

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ С ВНУТРЕННИМИ
ЗУБЬЯМИ

Конструкция и размеры

Shake-proof washers with inside teeth.
Design and dimensionsГОСТ
10462-81*Взамен
ГОСТ 10462-63

ОКП 45 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г.
№ 1702 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 04.03.86 № 470
срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на насечные и вырубные стопорные шайбы с внутренними зубьями, предназначенные для крепежных деталей с резьбой от 2 до 24 мм.

2. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 для насечных шайб, табл. 2 для вырубных шайб.

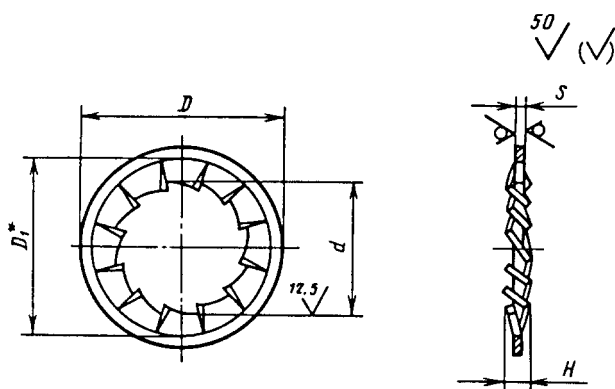
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

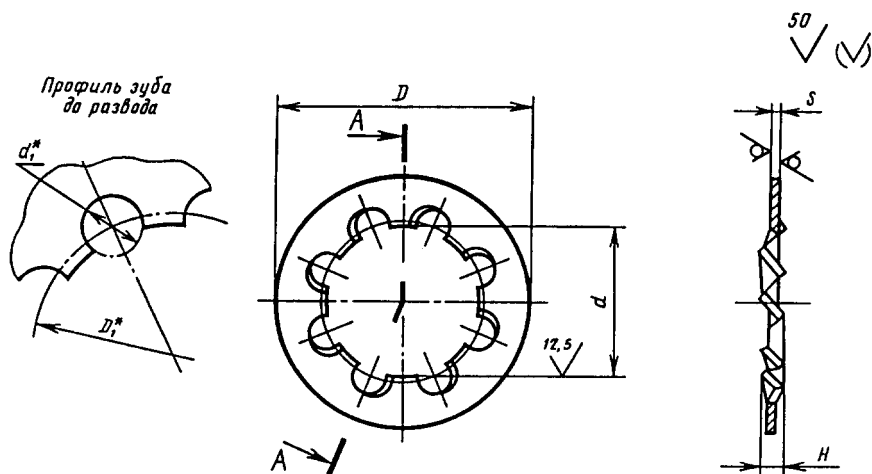
★

*Переиздание (февраль 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г.
(ИУС 6-86).

Исполнение 1



Исполнение 2



*Размеры обеспечиваются инструментом.

Таблица 1

Размеры, мм

Номиналь- ный диаметр резьбы кре- пежной де- тали	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>D</i> ₁ , не более	<i>s</i>	<i>H</i> , не ме- нее	Число зубьев <i>z</i>		
	Номин.	Пред. откл. H14	Номин.	Пред. откл. h14						
2	2,2	+ 0,25	5,3	- 0,30	4,2	0,2	0,60	6		
2,5	2,7		6,3		- 0,36				4,9	
3	3,2	+ 0,30	7,0	5,0		0,3	0,90	7		
4	4,2		9,0	6,5		0,4	1,20			
5	5,2	+ 0,36	10,0	- 0,43	7,5	0,7	1,75	8		
6	6,3		12,0		9,0			9		
8	8,4	+ 0,43	14,0	- 0,52	11,0	0,8	2,00	10		
10	10,5		17,0		13,5			1,0	2,50	11
12	12,5		19,0		15,4			1,2	2,75	12
14	14,5	22,0	18,0	1,4	3,2					
16	16,5	24,0	20,0			1,7	3,75	14		
18	18,5	27,0	22,5							
20	21,0	30,0	24,8							
22	23,0	+ 0,52	32,0	- 0,62	28,0	1,7	3,75	16		
24	25,0		36,0		32,0					

Таблица 2

Размеры, мм

Номиналь- ный диаметр резьбы кре- пежной де- тали	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>D</i> ₁ ± 0,1	<i>d</i> ₁ ± 0,1	<i>s</i>	<i>H</i> , не ме- нее	Число зубьев <i>z</i>
	Номин.	Пред. откл. H14	Номин.	Пред. откл. h14					
3	3,2	+ 0,30	7,0	- 0,36	4,1	1,2	0,4	0,75	6
4	4,2		9,0		5,2	1,6	0,5	0,95	
5	5,2		10,5	- 0,43	6,3	2,0		1,0	

Продолжение табл. 2

Размеры, мм

Номиналь- ный диаметр резьбы кре- пежной де- тали	d		D		D_1 $\pm 0,1$	d_1 $\pm 0,1$	s	H, не ме- нее	Число зубьев z
	Номин.	Пред. откл. Н14	Номин.	Пред. откл. h14					
6	6,3	+ 0,36	12,5	-0,43	7,6	2,2	0,6	1,1	7
8	8,4		15,5		9,8		0,8	1,5	8
10	10,5	+0,43	18,0		-0,52	12,0	2,5	0,9	1,7
12	12,5		21,0	14,5		2,8	1,0	1,9	10
14	14,5		24,1	16,5		3,2		2,0	
16	16,5		27,0	18,5		3,6	2,2		
18	18,5	30,0	21,0	1,2			2,2		
20	21,0	+0,52	33,0	-0,62	23,5	4,0	2,3	12	
22	23,0		35,0		25,5	4,5	2,5		
24	25,0		40,0		28,0	5,0	1,5		2,7

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

Пример условного обозначения стопорной шайбы с внутренними зубьями исполнения 1, для крепежной детали с диаметром резьбы 10 мм, из стали 65 Г, с покрытием цинковым с хромированием, толщиной слоя 6 мкм:

Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 10462-81

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

Шайба 2.10.БрКМц3-1 ГОСТ 10462-81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Угол поворота зубьев вырубных шайб не более 43° к плоскости шайбы. Направление поворота левое.

4. Технические требования — по ГОСТ 10461-81.

5. Теоретическая масса шайб указана в справочном приложении.

6. **(Исключен, Изм. № 1).**

МАССА СТАЛЬНЫХ ШАЙБ

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб. кг ≈	
	Исполнение 1	Исполнение 2
2	0,030	—
2,5	0,041	—
3	0,072	0,070
4	0,156	0,150
5	0,327	0,200
6	0,449	0,330
8	0,622	0,740
10	1,100	0,800
12	1,515	1,530
14	2,362	1,780
16	2,622	2,740
18	4,054	3,220
20	4,811	3,700
22	5,189	4,690
24	7,033	6,890

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).