

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

## КЛЕЩИ ПРОДОЛЬНЫЕ С КРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools  
Longitudinal cutting round nose pliers.  
Design and dimensionsГОСТ  
11390—75\*Взамен  
ГОСТ 11390—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 ПРОДОЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ  
С КРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

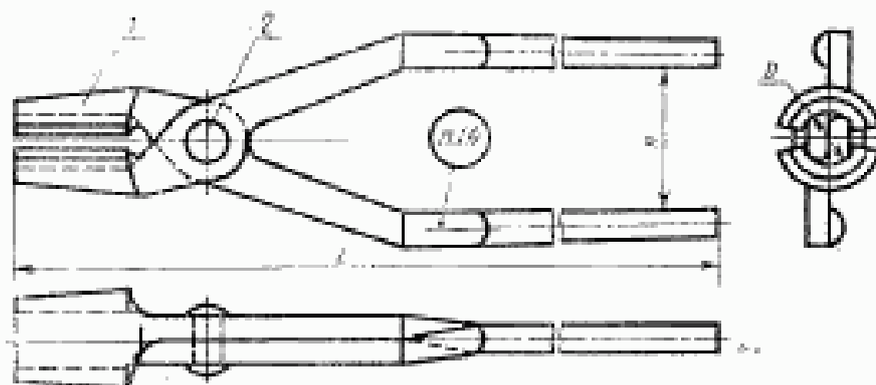
1.1. Конструкция и размеры продольных клещей с круглыми губками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

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.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воц

★

\* Перепечатание (ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае  
Пост. № 2098 от 26.05.82 г. (ИЭС 9—82)

Таблица 1

Размеры в мм

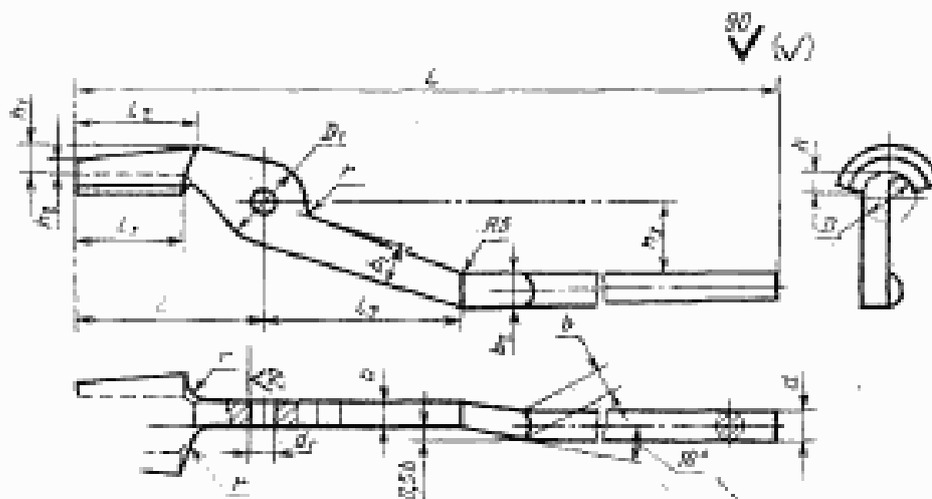
Обозначение клещей	Примечание	D	L	H	Масса, кг, не более	Поз. 1	Поз. 2
						Клещевина	Заковка по ГОСТ 10290—89
						Обозначения	
1200-1001		10	530	50	0,70	1200-1001/001	3×38
1200-1002		15	560		0,79	1200-1002/001	10×38
1200-1003		20	600	55	0,97	1200-1003/001	10×40
1200-1004		30	630		1,15	1200-1004/001	
1200-1005		40	670	60	1,81	1200-1005/001	12×45
1200-1006		50	710		2,69	1200-1006/001	12×50
1200-1007		60	-	70	2,83	1200-1007/001	
1200-1008		75	750	80	4,10	1200-1008/001	12×60
1200-1009		90	800	85	4,72	1200-1009/001	
1200-1010		100	-	90	5,62	1200-1010/001	20×65
1200-1011		125	850	100	6,98	1200-1011/001	20×75
1200-1012		140	900		8,00	1200-1012/001	

Пример условного обозначения продольных клещей с круглыми губками размером  $D=10$  мм:

Клещи 1200-1001 ГОСТ 11390—75

## 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 изделия	$D$	$D_1$	$\delta$	$r_1$ (сред. откл. по ГОСТ)	$L$	$J$	$t_1$	$t_2$	$t_3$	$h$		
1200-1001/001	10	26	8	9	530	70	35	40	65	4		
1200-1002/001	15	28		11	560				70			
1200-1003/001	20	30		11	600				40		45	75
1200-1004/001	30	34	10	13	630	85	45	50	80	10		
1200-1005/001	40	38			670	90			85			
1200-1006/001	50	42	12	17	710	95	50	65	90	16		
1200-1007/001	60	45			100	100			95			
1200-1008/001	75	52	14	21	750	125	60	80	120	24		
1200-1009/001	90	55			800	140			75		140	
1200-1010/001	100	60	15	23	850	160	80	90	150	32		
1200-1011/001	125	65							105		160	40
1200-1012/001	140	70							120		170	45

Продолжение табл. 2

## Размеры в мм

Обозначение изделия	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$L$	$a_1$	$a_2$	$r$	Масса, кг, не более	
1200-1001/001	5	3	25,0	9	16	12	12	0,34	
1200-1002/001								0,38	
1200-1003/001								0,47	
1200-1004/001	7	5	27,5	10	18	14	16	0,56	
1200-1005/001					12	24	20	20	0,88
1200-1006/001	9	6	30,0	14	26	22		1,32	
1200-1007/001					35,0	28	24	25	1,39
1200-1008/001					40,0	35	28		1,99
1200-1009/001	10	7	42,5	16	40	30	32	2,30	
1200-1010/001								45,0	18
1200-1011/001	14	9	50,0	20	45	32			
1200-1012/001	15	10							

Пример условного обозначения клещевныи продольных клещей с круглыми губками размером  $D=10$  мм:

*Клещевина 1200-1001/001 ГОСТ 11390—75*

2.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Допускаемое смещение отверстия  $d$ , в клещевине по продольной оси  $\pm 1$  мм, по поперечной оси  $\pm 0,5$  мм.

**Изменение № 2 ГОСТ 11390—75 Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с круглыми губками. 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. Графа «Поз. 2 Заклепка по ГОСТ 10299—80 Кол. 1»  
Заменить значение: 12×60 на 16×60.

(ИУС № 3 1988 г.)