

ВЕНТИЛЬНИЙ РЕАКТИВНИЙ ЕЛЕКТРОПРИВОД

Призначення та сфера застосування

Запропоновано конструктивне рішення, яке підвищує інтенсивність охолодження комутатора вентильного реактивного двигуна. Сфера застосування: електротехніка, проектування вентильного реактивного електроприводу.

Порівняння зі світовими аналогами, основні переваги розробки

Удосконалено засіб охолодження електронного блоку керування вентильного реактивного двигуна, за рахунок інтенсифікації системи охолодження.

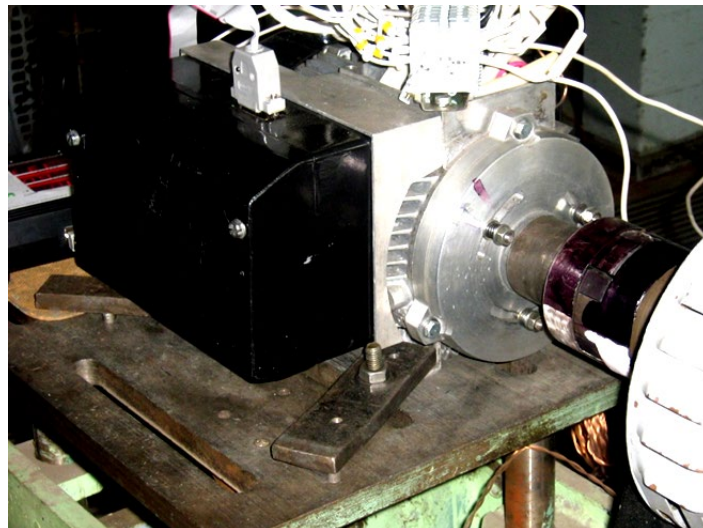
Затребуваність на ринку

Результати досліджень впроваджено на ВАТ «ХЕЛЗ «Укрелектромаш», де розроблені, виготовлені і випробувані дослідні зразки вентильних реактивних двигунів покращеної конструкції.

Стан охорони інтелектуальної власності

Пат. № 37384 Україна, МПК H02K 29/00. Вентильний реактивний електропривод / Зінченко О.Є., Фінкельштейн В.Б.; заявник і патентовласник Зінченко О.Є., Фінкельштейн В.Б. – № u200808006; заявл. 12.08.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

Ілюстративний матеріал



Коробка електронного блоку вентильного реактивного двигуна, яка прикріплена до станини двигуна.