

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ВИЛКОБРАЗНЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ГОСТ  
12940—67

Конструкция

Moveable gripper fork for machine retaining devices.  
Design

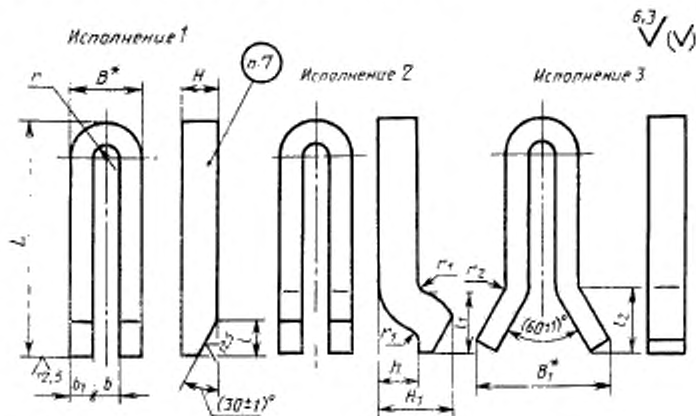
Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры передвижных вилкообразных 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 для справок.

## Размеры, мм

Обозначение пружины	Применя- емость	Классифи- кация	b	L	B	H	B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	k	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	Размер болта	Масса, кг ±	
7011-0151		1								18									0,472
7011-0152		2		100				38		32			20		4				0,535
7011-0153		3	14		38	20	70		12		35			7		4	M12	0,586	
7011-0154		1																0,571	
7011-0155		2		125				38		40			20		4			0,614	
7011-0156		3					82									4		0,667	
7011-0157		1								18								0,674	
7011-0158		2		160		22		47		55			25		5			0,855	
7011-0159		3	18		50		102		16					9		6	M16	0,921	
7011-0160		1																1,193	
7011-0161		2		200		25		50		60			25		6			1,305	
7011-0162		3					114									6		1,508	
7011-0163				160														1,15	
7011-0164				200														1,45	
7011-0165					62	30			20								M20	1,943	
7011-0166		2	22	250				60		75			30		8			2,216	
7011-0167		3					140									8		2,538	

Продолжение

Размер, мм

Обозначение прихватов	Линейка	Множ- ство	Множ- ство	b	L	B	H	B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	h	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	д. экс- цент- ра	Масса, кг
7011-0168		1		22	320	72	40				22	90			11	8		M20	4,833
7011-0169		2						80						40					5,405
7011-0170		3						170		25			100				8		5,782
7011-0171		1									32								6,594
7011-0172		2		400		76	45	90			105			45		10			6,812
7011-0173		3											120				10	M24	7,134
7011-0174		1		25				198											13,81
7011-0175		2		500		86	50	100		30	36	120		50		10			15,28
7011-0176		3						240					150				10		17,85
7011-0177		1			250	97				32									20,24
7011-0178		3		33	630		60			40					16,5			M30	20,66
7011-0179		1				113		320					200						24,85
7011-0180		3		800							36								37,82
7011-0181		1					450						300				10		42,22

Пример условного обозначения передвижного вилкообразного прихвата исполнения I, размерами b=14 мм и L=100 мм:

Прихват 7011-0151 ГОСТ 12940—67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 HRC.

4. Предельные отклонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_3}{2}$ .

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

5. (Исключен, Изм. № 1).

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

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

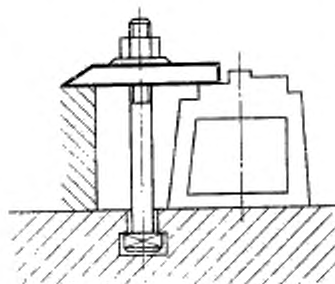
(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Пример применения передвижных вилкообразных прихватов приведен в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

Пример применения передвижных вилкообразных 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. Орс; 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 № 845

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

- 4. Взамен ГОСТ 1553—42 в части разд. III. 7011—0150**

- 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)**