

ГОСТ 10619—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

**ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ
С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛА
И ПЛАСТМАССЫ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2007**

**ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ**

**ГОСТ
10619—80**

Взамен
ГОСТ 10619—63,
ГОСТ 11652—65
в части винтов
с притупленным концом

Конструкция и размеры

Self-tapping countersunk screws for metals and plastics.
Design and dimensions

МКС 21.060.10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6109 дата введения установлена

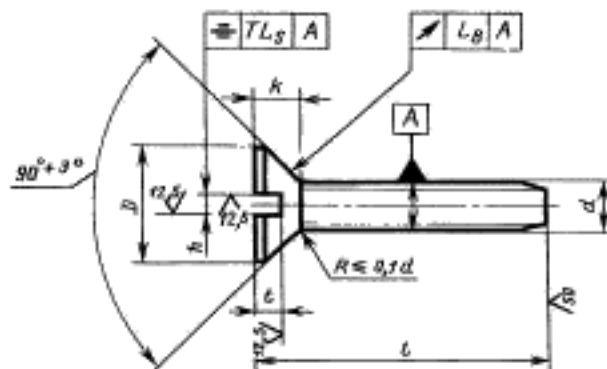
01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.03.91 № 399

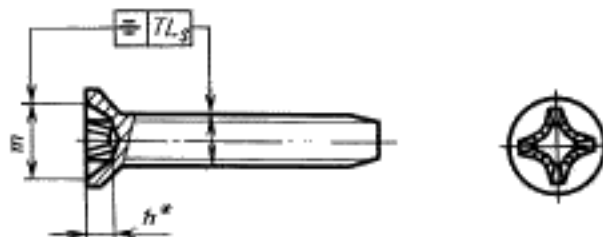
- Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты с потайной головкой для металла и пластмассы класса точности В с名义альным диаметром резьбы от 2,5 до 8 мм.
- Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.

Исполнение 1

6.3 (✓)



Исполнение 2



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1985 г. (ИУС 7—85).

Таблица 1

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы d		2,5	3	4	5	6	8
Шаг резьбы P	крупный		1,25	1,75	2,00	2,5	3,5
	мелкий		1,0	1,5	1,75	2,0	
Диаметр головки D	Номин.	4,7	5,6	7,4	9,2	11,0	14,5
	Пред. откл. по h 14		-0,30	-0,36		-0,43	
Высота головки k , не более		1,50	1,65	2,20	2,50	3,00	4,00
Ширина шлица l	Номин.	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0
	Не менее	0,66	0,86	1,06	1,26	1,66	2,06
Глубина шлица t	Не более	0,80	1,00	1,20	1,51	1,91	2,31
	Не менее	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	Не более	0,73	0,85	1,10	1,35	1,60	2,10
Допуск биения в заданном направлении (2IT14)		0,60		0,72		0,86	
Допуск симметричности шлица относительно стержня в диаметральном выражении (2IT14)		0,50		0,60		0,72	
Номер крестообразного шлица			1		2		3
Диаметр крестообразного шлица m , не более		2,6	2,8	4,0	4,5	6,5	7,4
Глубина крестообразного шлица, h		1,05	1,25	1,55	2,05	2,45	3,40
Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	Не более	1,2	1,4	1,8	2,3	3,0	3,9
	Не менее	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5	3,4
Недовод резьбы, не более			0,8		1,0		

Примечание. Крестообразный шлиц — по ГОСТ 10753—86.

Таблица 2

мм

Длина винта l		Номинальный диаметр резьбы d					
Номин.	Пред. откл. по j_{17}	2,5	3	4	5	6	8
6				—	—	—	—
8	± 0,75			—	—	—	—
10					—	—	—
12						—	—
14						—	—
16							—
(18)							
		Стандартные длины					
20	± 1,05	—	—				
(22)		—	—	—			
25		—	—				
30		—	—				
35	± 1,25	—	—	—			
40		—	—	—	—		
45		—	—	—	—	—	
50		—	—	—	—	—	

Примечание. Длины l , заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

С. 3 ГОСТ 10619—80

Примеры условного обозначения:

Винт в исполнении 1, диаметром 5 мм, длиной 30 мм, из материала группы 01, без покрытия, с крупным шагом резьбы

Винт 5×30.01 ГОСТ 10619—80

То же, в исполнении 2, диаметром 5 мм, с мелким шагом резьбы, длиной 30 мм, из материала группы 01, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным

Винт 2—5×1,5×30.01.016 ГОСТ 10619—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования, резьба, методы контроля, правила приемки, упаковка и маркировка — по ГОСТ 10618—80.

4. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.

5. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Теоретическая масса самонарезающих винтов

Длина винта l , мм	Номинальный диаметр резьбы d , мм					
	2,5	3	4	5	6	8
Масса 1000 шт. стальных винтов с крупным шагом резьбы, кг ≈						
6	0,20	0,30	—	—	—	—
8	0,26	0,38	0,72	—	—	—
10	0,32	0,46	0,86	1,34	—	—
12	0,37	0,54	1,00	1,56	2,48	—
14	0,43	0,62	1,14	1,78	2,81	—
16	0,49	0,70	1,28	2,00	3,14	4,21
18	0,54	0,78	1,42	2,22	3,47	4,78
20	—	0,86	1,56	2,44	3,80	5,35
22	—	—	1,70	2,66	4,13	5,92
25	—	—	1,91	2,99	4,62	6,77
30	—	—	2,19	3,54	5,43	8,19
35	—	—	2,47	4,09	6,24	9,61
40	—	—	—	4,64	7,05	11,03
45	—	—	—	5,19	7,86	12,45
50	—	—	—	—	8,67	13,87

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).