

مشخصات فنی عمومی و اجرایی

پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال

ترانسفورماتورهای زمین- کمکی در پست های فشار قوی

نشریه شماره ۴۷۹-۲

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

وزارت نیرو - شرکت توانیر
طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق

www.tavanir.ir

معاونت نظارت راهبردی

دفتر نظام فنی اجرایی

<http://tec.mporg.ir>



جمهوری اسلامی ایران

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال ترانسفورماتورهای زمین – کمکی در پست‌های فشار قوی

نشریه شماره ۴۷۹-۲

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور – وزارت نیرو – شرکت توانیر
معاونت نظارت راهبردی
طرح تهییه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق
www.tavanir.ir
دفتر نظام فنی اجرایی
<http://tec.mpor.org>



(J)

بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

۱۰۰/۲۸۶۵۷

شماره :

۱۳۸۸/۳/۲۵

تاریخ :

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع :

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - ترانسفورماتورهای زمین - کمکی در پست‌های فشار قوی

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۴۲۳۳۹/ت ۴۳۳۴۹۷، مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۴۷۹ دفتر نظام فنی اجرایی، در دو جلد با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - ترانسفورماتورهای زمین - کمکی در پست‌های فشار قوی (جلد اول) و (جلد دوم)» از نوع گروه سوم ابلاغ می‌شود.

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنمای استفاده کنند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمایی بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این بخشناهه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها یا راهنمایی‌های جایگزین را به دفتر نظام فنی اجرایی ارسال کنند.

امیر منصور برقعی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

ائمه



اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته، مبادرت به تهیه این دستورالعمل نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ابهام و اشکالات موضوعی نیست. از این رو، از ثسما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی، مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

-۱ شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

-۲ ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.

-۳ در صورت امکان، متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

-۴ نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیش‌آپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی شاه

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، دفتر نظام فنی اجرایی

سازمان مرکزی - تهران ۱۱۴۹۹۴۳۱۴۱ - خیابان صفی علی شاه

<http://tec.mpor.org.ir>



بسمه تعالیٰ

پیشگفتار

در اجرای ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور و به منظور تعمیم استانداردهای صنعت برق و ایجاد هماهنگی و یکنواختی در طراحی و اجرای پروژه‌های مربوط به تولید، انتقال و توزیع نیروی برق، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور (معاونت نظارت راهبردی - دفتر نظام فنی اجرائی) با همکاری وزارت نیرو - شرکت توانیر در قالب طرح «ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق» اقدام به تهیه مجموعه کاملی از استانداردهای مورد لزوم نموده است.

نشریه حاضر با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - ترانسفورماتورهای زمین - کمکی در پست‌های فشار قوی - جلد دوم» در برگیرنده مباحث مربوط به ترانسفورماتورهای زمین - کمکی شامل کلیات و تعاریف، معیارهای طراحی و مهندسی، آزمونهای نوعی (که به منظور بررسی و تأیید مشخصات فنی ترانسفورماتورهای زمین - کمکی، وسایل جنبی و تجهیزات کمکی انجام می‌گردد)، آزمونهای جاری (که برای تشخیص ناقص و خطاهای موجود در ساختار ترانسفورماتورهای مذبور صورت می‌گیرد) و دستورالعمل‌های بهره‌برداری می‌باشد. معاونت نظارت راهبردی به این وسیله از کوشش‌های دست‌اندرکاران به ثمر رسیدن این نشریه و همچنین سازمان‌ها و شرکت‌های مهندسی مشاور که با اظهارنظرهای سازنده خود این معاونت را در جهت غنا بخشیدن به آن یاری نموده‌اند سپاسگزاری و قدردانی نموده و توفیق روزافزون آنان را از درگاه ایزد یکتا آرزومند است.

معاون نظارت راهبردی

۱۳۸۸



مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - ترانسفورماتورهای زمین - کمکی در پست های فشار قوی - نشریه شماره ۲ - ۴۷۹

تهیه کننده

این مجموعه به وسیله شرکت مهندسین مشاور نیرو با همکاری آقای مهندس پوریا معقولی، خانم مهندس طاهره نوری، آقای دکتر فرامرز رهبر و آقای عارف درودی تهیه و تدوین شده است و توسط آقای اسماعیل زارعی مورد ویراستاری قرار گرفته است.

کمیته فنی

این نشریه همچنین در کمیته فنی طرح با مشارکت مجری و مشاور طرح و نمایندگان شرکت های مهندسی مشاور تحت پوشش وزارت نیرو به شرح زیر بررسی، اصلاح و تصویب شده است.

آقای مهندس جمال بیاتی	وزارت نیرو - سازمان توانیر - مجری طرح
آقای مهندس بهمن الله مرادی	سازمان توسعه برق ایران
آقای مهندس محمود احمدی پور	شرکت مشانیر
آقای دکتر عارف درودی	مهندسين مشاور نیرو
آقای مهندس پژمان خزائی	پژوهشگاه نیرو
آقای مهندس سید حسن عرب اف	مهندسين مشاور قدس نیرو
آقای مهندس بهروز قهرمانی	سازمان توسعه برق ایران
آقای مهندس امیر رضا یزداندشت	مهندسين مشاور قدس نیرو
آقای مهندس احسان الله زمانی	وزارت نیرو - سازمان توانیر - دبیر کمیته فنی طرح

مسؤولیت کنترل و بررسی نشریه در راستای اهداف دفترنظام فنی اجرائی به عهده آقایان مهندسین پرویز سیداحمدی و محمدرضا طلاکوب بوده است.



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل اول - اهداف، کلیات و تعاریف

۳ ۱-۱- کلیات
۳ ۲-۱- ساختمان ترانسفورماتور زمین- کمکی
۴ ۳- مشخصه های ترانسفورماتور زمین- کمکی
۴ ۴- تعاریف
۴ ۴-۱- سیم پیچ اصلی
۴ ۴-۲- ولتاژ نامی
۴ ۴-۳- جریان نوترال نامی
۴ ۴-۴- جریان دائمی نامی
۴ ۴-۵- امپدانس مؤلفه صفر
۵ ۴-۶- ظرفیت کوتاه مدت
۵ ۴-۷- ظرفیت دائم
۵ ۴-۸- سیستم زمین ایزوله
۵ ۴-۹- سیستم مستقیماً زمین شده
۵ ۴-۱۰- سیستم زمین شده با امپدانس
۵ ۴-۱۱- زمان نامی
۵ ۴-۱۱- حداکثر ولتاژ سیستم

فصل دوم - معیارهای طراحی و مهندسی انتخاب ترانسفورماتور زمین- کمکی

۹ ۱-۲- کلیات
۹ ۲-۲- ظرفیت نامی
۱۰ ۲-۲-۱- ظرفیت کوتاه مدت
۱۰ ۲-۲-۲- ظرفیت پیوسته
۱۱ ۳-۲- راکتانس
۱۲ ۴-۲- استقامت عایقی بوشینگها و ترمینالها
۱۳ ۵-۲- حدود مجاز افزایش دما
۱۴ ۶-۲- فاصله خوشی بوشینگها
۱۵ ۷-۲- تپ چنجر
۱۵ ۸-۲- امپدانس ولتاژ



۱۵ ۹-۲- قابلیت تحمل جریان پیک اتصالی به زمین
۱۶ ۱۰-۲- ترمینال بندی طرف اولیه و ثانویه
۱۶ ۱۱-۲- استقامت سیم پیچ‌ها در برابر اتصال کوتاه
۱۶ ۱۲-۲- سطح صدا
۱۷ ۱۳-۲- نمونه‌ای از طراحی و انتخاب مشخصه‌های ترانسفورماتور زمین - کمکی
۱۷ ۱۳-۲- مشخصات عمومی
۱۸ ۱۳-۲- تعیین ظرفیت
۱۸ ۱۳-۲- استقامت عایقی
۱۸ ۱۳-۲- حدود مجاز افزایش درجه حرارت

فصل سوم - دستورالعملهای بهره‌برداری و نگهداری ترانسفورماتور زمین - کمکی

۲۳ ۱-۳- کلیات
۲۳ ۲-۳- نگهداری
۲۳ ۲-۲-۳- سرویسهای دوره‌ای ترانسفورماتور زمین - کمکی
۲۵ ۲-۲-۳- تعمیرات اساسی ترانسفورماتور زمین - کمکی
۲۶ ۳-۲-۳- دستورالعمل بازدیدهای دوره‌ای ترانسفورماتور زمین - کمکی
۳۵ منابع و مراجع





omoorepeyman.ir

مقدمه

هدف از این فصل معرفی و شناخت ترانسفورماتورهای زمین- کمکی می‌باشد. ترانسهاهای زمین- کمکی جهت ایجاد نقطه صفر مصنوعی و تأمین مصارف داخلی پستهای فشارقوی بکار می‌روند. شایان ذکر است که در مورد ترانسفورماتورهای تغذیه داخلی پستهای نیروگاهی می‌توان به استانداردهای توانیر رجوع نمود.

۱-۱- کلیات

در حال حاضر، نقطه صفر (نوتراال) اغلب شبکه‌های فوق توزیع و انتقال به طور مستقیم و یا از طریق یک وسیله محدودکننده جریان زمین می‌شوند. در سیستمهایی که نقطه صفر آنها زمین نشده باشد، در شرایط بروز اتصال کوتاه نامتعادل، مانند اتصالی فاز به زمین، ولتاژ فازهای سالم می‌تواند تا حدی افزایش یابد که سبب ایجاد قوس الکتریکی بین قسمتهای برقدار تأسیسات و زمین و در نتیجه از بین رفتن تجهیزات سیستم و عایق‌بندی آن شود و لذا می‌بایستی نقطه صفر سیستم به زمین اتصال یابد. به طورکلی سه هدف عمده در استفاده از ترانسفورماتور زمین مدنظر است:

- محدودنمودن جریان اتصال کوتاه تک‌فاز
- ثابت نگهداشتن ولتاژ نقطه صفر
- ایجاد نقطه صفر مصنوعی برای اتصال مثلث طرف ثانویه یا ثالثیه ترانسفورماتورهای قادر

در کنار ملزمات مربوط به زمین کردن سیستم قدرت، در پستهای فشارقوی همواره مجموعه‌ای از بارهای LVAC وجود دارد که بایستی با ولتاژ ۴۰۰ ولت سه‌فاز و یا ۲۳۰ ولت تک‌فاز تغذیه شوند. این بارها شامل موتورهای الکتریکی، پمپها و فنهای، سیستم روشنایی، سرویس ساختمانهای اداری و ... می‌باشند. جهت تأمین مصارف فوق لازم است که ترانسفورماتوری (ترانسفورماتور کمکی) در داخل پست نصب گردد تا پایین‌ترین سطح ولتاژ ترانسفورماتور قدرت را به ولتاژ قابل مصرف تبدیل نماید.

در حال حاضر ترانسفورماتورهای زمین و کمکی هم به صورت مجزا و هم بصورت کمپکت و به عنوان یک واحد با نام ترانسفورماتور زمین- کمکی ساخته می‌شوند. ترانسفورماتور زمین- کمکی علاوه برایجاد نقطه نوتراال مصنوعی، سیم‌پیچی نیز برای تغذیه بارهای LVAC دارد و به عنوان ترانسفورماتور کمکی نیز بکار می‌رود.

۱-۲- ساختمان ترانسفورماتور زمین- کمکی

ترانسفورماتور زمین- کمکی از نوع ستونی^۱ و روغنی بوده که اتصال اولیه آن اکثرًا بصورت زیگزاگ و اتصال ثانویه ستاره است. هر چند که نوع خشک این ترانسفورماتورها نیز وجود دارد اما استفاده از نوع روغنی ارجحیت دارد. جهت کاهش اثرات فرورزونانس، سیم‌پیچ اولیه را می‌توان بصورت ستاره زمین شده نیز نصب کرد. در این حالت در صورت عدم تقارن بار ثانویه، جریان توالی صفر عبور کرده که باید روشی جهت رفع این مشکل اتخاذ گردد که معمولاً توسط یک سیم‌پیچ مثلث اضافه قابل حل است.

1.Core type

نقطه نوتروال اتصال زیگزاگ بصورت مستقیم و یا از طریق یک امپدانس به زمین متصل می‌شود و سیم‌پیچ ستاره تأمین کننده بارهای ولتاژ پایین سه فاز و تکفاز خواهد بود.

در صورتی که ترانسفورماتور صرفاً به عنوان ترانس زمین استفاده شود، اتصال آن می‌تواند زیگزاگ یا از نوع دو سیم‌پیچ بصورت ستاره- مثلث باشد.

