# « ГОСТ 25788—83 Ключи гаечные торцовые с впутренним местигранником изогнутые. Основные размеры

В каком месте	Напечатаво	Должно быть	
Пункт З. Таблица, Графа «Обозначение» Примеры условных обоз- пачений	6910-0591—6910-0653 6910—0606 6910—0607	7812-1591—7812-1653 7812—1606 7812—1607	

(ИУС № 2 1985 r.)

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИЗОГНУТЫЕ

ГОСТ 25788-83

#### Основные размеры

Bent hexagon socket wrenches. Basic dimensions

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

OKIT 39 2654

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

c 01.01.85

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на изогнутые торцовые гасчные 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:

односторонние;

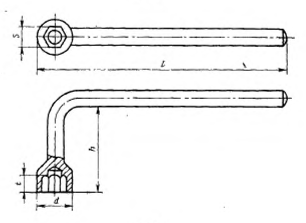
2 — двусторонние.

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

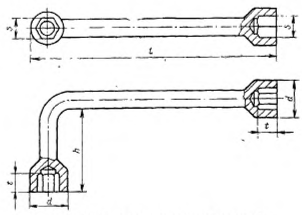
4. Ключи должны изготовляться двух степеней точности по

ГОСТ 2838-80: повышенной и нормальной.

Тип 1



Тип 2



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию ключей.

жм

Обозначение	Приме- иже- мость	Тип	s	<i>d.</i> не более	h. не менсе	(пред. 6782. ±10)	He Messes
6910-0591		1	4	8,0		150	2,0
6910-0592		2	4×4	-0,0			
6910-0593		1	5	9,5			2,5
6910-0594		2	5×5				
6910-0595		1	5,5	10.0	11.0 11.5 13.0		3,0
6910-0596		2	5,5×5,5	10,0			
6910-0597		1	6	11,0			3,5
6910-0598		2	6×6				
6910-0599		1	7				
6910-0601		2	7×7	,5			
6910-0602		1	8	13,0			5,0
6910-0603		2	8×8				
6910-0604		1	9		35		
6910-0605		2	9×9	10,0	17,0		
6910-0606		1	10	18.0			6,0
6910-0607		2	10×10	10,0			
6910-0608		1	11	17.0			7,0
6910-0609		2	11×11	11,0			
6910-0611		1	12	20,5			8,0
6910-0612		2	12×12				
6910-0613		1	.13				
6910-0614		2	13×13				
6910-0615		1	14				10,0
6910-0616		2	14×14		_		
6910-0617		1	15				
6910-0618		2	15×15	20,0			
6910-0619		1	16	24,5	45	180	
6910-0621		2	16×16	24,0	, 3	""	

Обозначение	Приме- няе- мость	Twa	s	<i>d</i> , не более	ћ, не менее	(пред. откл. ±10)	не мене
6910-0622		1	17	26,0	45	180	10,0
6910-0623		2	17×17				
6910-0624		1	18	27,0	- 51	190	12
6910-0625		2	18×18				
6910-0626		1	19				
6910-0627		2	19×19	28,5			
6910-0628		_1	21				14
6910-0629		2	21×21	30,5		010	
6910-0631		1	22		- 55	210	
6910-0632		2	22×22	32,0			
6910-0633		1	24	1	66	220	16
6910-0634		_ 2	24×24	34,5			
6910-0635		1	27	38,5	75	250	18
6910-0636		2	27×27				
6910-0637		1	30	40.0		300	20
6910-0638		2	30×30	42,0			
6910-0639		_1_	32	45,0	85		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		_1	41	57,0	105	340	27
6910-0647		2	41×41				
6910-0648		1	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	69,0	125		32
6910-0653		1	55	75,0	135	450	36

Пример условного обозначения ключа с размером зева S=10 мм типа I повышенной точности П, группы прочности В 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

Технические требования — по ГОСТ 25790—83.