

ЛИТЕРАТУРА

1. Руководящие указания по релейной защите. Вып. 13Б. Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110-500 кВ: Расчеты -М.: Энергоатом издат, 1985-96с.
2. Попов В.А., Онищенко О.А., Чередниченко К.В. Защита двигателей 6-10 гВ от неполнофазного режима на стороне 110-220гВ трансформатора с разземленной нейтралью. Электрические станции, 1990, № 8, с.73-75.
3. Сивокобыленко В. Ф., Асдо Талеб Ахмед. Защита электродвигателей собственных нужд электростанций от обрыва фазы в питающей сети. Труды Донецкого государственного технического университета (Сборник научных трудов ДонГТУ). Серия: электротехника и энергетика. Выпуск 4.Донецк: ДонГТУ, 1999, с.181-185.
4. Сивокобыленко В.Ф., Асдо Талеб Ахмед. Защита пускорезервного трансформатора собственных нужд электростанций от обрыва фазы в питающей сети. Праці Донецького державного технічного університету (Збірник наукових праць ДонДТУ). Серія електротехніка і енергетика.Випуск 17.Донецьк. ДонДТУ, 2000, с. 134 - 137.
5. Алексеев В.С., Варганов Г.П., Панфилов Б.И., Розенблюм Р.З. Реле защиты. М., Энергия, 1976, 464с.
6. Сивокобыленко В. Ф., Асдо Талеб Ахмед Расчет потерь в асинхронном двигателе при обрыве фазы в питающей цепи. Электромеханика и электроэнергетика. Сб. науч. тр. Энергетич. ф- та. - Донецк, ДонГТУ. 1998.-стр. 34-39.
- 7.Сивокобыленко ВФ. Переходные процессы в многомашинных системах электроснабжения электрических станций. Учебное пособие. - Донецк: ДПИ. 1984,- 116 с.