



جزئیات تعداد قطعات										
	I	H	G	F	E	D	C	B	A	Transformer
50 KVA	12	2	5	2	2	2	2	4	2	50 KVA
100 KVA	12	2	5	2	2	2	2	4	2	100 KVA

### توضیحات :

- ۱- قطعات A و D از نوردانی نموده با روکش گالوانیزه گرم به ضخامت ۱۲۰ میکرون
- ۲- قطعات B و C و E از نوردانی نموده با روکش گالوانیزه گرم به ضخامت ۱۲۰ میکرون
- ۳- قطعه F از دینش نموده با روکش گالوانیزه به ضخامت ۱۲۰ میکرون
- ۴- قطعات H و I و جامد بیج و سوره گالوانیزه دوسر رزوه میباشد
- ۵- استفاده از رنگ پهای روکش گالوانیزه سجاد نمی باشد.
- ۶- کتیبه و سوراخ ها باید توسط دریل و با پرسکاری ایجاد شود
- ۷- ایجاد کتیبه و سوراخ توسط هواگاز پذیرفته نخواهد بود
- ۸- اندازه ها برحسب سانتیمتر می باشد
- ۹- رعایت حداقل ارتفاع نصب براسفورداتور و تابلو توزیع الزامی است

محل	تاریخ	مهندس/مدیر پروژه	انگیز	گروه اصلی	انگیز	نوع	15x1
محل	تاریخ	مهندس/مدیر پروژه	انگیز	گروه اصلی	انگیز	نوع	15x1
محل	تاریخ	مهندس/مدیر پروژه	انگیز	گروه اصلی	انگیز	نوع	15x1

شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه  
 معاونت مهندسی و برنامه ریزی