۱-۳- مشخصه‌های ترانسفورماتور زمین- کمکی

مهمترین مشخصه ترانسفورماتور زمین- کمکی راکتانس مؤلفه صفر در یک سیستم با ترانسفورماتور زمین- کمکی، مربوط به راکتانس این ترانسفورماتور است. انتخاب مقدار راکتانس صفر ترانسفورماتور زمین- کمکی بستگی به راکتانس توالی مثبت سیستم و ترانسفورماتور اصلی و میزان قابل تحمل جریان اتصال کوتاه دارد. اگر ترانسفورماتور زمین- کمکی بطور مستقیم به زمین وصل شود، تشکیل یک سیستم زمین راکتانسی را می‌دهد. بدیهی است در صورتی که ترانسفورماتور اصلی بصورت ستاره مستقیماً زمین شده باشد دیگر نیازی به استفاده از ترانسفورماتور زمین نیست.

۱-۴- تعاریف

۱-۴-۱- سیم‌پیچ اصلی^۱

سیم‌پیچی که ترمینالهای آن به فازهای سیستم اصلی که قرار است زمین شود، متصل می‌شود.

۱-۴-۲- ولتاژ نامی

ولتاژ کار عادی ترانسفورماتور در فرکانس نامی.

۱-۴-۳- جریان نوتروال نامی

جریانی که از نوتروال سیم‌پیچ اصلی برای یک مدت زمان مشخص عبور می‌کند.

۱-۴-۴- جریان دائمی نامی^۲

جریان پیوسته در فرکانس نامی، متناظر با توان نامی سیم‌پیچ ثانویه.

۱-۴-۵- امپدانس مؤلفه صفر

سه برابر امپدانسی که بین ترمینال نوتروال و ترمینالهای خط درحالی که به هم متصل شده‌اند، اندازه‌گیری می‌شود.

1. Main winding

2. Rated continuous current



۱-۴-۶- ظرفیت کوتاه مدت^۱

حاصلضرب ولتاژ فاز به زمین بر حسب کیلوولت در حداکثر جریان اتصال زمین ترانسفورماتور.

۱-۴-۷- ظرفیت دائم

منظور از ظرفیت دائم (پیوسته) ترانسفورماتور زمین- کمکی، حداکثر ظرفیت آن به طور دائم است بدون آنکه افزایش دمای ترانس از حد مجاز خود تجاوز نماید.

۱-۴-۸- سیستم زمین ایزوله^۲

سیستمی که نقطه نوترال آن بجز برای اتصالهای امپدانس بالا به جهت مقاصد حفاظتی یا اندازه‌گیری به زمین متصل نیست.

۱-۴-۹- سیستم مستقیماً زمین شده^۳

سیستمی که نقطه نوترال آن مستقیماً به زمین متصل شده است.

۱-۴-۱۰- سیستم زمین شده با امپدانس^۴

سیستمی که نقطه نوترال آن به جهت محدود کردن جریان خطأ با یک امپدانس به زمین وصل شده باشد.

۱-۴-۱۱- زمان نامی^۵

مدت زمانی که نوترال ترانسفورماتور می‌تواند جریان نامی را تحمل کند.

۱-۴-۱۱- حداکثر ولتاژ سیستم (U_m)

حداکثر ولتاژ مؤثر فاز- فاز است که تحت شرایط عادی کار سیستم، در هر نقطه از شبکه و در هر لحظه ممکن است بوجود آید. مقدار حداکثر ولتاژ سیستم براساس ولتاژ نامی برای ۲۰ کیلوولت برابر ۲۴ کیلوولت، برای ۳۳ کیلوولت برابر ۳۶ کیلوولت و برای ۶۳ کیلوولت برابر ۷۲/۵ کیلوولت می‌باشد.

-
1. Short term capacity
 2. Isolated neutral system
 3. Solidly earthed neutral system
 4. Impedance earthed neutral system
 5. Rated time





omoorepeyman.ir

مقدمه

در این فصل نحوه طراحی و انتخاب ترانسفورماتور زمین- کمکی در پستهای فشارقوی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در انتهای فصل یک نمونه طراحی نیز ارائه خواهد شد.

۱-۲- کلیات

در پستهای فشارقوی عموماً از دو ترانسفورماتور قدرت و به تبع آن از دو ترانسفورماتور زمین- کمکی استفاده می‌شود. یکی از این ترانسفورماتورها همواره در مدار بوده و وظیفه برقراری را به عنوان پشتیبان آماده به کار می‌باشد. هریک از ترانسفورماتورهای زمین- کمکی باید قادر به تأمین کل بارهای موردنیاز سیستم LVAC پست باشد. ترانسفورماتورهای زمین- کمکی اساساً مشابه ترانسفورماتورهای معمولی نوع هسته‌ای هستند که به دو صورت روغنی و خشک ساخته می‌شوند. چون ترانسفورماتورهای خشک جهت مصارف فضای باز دارای طول عمر کمتری در مقایسه با ترانسفورماتورهای نوع روغنی می‌باشند، عمدتاً از نوع روغنی استفاده می‌شود. به دلیل ظرفیت پایین این ترانسفورماتورها، سیستم خنک‌کنندگی همواره از نوع گردش طبیعی هوا و روغن (ONAN) است.

ولتاژ نامی سیم‌پیچ اولیه معمولاً 20 kV (۳۳) کیلوولت و در پارهای موارد 63 kV است. در پستهای 230 V و 400 V کیلوولت، ترانسفورماتورهای قدرت را با سه سیم‌پیچ نصب می‌کنند که از سیم‌پیچ سوم جهت تغذیه اولیه ترانسفورماتور زمین- کمکی در ولتاژ 20 kV استفاده می‌شود. در سایر پستهای اولیه ترانسفورماتور زمین کمکی، مستقیماً به ثانویه ترانسفورماتور قدرت متصل می‌شود. ولتاژ نامی ثانویه ترانسفورماتور زمین- کمکی همواره 400 V ولت خواهد بود.

اتصال اولیه ترانسفورماتورهای زمین- کمکی معمولاً زیگزاگ بوده و از آنجا که وجود نقطه نول در ثانویه از جهت تغذیه بارهای تکفاز اهمیت دارد، اتصال ثانویه ستاره می‌باشد.

گروه‌برداری ترانسفورماتورهای زمین- کمکی عمدتاً بصورت ZNyn11 و یا ZNyn5 می‌باشد. گرچه اتصالات ZNyn1 و ZNyn7 نیز می‌تواند مقدور باشد.

