

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ НАСАДНЫЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ Конструкция и размеры

ΓΟCT 21527—76*

Solid carbide tipped machine shell reamers with inserted blades for machining parts from stainless and high-temperature steels and alloys.

Design and dimensions

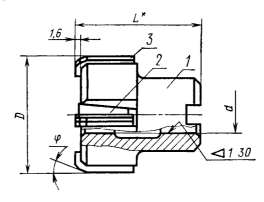
ОКП 39 1746-

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 января 1976 г. № 269 срок введения установлен

c 01 01.77

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на машинные насадпые развертки, оспащенные твердосплавными пластинами, для обработки сквозных отверстий с полями допусков по Н7, Н8, Н9, Н11 и на развертки с припуском под доводку № 1, 2, 3, 4, 5, 6 в леталях из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов.
- 2. Конструкция и размеры разверток должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Размеры в мм

Обозначение разверток	Применяе- мость		<i>D</i> для ряд	to B	d	L	φ	Число ножей		Поз. 2 П Клин Кол. z Нож	Поз. 3 Нож Кол. z
passeprok		1	2	3			<u> </u>	z		Обозначени	ГЯ
2364-2351							5°				
2364-2352		50	_	-			15°		2364-2351/001		
2364-2353				 			45°			2364-2351/002	2364-2351/003
2364-2354					1		_5°			2504-2551/002	2304-2331/003
2364-2355		_ '	52	-			15°		2364-2354/001		
2364-2356							45°		 		
2364-2357	,				22	58	5°				}
2364-2358			55	 			_15°		2364-2357/001		
2364-2359							45°	6			
2364-2361							5°				
2364-2362		56		_			15°		2364-2361/001	2364-2357/002	2364-2357/003
2364-2363							45°				,
2364-2364							5°				
2364-2365		_	_	58	27	63	15°		2364-2364/001		
2364-2366							45°				

Размеры в мм

Обозначение разверток	Применяе- мость	D для рядов		d	L	Φ	Число ножей	Поз. <i>1</i> Қорпус Қол. 1	Поз. 2 Клин Кол. z Поз. 3 Нож Кол.		
		1	2	3		İ		z		Обозначени	я
2364-2367							5°				
2364-2368		_	60	-		1	15°		2364-2367/001	Ì	
2364-2369							45°)
2364-2371					<u>.</u>		5°				
2364-2372	ļ	_	-	62		1 1-	_15°	6	2364-2371/001		
2364-2373	<u> </u>				1		45°				
2364-2374							5°				
2364-2375		63	-	-	}		_15°		2364-2374/001		
2364-2376		}			27	63	45°			2364-2357/002	2364-2357/003
2364-2377							5°				
2364-2378			67				15°		2364-2377/001		
2364-2379		-					45°				
2364-2381							5°	8			
2364-2382		_	70		<u> </u>		15°		2364-2381/001		
2364-2383							45°				
						,					

Обозначение разверток	Применяе- мость		<i>D</i> для рядов		d	L	ф нож	Число ножей	Поз. 1 Корпус Кол. 1	Поз. <i>3</i> Нож Кол. <i>2</i>	
		1	2	3				z		Обозначени	Нож Кол.
2364-2384 2364-2385 2364-2386		71		_	27	63	5° 15° 45°		2364-2384/001		
2364-2387 2364-2388 2364-2389			_	72			5° 15° 45°	0	2364-2387/001	0004 0057/000	0004 0055 (000
2364-2391 2364-2392 2364-2393		_	75		32	68	5° 15° 45°	8	2364-2391/001	2364-2357/002	2364-2357/003
2364-2394 2364-2395 2364-2396		80	-	_			5° 15° 45°		2364-2394/001		

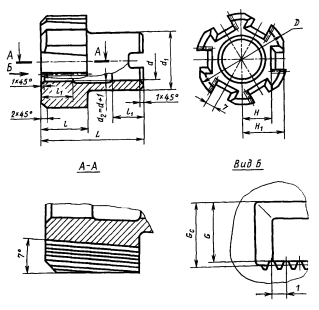
 Π римечание. Развертки по 1-му ряду диаметров являются предпочтительными для применения.

