

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.

---

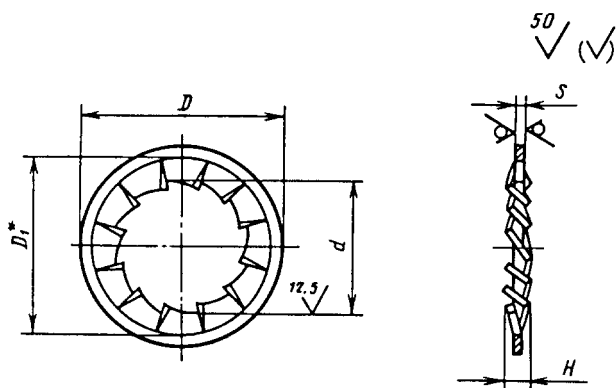
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

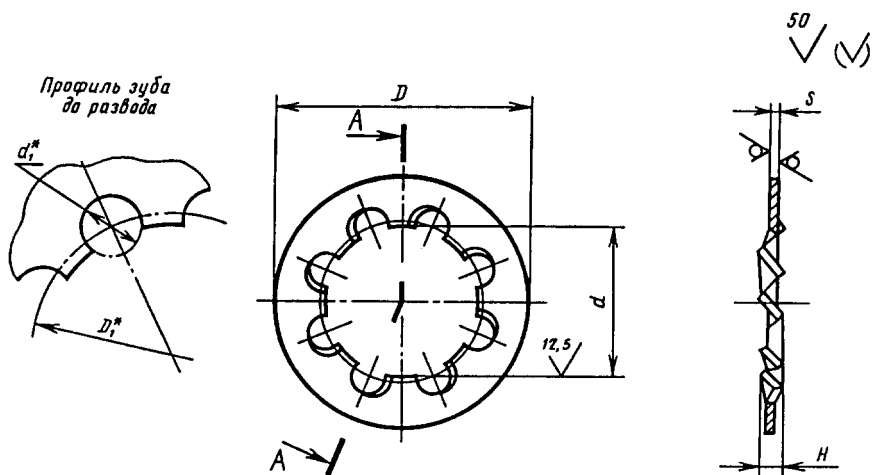
★

\*Переиздание (февраль 1989г.) 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> <sub>1</sub> , не более	<i>s</i>	<i>H</i> , не ме- нее	Число зубьев <i>z</i>
	Номин.	Пред. откл. Н14	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			
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		10,0	7,5	0,7	1,75	8	
6	6,3	+ 0,36	12,0	9,0				0,8
8	8,4		14,0	- 0,43	11,0	1,0	2,50	
10	10,5	+ 0,43	17,0		- 0,52			13,5
12	12,5		19,0	15,4		1,4	3,2	
14	14,5		22,0	18,0				1,7
16	16,5		24,0	20,0		- 0,62	28,0	
18	18,5	+ 0,52	27,0	22,5	1,7			3,75
20	21,0		30,0	24,8				
22	23,0		32,0	28,0				
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> <sub>1</sub> ± 0,1	<i>d</i> <sub>1</sub> ± 0,1	<i>s</i>	<i>H</i> , не ме- нее	Число зубьев <i>z</i>
	Номин.	Пред. откл. Н14	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	0,95		
5	5,2		10,5	- 0,43	6,3	2,0	1,0		

Размеры, мм

Номиналь- ный диаметр резьбы кре- пежной де- тали	<i>d</i>		<i>D</i>		$D_1$ $\pm 0,1$	$d_1$ $\pm 0,1$	<i>s</i>	<i>H</i> , не ме- нее	Число зубьев <i>z</i>
	Номин.	Пред. откл. Н14	Номин.	Пред. откл. Н14					
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	9
12	12,5		21,0		14,5		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		12		
20	21,0	+0,52	33,0		-0,62	23,5		4,0	2,3
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).