

1.8.19. Масляные выключатели

Проверка действия механизма свободного расцепления (п.1.8.19.9)

Измерение сопротивления изоляции подвижных и направляющих частей, выполненных из органических материалов (п.1.8.19.1 а)

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электромагнитов включения и отключения и т.п. (п.1.8.19.1 б)

Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты: изоляции

выключателей относительно корпуса или опорной изоляции (п. 1.8.19.4 а)

Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты: изоляции

вторичных цепей и обмоток электромагнитов включения и отключения (п.1.8.19.4 б)

Измерение сопротивления постоянному току контактов масляных выключателей (п.1.8.19.5 а)

Измерение сопротивления постоянному току обмоток электромагнитов включения

и отключения (п.1.8.19.5 в)

Измерение временных характеристик выключателей (п.1.8.19.6)

Измерение хода подвижных частей (траверс) выключателя, вжима контактов при включении, одновременности замыкания и размыкания контактов (п.1.8.19.7)

Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении п. (1. 8.19 10)

Испытание выключателя многократным опробованием (п.1.8.18.11)

1.8.22 Вакуумные выключатели

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п.1.8.22.1)

Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50Гц; Испытание изоляции выключателя (п.1.8.22.1)

Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50Гц; Испытание изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п.1.8.22.2)

Проверка минимального напряжения срабатывания электромагнитов управления выключателя (п.1.8.22.3)

Испытание выключателя многократными опробованиями (п.1.8.22.4)

Измерение сопротивления постоянному току, измерение временных характеристик выключателей, измерение хода подвижных частей и одновременности замыкания контактов (п.1.8.22.5)

1.8.23. Выключатели нагрузки

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п.1.8.23.1)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции выключателя нагрузки (п.1.8.23.2 а)

Испытание повышенным напряжением промышленной частоты изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления (п. 1.8.23.2 б)