

Спосіб пуску асинхронного двигуна при живленні від індуктивно-ємнісного перетворювача з додатковими обмотками дроселя з контролем процесу запуску у функції обертів, який **відрізняється** тим, що для збільшення пускового моменту дроселі індуктивно-ємнісного перетворювача мають додаткові обмотки, які під час запуску асинхронного двигуна підключаються до мережі живлення, в результаті чого напруга на обмотках статора збільшується на величину, необхідну для запуску двигуна.