

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Фёдоров М.М. Тепловые переходные процессы в узлах асинхронного двигателя при различных коэффициентах нагрузки. Сборник научных трудов ДонГТУ, серия "Электротехника и энергетика", вып.2, Донецк-1998. с. 159-165.
- 2.Бурковский А.П., Ковалёв Е.Б, Коробов В.К. Нагрев взрывозащищенного исполнения.- М., «Энергия», 1970.- 277с.

5.

1.

и охлаждение
электродвигателей