

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ  
ШЕСТИГРАННИКОМ ДВУСТОРОННИЕ**

**Основные размеры**

**Double-head hexagon socket wrenches. Basic dimensions**

**ГОСТ  
25789-83**

**(СТ СЭВ 3728—82,  
СТ СЭВ 3729—82)**

ОКП 39 2654

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

с 01.01.85

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

**Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3728—82 и СТ СЭВ 3729—82.**

**2. Ключи должны изготавливаться исполнений:**

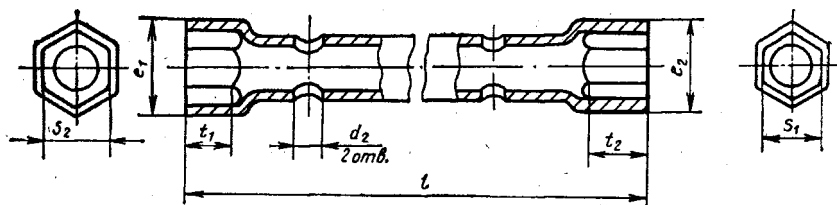
**1 — трубчатые;**

**2 — стержневые.**

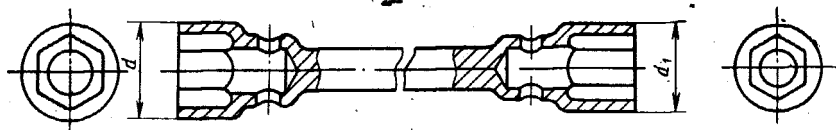
**3. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.**

**4. Ключи должны изготавливаться двух степеней точности по ГОСТ 2838—80: повышенной и нормальной.**

Исполнение 1



Исполнение 2



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию ключей.

мм

Обозначение	Применяемость	Исполнение	Размеры зевов $S_1 \times S_2$	$d=e$	$d_1=e_1$	$d_2$ , не менее	$l$ , не менее	$t_1$	$t_2$	Длина присоединительного воротка (для справок)
				Не более				Не менее		
6910-0481		1	4×5	8,0	9,5	5,0	80	2,0	2,5	115
6910-0482		2	5×5,5	9,5	10,0			2,5	3,0	
6910-0483		1		5,5×7	10,0	11,5	5,3	80	3,0	4,0
6910-0484		2	11,0		3,5					
6910-0485		1	7×8	11,5	13,0	6,3	95	4,0	5,0	160
6910-0486		2	8×9	13,0	15,0			5,0	6,0	
6910-0487		1	8×10	13,0	16,0	6,3	95	5,0	6,0	160
6910-0488		2								
6910-0489		1	7×8	11,5	13,0	6,3	95	4,0	5,0	160
6910-0491		2	8×9	13,0	15,0			5,0	6,0	
6910-0492		1	8×10	13,0	16,0	6,3	95	5,0	6,0	160
6910-0493		2								
6910-0494		1	8×10	13,0	16,0	6,3	95	5,0	6,0	160
6910-0495		2								

