к ГОСТ 25788—83 Ключи гаечные торцовые с внутренным шестигранником взогнутые. Основные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть 7812-1591—7812-1653 7812—1606 7812—1607		
Пункт 3. Таблица, Графа «Обозначение» Примеры условных обозначений	6910-)591—6910-0653 6910—0606 6910—0607			
	(ИУС № 2 1985 г.)			

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИЗОГНУТЫЕ

Основные размеры

Bent hexagon socket wrenches. Basic dimensions

ГОСТ 25788—83

(CT C9B 3730-82, CT C9B 3753-82)

OKII 39 2654

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 мая 1983 г. № 2249 срок введения установлен с 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

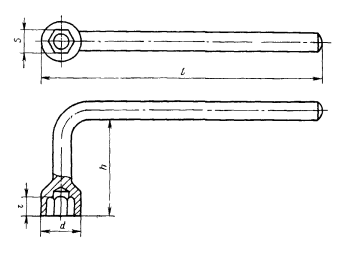
1. Настоящий стандарт распространяется на изогнутые торцовые гаечные ключи с внутренним шестигранником общего назначения, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3730—82 и СТ СЭВ

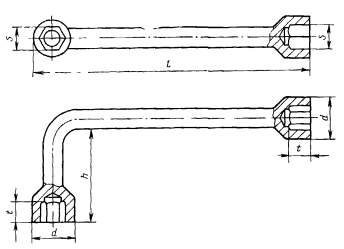
3753-82.

- 2. Ключи должны изготовляться типов:
- 1 односторонние;
- 2 двусторонние.
- 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.

Тип 1



Тип 2



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию ключей.

MM

Обозначение	Приме- няе- мость	Тип	s	<i>d</i> , не более	<i>h</i> , не менее	/ (пред. откл. ±10)	<i>t,</i> не менее
6910-0591		1	4	١		150	2,0
6910-0592		2	4×4	8,0			2,0
6910-0593		1	5	0.5			2,5
6910-0594		2	5×5	9,5			
6910-0595		1	5,5	10,0			3,0
6910-0596		2	5,5×5,5				
6910-0597		1	6				3,5
6910-0598		2	6×6				
6910-0599		1	7	11,5	3,0 3,0 3,0 7,0 9,5 ,5		4,0
6910-0601		2	7×7	13,0			
6910-0602		1	8				5,0
6910-0603		2	8×8				
6910-0604		1	9	15.0			
6910-0605		2	9×9	15,0			
6910-0606		1	10	16,0			6,0
6910-0607		2	10×10	10,0			
6910-0608		1	11	17.0			7,0
6910-0609		2	11×11				
6910-0611		1	12	19,0 20,5 21,5 23,0			8,0
6910-0612		2	12×12				
6910-0613		11	13			160	
6910-0614		2	13×13				
6910-0615		11	14				10,0
6910-0616		2	14×14				
6910-0617		1	15				
6910-0618		2	15×15				
6910-0619		1	16	24,5	45	180	
6910-0621		2	16×16	2.,0			

			141 141				
Обозначение	Приме- няе- мость	Тиπ	s	<i>d</i> , не более	h, не менее	/ (пред. откл. ±10)	<i>t,</i> не менее
6910-0622		1	17		26,0 45	180	10,0
6910-0623		2	17×17	26,0			
6910-0624		1	18			190	12
6910-0625		2	18×18	27,0	- 51		
6910-0626		1	19				
6910-0627		2	19×19	28,5			
6910-0628		1	21			210	14
6910-0629		2	21×21	30,5			
6910-0631		1	22		- 55		
6910-0632		2	22×22	32,0			
6910-0633		1	24	04.5			
6910-0634		2	24×24	34,5	66	220	16
6910-0635		1	27		75	250	18
6910-0636		2	27×27	38,5			
6910-0637		1	30	40.0	85	280	- 00
6910-0638		2	30×30	42,0			20
6910-0639		1	32	45,0		300	22
6910-0641		2	32×32				
6910-0642		1	34				24
6910-0643		2	34×34				
6910-0644		1	36	50,0	95	320	
6910-0645		2	36×36				
6910-0646		11	41	57,0	105	340	27
6910-0647		2	41×41				
6910-0648		11	46	63,0	120	380	30
6910-0649		2	46×46				
6910-0651		1	50	69,0	125	400	33
6910-0652		2	50×50				32
6910-0 65 3		1	55	75 0	135	450	36

Пример условного обозначения ключа с размером зева S=10 мм типа I повышенной точности Π , группы прочности B с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Ключ 6910-0606 ПВХ 9 ГОСТ 25788-83

То же, типа 2:

Ключ 6910-0607 ПВХ 9 ГОСТ 25788-83

5. Технические требования — по ГОСТ 25790—83.