



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТАНОЧНЫЕ
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ

Часть третья

ГОСТ 12937-67 — ГОСТ 12961-67,
ГОСТ 1555-67 — ГОСТ 1557-67,
ГОСТ 1559—67, ГОСТ 1560—67,

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СТАНОЧНЫЕ
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ

Часть третья

ГОСТ 12937-67 — ГОСТ 12961-67,
ГОСТ 1555-67 — ГОСТ 1557-67,
ГОСТ 1559-67, ГОСТ 1560-67

Издание официальное

МОСКВА — 1989

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ПЛОСКИЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция

ГОСТ

12937—67

Moveable gripper flat for machine retaining devices.
Design

Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

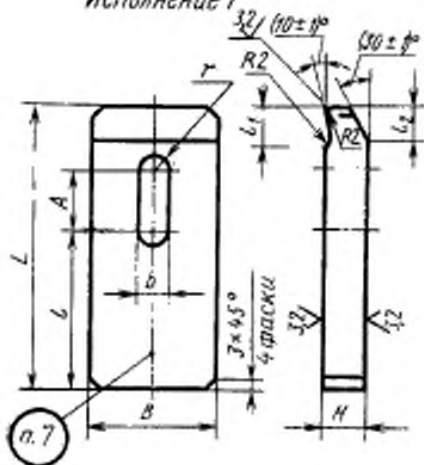
1. Конструкция и размеры передвижных плоских прихватов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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

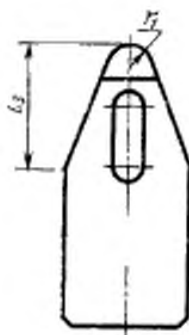
Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

63 ✓ (✓)

Исполнение 1



Исполнение 2



Размеры, мм

Обозначение прикатов	Номера	Размеры										Размер болта	Масса, кг
		б	L	B	H	A	r	t	t ₁	t ₂	t ₃	r ₁	
7011-0051	1	7	36	20	5	8		6	3	—	3,5	—	M6 0,147
7011-0052	2						16			10	5	5	M6 0,135
7011-0053	1	10	40	22	6	10			5	—	5	—	M8 0,162
7011-0054	2								8	15	15	5	M8 0,145
7011-0055	1								20			—	0,235
7011-0056	2	12									8	18	M10 0,208
7011-0057	1									28	10	10	— 0,720
7011-0058	2									30	10	10	— 0,543
7011-0059	1									80			— 0,301
7011-0060	2	14								40	12	20	35 0,285
7011-0061	1												M12 0,565
7011-0062	2												— 0,488
7011-0063	1												— 0,932
7011-0064	2	18								125	56	18	70 20 55 9 10 M16 0,743
													— 25

Продолжение

Номер изделия	Наименование изделия	Размеры, мм							Размер болта	Масса, кг шт	
		<i>b</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>t₂</i>		
7011-0066		2	18	160	60	25	25	—	60	9	10
7011-0067		1	—	180	70	20	100	28	20	—	1,97
7011-0068		2	22	—	—	30	—	—	75	11	1,63
7011-0069		1	—	200	80	25	—	—	—	—	3,14
7011-0070		2	—	—	—	—	125	25	85	12	2,78
7011..0071		1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,29
7011-0072		2	26	—	—	—	—	—	—	—	4,85
7011-0073		1	—	320	100	—	—	—	100	13	7,06
7011-0074		2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,64
7011-0075		1	—	220	—	30	50	120	30	110	—
7011-0076		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,34
7011-0077		2	33	250	110	—	—	150	—	100	16,5
7011-0078		1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,05
7011-0079		2	—	320	—	—	—	220	—	110	8,54
										15	9,07

Пример условного обозначения передвижного плоского прихвата исполнения 1, размерами $b=7$ мм и $L=36$ мм:

Прихват 7011-0051 ГОСТ 12937-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 HRC₃.

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.

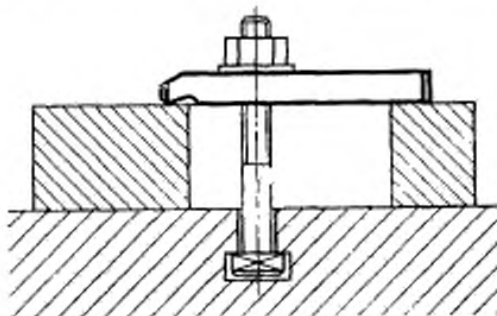
(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Пример применения передвижных плоских прихватов приведен в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Пример применения передвижных плоских 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 № 842

3. Срок проверки — 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет
4. Взамен ГОСТ 1553—42 в части разд. I, тип А и разд. II, тип Г. 7011—0050

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)