

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

КЛЕЩИ ВЫГНУТЫЕ

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools.

Curved pliers.

Design and dimensions

**ГОСТ
11389-75***Взамен
ГОСТ 11389-65

ОКП 39 6910

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

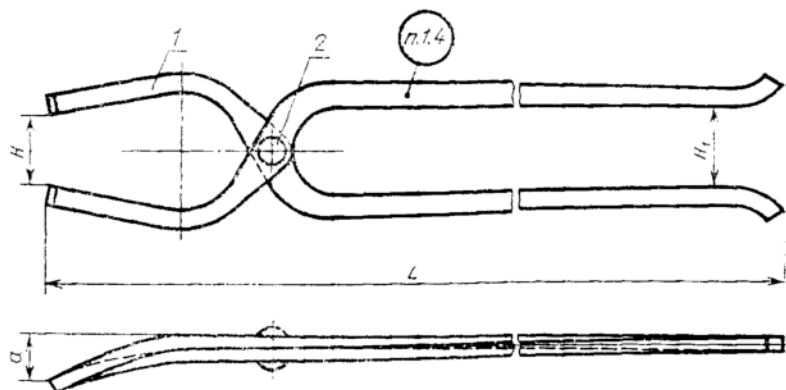
с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВЫГНУТЫХ КЛЕЩЕЙ

1.1. Конструкция и размеры выгнутых клещей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Исходное

Перепечатка воспрещена

(ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.;
Пост. № 2098 от 26.05.82 г. (ИУС 9-82)

Размеры в мм

Обозначение клещей	Применимость	H	H ₁	a	L	Масса, кг, не более	Поз. 1	Поз. 2
							Клещевина	Заклепка по
							Кол. 2	ГОСТ 10299—80
								Кол. 1
Обозначения								
1200-0801		50	60	40	1000	2,54	1200-0801/001	12×40
1200-0802		60	70	40	1120	3,20	1200-0802/001	
1200-0803		80	80	40	1180	3,80	1200-0803/001	12×45
1200-0804		100		50	1250	4,97	1200-0804/001	16×58
1200-0805		110		60	1320	5,93	1200-0805/001	
1200-0806		125		60	1400	7,19	1200-0806/001	20×60
1200-0807		140		65	1500	8,24	1200-0807/001	20×65
1200-0808		155	75	1600	9,37	1200-0808/001	22×70	

Пример условного обозначения выгнутых клещей размером H=50 мм:

Клещи 1200-0801 ГОСТ 11389—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Материал заклепки — сталь марки 15 по ГОСТ 1050—74.

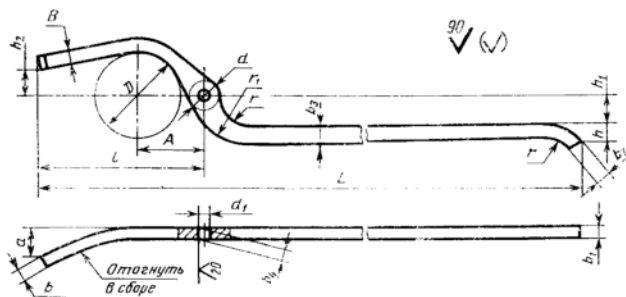
1.3. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Маркировать: условное обозначение клещей без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КЛЕЩЕВИНЫ (поз. 1)

2.1. Конструкция и размеры клещевины должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2