ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОЗУБЫХ КОНИЧЕСКИХ КОЛЕС

Технические условия

Straight bevel gear cutters.
Technical conditions

ГОСТ 24906—81

ОКП 39 2461

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 августа-1981 г. № 3812 срок действия установлен

c 01.01. 1983 r.

до 01.01. 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на зуборезные головки для прямозубых конических колес по ГОСТ 24904—81 и резцы к зуборезным головкам по ГОСТ 24905—81, изготовляемые длянужд народного хозяйства и на экспорт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Зуборезные головки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 1.2. Детали зуборезных головок должны быть изготовлены: резцы из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73;

корпуса, диски и опорные кольца — из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71 или марки XBГ по ГОСТ 5950—73;

крепежные и съемные винты — из стали марок 40X, 40XH, 38XГС или 40XH2M2 по ГОСТ 4543—71.

Допускается изготовление резцов из других марок быстрорежущей сталей, обеспечивающих стойкость резцов, не уступающих резцам, изготовленным из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена



	FOCT	249068	1 Стр. 2
1.3. Твердость деталей зуборезных голово	к дој	іжна	быть:
резцов		HRC 62. HRC 40. HRC 35.	45
1.4. На рабочих поверхностях резцов не до	лжно	быть с	безугле-
роженного слоя и мест с пониженной тве			•
1.5. На поверхностях резцов не должно би			
заусенцев, выкрошенных мест, поджогов и сл			
Внешний вид головок, предназначенных на			
ответствовать контрольному образцу, согласо торговой организацией.	ванн	omy c	внешне
1.6. Параметры шероховатости по ГОСТ	2789-	73	должны
быть не более, мкм:			
на корпусах:			
поверхностей конического посадочного отверс	и вит		
опорного торца		Ra 0,32	
базовых поверхностей под резцы, поверхности пе го торца головок диаметрами 278 и 450 мм и	повер-		
хностей под опорное кольцо поверхности переднего торца головок диам		Rz 3,2	
150 мм . цилиндрической поверхности выточки в отве		Ra 1,25	
цилиндрической поверхности выточки в отве наружной цилиндрической поверхности, коническо	ерстии, ой по-		
верхности переднего торца		Ra 2,5	
боковых поверхностей шпоночного паза остальных поверхностей		Rz 10 Rz 40	
на дисках:		1(2 40	
поверхности посадочного отверстия, поверхносте		D., 0.0	
зов под резцы		Rz 3,2 Ra 1,25	
наружных поверхностей		Ra 2,5	
остальных поверхностей	•	Rz 40	
наружной цилиндрической поверхности и поверх	кности		
опорного торца		Ra 0,63	
поверхности отверстия и переднего торца		Ra 1,25 Rz 40	
на резцах:		•	
поверхности рабочей стороны профиля, передней и хности, задней поверхности по вершине		Rz 1.6	
базовых поверхностей крепежной части, нижней	опор-	194	
ной поверхности нерабочей стороны профиля		Rz 3,2 Rz 6.3	
небазовой широкой поверхности		Rz 40	
• - ·	 .		
1.7. Поля допусков размеров должны б	ыть:		

и толщины

паза

корпусов головок:

наружного диаметра

олоньонош пиничип

диаметра отверстия под кольцо

наружного диаметра под диск

ширины резцового паза корпуса

29

.h13

.H5 .h5

.HII

.H6

диска:		
наружного диаметра	h	13
наружного диаметра	H	
ширины и глубины резцового паза наружного диаметра опорного кольца	H	16
наружного диаметра опорного кольца	h	4
резцов:		
высоты	. js	
толщины для головок диаметром 150 мм	h	12
толщины для головок диаметром 278 и 450 мм	h	<u>.</u>
ширины	h	5
ширины вершины резца:		1 1
до 1 мм		11
		12
1.8. Предельные отклонения должны быть конических посадочных отверстий, мм:	не бол	ee:
диаметром 33 мм		-0.008
Andrew Do Mill		-0,002
диаметром 60 и 1.27 мм		-0,005
		2,222
угла между осями отверстий под винты для крепления головок:		
диаметром 150 мм		= 15'
» 278 мм	=	10'
» 450 mm	±	-8'
базового расстояния резца: в одной головке	0	.01 мм ,05 мм s 14
Примечание. В комплект входят праворежуща	7 77 TAB	ODAYUUUAA DOAGD.
ки.	1 N ACD	орежущая голов-
1.9. Неуказанные предельные отклонения	размер	ов: отверстий
H14, валов h14, остальных $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$.		
1.10. Наибольшая разность расстояний от нижней опорной поверхности в базовом осевобыть не более: в головках диаметрами, мм:	верш юм сеч	ины резца до ении должна
150 мм 278 мм 450 мм в одном комплекте между комплектами	0.	01 ,015 02 ,05 , 15
1.11. Наибольшая разность окружных ша ми пазами в пределах оборота должна быть	гов ме не бол	жду резцовы- пее 0,05 мм.

