

,

«

-

»

,

6.050502 –

,

6.050503 –

« »

, :

« 6.050502 – , 6.050503 –
/ .: . . , : « »,
, 2013. – 12 .

« »
6 28 2013 .

,

« », 6.050503 « » 6.050502 –

: . . . ,
. . . ,
: . . . ,
: . . . ,

			3
1.			3
2			5
3			6
3.1	1		6
3.2	2		7
3.3.			9
3.3.1	1		9
3.3.2	2		10
			10

« , »

« », « », « », « », « »

« », « », « ».

,

: « », « », « »

», , ' »

« »

« »

,

-

	5	4,5/ 162	36	18	-	18	-	90	

1

1.

2.

;

-

,

.

-

:

,

;

-

;

-

:

-

;

-

;

-

;

-

.

,

.

,

.

1. , .

,

2. , .

, , ,
(,).

3. , .

,

4. .

,

5. .

- -

.

6. , .

.

7. .

,

.

8. .

.

9. .

.

3

， ，
·
()
， ，
，
·
， —
·
1...5
: 5 × 2 = 10 :

<i>A</i>	5,0	90 %
<i>B</i>	4,5	90 %
<i>C</i>	4,0	80 %
<i>D</i>	3,5	70 %
<i>E</i>	3,0	60 %
<i>F</i>	0,0	60 %

3.1

1

1. '
2.
3.
4.
5.
6.

7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
-
17.
-
18.
-
19.
20.
21.
22. -
-
23. -
-
24.
25.
26. , ,
-
27.
-

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .
6. .
7. .
8. .
9. .
10. .
11. .
12. , ' .
13. , ' .
14. , ' .
15. .
16. ' .
17. ' .
18. ' .
17. .

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

3.3

3.3.1

1

1.

Ø64 H8/ 8

:

1.

2.

3.

D, d

4.

$D_{max}, D_{min}, d_{max}, d_{min}$

5.

ES, EI, es, ei

6.

IT_D, IT_d

7.

$S_{max}, S_{min}, S, N_{max}, N_{min}, N$

8.

2.

Ø82 t6.

($ei = +91$, $IT_d = 22$, $H_1 = 6$, $Z_1 = 5$, $Y_1 = 4$)

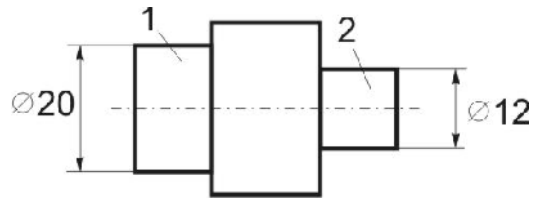
3.3.2

2

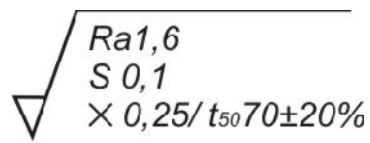
1.

1

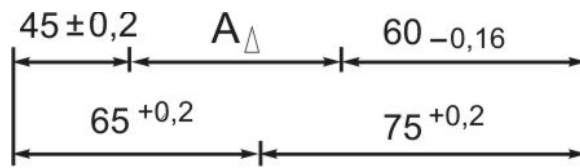
2 – 0,02 .



2.



3.



1. 2 .8- .
 ∴ , 2001. – .1. – 576 ., .2. – 608 .
2. ,
 6. .
 . 1987. – 382 .
3. :4- .- ∴
 , 2008. - 207 .
4. . . , . . , . . ,
 : / . , - ∴
 « » , 2006 – 560 .

5. . . , . . : .-3-
 ,, . . - . , 2005.-296 .
6. . . ,
 . . . 1980. – 320 .
7. . . , . . ,
 . - ∴ . 1984. – 112 .
8. . . , . .. ,
 .- . . 1981. –
 367 .
9. . . , . . , . . , . .
 : . 2- .- ∴ , 2011. – .1- 96 ., .2- 96 .