(5) 4 <u>F 16</u> H 13/08, 1/32

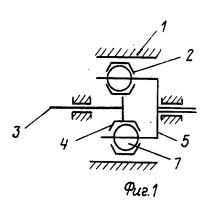
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3983725/25-28
- (22) 04.12.85
- (46) 07.11.87. Бюл. № 41
- (71) Могилевский машиностроительный институт
- (72) Н. В. Тулуевский
- (53) 621.833.6 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР
 № 825823, кл. Е 21 В 3/10, 1981.
 (54) СИНУСОШАРИКОВАЯ ПЕРЕДАЧА
- (57) Изобретение относится к машиностроению. С целью уменьшения износа и повышения КПД в синусошариковой передаче,

содержащей цилиндрический корпус 1 и ведущий вал 3 с соответствующими замкнутыми синусоидальными канавками 2 и 4, ведомый вал в виде втулки со сквозными прорезями и размещенные в последних шарики 7, взаимодействующие с шариковыми синусоидальными канавками 2 и 4 последние имеют в нормальном сечении форму равнобочной трапеции, а рабочие поверхности сквозных прорезей выполнены плоскими. Такая форма профилей синусоидальных канавок упрощает технологию их изготовления и улучшает условия смазки шариков. 5 ил.



Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в качестве синусошариковой передачи в приборах различных механизмов.

Цель изобретения — повышение КПД и уменьшение износа путем выбора формы

синусоидальных канавок.

На фиг. 1 схематично изображена синусошариковая передача; на фиг. 2 — синусоидальная канавка; на фиг. 3 — нормальное сечение синусоидальной канавки, сечение А—А на фиг. 2; на фиг. 4 — часть втулки со сквозной прорезью; на фиг. 5 — сечение Б—Б на фиг. 4.

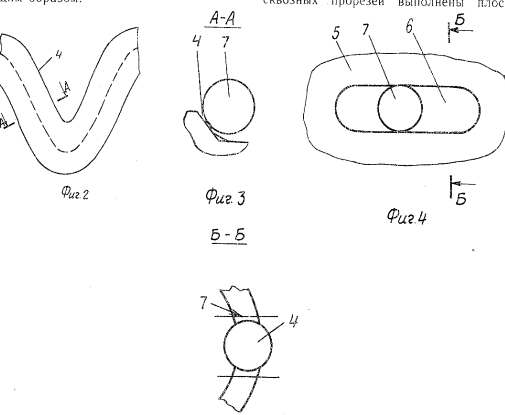
Синусошариковая передача содержит корпус 1 в виде цилиндра с замкнутой синусоидальной канавкой 2 на внутренней поверхности, ведущий вал 3 с замкнутой синусоидальной канавкой 4 на наружной поверхности, ведомый вал 5 в виде втулки со сквозными прорезями 6 и размещенные в последних шарики 7, взаимодействующие с синусоидальными канавками 2 и 4, которые имеют в нормальном сечении форму равнобочной трапеции, а рабочие поверхности сквозных прорезей 6 выполнены плоскими.

Синусошариковая передача работает следующим образом.

При вращении ведущего вала 3 шарики 7, обкатывая синусоидальные канавки 2 и 4, приводят во вращение ведомый вал 5. Трапецеидальная форма сечений синусоидальных канавок 2 и 4 улучшает условия смазки, что способствует уменьшению износа и, как показали стендовые испытания, приводит к увеличению КПД передачи. При этом упрощается технология изготовления синусоидальных канавок.

Формула изобретения

Синусошариковая передача, содержащая цилиндрический корпус с замкнутой синусоидальной канавкой на внутренней поверхности, ведущий вал с замкнутой синусоидальной канавкой на наружной поверхности, ведомый вал в виде втулки с продольными сквозными прорезями и размещенные в последних шарики, взаимодействующие с синусоидальными канавками корпуса и ведущего вала, отличающаяся тем, что, с целью повышения КПД и уменьшения износа, синусоидальные канавки корпуса и ведущего вала имеют в нормальном сечении форму равнобочной трапеции, а рабочие поверхности сквозных прорезей выполнены плоскими.



Редактор В. Данко Заказ 5064/36 Составитель О. Косарев Техред И. Верес Қо Тираж 804 По

Фиг. 5

Корректор Л. Патай Нодписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.—35, Раушская наб., д. 4/5 Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4