



ترانسفورماتورهای خشک رزینی

**CAST RESIN TRANSFORMERS**



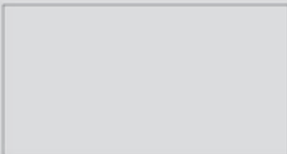
**Iran Transfo**  
Corporation



**IRAN TRANSFO**  
**TOZIE ZANGAN**

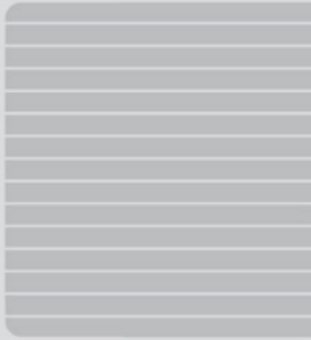


**Special Transformers**  
**4 MVA Rectifier Cast Resin Transformer**



فهرست

۱	مقدمه ای بر ترانسفورماتورهای خشک رزینی
۲	مزایا
۳	اجزای اصلی ترانسفورماتور
۴	تکنولوژی
۵	نسبتها
۶	طبقه بندی کلاسهای ترانسفورماتور
۷	اطلاعات فنی
۸	جدول ایامد و مشخصات الکتریکی
۹	تهویه اتانک ترانسفورماتور
۱۰	تجهیزات کنترل دما
۱۱	سیستم اتصالات و شیوه نصب
۱۲	ملاحظات از طریق فنس
۱۳	ملاحظات از طریق محفظه فلزی
۱۴	کاربری ترانسفورماتورهای خشک رزینی در مناطق مسکونی
۱۵	انواع ترانسفورماتورهای خشک
۱۶	نگهداری ترانسفورماتورهای خشک
۱۷	بسته بندی



## مقدمه

شرکت توزیع ایران ترانسفو زنگان بعنوان یکی از شرکت‌های القاری گروه ایران ترانسفو مطابق با استانداردهای بین‌المللی ISO 9001, IEC 60076-11 و ISO 14001 سازنده ترانسفورماتورهای توزیع، فوق توزیع روغنی و ترانسفورماتورهای توزیع خشک رزینی می‌باشد. این شرکت به منظور برآورده کردن نیاز مشتریان و تکمیل زنجیره محصولات خود متناسب با روند توسعه و رشد صنعتی کشور، تولید نسل جدیدی از ترانسفورماتورها، بنام ترانسفورماتورهای خشک رزینی را از سال ۱۳۸۳ در برنامه تولید خود قرار داده است.



تکنولوژی ساخت ترانسفورماتورهای خشک رزینی پس از مطالعات علمی بعنوان اولین پروژه در کشور راه اندازی شد و هم اکنون با توجه به مزایای این نوع ترانسفورماتورها در پستیای زمینی، مناطق مسکونی، متهوا، آپارتمانها، برجها، مراکز خرید، نیروگاهها، پالایشگاهها، کارخانجات و غیره به کار گرفته شده است.

شرکت توزیع ایران ترانسفو زنگان هم‌اکنون ترانسفورماتورهای شمال از توان ۱۶۰ تا ۳۱۵۰ کیلو ولت آمپر تا ردیف ولتاژ ۳۶ کیلو ولت و ترانسفورماتورهای سفارشی با کاربردهای گوناگون تا توان‌های بالاتر از ۳۱۵۰ کیلو ولت آمپر در کلاس  $F_1$  و  $C_2$  را تولید می‌کند.

داشتن ویژگی‌هایی همچون خود اطفاء بودن مقاومت در برابر رطوبت، عدم ایجاد آلودگی‌های زیست محیطی، مقاومت در برابر اتصال کوتاه، سهولت نصب و بهره‌برداری، قابل استفاده بودن در محیط‌های گرم تا دمای ۵۵ درجه سانتیگراد، عملکرد خوب در برابر لرزش‌ها و تکان‌های شدید، بی‌نیازی از سرویس نگهداری چشمگیر، امکان نصب در مجاورت محل مصرف و در نتیجه کاهش تلفات، ایمنی بیشتر و ایده‌آل بودن برای نصب در فضاهای محدودی که نصب ترانسفورماتورهای روغنی میسر نمی‌باشد، و اقتصادی بودن از عمده‌ترین مزایای ترانسفورماتورهای خشک رزینی می‌باشد.



### مزایای ترانسفورماتورهای خشک رزینی

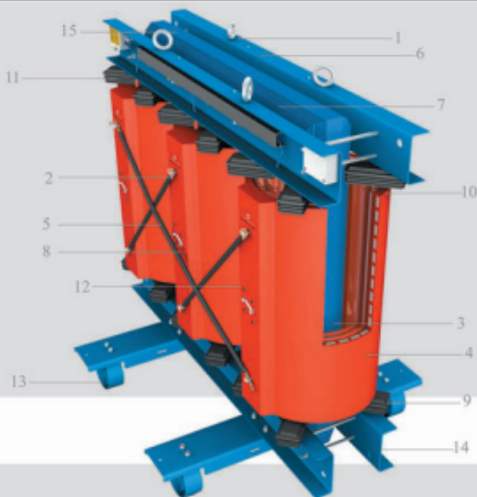
- نصب و بهره‌برداری آسانتر
- خود اطفاء و عدم مخاطره آتش سوزی
- قابلیت نصب در نزدیکی محل مصرف (کاهش تلفات)
- قابل نصب در فضای محدود
- کاهش هزینه توزیع انرژی الکتریکی (کابل کشی فشار ضعیف)
- سطح صدای پایین
- مقاوم در برابر نوسانات حرارتی و عدم احتیاج به فرآیندهای پیچیده نگهداری
- مقاوم در برابر رطوبت
- عازری از مواد سمی
- تلفات کم
- مقاوم در برابر نیروهای اتصال کوتاه
- قابلیت تحمل اضافه بار
- سازگاری با محیط زیست
- بدون تخلیه جزئی



ترانسفورماتور خشک رزینی در موارد وجود محدودیت فضا، بسیار ایده‌آل است. مسلماً در چنین مواردی نصب ترانسفورماتور روغنی محدودیت‌ها و مشکلات زیادی بوجود خواهد آورد. ترانسفورماتور خشک رزینی در مقایسه با ترانسفورماتورهای روغنی به امور نگهداری کمتری احتیاج دارد. برای مثال ترانسفورماتور خشک رزینی احتیاج به بازرسی‌های دمای روغن، رطوبت‌گیر، سطوح روغن، نقاط جوش از جهت نشت روغن، نمونه‌گیری روغن، کنترل عملکرد تنظیم ولتاژ، نشی روغن در مقرها، تمیز نمودن چینی مقرها، برق گیرهای حفاظتی و رله بوخه‌نشت ندارد. هزینه‌ها و مدت زمان نصب ترانسفورماتور خشک رزینی بسیار کمتر از نوع روغنی می‌باشد و در کل تجهیزات جانبی ترانسفورماتور خشک رزینی کمتر از ترانسفورماتورهای روغنی می‌باشد.

اجزای اصلی ترانسفورماتورهای خشک رزینی

1. LV connection
2. HV connections
3. LV windings
4. HV winding
5. Off circuit tap changing
6. lifting lugs
7. Core yoke
8. The epoxy resin insulation
9. Core leg
10. Core pressing bolt
11. Name plate
12. Inter phase lead
13. Bi-directional wheels
14. Lower frame
15. Upper frame



ورودی HV



خروجی LV



تپ چنجر



قلاب حمل



علامت هشدار



رله دیجیتال



تابلوی مشخصات



چرخ



فن



چهارچوب آمی



### هسته ترانسفورماتور

ساختار هسته ترانسفورماتور از ورق‌های سیلیکونی نورد سرد تشکیل شده است که ضخامت این ورق‌ها  $0/3$  یا  $0/25$  میلی‌متر می‌باشد. به منظور ایجاد مقاومت بین ورق‌ها در برابر عبور جریان القایی و در نتیجه کاهش جریان گردابی، هر دو طرف این ورق‌ها با پوشش عایقی مخصوص پوشیده شده است. برای انتخاب بهترین مسیر عبور شار خصوصاً در محل اتصال بوغ و ساق‌ها و حصول بالاترین چگالی شار مغناطیسی (از  $1/6$  تا  $1/7$  تسلا) زاویه برش در محل اتصالات  $45$  درجه و برش و سوراخ‌کاری ورق‌ها با بالاترین دقت صورت می‌گیرد.

### بویین فشار قوی

بویین فشار قوی بصورت دیسک‌هایی از فول‌های آلومینیومی با عایقی از جنس فیلم پلی استری PET ساخته می‌شود. بعلا تعداد دور بالا و کم بودن سطح مقطع مورد نیاز در بویین فشار قوی، از این روش برای بویین پچی استفاده می‌شود. این بویین‌ها تحت خلا و حرارت رطوبت زدایی شده و رزین‌ریزی می‌گردند. هادی الکتریکی در واقع در داخل رزین محبوس می‌شود.



