ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ

Конструкция и размеры

Double-ended bent ring spanners Construction and dimensions **ΓΟCT** 2906-80*

[CT C3B 1292-84]

OKII 39 2651

Взамен ГОСТ 2906—71

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1980 г. № 2802 срок действия установлен

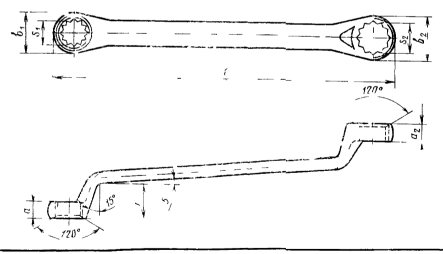
с 01.01.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гаечные кольцевые двусторонние коленчатые ключи с размерами зевов от 5.5×7 до 50×55 мм, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

2. Основные размеры ключей должны соответствовать указан-

ным на чертеже и в таблице



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1985 г. (ИУС № 7--85) MM

Обозначение	ıяe-	Размерь S ₁ ×	ы з евов S ₂	d ₁	d 2	b 1	b 2	<i>h</i> (пред.	ı	
ключей	Применяе- мость	1-й ряд	2-й ряд		П ред. о ткл. по		i _s 17	откл. ±4,0)	Н омин.	Пред. отил.
7811-0281		$5,5\times7$			6	10	12	21	155	
7811-0501	<u> </u>		6×7	6		_11_		_22		
7811-0282		7×8			7	_12	13		170	±2 . 5
7811-0502			<u>8×9</u>	7	8	13	15	23	180	±2,0
7811-0283		8×10		, 		10	16			
7811-0503			9×11		ĺ	15	18	24	190	•
7811-0504	l	10×11		8	9	16			1.50	
7811-0284			10×12			10	19		200	
7811-0505			11×12					25	200	
7811-0506		11×13				18	20_		İ	
7811-0507			11×1;	9	ļ		22	26		
7811-0285			1 2 ×13		10	19	20	25	210	
7811-0286			12×14			19	22	26		
7811-0287			13×14							±2,9
7811-0515		13×16		10	ļ	20				Ì
7811-0508			13×17		12	l	26	28	240	
7811-0288			14×17		12	_ 22	20	1	210	
7811-0516	ļ		16×17					<u> </u>		
7811-0517		16×18			13	26	28	30	260	
7811-02 8 9			17×19	12		20			200	
7811 -050 9			17×22				.]			
7811-0518			18×19		.]		33	32	280	
7811-0519		18×21					00	32	200	
7811-0290			19×22	13	14	28		.]		±3,3
7811-051 1			19×24				36			
7811-0521			21×22				33	34	320	
7811-0522		21×24		14		33	36			
	ļ	1	ļ	!	I	}	ļ	ļ	[i

Стр. 3

					M	прообъжение				
Обовначение влючей	rяе-	Размеры зевов $S_1 \times S_2$ d_1 d_2 b_1 b_2		b ₂	<i>h</i> (пред.	I				
	Применяе- мость	і-й ряд	2-й ряд	п	Пред. откл. по ј _s 17				Номин.	Пред. откл.
7811-0291			22×24		14	33	36	34	320	
7811-0292		24×27		14	15	36	40			
7811-0 512		_	24×30		16	30	44	36	340	. 0.0
7811-0293		27×30		15	10	40	-11		310	$\pm 3,3$
7811-0 513			27×32	10	17	40	46			
7811-0294		_	30×32		11		40	38	360	
7811-0 523		30×34		16	18	41	49			
7811-0514			30×36		19		52			
7811-0524			32×34	17	18	46	49	40	400	
7811-0295		_	32×35		10	40	52	40	100	
7811-052 5		34×36		18	19	49				±3,8
7811-0296		36×41	_	19	21	52	61	42	450	
7811-0297		11×46		21	23	61	70	45	480	
7811-0298		46×50		23	24	70	75	48	500	
7811-0299		50×55	_	24	26	75	83	50	530	±4,5
TT	1		1		ر د د د خ	1) 			,

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

Ключ 7811-0289 П 1 Х9 ГОСТ 2906-80

То же, нормальной точности:

Ключ 7811-0289 1 Х 9 ГОСТ 2906-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Ключи должны изготовляться из стали марки 40ХФА по ГОСТ 4543—71. Допускается применять сталь других марок с межаническими свойствами в термообработанном состоянии не ниже чем у стали 40ХФА.

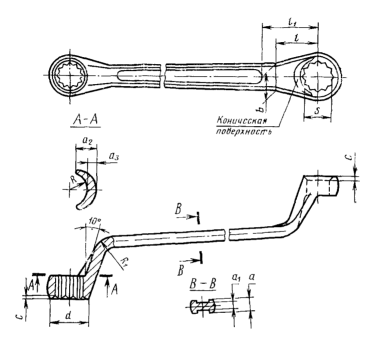
4. Ключи должны иметь прочность по группе A, твердость ключей всех размеров зевов должна быть 41,5...46,5 HRCs.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Технические требования — по ГОСТ 2838—80.

6. Размеры конструктивных элементов ключей указаны в режомендуемом приложении.

РАЗМЕРЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ



Размерь	зевов												
1-й ряд	2-й ряд	S	а	<i>a</i> ₁	a 2	a ₃	ь	d	1	I.	R	R ₁	a
5,5×7		5,5	5,0	4,0	5,0		6	8,4	13	16	3,5	8	
		7,0			6,0	2,3	8	10,4	15	18	4,5		
_	6×7	6,0			5,5		7	9,4	14	17	4,0	9	
		7,0	5,5	4,5	6,0		8	10,4	15	18	4,5		1,5
<u>7×8</u>		8,0			6,5	2,4	9	11,1	17	22	5,0	10	1,0
	<u>8×9</u>	9,0			7,5	2,5		13,0	19	24	6,0	11	
8 ×10		8,0	6,0	5,0	6,5	2,4	9	11,1	17	22	5,0	10	
٠٨.١٥		10,0			9,0	2,6	11	13,8	20	25	6,5	12	

Продолжение

мм

MM													
Размерь	ы зевов	s	a	a ₁	_	a,	ь	d	ı	l_1	R	R_1	c
1-й ряд	2-й ряд	3	"	<i>a</i> ₁	a 2	u _s	U	"	'	*1	,	1(1	
	<u> </u>	!	<u> </u>		l			1	<u> </u>	1	<u> </u>		
	9×11	9,0			7,5	2,5	10	13,0	19	24	6,0	11	
		11,0			9,5	2,9	12	15,6			7,0		
10×11		10,0	6,0		9,0	2,6	11	13,8			6,5		İ
		11,0			9,5	2,9	12	15,6			7,0		
	10×12	10,0			9,0	2,6	11	13,8	20	25	6,5	12	
	10/12	12,0				3,3		16,6			7,5		
	11×12	11,0		~ ^	9,5	2,9	12	15,6			7,0		
	11 \(\) 12	12,0		5,0	3,3		16,6		[7,5			
11×13		11,0				2,9		15,6			7,0		
11 × 13		13,0	6.5		10,0	3,3	13	17,3	_22_	30	8,0	13	
	11×14	11,0			9,5	2,9	12	15,6	20	25	7,0	12	ı
	11 × 14	14,0			10,5	3,3	13	19,3	22	30	9,0	13	
	12×13	12,0			9,5		12	16,6	20	25	7,5	12	
	12 × 13	13,0			10,0		13	17,3	22	30	8,0	13	1,5
	12×14	12,0			9,5		12	16,6	20	25	7,5	12	
		14,0			10,5			19,3	l		9,0))	
	13×14	13,0			10,0		13	17,3	22	30	8,0	13	
		14,0			10,5			19,3	22 3	00	9,0	10	
13×16		13,0	7,0	5,5	10,0			17,3			8,0		
		16,0		,	12,0	3,5	14	21,0	24	33	10,0	14,0	
	13×17	13,0			10,0	3,3	13	17,3	22	30	8,0	13	
		17,0			12,5	3,6	_15_	22,7	25	34	11,0	14	
_	14×17	14,0			10,5	3,3	13	19,3	22	30	9,0	13	
		17,0			12,5	3,6	15	22,7	25	34	11,0	14	
	 16×17	16,0	7,5	6,0	12,0	3,5	14	21,0	24	33	10,0		
	10 × 17	17,0			12,5	3,6	15	22,7	25	34	11,0	14	
16×18		16,0			12,0	3,5	14	21,0	24	33	10,0		
1 6×18	_	18,0			14,0	3,7	16	23,7	27	36	11,5	15	

Продолжения

MM

MA													
Размерн	я зевов	1											
1-й ряд	2- й р яд	S	a	a ₁	a2	a _s	b	d	3	1,	R	R ₁	0
	17×19	17,0			12,5	3,6	15	22,7	25	34	11,0	14	14 15 14
		19,0			15,0	3,7	_17	24,5	28	37	12,0	15	
	$17{ imes}22$	17,0			12,5	3,6	15	22,7	25	34	11,0	14	
		22,0	8,0	6,0	17,0	4,4	20	29,2	31	40	14,0	16	
_	18×19	18,0			14,0		16	23,7	27	36	11,5		
		19,0			15,0	3,7	17	24,5	28	37	12,0	15	1,5
18×21		18,0			14,0		16	23,7	27	36	11,5		5
		21,0			16,5	4,0	19	27,5	30	39	13,5	16	
_	19×22	19,0			15,0	3,7	17	24,5	28	37	12,0	15	
		22,0			17,0	4,4	_20	29,2	31	40	14,0	16	
-	$ 19{ imes}24$	19,0	9,0	7,0	15,0	3,7	17	24,5	28	37	12,0	15	
		24,0			17,5	4,9	22	32,2	34	45	15,0	18	
	21 imes22	21,0			16,5	4,0	19	27,5	30	39	13,5	16 16 16	
		22,0			17,0	4,4	20	29,2	31	40	14,0		
21×24		21,0			16,5	4,0	19	27,5	30	39	13,5		
		24,0	'		17,5	4,9	22	32,2	34	45	15,0	18	
_	22×24	22,0			17,0	4,4	20	29,2	31	40	14,0	16	
		24,0			17,5	4,9	22	32,2	34	45	15,0	18	2.0
$\underline{24\times27}$		27,0			19,0	5,3	24	36,0	36	48	16,5	20	2,0
	24×30	24,0	10,0	8,0	17,5	4,9	22	32,2	34	45	15,0	18	
		30,0			21,0	5,6	25	39,7	38	50	18,5	22	
27×23		27,0			19,0	5,3	24	36,0	36	48	16,5	20	
		30,0			21,0	5,6	25	39,7	38	50	18,5	22	
_	27×32	27,0	1		19,0	5,3	24	36,0	36	48	16,5	20	20
		32,0			21,0	5,6	25	39,7	38	50	19,5	22	
		30,0				5,6	25	39,7	38	50	18,5		
-	30×32	32,0	11,0	9,0	21,0	5,7	26	41,4	40	52	19,5	22	2,5
ļ		1											

29,0

31,0

30

32

3,0

Продолжение

им													
	ы эёвов 2-й ряд	s	а	<i>a</i> ₁	a ₃	a ₃	b	d	ı	11	R	Rı	•
3 0 ×34		30,0 34,0 30,0		9,0	21,0 21,5 21,0	5,6 6,2 5,6	27	39,7 43,5 39,7	38 41 38	50 55 50	18,5 21,0 18,5	22 24 22	
_	32×34	36,0	11,0		22,0 21,0 21,5	6,8 5,7 6,2	26	46,8 41,4 43,5	44 40 41	58 52 55	22,0 19,5 21,0	$ \begin{array}{c c} 25 \\ \hline 22 \\ 24 \end{array} $ 2,5	
	32×36	36,0			21,0 22,0 21,5	5,7 6,8 6,2	28	41,4 46,8 43,5	40 44 41	52 58 55	19,5 22,0 21,0	22 25 24	25
<u>36×41</u>		36,0			22,0	6,8 7 3		46,8	44 50	58 	22,0	25	

Предельные отклонения размеров, кроме S, по нормальной точноств ГОСТ $7505{-}74$.

35

38

40

63,8

68,5

76,0

56 | 62

62 | 80

(Измененная редакция, Изм. № 1).