

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВОРЕЖУЩИХ ФРЕЗ И СВЕРЛ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 13834-77

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва УДК 621.9.025.7 : 669.018.25 : 006.354

Ppynna B56

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВОРЕЖУЩИХ ФРЕЗ И СВЕРЛ

Конструкция и размеры

Plates of hard alloys for milling and drilling wood cutting tools Design and dimensions ГОСТ 13834—77°

Взамен ГОСТ 13834—68

OKEL 19 6520

Поста	ановление.	« Государс	твенного	комитета	стандартов	Совета	Министров	CCCP
	января 197							

c 01.01.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 30.06.83 № 2814 срок действия продлен

до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Пластины должны изготовляться форм, указанных в табл. 1. Таблина 1

Усложное обозначение формы	Форма	Незначение
· 04/1		Для ножей к насадным цалиндрическим сборным фрезам, пазовым и кон- цевым фрезам, сперлам
Q:5,TI,		Для ножей и фрез
06,Д		Для пазовых и конце- вых фрез
07月		Для ножей к сборным фасонным фрезан

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (декабрь 1983 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1983 г. (ИУС № 11—83).



Продолжение табл. 1

Условное обозначение формы	Форма	Назмачение
08Д		Для ножей к сборным фасонным фрезам
09Д		Для однозубых ненцё- вых фрез
010Д		
011Д		Для еверл

2. Конструкция и размеры пластин формы 04Д должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2; формы 05Д — на черт. 2; формы 06Д — на черт. 3 и в табл. 3; формы 07Д — на черт. 4 и в табл. 4; формы 08Д — на черт. 5 и в табл. 5; формы 09Д — на черт. 6 и в табл. 6; формы 010Д—иа черт. 7 и в табл. 7; формы 011Д — на черт. 8 и в табл. 8.



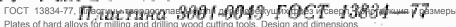
Таблица 2

			MINI		
Обозначение властни	Номин.	Hoen. Otsa.	ъ. (пред. отня. ±0,4)	S (пред. откл. ±0,2)	Допускаемая стреда прогиба влоскостей
3001-0104 3001-0105	25 32	+1,1	6	2,0	0,25

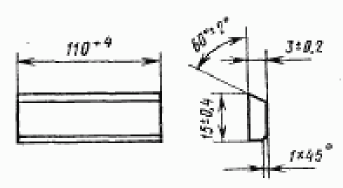
Продолжение табл. 2

			им.		
Обозначение пластин	Homer,	HDex. OTKA.	5 (пред. отил. ± 0,4)	S (npeg. otka. ±0.2)	Допускаемая стрела прогиба плоскостей
3001-0041	5				
3001-0042	6	+0,5			0,10
3001-0043	7				
3001-0044	9	. 0.7			0.15
3001-0045	11	+0,7	10		n'19 -
3001-0046	13	+0.8	100		0.20
3001-0047	15	+0.0			0,20
3001-0048	17	+0.9			,
3001-0049	19	+ 0,3			0,25
3001-0050	21	+1.0			
3001-0051	5				
3001-0052	6	+0.5			0,10
3001-0053	7				
3001-0054	9	+0.6			0.15
3001-0055	- 11	+0,7		2,0	
3001-0056	13	+0.8		2,0	
3001-0057	1/5	+0,0			0,20
3001-0058	17	+0.9			
3001-0059	19				
3001-0060	21	±1,0.		ì	0,25
3001-0061	26	+1,1			
. 3001-0062	33	+1,2	15	İ	
3001-0063	36	+1.3			
3001-0064	41	+1,4			0,30
3001-0065	46	+1.6	_		
3001-0066	51	+1.8	.]		
3001-0067	61	+2,2	_		
3001-0068	81	+ 2,6			0,40
3001-0069	91	7 2,0			
3001-0070	101	-			
3001-0106	111	+3.0		2,2	0,50
3001-0107	131				

Пример условного обозначення пластины с размерами /—7 мм и b = 10 мм:

Б D Б Т ГОСТ 13834-77, Мастиуу учердостве в применуть


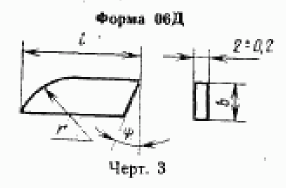
Форма 05Д



Черт. 2

Допускаемая стрела прогиба плоскостей — 0,5 мм. Условное обозначение пластины:

Пластина 3001-0074 ГОСТ 13834-77



Размеры в мм

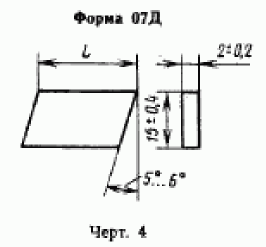
Таблина 3

Обозначение пластии	hio- ma.	l Поед. otka.	р (пред. откл. = 0,4)	. © (± 2°)	Номии.	Пред. отка.	Допускае- мая стре- ла проги- ба
3001-0114	20	+1,0	6.0				0.30
3001-0112	15	+0,8	-0,0	0°			0,25
3001-0119	20	+1.0	7.2		6	+0,6	0.30
3001-0113	15	+0,8	. 6.0	15*			0,25
3001-0121	20	→1,0	11,5				
3001-0115			6,0	0"			0.30
3001-0122	30	+1.2	7,2		30	±1,6 ·	
3001-0123			11,5				

Пример условного обозначения пластины с размерами t=20 мм и b=11,5 мм:

Пластина 3001-0121 ГОСТ 13834-77





Размеры в мм

Табляца 4

	1	ı	
Обозначение властия	Номия.	HPEA. OTEA.	Долускаемая стрела протиба плоскостей
3001-0087	35	+1,3	
3001-0088	40	+1,4	- 0,3
3001-0089	45	+1,6	0,0
3001-0090	55	+1,8	

Пример условного обозначения пластины с размером $l\!=\!35\,\mathrm{mm}$:

Пластина 3001-0087 ГОСТ 13834-77

Форма 08Д R 2,5 + 0.5 L₁ 2 ± 0,2

Черт. 5

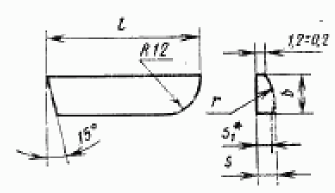


			Ι, ,	
Обозначение пластин	(оред. откл. +1)	Номна.	Пред. откл.	Дожускаемая стрела прогиба плоскостей
3001-0092 3001-0093	22 24	8	+0,6	0,25

Пример условного обозначения пластины с размером l=22 мм:

Пластина 3001-0092 ГОСТ 13834-77

Форма 09Д



Черт. 6

Таблица 6

				M	154					
Обозначение властий	Но-	І Пред. откл.	Но-	Б Пред. откл.	Но- мая.	S Пред. откл.	. 3 1	Ho- xuz.	Пред.	Долускаемая страда проги. ба влоскоетей
3001-0094 3001-0095	20 35	±0,45	0,0	±0,25	1,8	±0,15	1,1	5	±0.5	0.3
3001-0096 3001-0097 3001-0098	20 35	±0,45 ±0,6	6,5 9,5	±0,3	2,2	±0,2	2.0	10	±0,6	0,3

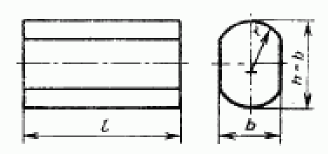
Пример условного обозначения пластины с размерами $l\!=\!20$ мм и $b\!=\!5,5$ мм:

Пластина 3001-0094 ГОСТ 13834-77



^{*} Размер для справок.

Форма 010Д



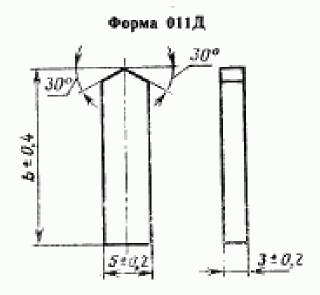
Черт. 7

Таблица 7

		100		
Обозначение вижетыя	ь	ŕ	ı	Допускаемая стрела прогиба плоскостей
3001-0124	3,0	1,8	27	
3001-0099	3,5	2,1	22	0,15
3001-0125	4.5	2.7	27	
3001-0103			61	0,20
3001-0126	5,5	3,3	27	0,15

 Π ример условного обозначения пластины с размерами $b\!=\!4.5$ мм и $l\!=\!27$ мм:

Пластина 3001-0125 ГОСТ 13834-77





	MW.	
Обозначение пластия	<i>b</i> (пред. откл. ±0,4)	
3001-0117	15	
3001-0118	20	

Пример условного обозначения мером b=15 мм:

Пластина 3001-0117 ГОСТ 13834

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. (Исключен, Изм. № 1).
- Пластины должны изготовляться из твер ВК8 и ВК15 по ГОСТ 3882—74.
- Ориентировочная масса пластин указана ложении.
 - 6. Неуказанные предельные отклонения ли $\frac{1714}{2}$, угловых размеров $\pm \frac{\Lambda 716}{2}$.

Остальные технические требования — по Г (Измененная редакция, Изм. № 1).



ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ МАССА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН

орма астия	,		Орнентировочная масса пластия в г из твердого сплава марок			
			BK8	BK15		
	25	6	4,6	4,4		
;	32	6	5,8	5,5		
	5	10	1,5	1,4		
	6	10	1,8	1,7		
	7	10	2,0	2,0		
	9	10	2,6	2.5		
	11	- 10	3,2	3,1		
1	3	10	3,9	8,8		
1	5	10	4,4	4,2		
	7	10	5,0	4.8		
1	9	10	5,5	5,3		
- 4	21 1	10	6,1	5,9		
	5	15	2,2	2,1		
	6	15	2,6	2,5		
	7	15	3,0	2,9		
	9	15	3,9	3,8		
	11	15	4,8	4,6		
	13	15	5,7	5,5		
	5	15	6,6	6,3		
	7	15	7,5	7,2		
	19	15	8,3	8,0		
2	21	15	9,2	8,8		
	26	15	11,4	10,9		
3	33	15	14,5	13,9		
	36	15	15,8	15,1		

				Продолжения
Форма Оластии	1	b	Ориентировочная масса пластия в г на твордого сплава марок	
			Bitt	Bik18
04Д	41	15	18,0	18,2
	46	15	20,1	19,3
	51	15	22,3	21,4
	61	15	26,7	25,6
	81	15	35,5	34,0
	91	15	39,9	38,2
	101	15	44,2	42,4
	131	15	63,1	60,5
	111	15	53,5	51,3
05Д	110	15	67,4	64,7
	1.5	6,0	2,4	2,3
	20	6,0	3,5	3,4
	20	7,2	4,2	4,1
06Д	20	11,5	6,8	6,5
	30	6,0	5,3	5,1
	30	7,2	6.3	6,1
	30	11,5	10.1	9,7
07Д	35	15	15,3	14,7
	40	15	17,5	16,8
	.45	15	19,7	18,9
	55	15	24,1	23,1
08Д	22	2,0	7,8	7,5
	24	2,0	8,8	8,5
n,èo	20	5,5	2,3	2,2
	35	5,5	4,9	4.7
	20	6,5	3,4	3,3
	35	6,5	6,0	5,8
	35	9,5	9,3	8,9
010Д	27	3,0	2,7	2,6
	22	3,5	3,03	2,92
	27	4,5	6,14	5,92
	61	4,5	13,87	13,38
	27	5,5	9,17	8,85
011Д	5	15,0	3,3	3,2
	5	20,0	4,4	4,2

Скано в наб. 01.06.84

Ордена ≪Зназ

Вальносская типос