۲-۲- ظرفیت نامی

ظرفیت ترانسفورماتور زمین- کمکی در شرایط عادی وابسته به مقدار مصارف داخلی پست می‌باشد. برای هر ترانسفورماتور زمین- کمکی دو نوع ظرفیت به شرح زیر تعریف می‌شود:

- ظرفیت کوتاه مدت

- ظرفیت پیوسته

ظرفیت ترانسفورماتور باید به گونه‌ای انتخاب شود که در شرایط عادی مانند یک ترانسفورماتور توزیع عمل کند و در شرایط اتصالی نیز استحکام کافی از نظر مقاومت حرارتی و مکانیکی داشته باشد. ضمناً این ظرفیت بایستی با توجه به بارهای پست و به صورت بهینه محاسبه شده و از بین مقادیر استاندارد زیر بر حسب کیلوولت آمپر انتخاب شود:



۵۰ و ۱۰۰ و ۱۶۰ و ۲۰۰ و ۲۵۰ و ۳۱۵ و ۴۰۰ و ۵۰۰ و ۶۳۰ و ۸۰۰

۱-۲-۲- ظرفیت کوتاه مدت

این ظرفیت، برحسب کیلوولت آمپر (KVA) بیان می‌شود و برابر است با حاصلضرب ولتاژ فاز به زمین برحسب کیلوولت در بیشترین جریان اتصال زمین ترانسفورماتور.

به عنوان مثال، اگر یک ترانسفورماتور زمین- کمکی در شبکه ۲۰ کیلوولتی (ولتاژ اولیه ترانس زمین- کمکی) مورد استفاده قرار گیرد که بیشترین جریان اتصالی زمین در آن 100 آمپر است، ظرفیت کوتاه مدت آن $1156 = \frac{20 \times 100}{\sqrt{3}}$ کیلوولت آمپر خواهد بود.

مدت زمان عبور جریان اتصالی، بستگی به نحوه طراحی رله‌های حفاظتی و میزان تنظیم آنها در سیستم مورد نظر دارد. هر قدر این مدت زمان بزرگ‌تر باشد، طبعاً ابعاد و قیمت ترانسفورماتور افزایش می‌یابد و درنتیجه ظرفیت پیوسته آن نیز زیادتر می‌شود. یادآور می‌گردد که قیمت یک ترانسفورماتور زمین به طور تقریبی با ریشه دوم زمان نامی (بند ۱۱-۴-۱) آن رابطه مستقیم دارد.

اگر ترانسفورماتور زمین- کمکی، به طور مستقیم به زمین وصل شود، همانطور که قبل‌اشاره شد، تشکیل یک سیستم زمین راکتانسی را می‌دهد که می‌توان با تعیین امپدانس صفر آن میزان جریان اتصال زمین سیستم را به نحوی معین نمود که میزان اضافه ولتاژ گذرای سیستم، از حد مجاز تجاوز ننماید و از آنجا ظرفیت کوتاه‌مدت ترانسفورماتور را محاسبه کرد.

برای تعیین ظرفیت کوتاه‌مدت، می‌توان ابتدا حدی برای جریان خطای زمین انتخاب کرده و از روی آن ظرفیت کوتاه مدت را محاسبه کرد. برای تعیین این جریان بایستی نیازمندیهای مربوط به نحوه زمین شدن سیستم مشخص گردد. مطابق توصیه استاندارد IEEE شماره C62.92 برای تضمین $\frac{X_0}{X_1} < 10$ بایستی جریان خطای تکفارز به زمین را به 25 درصد جریان خطای سه فاز محدود کرد. در این صورت اضافه ولتاژهای ناشی از بروز خطا به مقادیر قابل تحمل تجهیزات محدود می‌گردد.

در عمل استفاده از معیار فوق می‌تواند منجر به انتخاب ظرفیت بزرگی برای ترانسفورماتور زمین گردد. با توجه به استفاده از برق‌گیر در سمت فشار متوسط کلیه پستهای فشارقوی، می‌توان مقادیر بزرگتری برای $\frac{X_0}{X_1}$ نیز در نظر گرفت. به طور معمول در

پستهای فشارقوی جریان خطای تکفارز به زمین (جریان نامی ترانسفورماتور زمین) به جریان نامی ترانسفورماتور قدرت محدود می‌گردد (80% تا 120%). با استفاده از این معیار می‌توان به ظرفیت مناسبی برای ترانسفورماتور زمین دست یافت اما بایستی توجه کرد که در این حالت معمولاً $\frac{X_0}{X_1} > 10$ بوده و لذا بایستی به کمک برق‌گیر اضافه ولتاژها را کنترل کرد. در نهایت لازم است که این

ظرفیت کوتاه‌مدت با ظرفیت پیوسته ترانسفورماتور که در بخش بعد تعریف می‌شود هماهنگی داشته باشد.

۱-۲-۲-۳- ظرفیت پیوسته

منظور از ظرفیت پیوسته ترانسفورماتور زمین- کمکی، بیشترین جریان عبوری از آن به طور دائم می‌باشد، بدون آنکه افزایش دمای آن از حد مجاز خود تجاوز نماید. در کنار تغذیه داخلی پست عوامل زیر نیز در عبور پیوسته جریان از ترانسفورماتور دخیل هستند:



- نامتعادلی بارهای خازنی
 - جریان هارمونیک سوم
 - وجود یک اتصال زمین با مقاومت بالا که توسط رله‌های حفاظتی آشکار نشده باشد.
- در حقیقت ظرفیت پیوسته ترانسفورماتور زمین، وابسته به ظرفیت کوتاه مدت و زمان نامی آن است. ظرفیت پیوسته و کوتاه مدت ترانسفورماتورهای زمین- کمکی، مطابق جدول زیر به هم وابسته‌اند (استاندارد IEEE شماره ۳۲).

جدول ۲-۱: رابطه ظرفیت پیوسته و کوتاه مدت ترانسفورماتور زمین- کمکی

ظرفیت با جریان پیوسته ترانس بر حسب درصد ظرفیت یا جریان کوتاه مدت	زمان نامی ترانسفورماتور
%۳	۱۰ ثانیه
%۵	۳۰ ثانیه
%۷	۶۰ ثانیه
%۳۰	۱۰ دقیقه
%۳۰	زمان مداوم

۳-۲- راکتانس

مقدار راکتانس ترانسفورماتور تابعی از راکتانس توالی مثبت سیستم (X_1) می‌باشد. اگر بخواهیم ترانسفورماتور زمین- کمکی، سیستم مورد نظر را به صورت راکتانسی زمین نمایید، میزان راکتانس آن باید به گونه‌ای باشد که نسبت X_0/X_1 سیستم بیش از ۱۰ و یا ترجیحاً بیش از ۳ نباشد تا از هرگونه افزایش ولتاژ ناشی از قطع جریان خطاب جلوگیری به عمل آید.

