

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ  
ГОЛОВКОЙ И ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ  
ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ

Конструкция и размеры

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

ГОСТ

11652—80\*

Взамен

ГОСТ 10619—63,

ГОСТ 11652—65,

в части винтов  
с заостренным концом

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря  
1980 г. № 6110 срок введения установлен

с 01.01.82

1. Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы класса точности В с номинальным 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)

© Издательство стандартов, 1980

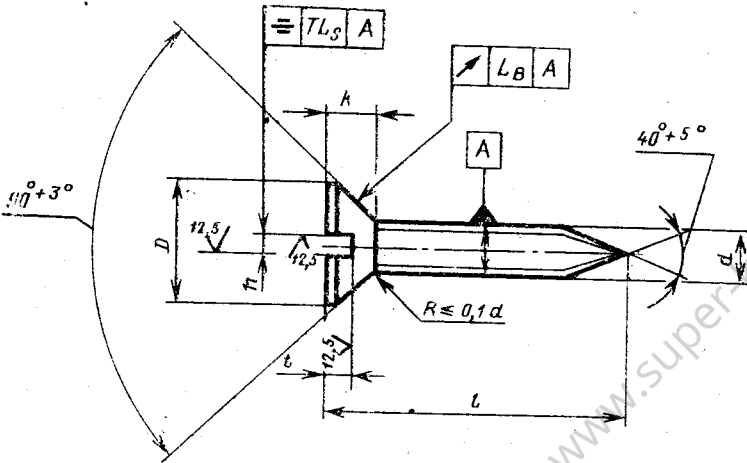
© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с Изменением

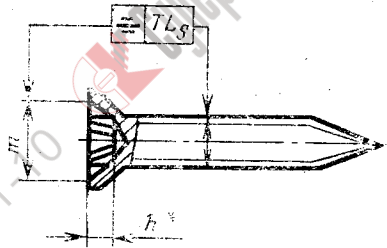
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Исполнение 1

6,3/(\checkmark)



Исполнение 2



\* Размер для справок.

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы $d$		2,5	3	4	5	6	8
Шаг резьбы $P$		1,25		1,75	2,0	2,5	3,5
Диаметр головки $D$	Номин.	4,7	5,6	7,4	9,2	11,0	14,5
	Пред. откл. по $h14$	-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
	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 диаметральной выразении (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 $d$					
Номинал.	Пред. откл. по $j_s^{17}$	2,5	3	4	5	6	8
6	±0,75			—	—	—	—
8				—	—	—	—
10					—	—	—
12	±0,90					—	—
14						—	—
16						—	—
(18)						—	—
20	±1,05	—		Стандартные длины			
(22)		—	—				
25		—	—				
30		—	—				
35		—	—				
40	±1,25	—	—	—	—		
45		—	—	—	—		
50		—	—	—	—		

Примечание. Длины  $l$ , заключенные в скобках, 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 5×30.01 ГОСТ 11652—80*

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

*Винт 2—5×1,5×30.01.016 ГОСТ 11652—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).

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, кг $\approx$						
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	5,46	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).

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*  
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 18.10.91 Подп. в печ. 17.01.92 Усл. п. л. 2,5 Усл. кр.-отг. 2,63 Уч.-изд. л. 1,92.  
Тир. 5200