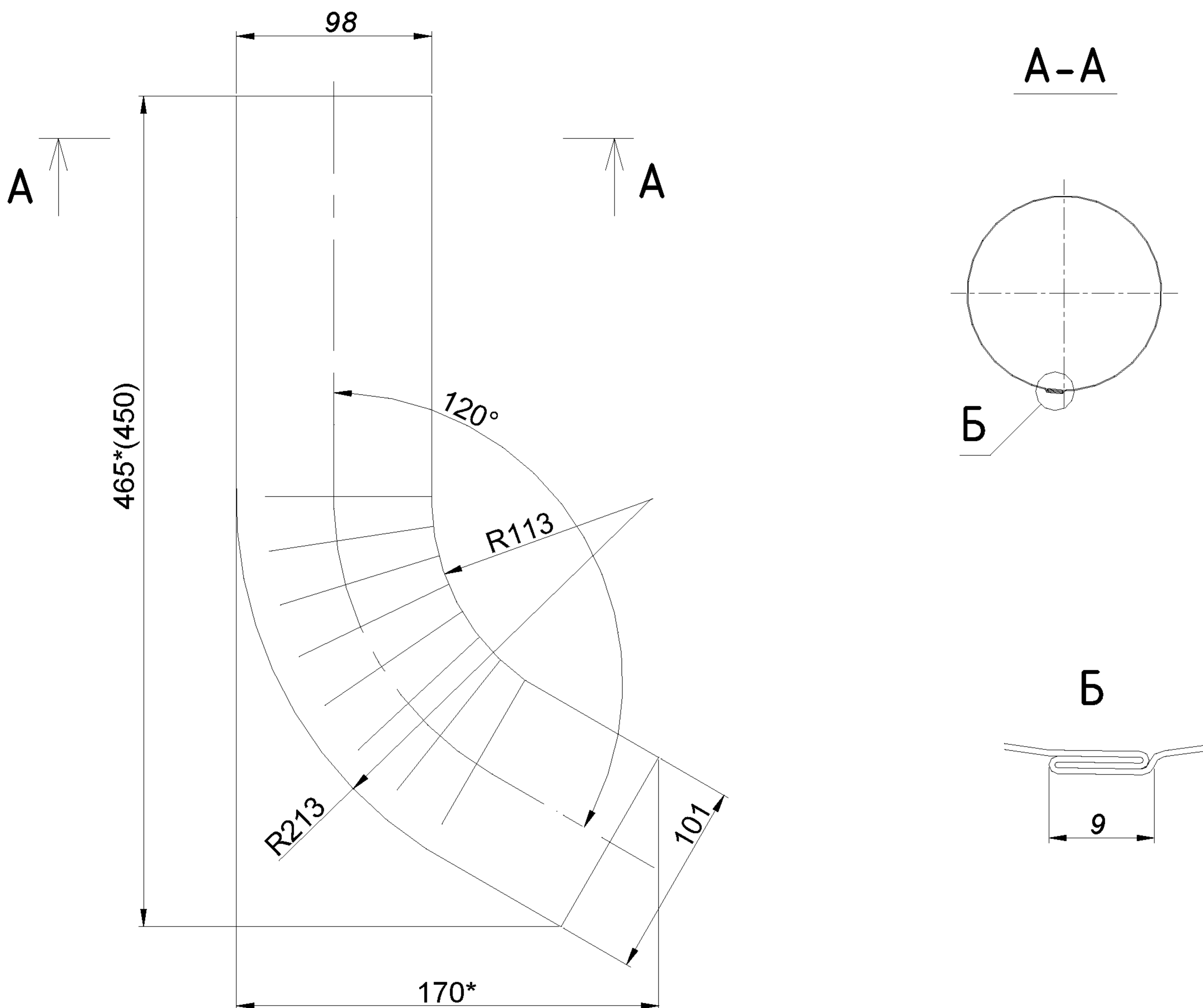
1. Размеры шага, ширины, высоты, радиусов кривизны и глубины гофров не контролируется
2. \* Размер для справок

Рисунок Б.21 - Колено угловое (КУз)

Таблица Б.17

Обозначение	t, мм	Площадь сечения A, см <sup>2</sup>	Масса шт., кг	Размер заготовки, мм
КУз	0,5	1,69	0,66	337x500

## Комплектующие изделия



1. Размеры шага, ширины, высоты, радиусов кривизны и глубины гофров не контролируется
2. \* Размер для справок

Рисунок Б.22 – Колено сливное (КСл)

Таблица Б.18

Обозначение	t, мм	Площадь сечения A, см <sup>2</sup>	Масса шт., кг	Размер заготовки, мм
КСл	0,5	1,69	0,66	337x500

## Комплектующие изделия

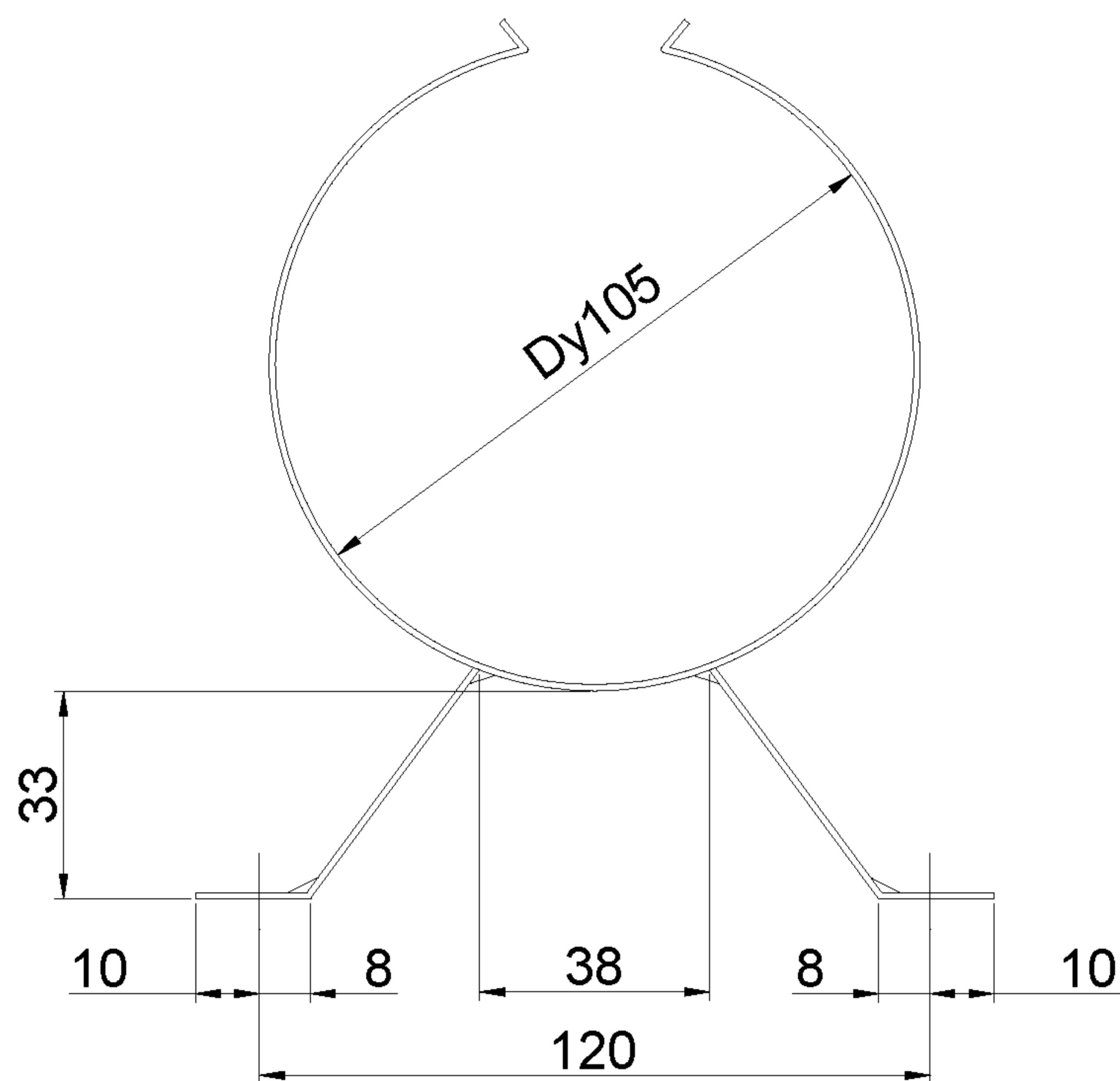
Отверстие для крепления  $\varnothing 5$  мм

Рисунок Б.23 – Держатель трубы (ДТ100)

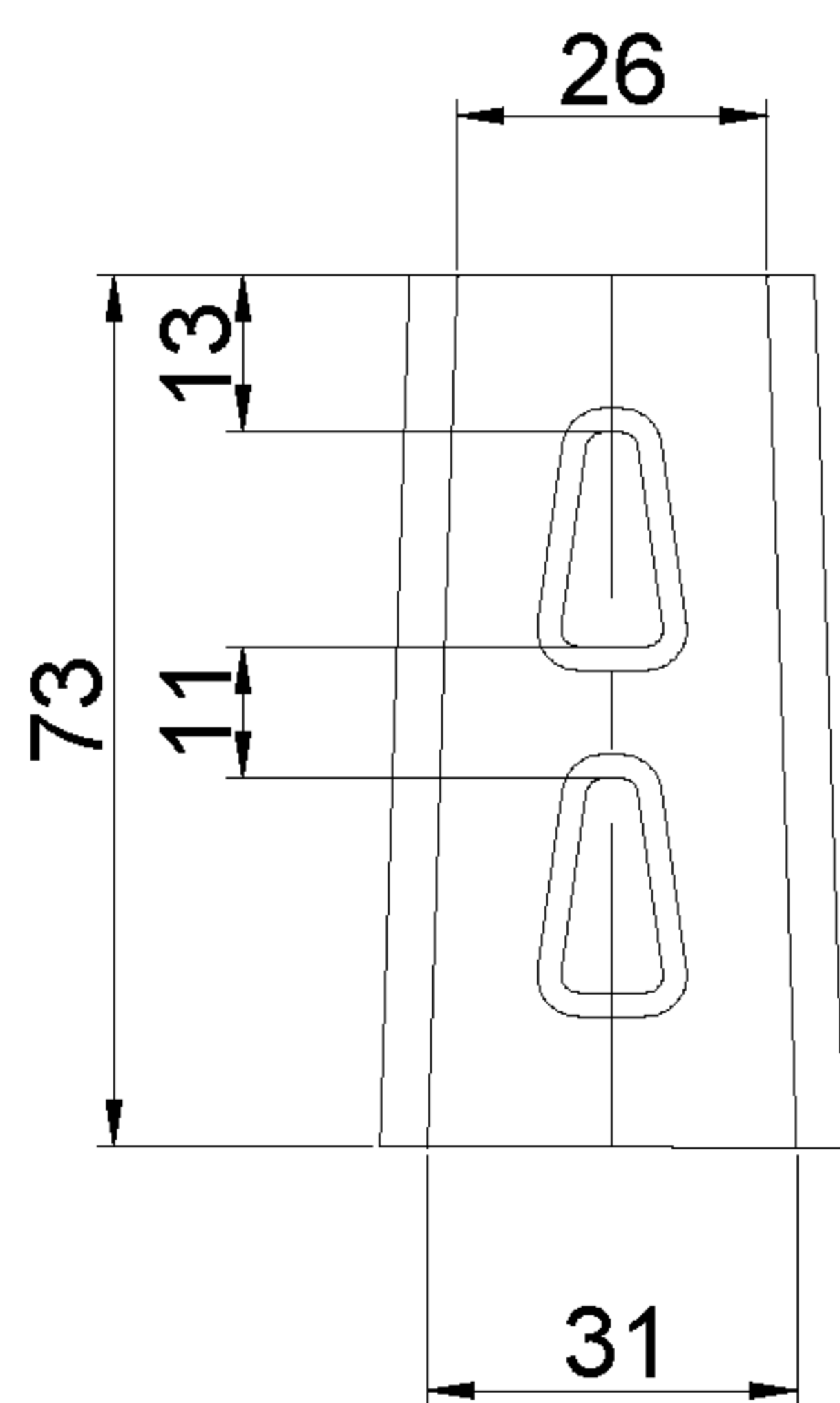


Рисунок Б.24 – Замок (З 100)

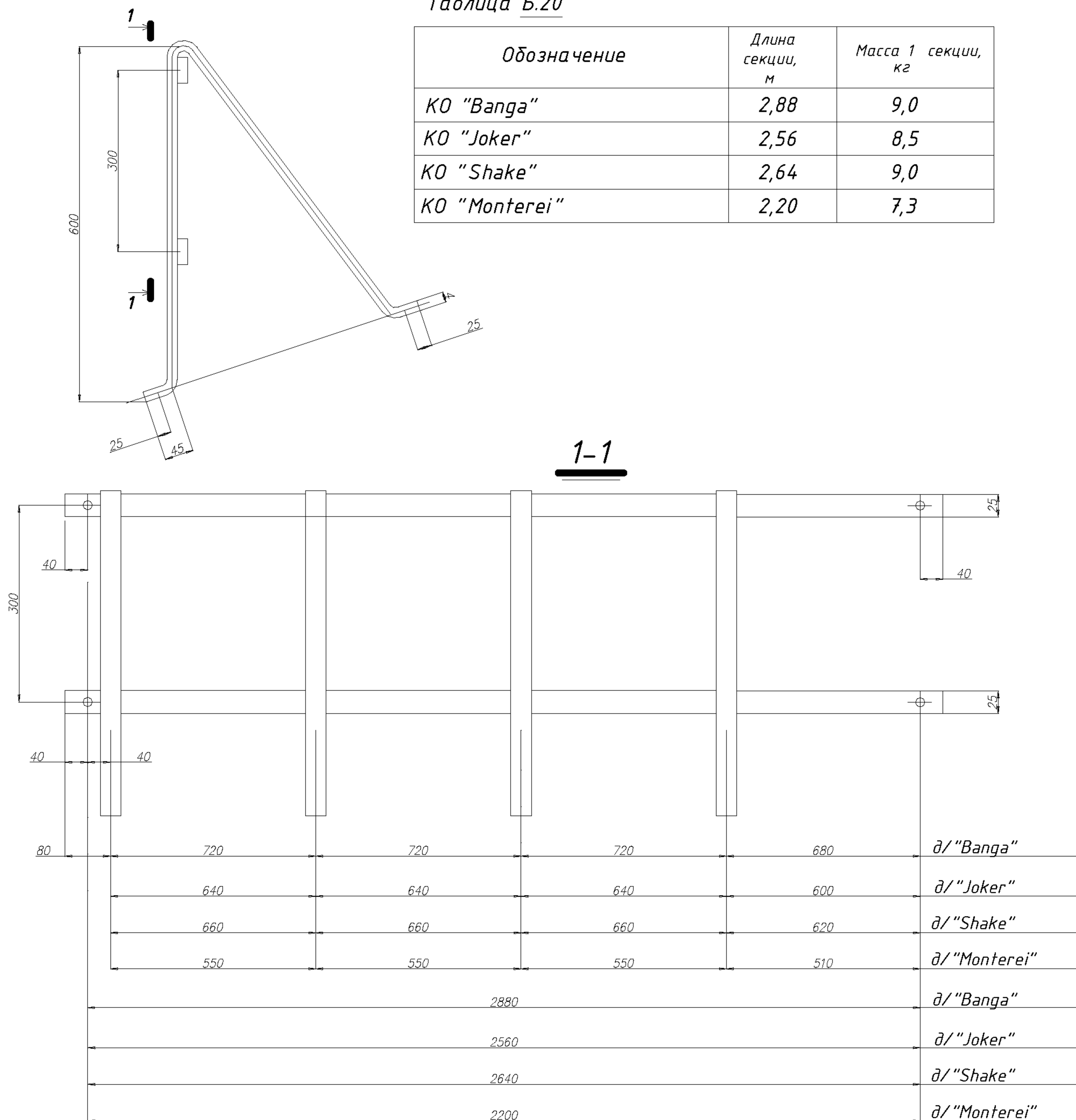
Таблица Б.19

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ДТ100	0,7	0,13	
З 100	0,55		

## Комплектующие изделия

Таблица Б.20

Обозначение	Длина секции, м	Масса 1 секции, кг
КО "Banga"	2,88	9,0
КО "Joker"	2,56	8,5
КО "Shake"	2,64	9,0
КО "Monterei"	2,20	7,3



## Примечание:

1. Сталь С235 по ГОСТ 27772-88, полоса 25х4.
2. Все отверстия  $\varnothing 7$ мм.
3. Изготовление конструкции производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99.
4. Металлоконструкции должны быть огрунтованы одним слоем, грунта ГФ-021.
5. Кровельное ограждение комплектуется уплотнительными прокладками 45х25мм из резины ТМКЩ-3.

Рисунок Б.25 – Кровельное ограждение (КО)



Комплектующие изделия

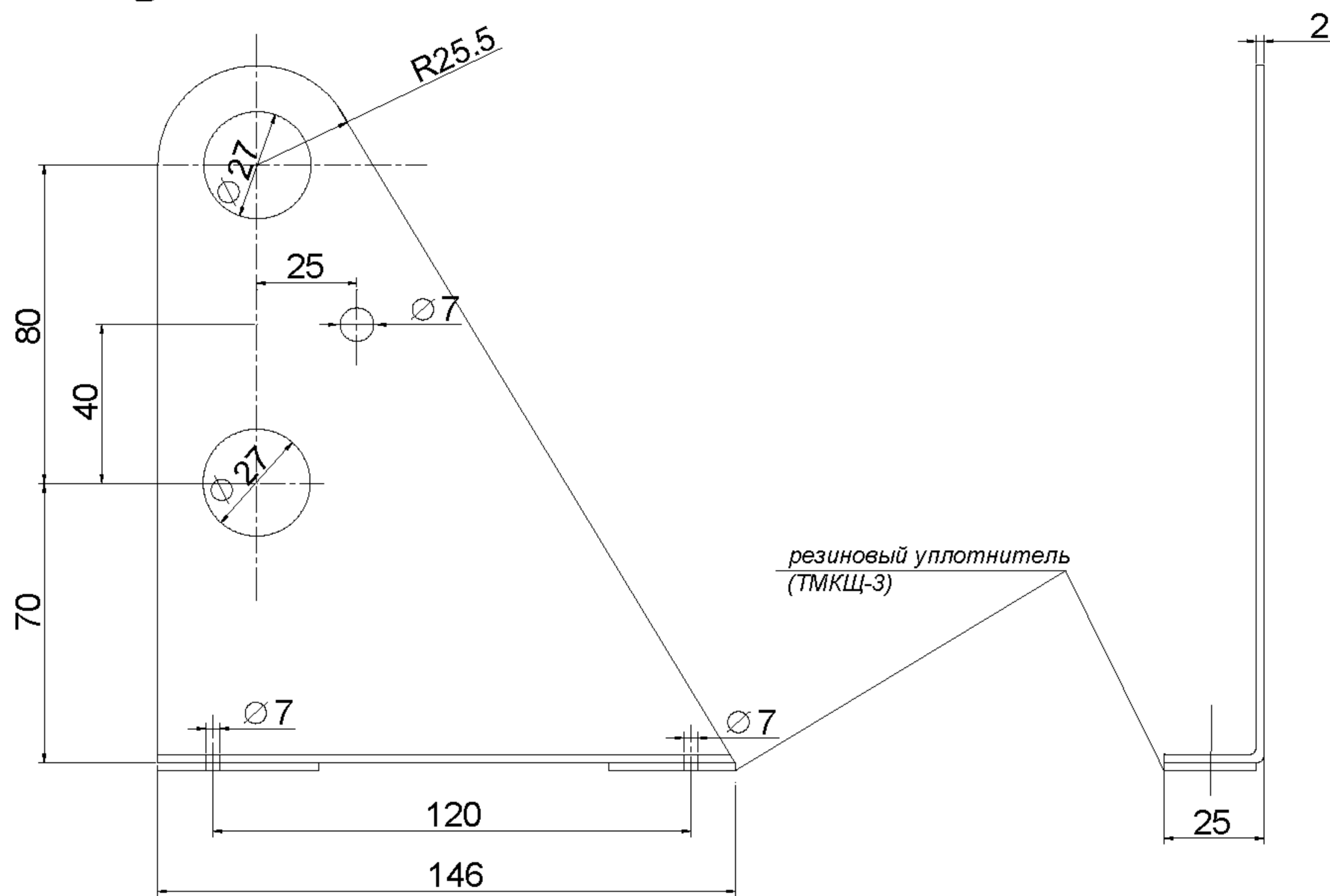


Рисунок Б.26 Кронштейн снегозадержателя 1 (Крсз/1)

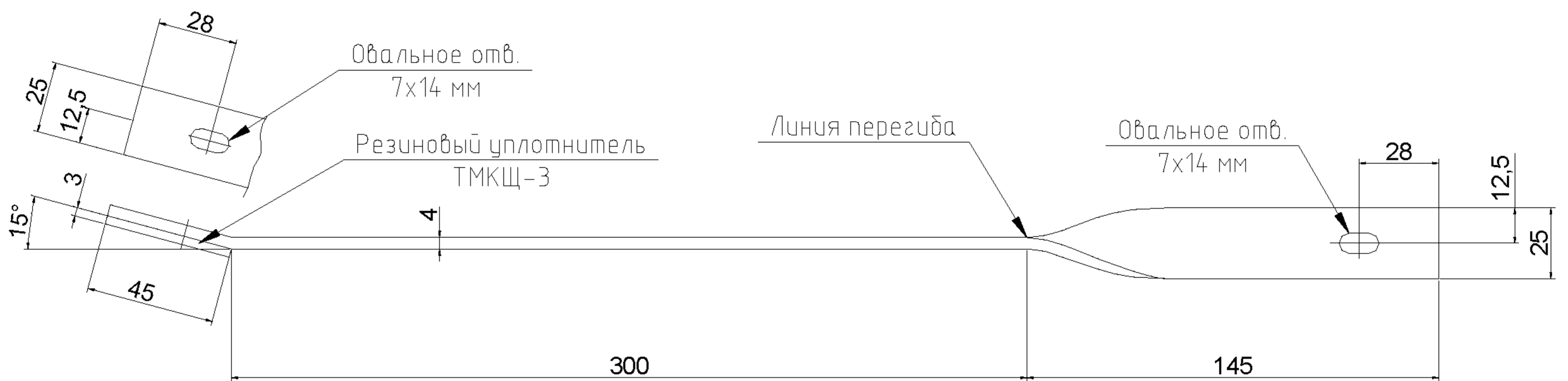


Рисунок Б.43 Тяга снегозадержателя 1 (Тгсз/1)

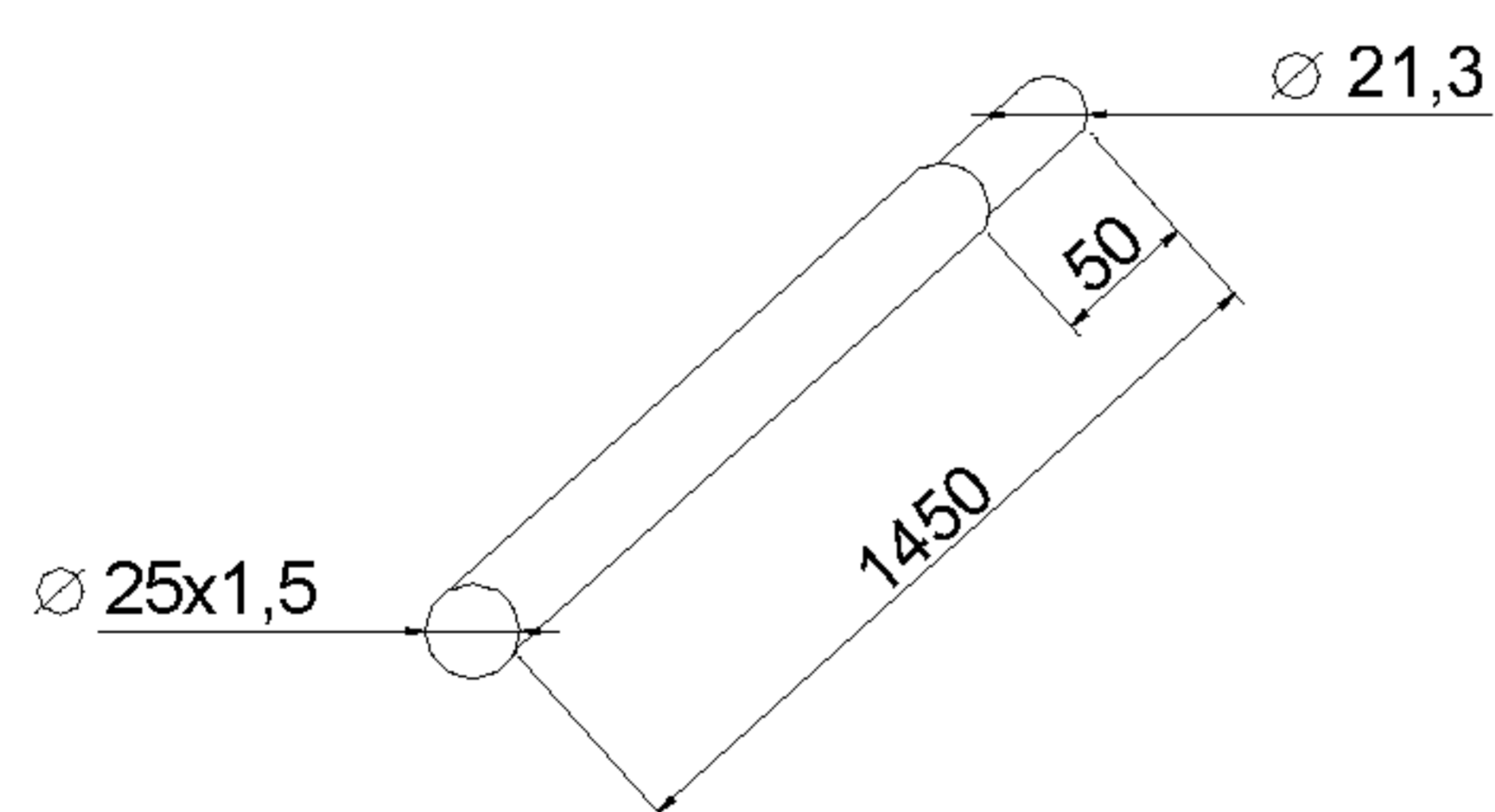


Рисунок Б.27 Труба снегозадержателя 1 (Трсз/1)

