

































| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ | |
|---|---|
|  И | Трансформатор тока с одной вторичной обмоткой |
|  У | Трансформатор напряжения измерительный |
|  Э | Счетчик оптической энергии |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |
|  А | Амперметр регистрирующий |
|  В | Вольтметр регистрирующий |