Тест по теме “Переключатели кулачковые групповые ПКГ-4Б и ПКГ-6Г”.

Вопросы:

1.Что называют Групповыми контакторами?

а) аппараты, состоящие из нескольких кулачковых контакторов (контакторных элементов) или выключателей контакторного типа с общим механическим приводом, обычно кулачковым.

б) аппараты, состоящие из одного кулачкового контактора.

в) аппараты, состоящие из реостатных контроллеров.

2.Двухпозиционные привод поршневого типа имеет:

а) два цилиндра.

б) два фиксированных положения, соответствующих двум соединениям тяговых двигателей.

в) три фиксированных положения, и три цилиндра.

3.Какое номинальное напряжение переключателей?

а) 3000 В.

б) 5000 В.

в) 6500 В.

4.Время поворота вала переключателей?

а) 3 с.

б) 4-5 с.

в) 1-2,5 с.

5.Вращение кулачкового вала передаётся через?

а) зубчатую передачу, расположенную со стороны привода.

б) блокировочный барабан, который замыкает соответствующие контактные пальцы.

в) оба варианта правильные.

Ответы к тесту по теме “Переключатели кулачковые групповые ПКГ-4Б и ПКГ-6Г”.

1-а

2-б

3-а

4-в

5-в