

Закрытое акционерное общество  
«ИНСИ»

ОКП 528500

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий  
ЗАО «ИНСИ»

Е. П. Бабенков

«10» апреля 2006

Профили холодногнутые металлические типа «Сайдинг», «Фасадная панель», комплектующие изделия и элементы крепления.

Технические условия  
ТУ 5285- 003- 42481025- 2006  
(взамен ТУ 5285- 003- 42481025- 2002)

Согласовано:

Генеральный директор ООО «Инжстром»  
Н Н.Зива



Разработано:  
ЗАО «ИНСИ»

Начальник технического отдела  
Н.В. Тимофеев

*Н.В. Тимофеев*  
10.04.06

Настоящие технические условия распространяются на профили холодногнутые металлические типа «Сайдинг» и «Фасадная панель», комплектующие изделия к ним и элементы их крепления (далее – профили, комплектующие изделия и элементы крепления), изготавливаемые из тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного проката с защитно-декоративным покрытием и без покрытия на станках профилегибочных и предназначенные для облицовки наружных и внутренних поверхностей стен и потолков в ограждающих конструкциях промышленных, жилых и общественных зданий различного назначения с неагрессивной и слабоагрессивной средой по СНиП 2.03.11 при температурах наружного поверхности от минус 55 до плюс 80°С.

В настоящих технических условиях использованы формулы полезной модели – «Фасадная панель» (варианты), защищенные патентами Российской Федерации № 33768; 33769. Патентообладатель – Закрытое акционерное общество «ИНСИ».

<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X-X</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>X/XX</u>	<u>X</u>	Обозначение вида изделия
							Тип изделия (при наличии)
							Габаритные размеры в мм (для комплектующих изделий и элементов крепления)
							Толщина материала исходной заготовки в мм
							Обозначение материала исходной заготовки и вида покрытия (ЛКП – лакокрасочное полимерное, ПП – порошковое полимерное)
							Вид защиты от коррозии (класс, вид и толщина полимерного покрытия)
							Обозначение настоящих технических условий

### Примеры условного обозначения профилей

Пример 1: Профили холодногнутые металлические – "Сайдинг" тип 2, изготовленные из оцинкованного стального проката толщиной 0,55 мм с полиэфирным покрытием 1 класса

SP толщиной 25 мкм по ГОСТ 52146.

## **МС 2 - 0,55 ЛКПОЦ ГОСТ 52146 - 1/SP 25 - ТУ 5285-003-42481025-2006**

Пример 2: Профили холодногнутые металлические – «Фасадная панель» тип 1, изготавленные из оцинкованного проката толщиной 0,7 мм с порошковым полизэфирным покрытием 2 класса SP толщиной 80 мкм по СТО 42481025 004-2006.

## **ПФ 1 - 0,7 ППОЦ СТО 42481025 004-2006 - 2/SP 80 - ТУ 5285-003-42481025-2006**

Пример 3: Кронштейн выравнивающий П-образный с габаритными размерами 200x50 мм из оцинкованного стального проката по ГОСТ Р 52246 толщиной 1,0 мм.

## **КВП 200x50 1,0 ОЦ ГОСТ52246 - ТУ 5285-003-42481025-2006**

Обязательные требования к качеству профилей, комплектующих изделий и элементов крепления изложены в пунктах 1.1.1;1.1.4 - 1.1.14

### **1 Технические требования**

#### **1.1 Основные параметры и характеристики**

Профили, комплектующие изделия и элементы крепления изготавливают в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.1.1 Размеры, типы и форма сечения профилей приведены в приложении А. Размеры, типы и форма сечения комплектующих изделий приведены в приложении Б. Размеры, типы и форма сечения элементов крепления приведены в приложении В.

1.1.2 По виду защитного и декоративного покрытия профили, комплектующие изделия к ним и элементы крепления подразделяются на изделия:

- ОЦ – с оцинкованным покрытием по ГОСТ 14918, ГОСТ Р 52246
- ЛКПОЦ – с лакокрасочным полимерным покрытием по ГОСТ 52146; СТО ММК 376-2005
- ЛКОЦ – с лакокрасочным покрытием по ГОСТ 30246;
- ППОЦ – с порошковым полимерным покрытием по СТО 42481025 004-2006.

1.1.3 Толщина исходной заготовки – 0,5 – 1,5 мм

1.1.4 Профили изготавливают длиной от 1 до 6 метров. По согласованию изготовителя с

потребителем допускается изготовление профилей длиной не менее 0,1 метра и не более 8 метров. Предельные отклонения по длине  $\pm 5$ мм при длине до 6 м. Предельные отклонения по ширине профилей не должны превышать  $\pm 2$ мм, а по высоте  $\pm 1$ мм. Размеры, для которых предельные отклонения не установлены, на готовых профилях не контролируются.

1.1.5 Радиусы кривизны, ширина, высота ступенек обеспечиваются технологической оснасткой и на готовых профилях не контролируются.

1.1.6 Предельные отклонения от номинальных габаритных размеров комплектующих изделий по длине до 2-х метров не должны превышать  $\pm 2,0$  мм, а свыше 2м –  $\pm 3,0$  мм. Размеры, для которых предельные отклонения не установлены, не контролируются.

1.1.7 Направляющие элементы крепления НПП, НПГ и НПШ изготавливают длиной от 0,5 до 5,0 м. Предельные отклонения линейных размеров элементов НПП; по длине + 30 мм., по высоте и ширине  $\pm 1,0$  мм.

Предельные отклонения линейных размеров элементов НПГ и НПШ: по длине + 30 мм., по высоте и ширине  $\pm 2,0$  мм.

1.1.8 Предельные отклонения линейных размеров выравнивающих кронштейнов  $\pm 2,0$  мм

1.1.9 Предельные отклонения по толщине основы и цинкового покрытия профилей, комплектующих изделий и элементов крепления должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов, указанным в сертификатах качества на соответствующий прокат заводов-изготовителей. Предельные отклонения не распространяются на отклонения по толщине изделий в местах изгиба.

1.1.10 Серповидность профилей, комплектующих изделий и элементов крепления не должна превышать 1 мм на 1 метр длины. Общая серповидность не должна превышать произведения допускаемой серповидности на 1 метр на длину изделий в метрах.

В поперечном сечении направляющих элементов крепления НПП и НПГ, в продольном сечении выравнивающего кронштейна КВГ отклонения от угла 90° не должны превышать  $\pm 1^{\circ}30'$ .

1.1.11 Продольный прогиб профилей не должен превышать 1 мм на 1 метр длины.

Общий продольный прогиб не должен превышать произведения допускаемого прогиба на 1 метр длины профиля в метрах.

1.1.12 Профили, комплектующие изделия и элементы крепления должны быть обрезаны под прямым углом. Отклонение от перпендикулярности реза не должно выводить изделия за номинальные пределы по длине.

1.1.13 Предельные отклонения от плоскостности профилей, комплектующих изделий и элементов крепления не должны превышать 2,5 мм, а на отгибах крайних полок – 5,0 мм..

1.1.14 Скручивание профилей, комплектующих изделий и элементов крепления вокруг

продольной оси не должно превышать произведения 30' на длину изделий в метрах и не должно быть более 5°.

1.1.15 Площадь сечения, масса 1 метра длины, ширина заготовки, координаты центра, осевые моменты инерции, осевые моменты сопротивления профилей приведены в приложении А, комплектующих изделий в приложении Б, элементов крепления в приложении В.

## 1.2 Требования к сырью и материалам

1.2.1 Для изготовления профилей, комплектующих изделий и элементов крепления их должны применяться материалы, согласно таблице 1.

Таблица 1

Наименование материала исходной заготовки	Характеристика покрытия и условные обозначения	Марка сталей, сплавов.
1. Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий по ГОСТ 14918.	I – 2 класс толщины цинкового покрытия, нормальной разнотолщинности НР, групп ХП и ПК, нормальной точности прокатки по толщине БТ и ширине БН, нормальной плоскостности ПН с обрезной кромкой О	08ю по ГОСТ 9045; 08;08пс по ГОСТ 1050.
2. Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ Р 52246.	Покрытие цинковое по массе класса 140-180, по узору и отделке поверхности - с нормальным узором кристаллизации Н и с нормальным узором кристаллизации дрессированное НД	прокат марок 04, 05 220,250 по ГОСТ Р 52246.
3. Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячекатанный с полимерным покрытием с непрерывных линий по ГОСТ Р 52146	полиэфирная эмаль ПЭ, ПЛ полиуретановая эмаль УР, поливинилденфторидная эмаль(ПВДФ)	08ю по ГОСТ 9045; 08, 08пс по ГОСТ1050.

Наименование материала исходной заготовки	Характеристика покрытия и условные обозначения	Марка сталей, сплавов.
4. Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций по ГОСТ 30246	Эмаль ГФ-2107, Полиэфир-силиконовые эмали АС-1171, АС-5122, Акрилсиликоновые эмали МЛ-1202, Органодисперсные краски ОД-ХВ-221, Эпоксидная грунтовка ЭР-0140, Полихлорвиниловые пластикаты ПЛ-ХВ-122.	08ю по ГОСТ 9045 08,08пс по ГОСТ1050
5. Прокат тонколистовой с защитно-декоративным полимерным покрытием по СТО ИНСИ 42481025 004-2006	Полиэфирная SP, Эпоксидная EP, Эпокси-полиэфирная EP-SP, Полиуретановая PUR, Акриловая АY порошковые краски.	прокат марок 04, 05 по ГОСТ Р 52246
6. Прокат стальной с полимерным покрытием по СТО ММК 376-2005	Акрил АY, Эпоксид EP, Поли-эфир SP, Полиамидмодифицированный полиэфир SP-PA, силиконмодифицированный полизефир SP-SI, Акрилсиликон АY-SI, Полиуретан PUR, Полиамид-модифицированный полиуретан PUR-PA, Поливинилденфторид PVDF, Поливинилхлоридный пластизор PVC(P).	08ю по ГОСТ 9045 08пс по ГОСТ1050 прокат ХП по ГОСТ 14918

П р и м е ч а н и е – Применение материалов исходной заготовки выбирается потребителем в зависимости от условий эксплуатации конструкций.

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

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

1.2.3 Комплектующие изделия изготавливаются из того же материала, что и партия профилей. Допускается поставка комплектующих элементов отдельным заказом.

1.2.4 Качество покрытия профилей комплектующих изделий и элементов крепления должно удовлетворять требованиям нормативных документов на материал исходной заготовки для профилирования.

Внешний вид поверхности изделий с полимерным покрытием должен соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2

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

1.2.5 На лицевой поверхности полимерного покрытия допускаются отдельные участки сискажением рельефа тиснения, риски, следы формообразующих валков не нарушающие целостность покрытия.

1.2.6 Полимерное (органическое) покрытие обратной стороны должно быть сплошным.

Допускаются непрокрасы площадью не более 5%. Допускаются шагрень, риски, включения.

### **1.3 Комплектность.**

1.3.1 Профили должны поставляться потребителю комплектно. В комплект поставки профилей должны входить:

- профили согласно спецификации заказчика.

- документ о качестве (по требованию заказчика прилагается документ о качестве на материал исходной заготовки завода поставщика).

1.3.2 По согласованию предприятия-изготовителя с потребителем в комплект поставки могут входить комплектующие изделия для отделки вентилируемого фасада, элементы крепления и крепежные изделия.

### **1.4 Маркировка**

1.4.1 Маркировку наносят на ярлык, изготовленный по чертежам завода-изготовителя, который крепят к пакету.

1.4.2 Маркировка должна содержать:

- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер заказа, наименование заказчика;
- наименование изделий;
- цвет защитно-декоративного покрытия;
- количество кв.м. изделий в пакете;
- массу и габаритные размеры пакета;
- номер пакета в партии;
- обозначение настоящих ТУ;

### **1.5 Упаковка**

1.5.1 Упаковка должна быть произведена по схеме упаковки профилей, разработанной на предприятии-изготовителе и утвержденной в установленном порядке. Упаковка должна обеспечивать сохранность профилей и защитно-декоративного покрытия от механических повреждений и попадания атмосферных осадков. Элементы крепления без защитно-

декоративного покрытия допускается не укрывать пленкой.

#### 1.5.2 Масса пакета не должна превышать:

- комплектующих и элементов крепления – 80кг;
- профилей – 1,5 тн.

Допускается формирование пакета более 1.5 т по согласованию между изготовителем и потребителем.

### **2. Требования безопасности**

2.1. Профили, комплектующие изделия и элементы крепления являются нетоксичным и негорючим материалом в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

2.2 Безопасность производственных процессов должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.002.

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

2.4 Условия производства, упаковки, транспортирования и хранения профилей, комплектующих изделий и элементов крепления не должны оказывать вредного воздействия на человека.

### **3. Требования охраны окружающей среды**

3.1. При изготовлении, монтаже и эксплуатации изделий по настоящим техническим условиям вредные выбросы в атмосферу отсутствуют.

3.2. Вредные производственные стоки отсутствуют.

3.3. Отходы производства утилизируются, как металлический лом.

### **4.Правила приемки**

4.1 Приемку профилей, комплектующих изделий и элементов крепления производят партиями. Партией следует считать изделия одного типоразмера, изготовленные из одного вида заготовки, сопровождаемые одним документом о качестве.

4.2 Все изделия проверяют по внешнему виду. Приемку партии по внешнему виду проводят по результатам технологического контроля в процессе производства

4.3 Для контроля показателей качества изделий на соответствие требованиям настоящих технических условий отбирают по одному изделию из каждой пачки одной партии.

4.4. Партию считают принятой, если показатели качества изделий соответствуют требованиям настоящих ТУ.

