

PITANJA ZA RUKOVAOCA TERMOENERGETSKIM POSTROJENJIMA

1. Ventili sigurnosti moraju biti izvedeni tako:
2. Konstrukcija posude pod pritiskom mora omogućiti pregled, opravku i čišćenje posude, pa posuda mora da ima:
3. Odstupanje prečnika posude pod pritiskom smije iznositi najviše :
4. Podešavanje ventila sigurnosti se vrši tako da se ventil otvara:
5. Sve cjevovode i armature u kojima temperatura prelazi 50 °C treba izolovati iz sljedećih razloga:
6. Broj obrtaja radnog kola (n) je vezan za sljedeća postrojenja:
7. Mjerna jedinica za broj obrtaja radnog kola (n) je:
8. Stepen iskorištenja kompresora, pumpi, ventilatora - η je
9. Preporučena vlažnost vazduha u klima tehnički se kreće u vrijednostima:
10. U Međunarodnom sistemu jedinica (SI) jedinica za pritisak (tlak) je pravilno napisana:
11. Pad pritiska u cjevovodu (gubici) se povećava ako:
12. Živa, alkohol ili slična tečnost u termometru će pokazivati veću vrijednost temperature vazduha na skali termometra:
13. Anemometar je mjerni uređaj za mjerjenje:
14. Za sva veća postrojenja centralnog grijanja (veći broj grijnih tijela) preporučuje se:
15. Pri rješavanju problema odračivanja sistema centralnog grijanja položaj odzračnog ventila je:
16. Kod sistema podnog grijanja cijevi preporučuje se:
17. Paro grijanje prema načinu povrata kondenzata može biti:
18. Koroziju kao problem u cjevovodu sistema centralnog grijanja nastaje uslijed:
19. Metalni filteri u obliku celija ili ploča, sastoje se od čelične vune, metalnog tkanja, profilisanih tijela, metalnog priključkai perforiranog lima primjenjuju se:
20. Filteri za lebdeće čestice – Apsolutni filteri primjenjuju se:

Literatura:

Zbirka propisa u mašinstvu, M.Bogner, M.Isailović, Beograd 1986

Priručnik za grejanje +klimatizaciju, Recknagel/Sprenger,, Beograd 1982, Stranica 47