- ми пазами в пределах оборота должна быть не более 0,05 мм.
- 1.12. Допуск симметричности шпоночного паза относительно оси должен быть 0,1 мм.
- 1.13. Допуск симметричности резцового паза относительно оси должен быть 0,1 мм.

1.14. Отклонение профиля рабочей стороны резца должно быть не более, мм, для модулей:

ОТ	0,5	до	0,9	MM	на	длине	3	MM	от	вершины		0,002
СВ	. 0,9	>	1,75	»	*	>	6	>>	>>	*		0,004
>	1,75	>>	3,00	*	>>	>>	10	>	· >>	*		0,006
>>	3,00	*	4,00	*	>>	*	14	»	>>	»		0,008
>>	4.00	>	6,00	>	*	>	20	>>	*	*		0,010
>>	6,00	*	8,00	*	*	>>	23	*	*	*		0.012
»	8,00	»	12,00	*	*	>	28	*	*	*		0,016

1.15. Допуск радиального биения по вершинам резцов в головке относительно оси конического посадочного должен быть, мм:

```
для головок диаметром 150 мм . . . . 0,03 

» » 278 мм и 450 мм . . 0,04
```

1.16. Допуск биения резцов в головке посередине режущих кромок относительно опорного торца корпуса должен быть, мм:

для	модулей	OT	0,5	до	3,0	MM			.0,010
>>					4,0				0,012
>>					6,0			•	.0,016
>	>	CB.	6,0	до	8,0	MM			0,020
*	»	CB.	8,0	до	12	MM	•		.0,025

- 1.17. Допуск биения цилиндрической поверхности корпуса под опорное кольцо в головках диаметром 150 мм и посадочного места под диск в головках диаметром 278 мм и 450 мм относительно посадочного отверстия должен быть 0,005 мм.
- 1.18. Допуск биения опорного торца на наибольшем диаметре относительно посадочного отверстия должен быть 0,005 мм.
- 1.19. Допуск параллельности опорного корпуса и оснований резцовых пазов в головках диаметром 150 мм должен быть 0,005 мм.
- 1.20. Резьба в отверстиях корпуса по ГОСТ 24705—81. Поле допуска 7H по ГОСТ 16093—81.
- 1.21. Резьба на крепежных винтах по ГОСТ 24705—81. Поле допуска на крепежных винтах — 6 g и на остальных винтах — 8 g по ГОСТ 16093—81.
- 1.22. Коническое посадочное отверстие контролируется посредством припасовки головки к калибру по краске. Толщина слоя краски не более 0,003 мм. Величина пятна контакта должна быть не менее 85%.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки по ГОСТ 23726—79.
- 2.2. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в два года не менее чем на одном комплекте головок.

2.3. Допускается проводить испытания головок на работоспособность на предприятии-потребителе в производственных условиях.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Работоспособность головок и комплектов резцов должна проверяться на зуборезных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.
- 3.2. Головки и комплекты резцов должны испытываться на заготовках конических колес из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 или стали марки 40X по ГОСТ 4543—71 твердостью НВ 200...220.

Диаметр заготовки должен быть рассчитан на 20-30 зубьев

при ширине зубчатого венца, равной 6 модулям.

3.3 Режимы резания при испытаниях головок на работоспособность должны соответствовать указанным в таблице.

		Время о	бработки одно	го зуба, с	Глубина р	езания, мм
Диаметр	Скорость резания,			Модули, мм		
головок	м/мин	От 0,5 до 3	Св. 3 до 6	Св. 6 до 12	От 0,5 до 6	Св. 6 до 12
150		5—10			На пол-	На пол-
278 45 0	30—56		10—32	32—64	ную вы- соту зуба за один проход	ную вы- соту зу- ба за два прохода

Примечание. Меньшее значение подач применять для меньших модулей.

3.4. При испытании на работоспособность должно быть на-резано:

не менее двух заготовок модулем до 2,5 мм; не менее одной заготовки модулем св. 2,5 до 6 мм;

не менее 10 зубьев модулем св. 6 мм.

