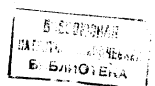
(19) SU (11) 1368545 A 1

(51)5 F 16 H 1/32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТИРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3858922/25-63

(22) 19.02.85

(46) 23.02.90. Бюл. № 7

(71) Могилевский машиностроительный институт

(72) М.Ф. Пашкевич, А.И. Дерученко, И.М. Кузменко, В.В. Белик и М.Л. Гру-дев

(53) 621.833.06 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 1110966, кл. F 16 H 1/32, 1983.

2

(54) ШАРИКОВАЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА (57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано в приводах машин в качестве редуктора или мультипликатора. Целью изобретения является уменьшение динамических нагрузок, шума и вибрации. На торцевых поверхностях обойм 3, 4 нанесены беговые дорожки 5, 6, выполненные по определенным кривым, позволяющим уменьшить динамические нагрузки при работе передачи. 3 ил.

Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано в приводах машин в качестве редуктора или мультипликатора.

Целью изобретения является уменьшение динамических нагрузок, шума и вибрации.

На фиг. 1 представлена планетарная передача; на фиг. 2, 3 - варианты выполнения беговых дорожек, соответственно однопериодная и многопериодная.

Шариковая передача содержит корпус 1, размещенное в нем с возможностью вращения водило 2 и две обоймы 3,
4 с нанесенными на их торцовых поверхностях беговыми дорожками 5, 6 соответственно. Водило 2 имеет по окружности равномерно расположенные прорези, в которых установлены шарики 7,
контактирующие с беговыми дорожками 5,
6. Беговые дорожки 5, 6 на обоймах 3,
4 профилируются по замкнутым плоским
кривым, выраженным в полярной системе
координат периодическими функциями
вида

$$0 = R + \frac{2A}{\pi} (z\Psi - 2\pi i) - \frac{A}{\pi} \sin 2z \Psi$$

в интервале $\frac{2i}{z} \sqrt{\overline{x}} \cdot \sqrt{4} \in \frac{2i+1}{z} \sqrt{1}$ и

$$\beta = R + \frac{2A}{\pi} \left[2 \overline{r} (1+i) - z \varphi \right] + \frac{A}{\pi} \sin 2z \varphi$$

в интервале $\frac{2i+1}{z} \pi \le \psi \le \frac{2i+2}{z} \pi$,

где Ψ , 0 - текущие координаты кривой;

R - минимальное значение радиуса-вектора кривой:

А - амплитуда кривой:

z - числю периодов;

i = 0,1,2,...(z-1) - порядковый номер периода.

Передача работает следующим образом. При вращении, например, обойм 3, 4 с некоторыми угловыми скоростими водило 2 вращается со скоростыю, определяемой геометрической суммой скоростей обойм 3, 4. Форма беговых дорожек 5, 6 согласно предложенным зависимостям обеспечивает в

окрестности вершин кривых, т.е. в окрестности точек смены знака скорости шарика в относительном движении мало отличающееся от нуля значение усторения. Это снижает динамические нагрузки за счет более плавного движения шарика в момент перехода (при смене знака скорости) контакта шарика с одного участка поверхности беготовой дорожки на другой, например, с более дальнего от центра на более близкий и наоборот.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я Шариковая планетарная передача, содержащая корпус, размещенные в нем соосно с возможностью вращения две обоймы с расположенными на их встречных торцевых поверхностях беговыми дорожками, водило с радиальными прорезями, равномерно расположенными по окружности, установленное между обоймами соосно им с возможностью вращения, и шарики, размещенные в радиальных прорезях водила и контактирующие с беговыми дорожками обойм, причем

беговые дорожки выполнены по замкнутым кривым, описываемым в полярной системе координат периодическими функциями с целым числом периодов в диапазоне $0<\Psi<2\pi$ вида $\rho=f(A,\psi,R,z)$, отличающая с я тем, что, с целью уменьшения динамических нагрузок, шума и вибрации, в качестве функции использованы функции.

$$\rho = R + \frac{2A}{\pi} (z\psi - 2\pi i) - \frac{A}{\pi} \sin 2z\psi$$
в интервале $\frac{2i}{z}\pi \in \psi \in \frac{2i+1}{z}\pi$

и
$$\beta = R + \frac{2A}{\pi} [2T(1+i) - z\psi] + \frac{A}{\pi} \sin 2z\psi$$

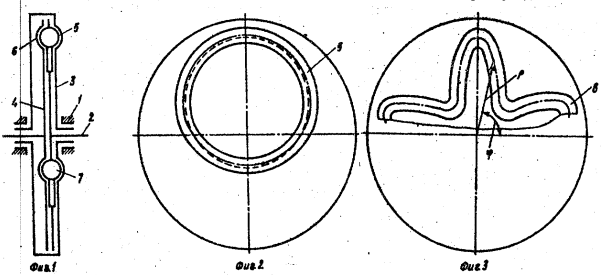
в интервале
$$\frac{2i+1}{z}$$
- $\pi \le \Psi \le \frac{2i+2}{z}$ - π ,

где Ψ , β - текущие координаты кривой; R - минимальное значение радиуса-вектора кривой;

А - амплитуда кривой;

z - число периодов кривой;

i - 0,1,2,...,(z-1) - порядковый номер периода.



Составитель А. Колосовский

Редактор Е. Рейн

Техред А.Кравчук

Корректор И. Кучерявая

Заказ 506

Тираж 495

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101