Тест по теме “Переходный реактор ПРХ-48”.

1.Какой реактор называется сглаживающим?

а) Включенный параллельно в цепь тяговых двигателей для уменьшения пульсации выпрямленного тока.

б) Включенный последовательно в цепь тяговых двигателей для уменьшения пульсации выпрямленного тока.

в) Правильны оба варианта ответа.

2.Переходные реакторы применяются…

а) Для ограничения тока в секции в процессе её шунтирования при регулировании напряжения на вторичной обмотке трансформатора.

б) Для ограничения тока в секции в процессе её шунтирования при регулировки напряжения на первичной обмотке трансформатора.

в) Правильны оба варианта ответа.

3.Номинальное напряжения переходного реактора ПРА-48 относительно земли:

а) 2000 Кв.

б) 2500 Кв.

в) 1500 Кв.

4.Индуктивное сопротивление реактора ПРА-48:

а) 0.08 Ом.

б) 0.10 Ом.

в) 0.12 Ом.

5.Номинальное напряжение между выводами реактора ПРА-48:

а) 136 В.

б) 146 В.

в) 156 В.

Ответы к тесту по теме “Переходный реактор ПРХ-48”.

1-б

2-а

3-в

4-в

5-б