ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С НОСКОМ УМЕНЬШЕННЫЕ

конструкция и размеры

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С НОСКОМ УМЕНЬШЕННЫЕ

ГОСТ 13466—77

Конструкция и размеры

Decreased lock washers with nose.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 13466—68

MKC 21.060.30

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

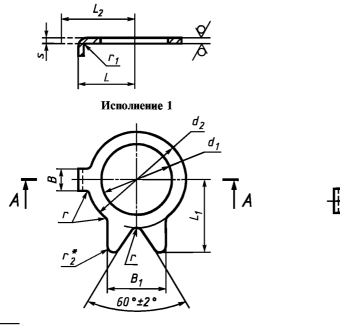
01.01.78

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

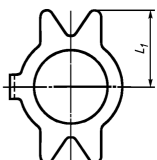
1. Настоящий стандарт распространяется на уменьшенные стопорные шайбы с носком класса точности A, предназначенные для стопорения шестигранных гаек и болтов с шестигранной головкой с уменьшенными размерами под ключ, с диаметром резьбы от 6 до 24 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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



^{*}Размер для справок.



Исполнение 2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

MM	

			В	<i>B</i> ₁	L	L_1	L_2		r	r_I		Несиммет-
Номинальный диаметр резьбы болта или гайки <i>d</i>	d ₁ B12	d_2	h14 j _š 15			S	Пред. откл. размеров от 1 мм и более по j_s 16; размеров менее 1 мм±0,1		<i>r</i> ₂	ричность носка и лапок отн. осей отв. d_1		
6	6	10	3,4	7,5	7,5	9	11,5	0,8	0,5	1,0	8,0	
8	8	12	3,4	9,0	8,5	11	12,5		0,5			0,20
10	10	14		10,0	10,0	13	14,0	1,0	1,0		1,0	·
12	12	17	4,4	11,0	12,0	15	16,0		1,0		0,8	
(14)	14	19		12,0	12,0	17	10,0			1,6	0,6	
16	16	22	5,4	13,0	15,0	18	20,0		1,2		1,2	
(18)	18	24	6	14,0	18,0	20	24,0	1,2			3,0	0,25
20	20	27		16,0	10,0	22	27,0				1,6	
(22)	22	30	7,0	18,0	20,0	24	26,0		1,6		2,0	
24	24	32	/,0	19,0	20,0	25	20,0				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, покрытием 01, толщиной 6 мкм:

Шайба 10.03.016 ГОСТ 13466—77

То же, исполнения 2:

Шайба 2.10.03.016 ГОСТ 13466—77

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. Допускается изготовлять шайбы с предварительно отогнутыми лапками под углом \leq 15° до диаметра d_2 , с радиусом гибки 1,6 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

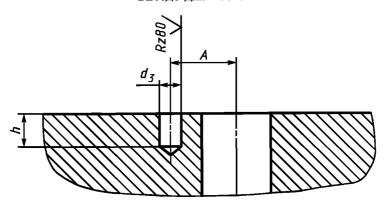
- 4. Допускается изготовлять шайбы с лапками без скругления концов радиусом г2.
- 4а. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять шайбы без углового выреза $60^{\circ}\pm2^{\circ}$.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 5. Технические требования по ГОСТ 18123—82.
- 6. Расположение гнезда для носка и его размеры указаны в приложении 1.
- 7. Примеры установки шайб указаны в приложении 2 к ГОСТ 13465—77.
- 8. Теоретическая масса шайб указана в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Гнездо для носка



MM

Номинальный диаметр резьбы болта или гайки <i>d</i>	$\pm \frac{A}{1T15}$	d ₃ H14	h +IT15			
6	7,3	4				
8	8,1	7				
10	9,6		6			
12	11,5	5				
14	11,5					
16	14,5	6				
18	17,5	7				
20	17,5		8			
22	19,5	8				
24	17,3	o				

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 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	0,548	16	2,572		
8	0,843	18	3,069		
10	1,069	20	3,639		
12	1,433	22	4,565		
14	1,913	24	4,778		

 Π р и м е ч а н и е. Для определения массы шайб и других материалов массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициенты:

1,009 — для коррозионно-стойких сталей;

1,080 — для латуни.