Конспект лекций по предмету Теория Турбомашин



Преподаватель:
Семакина Елена Юрьевна

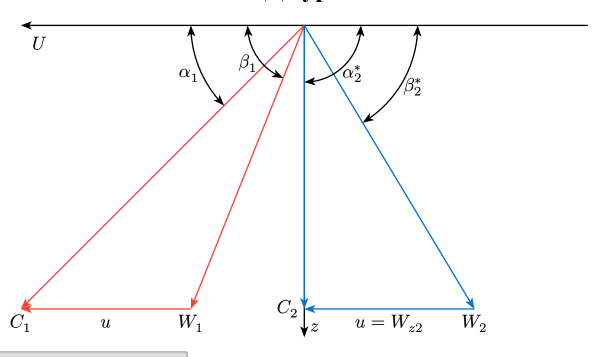
Автор конспекта:

Дмитриев Артем Константинович artem020503@gmail.com

СОДЕРЖАНИЕ

1	I/ПП		
Ι.	КПД	туроины	 4

1. КПД турбины



Адиабатический КПД

Оценивает гидравлическое совершенство турбины:

$$\eta_{\mathrm{a}\mathrm{J}} = \frac{L_{1} - \Delta L_{\mathrm{HA}} - \Delta L_{\mathrm{PK}}}{L_{t}}$$

Окружной КПД - Важнейший

Характеризует эффективность турбины по величине энергии переданной на лопатки РК. Он характеризует совершенство проточной части и учитывает потери с выходной скоростью:

$$\eta_{u} = \frac{L_{u}}{L_{t}} = \frac{u_{1}c_{1u} - u_{2}c_{2u}}{\frac{kR}{k-1}T_{0}^{*} \left[1 - \left(\frac{p_{2}}{p_{0}^{*}}\right)^{\frac{k-1}{k}}\right]}$$

Учитывает потери в НЛ и РЛ и с выходной скоростью:

$$\eta_u = \frac{H_u}{H_0} \approx \frac{H_0 - \Delta H_1 - \Delta H_2 - H_{\mathrm{BC}}}{H_0}$$

Окружной КПД по параметрам торможения характеризует степень гидродинамического совершенства турбинной ступени:

$$\eta_u^* = \frac{H_u}{H_0^*} \approx \frac{H_0 - \Delta H_1 - \Delta H_2 - H_{\mathrm{BC}}}{H_0 - H_{\mathrm{BC}}}$$

Адиабатический КПД также характеризует степень гидродинамического совершенства турбин:

$$\eta_{\rm ag} = \frac{H}{H_0} \approx \frac{H_0 - \Delta H_1 - \Delta H_2}{H_0}$$

Внутренний КПД (мощностной)

Характеризует эффективность турбины по величине энергии переданной на выходной вал турбины:

$$\eta_{ ext{a} extsf{i}} = rac{L_e}{L_t}$$