Dvukhfaznye struinye apparaty

- - Численное моделирование и экспериментальное исследование жидкостно



Description: -

-

Water-supply -- Oklahoma.

Reservoirs -- Oklahoma.

Hydrology -- Oklahoma.

Marine engines.

Two-phase flow. Dvukhfaznye struinye apparaty

-Dvukhfaznye struinye apparaty

Notes: Includes bibliographical references (p. 230-234) and index.

This edition was published in 1989



Filesize: 45.73 MB

Tags: #Гидродинамика #жидкой #пленки #на #проницаемой #цилиндрической #поверхности

Исследование конструктивных и технологических параметров водогазового эжектора для утилизации попутного нефтяного газа

Песочные колпачки для маникюра - купить в Москве в интернет-магазине Myslitsky-Nail. Каждая из двух кривых, соответствующих разным критическим режимам на режимной характеристике см.

Heat transfer in a hybrid boiler for batch heating and radiant cooling of coke

При проведении опытов при заданных давлениях пара в соплах определялась динамика изменения температуры воды в емкости. Как уже упоминалось выше, эксплуатация струйных теплообменников внутри аппаратов может быть нежелательна и даже недопустима из-за динамических воздействий высокоскоростной струи на элементы конструкции, а также из-за негативного влияния кавитационных эффектов. The characteristics of the energy efficiency of a full-size jet device are given, as compared to production prototypes.

Экспериментальное исследование влияния длины конической камеры смешения и горловины диффузора на характеристики сверхзвукового газового эжектора

Отражены перспективы применения жидкостно-газовых струйных аппаратов при высотных испытаниях реактивных двигателей и их агрегатов. Бесплатная доставка при заказе от 2000 рублей! Модель вынесенного циркуляционного струйного теплообменника смешения и экспериментальная установка для его исследований, представлены на рис. AKIMOV Mikhail Vitalyevich Moscow — Researcher of Power Engineering research institute of MSTU named after N.

Купить все инструменты для аппаратного маникюра и педикюра в Москве в

При обработке опытных данных определялись: количество тепла, использованного на нагрев жидкости в циркуляционном контуре за определенный временной интервал; массовый и объемный расходы циркулирующей через аппарат воды; расчетная скорость циркуляции скорость воды в холодной трубе циркуляционного контура; массовый и объемный расходы греющего острого пара; скорость греющего пара на выходе из сопла эжектора; температура конденсации греющего пара на его входе в жидкость из сопла; абсолютное давление в месте установки сопла; средняя разность температур греющего пара и воды;

удельный объемный теплосъем и объемный коэффициент теплопередачи в аппарате.

Heat transfer in a hybrid boiler for batch heating and radiant cooling of coke

Investigation of Supersonic Air Ejectors Part II, Effects of Throat-Area-Ratio on Ejector Performance , Bulletin of the JSME, vol. СИЛИКОНОВЫЕ НАСАДКИ Силиконовые насадки в ассортименте. ЖИДКОСТИЖидкости в ассортименте по цене от 100 рублей.

Related Books

- Bankbeamte und andere vergessene Prosa Erzählungen, Essays, Aufzeichnungen, Briefe
- Studies in art, architecture and design.
- Business of management art or craft?.
- Montesa service repair handbook 123-360cc singles, 1965-1975.
- Publications of the Ohio Agricultural Experiment Station