محدوده ۳ برای نسبت X_0/X_1 همراه با حداقل مقدار ۱ برای R_0/X_1 درمجموع معیار مربوط به یک سیستم کاملاً زمین شده را تأمین می‌نماید. قسمت عمدۀ X_0 درنسبت یادشده در یک سیستم با ترانسفورماتور زمین- کمکی، مربوط به راکتانس این ترانسفورماتور است. در سیستمی که ترانسفورماتور زمین- کمکی در آن تنها منبع زمین کننده محسوب می‌شود (امپدانس مؤلفه صفر سیستم تنها شامل امپدانس مؤلفه صفر ترانس زمین است)، میزان راکتانس ترانسفورماتور (X_{gt}) در هر فاز، بر حسب اهم، برای تأمین

$$\text{هر نسبتی از } \frac{X_0}{X_1} \text{ سیستم از رابطه زیر تعیین می‌شود:}$$

$$X_{gt} = \frac{1000 \times E^2 \left(\frac{X_0}{X_1} \right)}{KVA_{SC}} \quad (1-2)$$

که در آن:

E: ولتاژ فازبه فاز سیستم بر حسب ولت

KVA_{SC}: سطح اتصال کوتاه سه فاز متقاضی سیستم بر حسب کیلوولت آمپر است.



در مواردی که ترانسفورماتور زمین به طور مستقیم زمین می‌شود، باید در انتخاب راکتانس آن دقت به عمل آید که مقدار آن به اندازه کافی کوچک باشد تا جریان اتصالی کافی جهت به کارانداختن رله‌های حفاظتی از آن عبور نماید.

۲-۴- استقامت عایقی بوشینگها و ترمینالها

سطح استقامت عایقی ترمینالهای فاز سیم‌پیج اولیه باید براساس استاندارد IEC شماره ۳۶۰۰۷۶ و جدول (۲-۲) انتخاب شود. نحوه انتخاب سطوح عایقی برای ولتاژهای ۲۴ و ۳۶ کیلوولت بستگی به میزان حادبودن شرایط اضافه ولتاژ در سیستم و اهمیت تأسیسات مورد نظر دارد که درین رابطه استاندارد IEC شماره ۱۶۰۰۷۱ در رابطه با هماهنگی عایقی راهنمای خواهد بود.

جدول ۲-۲: استقامت عایقی ترمینالهای فاز سیم‌پیج اولیه ترانسفورماتور زمین- کمکی

حداکثر ولتاژ سیستم (کیلوولت)	ولتاژ تحمل فرکانس قدرت (کیلوولت)	ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه صاعقه (کیلوولت پیک)
۲۴	۵۰	۹۵
۳۶	۷۰	۱۴۵
۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵

سطح عایقی استقامت ترمینال ولتاژ پایین در برابر ولتاژ فرکانس قدرت همواره ۳ کیلوولت خواهد بود.

به طور معمول سطح عایقی بوشینگ را یک مرتبه بالاتر از سطح عایقی سیم‌پیج در نظر می‌گیرند. در کنار این مسأله بایستی دقت شود که استقامت عایقی فاصله هوایی^۱ بوشینگ وابسته به ارتفاع بوده و به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش ارتفاع نسبت به سطح ۱۰۰۰ متر، فاصله هوایی بایستی یک درصد افزایش یابد. جدول (۳-۲) سطوح عایقی بوشینگها را مطابق استاندارد IEC شماره ۱۳۷۶ نشان می‌دهد.

جدول ۳-۲: سطوح عایقی بوشینگها

حداکثر ولتاژ سیستم (کیلوولت)	ولتاژ تحمل فرکانس قدرت (کیلوولت)	ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه صاعقه (کیلوولت پیک)
۲۴	۵۰	۹۵
۳۶	۷۰	۱۴۵
۷۲/۵	۱۴۰	۳۲۵

استقامت عایقی نقطه صفر بستگی به این دارد که این نقطه به طور دائم زمین می‌شود و یا قابل بازشدن است. در صورتیکه نقطه صفر ترانسفورماتور قبل بازشدن از زمین باشد سطح عایقی آن مشابه سطح عایقی فازها و مطابق جدول (۲-۲) انتخاب می‌شود. جدول (۴-۲) انتخاب سطح عایقی نقطه صفر ترانسفورماتور زمین- کمکی را در حالتی که نقطه صفر ترانسفورماتور به طور مستقیم و دائم به زمین وصل شد مشخص می‌نماید.

1. Arcing distance



جدول ۲-۴: انتخاب سطح عایقی نقطه صفر ترانسفورماتور زمین- کمکی

افزایش ولتاژ فازهای سالم در هنگام خطای تکفاز به زمین (کیلوولت مؤثر)	حداکثر ولتاژ سیستم (کیلوولت مؤثر)	
ستون ۳	ستون ۲	ستون ۱
۷/۲	۱۲	۲۴
۷/۲	۲۴	۳۶
۱۲	۳۶	۷۲/۵

در جدول (۲-۴) برای انتخاب سطح عایقی نقطه صفر مطابق با معیار ولتاژ اتصالی، حداکثر ولتاژ مؤثری که ممکن است بین ترمینال فازهای سالم و زمین در شرایط اتصالی تک فاز وجود داشته باشد تعیین می‌گردد. اگر این ولتاژ بین مقادیر مندرج در ستونهای ۲ و ۳ متناظر با بالاترین ولتاژ سیستم قرار گیرد، سطح استقامت عایقی نقطه صفر برابر با مقدار ستون ۲ انتخاب می‌شود. اگر این ولتاژ کمتر از مقدار ستون ۳ باشد، سطح استقامت عایقی نقطه صفر برابر با مقدار مندرج در ستون ۳ انتخاب می‌شود و اگر ولتاژ فازهای سالم از مقدار ستون ۲ تجاوز کند، سطح استقامت عایقی نقطه صفر برابر با بالاترین ولتاژ سیستم در ستون ۱ خواهد بود. این جدول از استاندارد IEEE شماره ۳۲ برداشت شده است.

