

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**РАЗВЕРТКИ МАШИНЫЕ НАСАДНЫЕ СО
ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ
СПЛАВОВ****ГОСТ
20392—74*****Конструкция и размеры**Machine shell reamers with inserted high-speed
blades for light alloys. Design and dimensions

Дата введения 01.01.76

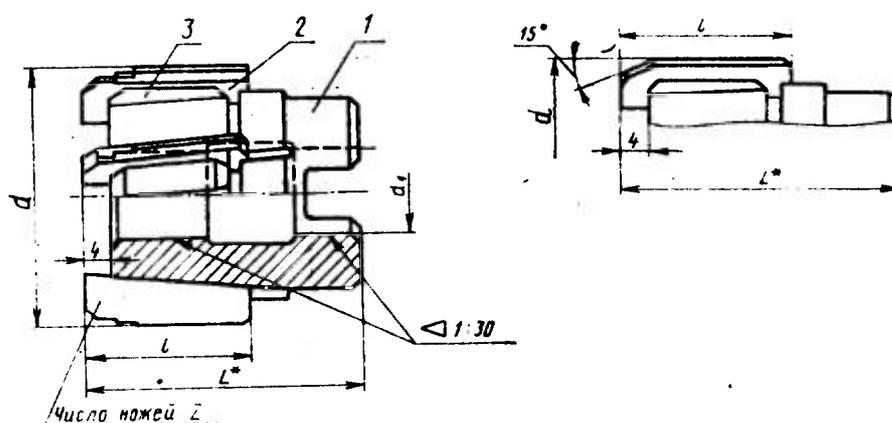
Постановлением Госстандарта СССР № 5192 от 02.12.81 снято ограничение
срока действия

1. Настоящий стандарт распространяется на насадные машинные развертки со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки отверстий без кондукторных втулок в деталях из легких сплавов с полями допусков Н7; К7; Н8; Н9; Н10; Н11 и на развертки с припуском под доводку № 1, 2, 3, 4, 5, 6.

2. Конструкция и основные размеры разверток должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Исполнение 1

Исполнение 2



* Размер для справок.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (февраль 1995 г.) с Изменениями № 1, 2,
утвержденными в апреле 1977 г., в феврале 1982 г.
(ИУС 4—77, 2—82)

Таблица 1

Размеры в мм

Развертки исполнения 1		Развертки исполнения 2		d	d ₁	L	h	Число ножей z	Поз. 1. Корпус	Поз. 2. Нож ГОСТ 16602—80 Кол. z	Поз. 3. Клин ГОСТ 16603—80 Кол. z
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость								
2364-0201		2364-0202		40					2364-0201/001		
2364-0203		2364-0204		42	12	54	40		2364-0203/001	2026-0255	2060-0205
2364-0251		2364-0252		44				2364-0251/001			
2364-0205		2364-0206		45			6	2364-0205/001			
2364-0253		2364-0254		46				2364-0253/001			
2364-0207		2364-0208		47				2364-0207/001		2026-0256	2060-0206
2364-0209		2364-0212		48	19	60		2364-0209/001			
2364-0213		2364-0214		50				2364-0213/001			
2364-0215		2364-0216		52				2364-0215/001			
2364-0217		2364-0218		55				2364-0217/001			
2364-0255		2364-0256		56				2364-0255/001		2026-0257	2060-0207
2364-0219		2364-0222		58	22	67		2364-0219/001			
2364-0223		2364-0224		60				2364-0223/001			

Размеры в мм

Продолжение

Развертки исполнения 1		Развертки исполнения 2		d	d_1	L	l	Число ножей z	Поз. 1. Корпус	Поз. 2. Нож ГОСТ 16602—80 Кол. z	Поз. 3. Клин ГОСТ 16603—80 Кол. z
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость								
2364-0225		2364-0226		62				45	2364-0225/001	2026-0257	2060-0207
2364-0227		2364-0228		63	22	67			2364-0227/001		
2364-0229		2364-0232		67					2364-0229/001	2026-0258	2060-0208
2364-0233		2364-0234		68				8	2364-0233/001		
2364-0235		2364-0236		70					2364-0235/001		
2364-0257		2364-0258		71	27	75		50	2364-0257/001		
2364-0237		2364-0238		72					2364-0237/001		
2364-0239		2364-0242		75					2364-0239/001		
2364-0243		2364-0244		78	32	84			2364-0243/001		
2364-0245		2364-0246		80				10	2364-0245/001		

Пример условного обозначения машинной, насадной развертки со вставными ножами, диаметром $d=50$ мм, исполнения 2, для отверстия с полем допуска H7:

Развертка 2364-0214 H7 ГОСТ 20392—74

То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2364-0214 № 2 ГОСТ 20392—74

3. Конструкция и основные размеры корпусов (поз. 1) разверток должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Размеры рифлений — по ГОСТ 2568—71.

5. Стружечные канавки в корпусе следует выполнять параллельно дну паза.

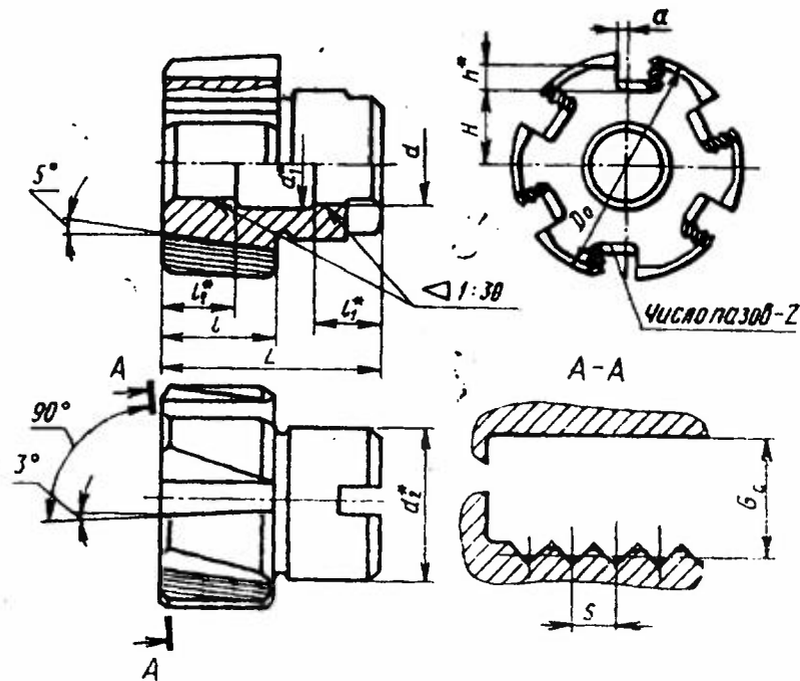
6. Размеры шпоночных пазов — по ГОСТ 9472—70.

7. Предельные отклонения диаметра чистовых разверток — по ГОСТ 19272—73, разверток с припуском под доводку — по ГОСТ 11173—76.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. (Исключен, Изм. № 2).

9. Неравномерная разбивка шагов зубьев разверток — по ГОСТ 7722—77.



* Размеры для справок.

Черт. 2

Размеры в мм

Обозначение корпусов	D_0	d	d_1	d_2	L	l	l_1	Пазы для ножей				Число пазов z		
								a	H	h	G_c			
2364-0201/001	38									10,5				6
2364-0203/001	40	16	17	24	50	34	12			11,5				
2364-0251/001	42									12,5				
2364-0205/001	43									13,0				
2364-0253/001	44									13,5				
2364-0207/001	45			30						14,0				
2364-0209/001		19	20		56		14			14,5				
2364-0213/001	46							3,1		15,5	5,5	8,55		
2364-0215/001	48			32						16,0				
2364-0217/001	51			34			38			17,5				
2364-0255/001	52			36						18,0				
2364-0219/001	54			38						19,0				
2364-0223/001	56	22	23		63		16			20,0				
2364-0225/001	58			40						21,0				
2364-0227/001	59									21,5				
2364-0229/001	63			46						21,5			8	
2364-0233/001	64									22,0				
2364-0235/001	66			48						23,0				
2364-0257/001	67	27	28		71		18			23,5	7,0	9,55		
2364-0237/001	68			50			43		2,9	24,0				
2364-0239/001	71									25,5				
2364-0243/001	73			52						27,0				
2364-0245/001	75	32	33		80		20			28,0			10	

Пример условного обозначения корпуса развертки диаметром $D_0=38$ мм:

