

«1 111 ~1 — 1 11 i ! —iruninwnra

—

14256—78

-

14256—78

Asbestos electro- and heat-insulating tapes.  
Specifications

25 7430

01.07.7901.07.94

,

\*

, % .

1.

1.1.

,

. 1.

I "" "1

©

, 1978

©

, 1990

!

	-1	<p> , : -  , -  -  -  400°  , -  -  -  200°  , -  -  400°  , </p>

-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

.

A						-	
		1 10					
-1	25 7431 0102 25 7431 0105	0,40	±0,05	20 25	±5 —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	±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 9" k j O	±2
	25 7432 0716	0,50	±0,05	175		123	

1.1—1.3. ( , . 1, 2).

100

1

, ,

, %, -

-  
°  
0.

{ ^ 0

( ), ,

		<b>100 (10)</b> <b>120 (12)</b>			$7-1,5 \cdot 10^s$
60	$\pm 2$	100 (10) 140 (14) 160 (16)	3	34	
V 65	$\pm 2$	<b>150 (11)</b> <b>150 (15)</b> 170 (17)	3	36	$10'-1,5 \cdot 10''$
6	$\pm 2$	<b>115 (11,5)</b> <b>145 (14,5)</b> <b>160 (16)</b>	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	$\frac{4}{it}$
1	3	<b>2</b>

2.5, 2.6. ( , . JV® 2).

### 2.7.

-

-

,

. 2.

### 2.8.

-1

-

-

-

( , . 2).

2.9. ( , . 2).

## 3.

### 3.1.

.

-

10000 ,

-

,

:

( )

-

;

;

(

),

;

;  
;  
;  
;  
;  
(  
3.2. , . 1, 2).  
:

,  
— 100%;  
,  
—  
—

(  
3.3. , . 2).

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/

lia

75,

\

4.5. (100±1) . , -

4.6. . 4.1, 160 . , -

100 -30 -25 150 / . -

?

80% , -

. 2. -

4.1—4.6. ( ,“ . 2). -

4.7. 22030—76, -

3—5 . . 4.1, -

( , . l). -

4.8. . 4.1, -

(200±2) . ( ) 3% -

-2 (-2 , 1, 2), (20± -

} 00 / , 30%. ±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

. 9 14256—78

3560—73, 9557—87, 9078—84  
503—81.

26663—85.

,  
15846—79.  
( , . 2)  
5.4.

,  
( , . 1).  
5.5.

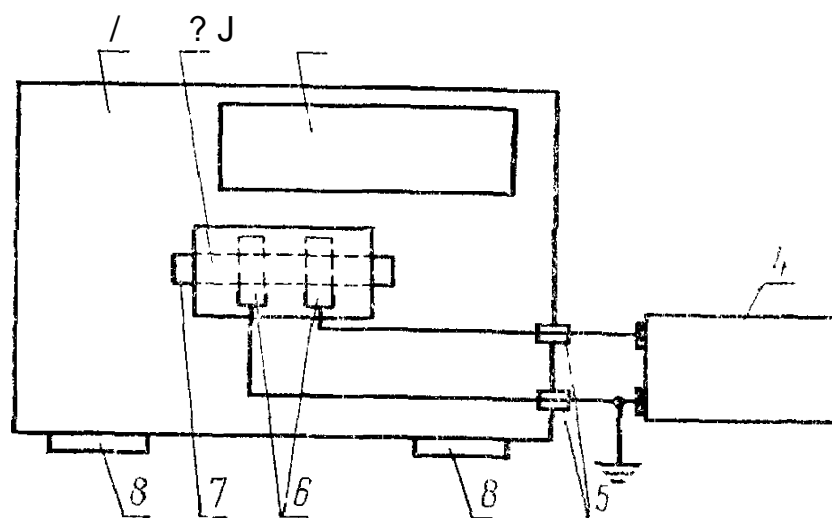
6.

6.1.

( , . 1).  
6.2.  
10 , — 3  
( , . 2).

-1 —

-2  
-05 -4100/1—5 2500  
-2



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

. 1



$\{200 \quad / \quad ^2\}$ ,  $1$   $2$   $2 \quad / \quad ^2$   
 $3$  ,  $11,$   $12,$  -  
 $2,$   $2.$  ,  
 $3$  ,  $/(25 \pm 0,2)$  « -  
 $12 \times 18 \quad 9$   $5632-72$  ; -  
 $40$   $15$  ,  
 $5$  .  
 $10^{10}$  { } ).  
( , , l).



//.

.

. 25 10.90 , 06 12 90 1,0 . . . 1,0 . . . 0,64 -.- . „  
. 5000 15 .  
« » , 123557, , ,  
„ . 3. , 39. . 1635.

			1
:	1	\	
		m	M
		S	A
»		mol	
	ied		1
	1 !		
		rad	
1		1 sr	
	,		

	-		-	^ -
		Hz		"1
		N		' ' -2
		J		-1 . . -*
		W		' • - ~
		V		~ • - -3
><		F		-
		< 1		2_ "3 • "1
		S		~^ ~' 4* 2
^		\		'• - -3 * "2
		Im		~_ -_ 3_ 2
		1		2_ - -_ ~'
		Bq		~^ "1
		Gy	1	2_ -2 -2
-		Sv	1	~: • •
				-1
				2_ ~
				” • -