Изменение № 1 ГОСТ 28773—90 Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-КU. 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**											
ď*			1	2	3	4	5	Не предпоч- тительный	s	c*** max	А	В
3	4,5	+0,035 +0,014	5						0,750 _{-0,025}	1	_	_
4	5,5		5									
5	6,5	+0,055 +0,025	5									
6	8		5	10								
8	10		10	15								
10	12		10	15	20				1,0 ^{+0,005} -0,025 1,5 ^{+0,005} -1,5 ^{-0,030}	2	0,7 ± 0,3	0.4 ± 0.3
12	14	+0,065	10	15	20							
14	16	+0,030	10	15	20			12				
15	17		10	15	20							
16	18		15	20	25							
18	20	+0,075 +0,035	15	20	25							
20	23		15	20	25							
22	25		15	20	25	30		17				
24	27		15	20	25	30						
25	28		15	20	25	30	45					
30	34	+0,085 +0,045	20	25	30	40			2,0 ^{+0,005} _{-0,035}	3	1,2 ± 0,4	0,4 ± 0,3
35	39		25	30	40	50						
40	44	+0,100	25	30	40	50						
45	50	+0,050	25	30	40	50				5		
50	55	+0,125 +0,065	30	40	50	60			2,5 ^{+0,005} _{-0,045}			
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						
85	90	+0,100	50	60	70	100					1,8 ± 0,8	0,6 ± 0,4

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

Окончание таблицы 1

	D**		<i>L</i> Размерный ряд							***			
ď*			1	2	3	4	5	Не предпоч- тительный	s	c*** max	А	В	
9	90	95	+0,170	50	60	70	100						
1	00	105	+0,100	50	60	70	100			2,5 ^{+0,005} _{-0,045}	5	1,8 ± 0,8	0,6 ± 0,4
1	10	115		50	60	70	100			0,010			

(ИУС № 3 2016 г.)

^{*} Номинальный диаметр втулки в сжатом состоянии. ** Внешний диаметр втулки до монтажа в сжатом состоянии. *** Зазор c_{\max} в свободном состоянии.