

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ  
ГОЛОВКОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИМССЫ****ГОСТ****10619—80\***

Конструкция и размеры

Взамен

ГОСТ 10619—63,

ГОСТ 11652—65

в части винтов

с притупленным концом

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

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6109 срок введения установлен

с 01.01.82

1. Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты с потайной головкой для металла и пластмассы класса точности В с nominalным диаметром резьбы от 2,5 до 8 мм.

2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.

**Издание официальное**

\* Переиздание (декабрь 1991 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в апреле 1985 г. (ИУС 7—85)

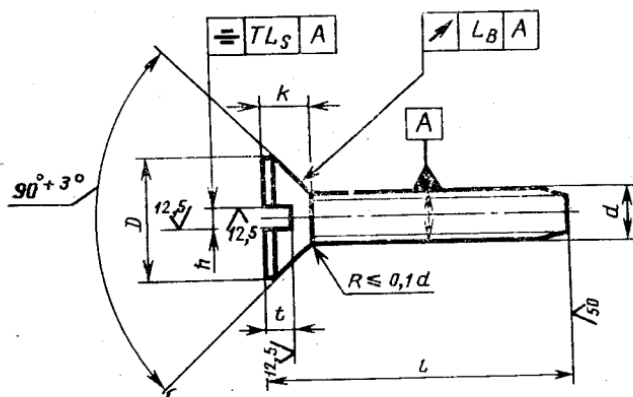
(C) Издательство стандартов, 1980  
(C) Издательство стандартов, 1992

Переиздание с Изменением

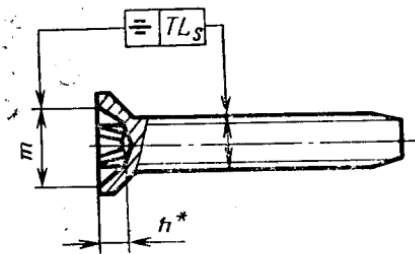
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

Исполнение 1

6,3 ✓(✓)



Исполнение 2



\* Размер для справок

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 $n$	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
	Не более	0,80	1,00	1,20	1,51	1,91	2,31
Глубина шлица $t$	Не менее	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
	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.

**С. 4 ГОСТ 10619—80**

Таблица 2

Длина винта $l$		Номинальный диаметр резьбы $d$					
Номин.	Пред. откл. по $f_5^{17}$	2,5	3	4	5	6	8
6				—	—	—	—
8	$\pm 0,75$			—	—	—	—
10					—	—	—
12						—	—
14							—
16							—
(18)							
Стандартные длины							
20		—					
(22)		—	—				
25		—	—				
30		—	—				
35		—	—	—			
40	$\pm 1,05$	—	—	—	—		
45		—	—	—	—		
50		—	—	—	—	—	

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

Примеры условного обозначения:

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

Винт  $5 \times 30.01$  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  $2-5 \times 1,5 \times 30.01.016$  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 справочном приложении 1.

5. (Исключен, Изм. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
**Справочное**

**Теоретическая масса самонарезающих винтов**

Длина винта <i>l</i> , мм	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , 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).