# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## РЕБРА ЛЕВЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

Left ribs for machine retaining devices.

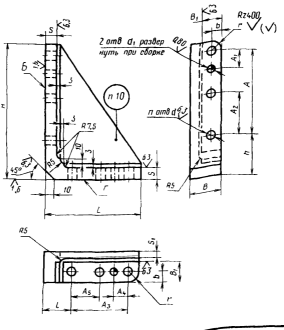
Design

ГОСТ 12956—67

Дата введения 01.01.68

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры левых ребер должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



ì	Ρ	a	3	Μ	e	р	Ы,	1	ИΜ

Обозначение ребер	Применя- емость	Н	L	В	B <sub>1</sub>	A	$A_1$	$A_2$	$A_3$	A4	As	đ	d <sub>1</sub> (пред. откл. по Н7)	n	ь	h	t	s	S <sub>1</sub>	r	Macca, ĸr≈
7089-0011		125	90	36	25	68	20		40	20		10,5	8	4	12	45	38	12	8	12	0,92
7089-0012		190	130	42	30	120	25	60	78		38	12.5	10		14	56	00		10	14	2,55
7089-0013		300	210	45		220	50	110	154	35	80	12,5	10	6	14	66	42	15	12	14	6,24
7089-0014		380	250	60	42	290	60	145	172	50	86	16.5	10	6	18	72	60	20	15	18	13,09
7089-0015		480	320	75	50	380	80	195	230	60	115	10,5	12		20	80	70	25	20	20	24,75

Пример условного обозначения левого ребра размером  $H\!=\!125$  мм:  $Pe6po~7089\!-\!0011~\Gamma OCT~12956\!-\!67$ 

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

Допускается замена материала на сталь марки 35 Л, группа огливки — І 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 но 3-му классу точности ГОСТ 26645—85.
  - 6. Старение производить после предварительной механической обработки.
  - 7. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

- 8 Допуск перпендикулярности поверхности  $\mathcal B$  относительно поверхности  $\mathcal F$  по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.
  - 7, 8 (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 9 (Исключен, Изм. № 1).
- 10 Маркировать обозначение ребра и обозначение стандарта. Допускается маркировту ребер одного типоразмера 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 № 866
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен МН 3190-62.7089-0010
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
FOCT 977—75	2				
FOCT 1412—85	2				
FOCT 3212—80	4				
FOCT 12947-67 — FOCT 12961-67	11				
FOCT 24643—81	8				
FOCT 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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ1

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