

«1 111 —1 — 1 11 i ! —iruninnwnra

-

14256—78

14256—78

Asbestos electro- and heat-insulating tapes.
Specifications

25 7430

01.07.79
01.07.94

*

, %

1.

1.1.

. 1.

" " " " 1

©

©

, 1978

, 1990

	-1	,
-	-1	,
-	-1	400°
		,
		200°
		,
		400°

-1 0,4 20 :

-1 0,4X20 14256—78

, , :

-1 0,4x20 14256—78

1.2.

. 2.

1.3.

-1

30^0.5 , — 501 ,| .

-1

3 ,

2,5 .

3

			,		,	-	-	
		1 10	.		.	,	,	.
-1	25 7431 0102 25 7431 0105	0,40	$\pm 0,05$	20 25	± 1	23 27	± 2	
	25 7431 0103 25 7431 0106 25 7431 010	0,50		20 25 30		23 27 33		
-1	25 74310504 25 7431 0507 25 7431 0511	0,35	$\pm 0,05$	25 30 35	± 1	27 3/	± 2	
	25 7432 0703 25 7432 0706 25 7432 0700	0,50	$\pm 0,10$	20 25 30	± 2	23 3/ <i>kj O</i>		± 2
	25 7432 0716	0,50	$\pm 0,05$	175		123		

1.1—1.3. (, . 1, 2).

100

(), ,

, %,

°

0.

{ ^ 0

1 , ,

12

14

12

11

16

10

12

14

12

11

16

81

		100 (10) 120 (12)			
60	±2	100 (10) 140 (141) 160 (16)	3	34	7—1,5 10 ^s
√ 65	±2	(11) 150 (15) 170 (17)	3	36	10'- 1,5 10" ^a
6	±2	115 (£1,5) 145 (14,5) 160 (16)	3	34	-
< 70		-			

2.

2.1.

2.2.

2.3.

(, . 2).

2.4.

2.5.

2.6. 1,5 ,

3.

3

		(-1, -1)	(175)	
15	1	0		4
1		3		2

2.5, 2.6. (, . JV® 2).

2.7.

, . 2.

2.8. -1

(, . , 2).

2.9. (, . , 2).

3.

3.1.

10000 ,

()

;

(,),

;

(
3.2.

, — 100%;

(
3.3.

4.

4.1.

1,5

. 4.7.

. 3.
4.2.

, 0,1

166—89

427—75.

4 3.

0,01

1
16 19—21

4.4.

1

iia

1 42/

75,

1

\

4.5.

(100 ± 1)

4.6.

4.1, 160
-30 ^
-25
100 150 /

?

80%

2.

4.1—4.6. (“ . 2).
4.7.

22030—76,

4.1,

3—5 .

(. , . |).

4.8.

(200 \pm 2) . 4.1,

()

3%

-2 -2 ,
} (. 1, 2), 00 / , (20 \pm
±5) 30%.

(130 ± 5)° 3 ,

,
(20 \pm 5) (. . 3°
). ,

10—30 ,
/?.

()

$Qn.i = \underline{R^b}$,

$R -$
 $b -$
 $l -$

(, . < > 2).

5. , , ,

5.1. ,
14192—77,
:
;
;
(;);
;
;
;

5.2. 175

17308—88

2199—78.

10 .
18573—86, 15841—88, 16536—90,
7183—72, 19298—73. 18225—72

24634—81.

80

5.1, 5.2. (, , 2).
5.3.

21929—76

. 9 14256—78

9557—87,
3560—73, 503—81.

9078—84

26663—85.

,

15846—79.

(
5.4.

, . 2)

(
5.5.

, . 1).

6.

6.1.

(
6.2.

, . 1).

-1 —

10 , — 3
(, . 2).