۲-۵- حدود مجاز افزایش دما

حدود مجاز افزایش درجه حرارت کاملاً وابسته به شرایط محیطی است. شرایط محیطی استاندارد به شرح زیر می‌باشد:

- حداکثر درجه حرارت مطلق: ۴۰ درجه سانتی‌گراد
- حداکثر درجه حرارت متوسط ماهانه: ۳۰ درجه سانتی‌گراد
- حداکثر درجه حرارت متوسط سالیانه: ۲۰ درجه سانتی‌گراد
- ارتفاع کمتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا

سیستم خنک کننده ترانسفورماتورهای زمین- کمکی همواره از نوع ONAN می‌باشد و اگر در محیطهایی با درجه حرارت‌های بیشتر از مقادیر استاندارد نصب شوند، میزان مجاز افزایش درجه حرارت روغن و سیم‌پیچ باستی دقیقاً به مقدار میزان درجه حرارت افزایش یافته محیط کاهش داده شود.

چنانچه ترانسفورماتور برای پستی طراحی گردد که ارتفاع آن از ۱۰۰۰ متر بیشتر باشد، مقدار افزایش درجه حرارت سیم‌پیچ و روغن باستی به میزان یک درجه سانتی‌گراد به ازاء هر ۴۰۰ متر افزایش ارتفاع کاهش داده شود.

حدود مجاز افزایش دمای اجزاء مختلف ترانسفورماتور زمین برطبق شرایط IEC شماره ۶۰۰۷۶-۲ مطابق جدول (۵-۲) می‌باشد.



جدول ۲-۵: افزایش دمای مجاز اجزای ترانسفورماتور زمین_ کمکی روغنی

اجزاء ترانسفورماتور	حداکثر افزایش دما (درجه سانتی گراد)
سیم پیچها (عایق کلاس A و اندازه گیری با روش مقاومت)	۶۵
روغن سطح بالای مخزن (اندازه گیری با روش ترمومتر)	۶۰: وقتی ترانسفورماتور مجهز به منبع انبساط روغن است. ۵۵: وقتی که ترانسفورماتور مجهز به منبع انبساط روغن نیست یا تصویر تانک بسته می باشد.
هسته، قسمتهای فلزی و سایر قسمتها	تاخدی که به هسته، اجزاء فلزی و تجهیزات جانبی آسیبی نرسد.

دمای سیم پیچ ترانسفورماتور زمین- کمکی روغنی پس از بارگذاری کوتاه مدت تا ۱۰ ثانیه نباید از مقادیر جدول (۲-۶) (استاندارد IEC شماره ۵-۷۶) تجاوز نماید (کلاس حرارتی روغن: A). در مورد نحوه محاسبه این دما می توان به استانداردهای ترانسفورماتور قدرت رجوع نمود.

جدول ۲-۶: دمای مجاز سیم پیچ

نوع هادی سیم پیچ	
آلومینیم	مس
۲۰۰°C	۲۵۰°C

۲-۶- فاصله خزشی بوشینگها

سطح عایقی بوشینگها در بخش (۴-۲) ارائه شده است. استاندارد IEC شماره ۶۰۱۳۷ مقادیر نامی ولتاژ و جریان بوشینگها را ارائه داده که بایستی در مرحله انتخاب، این مقادیر مطابق با آن انتخاب شوند. طول فاصله خزشی^۱ مطابق بارابطه (۲-۲) تعیین می شود:

$$d_{CS} (\text{mm} / \text{kV}) \times U_m (\text{kV}) = \text{طول فاصله خزشی} \quad (2-2)$$

در این رابطه d_{CS} حداقل فاصله خزشی است که با توجه به سطح آلودگی منطقه و به کمک جدول (۷-۲) تعیین می گردد. U_m نیز حداکثر ولتاژ سیستم است.

1.Creepage distance



جدول ۲-۷: تعیین حداقل فاصله خزشی (d_{CS})

حداقل فاصله خزشی mm/kV	سطح آلدگی
۱۶	سبک
۲۰	متوسط
۲۵	سنگین
۳۱	خیلی سنگین

جهت مشخص نمودن سطح آلدگی مناطق مختلف ایران می‌توان به گزارش "طبقه‌بندی شرایط اقلیمی و محیطی" از سری همین گزارش‌ها رجوع نمود.

۷-۲- تپ چنجر

تپ چنجر در طرف اولیه ترانسفورماتور زمین- کمکی نصب می‌گردد. معمولاً تپ چنجر بصورت غیر قابل عمل در زیر ولتاژ^۱ و با دامنه $\pm 2 \times 2/5\%$ خواهد بود که جوابگوی نیازهای پست می‌باشد. تعییه تپ چنجر الزامی نبوده و بنا به نیاز می‌توان آن را در نظر گرفت.

۸-۲- امپدانس ولتاژ

امپدانس ولتاژ ترانسفورماتورهای زمین- کمکی که ولتاژ اولیه آنها ۲۰ (۳۳) کیلوولت می‌باشد از ۴ تا ۶ درصد متغیر است و امپدانس ولتاژ ترانسفورماتورهای زمین- کمکی با ولتاژ اولیه ۶۳ کیلوولت ۶ تا ۱۰ درصد می‌باشد. حداقل مقادیر این امپدانسها به حسب ظرفیت مطابق جدول زیر می‌باشد.

جدول ۸-۱: امپدانس ولتاژ ترانسفورماتورهای زمین- کمکی (حداقل مقدار)

امپدانس ولتاژ (%)	ظرفیت نامی (کیلوولت آمپر)
۴	۶۳۰ تا
۵	از ۱۲۵۰ تا ۶۳۱
۶/۲۵	از ۳۱۵۰ تا ۱۲۵۰

۹-۲- قابلیت تحمل جریان پیک اتصالی به زمین

ترانسفورماتور زمین، باید بدون هیچ‌گونه آسیب مکانیکی قادر به تحمل حداقل جریان گذرای اتصالی زمین^۲ که در شرایط اتصالی با راکتانس‌های فوق گذرا در سیستم ایجاد می‌شود، باشد. مقدار این جریان را که باتوجه به نسبت $\frac{X}{R}$ سیستم میرا می‌شود می‌توان با استفاده از رابطه زیر محاسبه نمود:

$$I_C = k \times \sqrt{2} \times I_h \quad (3-2)$$

1.Off circuit

2.Crest of the offset current wave



که در آن:

I_c : حداکثر جریان گذرای اتصالی زمین (جریان دینامیکی)

I_n : جریان کوتاه مدت ترانسفورماتور می باشد.

k : ضریبی که از جدول زیر بدست می آید.