### بویین فشار ضعیف

بویین فشار ضعیف از فول‌های یک پارچه آلومینیومی با کیفیت بالا و عایق سه لایه پلی استری DMD کلاس F تولید می‌گردد. بویین فشار ضعیف تحت خلا رطوبت‌گیری شده و رزین اندود می‌گردد و بعد از پخت به یک قطعه استوانه‌ای شکل صلب تبدیل می‌شود. استفاده از بویین پچی فولی استحکام آنرا در مقابل نیروهای رادیالی و آکسیالی ایجاد شده بر اثر اتصال کوتاه را افزایش می‌دهد.

## تست‌های ترانسفورماتورهای خشک رزینی

ترانسفورماتورهای خشک رزینی بر اساس مشخصات فنی ارائه شده توسط مشتریان و جدیدترین استاندارد بین المللی موجود IEC 60076-11 و بالاترین کلاس های تعریف شده  $E_2C_2F_1$  محاسبه، طراحی، تولید و تست می‌شوند.

تست‌های روتین بر روی تمامی ترانسفورماتورهای تولید شده انجام می‌شود و تست‌های نوعی و ویژه در صورت درخواست مشتری صورت می‌پذیرد.



ردیف	تست‌ها	تست‌های روتین	تست‌های نوعی	تست‌های ویژه
۱	اندازه‌گیری مقاومت اهمی	•		
۲	اندازه‌گیری نسبت تبدیل و کنترل گروه‌برداری	•		
۳	اندازه‌گیری امپدانس اتصال کوتاه و تلفات بار	•		
۴	اندازه‌گیری جریان و تلفات بی‌باری	•		
۵	تست ولتاژ اعمالی	•		
۶	تست ولتاژ القایی	•		
۷	اندازه‌گیری تخلیه جزئی (PD)	•		
۸	تست ضربه		•	
۹	تست حرارتی		•	
۱۰	تست سطح صدا			•
۱۱	تست اتصال کوتاه			•



## طبقه بندی کلاسهای ترانسفورماتورهای خشک (Class E2 C2 F1)

ترانسفورماتورهای خشک زربنی ساخت شرکت توزیع ایران ترانسفو زنگان با بالاترین کلاسهای تعریف شده مطابقت دارد و می‌تواند در محیطهای مختلف مورد استفاده قرار گیرد:

### کلاس محیطی Environmental

E2: قابل نصب در محیط با آلودگی بالا و تقطیر مکرر و یا هر دوی آنها

قابل توجه اینکه مراتب پایین‌تر این کلاس به ترتیب ذیل می‌باشد:

E0: قابل نصب در محیط خشک و بدون آلودگی

E1: قابل نصب در محیط با آلودگی کم و با امکان تقطیر مختصر روی ترانسفورماتور

### کلاس آب و هوایی Climatic

C2: ترانسفورماتور برای کارکرد، انبارش و حمل در دمای محیط تا  $26^{\circ}\text{C}$  - مناسب می‌باشد.

قابل توجه اینکه مراتب پایین‌تر این کلاس به ترتیب ذیل می‌باشد.

C1: ترانسفورماتور برای کارکرد در دمای محیط تا  $5^{\circ}\text{C}$  - مناسب است و ممکن است در خلال انبارش و حمل در معرض دمای  $26^{\circ}\text{C}$  - قرار گیرد.

### کلاس مقاومت در برابر آتش سوزی Fire

F1: در محیط نصب ترانسفورماتور در معرض خطر آتش‌سوزی قرار دارد و تمهیدات خاص عدم اشتعال ترانسفورماتور در نظر گرفته می‌شود. (مقاوم در برابر آتش سوزی)

قابل توجه اینکه مراتب پایین‌تر این کلاس به ترتیب ذیل می‌باشد.

F0: در محیط نصب ریسک آتش‌سوزی وجود ندارد و تمهیدات خاصی برای مهار آتش سوزی اعمال نمی‌گردد.



Resistant to load variations and overloads



Self-extinguishing when exposed to fire

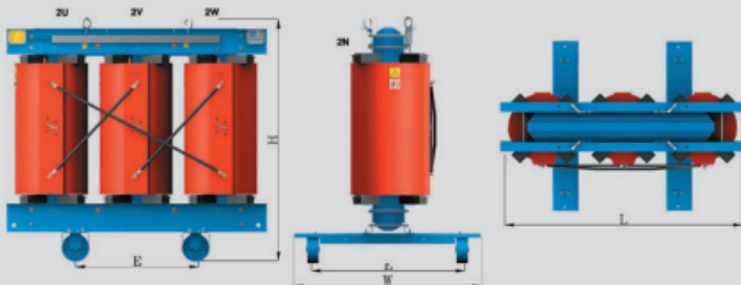


Resistant to pollution and to condensation





جدول ابعاد و مشخصات فنی ترانسفورماتورهای خشک رزینی



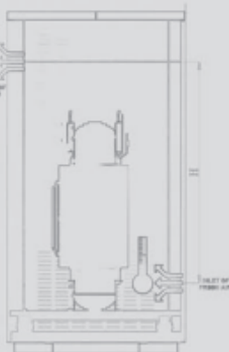
RATED PRIMARY VOLTAGE  $\pm 2.5\%$  20KV IP00 VECTOR GROUP Dyn5  
 RATED SECONDARY VOLTAGE (NO LOAD) 0.4 KV IMPEDANCE VOLTAGE UK 6%

RATED POWER	KVA	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
INSULATION LEVEL H(VACL)	KV	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95	50/95
INSULATION LEVEL L(VACL)	KV	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/	3/
NO LOAD LOSSES I0	W	1900	1700	1500	1400	1300	1200	1200	1100	1000	1000	900	900
NO LOAD LOSSES P0	W	800	800	1000	1100	1200	1270	1650	2200	2700	3000	3100	4100
LOAD LOSSES AT 120°C PK	W	3200	3900	4700	5100	6000	6350	8700	9200	11000	12700	14500	17000
NOISE LEVEL	dB	62	54	55	55	68	61	57	56	59	73	76	79
TOTAL WEIGHT(approx)	Kg	880	1020	1120	1420	1530	1780	2060	2315	2830	3425	4090	4590
LENGTH(L)	mm	1350	1350	1400	1470	1480	1530	1620	1650	1770	1800	1900	1900
WIDTH(W)	mm	690	690	690	850	850	850	850	850	1030	1030	1030	1215
HEIGHT(H)	mm	1200	1200	1310	1380	1440	1590	1590	1770	1890	2085	2175	2230
ROLLERS DISTANCE (E)	mm	520	520	520	670	670	670	670	670	820	820	820	1030
ROLLERS DIAMETER	mm	125	125	125	125	125	150	150	150	200	200	200	200
ROLLERS WIDTH	mm	50	50	50	50	50	60	60	60	68	68	68	68

**تهویه اتاقک ترانسفورماتور**

هنگامی که ترانسفورماتور تحت بار و در شرایط کار دائمی است تلفاتی بصورت گرما و حرارت ایجاد خواهد شد که بایستی دفع شود. اولین قدم برای دفع حرارت ایجاد شده، روش طبیعی و بدون فن است (AN). در این صورت ترانسفورماتور باید در محیطی نصب شود که تهویه مناسب داشته باشد. محفظه ترانسفورماتور باید در یک اندازه مناسب بوده و دارای دریچه ورود و خروج هوا باشد و فواصل لازم تا دیواره‌ها و سقف رعایت شده باشد و اگر دارای دیواره‌های فلزی است زیر نور مستقیم آفتاب نباشد.

دریچه ورود هوای خنک باید در پایین (حتی الامکان در پایین‌ترین نقطه) یکی از دیواره‌ها بوده و نزدیک به ترانسفورماتور باشد. دریچه دیگر جهت خروج هوای گرم در ارتفاعی بالاتر از ترانسفورماتور (حتی الامکان نزدیک سقف) و در دیواره روبرو و دارای اندازه بزرگتر از دریچه ورود تعبیه می‌گردد. اندازه دریچه‌ها به میزان تلفات ترانسفورماتور و به دمای هوای ورودی به اتاقک و هوای خروجی دارد. در صورت آلودگی زیاد هوا در صورت ضرورت فیلتر در دریچه ورودی هوا پیش‌بینی شود.



حداقل حجم هوای مورد نیاز تهویه با یک تقریب خوب می‌توان از رابطه زیر محاسبه کرد:

$$Q = Pt / (1.15 * \Delta \theta) \quad (m^3 / sec)$$


به این ترتیب سطح دریچه ورودی هوا را می‌توان از رابطه زیر محاسبه نمود:

$$S = 10.752 * \left( \frac{Pt}{\sqrt{H * \Delta \theta}} \right) m^2$$

با در نظر گرفتن اختلاف دمای 15° برای هوای بیرون و درون اتاقک رابطه بالا بصورت زیر خلاصه می‌شود:

$$S = 0.185 * \left( \frac{Pt}{\sqrt{H}} \right) m^2$$

که در این فرمول‌ها پارامترهای موجود بصورت زیر تعریف می‌شود:

