ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТАНОВЫ ВЫСОТНЫЕ ТОРЦОВЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ГОСТ 13444—68*

Конструкция и размеры

Height ended fixtures for machine retaining devices.

Design and sizes

Взамен ГОСТ 4091—57 в части типа Б

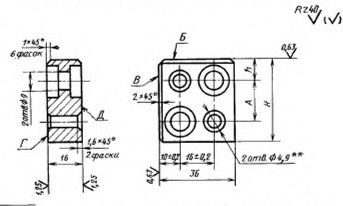
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 2 января 1968 г. Срок введения установлен

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

c 01.01 1969 r. go 01.01 1990 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Конструкция и размеры торцовых высотных установов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



** Отверстия под штифты развернуть при сборке с предельными отклонениями по К7.

Внесен Министерством тажелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

Размеры в мм

Обозначение установов	Применяе- мость	н	ћ (пред. откл. ±0,2)	А (пред. откл. ±0,2)	Macca, Kr
7052-0011		32	10	12	0,104
0012		40			0,141
0013		. 50	20		0,186
0014		60	30		0,231
0015		70	40		0,276
0016		80	50	20	0,321
0017		90	60		0,367
0018		100	70		0,412
7052-0019		110	80		0,462

Пример условного обозначения торцового высотного установа размером H = 32 мм:

Установ 7052-0011 ГОСТ 13444-68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

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

 За. 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 B относительно поверхностей B, Γ и \mathcal{I} не более 0,005 мм.

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

6. (Отменен, Изм. № 1).

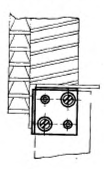
 Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению сторон допускается применение

других видов защитных покрытий.

 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 торцовых высотных установов



Изменение № 2 ГОСТ 13444—68 Установы высотные торцовые 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. \varnothing 4,9**» на «2 отв. $(\varnothing$ 5)**»;

сноску ** изложить в новой редакции: «** Размер в скобках — после сборки. Отверстия под штифт развернуть с полем допуска K7. Допускается в техня-

(Продолжение см. с. 100)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13444-68)

чески обоснованных случаях отверстия под штифт развернуть с полём допуска

Н7».
Пункт 3, Заменить значение: НRC 55 . . . 60 на 56 . . . 61 НRС».
Пункты 4, 5 изложить в новой редакции: «4, Неуказанные предельные от-

клонения размеров: H14, b14, ± $\frac{1_3}{2}$.

5. Допуск перпендикулярности поверхности В относительно поверхности В, Г в Д — 0,005 мм».

Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073-77 на ГОСТ 9.306-85. Стандарт дополнять пунктом - 9: «9. Пример применения торцовых высотных установов указан в справочном приложении».

(HYC № 8 1989 r.)