Корпус развертки 2364-0201/001 ГОСТ 20392—74

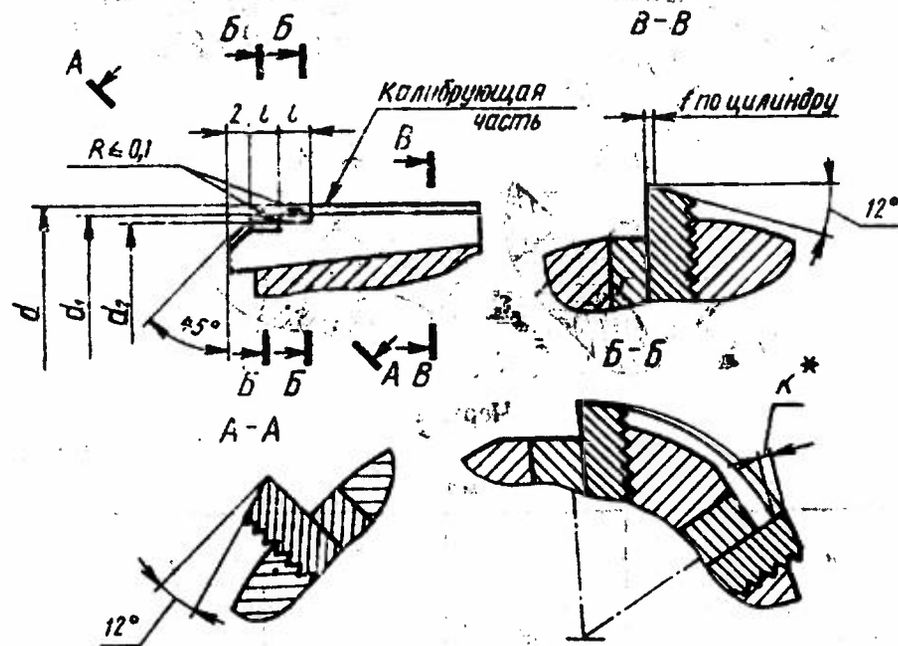
10. Технические требования — по ГОСТ 1523—81 и ИТД.
 11. Геометрические параметры режущей части разверток указаны в приложении.
 12. Ножи окончательно затачивать на собранной развертке.
 (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
 Рекомендуемое

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ РАЗВЕРТОК

1. Геометрические параметры разверток исполнения 1 приведены на черт. 1 и в табл. 1, исполнения 2 — на черт. 2 и в табл. 2.

Исполнение 1



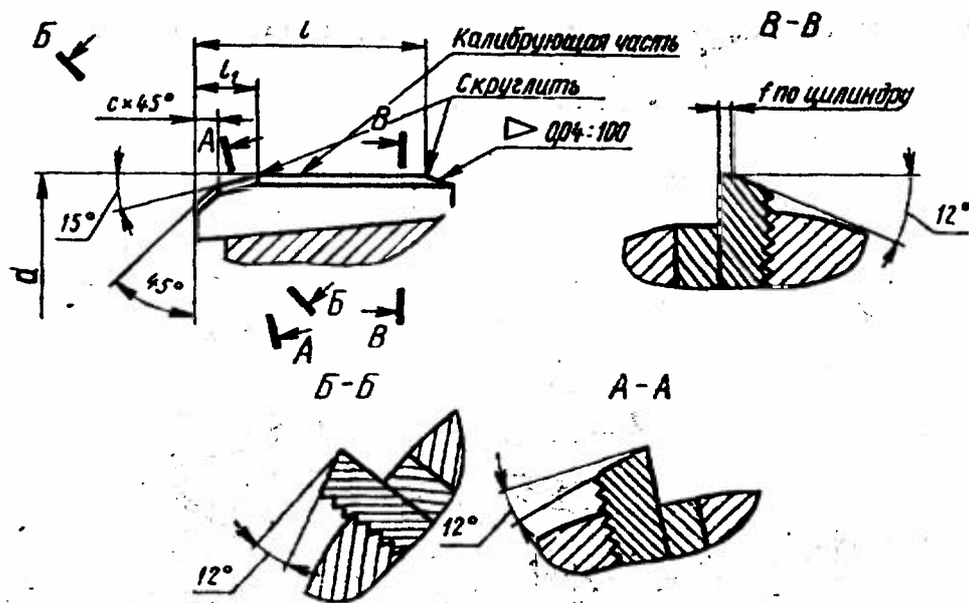
* Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

d	d ₁		d ₂		l	f	K	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
От 40,0 до 50,8	d-0,2	-0,039	d-0,5	-0,039	3	0,35	2,6	
Св. 50,8 до 60,0		-0,046		-0,046	4	0,40	2,8	
Св. 60,0 до 71,0								3,0
Св. 71,0 до 80,0								

Исполнение 2



Черт. 2

Таблица 2

d	l	l ₁	f	c
Св. 40,0 до 45,0	36	3	0,35	2,0
От 45,0 до 50,8	39			
Св. 50,8 до 65,0	42	4	0,40	2,5
Св. 65,0 до 80,0				

(Измененная редакция, Изм. № 2).

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 20388—74	Развертки машинные насадные цельные прямозубые для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	1
ГОСТ 20389—74	Развертки машинные насадные цельные с винтовыми канавками для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	4
ГОСТ 20390—74	Развертки машинные насадные цельные с торцовыми зубьями для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	10
ГОСТ 20391—74	Развертки машинные насадные, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	15
ГОСТ 20392—74	Развертки машинные насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	22