3.5. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должно применяться турбинное масло марки Л по ГОСТ 32—74 или индустриальное масло марки 20 по ГОСТ 20799—75.

3.6. После испытаний на работоспособность на режущих кромках резцов не должно быть выкрашиваний, сколов, а на де-

талях головок — следов деформаций (смятия).

Головки после испытания должны сохранять режущие свой-

ства и быть пригодными для дальнейшей работы.

3.7. Погрешность измерения геометрических параметров головок должна быть не более:

при измерении линейных размеров — величин, указанных в ГОСТ 8.051—73;

при измерении углов — 35% величины допуска на проверяемый угол:

при контроле формы и расположения поверхностей — 25% величины допуска на проверяемый параметр.

3.8. Твердость головок проверяют по ГОСТ 9013-59 на при-

борах типа TP ГОСТ 23677—79.

3.9. Шероховатость проверяют сравнением с образцовыми инструментами, поверхности которых имеют предельные значения параметров шероховатости.

Сравнение осуществляется визуально при помощи 4× лупы

по ГОСТ 7594-75.

3.10. Внешний вид контролируется осмотром.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На передней поверхности каждого корпуса головки должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение головок;

год изготовления;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 на корпусах, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества.

4.2. На широкой небазовой поверхности каждого резца дол-

жны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номер государственного стандарта;

год изготовления;

тип резца (Л-для левого);

модуль;

угол поднутрения;

марка стали;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 на резцах, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества;

номер комплекта.

Примечания:

1. На резцах для головок диаметром 150 мм из-за недостатка места маркировку допускается производить на двух поверхностях: основные параметры — на широкой небазовой поверхности, остальные — на узкой.

2. Для экспорта маркировка выполняется согласно заказу-наряду внешне-

торговой организации.

4.3. Қаждая головка и каждый резец комплекта должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014—78. Срок действия консервации — один год при средних условиях хранения.

4.4. Упаковка и транспортирование — по ГОСТ 18088—79.

Для экспорта — в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие головок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность и стойкость головок при правильной их эксплуатации в соответствии с условиями, указанными в обязательном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОЛОВОК

1. Головки предназначены для эксплуатации на зуборезных станках, удовлетворяющих установленным для них нормам точности и жесткости.

2. Обрабатываемый материал: сталь легированная конструкционная марок 18ХГТ, 30ХГТ, 20ХН2М, 20ХНР и др. по ГОСТ 4543—71 твердостью НВ 200...230.

3. Рекомендуемые режимы резания:

		Время	а обрабо	тки одн	ого зуба,	Глубина ре	езания, мм
Марка стали	Скорость ре-		с, при	длине, м	им	Моду	ли, мм
	зания, м/мин	до 20	30	40	50	от 0,5 до 6	св. 6 до 12
20XH2M 18XFT 20XHP	40—50 40—45	5—3 2	8-40	12—50	16—64	На полную высоту зуба за один проход	На полн ую высоту зуба за два про- хода
30ХГТ	36-40				·	9	

4. Указанные условия эксплуатации рассчитаны на период стойкости:

500 мин для головок диаметром 150 мм;

700 мин » » 278 мм;

900 мин » » 450 мм.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	24904-81	Головки зуборезные для прямозубых к	онических колес.
гост	24905—81	Конструкция и размеры	
		ческих колес. Конструкция и размеры	15
1001	2490681	Головки зуборезные для прямозубых к Технические условия	онических колес. 28

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 31.08.81 Подп. к печ. 27.11.81 2,25 п. л. 1,92 уч.-изд. л. Тир. 25000 Цена 10 коп.

основные единицы си

		Единица	T
Величина	Наименование	. Обозна	чение
	IIRMMUNUBANC	ъ),сское	международное
ДЛИНА	метр	*	m
MACCA	килограмм	kr	kg
ВРЕМЯ	секунда	e e	8
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	ампер	A 16,	Α
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	ĸ	K
количество вещества	моль	жоль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	жд	cd
допол	нительные в	единицы си	
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

