

<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Кориолисова сила инерции» ЭЛБ-190.083.01</p>	<p>Предназначен для экспериментального исследования кориолисовой силы инерции с помощью упругой пластинки при относительном движении шарика по вращающейся платформе и ее зависимости от направления переносного вращения платформы, массы шарика и значения относительной скорости.</p> <p>Технические характеристики. Габаритные размеры (ДхШхВ): 650x400x650 мм Масса:20 кг</p> <p>Состав станда: основание с закрепленной вертикальной стойкой, на которой установлена вращающаяся платформа, трубы для заброса шарика, блок управления.</p> <p>Лабораторные работы. Изучение движения тела в системе отсчета, вращающейся относительно инерциальной системы отсчета.</p> <p>Комплектность. Лабораторный стенд "Кориолисова сила инерции" -1 шт. Шар стальной 25 мм - 1 шт. Шар алюминиевый 25 мм - 1 шт. Паспорт изделия - 1 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ - 1 шт.</p>
---	---