

УГОЛЬНИКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
РАВНОБОКИЕ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ГОСТ
12944—67

Конструкция

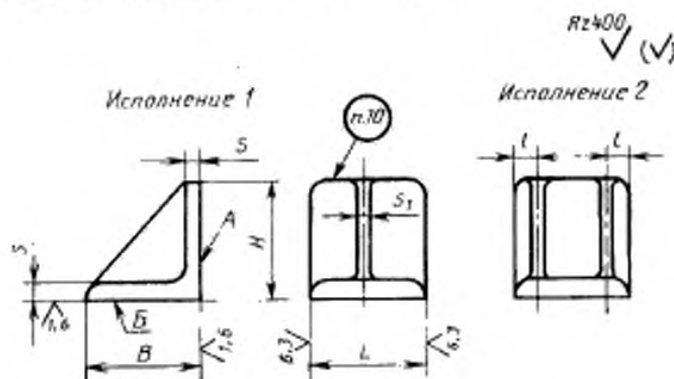
Equal-angle plates for clamping of machine retaining
devices. Design

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.

Размеры, мм

Обозначение угольников		Применяемость	H	L	B	α	s ₁	t	Масса, кг
Исполнение 1	Исполнение 2								
7080-0001			80	125	80	14	8	—	2,198
7080-0002			100	100	100	16			8
7080-0003				160			160	160	
7080-0004			160	250	250	20			12
	7080-0005			200			200	200	
	7080-0006		200	320	320	24			14
	7080-0007			250			250	250	
	7080-0008		250		400	400	30		18
	7080-0009			320	320			320	
	7080-0010		320		500	500	26		16
	7080-0011			400	400			400	
	7080-0012		400		630	630	34		20
	7080-0013			500	500			500	
	7080-0014		500		800	800	30		18
	7080-0015			630	630			630	
	7080-0016		630		800	800	30		18
	7080-0017			800	800			800	
			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: $h14, \pm \frac{t_3}{2}$.

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).

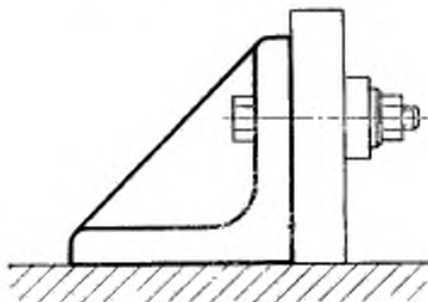
10. Маркировать: обозначение угольника и обозначение стандарта.

(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. Орас; Р. П. Смирнова; А. З. Старосельский (руководитель темы); Г. К. Хорькова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ 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 которого дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 977—75	2
ГОСТ 1412—85	2
ГОСТ 3212—80	4
ГОСТ 24643—81	8
ГОСТ 26645—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)