



**НАИМЕНОВАНИЕ  
РАЗРАБОТКИ**

## **БЕЗЗАЗОРНЫЙ ПЛАНЕТАРНЫЙ МОТОР-РЕДУКТОР**



**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для использования в машинах с электроприводом исполнительного органа. Преимущественное применение он может найти в устройствах робототехнического назначения, в автоматических системах, в разнообразных машинах-автоматах, к которым предъявляются повышенные требования в отношении жесткости кинематической цепи, точности движения, высоких массогабаритных характеристик.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Передаточное отношение.....	45, 90, 178, 360, 712
Мощность двигателя .....	до 1 кВт
Масса с двигателем.....	5-6 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Конструкция мотор-редуктора позволяет производить регулировку зазора в кинематических парах по мере износа, а также восстанавливать первоначальную точность за счет изменения направления выборки зазора, увеличивая долговечность мотор-редуктора вдвое.

**КОММЕРЧЕСКОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Разработка конструкций редукторов по специальным требованиям

**РАЗРАБОТЧИК**

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”)