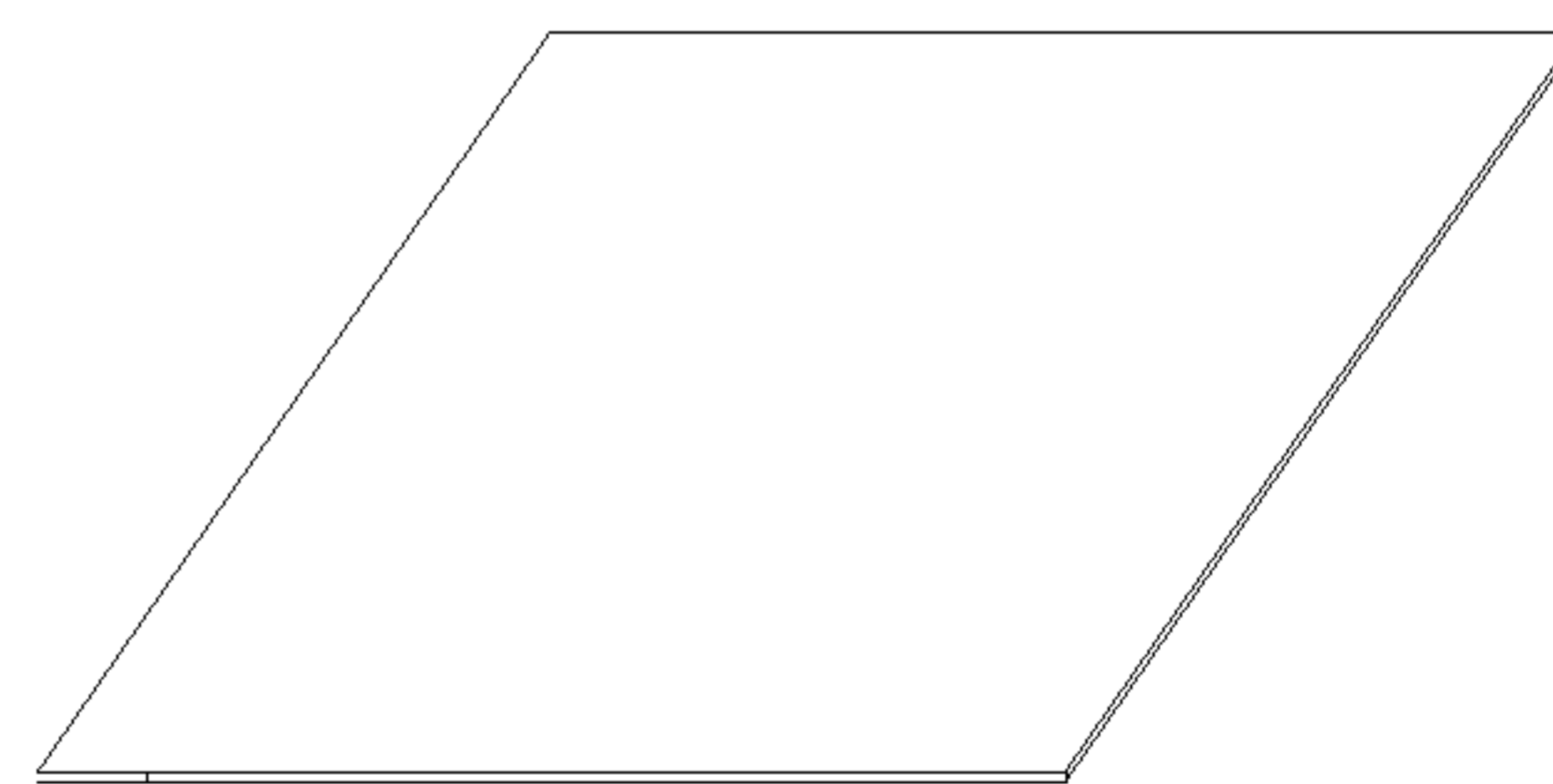


Рисунок Б.28 Лист плоский. (ЛП)

Таблица Б.21

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
Крсз/1	2,0	0,29	Лист Ст Эпс ГОСТ 380-84; порошковая окраска
Трсз/1		1,26	Труба 25*1,5 ГОСТ10704-91; порошковая окраска
Тгсз/1	4,0	0,38	Полоса 25x4 Ст Эпс ГОСТ 380-84; порошковая окраска
ЛП	0,5-2,0		Размеры листа определяются заказчиком

Комплектующие изделия

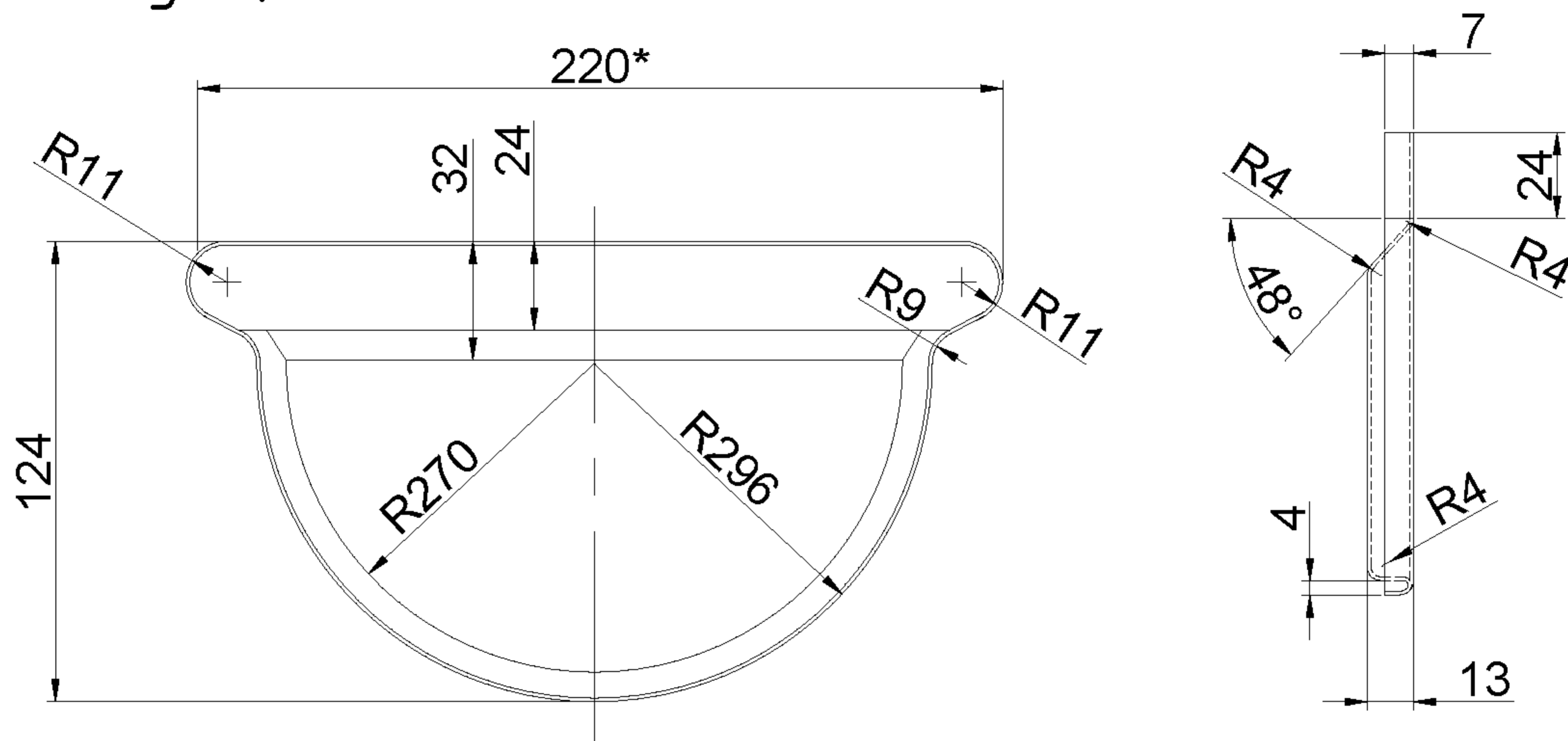


Рисунок Б.30 Заглушка желоба 150 (ЗЖ150)

Рисунок Б.31 - Элемент желоба соединительный 150 (ЭЖС150)

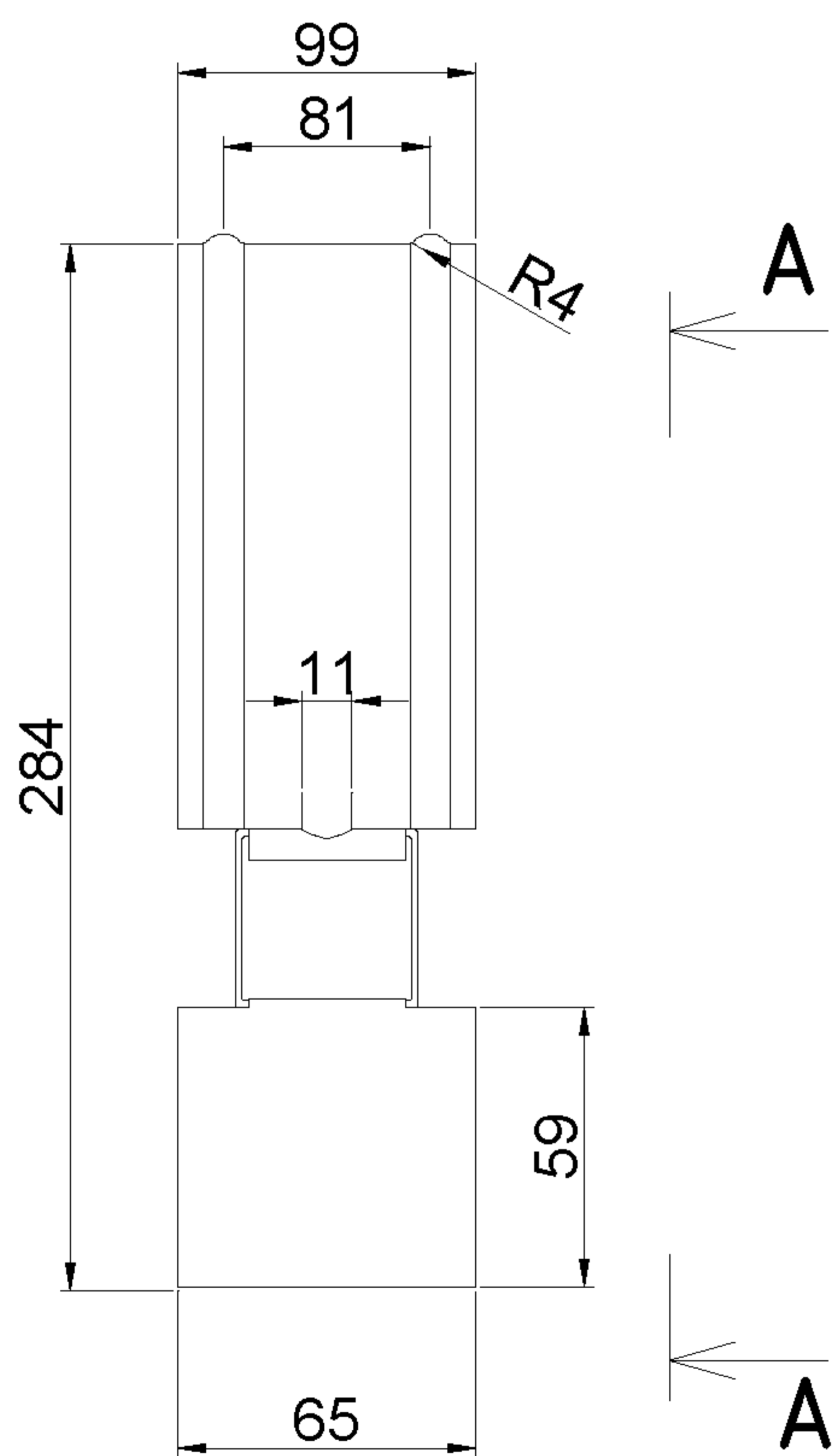


Рисунок Б.32 - Резиновый уплотнитель 150.

