

ЛИТЕРАТУРА

1. Руководящие указания по релейной защите. Вып. 13Б. Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110-500 кВ: Расчеты -М.: Энергоатомиздат, 1985-96с.
2. Попов В.А., Онищенко О.А., Чередниченко К.В. Защита двигателей 6-10 КВ от неполнофазного режима на стороне 110-220 КВ 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. Алексеев В.С., Варганов Г.П., Панфилов Б.И., Розенблюм Р.З. Реле защиты. М., Энергия, 1976, 464с.