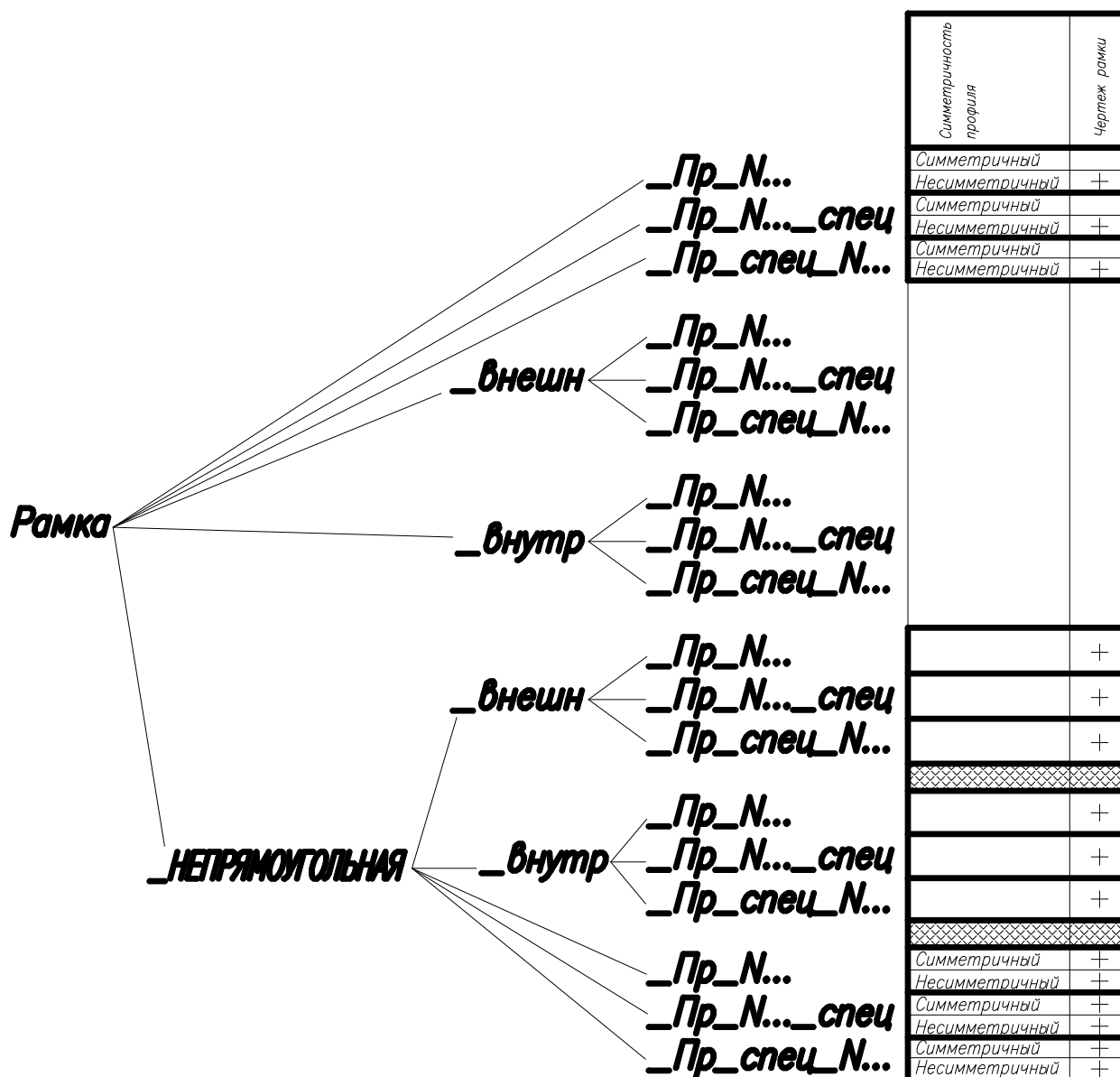


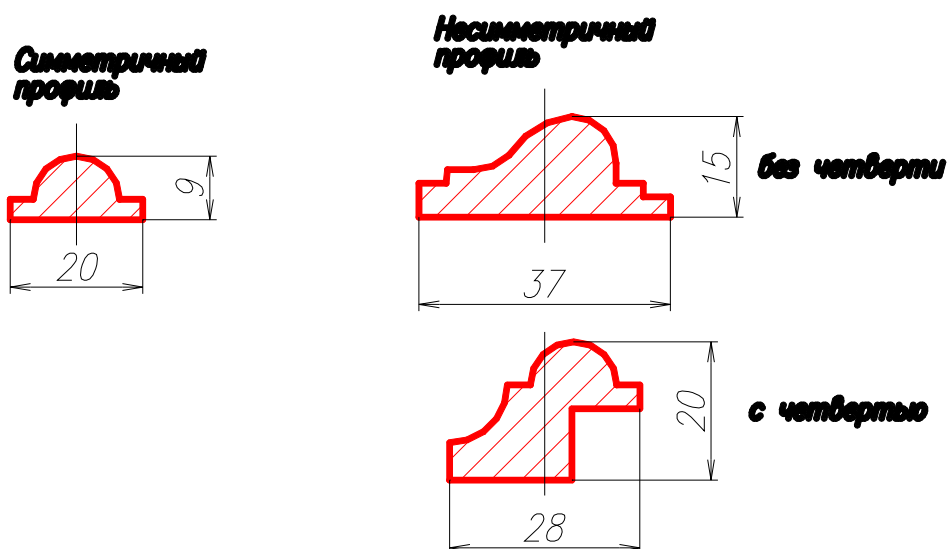
#### 4. Требования к деталям тип «Рамка»

Детали рамки делятся на подтипы:

- ПРЯМОУГОЛЬНАЯ (по умолчанию);
- НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ.

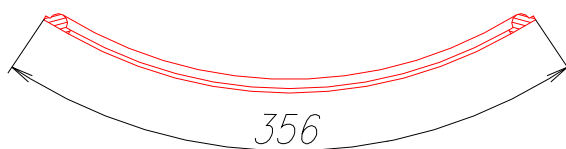


Симметричный профиль – это профиль, который имеет поперечное сечение, симметричное относительно вертикальной оси (Пр\_№106, Пр\_№157).



### ***Общие требования к рамкам.***

1. На прямоугольные рамки из несимметричных профилей без четверти необходимо давать чертежи с поперечными сечениями рамки.
2. На любые НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЕ рамки необходимо давать чертежи с номерами деталей рамок и их количеством. В спецификации указывать размеры прямоугольника, в который вписана непрямоугольная рамка.
3. На чертеже рамки в штампе чертежа указывать номер профиля.
4. В случае если в рамке присутствует лекальный профиль, на него необходимо давать отдельный чертеж (см. п. 3.3 данного документа).
5. В случае если рамка ложится на лекальную плоскость и при этом не требуется изготовления лекального профиля (рамка может быть согнута, Пр\_№157, лекальные панели Урбан зак. 693/9,91), в спецификации указывать рамку как прямоугольную с размером в плоскости изгиба, равным длине дуги, взятой из чертежа.



Пояснительные слова в наименовании детали рамка означают:

- *\_внешн* – четверть профиля смотрит внутрь рамки;
- *\_внутр* – четверть профиля смотрит наружу рамки;
- *\_Пр\_№...* – номер стандартного профиля из «Каталога-рабочего стандартов деталей» (док.№31.01), из которого изготовлена рамка;
- *\_Пр\_№...\_спец* – номер стандартного профиля из «Каталога-рабочего стандартов деталей» (док.31.01), доработанного до спец профиля, из которого изготовлена рамка;
- *\_Пр\_спец\_№...* – номер специального профиля, из которого изготовлена рамка;

#### 4.1 Рамка\_Пр\_№...

Обозначается ПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из стандартного профиля.



				Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во					Примечание
				Рамка_Пр_№1006	дуб	384	256	15	1					

№ детали	X	Y
693/9/3/6	740	448
693/9/6/1	680	448

Наименование	Рамка_Пр_№1006			Договор №			
Заказчик				Помещение			
Архитектор				Материал			
Конструктор				Цвет	Лист	Листов	

#### 4.2 Рамка\_Пр\_№...\_спец

Обозначается ПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля, полученного путем доработки стандартного.



Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Примечание
Рамка_Пр_№1006_спец	дуб	384	256	13	1	

материал профиля, из которого изготавливается рамка

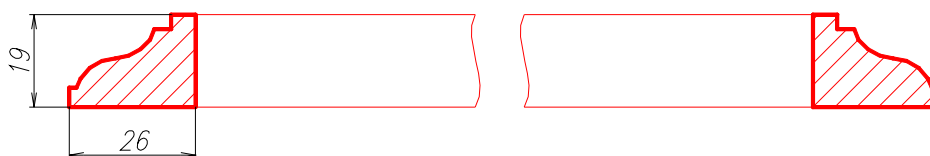
габариты рамки

№ детали	X	Y
693/9/3/6	740	448
693/9/6/1	680	448

Наименование	Рамка_Пр_№1006_спец	Договор №	Помещение
Заказчик			
Архитектор		Цвет	Лист
Конструктор			Листов

### 4.3 Рамка\_Пр\_спец\_...

Обозначается ПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля.



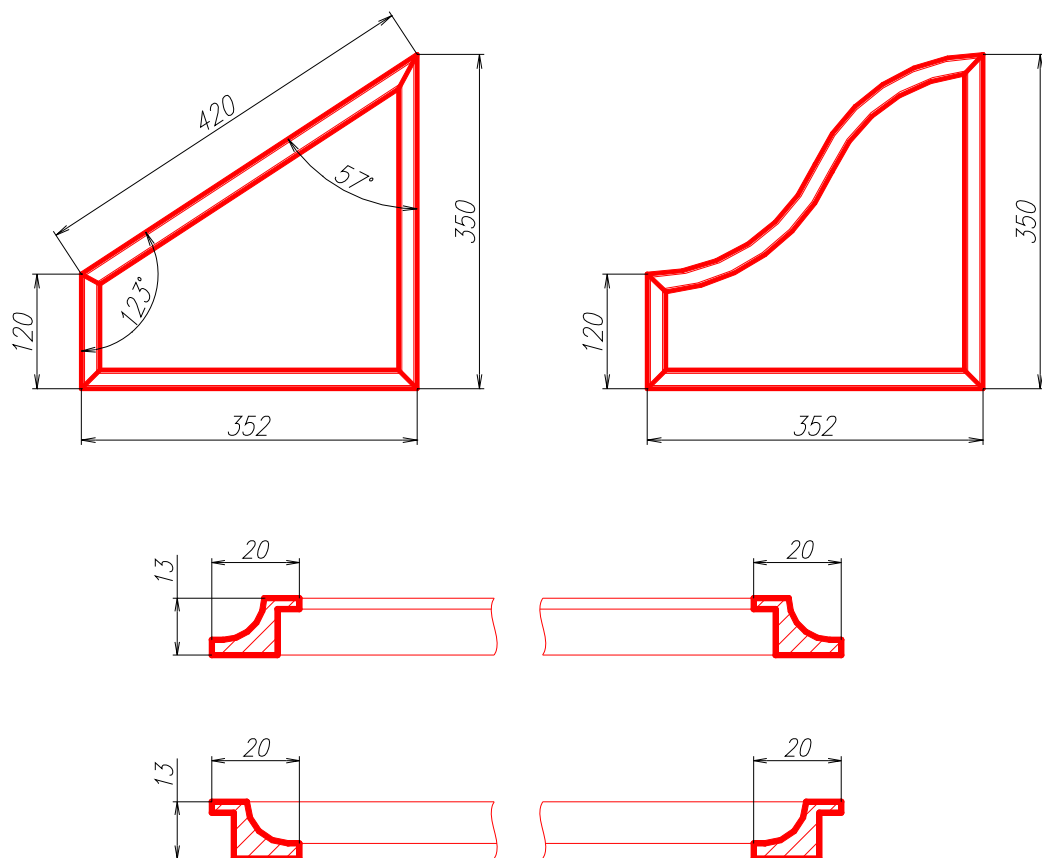
Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Примечание
Рамка_Пр_спец_№1	дуб	400	250	19	1	

