

УДК 669.074

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СИСТЕМАХ ПРОИЗВОДСТВА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Иванов И.И. – студент, Петров П.П. –
аспирант, Сидоров С.С. – д.т.н., профессор,
руководитель

ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
технический университет им. Г.И. Носова»

ENERGY SAVING IN THE SYSTEM OF THE PRODUCTION OF COMPRESSED AIR

Ivanov I.I. (ivanov@mail.ru), Petrov P.P. (petrov@gmail.com), Sidorov S.S.
(sidorovsergey@rambler.ru)

Ключевые слова: энергосбережение, сжатый воздух, энергозатраты, металлургическое производство.

Задачей работы является улучшение работы системы воздухораспределения и снижение энергозатрат на производство сжатого воздуха...

The aim of the work is to improve the operation of air distribution system and lower energy costs for compressed air production ...

Текст

Текст

Текст

Текст

Список литературы

1. Трёмбовля В.И. Теплотехнические испытания котельных установок. – М.: Энергия, 1977. – 296 с.
2. Методы защиты окружающей среды. Учебник для вузов. Под ред. Рослякова П.В. – М.: Издательство МЭИ, 2007. – 245 с.