

عنوان مقاله:

طراحی اکونومایزر در هیتر جایگاه تقلیل فشار گازی cgs شماره 1 شهرستان شهرود (مجن)

محل انتشار:

ششمین همایش علمی مهندسی فرآیند، پالایش و پتروشیمی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

میثم فرنام - دانشجوی دکتری مهندسی شیمی، رئیس اداره گاز شهر رودیان

خلاصه مقاله:

در جایگاه های (cgs) City Gas Station فشار گاز تا حدود 250 psi کاهش می یابد. افت فشار گاز با افت دما همراه است که برای جبران افت دمایی و در نتیجه آن آماده شدن شرایط جهت تشکیل هیدراتات لذا از هیترهایی جهت گرمایش گاز طبیعی استفاده می شود. هیترها برای تولید محصولات مختلف با اهداف متفاوت در صنایع مختلف نفت، گاز و پتروشیمی مورد استفاده قرار می گیرند. با افزایش پهای انرژی، بررسی عملکرد و بهینه سازی هیترها از اهمیت ویژه ای برخوردار است و لازم است تا به بهینه سازی مصرف انرژی در هیترها و افزایش اکسرزی پرداخته شود که علاوه بر کاهش سوخت مصرفی، کاهش انتشار آلاینده ها را نیز به همراه خواهد داشت. در این مقاله سعی بر آنست تا با طراحی اکونومایزر در مطالعه موردی هیتر جایگاه cgs شماره 1 شهرستان شهرود لذا از هدر رفت میزان انرژی اضافی در این مطالعه موردی برابر با 307800000 Kcal/hr94963 معادل Rial/Year می باشد که با بهسازی انجام شده می توان این میزان انرژی را به سیستم بازگرداند و سپس مبدل اکونومایزر مورد نظر در نرم افزار شبیه ساز Aspen Hysys طراحی و سایز می گردد.

کلمات کلیدی:

شرکت ملی گاز ایران، جایگاه CGS، هیتر، بهسازی انرژی، اکونومایزر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/465376>