Тест по теме “Разрядники их назначения, конструкция и принцип действия”.

1.Для чего нужны разрядники?

а) Они защищают электровоз от перенапряжения возникающих при грозовых разрядов.

б) Они защищают электровоз от больших нагрузок тока.

в) Оборудование электровозов защищают от перенапряжений, возникающих при

грозовых разрядах, а также при отключении больших нагрузок чаще всего разрядниками.

2.Из чего состоит разрядник?

а) Разрядник состоит из двух основных элементов: многократного искрового

промежутка и нелинейного резистора.

б) Разрядник состоит из многократного искрового промежутка.

в) Разрядник состоит из нелинейного резистора.

3.Чем покрыты торцы вилитовых дисков?

а) Медью.

б) Алюминием.

в) Цинком.

4.Какие технические данные номинальное напряжение разрядника РВМК1У?

а) 1.23.

б) 5.6.

в) 0.2

5.Какие технические данные номинальное напряжение разрядника РВМКУ?

а) 0.1.

б) 0.9.

в) 2.6.

Ответы к тесту по теме “Разрядники их назначения, конструкция и принцип действия”.

1-в

2-а

3-б

4-а

5-в