



55606
2013



2014

55606—2013

1 «Ex- » (*
-)

2 403 «
(-)»

3 6 2013 . 994-

4

1.0—2012 (8).
(
),
«

1) - «
».
()
«

,
-
-
(gost.ru)

© . 2014

55606—2013

High-voltage plug couplers (electrical connectors) for quarry electrical equipment and power grids.
General specifications

— 2015—01—01

1

400)	6	10	50(60)	.	(-
,	,	(-	«	»	«	»)
,	,	(,	,	,	,	-
,	,	,	,	,	,	,	-
,	,	(,	,	,	,	-

2

51330.20-99	,			
9001-2001	,			
2.601-2006	,			
12.2.007.0-75	,			
12.2.007.3-75	,			
1000	,			
12.2.007.14-75	,			
20.57.406-81	,			
1516.2-97				3
1516.3-96		1	750	-

55606—2013

2991-85

500

8024-90				
1000				
12969-67				
14192-96				
14254-96 (529-89)			(IP)
15150-69	,			
	,			
	,			
15543.1-89				
16962.1-89 (68-2-1-74}			
16962.2-90				
17516.1-90				
18690-82	,	,	,	,
21130-75				
22483-2012				
23216-78				
24287-80				
27.410-87				

«

»,

1

«

»

().

3

3.1

3.2

()

3.3

55606—2013

3.4

3.5

3.6

3.7

3.6

3.9

3.10

3.11

3.12

3.13

3.14

3.15

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

5

5.1

5.2

5.3

55606—2013

5.4

()

5.5

5.6

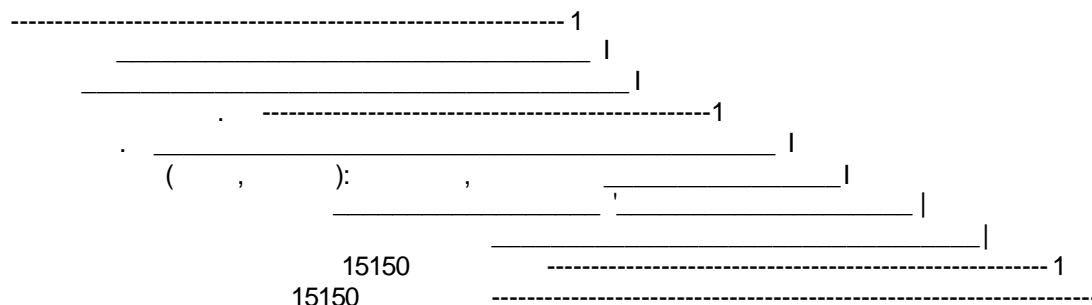
.1 ().

6

6.1

- 6 (1 0)

1



6.2

1.

1 -

	01		02		03			01		02		03	
	01		02		03			01		02		03	

()-

01 -

02 -

03 -

-

-

-

() :)

01 -

02 -

03 -

-

-

-

25.35.50 :

70.95 *:

120,150

2:

6.3

-

)

)

()

6

300

6/300-

-01-

1:

55606—2013

• 6 400 -
 -6/400 - - 1; () 400 -
 • 10 400 -
 10/400 -03- 1. () 300 - 8 -6/300-
 • 6 400 -
 02- 1; () 400 - -6/400-
 • 6 400 -
 01- 1: () 400 - -
 6/400- 03- 1: () 400 - -
 • 6 -6/400 -020 1;

7

7.1

7.1.1

7.1.2

2.

2—

1 • - •	3 1 1
2.	6:10
3	7,2; 12
4	300:400
5	50(60)
	380
7	30
8 1516.3	
9	,
10 14254	IP67
11	,
1 0.	

7.1.3

3.

55606—2013

3—

		6	10
	,	560	1100
	,	150	240
	.	15	30
	,	350	700
	.	150	240
	,	180x180	230x230
	,	12	22

7.2

7.2.1

1 15543 15150. :
 • 1000 :
 • 98% 25 * ;
 • 50 " 40 ® (60
 ® 45 ®);
 • — 15G / 3.
 II 15150.

7.2.2

19 17516.1.

7.2.3

1 50 20 30 (U_u=6U_u=10) 7.2.4 300 (-2)
 (20±5) 7.2.5 51330.20. U**6 =10

80 125 - 60 100 .

7.2.6

7.2.7

150

7.2.8

:

7.2.9

120 °

7.2.10

7.2.11

245 (25)

300

7.2.12

7.2.13

7.2.14

55606—2013

7.2.15

7.2.16

7.2.17

6(10)/400.

7.2.18

7.2.19

•

•

•

•

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

55606—2013

8.2

12.2.007.0-75.

