

**Электромонтажный стол, настольное исполнение, монтажная панель,
220 В, ЭМС/220-НМП
Модель: ЭЛБ-241.114.01**

Типовой комплект учебного оборудования «Электромонтажный стол» предназначен для применения в процессе обучения в профессионально-технических училищах и отраслевых учебных центрах повышения квалификации инженерно-технических работников, для оснащения ресурсных центров.

Особенности исполнения:

- возможность использования широкого спектра электроустановочных и электротехнических изделий и устройств;
- электроустановочные и электротехнические изделия и устройства закрепляются на перфорированной панели, что обеспечивает наглядность последующего процесса электромонтажа;
- лицевые панели модулей изготовлены из электробезопасного АБС пластика;
- подключение комплекта производится к однофазной розетке с заземляющим контактом и контуру защитного заземления.

Технические параметры комплекта

- Напряжение питания переменного тока, В 220;
- Частота питающего напряжения, Гц 50;
- Потребляемая мощность, не более, Вт 80;
- Габаритные размеры, мм 1000x300x1000;
- Диапазон рабочих температур, оС +10...+35;
- Относительная влажность воздуха, % до 80.

Состав

1. Модуль «Однофазный источник питания»
2. Модуль «Двухполюсный автоматический выключатель»
3. Модуль «Однофазные розетки»
4. Модуль «Источник питания 24В»
5. Монтажная панель
6. Каркас для модулей и монтажной панели
7. Комплект соединительных проводников и кабелей

8. Набор «Технология электромонтажных работ»: Электропроводка; Соединение проводов и кабелей; Электроустановочные устройства.
9. Методические рекомендации
10. Техническое описание

Описание лабораторного стола:

- габаритные размеры 1000х600х800мм (ДхШхВ);
- прочная конструкция, обеспеченная металлическим профилем 20х20мм;
- столешница изготовлена из ПВХ пластика, стойкого к воздействию света и воды, трудновоспламеняемого, устойчивого к царапинам и ударам;

оснащен контактом для подключения контура защитного заземления;

Ссылка на электромонтажный стол: http://www.vrnlab.ru/catalog_item/elb-241-114-01/