

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

(ИСО 4229-77)

ОКП 39 2651

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

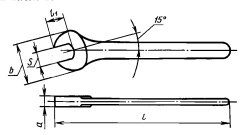
c 01.01.81

1. 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).

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ E

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

Таблица 1

					Таблі	ица 1	
	1		MM	I			
Обозначение ключей	Применяе- мость	S	а (пред. откл. по h 15)	<i>b</i> (пред. откл. по j_s 17)	Номин.	<i>l</i> Пред. откл.	l ₁ не ме- нее
7811-0101		3,2		8	(5		4
7811-0102		4,0	3,0	10	65		5
7811-0103		5,0	3,0	12		±1,9	
7811-0104		5,5		13	75		6
7811-0491		(6,0)	2.5	14			
7811-0105		7,0	3,5	15	80		7
7811-0106		8,0	4,0	20	95		8
7811-0492		(9,0)	4,0	21	100	±2,2	9
7811-0107		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	±2,5	14
7811-0121		(14,0)	5,5	30	140		15
7811-0494		(15,0)	6,0	32	150		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		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	±3,3	34
7811-0145		41,0	15,0	85	340		38

MM

Продолжение табл. 1

	Применяе- мость 52		а (пред. откл. по h 15)	<i>b</i> (пред. откл. по <i>j</i> _s 17)	1		1,
Обозначение ключей		S			Номин.	Пред. откл.	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
<u>7</u> 811-0151		70,0	21,0	142	580	±4,5	65
7811-0152		75,0	22,0	152	615	± - 7,2	68
7811-0153		80,0	23,0	165	650	±5,0	72
7811-0495		85,0	24,0	175	680	±2,0	75

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

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я ключа с размером зева S=17 мм, повышенной точности Π , группы прочности C, 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:

Ключ 7811-0122 C 1 X9 ГОСТ 2841-80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Таблица 2

Размер зева, мм	Марка стали для ключей группы прочности			
т азмер зева, мм	С	D		
До 36	40ΧΦA*	40X*		
Св. 36	40X*	45**		

^{*} По ГОСТ 4543.

^{**} По ГОСТ 1050.

С. 4 ГОСТ 2841-80

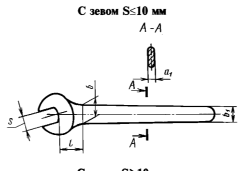
Допускается применять сталь других марок с механическими свойствами в термообработанном состоянии не ниже чем у марок стали, указанных в табл. 2.

- 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.
 - 7. Размеры головок ключей указаны в приложении 1 ГОСТ 2839.
- 8. Размеры и крутящие моменты увеличенных головок гаечных ключей с размерами зева от 50 до 120 мм по настоящему стандарту указаны в приложении 2.

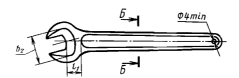
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ РУКОЯТОК ОДНОСТОРОННИХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ





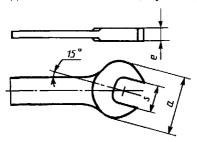


ГОСТ 2841—80 С. 5

S	$\mathbf{a}_1 = a_2$	a_3	b	b ₁	b_2	1	1,
3,2							
4,0	1,5		6	5		6	
5,0			"]			
5,5							
6,0	2,0	_	7	-	1 -	10	_
7,0			8	6			
8,0			9	7		11	
9,0	2,5		10	8		12	
10,0	1		11	8		13	
11,0	2.0	2.0	12	9	19	14	8
12,0	3,0	2,0	14		20	15	9
13,0			14	10	21	16	10
14,0	3,5		15		22	18	11
15,0		2.5	16	11	24	20	11
16,0	4,0	2,5	17	12	26	21	12
17,0	4,0		17	12	27	21	12
18,0	4,5		18	13	29	23	13
19,0	5,0		10	13	31	25	14
21,0			20	14	33	28	15
22,0	6,0		20	15	34	29	13
24,0		3,0	22	16	38	32	17
27,0	8,0		24	17	41	36	24
30,0	0,0		26	19	46	39	27
32,0			28	20	48	43	
34,0	9,0	3,5	30	21	51	45	30
36,0			32	22	54	47	
41,0	10,0	4,0	34	24	61	50	32
46,0	10,0	.,0	38	28	68	57	38
50,0	12,0	4,5	42	30	74	63	39
55,0	12,0	7,5	45	33	81	69	45
60,0		5,0	48	35	88	77	52
65,0	14,0		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	·		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).

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



Размеры в мм

I domophi b win					
S	<i>a</i> *, не более	<i>ј</i> **, не более	Испытательный крутящий момент М***, Н·м, не менее		
50	110	20	850		
55	121	22	1030		
60	131	24	1225		
65	141	26	1435		
70	152	28	1665		
<i>7</i> 5	162	30	1910		
80	173	32	2175		
85	183	34	2455		
90	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 $S \le 85$, $a_{\text{MAKC}} = 2,1S+5$. для S > 85, $a_{\text{MAKC}} = 2S + 8$. ** I = 0,4. *** $M_{\text{MUH}} = 0,43S^2$.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

СООТВЕТСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА СТАНДАРТУ ИСО 4229—77

Размеры головок гаечных 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).

С. 8 ГОСТ 2841-80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом «Инструмент» (ТК—95)

РАЗРАБОТЧИКИ

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

- 2. 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
- 3. Срок проверки 1996 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 2841-71
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1050—88	3
ГОСТ 2838—80	2, 3, 4, 5
ГОСТ 2839—80	7
ГОСТ 4543—71	3
ГОСТ 7505—89	Приложение 1
ИСО 4229—77	Приложение 3

- 6. Постановлением Госстандарта СССР от 24.07.89 № 2426 снято ограничение срока действия
- 7. 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.Н. Прусакова* Корректор *А.В. Прокофьева* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 19.02.97. Подписано в печать 20.03.97. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 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 пер., 6.