

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ

исходный контур ГОСТ 13755—81 (СТ СЭВ 308—76)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения

А. Е. Мительман

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Зам. министра Ю. В. Котов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1089



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Основные нормы взаимозаменяемости

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ

Исходный контур

Basic requirements for interchangeability. Gearings cylindric evolvent. Basic rack FOCT 13755-81 (CT C9B 308-76)

Взамен ГОСТ 13755—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1089 срок введения установлен

c 01.07 1981 r.

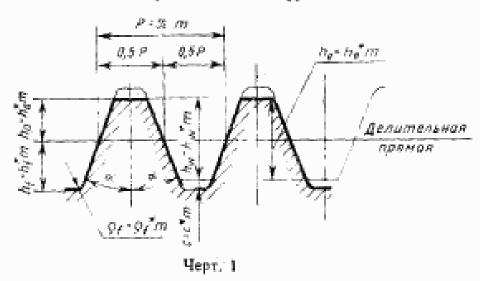
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на эвольвентные цилиндрические зубчатые передачи и устанавливает нормальный номинальный исходный контур зубчатых колее с модулем от 1 мм и более.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 308-76.

- Термины и обозначения по ГОСТ 16530—70 и ГОСТ 16531—70.
- 3. Форма и размеры неходного контура должны соответствовать указанным на черт. 1.

Пара исходных контуров



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С Издательство стандартов, 1981

CTP. 2 FOCT 13755-81

Значения параметров и коэффициентов исходного контура должны быть следующими:

угол главного профиля $\alpha = 20^\circ;$ коэффициент высоты головки $h_a^* = 1;$ коэффициент высоты ножки $h_f^* = 1,25;$ коэффициент граничной высоты $h_f^* = 2;$

коэффициент радиуса кривизны переходной кривой р* ===

 $\rho_{j}^{*}=0.38;$

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

коэффициент радиального зазора в паре исходных контуров $c^* = 0.25$.

Примечания:

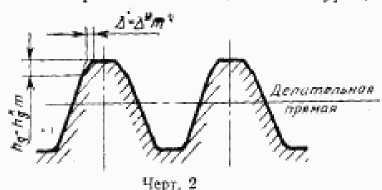
 Долускается увеличение радкуса кривизны ру если это не нарушает правильности зацепления в передаче.

 Донускается увеличение раднального зазора С цилиндрической зубчатой перелачи, вызванное изменением диаметра владии, до 0,35 m при обработке зубчатых колее долбяками и шеверами и до 0,40 m при обработке под зубошлифование.

4. Для улучшения работоспособности тяжелонагруженных и высокоскоростных цилиндрических зубчатых передач внешнего зацепления рекомендуется применять исходный контур с модификацией профиля головки зуба (черт. 2), при этом линия модификации — прямая, коэффициент высоты модификации hg должен быть не более 0,45, а коэффициент глубины модификации Δ* — не более 0,02.

Параметры модификации профиля головки зуба исходного контура приведены в справочном приложении.

Для передач, к которым предъявляются специальные требования, допускается применение исходных контуров, отличающих-



ся от установленных настоящим стандартом, параметры которых должны устанавливаться в отраслевых стандартах.

Допускается изготавливать зубчатые колеса винтовых передач в соответствии с исходным контуром, установленным настоящим стандартом.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

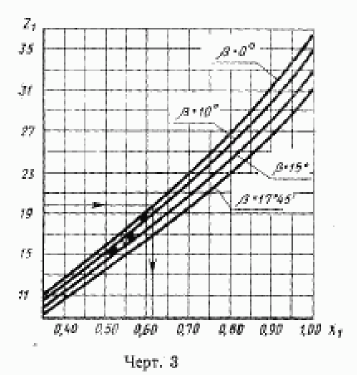
ПАРАМЕТРЫ МОДИФИКАЦИИ ПРОФИЛЯ ГОЛОВКИ ЗУБА ИСХОДНОГО КОНТУРА

 Рекомендуются следующие параметры модификации профиля головки вуба исходного контура;

ноэффициент глубины модификации Δ * в зависимости от модуля и степени точности в соответствии с таблицей.

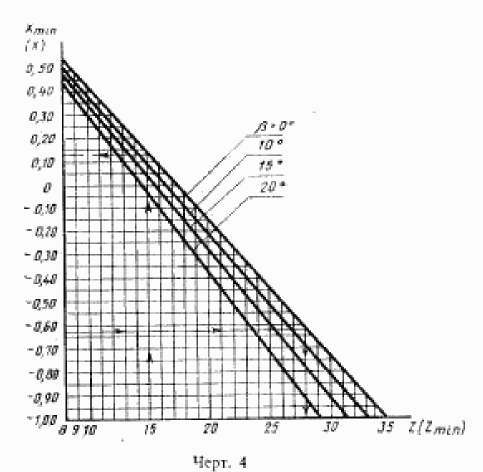
Модуль нь ым	Стиника точности по ројимим изакаости работы по ГОСТ 1643—72		
	6	1	8
Ao 2 Ca. 2 . 3,5 . 3,5 . 6,3 . 6.3 . 10 . 10 . 16 . 16 . 25 . 25 . 40	0,010 0,699 0,008 0,006 9,005	0,015 0,012 0,010 0,008 0,007 0,006	0,020 0,018 0,015 0,012 0,010 0,009 0,008

2. Зубчатые колеса рекомендуется изготавливать без модификации профиля головки зуба, если в результате модификации головки величина части котфринцента торневого перекрытия, определяемая участками главных профилей $\epsilon_{\alpha M}$ окажется менее 1,1 у прямозубых передач и менее 1,0 у косозубых и шевронных передач. Для передачи со смещением, если коэффициент сумны смещений равен нулю (равносмещениях передача), условия, при которых величина $\epsilon_{\alpha M}$ получается соответственно равной 1.1 и 1; определяют по графику на черт. 3.



Пример. Для прямозубой передачи ($\beta = 0$), в которой $z_1 = 20$ и $z_2 > z_1$, величина $\epsilon_{\alpha M} = 1$, I при $x_1 = 0.62$. Если $x_1 > 0.62$, то $\epsilon_{\alpha M} < 1.1$.

График действителен при отсутствии подрезания зубьев колеса всходной производящей рейкой. Определение коэффициента наименьшего смещения исходного контура зубчатого колеса х_{ими}, при уменьшении которого вознинает подрезание зубьев исходной производящей рейкой, производится по графику на черт. 4 в зависимости от числа зубьев z и угла наклона динии зуба β.



 Зубчатые колеса передвч внутревнего зацепления могут выготавливаться в соответствии с исходным контуром, параметры модификации профиля головок которых приведены в п. 1 настоящего справочного приложения для зубчатых колес передач внешнего зацепления.

4. При окончательной обработке боковых поверхностей зубьев зубообрабатывающим инструментом следует с практически возможным приближением обеспачавать параметры модификации в переходные кривые, при этом действительная высота модификации головки зуба должна быть не более номинальной.

5. В технически обоснованных случаях, при массовом и крупносерийном производстве и для передач точнее 6-й степени точности рекомендуется измещение параметров молификации применительно и частным условиям работы передачи.

Редактор А. Л. Владижиров Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 20.03,81 Подп: в нед. 15.05.81 0,5 п. д. 0,35 уч.-изд. д. Тир. 20000 Цена 3 ков.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский вер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 735