№ детали	X	Y
693/9/3/6	740	448
693/9/6/1	680	448

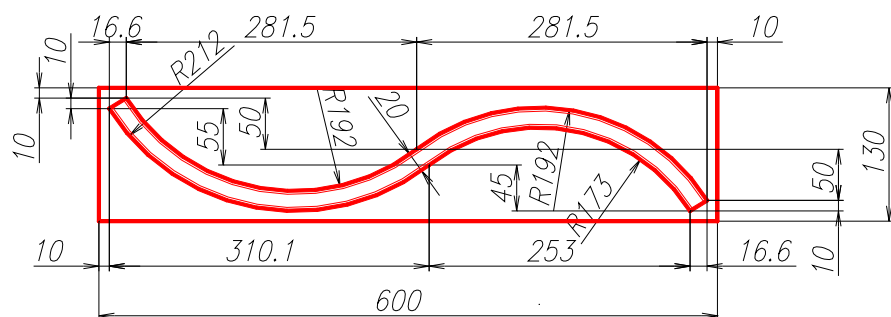
Наименование	Рамка_Пр_спец_№1	Договор №	Помещение
Заказчик			
Архитектор		Цвет	Лист
Конструктор			Листов

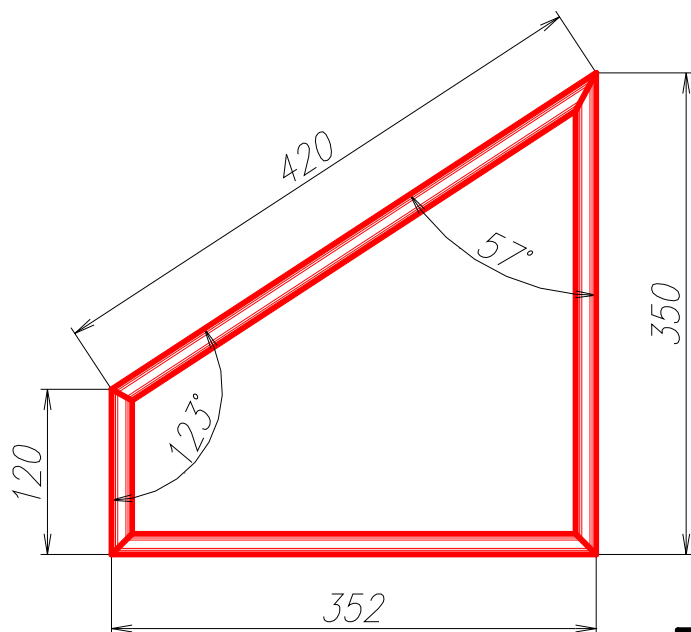
#### 4.4 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из стандартного профиля.



	Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Примечание
	Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_внешн_Пр_№105	дуб	352	350	13	1	
	Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_внутр_Пр_№105	дуб	352	350	13	1	





**533/2/7/2 – 1 шт.**

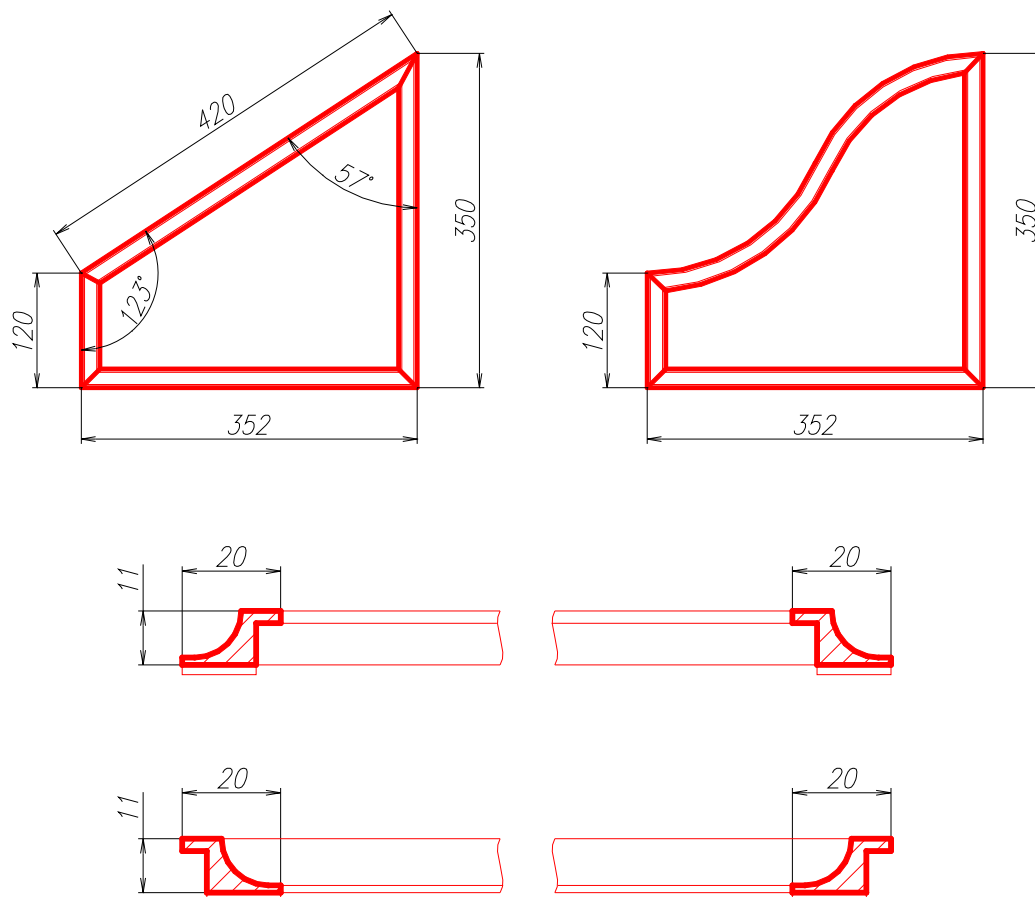
**533/2/8/2 – 1 шт.**

**533/4/2/4 – 2 шт.**

Наименование	Рамка_используемая_внеш_пр_03	Договор №	533
Заказчик		Помещение	
Архитектор		Материал	См.
Конструктор		Цвет	Лист
		по образцу	Листов

#### 4.5 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...\_спец

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля, полученного путем доработки стандартного.

