|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | شرکت تولیدی و صنعتی محورسازان چی چست | | | | | | | | | | | | | | **کد مدرک:F-26-01** | |
| **تاریخ:** | |
| شناسنامه تجهیزات و ماشین آلات تولیدی | | | | | | | | | | | | | | **شماره:** | |
| **نام ماشین: پست برق** | | | | **کد ماشین : M-PB001** | | | | | | **مدل: \_** | | | **محل استقرار : سالن شماره یک ( محورسازی )** | | | | |
| **مشخصات عمومی:** | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **کشورسازنده: ایران** | | | | | | | | **توان اسمی: \_** | | | | |
| **شرکت سازنده: \_** | | | | | | | | **توان واقعی: \_** | | | | |
| **تاریخ ساخت: \_** | | | | | | | | **ابعاددستگاه: \_** | | | | |
| **شماره سریال دستگاه: \_** | | | | | | | | **وزن دستگاه: \_** | | | | |
| **تاریخ خرید/راه اندازی: \_ وضعیت هنگام خرید: نو دست دوم** | | | | | | | | | | | | |
| **مصرف کننده** | | **قدرت(KW)** | | | **ولتاژ(V)** | | **دور(R.P.M)** | | | **جریان(A)** | **نوع جریان** | |
| **\_** | | **\_** | | | **\_** | | **\_** | | | **\_** | **\_** | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
| **آب مصرفی** | | | | | | | **سوخت مصرفی** | | | | | | **هوای فشرده** | | | | |
| ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  قطرلوله خروجی:  مشخصات: | | | | | | | نوع سوخت:  ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  مشخصات: | | | | | | ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  فشار:  مشخصات: | | | | |
| **لیست قطعات یدکی پرمصرف** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | | | مقدار | | | محل نگهداری | | ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | مقدار | | محل نگهداری |
| **1** |  | |  | | |  | | |  | | **4** |  | |  |  | |  |
| **2** |  | |  | | |  | | |  | | **5** |  | |  |  | |  |
| **3** |  | |  | | |  | | |  | | **6** |  | |  |  | |  |
| نحوه راه اندازی دستگاه : موقع وصل برق شهری ابتدا بریکر برق شهری وسپس بانک خازن وصل میشود. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نکات ایمنی: ورود افراد غير مسئول به داخل پست برق بدون هماهنگی ممنوع می باشد - در حين بازبينی بايد دقت شود که حد فاصل ايمن با ميدان های مغناطيسی ترانس رعايت شود - در مقابل کلیه تابلوها و ترانس باید عایق لاستیکی مناسب وجود داشته باشد - برای انجام هرگونه تعميرات ، از لوازم ايمنی مناسب ( دستکش ، کلاه و کفش عايق ) که در اختيارتان قرار داده شده استفاده کنيد - درب تابلوهای برق باید بسته باشند - کليه اشياء فلزی شخصی از قبيل ساعت ، انگشتر و گردن بند را در هنگام تعميرات از خود دور کنيد - ترتیب قطع و وصل کلیدهای قدرت(دژنکتور زیر بار و سکسیونر بدون بار) باید همیشه رعایت گردد - کار انفرادی با تجهیزات الکتریکی پست ممنوع است. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نحوه کالیبراسیون و یاتصدیق دستگاه: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تهیه کننده: کارشناس نگهداری و تعمیرات تاییدکننده: مدیرنگهداری و تعمیرات تصویب کننده: مدیرسیستم ها و روش ها | | | | | | | | | | | | | | | | | |