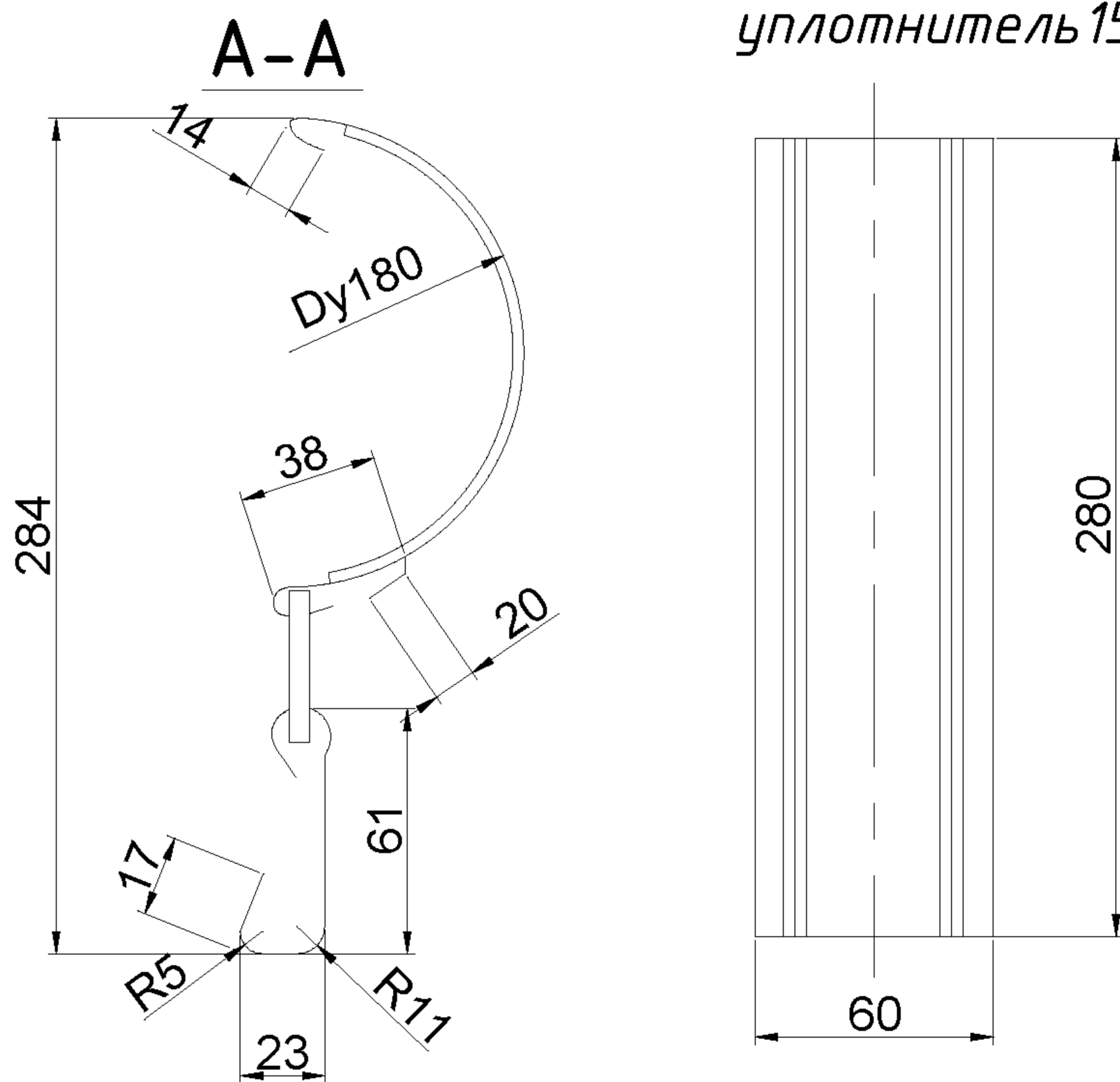


Таблица Б.22

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ЗЖ150	0,5	0,100	
ЭЖС150	1,0	0,315	

## Комплектующие изделия

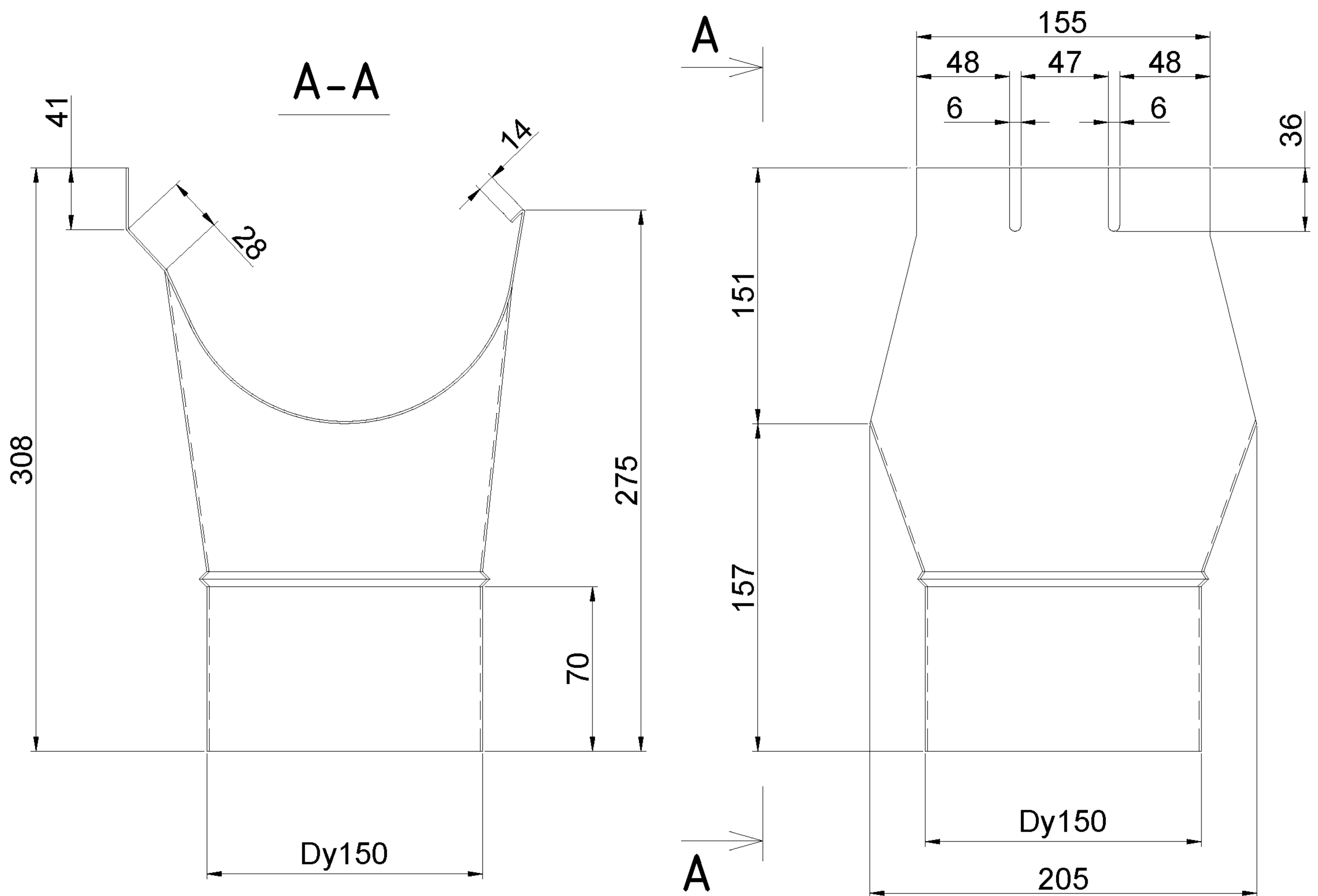
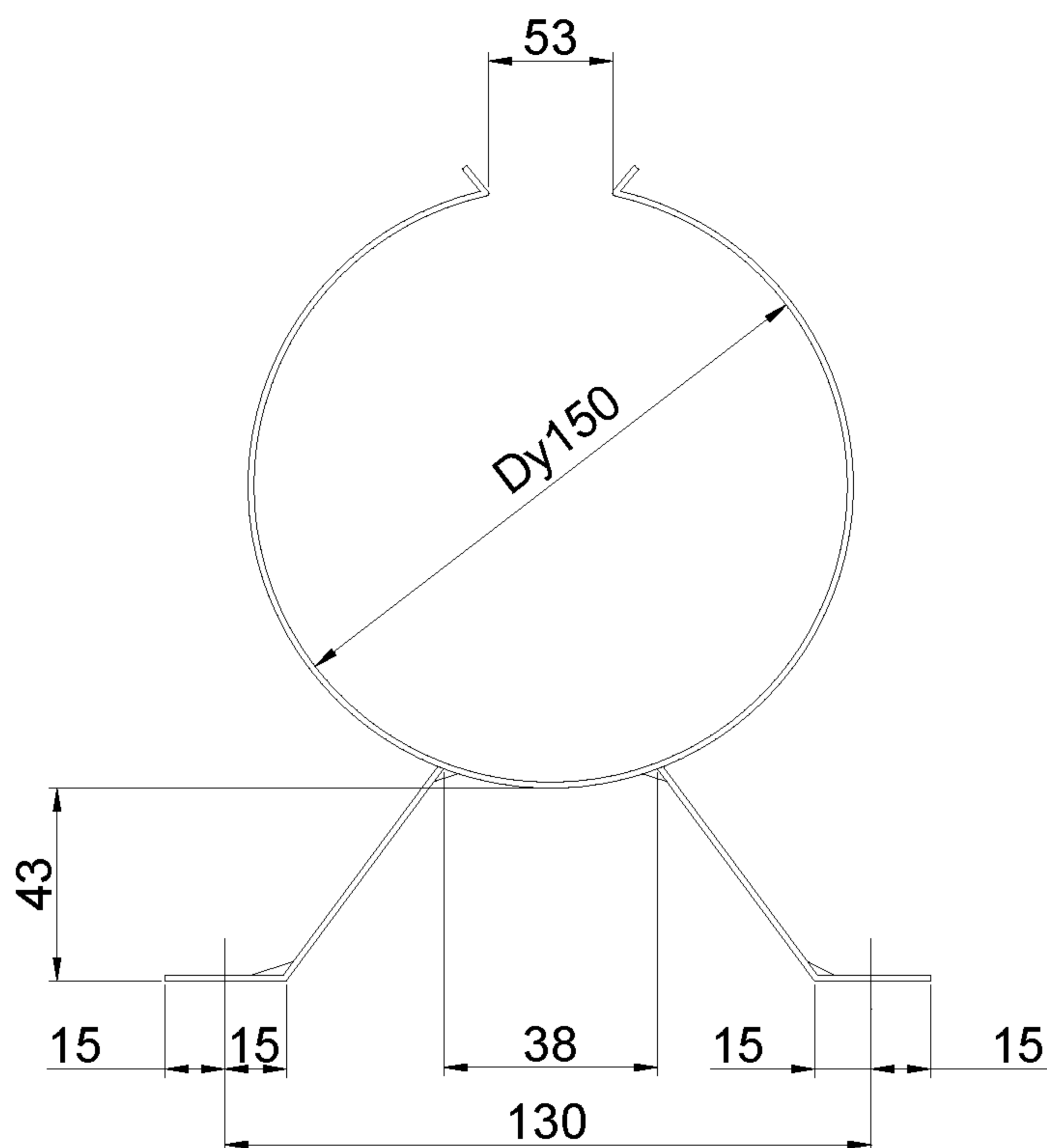


