Техническая спецификация на оптические инкрементальные энкодеры вращения

(Лот 3)

Оптический инкрементальный квадратурный энкодер вращения.

Число импульсов на оборот: в диапазоне от 40 до 100.

Максимально допустимая выходная частота импульсов: не менее 10 КГц

Конструкция энкодера должна допускать установку энкодера на корпус коллекторного двигателя постоянного

тока для измерения скорости и направления вращения заднего вала.

Председатель правления - ректор

Председатель правления проректор по науке и инновациям

Руководитель темы

Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Алонцева Д.Л.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

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

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора