к ГОСТ 25789—83 Ключи глечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3. Таблица. Графа «Обозначение» Примеры условных «безначений	6910-0481—6910-0577 группы прочности А 6910—0514 ПАХ То же, исполнения 2 6910—0515 ПАХ	7812-1481—7812-1577 группы прочности Д 7812—1514 ПДХ То же, исполнення 2, группы прочности А 7812—1515 ПАХ

(ИУС № 2 1985 г.)

к ГОСТ 25789—83 Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно б ыть
Чертеж.	e ₁	e
Исполнение 1	e ₂	e ₁

(ИУС № 11 1987 г.)

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТО**РЦОВЫЕ С В**НУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ДВУСТОРОННИЕ

ГОСТ 25789—83

Основные размеры

Double-head hexagon socket wrenches. Basic dimensions

[CT C3B 3728—82, CT C3B 3729—82]

OKI 39 2654

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 мая 1983 г. № 2250 срок введения установлен

c 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

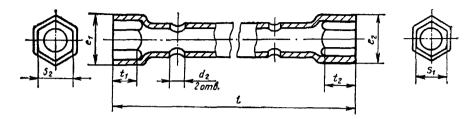
1. Настоящий стандарт распространяется на двусторонние прямые торцовые гаечные ключи с внутренним шестигранником общего назначения, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для эксперта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3728-82 и

СТ СЭВ 3729—82.

- 2. Ключи должны изготовляться исполнений:
- 1 трубчатые;
- 2 стержневые.
- 3. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
- 4. Ключи должны изготовляться двух степеней точности по ГОСТ 2838—80: повышенной и нормальной.

Исполнение 1



Исполнение 2



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию ключей.

					MM					
Обозначе-	няе-	нение	Размеры	d=e	$d_1=e_1$	d ₂ ,	<i>l</i> ,	t ₁	t _s	Длина присоеди- нительного
П рименяе- мость мость мость	Исполнение	3евов S ₁ ×S ₂	Не	более	лее не менее		Не менее		воротка (для справок)	
6910-0481		1	4>45	0.0	9,5			0.0	0.5	
6910-0482		2	4×5	8,0	9,5	5,0		2,0	2,5	115
6910-0483		1	EVE 5	0.5	10.0	3,0		0.5	20	115
6910-0484		2	$5\times5,5$	9,5	10,0		80	2,5	3,0	
6910-0485		1		10,0	- 11,5	5,3			4,0	125
6910-0486		2	5,5×7					3,0		
6910-0487		1	0.45	11,0						
6910-0488		2	6×7					3,5		
6910-0489		1	5 0	11. 5	10.0					
6910-0491		2	7×8	11,5	13,0			4,0	5,0	
6910-0492		1				6,3	95			160
6910-0493		2	8×9		15,0	0,3	90			100
6910-0494		1	9,410	13,0	16.0			5,0	6,0	
6910-0495		2	8×10		16,0)		İ	

MM

					MM					
Обозначе-	HЯE-	нение	Размеры зевов	d=e	$d_1=e_1$	<i>d</i> ₂ , не	l, не	t _i	t _s	Длина присоеди- нительного
на вине Приме мость	Применяе- мость	Исполнение	S ₁ ×S ₂	He (Не более		менее	Не менее		воротка (для справок)
6910-0496		1	10×11		17,0				7,0	
6910-0497		2_		16.0		6,3		6,0		
6910-0498		1	10×12	10,0	19,0					}
6910-0499		2								160
6910-0501		1	11×13	17,0	1			7,0	8,0	100
6910-0502					20,5	}				Ì
6910-0503			12×13		'	l	105			ĺ
6910-0504				19,0						
6910-0505		1	12×14	,.		8,5				
6910-0506		2			21,5					
6910-0507		1_	13×14	1	1					
6910-0508		2				}		8,0		180
6910-0509		1_	13×15		23,0	}				
6910-0511		2	<u></u>	20,5	 					
6910-0512		1	13×16	20,0	24,5	ł			10,0	İ
6910-0513		2					Ì			\
6910-0514		1	13×17		26,0	}				
6910-0515		2	<u> </u>			10,5	}	\		
6910-0516		1	15×16	23,0	24,5	10,0	ŀ		İ	200
6910-0517		$\frac{2}{1}$		ļ	ļ		Ì		}	}
6910-0518		1	16×17	{	26,0		115	l		l
6910-0519		2_	ļ	24,5		·		10,0		
6910-0521	<u> </u>		16×18		27,0		1			
6910-0522	<u> </u>	2	·	·	.	}	}	}		
6910-0523		1	17×19	26,0	1	12,5			12,0	250
6910-0524	,,	2			28,5		1			1
6910-0525		$\frac{1}{2}$	18×19	27,0				12,0		
6910-0526)'	2	j	1	1		ı	•	•	•

Продолжение

мм

					MM				_	
Обозначе- ние	Применяе- мость	Исполнение	Размеры зевов	d=e	$d_1 = e_1$	d ₂ , не	ľ, не	<i>t</i> ₁	t ₂	Длина присоеди- нительного воротка
Прив мост	Испо	$S_1 \times S_2$	He	более	менее	менее	Не менее		справок) справок)	
6910-0527		1	18×21	27,0	30,5					
6910-0528		2	10 / 21	21,0	00,0	12,5	120		14,0	
6910-0529		1	19×22		32,0	12,0	120	12,0	14,0	
6910-0531		2	10/22	28,5				12,0		
6910-0532		1	19×24	20,0	34,5	14,5			16,0	250
6910-0533		2							10,0	200
6910-0534			21×22		32,0	12,5			14,0	1
6910-0535		2_		30,5						
6910-0536		1	21×24	00,0				14,0	16,0	
6910-0537		2			34,5		135			
6910-0538		_1_	22×24	32,0	0.,0	14,5			16,0	
6910-0539		2								320
6910-0541		11	24×27		38,5				18,0	
6910-0542		2		34,5		<u> </u>		16,0		
6910-0543		1	24×30	0.,0			İ	10,0		
6910-0544		2			42,0				20,0	
6910-0545		1	27×30		,					
6910-0546		2	2. //-	38,5				18,0		360
6910-0547	<u> </u>	11	27×32	00,0		16,5			1	
6910-0548	3	_2			45,0	10,0			22,0	
6910-0549	9	1	30×32		.0,0					
6910-0551	<u> </u>	_2	00/(02				155			
6910-0552	2	1_1_	30×34	42,0	48,0	ł		20,0		
6 910 -05 53	3	2			.5,0					
6910-0554	<u> </u>	1	30×36		50,0	18,5	1		24,0	450
6910-0555	-1	2		 					.	
6910-0556	-	1_1_	32×34	45,0	48,0	16,5		24,0		
6910-0557	7i	2	1/	,-	1	1	1	1	l	I

M	M

					MM					
ние риженае-	няе-	нение	Размеры зевов	d=e	$d_1=e_1$	d 2, не	l, не	t ₁	t ₂	Длина присоеди- нительного
	Приме мость	Исполнение	S ₁ ×S ₂	He	Не более		менее	Не менее		воротка (для справок)
6910-0558		1	20 > 26	45,0						
6910-0559		2	32×36	40,0	50,0		155	99.0		
6910-0561		1	24×26	48,0	50,0	18,5	100	22,0	24,0	450
6910-0562		2	34×36	40,0	<u> </u>	10,0				450
6910-0563		1	36×41	50,0	57,0		175	24,0	27,0]
6910-0564		2	30 🖽	00,0	01,0		170	27,0	21,0	
6910-0565		1	41×46	57,0	63,0		180	27,0	30,0	
6910-0566		2	41 X 40	0.,0		01.0	100	21,0	30,0	500
6910-0567		1	46×50	63,0	69,0	21,0	190	30,0	22.0	300
6910-0568		2	40 \ 30	00,0	05,0			00,0	33,0	
6910-0569		1	50×55	69,0	75,0		210	33,0	20.0	
6910-0571		2_	30 × 88	00,0	10,0	26,0	210	35,0	36,0	560
6910-0572		1	55×60	75,0	81,0	20,0	240	36,0	39,0	560
6910-0573		2	35/00	,.	01,0		240	30,0	39,0	
6910-0574		1	65×70	88,0	94,0			42.0	45.0	
6910-0575		2	00 \ 70	00,0	37,0	34,0	280	42,0	40,0	6 30
6910-0576		1	75×80	101,0	108,0	34,0	200	50,0	50,0	030
6910-0577		2	10/00	101,0	100,0	1		30,0	30,0	1

Пример условного обозначения ключа с размерами зевов 13×17 мм исполнения 1 повышенной точности П, группы прочности A с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 6910-0514 ПАХ 9 ГОСТ 25789-83

То же, исполнения 2:

Ключ 6910-0515 ПАХ 9 ГОСТ 25789-83

5. Технические условия — по ГОСТ 25790—83.