

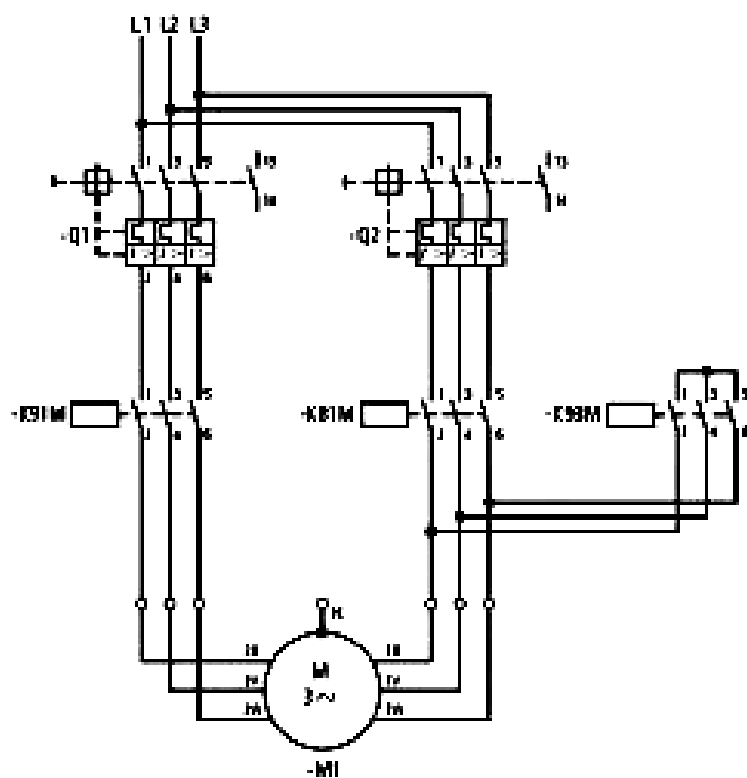
Starowanie prędkością obrotową silników klatkowych

Metoda Dahlandera

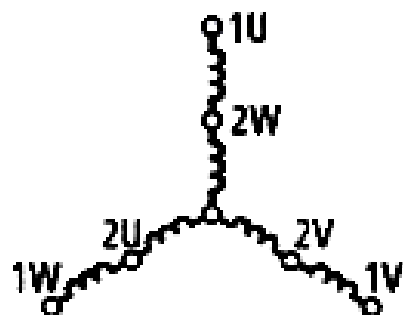
Metoda ta jest oparta o zmianę ilości biegunów przez przełączanie ich w różne układy. Podczas zmiany prędkości z wyższej na niższą należy się liczyć z momentem hamującym.

PRZYKŁAD

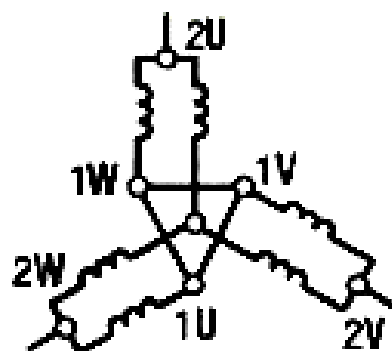
Układ Dahlandera z 1 kierunkiem obrotów i 2



