

,

1 73

2 15.04.94 (,
2) -
:

3 15.05.95 246 -
, 1198—93 -
-

1 1996 .

4 1198—78

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

Asbestos brake bands, Specifications

1996—07—01

1

(—),

300 ° .

3.2,

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

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 / 2)
		3 (30 / 2)
-2		5 (50 /)
-3		- 12 (120 / 2)
3.2		2.
3>3		-
	3.	
3.4		50 .

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & : \\ -2, & & 5 & & & 40 & : \\ & & -2-5 * 40 & & & & 1198-93 \\ & & : & & & & \\ & & -2-5 & 40 & & & 1198-93 \end{array}$$

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 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, 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 20, 25 30, 35	– ±1,5	±0,5 ±0,8	4 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	±0,3 ±0,5	±0,5 ±0,5	– ±1,0
40, 45, 50, 55, 60 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 115	±1,5 ±2,0	±1,0 ±1,5				
120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	±2,5	±2,0				

4

4.1

4.2

4.2.1

-2

-3

0,16

(

1066).

4.2.2

4.2.3

30

4.

4

[illegible]

4.2.4

5.

5

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

5

				-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 / 3 (), 10 / 3 ()
5.2 III ().

12.1.005

“ ” ■

5.3

“ ” 12.4.028.

5.4

$$= 5.5 - 4) = 1.5$$

6

6.1

■
 ;

■
 ;

;

2.

2

•
;

“ ”

;

6.2 100 ². — 100%;

6.3 ,

7.1

1 427, 7502 0,1 166.

7.2
7.2.1

166 0,1 1

7.2 , 1 11358
25—100 , 25—60
0,1 .

7.3 ,
0,5

7.4 ,

7.4.1

7.4.1.1

7.3,
22

27

 $\pm 0,5$

25

7.4.1.2

10

7.4.2

1.

(
-3 (15 1412)
35 1577).

3443:

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

1,6.

(170—190)

25 6507.

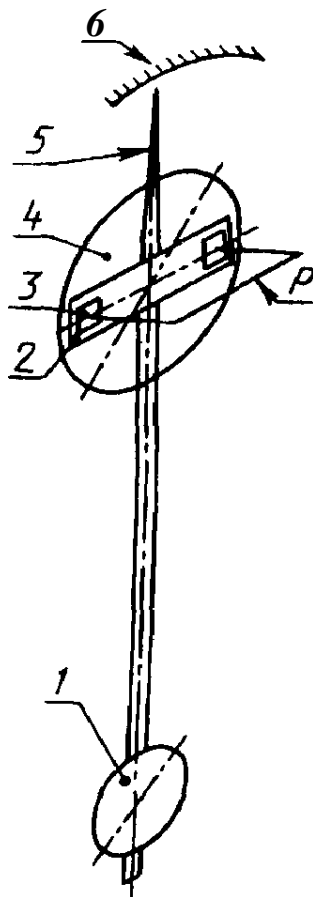
7.4.3

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

7.4.4

7.4.3.

90 %.



1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 —
 ; 5 — ; 6 —
 1

7.4.4.1

(5 ± 1) (45 ± 1) (110 ± 10) °
 10 (10)

7.4.4.2

/

$$\left\{ \sim \hat{N} R \right.$$

— , * ;
 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 , ,

$$I = I_1 - I_2$$

I_1 —

, ;

I_2 —

, .

10 %

7.5

().

7.5.1

7.5.1.1

7.3,
±0,5 .

40 50

7.5.1.2

35

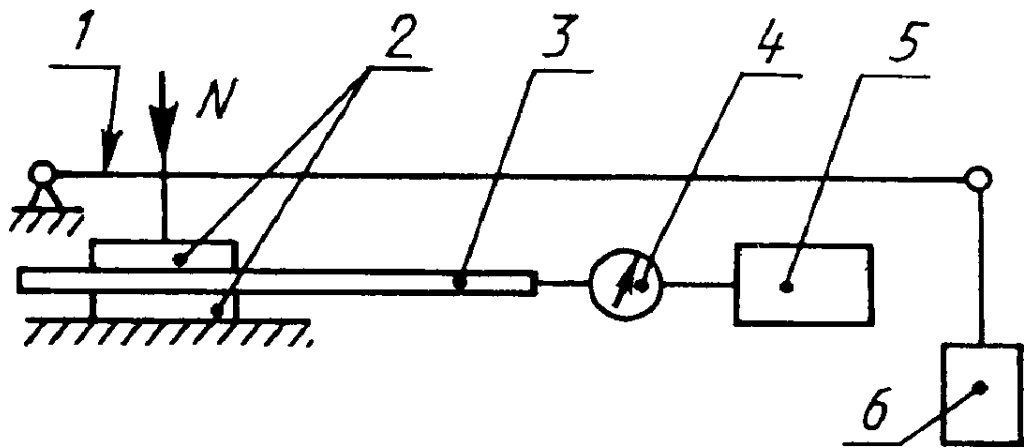
25

3647,

2768.

7.5.2

2.



1— ; 2— ; 3— ; 4—
; 5— ; 6—
2

7.5.3

— (10,0 ± 0,5) ;
— 16 / 1

2874.

7.5.4

80—160 3647.

7.5.5

— “2 .”
— , ;
— ,
— , .
— ,
— 10% .
— .
7.6
7.6.1 24104
0,005 .
2874.
(10,0 ± 0,5) / .
12026
7.6.2
(80 ± 1)
±0,01 ,
(4,00 ± 0,25)
(2 0 ± ° .
7.6.3
X, %,
 $\bar{X} - (1 -) \cdot 100$,
— , ;
— , .
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 45 (1577),	0,30	0,50	—
3	0,12	0,20	
4 , ,			
15,			0,41
5			0,25
6 , ,			
7 , ,	10	10	10
8			

62—597.4:677.511:006.354 59.060.30 65 25 7161

:

,

-

,

,

<https://minable.ru/gosty>