جدول ۲-۹: ضریب k بر حسب $\frac{X}{R}$ سیستم

$\frac{X}{R}$	۱	$1/5$	۲	۳	۴	۵	۶	۸	۱۰	۱۴	>14
$k \times \sqrt{2}$	$1/51$	$1/64$	$1/76$	$1/95$	$2/09$	$2/19$	$2/27$	$2/38$	$2/46$	$2/55$	$2/55$

جدول فوق از استاندارد IEC شماره ۶۰۰۷۶-۵ استخراج شده است.

۱۰-۲- ترمینال بندی طرف اولیه و ثانویه

در ترانسفورماتورهای زمین- کمکی که ولتاژ سیم پیچ اولیه آنها تا ۳۳ کیلوولت می باشد، فاصله کم شینه و بوشینگ‌های اولیه مشکلاتی را از نظر اتصال کوتاه اولیه فراهم نموده است. جهت حل این مشکلات، تبدیل شینه‌ها به کابل و بکاربردن جعبه کابل جهت پوشش ترمینال بندی اولیه و ثانویه ترانسفورماتور زمین- کمکی ضروری می باشد.

در ترانسفورماتورهای قدرت دو سیم پیچه dY با ولتاژ ثانویه ۶۳ کیلوولت که ترانسفورماتور زمین- کمکی به سیم پیچ مثلث آنها متصل می شود، معمولاً فاصله فازهای سیم پیچ مثلث به اندازه کافی می باشد. لذا در ترمینال بندی طرف اولیه ترانسفورماتور زمین- کمکی متصل به اینگونه ترانسفورماتور قدرت، جعبه کابل لازم نمی باشد ولی استفاده از جعبه کابل برای ترمینال ثانویه با امکان نصب فیوز یا MCCB توصیه می شود.

۱۱- استقامت سیم پیچ‌ها در برابر اتصال کوتاه

سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه ترانسفورماتور زمین- کمکی بایستی در برابر جریان اتصال کوتاه شبکه مربوطه مقاوم باشد. سطح اتصال کوتاه شبکه بستگی به محل پست داشته و مقدار آن می تواند ۱۶، ۲۰، ۲۵، ۳۱/۵ و ۴۰ کیلوآمپر و به مدت ۲ ثانیه باشد (IEC شماره ۶۰۰۷۶-۵).

۱۲-۲- سطح صدا^۱

سطح قابل قبول صدا در ترانسفورماتورهای زمین- کمکی وابسته به ظرفیت آنها بوده و این سطوح مجاز با توجه به استاندارد NEMA شماره TR1 مطابق جدول (۱۰-۲) می باشد. اندازه گیری سطح صدا بایستی مطابق با استاندارد IEC شماره ۶۰۰۷۶-۱۰

1. Sound pressure level



انجام شود. لازم به ذکر است که سطوح مجاز ذکر شده مربوط به عملکرد عادی (تغذیه مصارف داخلی) ترانسفورماتور زمین- کمکی می باشد.

جدول ۲-۱۰: سطوح مجاز صدای ترانسفورماتورهای زمین- کمکی بر حسب ظرفیت پیوسته

ظرفیت پیوسته ترانس (کیلوولت آمپر)	سطح متوسط مجاز صدا (دسی بل)
۵۰-	۴۸
۱۰۰-۵۱	۵۱
۳۰۰-۱۰۱	۵۵
۵۰۰-۳۰۱	۵۶
۷۵۰	۵۷
۱۰۰۰	۵۸

۱۳-۲- نمونه‌ای از طراحی و انتخاب مشخصه‌های ترانسفورماتور زمین- کمکی

هدف طراحی ترانسفورماتور زمین- کمکی برای یک پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت است که سیم پیچ سوم ترانسفورماتور قدرت آن ۲۰ کیلوولت است. مصرف داخلی پست ۳۰۰ KVA و زمان تحمل جریان اتصالی توسط ترانسفورماتور زمین- کمکی یک دقیقه می باشد. راکتانس‌های توالی مثبت، منفی و صفر شبکه در سمت ۲۰ کیلوولت به ترتیب ۳۰ و ۳۰ و ۲۰ اهم می باشند.

شرایط محیطی محل پست به شرح زیر هستند:

- حداقل درجه حرارت محیط: 50°C

- حداقل متوسط روزانه درجه حرارت محیط: 40°C

- حداقل متوسط سالانه درجه حرارت محیط: 30°C

- ارتفاع از سطح دریا: ۱۵۰۰ متر

۱۳-۱- مشخصات عمومی

ترانسفورماتور زمین- کمکی انتخابی از نوع روغنی، با منبع انساط، سه فاز، سه هرتز، ONAN و قابل نصب در فضای آزاد خواهد بود. گروه‌برداری این ترانسفورماتور ۱۱ ZNyn11 دارای تپ چنجر غیرقابل عمل در زیر بار در ۵ مرحله و با پله‌های $\pm 2 \times 2/5\%$ است.

مقدار امپدانس ولتاژ ۶٪ انتخاب می شود و سطح اتصال کوتاه قابل تحمل برابر ۲۵ کیلوآمپر. جهت جلوگیری از اتصال کوتاه در طرف ۲۰ کیلوولت لازمست که ترمینال بندی طرف اولیه بصورت جعبه کابل باشد. جهت آسان نمودن ارتباط معمولاً ترمینال طرف ثانویه بصورت جعبه کابل با امكان نصب فیوز یا MCCB ثانویه درنظر گرفته می شود.



۲-۱۳-۲- تعیین ظرفیت

فرض کنیم که مطلوب، زمین کردن سیستم بطور مؤثر باشد. در اینصورت بایستی شرط $\frac{X_0}{X_1} \leq 3$ برقرار باشد. بنابراین:

$$\frac{X_{0T} + 20}{30} \leq 3 \Rightarrow X_{0T} = 70 \quad \text{اهم}$$

جريان عبوری از نوتروال ترانس برابر خواهد بود با:

$$I_{nt} = 3 \times \frac{20\text{kV}}{\sqrt{3} \times X_0} = \frac{\sqrt{3} \times 20\text{KV}}{X_0} = 495 \text{ A}$$

به این ترتیب ظرفیت کوتاه مدت این ترانس بصورت زیر محاسبه می‌شود:

$$= \frac{20 \times 495}{\sqrt{3}} = 5714 \text{ KVA}$$

باتوجه به جدول (۱-۲) ظرفیت پیوسته این ترانس برابر خواهد بود با:

$$5714 \times 7\% = 400 \text{ KVA}$$

باتوجه به اینکه تغذیه داخلی پست شامل عدم تعادل بارها نیز می‌باشد این ظرفیت جهت تغذیه مصارف داخلی پست مناسب خواهد بود.

