

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ Термины, определения и обозначения Cylindrical gears. Terms, definitions and symbols	ГОСТ 16531-83 Взамен ГОСТ 16531-70
---	---

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1983 г. № 558 дата введения установлена

с 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины, определения и обозначения понятий, относящихся к геометрии и кинематике цилиндрических зубчатых передач с постоянным передаточным отношением.

Используемые в области цилиндрических зубчатых передач термины, определения и обозначения понятий, общих для всех зубчатых передач, установлены в [ГОСТ 16530-83](#).

Термины и обозначения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3294-81.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено.

В стандарте даны правила построения терминов и определений видовых понятий цилиндрических зубчатых передач.

В стандарте приведены алфавитный указатель содержащихся в нем терминов и алфавитные указатели обозначений на основе латинского и греческого алфавитов.

В стандарте имеется приложение, содержащее простые индексы и правила построения сложных индексов обозначений параметров и элементов зубчатых передач.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Виды цилиндрических зубчатых колес и передач

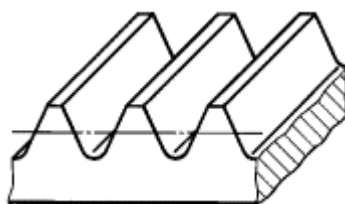
1.1. Виды цилиндрических зубчатых колес

1.1.1. Зубчатая рейка

Рейка

Сектор цилиндрического зубчатого колеса, диаметры делительной и однотипных соосных поверхностей которого бесконечно велики, вследствие чего эти поверхности являются параллельными плоскостями, а концентрические окружности - параллельными прямыми (черт. 1).

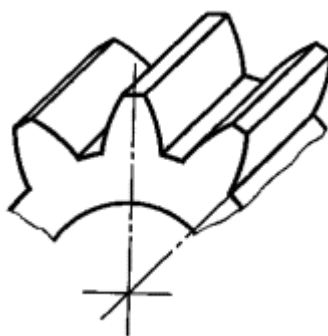
Примечание. Различают делительную, начальную и другие параллельные плоскости зубчатой рейки, соответствующие делительной, начальной и другим однотипным соосным поверхностям зубчатого колеса.



Черт. 1

1.1.2. Прямозубое цилиндрическое зубчатое колесо

Прямозубое зубчатое колесо (черт. 2).

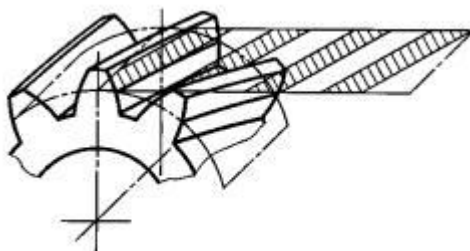


Черт. 2

1.1.3. Косозубое цилиндрическое зубчатое колесо

Косозубое зубчатое колесо

Цилиндрическое зубчатое колесо с винтовыми зубьями, теоретические линии которых эквидистантны и на развертке соосной цилиндрической поверхности являются параллельными прямыми (черт. 3).



Черт. 3

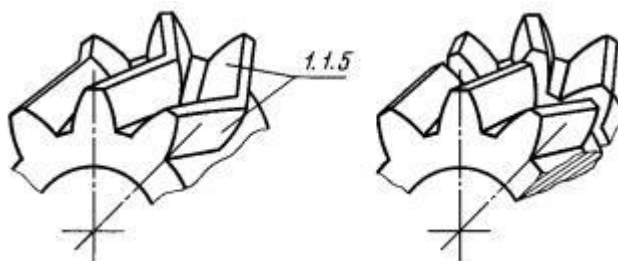
1.1.4. Шевронное цилиндрическое зубчатое колесо

Шевронное зубчатое колесо

Цилиндрическое зубчатое колесо, венец которого по ширине состоит из участков с правыми и левыми зубьями (черт. 4).

Примечания:

1. Различают шевронное и многошеvronное цилиндрическое зубчатое колесо, состоящее соответственно из двух и более полушевранов.
2. Различают шевронное цилиндрическое зубчатое колесо со сплошным венцом и разделенными полушевранами.



Черт. 4

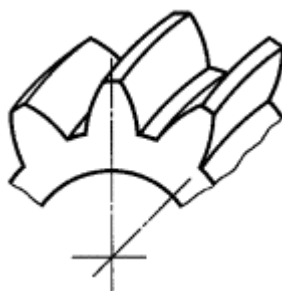
1.1.5. Полушеvron

Часть венца шевронного цилиндрического зубчатого колеса, в пределах которого линии зубьев имеют одно направление.

Примечание. Различают правый и левый полушевраны соответственно правому и левому направлениям зуба.

1.1.6. Цилиндрическое зубчатое колесо с криволинейными зубьями

Цилиндрическое зубчатое колесо, теоретические линии зубьев которого на развертке делительной поверхности отличны от прямых (черт. 5).



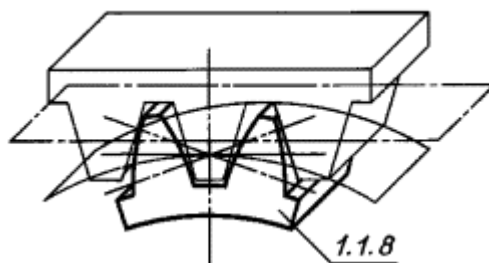
Черт. 5

1.1.7. Цилиндрическое зубчатое колесо с круговыми зубьями

Цилиндрическое зубчатое колесо с криволинейными зубьями, теоретическими линиями которых на развертке делительной поверхности являются дуги окружностей.

1.1.8. Зубчатое колесо со смещением (без смещения)

Зубчатое колесо, зубья которого образованы при номинальном положении исходной производящей рейки, характеризуемом отсутствием касания (касанием) делительных поверхностей исходной производящей рейки и обрабатываемого зубчатого колеса (черт. 6).



Черт. 6

1.1.9. Зубчатое колесо с положительным (отрицательным) смещением

Колесо с положительным (отрицательным) смещением

Зубчатое колесо со смещением, при котором делительная плоскость исходной производящей рейки не пересекает (пересекает) делительный цилиндр обрабатываемого зубчатого колеса (черт. 19).

1.1.10. Эвольвентное цилиндрическое зубчатое колесо

Эвольвентное зубчатое колесо

Цилиндрическое зубчатое колесо, теоретические торцовые профили зубьев которого являются эвольвентными, образуемыми как траектории точек прямой, перекатываемой без скольжения по окружности.

1.1.11. Циклоидальное цилиндрическое зубчатое колесо

Циклоидальное зубчатое колесо

Цилиндрическое зубчатое колесо, теоретические торцовые профили зубьев которого являются циклическими кривыми, образуемыми как траектории точек, связанных с окружностью, перекатываемой без скольжения по другой окружности.

1.1.12. Цевочное цилиндрическое зубчатое колесо

Цевочное колесо

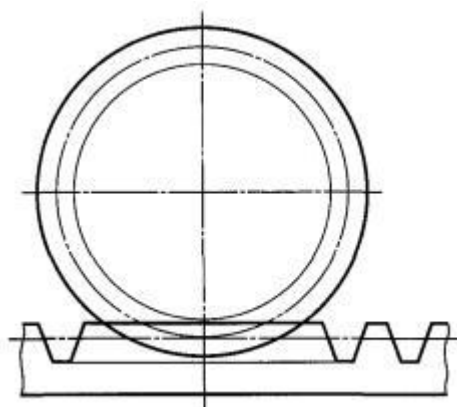
Циклоидальное цилиндрическое зубчатое колесо, зубья которого выполнены в виде цилиндрических штифтов с осями, параллельными оси зубчатого колеса.

