

ГОСТ 4735—69

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

**ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ**

Издание официальное

Б3 4—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

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

ГОСТ
4735-69

Конструкция

Sliding clamp straps.
DesignВзамен
ГОСТ 4735-57

МКС 25.060.20

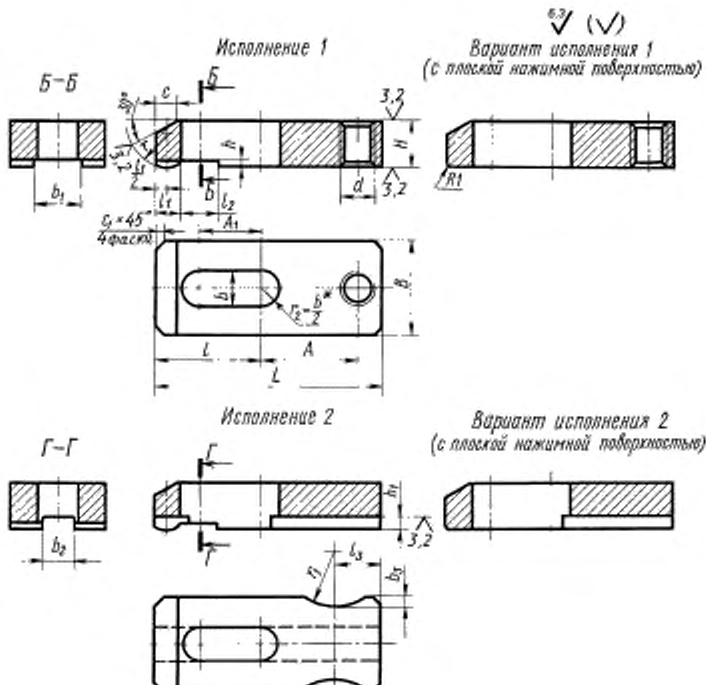
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

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

Обозна- чение прихватов	Применяемость	Исполнение	Пол стержень диаметром	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i> $\pm 0,5$	<i>A₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>b₂</i>	<i>b₃</i>	<i>d</i>	<i>t</i>	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>l₃</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>c</i>	<i>c₁</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	Масса, кг =	
7011-0501	1			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		6				22	12	7	8	—	—	M6	22			—	—	—				—	0,062	
7011-0504	2						—			—	6	2,5	—				12	2,5					12,5	0,057	
7011-0505	1						28	16	10	8	—	—	M6	28	6	6	—	—	—				—	0,083	
7011-0506	2						—			—	6	2,5	—				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				28	16	10	10	—	—	M8	28			—	—	—				—	0,115	
7011-0510	2						—			—	8	2,5	—				16	3,0					16,0	0,107	
7011-0511	1						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				36	20	12	12	—	—	M8	36			—	—	—				—	0,256	
7011-0516	2						—			—	10	2,5	—				16	4,0					16,0	0,239	
7011-0517	1						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						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				45	25	14	16	—	—	M10	45			—	—	—				—	0,505	
7011-0522	2						—			—	12	4,0	—				20	5,0					20,0	0,457	
7011-0523	1						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						45	20		20	—	—	M12	45			—	—	—				4	—	0,539
7011-0526	2						—			—	14	4,0	—				20	5,0					20,0	0,502	
7011-0527	1		16				56	32	18	20	—	—	M12	56			—	—	—				—	0,994	
7011-0528	2						—			—	14	4,0	—				20	5,0					20,0	0,916	
7011-0529	1						75	40		20	—	—	M12	70	12	10	—	—	—				12	—	1,302
7011-0530	2						—			—	14	4,0	—				20	5,0					20,0	1,210	
7011-0531							56	25	22	25	—	—	M16				—	—	—					—	1,087
7011-0532	1			20	125	56	—			—	18	4,0	—	Tr 16 × 4	56			—	2,5	—				—	1,090
7011-0533	2						—			—	18	4,0	—				20	6,0					20,0	1,002	

Продолжение

Размеры в мм

Обозна- чение прихватов	Применяе- мость	Исполнение	Под стержень диаметром	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i> $\pm 0,5$	<i>A₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>b₂</i>	<i>b₃</i>	<i>d</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>t₂</i>	<i>t₃</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>c</i>	<i>c₁</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	Масса, кг =		
7011-0534		1					75	40		25	—	—	M16											2,115		
7011-0535				160									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					95	60		25	—	—	M16				16	10	—	—	12	4	20	4,636		
7011-0538				200									Tr 16 × 4	90											2,648	
7011-0539	2						—			—	18	4,0	—				25	6,0						25,0	2,500	
7011-0540		1					75	32		32	—	—	M20				70		—	—					2,311	
7011-0541				160	70								Tr 20 × 4												2,314	
7011-0542	2						—			—	22	4,0	—				25		8,0						25,0	2,181
7011-0543		1					90			32	—	—	M20				90		—	—					—	4,184
7011-0544				200				50					Tr 20 × 4													4,187
7011-0545	2						—			—	22	6,0	—					32	8,0						25,0	3,996
7011-0546		1					115	70		32	—	—	M20				115		—	—	16	5			5,277	
7011-0547													Tr 20 × 4													5,280
7011-0548	2						—			—	22	6,0	—					20	16	32	8,0				25,0	5,075
7011-0549		1					90			40	—	—	M24				90		—	—					—	4,630
7011-0550				200				50					Tr 26 × 5													4,613
7011-0551	2		30		90					—	28	6,0	—					32	10,0						25,0	4,367
7011-0552		1					115	70		40	—	—	M24				110		—	—					—	5,774
7011-0553													Tr 26 × 5													5,787
7011-0554	2		36	100	50				—	28	6,0	—						32	10,0						25,0	5,489
7011-0555				320			63	38		—	32	6,0	—					150								7,736
7011-0556							100																			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, Изд. № 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 — 6Н по ГОСТ 16093—81.
Резьба трапециoidalная — по ГОСТ 24738—81. Поле допуска резьбы — 8Н 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

Набрано Издательство на ПЭВМ
Отпечатано в физиале ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102