

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ
КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРИХВАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ГОСТ
4735—69

Конструкция

Sliding clamp straps.
DesignВзамен
ГОСТ 4735—57

МКС 25.060.20

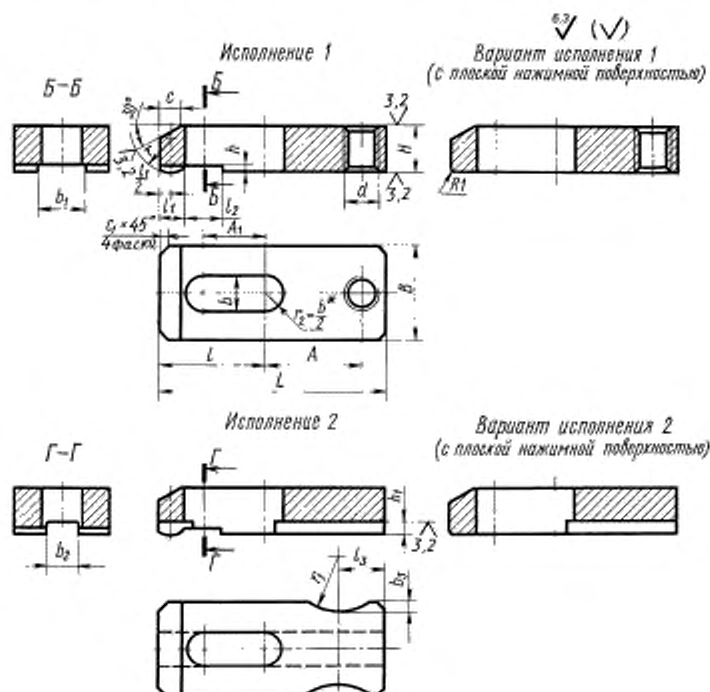
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

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

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 =																												
7011-0501	1	6	40	18	8	16	8	7	8	—	—	M6	18	6	6	—	—	—	—	4	2	—	0,034																													
7011-0502	2																							—	—	6	2,5	—	12,5	0,030																						
7011-0503	1																							50	20	10	22	12	8	—	—	M6	22	—	12	2,5	—	—	—	—	—	—	—	0,062								
7011-0504	2																																												—	—	6	2,5	—	12,5	0,057	
7011-0505	1																																												63	28	16	8	—	—	M6	28
7011-0506	2	—	—	6	2,5	—	12,5	0,077																																												
7011-0507	1	8	50	22	10	22	10	10	—	—	M8	22	6	6	—	—	—	—	—	—	—	0,064																														
7011-0508	2																						—	—	8	2,5	—	12,5	0,058																							
7011-0509	1																						63	25	12	28	16	10	10	—	—	M8	28	—	16	3,0	—	—	—	—	—	—	0,115									
7011-0510	2																																											—	—	8	2,5	—	16,0	0,107		
7011-0511	1																																											80	36	22	10	—	—	M8	36	—
7011-0512	2	—	—	8	2,5	—	16,0	0,138																																												
7011-0513	1	10	63	28	12	12	12	—	—	M8	28	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,127																													
7011-0514	2																							—	—	10	2,5	—	16,0	0,113																						
7011-0515	1																							80	32	16	36	20	12	12	—	—	M8	36	—	16	4,0	—	—	—	—	—	—	0,256								
7011-0516	2																																												—	—	10	2,5	—	16,0	0,239	
7011-0517	1																																												100	45	28	12	—	—	M8	45
7011-0518	2	—	—	10	2,5	—	16,0	0,307																																												
7011-0519	1	12	80	36	16	16	16	—	—	M10	36	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,285																													
7011-0520	2																							—	—	12	2,5	—	16,0	0,268																						
7011-0521	1																							100	40	20	45	25	14	16	—	—	M10	45	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,505							
7011-0522	2																																													—	—	12	4,0	—	20,0	0,457
7011-0523	1																																													125	56	32	16	—	—	M10
7011-0524	2	—	—	12	4,0	—	20,0	0,586																																												
7011-0525	1	16	100	45	20	45	20	20	—	—	M12	45	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,539																													
7011-0526	2																							—	—	14	4,0	—	20,0	0,502																						
7011-0527	1																							125	50	25	56	32	18	20	—	—	M12	56	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,994							
7011-0528	2																																													—	—	14	4,0	—	20,0	0,916
7011-0529	1																																													160	75	40	20	—	—	M12
7011-0530	2	—	—	14	4,0	—	20,0	1,210																																												
7011-0531	1	20	125	56	56	25	22	25	—	—	M16 Tr 16 × 4	56	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,087																												
7011-0532																									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,090							
7011-0533																									2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,002					

Размеры в мм

Обозначение прихвата	Применяемость	Исполнение	Под 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	160	63	32	75	40	22	25	—	—	M16	70	16	10	—	—	—	—	12	4	20	—	2,115
7011-0535																								Tr 16 × 4
7011-0536		2	200	80	40	95	60	25	18	4,0	—	M16	90	25	10	25	6,0	—	—	12	4	20	25,0	2,013
7011-0537		1																						Tr 16 × 4
7011-0538		1	200	80	40	95	60	25	18	4,0	—	M16	90	25	10	25	6,0	—	—	12	4	20	25,0	2,648
7011-0539		2																						Tr 16 × 4
7011-0540		1	160	70	32	75	32	26	32	—	—	M20	70	16	10	—	—	—	—	12	4	20	—	2,311
7011-0541																								Tr 20 × 4
7011-0542		2	24	200	80	90	50	26	32	22	4,0	—	M20	90	25	16	32	8,0	—	16	5	25	25,0	2,181
7011-0543		1																						Tr 20 × 4
7011-0544		1	250	40	115	70	32	—	—	M20	115	20	16	32	8,0	—	—	16	5	25	25,0	5,075	4,187	
7011-0545		2																					Tr 20 × 4	3,996
7011-0546		1	250	40	115	70	32	—	—	M20	115	20	16	32	8,0	—	—	16	5	25	25,0	5,075	5,277	
7011-0547																							Tr 20 × 4	5,280
7011-0548		2	30	90	115	70	32	—	28	6,0	—	M24	90	20	16	32	10,0	—	—	20	6	25,0	5,489	5,075
7011-0549		1																						Tr 26 × 5
7011-0550		1	250	50	115	70	32	—	28	6,0	—	M24	110	20	16	32	10,0	—	—	20	6	25,0	7,736	4,613
7011-0551		2																						Tr 26 × 5
7011-0552		1	250	50	115	70	32	—	28	6,0	—	M24	110	20	16	32	10,0	—	—	20	6	25,0	7,736	5,774
7011-0553																								Tr 26 × 5
7011-0554		2	36	100	50	63	38	—	32	6,0	—	M24	110	20	16	32	10,0	—	—	20	6	25,0	7,736	5,489
7011-0555																								Tr 26 × 5
7011-0556		2	320	100	50	63	38	—	32	6,0	—	150	150	20	16	32	10,0	—	—	20	6	25,0	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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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