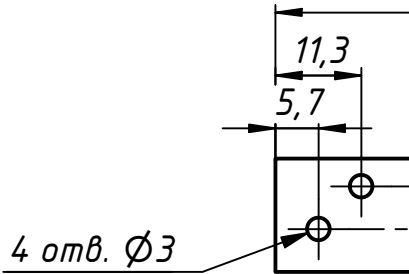


Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-чание
Справ. №								
						Документация		
	A3			НГТУ.Р0Б22.007 СБ	Сборочный чертеж			
					Детали			
	A4		1	НГТУ.Р0Б22.001	Опора фронтальная	3		
	A4		2	НГТУ.Р0Б22.002	Опора боковая	2		
	A4		3	НГТУ.Р0Б22.003	Опора боковая ЭЛ	2		
	A4		4	НГТУ.Р0Б22.004	Опора верхняя фронт.	1		
	A4		5	НГТУ.Р0Б22.005	Правая несущая	2		
A4		6	НГТУ.Р0Б22.006	Левая несущая	2			
					Стандартные изделия			
			7		17HS4401 NEMA MG	2	ШД	
			8		Резина ТУ 38.106142-81	4	Бампер	
			9		Винт ISO 7380	46		
Подп. и дата								
Взам. инв. №								
Инв. № дубл.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Инв. № подл.	Разраб.	Севаков В. А.		11.05.22	Корпус робота	Лит.	Лист	Листов
	Пров.					И	1	1
	Н.контр.					ЭМ-81		
	Утвердил							

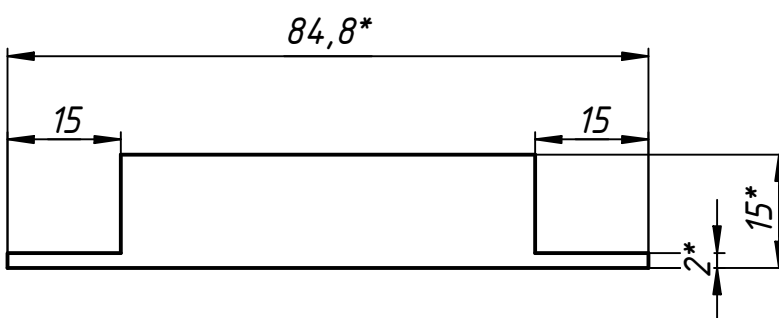
Справ. №		Перв. примен.		НТ.У.Р0522.001	
				 <p>Technical drawing of a corner bracket. The drawing shows a 90-degree corner with two circular holes. The distance from the outer corner to the center of the hole on the horizontal leg is 11,3. The distance from the outer corner to the center of the hole on the vertical leg is 5,7. A note indicates '4 отв. Ø3' (4 holes, Ø3) pointing to the holes. The drawing is oriented with the corner at the bottom-left.</p>	

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and surface finish requirements.

Dimensions:

- Overall length: 84,8
- Distance from the right end to the center of the first hole: 11,3
- Distance from the right end to the center of the second hole: 5,7
- Distance between the centers of the two holes: 11,3
- Distance from the center of the second hole to the right end: 5,7
- Distance from the center of the first hole to the right end: 11,3

Surface Finish: $\sqrt{Ra\ 6,3}$



- | | | | | | |
|------------------------------|------|---|-------|--------|---------|
| НГТУ.Р0Б22.001 | | | | | |
| Опора фронтальная | Лит. | | | Масса | Масштаб |
| | | И | | 0,011 | 1:1 |
| | Лист | | | Листов | 1 |
| Уголок 15х15х2 ГОСТ 13737-90 | | | ЭМ-81 | | |

НГТУ.Р0Б22.002

✓ Ra 6,3

Справ. №

Перв. примен.

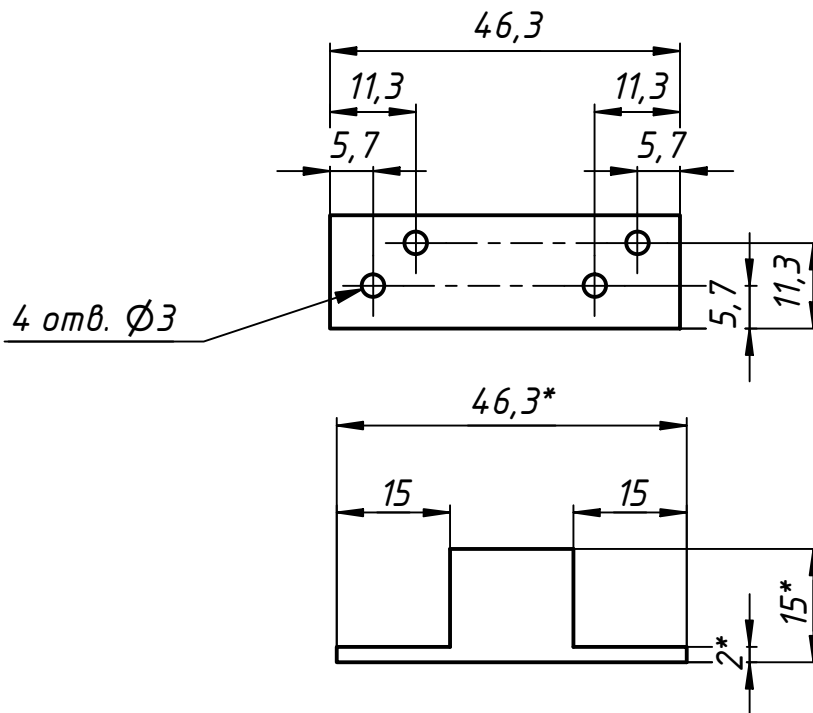
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. *Размеры для справок
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 - т.
3. Острые кромки притупить R = 0,1...0,3.

