Тест по теме “Электрическая дуга и способ её зажигания”.

1.В момент расхождения контактов, то есть разрыва цепи, на контактном промежутке быстро восстанавливается…

а) Сопротивление.

б) Напряжение.

в) Давление.

2.Гашение дуги высоким давлением широко используется:

а) В быстродействующем выключателе.

б) В плавких предохранителях.

в) Правильны оба варианта ответа.

3.Самая главная причина появления электрической дуги?

а) Повреждение в проводниках.

б) размыкание электрической цепи.

в) Большое напряжение.

4.Чем опасна электрическая дуга в мощных силовых цепях чья мощность выше 1 Кв?

а) Правильны оба варианта ответа.

б) Своей температурой.

в) Своими размерами.

5.В электрической дуге непрерывно протекают процессы:

а) Ионизация атомов и молекул.

б) Деионизация атомов и молекул.

в) Ионизация и деионизация атомов и молекул.

Ответы к тесту по теме “Электрическая дуга и способ её зажигания”.

1-б

2-б

3-б

4-а

5-в