

Планшет светодинамический «Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором»

Модель: ЭЛБ-241.098.01

Состав:

Планшет светодинамический, содержащий: изображение асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором в разрезе с указанием его элементов, мнемосхему, поясняющую принцип действия двигателя; схему включения; механические характеристики; блок питания; указка телескопическая.

Описание: Стенд представляет собой жёсткую лицевую панель из пластика толщиной 4 мм в алюминиевом каркасе толщиной, 55 мм. Надписи, схемы и обозначения на лицевой панели выполнены с помощью цветной УФ термопечати с полиуретановым прозрачным покрытием. Внутри каркаса расположена микропроцессорная система. Микропроцессорная система предназначена для управления элементами планшета, и визуальной имитации работы асинхронного двигателя при помощи светодиодов. Система построена на базе 32-х разрядного микроконтроллера с архитектурой ARM.

Технические характеристики: Питание от сети переменного тока. Напряжение 220 В. Частота 50 Гц. Потребляемая мощность не более 50 Вт. Вес, не более 15 кг. Габаритные размеры, не более (ДхВхГ) 900х600х55.

Режимы работы: обучение, контроль.