



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
И ТЯГОВЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ ЦЕПЕЙ**

МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПОСТРОЕНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ

**ГОСТ 13561—82
(СТ СЭВ 1593—79)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством угольной промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. С. Солопий, В. Е. Домбровский

ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

Зам. министра В. П. Герасимов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1982 г.
№ 4606**

Редактор Е. И. Глазкова

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 06.01.83 Подп. к печ. 04.03.83 0,5 п. л. 0,42 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 80

**ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ И ТЯГОВЫХ
КРУГЛОЗВЕННЫХ ЦЕПЕЙ**

Методы расчета и построения профиля зубьев

Chain wheels for pulling round link chains.
Design formula and construction of tooth profile

**ГОСТ
13561—82**

(СТ СЭВ 1593—79)

**Взамен
ГОСТ 13561—77**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1982 г. № 4606 срок введения установлен

с 01.07.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на звездочки для грузовых и тяговых кругловзвенных калиброванных цепей нормальной прочности по ГОСТ 2319—70, кругловзвенных высокопрочных цепей для горных машин и устанавливает методы расчета и построения профиля зубьев.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1593—79.

1. МЕТОД РАСЧЕТА ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ В СРЕДНЕМ СЕЧЕНИИ

1.1. Расчет профиля зубьев следует производить в среднем сечении в соответствии с данными черт. 1 и таблицы.

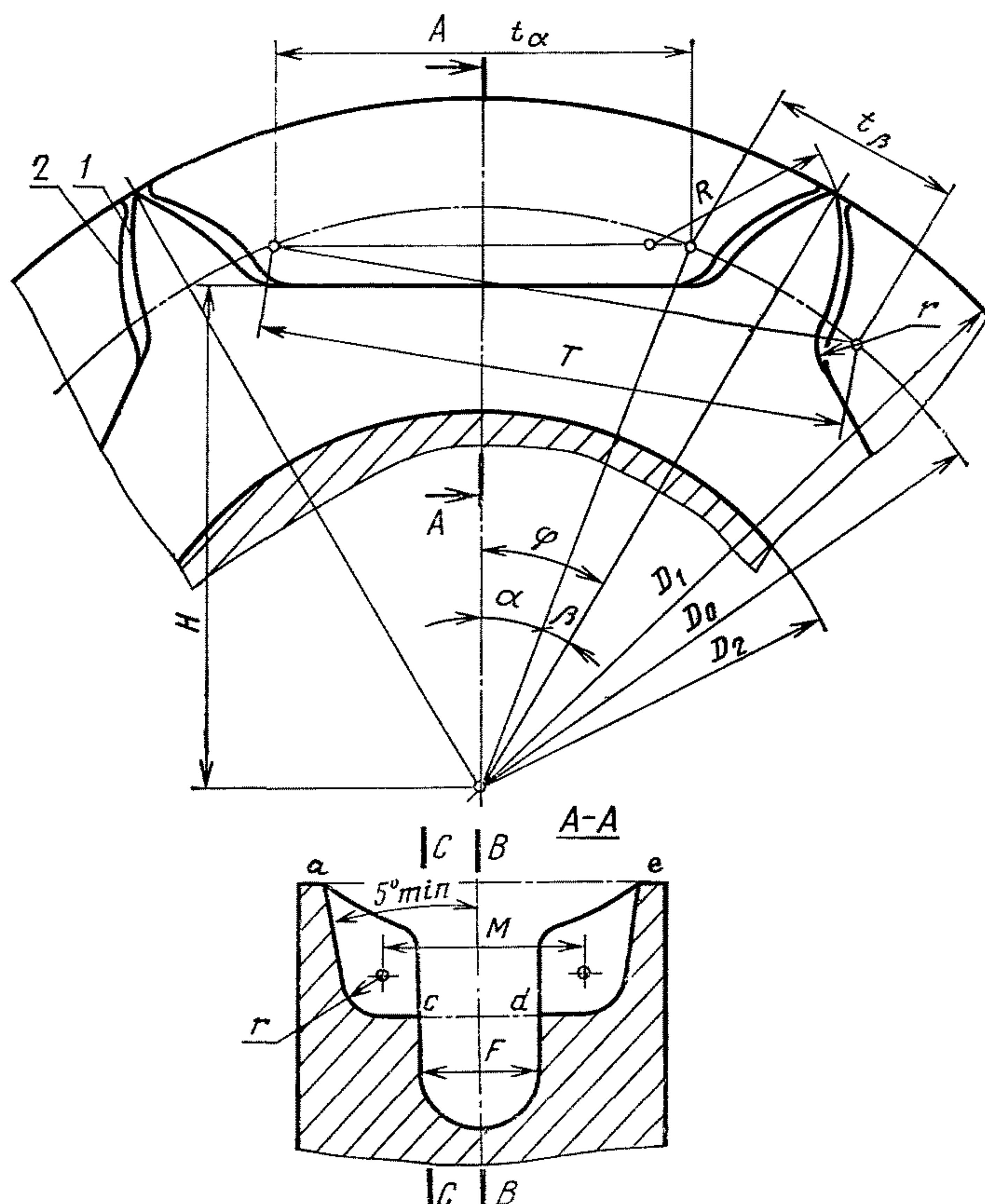
1.2. Поверхность ячеек должна соответствовать поверхности, образуемой контуром *acde* при его вращении вокруг оси симметрии и одновременном перемещении касательно профилю зуба с сохранением перпендикулярности к оси вращения контура хорде t_a .

