

Изменение № 1 ГОСТ 28773—90 Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KU. Размеры и допуски

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 81-П от 27.10.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11525

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Таблицу 1 изложить в новой редакции:

d*	D**		L					s	c*** max	A	B	
			Размерный ряд									
			1	2	3	4	5	Не предпочтительный				
3	4,5	+0,035	5						0,750 _{-0,025}	1	—	—
4	5,5	+0,014	5									
5	6,5	+0,055	5									
6	8	+0,025	5	10					1,0 _{-0,040} ^{+0,005}			
8	10		10	15								
10	12	+0,065 +0,030	10	15	20				1,0 _{-0,025} ^{+0,005}	2	0,7 ± 0,3	
12	14		10	15	20							
14	16		10	15	20			12				
15	17		10	15	20							
16	18	+0,075 +0,035	15	20	25				1,5 _{-0,030} ^{+0,005}			
18	20		15	20	25							
20	23		15	20	25	30		17				
22	25		15	20	25	30						
24	27		15	20	25	30			2,0 _{-0,035} ^{+0,005}	3		
25	28		15	20	25	30	45					
30	34	+0,085	20	25	30	40			2,0 _{-0,035} ^{+0,005}			
35	39	+0,045	25	30	40	50						
40	44	+0,100	25	30	40	50						
45	50	+0,050	25	30	40	50			2,5 _{-0,045} ^{+0,005}	5	1,2 ± 0,4	
50	55	+0,125 +0,065	30	40	50	60						
55	60		30	40	50	60						
60	65		30	40	50	70						
65	70		30	40	50	70						
70	75		40	50	60	80						
75	80		40	50	60	80						
80	85	+0,170	40	50	60	80					1,8 ± 0,8	0,6 ± 0,4
85	90	+0,100	50	60	70	100						

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—01—01.

Окончание таблицы 1

d^*	D^{**}		L					s	c^{***}_{\max}	A	B	
			Размерный ряд									
			1	2	3	4	5	Не предпочтительный				
90	95	+0,170	50	60	70	100			$2,5^{+0,005}_{-0,045}$	5	$1,8 \pm 0,8$	$0,6 \pm 0,4$
100	105	+0,100	50	60	70	100						
110	115		50	60	70	100						

* Номинальный диаметр втулки в сжатом состоянии.

** Внешний диаметр втулки до монтажа в сжатом состоянии.

*** Зазор c_{\max} в свободном состоянии.

(ИУС № 3 2016 г.)