

## فرم شرایط محیطی لازم برای نصب، راه‌اندازی و نگهداری

عطف به صورت جلسه تحویل دستگاه ..... به شماره ..... مورخ .....

بدینوسیله اینجانب ..... به نمایندگی از ..... اعلام می‌دارم که موارد مشروحه ذیل در محل آزمایشگاه تعبیه شده است و خانم / آقای ..... به عنوان اپراتور جهت آموزش کارکرد با دستگاه معرفی می‌شود. شایان ذکر است که ایشان دفترچه راهنمای دستگاه را بطور کامل و دقیق مطالعه نموده است.

- دمای محیط کارکرد دستگاه بیشتر از ۴۰ درجه سانتی‌گراد نمی‌باشد. ○
- حداکثر رطوبت محیط کارکرد دستگاه بیشتر از ۳۵ درصد نمی‌باشد. ○
- محیط کارکرد دستگاه عاری از بخارات اسیدی و بازی است. ○
- محیط کارکرد دستگاه عاری از حلال‌های خوردنده و عوامل آتش‌زا است. ○
- محیط کارکرد دستگاه دارای تهویه مناسب است. ○
- وجود سیم ارت (Earth) جهت اتصال به دستگاه برابر استاندارد وزارت نیرو (غیر متصل به سیم نول) ○
- نصب فیوز در مسیر برق اصلی دستگاه از نوع تندکار مغناطیسی مینیاتوری سه فاز ۳۸۰ ولت ..... آمپر. ○
- استفاده از روانکار متناسب با نوع گیربکس‌ها. ○
- استفاده از روغن مناسب در سیستم‌های هیدرولیکی. ○
- با توجه به اینکه دستگاه: نیاز به سیستم آبگرد (شامل منبع آب، چیلر، پمپ، لوله‌کشی و شیرآلات) دارد، سیستم آبگرد تهیه شده است. ○ نیاز به سیستم آبگرد ندارد، در نتیجه نیاز به تهیه سیستم آبگرد نمی‌باشد. ○
- با توجه به اینکه دستگاه: جهت عملکرد نیاز به سیستم هوای فشرده (شامل کمپرسور، پایگاه مراقبت، لوله‌کشی و شیرآلات) دارد، سیستم هوای فشرده تعبیه شده است. ○ جهت عملکرد نیاز به هوای فشرده ندارد. بنابراین نیازی به تعبیه سیستم هوای فشرده نمی‌باشد. ○

**فضای مورد نیاز برای استقرار دستگاه و نقشه سیستم آبگرد در پیوست - الف نمایش داده شده است.**

مهر و امضاء خریدار:



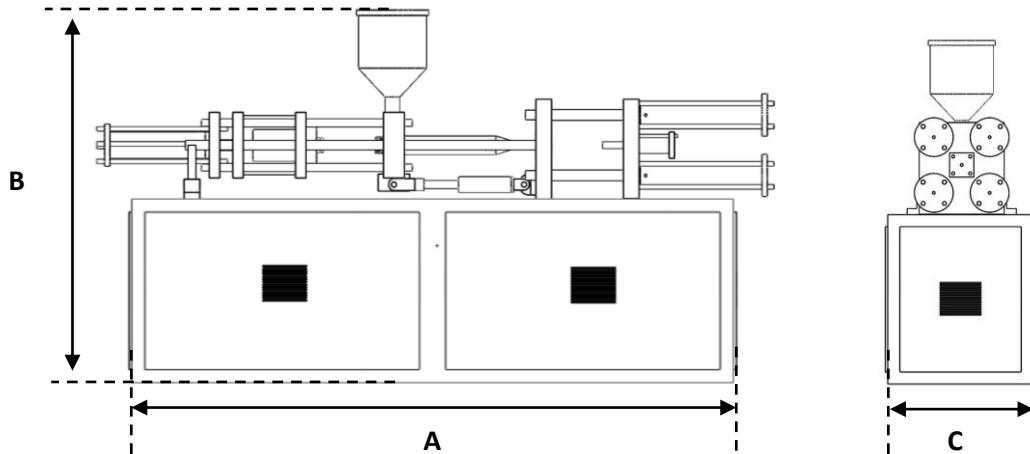
۰۲۱۸۸۴۱۷۰۷۲  
۰۹۱۹۲۴۳۹۷۱۷



www.technovamachine.com

تهران، کیلومتر ۱۲ جاده قدیم کرج، ابتدای جاده شهریار،  
شهرک صنعتی گلگون، خیابان چهارم شمالی، پلاک ۱۶



**پیوست - الف**
**دستگاه تزریق پلاستیک آزمایشگاهی و پایلوت**


Injection weight (g)	A (cm)	B (cm)	C (cm)
50	230	150	60
150	300	200	100
250	350	230	120

**نقشه سیستم آبگرد دستگاه تزریق پلاستیک آزمایشگاهی و پایلوت (در صورت نیاز)**

در صورت بکارگیری طولانی مدت دستگاه به خصوص در مدل‌های پایلوت استفاده از مبدل حرارتی الزامی است.

