

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
ФАСОННЫЕ****Конструкция и размеры**Shaped sliding clamp straps.  
Construction and dimensions**ГОСТ  
14732-69\***

Взамен МН 383-60

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 срок введения установлен с 01.07.70

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01.90**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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

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

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

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

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — Н14; валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ ; угловых — 9-й степени точности по ГОСТ 8908-81.

5. Резьба — метрическая. Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 16093-81.

Резьба трапецеидальная — по ГОСТ 9484-81. Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 9562-81.

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Размеры фасок для резьбы — по ГОСТ 10549-80.

7. (Отменен, Изм. № 1).

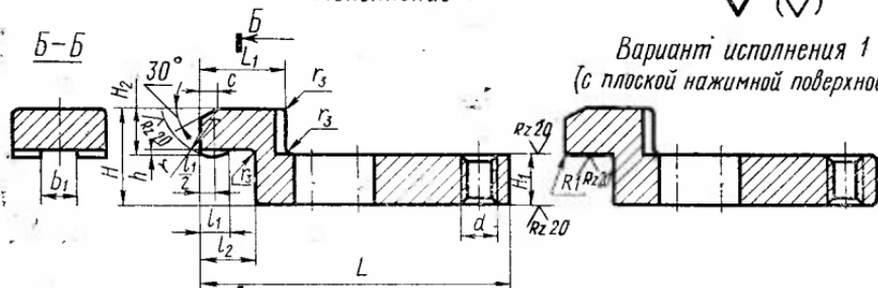
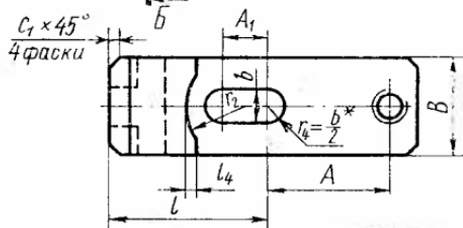
8. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073-77). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

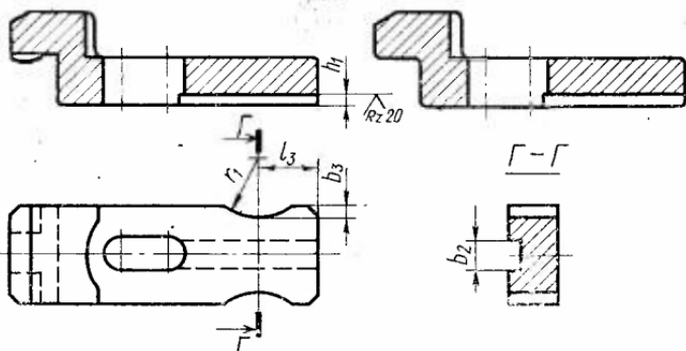
\* Переиздание (сентябрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС № 9 1980 г.)

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

Исполнение 1

Rz 40  
√ (√)Вариант исполнения 1  
(с плоской нажимной поверхностью)

Исполнение 2

Вариант исполнения 2  
(с плоской нажимной поверхностью)

\* Размер для справок.

## Размеры в мм

Обозначение прихватов	Применяемость	Исполнение	Под стержень диаметром	L	B	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	A (пред. откл. ±0,5)	A <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>
7011-0571		1	6	63	20	20	10		18	25	8	7	8	—	—
7011-0572		2						10		—				6	2,5
7011-0573		1	8	80	25	25	12		22	32	12	10	10	—	—
7011-0574		2								—				8	2,5
7011-0575		1	10	100	32	32	16	14	28	40	16	12	12	—	—
7011-0576		2								—				10	2,5
7011-0577		1	12	125	40	40	20	16	36	50	20	14	16	—	—
7011-0578		2								—				12	4,0
7011-0579		1	16	160	50	50	25	20	45	67	32	18	20	—	—
7011-0580		2								—				14	4,0
7011-0581		1	20	200	63	63	32	28	56	85	36	22	25	—	—
7011-0582		2								—				18	4,0
7011-0583		1	24	250	80	80		32	70	110	40	26	32	—	—
7011-0584		2					40			—				22	6,0
7011-0585		1	30	280	90	100		40	80	120	50	32	40	—	—
7011-0586		2								—				88	6,0
7011-0587		1	36	320	100	110	50	50	90	—	63	38	45	32	—
7011-0588		2								—				—	—
7011-0589		1								—				—	—
7011-0590		2								—				—	—

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение прихватов	$d$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$h$	$h_1$	$c$	$c_1$	$r$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Масса, кг
7011-0571	M6-7H	32		10	—	2	—	—	4	2	—	—	—	—	0,038
7011-0572	—	—	6	—	12	—	—	2,5	—	—	—	12,5	12,5	1,6	0,092
7011-0573	M8-7H	40		12	—	4	1,6	—	—	—	10	—	—	—	0,175
7011-0574	—	—	—	—	16	—	—	3,0	—	3	—	16,0	—	—	0,161
7011-0575	M8-7H	50	8	16	—	6	—	—	8	—	—	—	—	—	0,374
7011-0576	—	—	—	—	16	—	—	4,0	—	—	—	16,0	16,0	2,5	0,356
7011-0577	M10-7H	63	10	20	—	8	—	—	10	—	—	—	—	—	0,735
7011-0578	—	—	—	—	20	—	2,0	5,0	—	4	16	20,0	—	—	0,708
7011-0579	M12-7H	80	12	25	—	14	—	—	—	—	—	—	20,0	—	1,279
7011-0580	—	—	—	—	20	—	—	5,0	—	—	—	20,0	—	—	1,205
7011-0581	M16-7H	100	16	32	—	16	—	—	—	12	—	—	—	—	1,895
7011-0582	Трап. 16×4 кл. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	25,0	—	1,899
7011-0583	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,807
7011-0584	M20-7H	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,672
7011-0585	Трап. 20×4 кл. 3	—	—	—	—	20	—	—	16	—	—	—	31,5	—	5,676
7011-0586	—	—	—	40	32	—	—	8,0	—	—	—	25,0	—	—	5,522
7011-0587	M24-7H	140	20	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	7,367
7011-0588	Трап. 26×5 кл. 3	—	—	—	—	25	—	—	20	6	—	—	40,0	6,0	7,411
7011-0589	—	—	—	—	32	—	—	10,0	—	—	—	25,0	—	—	7,153
7011-0590	—	160	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,452

Пример условного обозначения фасонного передвижного прихвата исполнения 1, под стержень диаметром 20 мм размером  $d=M16-7H$ :

*Прихват 7011-0581 ГОСТ 14732—69*

То же, варианта прихвата исполнения 1:

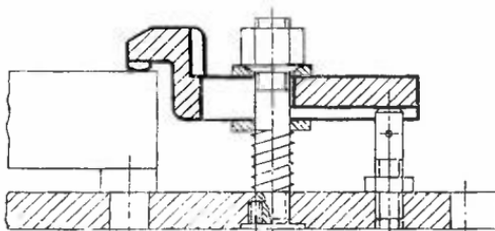
*Прихват 7011-0581 В ГОСТ 14732—69*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ФАСОННЫХ ПРИХВАТОВ**



Изменение № 2 ГОСТ 14732—69 Прихваты передвижные фасонные. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.89 № 1024

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры», «and dimensions».  
Пункт 1. Чертеж. Заменить параметры шероховатости:  $Rz\ 40$  на  $Ra\ 6,3$ ;  $Rz\ 20$  на  $Ra\ 3,2$ .

Таблица. Графа  $d$ . Исключить обозначения: 7Н, кл. 3;

заменить слово: «Трап» на «Тг»;

пример условного обозначения. Заменить допуск; 7Н на 6Н,

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

(Продолжение см. с. 126)

---

Пункт 4. Заменить слова: «отверстий — Н14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$  ; угловых — 9-й степени точности по ГОСТ 8908—81» на «Н14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ ».

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6Н по ГОСТ 16093—81. Резьба трапецеидальная — по ГОСТ 24738—81. Поле допуска резьбы — 8Н по ГОСТ 9562—81».

Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Стандарт дополнить пунктом — 10: «10. Пример применения передвижных фасонных прихватов указан в приложении».

(ИУС № 7 1989 г.)

---