

Ðåãóëèðîâàíèå ñêîðîñòè áðàùåíèÿ ýëåêòðíðèåíäíâ

Ðåãóëëðîâàíèå ñêïðîñòè âðàùåíèÿ ýëåêòðíðèåíäâ

Â

Ääēāīðēò ðíðāâéäíéy - iiñéääïäåðäéüññðö ðíðññðöñ ñäðäåöéé, ðéðæäññüäý è ðåðøäíéþ çäàäå-ð ðíðåâéäíéy.

4

Ííêàçàòåëè ðåãóëèðîâàíèÿ.

Â

1.Â Â Â Â Â Äèàïäçí ðâåóëëðâáíèÿ - ýòí ìòíøáíèà íàèáíëüøåé ñêíðñòè åðàùâíèÿ, iiëó-àâííé â ÝÍ, ê íàèìáíüøåé:Â Â Â Â Â Â
Â

$$D = \frac{I\%_{max}}{I\%_{min}}$$

A

A

Ê = $\frac{K}{K+1}$ $\hat{E} + \frac{1}{K+1}$

Íëàâíñòü òåì âûøå, ÷åì È áëèæå ê åäèíèöå.

Â

3.Â Â Â Â Â Ñòàáèëüíñòü ñêîðñòè âðàùåáíèÿ îðè èçìåíâíèè íàðóçêè ññòâðåòñòâóâò ìðíðåíèþ îðèðàùåíèÿ ëìâíòå íà ääííé ðàð

C = $\frac{M}{V} \times 100\%$.

A

Â

4.Â Â Â Â Â ïòâðè ýâðâðè è ïðè ðâðóëèðîâàíè è â ðâðóëèðóþùèð ýéâìâíòàð. Äëÿ èõ ñïèæâíèÿ ðâðóëèðóþùèâ ýéâìâíòû èçáââàþ

5.Â Â Â Â Â Äïïöñòèìàÿ íàäðóçêà íà ãàéó äâèäàòåëÿ, ïïðåäåëÿìàÿ íàäðåâîí äâî íáïñòîé è ñïîïðñòüþ áðàùåíèÿ äâèäàòåëåé ñ ñà Ä ìàëðàäåëíèå ðåññóéèðñòàíèÿ ñïîïðñòè áâåâðò èèë åíèç ìò ïñïñâîíí (íññèíàëüíí ñïîïðñòè).