

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ**  
**КОНСТРУКЦИЯ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ГОСТ  
4735—69

## Конструкция

Sliding clamp straps.  
DesignВзамен  
ГОСТ 4735—57

МКС 25.060.20

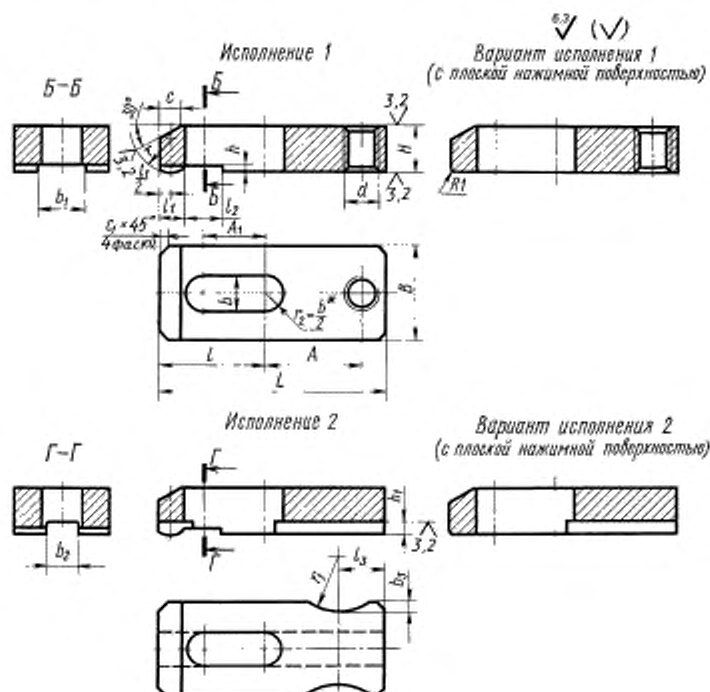
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

01.07.70

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1028

Настоящий стандарт распространяется на передвижные прихваты, предназначенные для стационарных приспособлений.

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



\* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (январь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., апреле 1989 г.  
(ИУС 9—80, 7—89).

© ИПК Издательство стандартов, 2005

## С. 2 ГОСТ 4735—69

## Размеры в мм

Обозначение прихватов	Применяемость	Исполнение	Пол стержень диаметром	L	B	H	A ±0,5	A <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h	b <sub>4</sub>	c	c <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг =	
7011-0501	1		6	40	18	8	16	8		8	—	—	M6	18			—	—					—	0,034	
7011-0502	2						—			—	6	2,5	—				12	2,5						12,5	0,030
7011-0503	1			50			22	12	7	8	—	—	M6	22			—	—						—	0,062
7011-0504	2				20		—			—	6	2,5	—				12	2,5		4	2			12,5	0,057
7011-0505	1			63		10	28	16		8	—	—	M6	28			—	—						—	0,083
7011-0506	2						—			—	6	2,5	—		6	6	12	2,5						12,5	0,077
7011-0507	1			50	22		22	10		10	—	—	M8	22			—	—						—	0,064
7011-0508	2						—			—	8	2,5	—				12	1,6	3,0				10	12,5	0,058
7011-0509	1		8	63			28	16	10	10	—	—	M8	28			—	—						—	0,115
7011-0510	2				25		—			—	8	2,5	—				16	3,0						16,0	0,107
7011-0511	1			80		12	36	22		10	—	—	M8	36			—	—		6				—	0,148
7011-0512	2						—			—	8	2,5	—				16	3,0						16,0	0,138
7011-0513	1			63	28		28	12		12	—	—	M8	28			—	—			3			—	0,127
7011-0514	2						—			—	10	2,5	—				16	4,0						16,0	0,113
7011-0515	1		10	80			36	20	12	12	—	—	M8	36			—	—						—	0,256
7011-0516	2				32		—			—	10	2,5	—				16	4,0						16,0	0,239
7011-0517	1			100		16	45	28		12	—	—	M8	45	8		—	—		8				—	0,324
7011-0518	2						—			—	10	2,5	—				16	4,0						16,0	0,307
7011-0519	1			80	36		36	16		16	—	—	M10	36		8	—	—						—	0,285
7011-0520	2						—			—	12	2,5	—				16	5,0						16,0	0,268
7011-0521	1		12	100			45	25	14	16	—	—	M10	45			—	—						—	0,505
7011-0522	2				40		—			—	12	4,0	—				20	5,0						20,0	0,457
7011-0523	1			125		20	56	32		16	—	—	M10	56	10		—	—		10				—	0,640
7011-0524	2						—			—	12	4,0	—				20	5,0						20,0	0,586
7011-0525	1			100	45		45	20		20	—	—	M12	45			—	—						—	0,539
7011-0526	2						—			—	14	4,0	—				20	5,0			4	16		20,0	0,502
7011-0527	1		16	125			56	32	18	20	—	—	M12	56			—	—						—	0,994
7011-0528	2				50		—			—	14	4,0	—				20	5,0						20,0	0,916
7011-0529	1			160		25	75	40		20	—	—	M12	70	12	10	—	—						—	1,302
7011-0530	2						—			—	14	4,0	—				20	5,0						20,0	1,210
7011-0531							56	25					M16												1,087
7011-0532	1		20	125	56		—		22	25	—	—	Tr 16 × 4	56			—	2,5	—					—	1,090
7011-0533	2						—			—	18	4,0	—				20	6,0						20,0	1,002

