

Piotr Gnaciński

Jednym ze sposobów zmniejszenia strat mocy i obciążeń cieplnych silnika indukcyjnego klatkowego, pracującego z obciążeniem okresowo-zmiennym, jest zastosowanie zasad pracy energooszczędnej, polegającej na odpowiednim doborze napięcia zasilania silnika w przedziale niedociążenia. Wartość skuteczną napięcia zasilania silnika można regulować np. za pomocą autotransformatora, dławików sieciowych lub falownika PWM...



[Download full text](#)