

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ ОДНОСТОРОННИЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 2841-80 (ИСО 4229-77)

Издание официальное

B3 6-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ ОДНОСТОРОННИЕ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 2841-80

Single-ended open spanners. Construction and dimensions (HCO 4229-77)

OKII 39 2651

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1980 г. № 2801 срок введения установлен

c 01.01.81

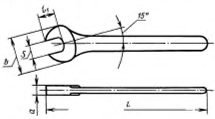
Настоящий стандарт распространяется на односторонние гаечные ключи с открытым зевом.

Стандарт не распространяется на ключи, предназначенные для работы во взрывоопасных условиях.

Требования стандарта в части пп. 1—5 и приложения 2 являются обязательными, другие требования являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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



Издание официальное **
Е Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с изменениями

Таблица 1

			MM				
	-380-	Fra	а (пред.	<i>b</i> (пред.			l,
Обозначение ключей	Применяе- мость	S	откл. по h 15)	отка. по ј. 17)	Номин.	Пред. откл.	He He
7811-0101		3,2		8	65		4
7811-0102		4,0	3,0	10	0.5		5
7811-0103		5,0		12		±1,9	
7811-0104		5,5		13	75		6
7811-049I		(6,0)	3,5	14			
7811-0105		7,0	3,3	15	80		7
7811-0106		8,0	4.0	20	95		8
7811-0492		(9,0)	7,0	21	100	±2.2	9
7811-0107	3	10,0		22	105		10
7811-0493		11,0	4,5	24	110		12
7811-0108		(12,0)		26	125		13
7811-0109		13,0	5,0	28	135		14
7811-0121		(14,0)	5,5	30	140		15
7811-0494		(15,0)	6,0	32	150	±2.5	16
7811-0496		16	6,5	34	155		16
7811-0122		(17,0)	6,5	35	160		17
7811-0497		18	7,0	39	165	0.0	18
7811-0123		(19,0)	7,5	42	170		19
7811-0498		21	8,5	45	185		20
7811-0124		(22,0)	8,5	46	195		21
7811-0125		24,0	9,5	50	215	±2.9	23
7811-0141		27,0	10,5	55	240		26
7811-0142		30,0	11,5	62	260		28
7811-0143	,	(32,0)	12,5	65	270	±3,3	30
7811-0499		34	12,5	70	280	±2,9	32
7811-0144		36,0	13,5	75	300	-2.2	34
7811-0145	1 1	41.0	15.0	85	340	±3,3	38

Продолжение	maba.	1

			Game		**poor	Manage Cities .	
Обозначение ключей	Применяе- мость	5	а (пред. откл. по h 15)	в (пред. откл. по д. 17)	Номян.	Пред.	I ₁ не ме- нее
7811-0146		46,0	15,5	95	380		42
7811-0147		50,0	17,0	102	410		46
7811-0148		55,0	18,0	112	460	±3,8	51
7811-0149		60,0	18,5	122	490		55
7811-0150		65,0	20,0	132	530		60
7811-0151		70,0	21,0	142	580	±4,5	65
7811-0152		75,0	22,0	152	615	14,5	68
7811-0153		80,0	23,0	165	650	±5,0	72
7811-0495		85,0	24,0	175	680	±3,0	75

MM

 Π р и м е ч а н и е. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения ключа с размером зева S=17 мм, повышенной точности П, группы прочности С, с шероховатостью поверхностей исполнения 1 по ГОСТ 2838, с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 7811-0122 П С 1 Х9 ГОСТ 2841-80

То же, нормальной точности:

Киоч 7811-0122 С 1 Х9 ГОСТ 2841-80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Ключи должны изготовляться групп прочности С и D по ГОСТ 2838 из марок стали, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Размер зева, им	Марка стали для ключ	ей группы прочност
газмер зева, им	С	D
До 36	40ΧΦA*	40X*
Св. 36	40X*	45**

^{*} По ГОСТ 4543.

^{**} По ГОСТ 1050.

C. 4 FOCT 2841-80

Допускается применять сталь других марок с механическими свойствами в термообработанном состоянии не ниже чем у марок стали, указанных в табл. 2.

4. Ключи группы прочности С должны иметь твердость по 1-му

ряду, а группы D — по 2-му ряду ГОСТ 2838. 5. Технические требования — по ГОСТ 2838.

6. Размеры рукояток гаечных ключей указаны в приложении 1.

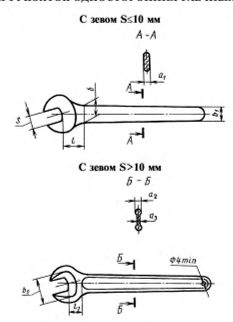
Размеры головок ключей указаны в приложении 1 ГОСТ 2839.

8. Размеры и кругящие моменты увеличенных головок гаечных ключей с размерами зева от 50 до 120 мм по настоящему стандарту указаны в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ РУКОЯТОК ОДНОСТОРОННИХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ



ГОСТ 2841-80 С. 5

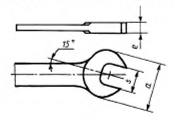
S	$a_1 = a_2$	a_1	ь	b _i	b_2	ı	I_i
3,2	7-2-1						
4,0	1,5		6	5		6	
5.0							
5,5		_					_
6,0	2,0		7	6		10	
7,0			8		4		1 4 4
8.0			9	7	- I	11	
9,0	2,5		10	8	1 1	12	
10,0			11	1		13	
11,0	3,0	2,0	12	9	19	14	8
12,0	.,	-1-	14	10	20	15	9
13,0	4 4 6			10	21	16	10
14,0	3,5		15		22	18	11
15,0		2,5	16	11	24	20	
16,0	4,0	2,3	17	12	26	21	12
17,0					27		
18,0	4,5		18	13	29	23	13
19,0	5,0				31	25	14
21,0			20	14	33	28	15
22,0	6,0	3,0	20	15	34	29	
24,0	4	3,0	22	16	38	32	17
27,0	8,0		24	17	41	36	24
30,0			26	19	46	39	27
32,0	9,0	3,5	28	20	48	43	30
34,0	9,0	3,3	30	21	51	45	30
36,0	-		32	22	54	47	
41,0	10,0	4,0	34	24	61	50	32
46,0		-	38	28	68	57	38
50,0	12,0	4,5	42	30	74	63	39
55,0			45	33	81	69	45
60,0	14.0	5.0	48	35	88	77	52
65,0	14,0	5,0	52	38	95	84	56
70,0			55	40	102	90	60
75,0	16,0	6,0	60	44	109	100	68
80,0	1 - 4 - 2 2		65	48	116	110	71
85,0	19,0	7,0	75	52	123	120	75

85,0 | 19,0 | 7,0 | 75 | 52 | 123 | 120 | 75 Предельные отклонения размеров, кроме S, по нормальной точности ГОСТ 7505.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Размеры и крутящие моменты увеличенных головок гасчных ключей с размерами зева от 50 до 120 мм по настоящему стандарту



Размеры в мм

S	а*, не болсе	№4, не более	Испытательный крутящий момент М***, Н м, не менее
50	110	20	850
55	121	22	1030
60	131	24	1225
65	141	24 26	1435
70	152	28	1665
75	162	30	1910
80	173	32	2175
85	183	34	2455
90 95	188	36	2755
95	198	38	3070
100	208	40	3400
105	218	42	3750
110	228	44	4115
115	238	46	4495
120	248	48	4895

^{*} Для S ≤ 85, амакс = 2,1S+5.

 $A_{MBH}S > 85$, $a_{MANC} = 2S+8$. ** l = 0.4. *** $M_{MBH} = 0.43S^2$.

Ключи должны быть изготовлены из углеродистой стали.
 Твердость ключей после термообработки должна быть не менее 37,5 HRCs.

ГОСТ 2841-80 C. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

СООТВЕТСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА СТАНДАРТУ ИСО 4229—77

Размеры головок гасчных ключей с зевом от 50 до 120 мм и кругящие моменты, установленные в настоящем стандарте, соответствуют ИСО 4229—77 и приведены в приложении 2.

В настоящем стандарте дополнительно по отношению к стандарту ИСО регламентированы размеры головок и длина односторонних гаечных ключей с зевом от 3,2 до 85 мм, а также размеры рукояток односторонних гаечных ключей.

Приложения 2, 3 (Введены дополнительно, Изм. № 2).

C. 8 FOCT 2841-80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом «Инструмент» (ТК-95)

РАЗРАБОТЧИКИ

Д.И. Семенченко, А.А. Гадателев, Г.А. Астафьева, Е.К. Бондаренко, М.Г. Якушева

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.06.80 № 2801 Настоящий стандарт предусматривает прямое применение международного стандарта ИСО 4229—77 «Инструмент монтажный для винтов и гаек. Гаечные односторонние ключи с зевом от 50 до 120 мм» и полностью ему соответствует
- Срок проверки 1996 г.
 Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 2841-71

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1050—88	3
ΓΟCT 2838—80 ΓΟCT 2839—80	2, 3, 4, 5
ΓΟCT 4543—71	3
ГОСТ 7505—89 ИСО 4229—77	Приложение 1 Приложение 3

- Постановлением Госстандарта СССР от 24.07.89 № 2426 снято ограничение срока действия
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1985 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—85, 4—92)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.И. Прусакова Корректор А.В. Прокофьева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. жид. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 19.02.97. Подписано в печать 20.03.97. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-взд. л. 0,50. Твраж 326 экз. С307. Зак. 223.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14, Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин цер., 6.