ВИНТЫ НАЖИМНЫЕ С РУКОЯТКОЙ ЗВЕЗДООБРАЗНОЙ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ВИНТЫ НАЖИМНЫЕ С РУКОЯТКОЙ ЗВЕЗДООБРАЗНОЙ

Конструкция

Pressure screws with star handle. Design

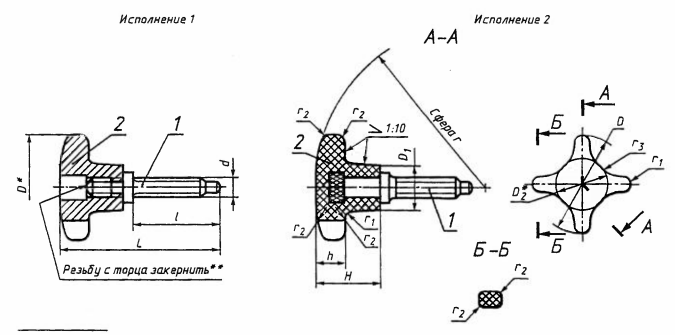
ГОСТ 12463—67* Взамен МН 5409—64

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

01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 567 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры нажимных винтов с звездообразной рукояткой должны соответствовать черт. 1 и табл. 1 и 2.



* Размер для справок.

** Допускается при сборке винта (деталь 1) и рукоятки (деталь 2) вместо кернения смазывать винт эпоксидно-диаловой смолой ЭД-16 или ЭД-20 по ГОСТ 10587—84.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

FOCT 12463-67 C. 2

Таблица 1

Размеры вмм														
Обозначения вотнив	Приме- няе- мость	Испол-	đ	ı	D	D_1	D ₂	L	Н	h	r	r_1	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃
7006-0121		1	M6	25	32	_	_	48	_	_	_	1		_
0122		2				12	18		20	10	50	2,5	2,0	13,0
0123		1		32			_	55	_	_	_	_	_	_
0124		2				12	18		20	10	50	2,5	2,0	13,0
0125		1		40		_	_	63	_	_	_	_	_	_
0126		2				12	18		20	10	50	2,5	2,0	13,0
0127		1		32	32 40 40 50	_	_	60	<u>.</u>	-	_		_	_
0128		2	M8			14	21		25	12	60	3,0	2,0	14,5
0129		1		40		_	_	68	-	_		_	_	_
0130		2				14	21		25	12	60	3,0	2,0	14,5
0131		1		50		_	_	78	_		_	-	_	
0132		2				14	21		25	12	60	3,0	2,0	14,5
0133		1		50	62	_	_	75	_	-	_		_	_
0134		2				18	25		32	14	70	4,0	2,5	16
0135		1				_	_	85	_	_		_	_	
0136		2				18	25		32	14	70	4,0	2,5	16
0137		1				_		95	_	_	_		_	
0138		2				18	25		32	14	70	4,0	2,5	16
0139		1	M12			_	_	103		_	_	_	_	
0140		2				20	32		40	17	80	5,0	3,0	21
0141		1		80		_	_	123	-			_		
0142		2				20	32		40	17	80	5,0	3,0	21
0143		1		100	_	_	143	_	_	_	_	_	_	
7006-0144		2				20	32		40	17	80	5,0	3,0	21

Таблица 2

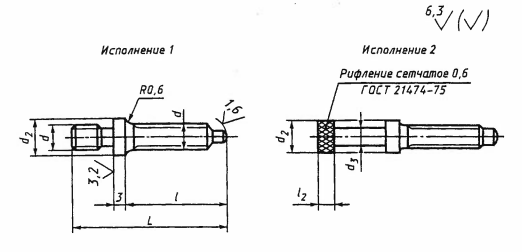
					1 a o n n u a 1			
			Дет. 1. Винт	Деталь 2 Рукоятка				
Обозначения		Managa 100	Act. 1. Diki	A 31.0105.01—89	_			
винтов	Исполнение	Масса, кг	Количество					
			1 1					
			Обозначения деталей					
7006-0121	1	0,048	7006-0121/001	7061-0283	<u> </u>			
0122	2	0,020	0122/001	_	7006-0122/002			
0123	1	0,050	0123/001	7061-0283	_ = = -			
0124	2	0,021	0124/001	_	7006-0124/002			
0125	1	0,052	0125/001	7061-0283	-			
0126	2	0,023	0126/001	-	7006-0126/002			
0127	1	0,077	0127/001	7061-0286	_			
0128	2	0,039	0128/001	_	7006-0128/002			
0129	1	0,081	0129/001	7061-0286	_			
0130	2	0,042	0130/001	_	7006-0130/002			
0131	1	0,085	0131/001	7061-0286	_			
0132	2	0,046	0132/001	_	7006-0132/002			
0133	1	0,142	0133/001	7061-0289	-			
0134	2	0,064	0134/001	_	7006-0134/002			
0135	1	0,148	0135/001	7061-0289	_			
0136	2	0,070	0136/001	_	7006-0136/002			
0137	1	0,154	0137/001	7061-0289	_			
0138	2	0,076	0138/001	_	7006-0138/002			
0139	1	0,275	0139/001	7061-0292	_			
0140	2	0,126	0140/001		7006-0140/002			
0141	1	0,292	0141/001	7061/0292	_			
0142	2	0,144	0142/001	-	7006-0142/002			
0143	1	0,310	0143/001	7061-0292	_			
7006-0144	2	0,161	7006-0144/001	-	7006-0144/002			
	I	1	1	1				

