

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

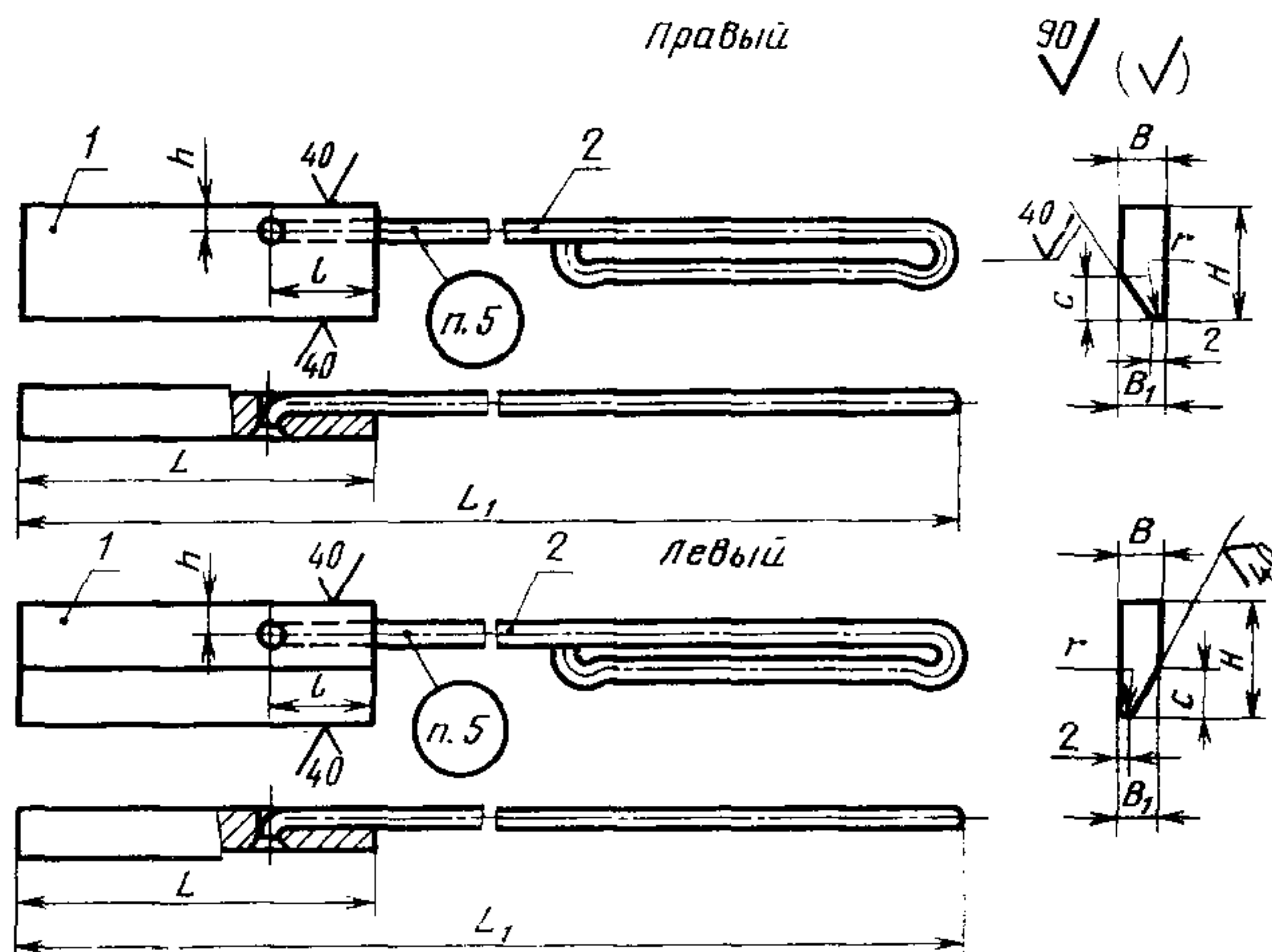
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

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.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.;
Пост. № 2107 от 26.05.82 г. (ИУС 9-82)

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

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

Топор правый односторонний 1264-1003 ГОСТ 11430—75

То же, левого:

Топор левый односторонний 1264-2003 ГОСТ 11430—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Твердость — НРС₃ 43,5... 47,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

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

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