прихваты откидные

конструкция

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ПРИХВАТЫ ОТКИДНЫЕ

ΓΟCT 4736-69

Конструкция

Tiltable clamp straps. Design Взамен ГОСТ 4736—57

MKC 25.060.20

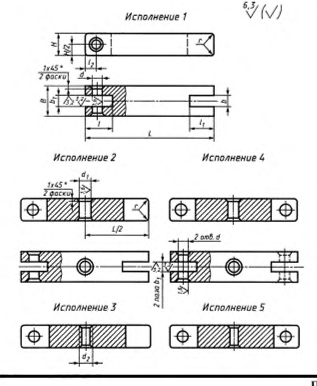
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 дата введения установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.89 № 1028

01.07.70

Настоящий стандарт распространяется на откидные прихваты, предназначенные для станочных приспособлений.

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



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).

Размерывмм

Обозна- чение прихватов	Приме- няе- мость	Испол- нение	Под стержень диамет- ром	L	В	Н	ь	ь _і Н11	d K7	d _i H8	d_2	<i>t</i> = <i>t</i> ₁	l_2	,	Macca, ar -
7011-0601		1	5	TV I	1				5	1			6	1,6	0,067
7011-0602		2		56			6			6					0,064
7011-0603		3		.50		12				_	M6				0,065
7011-0604		4					_			6	-				0,063
7011-0605		5								_	M6				0,064
7011-0606		1			16			6			-	14			0,088
7011-0607		2		70			6			6		14			0,085
7011-0608		3		/0						1	M6				0,086
7011-0609		4					_			6	+				0,084
7011-0610		5									M6				0,085
7011-0611		1													0,118
7011-0612		2		00			6			6					0,115
7011-0613		3		90						_	M6				0,116
7011-0614		4								6	_				0,114
7011-0615		5					_				M6				0,115
7011-0616		1	6			14			6	_		18	7		0,090
7011-0617		2					8			6	-				0,087
7011-0618	-	3		63						-	M6				0,088
7011-0619		4								6	_				0,085
7011-0620		5					-				M6				0,086
7011-0621		1						8		_					0,124
7011-0622		2			18		8			6	_				0,121
7011-0623		3		80						_	M6				0,122
7011-0624		4								6	_				0,119
7011-0625		5					_			_	M6				0,120
7011-0626		1													0,164
7011-0627		2					8			6	_				0,161
7011-0628		3		100						_	M6				0,162
7011-0629		4								6	7 = 7				0,159
7011-0630		5	1				-				M6				0,160
7011-0631		1					17.7			-					0,165
7011-0632	7 1	2	8				10		1 - 1	8	-				0,159
7011-0633		3		80						_	M8				0,160
7011-0634		4								8	_				0,154
7011-0635		5			22	16		10	8		M8	22	8		0,155
7011-0636		1							1	_					0,220
7011-0637		2					10			8	-				0,214
7011-0638		3		100						9	M8				0,214
7011-0639		4								8	MIO				0,213
7011-0640		5					-			u	M8				0,209

Размерывмм

Обозна- чение прихватов	Приме- няе- мость	Испол- нение	Под стержень диамет- ром	L	В	Н	ь	ь, НП	d K7	<i>d</i> ₁ H8	d_2	$I = I_1$	I ₂	r	Масса, кт =
7011-0641		1	8		22	16	10		8	+			8	1,6	0,289
7011-0642		2		125				10		8		22			0,283
7011-0643		3		12.3				10		_	M8	2.2			0,284
7011-0644		4					_			8	-				0,278
7011-0645		5								_	M8				0,279
7011-0646		1									_		10	2,5	0,291
7011-0647		2		100			12			10					0,279
7011-0648		3		100	25	20		12		_	M10				0,281
7011-0649		4					-			10	_				0,271
7011-0650		5								_	M10				0,272
7011-0651		1	10								_	25			0,389
7011-0652		2	10	125			12			10					0,377
7011-0653		3		123			- 1			-	M10				0,379
7011-0654		4					_			10	-				0,369
7011-0655		5								_	M10				0,370
7011-0656		1									_				0,526
7011-0657		2		160			12		10	10					0,514
7011-0658		3								_	M10				0,516
7011-0659		4					_			10	_				0,506
7011-0660		5								_	M10				0,507
7011-0661		1				25					_		13	4,0	0,609
7011-0662		2		125			14			10					0,593
7011-0663		3		123	32					_	M12				0,590
7011-0664		4					_	14		10	_				0,576
7011-0665		5					7.1			_	M12				0,573
7011-0666		1	12									30			0.829
7011-0667		2	12	160			14			10		30			0,804
7011-0668		3		100						-	M12				0.801
7011-0669		4					_			10	-				0,787
7011-0670		5								_	M12				0,784
7011-0671		1							K						1,080
7011-0672		2		200			14			10					1,065
7011-0673		3	. 1	200						_	M12				1,062
7011-0674		4	0 1				_			10	-				1,048
7011-0675		5						-			M12				1,045
7011-0676		1	16												1,262
7011-0677		2		160	10	22	18	10	12	12		2/	10		1,233
7011-0678		3		160	40	32		18		_	M16	36	16		1,219
7011-0679		4								12	-				1,214
7011-0680		5					_			_	M16				1,200

