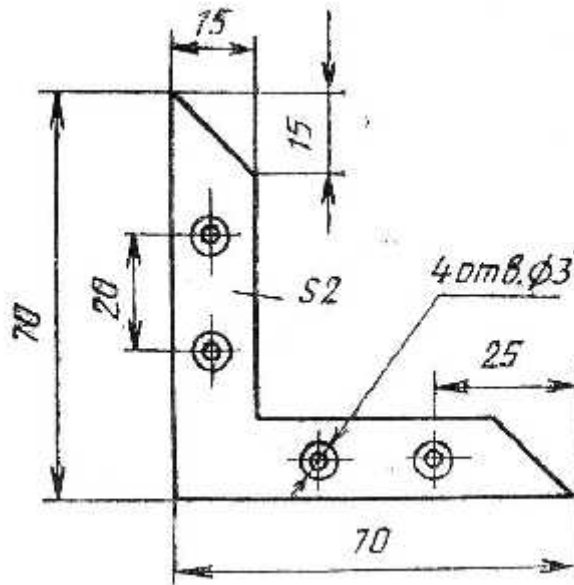


, 8-9 ,  
« »

- 2 (120 ).

:

1.



. 1.

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1 .

- 3.

85 85 2 .

$\pm 0,5$  .

( )

, 8 – 9 ,  
« »

– 2 (120 ). ± 0,5 1 .  
– 40.

/			
1.	( , )*	1	
2.	*	1	
3.	*	1	
4.	:	35	
	–	5	
	–	5	
	–	10	
	–	10	
	–	5	
5.	*	1	
6.	– 120 *	1	
	:	40	

(\*)

:

---

:

---



---



---



---

, 8 - 9 ,  
« »

- 2 (120 ) .

« »

:

- 1)
- 2)
- 3)

« » ( . 1) .



. 1. « »

\_\_\_\_\_ :

- 1. - 2 .
- 2. - .
- 3. 250 200 4 .
- 4. ±1 .

, 8 – 9 ,  
« »

\_\_\_\_\_

. « ».

– 2 (120 ). ± 1 1 .

– 40.

\_\_\_\_\_

/			
1.	( , )*	1	
2.	*	1	
3.	*	1	
4.		10	
5.	:	25	
	–	5	
	–	10	
	–	5	
	–	5	
6.	*	1	
7.	– 120 *	1	
	:	40	

(\*)

:

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_