УДК 621.882.4 : 621.9-229 : 006.354 Группа Г27 7034-0550

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШАЙБЫ ОПОРНЫЕ К УСТАНОВОЧНЫМ ПАЛЬЦАМ

Конструкция и размеры

Washers bearing for locating pins. Design and sizes ΓΟCT 17777—72*

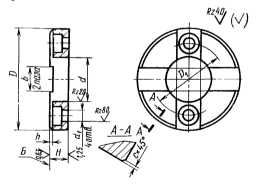
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 июня 1972 г. № 1138 срок введения установлен

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

с 01.01. 1974 г. до 01.01. 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на опорные шайбы, предназначенные для применения в станочных приспособлениях с высокими установочными пальцами по ГОСТ 17774—72 и ГОСТ 17775—72.
- 2. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (июнь 1982 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС 9—1980 г.).

Размеры в мм

Обозначения шайб	Применяе- мость	d (пред откл. по H12)	Н (пред. откл. по h6 или +0,3 +0,2*)	D	D_1	d _i	b	h	с	Mac- ca, ĸr ≈
7034-0551		10	5	30	20	3,4	8			0,022
7034-0552		12_	6	36	24	4,5,	10	0,6	0,4	0,037
7034-0553		14		_38	26					0,042
7034-0554		18	8	48	_32_	5,5	12			0,085
7034-0555		_22_		_53_	36	0,5			0,6	0,103
7034-0556		_26	10	60	42	6,6	14	1,0	0,0	0,160
7034-0557		34	10	67	50	0,0	14			0,186
7034-0558		42_	12	85	63	9,0	20		1,0	0,366
7034-0559		52	16	105	80	3,0	25	2,0	1,0	0,760

 $^{^{*+0.3}}_{-0.2}$ — припуск на шлифовку при сборке или в комплекте.

 Π ример условного обозначения опорной шайбы размером d=10 мм с предельными отклонениями размера H по h6:

Шайба 7034-0551 h6 ГОСТ 17777--72

То же, с предельными отклонениями размера $H_{+0,3}^{+0,3}$: Шайба 7034-0551 ГОСТ 17777—72

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки 20X по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X.

4. Цементировать, глубина цементированного слоя 0,8 . . .

1,2. Твердость — HRC 55 . . . 60.

5. Шероховатость поверхности E для шайб, изготавливаемых с припуском по размеру $H_{+0,2}^{+0,3}$, до шлифовки—не более Rz40 мкм. Окончательная шероховатость этой поверхности задается конструктором.

5а. Опорные поверхности под крепежные детали — по ГОСТ

12876---67.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий— H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{1714}{9}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

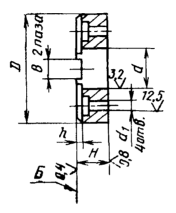
8. Маркировать: наименование и обозначение изделия, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для шайб одного типоразмера.

Изменение № 2 ГОСТ 17777—72 Шайбы опорные к установочным пальцам. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.89 № 1228

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and dimensions». Пункт 2. Чертеж. Заменить изображение главного вида:



(Продолжение см. с. 108)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17777—72)

Пункты 2 (чертеж), 5. Заменить параметр шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3. Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_s}{2}$ ».

(ИУС № 8 1989 г.)