- Pt= تلفات کل بر حسب kW
- Δθ = اختلاف دمای بیرون و داخل اتاقک بر حسب °C
- Q=م حجم هوایی که از داخل اتاق عبور می کند بر حسب m<sup>3</sup>/sec
- H=م فاصله بین مرکز الکتریکی دریچه خروجی اتاق
- S=م<sup>2</sup> سطح مقطع کل دریچه ورودی پائینی بر حسب

اگر محیط نصب ترانسفورماتور از نظر ابعادی محدودیت‌هایی در جهت تهویه ایجاد کند در این صورت یک یا چند فن برای خنک کردن اتاق و تهویه آن لازم می‌باشد ولی در این حالت نیز باید فواصل عایقی رعایت شود. تهویه مناسب و خوب مستلزم آن است که فاصله ترانسفورماتور از هر طرف با دیواره های اتاق حداقل 500mm باشد.



### تجهیزات کنترل دما

معمولاً به همراه هر ترانسفورماتور یک رله ترمومتر دیجیتال به مشتری تحویل می‌گردد. برای اندازه‌گیری دما می‌توان از سنسورهای PT100 استفاده نمود. سیستم مورد استفاده معمول و استاندارد شرکت توزیع ایران ترانسفو زنگان جهت حفاظت حرارتی، استفاده از سنسورهای حرارتی PT100 و رله ترمومتر دیجیتالی با آلارم و تریپ است. همچنین این ترمومتر دارای کنتاکت خروجی جهت نمایش غریبی سنورها نیز می‌باشد. مقادیر دمای پیشنهادی برای سیگنال‌های آلارم و تریپ به شرح ذیل می‌باشد: (این مقادیر برای متوسط جهش حرارتی  $100^{\circ}\text{C}$  و برای حداکثر دمای محیط  $40^{\circ}\text{C}$  می‌باشد).

- دمای آلارم:  $130^{\circ}\text{C}$

- دمای تریپ:  $140^{\circ}\text{C}$

- دمای کنترل (شروع فن):  $90^{\circ}\text{C}$



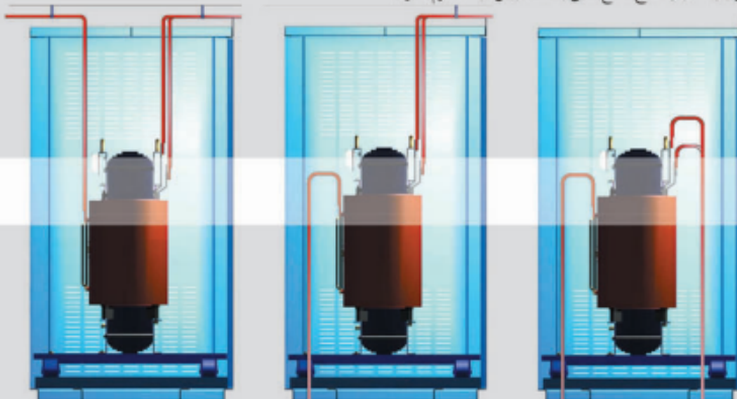
جهت کنترل دمای بویلین‌ها در ترانسفورماتور از رله ترمومتر استفاده می‌شود. هر ترانسفورماتور شامل ۳ عدد سنسور حرارتی (در هر فاز یک عدد) برای اندازه‌گیری دما می‌باشد که باید به رله ترمومتر دیجیتالی متصل گردد.

اتصالات سنسورهای PT100 از ترانسفورماتور (از جعبه تقسیم) به رله دیجیتالی توسط کابل ۹ رشته انجام می‌شود، که این اتصال باید از اعداد متناظر به هم صورت گیرد.

رله ترمومتر دیجیتالی شامل ۴ کانال ورودی برای اندازه‌گیری و نمایش جهش حرارتی سه فاز و دمای هسته (در صورت درخواست) می‌باشد. از کارکردهای این رله کنترل دما در حالت‌های آلارم، تریپ و راه اندازی فن (در صورت وجود) می‌باشد.

## اتصالات و شیوه نصب ترانسفورماتورهای خشک رزینی:

- پیچ اتصال زمین ترانسفورماتور و کلیه قطعات فلزی از جمله محفظه فلزی enclosure، زمین می‌شود.
- از صحت اتصال ترمینال‌ها و پل‌ها، اطمینان حاصل شود و یکسان بودن تپ تنظیم ولتاژ در سه فاز کنترل می‌شود.
- سنسورهای حرارتی توسط اهم متر از نظر قطعی مدار از جعبه ترمینال کنترل می‌شود.
- کارکرد صحیح رله ترمومتر را مطابق دیاگرام داده شده کنترل می‌شود.
- در صورت وجود فن، کارکرد و مدار مربوطه کنترل می‌شود.
- فواصل عایقی بین بویته‌ها کنترل شود و همچنین فاصله ترانسفورماتور از دیواره‌ها مطابق جدول کتابچه باشد.
- اتصالات ترانسفورماتور از قبیل کابل‌ها و باس بارها توسط بست‌های مناسب مهار می‌شود تا فشاری به ترمینال‌های LV و HV یا مقره Plug in در HV وارد نشود.
- کابل‌ها و باس بارها دارای سطح مقطع کافی باشند تا بیش از حد گرم نشوند.