4.5. При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей качества, по нему проводят повторный контроль на удвоенном числе образцов, отобранных из этой же партии. Если при повторной проверке окажется хотя бы одно изделие, не удовлетворяющий требованиям настоящих ТУ, то всю партию подвергают поштучной приемке.

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

- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер заказа;
- наименование и условное обозначение изделий;
- наименование и количество крепежных изделий (при заказе);
- дату изготовления;
- наименование материала заготовки;
- вид и цвет защитно-декоративного покрытия;
- количество изделий в партии;
- теоретическая масса;
- штамп контроля качества;
- обозначение настоящих технических условий.

## **5. Методы контроля**

5.1 Марка, свойства, толщина проката, а также качество защитно-декоративного покрытия исходной заготовки должны быть удостоверены документом о качестве предприятия-изготовителя заготовки.

5.2 Качество поверхностей профилей, комплектующих изделий и элементов крепления определяется визуально, без применения увеличительных приборов.

5.3 Комплектность проверяют в соответствии со спецификацией заказчика. Маркировку и упаковку проверяют путем осмотра пакетов изделий.

5.4 Методы измерений отклонения формы профилей, комплектующих изделий и элементов крепления определяют по ГОСТ 26877

5.5 Допускается использовать другие средства измерения, обеспечивающими необходимую точность измерения.

5.6 Качество резки проверяют внешним осмотром.

5.7 Упаковку и маркировку профилей проверяют внешним осмотром на соответствие требованиями настоящих ТУ.

## **6 Транспортирование и хранение**

6.1 Изделия в упаковке перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Пакеты при транспортировании и хранении должны быть уложены на деревянные или из другого материала две продольные подкладки одинаковой толщины не менее 50 мм, шириной не менее 150 мм и длиной не менее габаритного размера пакета.

Пакеты при транспортировании должны быть закреплены и надежно предохранены от перемещения.

6.3 При транспортировании и хранении пакеты должны быть размещены в один ярус.

Допускается размещение транспортируемых и хранимых пакетов в два при условии, что нагрузка на 1 м<sup>2</sup> нижнего пакета, не должна превышать 250 кг/м<sup>2</sup>. Нагрузка от верхнего пакета должна передаваться через обвязку усиленной упаковки нижележащего пакета.

6.4 Транспортирование профилей в части воздействия климатических факторов внешней среды – по условиям 5, хранение по условиям 3 ГОСТ 15150.

6.5 Максимальный срок хранения профилей и комплектующих изделий к ним с полимерным покрытием в заводской упаковке у потребителя не должен превышать 45 дней с момента отгрузки изготовителем.

## **7 Указания по эксплуатации**

7.1 Не допускается крепление,стыковку и резку изделий производить методом сварки и применять газопламенные резаки. Не допускается резать абразивными кругами, образующими искры.

7.2 Удары по изделиям при монтаже, установке, креплении и заделке стыков не допускаются.

7.3 Изделия подлежат эксплуатации в условиях с неагрессивной и слабоагрессивной степенью воздействия среды по СНиП 2.03.11.

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

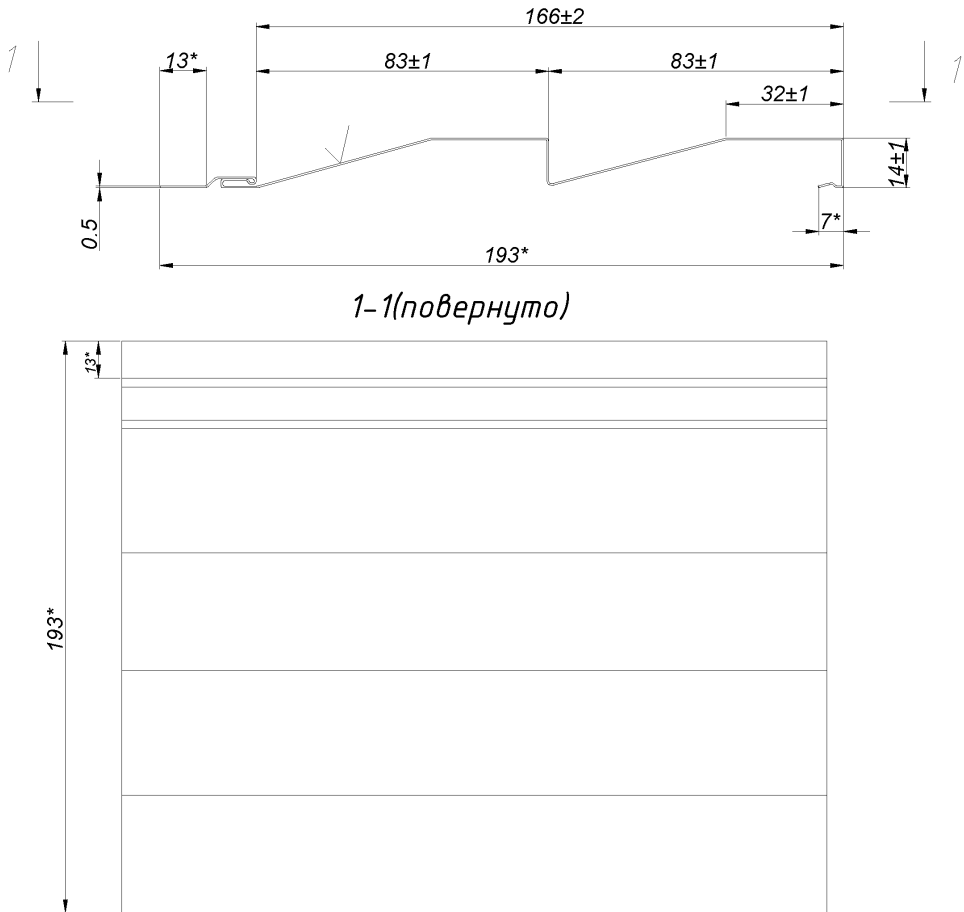
### **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД на которую дана ссылка	Номер пункта, в котором имеется ссылка
ГОСТ Р 52146-2003	1.1.2, 1.2.1
ГОСТ Р 52246-2004	1.1.2, 1.2.1
ГОСТ 12.1.044-89	2.1
ГОСТ 12.3.002-75	2.2
ГОСТ 9045-93	1.2.1
ГОСТ 1050-88	1.2.1
ГОСТ 14918-80	1.1.2, 1.2.1
ГОСТ 15150-69	6.4
ГОСТ 26877-91	5.4
ГОСТ 30246-94	1.1.2, 1.2.1
СНиП 2.03.11-85	7.3
СП 1.1.1058-2001	2.3
СТО 42481025 004-2006	1.1.2, 1.2.1
СТО ММК 376-2005	1.1.2, 1.2.1

**Приложение А.**  
**(обязательное)**

*Лист изъят*

## Профили



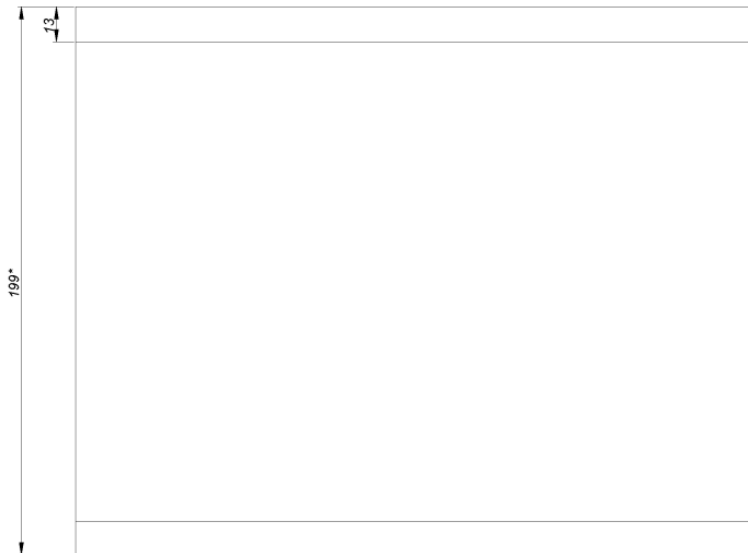
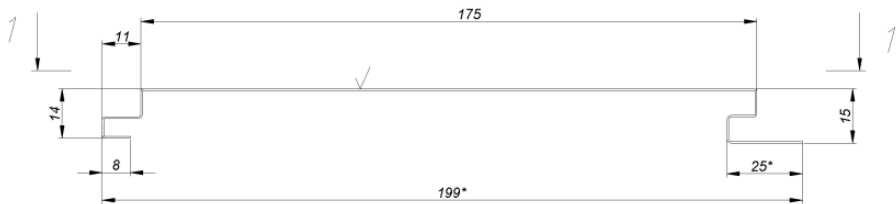
1. ✓ -Окрашенная поверхность

2. \* -Размер для справок

Рисунок А.2 – Металлосайдинг З (МС-З)

Таблица А.2

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_C$ $\text{см}$	$Y_C$ $\text{см}$	$A\phi$ $\text{см}^2$	$I_X$ $\text{см}^4$	$I_y$ $\text{см}^4$	$W_X$ $\text{см}^3$	$W_y$ $\text{см}^3$	Масса , кг/м.п.
МС-З	0,5	10,1	0,73	1,30	0,278	53,875	0,381	5,308	0,981

**Профили**

1. ✓ -Окрашенная поверхность

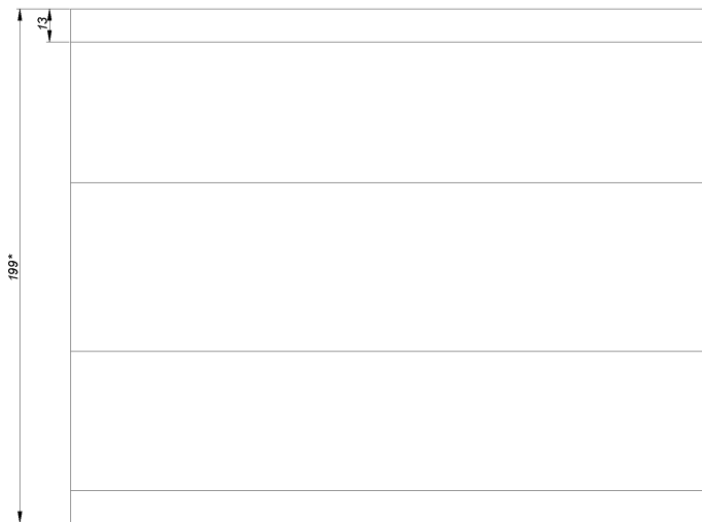
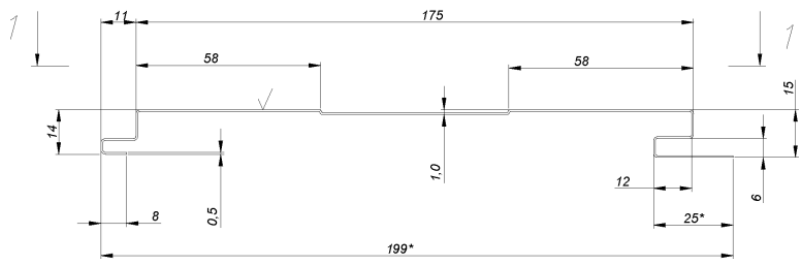
2. \* -Размер для справок

Рисунок А.3 – Панель фасадная 1А (ПФ1А)

Таблица А.3

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_C$ $\text{см}$	$Y_C$ $\text{см}$	$A\phi$ $\text{см}^2$	$I_x$ $\text{см}^4$	$I_y$ $\text{см}^4$	$Wx$ $\text{см}^3$	$Wy$ $\text{см}^3$	Масса , кг/м.п.
ПФ-1А	0,5	10,4	1,04	1,29	0,374	53,93	0,36	4,957	0,981
	0,7	10,4	1,04	1,29	0,525	75,67	0,505	6,955	1,37

## Профили



1. ✓ -Окрашенная поверхность

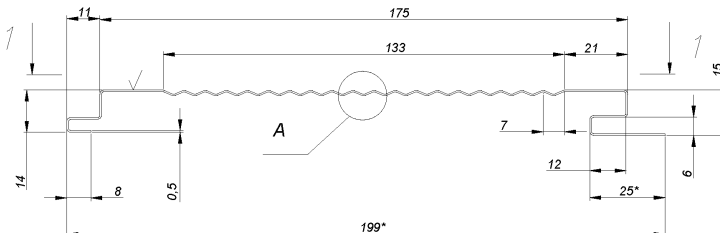
2. \* -Размер для справок

Рисунок А.4 – Панель фасадная 2А (ПФ2А)

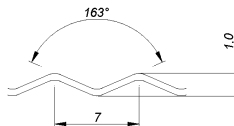
Таблица А.4

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_C$ $\text{см}$	$Y_C$ $\text{см}$	$A\phi$ $\text{см}^2$	$I_x$ $\text{см}^4$	$I_y$ $\text{см}^4$	$Wx$ $\text{см}^3$	$Wy$ $\text{см}^3$	Масса , кг/м.п.
ПФ-2А	0,5	10,4	1,03	1,28	0,351	53,148	0,34	5,133	0,981
	0,7	10,4	1,03	1,79	0,491	74,32	0,48	7,17	1,37

