15. Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2=8,5\,$ мм (см. эскиз к табл. 12)

Размеры, мм

Типоразмер кольца	d	D	Подвижное соединение			Неподвижное соединение			Радиальное биение по- верхности А относительно
			d_3	D_1	b	d_3	D_1	b	поверхности $\emph{\textbf{\emph{b}}}$
180-195-85	180	195	180	195		181,4	193,6		
185-200-85	185	200	185	200		186,4	198,6		
190-205-85	190	205	190	205		191,4	203,6		
195-210-85	195	210	195	210		196,4	208,6		
200-215-85	200	215	200	215		201,4	213,6		
205-220-85	205	220	205	220	9,4	206,4	218,6	10,3	0,06
210-225-85	210	225	210	225		211,4	223,6		
215-230-85	215	230	215	230		216,4	228,6		
220-235-85	220	235	220	235		221,4	233,6		
225-240-85	225	240	225	240		226,4	238,6		
230-245-85	230	245	230	245		231,4	243,6		
235-250-85	235	250	235	250		236,4	248,6		
240-255-85	240	255	240	255		241,4	253,6		
245-260-85	245	260	245	260		246,4	258,6		
250-265-85	250	265	250	265		251,4	263,6		
255-270-85	255	270	255	270		256,4	268,6		
260-275-85	260	275	260	275		261,4	273,6		
265-280-85	265	280	265	280	9,4	266,4	278,6	10,3	0,07
280-295-85	280	295	280	295		281,4	293,6		
285-300-85	285	300	285	300		286,4	298,6		
300-325-85	300	315	300	315		301,4	313,6		
305-320-85	305	320	305	320	}	306,4	318,6		
320-335-85	320	335	320	335		321,4	333,6		

ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ТОРЦОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ (ГОСТ 9833-73)

16. Посадочные места под кольца с диаметром сечения $d_2 = 2,5$ мм

Продолжение табл. 16

 D_2

242526272829303132333436

Разм	меры, мм	Типоразмер	d_4	
		кольца		
1,85 +0,1	1,85 ^{+Q1}	020-024-25	17	
1,000 /	ATT	021-025-25	18	
RO,T	RO,T	022-026-25	19	
		023-027-25	20	
R0,4*	<u>R0,4</u>	024-028-25	21	
		025-029-25	22	
RO,T		026-030-25	23	
4 8	7 7 7 7	027-031-25	24	
10 d4	d.	028-032-25	25	
		029-033-25	26	
		030-034-25	27	
• Размер обеспечива	ется виструментом.	032-036-25	29	