



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

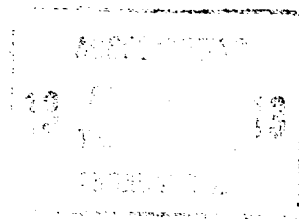
(19) SU (11) 1257331

A1

(51) 4 F 16 H 13/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

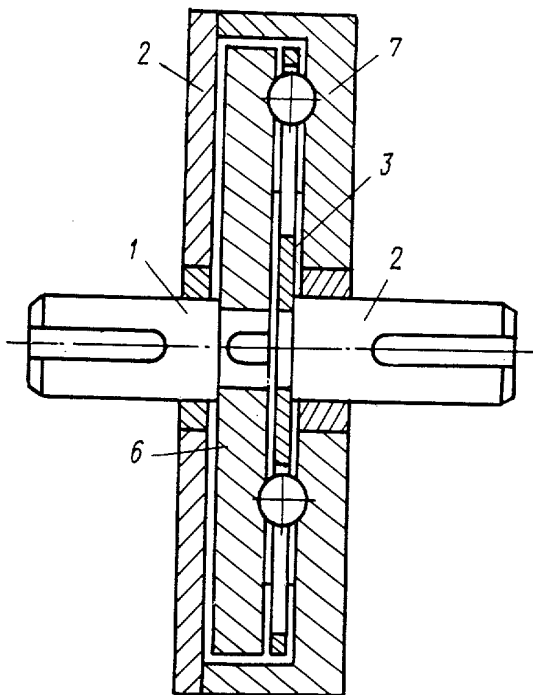
# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3856719/25-28  
(22) 19.02.85  
(46) 15.09.86. Бюл. № 34  
(71) Могилевский машиностроительный институт  
(72) М. Ф. Пашкевич, Д. М. Макаревич,  
А. И. Дерученко и В. М. Пашкевич  
(53) 621.833.6(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 844863, кл. F 16 H 13/08, 1978.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 1019148, кл. F 16 H 13/08, 1982.

(54) (57) ТОРЦОВАЯ ШАРОВАЯ ПЛАНЕ-  
ТАРНАЯ ПЕРЕДАЧА, содержащая води-  
ло со сквозными радиальными прорезями,  
расположенные по разные стороны от него

два диска, у которых на обращенных друг к другу торцах выполнены замкнутые канавки, очерченные соответственно одноперидной и многоперидной кривыми, и шарики, расположенные в прорезях и взаимодействующие с замкнутыми канавками, отличающаяся тем, что, с целью повышения нагрузочной способности при сохранении габаритов передачи, в диске, имеющем одноперидную замкнутую канавку, выполнена аналогичная дополнительная канавка, смещенная относительно основной на пол перидода, в водиле выполнены дополнительные прорези, а передача снабжена установленными в последних дополнительными шариками, взаимодействующими с дополнительной одноперидной и многоперидной канавками.



Фиг. 1

(19) SU (11) 1257331 A1

Изобретение относится к машиностроению и может применяться в приводах различных механизмов.

Цель изобретения — повышение нагрузочной способности при сохранении габаритов передачи путем увеличения количества шариков, передающих нагрузку.

На фиг. 1 представлена торцовая шаровая планетарная передача, продольный разрез; на фиг. 2 — совмещенное в одну плоскость взаимное расположение беговых канавок на крайних дисках передачи и радиальных прорезей водила.

Торцовая шаровая планетарная передача содержит ведущий 1 и ведомый 2 валы, установленное на последнем водило 3 со сквозными радиальными основными 4 и дополнительными 5 радиальными прорезями. По разные стороны от водила 3 расположены два диска 6 и 7, на обращенных друг к другу сторонах которых выполнены замкнутые канавки: на диске 6, установленном на ведущем валу 1, канавки (основная 8 и дополнительная 9) очерчены одноперидны-

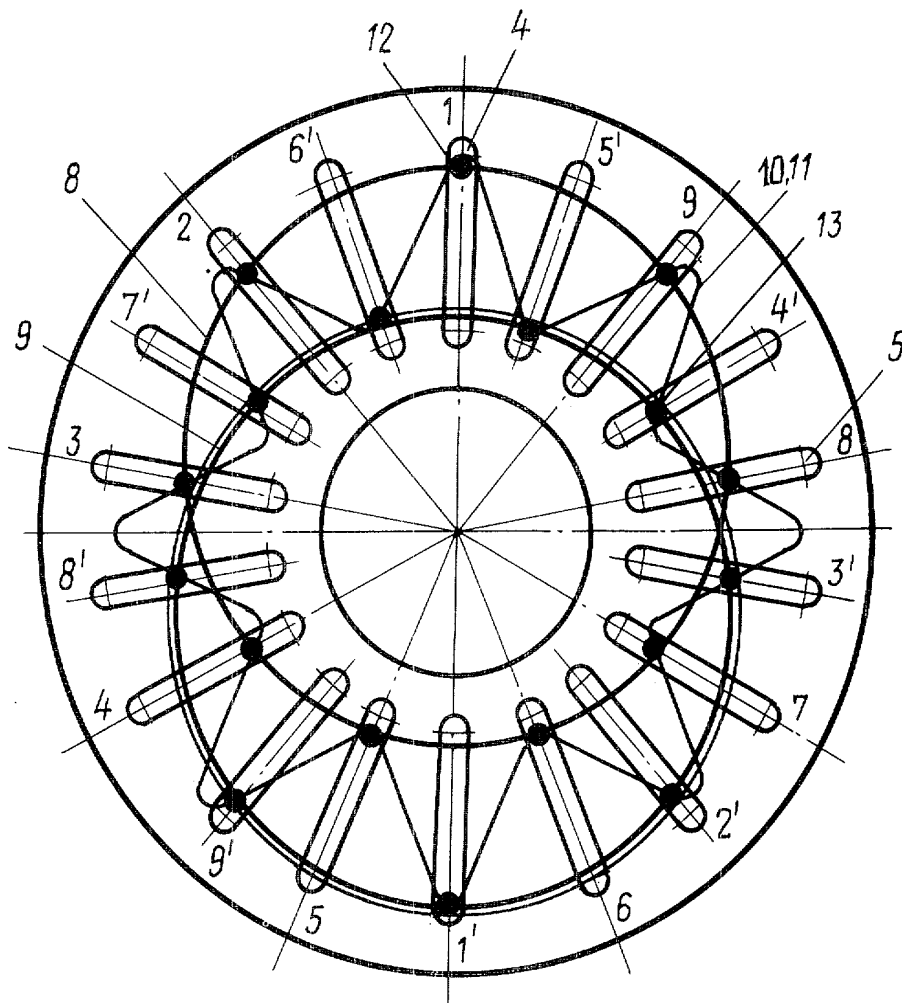
ми кривыми, например окружностями и смещены на равные величины и в противоположные стороны относительно центра вращения, т.е. дополнительная канавка 9 смещена относительно основной 8 на пол периода.

Канавки 10 на втором (в данном случае заторможенном) диске 7 очерчены замкнутой многоперидной кривой 11. В радиальных прорезях 4 и 5 расположены основные 12 и дополнительные 13 шарiki, взаимодействующие соответственно с основной и дополнительной одноперидными и многоперидной канавками.

Шаровая планетарная передача работает следующим образом.

При вращении ведущего вала 1, а следовательно, диска 6 шарiki 12 и 13, перемещаясь по канавкам неподвижного диска 7, увлекают за собой водило 3. Так как диск 6 имеет две канавки, то количество шариков, передающих нагрузку, увеличивается вдвое при тех же габаритах передачи.

Кроме того, наличие дополнительной канавки обеспечивает лучшую балансировку передачи.



Фиг. 2