



## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователь крутящего момента предназначен для измерения крутящих моментов на валах приводов машин, механизмов, и технологического оборудования, на валах двигателей различных типов, в системах управления и регулирования, а также на испытательных стендах различного назначения.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон измеряемых крутящих моментов от 0 до 250 Нм (возможно измерение до тысяч Нм).  
Частота вращения вала не ограничивается.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Совмещение функций измерителя крутящего момента и упругой соединительной муфты.  
Удобная реализация бесконтактного способа измерения.  
Линейная характеристика во всем диапазоне измеряемых моментов.  
Широкий диапазон измеряемых моментов преобразователем одного конструктивного исполнения.  
Минимальные массогабаритные показатели, компактность, абсолютная нечувствительность к перегрузкам.  
Простота реализации в любых приводах и системах без изменения их конструктивных решений.  
Высокая технологичность и простота изготовления.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Окажем содействие в организации производства с передачей конструкторской и технологической документации.

## РАЗРАБОТЧИКИ

Пашкевич Михаил Федорович  
Пашкевич Александр Михайлович  
Пашкевич Виктор Михайлович  
Герашенко Василий Васильевич

## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 26-62-98  
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”)