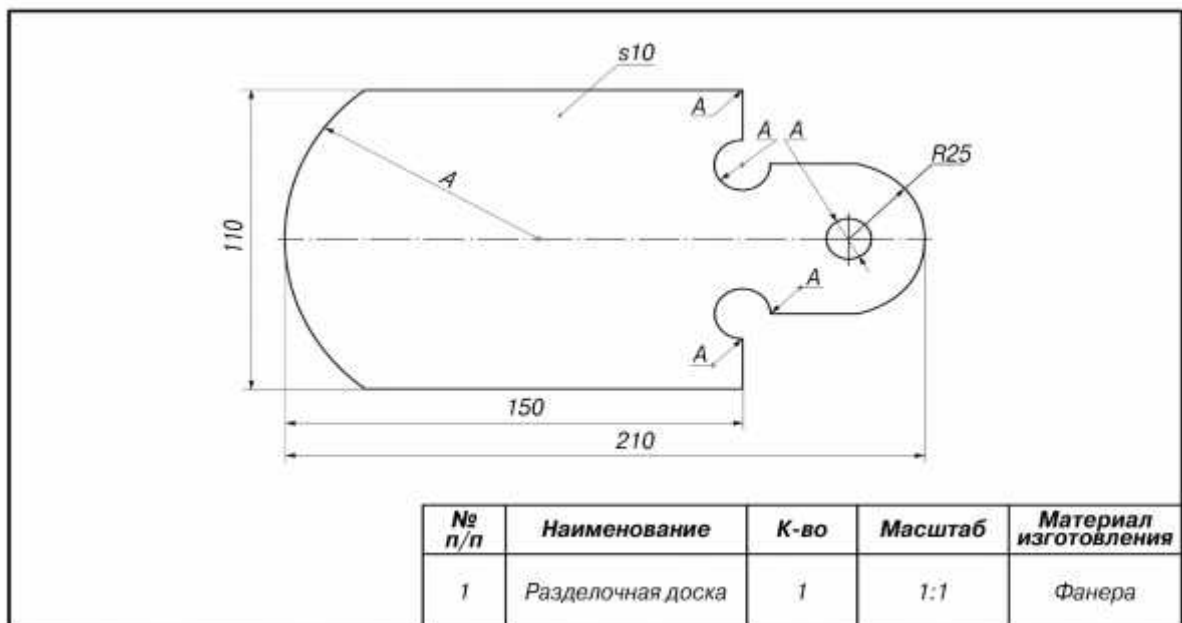


8-9

1. : ±1 .
2. « »
- 3.



/		-	-
1.	(,)	1	
2.		1	
3.	.	1	
4.	: - ; - « »; - ; - ; - ; - ;	31 (3 .) (3 .) (17 .) (2 .) (3 .) (3 .)	
5.	.	4	
6.		1	
7.	- 120 .	1	
	:	40	

:

:

8-9

_____ :

1. _____ - 3.

2. « »

3.

:
±1 ,

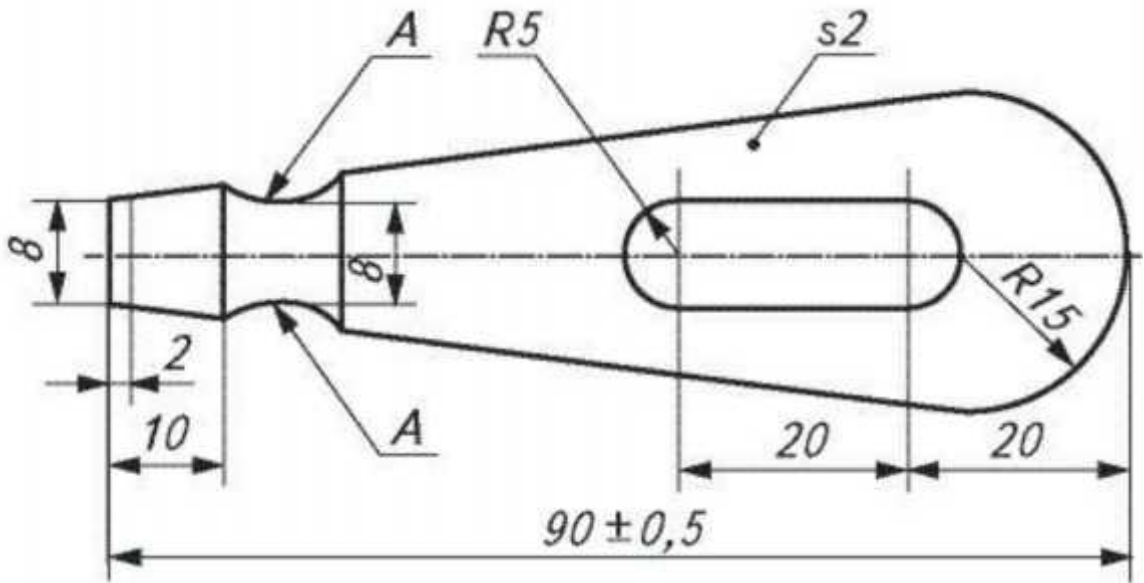
(0,8-1)

±0,5

4.

0,8-1

5.



/		-	-
1.) (,	1	
2.	(. ,)	2	
3.	(-2.107-68)	5	
4.	:	25	
	- ;	(12)	
	- ;	(3)	
	- ;	(4)	
	- ;	(3)	
	- ;	(3)	
5.		5	
6.		1	
7.	- 120 .	1	
	:	40	

2017-2018

(« »)

8-9

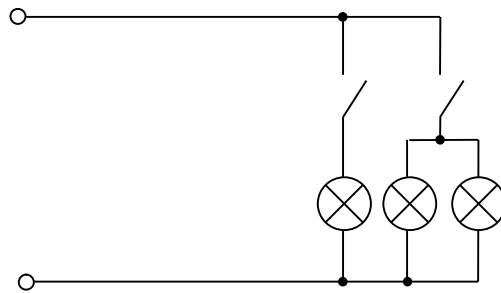
1.

2.

3.

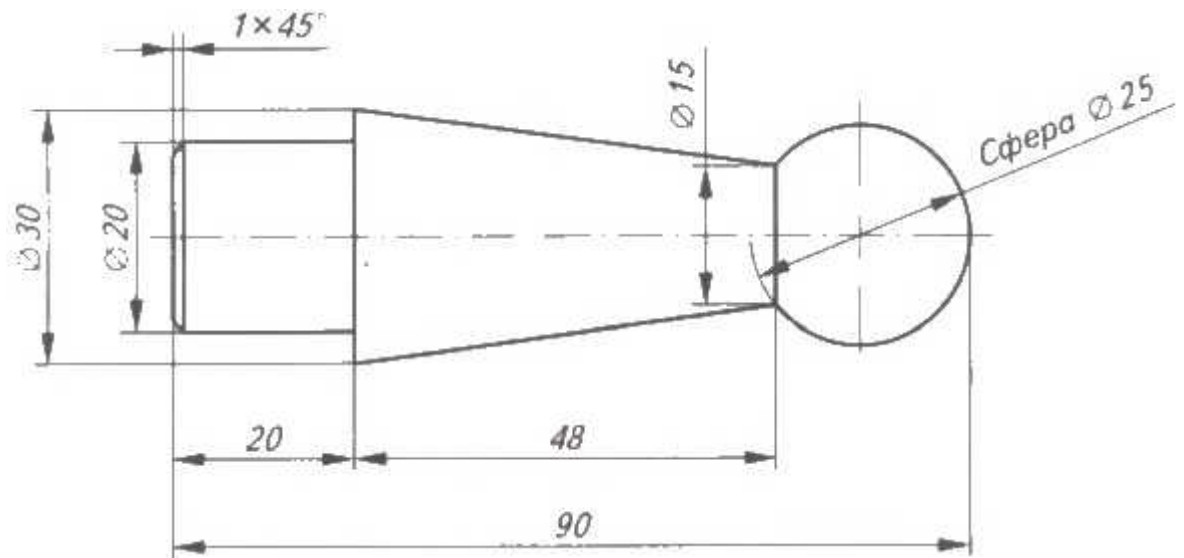
4.

5.



/	-	-	,
1.	10		
2.	10		
3.	10		
4.	10		
	:	40	

8-9



_____ :

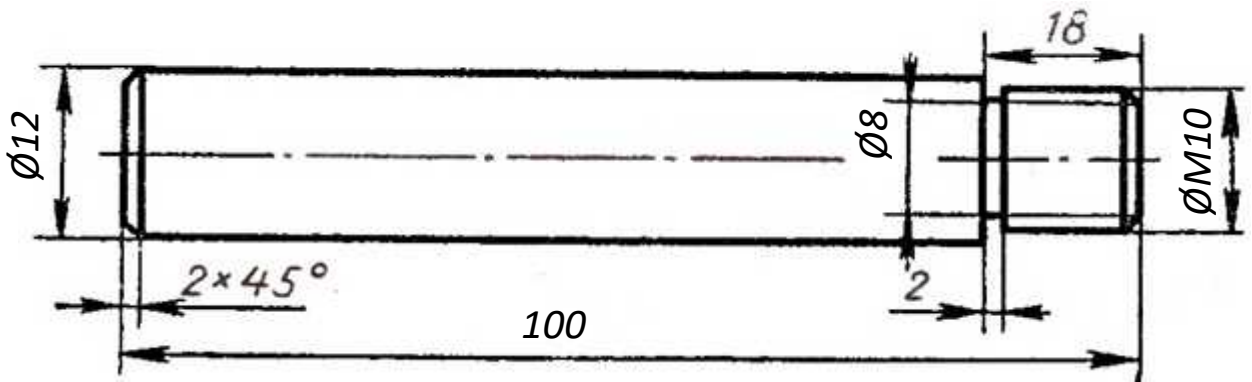
1. _____ - _____ .

2. _____ :

± 2 ;
 ± 1 .

/		-	- ,
1.	(,)	1	
2.	.	1	
3.	(,)	1	
4.		1	
5.	:	34	
	-	(3)	
	-	(3)	
	-	(4)	
	-	(6)	
	-	(6)	
	-	(6)	
	;	(6)	
7.		1	
8.	- 120 .	1	
	:	40	

8-9



:

1. — 3.

2.

3.

4.

;

$\pm 0,01$

:

$\pm 0,5$

/		-	-,
1.	(,)	1	
2.	- ()	3	
3.		2	
4.	,	1	
5.		1	
6.		27	
	- ;	(2)	
	- ;	(12)	
	- 10;	(2)	
	-	(3)	
	-	(4)	
	-	(2)	
	- () ;	(2)	
7.		3	
8.		1	
9.	- 120 .	1	
	:	40	