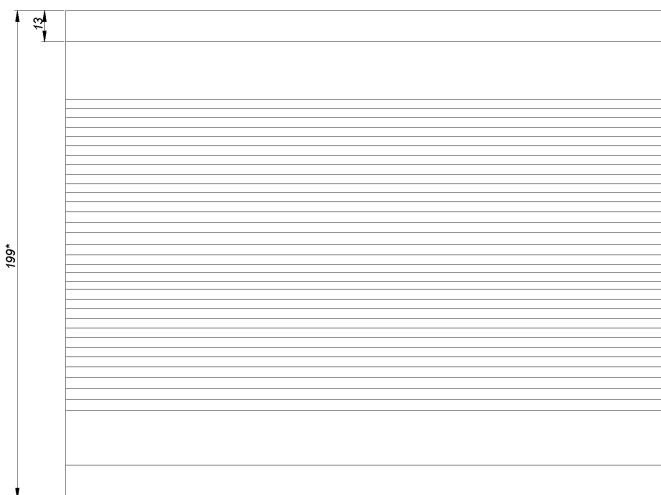
## Профили



У з е л А



1-1 (поворнуто)



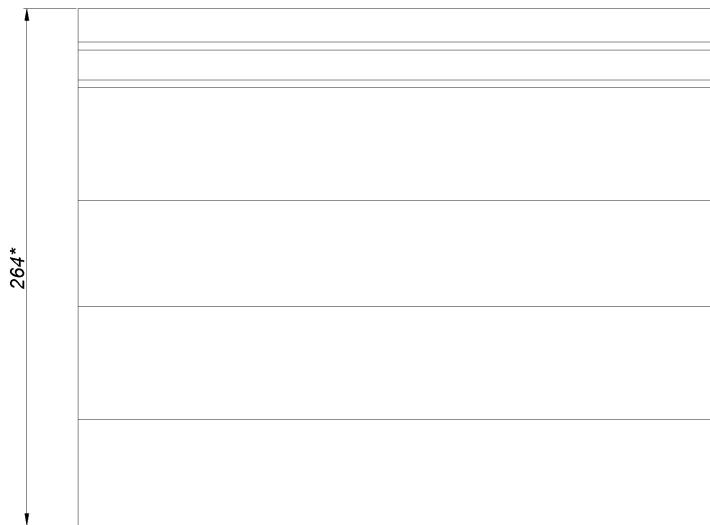
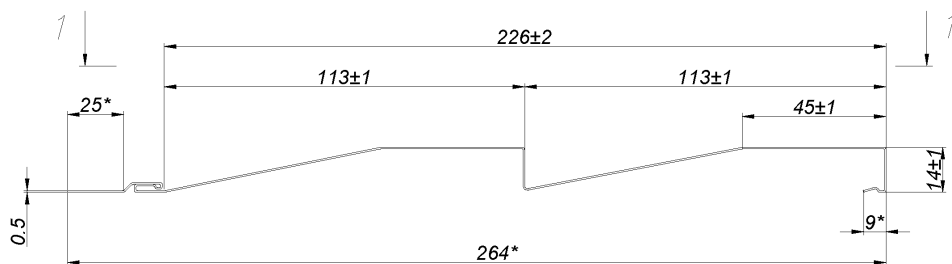
1. ✓ -Окрашенная поверхность
2. \* -Размер для справок

Рисунок А.5 – Панель фасадная ЗА (ПФЗА)

Таблица А.5

Обозначение	$t$ , мм	$X_C$ см	$Y_C$ см	$A\phi$ см <sup>2</sup>	$I_X$ см <sup>4</sup>	$I_y$ см <sup>4</sup>	$W_X$ см <sup>3</sup>	$W_y$ см <sup>3</sup>	Масса , кг/м.п.
ПФ-ЗА	0,5	10,4	1,02	1,29	0,363	53,93	0,354	5,195	0,981
	0,7	10,4	1,04	1,29	0,525	75,67	0,505	6,955	1,37

## Профили



1. ✓ -Окрашенная поверхность
2. \* -Размер для справок

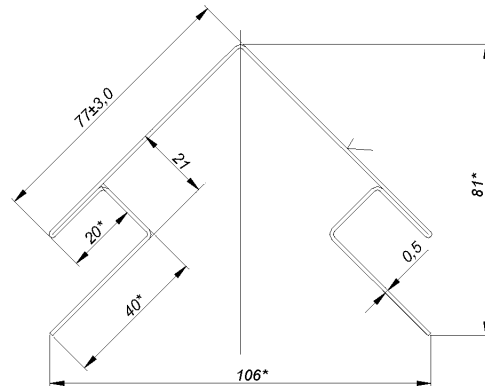
*Рисунок А.6 – Металлосайдинг (МС)*

*Таблица А.6*

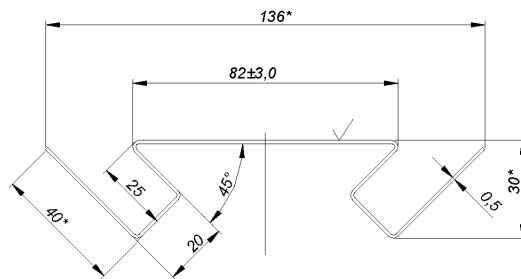
Обозначение	$t$ , мм	$X_C$ см	$Y_C$ см	$A\phi$ $\text{см}^2$	$I_X$ $\text{см}^4$	$I_y$ $\text{см}^4$	$W_X$ $\text{см}^3$	$W_Y$ $\text{см}^3$	Масса , кг/м.п.
МС	0,5	14,3	0,8	1,52	0,43	95,6	0,53	6,7	1,282

**Приложение Б.**  
**(обязательное)**

**Комплектующие изделия**



*Рисунок Б.1 – Угол наружный (YCHc)*



1. ✓ - Окрашенная поверхность.
2. \* - Размер для справок.

*Рисунок Б.2 – Угол внутренний (YCBc)*

*Таблица Б.1*

Обозначение	$t$ , мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения $A$ , см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
YCHc	0,5	3	1,57	1,228	313
YCBc	0,5	3	1,25	0,981	250

## Комплектующие изделия

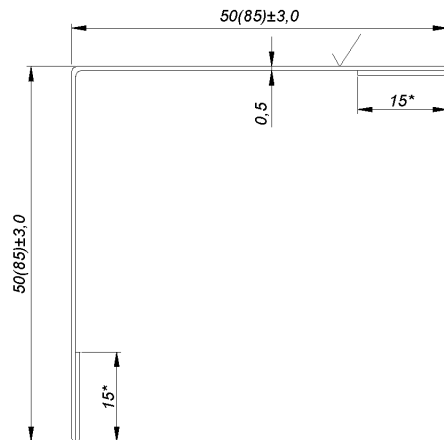
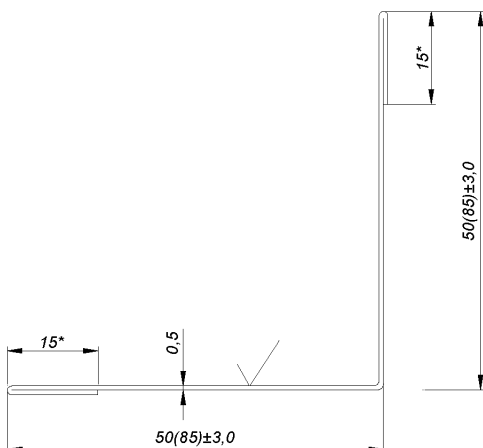


Рисунок Б.3 – Уголок наружный (YHc)



1. ✓ - Окрашенная поверхность.

