



ООО «Компания «Калэф», г. Казань

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ»
КОМПЛЕКТ № 2

Паспорт

«ОГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ», комплект № 2

Назначение

Комплект предназначен для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по физике в соответствии со Спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения ОГЭ по физике, утвержденной ФГБНУ «ФИПИ». Характеристики элементов оборудования комплекта № 2 обеспечивают выполнение следующих опытов:

- измерение жёсткости пружины, коэффициента трения скольжения, работы силы трения, силы упругости;
- исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.

Состав комплекта № 2

элементы оборудования	Кол-во, шт.	Характеристики
Штатив лабораторный с держателями	1	
Динамометр № 1	1	предел измерения 1 Н (С = 0,02 Н)
Динамометр № 2	1	предел измерения 5 Н (С = 0,1 Н)
Пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой	1	жёсткость (50 ± 2) Н/м
Пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой	1	жёсткость (10 ± 2) Н/м
Три груза № 1, № 2 и № 3	1	масса каждого (100 ± 2) г
Наборный груз № 4, № 5, № 6	1	наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов (№4 массой 60±1 г, №5 массой 70±1 г, №6 массой 80±1 г)

Линейка и транспортир	1	длина линейки 300 мм, с миллиметровыми делениями
Брусок с крючком и нитью	1	масса бруска $m = (50 \pm 5)$ г
Направляющая длиной 500 мм. На поверхности обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей «А» и «Б»	1	поверхность «А» – приблизительно 0,2; поверхность «Б» – приблизительно 0,6
Контейнер с крышкой	1	
Ложмент	1	
Паспорт		

Условия хранения

Хранить в сухом отапливаемом помещении.

Дата упаковки 22 АПР 2024

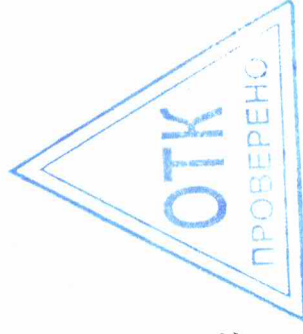
Упаковку произвел *МФ* Филатова Н.Г.

Претензии направлять по адресу

420087, г. Казань, ул. Родина, д.7, корп. 6
Электронная почта: sales@schoools.ru
+7 (843) 216-00-60

Предприятие-изготовитель

ООО «Компания «Калеф», ИНН 1655403612
420087, г. Казань, ул. Родина, д.7, корп. 6
+7 (843) 216-00-60



Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работу в течение срока эксплуатации. Срок эксплуатации комплекта – не менее 1 года.