

Комплекты защит КЗ-1 – КЗ-4; КЗ-12 – КЗ-14; КЗ-31 – КЗ-38 (п.4.9.1)
4.10. Реле прямого действия и электромагниты управления переменного тока
Реле РТМ и токовые электромагниты отключения (п.4.10.1)
Реле ТРВ (п.4.9.2.)
Блокирующее реле отделителя (п.4.10.3)
Реле РТВ (п.4.10.2)
Реле РНВ (п.4.10.4)
Электромагниты управления по напряжению (п.4.10.5)
4.11. Реле тока и напряжения
Реле ЭТ-520, ЭН-520, РТ-40, РН-50 (п.4.11.1)
Реле РТ-80, РТ-90 (п.4.11.2)
Реле мощности
Реле ИБМ-171; ИБМ-177; РБМ-177; РБМ-178; РБМ-271; РБМ-277; РБМ-278; (п.4.13.1)
Реле РМ-11; РМ-12; (п.4.13.2)
4.14. Реле времени
Реле ЭВ-100 и ЭВ-200 (п.4.14.1)
Реле ПРВ, РВИ, РВ-03, (п.4.14.2)
Реле серии ВЛ (п.4.14.3)
Реле серии РВМ-12 (РВС-12), РВМ-13 (п.4.14.4)
4.15. Промежуточные реле
Реле РП-23 - РП-26; РП-211 - РП-215; РП-221 - РП-225; РП-232; РП-233; РП-251 - РП-256; РП-16 - РП-18; РПУ-1; РПУ-2; РПУ-4; РП-8 - РП-12 (п.4.15.1)
4.19. Газовые реле
Реле ВР50/10 (4.19.4)
Указательные реле РУ-21, РУ-11
4.27. Устройства защитного отключения АСТРО-УЗО, F-362, F-364, УЗО-М304
4.28. Защиты, встроенные в коммутационные аппараты на напряжение 0,4 кВ
Тепловые и электромагнитные расцепители максимального тока, расцепители независимые и минимального напряжения автоматических выключателей серий АП-50, АК-63, АЕ 2000, А3100, ВА, А3700 (п.4.28.1)
Полупроводниковые расцепители автоматических выключателей серий «Электрон», ВА, А3700 (п.4.28.2)
Электромагнитные расцепители автоматических выключателей серий АВМ, АВ (п.4.28.3)
4.29. Трансформаторы тока
4.30. Трансформаторы напряжения
4.34 Вторичные цепи управления
4.35 Элементы приводов коммутационных аппаратов
«Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», изд. 2003 г.
Штанги изолирующие. Электрические испытания [п. 2.2.13 – 2.2.16]