

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ГОСТ
4735—69

Конструкция

Sliding clamp straps.
DesignВзамен
ГОСТ 4735—57

МКС 25.060.20

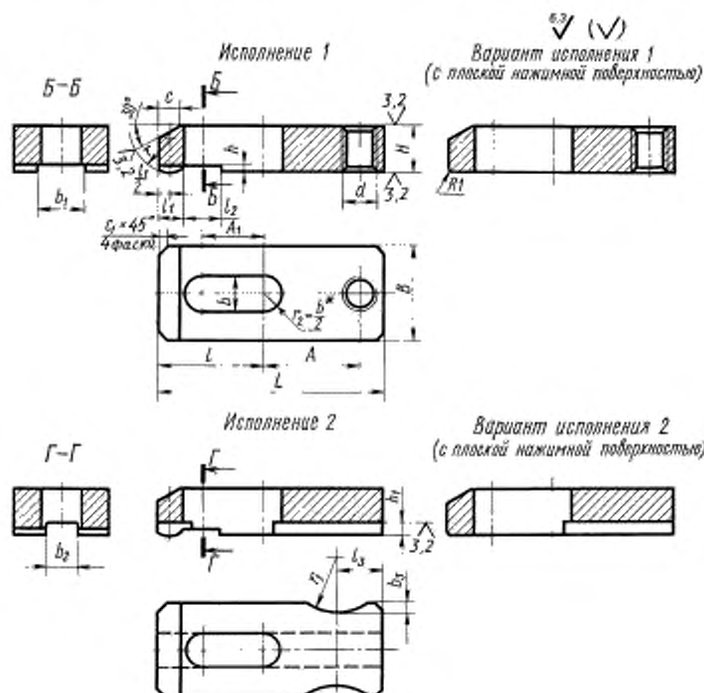
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

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 ₁	b	b ₁	b ₂	b ₃	d	l	l ₁	l ₂	l ₃	h	h ₁	c	c ₁	r	r ₁	Масса, кг =																																																																						
																									6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
7011-0501	1		6	40	18	8	16	8		8	—	—	M6	18			—	—					—	0,034																																																																						
7011-0502	2		6				—			—	6	2,5	—	18			12	2,5					12,5	0,030																																																																						
7011-0503	1		6	50	20		22	12	7	8	—	—	M6	22			—	—					—	0,062																																																																						
7011-0504	2		6				—			—	6	2,5	—	22			12	2,5			4	2	12,5	0,057																																																																						
7011-0505	1		6	63		10	28	16		8	—	—	M6	28			—	—					—	0,083																																																																						
7011-0506	2		6				—			—	6	2,5	—	28	6	6	12	2,5					12,5	0,077																																																																						
7011-0507	1		8	50	22		22	10		10	—	—	M8	22			—	—					—	0,064																																																																						
7011-0508	2		8				—			—	8	2,5	—	22			12	1,6	3,0			10	12,5	0,058																																																																						
7011-0509	1		8	63	25		28	16	10	10	—	—	M8	28			—	—					—	0,115																																																																						
7011-0510	2		8				—			—	8	2,5	—	28			16	3,0					16,0	0,107																																																																						
7011-0511	1		8	80		12	36	22		10	—	—	M8	36			—	—			6		—	0,148																																																																						
7011-0512	2		8				—			—	8	2,5	—	36			16	3,0					16,0	0,138																																																																						
7011-0513	1		10	63	28		28	12		12	—	—	M8	28			—	—			3		—	0,127																																																																						
7011-0514	2		10				—			—	10	2,5	—	28			16	4,0					16,0	0,113																																																																						
7011-0515	1		10	80	32		36	20	12	12	—	—	M8	36			—	—					—	0,256																																																																						
7011-0516	2		10				—			—	10	2,5	—	36			16	4,0					16,0	0,239																																																																						
7011-0517	1		16	100		16	45	28		12	—	—	M8	45	8		—	—			8		—	0,324																																																																						
7011-0518	2		16				—			—	10	2,5	—	45			16	4,0					16,0	0,307																																																																						
7011-0519	1		16	80	36		36	16		16	—	—	M10	36		8	—	—					—	0,285																																																																						
7011-0520	2		16				—			—	12	2,5	—	36		8	16	5,0					16,0	0,268																																																																						
7011-0521	1		12	100	40		45	25	14	16	—	—	M10	45			—	—					—	0,505																																																																						
7011-0522	2		12				—			—	12	4,0	—	45			20	5,0					20,0	0,457																																																																						
7011-0523	1		12	125	20		56	32		16	—	—	M10	56	10		—	—			10		—	0,640																																																																						
7011-0524	2		12				—			—	12	4,0	—	56			20	5,0					20,0	0,586																																																																						
7011-0525	1		16	100	45		45	20		20	—	—	M12	45			—	—					—	0,539																																																																						
7011-0526	2		16				—			—	14	4,0	—	45			20	5,0			4	16	20,0	0,502																																																																						
7011-0527	1		16	125	50		56	32	18	20	—	—	M12	56			—	—					—	0,994																																																																						
7011-0528	2		16				—			—	14	4,0	—	56			20	5,0					20,0	0,916																																																																						
7011-0529	1		16	160	25		75	40		20	—	—	M12	70	12	10	—	—					—	1,302																																																																						
7011-0530	2		16				—			—	14	4,0	—	70		10	20	5,0					20,0	1,210																																																																						
7011-0531																									1,087																																																																					
7011-0532	1		20	125	56		56	25	22	25	—	—	M16 Tr 16 × 4	56			—	2,5	—				—	1,090																																																																						
7011-0533	2		20				—			—	18	4,0	—	56			20	6,0					20,0	1,002																																																																						

Размеры в мм

Обозначение прихвата	Применяемость	Исполнение	Полая стержень диаметром	L	B	H	A _{±0,5}	A ₁	b	b ₁	b ₂	b ₃	d	l	l ₁	l ₂	l ₃	h	h ₁	c	c ₁	r	r ₁	Масса, кг
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					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		32	—	—	Tr 20 × 4	90										4,187
7011-0545		2			80		—			—	22	6,0	—				32		8,0				25,0	3,996
7011-0546		1					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		10,0				25,0	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. Митова*
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 в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102