

#### ЛИТЕРАТУРА.

1. Кардаш В.В., Серезентинов Г.В. Вероятностные расчеты электрических нагрузок взрывозащищенных коммутационных аппаратов./ Взрывозащищенные электрические аппараты. Сб. науч. тр. ВНИИВЭ.- Донецк. - 1991.-С. 20- 27.
2. Захарченко П.И., Каика В.В., Карась С.В. Концепция создания приводных АД для привода забойных скребковых конвейеров./ Уголь Украины.- №7 (499).- Киев 1998. - С. 12 -14.
3. ГОСТ 183-74. Машины электрические вращающиеся. Общие технические требования.- М.: Изд-во стандартов 1982 - С. 43.
4. Антонов В.Ф., Данилин П.Я., Хабенко Л.Л. Анализ загрузки шахтных магнитных пускателей./ Повышение надежности и безопасности электроснабжения угольных предприятий : Научные сообщения .- Вып. 231.-М.,- 1984 -С. 33 -37.
5. Карась С.В., Кардаш В.В. Методы теплового расчета и повышение удельной нагрузки рудничных пускателей ./ Сб. науч. тр. ДонГТУ , - 1999 . - С. 104-109.