- برای اتصال کامل ترمینال‌های LV و HV و واشر بی‌متال (با تام تجاری Cupal شناخته شده است) ما بین سطوح کنتاکت‌ها استفاده می‌شود به نحوی که طرف آلومینیومی آن با شینه‌های فشار ضعیف (LV) و طرف مسی آن با اتصالات و کابل‌های مسی در تماس باشد.
- در صورتی که ترانسفورماتور در یک محیط indoor با تعلق مداوم و یا امکان ایجاد گازهای خورنده قرار بگیرد پیشنهاد می‌شود که محل اتصالات و ترمینال‌ها بصورت کامل با رنگ لاک‌پوشیده شود. در صورت بروز تعلق توصیه می‌شود قبل از راه‌اندازی، ترانسفورماتور پیش گرم شود.
- در حالت نرمال ترمینال‌های خروجی فشار قوی و ضعیف در قسمت فوقانی ترانسفورماتور تعبیه می‌گردد (خروج ترمینال از پایین در صورت درخواست مشتری امکانپذیر است) و اتصالات طرف فشار قوی توسط پیچ و مهره‌های موجود در محل ترمینال انجام می‌گیرد و در صورتی که از مقره رزینی استفاده شود این اتصال بصورت plug in خواهد بود.



**محافظت از ترانسفورماتورهای خشک رژیونی بوسیله فنس**  
 ترانسفورماتورهای خشک رژیونی در شرایط Indoor در مکانهایی مسقف از قبیل پست‌های توزیع برجهای، آبارتمان‌ها، پاساژها، بازارچه‌ها، متروها، پست‌های زمینی و غیره نصب می‌شوند.  
 این ترانسفورماتورها در صورت ضرورت بوسیله توری‌های فلزی از نزدیک شدن افراد ناآگاه و پرت شدن اشیاء محافظت می‌شود.

#### شرایط نصب

- ترانسفورماتور خشک رژیونی در یک سطح هموار نصب شود.
- مکان نصب می‌بایست به نحوی باشد که ترانسفورماتور برای حفاظت از حوادث احتمالی در معرض چکیدن آب و پرت شدن اشیاء فلزی نباشد. بسته به شرایط نصب می‌توان از فنس توری و یا Enclosure IP مناسب استفاده نمود.
- محل نصب از نظر دمای محیط و ارتفاع با پلاک مشخصات مطابقت داشته باشد.
- از تابیدن مستقیم اشعه خورشید جلوگیری شود.

محافظت از ترانسفورماتورهای خشک رزینی بوسیله محفظه فلزی (Enclosure):

با توجه به محل نصب و شرایط محیطی، ترانسفورماتورهای خشک رزینی می‌توانند در داخل محفظه فلزی (Enclosure) نصب گردند. این محفظه جهت جلوگیری از خطرات احتمالی نفوذ آب، جلوگیری از ورود اشیاء خارجی و محافظت در برابر ضربات ناگهانی استفاده می‌شود و کلاس حفاظتی (IP) آن تعیین می‌شود.

#### IP XY

درجه محافظت به صورت زیر تعریف می‌شود:

X- نشان دهنده میزان محافظت در برابر نفوذ اشیاء خارجی می‌باشد.

Y- محافظت در برابر زاویه پاشش آب

IP	X	Y
1	>50 mm اشیاء جامد	چکاندن آب
2	>12.5 mm اشیاء جامد	چکیدن آب در $15^\circ$
3	>2.5 mm اشیاء جامد	$60^\circ$ پاشش آب
4	>1 mm اشیاء جامد	ریزش آب
5	گرد و غبار	پرتاب آب

- درجه محافظت محفظه فلزی
- IP 23 - IP 21 ( $\geq 12.5\text{mm}$ )
- IP 33 - IP 31 ( $\geq 2.5\text{mm}$ )
- IP 43 - IP 41 ( $\geq 1\text{mm}$ )
- رنگ نرم محفظه: RAL 7035

محفظه‌های فلزی متناسب با شرایط آب و هوایی و آلودگی محیط با مدل‌ها و IP های مختلف ساخته می‌شود که در صورت بالا بودن درجه حفاظتی (IP) می‌تواند بصورت Outdoor نیز استفاده شود.





