ШТЫРИ УПОРНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

E3 4-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

штыри упорные

FOCT 12465--67*

Конструкция

Stop pins. Design and sizes

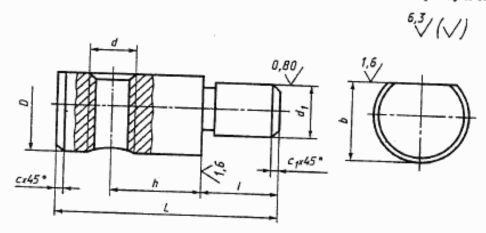
Взамен MH 5413-64

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3 января 1967 г.

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 567 снято ограничение срока действия

с 01.07 1967 г.

1. Конструкция и размеры упорных штырей должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры в мм

	7 6				m -	Per B WW					
Обозначения штырей	Применяемость	đ	h	L	D	d ₁ (поле допуска u8)	1	ь	c	c _i	Macca, kr
7009-0631			6	20							
0632		M4	8	22	10	6	8				0,007
0633			10	24			8	8,5			0,009
0634			10	26							0,010
0635		M6	12	28	12	8	10		1,0	0,6	0,015
0636			16	30		•	10	10,5	-,-	0,0	0,017
0637			12	32							0,018
0638		M8	16	36	16	10	12			[0,031
7009-0639			20	40		10	12	14,0			0,037
				.5						- 1	0,043

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (октябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Р	я	3	м	è	n	ы	м

	Т.				Разм	сры вых	t			1.	Іродолжени
Обозначения штырей	Применяемость	d	h	L	D	d ₁ (поле допуска u8)	,	5	c	c.	Масса, кг
7009-0640		MIO	16	42	20	-	-				
0641			20	48		12	16	17,0	1,6	1,0	0,062
0642			25	52							0,076
0643			16	48							0,085
0644		M12	20	52	25	16	20	21,0			0,110
0645		14112	25	58							0,124
0646			32	65						1,0	0,145
0647			20	60		20					0,169
0648		M16	25	65	32		25	27,0			0,216
0649		INTEG	32	72							0,244
0650			40	80							0,283
0651			25	75						1	0,328
0652		M20	32				32	33,0	2,5		
0653	-		40	82 90	40	25					0,402
0654		İ	50	The state of the s							
0655	7	M24	32	100						1,6	0,541
0656	\neg		40	90		28	36	37,0			0,628
0657			50	100	45						0,636
0658	7	M30	40	110	50						0,745
0659			50	110		32	40	42.0	4,0		0,854
0660	7		50	120			40	42,0			0,995
7009-0661		M36	60	130	60	36	45	50.0		2,5	1,134
		1	00	140			43	50,0			1,632
II na reason	_										1,829

Пример условного обозначения упорного штыря размерами d=M4, h=6 мм: Штырь 7009-0631 ГОСТ 12465-67

(Измененная редакция, Изм. № 2).

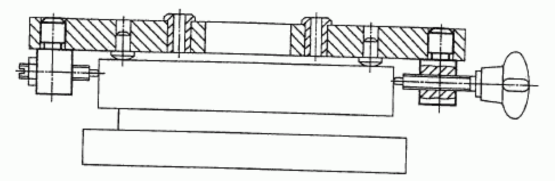
- 2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - Твердость 30 . . . 34 HRC₃.
 - 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
 - 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81.
 - Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Канавки для выхода плифовального круга по ГОСТ 8820—69. 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 10. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
 - Пример применения штырей указан в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

пример применения упорных штырей



Редактор М.Н. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. люц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Подписано в печать 20.12.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 138 экз. С4095. Зак. 1029.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

