



4997—75

8-91

α 8

4997—75\*

Dielectric rubber carpets  
Specifications

4997—68

1 25 3310

12 1975 . 410.

01.01.77

1985 .

04.11.85 3542

01.01.95

1000 ,

1.

1.1.

1.2.

:

1- —

15

40° ;

2- —

50

80° ,

80° —

3000 .

\*

( 1992 .)

1, 2, 3, 4, 5, ,

1977

1980

1982 ,

1983 .

1985 .,

1990 . (

2—78, 11—

80, 11—

82, 8—

83, 2—

86, 8—

90)

©

, 1975

©

, 1992

,

### 1.3.

1-

### 1.4.

1.5.

## 1.6.

'

## 1.7.

20

1

---

(

1.8.

1.9.

1.10

## 1.9.

1 1

1 13

**<https://minable.ru/gosty>**

( , . 2, 3, 4, 5, 6).  
2.2. -

2.2.1. : - , .

2.2.2. , . 2.

2, -

2.2.3. - .  
, . 2.

2

			-	Al -	
1.		100%	+	—	+
2.	:	100% 2 . - - -	+	— -	4-
3.			—	+	
4.	-	100%	+		+
5.	-	-	+	—	-
6.	- -		+	-	
7.		-		-	

( , . 5).  
2.3. . 2, 4.

4 , .  
( , . 5).

2.4.

-  
-

(  
2.5. , . 5, 6).

-  
-

(  
 , . 6).

3.

3.1.

\*,

0,5 .

3.2.

-

0,2 .

(  
 , . 3).

3.3.

(  
3.4. , . 3, 6).

(25±10)° ! (45—75)%<sup>(50±0,2)</sup>

6

3.5.

6

6433.3—71  
(50±0,2)  
(45—75) %.

(25±10)°

100 / 2

(120x140) ±1 , (1 ±0,2) ( , );

3.4; 3.5. ( , . 3).

3.6.

180°

5

(23±3)° .

(200X200) .

( , . 3, 5).

4.

4.1.

1

:

( , );

15152—69

4.2.

100

90

50

9078—84,

).

— 26663—85.

14192—77

4 1 , 4 2 ( 1, 2, 3, 5, 6).  
 4 3, 4 4 ( 2, 3).  
 4 5

0 30°

1 ,

50 25°  
 50°

( (20±5)° 24 3).  
 , .

5.

5 1

( 2).  
 5 2 , .

5 3

5 2; 5 3. ( 5).  
 , .



1—  
2—

1 2

1

— 1

200+25 ,

( ) ( , -

), , -

( , ) (3+

±0,3) / -

, 50 , -

, 8,5 ~<sup>2</sup> 2 -

1 ,

20 , ±5% -

50 ±5% -

« » , -

50 -

, -

, -

, -

, 1,0, -

2,5, , -

, 2,5 2,5 -

( , . 2, 5).

2

( )

750x750

,

50

,

.

-

50

1000 /  
20

-

-

1

}

,

,

,

,

-

—  
67

.

,

,

«

».

,

(l)

/ - 160 X (l, — 0,1) • (l<sub>2</sub> — 0,1),( l<sub>2</sub> —

. . 2). , .

Me 7 4997—75

( Me 13 28.05.98)

2936

□

«

»

## 1.6.

⋮ «

»

### 1.7.

■

«

□

;

■

(

**. . 54)**

( N° 7 4997— 75)

— ;  
— , -

2 , 1,5

; 4 , 1,5

6 . , -

, 500x500 650x650 ;

50 — , -

. 1.6 1.7, ;

—  
».

: « ; 1 2»

« : 1—3»;

( ):

«3 — »;

— 3:

« 3

-  
-  
-

— 20 .

0,0005

(5  $10^{-3}$  /  $2$ ).

( . . 55)

50<sup>+5</sup> . ,  
-  
-  
-  
-  
50  
1 /e 20<sup>+1</sup> ,  
1  
160 20<sup>+1</sup> / 2  
« ».  
50  
1516.2.  
1,5;  
( . . 56)

(

Ns 7

4997—79)

,

1,5 %;

,

,

-

1,5.

2,5.

/

$$\frac{\wedge}{-S}$$

/

—

(

-

), ;  
S —

, 2».

( 3 2001 .)

1753 21.04 92 20 05 92 0,75 . 0,75 - 0,61.  
 « » , 123557, , 6. ' . 1161 ., 3  
 . « ».