Продолжение

Размерывмм

Обозна- чение прихватов	Приме- няе- мость	Испол- нение	Под стержень диамет- ром	L	В	Н	ь	ь, ни	d K7	d _s HS	d_2	$I = I_1$	l_2	,	Maeca, Kr =
7011-0681	2 - 0	1	16	200			18			-		36	16	4,0	1,665
7011-0682		2								12					1,636
7011-0683		3		200						1	M16				1,622
7011-0684		4			40	32	_	18	12	12	-				1,617
7011-0685		5								1	M16				1,603
7011-0686		1									_				1,167
7011-0687		2		250			18			12					1,138
7011-0688		3		430						-	M16				1,124
7011-0689		4					_			12	_				1,119
7011-0690		5								_	M16				1.105
7011-0691		1		7.7							_		20		1,515
7011-0692		2		200			22			16		42			2,452
7011-0693		3	20	200						-	M20				2,431
7011-0694		4					_			16	_				2,407
7011-0695		5								_	M20			6,0	2,387
7011-0696		1		1	50	40		22	16		_				3,300
7011-0697		2		250			22			16					3,237
7011-0698		3		250					1.0	-	M20				3,216
7011-0699		4					_			16	_				3,192
7011-0700		5			1					_	M20				3,172
7011-0701		1									_				4,399
7011-0702		2		320			22			16					4,336
7011-0703		3		220						-	M20				4,315
7011-0704		4					_		n 10	16	-				4,291
7011-0705		5								-	M20				4,271
7011-0706		1									-				4,965
7011-0707		2		280	60	45	26			20		50	22	1-5	4,854
7011-0708		3	24	200						-	M24				4,830
7011-0709		4					_	25	20	20	_				4,767
7011-0710		5									M24				4,744
7011-0711		1									_				6,661
7011-0712		2		360			26			20					6,550
7011-0713		3		200						_	M24				6,526
7011-0714		4					_			20	_				6,463
7011-0715		5							100 A	-	M24				6,440

C. 5 FOCT 4736-69

Пример условного обозначения откидного прихвата исполнения 1, под стержень диаметром 5 мм, размером L=56 мм:

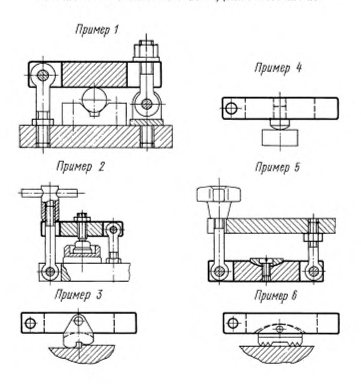
Прихват 7011-0601 ГОСТ 4736-69

(Измененная редакция, Изм. № 1, 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 30 . . . 35 HRC,
 - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
 - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81.
 - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.
 - 7. (Исключен, Изм. № 1).
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.
- Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии прихватов одного типоразмера.
 - 10. Пример применения откидных прихватов указан в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

примеры применения откидных прихватов



Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Взасова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерния верстка И.А. Назейкимой

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.т. 0,63. Тираж 181 экз. С 542. Зак. 135.

ИЛК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПОВМ

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