ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 57981— 2017 (ИСО 2936:2014)

КЛЮЧИ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

Технические условия

(ISO 2936:2014, Assembly tools for screws and nuts — Hexagon socket screw keys, MOD)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «Стандартинформ»
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2017 г. № 1802-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 2936:2014 «Инструменты крепежные для винтов и гаек. Торцовые гаечные ключи для винтов с внутренним шестигранником» (ISO 2936:2014 «Assembly tools for screws and nuts Hexagon socket screw keys», MOD) путем внесения дополнительных положений.

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 29 «Инструмент», подкомитетом SC 10 «Сборочный инструмент для болтов и гаек, плоскогубцы и кусачки» Международной организации по стандартизации (ISO).

При этом потребности национальной экономики Российской Федерации и особенности российской национальной стандартизации учтены в дополнительных разделах 4—8 и дополнительном приложении ДА, которые выделены путем заключения их в рамки из тонких линий, а информация с объяснением причин включения этих положений приведена в дополнительном приложении ДБ.

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДВ.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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 регупированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2014 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2018

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Размеры	2
4 Технические требования	3
5 Приемка	
6 Методы контроля и испытаний	5
7 Транспортирование и хранение	5
8 Требования безопасности	
Приложение А (рекомендуемое) Схема испытаний ключа	6
Приложение ДА (рекомендуемое) Защитно-декоративные покрытия	7
Приложение ДБ (справочное) Информация о причинах включения в стандарт дополнительных положений по сравнению с примененным международным стандартом	8
Приложение ДВ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта	9

КЛЮЧИ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

Технические условия

Hexagon socket screw keys, Specifications

Дата введения — 2019-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ключи для винтов с внутренним шестигранником с обозначением 4 1 03 01 0 в соответствии с ГОСТ ISO 1703.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения (EC3KC). Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

ГОСТ 9.302—88 Единая система защиты от коррозии и старения (EC3KC). Покрытия металлические и неметаллические неорганические, Методы контроля

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения (EC3KC). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.306—85 Единая система защиты от коррозии и старения (EC3KC). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения теердости по Рокееллу

ГОСТ 9378—93 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 18088—83 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и всломогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26810-86 Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки

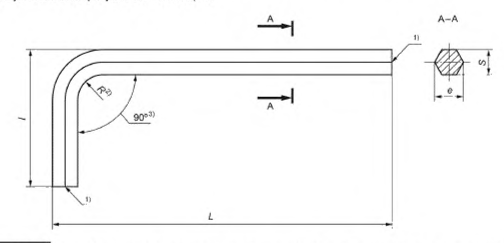
ГОСТ ISO 1703—2015 Инструменты монтажные для винтов и гаек. Обозначение и номенклатура

При ме ч а ние — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это попожение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

FOCT P 57981-2017

3 Размеры

- 3.1 Ключи следует изготовлять трех серий длин:
- нормальной длины;
- 2 длинные;
- 3 сверхдлинные.
- 3.2 Основные размеры ключей для винтов с внутренним шестигранником должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



¹⁾ Кромки могут быть острыми, закругленными или с фасками. Радиус закругления или фаска должны быть не более половины разницы между размерами е и S.

Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

	1		L		e		S			
Пред.	1100000	Пред.	Серия длины		He	He	He	He		
откл.	Номин.	откя.	3	2	1	менее	более менее	менее	Conee	Номин.
	7.0		_	_	33,0	0.76	0,79	0,70	0,71	0,7
	11,0		_	-	33,0	0,96	0,99	0,88	0,89	0,9
	13,0	-2	81,0	63,5	41,0	1,37	1,42	1,24	1,27	1,3
	15,5		91,5	63,5	46,5	1,63	1,68	1,48	1,50	1,5
	18,0		102,0	77,0	52,0	2,18	2,25	1,96	2,00	2,0
-2	20,5		114,5	87,5	58,5	2,75	2,82	2,46	2,50	2,5
-2	23,0		129,0	93,0	66,0	3,31	3,39	2,96	3,00	3,0
	25,5		140,0	98,5	69,5	3,91	3,96	3.45	3,50	3,5
	29,0	-4	144,0	104,0	74,0	4,43	4,53	3,95	4,00	4,0
	30,5		156,0	114,5	80,0	5,04	5,10	4,45	4,50	4,5
	33,0		165,0	120,0	85,0	5,57	5,67	4.95	5,00	5,0
	38,0		186,0	141,0	96,0	6,70	6,81	5,95	6,00	6,0

 $^{^{2)}}$ Радиус должен быть не менее 1,5 мм, R ≥ S.

^{3) 90°+2: —} для S до 17 мм включительно;

^{90&}lt;sup>-+3</sup>. — для S свыше 17 мм.

Окончание таблицы 1

						,			S		
Пред		Пред.	Серия длины		He	He	He	He	Harmin		
откл.	Номин	OTER.	3	2	1	более менее	менее	более	Номин.		
	41,0		197,0	147,0	102,0	7,85	7,95	6,94	7,00	7,0	
	44,0		208,0	158,0	108,0	8,97	9,09	7,94	8,00	8,0	
-2	47,0		219,0	169,0	114,0	10,10	10,23	8,94	9,00	9,0	
	50,0	-6	234,0	180,0	122,0	11,23	11,37	9,94	10,00	10,0	
	53,0		247,0	191,0	129,0	12,31	12,51	10,89	11.00	11,0	
	57,0		262,0	202,0	137,0	13,44	13,65	11,89	12,00	12,0	
-3	63,0	-7	1 E	277,0	213,0	145,0	14,57	14,79	12,89	13,00	13,0
	70,0		294,0	229,0	154,0	15,70	15,93	13,89	14,00	14,0	
	73,0		307,0	240,0	161,0	16,83	17,07	14,89	15,00	15,0	
	76,0		307,0	240,0	168,0	17,96	18,21	15,89	16,00	16,0	
	80,0		337,0	262,0	177,0	19,09	19,35	16,89	17,00	17,0	
	84,0			358,0	262,0	188,0	20,22	20,49	17,89	18,00	18,0
	89,0		_	_	199,0	21,32	21,63	18,87	19,00	19,0	
	96,0		_	_	211,0	23,58	23,91	20,87	21,00	21,0	
	102,0		-	_	222,0	24,71	25.05	21,87	22,00	22,0	
İ	108,0	-12	_	-	233,0	25,84	26,19	22,87	23,00	23,0	
	114,0		-	-	248,0	26,97	27,33	23,87	24,00	24,0	
-5	127,0		_	_	277,0	30,36	30,75	26,87	27,00	27,0	
	141,0		_	-	311,0	32,62	33,03	28,87	29,00	29,0	
	142,0		_	_	315,0	33,75	34,17	29,87	30,00	30,0	
	157,0		_	-	347.0	35,98	36,45	31,84	32,00	32,0	
	176,0		_	_	391,0	40,50	41,01	35,84	36,00	36,0	

Пример условного обозначения ключа для винтов с внутренним шестигранником размером S = 12 мм, серий длины 1, с покрытием X9:

Ключ 12-1-Х9 ГОСТ Р 57981-2017

4 Технические требования

4.1 Характеристики

- 4.1.1 Ключи следует изготовлять из сталей, обеспечивающих выполнение технических требований и выдерживание нагрузок при испытаниях в соответствии с настоящим стандартом.
 - 4.1.2 Твердость ключей должна быть не менее указанной в таблице 2.
 - 4.1.3 Допуск перпендикулярности торцов к осям ключа не более ± 4°.
 - 4.1.4 Параметры шероховатости поверхностей ключей по ГОСТ 2789 не более Ra 12,5 мкм.
- 4.1.5 Ключи должны иметь защитно-декоративные покрытия по ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032. Виды покрытий приведены в дополнительном приложении ДА.
 - 4.1.6 Надежностью ключей является их работоспособность.
- 4.1.7 Работоспособность ключей проверяют по прочности и определяют крутящим моментом, указанным в таблице 2.

4.2 Маркировка

- 4.2.1 На ключах размером не менее 3 мм должны быть нанесены:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- размер ключа.

ГОСТ Р 57981-2017

На ключах размером менее 3 мм маркировку наносят на потребительской таре.

4.2.2 Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088.

4.3 Упаковка — по ГОСТ 18088.

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Размер ключа	Твердость ключа НRC,	Испытательный крутящий момент		Размер под ключ внутреннего шестигранника оправки		вхождения испытаниях г	
S	не менее	М*. Н м, не менее	Не более	Не менее	Номин	лин Пред. откл	
0,7		80,0	0.724	0,711	1,5		
0,9	1	0,18	0,902	0,889	1,7		
1,3		0,53	1,295	1,270	2,0		
1,5	1	0,82	1,545	1,520	2,0		
2,0		1,90	2,045	2,020	2,5	1	
2,5	1	3,80	2,560	2,520	3,0		
3,0		6,60	3,080	3,020	3,5		
3,5	52	10,30	3,595	3,520	4,5	+1	
4,0	1	16,00	4,095	4,020	5,0		
4,5	1	22,00	4,595	4,520	5,5	1	
5,0	1	30,00	5,095	5,020	6,0	1	
6,0	1	52,00	6,095	6,020	8,0	1	
7,0		80,00	7,115	7,025	9,0		
8,0		120,00	8,115	8,025	10,0	1	
9,0		165,00	9,115	9,025	11,0		
10,0	1	220,00	10,115	10,025	12,0		
11,0	48	282,00	11,142	11,032	13,0		
12,0		370,00	12,142	12,032	15,0		
13,0		470,00	13,142	13,032	16,0		
14,0		590,00	14,142	14,032	17,0		
15,0		725,00	15,230	15,050	18,0	1	
16,0	1	880,00	16,230	16,050	19,0		
17,0		980,00	17,230	17,050	20,0	1	
18,0	1	1158,00	18,230	18,050	21,5		
19,0	1	1360,00	19,275	19,065	23,0	+2	
21,0	1	1840,00	21,275	21,065	25,0	1	
22,0	1	2110,00	22,275	22,065	26,0	1	
23,0	45	2414,00	23,275	23,065	27,5	1	
24,0	1	2750,00	24,275	24,065	29,0	1	
27,0	1	3910,00	27,275	27,065	32,0	1	
29,0	1	4000,00	29,275	29,065	35,0	1	
30,0	1	4000,00	30,330	30,080	36,0	1	
32,0	1	4000,00	32,330	32,080	38,0	1	
36.0	1	4000,00	36,330	36,080	43,0	1	

^{*} M = 0,85 (0,7 $\sigma_{\rm B}$) (0,2245 S³), где $\sigma_{\rm B}$ — временное сопротивление разрыву (предел прочности при растяжении), МПа. Эта формула не применяется к ключам с размером S от 29 до 36 мм включительно.
** Размеры для справок.

5 Приемка

Приемка ключей — по ГОСТ 26810.

6 Методы контроля и испытаний

- 6.1 Внешний вид ключей контролируют визуально.
- 6.2 Твердость ключей контролируют по ГОСТ 9013.
- 6.3 Шероховатость поверхностей ключей проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцами эталонами ключей, имеющими параметры шероховатости не более указанных в 4.1.4.
- 6.4 При контроле параметров ключей применяют методы и средства измерения, погрешность которых должна быть не более:
 - значений, указанных в ГОСТ 8.051, при измерении линейных размеров;
 - 35 % допуска на проверяемый угол при измерении угловых размеров.
- 6.5 Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302, лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032.
- 6.6 Испытания ключей на прочность следует проводить на оборудовании с приспособлением, имеющим оправку с внутренним шестигранником. Оправка должна иметь твердость не менее 61 HRC.

Ключ коротким концом вставляют в оправку на глубину t, к длинному концу ключа на расстоянии т от его конца прикладывают нагрузку F, постепенно увеличивая до достижения установленного крутящего момента M. Схема испытаний приведена в приложении A.

Нагрузку F следует прикладывать перпендикулярно оси ключа, при этом обеспечивая контакт по всему участку b приложения нагрузки, как это указано в приложении Б. Значение крутящего момента M определяют как произведение приложенной нагрузки F на расстояние между точкой ее приложения и осью головки.

6.7 После испытаний ключ не должен иметь остаточную деформацию или другие дефекты, влияющие на его использование.