производные единицы си,имеющие совственные наименования

	Еди	ница	Выражение производной единицы		
Величина	наименованке	обозна чение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ	
Частота	герц	Гц	- 11	c-1	
Сила	ньютон	H		M·KT·C-	
Давление	паскаль	Па	H/m²	M -1 - REF-C-2	
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	Н∙м	M2-MT-C-F	
Мощность, поток энергии	BATT	Br	Дж/с	M 2 · KI · C -3	
Количество электричества,	EE		3.0		
электрический заряд	кулон	Kn	A-c	c·A	
Электрическое напряжение,		K men	*1.	,	
электрический потенциал	вольт	В	Bt/A	M2 -KF-C8 -A-1	
Электрическая емкость	фарад	Φ	Кл/В	M-2 -KT-1-C+ -A2	
Электрическое сопротивление	OM	Ом	B/A	M2-KI-C -3-A-2	
Электрическая проводимость	сименс	C _M	A/B	M -2 · KT -1 · C3 · A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B·c	M2·KI-6-2 ·A-1	
Магнитная индукция	тесла	Tn	B6/m2	Rr·c-2·A-1	
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M2-KF-C-2-A-2	
Световой поток .	люмен	лм	L - 7	кд-ср ј*.	
Оспещенность	люке .	лк		м-2 ⋅кд ⋅ср	
Активность нуклида	беккерель	Бк	5%	e−¹	
Доза излучения	грэй	Гр	—	M2 · C-9	

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополивтельная слиница—стераднав,

Изменение № 1/ГОСТ 24906-81 Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.03.87 № 722

Дата введения 01.09.87

Пункт 1.2. Заменить слово: «стойкость» на «надежность».

Пункт 1.3. Заменить значения: HRC 62 ... 65 на 63 ... 66 HRC 9; HRC 40 ... 45 на 42 ... 47 HRC 3; HRC 35 ... 40 на 37 ... 42 HRC 3.

Пункт 1.9 дополнить словами: «неуказанных угловых размеров $\pm \frac{\text{AT14}}{2}$

Пункт 1.10 после слов «осевом сечении» дополнить словом: «головки».

Пункты 1.12, 1.13 после слова «осн» дополнить словом: «отверстия». Пункт 1.15 после слова «посадочного» дополнить словом: «отверстия».

Пункт 1.19. Заменить слово: «корпуса» на «торца».

Пункт 1.21 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.23: «1.23. Средний и установленный периоды стойкости зуборезных головок с резцами должны быть не менее указанных в табл. 1 при соблюдении условий испытаний, приведенных в разд. 3.

Таблица 1

	Период стойкости	е резцов головки, мин
Диаметр головки, мм	средний	установленный
150	500	250
278 450	700 900	350 450

Критерием затупления считают износ хотя бы одного резца головки по задней поверхности. Износ не должен быть более, мкм:

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Перподические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, следует проводить раз в З года не менее чем на одном комплекте головок с двумя сменными комплектами резцов.

Испытания на установленный период стойкости следует проводить раз в год не менее чем на одном комплекте головок с двумя сменными комплектами

резцов».

Пункт 3.1. Заменить слова: «Работоспособность» на «Испытания», «должна проверяться» на «должны проводить».

(Продолжение см. с. 118)

Пункт 3.3. Исключить слова: «на работоспособность»; заменить слова: «в

таблице» на «в табл. 2»; таблицу дополнить словами: «Таблица 2».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3a (после пункта 3): «3.3a. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости зуборезных головок должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

	Приемочные значения периодов стойкости, мин			
наметр головки, мм	среднего	установленного		
1150	570	285		
278 450	800 1030	400 515		

Испытаниям на средний и установленный период стойкости подвергают головки каждого диаметра, указанного в табл. 3».

Пункт 3.5. Заменить марку масла: 20 на 20А.

Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 8.051—73 на ГОСТ 8.051—81. Пункт 3.9. Заменить ссылку: ГОСТ 7594—75 на ГОСТ 25706—83.

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.11, 3.12: «3.11. Резьбу в отверстиях проверяют резьбовыми пробками со вставками с полным профилем резьбы по ГОСТ

17756—72 или с укороченным профилем резьбы по ГОСТ 17757—72.

3.12. Резьбу на винтах проверяют с помощью резьбовых колец с полным профилем резьбы по ГОСТ 17763—72 или с укороченным профилем резьбы по ГОСТ 17764—72».

Пункт 4.1. Последний абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 1.9-67.

Пункт 4.2. Предпоследний абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 1.9—67».

Пункты 4.3, 4.4 изложить в новой редакции: «4.3. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.

4.4. Остальные требования к маркировке, а также упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. Запасные резцы к головкам по-

ставляют комплектами — правые и левые.

Допускается по требованию потребителя поставлять запасные резцы к головкам в количестве 44 и 56 резцов в комплекте».

Раздел 5 исключить.

Приложение исключить.

(ИУС № 6 1987 г.)