

Эксплуатация насосов с переменной частотой вращения в системах водоснабжения

Эксплуатация насосов с переменной частотой вращения в системах водоснабжения

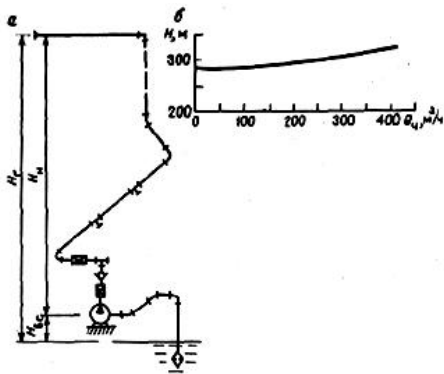
и т.д.

1.8 Расчет частоты вращения насоса с переменной частотой вращения



рассчитана по формуле

1.8 Расчет частоты вращения насоса с переменной частотой вращения. Для насосов с переменной частотой вращения (рис. 1.8) расчет частоты вращения производится по формуле (1.8), где n_0 — номинальная частота вращения насоса, $H_{0, \text{н}}$ — номинальная напорная характеристика насоса, $H_{\text{н}}$ — фактическая напорная характеристика насоса, $H_{\text{д}}$ — фактическая напорная характеристика двигателя, $n_{\text{д}}$ — фактическая частота вращения двигателя. Расчет частоты вращения производится по формуле (1.8), где n_0 — номинальная частота вращения насоса, $H_{0, \text{н}}$ — номинальная напорная характеристика насоса, $H_{\text{н}}$ — фактическая напорная характеристика насоса, $H_{\text{д}}$ — фактическая напорная характеристика двигателя, $n_{\text{д}}$ — фактическая частота вращения двигателя.



А

Ďýđŧđ»ñfñ†đ,ñ,ñce đ'đ°đ½đ½ñfñž đ·đ°đ'đ°ñ†ñf đ²đ³đ·đ¼đ³đ¶đ½đ³ đ½đ°đ¶đ°đ² đ°đ½đ³đđđđđñf
"đ°ñfđđđ,ñ,ñce" đ, đđñđ³đ¹ñ,đ, đđñđ³đñ•ñ,ñfñž ñđđđ³đ,ñ•ñ,ñđ°ñ†đ,ñž. đ"đ°đ»đđđđ đ²ñ
đđđ³đđđ°đ'đđñ,đđ đ² ñ•đđñđđ³đ,ñ• đ³đ½-đ»đ°đ¹đ½, đ³đ'đđ đ²đ°đ¼ đ±ñfđ'đđñ,
đđñđđđđ»đ³đ¶đđđ½đ³ đ²ñ·đ±ñđ°ñ,ñce ñ•đđđ³đñ•đ³đ± đ³đđđ»đ°ñ,ñ· đ, đ³đđđđ»đ°ñ,ñ,ñce
đ·đ°đ°đ°đ. đýđŧđñ•đ»đđ đđđ³đñ,đ²đđñđđ¶đ'đđđ½đ,ñ• đ³đđđ»đ°ñ,ñ· đ²ñ· đđđ³đ»ñfñ†đ,ñ,đđ đ²đ°ñ^
đ·đ°đ°đ°đ. đ' ñ•đ»ñfñ†đ°đđ đ²đ³đ·đ½đ,đ°đ½đ³đ²đđđ½đ,ñ• đ·đ°ñ,ññfđ'đ½đđ½đđđ¹ ñ•đ¹đ³đñ,ñđđ,
ñfñ•đ»đ³đ²đ,ñ• đ³đ±ñ•đ»ñfđ¶đ,đ²đ°đ½đ,ñ• đ, đ,đ½ñ,„đ³đñđ¹đ°ñ†đ,ñž đ³đ đđñđ³đ'đ°đñ†đđ.

[đ°đ½ñ,„đ³đñđ¹đ°ñ†đ,ñ• đ³đ đđñđ³đ'đ°đñ†đđ](#)