

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

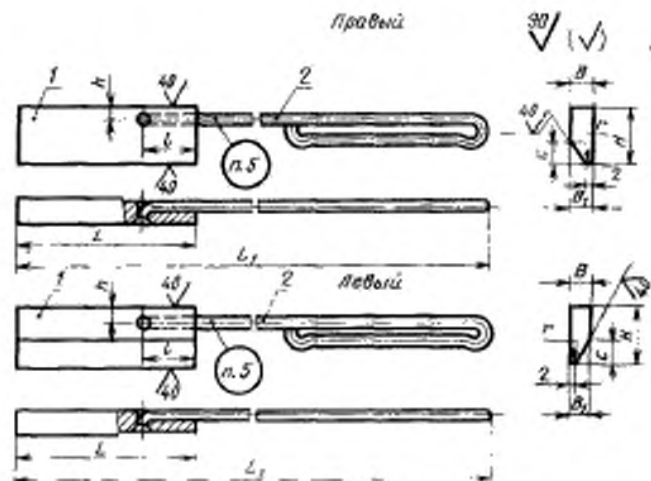
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

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)

Размеры в мм										Масса, кг. не более	Пол. ⁷ одностороннй	Топор правый Кол. 1 Левый Кол. 1	Поз. 2 Ручка по ГОСТ 11434-76 Кол. 1
Обозначение одно- стороннего топора правого	Б	В ₁	Л	L ₁	l	H	h	c	r				
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 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 18 100 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 1264-2003 ГОСТ 11430-75

(Измененная редакция, Изд. № 1).

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

3. Твердость — HRC₂ 43,5 ... 47,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435-75.

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

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