

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

Конструкция и размеры

Shake-proof washers with outside teeth for screws
with countersunk and raised countersunk head of 90°
angle. Design and dimensions

ГОСТ
10464-81*

Взамен
ГОСТ 10464-63

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 зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90°, предназначенные для крепежных деталей с резьбой от 3 до 12 мм.

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

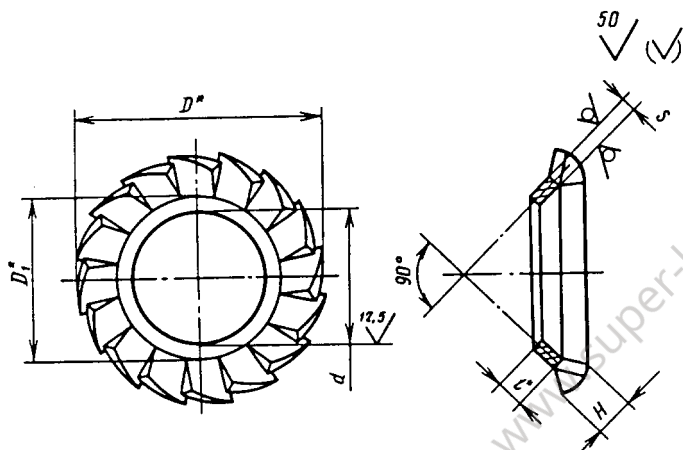
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

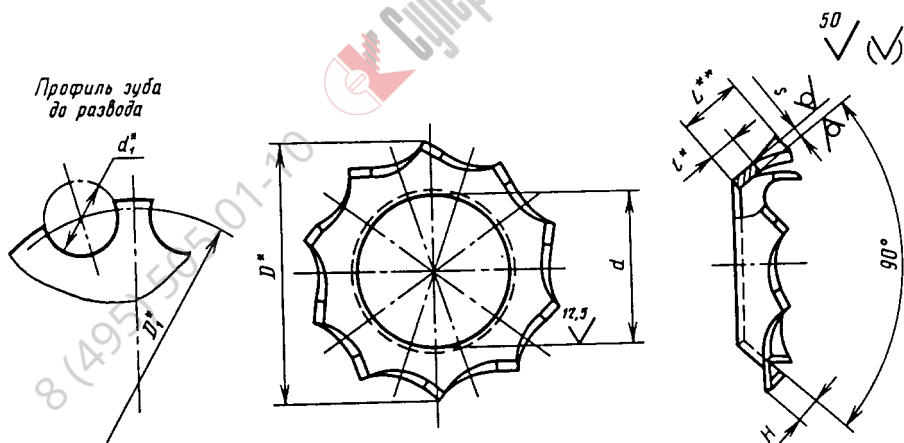
★

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

Исполнение 1



Исполнение 2



* Размеры обеспечиваются инструментом.

** Размер для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 1

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>D</i> ₁ , не более	<i>s</i>	<i>H</i> , не менее	<i>L</i> , не менее	Число зубьев <i>z</i>
	Номинал.	Пред. откл. Н13	Номинал.	Пред. откл. h 14					
3	3,2	+ 0,18	6,1	- 0,36	4,6	0,2	0,6	0,7	12
4	4,2		7,8		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		11,9	0,7	2,10	1,8	16
10	10,5	+ 0,27	19,2	- 0,52	13,3				
12	12,5		22,6		17,3	0,8	2,40	2,8	20

Таблица 2

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	<i>d</i>		<i>D</i>		<i>D</i> ₁ ±0,1	<i>d</i> ₁ ±0,1	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>s</i>	<i>H</i> , не менее	Число зубьев <i>z</i>
	Номинал.	Пред. откл. Н13	Номинал.	Пред. откл. h 14							
3	3,2	+ 0,18	5,8	- 0,3	6,8	2,0	2,0	0,8	0,4	0,8	8
4	4,2		7,7	- 0,36	8,2	2,2	2,5	0,9		1,00	
5	5,2		8,8		9,5		2,5	1,0	0,5	1,25	9
6	6,3	+ 0,22	10,8	- 0,43	11,9	2,8	3,2	1,4			
8	8,4		13,3		14,3	3,0	3,5	1,8	0,6	1,50	
10	10,5	+ 0,27	16,2		17,2	3,5	4,0	2,4	0,8	2,0	

Примечание к табл. 1, 2. Предельное отклонение толщины шайбы *s* 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 65Г, с покрытием цинковым с хромированием, толщиной слоя 6 мкм:

Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 10464–81

То же, исполнение 2, из бронзы БрКМц 3–1, без покрытия:

Шайба 2.8. БрКМц3–1 ГОСТ 10464–81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Угол поворота зубьев вырубных шайб не более 43° к плоскости шайбы. Направление поворота правое.
4. Технические требования – по ГОСТ 10461–81.
5. Теоретическая масса шайб указана в справочном приложении.
6. **(Исключен, Изм. № 1).**

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ ШАЙБ

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг \approx	
	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).