

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ "СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 1978-81 (CT C3B 1010-78)



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕЯ

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Я. Кремянский (руководитель темы); Г. Ф. Сазонова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Зам. председателя Н. П. Морозов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1981 г. № 2951

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Типы и основные размеры

Plain bearing metal bushes. Types and basic dimensions ГОСТ 1978—81

[CT C3B 1010-78]

B38MeN FOCT 1978—73

OKII 41 8210

Постановлением Государственного комитета СССР по стандвртам от 16 июня 1981 г. № 2951 срок действия установлен СШРО ОГОВИШЕЙСЕ СРОКА действий иус. 2-871 с 01.01 1982 г. до 01.01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на сплошные металлические втулки подшипников скольжения общего назначения.

Стандарт не распространяется на втулки, применяемые при высоких нагрузках и скоростях скольжения, втулки, к которым предъявляются особые требования (в двигателях внутреннего сгорания и т. п.) и не устанавливает конструктивные элементы втулок.

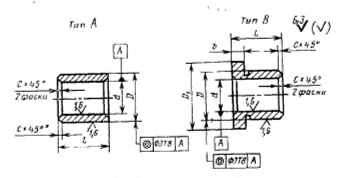
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1010—78 и международному стандарту ИСО 4379—78 в части размеров.

2. Стандарт устанавливает следующие типы втулок:

А — гладкая втулка;

В — втулка с буртиком.

Основные размеры втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Допускается фаска под углом 15°.

	D			L				
	Pag I	Pax 2	D _t :	Pag !	P24 2	Pag 3	5	c
3 4 5 6 8 10 112 114 115 118 220 225 228 330 332 335 386 442 445	5 7 8 10 12 14 16 18 19 20 22 24 26 30 34 34 35 48 55 35 55 3	6 8 9 12 14 16 18 20 21 22 24 28 32 38 40 42 45 48 50 555	8 10 12 14 18 20 22 25 27 28 30 32 34 46 48 50 54 66 63	3 4 5 6 6 6 10 10 12 12 12 15 5 15 20 20 20 20 30 30 30	5 6 8 10 10 15 15 15 20 20 30 30 30 40 40 40 40	20 20 20 30 30 40 40 40 40 50 60 60 60	2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0.22 0.23 0.33 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.88 0.88 0.88

Продолжение

ď	D			L				
	Pag 1	Pag 2	,D,	Pag 1	Pag 2	Paq 3	ь	ě
48	56	58	66	40	50	60	5,0	0,8
50	56 58	60	66 68	40	50	60	5.0	0,8
(53) 55 60 (63) 65 70	60	63 65	71	40	50	60	5,0 5,0 7,5	0,8
55	63	65	73	40	50	70	5.0	0.8
60	70	75	83	40	60	80	7.5	0,8
(63)	73	78	86	40	60	80	7,5	0,8
65	75	80 85	88	50	60	80	7.5	1,0
70	80	85	95	50	70	90	7.5	0,8 1,0 1,0 1,0 1,0
75	85	90	100	50	70	90	7,5 7,5	1,0
80	90	95	105	60	80	100	7.5	1,0
85	95	100	110	60	80	100 1	7,5	1,0
90	105	110	120	60	80	120	7.5 7.5 10,0 10,0 10,0	1.0
95	110	115	125	60	100 100 100	120	10,0	1,0
100 105	115	120	130 135	, 80	100	120	10,0	1,0
105	120 125	125	135	80	100	120	10,0	1,0
110	125	130	140	80	100 120	120	10,0	1,0
120 (125)	135	140	150	100	120	150	10,0	1.0
(125)	140	145	155	100	120	150	10,0	1.0
130	145	150	160	100	120	150	10,0	2,0
140	155	160	170	100	150 150	180 180 180	10,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
150	165 180 190	170 185	180	120	150	180	10.0	2,0
160 170	100	195	200	120	150	180	12,5 12,5 15,0	2,0
180	200	190	210	120	180	200	12,5	2,0
190	210	210 220	220 230	150	180	250	15,0	2,0
200	220	230	240	150 180	180 200	250	15,0	2,0
220	240	250	260	180	220	250	15.0	2,0
250	270	280	290	210	250	250 280	15,0 15,0	2,0

Примечания:

2. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного наименования втулки типа B с внутренним диаметром d=25 мм, наружным диаметром D=32 мм, диаметром буртика $D_1=38$ мм и длиной L=20 мм: $B\tau y_{\Lambda}\kappa a$ B $25/32 \times 20$ ΓOCT 1978-81

4. Предельные отклонения: внутреннего диаметра d — по F7; наружного диаметра D — по r6; диаметра буртика D_1 — по d11; длины L — по h13.

Допускается изготовление втулок с припусками по паружному и внутреннему диаметру.

Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Л. Шнайдер