1.3. Линейные размеры должны вычисляться с точностью до 0,1 мм, угловые — с точностью до 1', значения тригонометрических функций — с точностью до 0,001.

Размеры D_1 , D_2 и F допускается округлять до ближайшего целого числа.

1.4. Пример расчета дан в справочном приложении.





1—профиль зуба в сечении $B-B$; 2—профиль зуба в сечении $C-C$

Черт. 1

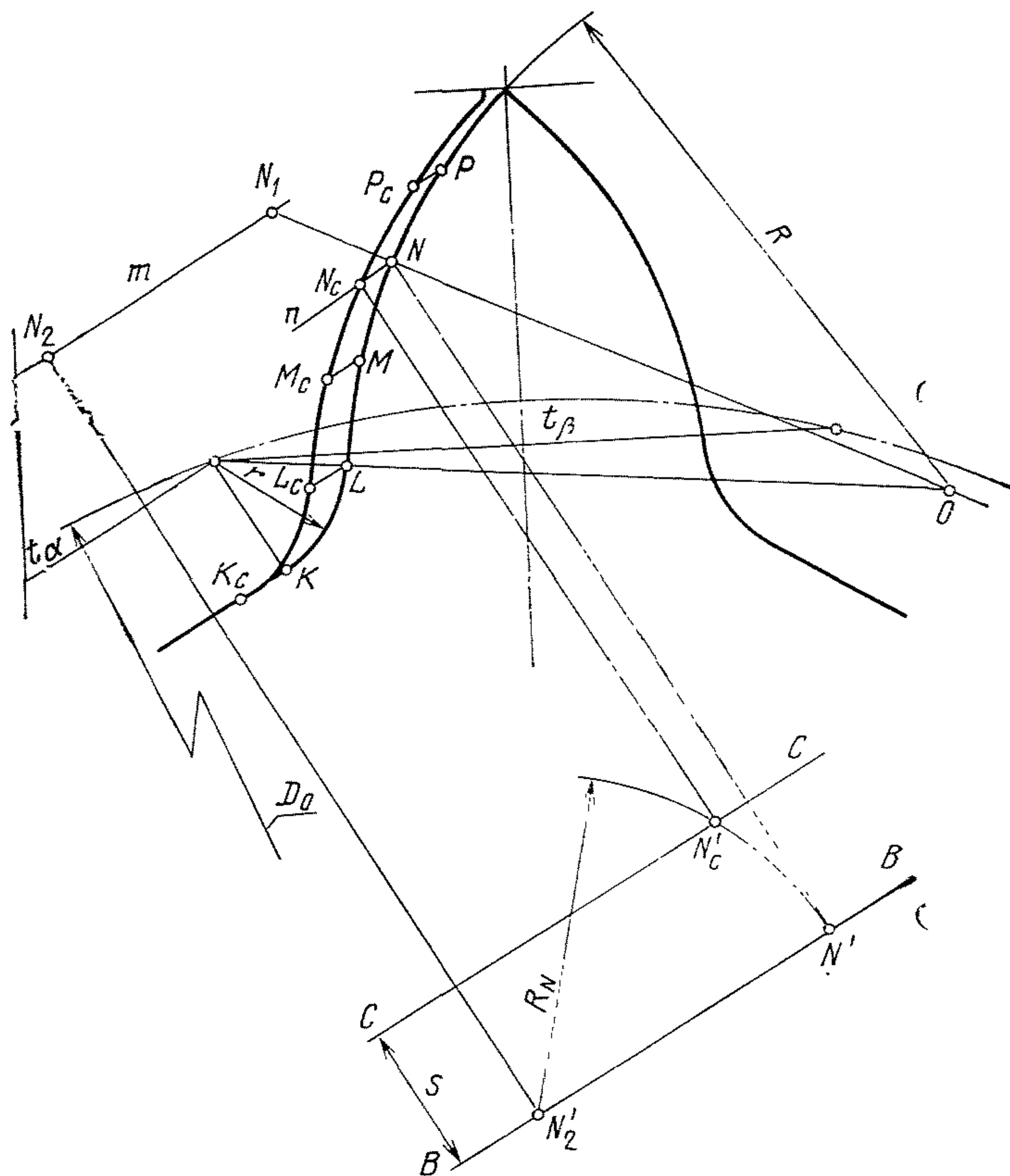
П р и м е ч а н и е. Чертеж приведен в качестве расчетной схемы и не определяет конструкцию звездочки.

Наименование параметра	Обозна- чение	Расчетная формула
Исходные данные для расчета		
Номинальный калибр цепи	d	
Номинальный шаг цепи	p	
Нижнее предельное отклонение шага цепи	EI	
Максимальная наружная ширина звена цепи	b	
Шаг цепи	p_0	$p_0 = p - EI$
Число зубьев звездочки	z	$z \geq 4$
Компенсирующий зазор	e	$e = 0,075 \cdot p$
Геометрические размеры профиля зубьев		
Половина углового шага зубьев	φ	$\varphi = \frac{180}{z}$
Шаг центров построения ячейки	t_α	$t_\alpha = p_0 + d + e$
Шаг центров построения зуба	t_β	$t_\beta = p_0 - d - e \cdot \cos \varphi$
Половина углового шага центров построения ячейки	α	$\alpha = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sin \varphi}{\frac{t_\beta}{t_\alpha} + \cos \varphi}$
Половина углового шага центров построения зуба	β	$\beta = \varphi - \alpha$
Диаметр делительной окружности	D_0	$D_0 = \frac{t_\alpha}{\sin \alpha}$
Шаг зубьев	T	$T = D_0 \cdot \sin \varphi$
Радиус скругления основания зуба	r	$r = 0,5 \cdot d$
Радиус скругления вершины зуба	R	$R = t_\beta$
Диаметр вершин зубьев	D_1	$D_1 = D_0 \cdot \cos \beta + \sqrt{4R^2 - (t_\beta + d \cos \varphi)^2} - d \cdot \sin \varphi$
Диаметр кольцевого паза	D_2	Допускается уменьшение диаметра D_1 до $D_0 + d$
Ширина кольцевого паза	F	$D_2 = D_0 \cdot \cos \beta - 1,2 \cdot b$
Расстояние между центрами построения ячейки по ширине звездочки	M	$F \geq 1,25 \cdot d$
Расстояние от дна ячейки до оси звездочки	H	$M = b - 2 \cdot r$
Предельно допускаемое увеличение шага цепи при работе на звездочке, %	δ	$H = 0,5 \cdot D_0 \cdot \cos \alpha - r$
		$\delta = \left(\frac{D_1 \cdot \sin \varphi}{2 \cdot p_0} - 1 \right) \cdot 100$

2. МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ В СРЕДНЕМ СЕЧЕНИИ

2.1. Построение профиля зубьев в среднем сечении $B-B$ производят в соответствии с черт. 1 в последовательности приведенной ниже:

проводят соосные окружности диаметрами D_0 , D_1 и D_2 ;
на окружности диаметром D_0 строят хорды T , t_α и t_β ;



Черт. 2

проводят дуги окружностей радиусом r и касательные им линии, образующие дно ячейки;

проводят дуги окружностей радиусом R , касательные дугам окружностей радиусом r .

3. МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ В СЕЧЕНИЯХ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СРЕДНЕМУ

3.1. Построение профиля зубьев в любых произвольных сечениях, параллельных среднему, производят в соответствии с черт. 2.

