

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

БЗ 4—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ШАРНИРНЫЕ

Конструкция

ГОСТ
9058-69

Sliding swing clamp straps. Construction

Взамен
ГОСТ 9058-59

MKC 25.060.20

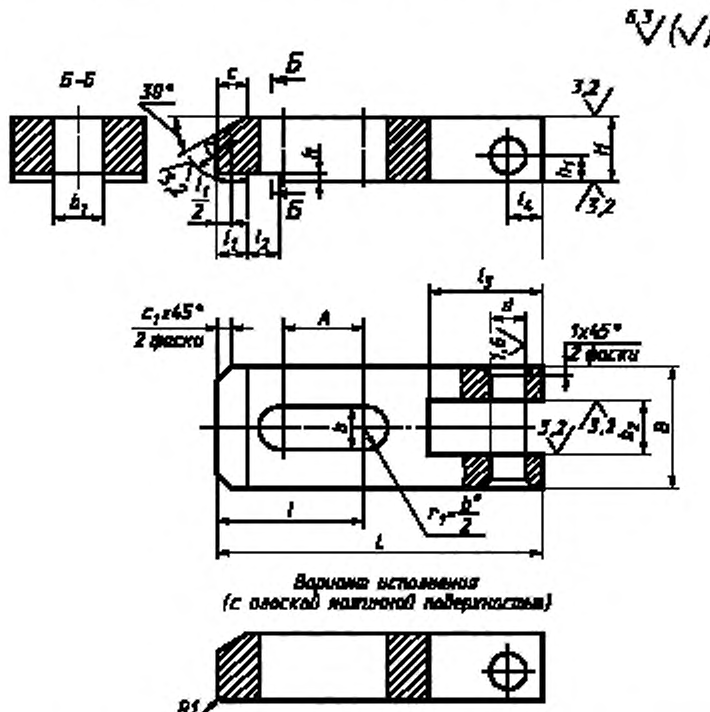
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1028

01.07.70

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).*

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Обозначение прихватов	Прическое устройство	Пол стержень диаметром	Размеры в мм																		Масса, кг —
			L	B	H	A	b	b ₁	h ₁₁	d _{K7}	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h	h ₁	c	c ₁	r	
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					1,6	7	6	3	10	0,132
0563		10	80	32	20	12	12		36	8	8	28	8				8				0,204
0564		12	100	40	20	25	14	16	16	12	45	10	32	10	2,0	9	10			16	0,425
0565		16	125	50	25	32	18	20	18	56	12	10	40	12	11	12					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

Пример условного 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_s.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. (Исключен, Изм. № 1).

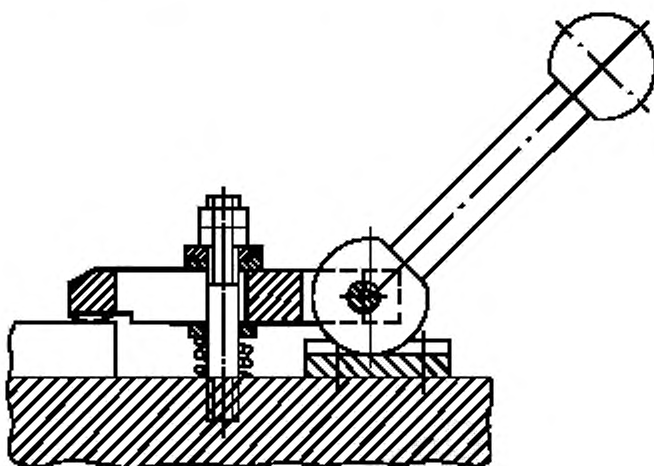
6. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение защитных покрытий других видов.

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 ШАРИРНЫХ ПРИХВАТОВ



Редактор *В.П. Озерцов*
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.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 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

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