



31.6.30150047.003,  
82-99.

« - »,  
- .

:

- ;  
- - ;  
- ;  
- ;  
- .

**1**

1.1

1.2

1.3

« »

« »

1.4

“ ”

5 .

1.5

« -04 »

12 24 .

c

**2**

2.1

10 - 100 .

2.2

1,5±0,5

2.3

20

2.4

10 - 30

2.5

1

2.6

1

2.7

“ ”,

8±1,6

2.8

“ ”,

25±5

2.9

“ ” “ ”,

8

2.10

8

2.11

10

2.12

( ),

Ø67 100

2.13

, ,

0,6

2.14

:

-

±90°

-

±45°

2.16

:

-

,°

55

- , ° 30  
 - 95 %  
 35°  
 2.17 , , 60 000  
 2.18 , , 10

**3**

3.1

1.

1

		-	
425441.001	“ - ”:	1	-1 ., -1 .
425441.001		1 .	
755867.001- 01	1	1 .	
755867.001- 06	2	1 .	
426434.002	-	1 .	
426434.002	- .	1 .	

**4**

4.1.

4.2.

.1 .2.

4.3.

«1»

4.4.

.4.  
 .5.

. 6.

.7.

.8.

**5**

5.1

( ).

5.2

3

12.2.007.0

5.3

5.4

12.2.003.

5.5

.

6

6.1

4

( , ).

5

6.2

6.2.1

6.2.2

1.

20-30

.1 .

10

(0,5 2 ).

6.2.3

« »

0.

6.2.4

« »

0.

5

10 ,

5

5

10 .

(1±0,1)

6.2.5

6.3

6.3.1

20-30 ,

.1 .

51 ,

10

1±0,1

6.3.2

6.4

6.4.1

2.5-13-98

\_\_\_\_\_ :

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.5

\_\_\_\_\_

0,4

3,5 8  
4

6.5

6.5.1

6.5.2

6.5.3

.6- .8.

7

7.1

7.1.1

7.1.2

7.2

7.2.1

«0».

7.2.2

7.2.3

«1» «2»

8

10

1±0,1

(1±0,1)

(1±0,1)

1±0,1

2±0,2

(0,5 2 )

7.2.4

7.2.5

7.2.6

- ;  
- ;  
- ;  
« »

7.2.7 .7.1.1.

7.2.8 - .7.2.7.

7.2.9 .

7.2.10 ,  
,

7.3  
7.3.1 « » «0».

7.3.2 1±0,1 5 .

7.3.3 10  
5  
5  
25±5 , «  
5  
5  
».

« » 8±1,6 , « »  
1±0,1 .  
«

7.3.4 :  
» « » « »  
5 . , 10 ,

(1±0,1)  
7.3.5 . 10

7.3.6 ( 2 ) 15 «1 »

7.3.7 «1 »  
 «2 », (1±0,1)  
 5  
 « ».  
 7.3.8 5 .  
 7.3.9 10  
 7.3.10 5  
 15 , 5 « » (5±1) , 5  
 « » 15 ,  
 « ».  
 8  
 8.1 , .7.3.  
 « » 1, .7.2.  
 9  
 9.1 « - »,
 

---

 31.6.30150047.003
 

---

 10  
 10.1 , - 18  
 30  
 10.2 -  
 10.3 , -  
 11  
 11.1 , -

11.2

,

11.3

-

),

**12**

12.1

-

:

,

:

(

,

,

,

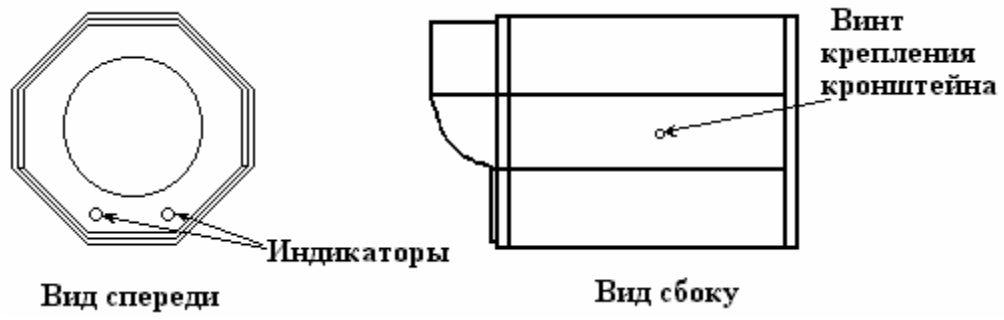
.

;

.

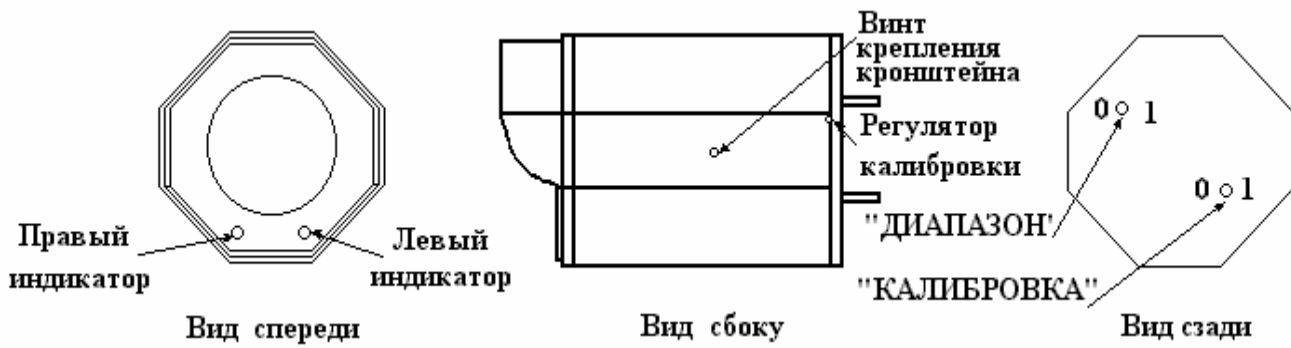


( )

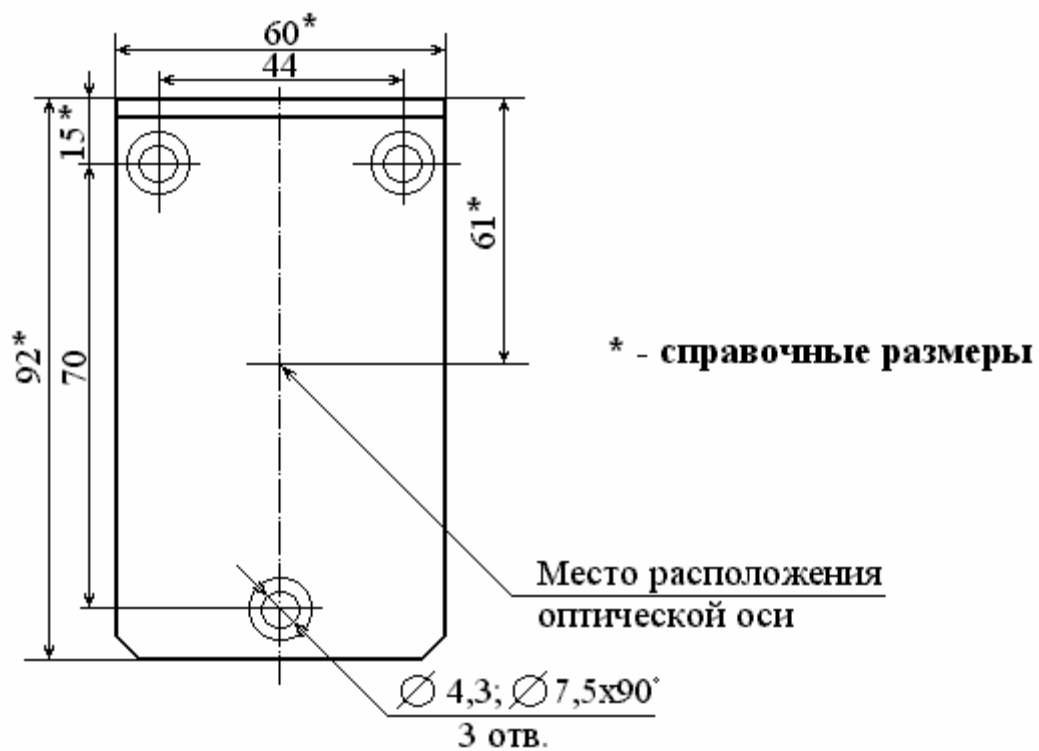


.1

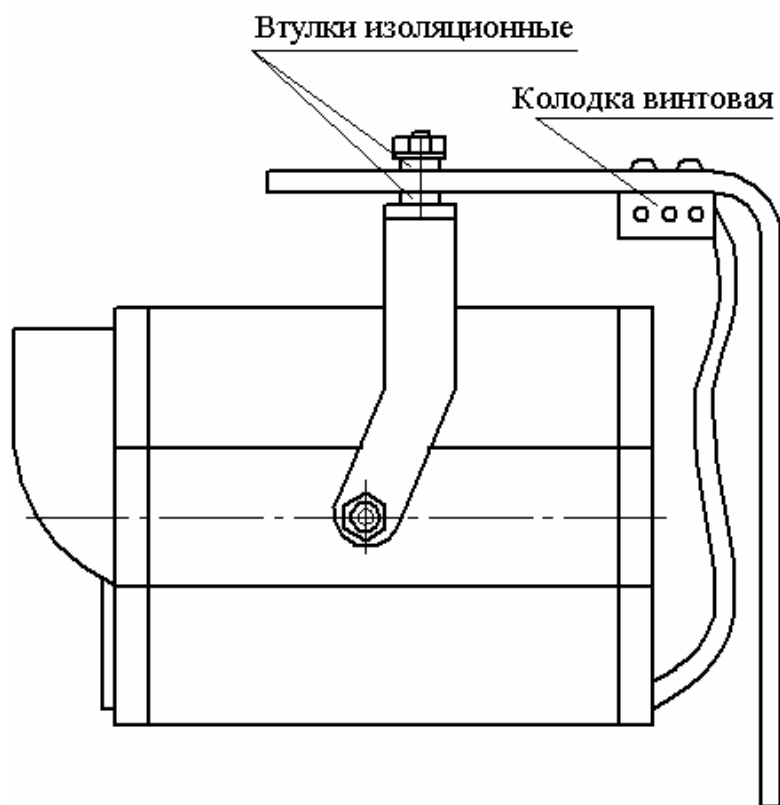
( )



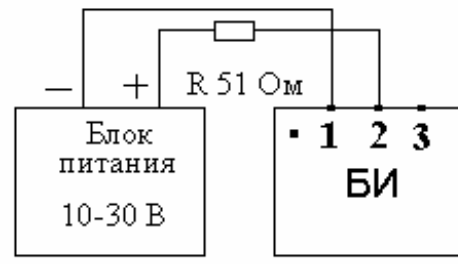
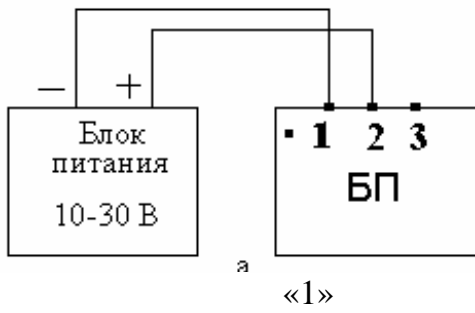
.2



