

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ
ШЕСТИГРАННИКОМ ОДНОСТОРОННИЕ**

Основные размеры

Single-head hexagon socket wrenches. Basic dimensions

ОКП 39 2654

**ГОСТ
25787-83**

(СТ СЭВ 3751—82,
СТ СЭВ 3752—82)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 мая 1983 г. № 2248 срок введения установлен

с 01.01.85

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3751—82 и СТ СЭВ 3752—82.

2. Ключи должны изготавливаться исполнениями:

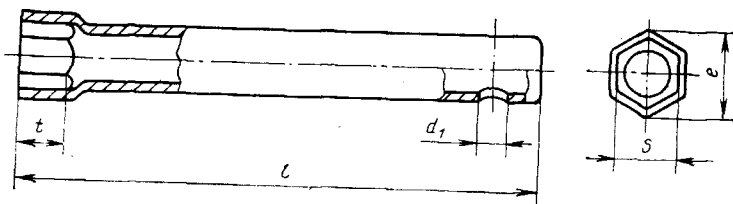
1—трубчатые;

2 — стержневые.

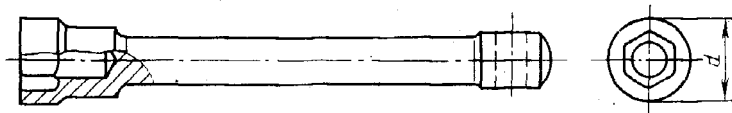
3. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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	S	d=e, не более	d ₁ , не менее	l, не менее	t, не менее	Длина присоединительного воротка (для справок)
6910-0401		2	3,2	6,0	3,5	75	1,6	115
6910-0402		1	4,0	8,0	5,0		2,0	
6910-0403		2	5,0	9,5			2,5	
6910-0404		1			5,5		10,0	
6910-0405		2	6,0	11,0				
6910-0406		1			7,0		11,5	
6910-0407		2	8,0	13,0				5,0
6910-0408		1			10,0		16,0	6,3
6910-0409		2	95	6,0		6,0		
6910-0411		1			95	6,0	6,0	160
6910-0412		2	95	6,0			6,0	
6910-0413		1			95	6,0	6,0	
6910-0414		2	95	6,0			6,0	
6910-0415		1			95	6,0	6,0	
6910-0416		2	95	6,0			6,0	

Продолжение

мм

Обозначение	Применяемость	Исполнение	S	d=e, не более	d ₁ , не менее	l, не менее	t, не менее	Длина присоединительного воротка (для справок)
6910-0417		1						
6910-0418		2	11,0	17,0	6,3	95	7,0	160
6910-0419		1						
6910-0421		2	12,0	19,0				
6910-0422		1						
6910-0423		2	13,0	20,5		105		
6910-0424		1			8,5			
6910-0425		2	14,0	21,5				180
6910-0426		1						
6910-0427		2	15,0	23,0				
6910-0428		1					10,0	
6910-0429		2	16,0	24,5				
6910-0431		1			10,5			
6910-0432		2	17,0	26,0				200
6910-0433		1						
6910-0434		2	18,0	27,0		120		
6910-0435		1					12,0	
6910-0436		2	19,0	28,5				
6910-0437		1			12,5			250
6910-0438		2	21,0	30,5				
6910-0439		1					14,0	
6910-0441		2	22,0	32,0				
6910-0442		1						
6910-0443		2	24,0	34,5			16,0	
6910-0444		1			14,5	135		320
6910-0445		2	27,0	38,5			18,0	
6910-0446		1						
6910-0447		2	30,0	42,0	16,5	155	20,0	360

Продолжение

мм

Обозначение	Применяемость	Исполнение	S	d=e, не более	d ₁ , не менее	l, не менее	l ₁ , не менее	Длина присоединительного воротка (для справок)
6910-0448		1	32,0	45,0	16,5	155	22,0	360
6910-0449		2						
6910-0451		1	34,0	48,0	18,5	175	24,0	450
6910-0452		2						
6910-0453		1	36,0	50,0	18,5	190	27,0	500
6910-0454		2						
6910-0455		1	41,0	57,0	21,0	210	30,0	560
6910-0456		2						
6910-0457		1	46,0	63,0	26,0	240	33,0	630
6910-0458		2						
6910-0459		1	50,0	69,0	34,0	280	36,0	630
6910-0461		2						
6910-0462		1	55,0	75,0	34,0	240	39,0	630
6910-0463		2						
6910-0464		1	60,0	81,0	34,0	240	42	630
6910-0465		2						
6910-0466		2	65,0	88,0	34,0	240	45	630
6910-0467		2	70,0	94,0				
6910-0468		2	75,0	101,0		280	50	

Пример условного обозначения ключа с размером зева S = 13 мм исполнения 1, повышенной точности II, группы прочности А, с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 6910-0422 ПАХ 9 ГОСТ 25787—83

То же, исполнения 2:

Ключ 6910-0423 ПАХ 9 ГОСТ 25787—83

5. Технические условия — по ГОСТ 25790—83.