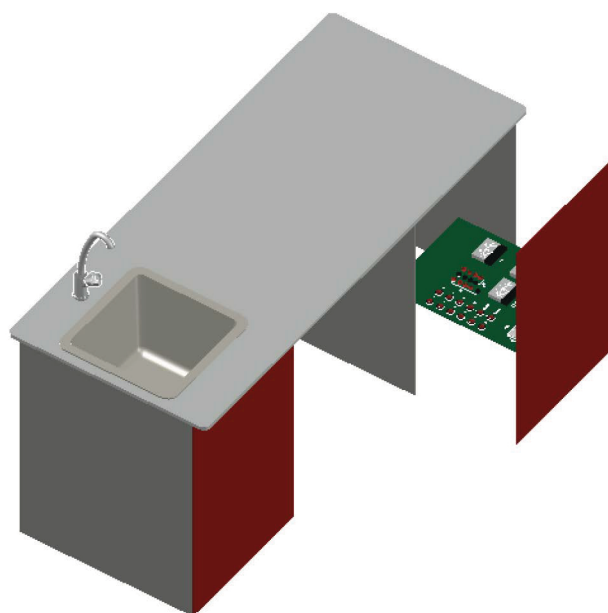
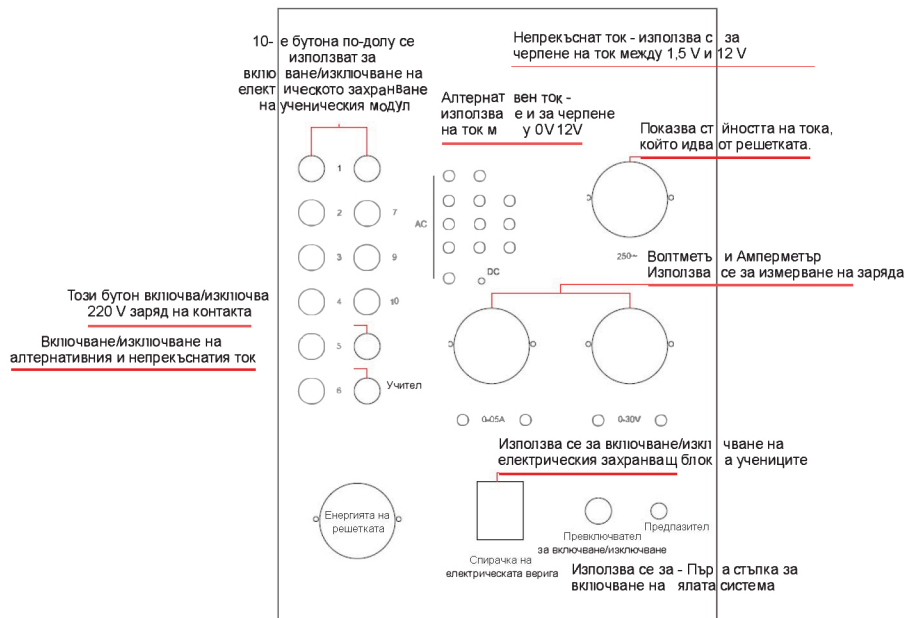


РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА НА ЛАБОРАТОРНАТА МАСА ЗА УЧИТЕЛИ



Технически спецификации и използване на захранващите блокове на панела:

1. Амперметър: Той е аналогов. Използва се за измерване на тока, преминаващ през електрическа верига. Може да измерва до 5 ампера.

2. Волтметър: Той е аналогов. Показва тока между две електрически вериги. Той може да измерва до 30 волта.

3. Контакт: Предава електрическа енергия към устройства, работещи с 220 V.

4. Включване/изключване: Използва се за активиране и деактивиране на електричеството на масата. Има номерирани превключватели за управление на ученическите модули.

5. Превключвател за вода: Използва се за отваряне и затваряне на крановете за вода на бюрата на учениците и учителите.

6. Превключвател за газ: Той се използва за отваряне и затваряне на газовите кранове на бюрата на учениците и учителите.

7. Опорни винтове: Намаляват подаваното към устройството електричество от 12 волта на 1,5 волта, както за променлив, така и за постоянен ток. Помагат за получаването на необходимата мощност, докато правим експерименти.