

## Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

## ТОПОРЫ ОДНОСТОРОННИЕ

## Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools.

One-sided axes.

Design and dimensions

ОКП 39 6910

ГОСТ  
11430—75\*

Взамен  
ГОСТ 11430—65

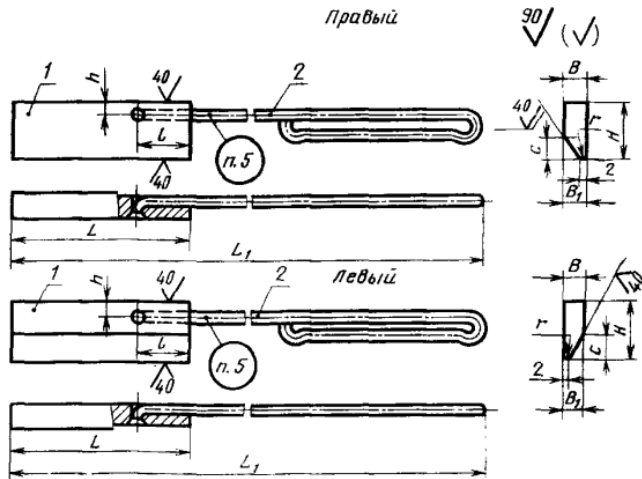
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция и размеры односторонних правых и левых топоров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



## Размеры в мм

Обозначение одностороннего топора правого левого	B	$B_1$	L	$L_1$	l	H	h	c	r	Масса, кг, не более	Топор односторонний		Поз. 2 Ручка по ГОСТ 11434—75 Кол. 1			
											Правый Кол. 1	Левый Кол. 1 Обозначения				
1264-1001	1264-2001		18	14	100	950	30	36	12	10	1,08	1264-1001/001	1264-2001/001	1088-0102		
1264-1002	1264-2002		20	16	160	900	50	50	15	18	16	2,10	1264-1002/001	1264-2002/001	1088-0105	
1264-1003	1264-2003		25	18	180		75	75	17	20	18	4,20	1264-1003/001	1264-2003/001	1088-0107	
1264-1004	1264-2004		32	20	200		1100	50	100	18	25	20	6,13	1264-1004/001	1264-2004/001	

Пример условного обозначения одностороннего правого топора размером  
B = 25 мм:

Топор правый односторонний 1264-1003 ГОСТ 11430—75

То же, левого:

Топор левый односторонний 1264-1003 ГОСТ 11430—75

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

2. Материал — сталь марки 35ХМ по ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — HRC<sub>3</sub> 43,5 ... 47,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

3, 4. (Измененная редакция, Иzm. № 1).

5. Маркировать: условное обозначение топора и товарный знак предприятия-изготовителя.