

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

16556
2016



2017

16556—2016

, » 1.0—2015 «
 » 1.2—2015 «
 , »
 1 « »
 () » («) «
 2 047 « »
 3 ,
 (27 2016 . 91-)
 :
 :

< 3166) -97	(3166) 004-97	
	AM BY G RU TJ	a h

4 9
 2017 . 531- 16556—2016
 5 16556—81 2018 .

« » (1 «), »
 (—) « »
 — ,

© .2017

16556—2016

Ground connections movable electric units.
General specifications

— 2018—03—01

1

(1) 15150.

2

8

9.301—86

9.302—88

380—2005

977—88

1050—2013

1051—73

1763—68

2789—73

3033—79

5663—79

6402—70

7417—75

9013—59

10702—78

11371—78

14192—96

15150—69

17473—80

18620—86

16556—2016

23216—78

25 —2011
25347—2013

26645—85*>

3

3.1

()
24291—90. 47]

3.2

(24291—90. 48]

3.3

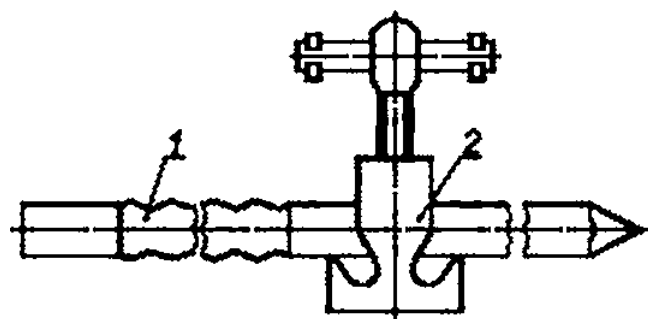
551

3.4

(19431-84. 251

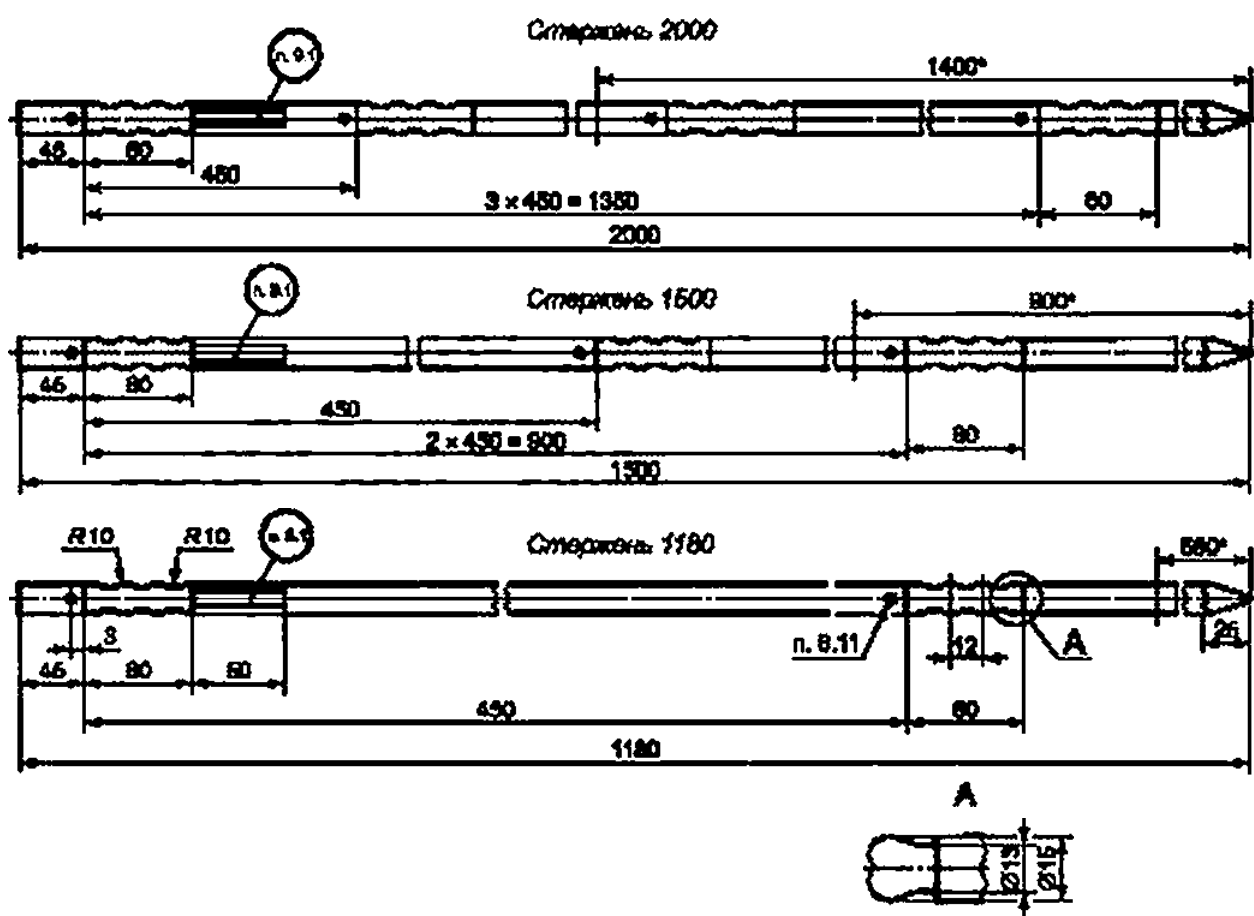
4

4.1
1—3.



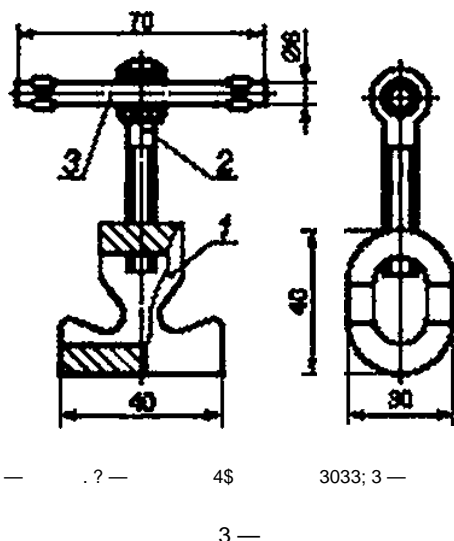
1 — стержень; 2 — зажим

1 —



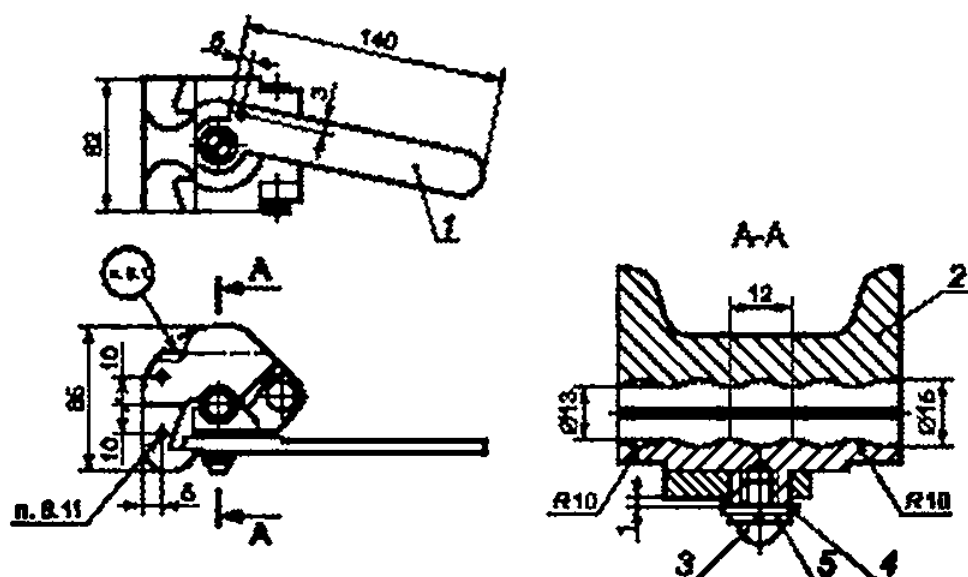
2 —

16556—2016



4.2

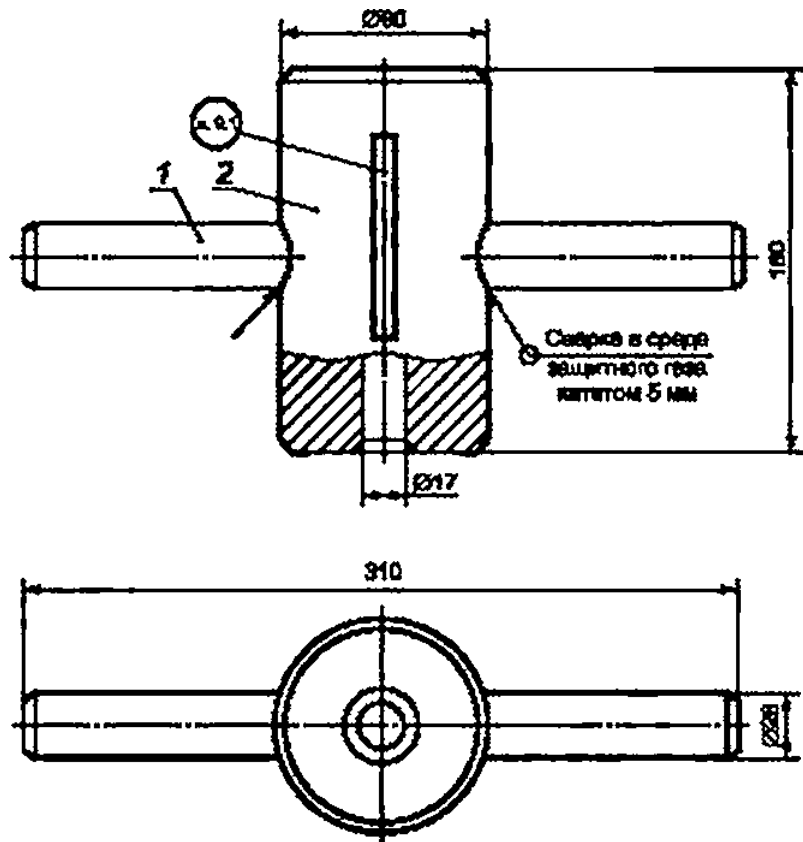
4 5.



1 — рукоятка; 2 — замок; 3 — винт М6х10 по ГОСТ 17473; 4 — шайба 8 по ГОСТ 11371; 5 — шайба 8 по ГОСТ 6402

4 —

16556—2016



? — рукоятка, 2 — молот

Рисунок 5 — Молот

4.3

4.1.

6 4.1

2000 1500 1180	33 9869 9821 33 9869 9822 33 9869 9823 33 9869 9826 33 9869 9827 33 9869 9828

2000 :

2000 16556—2016

16556—2016

16556—2016

16556—2016

16556—2016

5

5.1

5.2

, , (—)

5.3

9.301.

5.4

5.5

1.5—3.5

5.6

5.7

6 25 3.

5.8

600

5.9

5.1.

5.10

12/ 2 25347.

5.11

7417.

5.12

26645.

5.13

25347.

5.14

— Rz > 40

2789.

5.15

0.5

5.16

40

36... 41 HRCa.

5.17

(

).

5.18

120 —

12—

5.19

12

5

5.20

5.1.

5.1

{)			
2000	35	1051	2.90
1500			2.20
1180			1.80
()	35 -1	977'	0.15
()			1.90
3033	10	380	8.80
			0.022
	8.0-2-10	5663	0.015
		10702	
		35	1050.

16556—2016

6

6.1

2000.1500 1180

6.2

7

7.1

7.2

7.3

7.4

3 %

7.1.

7.1

	5.2; 5.14 5.20 4.1; 4.2; 5.1: 5.10; 5.12; 5.13 S.16 5.11 5.5 S.6 9.2 9.3	8.2 8.13 8.1 8.11 8.9 8.5 8.6 6.14 6.15

7.5

7.6

7.7

2

7.2.

16556—2016

8.7.2

1.	5.1	8.1
2.	5.3	8.3
3.	5.4	8.4
4.	5.7: 5.8	8.7
5.	5.9	8.8
6.	S.15	8.10
7.	5.18	8.12
8.	9.3: 9.5; 9.7; 9.8	8.15

7.8

7.9

7.10

7.11

7.12

()

7.13

7.14

(5.19)

7.15

8

8.1

(4.1:4.2:5.1; 5.10:5.12:5.13)

8.2

(5.2; 5.14)

8.3

(5.3)

9.302.

8.4

(5.4)

5.18.

8.5

(5.5)

{1).

8.6

(5.6)

8.7

(5.7 5.8)

6:10; 16; 25 3

25 2

8.8

(5.9)

0.005

16556—2016

8.9	(5.11)	*
8.10		(5.15)
,	1763.	,
8.11	,	,
		(5.16)
	9013.	
8.12	(5.18)	120 , — ^ -
8.13	,	(5.20).
8.14	(9.1)	,
	,	,
8.15	,	(9.4) 23216.
9	,	,
9.1		,
	18620.	,
9.2		,
		:
9.3		,
	23216	, 9.9 9.10.
9.4		4
9.5		,
•		:
•		:
•		;
•		;
-		,
9.6	,	,
		,
9.7		14192.
9.8	50	,
9.9		,
,		,
—		23216.
—	5(4) 8()	— 7(1).
9.10	,	—
		,
9.11		,
	4(2).	—
15150.		5(4) 8()

16556—2016

10

10.1

10.2

10.3

10.4

8

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

11

11.1

11.2

—• 5

5.18.

()

25100,

		(),
1 1.1) 1.2 , , , - 1.3 , (- 1.4 (- 2 2.1) 2.2 , , , -	50 %; 50 V 60 %. 10	2 10 — - 2 10 — - 10 30 — - 2 50 %: — -
		120 120 12 12 12 12

16556—2016

()

$\epsilon \Rightarrow$

ϵ -

j

V

| : 2 —

.1 —

16556—2016

f 1) 2-034-0221197-011—91 . 02003.02103.02203.03303.

