

1786—95

1786—95

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

15150.

3.3.1,

3.5.2, 3.5.4

(U) 2 —

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

/ 2

		<> " 90°)
>	¹ 6	10 12

-40 — uiu

3.5

3.5.1

3.5.2

3.

3

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

200*		120, 130***, 140*** (142)***		
(204)*		(146)***		
215		140, 150, 160		
(220)		(150)		
225		140, 150, 160, 175		
(229)		(146)		
(230)		(90)		
240		160, 180		
(248)		(139)		
250		(150), 155, 180		
(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		
310		(150), 175 200		
(316)		(156)		
325		185, 200, 220, 230		
(330)		(221)		
340		185, (186), 195, (200), 210		
(342)		(186)		
350		195, 200, 210, 240, 290		
(352)		(185), (204)		
(368)		(210)		
(370)		(292)		
380		(235)		
		200, 220, 230		

J

<381)		(203)			
<385)		(245)			
400		220, 240, 280			
420		220, 240 (275); 280		4,0; 4,3; 4,5	
<425)		(235)		(4,75); 5,0	
430	—1,0	250	+1,0	6,0	±0,10
440		250			
<445)		(300)			
450		200, 240, 260, 280, 290		4,5; 5,0 5,5; 6,0	
<458)		(250)			

*

**

+0,25

+0,50 * 12

1

2

3.5.3

0,10

3.5.4

1,5

0,30

0,60

225

;

3.5.5

(

),

4.1

,

4.2

!) ,

(

, 12.1.005,

10 / ³ (III ()) 4 / ³ (),

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 —
0,10 —240 ,
240

1786—95

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.