

РАЗВЕРТКИ КОНИЧЕСКИЕ.
КОНУСНОСТЬ 1:7

Конструкция и размеры

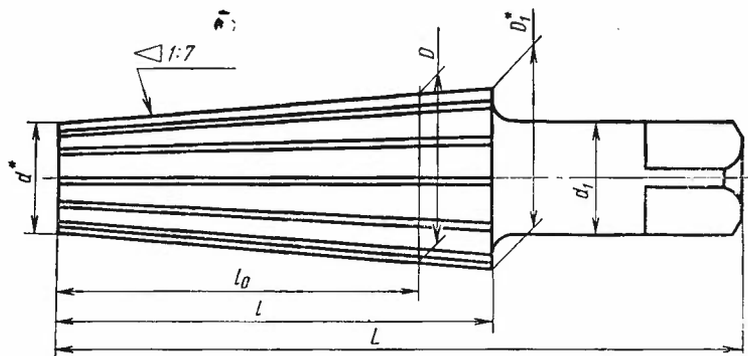
Tapered reamers, taper 1:7.
Design and dimensionsГОСТ
11180-71Взамен
ГОСТ 11180-65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта 1971 г. № 474 срок введения установлен

с 01.07.72

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на чистовые и предварительные развертки с конусностью 1:7, предназначенные:
 диаметром от 18 до 65 мм — для развертывания отверстий корпусов пробковых проходных кранов по ГОСТ 22508-77;
 диаметром 80 и 100 мм — для развертывания внутренних конусов (гнезд) шпинделей станков по ГОСТ 7343-72.
2. Конструкция и основные размеры разверток должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2,



*Размеры для справок

Таблица 1

Развертки для обработки отверстий корпусов пробковых кранов

Размеры, мм

Обозначения	Применяе- мость	D	D_1	d	d_1	L	l	l_0	Число зубьев z		
									предвари- тельных	чисто- вых	
2372-0191		18	20,857	12,286	12,5	100	60	40	7	7	
2372-0192		22	24,857	15,571	16,0	120	65	45		9	9
2372-0193		28	31,571	20,143	20,0	140	80	55			
2372-0194		35	38,286	26,143	25,0	150	85	62	9	11	
2372-0195		45	48,571	34,286	31,5	170	100	75			
2372-0196		55	59,286	42,143	40,0	200	120	90			
2372-0197		65	69,714	49,000	45,0	240	145	112	11	13	

Таблица 2

Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей

Размеры, мм

Обозначения	Применяе- мость	D	D_1	d	d_1	L	l	l_0	Число зубьев z	
									предвари- тельных	чисто- вых
2372-0198		80	85,714	54,286	56	340	220	180	13	15
2372-0199		100	106,429	68,571	71	390	265	220		

Примечание. Номинальные диаметры D , D_1 и d установлены для чистовых разверток.

Пример условного обозначения чистовой конической развертки конусностью 1:7, диаметром $D=80$ мм:

Развертка 2372-0198 ГОСТ 11180—71

То же, предварительной конической развертки:

