

<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Закон Ома"</p> <p>ЭЛБ-190.086.01</p> <p>Страна происхождения: Российская Федерация</p>	<p>Основные характеристики:</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Два комплекта соединительных проводов; Зажимы типа крокодил; Медный провод диаметром 0.16 мм; Модуль для подключения источника тока; Модуль резистора переменного (Реостат ползунковый); Модуль с зажимами; Провод для подключения источника питания. <p>Дополнительные характеристики:</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования предназначен для проведения лабораторно-практических занятий при изучении раздела физики "Электричество" с целью экспериментальной проверки закона Ома.</p> <p>Лабораторный стенд выполнен в настольном исполнении.</p> <p>Лабораторный стенд представляет собой устройство для исследования зависимости электрического сопротивления от длины проводника, его поперечного сечения и материала.</p> <p>В состав лабораторного стенда входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модуль сопротивлений <p>Конструктивно модуль представляет собой горизонтальное металлическое основание с закрепленными на изоляторах параллельно шесть образцами различной проволоки длиной 1000 мм каждый, на концах которых оборудованы гнезда для соединений при проведении экспериментов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Модуль питания <ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон измерения регулируемого выходного напряжения: от 0 до 20 В* 2. Диапазон измерения выходного тока: от 0 до 5 А;* 3. Силовой кабель, соединительные провода. <p>В комплект поставки, кроме лабораторного стенда, входят паспорт оборудования, руководство по эксплуатации, методические указания по выполнению лабораторных работ</p> <p>Технические характеристики комплекта учебно-лабораторного оборудования:</p> <p>Перечень лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка закона Ома для проволоки из различных материалов. 2. Проверка закона Ома для проволок из одного материала, но различной длины. 3. Проверка закона Ома для проволок из одного материала, но различной толщины. <p>Количество мультиметров: 2.</p>	<p>2</p>
---	---	----------

	Электропитание: 220 В, 50 Гц	
--	------------------------------	--