



(**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 cilindrical rollers.
Technical requirements

|CT 1993—79)

469300

12

1982 . 1891

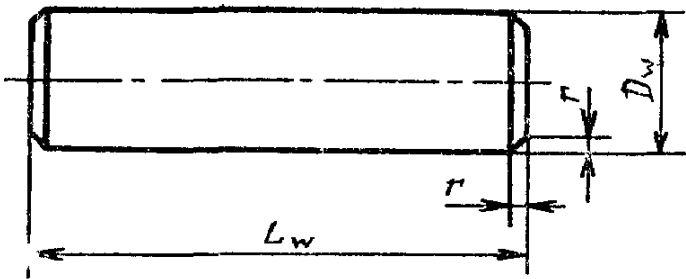
01.07 1983 .
01.07 1988 .

1993—79.

1.

1.1.

. 1.



D_w — номинальный диаметр ролика;
 L_w — ; —

©

, 1982

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

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

£> _{wtnp}	

CJ
- !*, I (-
* « < «
«
so
S-
g S

« £ L.	§ fl) £ £ * h-
--------------	--------------------------

VO
© 2
5! u
« £
Si ©
SC
QJ5 »

6	+ 10,25 —16,25	+16 —4	0,5	0,3	0,4	3	0,08
. 6 1 5	+10,50 —16,50		1.0	0,5	0,8	6	
6	+10,50 — 16,50						2
. 6 1 5	+ 11,00 —17,00		2,0	1.0	1,5	10	0,16
6	+ 13,00 —17,00						
. 6 1 5	+ 14,00 — 38,00		4,0	2,0	3,0	20	4

1. ,
2. , -

'3

'3

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.

3 4

3.

3.1.

»

3.2.

:

2.6. (

) 2.8—1 %

15₁ \;

2.6 (

), 2.9—2.12 — 0,1 %

10

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							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	--
			-
			-
4.5.	3 2,	(. 2.6)	-
			-
4.6.	(. 2.6)	(. 2.12)	-
			-
	3		-
4.7.	(. 2.6)		.
4.8.	(. 2.6) ³		-
4.9.	(. 2.11)	3 (. 2.6)	-
4.10.		3 (. 2.6)	-
5.			
5.1.			
			(20±5) °
5.2.	(60 %.),	-
		16148—79.	-

515—77
10354—73,

16272—79,

5.3.

5.4.

$&L_{wmL}$

();

(;);

;

5.5.

:

;

\wedge_1

();

(;).

.

,

(. 5.5).

5.6.

5.7.

:

(;);

;

5.8.

14192—77.

:

;

;

,

14192—77,
».

5.9.

«

,

», «

-

-

.

,

,

,

.

6.

6.1.

-

^

6.2.

,

— 24

-

(,).

,

,

$$\begin{array}{c}
 D_w \\
 L_w \\
 V_D \\
 V_D \quad wmp \quad (\quad)
 \end{array}$$

$$\wedge'_w I S \wedge_w I)$$

$$D \quad wmp$$

$$Ai$$

-

$$(\quad)$$

)

$$(\quad) \quad (\quad)$$

$$r_s$$

24955—81

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

6870—81

24642—81

24642—81

24642—81

24642—81

24642—81

24642—81

-

-

-

-

(

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77

22696—77