

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

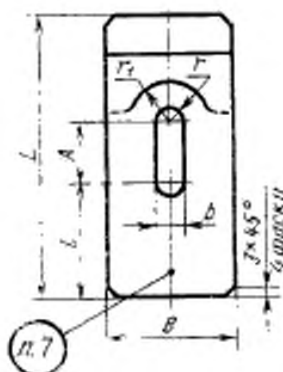
1. Конструкция и размеры передвижных ступенчатых прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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

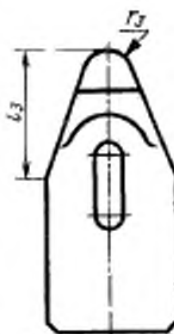
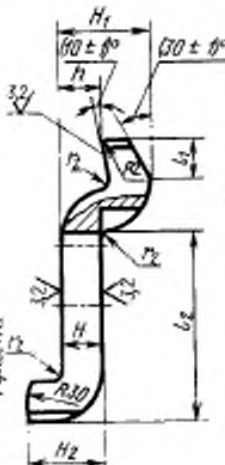
Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

63 ✓ (✓)

Исполнение 1



Исполнение 2



Обозначение прокладок	Показатель	Размеры, мм												Масса, кг/шт			
		<i>b</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>A</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>t₂</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	<i>r₂</i>			
7011-0111	1	80	40	12	28	22	15	14	20	15	50	—	—	4	—	0,352	
7011-0112	2	14	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	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	18	—	—	—	25	—	—	—	55	—	—	—	10	M16	0,815	
7011-0117	1	—	—	—	60	48	38	—	—	65	25	110	—	2	—	1,98	
7011-0118	2	160	—	20	—	—	25	—	—	—	60	—	—	8	—	—	
7011-0119	1	—	—	70	50	42	—	—	50	28	104	—	—	10	—	—	
7011-0120	2	22	—	—	—	30	—	—	—	—	75	—	—	11	27,5	M20	
7011-0121	1	200	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	—	—	15	M24	5,22	
7011-0125	1	320	100	—	—	—	—	—	160	—	240	—	—	13	32,5	10	7,58
7011-0126	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	15	—	—	7,29

Продолжение

Обозначение прихватов	Номер	Размеры, мм										ГОСТ	Масса, кг/шт		
		6	L	B	H	H ₁	H ₂	A	h	t	r ₁	r ₂	r ₃		
7011-0127		1	200		70			62	24	150	—			—	5,68
7011-0128		2	250	33	110	30	72	50	36	90	175	100	40	10	6,84
7011-0129		1	320							30	—	—	—	—	6,27
7011-0130		2								155	240	—	—	—	8,88
7011	0131										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, Изд. № 2).

3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 HRC₅.

4. Пределные отклонения размеров: H114, h14, $\pm \frac{1}{2}$.

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

5. (Изложен, Изд. № 1).

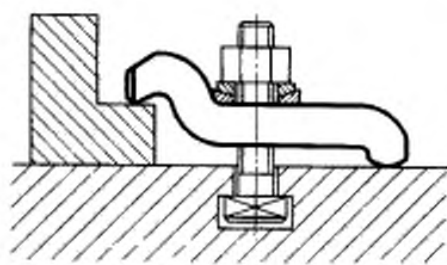
6. Покрытие — Хим. Окс. при (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85).

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 ступенчатых прихватов приведен в приложении. (Введен дополнительно, Изд. № 2).

1. 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)