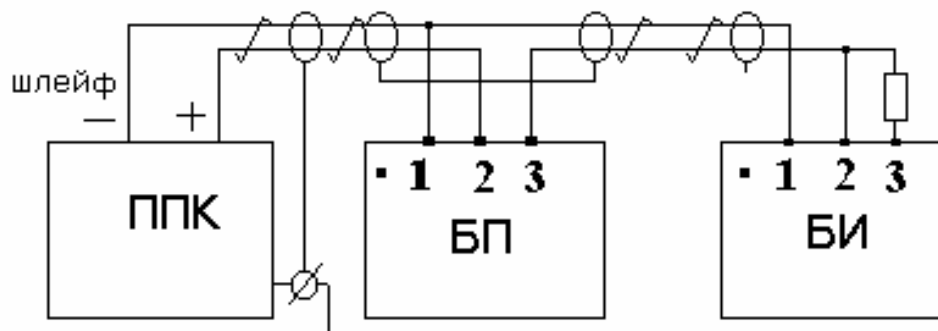
.3



.4

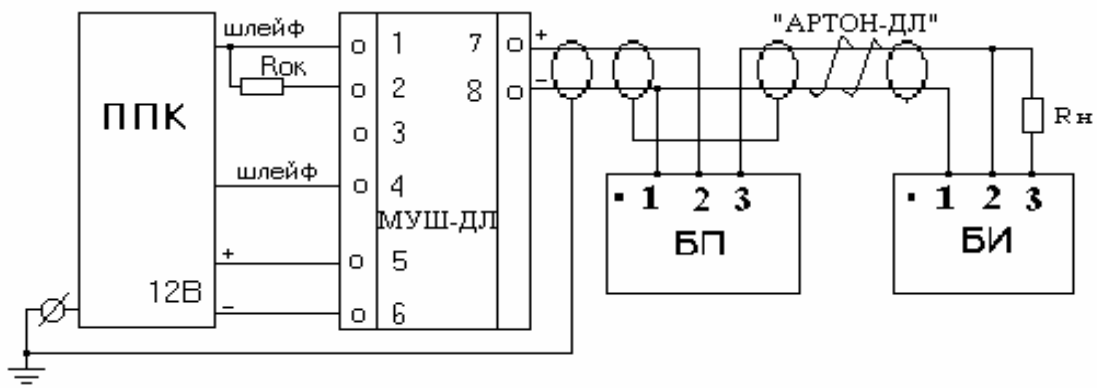


.5



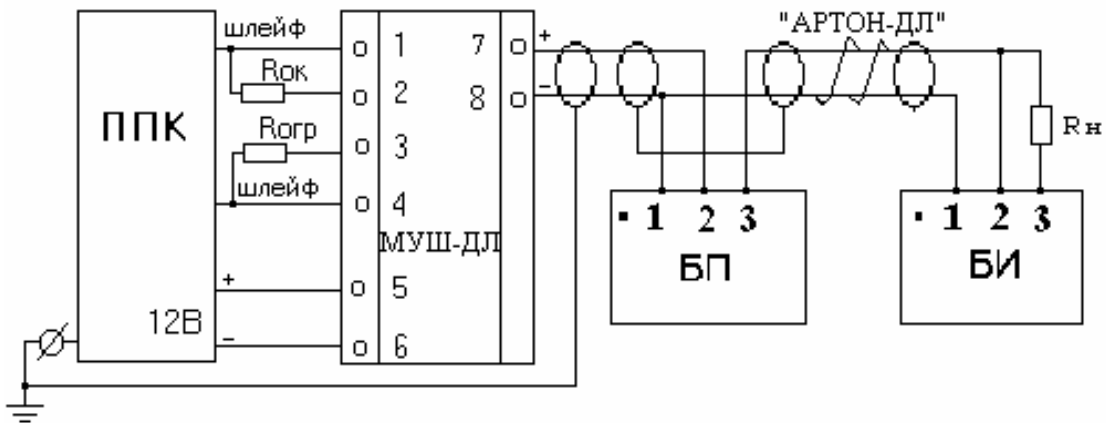
$R = 1,2$        $U = 12$  ,  $R$

.6



$R_{\text{ок}} (2,4) \quad R_{\text{огр}} (2,4) \quad R_{\text{н}} (3,6)$

. 7



$R_{\text{ок}} (3,9) \quad R_{\text{огр}} (3,9) \quad R_{\text{н}} (3,6) \quad R_{\text{н}} (2,4)$

. 8