

**Техническая спецификация на универсальный тестер трения и износа для резины и керамики**

**(Лот 4)**

Диапазон испытательной силы 10-1000N  
Относительная погрешность испытательного усилия  $\pm 1\%$   
Относительная погрешность испытательного усилия, сохраняющаяся в течении длительного времени (30 минут)  $\pm 1\%FS$   
Диапазон момента трения 2.5 Н\*м  
Точность момента трения  $\pm 2\%$   
Длина фрикционного рычага 50 мм Тип двигателя шпинделя Сервопривод  
Диапазон скорости вращения главной оси 2000 об/мин, бесступенчатое регулирование скорости  
Среда - масло, вода, суспензия, абразивный материал

**Председатель правления - ректор**

**Проректор по науке и инновациям**

**Руководитель темы**



**Рахметуллина С.Ж.**

**Конурбаева Ж.Т.**

**Рахадиллов Б.К.**

**УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ**

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора