

عنوان مقاله:

بررسی ضریب انتقال حرارت پره ها با سطح انتقال حرارت یکسان در بستر سیال حبابی

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی مهندسی مکانیک (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

مسعود فرزین پور - دانشجوی کارشناسی ارشد تبدیل انرژی دانشکده مکانیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر

سعید رسولی - استادیار دانشکده مکانیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر

خلاصه مقاله:

در این تحقیق به تأثیر شکل پرها بر ضریب انتقال حرارت در لوله افقی غوطه ور در بستر سیال حبابی پرداخته شده است لوله حرارتی با پره های حلقوی ومثلثی که مساحت هردو پره با یکدیگر برابر است در معرض جریان بستر سیال حبابی قرار می گیرند، ضریب انتقال حرارت آنها مورد بررسی قرار گرفته و با یکدیگر مقایسه شده اند. عواملی چون قطر ذرات جامد و جریان هوای ورودی به دستگاه مورد بررسی قرار گرفته و نتایج نشان می دهد قطر ذرات کوچکتر ودبی بالاتر باعث افزایش ضریب انتقال حرارت می شود. نتایج به دست آمده نشان می دهد پره مثلثی نسبت به حلقوی با سطح انتقال حرارت یکسان، دارای ضریب انتقال حرارت بیشتر می باشد. به طوری که برای ذرات جامد با قطر 212 میکرون ودبی $2LIT/SEC$ ضریب انتقال حرارت در پره مثلثی $0/2$ برابر بیشتر از پره حلقوی است برای ذرات جامد با قطر $2/5lit/sec$ ضریب انتقال حرارت در پره مثلثی $0/25$ برابر بزرگتر از ضریب انتقال حرارت در پره حلقوی است و همچنین در دبی $2/5lit/sec$ انتقال حرارت در پره مثلثی $0/29$ برابر بزرگتر از ضریب انتقال حرارت از پره حلقوی است

کلمات کلیدی:

بستر سیال ، انتقال حرارت در بستر سیال حبابی ، پره مثلثی ، پره حلقوی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/438083>

