

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ

ГОСТ 2838—80 (СТ СЭВ 1285—78); ГОСТ 2839—80 (СТ СЭВ 1287—84); ГОСТ 2841—80 (СТ СЭВ 1286—84); ГОСТ 2906—80 (СТ СЭВ 1292—84); ГОСТ 10112—80; ГОСТ 16983—80 (СТ СЭВ 1293—84)

Издание официальное

Е

к ГОСТ 2839—80 Ключи гас и размеры (см. изменение № 2)	чные с открытым зево	м двусторонние. Конструкция
В каком мосто	Напечатано	Долже быть
Пункт 2. Таблица 1. Графа «Обозначение ключей». Для ключа с размером зева 14×15 мм	7811-047)	7811-0008

(ИУС № 2 1990 г.)

к ГОСТ 2839—80 Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2. Таблица 1. Графа «Обозначение ключей». Для размера		
зева S <sub>1</sub> ·S <sub>2</sub> , 2-й ряд, 14 15	7811—0471	7811—0470

(ИУС № 6 2007 г.)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

#### КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ **ДВУСТОРОННИЕ**

**FOCT** 2839-80\*

#### Конструкция и размеры

[CT C3B 1287-84]

Double-ended open spanners. Construction and dimensions

Взамен

OKII 39 2651

FOCT 2839-71

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1980 г. № 2800 срок действия установлен

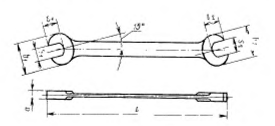
> c 01.01.81 до 01.01.91

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на гасчные ключи с открытыми зевами размерами от 2,5×3,2 до 75×80 мм, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

2. Основные размеры ключей должны соответствовать указан-

ным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



 Переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1982 г., апреле 1985 г.: Пост. № 1203 от 25.04.85 (ИУС № 6-82, № 7-85)

Таблица 1

				мм						
Обсаначение			enon $S_1 { imes} S_1$	a (npex.	6,	ь,			1,	t <sub>1</sub>
ключей	Примение- мость	1-й ряд	2-й ряд	oten. no his	Пред	Пред. откл. по ј <sub>8</sub> 17		Преж.	s <sub>i</sub> e s	iesze
7811-0451	Γ	_	2,5×3,2		7	8	65			4
7811-0452		3,2×4	-		8	10			4	5
7811-0453		-	3,2×5,5	3,0	8	13	80	±1,9		
7811-0001		4×5	-		10	12	1 00		5	6
7811-0005		5×5,5	-		12	13	95			
7811-0002		5,5×7	-		13	15	100		6	7
7811-0454	T	-	6×7	3,5	14	1	100			Ċ
7811-0006		7×8	-	4,0	15	20	110	±2,2	7	8
7811-C455	1	-	8 ×9			21	- 110		8	9
7811-0003	-	8×10	-		20	22	120		0	10
7811-0456	1	_	9×11	4,5	21	24			9	12
7811-0457	-	10×11	-			24	125			
7811-0004		-	10×12		22	26			10	13
7811-0458	-	-	10×13			28	140	$\pm 2,5$		14
7811-0459	T		11×12	5,0		26	125			13
7811-0461	-	11×13	-		24	28	110		12	14
7811-0462	-	_	11×14	5,5		30	140			15

# Продолжение табл. 1

MM

				MM						
			edob S <sub>1</sub> ×S <sub>2</sub>	0	b,	b.		ı	I,	l <sub>2</sub>
Обозначение ключей в под	Применяе-	1-й рад	2-й ряд	orka. no h15)	[[ipeg	, онкл. ю ј <sub>5</sub> 17	Номик	Гіред. откл.	же	менсе
7811-0007			12×13		26	28			13	14
7811-0021			12×14	5,5		30	140			15
7811-0027		_	13 ×14		28				14	15
7811-0463			13 × 15	6,0	20	32		1	.,	
7811-0471			14×15	0,0	30	32			15	16
7811-0472		13×16			00	34	160	±2,5	14	
7811-0464		-	13×17	6,5	28		100	±2,0	14	
7811-0022		_	14×17		30	35			15	17
7811-0473		-	16×17	7,0	-					
7811-0474		16×18	_		34	33	175		16	18
7811-0023			17×19	7,5	200	42	175			19
7811-0465			17×22	8,5	35	46	180		17	21
7811-0475		_	18×19	7,5		42	175			19
7811-0476		18×21	_		39	45			18	20
7811-0024		_	19×22	8,5	7	46	000			21
7811-0466		_	19×24		42	50	205		19	23
7811-0477			21×22		1.01	46				21
7811-0478	_	21 × 24	_	9,5	45				20	
7811-0025		-	22×24			50	220	±2,9		23
7811-0467		_	22×27		46		230		21	1.
7811-0026		24×27	_	10,5		55	250			26
7811-0468			24×30		50				23	
7811-0041		27×30		11,5		62	260		-	28
7811-0169	_	_	27×32		55	0.5	270		26	
811-0042		_	30 \ 32	12,5		65				30
811-0479		30×3‡	_		62	70	289	±3,3	28	32

Продолжение табл. 1

				им						
Обозначение ключей			ь,	b.		1	t,	t,		
	Прамсяве- мость	1-й ряд	2-й ряд	(пред. откл. по h15)	Tipe.	д. отка. 5 ј <sub>а</sub> 17	Номин.	Пред. откл.	He	менее
7811-0471		_	30×36		62	75			28	31
7811-0481			32×34	13,5	65	70	310	±3,3	30	32
7811-0043		-	32×36		-00	75				34
7811-0482		34×36	_	4 _ 1	70	,,,			32	
7811-0044		36×41	-	15,0	75	85	350		3;	38
7811-0045		41×46	_	15,5	85	95	380		38	42
7811-0046		46×50	_	17,0	95	102	420	±3,8	42	46
7811-0047		50×55		18,0	102	112	460		46	-51
7811-0048	1	55×60	_	18,5	112	122	500		5t	55
7811-0049		65×70	_	21,0	132	142	580	±4,5	60	63
7811-0050		75×80	_	23,0	152	165	670	±5,0	68	72

Примечание. Размеры зевов по 1-му ряду являются предпочтительными для применевия.

Пример условного обозначения ключа с размерами зевов 17×19 мм, повышенной точности П, группы прочности С, с шероховатостью поверхностей исполнения 1 по ГОСТ 2838—80, с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 7811-0023 П С 1 Х9 ГОСТ 2839-80

То же, нормальной точности:

Ключ 7811-0023 С 1 X 9ГОСТ 2839-80

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Ключи должны изготовляться групп прочности С и D по ГОСТ 2838—80 из марок стали, указанных в табл. 2.

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

	Марка стали для ключ	таолица 2
Размер дева, им	с	D
До 36	40ХФА*	40X*
Св. 36	40X*	45**

<sup>\*</sup> По ГОСТ 4543—71 \*\* По ГОСТ 1050—74

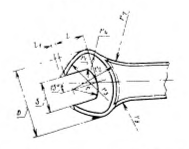
Ключи группы прочности С должны иметь твердость по 1-му ряду, а группы D — по 2-му ряду ГОСТ 2838—80.
Технические требования — по ГОСТ 2838—80.

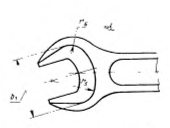
<sup>6.</sup> Размеры головок и рукояток гаечных ключей указаны рекомендуемых приложениях 1 и 2,

### РАЗМЕРЫ ГОЛОВОК ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ

С зевом S≤10 мм

С зевом S>10 мм





Примечание. Середина дуги раднуса г должна находиться в точке пересечения осей рукоятки и зева.

s	ь	<i>b</i> 4	t	I,	*	ri	r <sub>i</sub>	12	-	rı	r <sub>e</sub>	17	h
2,5	7		4										
3,2	8		5		5		9	10	3,0			10	5
4,0	10			0,5		- 1							
5,0	12		6	0,5				_	_			_	_
5,5	13	-					10			-	-		-
6,0	14		7		6		-11	14	4,0			11	7
7,0	15					2	12		_			_	-
8,0	20		8		7		13	15	4,5			13	- 8
9,0	21		9				15	17	5,0			17	- 9
0,0	22		10	1,0	8		16	19	6,0		_	19	10
11,0	24	19	12	.,.	9	3	17	21	7,0	13		21	11
2,0	26	20	13			1	19	23	0.0	14	6	23	12
13,0	28	21	14	1	10		20	24	8,0	1.9		24	12

Π	род	OAX.	ение
---	-----	------	------

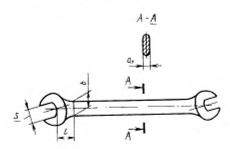
								_	_	_			_
s	b	bi	1	1,	,	71	6	13	r,	n	r <sub>4</sub>	r,	r4
14,0	30	22	15		11		21	26	9,0	15	6	26	13
15,0	32	24	16		12		23	27		17		27	14
16,0	34	26	10		13	4	24	28	10,0	18	7	28	15
17,0	35	27	17		1.5		25	29		10	1	29	10
18,0	39	29	18	1,0	14		27	28	11,0	19		31	16
19,0	42	31	19		14		28	32	12,0	20	_	32	10
21,0	45	33	20		15		20	31	14,0	21	8	34	17
22,0	46	34	21		1.0	5	31	35	15,0	22	_	35	18
24,0	50	38	23		16		33	38	16,0	24	9	38	19
27,0	55	41	26		18		38	41	17,0	26	10	41	20
30,0	62	46	28		19	6	42	44	19,0	28	11	44	22
32,0	65	48	30		20		45	47	21,0	29	12	47	24
34,0	70	51	32	2,0	22		48	50	22,0	31	13	50	25
36,0	75	54	34		23	7	50	52	22,0	33		52	26
41,0	85	61	38		26		55	60	24,0	36	14	60	30
46,0	95	68	42		29	8	62	65	26,0	40	15	65	32
50,0	102	74	46		31	0	67	72	28,0	43	16	72	36
55,0	112	81	51		34	9	73	77	32,0	47	18	77	38
60,0	122	88	55		37	,	81	83	37,0	51	20	83	12
65,0	132	95	60		40	10	88	90	13,0	55	22	90	45
70,0	142	102	65	3,0	42	10	95	97	48,0	58	24	97	48
75,0	152	109	68		45		103	100	53,0	62	26	100	50
80,0	165	116	72		48	11	112	110	58,0	66	30	110	55
65,0	175	123	77		51		120	120	63,0	70	34	120	60

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

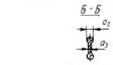
#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

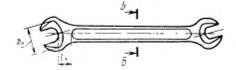
#### РАЗМЕРЫ РУКОЯТОК ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ

### С зевом Ѕ≤10 мм



### С зевом S>10 мм





мм

			MA	1				
Разме	ры зевов			1				1
1-й рид	2-й ряд	5		ь.	a,-a,	a,	1	I.
_	2,5×3,2	2,5						
3,2×4	_	3,2	5		1		6	
		4,0		1				
_	3,2×5,5	3,2			1,5			
	.,	5,5	- 6				10	
4×5	_	4,0	5				6	
		5,0	6					
5×5,5		5,5						
5,5×7		7,0	- 8		0.0		10	
-	6×7	6,0	7		2,0			
73/9		7,0	- 8	]				
7×8	0.00	8,0		_		_	11	
_	8×9 -	9,0	10		2,5		12	
3×10		8,0					11_	
7,10		10,0	11				13	
_	9×11 -	9,0	10				12	
	9711	0,11	12				14	
10×11		10,0	11				13	
		11,0	12		3,0		14	
_	10×12	10,0	11		1		13	
_	10 / 12	12,0	14				15	
_	10×13	10,0	11				13	
	10/10	13,0	14	]			16	
_	11×12	11,0	12	19			14	8
		12,0	14	20			15	9
1×3		11,0	12	19	3,5	2,5	14	8
.^,		13,0	14	21			16	10
-	11×14	11,0	13	19	1 1		14	8

