

Комплект для лабораторного практикума по механике

1. Назначение:

Комплект предназначен для проведения лабораторных работ по механике.

2. Комплектность:

- Брусочек деревянный с крючком – 1 шт
- Груз с крючками – 1 шт
- Шарик стальной – 3 шт
- Скамья – 1 шт
- Тележка на магнитной подвеске – 2 шт
- Ограничитель – 1 шт
- Платформа стартового устройства с кабелем – 1 шт
- Концентратор USB (4 гнезда) – 1 шт
- Удлинитель USB – 1 шт
- Оптоэлектрический датчик – 2 шт
- Платформа с блоком – 1 шт
- Груз наборный – 2 шт
- Транспортёр – 1 шт
- Пластина стальная – 2 шт
- Пакет с принадлежностями – 1 шт
- Лоток с ложементом – 1 шт
- Программное обеспечение – 1 шт
- Методические указания – 1 шт
- Паспорт – 1 шт

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП



5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.

+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки _____

- ИЮЛ 2021

Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике

1. Назначение:

Комплект предназначен для проведения лабораторных работ по молекулярной физике.

2. Комплектность:

- Корпус с ложементом – 1 шт
- Крышка – 1 шт
- Лоток – 1 шт
- Калориметр – 1 шт
- Рулетка – 1 шт
- Термометр стеклянный – 1 шт
- Цилиндр мерный, с подставкой – 1 шт
- Жгут резиновый – 1 шт
- Трубка-резервуар – 1 шт
- Трубка манометрическая – 1 шт
- Флакон с крышкой-капельницей
- Набор калориметрических тел – 1 набор
- Пробирка с кристаллическим веществом – 1 шт
- Пакетик с солью натрия – 1 шт
- Пробирка – 1 шт
- Стакан лабораторный – 1 шт
- Чашка Петри – 1 шт
- Капиллярные трубки – 2 шт
- Спиртовка – 1 шт

- Лапка штатива – 1 шт
- Стержень штатива – 1 шт
- Муфта штатива – 1 шт
- Паспорт – 1 шт

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

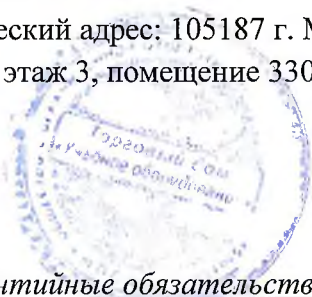
4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП



5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.
+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки _____ - ИЮЛ 2021

Набор демонстрационный по волновой оптике

1. Назначение:

Предназначен для проведения опытов по волновой оптике

2. Комплектность:

- Основание штатива - 1 шт
- Стойка штатива 200мм - 1 шт
- Муфта – 1 шт
- Экран – 1 шт
- Объект для наблюдения интерференции в схеме Юнга – 1 шт
- Поляриды – 1 компл
- Дифракционная решетка 300штр – 1 шт
- Оптическая скамья 500мм – 1 шт
- Веб-камера на кронштейне с ручной регулировкой резкости, разрешение камеры - 640x480 пикселей – 1 шт
- Светодиод белый на платформе – 1 шт
- Светодиод красный на платформе - 1шт
- Инфракрасный датчик светодиода на платформе - 1шт
- Источник когерентного излучения в корпусе с магнитным креплением, длина волны 650нм, питание от выносного блока (сетевого адаптера) напряжением 3 В – 1шт
- Рейтеры и вставки к линзе собирающей, объекту для наблюдения интерференции в схеме Юнга, поляроидам дифракционной решетке – 1шт
- Палочка стеклянная с магнитом - 1шт
- Уголок стальной – 1 шт
- Методические указания на русском языке – 1 шт

– Паспорт – 1шт.

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП

5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.
+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки _июль 2021_

Набор демонстрационный по электродинамике

№

1. Назначение:

Предназначен для проведения практических работ по электродинамике.

2. Комплектность:

- Конденсатор 2200 мкФ – 1 шт
- Конденсатор 4700 мкФ – 1 шт
- Конденсатор 1 мкФ – 6 шт
- Конденсатор 4,7 мкФ – 1 шт
- Резистор 0,5 Ом 1-2 Вт – 1 шт
- Резистор 10 Ом 1-2 Вт – 1 шт
- Резистор 68 Ом 1-2 Вт – 1 шт
- Резистор 360 Ом 1-2 Вт – 1 шт
- Резистор 1 кОм 1-2 Вт – 1 шт
- Резистор 20 кОм 1-2 Вт – 1 шт
- Рабочее поле – 1 шт
- Мультиметр – 1 шт
- Фотоэлемент с экраном – 1 шт
- Переменный резистор 100-150 Ом – 1 шт
- Транзистор – 1 шт
- Ключ – 1 шт
- Колодка – 1 шт
- Диод – 1 шт
- Светодиод – 1 шт
- Планшет – 1 шт

- Терморезистор – 1 шт
- Лампочка 4,8 В – 1 шт
- Дроссельная катушка с ферритовым сердечником – 1 шт
- Комплект соединительных проводов – 1 шт
- Методические указания на русском языке -1 шт
- Программное обеспечение – 1 шт
- Паспорт – 1шт.

3. Правила хранения:

Хранить изделие следует в сухом помещении с комнатной температурой (15- 25°C) при относительной влажности воздуха 80 %.

4. Информация производителя:

Произведено ООО ТД «Учебное Оборудование».

Сделано в России.

Юридический адрес: 105187 г. Москва, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309.

МП

5. Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня реализации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Претензии направлять по адресу: 143981, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 3, А/Я 637.
+7 (495) 968-87-37, 8 (966) 099-81-99

Дата упаковки _____ ИЮН 2021

1. Описание и работа

Данный комплект оборудования предназначен для проведения демонстрационных и учебных опытов на уроках по физике. С помощью данного комплекта оборудования учитель вместе со школьниками могут проводить демонстрационные опыты в рамках лабораторной и экспериментальной деятельности.

2. Технические характеристики

Основные параметры, характеристики и пределы измерений сведены в Таблицу 1.

Таблица 1.

Наименование	Количество в комплекте	№ маркировки
Штатив демонстрационный	1 шт.	№63
Столлик подъемный	1 шт.	№1
Источник постоянного и переменного напряжения	1 шт.	№2
Манометр жидкостной демонстрационный	1 шт.	№3
Камертон на резонансном ящике	1 шт.	№4
Насос вакуумный с электроприводом	1 шт.	№5
Тарелка вакуумная	1 шт.	№6
Ведро Архимеда	1 шт.	№7
Огниво воздушное	1 шт.	№8
Прибор для демонстрации давления в жидкости	1 шт.	№9
Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	1 шт.	№10
Набор тел равного объема Материал: Латунь, сталь, дюраль	1 шт.	№11
Набор тел равной массы Материал: Алюминий, сталь, латунь	1 шт.	№12
Сосуды сообщающиеся	1 шт.	№13
Трубка Ньютона	1 шт.	№14
Шар Паскаля	1 шт.	№15
Шар с кольцом	1 шт.	№16
Цилиндры свинцовые со стругом	1 шт.	№17
Прибор Ленца	1 шт.	№18
Магнит дугообразный демонстрационный	1 шт.	№19
Магнит полосовой демонстрационный (пара)	1 шт.	№20
Стрелки магнитные на штативах	1 шт.	№21

Набор демонстрационный "Электростатика" в составе:		№22
электроскопы (2 шт.)	1 компл.	
султан (2 шт.)	1 шт.	
палочка стеклянная (1 шт.)	1 шт.	
палочка эбонитовая (1 шт.)	1 шт.	
штативы изолирующие (2 шт.)	1 шт.	№23
Машина электрофорная	1 шт.	
Комплект проводов для подключения демонстрационных приборов и оборудования к источнику тока	Длина: 500 мм - 4 шт., 250 мм - 4 шт., 100 мм - 8 шт.	№24

3. Гарантия изготовителя (поставщика)

12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

4. Условия хранения

Хранить в сухом отапливаемом помещении

5. Сведения об упаковке

Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

