

Gasogeenide konstruktsioon, tüübid ja töötamisviis

Grimm, Konstantin Gasogeen 1937 / lk. 20-25 : joon https://www.ester.ee/record=b1369467*est

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.ester.ee/record=b5561222*est

Malmist tahkeküttekatel paindlikum ja pikema eaga

Hääl, Kaido Äripäev 2006 / 19. juuli, lk. 16

Thermal operation of oil shale boiler furnaces

Tiikma, Toomas Oil shale 1994 / 4, p. 325-329: ill [https://kirj.ee/oil-shale-publications/?](https://kirj.ee/oil-shale-publications/?filter%5Byear%5D=1994&filter%5Bissue%5D=1175&filter%5Bpublication%5D=10502&v=a57b8491d1d8)

[filter%5Byear%5D=1994&filter%5Bissue%5D=1175&filter%5Bpublication%5D=10502&v=a57b8491d1d8](https://kirj.ee/oil-shale-publications/?filter%5Byear%5D=1994&filter%5Bissue%5D=1175&filter%5Bpublication%5D=10502&v=a57b8491d1d8)

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим характеристикам : диссертация ... доктора технических наук

Vdovenko, Maria 1970 http://www.ester.ee/record=b2253582*est