ГОСТ 11737—93 (ИСО 2936—83)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КЛЮЧИ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт			
Республика Молдова	Молдовастандарт			
Российская Федерация	Госстандарт России			
Республика Таджикистан	Таджикстандарт			
Туркменистан	Туркменглавгосинопекция			

- 3 Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2936—83 «Инструмент монтажный для винтов и гаек. Ключи торцовые для винтов с внутренним шестигранником. Метрическая серия» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- **4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 11737—74**
- 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2000 г.

© Издательство стандартов, 1994 © ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

межгосударственный стандарт

КЛЮЧИ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

Технические условия

Hexagon socket screw keys.

Specifications

ГОСТ 11737—93 (ИСО 2936—83)

OKI 39 2654

Дата введения 01.07.95

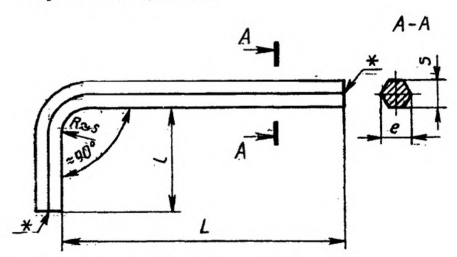
Настоящий стандарт распространяется на ключи для винтов с внутренним шестигранником (далее — ключи).

Стандарт не распространяется на ключи, изготовляемые из материалов, предназначенных для работы во взрывоопасных условиях.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме разд. 3. Стандарт пригоден для целей сертификации на безопасность по пп. 2.3 и 4.5.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



^{*} Кромки могут быть острыми, закругленными или с фасками. Радиус закругления или фаска должны быть не более половины разницы между размерами е и S.

C. 2 FOCT 11737-93

Примечания:

1. Радиус R должен быть не менее 1,5 мм.

2. При изготовлении из круглого прутка допускает шестигранную форму сечения ключа выполнять только на глубине вхождения '2t (табл. 2).

Таблица 1

Размеры в мм

	S					e*		
Обозначение	номин.	пред.	max	min	max	min	L	ı
718/1 2-0/3/6/5	0,7	+0,011 -0,002	0,71.1	0,698	0,79	0,76	32	6
781:2-0366	0,9	+0,011 0,024	0,889	0,0876	0,99	0,96	3:2	10
7 81:2-0 3 6 7	1,3	0,030 0,056	1,270	1,244	1,42	1,37	40	12
7812-0368	1.5	h9	1,50	1,475	1,68	1,63	45	14
7812-0369	12		2,00	1,96	2,25	2,18	50	16
7812-0371	2,5		2.50	2.46	2,9	2,8	56	1/8
781121-0372	3		3.00	2,96	3,4	3,2	63	20
7812-0373	4		4.00	3.952	4,6	4.4	70	25
7/8/1/2-03/7/4	. 5	h10	5,00	4,952	5,8	5,5	80	29
7812-0375	6		6.00	5,952	6.9	6,6	90	32
7812-0376	8		8 00	7.942	9, 2	8,8	100	316
7812-0377	10		10.00	9,942	11,5	1/1.0	1:12	40
7812-0378	12		12,00	11,89	13,8	13,2	125	45
7812-0379	114		114,00	13,89	16,2	115.5	140	56
78/12:-0381	1.7		17,00	16,89	19,6	117,8	160	63
7812-0382	19		19.00	18,87	21,9	21,1	1/8/0	70
7812-0383	22	hlil	22,00	21,87	25,4	24,5	200	80
781/2-03/8/4	24		24,00	23,87	27,7	25,8	224	90
7/812-0/3/8/5	27		217,100	26,87	31,2	30,2	250	. 100
7812-0385	32		3200	31,84	36.9	35,8	315	125
7812-0387	36		36,00	35,84	41,6	40,3	355	140

^{*} Размер диаметра описанной окружности для S>2,5 мм по ГОСТ 8560.

Пример условного обозначения ключа для внутреннего шестигранника размером S=10 мм с покрытием X9:

Ключ 7812-0377 Х9 ГОСТ 11737-93

1.2. Допускается изготовление ключей с размерами по ИСО 2936, которые должны соответствовать указанным на чертеже и в приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Ключи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Ключи должны изготовляться из сталей, обеспечивающих выполнение технических требований и выдерживание нагрузок при испытаниях в соответствии с настоящим стандартом.
- 2.3. Твердость и крутящий момент ключей должны быть не ниже указанных в табл. 2.
- 2.4. Допуск перпендикулярности торцев к осям ключа не более ±4°.
- 2.5. Параметр шероховатости поверхностей ключа по ГОСТ 2789— не более *Ra* 12,5 мкм.
- 2.6. Ключи должны иметь защитно-декоративные покрытия по ГОСТ 9.306, ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032. Виды покрытий указаны в приложении 2.
- 2.7. На ключах с размером шестигранника от 2 мм и выше должна быть четко нанесена маркировка:
 - товарного знака предприятия-изготовителя;
 - размера ключа.

Для ключей с размерами шестигранника меньше 2 мм маркировку наносят на упаковочной таре.

2.8. Маркировка транспортной и потребительской тары и упаковка — по ГОСТ 18088.

3. ПРИЕМКА

Приемка ключей — по ГОСТ 26810.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Размеры ключей должны проверяться универсальными или специальными средствами измерения. Размеры в мм

Размер ключа, ключа НКС _э , в не менее	ключа,	ia, Kover	Размер внутренн гранник	Глубина вхождения в оправку		
	М _{кр} *, Н·м, не менее	max	min	при испыта ниях (**, не менее		
0,7		10,108	0,724	0,711	1,5	
0,9		0,18	0,902	0,889	1,7	
1,3		0,53	1,295	1,270	12'	
1,5		0,82	1:,545	145/20	2	
2	53	1.9	2,045	2,020	2,5	
2,5		3,8	2,560	12,520	3	
3		6.6	3,080	3,020	3,15	
4		16	4.095	4,020	5	
5		30	5,095	5,020	6	
6		62	6,095	6,020	- 8	
. 18	51	1.20	8,115	8,025	10	
í0		220	10,145	10,025	12	
.12.	49	370	,1'2, 1'4 2i	1/2,032	15	
14		5/9/0	14,142	14,032	. 17	
17		9/8/0	17,230	17,050	20	
19.		1360	19,275	1.9.065		
22		21'10	22,2775	22,065	. 26	
24		2750	214,275	24,065	29	
27		3910	27,275	27,0:65	32	
32		6510	32,330	32,080	38	
36		9260	36,330	36,080	43.	

^{*} $M_{\rm KP}\!=\!0.85$ (0.7 $\sigma_{\rm B}$) (0.2245 S^3), где $\sigma_{\rm B}$ — временное сопротивление разрыву (предел прочности при растяжении), МПа. ** $t\!=\!1.2$ S ($t\!=\!1.5$ S — для размеров S меньше 1.5 мм)

4.2. Шероховатость поверхностей ключей проверяют сравнением с образнами шероховатости по ГОСТ 9378 профилометрами (профилографами) или с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатости не более установленных в п. 2.5.

4.3. Проверка твердости ключей — по ГОСТ 9013.

4.4. Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.303, лакокрасочных покрытий — по ГОСТ 9.032 и ГОСТ 22133.

4.5. Испытания на прочность ключей должны проводиться на оборудовании с приспособлением, имеющим оправку с внутренним шестигранником с размерами, указанными в табл. 2. Оправжа должна иметь твердость не ниже 61 HRC_э.

Ключ коротким концом вставляется в оправку на глубину t, к длинному концу ключа прикладывается нагрузка, постепенно увеличивающаяся до достижения заданного крутящего момента:

(табл. 2).

Нагрузка должна прикладываться плавно без толчков и ударов, как можно ближе к концу длинного плеча. Величина момента определяется как произведение приложенной нагрузки на расстояние между точкой его приложения и осью головки.

После испытания ключ не должен иметь остаточную деформацию или других дефектов — влияющих на его использование.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ключей — по ГОСТ 18088.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. При работе с ключами не допускается пользоваться дополнительными рычагами и применять удары по ключу.
- 6.2. Конец ключа при работе должен быть введен в шестигранное отверстие крепежной детали на всю глубину отверстия.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие ключей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 9 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребле-

ния — с момента получения потребителем.

Размеры ключей для внутреннего шестигранника по ИСО 2936

S				Į1			
номен	пред. откл.	max	min	max	min	L	1
0,7	+0,011 0,002	0,711	0,698	0,79	0,76	32	6
0,9	+0.011 -0.024	0,889	0,876	0,99	0,919	32	10
1,3	0,030 0,056	1,270	1,244	1,42	1,37	40	1.2
1,5	h9	1,50	1, 4775	1,68	1,632	45	14
2		2.00	1,96	2.25	2,183	50	1:6
2,5		2,50	2,46	2.82	2.753	56	18
3		3,00	2,96	3.39	3,313	63	20
4	1.10	4,00	3,952	4513	4443	70	25
5 .	h10	5,00	4,952	5.67	5,584	180	28
6		6,00	5,952	6,81	6,714	90	32
8		8,00	7,942	9,09	8,97	100	36
10		10,00	9.942	11.37	11,23	112	40
1.2	h14	12.00	11,89	13,65	13,44	125	45
14		14,00	13,89	15,93	15,70	140	56
17		17.00	16,89	19,35	19.09	160	63
19		19,00	18,87	21,63	21,32	180	70
22		22,00	21,87	25,05	124,71	200	80
24		24,00	23,87	27,33	26,97	2214	90
27		27,00	26,87	30,75	30,36	250	100
32	_	32.00	31,84	36.45	35,98	315	1:25
36		36,00	35,84	41,01	40,50	355	140

 $l_{\text{max}}=1,14$ $S_{\text{max}}=0.03$ (для S от 1,5 до 36), $l_{\text{min}}=1,13$ S_{min} (для S от 8 до 36). 2 $I_{min} = 1,13$ $S_{min} = 0.04$.. 3 $I_{min} = 1,13$ $S_{min} = 0.03$.. 4 $I_{min} = 1,13$ $S_{min} = 0.02$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2[°] Обязательное

защитно-декоративные покрытия

Группа условий эсплуатации по ГОСТ 9.803	Обозначение по ГОСТ 9.306 (ГОСТ 9.302)		
1.	Х9 Хим.Окс.прм. ————————————————————————————————————		
2-4	Н12.X1- 11.15.хр. (Хим.Фос. Эмаль НЦ-132 разн.цв.IV Лак		
5-8	H14.H7.X1. Кд.хр.		

СООТВЕТСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ИСО 2936

Размеры ключей торцовых для внутреннего шестигранника, установленные в настоящем стандарте, соответствуют ИСО 2936 и приведены в таблице приложения 1.

Методы испытания, твердость и значения испытательных крутящих моментов, установленные в настоящем стандарте, соответствуют ИСО 2936 и приведены в разд. 2 и 4 стандарта.

В настоящем стандарте дополнительно включены требования к шероховатости, точности для изготовления ключей, а также требования к правилам приемки, маркировке, упаковке и транспортированию ключей, а также требования безопасности.

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ МЕНТЫ

нормативно-технические

доку-

Обозначение НТД, на который	Номер пункта,		
дана ссылка	приложения		
FOCT 9.032 74 FOCT 9.301 86 FOCT 9.303 84 FOCT 9.306 85 FOCT 2789 73 FOCT 9013 59 FOCT 9378 93 FOCT 18088 83 FOCT 22133 86 FOCT 26810 86	2.6; 4.4, приложение 2 4.4 2.6; 4.4; приложение 2 2.6; приложение 2 2.5 4.3 4.2 2.8 4.4		

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Н. Власова Корректор Н.И. Гаврищук

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 30.08.2000. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 51 экз. С 5757. Зак. 264.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов