## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ

**FOCT** 

НАКОВАЛЬНИ БЕЗРОГИЕ Конструкция и размеры

11396-75\*

Blacksmith's hand and hammer tools.

Beakless anvils.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 11396—65

ОКП 39 6910

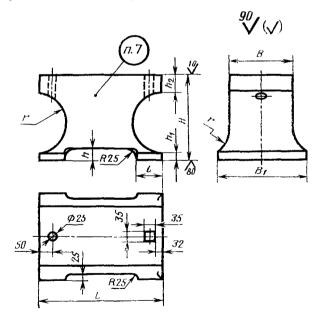
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

c 01.01.77

Проверен в 1982 г.

### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Конструкция и размеры безрогих наковален 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. № 2100 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

Размеры в мм

Обозначение наковальни	Применяе- мость	В	В,	L	н	ı	h	h,	h 2	r	Масса, кг. не более
1210-0001		170	280	400	250	80	_32	0.0	50	85	96
1210-0002		(180)		420	260	85	36	32	55	90	100
1210-0003		200	300	450	280	90	40		60	95	140
1210-0004		(210)	320	400	360	95_	45		65	100	160
1210-0005		(220)	340 360	480	320	100	50	36	70	110	180
1210-0006		240		500	360	105	55		75	130	200
	Į	1 1		1	ì	ì			1	)	

Примечание. Размеры наковален, заключенные в скобки, по возможности, не применять.

Пример условного обозначения безрогой наковальни размером  $B = 170\,$  мм:

#### Наковальня 1210-0001 ГОСТ 11396-75

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Материал сталь марки 45Л-1 по ГОСТ 977-75.
- 3. Поверхностная твердость рабочей части НВ340 ... 477.
- 4. Предельные отклонения размеров отливок по III классу точности ГОСТ 26645—85.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5. Неуказанные литейные радиусы R = 3 мм.
- 6. Технические условия по ГОСТ 11435—75.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Маркировать: условное обозначение наковальни без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.