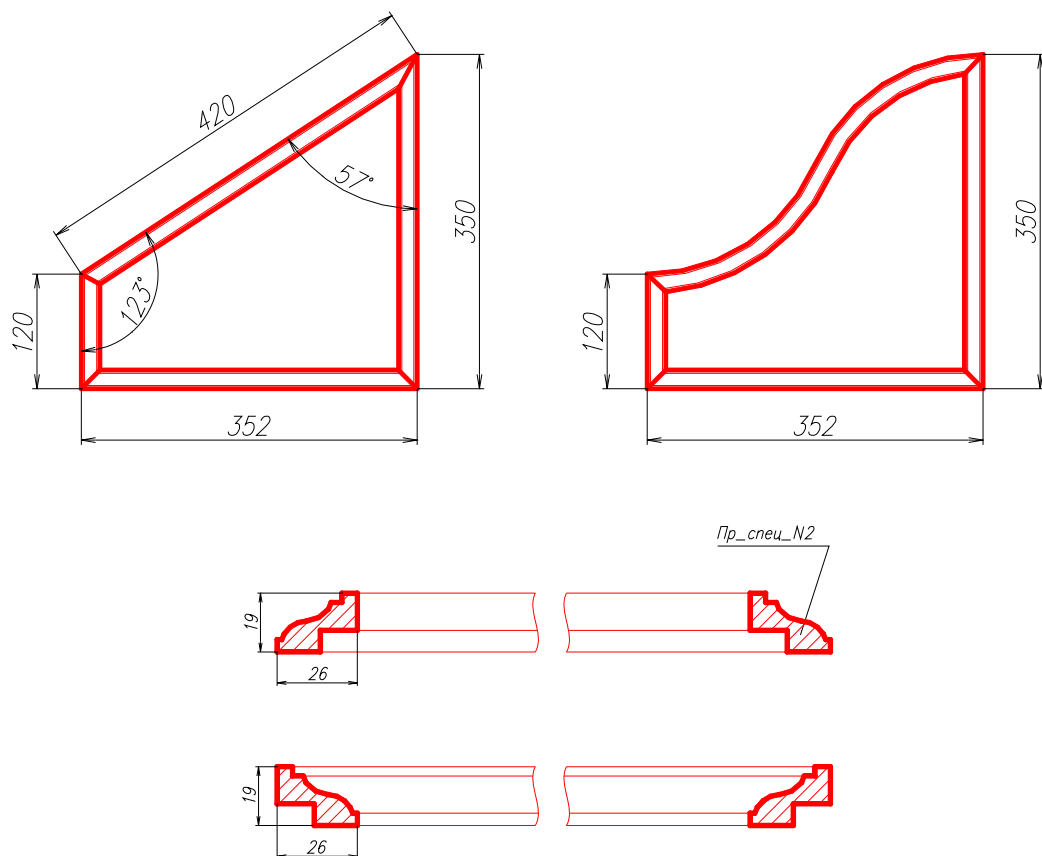


Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Примечание
Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬН АЯ_внешн_Пр_№105_спец	дуб	352	350	11	1	
Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬН АЯ_внутр_Пр_№105_спец	дуб	352	350	11	1	

Пример чертежа рамки см.  
Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...

#### 4.6 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_спец\_№...

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля.



