

Лабораторный стенд ФИЗИКА, ЭЛЕКТРИЧЕСТВО и МАГНЕТИЗМ Ф - 01(02)ЭиМ

ДОСТУПНЫЙ СТЕНД ДЛЯ РАЗНЫХ СТУПЕНЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ



Комплект лабораторного оборудования Ф 01(02) ЭиМ предназначен для использования в учебном процессе при проведении лабораторного практикума и практических занятий по разделу «Электричество и магнетизм» дисциплины «Физика» в высших и средних профессиональных учебных заведениях

Конструктивно стенд выполняется в двух модификациях:

- Ф-01 ЭиМ двусторонний настольный вариант, позволяющий одновременную работу двух подгрупп студентов;
- Ф-02 ЭиМ односторонний вариант.

При необходимости стенд может комплектоваться лабораторным столом.

Функциональное устройство стенда позволяет обеспечить выполнение полного курса лабораторного практикума раздела «Электричество и магнетизм» по предмету «Физика», включая следующие лабораторные работы:

1. Определение емкости конденсатора.
2. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
3. Определение удельного сопротивления проводника.
4. Проверка законов последовательного и параллельного соединения проводников.
5. Исследование зависимости мощности от напряжения.
6. Изучение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.
7. Изучение устройства и работы трансформатора.
8. Сборка и настройка простейшего радиоприемника.
9. Изучение явления электромагнитной индукции.
10. Определение электрохимического эквивалента меди.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdn@nt-rt.ru

www.radon.nt-rt.ru