

10 – 11

1. ,  
10
2. 9
3. : , ;  
, , , 10
4. : )  
; )  
; )  
; )  
.
5. 10  
- 120 ( 10 )  
1

: 40



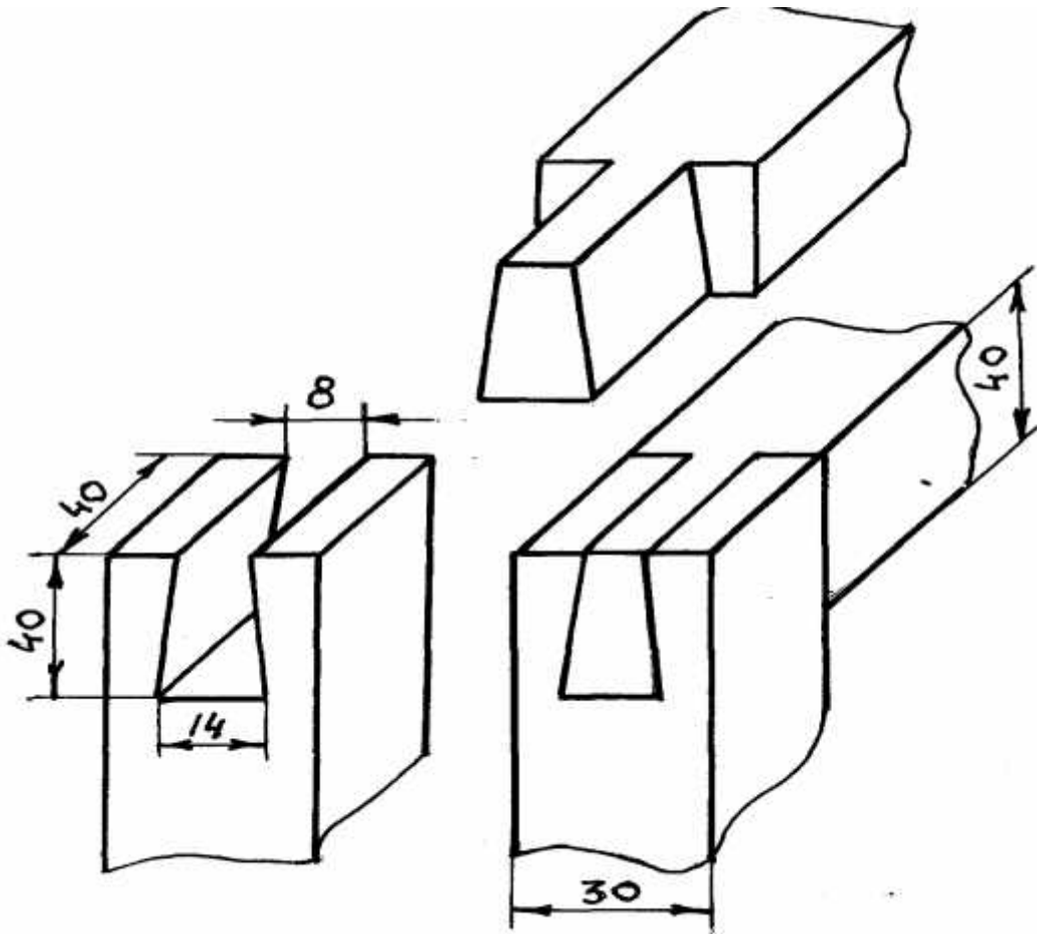


10-11

«

»

: « ».  
: ( , , ), 250 40 30 ( 2 )  
: , , , , ,  
10 , , , .



$\pm 0,5$  ,  $\pm 0,5$  :  $\pm 1$  ,

/		
1.	( , )	<b>1</b>
2.	.	<b>2</b>
3.	.	<b>1</b>
4.	, ,	<b>1</b>
5.	: - ; - ; - ; - ; - ;	<b>33</b> <b>(4 .)</b> <b>(4 .)</b> <b>(5 .)</b> <b>(10 .)</b> <b>(10 .)</b>
6.		<b>1</b>
7.	- 120 ( 10 .)	<b>1</b>
	:	<b>40</b>

10-11

«

»

