ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БОЙКИ НИЖНИЕ УНИВЕРСАЛЬНО-ПЕРЕНАЛАЖИВАЕ-МЫХ ШТАМПОВ ДЛЯ ТОЧНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ НА КРИВОШИПНЫХ ПРЕССАХ

Конструкция и размеры

Lower strikers of general purpose adjusting hammer dies for precision die forging by means of crank presses. Design and dimensions

ГОСТ 19580—80

> Взамен ГОСТ 19580---74

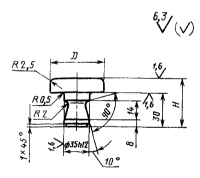
ОКП 39 6311

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 ноября 1980 г. № 5323 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г. до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на нижние бойки, предназначенные для осадки заготовок в универсально-переналаживаемых штампах для точной объемной штамповки по ГОСТ 19579—80.
- 2. Конструкция и размеры нижних бойков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм					
Обозначение б ой ка	Применя е - мость	Обозначение блока	D	н	Масса, кг, не более
1130-0021				55	1,18
1130-0022				60	1,38
1130-0023		1001-0031	80	65	1,58
1130-0024				70	1,77
1130-0025				75	1,97
1130-0026		1001-0032	90	55	1,44
1130-0027				60	1,69
1130-0028				65	1,94
1130-0029				70	2,19
1130-0031				75	2,44
1130-0032				60	2,45
1130-0033				65	2,83
1130-0034		1001-0033	110	70	3,20
1130-0035		ĺ		75	3,67
1130-0036				80	3,95
1130-0037				80	4,63
1130-0038		j		85	5,08
1130-0039		1001-0034	120	90	5,52
1130-0041		}		95	5,97
1130-0042				100	6,41

Пример условного обозначения нижнего бойка размерами D=80 мм, H=55 мм:

Боек 1130-0021 ГОСТ 19580-80

- 3. Материал сталь марки 7Х3 по ГОСТ 5950—73.
- 4. Твердость HRC 40...45.
- 5. Технические требования по ГОСТ 19584—80.

Изменение № 1 ГОСТ 19580—80 Бойки нижние универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.12.86 № 4532

Дата введения 01.07.87

Пункт 4. Заменить значение: HRC 40 ... 45 на 42 ... 47 HRC 9 . (ИУС № 4 1987 г.)

75