

Учебная установка «Изучение внешнего фотоэффекта»

Производство: ООО «ЭнергияЛаб», Россия

Модель: ЭЛБ-190.028.05

№ п / п	Наименование продукции, работ, услуг	Технические характеристики и потребительские свойства поставляемых изделий	Кол-во, шт.
1	Учебная установка «Изучение внешнего фотоэффекта» Модель ЭЛБ-190.028.05	<p>Учебная лабораторная установка позволяет исследовать явление внешнего фотоэффекта, продемонстрировать основные законы фотоэффекта и с помощью вольт-амперных характеристик фотоэлемента для различных длин волн λ, численно оценить постоянную Планка, и предназначена для измерения таких параметров как величина фототока, напряжения и прочего.</p> <p>Стенд представляет собой конструкцию, в которой подавляющее большинство соединений, необходимых для работы комплектующих стенда, выполнены недоступными для учащихся. Такое решение значительно повышает надежность стенда и делает его безопасным в эксплуатации.</p> <p>Доступными для учащихся являются только соединения различных функциональных модулей стенда, такие как подключение датчика к измерителю регулятору, подключение управляющих сигналов и тому подобное. Такие цепи являются низковольтными и безопасными.</p>	1