

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КЛЮЧИ ШАРНИРНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ШЛИЦЕВЫХ ГАЕК

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 16985-79** 

Издание официальное

E

## Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 16 09 86 Подп в печ 16 09 86 0,5 усл п. л 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч изд л Тир  $20\ 000$ 

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1156

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КЛЮЧИ ШАРНИРНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ШЛИЦЕВЫХ ГАЕК

**FOCT** 16985-79\*

#### Конструкция и размеры

Jointed hook wrenches for circular spline nuts. Design and dimensions

Взамен **FOCT 16985-71** 

OKIT 39 2652

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 мая 1979 г. № 1737 срок введения установлен c 01.07.80

Проверен в 1984 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на шарнирные ключи для круглых шлицевых гаек по ГОСТ 11871—80 с наружными диаметрами от 22 до 220 мм и изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.
- 2. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
  - 1. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

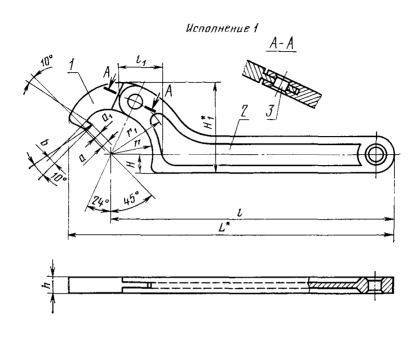
Издание официальное

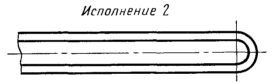
Перепечатка воспрещена



E

<sup>\*</sup> Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1984 г. (ИУС 3-85).





<sup>\*</sup> Размеры для справок.

1-головка; 2-рукоятка; 3-ось шарнира

1001
16985-
-79 C
Стр. 3

Ключи исполнения 1		Ключи исполн	Наружный	h	a										Macca,	
Обозна чение	При меняе мость	Обозначение	При меняе мость	диаметр гаек	(пред откл по h 15)	(пред откл по h 15)	a <sub>1</sub>	b	L	ı	<i>t</i> <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	Н	$H_1$	кг, не бо- лее
7811-0351 7811-0352 7811-0353		7811-0435 7811-0436 7811-0437		22—60 65—110 115—220	8 10 15	3,2 5,8 9,0	2,5 4,0 7,0		250	210	38	42,0	28,5 54,0 100,0	9,0 12,5 18,0	44 78 135	0,137 0,402 1,235

Примечания:

- 1. Неуказанные предельные отклонения, кроме размеров  $a_i, l_i, \pm \frac{1118}{9}$ .
- 2 Предельные отклонения на размер h выдержать на длине головки ключа и размере  $l_1$  рукоятки ключа.

Пример условного обозначения шарнирного ключа для круглых шлицевых гаек с наружными диаметрами 65-110 мм исполнения 1 с шероховатостью поверхностей исполнения 1 по ГОСТ 2838-80 с покрытием хромовым толщиной 1 мкм с подслоем никеля толшиной 12 мкм:

### Ключ 7811-0352 1 Н12.Х.1 ГОСТ 16985—79

То же, шарнирного ключа для круглых гаек исполнения 2:

Ключ 7811-0436 1 Н12.Х1 ГОСТ 16985—79

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Головка и рукоятка ключей должны изготовляться из стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71 или 45 по ГОСТ 1050—74.

Ось шарнира должна изготовляться из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74.

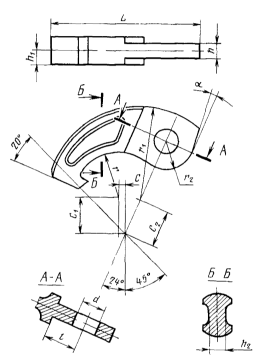
4. Твердость головки ключей всех размеров и рукоятки на длине  $l_1$  должна быть  $HRC_a$ 41,5 . . . 46,5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5. Технические требования по ГОСТ 2838—80.
- 6. Размеры деталей ключей указаны в рекомендуемом приложении.

### РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ КЛЮЧЕЙ

Головка (черт. 1, табл. 1)



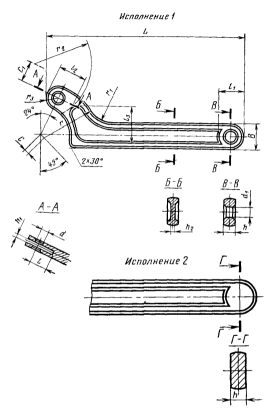
Черт. 1

Таблица 1

### Размеры в мм

Наружный днаметр гаек <i>D</i>	h (пред откл по b12)	h,	h <sub>2</sub>	d (пред откл по H12)	с	C <sub>1</sub>	C <sub>3</sub>	r	r,	r <sub>a</sub>	l	L	a
22—60 65—110 115—220	4 5 7	4,0 5,0 <b>7</b> ,5	-	7 9 11	1,5 3,0 5,0	12	10 15 23	12,5 32,5 5 <b>7,</b> 5	51	8 12 18	9 14 21	40 76 135	5° 10° 10°

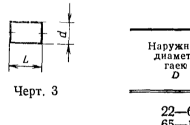
### Рукоятка (черт. 2, табл. 2)



Черт. 2

Наружный диаметр гаек <i>D</i>	В	h	h <sub>1</sub> (пред откл по Н13)	$h_2$	d (пред откл по Н13)	d <sub>1</sub> (пред откл по Н16)	c	C <sub>B</sub>	r	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>s</sub>	ı	<i>t</i> <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	$l_3$	L
22—60	18	8	4	2	7	8	3	14	37,5	15	40	8	11,5	18	22	26	136,5
65—110	25	10	5	3	9	13	3	18	67,5	32	55	12	13,5	25	32	50	202,0
115—220	36	15	7	4	11	20	5	20	120,0	68	70	18	21,5	36	50	92	312,0

## Ось шарнира (черт. 3, табл. 3)



	MM	Таблица 3
Наружный диаметр гаею <i>D</i>	d (пред откл по H13)	L
22—60 65—110 115—220	7 9 11	11 13 19

Неуказанные предельные отклонения размеров головки и рукоятки — по ГОСТ 7505—74.