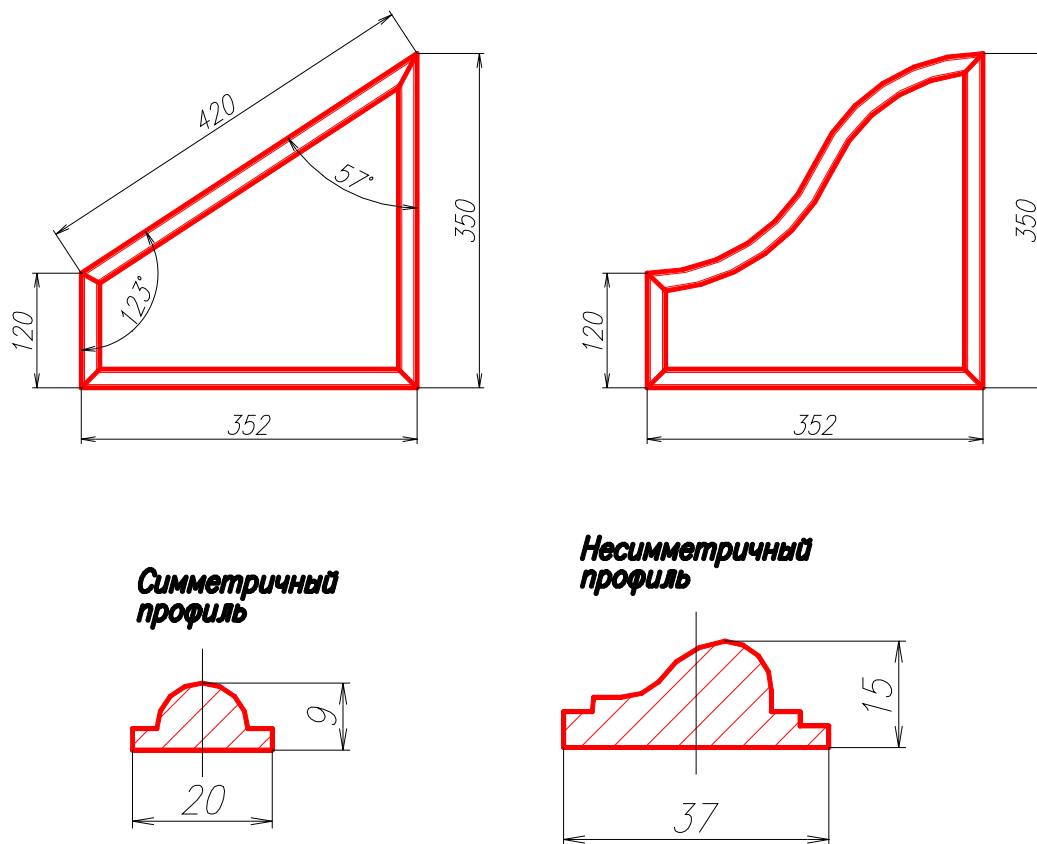
			Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во				Примечание
			Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_внешн_Пр_спец_№2	дуб	352	350	19	1				
			Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_внутр_Пр_спец_№2	дуб	352	350	19	1				

Пример чертежа рамки см.  
Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...



#### 4.7 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_Пр\_№...

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из стандартного профиля.

