

شرایط اختصاصی :

تابلوهای برق ایستاده مربوط به پست فشار قوی و تابلو برق change over و تابلوهای اصلی و فرعی توزیع ، لوازم اندازه گیری که بدنه همگی فرسوده و دارای کسری لوازم و فاقد قطعات برقی سالم و قابل اطمینان برای استفاده مجدد در کارهای تابلو برق می باشند .

بررسی فنی :

اصولا، ساخت تابلوهای برق شامل طراحی تابلو ، ساخت و رنگ آمیزی ، مونتاژ ، شینه کشی ، اجرای اتصالات داخلی ، شماره گذاری تکمیل ، رگلاژ و آزمایش آن ها در کارخانه انجام می گردد با توجه به فرسودگی و تکنولوژی بسیار قدیمی قطعات و طراحی و ساخت این تابلوها با بند ۱۳-۶-۴-۱ از مبحث مقررات ملی ساختمان و استانداردهای اجباری و معتبر بین المللی مطابقت نداشته لذا قطعات داخلی تابلو های برق هم اسقاط در نظر گرفته شده است.

وزن هر یک از تابلو های برق متناسب با ابعاد و ضخامت ورق و آهن کشی قاب و بدنه و قطعات آهنی متفاوت بوده و به صورت تقریبی وزن کل تابلو ها ۲۷۱۰ کیلو گرم و وزن شینه های مسی داخل تابلو ۱۲۵ کیلو گرم تخمین زده می شود .

شایان ذکر است وزن نهایی با حضور نمایندگان محترم دانشکده و نظارت بر توزین و صدور برگ باسکول تعیین می گردد .

تمامی موارد مطالعه گردید و مورد تایید (صاحبان امضای مجاز اوراق تعهد آور) اینجانب / اینجانان <<<<< مدیر عاملشرکت
.....می باشد.