2. \* - Размер для справок.

Рисунок Б.4 – Угол внутренний (YBc)

Таблица Б.2

Обозначение	t, мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения A, см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
YBc 50	0,5	3	0,63	0,491	125
YBc 85	0,5	3	0,98	0,765	195
YHc 50	0,5	3	0,63	0,491	125
YHc 85	0,5	3	0,98	0,765	195

## Комплектующие изделия

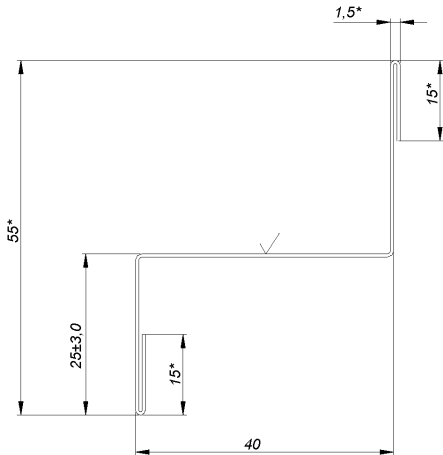
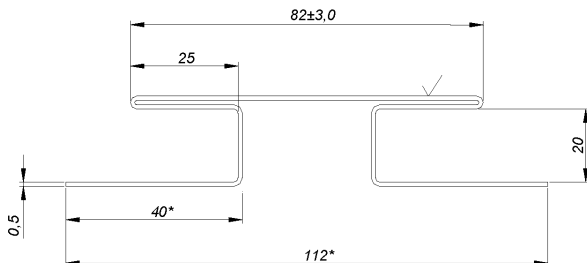


Рисунок Б.5 – Отлив верхний (OBc)



1. ✓ - Окрашенная поверхность.

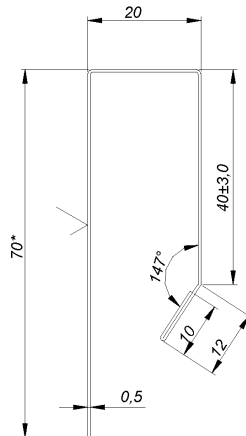
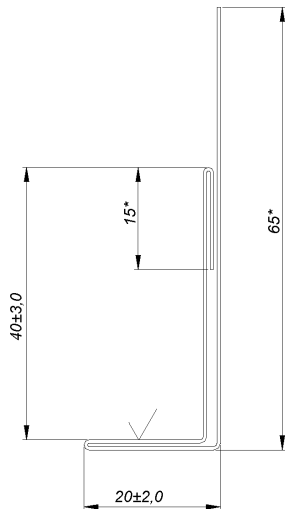
2. \* - Размер для справок.

Рисунок Б.6 – Нашельник (Hc)

Таблица Б.3

Обозначение	$t, \text{мм}$	Длина стандартная, м	Площадь сечения $A, \text{см}^2$	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
OBc	0,5	3	0,625	0,491	125
Hc	0,5	3	1,25	0,981	250

## Комплектующие изделия



1. ✓ - Окрашенная поверхность.
2. \* - Размер для справок.

Рисунок Б.7 – Аквилон (Акс)

Рисунок Б.8 – Наличник (Нlc)

Таблица Б.4

Обозначение	$t, \text{мм}$	Длина стандартная, м	Площадь сечения $A, \text{см}^2$	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
Акс	0,5	3	0,78	0,612	156
Нlc	0,5	3	0,78	0,612	156

## Комплектующие изделия

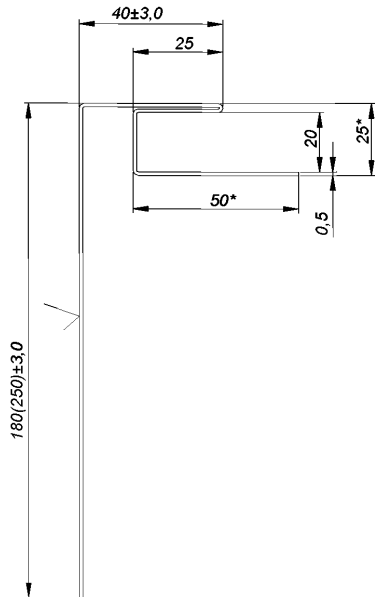
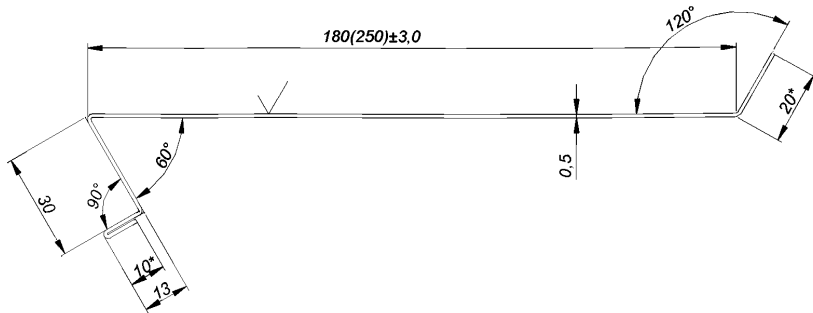


Рисунок Б.9 – Откосная планка (ОПс)



1. ✓ - Окрашенная поверхность.

2. \* - Размер для справок.

Рисунок Б.10 – Водоотлив (Вс)

Таблица Б.5

Обозначение	$t$ , мм	Длина стандартная, м	Площадь сечения $A$ , см <sup>2</sup>	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
ОПс 180	0,5	3	1,57	1,228	313
ОПс 250	0,5	3	1,88	1,472	375
Вс 180	0,5	3	1,25	0,981	250
Вс 250	0,5	3	1,60	1,256	320

## *Комплектующие изделия*

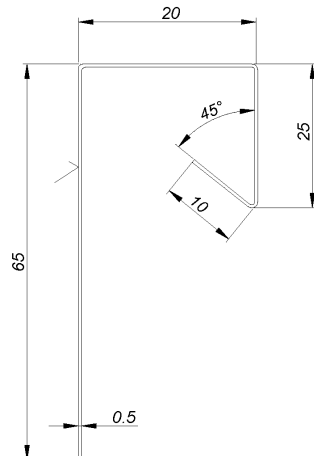
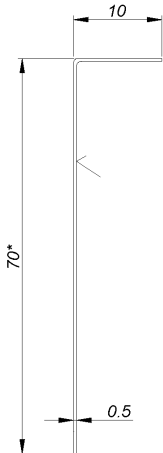


Рисунок Б.11 – Планка начальная (НПс)

Рисунок Б.12 – Планка крепежная (КПс)

1. ✓ – Окрашенная поверхность
2. \* – Размер для справок.

