

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В
СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) Всемирная Организация
Интеллектуальной Собственности
Международное бюро
(43) Дата международной публикации
23 июля 2020 (23.07.2020)



(10) Номер международной публикации
WO 2020/149764 A1

(51) Международная патентная классификация:
F16H 41/04 (2006.01) **F16D 33/08** (2006.01)

село Ново-Георгиевка, 368875, Respublika Dagestan,
Tartumovskij rajon (RU).

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2019/000554

(81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(22) Дата международной подачи:
06 августа 2019 (06.08.2019)

(84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида региональной охраны): ARIPO (BW, GH,

(25) Язык подачи: Русский
(26) Язык публикации: Русский

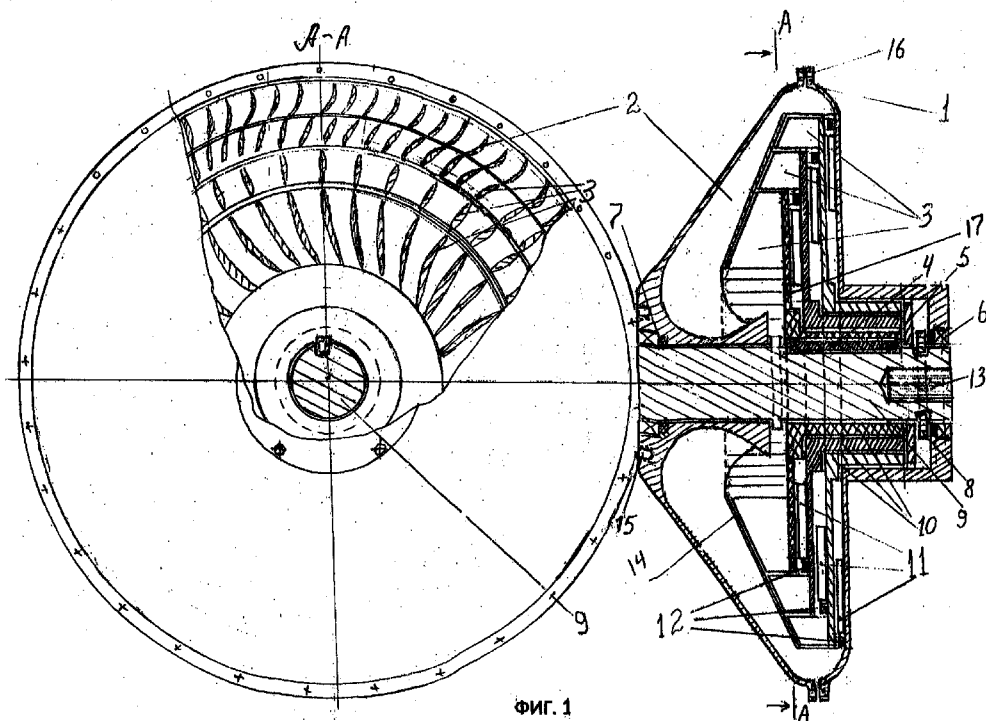
(30) Данные о приоритете:
2019101257 17 января 2019 (17.01.2019) RU

(72) Изобретатель; и

(71) Заявитель: ОМАРОВ, Михаил Магомедович
(OMAROV, Mikhail Magomedovich) [RU/RU]; ул.
Степная, 6 Тарумовский район, Республика Дагестан,

(54) Title: HYDRODYNAMIC AUTOMATIC TRANSMISSION

(54) Название изобретения: ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ



(57) Abstract: The invention relates to a hydrodynamic transmission. The hydrodynamic transmission comprises two impellers constituting circular flat discs, on the front peripheral part of which radially directed vanes are securely mounted. A first impeller is rigidly connected to an input shaft. A second impeller and subsequent impellers, the diameter of each of which is greater than the diameter of the previous impeller, are mounted with their hubs on the hubs of the previous impellers so as to be able to freely rotate thereon. A device is mounted on the rear side of each disc for blocking said disc with a following impeller, and for blocking the last impeller with a turbine wheel. The turbine wheel is mounted on bearings on the input shaft and in the casing of a drive device and is connected to a reversing mechanism and to a running gear of a vehicle. The mass and dimension characteristics are reduced, the repairability is

WO 2020/149764 A1



GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ,
UG, ZM, ZW), евразийский (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU,
TJ, TM), европейский патент (AL, AT, BE, BG, CH, CY,
CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT,
LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE,
SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Декларации в соответствии с правилом 4.17:

- *об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv))*

Опубликована:

- *с отчётом о международном поиске (статья 21.3)*

increased and the service life is extended, and the performance characteristics of an automatic transmission of a vehicle are enhanced.

