



1198—93

1

73

2

15.04.94 (

2)

:


3

15.05.95 246

,

1198—93

-  
-  
-

1 1996 .

4

1198—78

©

, 1995

,

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	4
5	.....	6
6	.....	6
7	.....	7
8	.....	13
9	.....	13
	.....	14

**Asbestos brake bands,  
Specifications**

**1996—07—01**

**1**

( — ),

300 °

3.3, 4.2.4 ( . 5, 1, 3, 4, 5).

3.2,

**2**

12.1.005—88

12.4.028—76

-1

"

"

166-89

427—75

1066—90

1412—85

1577—93

2768—84

2874—82

3443—87

3647—80

6507—90

7502—89

10354—82

11358—89

0,01 0,1  
12026—76

14192—77

24104—88

27513—87

29298—92

3

( 1).

1

-1	-	1,15 , (11,5
		1 2)
-2		3 (30 , 1 2)
		5 , (50
-3		1 2 , (120 , 1 2)

3.2

3&gt;3

2.

3.

3.4

50

-2,	5	40	:
		-2—5 * 40	1198-93
		:	
		-2—5 40	1198-93

2

	-1	-2	-3
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	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	6, 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, 110, 115	6, 7, 8, 9, 10, 12	6, 7, 8, 9, 10, 12	6, 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, 190	9, 10, 12	9, 10, 12	6, 8, 10, 12
200	9, 10, 12	9, 10, 12	6, 8, 10, 12

3

	.			.		
	-1	-2 -3		-1	-2	-3
13	—	±0,5	4	±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, 80, 85, 90, 95, 100, 105, , 115	±2,0	±1,5				
120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	±2,5	±2,0				

4

4.1

,

4.2

4.2.1

1066).

4.2.2

0,16

(

4.2.3

30

4.

4

0,5

10

5

4.2.4

,

5.

5

		-1	-2	-3
1	15	0,40—0,50 —	0,45—0,60 —	— 0,46—0,60
2	35, 15, 35	0,11 —	0,11 —	— 0,16

			-1	-2	-3
3	35,	:			
					0,22
			—		0,18
4	, %,	,			
	4 5	“	12	8	
	.5 8	“	12	12	15
	" 8		12	14	15
5	, %,	:			
	4 5	“	15,5	8	
	.5 8	“	15,5	12	
	" 8		15,5	14	

4.2.5

-3

4.2.6

4.3

4.3.1

27513

4.3.2

14192.

4.4

4.4.1

27513.

4.4.2

29298

0,15

10354.

4.4.3

5

5.1

(

).

4   / <sup>3</sup> (   ),  
5.210   / <sup>3</sup> (   )  
III (   ).

12.1.005

"

"

5.3

"   "   "

12.4.028.

5.4

,

,

5.5  
— 4)

(

6

6.1

(   )

;

;

;

;

;

2,

;

;

" "

;

100 2  
6.2 — 100%;

6.3

7

7.1

1 7502  
427, 0,1 166.  
7.2

7.2.1

166 0,1

7.2

, 25—100 , 25—60 1 11358  
0,1

7.3

0,5

7.4

7.4.1

7.4.1.1

7.3,  
22            27            25             $\pm 0,5$

7.4.1.2

10

7.4.2

1.

(            15            1412)  
-3 (            35            1577).

3443:

— (        1        —        2); (        45        —        90); (        1        —  
); (        4 —        6);        —        70(        30) —        );        1,0 —

1,6.

(170—190)

25            6507.

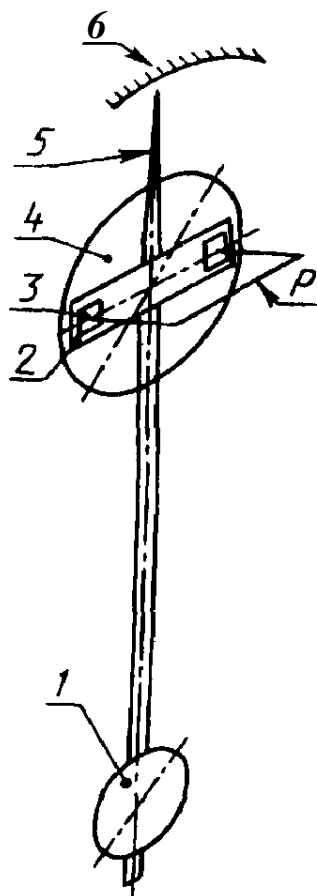
7.4.3

 $(7,25 \pm 0,25) /$  $(0,27 \pm 0,02)$  $(110 \pm 10)^\circ$  $(11,6 \pm 0,5)$ 

7.4.4

7.4.3.

