Тест по теме “Назначение, конструкция и принцип действия токоприёмников различных конструкций”.

1.Сколько на электровозе токоприёмников?

а) 1.

б) 2.

в) 3.

г) 4.

2.На какой ток рассчитан токоприёмник лёгкого типа при переменном токе?  
а) До 400 А.

б) До 600 А.

в) До 500 А.

г) До 1000 А.

3. На какой ток рассчитан токоприёмник лёгкого типа при постоянном токе?

а) До 2400 А.

б) До 1200 А.

в) До 1400 А.

г) До 2200 А.

4.Каким должен быть подъём токоприёмника к контактному проводу?

а) Быстрый подъём и медленное соприкосновение с контактным проводом.

б) Быстрый подъём и быстрое соприкосновение с контактным проводом.

в) Медленный подъём и медленное соприкосновение с контактным проводом.

г) Медленный подъём и быстрое соприкосновение с контактным проводом.

5.Каким должен быть спуск токоприёмника от контактного провода?

а) Медленный отрыв и медленный спуск.

б) Медленный отрыв и быстрый спуск.

в) Быстрый отрыв и медленный спуск.

г) Быстрый отрыв и быстрый спуск.

Ответы к тесту по теме “Назначение, конструкция и принцип действия токоприёмников различных конструкций”.

1-б

2-в

3-г

4-а

5-в