#### **ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

#### КЛЮЧИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

ГОСТ 22402—77\*

#### Типы и основные размеры

[CT C3B 599-77] B3aMeH MH 521-60

Ratchet wrenches Types and basic dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 марта 1977 г. № 6/9 срок введения установлен с 01.91.79

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гаечные торцовые немеханизированные ключи к сменным головкам с присоединительными квадратами по ГОСТ 24372—80, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 599-77 в части трещоточных

рукояток и вставок к ним.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1а. (Исключен, Изм. № 2).

16. Ключи должны изготовляться типов:

А — трешоточный;

Б — трещоточный с переключателем.

Ключ типа А должен изготовляться в двух исполнениях:

1 — с углом поворота рукоятки 15°; 2 — с углом поворота рукоятки 25°. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Основные размеры ключей типа А должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа Б — на черт 2 и в табл. 2.

Издание официальное

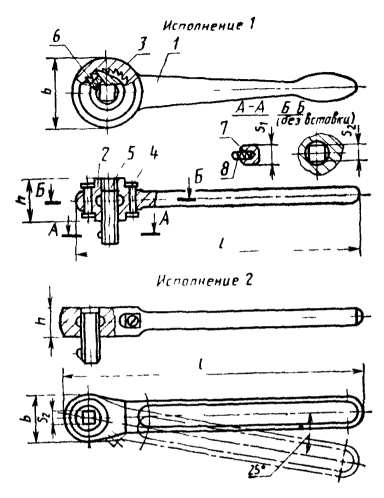
Перепечатка воспрещена



E

Переиздание (июль 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1980 г., январе 1983 г. (ИУС 11—80, 5—83)

## AUHT



1-корпус (кол. 1) 2-вгулка (кол. 1) 3-трещотка (кол. 1), 4-кольцо (кол. 2) 5-вставка (кол. 1) 6-пружина (кол. 1) 7 пружина (кол. 2) 8-шарик (кол. 2) по 1 ОСТ 3722-81

## Таблица 1

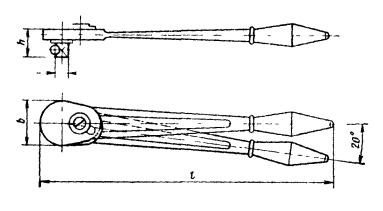
				MM				
		e e		51		Si	5 h	e e
Обози гчение к по г г	Применя емость	Исполнение	Номин	Прет откт	Помин	Пред откл	He Gorce	1, не более
6910-0291 6910-0294		$\frac{1}{2}$	6,3	+0 050 -0,010	6,3	$+0.325 \\ +0.105$	21 9 0 20 10,0	160
6910-0292 6910-0295		1 2	10,0	-0,475 -0,565	10,0	-0,200 -0,420	34 13.6 28 12,5	200

		و		Sı		S <sub>2</sub>	b	h	ų		
Обозначение ключа	Применя- емость	Исполнение	Номин	Пред откл	Номин	Пред откл		He o.ree	І, не более		
<b>6910-0</b> 293		1	12,5	+0,200 +0,090	12,5	+0.525 +0.255	45	18,0	250		
6910-0296				4-0,050		+0,200		16,0			
6910-0297		2	20,0	-0,950 -1,080	20,0	-0,565 -0,895	63	25,0	630		
<b>6910-</b> 0298		_	25,0	+0,400 +0,270	25,0	+0,785 +0,455	71	32,0	710		
1	l						ľ				

Пример условного обозначения ключатипа A исполнения 1 с размером присоединительного квадрата 12,5 мм:

Ключ 6910-0293 ГОСТ 22402-77

### тип в



Черт. 2

Габлица 2

чм

			Si	ь	h		
Обозначение ключа	Применя- емость	Номин	мин Пред откл		более	I. не болсе	
6910-0299		6,3		28	25	160	
6910-0300		10,0	-0.475 -0,565	32	32	200	
6910-0301		12,5	+0,200 +0,090	45	40	250	
6910-0302		20,0	0,950 1,080	71	56	630	
6910-0303		25,0	-0,400   0,270	80	71	710	

Пример условного обозначения ключа типа  $\mathbf{b}$  с размером присоединительного квадрата  $S_1 = 20$  мм:

Ключ 6910-- 0302 ГОСТ 22402--77

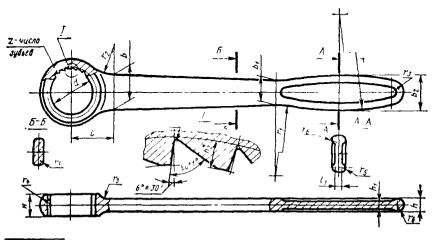
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Предслыные отклонения размеров установлены по ГОСТ 25346 82.
  - 3. (Исключен, Изм. № 2).
- 4. Размеры паружных и внутренних присоединительных квадратов по ГОСТ 24372—80.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

# КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ КЛЮЧЕЙ ТИПА А ИСПОЛНЕНИЯ 1

1. Корнус (черт. 1, табл. 1)



<sup>•</sup> Размер для справок.

