

,

1 (),
107

2 (7 26 1995 .) ,

:

	« »

3 19 1996 . 399 21437—95 ,
1 1997 . -

4 21437-75

5 . 2011 .

© , 1996
© , 2011

, -

Zinc antifriction alloys.
Marks, technical requirements and test methods

1997—01—01

1

2

1497—84 (6892—84)
9012—59 (410—82, 6506—81)
23328—95
25284.0—95
25284.1-95
25284.2-95
25284.3-95
25284.4-95
25284.5-95
25284.6-95
25284.7-95
25284.8-95

3

3.1
1.

1

	, %									
										-
9—1,5 9-1,5	9,0-11,0	1,0-2,0	0,03-0,06		0,03	0,15	0,01	0,02	0,10	0,35
10—5 10-5	9,0-12,0	4,0-5,5	0,03-0,06		0,03	0,15	0,01	0,02	0,10	0,35

21437-95

4

4.1 -

4.2 -

2.

2

	- , (/ ²)	- 8, %	-		- , (/ ²)	- 8, %	-
9—1,5	245 (25)	1,0	95	9-1,5	294 (30)	10,0	85
10-5	245 (25)	0,4	100	10-5	343 (35)	4,0	90

4.3

5

5.1 23328, 25284.0— 25284.8.

23328, 25284.0- 25284.8.

5.2 1497.

5.3 9012.

()

.1 —

		(/ 2) ,	, /	, °
9—1,5	, , . .	9,8 (100)	8	80
		19,6 (200)	10	100
9-1,5		24,5 (250)	15	100
10-5		9,8 (100)	8	80
10-5		19,6 (200)	8	80

21437-95

669.55:006.354

77.120.60

51

17 2140

:

,

,

,

,

-