

**1. Учебный макет «Механизм изменения шага винта» ЭЛБ-003.010.01**

Механизм изменения шага винта	предназначен для изучения кинематической и конструктивно - силовой схем механизма изменения шага винта, а также наглядной демонстрации принципа его работы.		
	Диапазон рабочих температур, °С	+10...+35	
	Влажность, %	75	
	Габаритные размеры, мм длина (по фронту) ширина (ортогонально фронту) высота	800 400 1000	
	Масса, кг	10	
	Количество человек, которое одновременно и активно может работать на комплекте	2	
	<p>Технические требования</p> <p>Электрифицированный учебный макет выполнен из пластика, металла и полимерно-композиционного материала на основе стеклоткани.</p> <p>Надписи, схемы и обозначения выполнены с помощью цветной УФ термопечати с полиуретановым прозрачным покрытием.</p> <p>Макет является масштабной копией и представляет собой, вертикально расположенный четырехлопастной винт самолета, с механизмом изменения шага, и съёмным коком. Макет снабжен ручкой для регулирования шага винта. В основании макета размещена разборная лопасть с комлем для демонстрации формы профиля в поперечном сечении и крутки лопасти по ее длине. Лопасты снабжены элементами, имитирующими электро-тепловую противообледенительную систему.</p>		
Набор аксессуаров и документов – 1 шт.	Паспорт – 1 шт.	Паспорт – основной документ, определяющий название, состав комплекта, а также гарантийные обязательства.	
Мультимедийная методика – 1 шт.	Методика	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.	