

1	Лабораторная установка "Физический маятник"	шт	1	<p>Лабораторная установка «Физический маятник» позволяет исследовать гармонические колебания математического маятника и определить ускорение свободного падения методом обратного маятника.</p> <p><b>Состав стенда</b> Лабораторная установка представляет собой основание с установленным вертикальным стержнем, на котором закреплен оптический датчик с регулировкой высоты и опорный кронштейн, на который опирается опорная призма физического маятника. Опорный кронштейн свободно перемещается по стержню, что позволяет изменять плечо маятника. Для отсчета времени колебаний маятника используется секундомер.</p> <p><b>Технические характеристики</b> Габариты стенда: 350x700x350 мм Масса: не более 10 кг. Наибольшая потребляемая мощность: 0.01кВт Электропитание от сети переменного тока: Напряжением 220В, частотой 50Гц.</p> <p><b>Комплектность</b> - Лабораторная установка «Математический маятник» – 1шт. -Флешнакопитель с учебным видеороликом и методическими материалами – 1шт.</p>
---	---	----	---	--