

26. TURBOKOMPRESOR V TECHNOLOGICKÉM CELKU

Jiří Škorpík

— 1 — Napojení turbokompresoru na technologii; — 3 — Snižování příkonu kompresoru chlazením;
— 3 — Povrchové chlazení neboli vnitřní či plášťové; — 4 — Turbokompresory s mezichlazením neboli
s vnějším chlazením; — 6 — Chlazení vstřikováním kapaliny do pracovního plynu; — 7 — Hranice
efektivnosti chlazení; — 8 — Pohony turbokompresorů; — 9 — Absolutní charakteristika
turbokompresoru; — 10 — Univerzální charakteristika turbokompresoru; — 11 — Charakteristika
turbokompresoru s redukovanými parametry; — 12 — Regulace turbokompresorů;
— 14 — Turbodmychadla spalovacích motorů; — 15 — Regulace turbodmychadla; — 16 — Nežádoucí
chování turbodmychadla ve spojení se spalovacím motorem; — 17 — Vlastnosti komprimovaného
vlhkého vzduchu; — 18 — 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.