## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

# ПОДСЕЧКИ ПРЯМЫЕ

### Конструкция и размеры

ГОСТ 11420-75\*

Blacksmith's hand and hammer tools. Straight hardies. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 11420—65

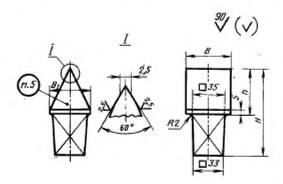
OKII 39 6910

Постановлением Государственного коммтета 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

 Конструкция и размеры прямых подсечек должны соответстзовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переимлание (ноябрь 1986 г.) с Иоменением Ж. І. утвержденным в мас 1982 г.; Пост. № 2105 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

Размеры в мм

Наименование подсечки прямой	Приме- няемость	В	В,	Н	h	Масса, кг. не более
1223-0501		50	45	105	50	0,88
1223-0502		60	50	110	55	1,16
1223-0503	- 1	70	55	120	65	1,47

 $\Pi$  ример условного обозначения прямой подсечки размером B=50 мм:

#### Подсечка 1223-0501 ГОСТ 11420-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Матернал — сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

- Поверхностная твердость рабочей части на длине 30 мм не менее HRC<sub>2</sub> 39,5.
  - Технические условия по ГОСТ 11435—75.

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

 Маркировать: условное обозначение прямой подсечки безнаименования и товарный знак предприятия-изготовителя.