

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РАЗВЕРТКИ РУЧНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КОНУСНОСТЬЮ 1:50 С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11177—84 [СТ СЭВ 4635—84]

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### РАЗВЕРТКИ РУЧНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КОНУСНОСТЬЮ 1:50 С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Основные размеры

ГОСТ 11177—84\*

Hand tapered reamers with cylindrical shank, taper 1:50. Basic dimensions

[CT C9B 4635-84]

Взамен ГОСТ 11177—71

OKII 39 17511

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2259 срок введения установлен с 01.01.86

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ручные конические развертки конусностью 1:50 с цилиндрическим хвостовиком с прямыми или винтовыми канавками, предназначенные для обработки отверстий под конические штифты.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4635—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

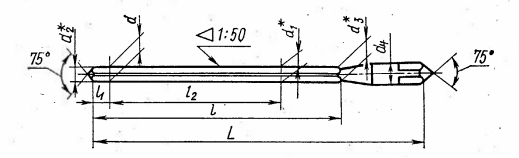
2. Основные размеры разверток должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

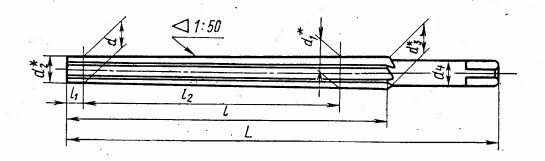
Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1985 г. (ИУС 8—85).

# *Исполнение*1Для <math>*d*≤ 3 мм



Для *d*>3 мм



Исполнение 2



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Обозначение Применя- емость		_	d <sub>1</sub>	$d_2$	$d_3$	d. (поле до- пуска h!!)		L	l	$t_i$	$t_2$	Число зубьев <i>г</i>		
Исполнение		đ												
<u> </u>	2	1	2											
2372-0035	2372-0077	,		0,6	0,76	0,5	0,9	al s		38	20		8.	= **
2372-0036	2372-0078			0,8	1,04	0,7	1,18	3,1	5	42	24		12	
2372-0001	2372-0079			1,0	1,32	0,9	1,46	4 =		46	28	19.	16	
2372-0031	2372-0080		e	1,2	1,60	1,1	1,74	2,0*		50	32		20	3
2372-0201	2372-0202			1,5	2,00	1,4	2,14	N LEW		57_	37		25	
2372-0032	2372-0081			1,6	2,10	1,5	2,26	3,0*	3,15	58	. 38	ā		Flant F
2372-0003	2372-0082			2,0	2,70	1,9	2,86		Wi 94	68	48	. 5	35	
2372-0004	2372-0083			2,5	3,20	2,4	3,36	3,5*	, ,				iri ee	
2372-0005	2372-0051		<u>'</u>	3,0	3,90	2,9	4,06	4,	0	80_	58		45	914
2372-0007	2372-0053			4,0	5,10	3,9	5,26	5,	0	93	68		55	5
2372-0009	2372-0055			5,0	6,20	4,9	6,36	6,	3	100	73		60	
2372-0011	2372-0057	E	<del></del>	6,0	7,80	5,9	8,00	8,	0	135	105		90	
2372-0013	2372-0059	-		8,0	10,60	7,90	10,80	10,	0	180	145		130	
2372-0015	2372-0061			10,0	13,20	9,9	13,40	12,	50	215	175		160	(B)
2372-0033	2372-0084			12,0	15,60	11,8	16,00	14,	0	255	210	10	180	7.
2372-0019	2372-0065	- 41		16,0	20,00	15,8	20,40	18,	0	<b>2</b> 80	230_	10	200	30 30 1
2372-0021	2372-0067	2 5	4	20,0	24,40	19,8	24,80	22,	4	310	250	10	220	= 8.

Обозначение Применя- емость  Исполнение			31 6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		11	d <sub>4</sub>		,	₹ <u>\$</u>		Число	
		d	$d_{1}$	$d_2$	$d_3$	(поле до- пуска h11)	L		$l_1$	12	зубьев <i>г</i>		
1	2	1	2		Ξ		# 61.7.					100	
2372-0023	2372-0069			25,0	29,80	24,7	30,70	28,0	370	300		240	7
2372-0203	2372-0204			30,0	35,20	29,7	36,10	31,5	400	320	<i>1</i> )	260	in A
2372-0025	2372-0071			32,0	37,20	31,7	38,10	-	400		15		9
2372-0027	2372-0073	,		40,0	45,60	39,7	46,50	40,0	430	340	#	280	
2372-0029	2372-0075		- 4	50,0	56,00	49,7	56,90	50,0	460	360	- 0	300	- 1 Se
57 g				337	gi l			18 E.,	ł				

<sup>\*</sup> Для разверток, изготовляемых по соглашению с потребителем из стали по ГОСТ 14955-77, без квадрата.

Пример условного обозначения ручной конической развертки конусностью 1:50 диаметром d=8 мм, исполнения 1:

Развертка 2372-0013 ГОСТ 11177—84

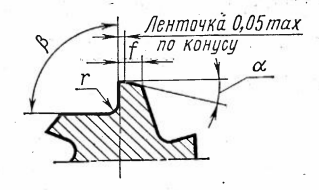
3. Размеры квадратов — по ГОСТ 9523—84.

4. Центровые отверстия—формы В или R по ГОСТ 14034—74. Развертки диаметром  $d \le 8$  мм допускается изготовлять с наружными центрами.

5. Технические требования — по ГОСТ 11178—81.

6. Геометрические параметры разверток указаны в рекомендуемом приложении.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗВЕРТОК



Размеры в мм

1,	. 15	]		f на диаметре			
ď	<i>r</i> = .	а (пред. откл. ±2°)	β	$d_2$	$d_3$		
0,6	- 0,15			0,10	0,15		
0,8		16°	130°	0,12	0,18		
1,0; 1,2	- 0,20		100	0,15	0,30		
1,5; 1,6; 2,0				0,25	0,50		
2,5; 3,0	_			0,30	0,40		
4,0	0,25	14°	90°	0,40	0,50		
5,0		14.		0,50	0,60		
6,0 '				0.60	0.90		
8,0	0,50	12°	75°	0,60	0,80		
10,0	- 0,80	12	80°				
12,0			00	0,80	1,00		
, 16,0							
20,0		·	85°	1,10	1,40		
25,0	1,00	9°		1,20	1,50		
30; 32	200	n	*	1.40	1,70		
40,0		<b>X</b>	80°	1,40	1,70		
50,0	1,60			1,80	2,00		