

**ГОСТ 9058—69**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

---

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ШАРНИРНЫЕ  
КОНСТРУКЦИЯ**

**Издание официальное**

**Б3 4—2004**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ШАРНИРНЫЕ

## Конструкция

ГОСТ  
9058-69Sliding swing clamp straps.  
ConstructionВзамен  
ГОСТ 9058-59

МКС 25.060.20

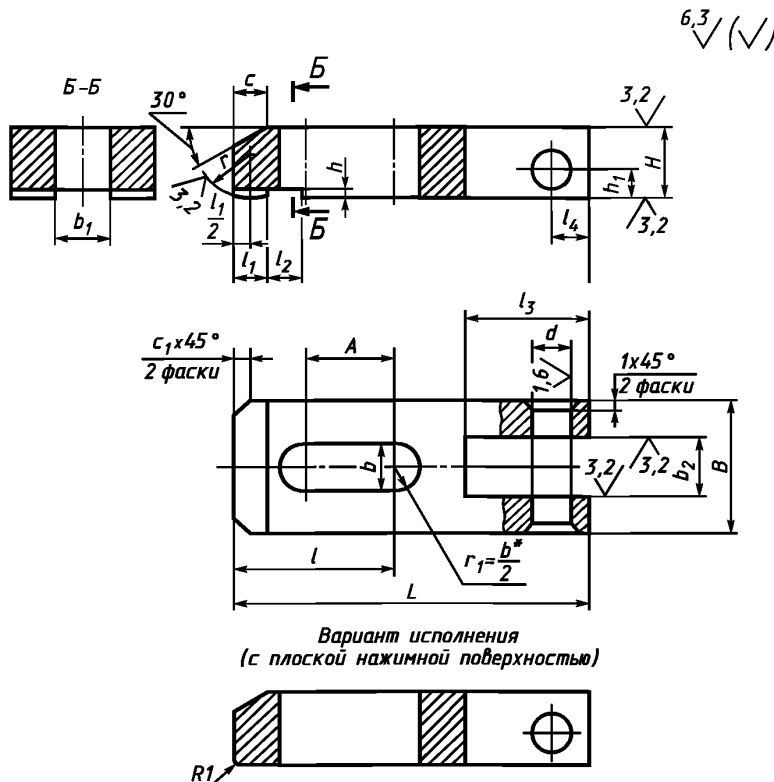
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандара СССР от 20.04.89 № 1028

Настоящий стандарт распространяется на передвижные шарнирные прихваты, предназначенные для станочных приспособлений.

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



\* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г.,  
апреле 1989 г. (ИУС 9-80, 7-89).

		Размеры в мм																		
Обозначение прихватов	Применя-емость Под стержень диаметром	L	B	H	A	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub> H11	d K7	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	h	h <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	r	Масса, кг ≈
7011-0561		6	63	20	14	12	7	8	10	8	25	6	6	22	6	6	4	2		0,091
0562	8	70	25	16	16	10	10	14	10	28			28	8	1,6	7	6		10	0,132
0563	10	80	32	20	12	12				36	8	8				7	8			0,204
0564	12	100	40	20	25	14	16	16	12	45	10		32	10	2,0	9	10			0,425
0565	16	125	50	25	32	18	20	18		56	12	10	40	12	11			4	16	0,863
0566	20	160	63	32	40	22	25	22	16	70	16		50	16	2,5	14			20	1,841
7011-0567		24	200	80	40	50	26	32	25	20	90	20	16	60	20	18	16	5	25	3,720

При мер у с л о в н о г о обозначения передвижного шарнирного прихвата под стержень диаметром 6 мм:

*Прихват 7011-0561 ГОСТ 9058—69*

То же, варианта прихвата с плоской нажимной поверхностью:

*Прихват 7011-0561 В ГОСТ 9058—69*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

3. Твердость — 41,5 ... 46,5 HRC<sub>5</sub>.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. (Исключен, Изм. № 1).

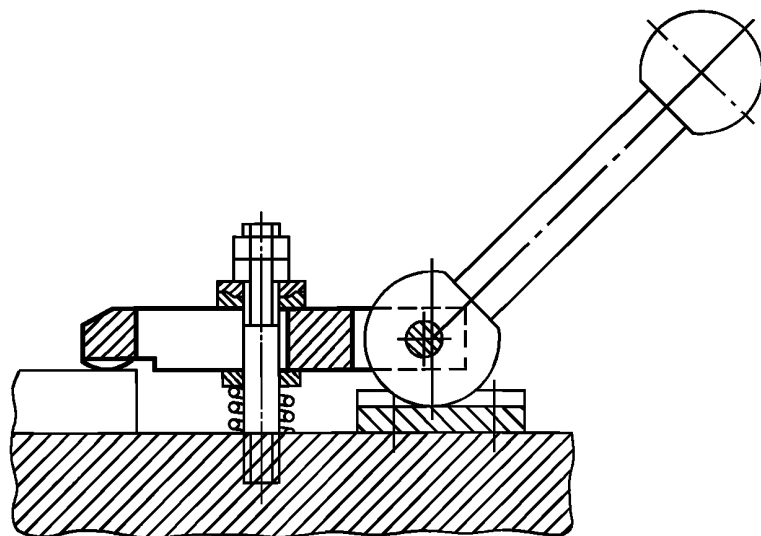
6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение защитных покрытий других видов.

7. Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии прихватов одного типоразмера.

8. Пример применения передвижных шарнирных прихватов указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ШАРНИРНЫХ ПРИХВАТОВ



Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 06.12.2004. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,30.  
Тираж 160 экз. С 4661. Зак. 1122.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102