

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ИЗОГНУТЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ**

Конструкция

ГОСТ

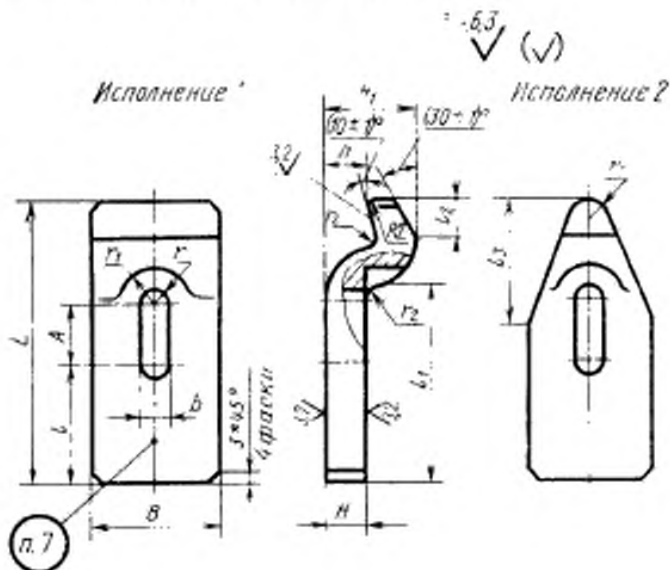
12938—67

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

Соединение приемника	Номер патента	Параметры												Масса, кг
		h	L	B	H	H <sub>1</sub>	A	k	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	t <sub>4</sub>	
7011-0086	1	80	40	12	28	18	14	16	50	15	—	—	4	—
7011-0087	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	35	7	19	8
7011-0088	1	100	45	16	37	20	19	30	65	18	—	—	5	M12
7011-0089	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—
7011-0090	1	125	50	18	40	—	20	40	85	20	—	—	—	—
7011-0091	2	18	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	6	—
7011-0092	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7011-0093	2	160	—	23	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
7011-0094	1	—	—	—	—	70	50	—	—	—	—	—	—	—
7011-0095	2	—	—	22	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
7011-0096	1	200	80	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7011-0097	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7011-0098	1	250	90	—	—	—	—	—	—	—	100	35	—	—
7011-0099	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7011-0100	1	320	100	—	30	70	50	—	—	—	—	100	13	32,5
7011-0101	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7011-0102	1	33	250	110	—	72	—	—	—	—	—	110	110	15
						36	90	175	34	—	—	16,5	40	—
												72	—	16,5
												36	90	175
														—

Продолжение

Пример условного обозначения передвижного изотопного прибора испытаний, размерами  $b=14$  мм и  $L=80$  мм:

Inquiry 7011-0086 OCT 12988-67

(Измененная редакция, Изд. № 2).

4. Предельные отклонения размеров: Н14, н14,  $\pm \frac{t_a}{3}$ .

### 3. 4. Измененная реакция. Изв. № 2).

5 (Исключен из № 1).

6. Покрытие — ХИИ Окс. ПДМ (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

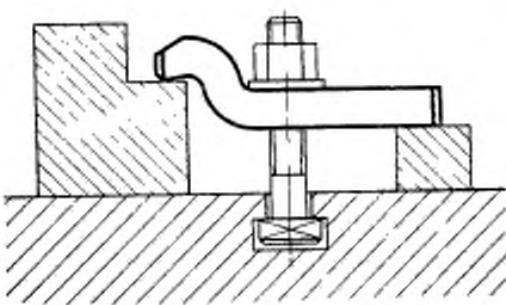
7. Маркировать; обозначение прихвата и обозначение стандарта. Допускается маркировку прихватов одного типоразмера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

8. Пример применения передвижных изогнутых прихватов приведен в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

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)**