(57) Реферат: Изобретение относится к гидродинамической передаче. Гидродинамическая коробка передач содержит два насосных колеса, представляющих из себя круглые плоские диски, на фронтальной периферийной части которыхочно установлены радиально направленные лопасти. Первое колесо жестко связано с входным валом. Второе и последующие насосные колеса, диаметр каждого из которых больше диаметра предыдущего, установлены своими ступицами на ступицах предыдущих насосных колес с возможностью свободного вращения на них. На тыльной стороне каждого диска установлено устройство для блокирования его со следующим насосным колесом, а последнего насосного колеса - с турбинным колесом. Турбинное колесо установлено на входном валу и в картере приводного устройства на подшипниках и соединено с механизмом реверса и ходовой частью транспортного средства. Достигается снижение массогабаритных характеристик, увеличение ремонтопригодности, ресурса и повышение эксплуатационных свойств автоматической коробки передач транспортного средства.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Изобретение относится к области транспортного машиностроения и касается конструкции элементов ступенчатой коробки передач, используемой в автоматических трансмиссиях транспортных средств.

Известны автоматические и гидромеханические коробки передач, в которых переключение передач осуществляется посредством шестерен (RU 2341384, RU 2585093, RU 2659163, RU 2 481511). Недостатками известных коробок передач являются: их большая масса и габариты, сложность конструкции, содержащей большое количество шестерен и переключающих механизмов, сложность в обслуживании и ремонте. Кроме того, включение в конструкцию гидротрансформатора в известных автоматических коробках передач приводит к дополнительному увеличению массогабаритных характеристик привода транспортного средства.

Известен также гидродинамический преобразователь крутящего момента для коробки передач RU 2294469 содержащий корпус, который связан с насосным колесом и с приводным валом приводного агрегата, турбинное колесо, связанное с приводным валом коробки передач, реактор, установленный между насосным колесом и турбинным колесом, гаситель крутильных колебаний, фрикционную управляемую муфту, связывающую корпус и турбинное колесо, муфту свободного хода, связывающую реактор с валом насоса, который жестко связан с корпусом коробки передач, отличающийся тем, что к внутренней поверхности корпуса приварен барабан фрикционной управляемой муфты, барабан выполнен ступенчатой формы, при этом на внутренней поверхности большего диаметра барабана, обращенной к турбинному колесу, выполнены шлицы для установки фрикционных дисков, а на внутренней поверхности меньшего диаметра барабана, обращенной к корпусу, образована плоская поверхность для опирания поршня, на оси вращения корпуса во внешнюю сторону выполнено круговое углубление, снаружи которого выполнен технологический пояс для центрирования гидродинамического преобразователя крутящего момента при установке, во внутреннюю часть кругового углубления запрессована опорная втулка для приводного вала коробки передач, имеющая внутреннее осевое отверстие, в котором установлен подшипник скольжения, в боковых стенках опорной втулки приводного вала выполнены каналы подачи масла в полость, образованную между корпусом и поршнем фрикционной управляемой муфты, опорная втулка выполнена ступенчатой, на внешней поверхности которой выполнены шлицы для соединения с поршнем фрикционной управляемой муфты и канавки, в которой установлено уплотнительное кольцо, турбинное колесо одновременно связано крепежными элементами с приводной втулкой

для входного вала коробки передач и диском, в котором установлен по крайней мере один гаситель крутильных колебаний и на наружной поверхности которого выполнены шлицы для установки фрикционных дисков фрикционной управляемой муфты, приводная втулка имеет осевое сквозное отверстие, в котором выполнены шлицы, приводная втулка отделена от опорной втулки - с одной стороны, и муфты свободного хода - с другой стороны, упорными подшипниками, а по наружному диаметру корпуса приварено по меньшей мере три элемента крепления к приводному агрегату.

Недостатком гидродинамического преобразователя является сложность конструкции, наличие большого количества деталей, ресурс которых ограничен. Кроме того, для изменения крутящего момента выходного вала необходимо использовать также механическую или автоматическую коробку передач, связанную с данным преобразователем.