Рисунок Б.33 Патрубок 150 (П150)

Таблица Б.23

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
П150	0,5	0,60	

## Комплектующие изделия



Отверстие для крепления  $\varnothing 6$  мм

Рисунок Б.34 Держатель трубы 150 (ДТ150)

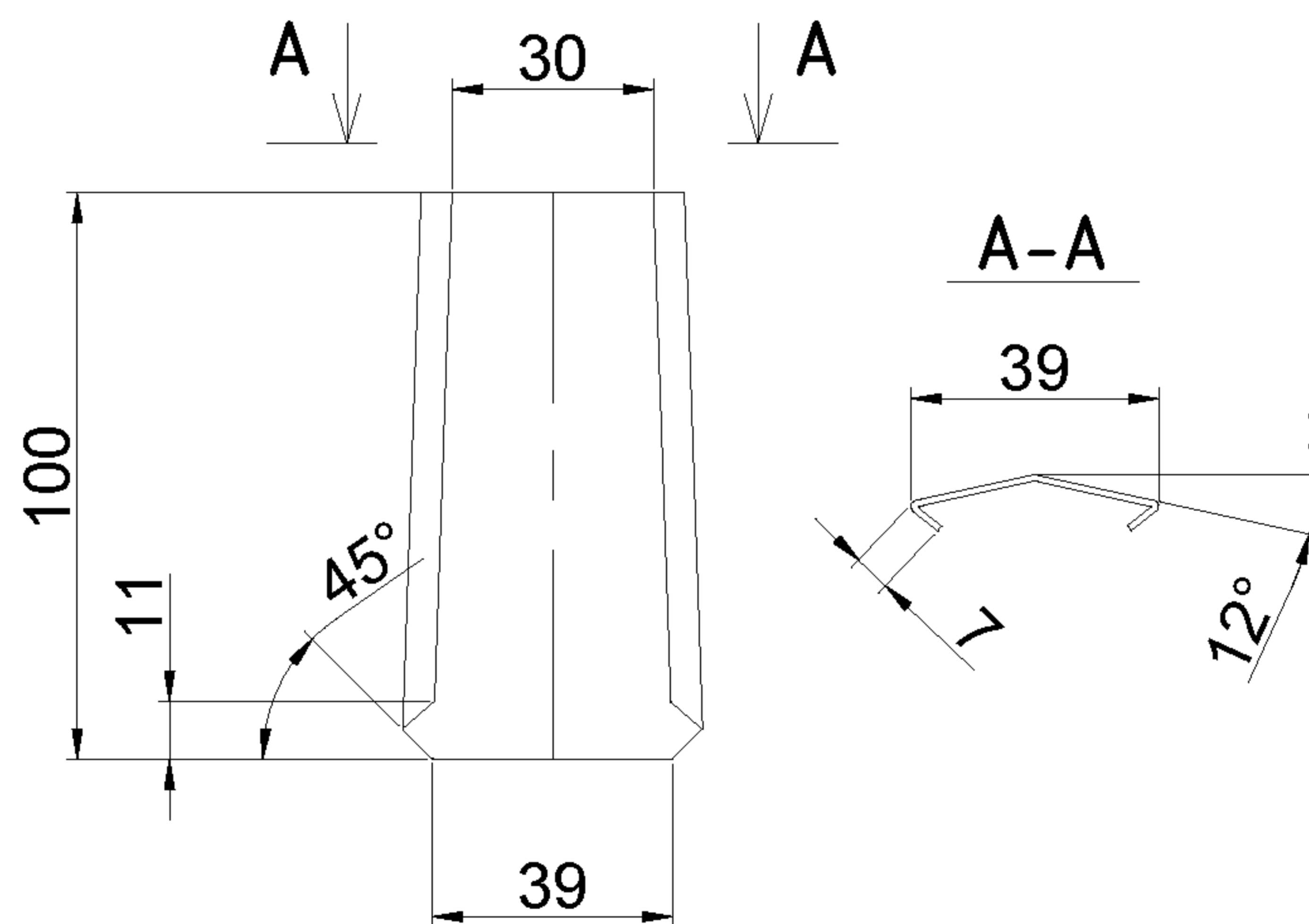


Рисунок Б.35 Замок 150 (З150)

Таблица Б.24

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
ДТ150 держатель трубы 150	1,0	0,395	
З 150 замок 150	0,50		

## Комплектующие изделия

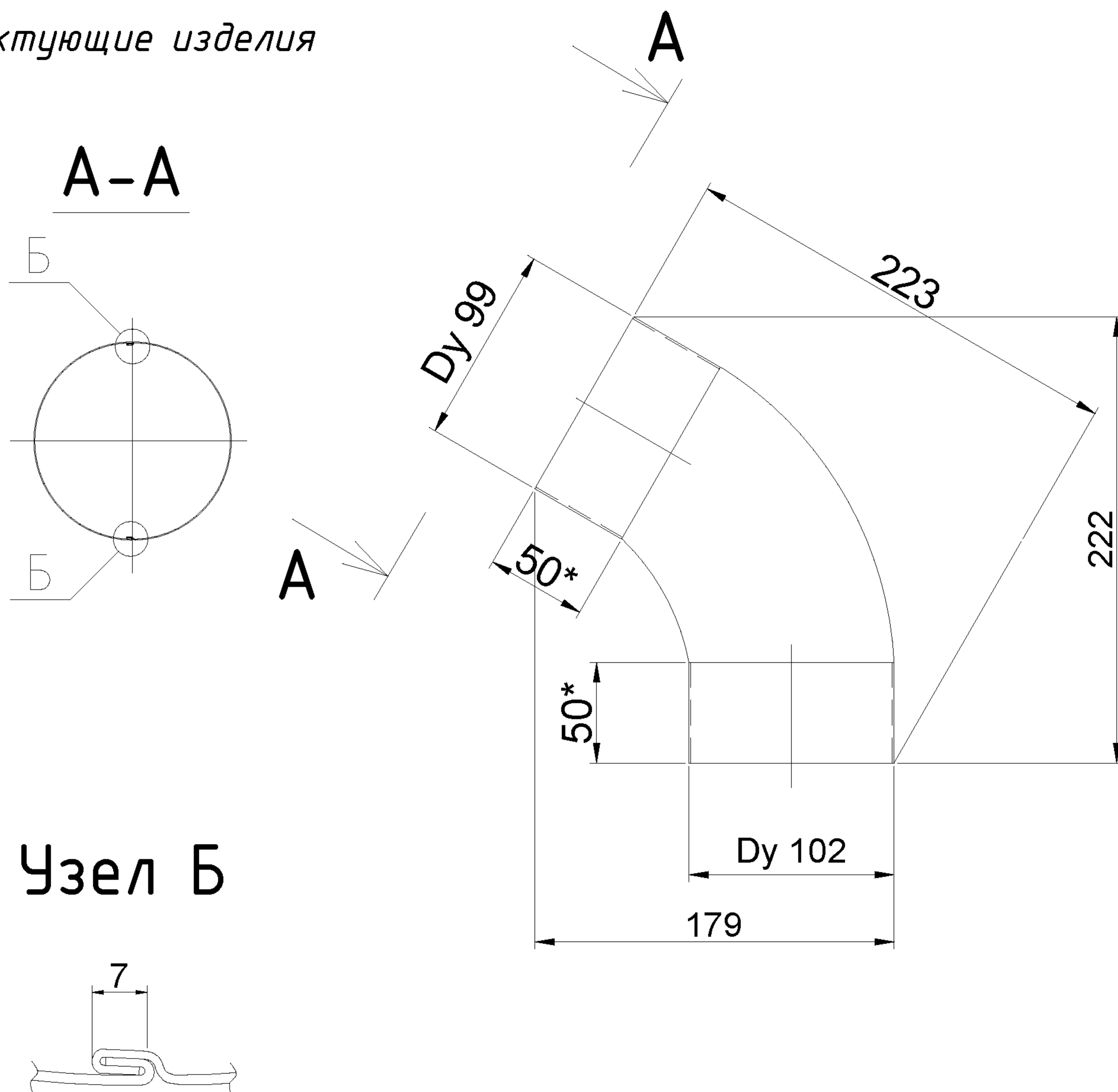


Рисунок Б.36 Колено угловое 100 (КУз100)

1. \* - Размер для справок.
2. Ду - Диаметр условного прохода

Таблица Б.25

Обозначение	t, мм	Площадь сечения А, см <sup>2</sup>	Масса шт., кг
КУз100	0,5	1,69	0,288

## Комплектующие изделия

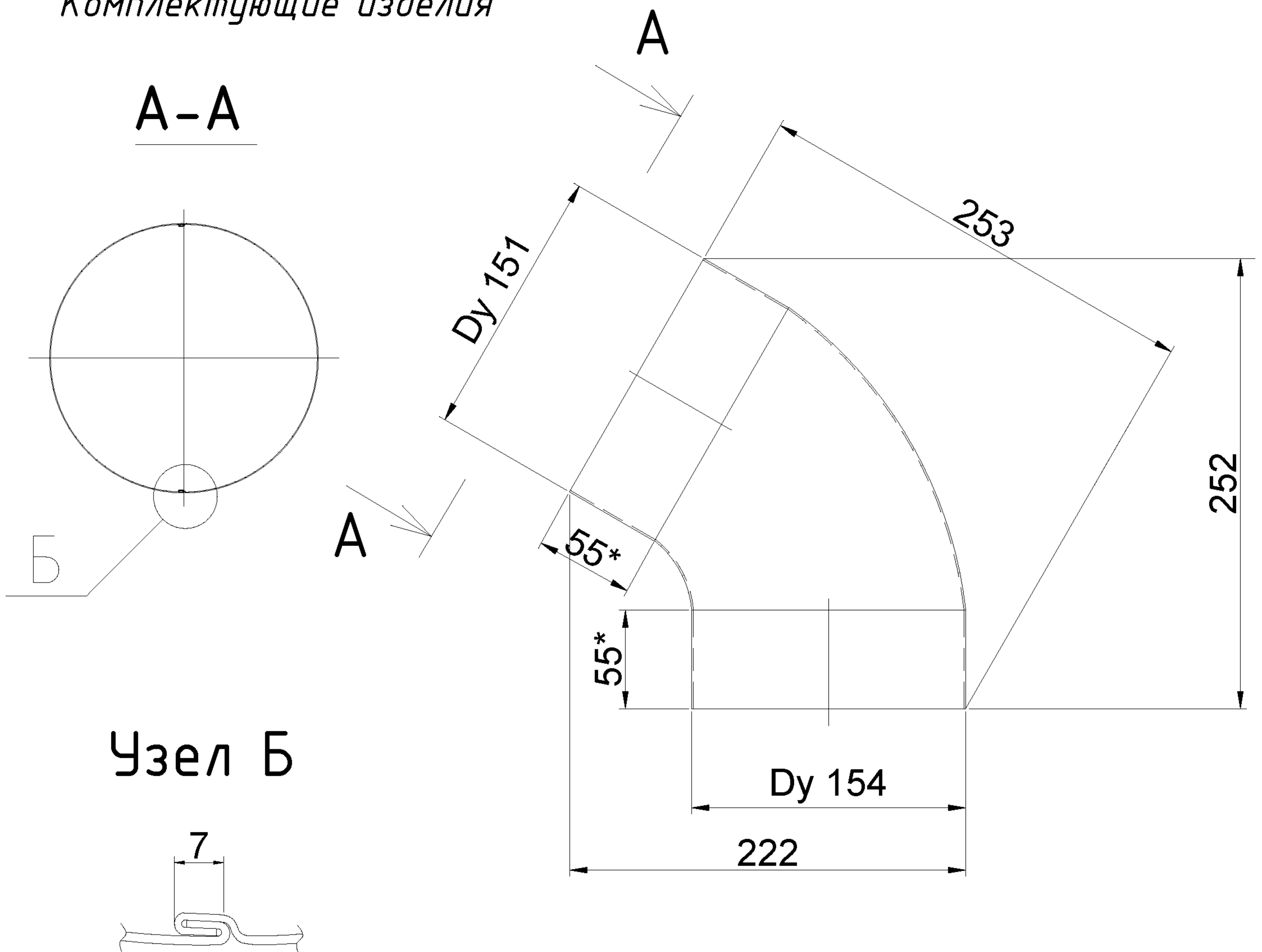


Рисунок Б.37 Колено угловое 150 (КУз150)