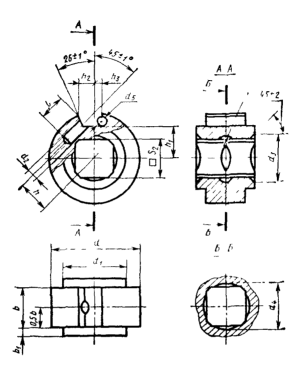
Черт 1

_	
5	20
)	20
)	24
•	pas-

Для ключей с разчером стороны квадрата $S_1$	d (пред. откл по Н15)	Н	<i>h.</i> не более	ħ,	ħ2	ь	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>b</i> ₂. не бол <b>е</b> е	r	<i>r</i> 1	<b>r</b> <sub>2</sub>	r <sub>3</sub>	r4	rs	r <sub>6</sub>	r <sub>7</sub>	ı	l <sub>i</sub>	z
6,3	15	6	4	2	0,9	12	8	14	85	50	10	5	6	1,3	4	0,10	15	1,5	20
10,0	22	9	0	3	1,4	18	12	20	125	75	15	8	8	1,9	6	0,15	22	2,0	20
12,5	30	12	8	4	1,8	24	16	24	170	100	20	10	11	2,5	8	0,20	30	3,0	24
12,5	30	12	8	4	1,8	24	16	24	170	100	20	10	11	2,5	8	0,20	30	3,0	2

Неуказанные предельные отклонения, кроме размеров радиусов — по h14, размеров радиусов —  $\pm \frac{1715}{2}$ , размеров  $h_1$ , b,  $b_1$  — по 11 классу точности ГОСТ 7505—74.

# 2. Втулка (черт 2, табл 2)



Черт 2

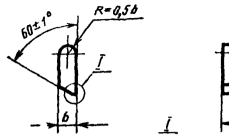
Таблица 2

	AIM													
Sz	d (пред откл по h12)	d <sub>1</sub> (пред откл по S7)			d₄ ткл 4	d₅ (пред откл по 1112)	ь	<i>b</i> 1	h	h <sub>1</sub> (пред откл по h12)	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	,	1
6,3	15.0	11,0	_2	8,0	8,5	1,5	6,6	1,2	5,5	5,35	2,6	1,6	2,0	4
10,0	22,5	16.5	3	12,5	13,0	2,3	10,0	1,8	8,2	8,30	3,8	2,4	2,5	6
12,5	30,0	22,0	4	15,5	16,0	3,0	13,0	2,5	11.0	10,65	5,0	3,0	3,0	8

Неуказанные предельные отклонения размеров —  $\pm \frac{1711}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# 3. Трещотка (черт. 3, табл. 3)





Черт. 3

1		W
	6	

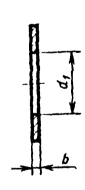
Таблица 3
ММ

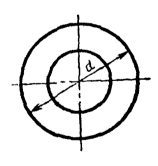
Для ключей с ратмером стороны квадрата S<sub>1</sub>

6,3
5 4 1.5 0.10
10,0
8 6 2.3 0.15
12,5
10 8 3.0 0.20

Предельные отклонения размеров — по 112.

# 4. Кольцо (черт. 4, табл. 4)



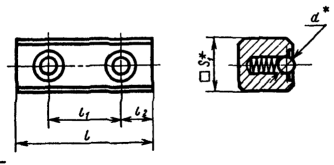


Черт. 4

Таблица 4

MM									
Для ключей с размером сторо- ны квадрата S <sub>t</sub>	d (пред откл по h15)	d <sub>1</sub> (пред отка по 117)	b (пред откл. по h12)						
6,3	19	11,0	1,0						
10	28	16,5	1,5						
12,5	38	22,0	2,0						

## **5.** Вставка (черт. **5.** табл. 5)



<sup>•</sup> Размеры для справок.

Черт. 5

Таблица 5

		MM				
Размер стороны присоеди	ı	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	d (шарик по ГОСГ 3722—81)		
		Не более				
6,3	18	8,0	5,00	БЗ мм Р		
10	25	12,5	6,25	Б5 мм Р		
12,5	31	18,0	8,00	Б6 мм Р		
20	48	22,0	13,00	<b>Б8 мм Р</b>		
25	63	32,0	15,50	Б10 мм Р		

Примечание Допускается изготовлять вставки с несколькими ступенями и сочетаниями размеров присоединительных квадратов, при условии обеспечения прочности по ГОСТ 25605—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).