



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.

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

©

, 1983

-1	-	(11,5 / cm^2)
-2		(30 / cm^2)
-3		(50 / cm^2)
		12 (120 / cm^2)

-1 — ;
-2 — ;
-3 — .

1.2.

. 2.

	-1	-2	1	-3
			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, 10		— 5, 6, 7, 8, 9, 10	, 8, 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, 12		5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10
100, 105, , 115, 120	6, 7, 8, 9, 10, 12		6, 7, 8, 9, 10, 12	, 8, 10
125, 130	7, 8, 9, 10, 12		7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10
140	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12		7, 8, 9, 10, 12	6, 8, 10
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 -2 5x40 40 :
 , : -2 5x40 1193—76
 (1.3. , . I).
 . 3.

3

	-1		5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	-1	-1			
	-2				-2	-3		
	-1	-3			-1	-2		
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

0,16

(1066—80).
2.3-

2.4. ,

30

. 4.

1

11 | ,5 1
10

2.5.

- ,

. 5.

5

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

2.6.

-3.

-1

-2,

,

2.7.

3.

3.1.

,

100 2.

3.2.

— 100%;

50 2

3.3.

50 2

4.

4.1.

4.2.

1

166—73

0,1

4.3.

25—100 ,
0,1 .

1

11358—74

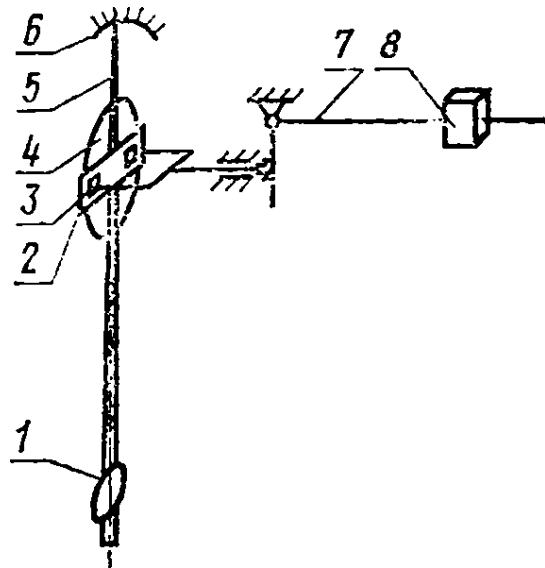
4.4.

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.
 :
)
 (15
 -3 (1412—79)
 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) / 2:
) 7,0—7,5 / ;
) 100—120° .

4.5.3.

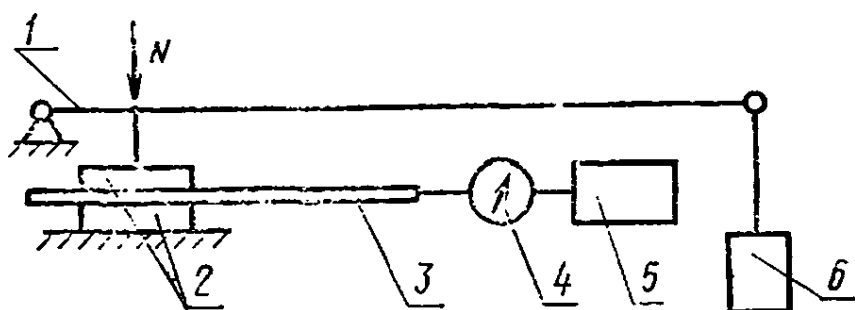
$$(11,6+1,0) - (1,16\pm 0,1) - \dots$$

346—76

0,01

4.6.

. 2.



— ; 2— ; 3— ; 3— ; —
; 4— ; — ?

40x50

+0,5

4.4.

80—160

3647-71.

35

25
2768—79.

3647—71,

10

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

1

()

2874—73

$$c_T = \frac{P_T}{2P_B}$$

—, ();

, ().

4.7.

(80 ± 1)

0,01

4

/ - / !

2874—73

10541—78.

(20 ± 5)°

(X)

$$X = \frac{m_i - m}{m} \cdot 100$$

mi —

, ;

, .

4.8.

, . 2).

100

4.9.

-3

80 (8000).

60 (600 / 75²), (40±0,1)
75 (7500).

4.10. 5

(80±0,1)
(150±0,1), 5
180° ,

(, . . 1).

5. , , ,

5.1.

16266—70 , 17308--71.

30—40 , 2—3 .

60 .
(5.2. , . . 2). 14192—77,

;

;

;

;

;

2;

;

« »

;

,

5.3.

, , . 5.2,

,

5.4.

(, . . 2).

5.5.

, —
— , —

6.

7 1 -2, 5 —
-3.

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

. 18.02.83 , . 25.03.83 0,75 . 0,67 6000 3 .

« » , , -557, , , 3. , 12'14. , 1151