1. \* - Размер для справок.
2. Ду - Диаметр условного прохода

Таблица Б.26

Обозначение	t, мм	Масса шт., кг	Примечание
КУз 150	0,5	0,437	

## Комплектующие изделия

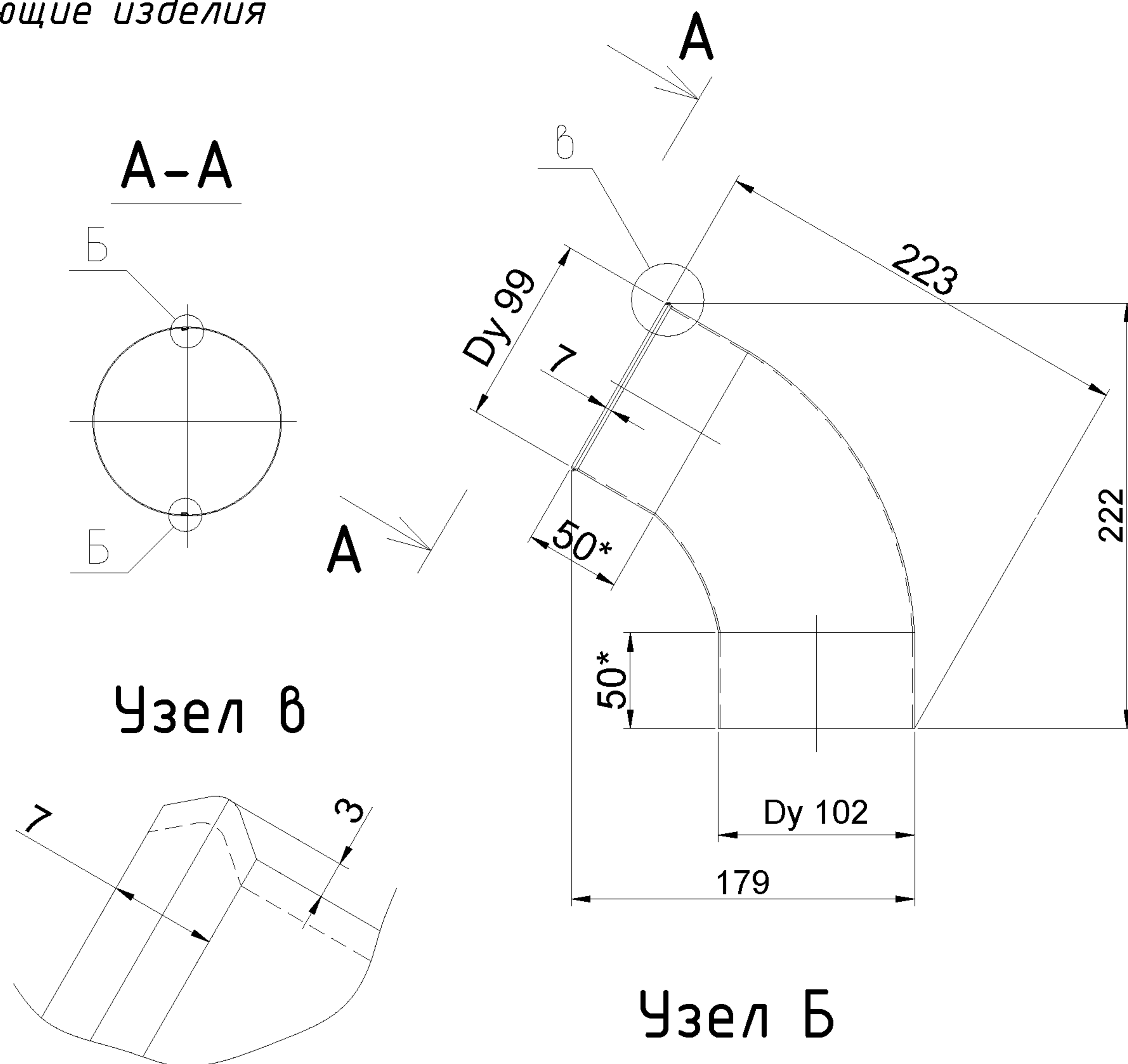


Рисунок Б.38 Колено сливное 100 (КСл100)

1. \* - Размер для справок.
2.  $Dy$  - Диаметр условного прохода

Таблица Б.27

Обозначение	t, мм	Площадь сечения A, см <sup>2</sup>	Масса шт., кг
КСл100	0,5	1,69	0,288

## Комплектующие изделия

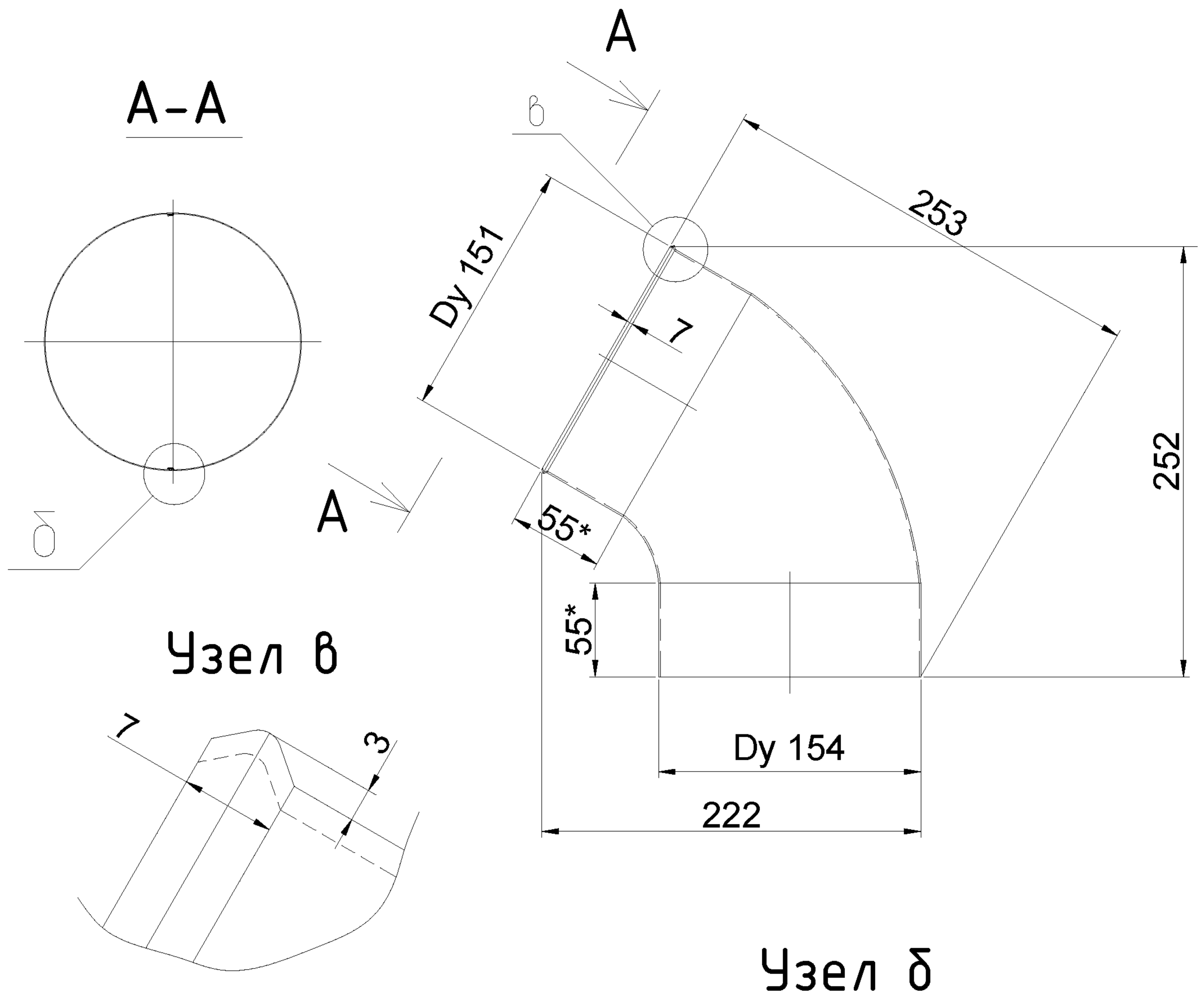


Рисунок Б.39 Колено сливное 150 (Ксл150)

1. \* - Размер для справок.
2. Dy - Диаметр условного прохода

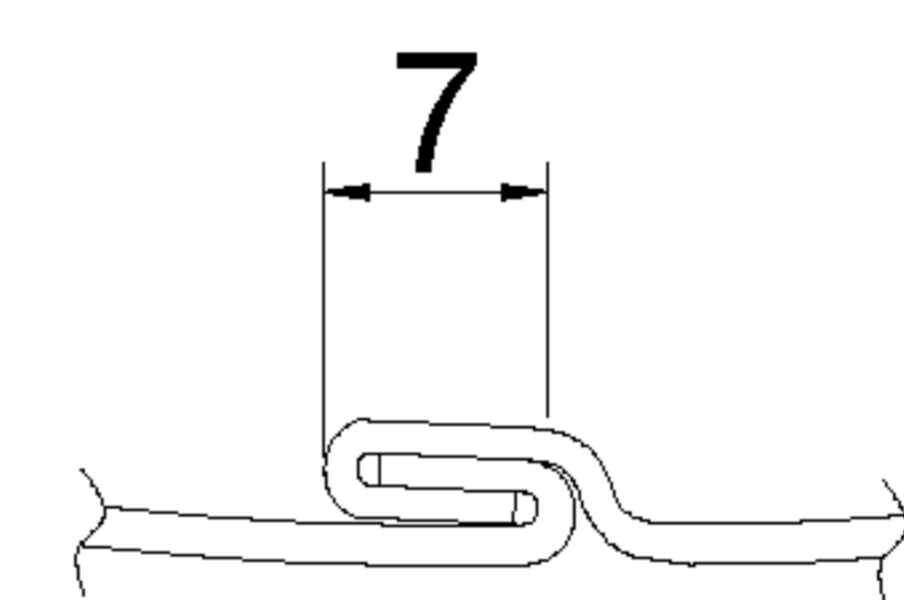
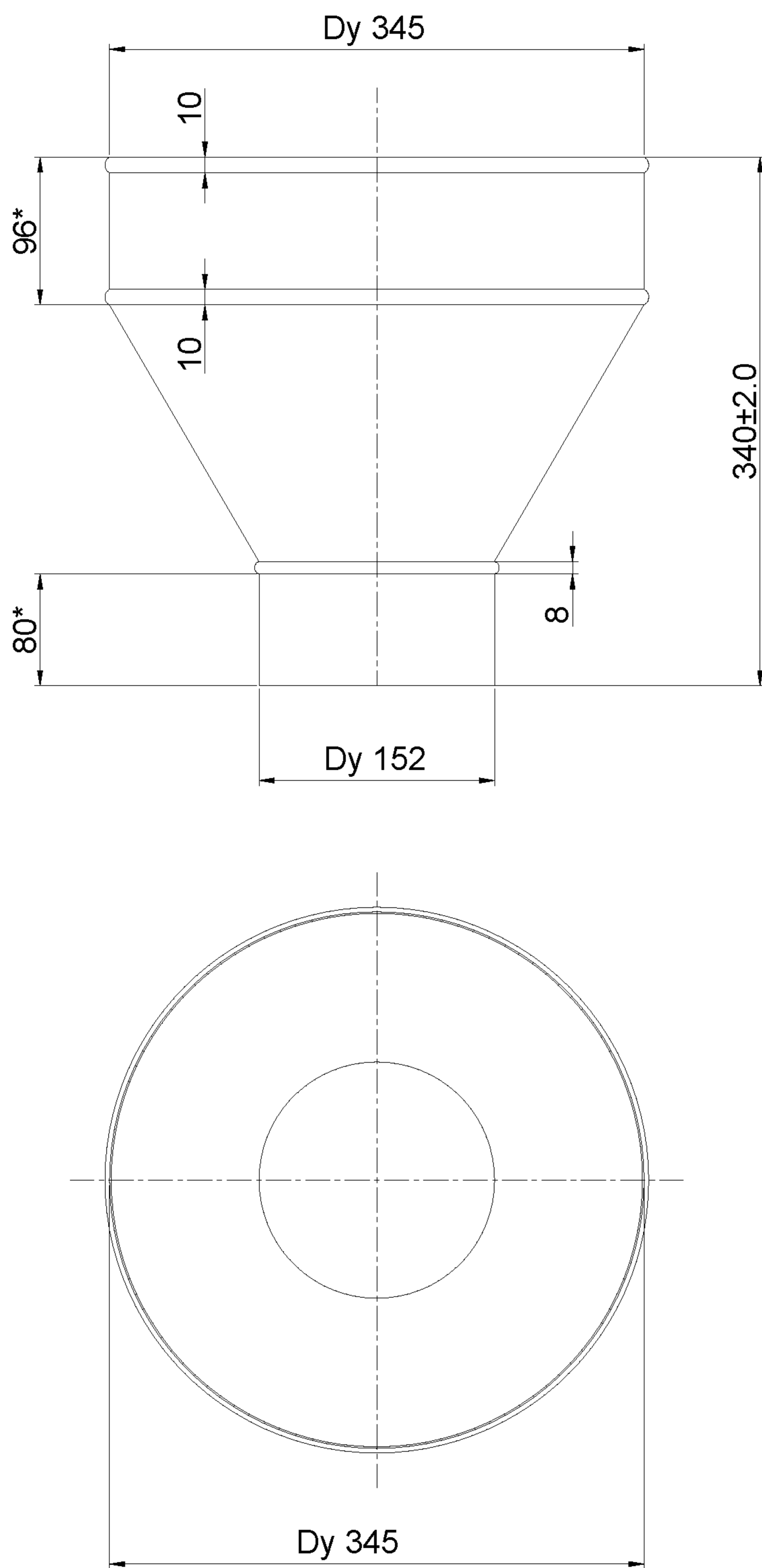


