

1.	Комплект учебно-лабораторного оборудования "Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона" ЭЛБ-190.087.01 Страна происхождения: Российская Федерация	Основные характеристики: Количество модулей резистора, Штука: 2; Комплектация: Два комплекта соединительных проводов; Медный провод диаметром 0.16 мм; Модули резистора; Модуль для подключения источника тока; Модуль рычажного выключателя Модуль с зажимами; Провод для подключения источника питания. Сопротивление модулей резистора, Ом: 10. Дополнительные характеристики: Комплект учебно-лабораторного оборудования предназначен для проведения лабораторно-практических занятий по курсам: "Физика. Электричество и магнетизм", "Теория электрических цепей", "Радиотехнические цепи и сигналы" с целью определения сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона. Эксперименты проводятся с помощью измерительного моста с реохордом, гальванометром и клеммами для подключения минимодулей, собранного в настольном модуле. В состав лабораторного стенда входят: - Модуль измерительного моста с реохордом и клеммами представляет собой демонстрационную мостовую схему, на лицевой панели которой расположены: - тумблер включения питания модуля; - индикатор питания модуля; - гальванометр для измерения силы тока в электрических цепях. - клеммы для подключения магазина сопротивлений; - нефиксируемая кнопка для точного измерения: - клеммы для подключения образцового сопротивления; - счетчик оборотов реохордового резистора, 1. количество оборотов: 15 2. диаметр: 6 мм 3. Номинальные сопротивления резисторов имеют различные порядки, в пределах технической возможности измерения гальванометром, например: 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм - Источник питания - Силовой кабель, соединительные провода. В комплект поставки, кроме лабораторного стенда, входят паспорт оборудования, руководство по эксплуатации, методические указания по выполнению	2
----	---	--	---

		лабораторных работ Сопротивление изолятора: 1000 МОм Сопротивление контактов: 0,05 Ом Число измерительных резисторов: 3 шт. Электропитание: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 5 Вт	
--	--	---	--