ООО «ЭнергияЛаб» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ "ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА С ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ ЗАЦЕПЛЕНИЕМ"

Модель: ЭЛБ-271.007.01

Механизм "Зубчатая передача с внутренним и внешним зацеплением"

предназначен для демонстрации преобразования угловой скорости и вращающего

момента ведомых валов по отношению к ведущему. 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 зубчатой передачи с внутренним и внешним зацеплением

выполнен методом 3Д печати ABS пластиком зеленого, синего, оранжевого и

черного 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-

zubchataya-peredacha-s-vnutrennim-i-vneshnim-zatsepleniem/