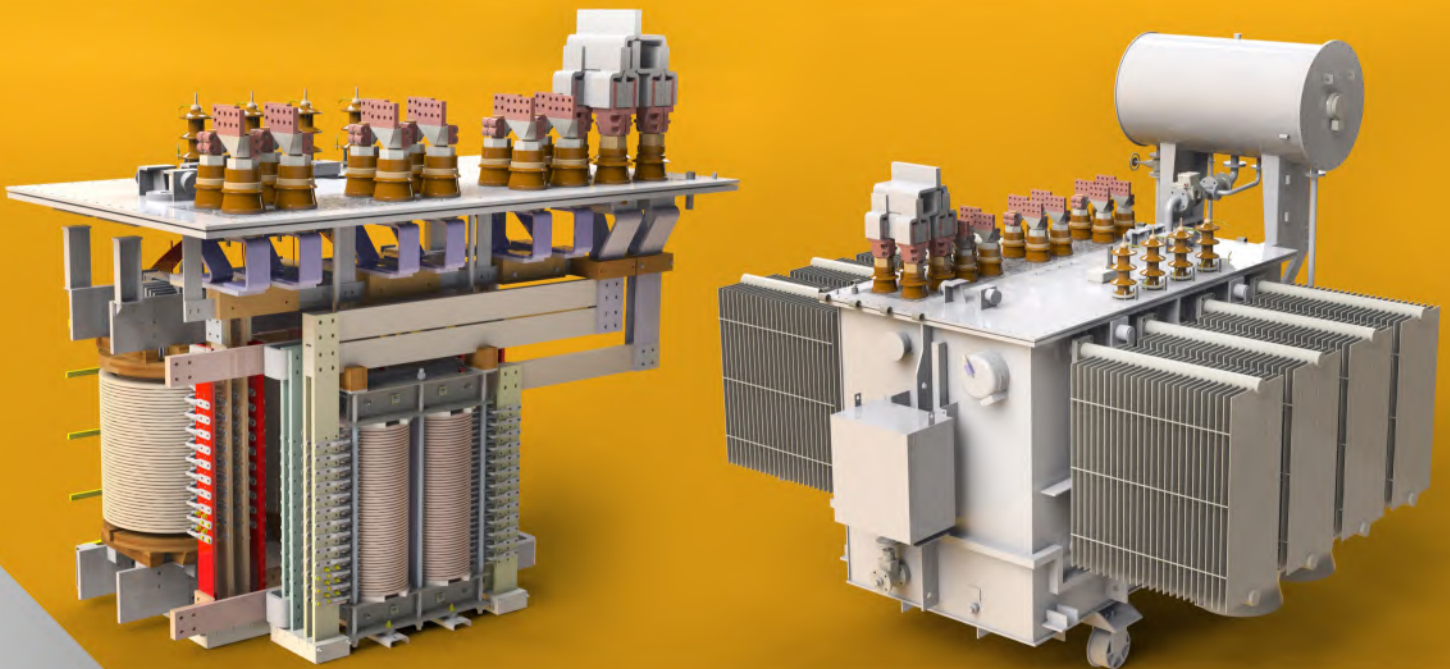




ترانسفورماتور سازی کوشکن

Kooshkan Transformers

ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier





## ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier

ترانسفورماتورهای یکسوساز با تبدیل ولتاژ و جریان AC به DC توسط مدار یکسوساز جداگانه عموماً با طراحی ۶ فازه در صنایع نفت و گاز و الکترولیز بکار برده می شوند. این شرکت قادر به تولید انواع ترانسفورماتورهای یکسوساز طبق درخواست مشتری بوده که مشخصات برخی از نمونه های ساخته شده به شرح ذیل می باشد:

### ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier

1250 (2 * 625) KVA	توان
20 / 0.72 / 0.72 KV	ولتاژ نامی
Dy 5d0	گروه اتصال
24 KV - 63A - M5 - off circuit	نوع کلید تنظیم ولتاژ
± 2 * 2.5 %	محدوده تنظیم ولتاژ
IEC 60076	استاندارد
50 HZ	فرکانس نامی
50 db	سطح صدا
20 kw	تلفات بار
1.95 kw	تلفات بی باری
6 %	امپدانس اتصال کوتاه
44 C°	حداکثر درجه حرارت محیط
1000 m	ارتفاع محل نصب از سطح دریا
10 %	حداکثر افزایش تحریک
وله ای	نوع خنک کنندگی
4935 kg	وزن کامل
تجهیزات: کلید تنظیم ولتاژ - رله بوخهلتس کنتاک دار - ترمومتر روغن کنتاکت دار - چرخ	

### ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier

3000 (2 * 1500) KVA	توان
6.3 / 2.2 / 2.2 KV	ولتاژ نامی
Dy5d0	گروه اتصال
24 KV-150A - M5 - off circuit	نوع کلید تنظیم ولتاژ
± 2 x 2.5 %	محدوده تنظیم ولتاژ
IEC 60076	استاندارد
50 HZ	فرکانس نامی
<54 db	سطح صدا
30 kw	تلفات بار
3.50 kw	تلفات بی باری
9 %	امپدانس اتصال کوتاه
45 C°	حداکثر درجه حرارت محیط
≤ 1500 m	ارتفاع محل نصب از سطح دریا
5%	حداکثر افزایش تحریک
وله ای	نوع خنک کنندگی
8805 kg	وزن کامل
تجهیزات: کلید تنظیم ولتاژ - رله بوخهلتس کنتاک دار - ترمومتر روغن کنتاکت دار - چرخ	

### ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier

2500 (2 * 1250) KVA	توان
20 / 0.72 / 0.72 KV	ولتاژ نامی
Dy11d0	گروه اتصال
24 KV - 63A - M5 - off circuit	نوع کلید تنظیم ولتاژ
± 2 * 2.5 %	محدوده تنظیم ولتاژ
IEC 60076	استاندارد
50 HZ	فرکانس نامی
54db	سطح صدا
33 KW	تلفات بار
2.85 KW	تلفات بی باری
6 %	امپدانس اتصال کوتاه
40 C°	حداکثر درجه حرارت محیط
<1850 m	ارتفاع محل نصب از سطح دریا
5 %	حداکثر افزایش تحریک
رادیاتور	نوع خنک کنندگی
8580 kg	وزن کامل
تجهیزات: کلید تنظیم ولتاژ - رله بوخهلتس کنتاک دار - ترمومتر روغن کنتاکت دار - چرخ	

### ترانسفورماتور یکسو ساز Rectifier

2500 (2 * 1250) KVA	توان
20 / 0.42 / 0.42 KV	ولتاژ نامی
Dy 11 d0	گروه اتصال
24 KV - 63A - M5 - off circuit	نوع کلید تنظیم ولتاژ
± 2 * 2.5%	محدوده تنظیم ولتاژ
IEC 60076	استاندارد
50 HZ	فرکانس نامی
52 db	سطح صدا
33 KW	تلفات بار
2.90 KW	تلفات بی باری
6 %	امپدانس اتصال کوتاه
45 C°	حداکثر درجه حرارت محیط
<1237 m	ارتفاع محل نصب از سطح دریا
10 %	حداکثر افزایش تحریک
رادیاتور	نوع خنک کنندگی
10422 kg	وزن کامل
تجهیزات: کلید تنظیم ولتاژ - رله بوخهلتس کنتاک دار - ترمومتر روغن کنتاکت دار - چرخ	