

Effect of graphite deposition on heat transfer in high-temperature helium flow

Ots, Arvo; Kääär, Harri Experimental heat transfer, fluid mechanics and thermodynamics 1988: proceedings of the First World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics, and Thermodynamics held September 4-9, 1988, in Dubrovnik, Yugoslavia 1988 / p. 901-906

Effective thermal conductivity of graphite powder in helium medium

Kruus, Rein; Kääär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 71-79: ill

Fouling and heat effectiveness of convective heat surface on high temperature helium flow

Ots, Arvo; Kääär, Harri Proc. 9th Int. Heat Transfer Conf., Jerusalem : abstracts 1990 / p. 156

Veel üks tipp - heeliumi oma

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. 10 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753118*est

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия

Jöger, V.; Kruus, Rein XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с 15
https://www.estr.ee/record=b1571601*est