ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ ГЛАДИЛКИ ПЛОСКИЕ

ΓΟCT 11412-75*

Конструкция и размеры

Blacksmith's hand and hammer tools. Flat flatters. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 11412—65

OKI 39 6910

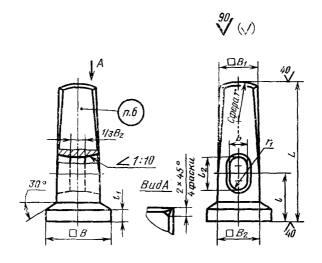
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен

c 01.01.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры плоских гладилок 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. № 2103 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

Размеры в мм

Обозначение гладилки	Приме- няемость	В	B ₁	B_2	L	ı	l 1 1	l 2	b	,	r ₁	Масса, кг, не более	
1215-0501		50	32	36_	120	40	10	32	18	36	9,0	0,95	
12 15-0502		60	36	40	130	45	12	02	10	40	3,0	1,46	
1215-0503		70		45	150	50	14	36	21	45	10 5	2,14	
1215-0504		80	40	50	130	55	16	30	21	50	10,5	2,68	
1215-0505		100	50	60	200	65	20	40	24	60	12,0	4,73	

 Π ример условного обозначения плоской гладилки размером $B=50\,\mathrm{mm}$:

Гладилка 1215-0501 ГОСТ 11412-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

- 3. Поверхностная твердость рабочей части на длине 30 мм не менее HRC₃ 39,5 и ударяемой части на длине 20 мм HRC₃ 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 11435—75.
- 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 6. Маркировать: условное обозначение гладилки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 7. При изготовлении штамповкой уклон в окне гладилки по ГОСТ 7505—74.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).