

**Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров,
настольное исполнение, монтажная панель, напряжение электропитания
220В**

Модель: ЭЛБ-241.117.01

Производство: ООО «ЭнергияЛаб», Россия

Лабораторные работы:

Электрические цепи в быту и на производстве

1. Электромонтаж схем электроснабжения жилых, офисных и производственных помещений в системах TN-C, TN-S, TT, IT.
2. Групповые сети электроосвещения, электророзеток и других электроприборов.

Монтаж и наладка электрических цепей управления и автоматики.

1. Электромонтаж схем управления с применением промежуточных реле.
2. Электромонтаж схем управления с применением реле времени.
3. Электромонтаж схем управления с применением реле реле напряжения.

Энергосберегающие технологии в светотехнике

1. Электромонтаж схем освещения с применением датчиков движения.
2. Электромонтаж схем освещения с применением фотореле.
3. Электромонтаж схем освещения с применением светорегуляторов.
4. Электромонтаж схем освещения с применением таймеров.

Ссылка на стенд: http://www.vrnlab.ru/catalog_item/stend-dlya-podgotovki-elektromontazhnikov-i-elektromonтеров-nastolnoe-ispolnenie-montazhnaya-panel-n/