

## تمهیدات لازم جهت تبدیل ۶۴۰ و ۶۲۵ از گاز طبیعی به گاز مایع

- ۱- تعویض شیر التروسیت ۸۲۰ به ۸۱۰
- ۲- استفاده از رگولاتور غیر قابل تنظیم و فشار ضعیف
- ۳- استفاده از شیلنگ گاز منجیدار  $\frac{3}{8}$  با حداکثر طول ۱/۵ متر همراه با بست ۱۳- ۱۹
- ۴- تعویض اورفیس ۳/۲ به ۱/۹ استاندارد ( تهیه و توزیع توسط شرکت )
- ۵- تبدیل اکسی پیلوت به پیلوت معمولی شامل موارد زیر :
  - استفاده از ترموکوپل ۱۰۰ سانتی متر
  - استفاده از الکتروود جرقه SIT
  - استفاده از پایه پیلوت گاز مایع
  - تعویض سیم فنک با فیش دو سر گرد به جای یک سرتخت و یک سرگرد
- ۶- استفاده از تبدیل گازی برنجی  $\frac{1}{2}$  اینچ ( خانگی )
- ۷- نشست یا بی گاز بوسیله کف صابون
- ۸- کنترل نهایی
- ۹- آموزش به مشتری و فرهنگ سازی
- ۱۰- استفاده از کیسول ۵۰ کیلویی به مخزن گاز