

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КЛЮЧИ ШАРНИРНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ШЛИЦЕВЫХ ГАЕК

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 16985-79** 

Издание официальное

Ε

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. чад. л. Тир. 20.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., 3 Тип. «Московский вечатвик». Москва, Лядин 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 ГОСТ 16985—71

OKIT 39 2652

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

Проверен в 1984 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 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 указан-

ным на чертеже и в таблице.

1. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

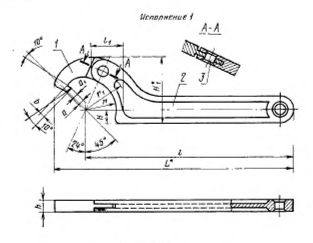
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



E

Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1984 г. (ИУС 3—85).





<sup>•</sup> Размеры для справок.

I-головка; 2-руконтка; 3-ось шарнира

						MM										
Ключи исполи	1 жина	Ключи исполя	ения 2	Hanvenan	4	,				-	-	Г			Γ	
Обозна-	Пря- межяе- мость	Обозивчение	Прн- меняе- мость	диаметр гаек Д	(npeg. orscn so A 15)	(upex. orks no h 15)	ě	4	7	-	- 1		c	×	111	Macca. Rr. He Go-
7811-0351 7811-0352 7811-0353		7811-0435 7811-0436 7811-0437		22—60 65—110 115—220	802	6,000 6,000	0,41 000	10,10,00	2500	3300	888	20.03 20.03 20.03	28.28 5.00 0,00	9,0 12,5 18,0	<b>4</b> ₩8	0,137
Примечания	TREL	:									•					

1. Неуказанные предельные отклонения, кроме размеров  $a_1, I_1, \pm \frac{1718}{2}$ .

2. Предельные отклонения на размер 6 выдержать на длине головки ключа в размере 1, рукоятки ключа.

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

# Karow 7811-0352 1 H12.X.1 FOCT 16985--79

То же, шарнирного ключа для круглых гаек исполненяя 2: Ключ 7811-0436 I H12.X1 ГОСТ 16985—79

(Измененная редакция, Изм. № 1).
3. Головка и рукоятка ключей должны изготовляться из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71 или 45 по ГОСТ 1050—74.

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

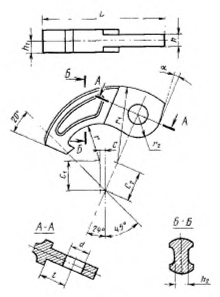
4. Твердость головки ключей всех размеров и рукоятки на длине I<sub>1</sub> должна быть НRC<sub>9</sub>

(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)



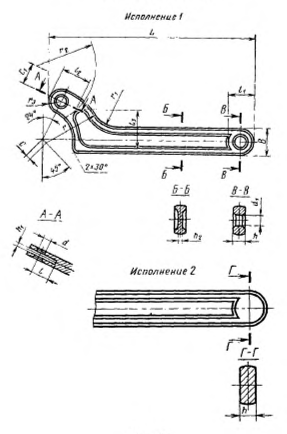
Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мя

Наружный диаметр Гаск D	/н (пред. откл. по b12)	h,	h,	d (пред. отка. по Н12)	c	c,	c,	,	<i>r</i> ,	^	ı	L	
22-60 65-110 115-220	4 5 7	4,0 5,0 7,5	=	7 9 11	1,5 3,0 5,0	12	10 15 23	12,5 32,5 57,5	26 51 97	8 12 18	9 14 21	40 76 135	5° 10° 10°

## Рукоятка (черт. 2, табл. 2)



Черт. 2

	7	136,5
	-3	888
	-3	888
		288
	-	213.5
		8528
	2	<b>488</b>
	c	322
		37,5 67,5 120,0
MM	ε	<b>488</b>
	u	യയാ
	dr (npen. orna. no H16)	855 8
	d (upea, orka no H13)	r <sub>6</sub> =
	£.	004
	(npeg. orser. no H13)	4101-
	æ	8 10 22
	81	25 36
-79	Hapymus Akanerp raen D	22 65 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Ось шарнира (черт. 3, табл. 3)

	7	=22
ММ	d (npen, oran, no H13)	9 11
	Норужный дизметр гаево D	22—60 65—110 115—220

Неуказаваме предельные отклонении размеров головки и руколтки — по ГОСТ 7505—74.