

عنوان مقاله:

تحلیل کیفیت انتقال حرارت و تاثیر رسوپ در تبادل گرهای پوسته و لوله مجهز به بفل های مختلف با ابزار دینامیک سیالات محاسباتی

محل انتشار:

نهمین کنفرانس مبدل های گرمایی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندها:

احسان جوکار - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده و پژوهشکده فنی و مهندسی دانشگاه جامع امام حسین(ع)

علی اکبر جمالی - عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه جامع امام حسین (ع)

خلاصه مقاله:

متداول ترین نوع مبدل های مورد استفاده در نیروگاه و پالایشگاه های صنعتی، مبدل های پوسته و لوله می باشند. در مبدل های مزبور، دو سیال با دماهای مختلف و به صورت کاملا جداگانه، یکی در سمت لوله و دیگری از طریق پوسته اطراف لوله جریان دارند. کار حاضر به مطالعه وابستگی اثر حجم رسوپ درون لوله های مبدل و میزان حرارت منتقل شده در سه حالت بدون رسوپ، رسوپ با ضخامت 03/0 سانتی متر و رسوپ با ضخامت 05/0 سانتی متر می پردازد. همچنین به لحاظ ضرورت بررسی اثر اختلاط در میزان تبادل گرما، از پیکربندی چهار مبدل مختلف دارای بفل در دیواره پوسته، بفل ها در دیواره و وسط پوسته، بفل ها در دیواره و وسط پوسته با چیدمان دایره ای و بفل مارپیچی استفاده شده است. نتیجه بررسی نشان می دهد که به موجب ایجاد آشفتگی شدید سیال درون پوسته و ایجاد تماس بهتر با لوله ها، بیشینه عملکرد حرارتی متعلق به مبدل مجهز به بفل ها در دیواره پوسته می باشد. متعاقب آن؛ کارایی حرارتی به ترتیب مربوط به مبدل پوسته و لوله دارای بفل هایی در دیواره، وسط پوسته و مجهز به بفل های مارپیچی است. این در حالی است که مبدل دارای بفل در دیواره و وسط پوسته به فرم دایروی، کمترین کارایی حرارتی را دارا می باشد. علاوه بر رعایت شرایط سیال ورودی به داخل مبدل، با تمهید زمان اقامت بیشتر در مبدل می توان توزیع یکنواخت تر جریان و اختلاط مناسب را رقم زد و به کمک تعییه موانع و بفل های مناسب میزان انتقال حرارت را افزایش داد.

کلمات کلیدی:

مبدل پوسته و لوله، رسوپ، بفل، دینامیک سیالات محاسباتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/679999>