3.2. Построение профиля в плоскости $C—C$ (черт. 1), расположенной на расстоянии $0,5 F$ от среднего сечения $B—B$, производят следующим образом:

на профиле зуба, построенном в среднем сечении по параметрам D_0 , t_α , t_β , r и R (см. таблицу и черт. 1), отмечают точку K сопряжения дуги радиусом r с прямой, образующей дно ячейки, и точку L — сопряжение дуг радиусами r и R .

На дуге радиусом R выделяют на приблизительно равных расстояниях одна от другой несколько точек, например M , N и P . Для отмеченных точек строят точки K_c , L_c , M_c , N_c и P_c , принадлежащие профилю зуба в выбранной плоскости $C—C$, параллельной среднему сечению;

для определения точки N_c (точки K_c , L_c , M_c и P_c находят аналогичным способом) точку N соединяют прямой с центром O дуги радиусом R . На продолжении прямой (ON) откладывают отрезок $(NN_1)=r$. Из точки N_1 проводят прямую m , параллельную прямой t_α , и откладывают на ней отрезок $(N_1N_2)=0,5 (b-d)$. Из точки N проводят прямую n , параллельную прямой t_α . Затем на свободном поле чертежа производят дополнительное построение в горизонтальной проекции;

параллельно прямой t_α на расстоянии S одна от другой проводят прямые BB и CC , которые являются проекциями плоскостей $B—B$ и $C—C$ на плоскость черт. 1.

На прямой BB находят точки N' и N_2' как проекции точек N и N_2 на эту прямую.

Носят точку N_c' пересечения дуги радиусом $R_N=N_2'N'$ с прямой CC .

Проектируют точку N_c' на прямую n и находят исходную точку N_c .

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ ЗВЕЗДОЧКИ $z=9$

Исходные данные для расчета

Калибр цепи $d_{\text{ном}}=18$ мм.

Шаг цепи $P_{\text{ном}}=64$ мм.

Нижнее предельное отклонение шага цепи $EI=1$.

Наружная ширина звена цепи $b_{\text{max}}=60$ мм.

Шаг цепи: $p_0=64 - 1 = 63$ мм.

Компенсирующий зазор: $e=0,075 \cdot 64 = 4,8$ мм

Размеры цепи и предельное отклонение d , p , EI и b должны приниматься по нормативно-технической документации на цепи.

Геометрические размеры профиля зубьев

Половина углового шага зубьев

$$\Phi = \frac{180}{9} = 20^\circ.$$

Шаг центров построения ячейки: $t_\alpha = 63 + 18 + 4,8 = 85,8$ мм

Шаг центров построения зуба $t_\beta = 63 - 18 - 4,8 \cdot 0,940 = 40,5$ мм.

Половина углового шага центров построения ячейки

$$\alpha = \arctg \frac{0,342}{\frac{40,5}{85,8} + 0,940} = 13^\circ 37'.$$

Половина углового шага центров построения зуба $\beta = 20^\circ - 13^\circ 37' = 6^\circ 23'$.
Диаметр делительной окружности

$$D_0 = \frac{85,8}{0,2354} = 364,3 \text{ мм.}$$

Радиус закругления основания зуба $r = 0,5 \cdot 18 = 9$ мм.

Радиус скругления вершины зуба $R = 40,5$ мм.

Диаметр вершин зубьев $D_1 = 364,3 \cdot 0,994 + \sqrt{4 \cdot (40,8)^2 - (40,5 + 18 \cdot 0,940)^2} - 18 \cdot 0,342 = 421,8$ мм

Диаметр кольцевого паза $D_2 \leq 364,3 \cdot 0,994 - 1,2 \cdot 60 = 290$ мм.

Ширина кольцевого паза $F \geq 1,25 \cdot 18 = 22,5$ мм.

Расстояние между центрами построения ячейки по ширине звездочки $M = 60 - 2 \cdot 9 = 42$.

Расстояние от дна ячейки до оси звездочки $H = 0,5 \cdot 364,3 \cdot 0,972 - 9 = 167,9$ мм.
Предельно допускаемое увеличение шага цепи при работе на звездочке

$$\delta = \left(\frac{421,8 \cdot 0,342}{2 \cdot 63} - 1 \right) \cdot 100 = 15\%$$