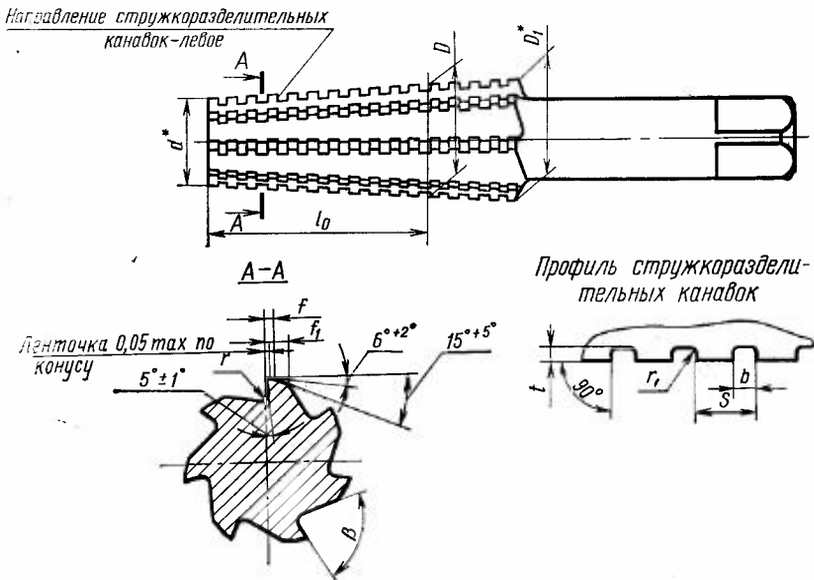
Развертка 2372-0198—1 ГОСТ 11180—71

3. Размеры квадратов — по ГОСТ 9523—84.
4. Центровые отверстия — форма В по ГОСТ 14034—74.
5. Технические требования — по ГОСТ 11178—81.
6. Элементы конструкции и геометрические параметры разверток указаны в приложении (рекомендуемом).

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 11180—71
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

Развертки для обработки отверстий корпусов пробковых кранов
Размеры, мм

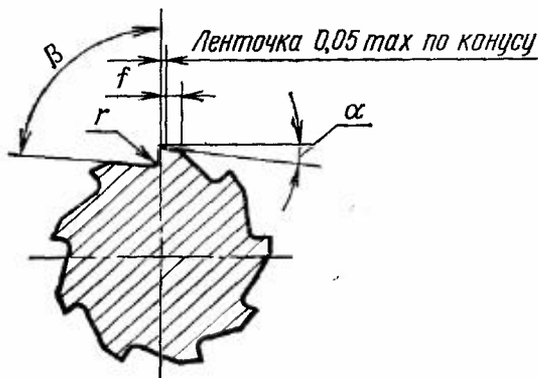
D		D ₁	d	r	r ₁	β	На мень- шем диа- метре d		На боль- шем диа- метре D ₁		S	b	t
Номи- н.	Пред. откл.						f	f ₁	f	f ₁			
							17,75	+0,06 -0,03	20,607	12,036			
21,75		24,607	15,321	85°	0,8	2,0	1,1	2,5	4,0	1,5			
27,75	+0,07 -0,05	31,321	19,893	2,0	0,2	80°	0,9	2,4	1,2	2,9	5,0	2,0	1,2
34,75		38,036	25,893				1,0	2,5	1,4	3,1			
44,75		48,321	34,036	3,0	0,3	75°		2,8	1,6	3,4	6,0	2,5	1,5
54,75	+0,08 -0,05	59,036	41,893				1,2						
64,75		69,464	48,750				3,3	1,7	4,0				

Таблица 2

Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей
Размеры, мм

D		D ₁	d	r	r ₁	β	На мень- шем диа- метре d		На боль- шем диа- метре D ₁		S	b	t
Номи- н.	Пред. откл.						f	f ₁	f	f ₁			
							79,75	+0,10 -0,05	85,464	51,036			
99,75		106,179	68,321	4,2	2,3	5,2	10,0	4,0	2,5				

2. Геометрические параметры чистовых разверток указаны на черт. 2 и в табл. 3 и 4.



Черт. 2

Таблица 3

Развертки для обработки отверстий корпусов пробковых кранов

Размеры, мм

D	r	α (пред. откл. $\pm 2^\circ$)	β	f	
				на меньшем диаметре d	на большем диаметре D_1
18	0,5	12°	85°	0,9	1,3
22	1,0			80°	1,0
28		1,6	10°		75°
35	1,6			2,1	
45	1,8			2,3	
55					
65					

Таблица 4

Развертки для обработки внутренних конусов шпинделей

Размеры, мм

D	r	α (пред. откл. $\pm 2^\circ$)	β	f	
				на меньшем диаметре d	на большем диаметре D_1
80	2,0	9°	75°	1,9	2,5
100				2,2	2,9

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

4. Шероховатость поверхностей, не указанная в технических требованиях ГОСТ 11178—81, — с параметром R_z не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.