جدول ابعاد و اوزان محفظه‌های فلزی

**Dimension and weights of enclosure for indoor application:**

Housing type	Maximum housing dimension(mm) (degree of protection IP21)			Housing weight
	L	W	H	
1	1600	1050	1560	210
2	1800	1350	1900	270
3	2000	1450	2200	310
4	2200	1450	2400	360
5	2400	1600	2600	410

**Dimension and weights of enclosure for indoor application:**

Housing type	Maximum housing dimension(mm) (degree of production IP 23 )			Housing weight
	L	W	H	
1	1600	1050	1620	225
2	1800	1350	2000	285
3	2000	1450	2350	330
4	2200	1450	2550	390
5	2400	1600	2850	455

**Dimension and weights of enclosure for outdoor application:**

Housing type	Maximum housing dimension(mm) (degree of production IP 23 )			Housing weight
	L	W	H	
1	1850	1150	1820	285
2	2000	1500	2180	315
3	2200	1650	2500	410
4	2450	1750	2750	470
5	2700	1850	3000	520

### کاربری ترانسفورماتورهای خشک رژی در مناطق مسکونی (آپارتمانها و برجها)

از آنجایی که ترانسفورماتورهای خشک رژی قابلیت نصب در فضای محدود را دارند و برای نصب در فضاهای کوچک داخل طبقات برجها و ساختمانهای بلند هیچ مشکلی ندارند، لذا به جای ایجاد پستهای بزرگ که ممکن است فضای بیشتری را در حریم آپارتمانها و یا برجها اشغال نمایند و مهمتر از همه از نظر اقتصادی و معماری مشکلاتی را بوجود آورند، توصیه می‌شود از ترانسفورماتورهای خشک رژی به جای ترانسفورماتورهای روغنی استفاده شود.

نصب ترانسفورماتورهای روغنی در مناطق مسکونی، در بسیاری از کشورهای دنیا ممنوع اعلام شده است و در آن کشورها نصب ترانسفورماتورهای خشک رژی به دلیل داشتن امنیت فوق‌العاده در برابر آتش سوزی و مقاومت در برابر زلزله، اجباری می‌باشد. با توجه به اینکه ترانسفورماتورهای روغنی جهت نصب در مکانهای پرجمعیت مناسب نیستند و احتمال آتش‌سوزی و بروز حادثه در آنها بالا می‌باشد و مهمتر از آن، ترانسفورماتورهای روغنی در برابر زلزله و تکان‌های شدید دارای نواقصی می‌باشند. لذا توصیه می‌شود در آپارتمانها و برجها و همچنین در مکانهای پر جمعیت از نسل جدید ترانسفورماتورهای توزیع به نام ترانسفورماتورهای خشک رژی استفاده شود.

با توجه به اینکه در ترانسفورماتورهای روغنی احتمال نشت روغن و یا گازهای مسموم در محیط اطراف وجود دارد، که می‌تواند موجب توسعه آتش و بروز حوادث غیر قابل جبران و تلفات انسانی وسیعی گردد. لذا برای جلوگیری از بروز حوادث دلخراش، ترانسفورماتور خشک رژی پیشنهاد می‌شود. پیشرفت‌های سریع، در طراحی تجهیزات برقی در تمام کشورهای دنیا، در راستای کاهش میزان مصرف انرژی موجب آن شده است که روز به روز سیاست نزدیک کردن ترانسفورماتورهای توزیع به محل مصرف تقویت شود، ترانسفورماتورهای خشک رژی از جمله تجهیزاتی است که از نظر اقتصادی و ایمنی برای نصب در آپارتمانها و برجهای مسکونی و تجاری مناسب می‌باشد.





انواع ترانسفورماتورهای خشک ساخت شرکت توزیع ایران ترانسفو زنگان

۱- ترانسفورماتور توزیع نوع خشک وزینی (Vacuum cast coil)

۲- ترانسفورماتورهای خشک نوع زرين آندود شده (Vacuum resin impregnated)



با توجه به ویژگیهای ترانسفورماتورهای خشک موارد استفاده آنها به شرح ذیل است:

قابل استفاده در شبکههای توزیع الکتریسته، صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع فولاد، سیستم حمل و نقل ریلی، برجهای ساختمانی، مراکز خرید، مراکز تجاری، نیروگاهها، کارخانههای سیمان، پستهای پکیج، پستهای موبایل، فرودگاه و استادیومها.



