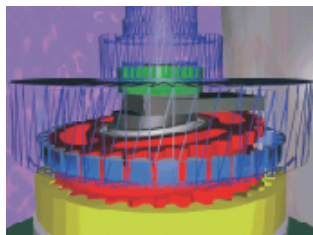




**НАИМЕНОВАНИЕ  
РАЗРАБОТКИ**

**ПЛАНЕТАРНАЯ ПРЕЦЕССИОННАЯ  
ПЕРЕДАЧА ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ  
ПРИВОДНЫХ МЕХАНИЗМОВ**



**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется в приводах электротехнической арматуры, конвейеров, талей и в другом оборудовании машиностроительного производства.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Показатели назначения и технической эффективности:

- широкий диапазон передаточных отношений..... 10–1000
- частота вращения выходного вала..... до 8000 об/мин
- уровень шума..... 60 - 64 дБ
- удельная материалоемкость..... не более 0,05 кг/Нм

КПД:

- при передаточном отношении до 40..... (87-90)%
- при передаточном отношении от 40 до 100..... (87-75)%
- при передаточном отношении от 100 до 300..... (75 - 67)%
- при передаточном отношении от 300 до 600..... (67 – 58)%

Разработка имеет патентную защиту

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Оптимальное решение для создания высокопроизводительных, надежных приводных механизмов, масса и габаритные размеры которых, а также себестоимость изготовления в 1,5-2,5 раза ниже, чем у существующих в настоящее время аналогов.

**КОММЕРЧЕСКОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Организация совместного производства.

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Громько Петр Николаевич  
Хатетовский Станислав Николаевич

**КОНТАКТНЫЕ  
ТЕЛЕФОНЫ**

Тел. (+375 222) 22-06-39  
Факс (+375 222) 25-10-91  
E-mail: [market@bru.mogilev.by](mailto:market@bru.mogilev.by)  
[www.bru.mogilev.by](http://www.bru.mogilev.by) (раздел “Наука”)