



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Quantities and units of the refrigerating technique

Tato norma stanoví české a slovenské názvy fyzikálních veličin, značky veličin, názvy a značky jednotek používaných v oboru chladicí techniky.

VŠEOBECNĚ

1. Tato norma navazuje na ČSN 01 1301 a další normy skupiny 01 13.. (viz dodatek), je doplněna nejběžnějšími jednotkami, násobky a díly jednotek doporučenými pro užívání v oboru chladicí techniky.
2. Uspořádání veličin je abecední - podle jejich značek. Definiční rovnice, popř. slovní vysvětlivky jsou v normě uvedeny pouze pro vysvětlení příslušné veličiny.
3. Základní, odvozené a doplňkové jednotky tvoří s dekadickými násobky a díly těchto jednotek. Mezinárodní měnovou soustavu (SI).
4. Převodní vztahy jednotek, používaných spolu s mezinárodní soustavou, jsou uvedeny v tabulkové části.
5. V tabulkové části normy jsou rovněž uvedeny formální součiny symbolů základních jednotek s příslušnými exponenty.

6. K označování veličin se používá značek, uvedených v této normě. V případě, kdy nepostačí normalizované značky, lze pro jednotlivé veličiny používat i jiných značek, pokud nevedou k rozporům. Je však nutno upozornit na odchylky od normy a značky důsledně v textu vysvětlit.

7. Střední nebo průměrné hodnoty veličin se označují pruhem např. F, P... apod.

8. Je-li nezbytné zpřesnit označení veličin, používá se indexů podle tabulek v čl. 16 až 19. Jejich význam je nutno vždy vysvětlit v textu.

9. Pro tisk nebo zápis značek veličin a jednotek a pro zápis veličinových rovnic a rovnic číselných hodnot platí ČSN 01 1310.

10 až 15 na doplňky.

Účinnost od: 00997
1.1.1977

-- Vynechaný text --