

SEZNAM LITERATURY

- 1 ČSN 01 1300 Zákonné měrové jednotky
- 2 ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi
- 3 Hašek P.: Tabulky pro tepelnou techniku. Skripta VŠB Ostrava 1974
- 4 Isačenko V.P., Osipceva V.A., Sukomel A.S.: Teploperedača. Energia, Moskva 1975
- 5 Judajev B.N.: Teploperedača. Vyššaja škola, Moskva 1973
- 6 Kazancev E.I.: Promyšlenyje peči. Metallurgia, Moskva 1975
- 7 Kitajev B.I. a kol.: Teplotechničeskie rassety metallurgičeskikh pečej. Metallurgia, Moskva 1970
- 8 Kremer R., Klika R., Obroučka K.: Tepelná technika. SNTL, Praha 1970
- 9 Kremer R., Obroučka K.: Ohřev kovů. SNTL, Praha 1974
- 10 Kutateladze S.S., Borisanskij V.M.: Příručka sdílení tepla. SNTL, Praha 1962
- 11 Michajlov M.A.: Základy sdílení tepla. Průmyslové vydavatelství, Praha 1952
- 12 Ojks G.N., Ioffe Ch.M.: Proizvodstvo stali. Metallurgia, Moskva 1969
- 13 Ražnjevič K.: Tepelné tabulky a diagramy. Alfa, Bratislava 1969
- 14 Rédr M.: Základy tepelné techniky. Skripta VŠB Ostrava 1975
- 15 Šindelář V., Smrž L.: Nová měrová soustava. Stát. pedagogické nakladatelství, Praha 1968
- 16 Šmálek J., Štětka Z., Štelovský I.: Průmyslové pece ve strojírenství. SNTL, Praha 1965
- 17 Šerin S.N.: Sdílení tepla. SNTL, Praha 1968
- 18 Tabulky a diagramy z oboru paliv. SNTL, Praha 1956
- 19 Tepelně technické tabulky. Skripta VŠB Ostrava 1964
- 20 Teplotechničeskij spravočnik. Energia, Moskva 1976
- 21 Těbenkov B.P.: Rekuperatory dlya promyšlenykh pečej. Metallurgizdat, Moskva 1975
- 22 Vagraftik N.B.: Spravočník po teplotechničskim svojstvam gazov i židkostej. Gosud.izd.fiziko-matematičeskoy literatury, Moskva 1963