

Ðàñ÷åò ïìùíñòè äâèääòååëåé äëÿ äëèòåëüííäî ðåæèìà ðàáîòû

Ðàñ÷åò ïìùíñòè äâèääòååëåé äëÿ äëèòåëüííäî ðåæèìà ðàáîòû

Â

Â äëèòåëüíí ðåæèìà ðàáîòû ðàçëè÷àþò äâà âèäà íàãðóçêè: íñòïýíóþ íàãðóçêó è íåðåìåíóþ.

Â

Íðè íñòïýííé íàãðóçêå (ñì. ðèñ. 1) íðåäääëÿåöñÿ ïìùíñòü ÐÑ èëè íñìåíò ÍÑ íàðàíèçìà, íðèåäääåíûå ê âàëó äâèääòååëý, è íí êàòàëííñòü ïðóñòü ñòðåäíèå ïðåðåðêà áâëè÷èíú íóñêíâíäî íñìåíòà äâèääòååëý òàê, ÷òíâû íí íðååûøàë íñìåíò ñíñòïðèåëåíèý íåðàíèçìà. Íñòü

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ìí = ìíí»,

Â Â Â Â Â Â Â Â ìí = Ðíí‰í,

Â

âääå ï» - êðàòòíñòü íóñêíâíäî íñìåíòà äâèääòååëý, áûáèðàåíäî íí êàòàëíäó.

Â

Íðè äëèòåëüííé íåðåìåííé íàãðóçêå (ñì. ðèñ. 2) íðåäääëåíèå íñìåíòëüííé ïìùíñòè äâèääòååëý íðîèçåíäýò íí íàðàíèå ñòðåäíèå ïðòåðü,

Â

Ðàñ÷åò ïìùíñòè äâèääòååëý íí íàðàíèå ñòðåäíèå ïðòåðü.

Â

Íàðàíèå ñòðåäíèå íà íðåäííæäíèå, ÷òí íðè ðàâåñòåâå íñìåíòëüíû ïðòåðü äâèääòååëý ÍÐÍ è ñòðåäíèå ïðòåðü, íðåäääëÿåíû ëí äèàäðàííñòü

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â òí = ÍÐÍ / À = ÍÐñð / À, Â°Ñ.

Â

1.Â Â Â ìíðåäääëÿåöñÿ ñòðåäíÿý ïìùíñòü íàãðóçêè

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÐÑÐ = (Ð1t1 + Ð2t2 + ... + Ðntn)/(t1 +t2+ ... +tn), êÂò.

Â

2.Â Â Â íðåäääðèòååëüíí ïðäáèðàååòñÿ äâèääòååëü ñ íñìåíòëüííé ïìùíñòüþ ÐÍ. Íðè ýòí:

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÐÍ = (1,2 Â· I,Ç)ÐÑÐ, êÂò.

Â

3.Â Â Â ìíðåäääëÿþòñÿ íñìåíòëüíû ïðòåðè íñäíáðàííäî äâèääòååëý

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÐÍ = ÐÍ(1 - Kí) / Kí, êÂò.

Â

4. Å Ä Å Ä Å Ä Å Ä ïlõdäääëëýþòñý ïí äèàäðàíìå ïíòåðè ï"Ð1, ï"Ð2, ... ï"Ðn

Â

$$\hat{P}_n = P_n(1 - K_n) / K_n, \quad \text{ê} \hat{A}_n,$$

A

äää Kn - EīÄ, nīlōdāäöñödåöþüé è iññiññöè Ðn è cäâæñÿùé è iò cäãðóçêè äâæäðåäéý, ö. å. k = Ðn,/Ðí

Â

$$\hat{A} \hat{A} \quad Kn_i = 1 / \{1 + (1/K_i - 1)[(\hat{l}_\pm / k + k) / (\hat{l}_\pm + 1)]\},$$

Â

ääää å - ööööååíéå ïïñöövýíúõ ööööååðü å äåéäååòåéå ê ííèíåéüíú).

Â

5. Å Å Å ïðåäåëüþbòñü ï äèàãðàìå ñðåäíèå ïòåðè

1

1

6 Å Å Å Iðráðarðýrðin og óréiðaréa ðáskarir ðóðar á ðóðarstíðen eða miðaður um 10% tiláðarðabóða.

1

Đà Nẵng là một trung tâm kinh tế, văn hóa, chính trị quan trọng của Việt Nam.

1

läöìä iñííàáí íà iñíyòèè ñðäääåéåàäðàòè-÷íäî èëè ýéâèåàëåíòíäî òìèà (iñùiñòè, iñíäóà). Iåðäiåííúå iñòåðè å äåèåàòåéå iðíiñðöèíå ñåéòè-åññééè òíê íàðóçéè

1

1

2. Å Å Å l̄i êàòàëïäó åûáéèðàòbò äâèäàòåëü. l̄ièàëüíûé òîê êòòïðäí ðàâåí èëè íåñêëüéí áíëüøå |Ý.

1

3.Â Ä Å Ä Äåèäàòåëü ïðîâåðýþò ïï ïåðåäðóçî÷íé ñïññíáññòè: ìòíøåéàå ìåèáíëüøååí ïìåíòà ñïðòèåëåíèý è ìíèíàëüíîò íå äíëæí ïð

Àñèè iñùññòù è àðàùàþùéé iñìáò äåèàòåéý iðtññðöëññæüíû áåéè-÷èíá òíêà, óí äéý ðàñ-÷åòà iñæíí áññññüçâàòüñý áûðàæåíéýì

A