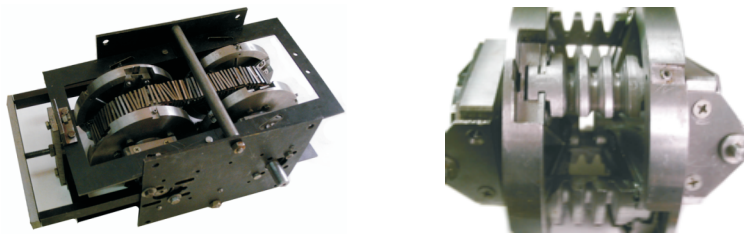




## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

# 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”)