

**ТРЕХГРАННИКИ
ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ**
Конструкция
Trihedrons for machine retaining devices.
Design

ГОСТ
12953-67

Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры трехгранников 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.

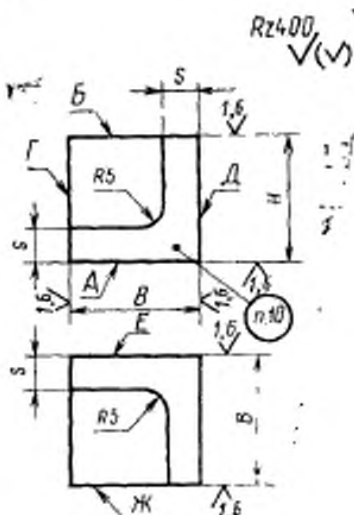
(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 трехграников	Применяе- мость	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>s</i>	Масса, кг
7080-0281			40		0,25
7080-0282		40	60		0,38
7080-0283			80		0,51
7080-0284			50	14	0,41
7080-0285		50	60		0,49
7080-0286			80		0,67
7080-0287			60		0,66
7080-0288		60	80	16	0,90
7080-0289			100		1,14
7080-0290			80		1,35
7080-0291		80	100	18	1,72
7080-0292			125		2,18
7080-0293			100		2,36
7080-0294		100	125	20	3,01
7080-0295			160		3,91
7080-0296			200		4,96
7080-0297			100		3,21
7080-0298		125	125	22	4,12
7080-0299			160		5,38
7080-0300			200		6,82
7080-0301			100		4,56
7080-0302		160	125	25	5,89
7080-0303			160		7,75
7080-0304			200		9,87

Пример условного обозначения трехграника размерами *B*=40 мм и *H*=40 мм:

Трехграник 7080-0281 ГОСТ 12953—67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

8. Допуск параллельности поверхности *Б* относительно *А*, поверхности *Г* относительно поверхности *Д*, поверхности *Е* относительно поверхности *Ж* и допуск перпендикулярности поверхностей *Г* и *Е* относительно поверхности *А* — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

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

9. (Исключен, Изм. № 1).

10. Маркировать: обозначение трехгранника и обозначение стандарта. Допускается маркировку трехгранников одного типо-размера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Примеры конструктивных компоновок корпусных деталей приведены в приложениях 1 и 2 к ГОСТ 12947-67—ГОСТ 12961-67.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

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. З. Старосельский (руководитель темы); Г. К. Хорькова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20.05.67 № 863

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

4. Взамен МН 3187—62.7080—0280

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 977—75	2
ГОСТ 1412—85	2
ГОСТ 3212—80	4
ГОСТ 12947-67 — ГОСТ 12961-67	11
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 № 577)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Брать из ГОСТ 12961-67 стр.5-16 включ.