

40. PROUDĚNÍ PLYNŮ A PAR TRYSKAMI

Jiří Škorpík

— 1 — Zužující se tryska (konvergentní tryska, konfuzor); — 3 — Ideální tvar zužující se trysky;
— 4 — Stav za ústím trysky; — 5 — Lavalova tryska (konvergentně-divergentní tryska);
— 6 — Základní tvary Lavalových trysek; — 8 — Proudění Lavalovou tryskou při nenávrhových
stavech; — 10 — Proudění v šikmo seříznuté trysce; — 11 — Proudění tryskou se ztrátami;
— 12 — Účinnost trysky; — 12 — Zúžení proudu a součinitel průtoku; — 13 — Některé aplikace teorie
trysek; — 13 — Tryska jako lopatkový kanál; — 14 — Raketový motor; — 15 — Průtok skupinou
trysek, skupinou stupňů turbín; — 16 — 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.