

 $^{(19)}\,RU^{\,(11)}\,{\color{red}2\,\,032\,\,122}^{\,\,(13)}\,C1$

(51) MПК *F16H 25/06* (1995.01) *F16H 1/32* (1995.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 12.01.2004)

(21)(22) Заявка: <u>5043477/28</u>, 22.05.1992

- (45) Опубликовано: 27.03.1995
- (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Авторское свидетельство СССР N 1557399, кл. F 16H 25/22, 1990.
- (71) Заявитель(и):

Могилевский машиностроительный институт (ВY)

(72) Автор(ы):

Пашкевич Михаил Федорович[ВҮ], Геращенко Василий Васильевич[ВҮ], Пашкевич Виктор Михайлович[ВҮ], Матвеенко Николай Антонович[ВҮ], Патюшко Геннадий Павлович[ВҮ]

(73) Патентообладатель(и): Могилевский машиностроительный институт (ВҮ)

(54) ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА

(57) Реферат:

Использование: машиностроение. Сущность изобретения: планетарная передача содержит ведущее звено, два диска с периодическими канавками, водило и две группы сателлитов-роликов. Ведущее звено выполнено в виде установленных на эксцентрике с возможностью вращения двух коаксиальных колец, образующих кольцевую щель. Водило выполнено в виде двух дисков с радиальными прорезями. Две группы сателлитов-роликов размещены в кольцевой щели и прорезях водила и взаимодействуют одна с периодической канавкой неподвижного диска, а другая с периодической канавкой ведомого диска. 2 ил.

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в приводах различных машин, механизмов, технологического оборудования для изменения частоты вращения приводного электродвигателя.

Известна планетарная передача, содержащая ведущее звено, выполненное в виде двух коаксиальных колец, установленных на эксцентрике и образующих кольцевую щель между обращенными друг к другу поверхностями сателлиты-ролики, размещенные в кольцевой щели, водило, связанное с ведомым валом и выполненное в виде двух соединенных между собой дисков с радиальными прорезями, размещенных по обе стороны ведущего звена, и диск с замкнутой периодической канавкой, взаимодействующей с роликами [1].

Недостатком данной передачи является недостаточные кинематические возможности в части больших значений передаточного отношения.

В такой передаче передаточное отношение определяется числом периодов канавки на неподвижном диске по соотношению

 $U=Z_2\pm 1$, (1) где Z_2 - количество периодов периодической канавки на неподвижном лиске:

1 - количество периодов ведущей канавки (однопериодная кольцевая щель, Z_1 =1).

Верхний и нижний знаки соответствуют принятому количеству сателлитов Z_{2+1} или Z_{2-1} . Как видно из формулы (1), для обеспечения больших передаточных отношений надо выбрать большее значение Z_{2} . А это усложняет изготовление передачи, увеличивает металлоемкость и трудоемкость изготовления.

Целью изобретения является расширение кинематических возможностей передачи.

Цель достигается тем, что в планетарной передаче, содержащей ведущее звено, соединенное с ведущим валом и выполненное в виде установленных с возможностью вращения на эксцентрике двух коаксиальных колец, образующих кольцевую щель между обращенными друг к другу поверхностями, сателлиты-ролики, размещенные в кольцевой щели, водило, выполненное в виде двух соединенных между собой дисков с радиальными прорезями, размещенных по обе стороны ведущего звена, и два диска с периодическими канавками на своих торцах, согласно изобретению, один из дисков с периодической канавкой связан с корпусом, а другой - с ведомым валом, передача снабжена двумя группами сателлитов-роликов, одна из которых взаимодействует с периодической канавкой неподвижного диска, а другая - с периодической канавкой ведомого диска, водило снабжено двумя группами равномерно расположенных

прорезей, смещенных одна относительно другой, а количество прорезей принято равным $Zm_1=Z_{21}\pm 1$ и $Zm_2=Z_{22}\pm 1$, где Z_{21} и Z_{22} - количество периодов канавок на неподвижном и ведомом дисках соответственно.

На фиг. 1 изображена планетарная передача, разрез; на фиг. 2 - схема для определения передаточных отношений такой передачи.

Планетарная передача (фиг. 1) содержит ведущий вал 1 с эксцентриком 2, на котором установлен подшипник 3, несущий ведущее звено, состоящее из коаксиальных колец 4 и 5, образующих кольцевую щель. В кольцевой щели между обращенными друг к другу поверхностями колец 4 и 5 расположены две группы сателлитов-роликов. Одна группа сателлитов 6 в количестве $Zm_1=Z_{21}\pm 1$ взаимодействует с периодической канавкой, выполненной на неподвижном диске 7, а вторая группа сателлитов 8 в количестве $Zm_2=Z_{22}\pm 1$ взаимодействует с $Z_{22}=$ периодной канавкой, выполненной на ведомом диске 9, связанной с выходным валом 10.

Сателлиты-ролики (групп 6 и 8) удерживаются на требуемом угловом расстоянии при помощи водила-сепаратора 11, свободно вращающегося при работе передачи. На фиг. 2 представлены совмещенные в одну плоскость развертки периодических канавок и изображены две группы сателлитов (темные и светлые точки): 1' - развертка однопериодной (Z_1 =1) канавки - кольцевой щели, 2' - развертка периодической канавки с числом периодов Z_{22} , которая выполнена на ведомом диске, 3 - развертка периодической канавки с числом периодов Z_{21} , выполненной на неподвижном диске. На схеме изображены две группы сателлитов. Темные точки - это сателлиты 8, взаимодействующие с периодической канавкой на ведомом диске, их количество Z_{22} +1; светлые точки - сателлиты 6, взаимодействующие с периодической канавкой на неподвижном диске, их количество Z_{12} +1.

Из фиг. 2 видно, что при работе передачи, когда периодическая канавка (1') перемещается, например, влево из некоторого положения 1', происходит перемещение точек пересечения линии 1' с линиями 2' и 3' также влево. И если из положения 1' линию 1 переместить влево на величину

 $S_1 = \frac{\pi D}{z} + \frac{\pi D}{z z_{21}}$, то сателлит A, взаимодействующий с неподвижной канавкой, перейдет

в положение B, т.е. переместится на величину $S_{21} = \frac{\pi \mathbf{D}}{\mathbf{z} \mathbf{z}_{\mathbf{Z} \mathbf{1}}}$.

На эту же величину переместится влево и водило, увлекая на собой другую группу сателлитов, взаимодействующих с ведомой канавкой (2), а вместе с ними и эту канавку, так как число ее периодов Z_{22} отличается от Z_{21} .

Перемещению водила на S_{21} будет в рассматриваемом случае соответствовать перемещение Z_{22} - периодной канавки 2' на величину

$$S_{22} = \frac{\pi D}{2Z_{21}} - \frac{\pi D}{2Z_{22}}$$

При этом каждый сателлит пройдет по прорезям водила расстояние, равное размаху периодических канавок, т.е. равное 2A, где A - амплитуда канавок или эксцентриситет эксцентрика.

Передаточное отношение передачи находят, разделив путь, пройденный ведущим звеном (S_1) , на соответствующий ему путь, пройденный ведомым звеном (S_{22})

$$U = \frac{z_{22}(z_{21}^{+1})}{z_{22}^{-2}z_{1}}.$$
 (2)

Формула (2) получена для случая $Zm_1=Z_{21}+1$ и $Zm_2=Z_{22}+1$. Может быть еще три случая: $Zm_1=Z_{21}-1$; $Zm_2=Z_{22}-1$; $Zm_1=Z_{21}+1$; $Zm_2=Z_{22}-1$; $Zm_1=Z_{21}-1$; $Zm_2=Z_{22}+1$. Тогда окончательную зависимость для всех случаев можно записать так $U=\frac{\mathbf{Z}_{22}\cdot\mathbf{Z}_{21}^{\pm -1}}{\pm \mathbf{Z}_{22}^{\pm -2}\mathbf{Z}_{21}}$. (3)

Анализ показывает, что если при Z_2 =10 в передаче-прототипе достигается передаточное отношение U=11 при Z_2 =10 (ф-ла 1), то в предлагаемой передаче при Z_2 =10, Z_2 =9, Z_1 =11 и Z_2 =10 достигается передаточное отношение U= -99. (Знак "минус" указывает на несовпадение направлений вращения ведущего и ведомого валов). Следовательно, предлагаемая планетарная передача обеспечивает расширение кинематических возможностей.

Расчеты показывают, что на основе предложенной конструкции планетарной передачи при $Z_{21}\cong 31$, $Z_{22}\cong 31$ и $I\,Z_{21}$ - $Z_{22}\,I\cong 3$ можно получить планетарные роликовые редукторы, реализующие весь нормализованный ряд передаточных отношений от 1,6 до 1000.