8.3

8.4

()

8.5

().

8.6

8

8.7

8.8

()

8.9

8.10

».

8.11

9

9.1

9.1.1

9.1.2

4.

4 —

	7.1.3	10.3
	7.2.5:7.2.8	10.4.2
	7.2.6:7.2.11.7.2.13:7.2.15	10.4
	7.2.4	10.5.1
	7.3	10.8
	7.4	10.9
	7.5	10.9

9.2

9.2.1

5

9.2.2

,

5.

55606—2013

9.2.3

9001.

5—

1	7.2.14	10.4.3
2	7.2.4	10.5.1
3	7.2.3	10.5.2
4	7.2.7	10.5.3
5	7.2.9	10.6.3
6	7.2.1	10.6.1
7	72.2	10.6.2
8	7.1.2	10.6.4
9	7.2.19	10.7

9.3

9.3.1

()

10

10.1

20.57.406.

10.2

()

(7.1.3.)

20.57.406

10.4

(7.2.6; 7.2.13.; 7.2.15.)

10.4.1

(7.2.11)

10.4.2

(7.2.8.)

(7.2.5)

10.4.3

(7.2.14)

10.5

10.5.1

(7.2.4)

22483:

2.5

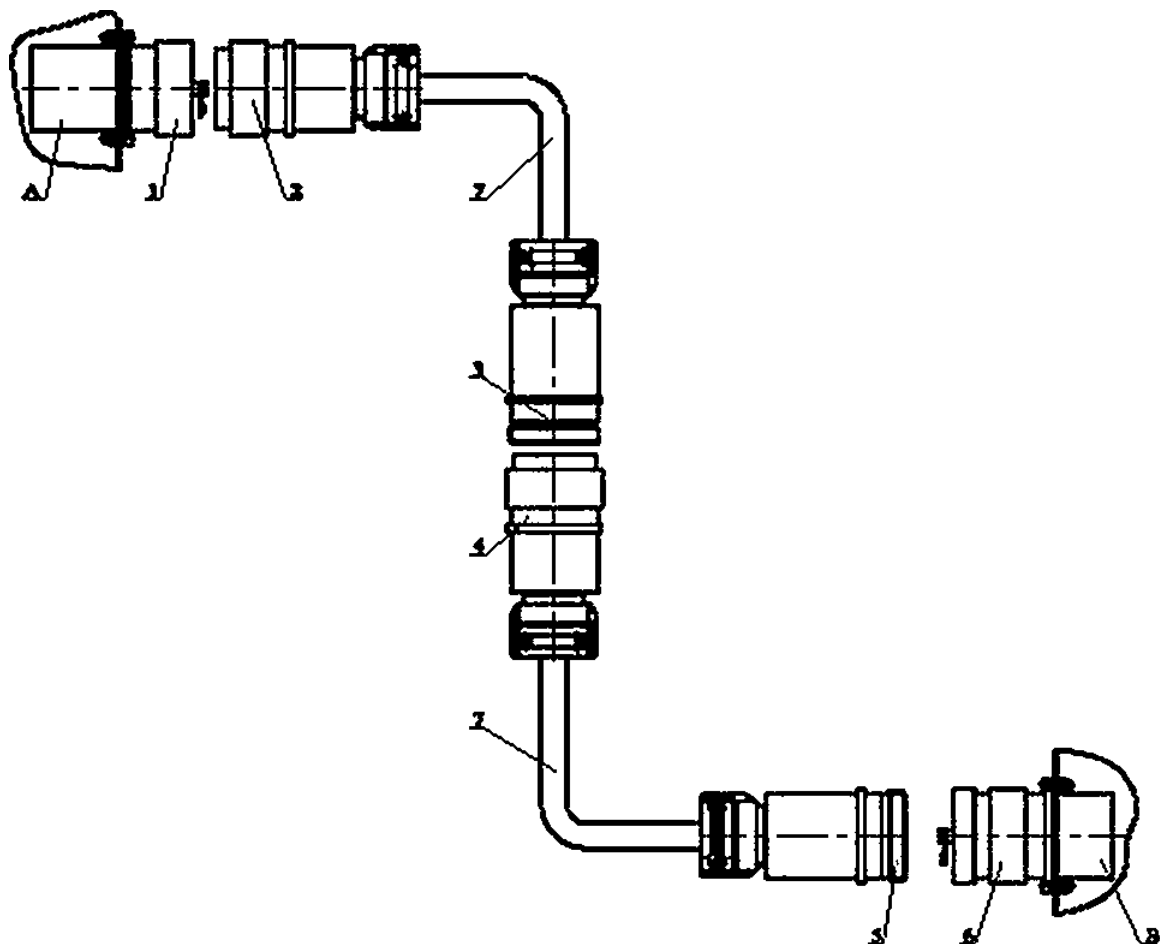
:

1.0

55606—2013

10.5.2	(7.2.3.)	1516.2.
10.5.3	(7.2.7.)	
10.6 10.6.1	7.2.7. 16962.2.	
10.6.2	20.57.406. 17516.1	16962.2. (7.2.2)
10.6.3 (7.2.9.)	8024.	
10.6.4 14254.	1 30	7.2.9. (7.1.2.)
10.7 27.410 10.7.1		(7.2.19)
10.8		
10.9	7.3. (7.5.) 24287.	(7.4.)
11		
11.1 11.2		18690. 8() 15150.
12		[1]—{6}
	2.601.	
13		
13.1		
13.2	2.5	2

()



- .1 -

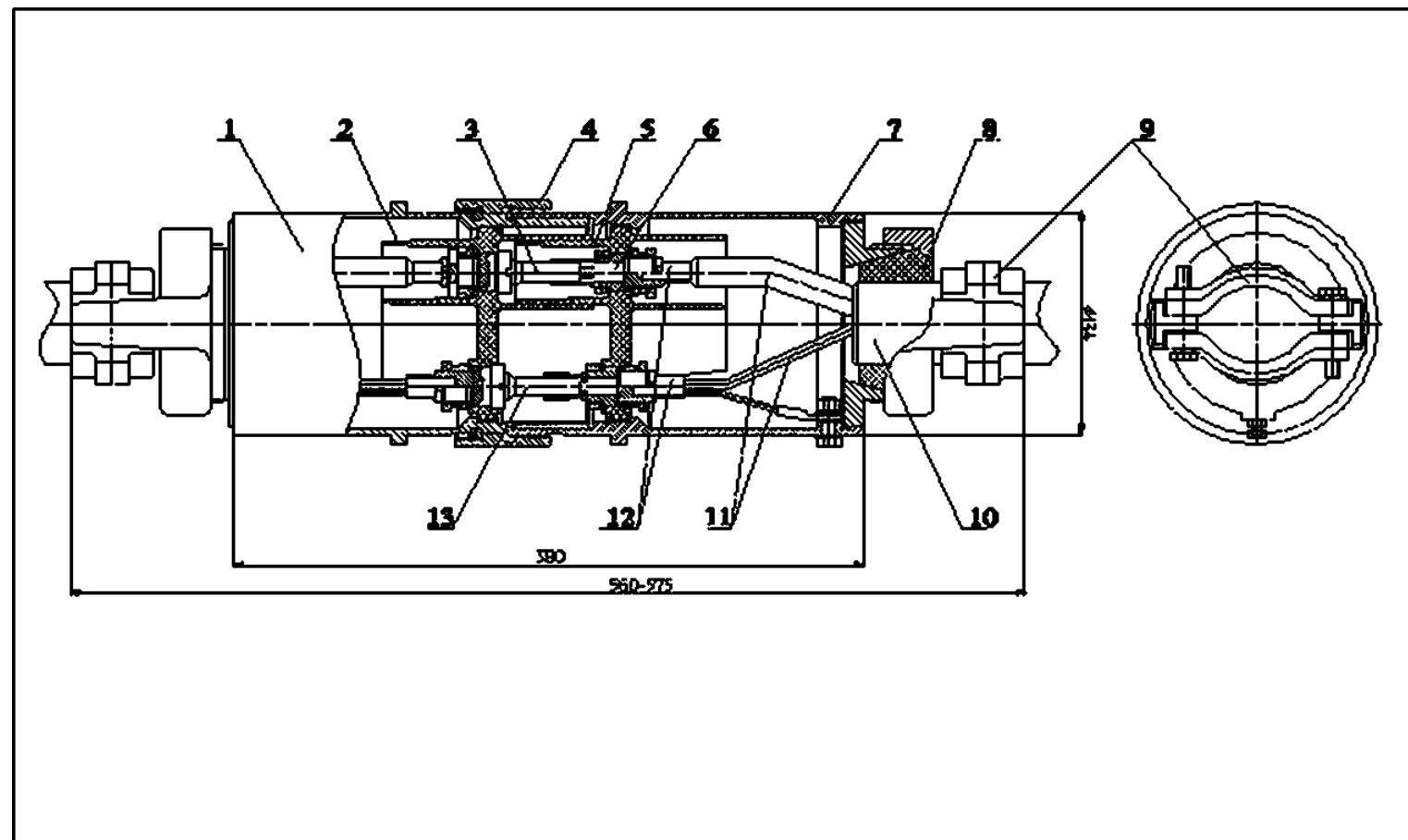
55606—2013

()

