ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С ЛАПКОЙ УМЕНЬШЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С ЛАПКОЙ УМЕНЬШЕННЫЕ

ГОСТ 13464—77

Конструкция и размеры

Decreased tab lock washers.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 13464—68

MKC 21.060.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1977 г. № 429 дата введения установлена

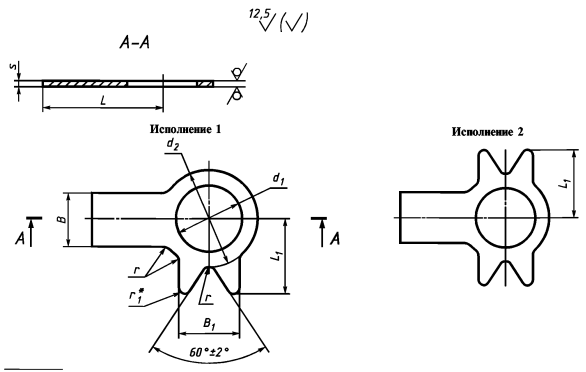
01.01.78

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на уменьшенные стопорные шайбы с лапкой класса точности А, предназначенные для стопорения шестигранных гаек и болтов с шестигранной головкой, с уменьшенными размерами под ключ, с диаметром резьбы от 6 до 24 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*}Размер для справок

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Номинальный			В	B ₁	L	L_1		r		Несиммет-	
диаметр резьбы болта или гайки d	d ₁ B12	d_2	h	14	$j_{ m s}$	15	S	Пред. откл. размеров от 1 мм и более по j_s16 ; размеров менее 1 мм $\pm 0,1$	<i>r</i> 1	ричность лапок отн. осей отв. d_1	
6	6	10	6	7,5	12	9	0,8	0,5	0,8		
8	8	12	7	9,0	14	11		0,3	0,8	0,20	
10	10	14	8	10,0	18	13	1,0	1,0	1,0	3,20	
12	12	17	10	11,0	20	15		1,0	1,0		
(14)	14	19	11	12,0	24	17				0,6	
16	16	22	12	13,0	26	18		1,2	1,2		
(18)	18	24	14	14,0	30	20	1,2		1,2	0,25	
20	20	17	16	16,0	32	22			1,6	·	
(22)	22	30	18	18,0	34	24		1,6	2,0		
24	24	32	19	19,0	38	25			2,0		

Примечания:

- 1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять шайбы с другими толщинами.

Пример условного обозначения шайбы для шестигранной гайки или болта с шестигранной головкой, номинальным диаметром резьбы 10 мм, из материала группы 03, с покрытием 01, толщиной 6 мкм:

Шайба 10.03.016 ГОСТ 13464—77

То же, исполнения 2:

Шайба 2.10.03.016 ГОСТ 13464—77

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Допускается изготовление шайб с предварительно отогнутыми лапками под углом ≤ 15° до диаметра *d*₂, с радиусом гибки 1,6 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- \dot{a} . Допускается изготовлять шайбы с лапками без скругления концов радиусом r_1 .
- 4а. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять шайбы без углового выреза 60°±2°. (Введен дополнительно, Изм. № 2).
- 5. Технические требования по ГОСТ 18123—82.
- 6. Примеры установки шайб указаны в приложении 1 к ГОСТ 13463—77.
- 7. Теоретическая масса шайб указана в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Масса стальных шайб

Номинальный диаметр резьбы болта или гайки d , мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг	Номинальный диаметр резьбы болта или гайки d , мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг	
6	0,673	16	3,809	
8	1,109	18	4,765	
10	1,518	20	5,862	
12	2,077	22	7,061	
14	3,146	24	8,056	

Примечание. Для определения массы шайб из других материалов массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты:

1,009 — для коррозионно-стойких сталей;

1,080 — для латуни.