

1. Электрифицированный учебный макет «Механизация крыла самолета» ЭЛБ-003.011.01

Электрифицированный учебный макет «Механизация крыла самолета» - 1шт.	Макет предназначен для изучения состава и назначения элементов механизации крыла, а также исследований влияния рабочего положения элементов механизации на аэродинамические характеристики крыла при различных режимах полета самолета	
	Потребляемая мощность, В·А	50
	Электропитание: от однофазной сети переменного тока с защитными проводниками напряжением, В	220
	частота, Гц	50
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Диапазон рабочих температур, °С	+10...+35
	Влажность, %	75
	Габаритные размеры, мм длина (по фронту) ширина (ортогонально фронту) высота	1000 800 600
	Масса, кг	12
	Количество человек, которое одновременно и активно может работать на комплекте	2
	<p>Технические требования</p> <p>Учебный макет представляет собой масштабную копию средней части консоли крыла самолета ИЛ-76, с отклоняемыми элементами механизации (предкрылки, закрылки, интерцепторы). Все элементы имеют цветовую дифференциацию и позволяют легко их идентифицировать. Макет имеет масштаб 1:100 и воспроизводит крыло реального летательного аппарата.</p> <p>Материалы, из которых изготовлен макет: пластик, полимерно-композиционный материал на основе стеклоткани, металл.</p> <p>Электрифицированный учебный макет выполнен из пластика, металла, композитной смолы и стеклоткани.</p> <p>Оснащен электроприводами исполнительных механизмов, органы управления приводами расположены на торцевой части крыла.</p>	

	Надписи, схемы и обозначения выполнены с помощью цветной УФ термопечати с полиуретановым прозрачным покрытием.	
Набор аксессуаров и документов – 1 шт.	Сетевой адаптер 1 шт.	12В
	Паспорт – 1 шт.	Паспорт – основной документ, определяющий название, состав комплекта, а также гарантийные обязательства.
	Мультимедийная методика – 1 шт.	Мультимедийная методика представляет собой учебный фильм с подробным описанием оборудования, а также краткой демонстрацией выполнения основных экспериментов.
Комплект технической документации – 1 шт.	Техническое описание оборудования – 1 шт.	Техническое описание оборудования - это комплект сопроводительной документации стенда с подробным описанием основных технических характеристик стенда.
	Краткие теоретические сведения – 1 шт.	Набор документации, содержащий основные теоретические сведения.