



1198—78

**98-78\***Asbestos brake band.  
Specification

1198—69

25 7161

29

1978 . N2 2365

01.01.30

01.01.85

,

300° .

1.

1.1.

,

. 1.

\*

1982 .  
1980 ., 1982 . ( 1, 2,  
8—1980 ., 7—1982 .).

©

, 1983

-1	-	1,15 ' - (11,5 / <sup>2</sup> )
-2		3 (30 / <sup>2</sup> )
-3		5 ' - (50 / <sup>2</sup> )
		12 (120 / <sup>2</sup> )

-1 — ;  
-2 — ;  
-3 — .

1.2.

-

. 2.

2

	-1	-2	1 i
13		4, 5	
20, 25	4, 5	4, 5	—
30, 35	4, 5, 6	4, 5, 6	—
40, 45	4, 5, 6, 7, 8	4, 5, 6, 7, 8	—
50	4, 5, 6, 7, 8, 9,	-t 5, 6, 7, 8, 9,	, 8, 10
	10	10	
55, 60, 65, 70, 75	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 7, 8, 9, 10	6, 8, 10
80, 85, 90, 95	5, 6, 7, 8, 9, 10,	5, 6, 7, 8, 9, 10,	6, 8, 10
	12	12	
100, 105, , 115,	6, 7, 8, 9, 10, 12	6, 7, 8, 9, 10, 12	, 8, 10
120			
125, 130	7, 8, 9, 10, 12	7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10
140	4, 5, 6, 7, 8, 9,	7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10
	10, 12		
150	7, 8, 9, 10, 12	7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10, 12
160, 170, 180, 100	9, 10, 12	9, 10, 12	6, 8, 10, 12
200	9, 10, 12	9, 10, 12	6, 8, , 12

-2, 5 40 :  
 -2 5x40 1198—78  
 :  
 -2 5x40 1193—76  
 ( , . I).  
 1.3. -  
 . 3.

3

	-1	-2 -3		-1	-2	-3
13		±0,5		±0,3	±0,5	—
20, 25, 30, 35	±1,5	±0,8	5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	±0,5	±0,5	±1.0
40, 45, 50, 55, 60	±1.5	±1.0				
65, 70, 75, , 85. 90, 95, 100, 105, 1J0, 115	±2,0	±1,5				
120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180. 190, 200	±2,5 «	±2,0				

1.4. 50 .

## 2.

2.1. -

2.2. -

-2 -3 -

( 1066—80). 0,16

2.3- , .

2.4. , 30 -

. 4.

/ ,  
11 | ,5 1  
10

2.5. - , . 5. -

5

	-1	-2	-3	
1. 15 , :				. 4.5.1; 4.5.2
4 5 : 5 .	0,40 0,42 —	0,45 0,45 —	— — 0,40	
2. 35 , , : 15	0,12 —	0,15 —	— 0,20	. 4.5.3
3. 35 -				. 4.6
, : 35	— —	— —	0,18 0,22	
4. ,				. 4.7
%, 4 , 5 : 5 8 .	12 12 12	6 7 9	— 20 20	
5. , %, 4 , 5 : 5 8 .	16 16 16	6 7 9	— — —	. 4."
6. 100	24	24	24	. 4.8
7. ,	—	—	60	. 4.9
8. ,			- -	. 4.10

2.6. -3. -1 -2, , -

2.7. .

3.

3.1. . -

3.2. 100<sup>2</sup>. :  
— 100%;

50<sup>2</sup> - 50<sup>2</sup>. 3.3. -

, -

4.

4.1. .

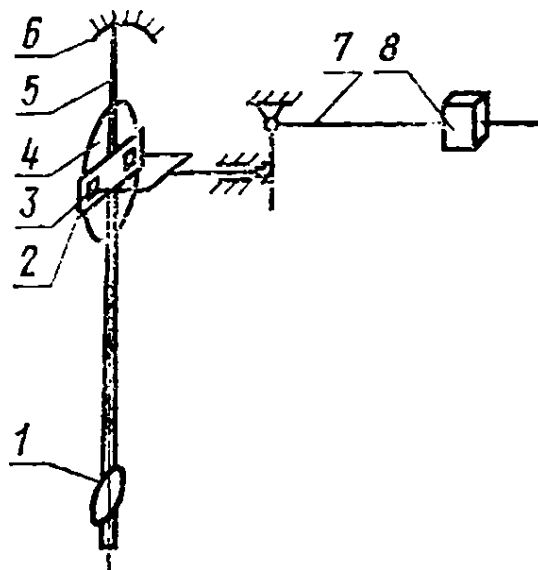
4.2. 1 0,1 .

