

## ПРОГРАМА РОЗРАХУНКУ МНОГОФАЗНОГО ВЕНТИЛЬНОГО ІНДУКТОРНО-РЕАКТИВНОГО ДВИГУНА.

### Призначення та сфера застосування

Запропоновано програму розрахунку вентильного реактивного двигуна. Сфера застосування: електротехніка, проектування вентильного реактивного електроприводу.

### Порівняння зі світовими аналогами, основні переваги розробки

Дозволяє використовувати загальне програмне забезпечення. Програма розрахунку вентильних реактивних двигунів забезпечує автоматичний вибір геометричних розмірів магнітного кола, обмотувальних даних і розрахунок параметрів, характеристик і показників у сталому і перехідному режимах при будь-якій залежності моменту приводного механізму від частоти обертання і кута повороту ротора.

### Затребуваність на ринку

Результати досліджень впроваджено на ВАТ «ХЕЛЗ «Укрелектромаш», де розроблені, виготовлені і випробувані дослідні зразки вентильних реактивних двигунів покращеної конструкції, проектування яких здійснювалося за допомогою програми.

### Стан охорони інтелектуальної власності

Комп'ютерна програма «Программа расчета многофазного вентильного индукторно-реактивного двигателя»: свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №32326/ В.Б. Фінкельштейн, О.Є. Зінченко / Дата реєстрації 04.03.2010

### Ілюстративний матеріал



Свідоцтво про реєстрацію авторського права