

**ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ
ПРЯМОЗУБЫХ КОНИЧЕСКИХ КОЛЕС**

Технические условия

**Straight bevel gear cutters.
Technical conditions**

ОКП 39 2461

**ГОСТ
24906—81**

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

с 01.01. 1983 г.

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, изготавляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Зуборезные головки должны изготавляться 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 40Х по ГОСТ 4543—71 или марки ХВГ по ГОСТ 5950—73;
крепежные и съемные винты — из стали марок 40Х, 40ХН, 38ХГС или 40ХН2М2 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

★

Е

Перепечатка воспрещена

1.3. Твердость деталей зуборезных головок должна быть:

резцов	HRC 62...65
корпусов, дисков и опорных колец	HRC 40...45
крепежных и съемных винтов	HRC 35...40.

1.4. На рабочих поверхностях резцов не должно быть обезуглероженного слоя и мест с пониженной твердостью.

1.5. На поверхностях резцов не должно быть забоин, трещин, заусенцев, выкрошенных мест, поджогов и следов коррозии.

Внешний вид головок, предназначенных на экспорт, должен соответствовать контрольному образцу, согласованному с внешнеторговой организацией.

1.6. Параметры шероховатости по ГОСТ 2789—73 должны быть не более, мкм:

на корпусах:

поверхностей конического посадочного отверстия и опорного торца Ra 0,32

базовых поверхностей под резцы, поверхности переднего торца головок диаметрами 278 и 450 мм и поверхности под опорное кольцо Rz 3,2

поверхности переднего торца головок диаметром 150 мм Ra 1,25

цилиндрической поверхности выточки в отверстии, наружной цилиндрической поверхности, конической поверхности переднего торца Ra 2,5

боковых поверхностей шпоночного паза Rz 10

остальных поверхностей Rz 40

на дисках:

поверхности посадочного отверстия, поверхностей пазов под резцы Rz 3,2

поверхностей переднего и заднего торцов Ra 1,25

наружных поверхностей Ra 2,5

остальных поверхностей Rz 40

на опорных кольцах:

наружной цилиндрической поверхности и поверхности опорного торца Ra 0,63

поверхности отверстия и переднего торца Ra 1,25

остальных поверхностей Rz 40

на резцах:

поверхности рабочей стороны профиля, передней поверхности, задней поверхности по вершине Rz 1,6

базовых поверхностей крепежной части, нижней опорной поверхности нерабочей стороны профиля Rz 3,2

небазовой широкой поверхности Rz 6,3

остальных поверхностей Rz 40

1.7. Поля допусков размеров должны быть:

корпусов головок:

наружного диаметра и толщины h13

диаметра отверстия под кольцо H5

наружного диаметра под диск h5

ширины шпоночного паза H11

ширины резцового паза корпуса H6

диаметра посадочного отверстияH6
ширины и глубины резцового пазаH6
наружного диаметра опорного кольцаh4
резцов:		
высотыjs 15
толщины для головок диаметром 150 ммh12
толщины для головок диаметром 278 и 450 ммh6
шириныh5
ширины вершины резца:		
до 1 ммjs 11
св. 1 ммjs 12

1.8. Предельные отклонения должны быть не более:
конических посадочных отверстий, мм:

диаметром 33 мм	-0,008 +0,002
диаметром 60 и 127 мм	-0,005

угла между осями отверстий под винты для крепления
головок:

диаметром 150 мм±15'
» 278 мм±10'
» 450 мм±8'

базового расстояния резца:

в одной головке0,01 мм
в одном комплекте0,05 мм
между комплектамиjs 14

Примечание. В комплект входят праворежущая и леворежущая головки.

1.9. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.

1.10. Наибольшая разность расстояний от вершины резца до нижней опорной поверхности в базовом осевом сечении должна быть не более:

в головках диаметрами, мм:

150 мм0,01
278 мм0,015
450 мм0,02
в одном комплекте		
между комплектами0,05 .js 15

1.11. Наибольшая разность окружных шагов между резцовыми 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	мм на длине	3	мм 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 от 0,5 до 3,0 мм	0,010
» » св. 3,0 до 4,0 мм	0,012
» » св. 4,0 до 6,0 мм	0,016
» » св. 6,0 до 8,0 мм	0,020
» » св. 8,0 до 12 мм	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. Полосе допуска 7Н по ГОСТ 16093—81.

1.21. Резьба на крепежных винтах — по ГОСТ 24705—81. Полосе допуска на крепежных винтах — 6g и на остальных винтах — 8g 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 40Х 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.

Диаметр головок	Скорость резания, м/мин	Время обработки одного зуба, с			Глубина резания, мм	
		Модули, мм				
		От 0,5 до 3	Св. 3 до 6	Св. 6 до 12	От 0,5 до 6	Св. 6 до 12
150	30—56	5—10	—	—	На полную высоту зуба за один проход	На полную высоту зуба за два прохода
278	30—56	—	10—32	32—64	—	—
450	—	—	—	—	—	—

Примечание. Меньшее значение подач применять для меньших модулей.

3.4. При испытании на работоспособность должно быть нарезано:

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 деталях головок — следов деформаций (смятия).

Головки после испытания должны сохранять режущие свойства 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 приборах типа ТР 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 должны 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. Каждая 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:

Марка стали	Скорость резания, м/мин	Время обработки одного зуба, с, при длине, мм				Глубина резания, мм	
		до 20	30	40	50	от 0,5 до 6	св. 6 до 12
20ХН2М	40—50					На полную высоту зуба за один проход	На полную высоту зуба за два прохода
18ХГТ 20ХНР	40—45	5—32	8—40	12—50	16—64		
30ХГТ	36—40						

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 конических колес.	1
Конструкция и размеры	
ГОСТ 24905—81 Резцы к зуборезным головкам для прямозубых кони- ческих колес. Конструкция и размеры	15
ГОСТ 24906—81 Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия	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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2270

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Наименование	Единица	
		Обозначение	
русское	международное		
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОВСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	Лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	Лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	с^{-1}
Доза излучения	грэй	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан,

Дата введения 01.09.87

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

Пункт 1.3. Заменить значения: HRC 62 ... 65 на 63 ... 66 HRC₉; HRC 40 ... 45 на 42 ... 47 HRC₉; HRC 35 ... 40 на 37 ... 42 HRC₉.

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

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

Пункты 1.12, 1.13 после слова «оси» 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

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

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

для головок диаметром 150 мм 0,7
» » » 278 и 450 мм 0,9».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, следует проводить раз в 3 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)

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

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

Т а б л и ц а 3

Диаметр головки, мм	Приемочные значения периодов стойкости, мин	
	среднего	установленного
150	570	285
278	800	400
450	1030	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 поставляют 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.)