ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТАНОВЫ УГЛОВЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

ГОСТ 13445—68*

Angle fixtures for machine retaining devices.

Design and sizes

Взамен ГОСТ 4092—57 в части типа А

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

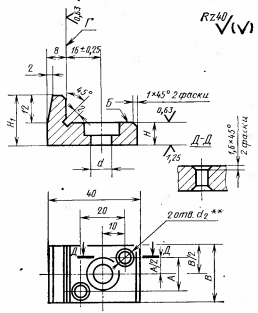
с 01.01 1969 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры угловых установов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



** Отверстия под штифты развернуть при сборке с предельными отклонениями по K7.

Внесен Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

Обозначение установов	Применяе- мость	В	Н (пред. откл. по h6)	H ₁	A	d	d_2	Macca, кг
7052-0031		16	8	20	6	6,6	• 3,9	0,044
0032		25	10	22	15	9,0	4,9	0,082
7052-0033		40	16	28	28	11,0	5,8	0,199

Пример условного обозначения углового установа размером B=16 мм:

Установ 7052-0031 ГОСТ 13445-68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Твердость — HRC 55...60. Цементировать на глубину 0,8—1,2 мм. Отверстия под штифты от цементации предохранить.

3а. Опорные поверхности под крепежные детали— по ГОСТ 12876—67.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 5. Неперпендикулярность поверхности \mathcal{E} относительно поверхности \mathcal{F} не более 0,005 мм.

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

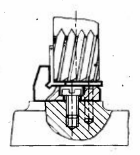
6. Размеры канавок для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

7. (Отменен, Изм. № 1).

- 8. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.
- 9. Маркировать партию установов одного типоразмера на таре или упаковке с указанием наименования изделия, его обозначения, обозначения настоящего стандарта и товарного знака предприятия-изготовителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пример применения угловых установов



Изменение № 2 ГОСТ 13445—68 Установы угловые для станочных приспособлений. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.89 № 1235

Дата введения **01.01.90**

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and sizes». Пункт 1. Чертеж. Заменить параметры шероховатости и размер: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 1,25 на Ra 0,8; Ra 0,63 на Ra 0,4; «2 отв. d_2 **» на «2 отв. (d_2) **»; сноску ** изложить в новой редакции: «** Размер в скобках — после сборки. Отверстия под штифт развернуть с полем допуска K7. Допускается в технически обоснованных случаях отверстия под штифт развернуть с полем допуска K7.

(Продолжение см. с. 100)

4*

Пункт 3. Заменить значение: HRC 55 . . . 60 на 56 . . . 61 HRC . Пункты 4, 5 изложить в новой редакции: «4. Неуказанные предельные от**клонен**ия размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

5. Допуск перпендикулярности поверхности Б относительно поверхности

Г — 0,005 мм».
Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.
Стандарт дополнить пунктом — 10: «10. Пример применения угловых установов указан в справочном приложении».

(ИУС № 8 1989 г.)