ООО «ЭнергияЛаб» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ "ЗУБЧАТО-РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ"

Модель: ЭЛБ-271.008.01

Модель "Зубчато-рычажный механизм" предназначен для демонстрации

преобразования возвратно-поступательного движения зубчатой рейки в сложную

шатунную кривую исполнительного рычага. 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, синего,

оранжевого, черного и серого 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: 400х315х360 мм

Масса: 3,2 кг

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

rychazhnyy-mekhanizm/

г. Воронеж, 394019, ул. Загородная, д. 26а; тел./факс: +7(473)200-15-81; e-mail: info@vrnlab.ru Сайт: www.vrnlab.ru