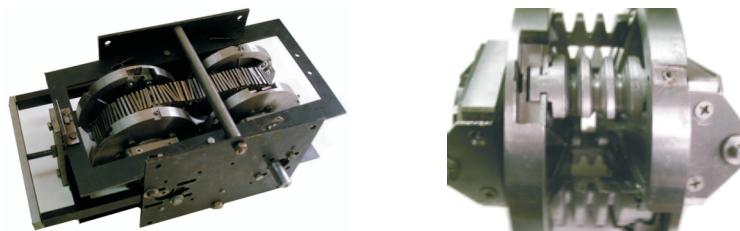




НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

ФРИКЦИОННЫЙ ВАРИАТОР С ПОЛИКЛИНОВЫМ РЕМНЕМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предлагаемая конструкция создана в развитие клиноременных вариаторов, предназначенных для передачи больших мощностей (до 600 кВт), на основе металлического ремня, который, в отличие от резинокордового ремня, работает на сжатие.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон регулирования передаточного отношения.....6,25

ПРЕИМУЩЕСТВА

По сравнению с зубчатой плавнорегулируемой передачей:

- меньшие габаритные размеры;
- проскальзывание при перегрузках.

По сравнению с клиноременной плавнорегулируемой передачей:

- повышение нагрузочной способности вследствие увеличения числа потоков передачи мощности;
- меньшее скольжение вследствие уменьшения высоты рабочего профиля ремня.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

Даньков Александр Михайлович
Борисенко Леонид Анатольевич

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 25-08-08
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: Market@bru.mogilev.by
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)