ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСТ Р ИСО 7051-93

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 2 сентября 1993 г. № 204
- 3 Стандарт подготовлен на основе применения аутентичного текста МС ИСО 7051—83 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой со шлицем»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ

Технические условия

Cross recessed raised countersunk head tapping screws. Specifications

Дата введения 1995-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на самонарезающие винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем с резьбой от ST2,2 до ST9,5 включительно.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические. Общие требования к выбору

ГОСТ 1759.0—87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 1759.2—82 Болты, винты и шпильки. Лефекты поверхности и методы контроля

ГОСТ 10753—86 Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля

ГОСТ 17769—83 Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение

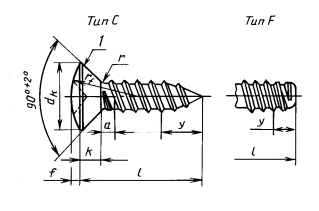
ГОСТ Р ИСО 1478—93 Резьба самонарезающих винтов

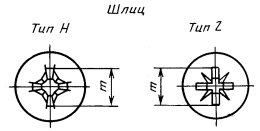
ГОСТ Р ИСО 2702—93 Винты самонарезающие стальные термически обработанные. Механические свойства

3 Размеры

Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблинах 1 и 2.

ГОСТ Р ИСО 7051-93





1 — скругленная или плоская кромка

Рисунок 1

Таблица 1

Размеры вмм

Резьба				ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5
<i>p</i> ()				0,8	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
<i>а</i> ²), не более				0,8	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1
,	oonee	теорети- ческий	не более	4,4	6,3	8,2	9,4	10,4	11,5	12,6	17,3	20,0
d_k		фактичес- кий	не более	3,8	5,5	7,3	8,4	9,3	10,3	11,3	15,8	18,3
			не менее	3,5	5,2	6,9	8,0	8,9	9,9	10,9	15,4	17,8
k, не более				1,10	1,70	2,35	2,60	2,80	3,00	3,15	4,65	5,25
f	f				0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	2,0	2,3
<i>r</i> , не более				0,8	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	3,2	4,0
r_f	r_f			4,0	6,0	8,5	9,5	9,5	11,0	12,0	16,5	19,5
-	Номер шлица				1	2			3		4	
	Тип Н	m	не более	2,2	3,4	4,8	5,2	5,4	6,7	7,3	9,6	10,4
Крес- тообраз- ный шлиц		глубина вхождения калибра	не менее	1,20	1,80	2,25	2,70	2,90	2,95	3,50	4,75	5,50
			не более	1,50	2,20	2,75	3,20	3,40	3,45	4,00	5,25	6,00
	Тип Z	m	не более	2,2	3,3	4,8	5,2	5,6	6,6	7,2	9,5	10,4
		п Z глубина вхождения калибра	не менее	1,15	1,80	2,25	2,65	2,90	2,95	3,40	4,75	5,60
			не более	1,40	2,10	2,70	3,10	3,35	3,40	3,85	5,20	6,05
у ³⁾ Тип С Тип F			2,0	2,6	3,2	3,7	4,3	5,0	6,0	7,5	8,0	
		Тип F		1,6	2,1	2,5	2,8	3,2	3,6	3,6	4,2	4,2

¹⁾ Шаг резьбы.

²⁾ Расстояние от конца головки до первого полного витка резьбы.

³⁾ Длина неполной резьбы (для справок).

Таблица 2

Размеры вмм

Резьба													
I													
Ио	Тип С		Тип F		ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5
Но- мин.	не мен ее	не более	не менее	не более									
4,5	3,7	5,3	3,7	4,5				_	_	_	_		_
6,5	5,7	7,3	5,7	6,5			_	_	_	_	_	_	_
9,5	8,7	10,3	8,7	9,5						-	_	_	_
13,0	12,2	13,8	12,2	13,0									_
16,0	15,2	16,8	15,2	16,0									
19,0	18,2	19,8	18,2	19,0	_			Станд	артные	длины			
22,0	21,2	22,8	20,7	22,0	_	_							
25,0	24,2	25,8	23,7	25,0	_	_							
32,0	30,7	33,3	30,7	32,0	_	_	_						
38,0	36,7	39,3	36,7	38,0		_							
45,0	43,7	46,3	43,5	45,0	_	_		_	_	_	_		
50,0	48,7	51, 3	48,5	50,0	_	_		_	_	_	_		

4 Технические условия

Таблица 3

Материал	Сталь	ГОСТ Р ИСО 2702				
Резьба	ГОСТ Р ИСО 1478					
Механические свойства	ГОСТ Р	Р ИСО 2702				
Допуски	Класс точности А	ГОСТ 1759.1				
Крестообразный шлиц	гос	T 10753				
Поверхность изделия	Без покрытия и с покрытием	ГОСТ 1759.0, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303				
	Дефекты поверхности	ГОСТ 1759.2				
Приемка	ГОС	T 17769				
Упаковка винтов, маркировка тары, транспортирование и хранение	ГОС	T 18160				

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я винта самонарезающего с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа Z, размером резьбы ST3,5, номинальной длиной l=16 мм, концом типа C, без покрытия:

ГОСТ Р ИСО 7051-93

То же, винта самонарезающего с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа H, размером резьбы ST4,2, номинальной длиной l=22 мм, концом типа F, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

Винт ST4,2×22,016—F—Н ГОСТ Р ИСО 7051—93

Теоретическая масса винтов указана в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Таблица А.1

Резьба	ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5		
Длина винта <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов типа С, кг ≈										
4,5	0,135	_	_	_	_	_	_	_	_		
6,5	0,180	0,380	_	_	_	_	_	_	_		
9,5	0,249	0,499	0,811	1,191	1,586	_	_	_	_		
13,0	0,329	0,639	1,015	1,480	1,965	2,285	2,912	_	_		
16,0	0,398	0,756	1,191	1,728	2,289	2,713	3,484	7,011	10,842		
19,0	_	0,877	1,366	1,976	2,614	3,141	4,055	7,943	12,258		
22,0	_	_	1,542	2,224	2,938	3,568	4,627	8,876	13,674		
25,0	_	_	1,717	2,471	3,263	3,997	5,198	9,808	15,090		
32,0	_	_	_	3,049	4,020	4,995	6,532	11,983	18,394		
38,0	_	_	_	_	_	5,851	7,675	13,848	21,226		
45,0	_	_	_	_	_	_	_	16,024	24,530		
50,0	_	_	_	_		_	_	17,577	26,890		

OKC 21.060.10

Γ32

ОКП 45 9600

Ключевые слова: винты самонарезающие, головка полупотайная, класс точности А, технические условия, конструкция, размеры, технические требования, обозначение, теоретическая масса