



ПРИМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МЕТОДОВ



- 1. опережение токами в плечах защиты дифференциального тока** (Необходимо учитывать небаланс, обусловленный РПН трансформатора).
- 2. Полупроводниковые ключи в цепях дифференциальных токов** (Применение возможно при равенстве номинальных первичных и вторичных токов всех ТТ защиты, т. е. в защитах шин).
- 3. Добавочные резисторы и дроссели в цепях дифференциальных токов** (Следует учитывать возможность появления перенапряжений во вторичных цепях ТТ при КЗ в зоне действия защиты).
- 4. Дифференциально-фазный принцип** (Необходимо учитывать влияние токов нагрузки при несимметричных КЗ в зоне действия защиты).