
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
7047 —
2013

**ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И
КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ ТИПА Н ИЛИ ТИПА Z.**

Класс точности А

ISO 7047:2011
Raised countersunk head screws (common head style)
with type H or type Z cross recess – Product grade A
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» («ВНИИМаш») и Обществом с ограниченной ответственностью «РМ-Центр» (ООО «РМ-Центр») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2013 г. № 379-ст.

4 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к международному стандарту ISO 7047:2011 «Винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа H или типа Z. Класс точности A» (ISO 7047:2011 «Raised countersunk head screws (common head style) with type H or type Z cross recess – Product grade A»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50406–92

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru).

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМ
ШЛИЦЕМ ТИПА Н ИЛИ ТИПА Z

Класс точности А

Raised countersunk head screws with type H or type Z
cross recess – Product grade A

Дата введения – 2014 – 07 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики винтов с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа Н и типа Z с резьбой от М1,6 до М10 включительно класса точности А.

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 4757 Шлицы крестообразные для винтов (ISO 4757, Cross recesses for screws)

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)

ГОСТ Р ИСО 7047 — 2013

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

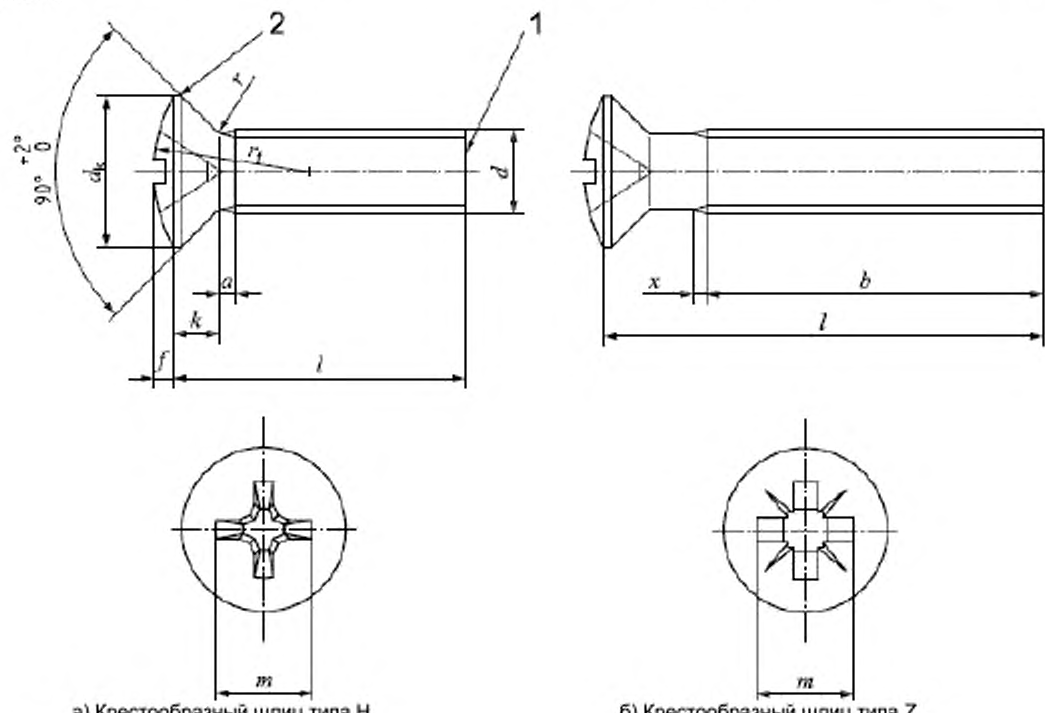
ISO 16048 Пассивация крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали (ISO 16048, Passivation of corrosion-resistant stainless-steel fasteners)

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



а) Крестообразный шлиц тип Н

б) Крестообразный шлиц тип Z

1 Конец без фаски.
2 Кромка (скругленная или прямая).

Рисунок 1

Таблица 1 – Размеры

В миллиметрах

Резьба d		M1,6	M2	M2,5	M3	$(M3,5)$	M4	M5	M6	M8	M10
P°		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_h°	Теоретич.	не более	3,6	4,4	5,5	6,3	8,2	9,4	10,4	12,6	17,3
	Действит.	номин = не более	3,0	3,8	4,7	5,5	7,30	8,40	9,30	11,30	15,80
		не менее	2,7	3,5	4,4	5,2	6,94	8,04	8,94	10,87	15,37
f	\approx	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,4	2	2,3
K^{\bullet}	номин=не более	1	1,2	1,5	1,65	2,35	2,7	2,7	3,3	4,65	5
Резьба d		M1,6	M2	M2,5	M3	$(M3,5)$	M4	M5	M6	M8	M10
r	не более	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,3	1,5	2	2,5

Окончание таблицы 1

<i>fr</i>	<i>—</i>		3	4	5	6	8,5	9,5	9,5	12	16,5	19,5	
<i>x</i>	не более		0,9	1	1,1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,2	3,8	
Кре- сто- ооб- раз- раз- ный шилиц	шилиц №		0		1		2		3		4		
	Тип Н	<i>m</i>	справ.	1,9	2	3	3,4	4,8	5,2	5,4	7,3	9,6	10,4
		глуби- на	не более	1,2	1,5	1,85	2,2	2,75	3,2	3,4	4,0	5,25	6,0
	Тип Z	<i>m</i>	справ	0,9	1,2	1,50	1,8	2,25	2,7	2,9	3,5	4,75	5,5
		глуби- на	не более	1,20	1,40	1,75	2,08	2,70	3,10	3,35	3,85	5,20	6,05
			не менее	0,95	1,15	1,50	1,83	2,25	2,65	2,90	3,40	4,75	5,60
Резьба <i>d</i>			M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5) ^a	M4	M5	M6	M8	M10	
<i>j</i> ^{**}			Приблизительные значения массы, в килограммах на 1000 шт ($\rho = 7,85 \text{ кг/дм}^3$) (только для справок)										
но- мин.	не менее	не более											
3	2,8	3,2	0,067	0,119	0,212								
4	3,78	4,24	0,078	0,138	0,242	0,351							
5	4,78	5,24	0,09	0,156	0,272	0,395	0,669	0,99					
6	5,76	6,24	0,102	0,175	0,302	0,439	0,729	1,07	1,49				
8	7,71	8,29	0,125	0,212	0,362	0,527	0,849	1,23	1,73	2,79			
10	9,71	10,29	0,145	0,249	0,422	0,615	0,989	1,39	1,97	3,14	6,89		
12	11,65	12,35	0,165	0,287	0,482	0,703	1,09	1,54	2,21	3,49	7,53	11,4	
(14)	13,65	14,35	0,185	0,325	0,543	0,791	1,21	1,7	2,45	3,84	8,17	12,5	
16	15,65	16,35	0,205	0,362	0,603	0,879	1,33	1,85	2,69	4,19	8,81	13,5	
20	19,58	20,42		0,436	0,723	1,06	1,57	2,17	3,17	4,89	10,1	15,5	
25	24,58	25,42			0,874	1,28	1,87	2,56	3,77	5,77	11,7	18	
30	29,58	30,42				1,5	2,17	2,95	4,37	6,64	13,3	20,6	
35	34,5	35,5					2,47	3,34	4,97	7,52	14,9	23,1	
40	39,5	40,5						3,73	5,57	8,39	16,5	25,6	
45	44,5	45,5							6,16	9,27	18,1	28,1	
50	49,5	50,5							6,76	10,1	19,7	30,7	
(55)	54,05	55,95								11	21,3	33,2	
60	59,05	60,95								11,9	22,9	35,7	

Примечание – Область предпочтительных длин расположена между жирными ступенчатыми линиями.

^a Размеры, указанные в скобках, по возможности, не применять.

^b *P* – шаг резьбы.

^c См. ИСО 7721.

^d Винты с номинальными длинами, указанными выше жирной пунктирной линии, изготавливают с резьбой до головки *b=f-(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	A2-50, A2-70
	Обозначение стандарта	ИСО 898-1	ИСО 3506-1
Допуски	Класс точности	A	
	Обозначение стандарта	ИСО 4759-1	
Крестообразный шлиц	Обозначение стандарта	ИСО 4757	
		Без отделки / покрытия	
Отделка – покрытие	Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042 Требования к низкоэлектролитическим цинк-ламельным 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 полупотайной головкой и крестообразным шлицем с резьбой M5, номинальной длиной l = 20 мм, класса прочности 4.8 и крестообразным шлицем типа Z обозначают следующим образом:

Винт с полупотайной головкой ГОСТ Р ИСО 7047 – M5 x 20 – 4.8 – Z

**Приложение ДА
(обязательное)**

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 225	—	*
ISO 261	MOD	ГОСТ 8724–2002 (ISO 261–98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ISO 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»
ISO 985-2	—	*
ISO 3269	IDT	ГОСТ Р ИСО 3269–2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ISO 3506-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 3506-1–2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты. Винты и шпильки»
ISO 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042–2009 «Изделия крепежные. Электропитательные покрытия»
ISO 4757	NEQ	ГОСТ 10753–86 «Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля»
ISO 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»
ISO 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1–2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
ISO 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839–2009 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ISO 8992	IDT	ГОСТ Р ИСО 8992–2011 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек»
ISO 10683	—	*
ISO 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>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOD – модифицированные стандарты; - IDT – идентичные стандарты; - NEQ – незквивалентные стандарты. 		

Библиография

- [1] ISO 888, Bolts, screws and studs — Nominal lengths, and thread lengths for general purpose bolts
- [2] ISO 7721, Countersunk head screws — Head configuration and gauging

УДК 621.882.215.3:006.354

ОКС 21.060.10

Г32

ОКП 16 5000

Ключевые слова: изделия крепежные, винты с полупотайной головкой, крестообразный шлиц, тип Н, тип Z, класс точности А

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1907

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru