

آمار مربوط به وضعیت موجود تعداد و ظرفیت ترانسفورماتورهای شبکه توزیع شرکت توزیع نیروی برق تبریز در تیر ۱۳۹۷

۱۶۰.KVA		۱۲۵KVA		۱۰۰.KVA		۷۵KVA		۶۳KVA		۵۰.KVA		۲۵KVA		۱۵KVA		۱۰.KVA		شرح
زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	
	۲۱۶		۶		۱۰۳۳		۲۳		۱۵		۷۷۴		۳۴۷		۱۳		۵	تعداد ترانسفورماتور (دستگاه)
۲۱۶		۶		۱۰۳۳		۲۳		۱۵		۷۷۴		۳۴۷		۱۳		۵		
	۳۴۵۶۰		۷۵۰		۱۰۳۳۰۰		۱۷۲۵		۹۴۵		۳۸۷۰۰		۸۶۷۵		۱۹۵		۵۰	ظرفیت ترانسفورماتور(کیلوولت آمپر)
۳۴۵۶۰		۷۵۰		۱۰۳۳۰۰		۱۷۲۵		۹۴۵		۳۸۷۰۰		۸۶۷۵		۱۹۵		۵۰		

۱۰۰۰.KVA		۸۰۰.KVA		۶۳۰.KVA		۵۰۰.KVA		۴۰۰.KVA		۳۵۰.KVA		۳۱۵KVA		۲۵۰.KVA		۲۰۰.KVA		شرح
زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	
۱۷۶		۳۳۱		۳۱۷		۱۳۹	۳۰	۶۸	۸۱۹		۱۹		۶۱۹		۵۸۱		۸۴۰	تعداد ترانسفورماتور (دستگاه)
۱۷۶		۳۳۱		۳۱۷		۱۶۹		۸۸۷		۱۹		۶۱۹		۵۸۱		۸۴۰		
۱۷۶۰۰۰		۲۶۴۸۰۰		۱۹۹۷۱۰		۶۹۵۰۰	۱۵۰۰۰	۲۷۲۰۰	۳۲۷۶۰۰		۶۶۵۰		۱۹۴۹۸۵		۱۴۵۲۵۰		۱۶۸۰۰۰	ظرفیت ترانسفورماتور(کیلوولت آمپر)
۱۷۶۰۰۰		۲۶۴۸۰۰		۱۹۹۷۱۰		۸۴۵۰۰		۳۵۴۸۰۰		۶۶۵۰		۱۹۴۹۸۵		۱۴۵۲۵۰		۱۶۸۰۰۰		

جمع کل (کیلوولت آمپر)		۲۰۰۰.KVA		۱۶۰۰.KVA		۱۵۰۰.KVA		۱۲۵۰.KVA		شرح
زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	زمینی	هوایی	
۱۱۱۱	۵۳۴۰	۰		۲۴		۰		۵۶		تعداد ترانسفورماتور (دستگاه)
۶۴۵۱		۰		۲۴		۰		۵۶		
۸۴۵۶۱۰	۱۰۴۶۳۸۵	۰		۳۸۴۰۰		۰		۷۰۰۰۰		ظرفیت ترانسفورماتور(کیلوولت آمپر)
۱۸۹۱۹۹۵		۰		۳۸۴۰۰		۰		۷۰۰۰۰		