НГТУ.Р0Б22.002

Опора доковая

Уголок 15x15x2 ГОСТ 13737-90

Лит.	Масса	Масштаб
И	0,004	1:1
Лист	Листов	1

ЭМ-81

Копировал

Формат А4

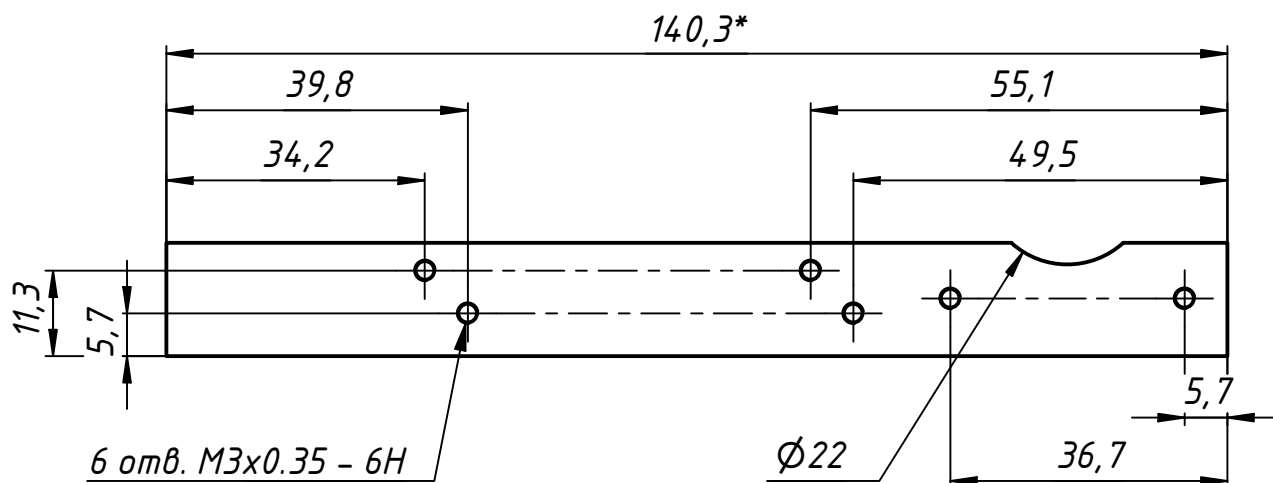
Формат А4

Перв. примен.		НГТУ.Р0Б22.004		√ Ra 6,3	
Справ. №					
Подп. и дата		1. *Размеры для справок 2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – т. 3. Острые кромки притупить R = 0,1...0,3.			
Взам. инв. №		Инв. № дубл.		НГТУ.Р0Б22.004	
Подп. и дата		Инв. № инв.		Опора верхняя фронт.	
Инв. № подл.		Изм.		Лист	
		№ докум.		Подп.	
		Дата		11.05.2022	
		Разраб.		Седаков В. А.	
		Пров.			
		Т. контр.			
		Нач.отд.			
		Н. контр.			
		Утв.			
		Уголок 15x15x2 ГОСТ 13737-90		ЭМ-81	
		Копировал		Формат А4	

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Седаков В. А.		11.05.2022
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

НГТУ.Р0Б22.005					
Правая несущая	Лит.			Масса	Масштаб
		И		0,022	1 : 1
	Лист			Листов	1
Уголок 15х15х2 ГОСТ 13737-90			ЭМ-81		

$$\sqrt{Ra_{6,3}}$$


1. *Размеры для справок
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – т.
3. Острые кромки притупить $R = 0,1 \dots 0,3$.

Инв. № подл.	Подп. и дата						НГТУ.Р0Б22.006						
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Левая несущая			Лит.		Масса	Масштаб
		Разраб.	Седаков В. А.		11.05.2022					И		0,022	1:1
		Пров.				Уголок 15х15х2 ГОСТ 13737-90			Лист		Листов	1	
		Т. контр.											
		Нач.отд.							ЭМ-81				
		Н. контр.											
		Утв.											