 Π ример условного обозначения развертки диаметром D=60 мм **УГЛОМ**

То же, развертки № 1 с припуском под доводку: Развертка 2364-2367 1 ГОСТ 21527—76

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Шпоночные пазы по ГОСТ 9472—83.
- 4. Неравномерная разбивка шагов зубьев разверток по ГОСТ 7722—77.
 - 5. Рифления по ГОСТ 2568—71.
 - 6. Технические требования по ГОСТ 21528—76.
- 7. Предельные отклонения диаметров разверток по ГОСТ 21525—76.
- 8. Элементы конструкции и геометрические параметры режущей части указаны в рекомендуемом приложении.
- 9. Конструкция и размеры корпусов разверток должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

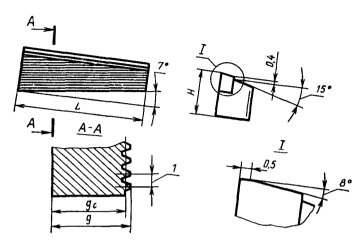


Черт∙ 2

Обозначение корпусов	D	d	d_2	L	1	11	Н	<i>H</i> ₁	G	G _c	Число пазов
2364-2351/001	48				26		15,9	21,3			
2364-2354/001	50	22	34	55	20		16,9	22,3	ļ	E	
2364-2357/001	53						17,0	22,8			
2364-2361/001	54						17,5	23,3			6
2364-2364/001	56		38				18,5	24,3			
2364-2367/001	58	[,			16	19,5	25,3			
2364-2371/001	60		40				20,5	26,3	12,52	12,7	
2364-2374/001	61	27		60			21,0	26,8			
2364-2377/001	65	21		00			23,0	28,8			
2364-2381/001	68		45		32		24,5	30,3			i I
2364-2384/001	69						25,0	30,8			8
2364-2387/001	70						25,5	31,3			8
2364-2391/001	72	32	48	65		18	27,0	32,8			
2364-2394/001	77		,				29,5	35,3			

Пример условного обозначения корпуса развертки сборной насадной диаметром D=50 мм:

10. Конструкция и размеры ножей должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

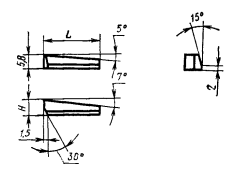
Обозначение ножей	L	Н	g	g _c	Номер пластины по ГОСТ 25425—82
2364-2351/003	26	9,4	7,19	7	26090
2364-2357/003	32	10,2	7,19	7	26250

Пример условного обозначения ножа $H\!=\!9,4$ мм и $L\!=\!26$ мм:

Нож 2364-2351/003 ГОСТ 21527-76

(Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Конструкция и размеры клиньев должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 4

Размеры в

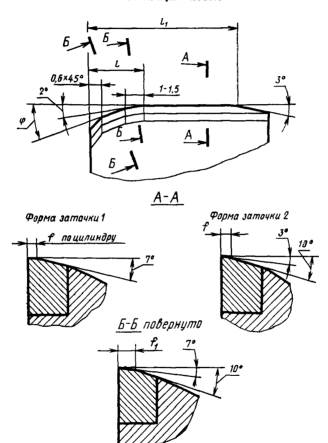
Таблица 4

Обозначение клиньев	L	Н
2364-2351/002	24	6,4
2364-2357/002	30	6,8

Пример условного обозначения клина размерами $H\!=\!6,\!8$ мм и $L\!=\!30$ мм:

Клин 2364-2357/002 ГОСТ 21527-76

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ



Размеры в мм

		<i>l</i> для (ф			
Номинальный диаметр разверток, мм	5°	15°	45°	ŧ,	f	f ₁
От 50 до 52	6,5	4,0	2,5	22	0,35	0,15
Св. 52 до 80	8,0	5,0	3,0	29	0,40	0,20

СОДЕРЖАНИЕ

roct	2152576	Развертки машинные, оснащенные твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющих и жаро-	
гост	21526— 76	прочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры Развертки машинные насадные, оснащенные твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавею-	1
		щих и жаропрочных сталей и сплавов, Конструкция и раз-	
ГОСТ	21527—76	меры	10
ГОСТ	21528 —76	деталей из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	18
		тинами, для обработки деталей из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	28

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 19.11.84 Подн. в неч. 11.03.85 2.0 п. л. 2.25 усл. кр.-отт. 1,70 уч.-изд. л. Тираж 10.000 Цена 10 коп.