



НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

РЕДУКТОР ДЛЯ ПРИВОДА МЕДЛЕННО ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Планетарный редуктор с большим передаточным отношением предназначен для привода медленно движущихся объектов типа рекламных тумб, конвейеров, механизмов подачи режущего инструмента в металлорежущем оборудовании и т. П. Имеет в основном кинематическое назначение.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В основе редуктора двухступенчатая схема планетарного механизма типа К-Н-V с внутренним зацеплением с разностью чисел зубьев в один зуб.

ПРЕИМУЩЕСТВА

При высокой компактности обеспечивается передаточное отношение 32 000.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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”)