

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ "КРИВОШИПНО-ПОЛЗУННЫЙ МЕХАНИЗМ"

Модель: ЭЛБ-271.009.01

Модель кривошипно-ползунного механизма представляет собой рычажный механизм, в состав которого входят кривошип и ползун. Данный механизм служит для демонстрации преобразования вращательного движения кривошипа в возвратно-поступательное движение ползуна или, наоборот, возвратно - поступательного движения ползуна во вращательное движение кривошипа. 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, оранжевого, 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-krivoshipno-polzunnyy-mekhanizm/