

## ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ СО ШЛИЦЕМ

## Класс точности А

Slotted countersunk flat head screws — Product grade A

Дата введения — 2014—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики винтов с потайной головкой со шлицем класса точности А с резьбой от М1,6 до М10 включительно.

В случаях, когда необходимы характеристики, отличающиеся от установленных в настоящем стандарте, они могут быть выбраны из действующих международных стандартов, например ИСО 261, ИСО 888, ИСО 898-1, ИСО 965-2 и ИСО 3506-1.

## 2 Нормативные ссылки

Следующие нормативные документы необходимо использовать при применении настоящего стандарта. Для датированных ссылок применяется только указанное издание. Для недатированных ссылок — последнее издание указанного стандарта (включая любые поправки).

ИСО 225 Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров (ISO 225, Fasteners — Bolts, screws, studs and nuts — Symbols and designations of dimensions)

ИСО 261 Резьбы метрические ИСО общего назначения. Общий план (ISO 261, ISO general purpose metric screw threads — General plan)

ИСО 898-1 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы (ISO 898-1, Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes — Coarse thread and fine pitch thread)

ИСО 965-2 Резьбы метрические ИСО общего применения. Допуски. Часть 2. Предельные размеры для наружной и внутренней резьб общего назначения. Средний класс точности (ISO 965-2, ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads — Medium quality)

ИСО 3269 Изделия крепежные. Приемочный контроль (ISO 3269, Fasteners — Acceptance inspection)

ИСО 3506-1 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки (ISO 3506-1, Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners — Part 1: Bolts, screws and studs)

ИСО 4042 Изделия крепежные. Электролитические покрытия (ISO 4042, Fasteners — Electroplated coatings)

ИСО 4759-1 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С (ISO 4759-1, Tolerances for fasteners — Part 1: Bolts, screws, studs and nuts — Product grades A, B and C)

ИСО 6157-1 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения (ISO 6157-1, Fasteners — Surface discontinuities — Part 1: Bolts, screws and studs for general requirements)

ИСО 8839 Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов (ISO 8839, Mechanical properties of fasteners — Bolts, screws, studs and nuts made of non-ferrous metals)

ИСО 8992 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек (ISO 8992, Fasteners — General requirements for bolts, screws, studs and nuts).

ИСО 10683 Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия (ISO 10683, Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake coatings)

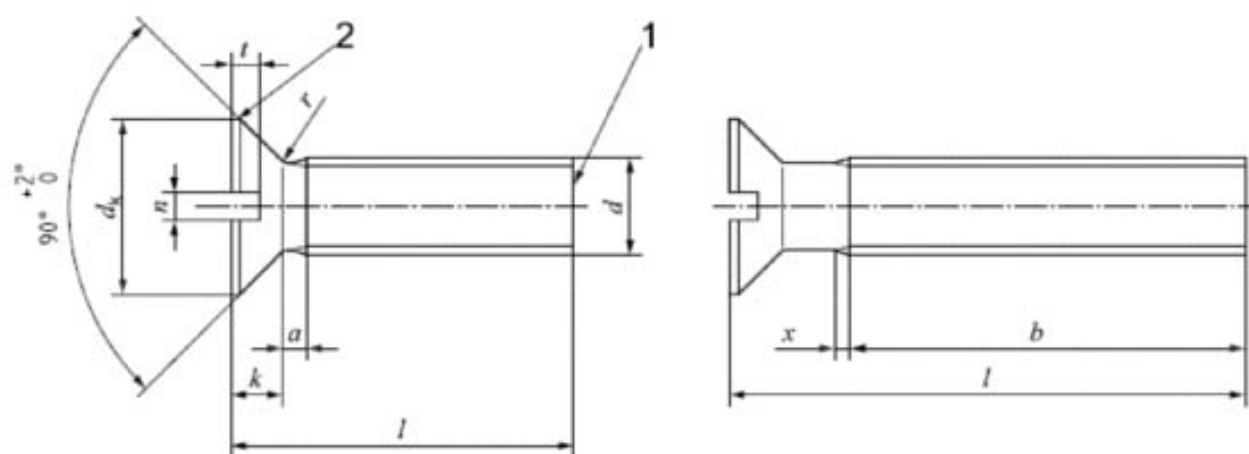
ИСО 16048 Пассивация крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали (ISO 16048, Passivation of corrosion-resistant stainless-steel fasteners)

### 3 Размеры

Размеры винтов указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Символы и обозначения размеров по ИСО 225.

Диаметр стержня приблизительно равен среднему диаметру резьбы или наружному диаметру резьбы.