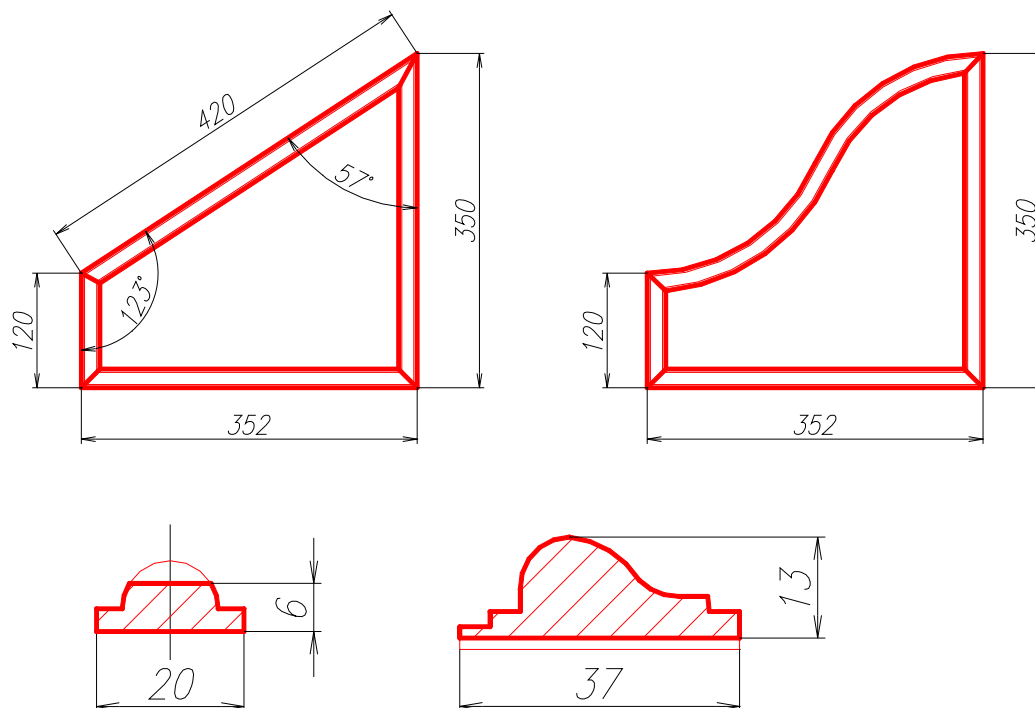


Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во	Примечание
Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_№106	дуб	352	350	9	1	
Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_№1006	дуб	352	350	15	1	

Пример чертежа рамки см.  
Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...

#### 4.7 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_Пр\_№...\_спец

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля, полученного путем доработки стандартного.

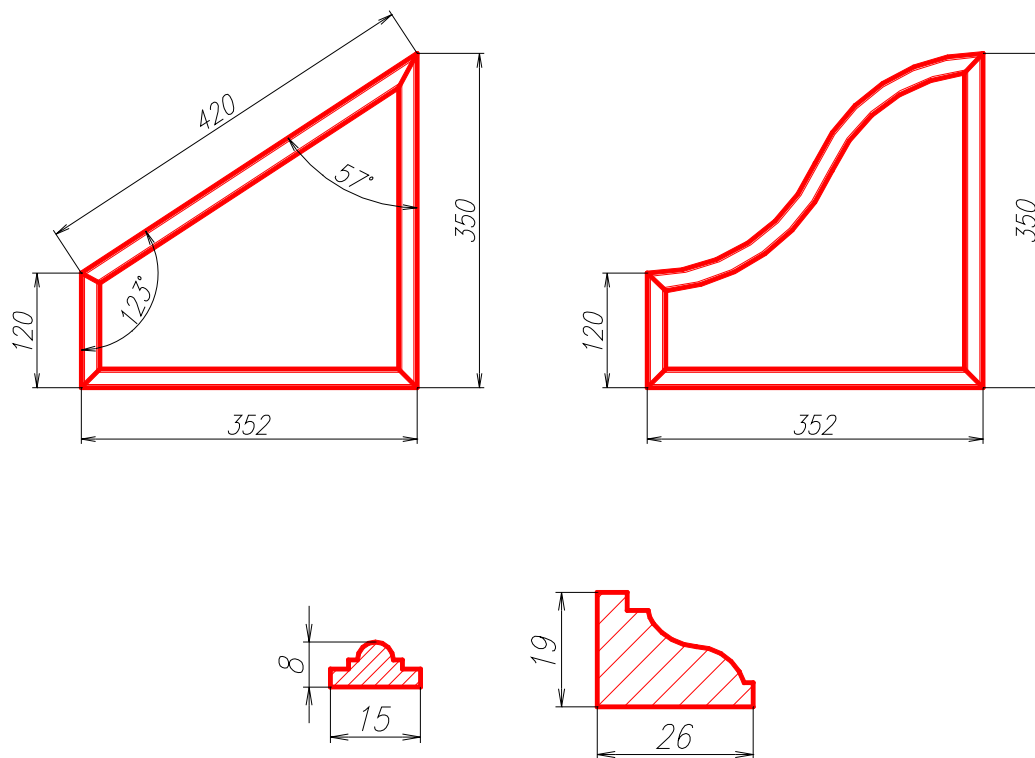


				Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во					Примечание
				Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_№106_спец	дуб	352	350	6	1					
				Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_№1006_спец	дуб	352	350	13	1					

Пример чертежа рамки см.  
Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...

#### 4.8 Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_Пр\_спец\_№...

Обозначается НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ рамка из специального профиля.



			Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во					Примечание
			Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_спец_№1	дуб	352	350	8	1					
			Рамка_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ_Пр_спец_№2	дуб	352	350	19	1					

Пример чертежа рамки см.  
Рамка\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ\_внешн(внутр)\_Пр\_№...