

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ  
НЕВЫПАДАЮЩИЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ ВГОСТ  
10341-80

## Конструкция и размеры

Mushroom-head non-falling-out screws, product grade B.  
Design and dimensionsВзамен  
ГОСТ 10341-63МКС 21.060.10  
ОКП 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1980 г. № 3429 дата введения установлена

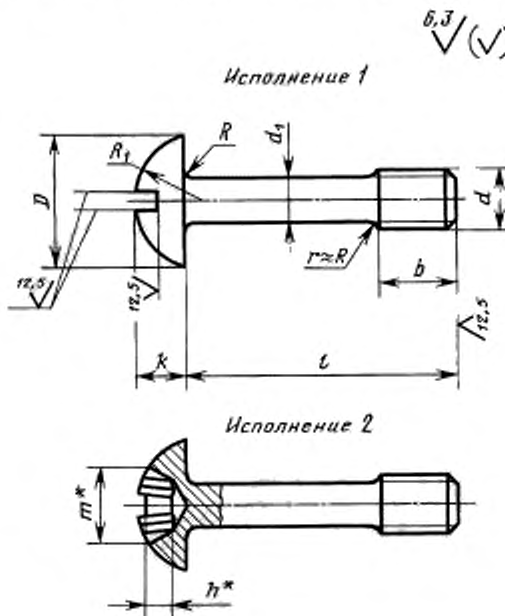
01.01.82

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)

Настоящий стандарт распространяется на винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В с名义ным диаметром резьбы от 2,5 до 12 мм.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

1. Размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



\* Размер для справок.



Таблица 1

мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	2,5	3	4	5	6	8	10	12
Диаметр стержня $d_1$ (пред. откл. h13)	1,6	2,0	2,8	3,5	4,0	5,5	7,0	9,0
Длина резьбы $b$	3	4	5	6	8	10	12	16
Диаметр головки $D$	4,5	5,5	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0
Высота головки $k$	1,7	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6	7,0	8,0
Радиус сферы головки $R_1$ , не более	2,4	2,9	3,6	4,4	5,1	6,6	8,1	9,1
Радиус под головкой $R$ , не более		0,2		0,4		0,5		0,6
Номер крестообразного шлица	1		2		3		4	
Диаметр крестообразного шлица $m$	2,5	2,8	4,3	4,6	6,3	7,5	9,7	10,7
Глубина крестообразного шлица $h$ , не более	1,2	1,5	2,0	2,3	2,5	3,7	4,6	5,6
Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не более	1,4	1,7	2,3	2,6	3,1	4,3	5,4
	не менее	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,8	4,9
								5,9

С. 3 ГОСТ 10341—80

Таблица 2

Длина винта $l$ , мм	Диаметр резьбы $d$ , мм							
	2,5	3	4	5	6	8	10	12
6			—	—	—	—	—	—
8			—	—	—	—	—	—
10				—	—	—	—	—
12					—	—	—	—
(14)						—	—	—
16						—	—	—
(18)						—	—	—
20	—				—	—	—	—
(22)	—						—	—
25	—							—
(28)	—							
32	—							
(36)	—							
40	—							
(45)	—							
50	—							
(55)	—							
60	—							
(70)	—	—	—					
80	—	—	—	—				

П р и м е ч а н и е. Длины винтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

П р и м е р у с л о в н о г о обозначения винта исполнения 1, диаметром резьбы  $d = 8$  мм, с полем допуска 6g, длиной  $l = 25$  мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

*Винт M8—6g.25.58 ГОСТ 10341—80*

То же, исполнения 2, класса прочности 8.8, из стали марки 35Х, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хроматированным:

*Винт 2M8—6g.25.88.35Х.019 ГОСТ 10341—80*

2. Резьба — по ГОСТ 24705—2004, шаг резьбы — крупный. Сбег резьбы — по ГОСТ 10549—80.
- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2а. Допуски и методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.
- 2б. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82.
- 2а, 2б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
3. Шлицы прямые — по ГОСТ 24669—81, крестообразные — по ГОСТ 10753—86.
4. Технические требования — по ГОСТ 1759.0—87.
5. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.
6. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Длина винта $l$ , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг, приноминальном диаметре резьбы $d$ , мм							
	2,5	3	4	5	6	8	10	12
6	0,262	0,479	—	—	—	—	—	—
8	0,294	0,529	1,051	—	—	—	—	—
10	0,325	0,579	1,147	2,098	—	—	—	—
12	0,357	0,629	1,244	2,249	3,353	—	—	—
(14)	0,389	0,679	1,341	2,400	3,550	—	—	—
16	0,421	0,729	1,437	2,551	3,747	—	—	—
(18)	0,453	0,779	1,534	2,702	3,994	—	—	—
20	—	0,829	1,630	2,853	4,141	—	—	—
(22)	—	0,879	1,727	3,004	4,338	8,713	15,36	—
25	—	0,949	1,872	3,230	4,633	9,273	16,27	—
(28)	—	1,023	2,017	3,457	4,928	9,834	17,17	27,85
32	—	1,122	2,210	3,759	5,322	10,580	18,38	29,85
(36)	—	1,220	2,403	4,061	5,716	11,330	19,59	31,85
40	—	1,320	2,596	4,363	6,110	12,080	20,80	33,85
(45)	—	1,440	2,858	4,740	6,610	13,010	22,31	36,84
50	—	1,566	3,079	5,118	7,103	13,950	23,82	38,83
(55)	—	1,690	3,321	5,495	7,597	14,880	25,33	41,33
60	—	1,813	3,562	5,873	8,090	15,820	26,84	44,32
(70)	—	—	—	6,628	9,077	17,690	29,86	48,81
80	—	—	—	7,383	10,060	19,560	32,88	53,89

П р и м е ч а н и е. Для определения массы винтов из латуни массы, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).