

Antoni Sawicki, Anatolij M. Kruczinin

Część 2. Projektowanie optymalnych stanów pracy pieców łukowych w oparciu o wskaźnik intensywności promieniowania.

W artykule opisano zasady projektowania optymalnych pieców łukowych prądu przemiennego. Do tego celu wykorzystano wskaźnik intensywności promieniowania. Następnie przeanalizowano istniejące warunki energetyczne i zaprojektowano optymalne stany pracy pieców o małej pojemności wsadowej (ponad 20 Mg) i dużych (100 Mg)...



[Download full text](#)