ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Конструкция и размеры

Self-tapping round-head and sharpening end screws for metals and plastics. Design and dimensions ГОСТ 11650—80*

Взамен ГОСТ 10621—63, ГОСТ 11650—65 в части винтов с заостренным концом

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

c 01,01.82

1. Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты с полукруглой 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

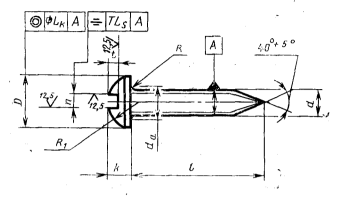
* Переиздание (декабрь 1991 г.) с Изменением № 1, итвержденным в апреле 1985 г. (ИУС 7—85)

> © Издательство стандартов, 1980 © Издательство стандартов, 1992 Переиздание с Изменением

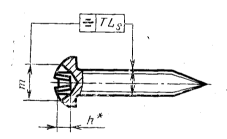
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Исполнение 1





Испалнение 2





^{*} Размер для справок

Таблица I

	Разме	еры, :	мм			Табл	ица 1	
Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>			3	4	5	6	8	
Шаг резьбы P			1,25		2,0	2,5	3,5	
	Номин.	4,5	5,5	7,0	8,5	10,0	13,0	
Диаметр голов- ки <i>D</i>	Пред. откл. по ј _з 15	±0,24		±0,29			±0,35	
D	Номин.	1,7	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6	
Высота голов- ки <i>К</i>	Пред. откл. по і _s 15	±0,2				±0,24		
Радиус сферы головки R_1 ≈			2,9	3,6	4,4	5,1	6,6	
Donung war	R, не менее	0	0,10 0),20	0,25	0,40	
Радиус под головкой	d_a , не более	3,1	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	
	Номин.	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	
Ширына шли- ца <i>п</i>	Не менее	0,€6	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 мил	Не мене е	0,9	1,0	1,6	2,1	2,3	3,3	
Γ лубина, шли- ца t	Не более	1,3	1,4	2,0	2,5	2,7	3,7	
Допуск соосности головки относи- тельно стержня (21Т14)		0,60			0,72		0,86	
Допуск симметричности шлица от- носительно стержня в диаметраль- ном выражении (21Т14)		0,	0,50 0,60			0,72		
Номер крестообразного шлица			1 2		2	3		
Диаметр крестообразного шлица <i>m</i> , не более			3,1	4,2	5,0	6,6	7,7	
Глубина крестообразного шлица h			1,60	1,75	2,50	2,45	3,65	
Глубина вхож- дения калибра	Не более	1,4	1,7	2,0	2,8	3,0	4,2	
в крестообраз- ный шлиц	Не менее	1,1	1,4	1,5	2,3	2,5	3,7	
Недовод резьбы, не более		0,8				1,0		

Примечание. Крестообразный шлиц — по ГОСТ 10753—86.

			2VI .WI						
Дли	на винта <i>1</i>	Ңоминальный диаметр резьбы d							
Номин.	Пред. откл. по j _s 17	2,5	3	4	5	6	8		
6									
8	±0,75								
10									
12							<u> </u>		
14	±0,90								
16									
(18)						l '			
20			1	Станд					
(22)	±1,05	<u> </u>					_		
25						<u> </u>			
30									
35							/		
40	±1,25				<u> </u>				
45									
50			-	_		1			
	1		1 1		1	I			

 Π римечание. 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

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, хроматированным

(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 1 Справочное

Теоретическая масса самонарезающих винтов

	rcop	CINTECKAN	macca cam	опирезиющих	BRITTOB				
	Номинальный диаметр резьбы d , мм								
Длина винта l, мм	2,5	3	4	5	. 6	8			
	Масса 1000 шт. стальных винтов с крупным шагом резьбы, кг ≈								
6	0,32	0,51							
8	0,37	0,59	1,11						
10	0,42	0,67	1.25	2,21					
12	0,47	0,75	1,39	2,43	3,61				
14	0,52	0.83	1,53	2,67	3,93				
16	0,57	0,91	1,67	2,91	4,25	5,01			
18	0,62	0,99	1,81	3,15	4,57	5,58			
20		1,07	1,95	3,39	4,89	6,15			
22			2,09	3,63	5,21	6,72			
25			2,30	4,00	5,69	7,57			
30			2,65	4,60	6,49	9,00			
35			3,00	5,20	7,29	10,42			
40				5,80	8,09	11,84			
45				6,40	8,99	13,25			
50	_			_	9,69	14,68			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Исключено, Изм. № 1).