

# Dvukhfaznye struiyne apparaty

- - Книга Двухфазные струйные аппараты, Цегельский, 5



Description: -

- Water-supply -- Oklahoma.
- Reservoirs -- Oklahoma.
- Hydrology -- Oklahoma.
- Marine engines.

Two-phase flow.Dvukhfaznye struiyne apparaty

-Dvukhfaznye struiyne apparaty

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

This edition was published in 1989



Filesize: 59.62 MB

Tags: #Численное #моделирование #и #экспериментальное #исследование #жидкостно

## Численное моделирование и экспериментальное исследование жидкостно

ЛОТОК С КРЫШКОЙ 100Х25 В НАЛИЧИИ, ЦЕНА ОТ 390 ...TRANSLATE THIS PAGE Лоток с крышкой 100x25 от производителя hdfreza, страна Россия — купить по выгодной цене с доставкой по всей России. ЛОТОК С КРЫШКОЙ 100Х25 В НАЛИЧИИ, ЦЕНА ОТ 390 ...TRANSLATE THIS PAGE Лоток с крышкой 100x25 от производителя hdfreza, страна Россия — купить по выгодной цене с доставкой по всей России.

## Гидродинамика жидкой пленки на проницаемой цилиндрической поверхности

Видно, что при переходе с второго критического режима на докритический режим и обратно кривая  $FZ - f_{rp0}$  изменяется без разрывов, чем и объясняется сохранение непрерывности изменения параметров дроссельной характеристики при переходе с участка, соответствующего второму критическому режиму в докритический участок и обратно. Получен максимальный КПД эжектора на первом критическом режиме в 1,55 раза превышающий максимальный КПД на втором критическом режиме. На данную конструкцию эжектора подана заявка на изобретение.

## Экспериментальные исследования струйных теплообменников смешения

При некотором противодавлении несколько меньшем точки 9 происходит скачкообразный переход с докритического на первый критический режим работы. Myslitsky-Nail осуществляет доставку по всей России. Данное обстоятельство значительно ограничивает его использование на ряде объектов.

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

При наличии пленочного течения на внутренней поверхности трубы волновая поверхность рассматривается как нерегулярная шероховатость стенок канала. Это полностью соответствует режимной характеристике, приведенной на рис.

---

## Related Books

- [Germany, 1918-1945.](#)
- [Edgar Cayce guide to self-healing](#)
- [Hier brauchen sie uns nicht - Maxim Vallentin und das deutschsprachige Exiltheater in der Sowjetunio](#)
- [Definitive middle school guide - a handbook for success](#)
- [Wankele wereld - houdingen en verhoudingen in de nieuwe wereldorde](#)