

Кобелева Т.О., Україна, Харків

МОДЕЛЮВАННЯ ПОПИТУ НА РИНКУ ЕЛЕКТРОДВИГУНІВ

Запропоновано економіко-математичні методи визначення рівня попиту та пропозиції на ринку асинхронних електродвигунів. Запропоновано методику визначення попиту на основі балансового підходу до розподілу асинхронних двигунів на потреби комплектації продукції машинобудування, об'єктів капітального будівництва, а також на ремонт та експлуатацію діючого парку двигунів.

Кобелева Т.А., Украина, Харьков

МОДЕЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Предложены экономико-математические методы определения уровня спроса и предложения на рынке асинхронных электродвигателей. Предложена методика определения потребности в асинхронных двигателях на потребности комплектации продукции машиностроения, объектов капитального строительства, а также на ремонт и эксплуатацию действующего парка двигателей.

Kobeleva T.O., Ukraine, Kharkov

DESIGN OF DEMAND AT THE MARKET OF ELECTRIC MOTORS

The economic-mathematical methods of determination of value of service and suggestion at the market of asynchronous electric motors are offered. The method of determination of requirement is offered in asynchronous engines on the necessity of acquisition of products of engineer, objects of capital building, and also on repair and exploitation of operating park of engines.