

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ РУЧНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КОНУСНОСТЬЮ 1:30 С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 11184—84 [CT C9B 4630—84]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ РУЧНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КОНУСНОСТЬЮ 1:30 С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ЖВОСТОВИКОМ

FOCT 11184-84*

Основные размеры

Hand tapered reamers with cylindrical shank, taper 1:30. Basic dimensions

(CT C3B .4630--84) B38AGH FOCT 11184--71

OKIT 39 17513

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2378 срок введения установлен

c 01.01.86

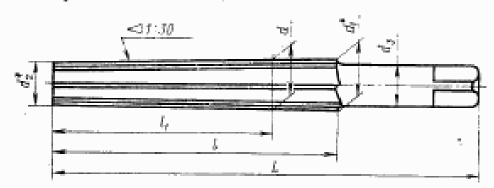
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ручные конические развертки конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком, предназначенные для предварительной и чистовой обработки посадочных отверстий насадных зенкеров и разверток.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4630--84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Основные размеры разверток должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры для справок.

Изданке официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1985 г. (ИУС 8—85).



Размеры в мо

			Ī	Ī				1	Число в	убъев
Обозначение	Пржие- нясмость	ď	d ₁	d2	ď _è	L	ı	In	предвары- тельных	чисто- вых
2372-0101		13	13,6	10,9	11;2	120	80	62		
2372-0102		16	16,6	13,6	[4,0	£3,0	90	72	5	7
2372-0103		19	19,6	16,2	16,0	150	102	84		
2372-0104		22	22,8	18.9	20,0	170	117	93		
2372-0105		27	27,8	23,5	22,4	190	129	105	7	9
2372-0106		32	32,8	28,2	25,0	200	138	114		
2372-0107		40	41,0	35.8	35,5	225	158	126	. 9	11
2372-0108		50	51,0	45,4	40,0	250	168	138	ar .	11

 Π римечание. Номинальные диаметры $d,\ d_1$ и d_2 установлены для чистовых разверток.

Пример условного обозначения ручной конической развертки конусностью 1:30, диаметром d=16 мм, чистовой:

Развертка 2372-0102 ГОСТ 11184-84

То же, предварительной развертки:

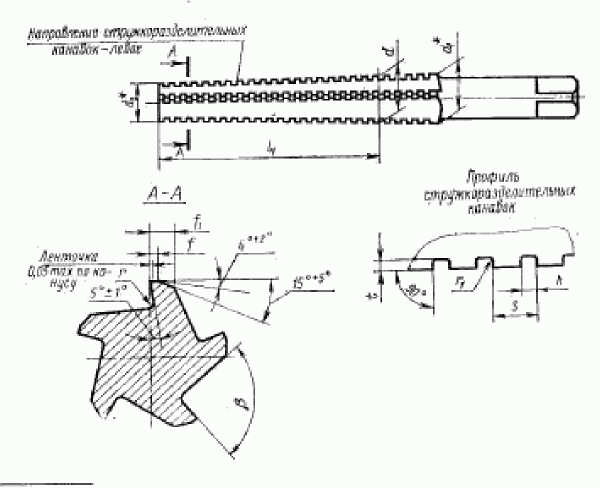
Развертка 2372-0102 — 1 ГОСТ 11184-84

- 3. Размеры квадратов по ГОСТ 9523-84.
- 4. Центровые отверстия формы В или R по ГОСТ 14034-74.
- 5. Технические требования по ГОСТ 11178-81.
- Элементы конструкции и геометрические параметры разверток указаны в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗВЕРТОК

1. Элементы конструкции и геометрические параметры предварительных разверток указаны на черт. 1 и в табл. 1.



^{.*} Размеры для справок.

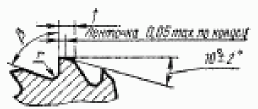
Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

d								1	t_{i}	f.	I_{1}			
Номия.	Пред. откл.	dı.	da	,41	r	71	ß		<u> </u>	метре		s	ò	1
								<u>:dz</u>						
12,75	$+0.05 \\ -0.03$	13,35	10,65	62		0,10		0.4	1.5	0.6	1,7	3,2		0,6
15,75	0,03	16,35	13,35	72	0,5	0,10	90°	23.5	.,	010			1,0	
18,75		19,35	15,95	84								3,5		
	+0.06				-	0,15	_	امدا	0.0	n.o	0.0			0,8
21,75	-0.04	22,55	18,65	93				0,5	2.0	0,8	2,3	4,0	1,5	
26,75		27,55	23,25	105	1,0		80°							
-		32,55	27,95	114		0,20					-	5,0	2,0	1,2
31,75	+0.08					.,				1.0	0.0	<u> </u>	_	
39,75	0,05	40,75	35,55	126	1,6		70°	0,8	2,5	1,3	3,0	5,5	$\frac{2.5}{2.5}$	
49.75		50,75	45,15	138	1.,5	0,30	1.0					6,0	2,5	1,5
	ł													

2. Геометрические параметры чистовых разверток указаны на черт. 2. и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в ми

Таолица 4

	1	1	f на днаметре				
đ	r	β	d ₂	d,			
13		85°	0,7	0,9			
16	0,5	0.00	6,8	1.0			
. 19		900	1,0	1,3			
22			0.9	1,2			
27	1,0	80°	1,2	1,5			
32			1.5	1.0			
40	1,5	750	1,5	1,8			
50		75°	1,9	2,2			

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Слано в наб. 27.12.85 Подп. в печ. 28.10.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-иад. д. Тираж 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, РСП, Новопресненский пер...д. 3. Вильиюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зап. 1092,

