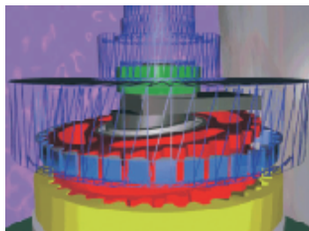




**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**

**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
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)