1.2. Виды цилиндрических зубчатых передач

1.2.1. Реечная цилиндрическая зубчатая передача

Реечная передача

Цилиндрическая зубчатая передача, одним из звеньев которой является зубчатая рейка (черт. 7).



Черт. 7

1.2.2. Прямозубая цилиндрическая передача

Прямозубая передача

Цилиндрическая зубчатая передача, зубчатые колеса которой прямозубые.

1.2.3. Косозубая цилиндрическая передача

Косозубая передача

Цилиндрическая зубчатая передача, зубчатые колеса которой косозубые.

1.2.4. Шевронная цилиндрическая передача

Шевронная передача

Цилиндрическая зубчатая передача, зубчатые колеса которой шевронные.

Примечание. Различают шевронную и многошевронную цилиндрическую передачу, зубчатые колеса которых состоят соответственно из двух или более полушевронов.

1.2.5. Зубчатая передача без смещения

Передача без смещения

Зубчатая передача, у которой оба зубчатых колеса без смещения.

1.2.6. Зубчатая передача со смещением

Передача со смещением

Зубчатая передача, у которой, по крайней мере, одно зубчатое колесо со смещением.

1.2.7. Равносмещенная зубчатая передача

Равносмещенная передача

Зубчатая передача со смещением, сумма (для внешнего зацепления) или разность (для внутреннего зацепления) смещений которой равны нулю.

1.2.8. Положительная (отрицательная) зубчатая передача

Положительная (отрицательная) передача

Зубчатая передача со смещением, сумма или разность смещений которой больше (меньше) нуля

1.2.9. Эвольвентная цилиндрическая зубчатая передача

Эвольвентная передача

Цилиндрическая зубчатая передача, зубчатые колеса которой эвольвентные.

1.2.10. Циклоидальная цилиндрическая передача

Циклоидальная передача

Цилиндрическая зубчатая передача, зубчатые колеса которой циклоидальные.

1.2.11. Цевочная цилиндрическая передача

Цевочная передача

Циклоидальная цилиндрическая передача, в которой одно из зубчатых колес цевочное.

2. Элементы и параметры цилиндрического зубчатого колеса

2.1. Элементы и параметры зубчатого колеса

2.1.1. Делительный (начальный) цилиндр цилиндрического зубчатого колеса

Делительный (начальный) цилиндр

Делительная (начальная) поверхность цилиндрического зубчатого колеса

2.1.2. Нормальный модуль цилиндрического зубчатого колеса m_n

Модуль

Делительный нормальный модуль зубьев цилиндрического зубчатого колеса, принимаемый в качестве расчетного и равный модулю нормального исходного контура.

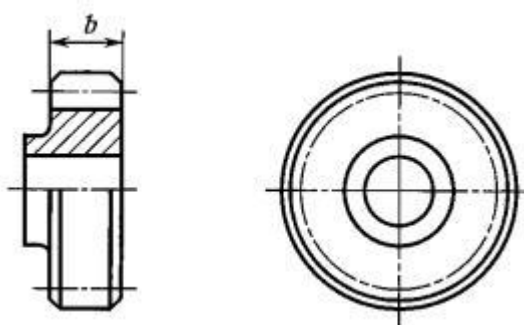
Примечание. В случаях, исключающих возможность возникновения недоразумений, индекс n опускается.

2.1.3. Ширина венца цилиндрического зубчатого колеса b

Ширина венца

Наибольшее расстояние между торцами зубьев цилиндрического зубчатого колеса по линии, параллельной его оси (черт. 8).

Примечание. Для шевронных цилиндрических зубчатых колес ширина венца определяется как суммарное расстояние между торцами полушевронов.

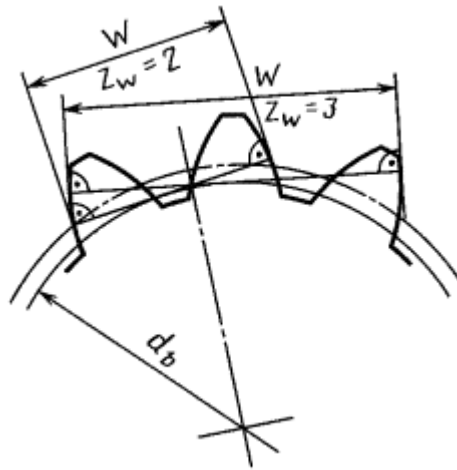


Черт. 8

2.1.4. Длина общей нормали зубчатого колеса W

Длина общей нормали

Расстояние между разноименными боковыми поверхностями зубьев цилиндрического зубчатого колеса по общей нормали к этим поверхностям (черт. 9).



Черт. 9

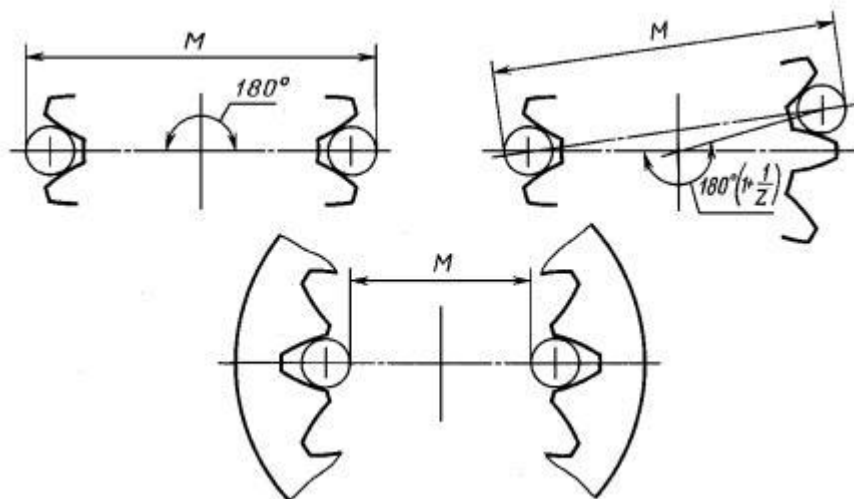
2.1.5. Число зубьев в длине общей нормали z_w

Число зубьев цилиндрического зубчатого колеса, размещающихся в длине общей нормали

2.1.6. Размер по роликам (шарикам) M

Расстояние между поверхностями двух цилиндрических роликов (шариков) по общей нормали к поверхностям, касающимся главных боковых поверхностей зубьев, при этом в торцовом сечении оси симметрии впадин, в которых лежат ролики (шарики), составляют

углы, равные 180° и $180^\circ \left(1 + \frac{1}{z}\right)$ соответственно при четном и нечетном числе зубьев (черт. 10).

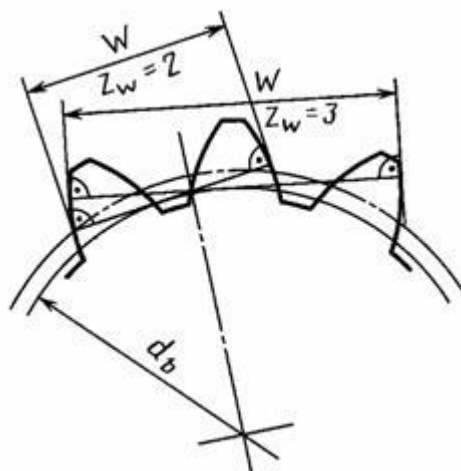


Черт. 10

2.1.7. Размер по конусам N

Для цилиндрического зубчатого колеса с внешними зубьями - расстояние между ближайшими к поверхности впадин торцами двух усеченных конусов, имеющих общую ось и касающихся главных боковых поверхностей зубьев, при этом оси симметрии

впадин, в которых лежат конусы, составляют в торцовом сечении углы, равные 180° и $180^\circ \left(1 + \frac{1}{z}\right)$ соответственно при четном и нечетном числе зубьев (черт. 11).