Таблица Б.28

Обозначение	t, мм	Масса шт., кг	Примечание
Ксл 150	0,5	0,437	



## Комплектующие изделия



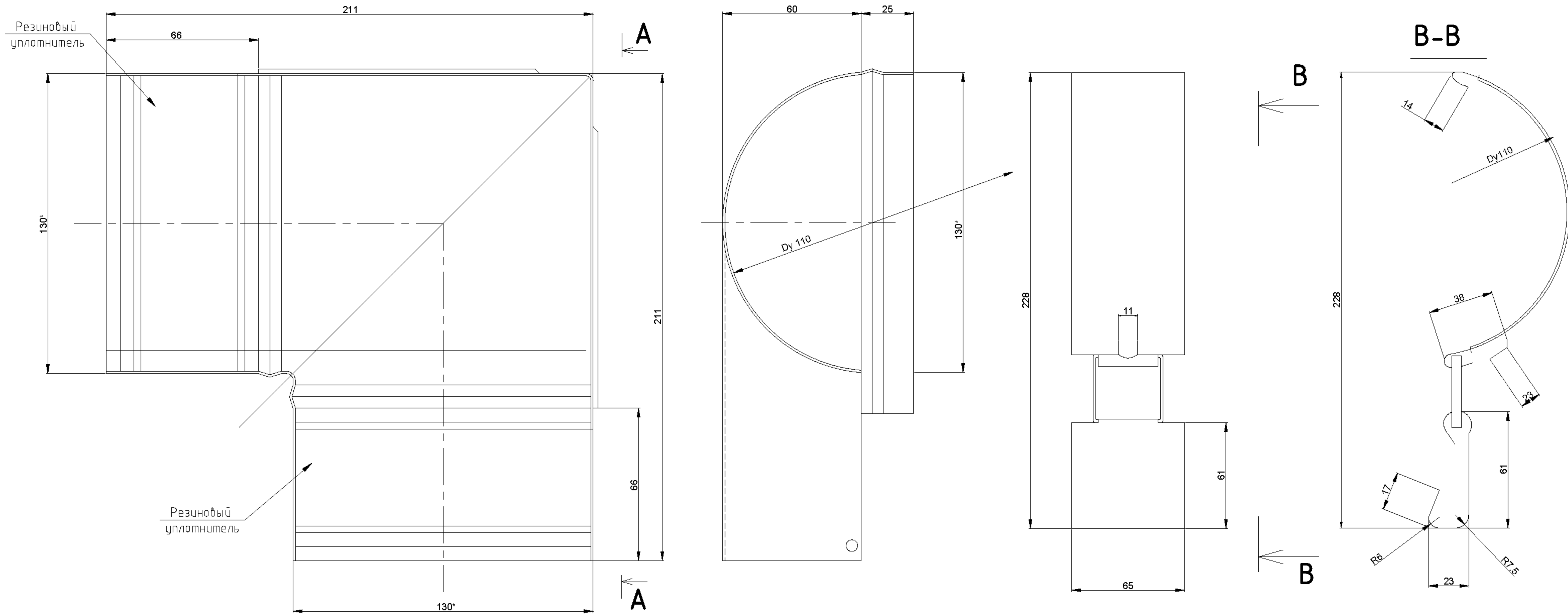
1. \* - Размер для справок.
2. Dy - Диаметр условного прохода

Таблица Б.29

Рисунок Б.40 Воронка 150 (В150)

Обозначение	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
<b>В150</b>	0,5	1.31	

Комплектующие изделия



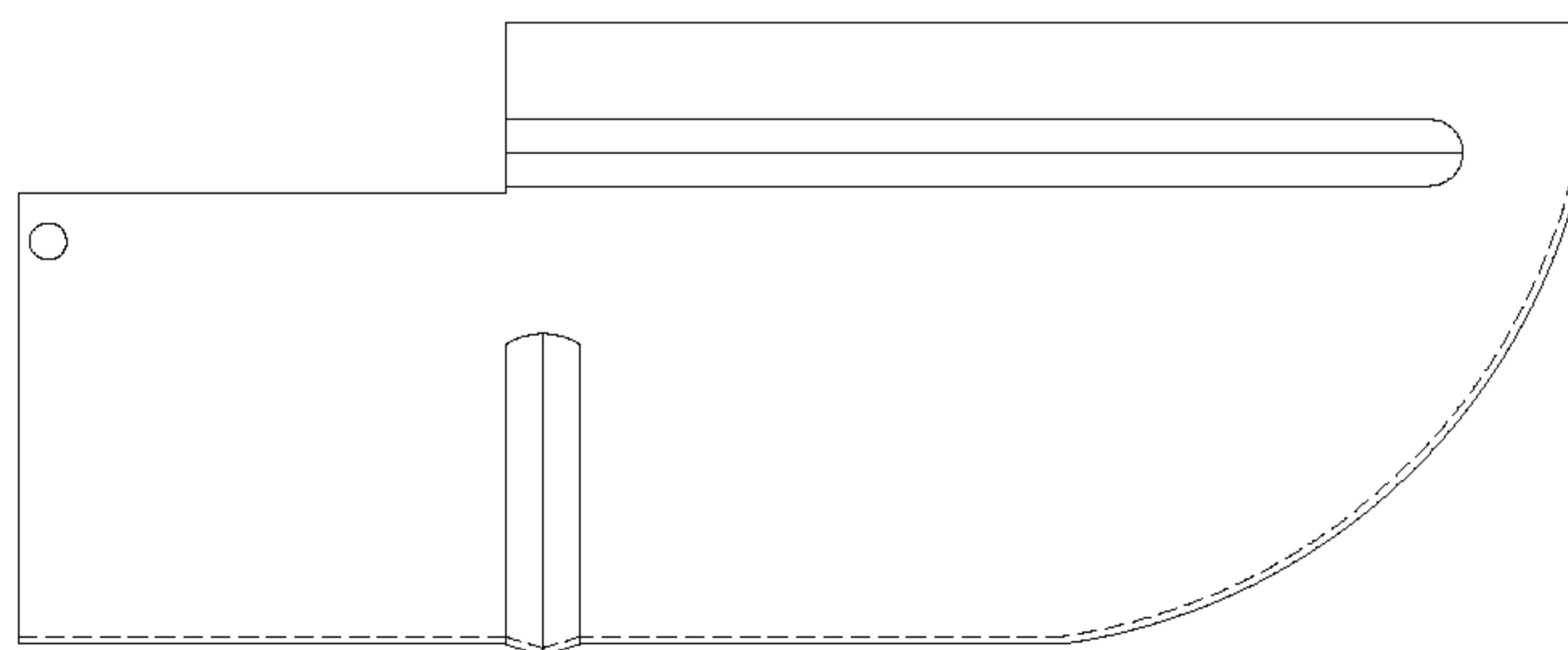
A-A (повернут)

Рисунок Б.41 Комплект углового универсального желоба 100 (УУЖ100)

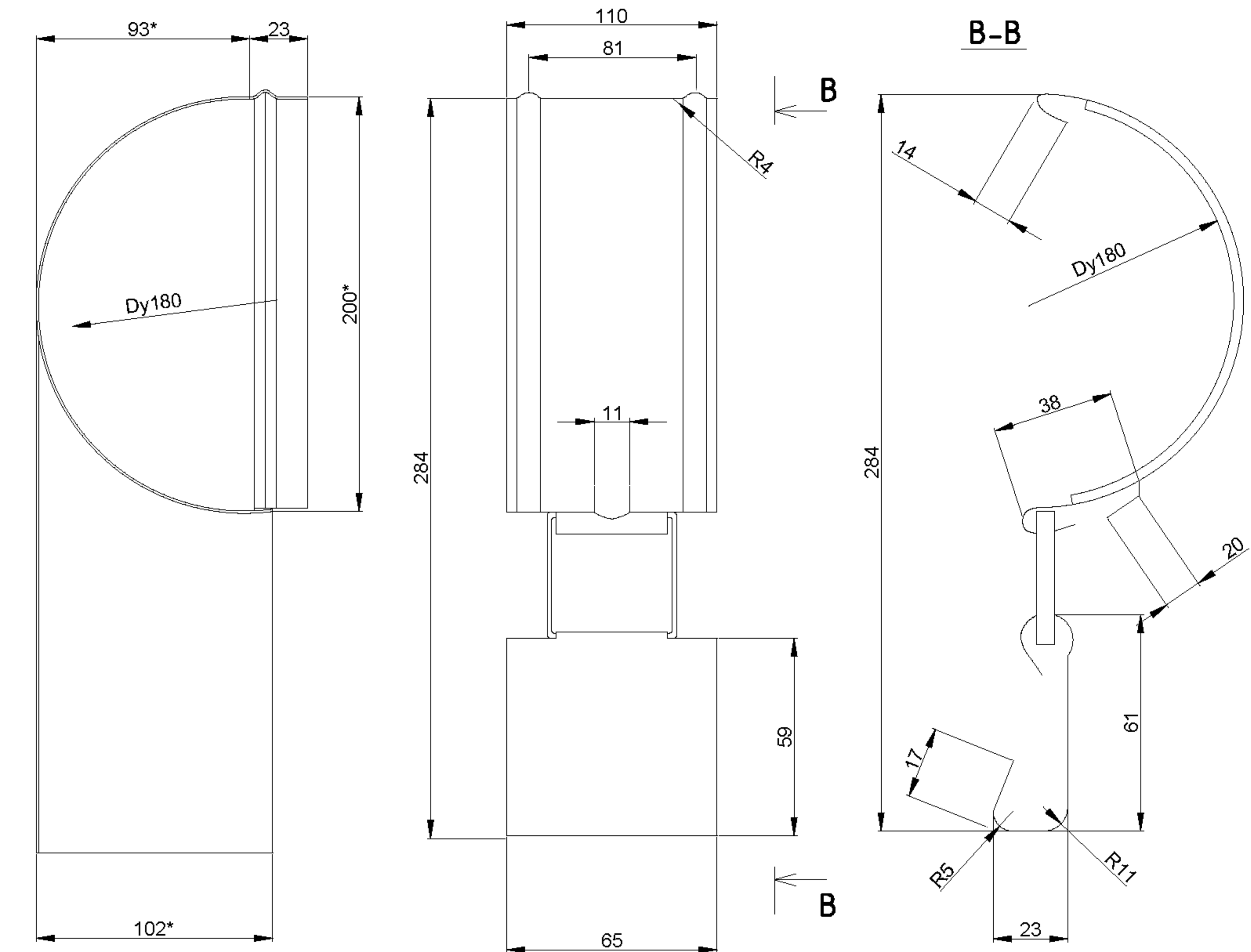
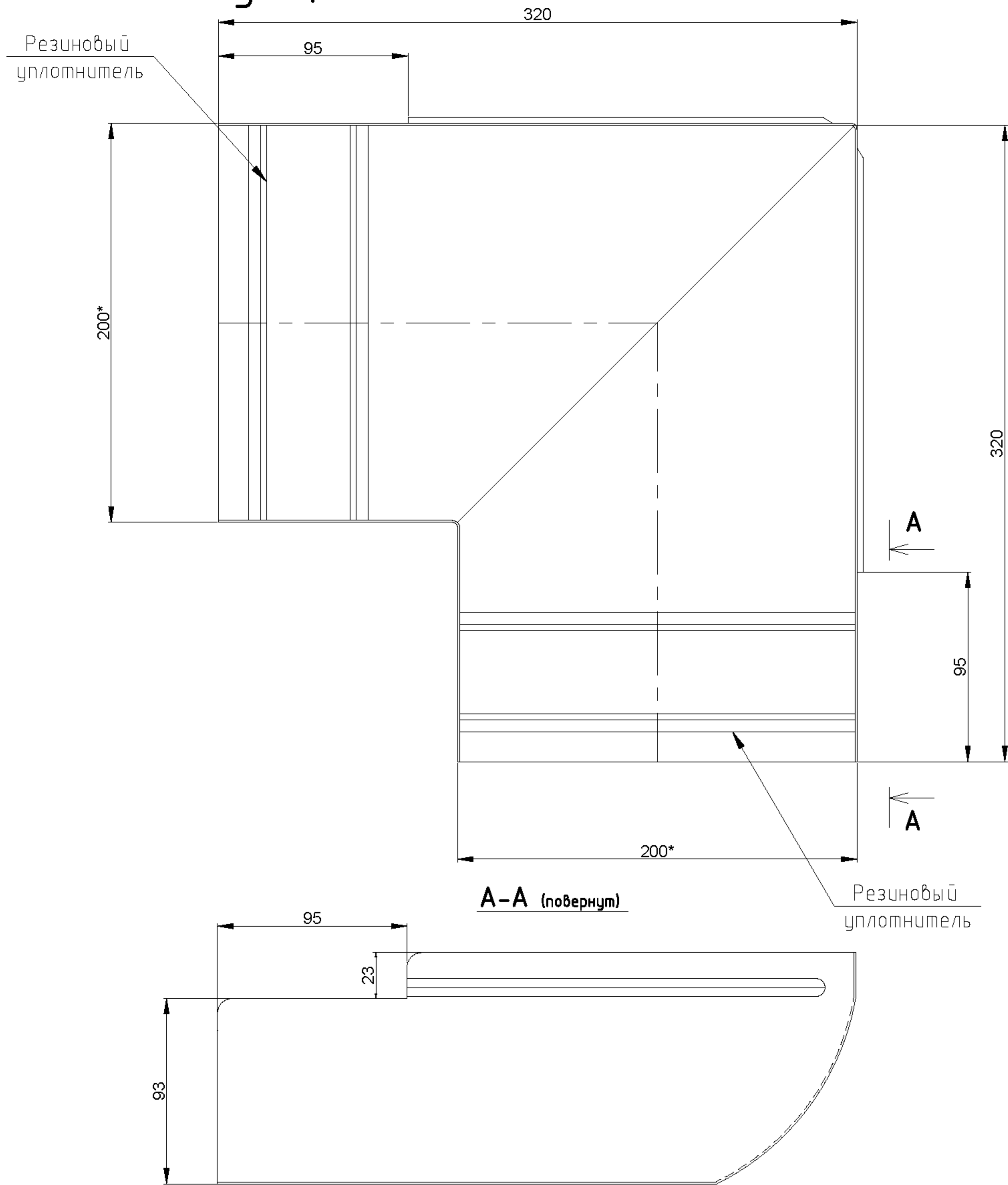
1. \* - Размер для справок.
2. Du - Диаметр условного прохода.
3. Резиновый уплотнитель (60x270мм) приклеен к желобу.

