

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

Moveable stepped gripper for machine retaining
devices. Design

ГОСТ
12939—67

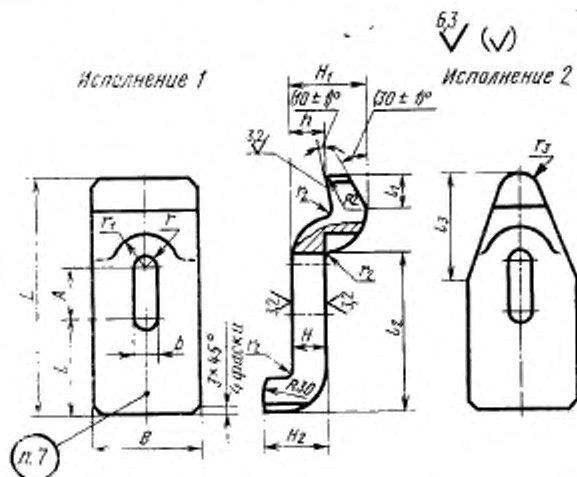
Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры передвижных ступенчатых 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 прихватов	Примеч. к ГОСТ	Исполн. ние	b	L	B	H	H ₁	H ₂	A	h	l	l ₁	l ₂	l ₃	r	r ₁	r ₂	r ₃	Размер болта	Макс. K ₁₂ K ₁₃ K ₁₄	
																					0,352
7011—0111		1		80	40	12	28	22	15	14	20	15	50	—	—	—	—	—	—	—	0,352
7011—0112		2	14										35	7	19	4	8	—	M12	0,328	
7011—0113		1		100	45	16	37	28	20	19	30	16	65	—	—	5	—	—	—	—	0,635
7011—0114		2											45	—	—	8	—	—	—	—	0,535
7011—0115		1		125	56	18	40	34		20	40	20	85	—	—	6	—	—	—	—	1,09
7011—0116		2							25				55	9	2	10	10	—	M16	0,815	
7011—0117		1	18		60		48	38			65	25	110	—	—	8	—	—	—	—	1,98
7011—0118		2		160		20				25			60	—	—	10	10	—	—	—	1,32
7011—0119		1			70		50	42			50	28	104	—	—	10	—	—	—	—	2,35
7011—0120		2	22						30				75	11	27,5	—	12	—	M20	1,95	
7011—0121		1		500	80	25	60	52		32	80		135	—	—	10	—	—	—	—	3,55
7011—0122		2											85	—	—	12	—	—	—	—	3,15
7011—0123		1		250	90						100	30	175	—	—	—	—	—	—	—	5,78
7011—0124		2	26			30	70	60	50	34			100	13	32,5	10	15	—	M24	5,22	
7011—0125		1		320	100						160		240	—	—	—	—	—	—	—	7,58
7011—0126		2											110	—	—	15	—	—	—	—	7,28

Размеры, мм

Обозначение прихватов	Применение	Исполнение	b	L	B	H	H ₁	H ₂	A	h	l	l ₁	l ₂	l	r ₁	r ₂	r ₃	Масса, г
7011-0127		1		200				70			62	24	150					5,68
7011-0128				250						36	90		175					6,84
7011-0129		2	33		110	30	72	50				30		16,5	40	10	M30	6,27
7011-0130		1		320			60				155							8,88
7011 0131		2											240	110			15	8,48

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

Прихват 7011-0111 ГОСТ 12939-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 НРС₂.

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

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

5. (Исключен, Изм. № 1).

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

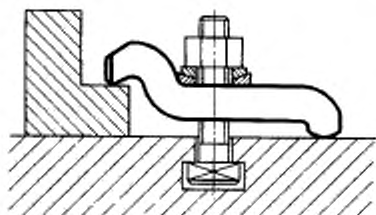
7. Маркировать: обозначение прихвата и обозначение стандарта. Допускается маркировку прихватов одного типоразмера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Пример применения передвижных ступенчатых прихватов приведен в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Пример применения передвижных ступенчатых 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 № 844

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

4. Взамен ГОСТ 1553—42 в части разд. I, тип В и разд. II, тип Е. 7011—0110

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)