# Продолжение

			им					
Размер	ры зевов							
1-й ряд	2-й ряд	S		b ,	a == a 2	a,	'	ţ,
-	11×14	14,0	15	22			18	11
	1010	12,0		20			15	9
-	12×13	13,0	14	21			16	10
		12,0		20	3,5		15	9
-	12×14	14,0	15	22		7 8	18	11
		13,0	14	21			16	10
-	13×14	13,0	15	22			18	11
		13,0	14	21			16	10
	13×15	15,0	16	24			20	
		14,C	15	22		2,5	18	- 11
-	14×15	15,0	16	24		2,0	20	
		13,0	14	21			16	10
13×16	-	16,0	17	26	4,0		21	12
		13,0	14	21	_		16	10
-	13×17	17,0	17	27	_		21	12
		14,0	15	22			18	11
-	14×17	17,0		27				
		16,0	17	26			21	12
-	16×17	17,0		27				
		16,0		26	5,0			
16×18	-	18,0	18	29	_  ","		23	13
		17,0	17	27			21	12
_	17×19	19,0	18	31			25	14
_		17,0	17	27			21	12
-	17×22	22,0	20	34	6,0	3,0	29	15
		18,0		29	0,0	3,0	23	13
-	18×19	19,0	18	31		1	25	14

Продолжение

Deswer	ы зевов			1	T			
1-й ряд	2-й рид	s	ð	6.	a1-a1	α,	ı	I.
		18,0	18	29			23	13
18×21	-  -	21,0	20	33			28	15
		19,0	18	31			25_	14
-	19×22	22,0	20	31			29	15
		19,0	18	31			25	14
-	19×24	24,0	22	38	6,0		32	17
		21,0	20	33			28	15
-	21×22	22,0	20	31			29	
		21,0	20	33			28	
21×24	- 1	24,0	22	38			32	17
_	3	22,0	20	31		3,0	29	15
-	22×24	24,0	22	22 38		32	17	
_		22,0	20	34			29	15 24
-	22×27	27,0	24	41			36	
		24,0	22	38			32	18 24
24×27	-	27,0	24	41	8,0		36	
		24.0	22	38			32	18
-	24×30	30,0	26	46			39	27
		27,0	26	41			36	24
27×30	- 1	30,0	26	46			39	27
		27,0	24	41			36	24
_	27×32	32,0	28	48			43	30
		30,0	26	46			39	27
-	30×32	32,0	28	48	9,0	3,5	43	30
		30,0	26	46		1	39	27
30×31	-	34,0	30	50			45	30
		30,0	26	46			39	27
-	30×36	36,0	32	54	-		47	30

Продолжение

				4M				
Разне	ры зевов			1				
1-й ряд	2-й ряд	S	ь	5,	a1a2	a,	1	l <sub>1</sub>
-	32×34	32,0	28	48		3,5	43	
		34,0	30	50	9,0		45	İ
-	32×36	32,0	28	48			43	30
		36,0	32	54			47	
34×36	_	34,0	30	50		4,0	45	ĺ
		36,0	32	54			47	İ
36×41		41.0	34	61	10,0		50	32
11×46		46,0	38	68	_		57	38
16×50		50,0	42	74	100	4,5	63	39
50×55		55,0	45	81	12,0	_	69	45
55×60	-	60,0	48	88	14,0		77	52
65×70		65	52	95	14,0	5,0	84	56
w/X10		70	55	102			90	60
75×80		75	60	109	16,0	6,0	100	68
		80	65	116	10,0	0,0	110	71

Предельные отклонения размеров, кроме S и l— по нормальной точности ГОСТ 7505—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

к ГОСТ 2839—80 Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Пункт 2. Таблица 1. Графа «Обозначение ключей». Для размера зева $S_1 \cdot S_2$ . 2-й ряд, 14 15	7811—0471	7811—0470	

(ИУС № 6 2007 г.)