МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С НАРУЖНЫМИ ЗУБЬЯМИ ПОД ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ И ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С УГЛОМ 90°

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С НАРУЖНЫМИ ЗУБЬЯМИ ПОД ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ И ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ С УГЛОМ 90°

Конструкция и размеры

ГОСТ 10464—81

Shake-proof washers with outside teeth for screws with countersunk and raised countersunk head of 90° angle. Construction and dimensions Взамен ГОСТ 10464—63

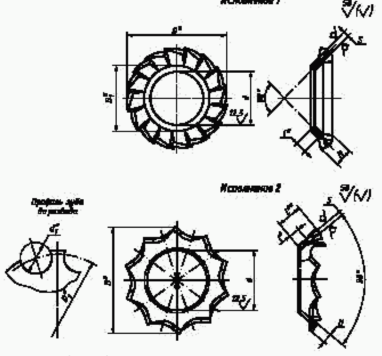
MKC 21.060.30 OKΠ 45 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1702 дата введения установлена

c 01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.91 № 2209

- Настоящий стандарт распространяется на насечные и вырубные стопорные шайбы с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90°, предназначенные для крепежных деталей с резьбой от 3 до 12 мм.
- Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. І для насечных шайб, табл. 2 для вырубных шайб.



- * Размеры обеспечиваются инструментом.
- ** Размер для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г. (ИУС 6-86).

Таблица І

Размеры вмм

Номинальный диаметр резьбы	í	4	1	D	D_4 ,		Н,	l.	Число
крепежной детапи	Номин.	H13,	Номин,	h14	не более	<i>'8</i>	не менес	не менее	зубьев г
3:	3,2		6,1		4,6	0,2	0,6	0,7	12
4.	4,2	+0,18	7,8	-0,36	5,3	0,3	0,90	0,8	13
5	5,2		9,8	·	7,1	0,4	1,20	0,9	,,,,
6	6,3	+0,22	11,8	-0,43	8,5	0,5	1,25	1,1	14
8	8,4		15,6	-0,45	11,9	0.7	2,10	1,8	16
10	10,5	+0,27	19,2	-0,52	13,3	12, 1;	2,10	2,4	
12	12,5		22,6		17,3	8,0	2,40	2,8	20

Таблица 2

Размеры вим

Номинальный диаметр резьбы	. 1	f		2,						На не	Число
крепежной детали	Номин.	Н13	Номин.	ht4	$D_1 \pm 0,1$	d ₁ ± 0,1	L _i	'	,tr	менее	зубъен г
3	3,2		5,8	-0,3	6,8	2,0	2,0	0,8	0.4	0,8	8.
- 4,-	4,2	+0,18	7,7	-0,36	8,2	2,2	2,5	0,9	0,4	1,00	٩ [
.5.	5,2.		8,8	-0,50	9,5	1,23,21	2,5	1,0	0,5	1,25	-9:
6	6,3	+0,22	10,8		11,9	.2,8	- 3,2	1,4	0,3	1,22	9.
8	8,4	7,9,22	13,3	-0,43	14,3	3,0	-3,5	1,8	0,6.	1,50	10
10	10,5	+0,27	16,2		17,2	-3,5	4,0	2,4	0,8	2,0	1 10

Примечание к табл. 1, 2. Предельное отклонение толщины шайбы *в* должно соответствовать стандартам на исходный материал.

Пример условного обозначения стопорной шайбы исполнения 1, под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90° с диаметром резьбы 8 мм, из стали 65 Γ , с покрытием цинковым с хроматированием, толщиной слоя 6 мкм:

Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 10464--81

То же, исполнения 2, из бронзы БрКМц3-1, без покрытия:

Шайба 2.8.БрКМи3-1 ГОСТ 10464-81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Угол поворота зубъев вырубных шайб не более 43° к плоскости шайбы. Направление поворота правое.
 - Технические требования по ГОСТ 10461—81.
 - Теоретическая масса шайб указана в приложении.
 - 6. (Исключен, Изм. № 1).

Масса стальных шайб

Іоминальный диаметр резьбы	Теоретическая масса 1000 шт. шайб. кг =				
крепежной детали, мм	Исполнение 1	Исполнение 2			
.3	0,038	0,020			
4	0,091	0,070			
.5	0,180	0,110			
6.	0,420	0,160			
8	0,829	0,330			
10.	1,199	0,550			
12	1,999	_			

П р и м е ч а н и е. Для определения массы шайб из бронзы величины массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).