

15. Предохранители, предохранители-разъединители

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты (п.1.5.1)

Проверка целостности плавкой вставки (п.15.2)

16. Разъединители, короткозамыкатели и отделители

Измерение сопротивления изоляции:

Измерение сопротивления изоляции проводов и тяг, выполненных из органических материалов (п.16.1.1)

Измерение сопротивления изоляции многоэлементных изоляторов (п. 16.1.2)

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и электромагнитов управления (п.16.1.3)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты основной изоляции (п.16.2.1)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.16,2.2)

Измерение сопротивления постоянному току:

Измерение сопротивления постоянному току: контактной системы разъединителей и отделителей (п.16.3.1)

Измерение сопротивления постоянному току обмоток ЭМУ (п.16.3.2)

Проверка работы разъединителя, отделителя, короткозамыкателя (п.1.6.5)

Проверка работы механической блокировки (п.16.7)

17. Вентильные разрядники.

Измерение сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжения (п.17.1)

Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении (п.17.3)

Измерение тока проводимости ограничителей перенапряжений (п.17.4)

Измерение пробивного напряжения вентильных разрядников при промышленной частоте (п.17.6)

20. Трансформаторы тока

Измерение сопротивления изоляции:

Первичных обмоток (п.20.1.1)

Вторичных обмоток (п.20.1.2)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты:

Изоляции первичных обмоток (п.20.3.1)

Изоляции вторичных обмоток (п.20.3.2)

21. Электромагнитные трансформаторы тока

Измерение сопротивления изоляции:

Первичных обмоток (п.21.1.1)

Вторичных обмоток (п.21.1.2)

23. Электродвигатели переменного тока

Измерение сопротивления изоляции:

Измерение сопротивления изоляции обмоток статора, у электродвигателей на напряжение выше 1000 В или мощностью от 1 МВт до 5МВт (п. 23.1.1)