

عنوان مقاله:

بررسی اثر سطح صفحه جدا کننده در مبدل حرارتی دو راهه تحت شار ثابت

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی مبدل‌های گرمایی در صنایع نفت و انرژی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندها:

سوده مظہرمنش - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی دانشگاه بوعلی

محسن گودرزی - استادیار دانشکده مهندسی دانشگاه بوعلی سینا

خلاصه مقاله:

یکی از روش‌های موجود برای افزایش بازده انتقال حرارت در یک مبدأ با جریان آرام و تکراهه تحت شار ثابت قرار دادن یک صفحه نفوذ ناپذیر در میان مبدأ و تبدیل جریان تکراهه به دو جریان آرام، موازی و مختلف الجهت می‌باشد. مسئله مورد نظر یک مبدل حرارتی شامل دو صفحه موازی است که با قرار دادن یک صفحه نفوذ ناپذیر بین صفحات آن به دو زیر مبدأ با ارتفاعهای یکسان تقسیم می‌شود. تغییر سطح صفحه جدا کننده تأثیر مستقیم بر بازده انتقال حرارت و توان مصرفی دارد. این تغییر سطح صفحه با مواجه کردن آن به صورت موجه‌های هارمونیک اعمال می‌شود. در این مقاله اثر دامنه منحنی صفحه میانی در طول موج ثابت و اثر طول موج منحنی صفحه میانی در دامنه ثابت بر بازده انتقال حرارت و توان مصرفی به صورت عددی توسط نرمافزار فلوئنت بررسی شده است. بررسیهای انجام شده نشان داد که افزایش دامنه و کاهش طول موج منحنی صفحه میانی سبب افزایش بازده انتقال حرارت و افزایش توان مصرفی می‌شود. همچنین در بین نمونه‌های بررسی شده بهترین انتخاب با توجه به نسبت بازده انتقال حرارت به افزایش توان مصرفی حالتی است که صفحه کمترین طول موج را دارا می‌باشد.

کلمات کلیدی:

مبدل دو راهه، بازده انتقال حرارت، افزایش توان مصرفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94873>

