

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

ТОПОРЫ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools.

Trapezoidal axes,

Design and dimensions

**ГОСТ
11431-75***

Взамен

ГОСТ 11431-65

ОКП 39 6910

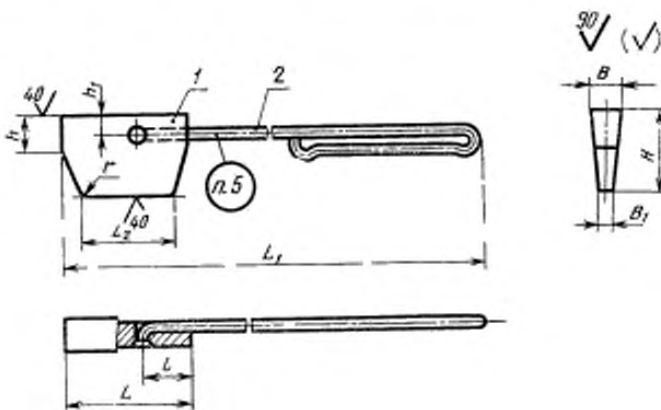
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры трапецидальных 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 трапецидального топора	номер	H	B	B ₁	L	L ₁	L ₂	t	h _x	r	Масса кг, не более	Размеры в мм		Поз. 1 Топор трапецидальный Кол. 1	Поз. 2 Рукоятка по ГОСТ 11431-75 Кол. 1
												Обозначения	Поз. /		
1264-3001		80	20	8	125	865	90	50	32	16	10	1,42	1264-3001/001	1088-0102	
1264-3002		110	25	12	180	1035	125	36	20	—	—	4,13	1264-3002/001	1088-0106	
1264-3003		140	32	16	220	1182	140	80	45	25	16	6,88	1264-3003/001	1088-0108	
1264-3004		200	36	20	280	1300	160	70	36	—	—	13,68	1264-3004/001	1088-0111	

Пример условного обозначения трапецидального топора размером $H = 80 \text{ мм}$:
Топор трапецидальный 1264-3001 ГОСТ 11431-75

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2. Материал — сталь марки 35ХМ по ГОСТ 4543-71.
3. Твердость — HRC₃ 43,5...47,5.
4. Технические условия — по ГОСТ 11435-75.
- 3, 4. (Измененная редакция, Изд. № 1).
5. Маркировать: условное обозначение трапецидального топора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.