МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ

Типы и основные размеры

Cemented carbide-tipped boring tools with parallel shanks for jig-boring machines. Types and main dimensions ΓΟCT 25987—83

MKC 25.100.10 OKΠ 39 2133

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1983 г. № 5713 дата введения установлена

01.01.85

- Настоящий стандарт распространяется на расточные резцы с твердосплавными пластинами с цилиндрическим хвостовиком, предназначенные для обработки отверстий с наименьшим диаметром 6—25 мм на координатно-расточных станках, в том числе с числовым программным управлением.
 - 2. Резцы должны изготавливаться типов:
 - резцы для обработки сквозных отверстий;
 - 2 резцы для обработки глухих отверстий.
 - 3. Основные размеры резцов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Tun 1

Tun 2

Размеры в мм

Обозна- чение	Приме- няс- мость	Обозна- чение	Приме- няе- мость	d h8	d_1)au		Твердосилавная пластина по		Диаметр наимень-
					Тип 1	Tum 2	Ĺ	$^{\gamma}$	Tanii .	Ten 2	TOCT	ГОСТ 25396—90	шего рас- тачиваемо- го отвер-
Tun 1		Тип	2								23393-90	2.5590-90	стия В
2145-0631		2145-0632			4,5	4,5	63	25	0,8		01291		6
2145-0633		2145-0634		40	6,0	6,0	80	40	1,0	0,5	-12/1	10411	
2145-0635		2145-0636				_ :	80	32	1.5	0,5	01311	10111	10
2145-0637	:	2145-0638		12	7,0	7,0	110	63	-,,,,				10

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

72



ГОСТ 25987-83 C. 2

Продолжение табл.

Обозна- чение	Приме- няе- мость:	Обозна- чение,	Приме- няс- мость	d h8	d ₃				. m		Твердосилавная пластина по		Диаметр наимень-
					Tuni	Tan.2	·L	<i>F</i> '	Типі	Tinn -2	FOCT 2539590	ГОСТ 2539690	тачиваемо- шего рас-
Tien: 1		Tan 2						$oxed{oxed}$					стия Д
2145-0639		2145-0642					100	50				10.101	- 4
2145-0643		2145-0644		16	9,0	9,0	125	80	2,0	1,0	01311	10461	14
2145-0645		2145-0646					110	63					
2145-0647		2145-0648		20	16,0	12,0	180	125	4,0	- 2.0	61351	10281	18
2145-0649		2145-0652		25	20,0	16,0	125	80		_,,		10301	25
2145-0653	1 .	2145-0654					210	160	5,0				25

Пример условного обозначения резцатипа 1 с твердосплавной пластиной марки ВК6 с d=10 мм, L=63 мм:

Резец 2145-0631 ВК6 ГОСТ 25987-83

То же, резца типа 2:

Резец 2145-0632 ВК6 ГОСТ 25987-83

- 4. Конструктивные размеры и геометрические параметры расточных резцов указаны в приложении.
 - Технические требования по ГОСТ 5688

 61.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСТОЧНЫХ РЕЗЦОВ

Конструктивные размеры и геометрические параметры расточных резпов типа 1 для сквозных отверстий указаны на черт. 1 и в табл. 1.

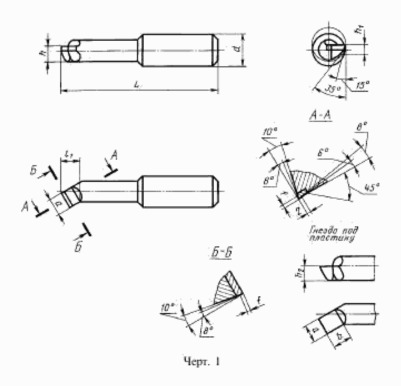
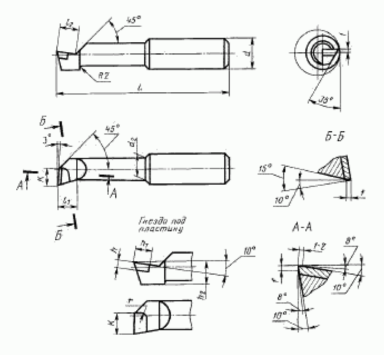


Таблица 1

Размеры, мм

				э ж с р ш,					
	ď	L		,	h		-	E.	b
Номин.	Пред; откл: h8	2.	а	I,	rr.	h,	J	h ₂	0
	0.000	63			3,5		4.00	1,5	_
10	-0,022	80	5,	5,	4,5	_	1,00	2,5	. 3
12				7.	5,0	3		2,01	
	-0,027	110	6	,	3,0		1,25		4
16		100		8	7,0	4	1,23	4,5	
		125		-	7,0	-			
20		110		13	11,0	6		7,0	
	-0,033	180	10				1,50	.,	6
25		:125		15	13,0	7		9,0	
		210			,.				

Конструктивные размеры и геометрические параметры расточных резцов типа 2 для глухих отверстий указаны на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры, мм

Таблица 2

	d		,	,	,	k	ſ	h			
Номин.	Пред. откл. Н8	Ļ	d_2	, I <u>t</u>	1,		,	"	h,	h ₂	<i>'</i>
10	-0,022	63	5,5 -7,0 8,0	7	5	5	1,0	2,0	3,0	3,5	
		80								-,-	2
12	-0,027	80								4,5	
		110									
16		100	11,0	10	7	8	1,5	3,0	5,5	6,5	3
		125	٠.								
20		110		12	10	12			8,0	8,5	5
20	-0,033	180	16,0	12	10				,		
25	-,	125	20,0	15	12	.16	2,0	4,0	10,0	12,0	6
		210	,		12				, ,		