

Марченко А.П., Шпаковський В.В., Пильов В.В., Україна, Харків

МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО СТАНУ ПОРШНЯ З НИЗЬКОТЕПЛОПРОВІДНИМ ПОВЕРХНЕВИМ ШАРОМ

Розроблено математичну модель нестационарної високочастотної тепlopровідності поршня, поверхневий шар якого має низький коефіцієнт тепlopровідності. З метою підвищення економічності задачі без втрати точності результату модель включає два рівняння тепlopровідності, одне з яких застосоване на стику основного матеріалу з низькотепlopровідним шаром.

Марченко А.П., Шпаковский В.В., Пылев В.В., Украина, Харьков

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОРШНЯ С НИЗКО ТЕПЛОПРОВОДНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ СЛОЕМ

Разработана математическая модель нестационарной высокочастотной тепlopроводности поршня, поверхностный слой которого имеет низкий коэффициент тепlopроводности. С целью повышения экономичности задачи без потери точности результата модель включает два уравнения тепlopроводности, одно из которых использовано на стыке основного материала с низко тепlopроводным слоем.

Marchenko A.P., Shpakovsky V.V., Pylyov V.V., Ukraine, Kharkiv

SIMULATION OF A TEMPERATURE STATE OF THE CYLINDER PISTON WITH LOW HEAT-CONDUCTING SURFACE LAYER

The mathematical model of non-steady high frequency thermal conductivity of the cylinder piston is designed, the surface layer has which one a low heat-conductivity. With the purpose of rise of profitability of a problem without loss of fidelity of outcome the model includes two heat conduction equations, one of which is utilised on a buff of a base material with a low heat-conducting layer.