ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПОВ 10, 70

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПОВ 10, 70

Конструкция и размеры

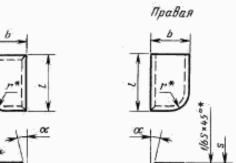
Hard metal brazed tips, types 10, 70. Design and dimensions ГОСТ 25396—90

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19.6000

Дата введения 01.07.93

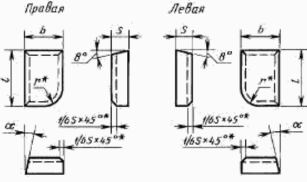
- Настоящий стандарт распространяется на пластины для проходных прямых, расточных и револьверных резцов.
- Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.
 - Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
 - 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
 - Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов: № 1 T30K4; № 2 T15K6; № 3 T14K8; № 4 T5K10; № 5 TT10K8-Б; № 7 BK3; BK3-M; № 8 BK6-OM, BK6-M; № 9 BK6; № 10 BK8; № 11 BK10-XOM.

Исполнение 1



Исполнение 2

Левая



* Размеры для пресс-форм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 25396-90

Таблина 1

	ı.				ı:						,			
	Пойменение по	специальному	Se traper	No. 2; No. 3; No. 4; No. 5; No. 6; No. 9; No. 10	No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 6, No. 9, No. 10	N. 3, N. 4, No. 5, No. 6, No. 9, No. 10	No 3, No 4, No 5, No 6, No 9, No 10	No 4, No 5, No 6, No 9, No 10	No. 4, No. 5, No. 6, No. 9, No. 10.	No. 4, No. 5, No. 6, No. 9, No. 10	No. 4, No. 6, No. 9, No. 10	No 1, No 4, No 6, No 7, No 9, No 10	No 1, No 4, No 6, No 7, No 9, No 10	
		Дополнительное применение		N6'8; Ne. 11	11 N. 8 N	N. 2, N. 8, N. 11	Ng 2, No 8, No 11	Ne 1, Ne 3, Ne 7, Ne 8, Ne 11	No 1, No 3, No 7, No 8, No 11	Ne 1, Ne 3, Ne 7, Ne 8, Ne 11	No 1, No 5, No 7, No 8, No 11	No 5; No 8, No 11	N 5, N 8, N 11	
		Основное		Ne 1, Ne 7	Ne 1, Ne 7	№ 1, № 7	No 1, No 7	№·2	No 2	№ 2	No 2, No 3	No.2, No.3	Ne 2, No 3	
теры в жм	α. τρά.λ.			ļ	ļ	-	1	18	še	18	1	18.	œ	
	ų.			2,0.	2,5	3,0.:		5	į.		5.0			
Размеры				2,0	2,5	3,0	2,5	3 6	C.	0,4	3.0	0.2	N'e	
	4			5	त्रं	ş.		,	6			,×1		
	-			ŵ.	9	:8:	10		9.00			11		
	б. прастин	Исполнение 2	левых	þ	1	=	ı		1	10682:	1	10482		
		Испош	правых	ı	ı	ļ	10652	1	ı	10672	ı	10472	ļ	
	Обозначение цаастин	t bitter 1	левых	ı	J	ļ	ı	10061	70061	ı	ı	10481	70481	
		Исполнение	правых	10411	10431	10451	ı	10081	70051	ı	10271	10471	70471	

Продолжение табл. 1

Arpoodancense magaza.	Применение по	специальному	Editorial	No 1, No 4, No 6, No 7, No 9, No 10	Nº 1, Nº 6, Nº 7, Nº 10	Nº 1, Nº 6, Nº 7, Nº 10	No 1, No 6, No 7, No 10	No 1, No 6, No 7	№ 1, № 6, № 7	Ne 1, Ne 6, Ne 7	Ne 1, Ne 6, Ne 7	№ 1, № 6, № 7	No 1, No: 6, No 7
,	*DIRECT OFFICE OFFICE	применение		No 5, No 8, No 11	Nº 4, Nº 5, Nº 8, Nº 9, Nº 11	No 4, No 5, No 8, No 9, No 11	/k 4, /k 5, /k 8, /k 11	No 4, No 5, No 8, No 10, No 11	II W '8 W '5 W	II № 8° W	N. 5; No. 8, No. 11 No. 1, No. 6, No.	M 5 M 1 M H W 8 M 5 M	N 5; N 8, N 11
	Основада	применение	-	No 2, No 3, No 5	No 2; No 3.	No 2, No 3	No 2, No 3, No 9	No 2, No 3, No 9	No 2, No 3, No 4, No 9, No 10	No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 9, No. 10	No 2, No 3, No 4, No 9, No 10	No 2, No 3, No 4, No 9, No 10	No 2, No 3, No 4, No 9, No 10
мм	α. Γραд			18	òe	18	óx	·	9	<u>e</u>	á		18.
Размеры в мм	* .				4.9	26			7,0				8,0
Разж	f b x			0'4'			n'o	4,5	0'5	7.0	<u>.</u>	\$'\$	0'9
					2	ă.			<u></u>				4
					ý	2		22		ଲ.			ล
		Исполнение 2	левых	10302	ì	10502	1)	10702	10162	1		10722
	н прастин	Испол	правых	10292	ı	10492	ı	ı	10692	10152	W	1	10712
	Обозначение пластин	Исполнение 1	левых	10301	70301	10801	70501	70321	ı	19101	19102	70521	-
		Испол	правых	10291	70291	10491	70491	7031J	ı	10151	70151	70511	ļ

C. 4 FOCT 25396-90

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

						=.					
	Обозначен	Обозначение пластин						Ď.	Основное	Поповноговынае	Применение по-
Испол	Исполнение 1	Испол	Исполнение 2	1	49.	er'	£.,	rban	применение	применение	Специальному
правых	левых	правых	левых						- 1		Editorial Paris
10531	10541	10532	10542		14	8.0	8,0	. 18	Ne 2, Ne 3, Ne 4, Ne 9, Ne 10	No. 5, No. 8, No. 11, No. 1, No. 6, No.	No 1, No 6, No 7
70531	7054)	ı	þ					o .	No 2, No 3, No 4, No 9, No 10	No. 5, No. 8, No. 11 No. 1, No. 6, No.	Nº 1, Nº 6, Nº 7
70551	70561	1	1 .		j6	0'9		•	Ne 3, Ne 4, Ne 9, Ne 10	Ne 2, Ne 5, Ne 8, Ne 11	Nº 1, Nº 6, Nº 7
10571	10581	10572	10582.	23	2	0 01	10,0	18.	No 3; No 4, No 9, No 10	Ne 2; Ne 5; Ne 8, Ne U	No 1, No 6, No 7
7057)	18502	***			9	n'or		.0	No 3, No 4, No 10	Ne 2, Ne 5, Ne 8, Ne 9, Ne 11	No. 1, No. 7.
70591	10902	ļ				0'8		¢ .	No.4, No.10	Nº 3, Nº 5, Nº 6, Nº 8, Nº 9, Nº 11	№ 1, № 2, № 7
11901	10621	10612	10622	8	22	17.0	9.51	18	No 4, No 10	No 3, No 5, No 6, No 8, No 9, No 11	No 1, No 2, No 7
70611	70621		- in			260	44,170	à	No.4, No.10	Nº 3, Nº 5, Nº 6, Nº 8, Nº 11	No 1, No 2, No 7 No 9
7037)	18£02	_	1		20	0*8	12,5		No 10	No 4, No 5, No 6, No 8, No 11	No 1, No 2, No 3, No 7, No 9
10631	10641	10632	10642	ŝ	36	9	2	18.	No 1.0	Nº 4, Nº 5, Nº 6, Nº 8, Nº 11	No 1, No 2, No 3, No 7, No 9.
70631	70641	ı	1			14-17	<u> </u>	8	Ne 10	No 4, No 5, No 6, No 8, No 11	No 1, No 2, No 3, No 7, No 9

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

	ачение Этин			Ориенти	ровочна	масса плас	тин в га	з твердого	сплава мај	рок	
правых	, левых	T30K4	-T15K6	:T14K8	T5K10	ТТ10К8-Б	T.T7K12	BK3-M, BK3	BK6-OM, BK6-M, BK6	BK8	BK10-XO
10411		0,27	0,32	0,32	0,36	0,38	0,37	0,43	0,42	0,42	0,42
10431		0,54	0,64	0,64	0;72	0,77	0,75	-0;86	0,84	0,83	0,84 -
10451		0,91	1,07	1,08	1,22	1;30	1,26	1,45	1,42	1,40	1,41
10051	10061	1,61	1,89	1,90	2,14	2,29	2,21	2,53	2,50	2,47	2,49
70051	70061	1,69	1,98	2,00	2,25	2,41	2,32	2,66	2,63	2,59	2,61
10271	_	2,32	2,73	2,75	3,10	3,32	3,20	3,67	3,61	3,57	3,59
10471	10481	3,69	4,34	4,37	4,93	5,28	5,09	5,84	5,74	5,68	5,72
70471	70481	3,87	4,56	4,59	5,18	5,54	5,34	8,72	8,57	8,47	8,53
10291	10301	5,25	6,17	6,21.	7,00.	7,49	7,23	8,30	8,16	8,07	8,13
70291	: 70301	.5,51	6,48	6,52	7,35	7,87	7,59	8,72	8,57	8,47	8,53
10491	10501	7,57	8,91	8,96	10,10	10,80	10,40:	12,00	11,80	11,61	11,69
70491	70501	7,95	9,36	9,41	10,60	11,30	10,90	12,60	12,40	12,20	12,29
70311	70321.	8,43	9,93	9,96	11,20	11,99	11,70	13,30	13,10	13,00	13,09
10151	10161	13,20	15,60	15,70	17,70	18,95	18,20	21,00	20,60	20,41	20,55
70151	70161	13,90	16,40	16,50	18,60	19,91	19,10	22,00	21,60	21,40	21,55
70511	70521	16,70	19,60	. 19,70	22,30	23,87	23,00	26,50	25,90	25,60	25,78
10531	10541	22,40	26,40	26,50	29,90	32,01	30,90	35,50	34,80	34,40	.34,64
70531	70541	23,50	27,70	27,80	-31,40	33,62	32,40	37,20	36,50	36,10	36,35
70551	70561	26,90	31,60	31,80	35,90	38,43	37,00	42,50	41,80	41,30	41,59
10571	. 10581	46,40	55,00	55,00	62,00	66,38	64,00	73,00	72,00	71,00	71,50
70571	70581	48,70	58,00	58,00	65,00	69,60	67,00	77,00	76,00	75,00	75,53
70591	70601	50,00	60,00	60,00	68,00	72,80	70,00	80,00	79,00	78,00	78,55
10611	10621	86,00	101,00	101,00	114,00	122,00	118,00	136,00	133,00	132,00	132,92
70611	70621	90,00	106,00	106,00	120,00	128,00	124,00	143,00	140,00	139,00	139,97
70371	70381	71,00	84,00	84,00	95,00	102,00	:98,00	112,00	110,00	109,00	109,76
10631	10641	143,00	168,00	169,00	191,00	204,00	197,00	226,00	222,00	220,00	221,54
70631	70641	150,00	176,00	177,00	201,00	215,00	207,00	237,00	233,00	231,00	232,62
10652	_	1,26	1;48	1,49	1,67	1,79	1,72	1,98	1,93	1,93	1;94
10672	10682	1,92	2,26	2,27	2,54	2,72	2,62	3,02	2,95	2,91	2,93
10472	10482	3,87	4,56	4,57	5,11	:5,47	5,30	6,07	5,93	5,85	5,89
10232	10302	5,41	6,38	6,39	7,14	7,65	7,37	8,49	8,29	8,18	8,24
10492	10502	7,89	9,30	9,32	10,42	11,16	10,75	12,38	12,10	11,93	12,01
10692	10702	9,17	10,79	10,83	12,12	12,97	12,50	14,40	14,07	13,88	13,98
10152	10162	13,80	16,22	16,30	18,23	19,51	18,80	21,66	21,16	20,87	-21,02
10712	10722	18,00	-21,17	21,26	23,78	25,46	24,52	28,25	27,60	27,22	27,41
10532	10542	23,24	27,35	27,45	30,70	32,87	31,66	36,48	35,64	35,15	35,40
10572	10582	48,14	56,63	56,88	63,61	68,10	65,61	75,58	73,84	72,84	73,35
10612	10622	88,43	104,00	104,00	117,00	125,00	120,00	139,00	136,00	134,00	134,94
10632	10642	148,00	174,90	175,00	195,00	209,00	201,00	232,00	227,00	224,00	225,57

5-1556



С. 6 ГОСТ 25396-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2760
- 3. B3AMEH FOCT 25396-82
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3308-81 и СТ СЭВ 118-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2209—90 ГОСТ 25393—90	5

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