Передача работает следующим образом.

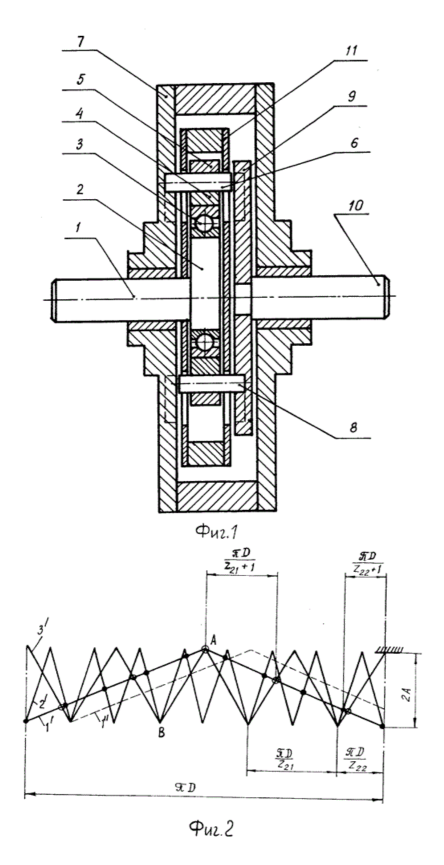
При вращении ведущего вала 1 получают возвратно-поступательное перемещение по прорезям водила-сепаратора 11 сателлиты-ролики 6 и 8. Сателлиты 6 перемещаются при этом по периодической канавке неподвижного диска 7 и получают

планетарное движение вокруг оси передачи, увлекая за собой водило-сепаратор 11. Другая группа сателлитов 8 также получает при этом возвратно-поступательное перемещение по прорезям водила-сепаратора 11 и планетарное движение вокруг оси передачи совместно с водилом. Диск 9 с периодической канавкой на торце которого взаимодействуют ролики-сателлиты 8, получает результирующее вращательное движение. Передаточное отношение передачи определяется зависимостью (3). Выбирая различные значения Z_{21} , Z_{22} , Z_{m_1} , Z_{m_2} , можно получить весь нормализованный ряд передаточных отношений планетарной передачи от 1,6 до 1000 при изменении Z_{21} и Z_{22} до 31.

Таким образом, если в планетарной передаче один из дисков с периодической канавкой связать с корпусом, а другой - с ведомым валом, передачу снабдить двумя группами сателлитов-роликов, одна из которых взаимодействует с периодической канавкой неподвижного диска, а другая - с периодической канавкой ведомого диска, водило снабдить двумя группами прорезей, смещенных одна относительно другой, а количество прорезей принять равным $Zm_1=Z_{21}+1$ и $Zm_2=Z_{22}+1$, где Z_{21} и Z_{22} - количество периодов канавок на неподвижном и ведомом дисках соответственно, то будет обеспечено расширение кинематических возможностей планетарной передачи, т.е. обеспечено при относительно небольших значениях Z_{21} и Z_{22} получение передаточных отношений от единиц до сотен. В предлагаемой планетарной передаче при ее одноступенчатом исполнении обеспечивается получение передаточных отношений, соответствующих двухступенчатому исполнению.

Формула изобретения

ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА, содержащая корпус, ведущий и ведомый валы, ведущее звено, соединенное с ведущим валом и выполненное в виде эксцентрика и установленных с возможностью вращения на последнем двух коаксиальных колец, образующих кольцевую щель между обращенными одна к другой поверхностями, водило, выполненное в виде двух размещенных по обе стороны ведущего звена и соединенных между собой дисков с равномерно расположенными радиальными прорезями, связанный с корпусом диск с периодической канавкой и размещенные в кольцевой щели сателлиты-ролики для взаимодействия с периодической канавкой и радиальными прорезями дисков водила, отличающаяся тем, что она снабжена связанным с ведомым валом другим диском с периодической канавкой, второй группой сателлитов-роликов для взаимодействия с последней и второй группой радиальных прорезей дисков водила, которые смещены относительно первой группы прорезей, а количество прорезей принято равным $ZM_1=Z_{21}\pm1$ и $ZM_2=Z_{22}\pm1$ в первой и второй группах соответственно, где Z_{21} и Z_{22} - количество периодов канавок на неподвижном и ведомом дисках.



извещения

ММ4А - Досрочное прекращение действия патента Российской Федерации на изобретение из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе

Извещение опубликовано: 27.08.2000 БИ: 24/2000