ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШАЙБЫ СФЕРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

Spherical washers for machine retaining devices.

Design and sizes

ГОСТ 13438—68*

Взамен ГОСТ 3391—57 в части типа А

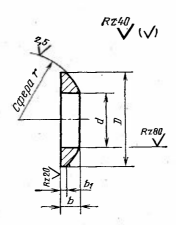
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 2 января 1968 г. Срок введения установлен

с 01.01 1969 г. до 01.01 1990 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Внесен Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 * Переиздание (ноябрь 1982 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС 9 — 1980 г.)

Размеры в мм

Обозначение шайб	Применяе- мость	Под стержень днамет- ром	D	d	ь	b ₁	r	Масса, кг
7019-0391		6	12	6,4	2,4		9,0	0,001
0392	- 13	88	17	8,4	3,5	1,0	12,0	0,003
0393		10	21	10,5	4,0		15,0	0,005
0394	,	12	24	13;0	4,5	1,2	18,0	0,008
0395		16	30	17,0	5,3	1,2	22,0	0,012
0396		20	36	21,0	6,3	1,6	27,0	0,021
0397		. 24	44	25,0	8,0	_ 2,0	32,0	0,042
0398		30	56	31,0	10,0	2,5	40,0	0,082
0399		36	68,	37,0	14,0.	4,0	50,0	0,166
0400	·	42	78	43,0	16,0	5,5	58,0	0,250
7019-0401		48	92	50,0	21,0	8,0	67,0	0,525

Пример условного обозначения сферической шайбы под стержень диаметром 6 мм:

Шайба 7019-0391 ГОСТ 13438-68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

3. Твердость — HRC 40 . . . 45.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — +14, валов — +14, остальных — $+\frac{t_2}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

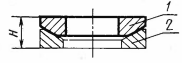
5. (Отменен, Изм. № 1).

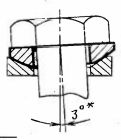
6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

Маркировать по ГОСТ 18160—72.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Справочная высота сферической и конической шайб в сборе



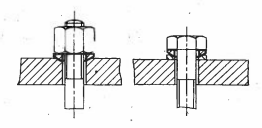


*	Размер	пля	справок.	

Под стержень диаметром	Н
6 8 10 12 16 20 24 30 36 42 48	4,0 5,0 6,0 7,2 8,5 10,5 13,5 17,0 22,0 26,5 35,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Примеры применения сферических шайб



Изменение № 2 ГОСТ 13438—68 Шайбы сферические для станочных приспособлений. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.89 № 1234

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and sizes». Пункт 1. Чертеж. Заменить параметры шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3; Rz 80 на Ra 12,5; Rz 20 на Ra 3,2; Ra 2,5 на Ra 1,6. Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

(Продолжение см. с. 98)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13438-68)

Пункт 3. Заменить значение: HRC 40 . . . 45 на 41,5 . . . 46,5 HRC 9 . . Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$ ».

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073-77 на ГОСТ 9.306-85.

Стандарт дополнить пунктом — 8: «8. Примеры применения сферических шайб и справочная высота сферических и конических шайб указаны в справочном приложении».

(ИУС № 8 1989 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 13438—68 Шайбы сферические для станочных приспособлений. Конструкция

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.12.89 № 3726

Дата введения 01.06.90

Пункт 1. Чертеж. Заменить размер: b_1 на b_1^* ; дополнить сноской; «* Размер для справок». (ИУС № 3 1990 г.)