11384 -96



## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ИНСТРУМЕНТ КУЗНЕЧНЫЙ ДЛЯ РУЧНЫХ И МОЛОТОВЫХ РАБОТ

FOCT 11384-75--FOCT 11435-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕЗ



Группа Г21

УДК 621.73.077: 006.354

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ КЛЕЩИ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

ГОСТ 11384—75\*

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools. Plat cross-longitudinal cutting pliers. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 11384---65

ЮКП 39 69№

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

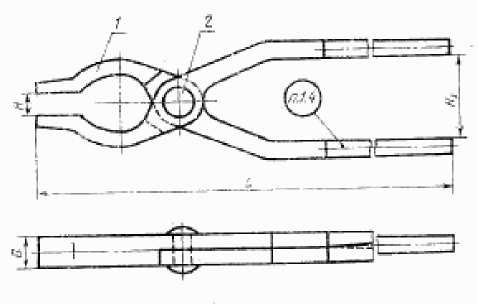
c 01.01.77

Лроверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

# 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛОСКИХ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНЫХ КЛЕЩЕЙ

 Конструкция и размеры плоских продольно-поперечных клещей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (ноябрь 1986 г.), с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.;
 Пост. № 2097 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

(С) Издательство стандартов, 1987



				 -		 	 	
ine	илемость	Н	н,	L	В	EP, 30	Hos. / Клещевина	j. Pe

<b>Об</b> означение Ка <b>е</b> рей	н жев немость	Н	н.	L	В	Macca, EP, 80 Conce	Пов. / Клещевина Кол. 1	Пов. У Заклепка по ГОСТ (0299 - 80 Кол. (			
	130	<u> </u>				£8	415-оппочения				
1200-0001		12	50	630	20	1,13	1200-0001/001	10×40			
1200-0002		16	55		20	1,33	1200-0002/001				
1200-0003		20	60	710	25	2,45	1200-0003/001	12×45			
1200-0004		32	70	800	28	3,55	1200-0004/001	12×48			

Пример условного обозначения плоских nnoдольно-поперечных клещей размером H = 12 мм:

Клещи 1200-0001 ГОСТ 11384---75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Материал заклепки сталь марки 15 по ГОСТ 1050-74.
- Технические условия по ГОСТ 11435—75.
- 1.4. Маркировать: условное обозначение клещей без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КЛЕЦЦЕВИНЫ [поз. /]

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

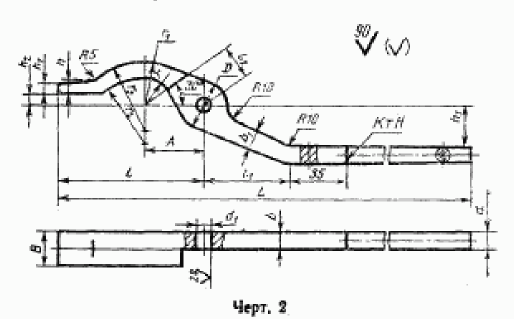


Таблица 2

1/2	3.3	34	¢	þ	協	33	M(M)
-----	-----	----	---	---	---	----	------

Обозначеные «Лешевины	Пряменя- емость	h:	h h	h	h <sub>i</sub>	D	ď	d ; (прод откл. по ИЗ2)	В	b	Þ1
1200-0001/001 1200-0002/001		-6 8	$\frac{25}{27,5}$	7 8	5 6	25 28	9	11	20	10.0	10 12
1200-0003/001 1200-0004/001		10 16	30 35	$\frac{9}{12}$	7	-32 -36	12	13	25 28	12,5 14,0	16

#### Продолжение табл. 2

#### Размеры в им

Обозкачение клепевины	L,	ī	l <sub>t</sub>	l <sub>3</sub>	А	,	r,	٠,	۲,	Масса. кг. не более
1200-0001/001	630	70 90	50 \$5	20	32 36	14	25 28	26 42	32 45	0,55
1200-0003/001 1200-0004/001	710 800	110	60 70	25 28	40 55	20 32	32 50	45 90	55 90	1,20

Пример условного обозначения клещевины плоских продольно-поперечных клещей размером H = 6 мм:

Клещевина 1200-0001/001 ГОСТ 11384--75

- 2.2. Материал -- сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.
- 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.3. Допускаемое смещение отверстия  $d_1$  в клещевине по продольной оси  $\pm 1$  мм. по поперечной  $\pm 0.5$  мм

### Группа Г21

Изменение № 2 ГОСТ 11384—75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольир-поперечные плоские. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.87 № 4596

Дата введения 01.07.88

Пункт 1.1. Таблица 1. Головка, Заменить слова: «Поз. 1. Клешевина Кол. 1» на «Поз. 1 Клещевина Кол. 2»;

(UVC M) 3 1988 r.)

3 Зак. 257