4.3. , -  
25—100 , 25—60 1 11358—74  
0,1 .

4.4. - -  
0,5 .

4.5. -

4.5.1. ,  
. 1.



1— 3— : 2—  
 : 4— ; 6— ; 7— ; 5—  
 ; 8—  
 . 1

22x27

$\pm 0,5$

25

4.5.2.

. 4.5.2, , , .

:

)

(

15

1412—79)

-3 (

35

1577—81).

3443—77;

— ( 4— );

( 1— 4);

( 45— 90);

( 2— 5);

— ( 70); ( 1,0— 1,6).

170... 190;

)

)

(0,27 $\pm$ 0.02)

; (2.7 $\pm$ 0,2) / <sup>2</sup>:

)

7,0—7,5 / ;

)

100— 120° .

100—120

5

45

10

4.5.3.

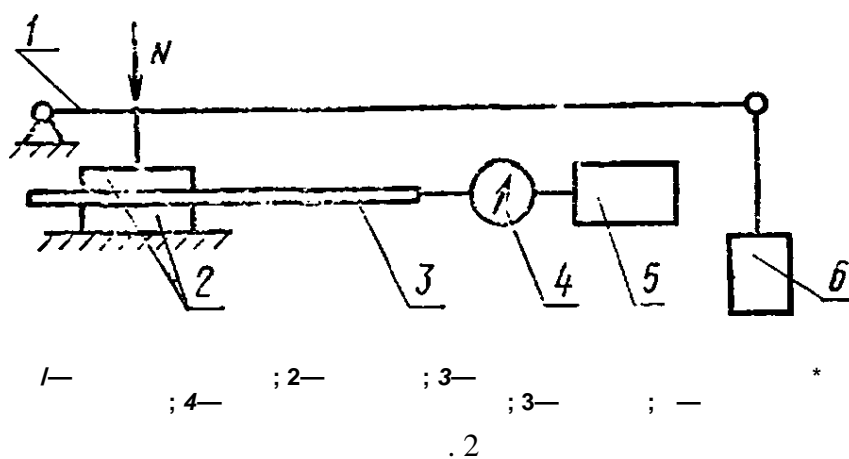
$$(11,6+1,0) - (1,16 \pm 0,1) - \frac{2}{2}$$

346—76

0,01

4.6.

. 2.



40x50

+0,5

4.4.

80—160

3647—71.

35

25  
2768—79.

3647—71,



10

$$\frac{-(10,0 \pm 0,5)}{16} \frac{(100 \pm 5)}{16} / 2;$$

1

2874—73

( )

:

$$c\tau = \frac{P_{\tau}}{2P_{\text{г}}}$$

— , ( );

— , ( ).

4.7.

(80 ± 1)

0,01 , -

4

2874—73

/ - / ! 10541—78.  
(20 ± 5)° .

(X)

$$X = \frac{m_1 - m}{m} 100$$

— , ;  
*mi* — , .

( , . 2).  
4.8.

100

4.9.

-3

	80	(8000 )	
		(40±0,1)	-
60	(600 / <sup>2</sup> ),		-
	75 (7500 )		
4.10.		5	-
	(80±0,1)	5	-
	(150±0,1) ,		-
	180° ,		
	.		
(	, . 1).		
5.	, ,		
5.1.			-
16266—70	, 17308--71.		-
			-
30—40 ,	2—3 .		-
60 .			
(	, . 2).		
5.2.	14192—77,		
	:		
	-		-
;			
	;		
	;		
	;		
	2;		
	;		
« »	;		
	,		-
5.3.			
,	, . 5.2,		-
	,		
5.4.	.		-
(	, . 2).		

. 10 1193—78

5.5. , -  
 , -  
 .

6.

7 -  
 -  
 .  
 1 -2, 5 —  
 -3.

	-1	-2	-3
, / <sup>3</sup>	1,20—1,40	1,45—1,65	1,30—1,40
( 1577—81), 45	0,30	0,50	
-	0,12	0,20	
-			0.41
15,			
-	—	—	0.25
, ,			

. .  
. .  
. .  
. .  
. 18.02.83 , . 25.03.83 0,75 . 0,67 .- . . 6000 3 .  
« » , , -557, , 12'14. . 3.  
. 1151