Размеры в мм

Обозначение прихвата	Применяемость	Исполнение	Полая стержень диаметром	L	B	H	A <sub>±0,5</sub>	A <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h	h <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг	
																									Tr
7011-0534		1					75	40		25	—	—	M16											2,115	
7011-0535		1	20	160			75	40		25	—	—	Tr 16 × 4	70										2,127	
7011-0536		2	20		63		—		22	—	18	4,0	—				25		6,0				25,0	2,013	
7011-0537		1				32	95	60		25	—	—	M16		16	10					12	4	20	4,636	
7011-0538		1		200			95	60		25	—	—	Tr 16 × 4	90										2,648	
7011-0539		2					—			—	18	4,0	—				25		6,0				25,0	2,500	
7011-0540		1		160	70		75	32		32	—	—	M20											2,311	
7011-0541		1		160	70		75	32		32	—	—	Tr 20 × 4	70										2,314	
7011-0542		2					—			—	22	4,0	—				25		8,0				25,0	2,181	
7011-0543		1	24				90	50	26	32	—	—	M20				—	2,5						4,184	
7011-0544		1		200			90	50	26	32	—	—	Tr 20 × 4	90										4,187	
7011-0545		2			80		—			—	22	6,0	—				32		8,0				25,0	3,996	
7011-0546		1				40	115	70		32	—	—	M20							16	5			5,277	
7011-0547		1		250			115	70		32	—	—	Tr 20 × 4	115										5,280	
7011-0548		2					—			—	22	6,0	—		20	16	32		8,0			25	25,0	5,075	
7011-0549		1					90	50		40	—	—	M24											4,630	
7011-0550		1		200			90	50		40	—	—	Tr 26 × 5	90										4,613	
7011-0551		2	30		90		—		32	—	28	6,0	—				32		10,0				25,0	4,367	
7011-0552		1					115	70		40	—	—	M24											5,774	
7011-0553		1		250			115	70		40	—	—	Tr 26 × 5	110							20	6		—	5,787
7011-0554		2					—			—	28	6,0	—				32							5,489	
7011-0555		2	36		100	50		63	38	—	32	6,0	—				32		10,0				25,0	7,736	
7011-0556		2		320				100		—	32	6,0	—				150							9,811	

Пример условного обозначения передвижного прихвата исполнения 1, под стержень диаметром 20 мм, размерами  $L = 125$  мм,  $d = M16-6H$ :

*Прихват 7011-0531 ГОСТ 4735—69*

То же, варианта прихвата исполнения 1:

*Прихват 7011-0531 В ГОСТ 4735—69*

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

#### С. 4 ГОСТ 4735—69

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 — 40 . . . 45 HRC.

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

5. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6H по ГОСТ 16093—81. Резьба трапецеидальная — по ГОСТ 24738—81. Поле допуска резьбы — 8H по ГОСТ 9562—81.

4, 5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

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

7. **(Исключен, Изм. № 1).**

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

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.

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.02.2005. Подписано в печать 10.03.2005. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,67.  
Тираж 181 экз. С 543. Зак. 138.

---

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