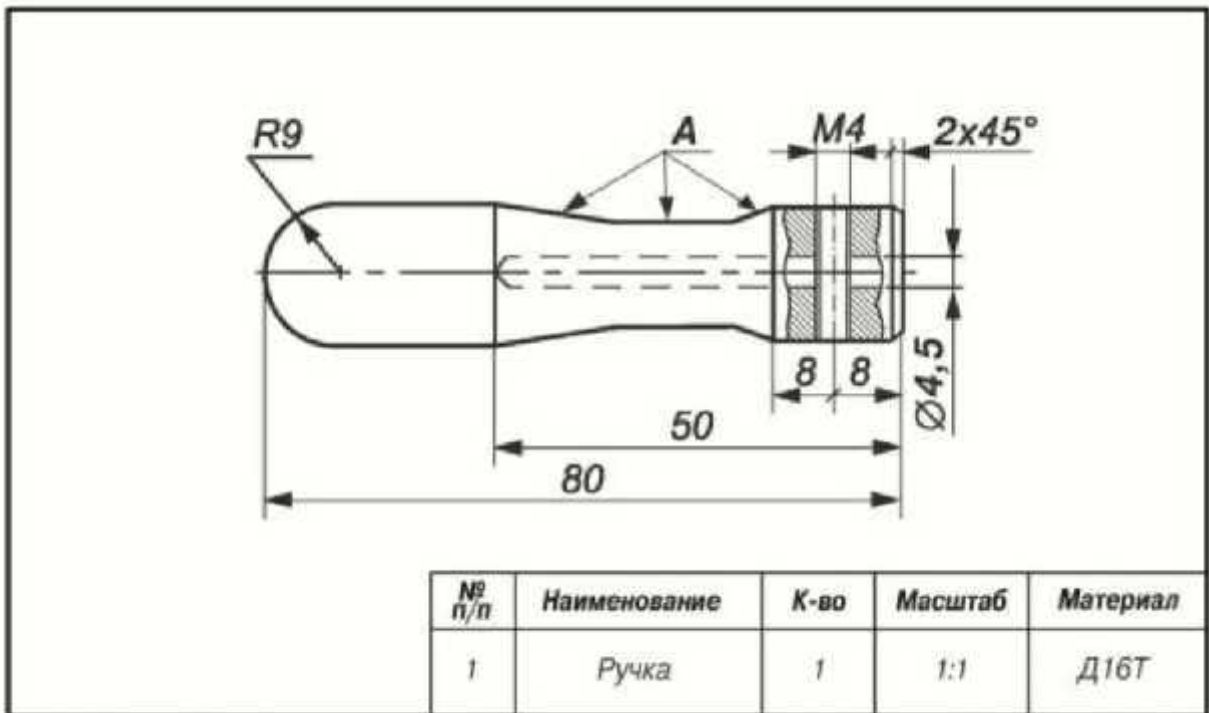


( « » )

**10-11**

1. :  
 $\pm 1$  :  
 $\pm 0,5$  ;  
 $\pm 1$  . 4
2. 4
3. ,
4. ,
- 4.
5. « »



/		-	,	.
1.	( , )	<b>1</b>		
2.		<b>1</b>		
3.	( , )	<b>2</b>		
4.	,	<b>2</b>		
5.		<b>2</b>		
6.	: - ; - ; « »; ; -	<b>21</b> <b>(13 .)</b> <b>(2 .)</b> <b>(2 .)(2 .)</b> <b>(2 .)</b>		
7.		<b>3</b>		
8.		<b>3</b>		
9.		<b>2</b>		
10.	( , )	<b>2</b>		
11.	- 135 . (3 45 10 .)	<b>1</b>		
		<b>40</b>		

:

( « »)

10-11

« »

1. : 1:1 ( . ).
2. - .
3. - 200 100 4 ; - 80 80 4 .
4. : ;  
- , ;  
- ;  
-
5. — 60 ; - 40 ,,  
- 4 .
6. 3 .
7. ±2 .
8. .



/		-	,	...
1.	( , )	1		
2.		1		
3.	.	1		
4.		3		
5.	: - ; - ; - ; - ;	21 (2 .) (15 .) (2 .) (2 .)		
6.	: - ; - ; - ; - ;	5 (1 .) (2 .) (1 .) (1 .)		
7.	, « »	3		
8.	.	3		
9.		1		
10.	- 135 . (3 45 10 .)	1		
		:	<b>40</b>	



( « »)

**10-11**

---

1. : - 200 100 100 .
2. 1:1 ( .
3. ). ! :
- $170 \pm 5$  ;
- $70 \pm 5$  .
4. ( )
5. .
6.  $\pm 2$  .



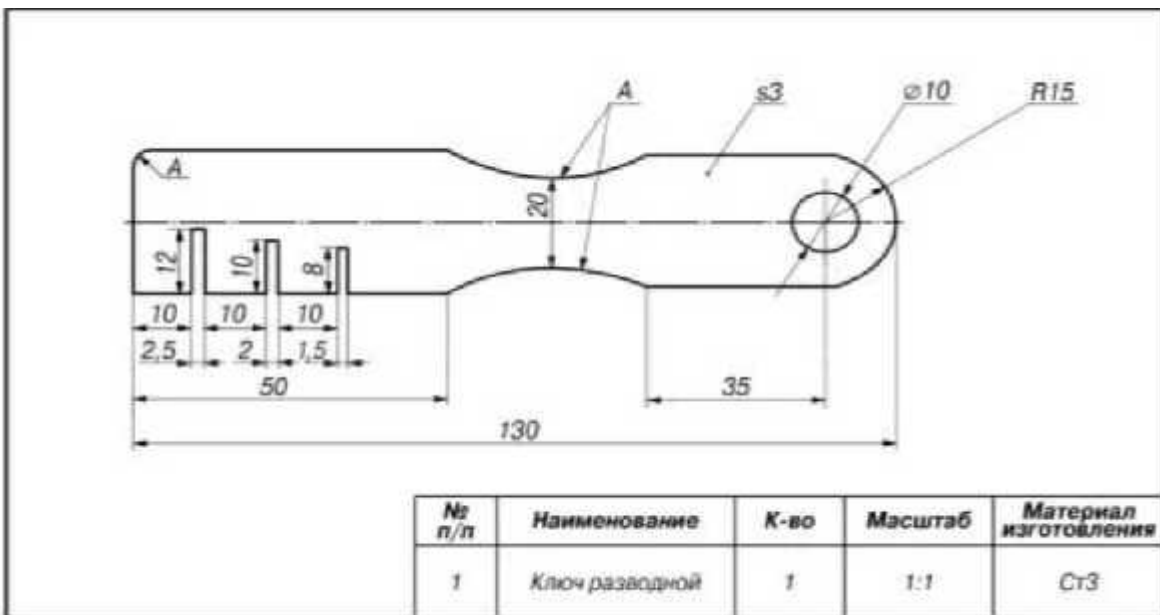
/		-	,	.
1.	( , )	<b>1</b>		
2.		<b>1</b>		
3.	.	<b>1</b>		
4.		<b>3</b>		
5.		<b>2</b>		
6.		<b>2</b>		
7.	: - ; - ; - ; - ; - ;	<b>24</b> <b>(2 .)</b> <b>(15 .)</b> <b>(2 .)</b> <b>(3 .)</b> <b>(2 .)</b>		
8.	.	<b>4</b>		
9.		<b>1</b>		
10.	- 135 . (3 45 10 .)	<b>1</b>		
		<b>40</b>		

:

10-11

\_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ - 3.
2. « » \_\_\_\_\_ .
3. \_\_\_\_\_ :  $\pm 0,5$  .







( « \_\_\_\_\_ »)  
9

	5
	10
	10
	10
	5
	40

( « \_\_\_\_\_ »)  
**10-11**

	5
	5
	5
	5
	5
.3 .5	5
.3.	5
3 .5.	5 . .
.7, .3 .5.	5
	40