90 %.



1— ; 2— ; 3— ; 4—  
 ; 5— ; 6—

1

#### 7.4.4.1

$(5 \pm 1)$   $(45 \pm 1)$   $10$   $(110 \pm 10)^\circ$  )

#### 7.4.4.2

/

$$\left\{ \begin{array}{c} f \\ N \\ R \end{array} \right\} \sim$$

— , \* ;  
 N — 321 ;  
 7? — , 0,1 .

10 %

7.4.4.3

7.4.4

7.4.4.1

7.4.4

(120 ± 5)

7.4.4.4

$$I = I_1 - I_2$$

$$I_1 = \frac{1}{100} \cdot 100 = 1$$

$$I_2 = \frac{1}{100} \cdot 90 = 0.9$$

10 %

7.5

( ).

7.5.1

7.5.1.1

40 50

7.5.1.2

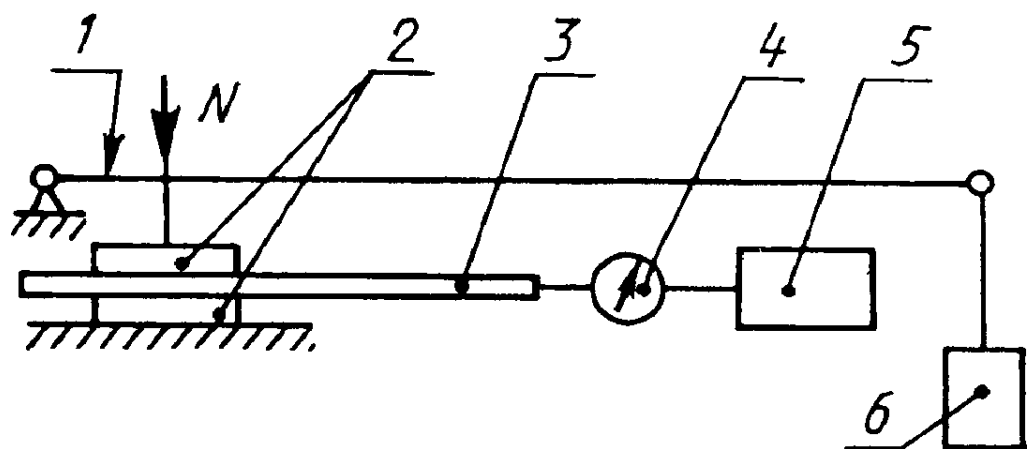
7.3,  
±0,5

35

10

25 3647,  
2768.  
7.5.2

2.



1— ; 2— ; 3— ; 4—  
; 5— ; 6—

### 7.5.3

$$- (10,0 \pm 0,5) \quad ; \\ - \quad \quad \quad 16 \quad / \quad .$$

2874.

80 160 3647

10

7.5.5

“2 .  
— , ;  
— ,  
, .  
,  
,  
10%

7.6

## 7.6.1

24104

2874. 0,005 .

(10,0 ± 0,5) / .  
12026

## 7.6.2

(80 ± 1)

±0.01

(4,00 ± 0,25)

(20 ± °

7.6.3

X, %,

$$\% = (1 - ) \cdot 100$$

— , ;  
— , ,

10 %

JIAT-1

-2, -3.

8

—

27513.

9

— 7

-1

-2, 5

—

-3.

( )

		-1	-2	-3
1	, /	1,20—1,40	1,45—1,65	1,30—1,40
2				
3	45 ( 1577),	0,30	0,50	—
4	, ,	0,12	0,20	
5	15,			0,41
6	, ,			0,25
7	, ,	10	10	10
8				

62—597.4:677.511:006.354 59.060.30 65 25 7161

, :

**06.06.95.**

**1,25.**

**1,05.**

**04.07.95.**

**250**

**2566.**

**1552.**

**1,25.**

**107076,**

**, 14.**

**, 256.**