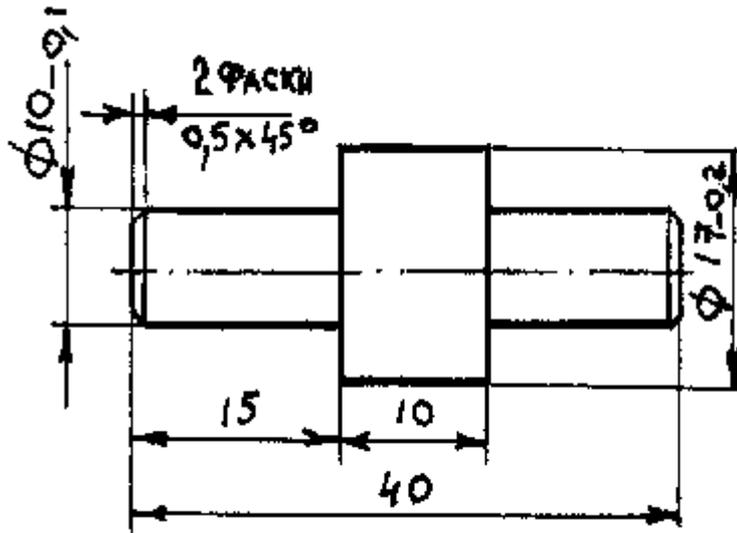
: -6 (7),

» »

: 3, 20,

18 - 20 , L - 70 .

: ( , ) ,



:

$\pm 0,2$  .

/		
1.	( , , )	<b>1</b>
2.	.	<b>2</b>
3.	.	<b>1</b>
4.	, , .	<b>2</b>
5.	: - ; - ; - ; - ; -	<b>32</b> <b>(4 .)</b> <b>(3 .)</b> <b>(2 .)</b> <b>(12 .)</b> <b>(11 .)</b>
6.		<b>1</b>
7.	- 120 ( 10 .)	<b>1</b>
	:	<b>40</b>

10-11

« »

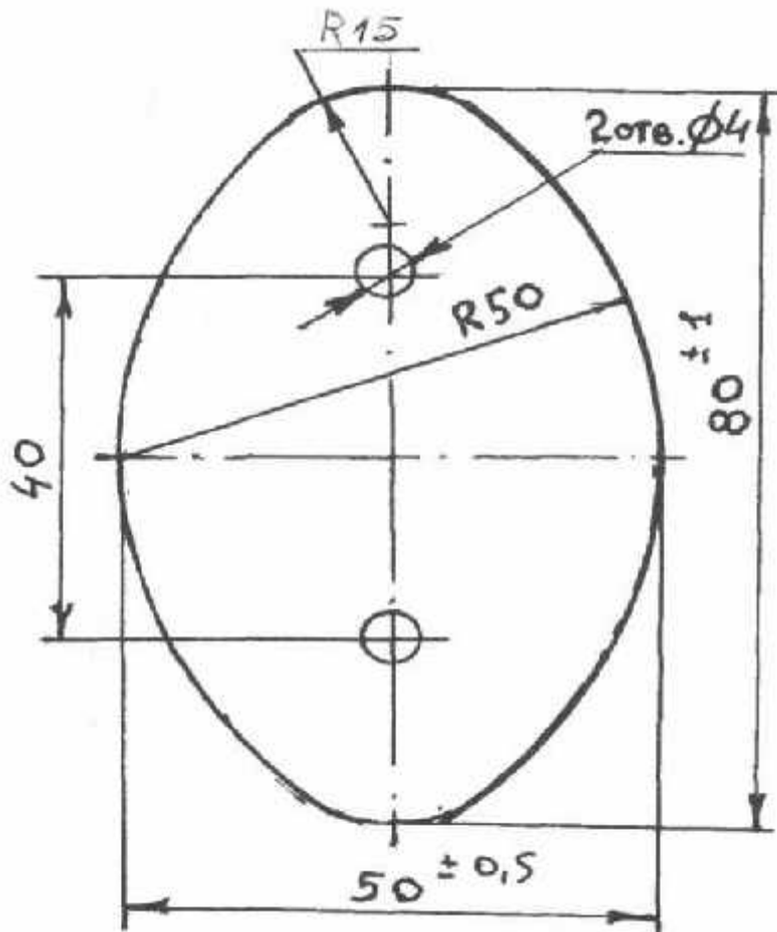
: « » ,

: 3, 90 65 2.

: , , ( ), ,

4 , , ( ), -

, , , .



:  $\pm 0,5$  .

/		
1.	( , , )	<b>1</b>
2.	.	<b>2</b>
3.	.	<b>1</b>
4.	, ,	<b>1</b>
5.	: - ; - ; - ; - ; - ;	<b>33</b> <b>(4 .)</b> <b>(6 .)</b> <b>(3 .)</b> <b>(10 .)</b> <b>(10 .)</b>
6.		<b>1</b>
7.	- 120 ( 10 .)	<b>1</b>
	:	<b>40</b>