Таблица Б.6

Обозначение	$t, \text{мм}$	Длина стандартная, м	Площадь сечения $A, \text{см}^2$	Масса 1 п.м., кг	Ширина заготовки, мм
НПс	0,5	3	0,42	0,326	83
КПс	0,5	3	0,60	0,471	120

**Приложение В.**  
**(обязательное)**

**Элементы крепления**

**Развертка**

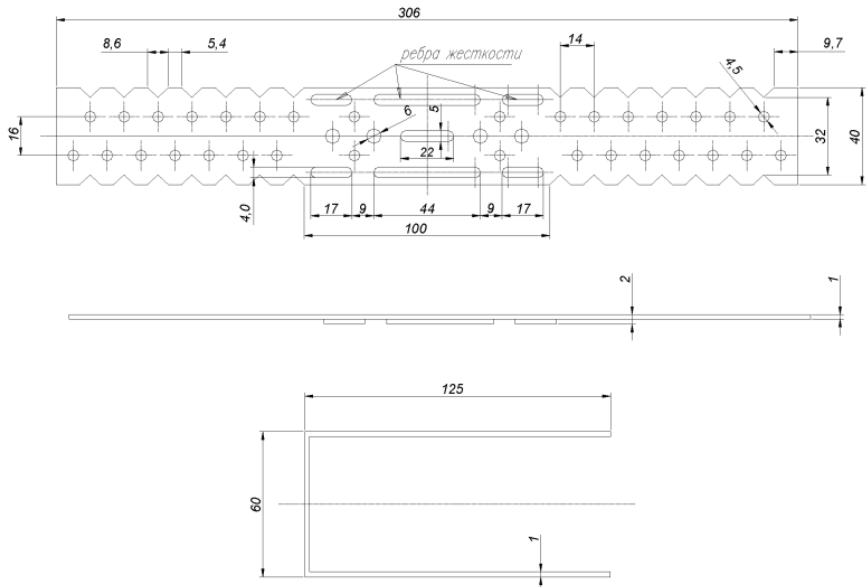


Рисунок В.1 – Кронштейн выравнивающий П- образный 125 (КВП125)

Таблица В.1

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_C, \text{см}$	$Y_C, \text{см}$	$A\phi, \text{см}^2$	$I_X, \text{см}^4$	$I_Y, \text{см}^4$	$W_X, \text{см}^3$	$W_Y, \text{см}^3$	Масса, кг
KVP 125	1,0	0,05	2,0	0,31	0,9754	0,0005	0,488	0,010	0,098

## Элементы крепления

### Развертка

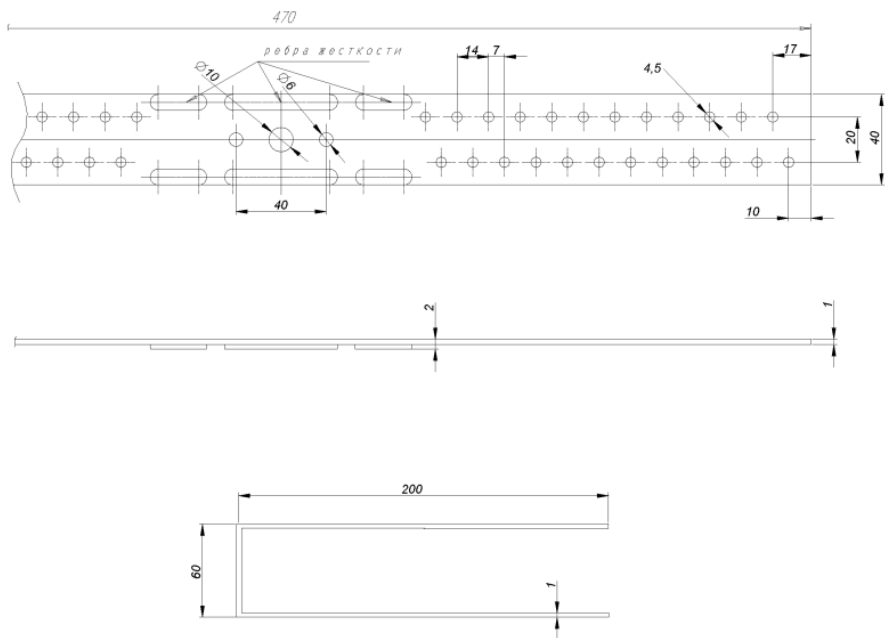


Рисунок В.2 – Кронштейн выравнивающий П- образный 200 (КВП200)

Таблица В.2

Обозначение	$t$ , мм	$X_C$ , см	$Y_C$ , см	$A\phi$ , $\text{см}^2$	$I_X$ , $\text{см}^4$	$I_y$ , $\text{см}^4$	$W_x$ , $\text{см}^3$	$W_y$ , $\text{см}^3$	Масса, кг
KVP 200	1,0	0,05	2,0	0,28	0,9419	0,0005	0,471	0,009	0,150

