

Измерение сопротивления изоляции (п.9.1)
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты (п.9.3)
10. Масляные и электромагнитные выключатели
Измерение сопротивления изоляции:
Измерение сопротивления изоляции подвижных и направляющих частей, выполненных из органического материала (п.10.1.1)
Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (ЭМУ) (п. 10.1.2)
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты:
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты опорной изоляции и изоляции относительно корпуса (п.10.2.1)
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.10.2.2)
Измерение сопротивления постоянному току:
Измерение сопротивления постоянному току контактов масляных выключателей (п.10.5.1)
обмоток ЭМУ (п.10.5.3)
Проверка времени движения подвижных частей выключателя (п.10.6)
Измерение хода подвижной части выключателя, вжима (хода) контактов при включении, контроль одновременности замыкания и размыкания контактов (п.10.7)
Проверка механизма свободного расцепления (п.10.8)
Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении (п.10.10)
Испытание выключателя многократными включениями и отключениями (п.10.11)
13. Вакуумные выключатели
Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.13.1)
Испытание изоляции повышенным напряжением:
испытание изоляции выключателя (п.13.2.1)
испытание изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.13.2.2)
Проверка минимального напряжения срабатывания ЭМУ (п.13.3)
Испытание выключателя многократными опробованиями (п.13.4)
Проверка характеристик выключателя (п.13.5)
14. Выключатели нагрузки
Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.14.1)
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции выключателей (п.14.2.1)
Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ (п.14.2.2)
Измерение сопротивления постоянному току токоведущего контура (п.14.3.1)
Измерение сопротивления постоянному току обмоток ЭМУ (п. 14.3.2)
Проверка действия механизма свободного расцепления (п.14.6)
Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении (п.14.7)
Испытание выключателя многократными включениями и отключениями (п. 14.8)