ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗЕНКЕРЫ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

ГОСТ 21541—76*

Конструкция и размеры

Carbide tipped inserted blade counterbores for machining stainless and high-temperature steels and alloys.

Design and dimensions

Design and dimensions

OKIT 39 1623

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1976 г. № 319 срок введения установлен с 01.01.77

Проверен в 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

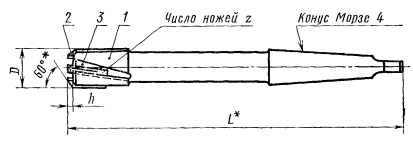
1. Настоящий стандарт распространяется на зенкеры со вставными ножами, оснащенными твердосплавными пластинами, с коническим хвостовиком и насадные, предназначенные для предварительной (зенкер \mathbb{N} 1) и окончательной (зенкер \mathbb{N} 2) обработки сквозных отверстий с полем допуска по H11 в деталях из нержавеющих и жаропроччых сталей и сплавов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 841—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Зенкеры должны изготовляться двух типов:
- 1 с коническими хвостовиком;
- 2 насадные.
- 3. Конструкция и размеры зенкеров типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 2 на черт. 2 и в табл. 2.

Тип 1



^{*} Размеры для справок.

Черт. 1

Издание официальное

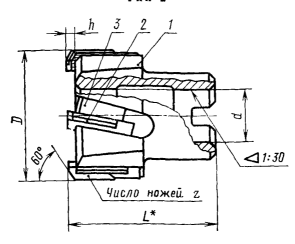
Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1983 г. (ИУС 4—84).

Обозначение зенкеров	Применя- емость		Д для ряд		L	ћ наим.	Число ножей (клиньев) <i>z</i>	Поз 1 Корпус ГОСТ 12510—71 Кол 1	Поз 2 Нож ГОСТ 16857—71 Кол 2	Поз. 3 Клин ГОСТ 16859—71 Кол. z
	<u> </u>	1	2	3		<u> </u>		0	бозначени	Я
2321 - 2131			_30_		262,5			2321-2111/001		
2321-2132	l	_ 32					3	2321-2112/001	2026-0201	2060-0171
2321-2133			34		267,5			2321-2113/001		
2321-2134				35		2,5		2321-2114/001		
2321-2135		36						2321-2115/001		
2321-2136			38		272,5			2321-2117/001	2026-0202	2060-0172
2321-2137		_40_						2321-2118/001		
2321-2138			42		283,0			2321-2119/001		
2321-2139		_45_			200,0	3,0	4	2321-2120/001		
2321-2141			48		293,0 308,0		4	2321 - 2122/001	2026-0203	2060-(173
2321-2142	,	50	[_				2321 - 2123 / 001		

Примечание. Зенкеры диаметрами по 1-му ряду являются предпочтительными для применения Пример условного обозначения зенкера типа 1, диаметром D=32 мм, N2 1: 3енкер 2321-2132 1 ΓOCT 21541-76

Тип 2



^{*} Размер для справок.

Черт. 2

Таблица 2

								SE IN				
Обозначе- ние зенкеров	Применяе- мость	дј	<i>D</i> 1я ряд	сов	L	đ	ћ на- нм.	Число ножей (клинь- ев) г	Поз. 1 Корпус ГОСТ 12510—71 Кол. 1	Поз 2 Нож ГОСТ 16857—71 Кол. z	Поз. 3 Клин ГОСТ 16859—71 Кол. 2	
	II D	1	2	3	<u> </u>				Обозначения			
2 32 1 -2151		50		_					2321-2078/001	2026-0011	2060-0001	
2321-2152			52		58	22	3	4	2321 - 2079/001			
2321-2153		55	_	_	L				2321-2080/001	2026-0012	2060-0002	
2321-2154		_	<u> _</u>	58	1	ĺ			2321-2082/001		2000-0002	
2321-2 155		60	_	_		}			2321-2083/001			
2321 -2156		_		62	64	27			2321 - 2084/001	.]	}	
2321-2157		_	63	_	0*	~'			2321-2085/001	- 2026-0013	2060-0003	
2321-2158		67	_	_			4	6	2321 - 2087/001	2020-0013	2000-0005	
2321 -2159		70		_					2321 - 2088 / 001		<u> </u>	
2321-2161			_	72					2321-2089/001	.]		
2321-2 162			75	_	69	32			2321 - 2090/001	2026-0014	2060-0004	
2321-2163		80		_					2321-2092/001		1	

Примечание. Зенкеры днаметрами по 1-му ряду являются предпочтительными для применения.

Пример условного обозначения зенкера типа 2 диаметром D=50 мм, № 1:

Зенкер 2321-2151 1 ГОСТ 21541-76

4. Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557—82.

5. Центровые отверстия — формы В по ГОСТ 14034—74.

Допускается для центровых отверстий форма R.

6. Размеры шпоночных пазов — по ГОСТ 9472—83.

3-6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

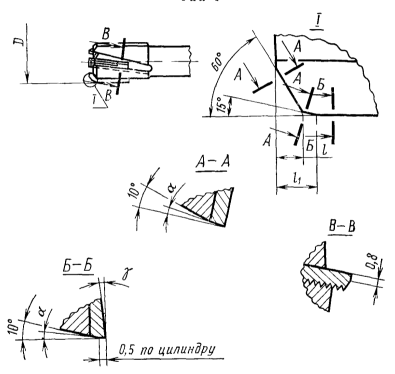
7. Элементы конструкции и геометрические параметры зенжеров указаны в рекомендуемом приложении.

8. Технические требования — по ГОСТ 21542—76.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗЕНКЕРОВ

Элементы конструкции и геометрические параметры зенкеров типа 1 указаны на черт. 1 и в табл. 1 и 2, типа 2 — на черт. 2 и в табл. 3 и 4.

Tun 1



Черт. 1

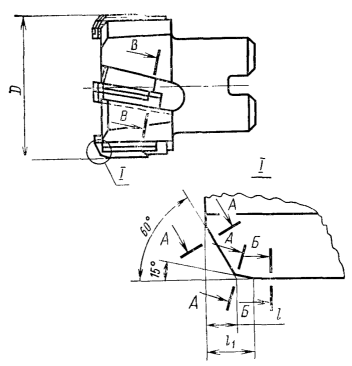
Таблица 1

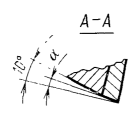
MM					
Диаметр зенкеров, <i>D</i>	ı	<i>l</i> ₁			
От 30 до 48	2,0	2,8			
50	2,3	3,2			

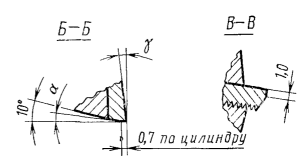
Таблица 2

Предел прочности обрабатываемого материала, о _в , МПа	$\gamma = \alpha$
550—600	8°
1000	5°

Тип 2







Черт. 2

Диаметр зенкеров, <i>D</i>	t	<i>l</i> ₁
От 50 до 55	2,3	3,1

MM

 От 50 до 55
 2,3
 3,1

 58, 60
 2,8
 3,7

 От 62 до 80
 3,5
 4,5

Таблица 4

Предел прочности обра- батываемого материаля,	γ=α
550—600	8°
1000	5 °

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 3