11907-77



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С КРУГОВЫМИ ЗУБЬЯМИ

FOCT 11902-77, FOCT 11903-77,

Издание официальное

Цена 15 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ И ГИПОИДНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С КРУГОВЫМИ ЗУБЬЯМИ

ГОСТ 11902-77*

Основные размеры

Spiral bevel and hypoid gear-shaping cutter heads. Basic dimensions

Взамен ГОСТ 11902—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июля 1977 г. № 1848 срок действия установлен с 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на цельные зуборезные головки номинальными диаметрами от 20 до 80 мм и сборные головки номинальными диаметрами от 100 до 1000 мм для нарезания конических зубчатых колес с круговыми зубьями и исходным контуром по ГОСТ 16202—81, а также на сборные головки номинальными диаметрами от 160 до 500 мм с днапазонами углов профилей резцов: наружных от 10 до 26° и внутренних от 14 до 36° для нарезания гипондных зубчатых колес.

2. Основные размеры головок должны соответствовать указан-

ным на черт, 1-3 и в табл. 1-5.

Издание официальное

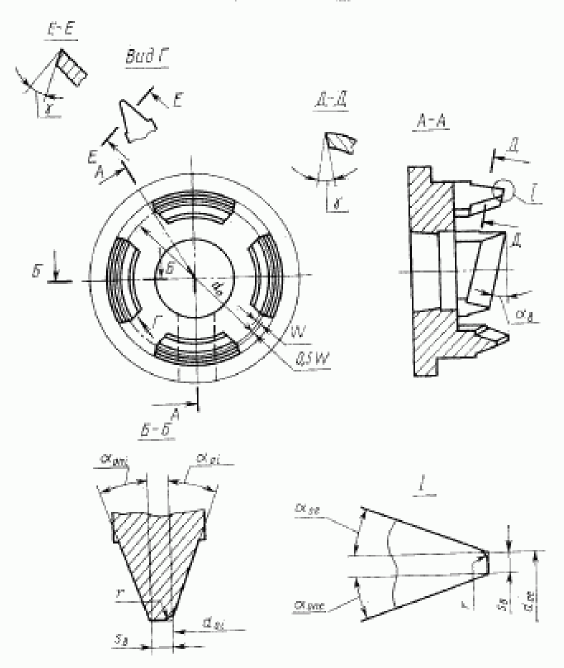
Перепечатка воспрещена

 Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1; утвержденным в марте 1981 г. (ИУС 5—81).

© Издательство стандартов, 1985

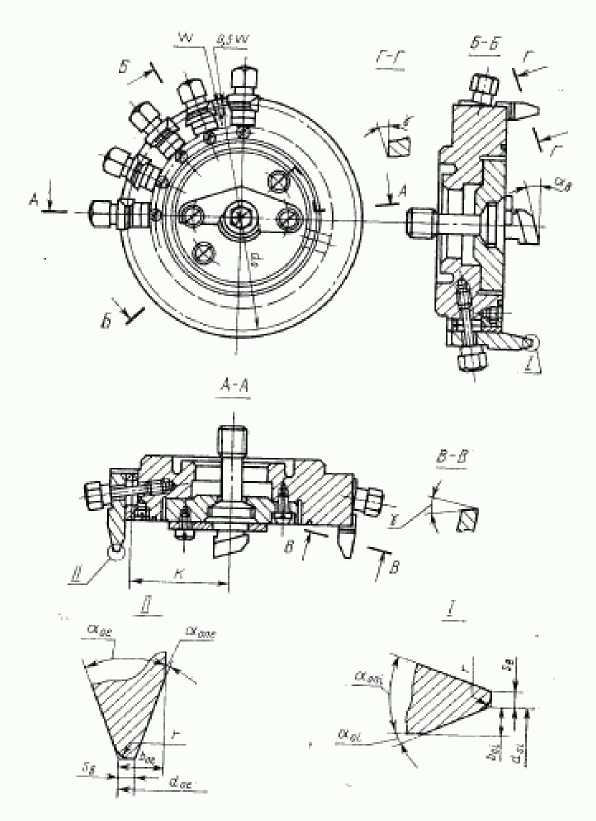


Цельные головки



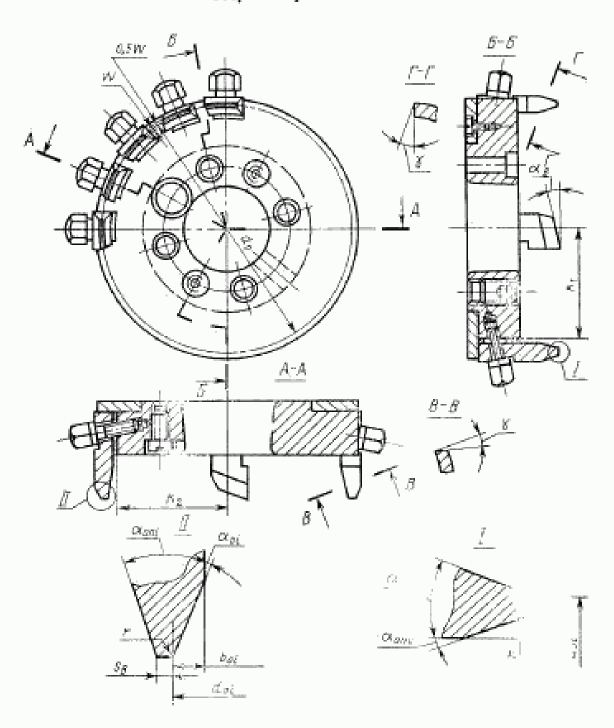
Hepr. 1

Сборные чистовые головки



Черт. 2

Сборяме черновые головки



Черт. 3

Табляна 1

MIN

25.74						
	Параметры комических и гипондных зубчатых колес*					
Номинальный днаметр головки d ₀		Нанбольшый модуль				
	Нанбольшая внешняя высота зуба, h _e	внешний окружной ^м іс	пормальный т _р			
20	3		0,80			
25	3		1,00			
32	4		1,25			
40	5		1,50			
50	6		2,00			
60	7		2,25			
80	8		2,50			
100	9	4,0	3,00			
125	10	4,5	3,50			
160	13	5.0	4,00			
200	16	6,0	5,00			
250	20	8,0	6,00			
315	24	10,0	8,00			
400	30	13,0	10,00			
500	36	16,0	12,00			
630	45	20,0	16,00			
800	60	26,0	20,00			
1000	70	30,0	25,00			

[•] Размеры для справок.

MW

	MM									
Развод резцов Ширина вершины S _в резцов				Раднус вакругления / резцов						
		queto	чистовых черновых			чистовых черновый		риовых		
.pr ₉	2-A	наружных и внутрениях	обознатевне	паружных в внутрениях	обоевачевне	среднях	обозилчение	наружных и внутрениях ср		ерединх
0,20		0.13	A							
0,25		0,16	Б							
0,32		0,22	Д	-	-			_ !	-	
0,40		0,32	E							
0,50	_	0,02								
0,60										
	0,7	0,45	Ж	0,45	Ж			0,2	0,2	
0.80										
erica.	0,9					- 1	_			_
1,00		0,60	И	0,60	И			0,4	0,4	
	1,1									
1,30										ı
	1,4	0,90	к	0,90	К			0,5	0,5	
1,60	****									
	1,8									
2,00		1,20	М	1,20	М			0,8	0,8	
_	2,2			<u> </u>		<u> </u>				
2,60		-							١	
	2,8	1,80	P	1,80	P	2,2	T	1.1	1,1	0,8
3,20	_									

Продолжение табл. 2

MM

Развод	вод резцов				Радиус закругления <i>г</i> резцов					
	<i>*</i>	чистовых черновых				черновых черновых				
P:	R.Z.	# ×	2	= ×	<u>.</u>		ė E			
1-8	2-8	наружимх и внутринях	орозначение	наружици и ваутрениих	обозначение	средини	обозязчение	наружні внутрен	MX H	среднях
-	3,6					20	ф			1,2
4,0		2,50	У	2,5	У	3,2	ф	1,5	1,5	1,2
	4,6									
5,2	-					4.2	Ц			1,5
700	6,0	3,50	X	3,5	Х			2,3	2,3	
6,5						5,5	Ш			1,8
_	7,0									
8,0		5,00	Щ	5,0	Щ	7.5	э	2,8	2,8	2,5
	9,0									
10,0										
778	12,0	7,00	Ю					4,2		
13,0				-						-
1	14,0									
16,0		11,00	Я					5,6		
	18,00									
	1	1	Į.	l,	ų.	Į.	4		l	1

Примечания:

Разводы резцов по 1-му ряду являются предпочтительными для применения.

По заказу потребителя резам должны изготовляться с увеличенными шириной вершины и радиусом закругления.

