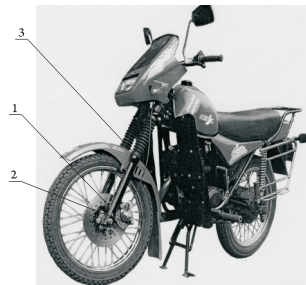


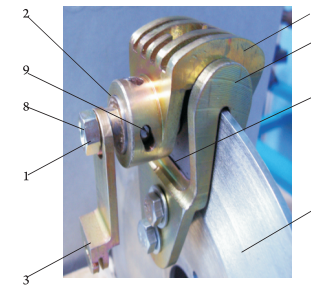


## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

# ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗНОЙ МЕХАНИЗМ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



1 - тормозной диск  
2 - дисковый тормоз  
3 - тросовый привод  
дискового тормоза



1 - гайка  
2 - цилиндр  
3 - рычаг  
4 - корпус  
5 - диск  
6 - колодка  
7 - скоба  
8 - шпилька  
9 - штифты

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисковый тормозной механизм предназначен для использования в тормозных системах различных машин. Механическое нажимное устройство позволяет создавать высокие значения тормозных моментов при незначительных приводных усилиях.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая эффективность.

Надежность.

Снижение стоимости тормоза в сравнении с дисковыми тормозами, имеющими гидравлический или пневматический привод.

Патент № 4006 BYMPKF16D 55/00.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Разработка конструкторской документации для серийного производства.

## РАЗРАБОТЧИКИ

Сazonov Игорь Сергеевич  
Мельников Александр Сергеевич  
Ким Валерий Андреевич

## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 22-11-93  
Факс (+375 222) 25-10-91  
E-mail: market@bru.mogilev.by  
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)