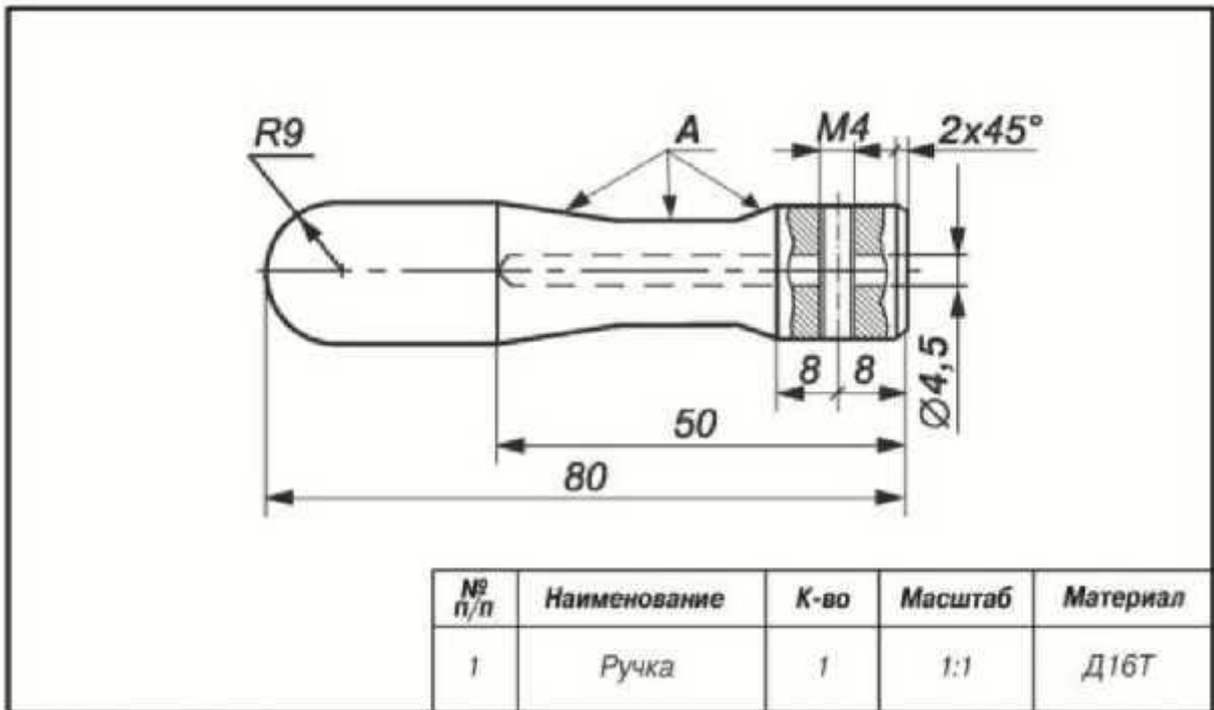


(« »)

10-11

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



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

:

(« »)

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		
		:	40	

(« »)

10-11

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



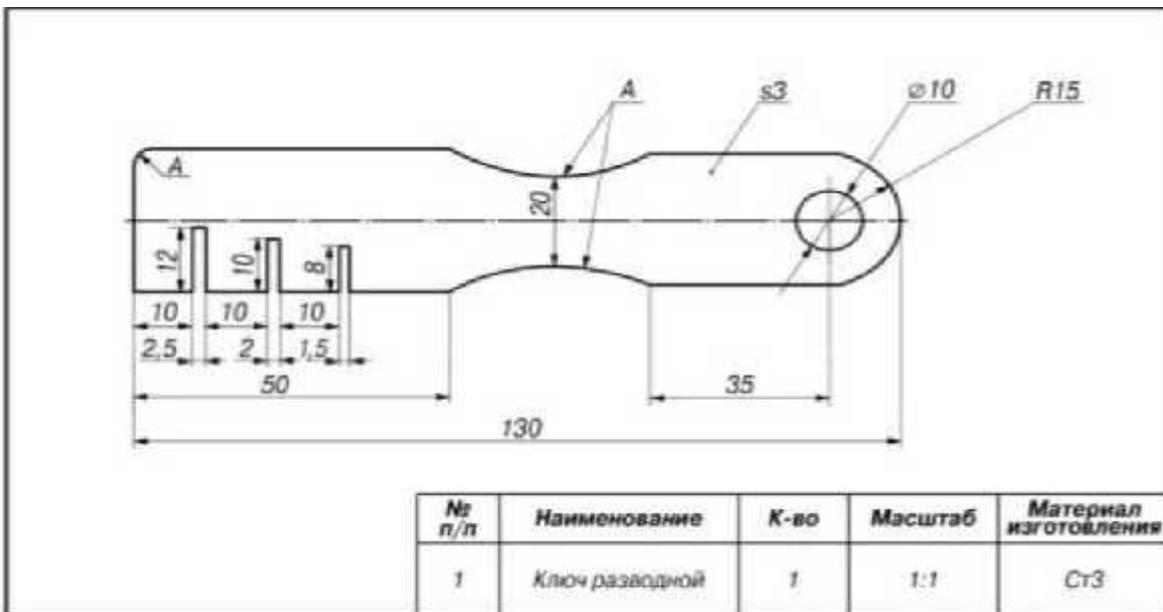
/		-	,	.
1.	(,)	1		
2.		1		
3.	.	1		
4.		3		
5.		2		
6.		2		
7.	: - ; - ; - ; - ; - ;	24 (2 .) (15 .) (2 .) (3 .) (2 .)		
8.	.	4		
9.		1		
10.	- 135 . (3 45 10 .)	1		
		40		

:

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