

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ИЗОГНУТЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ**

Конструкция

**ГОСТ
12938—67**

Moveable bent gripper for machine retaining devices.
Design

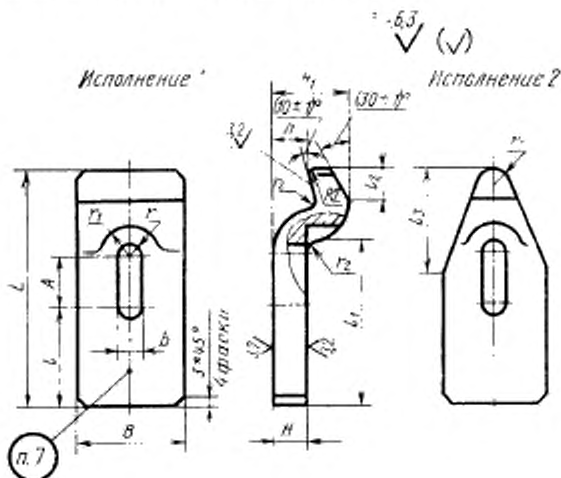
Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры передвижных изогнутых прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.



Размеры, мм

| Обозначение прихват | Примечание | Исполнение | b | L | B | H | H ₀ | A | k | t | t ₁ | t ₂ | r | r ₁ | r ₂ | Рисунки болтов | Масса, кг |
|------------------------|------------|------------|----|-----|-----|----|----------------|----|----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|--------------|
| 7011-0086 | | 1 | 14 | 80 | 40 | 12 | 28 | 18 | 14 | 16 | 50 | 15 | — | — | 4 | — | 0,335 |
| 7011-0087 | | 2 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 | 19 | 8 | M12 | 0,305 |
| 7011-0088 | | 1 | — | 100 | 45 | 16 | 37 | 20 | 19 | 30 | 65 | 18 | — | — | 5 | — | 0,610 |
| 7011-0089 | | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | — | 8 | — | 0,518 |
| 7011-0090 | | 1 | 18 | 125 | 50 | 18 | 40 | 25 | 20 | 40 | 85 | 20 | — | — | 6 | — | 1,055 |
| 7011-0091 | | 2 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | 23 | 10 | M16 | 0,782 |
| 7011-0092 | | 1 | — | 160 | 60 | 20 | 48 | — | 25 | 65 | 110 | — | — | — | 8 | — | 1,65 |
| 7011-0093 | | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 10 | — | 1,24 |
| 7011-0094 | | 1 | — | 70 | 70 | 20 | 50 | — | — | 50 | 104 | — | — | — | — | — | 2,18 |
| 7011-0095 | | 2 | 22 | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | 75 | 27,5 | 12 | M20 | 1,82 |
| 7011-0096 | | 1 | — | 200 | 80 | 25 | 60 | — | 30 | 85 | 135 | 30 | — | — | — | — | 3,38 |
| 7011-0097 | | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 85 | — | 12 | — | 2,94 |
| 7011-0098 | | 1 | — | 250 | 90 | — | — | — | — | 100 | 175 | 35 | — | — | 10 | — | 5,53 |
| 7011-0099 | | 2 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 32,5 | 15 | M24 | 5,08 |
| 7011-0100 | | 1 | — | 320 | 100 | 30 | 70 | 50 | 34 | 165 | 245 | 30 | — | — | — | — | 7,35 |
| 7011-0101 | | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 110 | — | 15 | — | 6,91 |
| 7011-0102 | | 1 | 33 | 250 | 110 | — | 72 | — | 36 | 90 | 175 | 34 | — | 40 | — | M30 | 6,45 |

Продолжение

Размеры, мм

| Обозначение прихватов | Применя- емость | Исполне- ние | b | L | B | H | H ₁ | A | h | t | t ₁ | t ₂ | r | r ₁ | r ₂ | Размер базы | Масса, кг |
|--------------------------|--------------------|-----------------|----|-----|-----|----|----------------|----|----|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 7011-0103 | | 2 | 33 | 250 | 110 | 30 | 72 | 50 | 35 | 90 | 175 | 100 | 16,5 | 40 | 15 | M30 | 5,54 |
| 7011-0104 | | 1 | 33 | 320 | | | | | | 160 | 245 | — | — | — | — | — | 8,76 |
| 7011-0105 | | 2 | | | | | | | | | | 110 | | | 15 | | 7,24 |

Пример условного обозначения передвижного изогнутого прихвата исполнения 1, размерами $b=14$ мм и $L=80$ мм:

Прихват 7011-0086 ГОСТ 12938—67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 HRC₂.

4. Предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{t_2}{2}$.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. (Исключен, Изм. № 1).

6. Покрывание — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

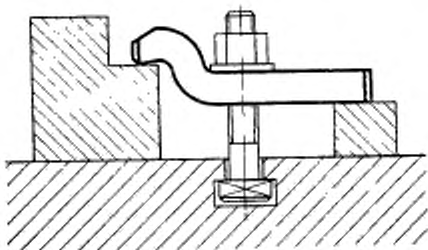
7. Маркировка: обозначение прихвата и обозначение стандарта. Допускается маркировку прихватов одного типоразмера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Пример применения передвижных изогнутых прихватов приведен в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Пример применения передвижных изогнутых прихватов



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 19.05.67 № 843

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

4. Взамен ГОСТ 1553—42 в части разд. I, тип Б и разд. II, тип Д. 7011—0085

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 9.306—85 | 6 |
| ГОСТ 1050—74 | 2 |

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 № 575)