Таблица Б.30

Обозначение	Кол-во, шт.	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
<b>УУЖ 100:</b>	1		0,560	<b>комплект</b>
Универс. угловой желоб	1	0,5	0,260	
Соединитель желоба	2	0,7	0,150	приклеен к желобу
Резиновый уплотнитель	2			



Комплектующие изделия



1. \* - Размер для справок.
2. Dy - Диаметр условного прохода.
3. Резиновый уплотнитель (60x270мм) приклеен к желобу.

Таблица Б.31

Обозначение	Кол-во, шт.	t, мм	Масса 1 шт., кг	Примечание
<b>УУЖ 150:</b>	1		1,330	<b>комплект</b>
Универс. угловой желоб	1	0,5	0,630	
Соединитель желоба	2	0,7	0,350	приклеен к желобу
Резиновый уплотнитель	2			

Рисунок Б.42 Комплект углового универсального желоба 150 (УУЖ150)

## Комплектующие изделия

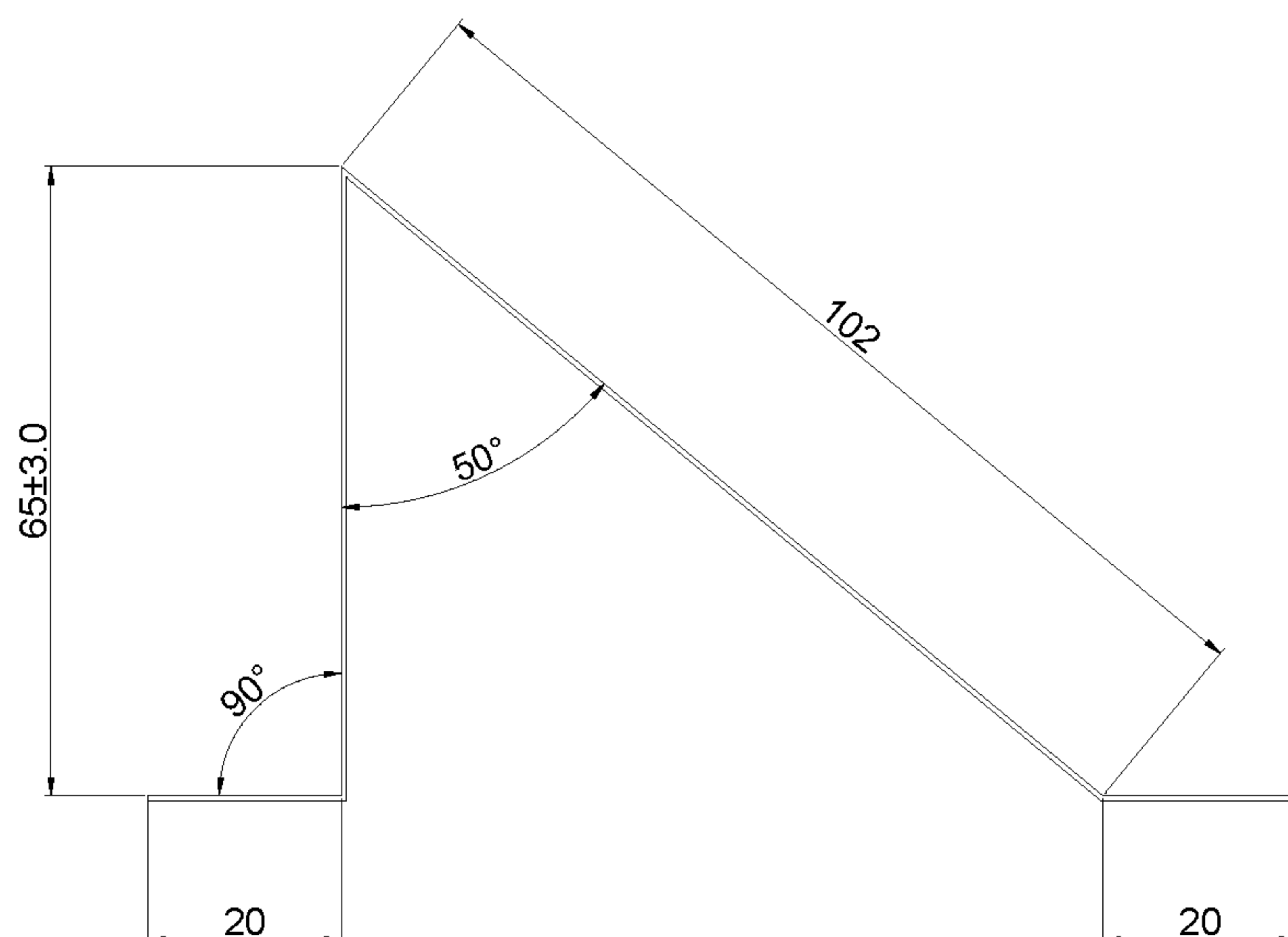


Рисунок Б.44 Планка снегозадержателя 2 (ПСз/2)

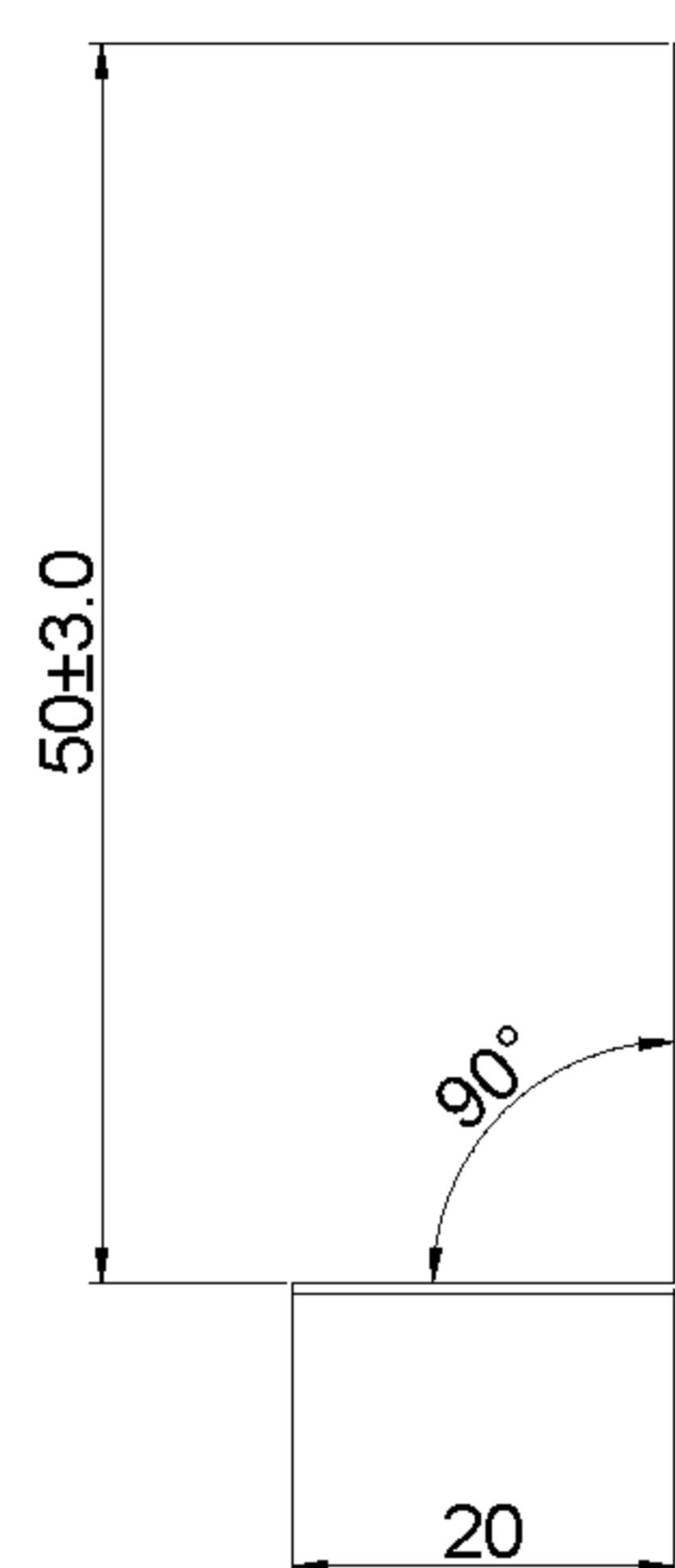


Рисунок Б.45 Усиление планки снегозадержателя 2 (УПСз/2)

Таблица Б.32

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Масса 1 шт., кг	Примечание
ПСз/2	0,5	2,0	1,64	Металл оцинкованный окрашенный
УПСз/2	0,7	2,0	0,55	Металл оцинкованный не окрашенный

**Классификационные коды стандарт организации «Черепица кровельная металлическая и комплектующие изделия. Технические условия» и продукции, на которую он распространяется:**

КГС В22

ОКС 77.140.70

ОКП 528534


Руководитель разработки начальник технического отдела  
должность



личная подпись

Тимофеев Н.В.  
инициалы, фамилия

Исполнитель ведущий инженер  
должность



личная подпись

Чигинцева Ю.С.  
инициалы, фамилия