

1 33 “ -
” ’ -
-
’

2 (7—95 26 1995 .)
;

3 396 20.07.95 -
1786—95 -

1 1996 .

4 1786—88

© , 1995

’ -

1	1
2	1
3	1
4	6
5	7
.	7
.		.. 7

Friction linings.
General technical requirements

1996—07—01

1

,

(U) 2 —

15150.

3.3.1,

3.5.2, 3.5.4

.

2

:

12.1,005—88

.

-

-

12.4.028—76

.

-1

“

”.

-

15150—69

,

.

,

,

,

27513—87

.

,

,

3

3.1

-

,

,

-

,

,

3.5

,

-

,

.

3.2

3.3

3.3.1

3.3.2

150 °

1,5

3.3.3

3.3.4

— 2,2 / ,

— 2,0 / *3.

3.4

3.4

-

(* 90%)

1.

1

	- (90%), . , ,	
	150	200
:	125	200
	150	300
:	200	300
	300	500

3.4.2

-

(» 90%)

2

/ 2	<> " 90°)	
>	16	10 12

-40

uiu

3.5

3.5.1

3.5.2

3.

3

115 (120) 036) 140		65.90 (60) (86) (72). 75 (80), 85. 100			
150 058)		90, (94). 100 (96)			
160	-1.0	95, 100, **	+ 1,0	2,5, 3,0 (3,1),	±0,1
170		100. 120		(3,3), 3,5, (3,6), 4,0	
(176)		(65)		4,5, (5,0), 6,0	
180 084)		100, 120 0 24), 125** 0 27)			
190 095)		, 130**, 140 015)			

J 1 <) 1

3

200*		120, 130***, 140*** (142)***			
(204)*		(146)***			
215		140. 150, 160			
(220)		(150)			
225		140, 150, 160, 175			
(229)		(146)			
(230)		(90)		(2.5). 3.0	
240		160, 180		(3.1).	
				(3.3)	
(248)		(139)		3.5, (3.6).	
				4,0, 4,5	
250		(150), 155, 180		(5.0), 6,0	
(252)		(120)			
(254)		(150)			
(265)		(190)			
(272)		(205)			
(275)		(172). (190), (200)			
(279)		(165)			
280		(150). (164).			
	— 1,0	(165, 180, 200), 230	+ 1,0		±0,10
(295)		(190)			
300		(125), (164), 165, 175, 200		(2.4), 3,0, 3,5	
				4,0 (4,15), 4,5	
310		(150), 175 200		4,7	
(316)		(156)		5,0, 6,0	
325		185, 200, 220, 230			
(330)		(221)			
340		185, (186), 195, (200), 210			
(342)		(186)			
350		195, 200, 210, 240, 290			
(352)		(185), (204) (210)		(2.4), (3.0),	
(368)		(292)		4,0,	
(370)		(235)		4,15,	
380		200, 220, 230		4,5, 4,7, 5,0, 6,0	

J

<381)	—1.0	(203)	+1,0		±0,10
<385)		(245)			
400		220, 240, 280			
420		220, 240		4,0; 4,3;	
<425)		(275); 280		4,5	
430		(235)		(4.75);	
440		250		5,0	
<445)		250		6,0	
450		(300)		4,5; 5,0	
<458)		200, 240,		5.5; 6,0	
		260, 280, 290			
		(250)			

*

**

+0,25

+0,50 * 1 2

1 , ,

2 -

3.5.3

0,10 .

3.5.4 1,5 ,

0,30 —

0,60 —

225 ;

225 .

3.5.5

(),

4

4.1

4.2

! ,
)

12.1.005,

10 / ³ (III ()

()
) 4 / ³ (),
 4
 4617—88 26.05.88.

4.3

12.1.005

“

”

18.11.87

4436—87.

4.4

“

” ,
 “ , ” 12.4.028.

4.5

,

,

,

245—71 05.11.71.

4.6

500—550 ° .

4.7

IV)

(

“

,

” ,

29.12.84 N9 3183.

5

5.1

27513.

-
.

:
()

1

	1
	2
	3
	4
	5

()

1 () »
0,10
2 (

1

1

3

		,
225	0,35	0,07
225	1,00	0,10

3

0,08 — 240 ,
0,10 — 240

62-578.22:621.839.1:006.354

59.060.30

65

25 71100000

:

,

. .

. .

. .

.

11 09.95.

02.10.95.

. . . 0,75.

. . -

. 0,75.

.-

. . 0,63.

536

. 2845.

.

107076,

,

., 14.

021007

10.08.95.

— . "

"

,

., 5.