Задачей предлагаемого изобретения и достигаемым техническим результатом являются упрощение конструкции автоматической коробки передач транспортного средства за счет исключения механической части, с большим числом шестерен и сложных передаточных механизмов, и упрощения конструкции блокировочного устройства гидродинамического преобразователя крутящего момента, что позволяет снизить массогабаритные характеристики, увеличить ремонтопригодность, ресурс и повысить эксплуатационные свойства автоматической коробки передач транспортного средства.

Полученный технический результат достигается тем, что предлагается гидродинамическая коробка передач, содержащая по меньшей мере, два насосных колеса, представляющих из себя круглые плоские диски, на фронтальной периферийной части которых прочно установлены радиально направленные лопасти, причем первое колесо жёстко связано с входным валом, второе и последующие насосные колеса, диаметр каждого из которых больше диаметра предыдущего, установлены своими ступицами на ступицах предыдущих насосных колёс с возможностью свободного вращения на них, но без возможности аксиального взаимного перемещения так, что на тыльной стороне каждого диска установлено устройство для блокирования его со следующим насосным колесом, а последнего насосного колеса – с турбинным колесом, на фронтальной части второго и последующих насосных колёс и на турбинном колесе установлены цилиндрические кольца с внутренними зубьями для сцепления с блокирующим устройством, лопасти турбинного колеса со стороны, обращенной к лопастям насосных колес закрыты конусообразным кольцевым диском, больший диаметр которого равен диаметру диска последнего насосного колеса, а меньший диаметр равен меньшему диаметру лопастей первого насосного колеса, причем турбинное колесо установлено на входном валу и в картере приводного устройства на подшипниках и соединено с механизмом реверса, устройством изменения режимов и ходовой частью транспортного средства, устройство для

блокирования насосных колес включает зубчатый сегмент с направляющими, шток с пазом, плечиками и ограничителем, расположенную на штоке втулку со стаканом и с плечиками, причем в стакане расположена пружина подпертая плечиками штока, эксцентрики соединенные с одной стороны с насосным колесом, а с другой с плечиками втулки со стаканом, сервомеханизм включающий пружины соединенные с насосным колесом с одной стороны и с плечиками штока с другой стороны, упорную шайбу закрепленную на насосном колесе и пружину которая упирается в ограничитель штока, причем направляющие зубчатого сегмента, выполнены так, чтобы обеспечить возможность перемещения зубчатого сегмента вдоль оси штока, но исключить перемещение зубчатого сегмента в тангенциальном направлении.

Сущность предлагаемого изобретения поясняется чертежами:

Фиг.1 - Общий вид гидродинамической автоматической коробки передач, где

- 1- турбинное колесо (корпус);
- 2- лопасти турбинного колеса;
- 3- лопасти насосного колеса;
- 4- шпонка;
- 5- шайба;
- 6- подшипник;
- 7- сальник;
- 8- стопорное кольцо;
- 9- входной вал;
- 10- ступица насосного колеса;
- 11- устройства блокирования (разблокирования) насосных колёс;
- 12- цилиндрические кольца с внутренними зубьями;
- 13- внутренние шлицы приводного вала;
- 14- конусообразный кольцевой диск;
- 15- отверстия для крепления выходного вала;
- 16- ушки для соединения половинок корпуса;
- 17- первое насосное колесо.

Фиг.2 - Устройство блокирования (разблокирования) насосных колес - механизм блокирования в состоянии разблокирован,

Фиг.3 - Устройство блокирования (разблокирования) насосных колес - механизм блокирования в состоянии заблокирован,

где

- 21- насосное колесо (внутреннее);
- 22- насосное колесо (внешнее);

23- зубчатый сегмент с направляющими;

24 – шток;

25,26,29- пружины;

27- плечики штока;

28- сервомеханизм;

30- стакан;

31- втулка с плечиками;

32 – эксцентрики;

33 – штифт;

34 – паз;

35 – зубья сегмента внутреннего насосного колеса;

36 - зубья кольцевой кромки внешнего насосного колеса;

37 – направляющая втулка;

38 – упорная шайба;

39- ограничитель штока;

а-а - ось, проходящая через точки шарнирного крепления концов пружин сервомеханизма на плечиках штока;

в-в – ось, проходящая через точки шарнирного крепления пружин сервомеханизма на внутреннем насосном колесе.

Гидродинамическая автоматическая коробка передач работает следующим образом (см. Фиг.1).

