Тест по теме “Реле пониженного напряжения и реле повышенного напряжения электровоза ВЛ-10”.

1.Для чего служит РНН-497?

а) Для защиты электрических машин и аппаратуры от больших токов.

б) Для подачи светового сигнала при повышении напряжения свыше 4000 В.

в) Служит для сигнализации о снижении напряжения в контактной сети.

2.Каково номинальное напряжение катушки РПН-018?

а) 3000 В.

б) 2000 В.

в) 4000 В.

3.Для чего предназначены реле повышенного напряжения РПН-018 и РПН-496?

а) Для автоматического подключения двигателей к контактной сети при равенстве напряжения сети и электродвижущей силы тяговых двигателей в моменте входа в режим рекуперативного торможения.

б) Для подачи светового сигнала при повышении напряжения свыше 4000 В.

в) Для отключения двигателей преобразователя в случае превышения допустимой частоты вращения якоря.

Ответы к тесту по теме “Реле пониженного напряжения и реле повышенного напряжения электровоза ВЛ-10”.

1-в

2-а

3-б