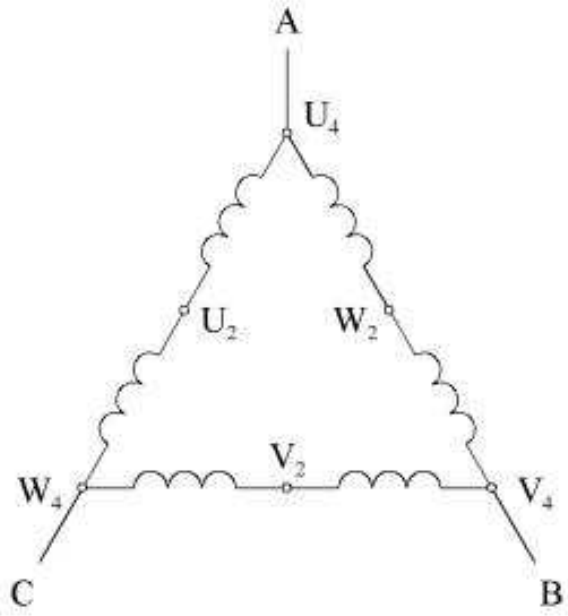
Niskie obroty



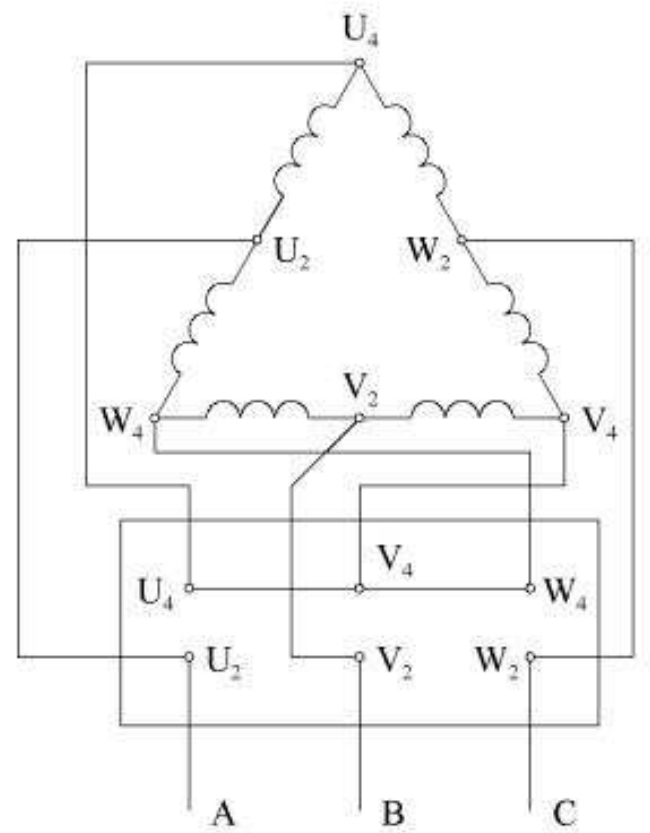
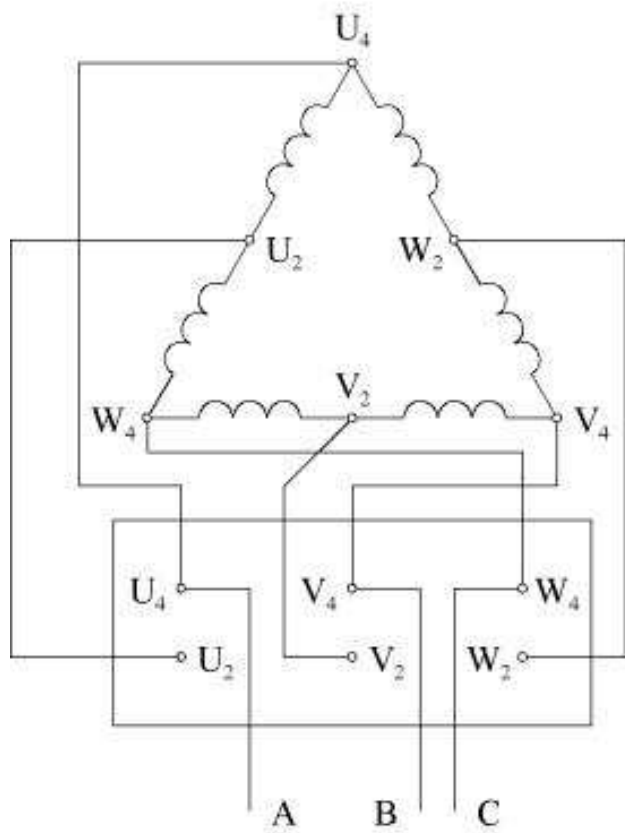
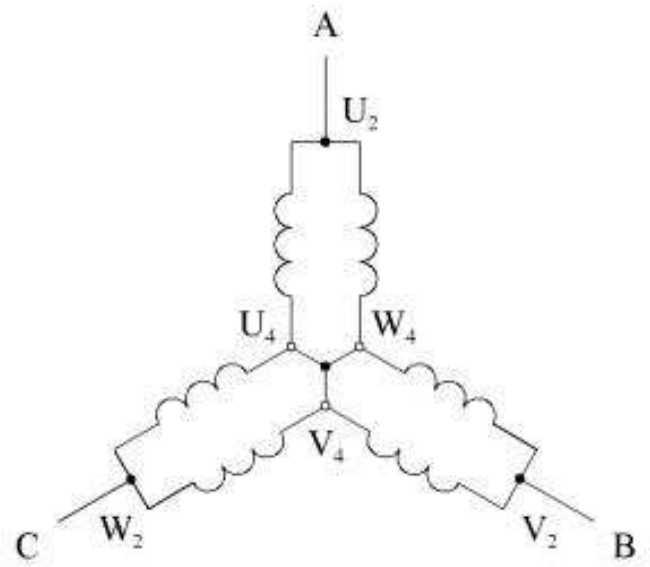
Wysokie obroty



a \triangle $p=4$



b ∇ $p=2$



Metoda sterowania częstotliwością prądu:

Jest metodą pozwalającą na płynną zmianę prędkości obrotowej za pośrednictwem falownika.