1 — конец без фаски; 2 — кромка (скругленная или прямая)

Рисунок 1

Таблица 1 — Размеры

В миллиметрах

Резьба $d$		M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5) <sup>a</sup>	M4	M5	M6	M8	M10	
$p^b$		0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	
$a$	не более	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	
$b$	не менее	25	25	25	25	38	38	38	38	38	38	
$d_k^c$	Теор.	не более	3,6	4,4	5,5	6,3	8,2	9,4	10,4	12,6	17,3	20
	Действ.	номин. = не более	3,0	3,8	4,7	5,5	7,30	8,40	9,30	11,30	15,80	18,30
		не менее	2,7	3,5	4,4	5,2	6,94	8,04	8,94	10,87	15,37	17,78
$k^c$	номин. = не более	1	1,2	1,5	1,65	2,35	2,7	2,7	3,3	4,65	5	
$n$		номин.	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,2	1,6	2	2,5
		не более	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20	1,51	1,51	1,91	2,31	2,81
		не менее	0,46	0,56	0,66	0,86	1,06	1,26	1,26	1,66	2,06	2,56
$r$	не более	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,3	1,5	2	2,5	
$t$	не более	0,50	0,6	0,75	0,85	1,2	1,3	1,4	1,6	2,3	2,6	
	не менее	0,32	0,4	0,50	0,60	0,9	1,0	1,1	1,2	1,8	2,0	
$x$	не более	0,9	1	1,1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,2	3,8	

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Резьба $d$			M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5) <sup>a</sup>	M4	M5	M6	M8	M10
$f_{ad}$			Приблизительные значения массы, в килограммах на 1000 шт ( $\rho = 7,85 \text{ кг/дм}^3$ ) (только для справок)									
номин.	не менее	не более										
2,5	2,3	2,7	0,053									
3	2,8	3,2	0,058	0,101								
4	3,76	4,24	0,069	0,119	0,206							
5	4,76	5,24	0,081	0,137	0,236	0,335						
6	5,76	6,24	0,093	0,152	0,266	0,379	0,633	0,903				
8	7,71	8,29	0,116	0,193	0,326	0,467	0,753	1,06	1,48	2,38		
10	9,71	10,29	0,139	0,231	0,386	0,555	0,873	1,22	1,72	2,73	5,68	
12	11,65	12,35	0,162	0,268	0,446	0,643	0,933	1,37	1,96	3,08	6,32	9,54
(14)	13,65	14,35	0,185	0,306	0,507	0,731	1,11	1,53	2,2	3,43	6,96	10,6
16	15,65	16,35	0,208	0,343	0,567	0,82	1,23	1,68	2,44	3,78	7,6	11,6
20	19,58	20,42		0,417	0,687	0,996	1,47	2	2,92	4,48	8,88	13,6
25	24,58	25,42			0,838	1,22	1,77	2,39	3,52	5,36	10,5	16,1
30	29,58	30,42				1,44	2,07	2,78	4,12	6,23	12,1	18,7
35	34,5	35,5					2,37	3,17	4,72	7,11	13,7	21,2
40	39,5	40,5						3,56	5,32	7,98	15,3	23,7
45	44,5	45,5							5,92	8,86	16,9	26,2
50	49,5	50,5							6,52	9,73	18,5	28,8
(55)	54,05	55,95								10,6	20,1	31,3
60	59,05	60,95								11,5	21,7	33,8
(65)	64,05	65,95									23,3	36,3
70	69,05	70,95									24,9	38,9
(75)	74,05	75,95									26,5	41,4
80	79,05	80,95									28,1	43,9

Примечание — Область предпочтительных длин расположена между жирными ступенчатыми линиями.

<sup>a</sup> Размеры, указанные в скобках, по возможности, не применять.

<sup>b</sup>  $P$  — шаг резьбы.

<sup>c</sup> См. ИСО 7721.

<sup>d</sup> Винты с номинальными длинами, указанными выше жирной пунктирной линии, изготавливают с резьбой до головки  $b=l - (k+a)$ .

#### 4 Технические требования и ссылочные стандарты

Технические требования в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Технические требования и ссылочные стандарты

Материал		Сталь	Коррозионно-стойкая сталь	Цветной металл
Общие требования	Обозначение стандарта	ИСО 8992		
Резьба	Допуски	6g		
	Обозначение стандарта	ИСО 261, ИСО 965-2		
Механические свойства	Класс прочности	4.8, 5.8	A2-50, A2-70	—
	Обозначение стандарта	ИСО 898-1	ИСО 3506-1	ИСО 8839
Допуски	Класс точности	A		
	Обозначение стандарта	ИСО 4759-1		
Отделка — покрытие	Без отделки / покрытия			
	Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042	Требования к неэлектролитическим цинк-ампельным покрытиям по ИСО 10683	Требования к пассивации по ИСО 16048	Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042
	Дополнительные требования, другая отделка или другие покрытия должны быть согласованы между поставщиком и покупателем			
Дефекты поверхности	Допустимые дефекты поверхности по ИСО 6157-1			
Приемка	Приемочный контроль по ИСО 3269			

#### 5 Обозначение

##### Пример

Винт с потайной головкой со шлицем с резьбой М5, номинальной длиной  $l = 20$  мм и класса прочности 4.8 обозначают следующим образом:

**Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 — М5 х 20—4.8**

**Приложение ДА  
(обязательное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 225	—	*
ИСО 261	MOD	ГОСТ 8724-2—002 (ИСО 261—98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ИСО 898-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 898-1—2011 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
ИСО 965-2	—	*
ИСО 3269	IDT	ГОСТ Р ИСО 3269—2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 3506-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 3506-1—2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты. Винты и шпильки»
ИСО 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
ИСО 4759-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ИСО 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839—2009 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ИСО 8992	IDT	ГОСТ Р ИСО 8992—2011 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»
ИСО 10683	—	*
ИСО 16048	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p><b>Примечание</b> — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOD — модифицированные стандарты;</li> <li>- IDT — идентичные стандарты.</li> </ul>		