

## مدار کنترل کننده موتور فشار قوی برای نخستین بار در شرکت ماسارون طراحی و نصب شد

به منظور جلوگیری از استارت مجدد موتورهای فشار قوی گرداننده کمپرسورهای گاز پروپان، برای نخستین بار مدار ویژه‌ای موسوم به «آنتی ری استارت» در کارخانه گاز و گاز مایع ۴۰۰ طراحی و نصب شد. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز ماسارون، طراحی و نصب این مدار با یک هشتم قیمت مشابه خارجی خود صورت گرفته است. افزایش دقت و صحت عملکرد مدار کنترل، قطع وابستگی از دیگر کشورها برای خرید دستگاه و قطعات یدکی آن، همچنین تولید انبوه آن با کم‌ترین امکانات و هزینه از جمله ویژگی‌های این مدار الکترونیکی است. عیب‌یابی و تعمیر آسان، امکان تولید در اندازه‌های مختلف و موجود بودن قطعات یدکی در داخل کشور از دیگر مزایای این مدار است. پیش از این، به منظور اطمینان از عملکرد مدار یاد شده، در یک دوره آزمایش نه‌ماهه، مسیر موتور کمپرسور پروپان شماره ۳ کارخانه گاز و گاز مایع ۴۰۰ (NGL) تحت بررسی و کنترل قرار گرفت. ساخت این مدار به پیشنهاد واحد خدمات فنی و تعمیرات برق در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز ماسارون انجام گرفته است. ■

