

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2460916

**ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА**

Патентообладатель(ли): **Плеханов Федор Иванович (RU),  
Гольдфарб Вениамин Иосифович (RU)**

Автор(ы): **Плеханов Федор Иванович (RU), Гольдфарб  
Вениамин Иосифович (RU)**

Заявка № 2011114601

Приоритет изобретения **13 апреля 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации **10 сентября 2012 г.**

Срок действия патента истекает **13 апреля 2031 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

**Б.П. Симонов**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 460 916** (13) **C1**

(51) МПК  
*F16H 1/32* (2006.01)

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2011114601/11, 13.04.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
13.04.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.04.2011

(45) Опубликовано: 10.09.2012 Бюл. № 25

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: US 6155950 A, 05.12.2000. JP 49025296 B,  
28.06.1974. RU 2402709 C1, 27.10.2010.

Адрес для переписки:

427622, Удмуртская Республика, г. Глазов,  
ул. Кирова, 36, Ф.И. Плеханову

(72) Автор(ы):

Плеханов Федор Иванович (RU),  
Гольдфарб Вениамин Иосифович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Плеханов Федор Иванович (RU),  
Гольдфарб Вениамин Иосифович (RU)

**(54) ПЛАНЕТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА**

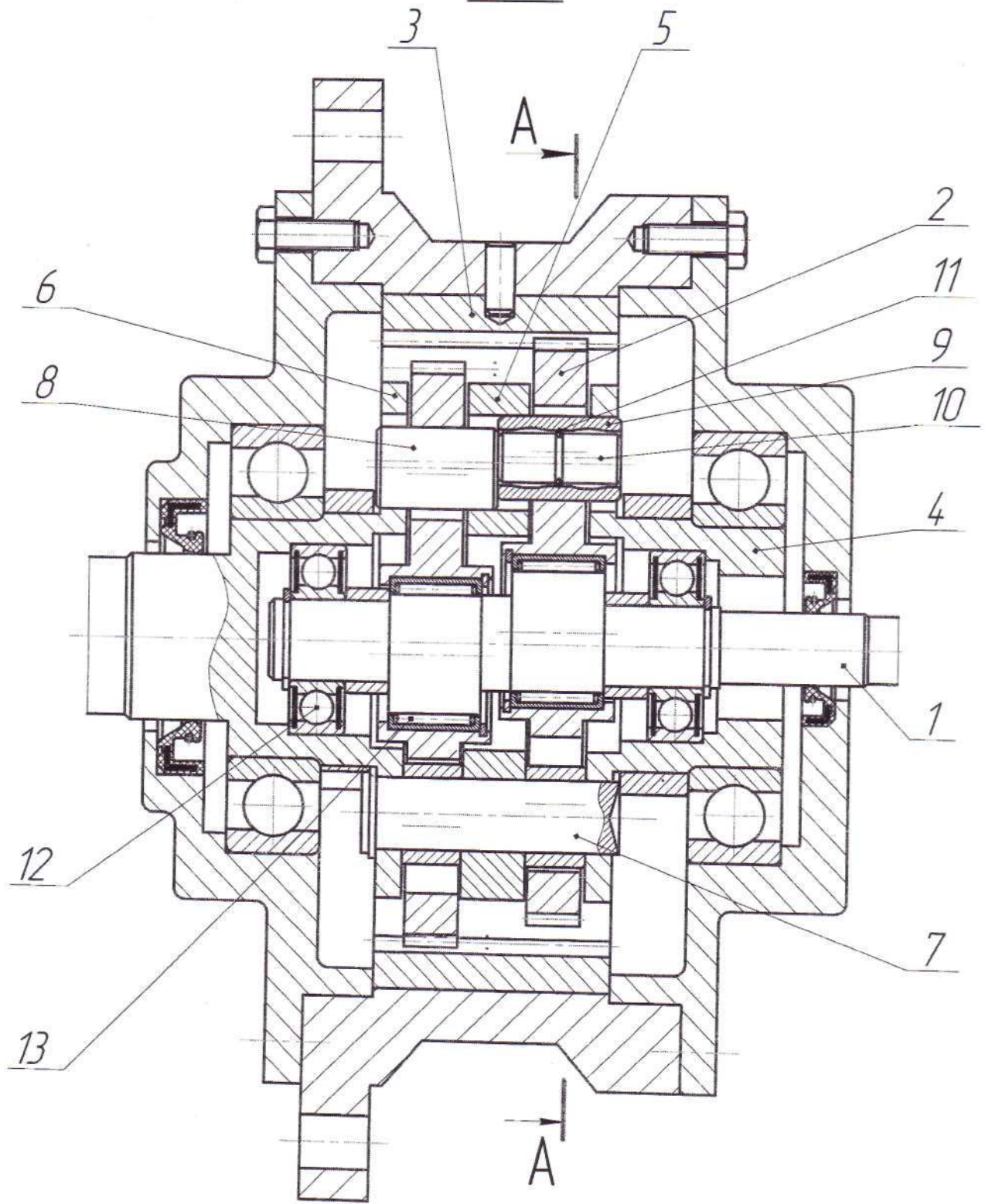
**(57) Формула изобретения**

Планетарная передача, содержащая эксцентриковое водило, два сателлита с внешними зубьями и отверстиями, зубчатое центральное колесо с внутренними зубьями и механизм восприятия передаваемого момента, состоящий из щек с отверстиями, соответствующими отверстиям сателлитов, и установленных в этих отверстиях свободно, подвижно роликов, отличающаяся тем, что ролики выполнены сборными, состоящими из тонкостенного цилиндра с фигурным продольным сечением и установленного в нем с зазором пальца, на который надето центрирующее резиновое кольцо.

RU 2 460 916 C1

RU 2 460 916 C1

Б-Б



Φ12.1

RU 2460916 C1

RU 2460916 C1