

12. ZÁKLADNÍ ROVNICE LOPATKOVÝCH STROJŮ

Jiří Škorpík

— 1 — Síla působící na lopatky od proudu tekutiny; — 4 — Diskuze k Eulerově rovnici; — 7 — Vztah mezi střední aerodynamickou rychlostí a silou F ; — 7 — Síla na lopatku a cirkulace rychlosti; — 8 — Kroutící moment, výkon; — 9 — Diskuze k Eulerově turbínové rovnici; — 9 — Obvodová práce; — 10 — Diskuze k rovnici obvodové práce; — 10 — Spirální kanály v lopatkových strojích; — 12 — Rozložení tlaku a energie v lopatkovém stroji; — 13 — Odkazy; Přílohy

Článek z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz

Copyright©Jiří Škorpík, 2017

All rights reserved.

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.