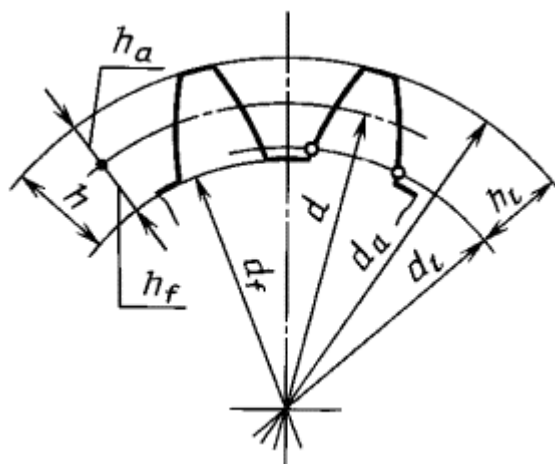
Черт. 11

2.2. Элементы и параметры зуба

2.2.1. Высота зуба цилиндрического зубчатого колеса h

Высота зуба

Расстояние между окружностями вершин зубьев и впадин цилиндрического зубчатого колеса (черт. 12).



Черт. 12

Примечание. Здесь и далее обозначения диаметров - по [ГОСТ 16530-83](#).

2.2.2. Высота делительной головки (ножки) зуба цилиндрического зубчатого колеса h_a (h_f)

Высота головки (ножки)

Расстояние между делительной окружностью цилиндрического зубчатого колеса и его окружностью вершин (впадин) (черт. 12).

2.2.3. Граничная высота зуба цилиндрического зубчатого колеса h_l

Граничная высота

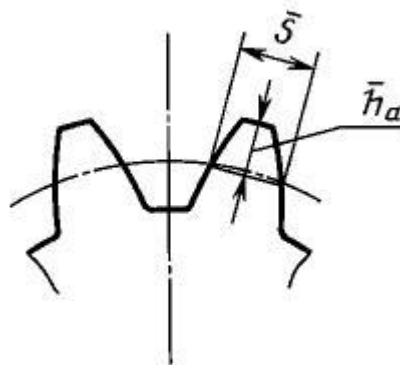
Расстояние между окружностью вершин зубьев цилиндрического зубчатого колеса и concentрической окружностью, проходящей через граничные точки профилей зубьев (черт. 12).

2.2.4. Высота до хорды зуба цилиндрического зубчатого колеса \bar{h}_a

Высота до хорды

Кратчайшее расстояние от вершины зуба цилиндрического зубчатого колеса до средней точки толщины по хорде (черт. 13).

Примечание. Различают делительную, начальную и другие высоты до хорды зуба цилиндрического зубчатого колеса, соответствующие делительной, начальной и другим толщинам по хорде.

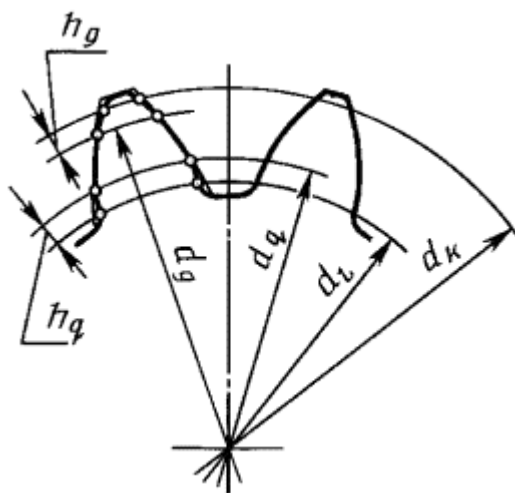


Черт. 13

2.2.5. Высота модификации головки (ножки) цилиндрического зубчатого колеса h_g (h_q)

Высота модификации головки (ножки)

Расстояние между concentрическими окружностями, проходящими соответственно через начальные точки линии модификации головок (ножек) и через точки притупления продольных кромок зубьев (граничные точки профилей зубьев) (черт. 14).



Черт. 14

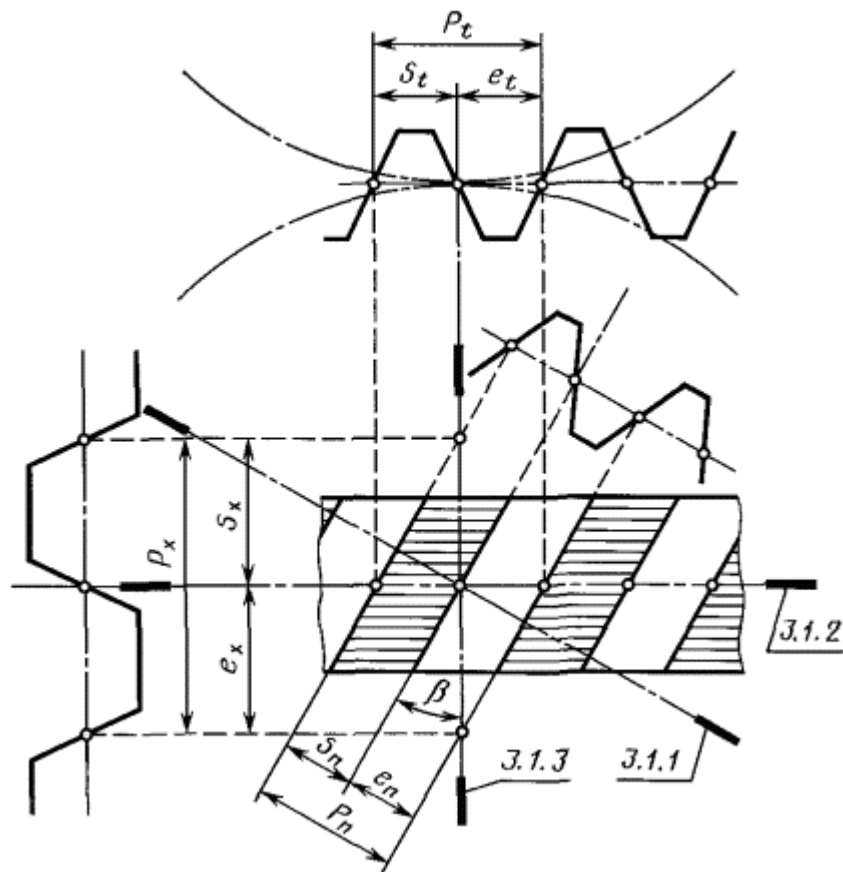
3. Сечения и параметры зубчатой рейки

3.1. Сечения зубчатой рейки

3.1.1. Нормальное сечение зубчатой рейки

Нормальное сечение

Сечение зубчатой рейки плоскостью, нормальной к теоретическим линиям ее зубьев (черт. [15](#)).



Черт. 15

3.1.2. Торцовое сечение зубчатой рейки

Торцовое сечение

Сечение зубчатой рейки в реечной передаче плоскостью, перпендикулярной оси парного зубчатого колеса (черт. 15).

3.1.3. Осевое сечение зубчатой рейки

Осевое сечение

Сечение косозубой зубчатой рейки в реечной передаче плоскостью, перпендикулярной ее делительной плоскости и содержащей ось парного зубчатого колеса или параллельной ей (черт. 15).

3.1.4. Образующая плоскости рейки

Образующая рейки

Прямая, принадлежащая делительной плоскости рейки или параллельной ей плоскости.

Примечания:

1. Различают делительную, начальную и другие образующие плоскости рейки, принадлежащие соответственно ее делительной, начальной и другим параллельным плоскостям, и торцовую, осевую и нормальную образующие плоскости рейки, принадлежащие соответственно ее торцовому, осевому и нормальному сечениям.

2. При образовании терминов видовых понятий торцовой, осевой, нормальной и других образующих плоскости рейки к термину родового понятия добавляется слово, определяющее делительную, начальную и другие образующие плоскости рейки, например «начальная торцовая образующая плоскости рейки».

3.2. Шаг, толщина зуба, ширина впадины и число зубьев

3.2.1. Торцовый (осевой, нормальный) шаг зубьев рейки p_t (p_x, p_n)

Торцовый (осевой, нормальный) шаг

Расстояние между одноименными поверхностями соседних зубьев рейки по ее торцовой (осевой, нормальной) образующей (черт. 15).

3.2.2. Торцовая (осевая, нормальная) толщина зуба рейки s_t (s_x, s_n)

Торцовая (осевая, нормальная) толщина

Расстояние между разноименными поверхностями зуба рейки по ее торцовой (осевой, нормальной) образующей (черт. 15).

Примечание. Различают делительную, начальную и другие торцовые (осевые, нормальные) толщины зуба рейки, соответствующие делительной, начальной и другим ее образующим.

3.2.3. Торцовая (осевая, нормальная) ширина впадины рейки e_t (e_x, e_n)

Торцовая (осевая, нормальная) ширина впадины

Расстояние между ближайшими разноименными поверхностями соседних зубьев рейки по ее торцовой (осевой, нормальной) образующей (черт. 15).

Примечание. Различают делительную, начальную и другие торцовые (осевые, нормальные) ширины впадины рейки, соответствующие делительной, начальной и другим ее образующим.

3.2.4. Число зубьев зубчатой рейки z_s

Число зубьев рейки

Число зубьев, расположенных на зубчатой рейке.

3.3. Угловые параметры зубчатой рейки

3.3.1. Угол наклона линии зуба рейки b

Угол наклона

Острый угол между линией зуба рейки и ее осевой образующей (черт. [15](#))

3.3.2. Угол профиля зуба рейки α

Угол профиля

Острый угол в выбранном плоском сечении между касательной к профилю зуба рейки в данной точке и прямой, перпендикулярной к делительной плоскости рейки.

Примечание. Различают нормальной, торцовый и осевой углы профиля зуба рейки.

4. Исходный и исходные производящие контуры и их параметры

4.1. Исходный контур и пара исходных контуров

4.1.1. Исходный контур

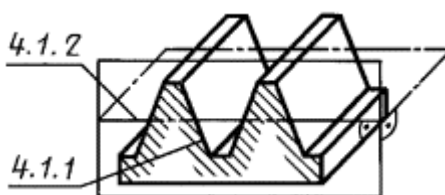
Очертание зубьев номинальной исходной зубчатой рейки в сечении плоскостью, перпендикулярной ее делительной плоскости (черт. [16](#)).

Примечание. Различают торцовый, осевой и нормальный исходные контуры соответственно в торцовом, осевом и нормальном сечениях номинальной исходной зубчатой рейки.

4.1.2. Прямая исходного контура

Прямая

Образующая плоскости номинальной исходной зубчатой рейки, лежащая в плоскости ее исходного контура (черт. [16](#)).



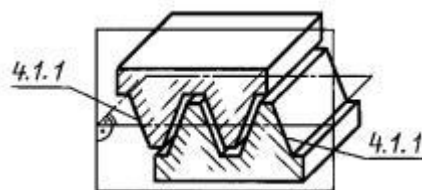
Черт. 16

Примечание. Различают делительную, начальную и другие прямые торцового, осевого и нормального исходных контуров, являющиеся соответственно торцовыми, осевыми и нормальными образующими плоскости номинальной исходной зубчатой реки.

4.1.3. Пара исходных контуров

Исходные контуры пары номинальных исходных зубчатых реек, соответствующих одному и тому же сечению этих реек (черт. [17](#)).

Примечание. Различают пары торцовых, осевых и нормальных исходных контуров, соответствующие торцовому, осевому и нормальному сечению пары номинальных исходных зубчатых реек.



Черт. 17

4.1.4. Пара идентичных исходных контуров

Пара исходных контуров, один из которых является копией другого (черт. 18)



Черт. 18

4.1.5. Глубина захода пары исходных контуров h_w

Глубина захода

Расстояние между прямыми вершин зубьев пары исходных контуров при относительном положении, определяемом совпадением делительных прямых при введении зубьев одного контура во впадины другого (черт. 18).

4.1.6. Радиальный зазор пары исходных контуров c

Радиальный зазор

Расстояние между прямыми вершин зубьев и впадин пары исходных контуров при их относительном положении, определяемом совпадением делительных прямых при введении зубьев одного контура во впадины другого (черт. 18).

4.2. Исходный производящий контур и пара исходных производящих контуров

4.2.1. Исходный производящий контур

Очертание зубьев номинальной исходной производящей рейки в сечении плоскостью, перпендикулярной ее делительной плоскости.

Примечание. Различают торцовый, осевой и нормальный исходные производящие контуры, соответственно в торцовом, осевом и нормальном сечениях.

4.2.2. Пара исходных производящих контуров

Исходные производящие контуры пары номинальных исходных производящих реек, соответствующие одному и тому же сечению этих реек.

Примечание. Различают пары торцовых, осевых и нормальных исходных производящих контуров, соответствующие торцовому, осевому и нормальному сечениям пары номинальных исходных производящих реек.

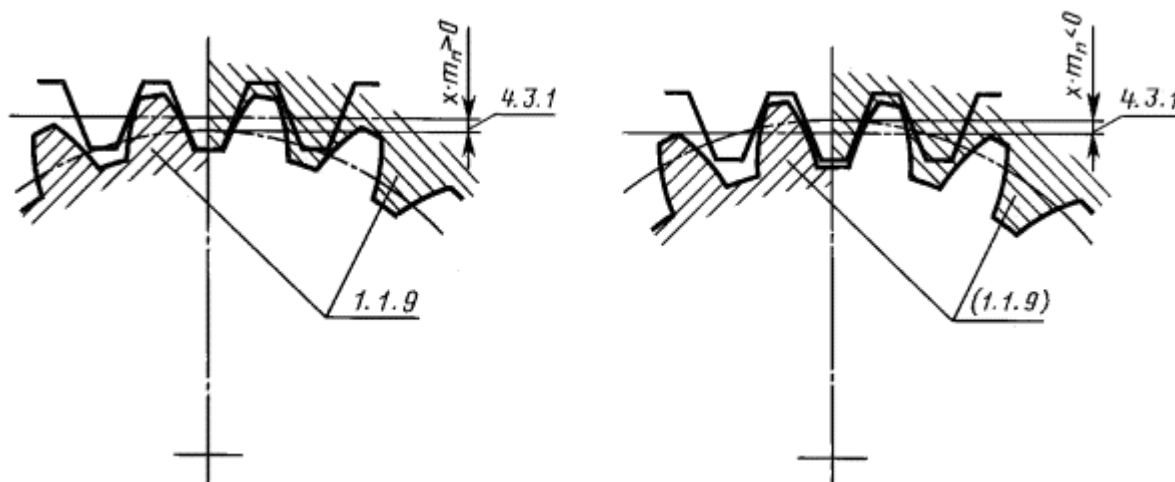
4.3. Смещение исходного и исходного производящего контуров

4.3.1. Смещение исходного контура

Смещение

Расстояние по нормали между делительной поверхностью цилиндрического зубчатого колеса и делительной плоскостью теоретической исходной зубчатой рейки при ее номинальном положении (черт. 19).

Примечание. Смещение исходного контура принимается положительным, если делительная плоскость не пересекает делительной поверхности зубчатого колеса, и отрицательным, если пересекает ее.



Черт. 19

4.3.2. Смещение исходного производящего контура

Расстояние по нормали между делительной поверхностью цилиндрического зубчатого колеса и делительной плоскостью номинальной исходной производящей рейки при ее номинальном положении.

Примечание. Смещение исходного производящего контура равно смещению исходного контура.

4.3.3. Коэффициент смещения исходного контура x

Коэффициент смещения

Отношение смещения исходного контура к нормальному модулю цилиндрического зубчатого колеса.

4.3.4. Наименьшее смещение исходного контура

Наименьшее смещение

Смещение исходного производящего контура, соответствующее такой номинальной толщине зубьев цилиндрического зубчатого колеса, при уменьшении которой возникает подрезание зубьев этого зубчатого колеса данным производящим колесом.

4.3.5. Коэффициент наименьшего смещения исходного контура x_{\min}

Коэффициент наименьшего смещения

Отношение наименьшего смещения исходного контура к нормальному модулю цилиндрического зубчатого колеса

Примечание. При отсутствии дополнительных указаний имеется в виду коэффициент наименьшего смещения, соответствующий станочному зацеплению с номинальной исходной производящей рейкой.

4.3.6. Наименьшее число зубьев, свободное от подрезания z_{\min}

Наименьшее число зубьев

Наименьшее число зубьев для зубчатых колес одного и того же исходного контура с заданным смещением, при котором еще отсутствует подрезание зубьев данным производящим колесом.

Примечание. При отсутствии дополнительных указаний имеется в виду наименьшее число зубьев, свободное от подрезания номинальной исходной производящей рейкой.

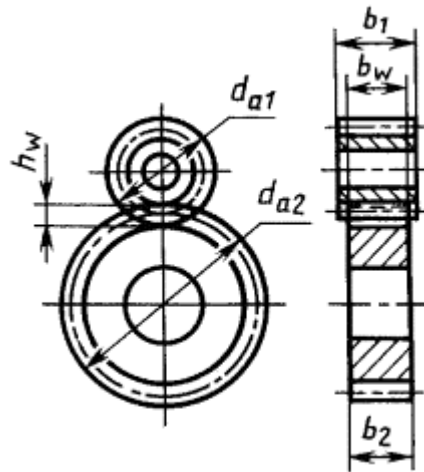
5. Параметры цилиндрической передачи

5.1. Линейные параметры цилиндрической передачи

5.1.1. Глубина захода зубьев зубчатого колеса цилиндрической передачи h_w

Глубина захода

Длина отрезка межосевой линии цилиндрической зубчатой передачи, заключенного между окружностями вершин зубьев шестерни и колеса (черт. [20](#)).



Черт. 20

5.1.2. Рабочая ширина венца цилиндрической зубчатой передачи b_w

Рабочая ширина венца

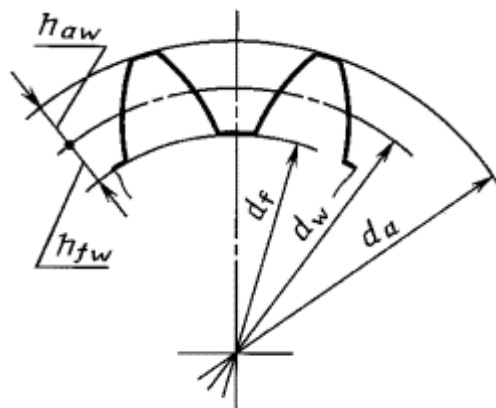
Общая часть ширины венцов зубчатых колес цилиндрической передачи, в пределах которой глубина захода зубьев постоянна (черт. 20).

Примечание. При отсутствии дополнительных указаний имеется в виду ширина по образующей начальных цилиндров.

5.1.3. Высота начальной головки (ножки) зуба цилиндрического зубчатого колеса h_{aw} (h_{fw})

Высота начальной головки (ножки)

Расстояние между начальной окружностью и окружностью вершин (впадин) цилиндрического зубчатого колеса (черт. 21).



Черт. 21

5.1.4. Делительное межосевое расстояние цилиндрической зубчатой передачи a

Делительное межосевое расстояние

Межосевое расстояние цилиндрической зубчатой передачи, равное полусумме делительных диаметров зубчатых колес при внешнем зацеплении или полуразности при внутреннем зацеплении

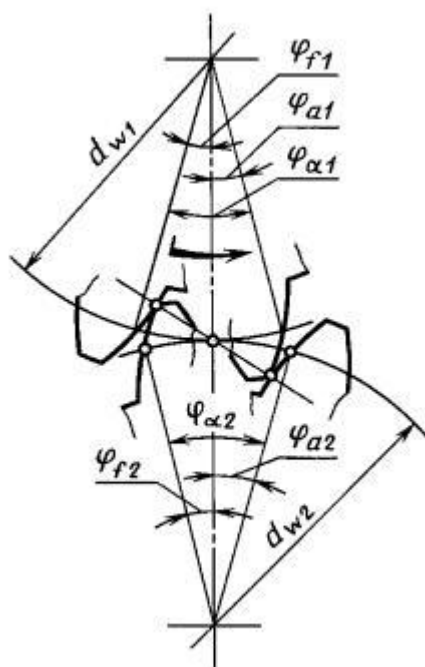
5.2. Углы и коэффициенты перекрытия цилиндрической передачи

5.2.1. Угол торцового перекрытия зубчатого колеса цилиндрической передачи φ_a

Угол торцового перекрытия

Угол поворота зубчатого колеса цилиндрической передачи от положения входа в зацепление торцового профиля его зуба до выхода из зацепления (черт. 22).

Примечание. Имеется в виду угол торцового перекрытия, соответствующий главным торцовым профилям, если не оговариваются другие торцовые профили.



Черт. 22

5.2.2. Угол доплюсного (заплюсного) перекрытия зубчатого колеса цилиндрической передачи $\varphi_f(\varphi_a)$

Угол доплюсного (заплюсного) перекрытия

Угол поворота зубчатого колеса цилиндрической передачи, соответствующий взаимодействию активных торцовых профилей начальной ножки (головки) зуба ведущего и начальной головки (ножки) ведомого зубчатых колес (черт. 22).

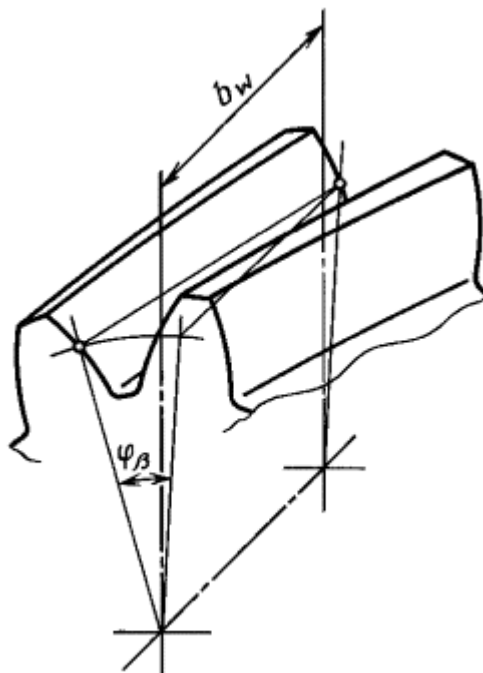
Примечание. Имеется в виду угол доплюсного (заплюсного) перекрытия, соответствующий главным торцовым профилям, если не оговариваются другие торцовые профили.

5.2.3. Угол осевого перекрытия зубчатого колеса косоугой цилиндрической передачи φ_b

Угол осевого перекрытия

Угол поворота зубчатого колеса косоугой цилиндрической передачи, при котором общая точка контакта зубьев переместится по линии зуба этого зубчатого колеса от одного из торцов, ограничивающих рабочую ширину венца, до другого (черт. 23).

Примечание. Имеется в виду угол осевого перекрытия, соответствующий главным поверхностям взаимодействующих зубьев, если не оговариваются другие поверхности.



Черт. 23

5.2.4. Коэффициент торцового перекрытия цилиндрической зубчатой передачи ε_a

Коэффициент торцового перекрытия

Отношение угла торцового перекрытия зубчатого колеса цилиндрической передачи к его угловому шагу.

5.2.5. Коэффициент допюсного (запюсного) перекрытия цилиндрической зубчатой передачи $\varepsilon_f(\varepsilon_a)$

Коэффициент допюсного (запюсного) перекрытия.

Отношение угла допюсного (запюсного) перекрытия зубчатого колеса цилиндрической передачи к его угловому шагу.

5.2.6. Коэффициент осевого перекрытия косоугой цилиндрической передачи ε_b

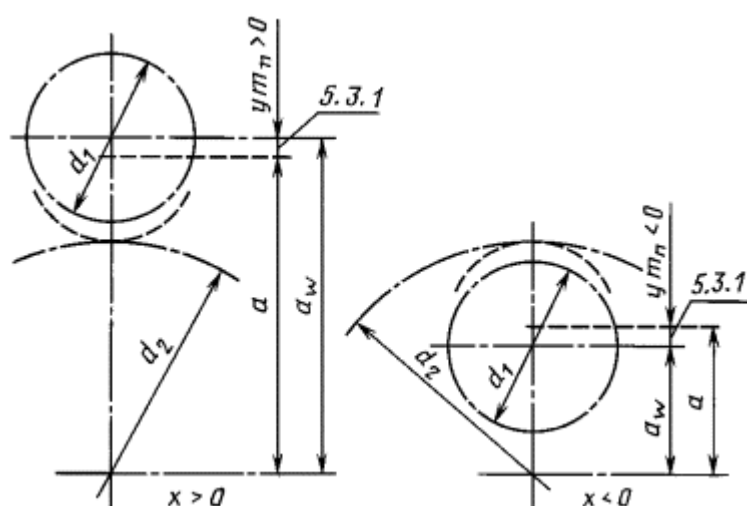
Коэффициент осевого перекрытия

Отношение угла осевого перекрытия зубчатого колеса косозубой цилиндрической передачи к его угловому шагу.

5.3. Смещение в цилиндрической передаче

5.3.1. Воспринимаемое смещение

Разность межосевого расстояния цилиндрической зубчатой передачи со смещением и ее делительного межосевого расстояния (черт. 24).



Черт. 24

5.3.2. Коэффициент воспринимаемого смещения y

Отношение воспринимаемого смещения к нормальному модулю цилиндрического зубчатого колеса.

5.3.3. Сумма (разность) смещений

Сумма (разность) смещений исходного контура у колеса и шестерни цилиндрической зубчатой передачи внешнего (внутреннего) зацепления

5.3.4. Коэффициент суммы (разности) смещений x_Σ (x_d)

Отношение суммы (разности) смещений к нормальному модулю цилиндрического зубчатого колеса

5.3.5. Уравнительное смещение

Разность между суммой или разностью смещений и воспринимаемым смещением

5.3.6. Коэффициент уравнительного смещения Dy

Отношение уравнительного смещения к нормальному модулю цилиндрического зубчатого колеса.

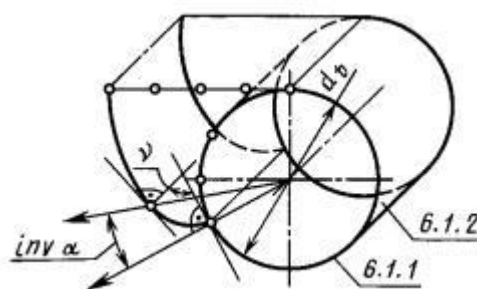
6. Элементы и параметры эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи

6.1. Понятия, относящиеся к основному цилиндру зубчатого колеса

6.1.1. Основная окружность эвольвентного зубчатого колеса

Основная окружность

Окружность, развертка которой является теоретическим торцовым профилем зуба эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса (черт. 25).



Черт. 25

6.1.2. Основной цилиндр зубчатого колеса

Основной цилиндр

Соосная цилиндрическая поверхность эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса, торцовое сечение которой является основной окружностью (черт. 25).

6.1.3. Основной диаметр зубчатого колеса d_b

Основной диаметр

Диаметр основной окружности эвольвентного зубчатого колеса

6.1.4. Эвольвентный угол профиля зуба $inv \alpha$

Эвольвентный угол

Угол между радиусами-векторами, проведенными из центра концентрической окружности эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса, соответственно, в предельную, принадлежащую основной окружности, и рассматриваемую точки теоретического торцового профиля зуба.

6.1.5. Угол развернутости эвольвенты зуба ν

Угол развернутости

Угол между нормальными к теоретическому торцовому профилю зуба эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса в его предельной, принадлежащей основной окружности, и рассматриваемой точках.

6.1.6. Основной угол наклона линии зуба b_b

Основной угол наклона

Угол наклона линии зуба эвольвентного косозубого цилиндрического зубчатого колеса на его основном цилиндре.

6.1.7. Основной окружной шаг зубьев p_{bt}

Основной окружной шаг

Окружной шаг эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса по основной окружности

6.1.8. Основной нормальный шаг зубьев p_{bn}

Основной нормальный шаг

Нормальный шаг зубьев эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса по его основному цилиндру

6.1.9. Основной модуль зубьев m_{bt}

Основной модуль

Линейная величина, в π раз меньшая основного окружного шага зубьев эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса

6.1.10. Основной нормальный модуль зубьев m_{bn}

Основной нормальный модуль

Линейная величина, в π раз меньшая основного нормального шага зубьев эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса

6.2. Параметры эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи

6.2.1. Шаг зацепления p_b

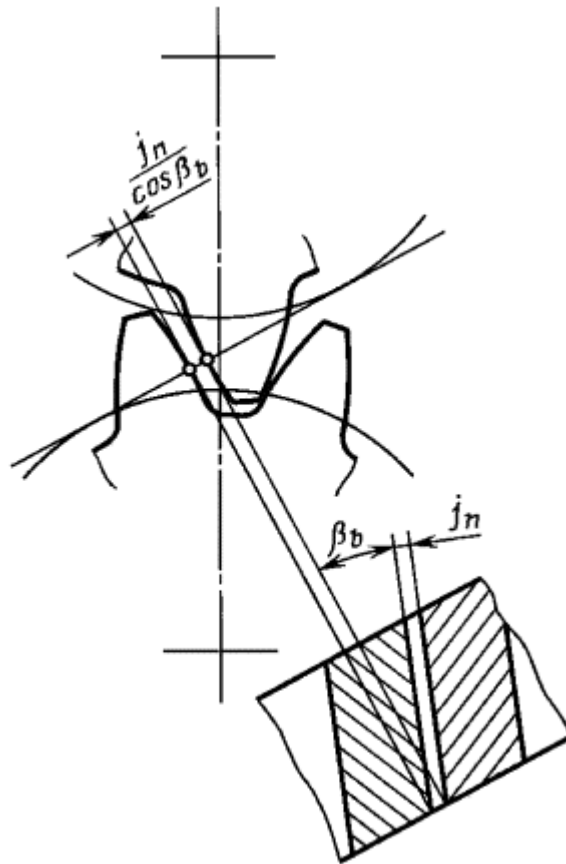
Расстояние по контактной нормали в эвольвентном зацеплении между двумя контактными точками одноименных главных поверхностей соседних зубьев цилиндрических зубчатых колес.

Примечание. Шаг зацепления равен основному нормальному шагу.

6.2.2. Нормальный боковой зазор эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи j_n

Нормальный боковой зазор

Боковой зазор зубчатой передачи при линейном контакте зубьев сопряженных зубчатых колес, определяемый в эвольвентной передаче по нормали к общим линиям контакта зубьев (черт. 26)



Черт. 26

6.2.3. Плоскость зацепления эвольвентной цилиндрической передачи

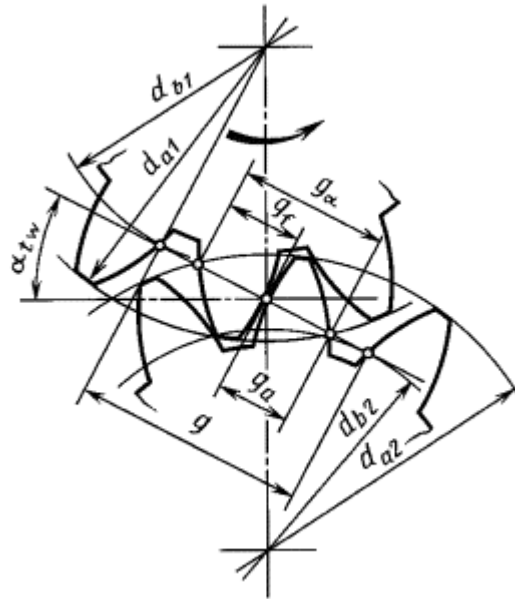
Плоскость зацепления

Поверхность зацепления эвольвентной цилиндрической передачи

6.2.4. Угол зацепления α_{tw}

Острый угол в главном сечении эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи между линией зацепления и прямой, перпендикулярной к межосевой линии

6.2.5. Длина линии зацепления g (черт. 27)



Черт. 27

6.2.6. Длина активной линии зацепления g_a (черт. 27)

6.2.7. Длина доплюсной (заплюсной) части активной линии зацепления $g_f (g_a)$

Длина части активной линии зацепления, соответствующая углу доплюсного (заплюсного) перекрытия зубчатого колеса эвольвентной передачи (черт. 27)

6.3. Параметры эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса

6.3.1. Номинальная толщина зуба эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса

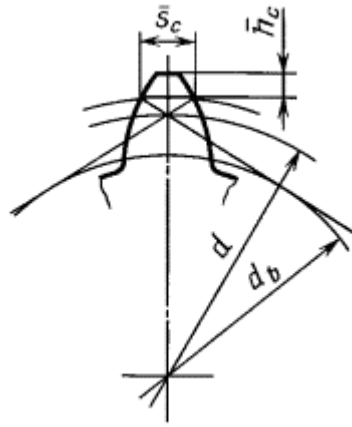
Номинальная толщина

Номинальная толщина зуба, которая у эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса равна теоретической толщине зуба

6.3.2. Постоянная хорда зуба \bar{s}_c

Постоянная хорда

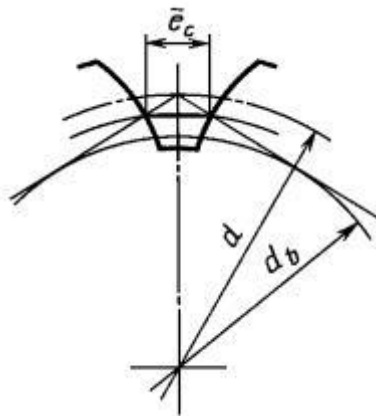
Отрезок прямой, соединяющий две точки разноименных эвольвентных боковых поверхностей зуба цилиндрического зубчатого колеса, принадлежащие одной цилиндрической соосной поверхности и нормалям, приведенным к ним из одной точки делительной поверхности (черт. 28).



Черт. 28

6.3.3. Постоянная хорда впадины \bar{e}_c

Отрезок прямой, соединяющий две точки разноименных эвольвентных боковых поверхностей соседних зубьев цилиндрического зубчатого колеса, принадлежащие одной цилиндрической соосной поверхности и нормалям, проведенным к ним из одной точки делительной поверхности (черт. 29)



Черт. 29

6.3.4. Высота до постоянной хорды зуба \bar{h}_c

Высота до постоянной хорды

Кратчайшее расстояние от вершины зуба эвольвентного цилиндрического зубчатого колеса до средней точки постоянной хорды (черт. 28)

6.3.5. Эквивалентное прямозубое цилиндрическое зубчатое колесо

Эквивалентное зубчатое колесо

Эвольвентное прямозубое цилиндрическое зубчатое колесо, размеры и форма зубьев которого в торцовом сечении приблизительно совпадают с размерами и формой зуба эвольвентного косозубого цилиндрического зубчатого колеса в сечении его зуба

плоскостью, нормальной к линии, равноудаленной от разноименных теоретических линий зуба и лежащей на одной с ними соосной цилиндрической поверхности.

6.3.6. Число зубьев эквивалентного прямозубого цилиндрического зубчатого колеса z_v

Число зубьев эквивалентного колеса

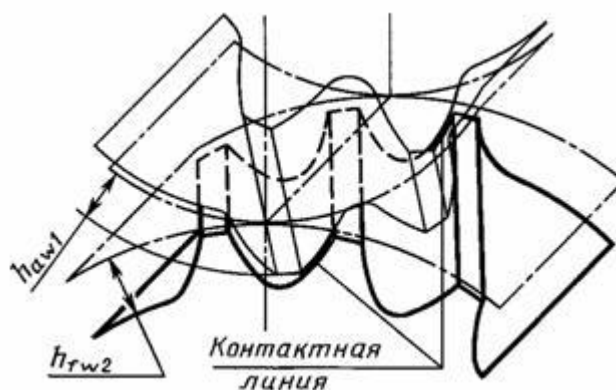
7. Цилиндрические передачи Новикова

7.1. Виды цилиндрических передач Новикова

7.1.1. Цилиндрическая передача Новикова с линейным контактом

Косозубая цилиндрическая зубчатая передача с линейным контактом, у зубчатых колес которой выпуклые поверхности начальных головок зубьев взаимодействуют с вогнутыми поверхностями начальных ножек, и коэффициентом торцового перекрытия, равным нулю (или практически близким к нулю) (черт. [30](#))

Примечание. При отсутствии указаний имеется в виду цилиндрическая передача Новикова с линейным контактом по дуге окружности.



Черт. 30

7.1.2. Цилиндрическая передача Новикова с точечным (близким к линейному) контактом

Цилиндрическая передача Новикова

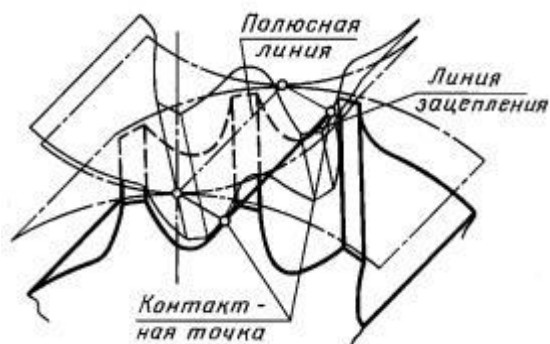
Косозубая цилиндрическая зубчатая передача с точечным (близким к линейному) контактом, номинальные поверхности зубьев зубчатых колес которой получены в результате профильной модификации сопряженных поверхностей зубьев зубчатых колес передачи Новикова с линейным контактом.