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение ключей — по ГОСТ 18088.

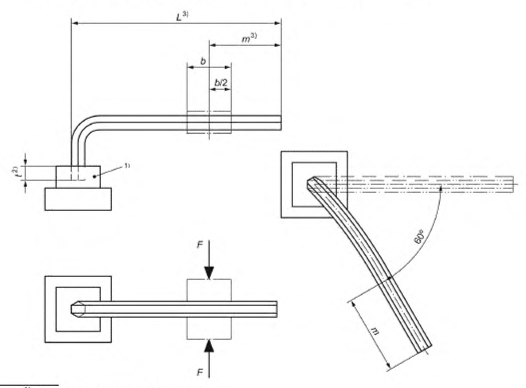
8 Требования безопасности

- 8.1 При работе с ключом не допускается пользоваться дополнительным рычагом и применять удары по ключу.
- 8.2 Конец ключа при работе должен быть введен в шестигранное отверстие крепежной детали на всю глубину отверстия.

Приложение А (рекомендуемое)

Схема испытаний ключа

А.1 Схема и размеры при испытании ключей приведены на рисунке А.1 и в таблице А.1.



¹⁾ Оправка с шестигранным отверстием. 2) Глубина шестигранного отверстия. 3) $m = L/3 \pm 2$ мм.

Рисунок А.1

Таблица А.1

В миллиметрах

Размер ключа S		b
Номин.	Номин.	Пред. откл.
От 0,7 до 5,0 включ.	10	
Св. 5,0 до 17,0 включ.	20	±1
Св. 17,0 до 36,0 включ.	50	

Приложение ДА (рекомендуемое)

Защитно-декоративные покрытия Группа условий эксплуатации Обозначение по ГОСТ 9.306 по ГОСТ 9.303 (FOCT 9.302) X9 Хим.Окс.прм. Хим. Окс. 1 Эмаль НЦ - 25 разн. цв. IV Лак H12X1 Ц15.хр Хим. Фос. Эмаль НЦ-132 2-4 разн. цв. IV Лак H14.H7.X1 5-8 Кд.хр.

Приложение ДБ (справочное)

Информация о причинах включения в стандарт дополнительных положений по сравнению с примененным международным стандартом

Таблица ДБ.1

Разделы, пункты настоящего стандарта, включаю- щие дополнительные положения		Объяснение причин включения		
Раздел	Пункт	дополнительных положения		
3	3.2	Пример условного обозначения необходим для заказа ключей		
4.1.1—4.1.7		Технические характеристики необходимы для изготовления ключей		
4	4.2.2; 4.3	Требования, необходимые для обеспечения достоверности и сохранности ключей		
5; 6	6.1—6.5	Требования, необходимые для приемки и контроля характери- стик ключей		
7	-	Требование направлено на обеспечение сохранности ключей при транспортировании		
8	8.1; 8.2	Необходимые требования по безопасности при эксплуатации ключей		
Приложение А	_	Рекомендуемое схематическое изображение расположения ключа и оправки при испытании на прочность		
Приложение ДА	-	Рекомендации для защитно-декоративных покрытий ключей для сохранения внешнего вида		

Приложение ДВ (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Таблица ДВ.1

Стр	уктура настоящего станда	Структура международного стандарта ISO 2938:2014	
Раздел	Пункт	Подпункт	Раздел
1	_	-	1
2	_		2
3	3.1	_	3
3	3.2	_	3
	4.1	4.1.1—4.1.7	
4	4.2	4.2.1	6
	4.2; 4.3	4.2.2	_
5	-	_	-
	6.16.5		_
6	6,6; 6.7		4
7	_	_	_
8	8.1; 8.2	_	_
Приложение А		-	4
Приложение ДА	-		
Приложение ДБ		_	-
Приложение ДВ	H		-

УДК 621.883:006.354 ОКС 25.140.30

Γ24

ОКПД2 25.73.30.174

Ключевые слова: ключи для винтов, шестигранник, размеры, технические условия

Редактор Е.В. Лукьянова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 23.07.2018. Подписано в печать 31.07.2018. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 23 экз Зак. 787. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта