



«

»



-7

7.00.000 1

:

«

»

620024,

, 1,

« »

/ . +7 343 221 15 05

e-mail: gst@66.ru

web: www.zaogst.ru

2015

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

()

-7 (-).

- RUC.39.005.A 45248.

EAC : N RU -RU.MM04.B.06620.

: -7 4217-019-72904492-2011.

1

1.1

-10, -30
-10»

1.2

-

-

-

-

-

);

(

1.3

5

15150.

35° ,

(620 . .) 104,0
25° .

(780

10°

82,7

80%

2

1.

1

/	,	
1.	, (. .)	0 5400 (0 550)
2.	, %,	±3
3.	, (. .)	0 2450 (0 250)
4.	, %,	± 3
5.	, ,	60
6.	, ,	±2
7.	, ³/	0,1 2; 4 160
8.	, ³/ (/)	0,1 2,0
9.	, %	±3 ((0,1-2) ³/) ±5 ((4-160) ³/)
10.	, °	10 35
11.	, ⁰ ,	± 2
12.	, (. .)	82,7 104,0 (620 780)
13.	, (. .),	±1,3 (±10)
14.	, °	10 35
15.	50 ,	187 242
16.	, ,	100
17.	, ,	6
18.	(), ,	305 270 144
19.	1000 ,	0,98
20.	, ,	10

3

3.1

2.

2

		-	
	-7	1	
	7.01.000	1	7- 30
	7.02.000	1	7- 10
	7.00.000 1	1	
	40-221-2011	1	

4

4.1

(.1)

C

4.2

4.3

4.4

4.5

1

4.6

3/

4.7

4.8

(

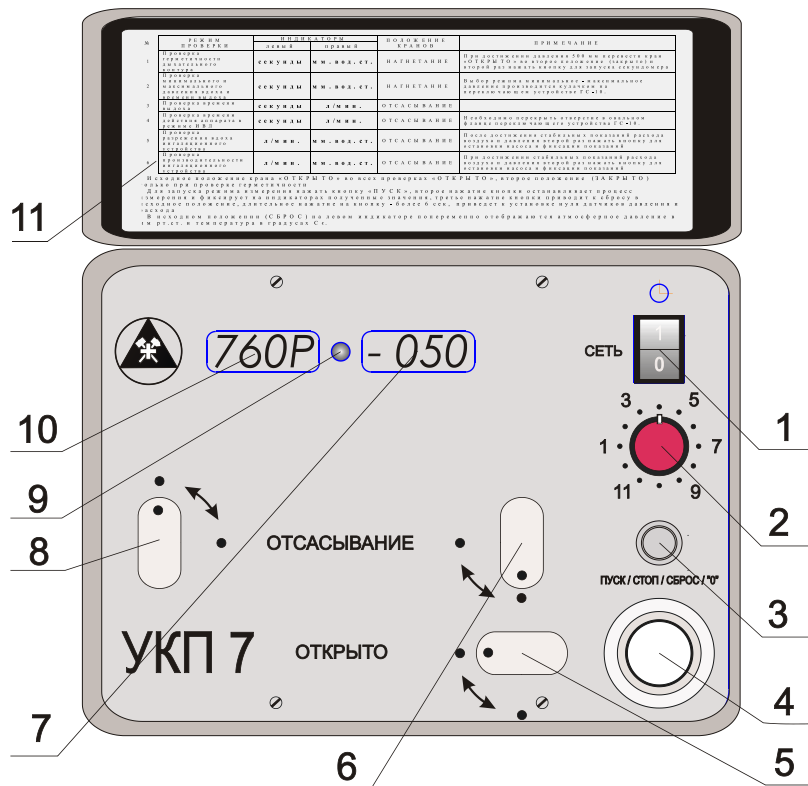
)

(

)

4.9

12



1 -

1- ; 2-
3- , , ,
4-
6- ; 7-
9-
11-

«0»:

• 5

1

4.10 , , , «0» 4 : (, 6)

$$4.11 \qquad \qquad \qquad 5500 \quad (550 \quad \ldots \ldots),$$

5

5.1

,

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

5.2

14192,

:

- « : » « »;

- ;

- ;

- ,

5.3

-115 6465

,

5.4

-1

15150.

5.5

1

21140.

5.6

6

6.1

(1000)

12.3.001, 12.2.003.

7**7.1**

7.1.1

, , , , 4.

7.1.2

220

«1».

7.1.3

15

7.00.000 1 8

7.1.4

4.10.

7.1.5

7.1.5.1

1,

7.1.5.2

7.1.5.3

80

7.1.5.4

5

1

7.1.5.5

7.2.4

7.1.5.6

7.2.4

7.1.5.7

$\pm 1^\circ$

10

7.2

7.2.1

7- 30.

7.2.2

— ;
— ();
— ;
— ;
— ;
— ;
— ;

7.2.3

7.2.3.1

1,

(80 \pm 5)

7.2.3.2

7.2.3.3

5

1

7.2.3.4
5

1

7.2.3.5

7.2.4

7.2.4.1

1,

(-80 ± 5)

7.2.4.2

5

1

7.2.4.3
5

1

7.2.4.4

7.2.5

()

7.2.5.1

2,

7.2.5.2

50

1,3-1,5 / ,

7.2.5.4

7.2.5.5

1

7.00.000 1 10

,
7.2.5.6 3-5

7.2.5.7 2.5
60 / ,
,

7.2.5.8 ,

7.2.6

7.2.6.1

3,

7.2.6.2

20-30

7.2.6.3

(20±10)

7.2.7

7.2.7.1

3,

,

7.2.7.2

/

20-30

7.2.7.3

(20 ± 10) (10 ± 1) / ,

7.2.7.4

,

7.2.8

70 / (-30) .

7.2.8.1

4,

,

7.2.8.2

30-60

7.2.8.3

- 50

(70 ± 3) /

7.2.8.4

7.2.9

100 / (

-10)

7.2.9.1

5,

7.2.9.2

30-60

7.2.9.3

- 50

(100 ± 3) /

7.2.9.4

7.2.10

7.2.10.1

1,

7.2.10.2

(-800-100) , (-80-10)

7.2.10.3

3-

()

(

).

7.2.10.4

7.00.000 1 12

7.2.11 -10
7- 10. ,
-10 , -10.

7.2.12 -10

7.2.13 -10.

7.2.13.1 :
6,
-10 , , -10.
;

7.2.13.2 -10
(500+15)

7.2.13.3

7.2.13.4 1
30 ,

7.2.13.5 1
300 (30 . .) ,
-10 . -10.
;

7.2.13.6 , .

7.2.14 -10.

7.2.14.1 -10:
7,
-10. , -10 , -10
;

7.2.14.2 1-2

7.2.14.3 165-195
. ,
(3,2+0,2 -0,1)
-10.

7.2.14.4

, .

7.2.14.5

-10

7.2.14.6

1-2

7.2.14.7

300-340

(3,2+0,2 -0,1)

-10.

7.2.14.8

, .

7.2.15

7.2.15.1

-10:

8,

-10

-10.

7.2.15.2

10-20

/

7.2.15.3

1,8 – 2,1

40,5 /

-10.

7.2.15.4

, .

7.2.16

-10

7.2.16.1

-10:

9,

-10

-10.

7.2.16.2

10-20

/

7.2.16.3

13 – 16
14,5

90

-10

7.2.16.4

, .

7.00.000 1 14

7.2.17

7.2.17.1

-10:

10,

-10

7- 10 -7.

-10

7.2.17.2

30-60

/ ,

7.2.17.3

1-10

(10 ± 1) / ,

-10.

7.2.17.4

7.2.18

10

7.2.19

7.2.19.1

-10:

10,

-10

7- 10 -7.

-10

7.2.19.2

1-2

/ ,

7.2.19.3

1- 20

58 - 62 /

-10 20 2

-10.

7.2.19.4

8

8.1

8.2

8.3

0°

3

8.4

7.00.000 1.

8.5

- ;
- ;
- ;
-

8.6

8.7

8.8

8.9
40-221-2011.

9

9.1

3.

3

		15
« »		

7.00.000 1 16

10

10.1

,
80%,

10 35 ° .

10.2

,

10.3

—

23179-78.

10.4

0 °

3

11

11.1

10

11.2

12

11.3

12

18

,

11.4

—

11.5

11.6

: 620024, . , . , .1, « »,
« ».

12**-7**

,

:

:

,

,

13**-7**

,

,

:

:

,

,

-7

:

,

,

14

15

15.1

15.2

