

**26676-85
(4947-84)**

3906

11

1985

26676-85

Roller thrust single-direction needle bearings
without rings. Specifications

tCT 4947—84)

46 4300

1985 . 3986

11

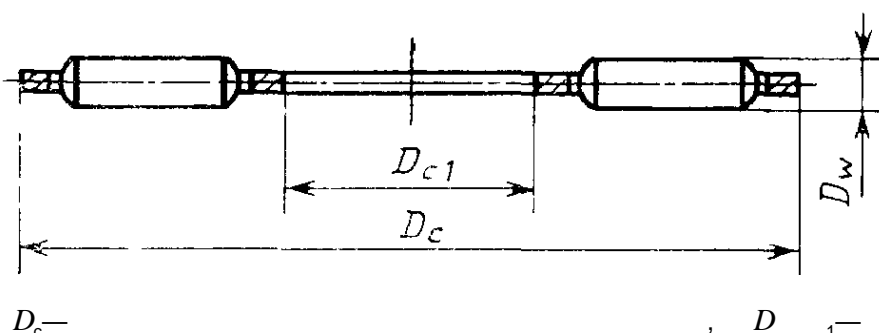
01.01.87
01.01.92

1.

4947—84.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



1

	° 1	D _C	« — U —, * ~ *					D _W	3q — ⁴ A < ~ Δ					
	EI 1	12				11	12							
6X19X2	6	19	2	1,6	40X60X3	40	60	3	16					
7X20X2	7	20	2	1,8	45X65X3	45	65	3	18					
8X21 X2	8	21	2	2,0	50X70X3	50	70	3	20					
9X22X2	9	22	2	2,4	55X78X3	55	78	3	26					
10X24X2	10	24	2	2,8	60X85X3	60	85	3	35					
12X26X2	12	26	2	3,0	65X90X3	65	90	3	36					
14X27X2	14	27	2	3,0	70X95X4	70	95	4	55					
15X28X2	15	28	2	3,0	75X100X4	75	100	4	58					
16X29X2	16	29	2	3,0	80X105 X4	80	105	4	60					
17X30X2	17	30	2	3,2	85 0 4	85		4	63					
18X31X2	18	31	2	4,0	90X120X4	90	120	4	81					
20X35X2	20	35	2	4,5	100X135X4	100	135	4	106					
22X37X2	22	37	2	5,0	110X145X4	110	145	4	117					
25X42X2	25	42	2	6,0	120X155X4	120	155	4	126					
28X45X2	28	45	2	6,6	130X170X5	130	170	5	198					
30X47X2	30	47	2	7,0	140X180X5	140	180	5	212					
32X49X2	32	49	2	7,4	150X1190X5	150	190	5	225					
35X52X2	35	52	2	8,0	160X200X5	160	200	5	238					

7,85 / 3.

$$\text{£} > \begin{matrix} 2 \\ 1=15 \end{matrix}, D_c = 28 \quad \begin{matrix} 6870-81 \\ D_w = 2 \end{matrix} \quad : \\ 15 \times 28 \times 2 \quad \quad \quad 26676-85$$

3-

15 28 2 26676-85

5-

5 15 28 2 26676-85

1.2.

0

2.

2.

2.1.

2.2.

;

;

;

2.3.

2- 6870—81

3- 5-

2.4.

 D_{wmp}
6870—81.

2.5.

3.

3.1.

3 2.

5

20

1.1, 2.3—2.5—1%

3.3.

3.4,

4.

4.1.

4.2.

, ,

, —

520—71.

 A_{DwmL}

4.3.

. 4

26676—85

I

,

1
58 .. 65 HRC_a
2

3 , h8 — , —
Ra, ,

0,2 — 2- 6870—81,
0,4 — 3 6870—81,
0,63 — 5- 6870—8*

DCV	0	\ 11		°	,	,	
		(((
6X19X2	6	6000	6900	40X60X3	40	24300	51000
7X20X2	7	—	—	45X65X3	45	26000	57000
8X21X2	8	6800	8600	50X70X3	50	27500	64000
9X22X2	9	—	—	55X78X3	55	33000	83000
10X24X2	10	8000	11300	60X85X3	60	39000	104000
12X26X2	12	8600	12900	65X90X3	65	40500	113000
14X27X2	14	—	—	70X95X4	70	47000	113000
15X28X2	15	9900	16100	75X100X4	75	48000	119000
16X29X2	16	—	—	80X105X4	80	49000	124000
17X30X2	17	10400	17700	85X410X4	85	50000	130000
18X31X2	18	—	—	90X120X4	90	64000	180000
20X35X2	20	11400	20700	100X135X4	100	79000	248000
22X37X2	22	—	—	110X145X4		84000	275000
25X42X2	25	12800	26000	120X155X4	120	89000	305000
28X45X2	28	—	—	130X170X5	130	116000	375000
30X47X2	30	14200	31000	140X180X5	140	120000	400000
32X49X2	32	—	—	150X190X5	150	125000	42500
35X52X2	35	15500	36000	160X200X5	160	129000	455000

0

,

,

-

-

30 000	29 12 85	24 02 86 0,5	0,5	, 0,33	3
	« »	« »	, 123840, , , , 6	, 1778	.. 3