(-6.'300)

1- ;2- ;3- () ;4- ;5- ;
6- :7- ;6- :9- :
10- :11- :
12 13-
.1- (- ')

(- - -)

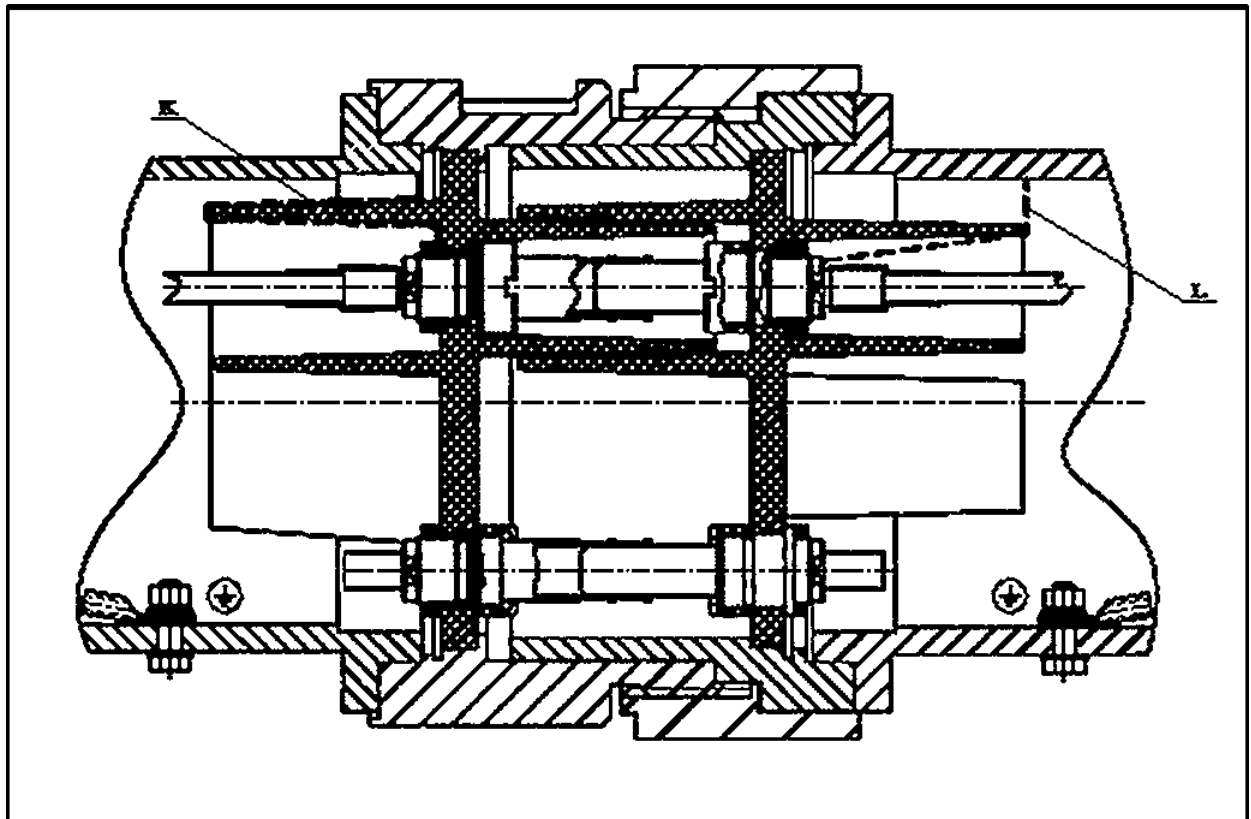


1 • ; 2 - ; 3* () ; 4 • ; 5 • ; 6 - ; 7 • ; 8 - ; 9 • ; 10 • ; 11 •
 : 12 13 -

55606—2013

55606—2013

()



- : L-

.1-

55606—2013

(1]

(
N9 6)

03.01.2003

[2] -016-2001
(153-340-03.150-00)(
27.12.2000 N9 163)

(3) 05-619-03

(
09.09.2002 N9 57)

(4) 05-619-03

(
30.05.2003 N9 45)

[5] 06-572-03

(
05.06.2003 N9 65)

(6) 05-334-99

(
24.12.99 N9 96)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

55606—2013

621.315.621:621.316.541:006.354 29.120.30 31 4874

: , , , , , -

01.09.2014. 60x84V*
. . . 2,33. 34 . . 3551.

, « »

123995 , ., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru