ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 4026— 2013

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ И ПЛОСКИМ КОНЦОМ

ISO 4026:2003 Hexagon socket set screws with flat point (IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» («ВНИИНМАШ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного 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 8 ноября 2013 г. № 1428-ст.
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4026:2003 «Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом» (ISO 4026:2003 «Hexagon socket set screws with flat point»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ И ПЛОСКИМ КОНЦОМ

Hexagon socket set screws with flat point

Дата введения — 2015-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает характеристики установочных винтов с шестигранным углублением и плоским концом, резьбой свыше М1,6 до М24 включительно и классом точности А.

В случаях, когда необходимы характеристики, отличающиеся от установленных в настоящем стандарте, они могут быть выбраны из действующих международных стандартов, например ИСО 724, ИСО 888, ИСО 898-1, ИСО 965-1, ИСО 3506-1, ИСО 4753 и ИСО 4759-1.

2 Нормативные ссылки

Следующие нормативные документы обязательны при применении настоящего стандарта. Для датированных ссылок применять только указанные ниже стандарты. Для недатированных ссылок применять последнее издание ссылочных документов (включая все изменения).

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 ISO общего назначения. Общий вид (ISO 261, ISO general-purpose metric screw threads — General plan)

ИСО 898-5 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные детали, не подвергаемые растягивающим напряжениям (ISO 898-5, Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 5: Set screws and similar threaded fasteners not under tensile stresses)

ИСО 965-2 Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 2. Предельные размеры резьб для болтов и гаек 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 965-3 Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 3. Отклонения для конструкционных резьб (ISO 965-3, ISO general purpose metric screw threads — Tolerances — Part 3: Deviations for constructional screw threads)

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

ИСО 3506-3 Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению (ISO 3506-3, Mechanical properties of corrosion-resistant stainless-steel fasteners — Part 3: Set screws and similar fasteners not under tensile stress)

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 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)

ГОСТ Р ИСО 4026-2013

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)

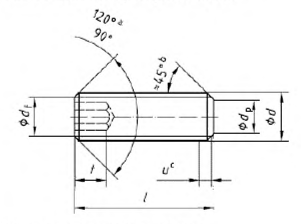
ИСО 8992 Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек (ISO 8992, Fasteners — General requirements for bolts, screws, studs and nuts)

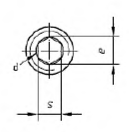
ИСО 10683 Изделия крепежные. Неэлектролитические цинк-ламельные покрытия (ISO 10683, Fasteners — Non-electrolytically applied zinc flake coatings)

ИСО 23429 Контроль калибром шестигранных углублений (ISO 23429, Gauging of hexagon sockets)

3 Размеры

Размеры винтов указаны на рисунке 1 и в таблице1. Символы и обозначения размеров по ИСО 225

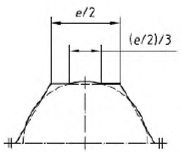




Возможный вариант формы углубления

Для прошитых углублений наибольший предельный размер расширения в результате сверления не должен превышать 1/3 длины любой грани углубления, равной e/2.





 $^{^{3}}$ Угол 120 $^{\circ}$ — требование для коротких винтов, номинальные длины, I, которых расположены в затененной области таблицы 1.

^b Угол 45° относится только к концевой части, расположенной ниже внутреннего диаметра резьбы.

^с Неполная резьба *u* ≤ 2*P*

 $[^]d$ Допускается незначительное скругление или коническая зенковка на выходе углубления.

В миллиметрах

Таблица 1 — Размеры

	Peaksa, d		M1,6	M2	M2,5	M3	M4	MS	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	ьв		0,35	0,4	0,45	0,5	7'0	8'0	+	125	1,5	1,75	2	2,5	3
7	не более	лее	08'0	1,00	1,50	2,00	2,50	3,5	4,0	5,5	7,00	8,50	12,00	15,00	18,00
d'o	ванем ен	нее	0,55	0,75	1,25	1,75	2,25	3,2	3,7	5,2	6,64	8,14	11,57	14,57	17,57
ď	ээнэм эн	ээн					*	≈ Внутрен	ний диаме	Внутренний диаметр резьбы	3				
040	еенем ен	нее	608'0	1,011	1,454	1,733	2,303	2,873	3,443	4,583	5,723	6,863	9,149	11,429	13,716
	номин.	λΉ.	2'0	6'0	1,3	1,5	2	2,5	3	4	2	9	89	10	12
Sc	эе оолее	лее	0,724	0,913	1,300	1,58	2,08	2,58	3,08	4,095	5,14	6,14	8,175	10,175	12,212
	евнем ен	нве	0,710	0,887	1,275	1,52	2,02	2,52	3,02	4,020	5,02	6,02	8,025	10,025	12,032
		p	2'0	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	6,4	8	10
,	не менее	9	1,5	1,7	2	2	2,5	3	3,5	2	9	8	10	12	15
	-				Поибл	изительн	же значен	ия массы.	в килогов	иммах на 1	Приблизительные значения массы, в килограммах на 1000 штук (с = 7,85 к/дм ³)	(6 = 7.85)	cr/0m ³)		
HOM.	не менее	не более						J. (TOJI	(только для справки)	завки)					
2	1,8	2,3	0,021	0,029											
2,5	2,3	2,7	0,025	0,037	0,063										
3	2,8	3,2	0,029	0,044	0,075	0.1									
4	3,76	4,24	0,037	0,059	0,1	0,14	0,22								
5	4,76	5,24	0,046	0,074	0,125	81,0	6,0	0,44							
9	5,76	6,24	0,054	690'0	0,15	0,22	86,0	96'0	92'0						
œ	7,71	8,29	20'0	0,119	0,199	0,3	0,54	8'0	1,11	1,89					
10	9,71	10,29		0,148	0,249	0,38	7.0	1,04	1,46	2,52	3,78				
12	11,65	12,35			0,299	0,46	98'0	1.28	1,81	3,15	4,78	8'9			
16	15,65	16,35				0,62	1,18	1,76	2,51	4,41	6,78	9'6	16.3		
20	19,58	20,42					1,49	2,24	3,21	2,67	8,76	12,4	21.5	32,3	
25	24,58	25,42						2,84	4,09	7,25	11,2	15,9	28	42,6	25
33	29,58	30,42							4,97	8,82	13,7	19,4	34,6	52,9	72
35	34,5	35,5								10,4	16,2	22,9	41,1	63,2	87
40	39,5	40.5								12	18,7	26,4	47.7	73,5	102
45	44,5	45,5									21,2	29.9	54,2	83.8	117
20	49,5	50,5									23.7	33,4	2'09	94,1	132
55	54.4	55,6										36,8	67,3	104	147
50		000										000	202	2,7	000

Предлочтительные длины между жирными ступенчатыми линиями.

Примечание — Предпочтительные длины между жирными ступеннаты ^{в Р} — шаг резьбы. ^{b е}_{мин} = 1,14 ѕ_{мин}, ^c Система калибровки размеров входного углубпения е и s по ИСО 23429, ^d Для винтов с номинальными длинами в затененной области. ^e Для винтов с номинальными длинами нике затененной области.

4 Технические требования и ссылочные стандарты

Технические требования в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Технические требования и ссылочные стандарты

Mare	ериал	Сталь	Нержавеющая сталь	Цветной металл
Общие требования	Обозначение стандарта		ИСО 8992	
	Допуски		6g	
Резьба	Обозначение стандарта	ИСО 2	61, ИСО 965-2, ISO 965-3	
Механические	Класс твердости	45H	A1-12H, A2-21H, A3-21H, A4-21H, A5-21H	По согласованию
свойства	Обозначение стандарта	ИСО 898-5	ИСО 3506-3	NCO 8839
Parama	Класс точности		А	
Допуски	Обозначение стандарта	ИСО 4759-1		
Отделка –	– покрытие	Без покрытия Требования к электролитиче- ским покрытиям по ИСО 4042 Требования к неэлектро- литическим цинк-ламельным покрытиям по ИСО 10683		Без отделки Требования к электролитическим покрытиям по ИСО 4042
Дефекты поверхности		Допустимые дефекты по- верхности по ИСО 6157-1	-	_
При	емка	Приемоч	ный контроль по ИСО 3269	

5 Обозначение

Пример — Винт установочный с шестигранным углублением и плоским концом, с резьбой М6, номинальной длиной I = 12 мм и класса твердости 45Н обозначают следующим образом:

Винт установочный с шестигранным углублением

ГОСТ Р ИСО 4026 - М6 х 12-45Н.

Приложение ДА (справочное)

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

Таблица ДА.1

Обозначение осылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 225	_	*
ИСО 261	MOD	ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) «Основные нормы взаимозаме- няемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ИСО 898-5	IDT	ГОСТ Р ИСО 898-5—2009 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установоч- ные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не под- вергаемые растягивающим напряжениям»
ИСО 965-2	_	*
NCO 965-3	MOD	ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором»
ИСО 3269	IDT	ГОСТ Р ИСО 3269—2009 «Изделия крепежные. Приемочный контроль»
ИСО 3506-3	IDT	ГОСТ Р ИСО 3506-3—2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Уста- новочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергае- мые растягивающему напряжению»
ИСО 4042	IDT	ГОСТ Р ИСО 4042—2009 «Изделия крепежные. Электролитиче- ские покрытия»
ИСО 4759-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009 «Изделия крепежные. Допуски. Часть1 Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»
ИСО 6157-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 «Изделия крепежные. Дефекты по- верхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
NCO 8839	IDT	ГОСТ Р ИСО 8839—2009 «Механические свойства крепежных из- делий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
ИСО 8992	IDT	ГОСТ Р ИСО 8992—2011 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек, гаек»
ИСО 10683	IDT	ГОСТ Р ИСО 10683—2013 «Изделия крепежные. Неэлектролити ческие цинк-ламельные покрытия»
ИСО 23429	_	*,1)

^{*}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.

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
- MOD модифицированные стандарты.

¹⁾ Разрабатывается ГОСТ ISO 23429..(ИСО 23429:2004, IDT).

ГОСТ Р ИСО 4026-2013

УДК 621.882.219.76 ОКС 21.060.10 ГЗ2 ОКП 16 5000

Ключевые слова: изделия крепежные, винты установочные, шестигранное углубление, плоский конец

Подлисано в печать 01.04.2014. Формат 60×84
¹/₈. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 акз. Зак. 898. Подготовлено на основе электроиноя версии, предоставленной разработчиком стандарта