Тест по теме “Реле перегрузки”.

1.Какое номинальное напряжение реле?

а) 8000 В.

б) 1000 В.

в) 3000 В.

г) 300 В.

2.Как включается токовая катушка реле?

а) Параллельно.

б) Сервисно-параллельно.

в) Последовательно.

г) Механически.

3.Для чего предназначено реле перегрузки?

а) Для защиты электрических машин и аппаратуры.

б) для защиты колёсных пар.

в) Для включения ТЭД.

г) Для запуска вспомогательных машин.

4.Каков номинальный ток катушки реле РТ-502?

а) 600 А.

б) 450 А.

в) 3000 А.

г) 550 А.

5.Назвать одну основную часть реле.

а) Бандаж.

б) Токовая катушка.

в) Автосцепка.

г) Генератор.

Ответы к тесту по теме “Реле перегрузки”.

1-в

2-в

3-а

4-а

5-б