

РЕФЕРАТ
ПРИСТРІЙ ДЛЯ КЕРУВАННЯ ТЯГОВИМ РУХОМИМ
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИМ КОМПЛЕКСОМ

Корисна модель відноситься до галузі електротехніки, конкретно – стосується асинхронних двигунів.

В основу корисної моделі поставлено завдання створення пристрою для керування тяговим рухомим електротехнічним комплексом, що містить мінімально необхідну кількість механічних органів впливу, є універсальним для більшості рухомих електротехнічних комплексів та відносно просто реалізується на практиці.

Вхід пульту підключено до виходу блоку електронної системи візуалізації, що дозволяє реалізовувати взаємодію між оператором та системою без механічних важелів впливу. Окрім того, підключення системи керування тяговим перетворювачем частоти до блоку електронної системи візуалізації дозволяє збільшити кількість доступної для оператора інформації стосовно процесів, які відбуваються у тяговому електроприводі.