При вращении входного вала 9, первое насосное колесо 17, жестко связанное с входным валом, создаёт поток рабочей жидкости, которой заполнена внутренняя полость коробки передач. Поток рабочей жидкости имеет радиальную и тангенциальную составляющие скорости движения. На ступице первого насосного колеса (внутреннего) установлено второе (внешнее) насосное колесо с возможностью свободного вращения на нем. Поток рабочей жидкости попадая на лопасти внешнего насосного колеса приводит его в движение. Аналогичным образом приводятся в движение последующие насосные колеса (их может быть N-ное количество), которые так же свободно вращаются на ступицах предыдущих насосных колес. При этом конусообразный кольцевой диск 14 направляет разгоняемый насосными колесами поток рабочей жидкости к периферийной части турбинного колеса 1. Поток рабочей жидкости, достигая лопастей турбинного колеса 2, которое жестко связано с корпусом и выходным валом через отверстия 15, передает им крутящий момент от входного вала. Для герметизации коробки передач и исключения подтекания рабочей жидкости используются сальники (не показаны).

При начале вращения при малых оборотах входного вала (нейтральная скорость транспортного средства) турбинному колесу не передается крутящий момент из-за незначительной величины скорости потока и внутреннего скольжения рабочей жидкости. При увеличении числа оборотов входного вала и увеличении скорости потока рабочей жидкости в радиальном и тангенциальном направлениях турбинному колесу передается крутящий момент сначала только от первого насосного колеса (первая скорость движения транспортного средства). При этом второе и последующие насосные колеса,

вращаясь свободно на ступицах предыдущих насосных колес, не создают сопротивления перемещению потока рабочей жидкости в радиальном и тангенциальном направлениях.

При дальнейшем увеличении числа оборотов входного вала 9 и жестко связанного с ним первого насосного колеса 17 при достижении определенного числа оборотов с помощью устройств блокирования насосных колёс 11 осуществляется блокировка первого насосного колеса со вторым насосным колесом (вторая скорость движения), совместно вращающихся первого и второго насосного колеса с последующим (третья скорость) и так далее. При этом, при достижении определенного числа оборотов совместно вращающимися насосными колесами, последнее насосное колесо блокируется с турбинным колесом (корпусом) 1.

При уменьшении скорости движения транспортного средства, вследствие изменения внешних условий, следовательно, уменьшении числа оборотов турбинного колеса до определенной величины, происходит разблокировка корпуса от последнего насосного колеса. При дальнейшем уменьшении скорости вращения турбинного колеса, связанного с дальнейшим уменьшением скорости транспортного средства, уменьшается скорость вращения последнего насосного колеса, а при достижении определенной величины, происходит последовательная разблокировка с предыдущим насосным колесом. Таким образом при достижении определенного числа оборотов будет происходить обратное переключение передач.

Число оборотов при котором происходит блокировка и разблокировка насосных колес настраивается для блокировочного механизма каждого насосного колеса.

Блокировка(разблокировка) колес осуществляется следующим образом (см. Фиг2, Фиг.3)

При вращении насосного колеса 21, под действием центробежной силы зубчатый сегмент 23 и шток 24 начнут двигаться в радиальном направлении от центра к периферии (блокировка), преодолевая противодействие пружин 25,26 и 29. При этом при увеличении числа оборотов и росте центробежной силы противодействующая сила со стороны сервомеханизма 28 с пружинами 26 из-за изменения угла приложения сил будет уменьшаться, а при совпадении осей **a-a** и **в-в**, станет равной нулю. В момент прохождения осью **a-a** оси **в-в** произойдёт резкое движение штока к периферии, так как к центробежной силе прибавится и

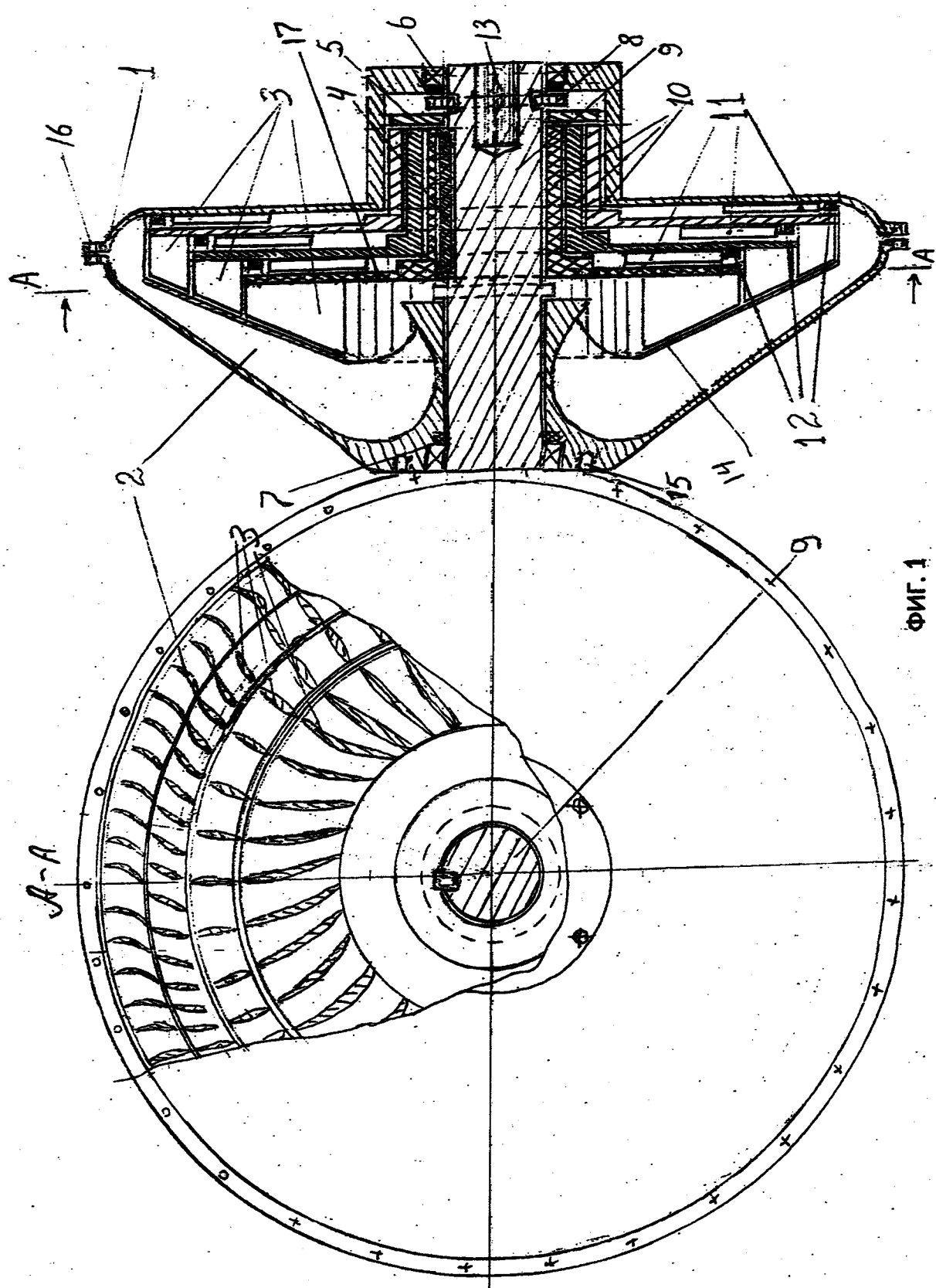
усилие пружин 26 сервомеханизма 28, которое также будет направлено к периферии. Плечики штока 24 упрутся в стакан 30 втулки с плечиками 31, преодолев сопротивление слабой пружины 25, и вся система, соединит зубчатый сегмент 23 внутреннего колеса 21 с зубчатой кольцевой кромкой внешнего насосного колеса 22. Втулка с плечиками 31 замкнёт кулачками эксцентриков 32 тыльную сторону зубчатого сегмента 23, чем обеспечит надёжное зацепление двух дисков. При этом штифт 33 окажется у нижней (ближней к центру диска) кромки паза 34.

При уменьшении до определённого предела скорости совместного вращения заблокированных насосных колес 21 и 22, шток 24 и зубчатый сегмент 23 под действием пружины 25, преодолевая противодействие сервомеханизма 28 начнут перемещаться в радиальном направлении от периферии к центру насосных колес (разблокировка). После пересечения осью *a-a* линии оси *b-b* противодействие сервомеханизма 28 прекратится, и под действием пружин 26 и 29 произойдёт резкое движение штока 24 к центру насосных колес, втулка с плечиками 31 разблокирует эксцентриками 32 зубчатый сегмент 23, он выйдет из зацепления и насосные колеса 21 и 22 будут вращаться раздельно.

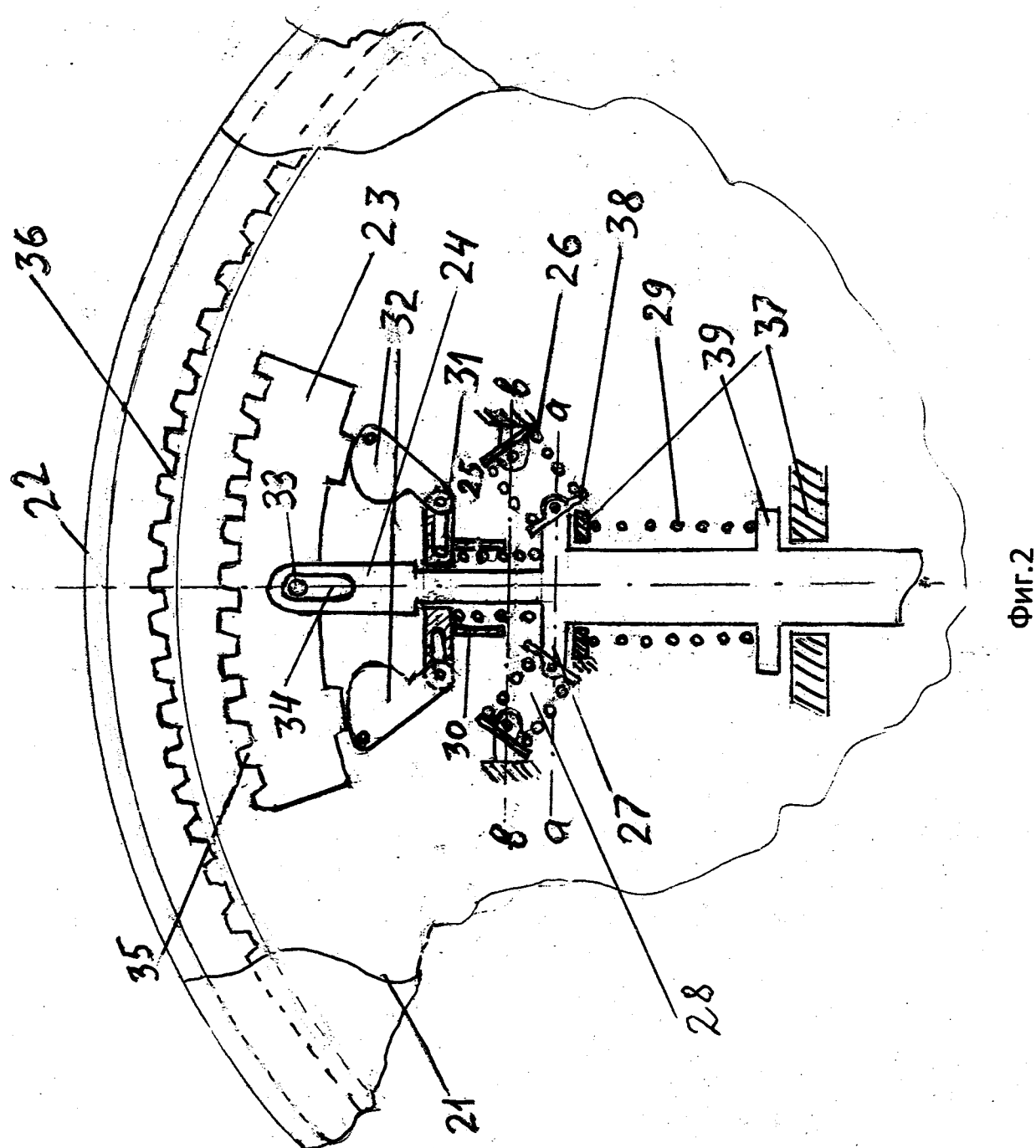
Таким образом предлагаемая конструкция обеспечивает одновременное исполнение функций гидротрансформатора и автоматической коробки переключения передач, что позволяет исключить из конструкции сложные шестеренные передаточные механизмы, простая конструкция блокировочного устройства также включает малое количество связанных между собой деталей, что приводит к упрощению конструкции, повышению надежности, ремонтопригодности и снижению массогабаритных характеристик коробки передач в целом.

ФОРМУЛА

Гидродинамическая коробка передач, содержащая по меньшей мере два насосных колеса, представляющих из себя круглые плоские диски, на фронтальной периферийной части которых прочно установлены радиально направленные лопасти, причем первое колесо жёстко связано с входным валом, второе и последующие насосные колеса, диаметр каждого из которых больше диаметра предыдущего, установлены своими ступицами на ступицах предыдущих насосных колёс с возможностью свободного вращения на них, но без возможности аксиального взаимного перемещения так, что на тыльной стороне каждого диска установлено устройство для блокирования его со следующим насосным колесом, а последнего насосного колеса – с турбинным колесом, на фронтальной части второго и последующих насосных колёс и на турбинном колесе установлены цилиндрические кольца с внутренними зубьями для сцепления с блокирующим устройством, лопасти турбинного колеса со стороны, обращенной к лопастям насосных колес закрыты конусообразным кольцевым диском, больший диаметр которого равен диаметру диска последнего насосного колеса, а меньший диаметр равен меньшему диаметру лопастей первого насосного колеса, причем турбинное колесо установлено на входном валу и в картере приводного устройства на подшипниках и соединено с механизмом реверса и ходовой частью транспортного средства, устройство для блокирования насосных колес включает зубчатый сегмент с направляющими, шток с пазом, плечиками и ограничителем, расположенную на штоке втулку со стаканом и с плечиками, причем в стакане расположена пружина подпертая плечиками штока, эксцентрики соединенные с одной стороны с насосным колесом, а с другой с плечиками втулки со стаканом, сервомеханизм включающий пружины соединенные с насосным колесом с одной стороны и с плечиками штока с другой стороны, упорную шайбу закрепленную на насосном колесе и пружину которая упирается в ограничитель штока, причем направляющие зубчатого сегмента, выполнены так, чтобы обеспечить возможность перемещения зубчатого сегмента вдоль оси штока, но исключить перемещение зубчатого сегмента в тангенциальном направлении.

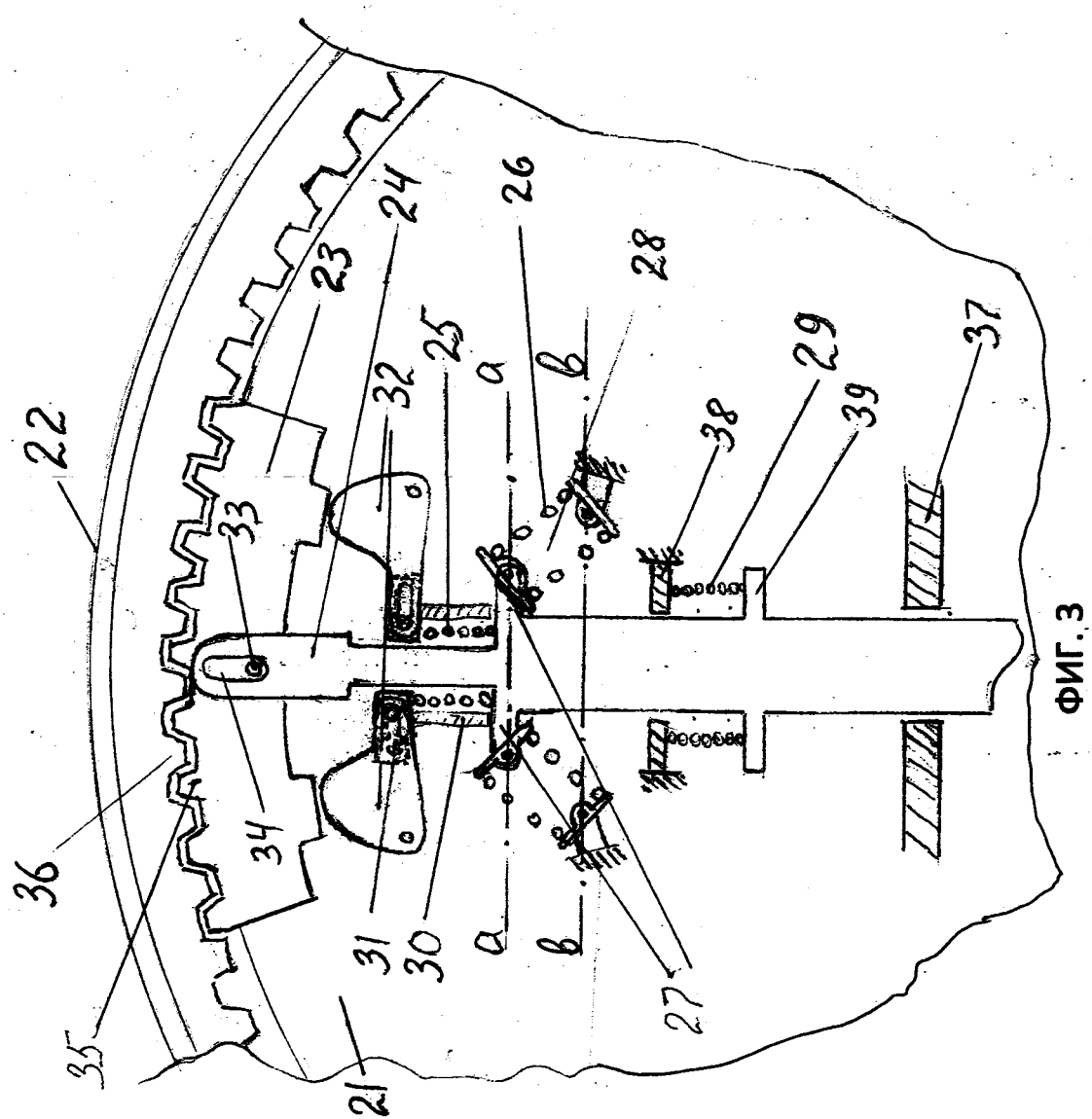


1/3



Фиг.2

2/3



3/3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 2019/000554

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
F16H 41/04 (2006.01); F16D 33/08 (2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

F16H 41/00, 41/04, F16D 33/00-33/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
PatSearch (RUPTO Internal), USPTO, PAJ, Espacenet, Information Retrieval System of FIPS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SU 1645681 A1 (MOSKOVSKY AVTOMEKHANICHESKY INSTITUT) 30.04.1991, the abstract, fig. 1	1
A	RU 84927 U1 (CHAIKOVSKY LEONID STEPANOVICH) 20.07.2009, the claims	1
A	RU 2377453 C2 (FOIT TURBO GMBKH UND KO. KG) 27.12.2009, the abstract, fig. 1	1
A	RU 2234016 C1 (ZAO NTK "MODULNEFTEGAZKOMPLEKT") 10.08.2004, the abstract	1
A	RU 1313077 C (POGULYAEV JURY DMITRIEVICH) 20.07.1995	1

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 September 2019 (26.09.2019)

Date of mailing of the international search report

21 November 2019 (21.11.2019)

Name and mailing address of the ISA/
RU

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2019/000554

A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ

*F16H 41/04 (2006.01)**F16D 33/08 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации МПК

B. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации)

F16H 41/00, 41/04, F16D 33/00-33/08

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

PatSearch (RUPTO Internal), USPTO, PAJ, Espacenet, Information Retrieval System of FIPS

C. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:

Категория*	Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	SU 1645681 A1 (МОСКОВСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ) 30.04.1991, реферат, фиг. 1	1
A	RU 84927 U1 (ЧАЙКОВСКИЙ ЛЕОНИД СТЕПАНОВИЧ) 20.07.2009, формула	1
A	RU 2377453 C2 (ФОЙТ ТУРБО ГМБХ УНД КО. КГ) 27.12.2009, реферат, фиг. 1	1
A	RU 2234016 C1 (ЗАО НТК "МОДУЛЬНЕФТЕГАЗКОМПЛЕКТ") 10.08.2004, реферат	1
A	RU 1313077 C (ПОГУЛЯЕВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ) 20.07.1995	1

 последующие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:	
"A"	документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
"E"	более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее
"L"	документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
"O"	документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
"P"	документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
"T"	более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение
"X"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности
"Y"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
"&"	документ, являющийся патентом-аналогом

Дата действительного завершения международного поиска

26 сентября 2019 (26.09.2019)

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске

21 ноября 2019 (21.11.2019)

Наименование и адрес ISA/RU:

Федеральный институт промышленной собственности,
Бережковская наб., 30-1, Москва, Г-59,
ГСП-3, Россия, 125993
Факс: (8-495) 531-63-18, (8-499) 243-33-37

Уполномоченное лицо:

М. Зиннятуллин
Телефон № 8(495) 531-64-81