

Измерение сопротивления постоянному току контактов выключателя (п. 1.8.23.3 а)

Измерение сопротивления постоянному току обмоток электромагнитов управления (п.1.8.20.36)

Проверка действия механизма свободного расцепления (п.1.8.23.4)

Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении (п.1.8.23.5)

Испытание выключателя нагрузки многократным опробованием (п.1.8.23.6)

1.8.24. Разъединители, отделители и короткозамыкатели

Измерение сопротивления изоляции поводков и тяг, выполненных из органических материалов (п.1.8.24.1а)

Измерение сопротивления изоляции многоэлементных изоляторов (п. 1.8.24.1б)

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п.1.8.24.1в)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п.1.8.24.2 б)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции разъединителей, отделителей, короткозамыкателей (п.1.8.24.2 а)

Измерение сопротивления постоянному току между точками «контактный вывод — контактный вывод» (п.1.8.24.3 а)

Измерение сопротивления постоянному току обмоток электромагнитов управления (п.1.8.24.3 б)

Проверка работы разъединителя, отделителя, короткозамыкателя (п.1.8.24.5.)

Проверка работы механической блокировки (п.1.8.24.7)

1.8.27. Сборные и соединительные шины

Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов
(1.8.27.1)

Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты
(1.8.27.2)

Проверка качества выполнения болтовых контактных соединений (п.1.8.27.3)

Проверка качества выполнения опрессованных контактных соединений
(п.1.8.27.4)

Контроль качества сварных контактных соединений (п.1.8.27.5)

Испытание проходных изоляторов (п.1.8.27.6.)

1.8.30 Бумажно-масляные конденсаторы

Измерение сопротивления изоляции (п.1.8.30.1)

Испытание повышенным напряжением (п.1.8.30.4)

Испытание батареи конденсаторов трехкратным включением (п.1.8.30.5)

1.8.31. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений

Измерение сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжения
(п.1.8.31.1)

Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении (п.1.8.31.3)

Измерение тока проводимости ограничителей перенапряжения (п.1.8.31.2)

1.8.33. Предохранители, предохранители-разъединители напряжением выше