

11384-75
11435-75



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ИНСТРУМЕНТ КУЗНЕЧНЫЙ
ДЛЯ РУЧНЫХ И МОЛОТОВЫХ РАБОТ**

ГОСТ 11384-75—ГОСТ 11435-75

Издание официальное

Цена 35 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

КЛЕЩИ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЛОСКИЕ

Конструкция и размеры

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

ГОСТ

11384-75*

Взамен
ГОСТ 11384-65

ОКП 39 6910

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

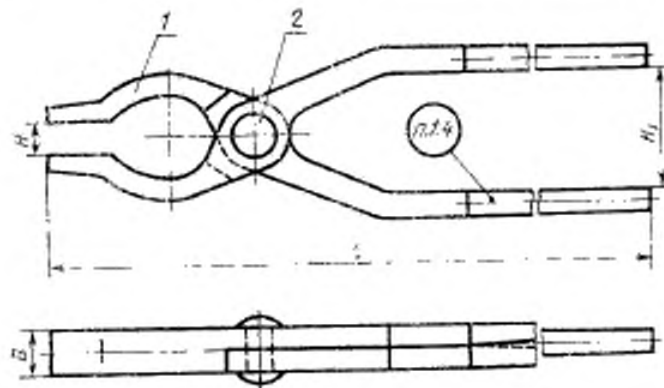
с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛОСКИХ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНЫХ КЛЕЩЕЙ

1.1. 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. (ИИС 9-82)

(С) Издательство стандартов, 1987

Таблица 1

Обозначение клещей	Признаки по сторонам	Размеры в мм					Поз. 1 Клещевина Кол. 1	Поз. 2 Заклепка по ГОСТ 10299—80 Кол. 1	
		H	H ₁	L	B	Масса, кг, без боковин			
(условные обозначения)									
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 продольно-поперечных клещей размером $H=12$ мм:

Клещи 1200-0001 ГОСТ 11384—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

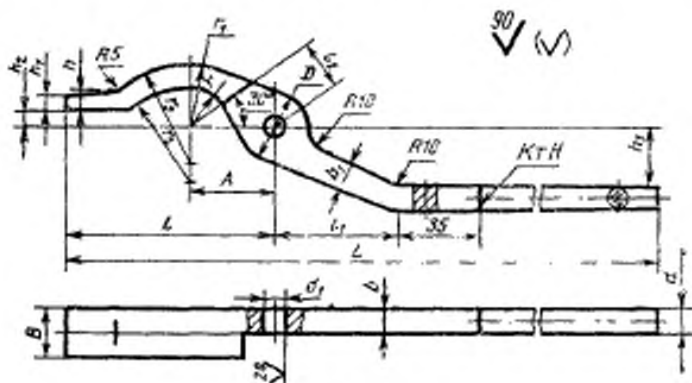
1.2. Материал заклепки — сталь марки 15 по ГОСТ 1050—74.

1.3. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

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

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение клещевины	Примен. емость	a_2	b_2	h	h_2	D	d	d_1 (прод. откл. по Г12)	B	b	b_1
1200-0001/001		6	25	7	5	25	9	11	20	10,0	10
1200-0002/001		8	27,5	8	6	28	10	—	—	—	12
1200-0003/001		10	30	9	7	32	—	—	25	12,5	—
1200-0004/001		16	35	12	10	36	12	13	28	14,0	16

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение клещевины	L	t	t_1	t_2	A	r	r_1	r_2	r_3	Масса, кг, не более
1200-0001/001	630	70	50	20	32	14	25	26	32	0,55
1200-0002/001		90	55	22	36	18	28	42	45	0,65
1200-0003/001	710	110	60	25	40	20	32	45	55	1,20
1200-0004/001	800	160	70	28	55	32	50	90	90	1,75

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 ± 1 мм по поперечной $\pm 0,5$ мм

Группа Г21

Изменение № 2 ГОСТ 11384—75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольно-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 I. Головка. Заменить слова: «Поз. 1. Клещевина Кол. 1» на «Поз. 1 Клещевина Кол. 2»

(ИУС № 3 1988 г.)