

26. TURBOKOMPRESOR V TECHNOLOGICKÉM CELKU

Jiří Škorpík

- Napojení turbokompresoru na technologii 1
- Snižování příkonu kompresoru chlazením 3
- Povrchové chlazení neboli vnitřní či plášťové 3
- Turbokompresory s mezichlazením neboli s vnějším chlazením 4
- Chlazení vstřikováním kapaliny do pracovního plynu 6
- Hranice efektivity chlazení 7
- Pohony turbokompresorů 8
- Absolutní charakteristika turbokompresoru 9
- Univerzální charakteristika turbokompresoru 10
- Charakteristika turbokompresoru s redukovánými parametry 11
- Regulace turbokompresorů 12
- Turbodmychadla spalovacích motorů 14
- Regulace turbodmychadla 15
- Nežádoucí chování turbodmychadla ve spojení se spalovacím motorem 16
- Vlastnosti komprimovaného vlhkého vzduchu 17
- Odkazy 17
- Přílohy

Článek z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz

Copyright© Jiří Škorpík, 2018

All rights reserved.

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.