



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ  
(ГОСКОМИЗОБРЕТЕНИЙ)

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1776899

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Госкомизобретений выдал настоящее авторское свидетельство  
на изобретение:  
"Привод"

Автор (авторы): Бостан Иван Антонович и другие, указанные  
в описании

КИШИНЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. С.ЛАЗО

Заявитель:

Заявка № 4788211 Приоритет изобретения 5 февраля 1990г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений СССР

22 июля 1992г.

Действие авторского свидетельства распро-  
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

Расся  
Лицер





СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1776899 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 F 16 H 1/32

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

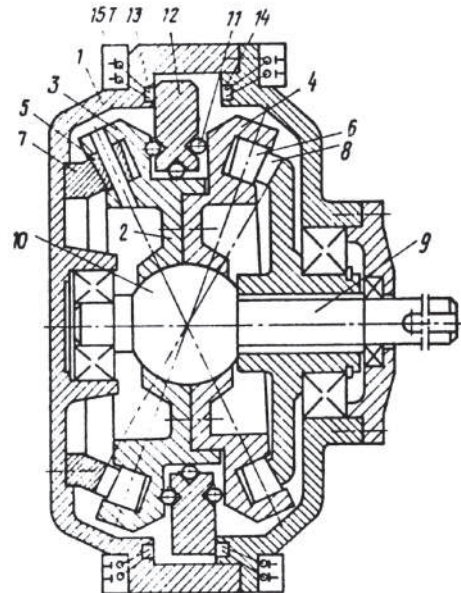
## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4788211/28  
(22) 05.02.90  
(46) 23.11.92. Бюл. № 43  
(71) Кишиневский политехнический институт им. С. Лазо  
(72) И.А. Бостан, В.Е. Дулгеру и И.Г. Ботез  
(56) Авторское свидетельство СССР № 803080, кл. Н 02 К 1/34, 1979 г.  
Авторское свидетельство СССР № 565136, кл. F 16 H 1/28, 1977 г.  
Авторское свидетельство СССР № 1714249, кл. F 16 H 1/32, 1987 г. (решение о выдаче а.с. по заявке № 4085330/28 от 28.05.87 г.) – прототип.

2

- (54) ПРИВОД  
(57) Использование: редукторостроение. Привод содержит корпус 1, прецессионный редуктор, включающий водило в виде металлического диска 7, двухвенцовный сателлит 2, центральные колеса 5 и 6, двигатель по меньшей мере с тремя электромагнитами 8 и 9. При последовательном подключении по кругу электромагнитов 8 и 9 сателлит 2 будет совершать полный цикл прецессии, а его венцы 3 и 4, зацепляясь с зубьями колес 5 и 6, заставляют последнее вращаться с редукцией. 1 ил.



(19) SU (11) 1776899 A1

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для увеличения крутящего момента и регулирования скорости.

Известен электродвигатель, содержащий статор, выполненный в виде сердечников, установленных аксиально в корпусе равномерно по окружности, каждый с возможностью аксиального перемещения и обмотки.

Также известен мотор-редуктор, включающий электродвигатель с ротором и статором, на валу которого размещено солнечное колесо планетарного редуктора.

В качестве прототипа принят привод, содержащий корпус, прецессионный редуктор, включающий центральные колеса, двухвенцовный сателлит, установленный на сферическом шарнире для взаимодействия с центральными колесами, жестко связанное с двухвенцовным сателлитом водило, выполненное в виде металлического диска, и двигатель для приведения последнего в прецессионное движение.

Недостатками перечисленных механизмов можно считать большие осевые размеры, которые трудно встраиваются в небольшие объемы узлов машин.

Целью изобретения является уменьшение осевых габаритов.

Поставленная цель достигается тем, что в приводе, содержащем корпус, прецессионный редуктор, включающий центральные колеса, двухвенцовный сателлит, установленный на сферическом шарнире для взаимодействия с центральными колесами, жестко связанное с двухвенцовным сателлитом водило, выполненное в виде металлического диска, и двигатель для приведения последнего в прецессионное движение, двигатель представляет собой, по меньшей мере, три электромагнита, неподвижно установленные в корпусе и состоящие каждый из двух частей, имеющих пазы, и устройство распределения питания, а металлический диск имеет на наружной поверхности, по меньшей мере, три бочкообразных зуба, равномерно распределенных по окружности для взаимодействия с пазами.

На чертеже изображен предлагаемый привод.

Привод содержит корпус 1, в котором размещен составной сателлит 2, включающий роликовые венцы 3 и 4, которые зацепляются соответственно с зубьями 5 центральных колес 5 и 6, связанных соответственно с корпусом 1 и с ведомым валом 7. Сателлит 2 установлен на сферической

опоре 8, а между его роликовыми венцами на телах качения – металлический диск 10, имеющий на наружной сферической поверхности по меньшей мере три бочкообразных зуба 11, равномерно распределенных по окружности для взаимодействия с пазами 12 электромагнитов 13, состоящих из частей 14 и 15, связанных с устройством распределения питания 16.

10 Привод работает следующим образом.

При подаче питания от устройства распределения 16 попеременно на части 14 и 15 электромагнитов 13 в диаметрально противоположных зонах диск 10 наклоняется, наклоняя тем самым на нужный угол (угол нутации) сателлит 2, обеспечив зацепление роликовых венцов 3 и 4 с зубьями центральных колес 5 и 6. При последовательном подключении всех электромагнитов 13 сателлит 2 будет совершать один полный прецессионный цикл вокруг центра прецессии 17. В результате этого ведомое колесо 6 и ведомый вал 7 будут вращаться с редукцией

$$U = \frac{Z_3 Z_6}{Z_5 Z_4 - Z_3 Z_6}.$$

5 Z<sub>5</sub>, Z<sub>6</sub> – число зубьев центральных колес 5 и 6.

30 Таким образом, при небольших осевых размерах и простой конструкции привода обеспечивается редуцирование вращательного движения с большой редукцией и получение сравнительно больших крутящих моментов.

#### Ф о р м у л а изобретения

Привод, содержащий корпус, прецессионный редуктор, включающий центральные колеса, двухвенцовый сателлит, установленный на сферическом шарнире для взаимодействия с центральными колесами, жестко связанное с двухвенцовым сателлитом водило, выполненное в виде металлического диска, и двигатель для приведения последнего в прецессионное движение, отличающийся тем, что, с целью уменьшения осевых габаритов, двигатель представляет собой, по меньшей мере три электромагнита, неподвижно установленных в корпусе и состоящих каждый из двух частей, имеющих пазы, и устройство распределения питания, а металлический диск имеет на наружной сферической поверхности, по меньшей мере три бочкообразных зуба, равномерно распределенных по окружности для взаимодействия с пазами.