



**15960-79**

15960—79

# Friction flexible asbestos materials and products of them. Specifications

25 7163, 25 7134

**01.07.80**

**01.01.95**

( ), ( , )

200 °C.

,

( , . 4).

**1.**

1.1.				-
	. 1.			,
1.2.				-
		. 2.		
1.3.				-
		. 3.		

© , 1979  
( ) , 1992

9

	-		
-1	8—45—62	25 7163 5200	1,5 ' (15 / <sup>2</sup> )
-2	6 —10 6 —56	25 7163 2600 25 7163 2600	2,5 ' (25 / <sup>2</sup> )
-3	6—147 —59	25 7163 4400	, 0,8 (8 / <sup>2</sup> )

		5,0±0,4	,0±0,4	8,0±0,6	10,0±0,6
50	±1,5	4	4	4	—
55		4	4	4	—
60		4	4	4	4
65		4	4	4	4
70		4"	4	4	4
80		+	4	4	4
90		4	4	4	4
100		—	4	4	4
120		—	—	4	4
140		—	4	4	4
160		—	—	4	4

( , . 4).

25 7134 2617	56	±1,5	5,0	±0,4	250,0	±3,0
25 7134 2623	70	41,0 —2,0	5,0	±0,4	107,7	±2,0
25 7134 2628	90	+0,5 -2,0	5,0	±0,4	113,5	±2,0
25 7134 2633	90	±1,5	5,0	±0,5	823,0	±3,0
25 7134 2817	56	±1,5	5,0	±0,4	250,0	±3,0

	·	·	·	·	·	·
25 7134 2823	70	4-1,0 —2,0	5.0	±0,4	107,7	±2,0
25 7134 2828	90	+0,5 -2,0	5.0	±0,4	113.5	±2,0
25 7134 2833	90	±1,5	5.0	±0,3	823,0	±3,0
25 7134 4402	20	±1.0	4,0	+0,4 —0,2	127,5	±4,0
25 7134 4403	20	±1,0	4,0	+0,4 —0,2	184,0	±4,0
25 7134 4405	22	±1,0	4.0	+0,4 —0,2	129,0	±4,0
25 7134 4406	25	±1,0	4.0	+0,4 —0,2	1.84,0	±4,0
25 7134 4407	29	±1,0	4,0	+0,4 -0,2	124,0	±4,0
25 7134 4408	29	±1,0	4,0	+0,4 -0,2	152,0	±4,0
25 7134 4409	29	±1,0	4.0	+0,4 -0,2	148,0	±4,0
25 7134 4411	31	±1.0	5.0	+0,4 —0,2	172.0	±2,5
25 7134 4412	30	±1,0	5.0	+0,4 -0,2	198,0	±4,0

5 90 :  
 $-1 \ 5 \times 90$  15960—79  
 $-2$   
 5 , , 56 , 250 :  
 $-2 \ 5 \times 56 \times 250$  15960—79  
 ( , . 1, 4).

2.

2.1.

( , . 4).

2-2.

8000 ,

2.3. ( , . 4).

2.4.

7

2.5.

. 4.

. 4.

1

1

0,5 3

1

1 2

0,5 2

1,0 2

1

1,0 2

1

0,5 2

1

0,5 2

:

1.

2.

(

2.6.

^

, . 2, 3, 4).

. 5.

(

2.7.

, . 2, 3).

0,5

2.8.

3.

3.1.

10000 ., 500 ‘ 2

5

	-1	2	-
1. 15 :	0,40—0,60	0,39—0,54 —	<b>0,41—0,60</b>
2. 20 15 , , :	<u>0,08</u>	<u>0,17</u>	7
3. 20 , %, ,	0,5	1.5	<b>0,7</b>
4. %, ,	0,5	2,0	1,1

:

-

-

;

;

;

;

;

;

;

;

.

3.2.

-

-

:

— 100 %;

—

,

-

;

-

—

,

-

.

3.1; 3.2. (

,

,

4).

3.3.

-

,

.

.

4.

4.1.

.

-1

0,1

166—89.

4.2.

,

166—89

0,1

(

).

4.3.

,

.

25—100

,

25—60

0,1

11358—89

,

. 4.2.

,

,

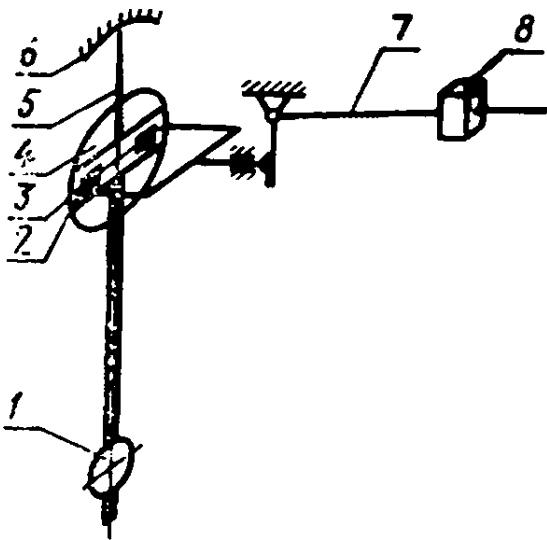
. 1.2.

4.1—4.3. (

,

4.3 . 4).

,



1

7502—88

427—75.

(

4).

4.4.

-

. 3.2

(200±5)

(

4).

4.5.

-

f— ; 4— ; 2—  
- ; - ; 8— ; 7— ; 5— ; 3—\*

4.5.1.

-77

.

. 4.4

22X27

0,5

.

.

. 4.5.2, , , .  
 ( , . 4).  
 4.5.2.  
 )  
 ( 15 1412—85)  
 -1 4-2  
 -3 ( 20 1050—88).  
 (0,100± 0,002) .  
 3443—87:  
 — ( 4— ); ( 1— 4); ( 43— 90);  
 ( 2- 5);  
 —( >70); ( 1,0— 1,6).  
 170—190;  
 )  
 ) 0,27±0,02 (2,7±0,2 / °);  
 ) 7,0—7,5 / ;  
 ) 100—120 °C.  
 100—120 °C 5 45 10 ,  
 (D) .  
 $\hat{NR},^1$   
 4 — , - ( 10 -  
 );  
 /— , 321 ;  
 /? — 0,1 .  
 .  
 ,  
 ,  
 . 2.6.  
 ±5 %.  
 ( , . 1, 4).



4.5.3.

$$11,6 \pm 1,0 - (1,16 \pm 0,10 \frac{10}{2} - ).$$

90.

25

6507—

2.6.

(4.6.

30X60

 $\pm 10\%$ . $\pm 1$ 

4.4

0,01 ,

4

-63/

1  
20

°C.

10541—78. <sup>2874—82</sup>

(X)

$$X = ' \sim -100,$$

m —  
 \ —

, ;

, .

.

,

. 2.6.

 $\pm 2 \%$ .

(4.7.

180°

, . 2, 4).

40

5. , ,  
5.1. — , 27513—87.  
. 5. ( , . 4).

6.  
6.1. -  
-  
( , . 2).  
6.2. -  
.

	-1	-2	-3
, / <sup>3</sup>	2,00-2,15	2,10-2,25	2,10—2,20
( 1050—88), 45	0,44	0,40	
, -	0,12	0,50	
, -			

1. -

· · , · ; · · ; · · -  
 , · , · ; · · , · , ;  
 · · ; · ·

2. -  
 28.05.79  
 1920

3. 15960—70

4. - -

·	» ,
166—89	4.1, 4.2
427—75	4.3
1050—88	4.5.2,
1412—85	4.5.2
2874—82	4.6
3443—87	4.5.2
6507—90	4.5.3
7502—89	4.3
10541—78	4.6
11358—89	4.3
27513—87	5.1

5. 01.01.95 -  
 27.03.89 727

6. ( 1992 .) 1, 2, 3, 4, -  
 1981 .., 1983 .., 1986 ..,  
 1992 . ( 10—81, 1—84; 2—87, 6—89)

· ·  
· ·  
· ·

· 22.07.92. · · · 04.00.92. · · · , 0,75, · · · , 0,75.  
· · · 0,69. · 1362 ·

« \* · 123557, · ,  
· · 3. · 256. · 1705