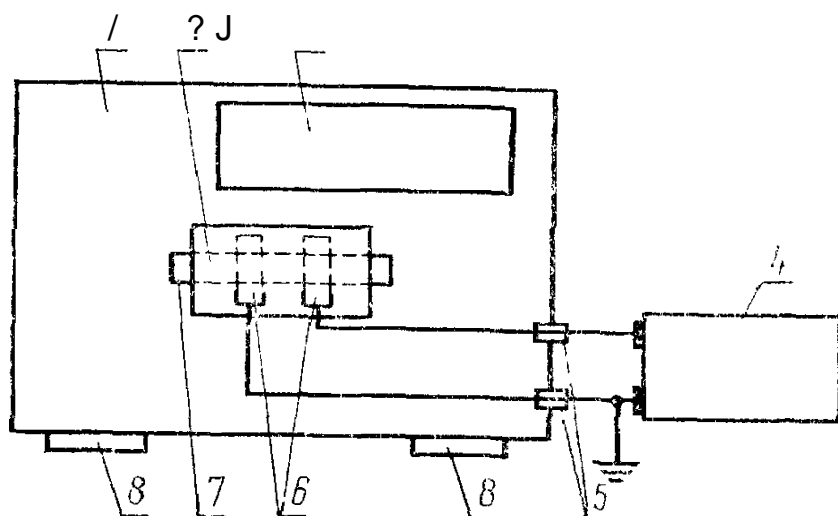
-2

-05

-4100/1—5

2500

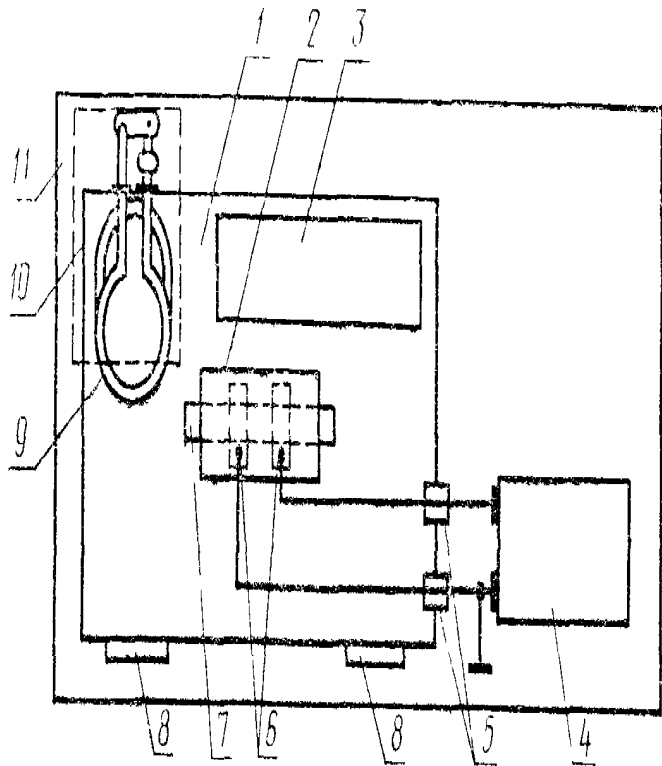
-2



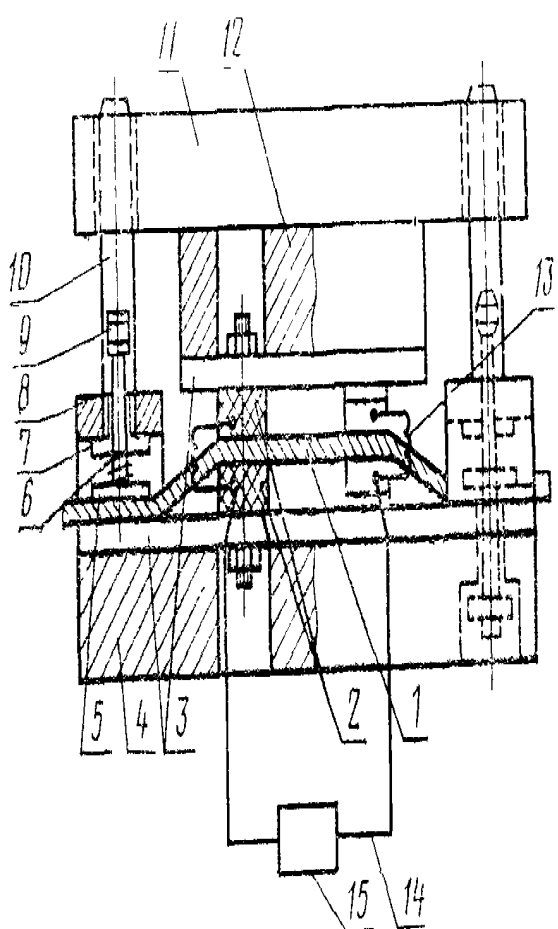
1— ; 3— 1 ; 4— ; 5— ; 5— ; 6—
) ;) ; , ; , ;
" ; 7— ; 8— ;
" ;

. 1

Схема прибора УГЭ-2М



Электродное устройство



{200 / ²), *I* 2
 3 , 11, *I2,*
 2, 2.
 12X18 9 3 , *I=(25±0,2)* « ;
 5 40 5632—72
 10¹⁰ { 15 ,
 (, , !).

1.

:
· · , · · , () , . . , . , -
, . ,

2.

2281

22 1978

3. 14256—72

4. — 5

5.

166-8	4.2
427—75	4.2, 4.4
503—81	5.3
2199—78	5.2
3560—73	5.3
5632—72	
7183—72	5.2
9078—84	5.3
9557-87	5.3
14192—77	5.1
15841—88	5.3
17308—88	5.2
16536—90	5.2
18225-72	5.2
18573-86	5.2
19298—73	5.2
21929—76	5.3
22030—76	47
24634—81	5.2
26663—85	5.3

6. 01.07.94
28.09.88 3309⁷

7. (1990 .)
1983 ., 1988 . (N® 1, 2,
3—84, 1—89J

11

. 25 10.90 , 06 12 90 1,0 . . . 1,0 . . . 0,64 -. . . „
5000 15 .

« » , 123557, , ,
. 3.
, . , 39. . 1635.