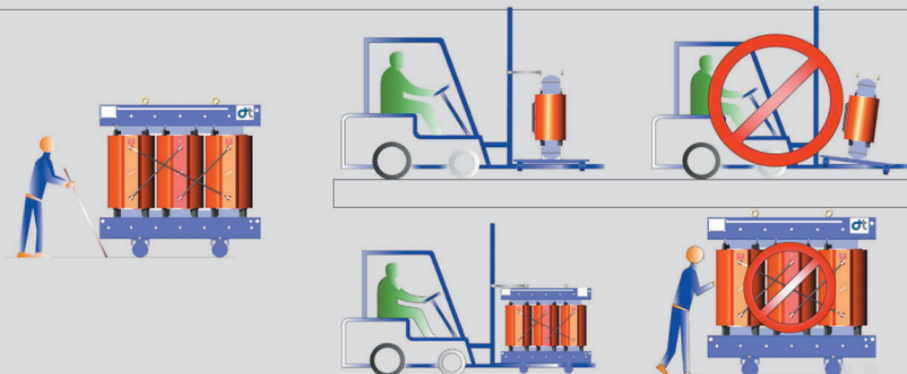
## نکات ایمنی در امور بازرسی و نگهداری ترانسفورماتورهای خشک رزینی:

- الف) ترانسفورماتور از شبکه برق قطع شده باشد و از زمین بودن اتصالات محافظ فلزی و ترانسفورماتور مطمئن شوید.
- ب) ترمینال‌های فشار ضعیف و فشار قوی می‌بایست قطع باشند.
- ج) مدار کمکی می‌بایست قطع باشد.
- پس از مطمئن شدن از مراتب فوق، جهت تمیزکاری و بازرسی ترانسفورماتور، دستورالعمل ذیل را رعایت فرمایید:
  - از سفت بودن پیچ‌ها و اتصالات کابل‌های ورودی و خروجی مطمئن شوید.
  - از وجود نداشتن هر گونه فشار توسط کابل‌ها و باس بارها بر روی ترمینال‌های فشار قوی و ضعیف مطمئن شوید.
  - از محکم بودن عایق‌های نگهدارنده بوبین‌ها مطمئن شوید.
  - از صحت کارکرد سیستم کنترل دمای سیم پیچ‌ها مطمئن شوید.

در شرایطی که گرد و غبار فراوان بر روی ترانسفورماتور نشسته باشد می‌توانید با هوای فشرده (حداکثر ۳ Bar) و یا بوسیله مکنده هوا سطوح گرد و غبار را پاک کنید. همچنین در شرایطی که گرد و غبار ناچیز باشد، می‌توانید با دستمال نرم خشک، اقدام به تمیزکاری ترانسفورماتور نمایید.

- در صورت وجود فن و یا سایر تجهیزات از صحت کارکرد آنها مطمئن شوید.

## حمل ترانسفورماتور خشک رزینی در مسافت‌های کوتاه





### بسته بندی نرم سازنده و نحوه حمل

ترانسفورماتور پس از تستهای الکتریکیال تمیزکاری شده و چوبهای چهارتراش آن بسته می شوند و تجهیزات راه اندازی که به شرح ذیل می باشند در مجموع به همراه ترانسفورماتور بوسیله نایلون جهت حفاظت از ورود مستقیم گرد و غبار و آب شرینگ می شوند.

الف) ده متر کابل ۹ رشته مربوط به رله دیجیتال ترمومتر

ب) یک دستگاه رله دیجیتالی TSS9 یا TSS4

ج) و اشراهای بی متال مربوط به خروجی های سمت LV



حمل ترانسفورماتور با وسیله نقلیه چادر دار انجام می شود و پس از بارگیری در داخل کامیون، از محل های پیش بینی شده (فلاهای حمل) مهار می شود.

I R A N T R A N S F O  
Trustworthy Experience



## ایران ترانسفو تجربه قابل اعتماد

[WWW.ITC-CO.COM](http://WWW.ITC-CO.COM)

دفتر فروش: تهران - خیابان سید جمال الدین اسد آبادی، خیابان سوم، پلاک ۲۳، کد پستی: ۱۴۳۴۳۲۷۳۱

شرکت بازرگانی ایران ترانسفو

تلفن: ۰۲۱-۴۲۸۷۸ (۰۹۸) فکس: ۰۲۱ ۸۸۷۱۶۱۱۷ (۰۹۸)

E-mail : [sales@iran-transfo.com](mailto:sales@iran-transfo.com) Web site : [www.itc-co.com](http://www.itc-co.com)

