

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ "КУЛИСНЫЙ МЕХАНИЗМ"

Модель: ЭЛБ-271.001.01

Модель действующего кулисного механизма представляет собой рычажный механизм, преобразующий вращательное или качательное движения в возвратно-поступательное и наоборот. Стенд представляет собой подставку из листового металла 1,5 мм толщиной, на которой размещена демонстрационная модель, табличка с названием и табличка с кратким описанием механизма, выполненная из листового ABS пластика 4 мм толщиной. Изображение на пояснительной табличке выполняется методом полноцветной ультрафиолетовой печати. Механизм выполнен методом 3Д печати ABS пластиком зеленого, коричневого, черного и красного цветов. Привод механизма ручной. Демонстрационная модель может быть использована в качестве наглядного пособия при чтении лекций по дисциплинам «Техническая механика», «Прикладная механика», «Теория механизмов и машин».

Габарит: 400x315x360 мм

Масса: 3,2 кг

Ссылка на модель: http://www.vrnlab.ru/catalog_item/demonstratsionnaya-model-kulisnyy-mekhanizm/