

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

## ТОПОРЫ ДВУХСТОРОННИЕ

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools.

Two-sided axes.

Design and dimensions

ГОСТ  
11429-75\*Взамен  
ГОСТ 11429-65

ОКП 39 6910

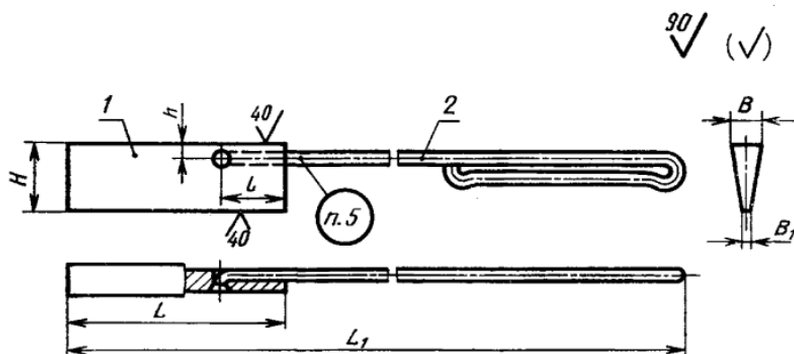
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры двухсторонних 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

Обозначение двухсторон- него топора	Применяе- мость	B	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	l	H	h	Масса, кг, не более	Поз. 1	Поз. 2
										Топор двухсто- ронний Кол. 1	Ручка по ГОСТ 11434—75 Кол. 1
Обозначения											
1264-0001		18	6	100	950	30	36	12	0,55	1264-0001/001	1088-0101
1264-0002		20	7	160	1000		50	16	1,24	1264-0002/001	1088-0103
1264-0003		25	9	180		1200	50	75	18	2,17	
1264-0004		32	14	200	1300			100	20	4,03	1264-0004/001
1264-0005		36		250		125	7,16	1264-0005/001		1088-0108	
1264-0006		40	16	280	1300	80	150	25	10,66	1264-0006/001	1088-0109
1264-0007		45	18	320			180	32	14,64	1264-0007/001	1088-0111
1264-0008		50		360	1350	200	21,22		1264-0008/001		

Пример условного обозначения двухстороннего топора размером  $B = 18$  мм:

*Топор двухсторонний 1264-0001 ГОСТ 11429—75*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Твердость — HRC<sub>2</sub> 43,5... 47,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

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

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