



25255-82
(1993-79)

(); . .

12 1982 . 1891

.. 26.05.82 . . 22.07.82 0,75 . . 0,69 . - 30000 5 .
 « » , 123557, , , 6, , 781 , *

25255-82

Polling bearings. Long cylindrical rollers.
Technical requirements

|CT 1993—79)

469300

1982 . 1891

12

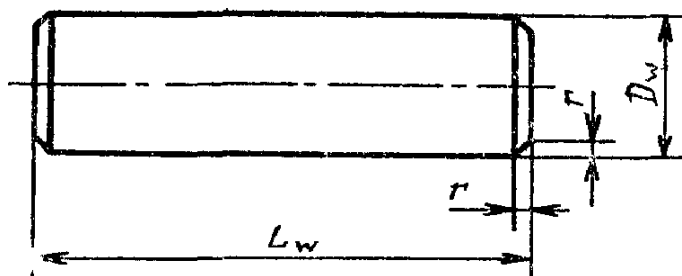
01.07 1983 .
01.07 1988 .

1993—79.

1.

1.1.

. 1.



D_w — номинальный диаметр ролика;
 L_w —

D_w	L_w	r	Масса 1000 шт., кг	D_w	L_w	r	Масса 1000 шт., кг
3	9	0,2	0,492 0,657 0,822	7,5	22	7,57 10,30 13,10	
	12				30		
	15				38		
4	12	0,3	1,18 1,57 1,97	8	24	9,40 12,60 15,70	
	16				32		
	20				40		
5	15	0,3	2,29 3,06 3,83	9	27	13,40 17,90 22,40	
	20				36		
	25				45		
6	18	0,5	4,00 5,30 6,63	10	30	18,30 24,50 30,70	
	24				40		
	30				50		
6,5	20	0,5	5,17 6,73 8,55	12	36	31,70 42,40 53,00	
	26				48		
	33				60		
7	21	0,5	6,29 7,20 8,40 10,50	15	45	62,00 82,00 103,60 124,40	
	24				60		
	28				75		
	35				90		

1.
2.

7,85 / 3,

1,

1.2.

10
0,6

2

2.

2.1.

2.2.

15

801—78.

2.3.

HRC 60 . . . 65.

2.4.

5

2.5.

: I, II, III.

2.6.

,

. 2 3.

2

£
tr
t-
£
U

DW

CJ - !*, I (-
* < «
« S-
so g S *TM
L.
fl £)
£ £ *
h-

VO © 2 « £
5! u SC © 5 »

6	+ 10,25 — 16,25	0,5	0,3	0,4	3		
. 6 15	+ 10,50 — 16,50						0,08
6	+ 10,50 — 16,50	1,0	0,5	0,8	6		
. 6 15	+ 11,00 — 17,00						0,16
6	+ 13,00 — 17,00	2,0	1,0	1,5	10		
							0,20
. 6 15	+ 14,00 — 38,00	4,0	2,0	3,0	20	4	

1.

,

2.

,

	$L_{w\%}$	$A_w S$	$Q_1^1 \text{ kJ}$	S^*	D_{wmp}	()	R_a
I	30 .	+ 1,5 - 7,5	0 — 16	3	0,6	2	0,16
	. 30 50 .	+3,0 — 15,0			1,0		
II	30 .	+3,0 — 15,0	0 — 20	6	1,5	0,32	0,32
	. 30 50 .	+5,0 — 25,0			2,0		
	. 50 90 .	+5,0 — 25,0		10	2,5		
III	30 .	+ 15,0 — 45,0	0 — 16		3,0	0,63	0,63
	. 30 50 .	+30,0 — 70,0	0 — 20	20	3,5		
	. 50 90 .	+45,0 — 105,0		30	4,0		

2.7.

()
2.8.

2.9.

4.

2.10.

2.11.

4

2.12.

2.13.

	^	.	5
	0,2	0,1	0,4
	0,3	0,2	0,5
	0,5	0,3	0,8
	0,8	0,5	1,2

6 , 24 , III *

6x24 III 25255—82

6x24 III 25255—82

6X24 III 25255—82

2.14.

34 ,

3.

3.1.

»

3.2.

2.6. () 2.8—1 %

2.6 () 2.9—2.12 — 0,1 %

3.3.

4.

4.1. (. 2.3)—

9013—59.

4.1.1.

5

. 5, 5 15 —

, 6.

5

D_w	HRA									
	79,0	79,5	30,0	80,5	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5
3,0 ;	80,7	81,1	81,5	81,9	82,3	82,7	83,2	83,6	84,1	84,5
3,5	80,4	80,8	81,3	81,7	82,2	82,6	83,0	83,4	83,9	84,3
4,0	80,2	80,6	81,1	81,5	82,0	82,4	82,8	83,3	83,7	84,2
4,5	80,1	80,5	81,0	81,4	81,9	82,3	82,8	83,2	83,7	84,1

D_W	HRC								
	56	57	58	59	60	61	62	63	64
5,0	59,0	60,0	60,5	61,5	62,5	63,5	64,0	65,0	66,0
6,0	58,5	59,5	60,5	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	65,5
6,5	58,5	59,5	60,5	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	65,5
7,0	58,0	59,0	60,0	61,0	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5
7,5	58,0	59,0	60,0	61,0	61,5	62,5	63,5	64,5	65,0
8,0	58,0	59,0	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,0	65,0
9,0	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,0	63,0	64,0	65,0
10,0	57,5	58,5	59,5	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0
12,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	62,5	63,5	64,5
15,0	57,0	58,0	59,0	60,0	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5

4.2.

(. 2.3, 2.4)

5

5

4.3.

(. 2.6)

4.4.

(. 2.6)

. 2.

- 3 --
- 3 ,
- 2 ,
- 4.5. (. 2.6)
- 3 ,
- 2 ,
- 4.6. (. 2.6) (. 2.12)
- 3 ,
- 4.7. (. 2.6)
- 3 .
- 2 (. 2.6) 3
- 4.8. (. 2.6) 3
- 4.9. (. 2.11) (. 2.6)
- 3 (. 2.6)
5. 5. , ,
- 5.1.
- (20±5) °
- 60 %.
- 5.2. (),
- 16148—79.
- ,
- ,

5.3.

5.4.

$\&L_{wmL}$; $\&D_{wmL}$

$$(\quad , \quad , \quad);$$

();

5.5.

$\wedge_1 \dots (\vdots ; \dots)$; $\&D_{wm}L$

(,).

();

(. 5.5).

5.6.

5.7.

$$(\quad , \quad) ;$$

5.8.

14192—77.

, ;
; ;
14192—77,
« , « ».

5.9.

6.

6.1.

— 24
6.2. ().

,

,

L_w	D_w	-	24955—81 22696—77 22696—77 22696—77
V_D	V_D	-	22696—77
wmp	wmp	()	22696—77
$\wedge_{wl} S \wedge_{wl})$			22696—77
wmp	Ai		22696—77
		-	22696—77 22696—77
			6870—81 24642—81 24642—81 24642—81 24642—81 24642—81 24642—81 24642—81
		()	
			(
)	22696—77
		()	22696—77 22696—77 22696—77
			22696—77
r_s			22696—77