Пример условного обозначения нажимного винта с звездообразной рукояткой исполнения 1, размерами $d=M6,\ l=25$ мм:

Винт 7006-0121 ГОСТ 12463-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1а. Конструкция и размеры винта (деталь 1) должны соответствовать черт. 2 и табл. 3.



Черт. 2

Размеры вмм

Таблица 3

обозначения вотнив	Исполне- ние	đ	I	d_2	d ₃	l ₂	L	Масса, кг
7006-0121/001	1		25		_		38	0,008
0122/001	2	M6	2.7	8	5	4	44	0,010
0123/001	1		32 40		<u> </u>	_	45	0,010
0124/001	2				5	4	50	0,011
0125/001	1					_	54	0,012
0126/001	2				5	4	58	0,013
0127/001	1	M8	32	10	_	_	48	0,018
0128/001	2				6	5	55	0,020
0129/001	1		40				56	0,022
0130/001	2				6	5	63	0,023
0131/001	1		50			_	66	0,026
0132/001	2				6	5	73	0,027
0133/001	1	M10	50	12	_	_	60	0,036
0134/001	2				8	6	70	0,039
0135/001	1					-		0,042
0136/001	2				8	6		0,045
0137/001	1				_			0,048
0138/001	2				8	6	90	0,051
0139/001	1				-	_	85_	0,074
0140/001	2	M12	80	14	10	7	98	0,078
0141/001	1				_	_	105	0,091
0142/001	2				10	7	118	0,096
0143/001	1	1	100		_		125	0,109
7006-0144/001	2		100		10	7	138	0,113

Пример условного обозначения винта исполнения 1, размерами d=M6, l=25 мм: Винт 7006-0121/001 ГОСТ 12463—67

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

С. 5 ГОСТ 12463-67

2. Материал винта (деталь 1) и рукоятки исполнения 1 (деталь 2) — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

Материал рукоятки винта исполнения 2 (деталь 2) — фенопласт марок У1—301—07 или У2—301—07 коричневого цвета. Допускается по требованию заказчика изготовлять рукоятки другого

цвета.

- 3. Твердость нажимного конца винта (деталь I) 35,0 . . . 39,5 HRC₃.
- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{\zeta_2}{2}$.

2—4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6g по ГОСТ 16093—81. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5а. Размеры концов винтов — по ГОСТ 12414—94.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6. Размеры недорезов, проточек и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7. (Исключен, Изм. № 1).
- 8. Покрытие винта (деталь *I*) Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 9. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0—87, ГОСТ 1759.1—82, ГОСТ 1759.4—87.
- 10. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

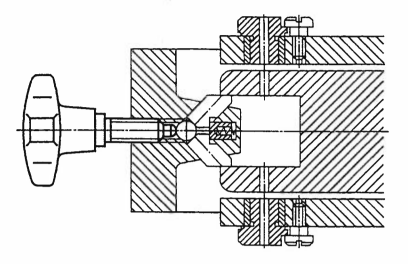
 Π р и м е р м а р к и р о в к и на таре или упаковке нажимных винтов с звездообразной рукояткой исполнения 1, размерами d=M6, l=25 мм:

Винты 7006-0121 ГОСТ 12463-67

Пример применения винтов указан в приложении.
 (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАЖИМНЫХ ВИНТОВ



Редактор М.И. Максимова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.С. Черная Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Подписано в печать 24.12.99. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,60. Тираж 142 экз. С 4116. Зак. 1054.