

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Симонов Н.Ф., Куковаченко В.А. Влияние микроклимата закрытых оболочек на безотказность рудничных электромагнитных пускателей. / Электротехническая промышленность. Сер. Аппараты низкого напряжения, -М., Информэлектро, - 1983, - вып.1 (104), С. 1-2.
- 2.Кардаш В.В. Исследование влияния режима работы нагрузок на температуру воздуха и концентрацию окислов азота внутри оболочки электромагнитного пускателя ПВИ-250 // Взрывозащищенные электрические аппараты. Сб. науч. тр. ВНИИВЭ. - Донецк, - 1984. - С. 82-86.
- 3.Симонов Н.Ф., Кардаш В.В. Исследование нагрева ферромагнитных элементов рудничных электромагнитных пускателей // Взрывозащищенные рудничные аппараты напряжением до 1200 В: Сб. науч. тр. ВНИИВЭ, - Донецк, - 1986, С. 113-118.
- 4.Дульнев Г.И., Тарковский Н.М. Тепловые режимы электронной аппаратуры. - Л.: Энергия. Ленинградское отделение, - 1971. - 248 е., ил.