



6226-71 цм. 1
10080-71 цм. 1, 2
10082-71 цм. 1
11179-71
11180-71
11181-71

+

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

11182-71 цм. 1, 2
11183-71 цм. 1, 2



РАЗВЕРТКИ КОНИЧЕСКИЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 6226-71, ГОСТ 10079-71,
ГОСТ 10080-71, ГОСТ 10082-71,
ГОСТ 11179-71-ГОСТ 11183-71

Издание официальное .

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ
 КОНУСНОСТЬЮ 1:30 С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

ГОСТ
 10082-71*

Основные размеры

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

ОКП 39 2519

Взамен
 ГОСТ 10082-62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
 СССР от 17 марта 1971 г. № 469 срок введения установлен
 Проверен в 1984 г.

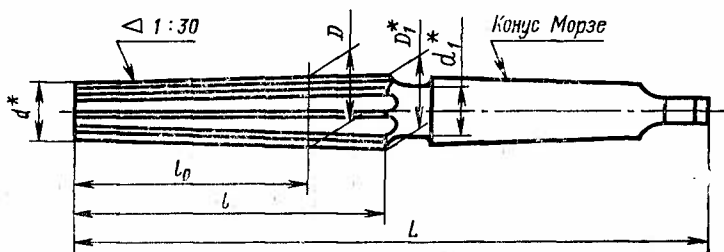
с 01.07.72

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

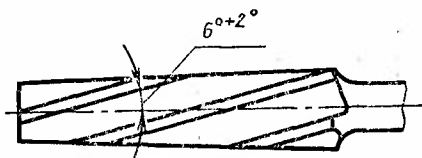
1. Настоящий стандарт распространяется на чистовые и предварительные конические развертки с прямыми и винтовыми канавками конусностью 1:30, с коническим хвостовиком, предназначенные для обработки посадочных отверстий насадных зенкеров и разверток.

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

Исполнение 1



Исполнение 2



* Размеры для справок

Издание официальное.

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным
 в июне 1984 г. (ИУС 10-84).

Размеры, мм

Исполнение 1		Исполнение 2		D	D ₁	d	d ₁	L	l	l ₀	Число зубьев z		Конус Морзе
Обозначения разверток	Применяемость	Обозначения разверток	Применяемость								предварительных	чистовых	
2373-0081		2373-0101		13	13,6	10,9	11	160	80	62	5	7	1
2373-0082		2373-0102		16	16,6	13,6	15	185	90	72			2
2373-0083		2373-0103		19	19,6	16,2	18	220	102	84			7
2373-0084		2373-0104		22	22,8	18,9	21	235	117	93			
2373-0085		2373-0105		27	27,8	23,5	23	245	129	105			
2373-0086		2373-0106		32	32,8	28,2	30	280	138	114	9	11	4
2373-0087		2373-0107		40	41,0	35,8		300	156	126			
2373-0088		2373-0108		50	51,0	45,4	43	345	168	138	11	13	5
2373-0089		2373-0109		60	61,0	54,9		360	184	154			
2373-0090		2373-0110		70	71,2	64,8		370	193	157			
2373-0091		2373-0111		80	81,2	74,6	62	380	198	162	13	14	6
2373-0092		2373-0112		100	101,2	94,0		460	216	180		16	

Примечание. Номинальные диаметры D, D₁ и d установлены для чистовых разверток.

Пример условного обозначения чистовой конической развертки конусностью 1:30, диаметром D=16 мм, исполнения 1:

Развертка 2373-0082 ГОСТ 10082-71

То же, предварительной развертки:

Развертка 2373-0082-1 ГОСТ 10082-71

Пример условного обозначения листовой конической развертки конусностью 1:30, диаметром $D=16$ мм, исполнения 2;

Развертка 2373-0102 ГОСТ 10082—71

То же, предварительной развертки:

Развертка 2373-0102—1 ГОСТ 10082—71

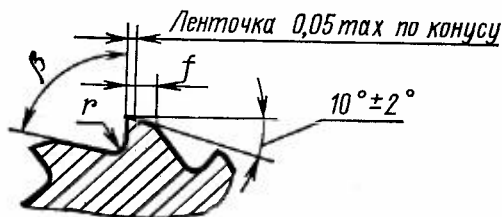
3. Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557—82.
 4. Центровые отверстия — формы В или R по ГОСТ 14034—74.
 - 2—4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 5. Технические требования — по ГОСТ 10083—81.
 6. Элементы конструкции и геометрические параметры разверток указаны в приложении (рекомендуемом).
-

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

D		D ₁	d	l ₀	r	r ₁	β	На меньшем диаметре d		На большем диаметре D ₁		s	b	t
Номинал.	Пред. откл.							f	f ₁	f	f ₁			
31,75		32,55	27,95	114	1,0	0,2	80°					5,0	2,0	1,2
39,75	+0,08 -0,05	40,75	35,55	126	1,6			0,8	2,5	1,3	3,0	5,5		
49,75		50,75	45,15	138		0,3							2,5	1,5
59,75	+0,09 -0,05	60,75	54,65	154			70°					6,0		
69,75		70,95	64,55	157	2,0			1,0	3,0	1,5	3,5			
79,75	+0,10 -0,05	80,95	74,35	162		0,5		1,5	3,8	2,0	4,5	8,0	3,2	2,0
99,75		100,95	93,75	180					4,2		5,0	10,0	4,0	2,5

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



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

D	r	β	f		D	r	β	f	
			на меньшем диаметре d	на большем диаметре D ₁				на меньшем диаметре d	на большем диаметре D ₁
13	0,5	85°	0,7	0,9	40	1,6	75°	2,5	1,8
16		90°	0,8	1,0	50			1,9	2,2
19	1,0	80°	1,0	1,3	60	2,0	1,8	2,2	
22			0,9	1,2	70		1,9	2,3	
27			1,2	1,5	80		1,8	2,2	
32			1,5	1,8	100		2,2	2,6	

3. Размеры радиусов скруглений и фасок, не указанные в настоящем стандарте, принимаются по технологическим соображениям.

4. Шероховатость поверхностей, не указанная в технических требованиях ГОСТ 10083—81 — с параметром R_z не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.