## Элементы крепления

### Развертка

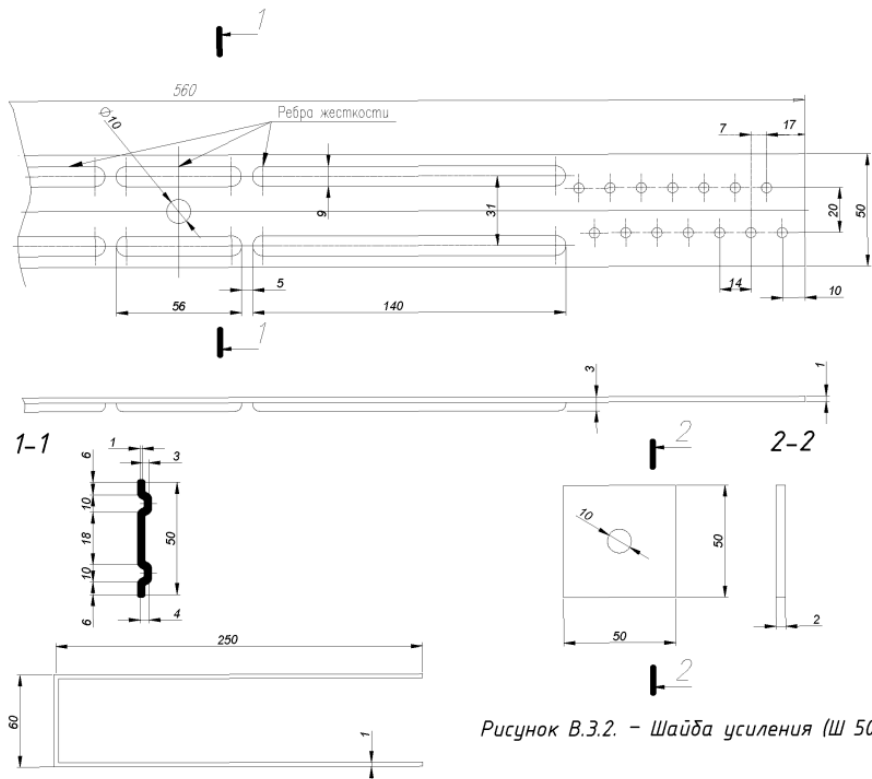


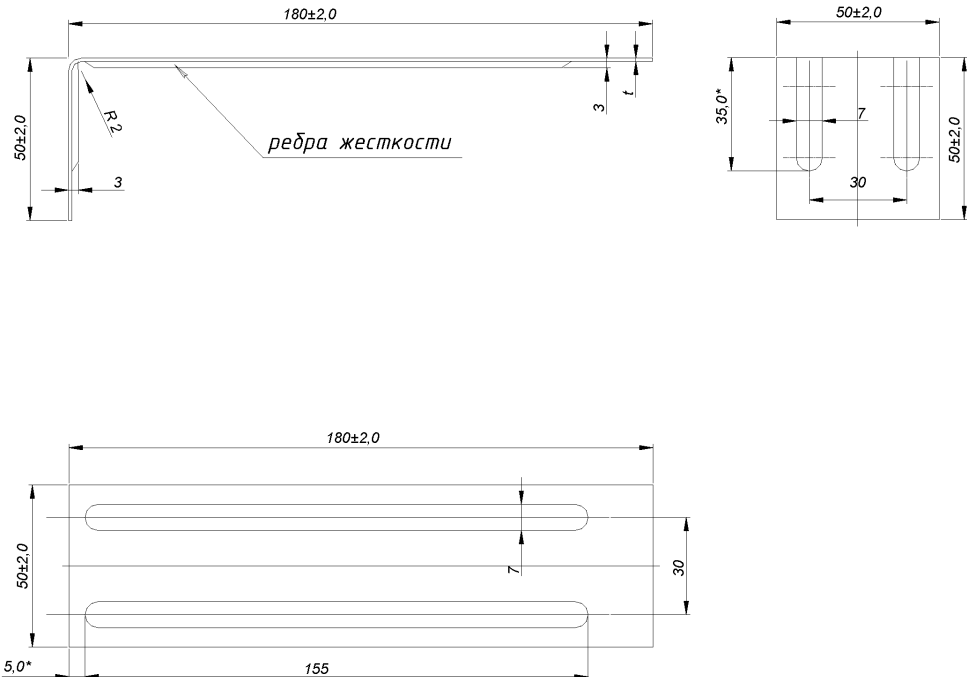
Рисунок В.3.2. – Шайба усиления (Ш 50)

Рисунок В.3.1. – Кронштейн выравнивающий  
П-образный 250 (КВП250)

Таблица В.3

Обозначение	$t$ , мм	$X_c$ , см	$Y_c$ , см	$A\phi$ , $\text{см}^2$	$I_x$ , $\text{см}^4$	$I_y$ , $\text{см}^4$	$Wx$ , $\text{см}^3$	$Wy$ , $\text{см}^3$	Масса, кг
КВП 250	1,0	0,05	2,5	0,50	2,0833	0,0008	0,833	0,017	0,223
Ш 50	2,0			1,00					0,04

## Элементы крепления



1 \* - Размер для справок.

Рисунок В.4 – Кронштейн выравнивающий Г-образный (КВГ)

Таблица В.4

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_c, \text{см}$	$Y_c, \text{см}$	$A_f, \text{см}^2$	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	Масса, $\text{кг}$
КВГ	1,0	0,05	2,50	0,50	1,0417	0,0004	0,417	0,008	0,091
	1,5	0,08	2,50	0,75	1,5625	0,0014	0,625	0,019	0,137

## Элементы крепления

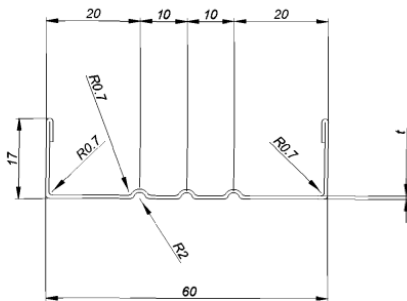


Рисунок В.5 – Профиль направляющий П- образный 60x17 (НПП 60x17)

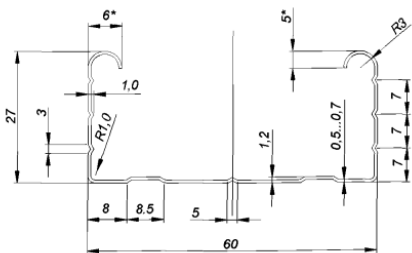


Рисунок В.6 – Профиль направляющий П- образный 60x27 (НПП 60x27)

1 \* – Размер для справок.

Таблица В.5

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_c, \text{см}$	$Y_c, \text{см}$	$A\phi, \text{см}^2$	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$Wx, \text{см}^3$	$Wy, \text{см}^3$	Масса 1п.м. $\text{кг}$
НПП 60x17	0,5	3,0	0,44	0,53	0,16	2,75	0,13	0,92	0,41
	0,7	3,0	0,46	0,75	0,23	3,87	0,18	1,29	0,62
НПП 60x27	0,5	3,00	0,96	0,65	0,76	3,86	0,44	1,29	0,49
	0,7	3,0	0,95	0,91	1,05	5,35	0,60	1,78	0,68
	1,0	3,0	0,95	1,29	1,47	7,51	0,84	2,50	0,97

## Элементы крепления

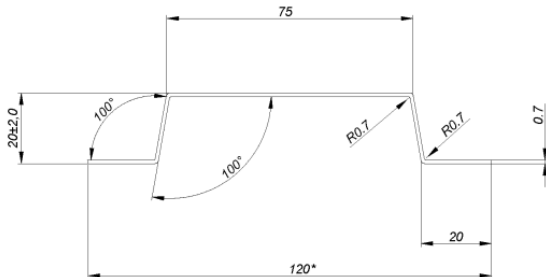


Рисунок В.7 – Профиль шляпный 20х75х20 (НПШ 20)

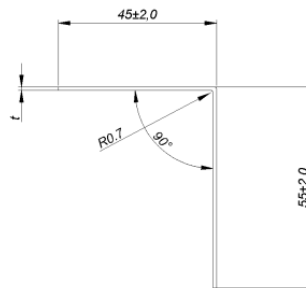


Рисунок В.7 – Профиль Г-образный 45х55 (НПГ 45х55)

Таблица В.6

Обозначение	$t, \text{мм}$	$X_c, \text{см}$	$Y_c, \text{см}$	$A\phi, \text{см}^2$	$I_x, \text{см}^4$	$I_y, \text{см}^4$	$W_o, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$	Масса 1н.м.
НПШ 20-75	0,7	6,0	1,23	1,06	0,76	13,38	0,62	2,23	0,83
НПГ 45х55	0,7	3,46	3,95	0,69	2,23	1,37	0,56	0,40	0,55
	1,0	3,44	3,94	0,98	3,16	1,95	0,80	0,56	0,79

## Лист регистрации изменений

### Форма 3