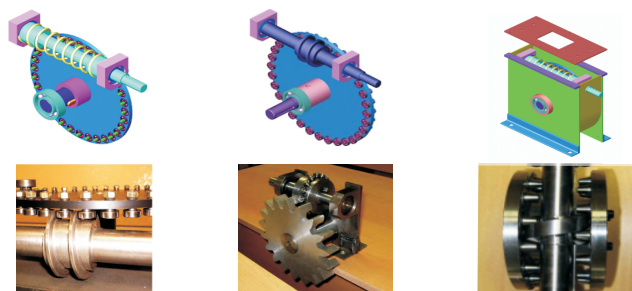




НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

ЧЕРВЯЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ КАЧЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пружинно-пальцевая и винтовая пальцевая передачи предназначены для редуцирования вращения в приводах машин, механизмов и технологического оборудования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон передаточных чисел - как для червячных передач (8 - 80).

Частота вращения ведущего вала не ограничивается.

КПД (при передаточном числе 32) 92 - 95 %.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота реализации в приводах и системах без изменения их конструктивных решений.

Высокая технологичность и простота изготовления.

Высокий КПД.

Бесшумность при работе.

Возможность работы без масляной ванны, в качестве открытой передачи.

Отсутствие дорогостоящих антифрикционных материалов.

Энергосберегающие конструкции (до 30% сокращены потери передаваемой механической энергии).

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Окажем содействие в организации производства с передачей конструкторской и технологической документации.

РАЗРАБОТЧИКИ

Рогачевский Сергей Николаевич

Пашкевич Михаил Федорович

Рогачевский Николай Иванович

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 26-62-98

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)