
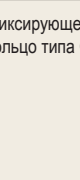



## СТАНДАРТЫ СТОПОРНОГО КОЛЬЦА

Категория	Область применения		Название стандарта	Ширина (допустимое отклонение)									
				Для вала				Для Наличие отверстия					
Стопорное кольцо типа C 	Для вала	Для Наличие отверстия		0.5	+0.14 0	0.305	+0.051	1.15	+0.14 0	9	+0.14 0	0.457	+0.051
				0.7		0.457	0	1.35		1.1		0.457	0
Фиксирующее кольцо типа C 	Для вала	Для Наличие отверстия	ANSI B27.7/27.8 (США) BS 3673 (Великобритания) DIN 471/472 (Германия) NF E 22 163 (Франция) UNI 7435/7438 (Италия)  JIS B 2804 (Япония)	0.8	+0.18 0	0.737	+0.076	1.75	+0.18 0	1.3	+0.22 0	0.737	+0.076
				0.9		0.991	0	1.95		1.6		0.991	0
				1.1	1.168	0	2.2	1.85	1.168	0			
				1.3	1.422	+0.102	2.7	2.15	1.422	+0.102			
				1.6	1.727	0	3.2	2.65	1.727	0			
				1.85	2.184	+0.127	4.2	3.15	2.184	+0.127			
				2.15	2.616	0		4.15	2.616	0			
				2.65	3.048	0		5.15	3.048	0			
				3.15	3.531	+0.152		6.2					
				4.15		0							
5.15		0											
6.2		+0.22 0											
Стопорное кольцо типа E 	Для вала		N1*** Американский	0.32	+0.05	0.305	+0.051	0.3	+0.05				
				0.5	0	0.457	0	0.4	0				
				0.7	+0.10	0.584	0	0.5	0				
				1.0	0	0.737	+0.076	0.7	+0.10				
				1.2	+0.14	0.991	0	0.9	0				
				1.4	0	1.168	0	1.15	+0.14				
						1.422	+0.102	1.75	0				
						1.727	0	2.2	0				

## СТАНДАРТЫ КОЛЬЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

Категория	Название стандарта	Ширина (допустимое отклонение)						
		Общая		Для давления масла		Для давления воздуха		
Статическое использование	DIN 3770/3771 (Германия)	2.54	+0.13 0	1.9	+0.1			
		3.18		2.3	0	2.3		
		4.32		2.9	+0.15	3.1	+0.2 0	
6.1	3.6	0		3.7				
Динамическое использование	JIS B 2401 (Япония) ISO 3601	3.2	+0.14 0	4.5	0	6.4	+0.25 0	
		4.0		5.5	+0.3	7.0		
	7.5	0	7.0	0	2.4	+0.25 0		
	11.0	11.1	8.6	+0.4	3.6			
	SMS 1586/1588 (Швеция) BS 1806/4518 (Великобритания)	SAE AS-568 (США)	2.39	+0.25 0	10.7	+0.5	7.1	+0.25 0
			3.58		2.4	0	3.1	
			4.78		3.6	0	3.4	
			7.14		4.8	0	4.6	
			9.58		7.1	0	6.9	
			9.0	0	9.5	0	9.3	0

- Предусмотрена пластина класса G со стружколомом MF для одноступенчатой обработки.
- Предусмотрена стандартная пластина серии GY для одноступенчатой обработки.
- Предусмотрена многоступенчатая обработка или обработка с поперечной подачей.