

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ****ПРОБОЙНИКИ ОВАЛЬНЫЕ****Конструкция и размеры**

Blacksmith's hand and hammer tools.

Oval punches.

Design and dimensions

ГОСТ**11415—75***

Взамен

ГОСТ 11415—65

ОКП 39 6910

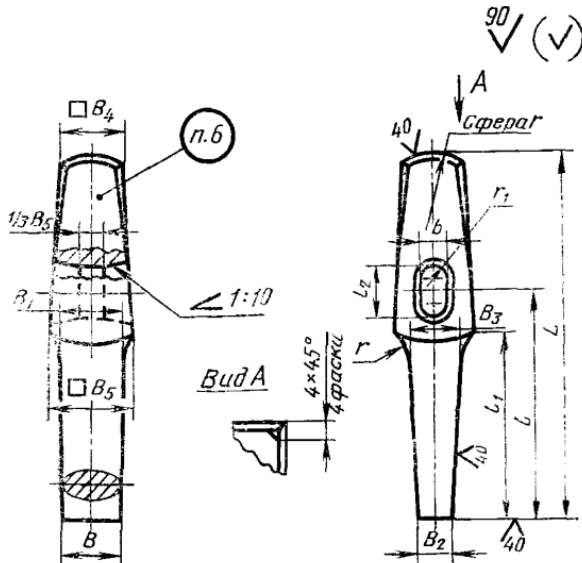
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

с 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры овальных пробойников 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. № 2104 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

Размеры в мм

Обозначение овального пробойника	При-меняе-мость	<i>B</i>	<i>B</i> ₁	<i>B</i> ₂	<i>B</i> ₃	<i>B</i> ₄	<i>B</i> ₅
1220-0501		25	38	16	28	30	30
1220-0502		30	42	18	32	36	45
1220-0503		36	48	22	36	40	50

Продолжение

Обозначение овального пробойника	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>t</i> ₁	<i>t</i> ₂	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	Масса, кг, не более
1220-0501	180	115	90	32	18	36	9,0	0,90
1220-0502				36	21	40	10,5	0,96
1220-0503	240	150	120			45		1,26

Пример условного обозначения овального пробойника размером *B*=25 мм:

Пробойник овальный 1220-0501 ГОСТ 11415—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 6ХС по ГОСТ 5950—73.

3. Поверхностная твердость рабочей части на длине 30 мм — НРС₉ 46,5...51,5 и ударяемой части на длине 20 мм — НРС₉ 32...41,5.

4. Ручки деревянные выбирать по МН 546—60; клинья к деревянным ручкам — по МН 547—60.

Материал деревянных ручек по ГОСТ 2695—83.

5. Технические условия — по ГОСТ 11425—75.

3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Маркировать: условное обозначение пробойника овального без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. При изготовлении штамповкой уклон в окне пробойника — по ГОСТ 7505—74.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).