

«1 111 ~1 — 1 11 i ! —iruninwnra

-

14256—78

14256—78

Asbestos electro- and heat-insulating tapes.
Specifications

25 7430

01.07.79

01.07.94

, *
 , % .
 1.
 1.1.
 , . 1.

“ ”

© , 1978
© , 1990

!

	-1	,
		400°
	-1	200°
		400°

-1 0,4 20 :

-1 0,4X20 14256—78

, , :

-1 0,4x20 14256—78

1.2.

.2.

1.3.

30^0.5 ,

— 501 , | .

-1

3 ,

2,5 .

3

-1

		110					
-1	25 7431 0102 25 7431 0105	0,40	±0,05	20 25	-1 ^{±5}	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	±0,05	25 30 35	±1	27 3/	±2
	25 7432 0703 25 7432 0706 25 7432 0700	0,50	±0,10	20 25 30	±2	23 g" kjo	±2
	25 7432 0716	0,50	±0,05	175		123	

1.1—1.3. (, . 1, 2).

100

(), , % , ^ 0

		100 (10) 120 (12)			
60	±2	100 (10) 140 (14) 160 (16)	3	34	7—1,5 10 ^s
V 65	±2	150 (15) 170 (17)	3	36	10 ¹ - 1,5 10 ⁴
6	±2	115 (11,5) 145 (14,5) 160 (16)	3	34	-
< 70					

12
14

12
11
16

10
12
14

12
11
16

81

2.

2.1.

2.2.

2.3.

(, . 2).

2.4.

2.5.

1,5

2.6.

3.

3

	(-1, -1.175)	(175)
--	----------------	---------

15

1

0

$\frac{4}{11}$

1

3

2

2.5, 2.6. (, . JV® 2).

2.7.

-

. 2.

2.8.

-1

(, . 2).

2.9. (, . 2).

3.

3.1.

10000 ,

()

;

(

;

;

;

;

(1, 2).

3.2. :

;

— 100%;

—

(2).

3.3. -

4.

4.1. - 1,5

. 4.7.

. 3.

4.2. ,

0,1 166—89

427—75.

4 3. 0,01

16 1 19—21

4.4. 1

1 1 42/ iia 75,

4.5.

(100±1)

4.6.

. 4.1,

160

-30

^
-25

100

150 /

?

80%

. 2.

4.1—4.6. (
4.7.

," . 2).

22030—76,

3—5 .

. 4.1,

(

, .).

4.8.

. 4.1,

(200±2)

()

3%

-2

(-2 , 1, 2),

00 /

30%.

(20±

±5)

(130±5)°

3 ,

(20±5)

(. . 3'

).

10—30 , /?.

()

$$Qn.i = R \frac{D^b}{-}$$

R —
b —
l —

, ;
, .

(, . < > 2).

5. , ,

5.1.

14192—77,

:

-

()

;

;

();

;

;

;

;

5.2.

175

17308—88

2199—78.

10 .

18573—86,

15841—88,
7183—72,

19298—73.

16536—90,
18225—72

24634—81.

80

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

21929—76

3560—73, 9557—87, 9078—84
503—81.

26663—85.

15846—79.

(, . 2)
5.4.

(, . 1).
5.5.

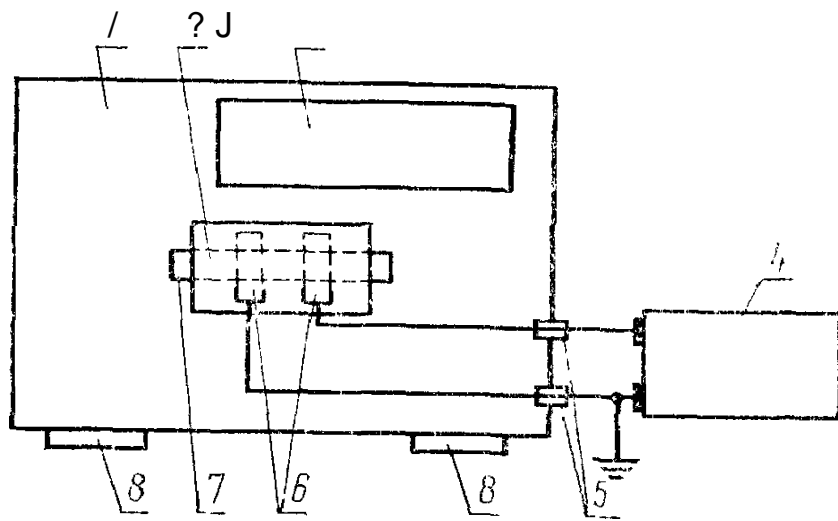
6.

6.1.

(, . 1).
6.2.

10 , — 3
(, . 2).

-2
 -05 -4100/1—5 2500
 -2



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

{200 / 2), 1 2 2 / 2
 3 , 2. 11, 12, -
 2, 3 , I=(25±0,2) « -
 12X18 9 5632—72 ; -
 40 15 , -
 5 .
 10¹⁰ {).
 (, , l).

// .

. .
.

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

« »

, 123557, , ,
„ .3. , 39. . 1635.

