

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ "ШАРНИРНО-РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ"

Модель: ЭЛБ-271.014.01

Модель действующего шарнирно-рычажного механизма предназначена для демонстрации преобразования вращательного движения кривошипа вокруг неподвижной оси в сложную замкнутую 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 выполнено методом полноцветной ультрафиолетовой печати. Часть механизма выполнена методом 3Д печати ABS пластиком оранжевого, зеленого, синего 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: 3,1 кг

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