Обозначение	Применяемость	Исполнение	Размеры зевов $S_1 \times S_2$	$d=e$	$d_1=e_1$	$d_2$ , не менее	$l$ , не менее	$t_1$	$t_2$	Длина присоединительного воротка (для справок)
				Не более				Не менее		
6910-0496		1	10×11	16,0	17,0	6,3	105	6,0	7,0	160
6910-0497		2			19,0				8,0	
6910-0498		1	10×12	17,0	20,5	105	7,0	8,0	160	
6910-0499		2								19,0
6910-0501		1	11×13	19,0	21,5	105	8,0	8,0	160	
6910-0502		2								20,5
6910-0503		1	12×13	20,5	21,5	105	8,0	8,0	160	
6910-0504		2								19,0
6910-0505		1	12×14	20,5	24,5	105	8,0	10,0	160	
6910-0506		2								21,5
6910-0507		1	13×14	20,5	26,0	105	8,0	10,0	160	
6910-0508		2								23,0
6910-0509		1	13×15	23,0	24,5	105	8,0	10,0	160	
6910-0511		2								20,5
6910-0512		1	13×16	24,5	26,0	105	8,0	10,0	160	
6910-0513		2								24,5
6910-0514		1	13×17	24,5	26,0	105	8,0	10,0	160	
6910-0515		2								26,0
6910-0516		1	15×16	23,0	24,5	105	8,0	10,0	160	
6910-0517		2								23,0
6910-0518		1	16×17	24,5	26,0	115	10,0	10,0	160	
6910-0519		2								26,0
6910-0521		1	16×18	24,5	27,0	115	10,0	10,0	160	
6910-0522		2								27,0
6910-0523		1	17×19	26,0	28,5	115	12,0	12,0	250	
6910-0524		2								26,0
6910-0525		1	18×19	27,0	28,5	115	12,0	12,0	250	
6910-0526		2								27,0

Продолжение

мм

Обозначение	Применяемость	Исполнение	Размеры зевов $S_1 \times S_2$	$d=e$	$d_1=e_1$	$d_2$ , не менее	$l$ , не менее	$t_1$	$t_2$	Длина присоединительного воротка (для справок)
				Не более				Не менее		
6910-0527		1	18×21	27,0	30,5					
6910-0528		2								
6910-0529		1	19×22	28,5	32,0		120	12,0	14,0	
6910-0531		2								
6910-0532		1	19×24	30,5	34,5	14,5			16,0	250
6910-0533		2								
6910-0534		1	21×22	30,5	32,0				14,0	
6910-0535		2								
6910-0536		1	21×24	30,5	34,5		135	14,0	16,0	
6910-0537		2								
6910-0538		1	22×24	32,0	34,5	14,5			16,0	320
6910-0539		2								
6910-0541		1	24×27	34,5	38,5			16,0	18,0	
6910-0542		2								
6910-0543		1	24×30	34,5	42,0				20,0	
6910-0544		2								
6910-0545		1	27×30	38,5	45,0			18,0		360
6910-0546		2								
6910-0547		1	27×32	38,5	45,0	16,5			22,0	
6910-0548		2								
6910-0549		1	30×32	42,0	48,0		155	20,0		
6910-0551		2								
6910-0552		1	30×34	42,0	48,0				24,0	450
6910-0553		2								
6910-0554		1	30×36	45,0	48,0	16,5			24,0	
6910-0555		2								
6910-0556		1	32×34	45,0	48,0	16,5		24,0		
6910-0557		2								

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Исполнение	Размеры зевов $S_1 \times S_2$	мм		$d_1$ , не менее	$l$ , не менее	$t_1$	$t_2$	Длина присоединительного воротка (для справок)
				$d=e$	$d_2=e_1$					
				Не более				Не менее		
6910-0558		1	32×36	45,0	50,0	18,5	155	22,0	24,0	450
6910-0559		2								
6910-0561		1	34×36	48,0	57,0	175	24,0	27,0	500	
6910-0562		2								
6910-0563		1	36×41	50,0	63,0	180	27,0	30,0		560
6910-0564		2								
6910-0565		1	41×46	57,0	69,0	190	30,0	33,0	630	
6910-0566		2								
6910-0567		1	46×50	63,0	75,0	210	33,0	36,0		690
6910-0568		2								
6910-0569		1	50×55	69,0	81,0	240	36,0	39,0	750	
6910-0571		2								
6910-0572		1	55×60	75,0	94,0	280	42,0	45,0		810
6910-0573		2								
6910-0574		1	65×70	88,0	108,0	34,0	50,0	50,0	870	
6910-0575		2								
6910-0576		1	75×80	101,0	108,0	34,0	50,0	50,0		930
6910-0577		2								

Пример условного обозначения ключа с размерами зевов 13X17 мм исполнения 1 повышенной точности II, группы прочности А 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.