Таблица 3

MO0

Номинальный днаметр головки d _e	Образующие диаметры цельных головов*					
	паружный d _{ос}	внутренинй d _{od}				
20	От 20,20 до 20,70	От 19,80 до 19,30				
25	От 25,20 до 25,80	От 24,80 до 24,20				
32	От 32,32 до 33,00	От 31,68 до 31,00				
40	От 40,32 до 41,30	От 39,68 до 38,70				
50	От 50,32 до 51,60	От 49,68 до 48,40				
60	От 60,32 до 61,80	От 59,68 до 58,20				
80	От 80,32 до 82,00	От 79,68 до 78,00				

^{*} do+=do+W; do+=do-W

Таблица 4

MM

	Образующие диаметры сборных чистовых двусторонних головок*						
Номинальный диаметр головки d ₀	наружный d _{ос}	внутренний $d_{\mathcal{O}^{i}}$					
100	От 100,4 до 102,6	От 99,6 до 97,4					
125	От 125,4 до 127,8	От 124,6 по 122,2					
160	От 160,6 до 163,6	От 159,4 до 156,4					
200	От 200,6 до 204,0	От 199,4 до 196,0					
250	От 250,6 до 255,2	От 249,4 до 244,8					
315	От 316,0 до 321,5	От 314,0 до 308,5					
400	От 401,0-до 408,0	От 399,0 до 392,0					
500	От 501,0 до 510,0	От 499,0 до 490,0					
630	От 632,0 до 642,0	От 628,0 до 618,0					
800	От 802,0 до 816,0	От 798,0 до 784,0					
1000	От: 1003,2 до 1020,0	От 996,8 до 980,0					

[•] $d_{oc} = d_0 + W$; $d_{oc} = d_0 - W$

Таблица 5

	Образующие днаметры сборжых черновых головок*						
Номинальный дваметр головия do.		роннях	урехсторожиях				
	наружных <i>Ф_{ос}</i>	внутренних d _{ot}	поружных d _{oe}	внутренних d _{ol}			
160	Or 160,6 go	От 159,4 до	От 162,6 до	От 157,4 до			
	163,2	156,8	163,2	156,8			
200	От 200,6 до	От 199,4 до	От 202,6 до	От 197,4 до			
	203,6	196,4	203,6	196,4			
250	От 250,6 до	От 249,4 до	От 252,6 до	От 247,4 до			
	254,6	245,4	254,6	245,4			
315	От 316,0 до	От 314,0 до	От 317,6 до	От 312,4 до			
	321,0	309,0	321,0	309,0			
400	От 401,0 до	От 399,0 до	От 402,6 до	От 397,4 до			
	407,0	393,0	407,0	393,0			
500	От 501,0 до	От 499,0 до	От 502,6 до	От 497,4 до			
	509,0	491,0	509,0	491,0			

*
$$d_{as} = d_0 + W$$
; $d_{as} = d_0 - W$

$$d_{ni} = d_n - W$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Устанавливаются следующие номера резцов N:

$$0-2-4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-30-36-42$$
;

для черновых головок

Углы профилей резцов цельных головок, чистовых и черновых сборных головок должим определяться:

рабочих сторон

наружных
$$\alpha_{Oe} = \alpha_n - 10N$$
 (мин), внутренних $\alpha_{Oi} = \alpha_n + 10N$;

нерабочих сторон

наружных $\alpha_{One} = \alpha_{Oi}$; внутренних $\alpha_{Oni} = \alpha_{Oe}$.

- 4. Наименования параметров, применяемых в стандарте, указаны в справочном приложении.
- 5. Конструкция и размеры головок по ГОСТ 11903-77 и по нормативно-технической документации, утвержденной в устан**ов**ленном порядке,

ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГОЛОВОК

- d₀ моминальный диаметр зуборезной головки
- d_{ов} наружный образующий диаметр зуборезной головки
- 4.1 внутренний образующий диаметр зуборезной головки
 - W развод резцов зуборезной головии
- К базовое расстояние корпуса частовой зуборезной головки.
- $K_1; K_2$ базовое расстояние корпуса червовой эуборезной головки
 - $b_{\phi r}$ базовое расстояние чистового и чернового наружных резцов
 - b_{a4} базовое расстояние чистового и чернового внутренных резцов
 - а_{яз} угол профиля рабочей стороны чистового и чернового наружных резцов
 - и_{от} угол профиля рабочей стороны чистового и чернового внутренних резцов
- угол профиля нерабочей стороны чистового и чернового наружных резцов
- а п трофиля мерабочей стороны чистового и чернового внугредних резцов
 - а. задняя угол на вершине реаца:
 - тередний угол в плоскости, першендикулярной к главной режущей кромке резца
 - у_e передний угол чернового среднего резца между главной режущей кромкой и линией, параллельной узкой поверхности резца.
 - $S_n \longrightarrow {\it интернив}$ веринявы резца
 - г радкус закругления по вершине резца.