МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

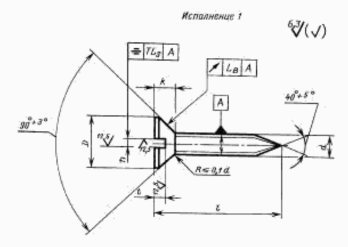
MKC 21,060.10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6110 дата введения установлена

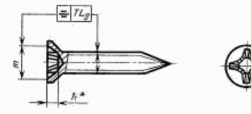
01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.03.91 № 399

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



Испалнение Z



^{*} Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы d		.2,5.	.3 .	4	5	6	8,
Шаг резьбы Р		1,25		1,75	2,0	2,5	3,5
	Номин.	4,5;	5,6	7,4	9,2	11,0	14,5
Диаметр головки D	Пред, откл. по h 14	-0,30		-0,36		-0,43	
Высота головки к, не более		1,50	1,65	2,20	2,50	3,00	4,00
Ширина шлица п	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 1	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	12,10
Допуск биения в заданном направлении (21T14)		0,60		0,72		0,86	
Допуск симметрично но стержня в диам (21T14)	ости шлица относитель- истральном выражении	0,	50		0,60		0,72
Номер крестообразного шлица		.1 .		2		. 3	
Диаметр крестообразного шлица т, 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	3,46
Глубина вхождения	Не более	1,2	1,4	1,8	2,3	3.0	3,9
калибра в крестооб- разный шлиц	Не менее	9,0	į,1	1,3	1,8	2,5	3,4
Недовод резьбы, не более			0.8			1.0	

Примелание. Крестообразный шлиц - по ГОСТ 10753-86.

Таблица 2

NI.	٠	ĸ.	٠
×	۰	n	

Для	нна винта <i>I</i>		, E	і йынадыный і	інаметр резьбь	ą d	
Номин.	Пред. откл. по ј,17	2,5	3	4.	5	6	. 8
6			ez.	-	_	-	
:8	± 0,75				_	-	-
10							_
12							_
14							_
16	± 0,90						
(18)	7						
20				Стандарті	ные длины		
(22)		_	_	1			
25.	± 1,05	_	_				
30			_				
35		_	. –				
40	4.1.25	-		-			
45,	± 1,25	-	_	_			
50	7		_		_		

Применать 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).

- 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 <i>I</i> ,	Номинальный диаметр резьбы d, мм								
	2,5	.3	4	5	6	8			
	Масса 1000 шт, стальных винтов, кт. ≈								
.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			
2,2	_	_	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).