

УГОЛЬНИКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
РАВНОБОКИЕ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Конструкция

Equal-angle plates for clamping of machine retaining devices. Design

ГОСТ
12944—67

Дата введения 01.01.68

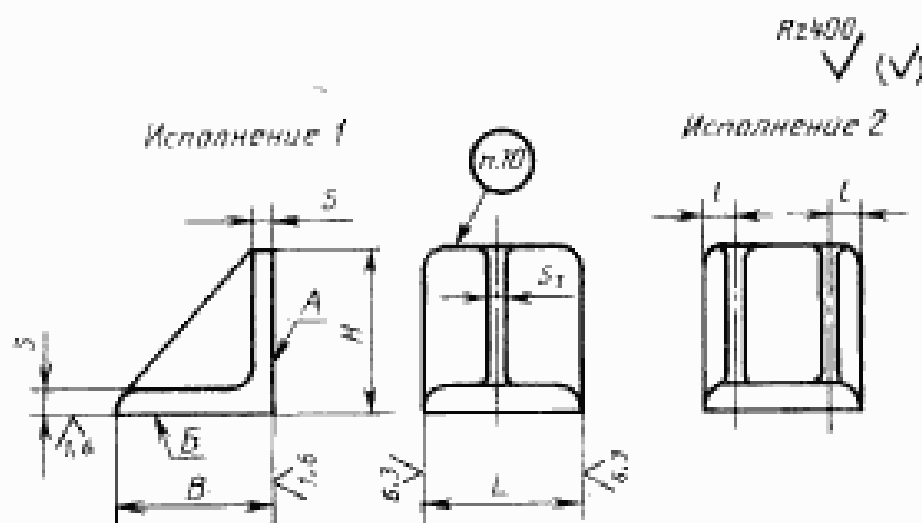
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры равнобоких угольников для крепления должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

2. Материал — чугун марки СЧ 18 по ГОСТ 1412—85.

Допускается замена материала на сталь марки 35Л, группа отливки — I по ГОСТ 977—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



3. Неуказанные литейные радиусы — 3 . . . 5 мм.

4. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212—80.

5. Допускаемые отклонения по размерам, массе и припуски на механическую обработку — по 3-му классу точности ГОСТ 26645—85.

6. Старение производить после предварительной механической обработки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры, мм

Обозначение угольников		При- меняе- мость	H	L	B	α	α ₁	l	Масса, кг
Исполнение 1	Исполнение 2								
7080-0001			80	125	80	14			2,198
7080-0002			100	100	100	16	8	—	2,522
7080-0003				160					
7080-0004			160	160	160	18	10	—	6,396
	7080-0005			250					
	7080-0006		200	200	200	20	12	40	12,56
	7080-0007			320				60	20,08
	7080-0008			250				45	21,58
	7080-0009		250	400	250	22	14	80	34,60
	7080-0010			320				60	38,40
	7080-0011			500				90	60,30
	7080-0012		400	400	400	24	16	80	60,48
	7080-0013			630				105	99,6
	7080-0014		500	500	500	26	16	90	100,2
	7080-0015			800				150	163,5
	7080-0016		630	630	630	30	18	105	199,0
	7080-0017		800	800	800	34	20	150	340,0

Пример условного обозначения равнобокого угольника для крепления размерами $H=80$ мм и $L=125$ мм:

Угольник 7080-0001 ГОСТ 12944—67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Предельные отклонения размеров: $h14$, $\pm \frac{t_2}{2}$.

8. Допуск перпендикулярности поверхности A относительно поверхности B — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

9. (Исключен, Изм. № 1).

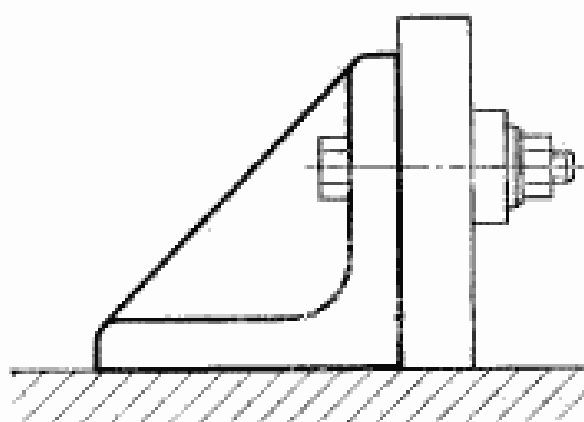
10. Маркировать: обозначение угольника и обозначение стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Пример применения равнобоких угольников приведен в приложении.
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**Пример применения равнобоких
угольников**



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Андреев; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; Л. А. Гуслинская; А. В. Орса; Р. П. Смирнова; А. Э. Старосельский (руководитель темы); Г. К. Хорькова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 19.05.67 № 849

3. Срок проверки — 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет

4. Взамен ГОСТ 1558—42 в части типов А и Б. 7080—0000

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, из который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 977—75	2
ГОСТ 1412—85	2
ГОСТ 3212—80	4
ГОСТ 24643—81	8
ГОСТ 20645—85	5

6. Переиздание (декабрь 1988 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88).

7. Ограничение срока действия отменено (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 576)