# ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

# ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ

# исходный контур

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



### межгосударственный стандарт

#### Основные нормы взаимозаменяемости

# ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ

ГОСТ 9587—81 Взамен ГОСТ 9587—68

#### Исходный контур

Basic requirements for interchangeability. Gears. Basic rack of cogged finemodule gears.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июня 1981 г. № 3067 срок введения установлен с 61.01.82

 Настоящий стандарт распространяется на мелкомодульные эвольвентные цилиндрические зубчатые передачи с прямозубыми и косозубыми колесами, а также на конические зубчатые передачи с прямозубыми зубчатыми колесами и устанавливает нормальный номинальный исходный контур зубчатых колес с модулем от 0,1 до 1 мм (исключительно).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 309-85.

- Термины и обозначения по ГОСТ 16530—83 и ГОСТ 16531—83.
- 3. Форма и размеры исходного контура должны соответствовать указанным на чертеже.

Значения параметров и коэффициентов исходного контура должны быть следующими:

угол главного профиля  $\alpha = 20^\circ$ ; коэффициент высоты головки  $h_a^* = 1.0$ 

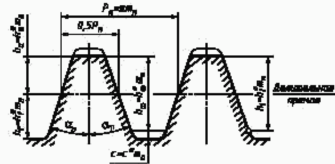
или  $h_a^* = 1,1;$ 

коэффициент высоты ножки  $h_f^* = h_a^* + c^*$ 

коэффициент граничной высоты  $h_i^* = 2h_i^*$ :

коэффициент глубины захода зубьев в паре исходных контуров  $h_{\alpha}^* = 2 h_{\alpha}^*$ ;

коэффициент радиального зазора в паре исходных контуров с\* должен находиться в пределах 0,25—0,40.



Очертания исходного контура в пределах граничной высоты — прямолинейные, впадины вне граничной высоты — различные сочетания кривых или ломаных линий. Рекомендуемые очертания впадины исходного контура приведены в приложении 2.

Примечания:

- 1. Коэффициент высоты головки  $h_a^* = 1,1$ , относится только к цилиндрическим зубчатым колесам.
- Коэффициент граничной высоты h<sub>i</sub> при коэффициенте высоты головки h<sub>i</sub> = 1,0 может быть равен h; = 2,1.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для передач, к которым предъявляются специальные требования, допускается применение исходных контуров, отличающихся от установленного настоящим стандартом, параметры которых должны устанавливаться в отдельных стандартах для данной отрасли промышленности.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (март 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1986 г. (ИУС 1—87)

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 2002

#### C. 2 FOCT 9587-81

- Рекомендации по очертанию исходного контура при изготовлении зубчатых колес со срезом или закруглением кромок вершин зубьев приведены в приложении 1.
- Допускается изготовлять зубчатые колеса винтовых передач в соответствии с исходным контуром настоящего стандарта.
  - 5,6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС СО СРЕЗОМ ИЛИ ЗАКРУГЛЕНИЕМ КРОМОК ВЕРШИН ЗУБЬЕВ



- При изготовлении зубчатых колес допускается срез или закругление кромок вершин зубьев по высоте не более 0,15 m и глубине не более 0,02 m (см. чертеж).
  - Примечания:
- Допускается увеличение среза или закругления кромок вершин зубьев зубчатых колес по глубине до 0,05 m, если не нарушает качества зацепления в передаче.
- Требования п. 1 и примечания 1 к нему не распространяются на колеса, профили зубьев которых обрабатываются одновременно с обработкой окружности вершин.
  - 2. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОЧЕРТАНИЙ ВПАДИНЫ ИСХОДНОГО КОНТУРА

Очертания впадины исходного контура вне граничной высоты выполняют в соответствии с таблицей:

m <sub>n</sub> , 50 M	,h,*	c*	румм	Форма впадины
$0,1\leq m_n\leq 1,0$	1,0	0,3	0,44m <sub>n</sub>	
		0,25	$0.38m_{\pi}$	
$0.1 \le m_\pi \le 0.5$	1,1	0,4	-	<u>ss.</u>
0,5 <m<sub>n&lt;1,0</m<sub>		0,25	-	

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Н. Гаврищук
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц: № 02354 от 14.07.2000. Подінисано в печать 05.06.2002. Усл.печ.н. 0,47. Уч.-изділ. 0,31. - Тираж 112 19к3, С 6115. Зак. 499.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — твп. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6, Плр № 080102

