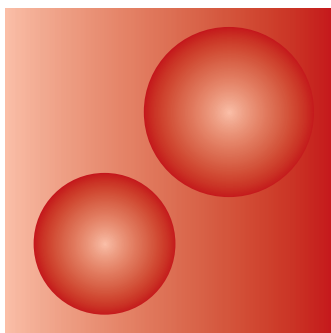
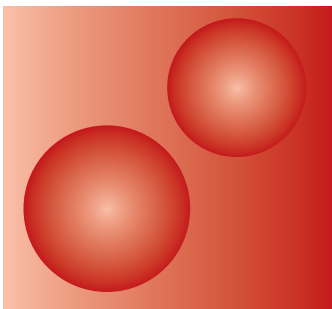
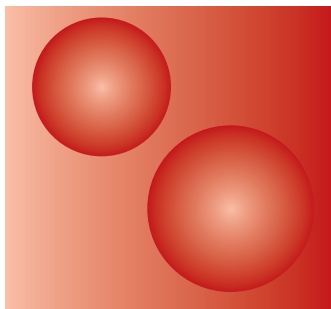


„Publikace je určena pro poradenskou činnost
a je zpracována v rámci Státního programu na podporu
úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie
pro rok 2007 – část A – PROGRAM EFEKT.“
Vydala Agentura ČSTZ, s. r. o. ve spolupráci s ČEA

© Agentura ČSTZ, s. r. o.



Tepelné procesy v průmyslu úspory energie

OBSAH

1. Základní typy průmyslových spotřebičů
2. Energie pro tepelné procesy v průmyslu
3. Tepelné ztráty průmyslových spotřebičů
4. Účinnosti průmyslových spotřebičů
5. Úspory energií při tepelných procesech v průmyslu
 - a) Využití tepla spalín, odcházejících z plynových spotřebičů
 - b) Snížení ztrát tepla stěnami spotřebičů
 - c) Snížení ztrát tepla akumulací ve spotřebičích
 - d) Snížení ztrát tepla sáláním z pracovních otvorů spotřebičů
 - e) Optimalizace provozních režimů spotřebičů
6. Řídící systémy průmyslových spotřebičů
7. Desatero hospodárního provozu průmyslových spotřebičů

Publikace je určena pro poradenskou činnost a je zpracována v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2007 – část A – PROGRAM EFEKT.

Autor: Ing. Josef Fík

Počítačová sazba, grafika: ERGA Plus s. r. o.

Vydala: Agentura ČSTZ, s. r. o. ve spolupráci s ČEA

© Agentura ČSTZ, s. r. o.