Примечание. Точечный, близкий к линейному, контакт цилиндрической передачи Новикова обычно обеспечивается несколько меньшей кривизной профиля вогнутой поверхности зуба. В работающей передаче такой контакт стремится к линейному.

7.1.3. Цилиндрическая передача Новикова с одной линией зацепления

Цилиндрическая передача Новикова ОЛЗ

Цилиндрическая передача Новикова с точечным или близким к линейному контактом, имеющая одну линию зацепления (черт. 31)



Черт. 31

7.1.4. Цилиндрическая передача Новикова с двумя линиями зацепления

Цилиндрическая передача Новикова ДЛЗ

Цилиндрическая передача Новикова с точечным (близким к линейному) контактом, имеющая две линии зацепления, каждая из которых образуется общей точкой контакта начальной ножки зуба одного зубчатого колеса с начальной головкой зуба парного зубчатого колеса (черт. 32)



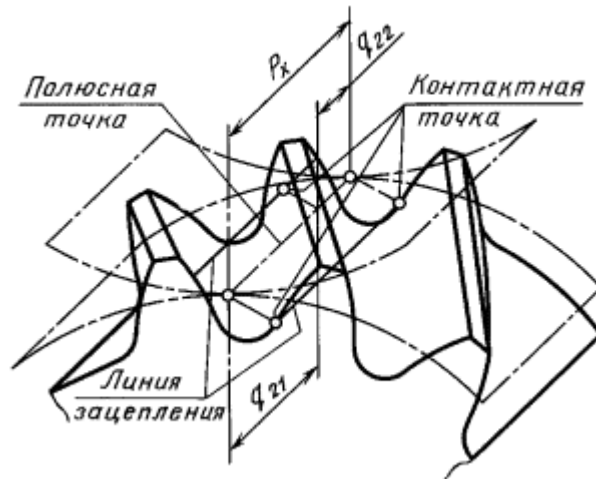
Черт. 32

7.2. Параметры цилиндрических передач Новикова

7.2.1. Интервал между контактными точками поверхности зуба q_{21}

Интервал контактных точек зуба

Меньшее расстояние между двумя торцовыми сечениями сопряженных зубчатых колес передачи Новикова с двумя линиями зацепления, проведенными через контактные точки поверхности зуба зубчатого колеса (черт. 33).



Черт. 33

7.2.2. Интервал между контактными точками поверхностей двух зубьев q_{22}

Интервал контактных точек двух зубьев

Меньшее расстояние между двумя торцовыми сечениями сопряженных зубчатых колес передачи Новикова с двумя линиями зацепления, проведенными через контактные точки одноименных поверхностей двух соседних зубьев зубчатого колеса (черт. 33)

7.2.3. Номинальная толщина зуба зубчатого колеса цилиндрической передачи Новикова

Номинальная толщина

Номинальная толщина зуба, которая у зубчатого колеса цилиндрической передачи Новикова для обеспечения бокового зазора меньше, чем его теоретическая толщина зуба.

Правила построения терминов и определений видовых понятий цилиндрических зубчатых передач

1. Термины и определения понятий, относящихся к цилиндрическим зубчатым колесу и передаче, аналогичных соответствующим понятиям, приведенным в [ГОСТ 16530-83](#) и не содержащихся в нем, образуют по указанному стандарту добавлением слов «цилиндрического зубчатого колеса» и перед словами «зубчатая(ое)» или «передача» слова «цилиндрическая(ое)», например, «угол наклона линии зуба цилиндрического зубчатого колеса», вместо «угол наклона линии зуба» ([ГОСТ 16530-83](#)).

Краткие формы терминов и обозначения в этих случаях совпадают.

Разрешается упомянутые термины, содержащиеся в [ГОСТ 16530-83](#), применять непосредственно для понятий, относящихся к цилиндрическому зубчатому колесу и передаче, если обеспечивается однозначность их понимания.

2. Термины и определения понятий, относящихся к зубчатой рейке и реечной цилиндрической зубчатой передаче, аналогичных соответствующим понятиям для цилиндрических зубчатых колеса и передачи, кроме определений понятий, приведенных в

настоящем стандарте, образуют по настоящему стандарту, заменяя слова «цилиндрическое зубчатое колесо», «цилиндрическая зубчатая передача», «цилиндрическая передача», «ось зубчатого колеса», «окружной(ая)» и «окружность» соответственно на «зубчатая рейка», «реечная цилиндрическая зубчатая передача», «реечная передача», «осевая образующая плоскости рейки», «торцовый(ая)» и «торцовая образующая», например, «высота зуба зубчатой рейки» и определение этого понятия - «расстояние между торцовыми образующими вершин зубьев и впадин зубчатой рейки» - вместо содержащихся в настоящем стандарте термина и определения (п. [2.2.1](#)).

Краткие формы терминов и обозначения остаются без изменения.

3. Термины и определения, относящиеся к понятиям номинальных (теоретических) исходных зубчатых реек и номинальных (теоретических) исходных производящих реек, соответствующих по своему назначению номинальным (теоретическим) исходным зубчатым колесам и номинальным (теоретическим) исходным производящим колесам, образуют аналогично терминам и определениям понятий номинальных (теоретических) исходных зубчатых колес и номинальных (теоретических) исходных производящих колес, содержащихся в [ГОСТ 16530-83](#) с заменой слова «колесо» на «рейка», например, «номинальная исходная зубчатая рейка», «номинальное положение исходной производящей рейки» вместо содержащихся в нем соответственно «номинальное исходное зубчатое колесо» (п. 1.3), «номинальное положение исходного производящего колеса» (п. [3.3](#)).

4. Термины и определения, относящиеся к элементам и параметрам номинальной исходной зубчатой рейки и номинальной исходной производящей рейки, образуют аналогично терминам и определениям, относящимся к элементам и параметрам зубчатой рейки, заменяя слова «зубчатая рейка» соответственно на «номинальная исходная зубчатая рейка» и «номинальная исходная производящая рейка», например, «осевое сечение номинальной исходной зубчатой рейки» вместо «осевое сечение зубчатой рейки» (п. [3.1.3](#)).

Обозначения соответствующих терминов совпадают. В кратких формах терминов слова «номинальная» и «зубчатая» опускаются.

5. Термины и определения, относящиеся к элементам и параметрам исходных и исходных производящих контуров, образуют аналогично терминам и определениям элементов и параметров зубчатой рейки с заменой слов «зубчатая рейка» или «рейка» и «образующая плоскости рейки» или «образующая рейки» соответственно на «контур» и «прямая исходного контура» или «прямая исходного производящего контура». Термин начинается с названия параметра или элемента, соответствующего торцовому, нормальному или осевому исходному или исходному производящему контурам, например, «толщина зуба нормального исходного контура» вместо «нормальная толщина зуба зубчатой рейки» (п. [3.2.2](#)). Обозначения соответствующих терминов совпадают, за исключением параметров нормального исходного контура и нормального исходного производящего контура. В обозначениях этих параметров можно опустить индекс n , например, обозначение шага зубьев нормального исходного контура - p .

6. Термины параметров нормального исходного контура и нормального исходного производящего контура, выраженных в долях модуля нормального исходного контура, образуют добавлением слова «коэффициент» перед термином соответствующего параметра. Обозначения коэффициентов соответствуют обозначениям параметров с

добавлением знака «*», например, «коэффициент радиального зазора пары исходных контуров» - c^* вместо «радиальный зазор пары исходных контуров» - c .