ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ ГЛАДИЛКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ

Конструкция и размеры

ГОСТ 11413-75*

Blacksmith's hand and hammer tools. Semi-round flatters. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 11413—65

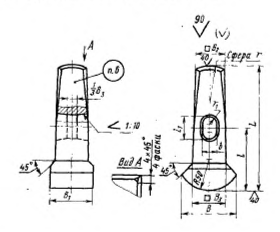
OKIT 39 6910

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3679 срок введения установлен с 81.61.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Конструкция и размеры полукруглых гладилок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание (ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.;
Пост. № 2103 от 26.05.82 г. (ИУС 9—82)

P	a a	M	e i	D IN	n	MM

Обозначение гладилки	Приме- вяемость	В	В.	B ₂	В,	L	ı	t.	ь	1	4	Масса, кг. не более
1215-0601		80	60	40	45	180	80	36	21	45	10,5	3,2
1215-0602		85	65	45	50	190	90			50		3,9
1215-0603		90	70	50	55	200	100	40	24	55	12,0	4,6

Пример условного обозначения полукруглой гладилки размером B=80 мм:

Гладилка 1215-0601 ГОСТ 11413-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

 Поверхностная твердость рабочей части на длине 30 мм не менее HRC, 39,5 ударяемой части на длине 20 мм — HRC, 32...41,5.

4. Ручки деревянные выбирать по МН 546-60; клинья к дере-

вянным ручкам — по MH 547—60.

Материал деревянных ручек по ГОСТ 2695-83.

Технические условия — по ГОСТ 11435—75.
З—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Маркировать: условное обозначение полукруглой гладилки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. При изготовлении штамповкой уклон в окне гладилки — по

ΓΟCT 7505-74.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).