اگر ظرفیت پیوسته مرتبط با ظرفیت کوتاه مدت از میزان بار دائم کمتر باشد، باید درابتدا ظرفیت پیوسته را بر مبنای بار دائم

$$\frac{X_0}{X_1} \leq 3 \quad \text{برقرار خواهد بود.}$$

۲-۱۳-۳- استقامت عایقی

باتوجه به جدول (۲-۲) استقامت عایقی ترمینالهای فاز سیمپیج اولیه را می‌توان برابر ۱۲۵ کیلوولت پیک در مقابل صاعقه و ۵۰ کیلوولت مؤثر در مقابل فرکانس شبکه درنظر گرفت.

ولتاژ تحمل فرکانس قدرت ترمینال فشار ضعیف به طور ثابت ۳ کیلوولت خواهد بود.

باتوجه به جدول (۳-۲) استقامت عایقی بوشینگها برابر ۷۰ کیلوولت در مقابل موج فرکانس قدرت و ۱۴۵ کیلوولت پیک در مقابل صاعقه انتخاب می‌گردد.

از آنجاییکه نقطه صفر مستقیماً زمین می‌شود جهت اطمینان کافی می‌توان از ستون دوم جدول (۴-۲) استفاده نمود. بنابراین سطح عایقی نقطه نوتروال را برابر 12kV درنظر می‌گیریم.

فاصله خزشی بوشینگها با فرض آلدگی سنگین در محل پروژه نیز بصورت زیر حساب می‌شود:

$$24 \times 25 \text{ (mm/kV)} = 600 \text{ mm}$$

۲-۱۳-۴- حدود مجاز افزایش درجه حرارت

باتوجه به شرایط محیطی محل نصب، چون حداکثر درجه حرارت 50°C درجه سانتی گراد انتخاب شده، بنابراین افزایش دمای سیمپیج و روغن باید 10°C درجه کاهش داده شود. بنابراین باتوجه به جدول (۲-۵) خواهیم داشت:

$$65 - 10 = 55^\circ\text{C}$$

حداکثر افزایش دمای سیمپیج:



$$60 - 10 = 50^{\circ}\text{C}$$

حداکثر افزایش دمای روغن:

از آنجا که ارتفاع محل نصب بیش از ۱۰۰۰ متر می‌باشد لذا دماهای مجاز بایستی نسبت به این ارتفاع اصلاح شوند:

$$55 - 1/25 = 53/75^{\circ}\text{C}$$

حداکثر افزایش دمای مجاز سیم پیچ:

$$50 - 1/25 = 48/75^{\circ}\text{C}$$

حداکثر افزایش دمای روغن:



omoorepeyman.ir

مقدمه

در این فصل دستورالعملهای بهرهبرداری و نگهداری ترانسفورماتور زمین- کمکی ارائه می‌شود. همچنین نحوه بازدیدهای دوره‌ای و انجام سرویس روی ترانسفورماتورهای زمین- کمکی نیز از دیگر مباحث مطرح شده در این فصل خواهد بود.

۱-۳ - کلیات

از آنجایی که برای تاسیس پستهای انتقال نیرو بودجه عظیمی صرف می‌شود و ماهها وقت لازم است تا تجهیزات و وسائل آن خریداری، تهیه، نصب و راهاندازی گردد و از طرفی با توجه به اهمیت این پستهای شبکه و نقش آنها در تداوم سرویس‌دهی به مشترکین لازم است در نگهداری آنها نهایت دقت و تلاش لازم بعمل آید.

به طور کلی صدماتی که بر تجهیزات و دستگاههای موجود در پستهای فشارقوی وارد می‌گردد ناشی از عوامل زیر می‌باشد:

- عوامل جوی مانند باران، باد، درجه حرارت و ...

- عوامل داخلی شبکه مانند اضافه ولتاژهای ناشی از قطع و وصل کلیدهای تغییرات ناگهانی در پارامترهای سیستم و یا اختلال در سیستم (مانند اتصال کوتاه)

- عوامل ناشی از بهرهبرداری غیراصولی مانند عدم بازدید به موقع و صحیح از تجهیزات در حال کار، عدم توجه به عیوب و اشکالات پیش آمده، عدم بکارگیری مقررات و دستورالعملهای تدوین شده و انجام مانورهای غلط

- عوامل مربوط به سرویس و نگهداری صحیح تجهیزات مانند تأخیر در سرویس دستگاهها، عدم استفاده از دستورالعملهای سازنده و ...

سرویس و تعمیرات به موقع و همچنین آزمونهای دوره‌ای و پیشگیرانه تجهیزات پستهای فشارقوی علاوه بر اینکه در سلامتی و طولانی‌شدن عمر آنها مؤثر است، از آسیب دیدن و یا تعمیرات اصلاحی مکرر و گسترش احتمالی عیب در سایر تجهیزات پست که می‌تواند سبب خروج طولانی مدت و یا غیرقابل بهرهبرداری شدن تجهیزات و یا قطع پستهای مهم شود نیز جلوگیری بعمل می‌آورد. لذا باید واحدهای تعمیراتی سرویس دوره‌ای، تعمیرات اساسی و آزمونها را با توجه به دو نوع دستگاه، عملکرد، شرایط محیطی و همچنین دستورالعملهای صادره از سوی سازندگان تجهیزات به اجرا گذارند.

۲-۳ - نگهداری

نگهداری از ترانسفورماتور زمین- کمکی و رفع عیوب احتمالی نیازمند انجام یکسری بازدیدهای دوره‌ای بوده که در زیر به طول دوره و مواردی که در هر بازدید بایستی مورد توجه قرار گیرد اشاره شده است.

۳-۱- سرویسهای دوره‌ای ترانسفورماتور زمین- کمکی

- مراحل انجام کار

- بررسی وضع ظاهری ترانسفورماتور و آچارکشی کلیه تجهیزات جانبی

- کنترل نشتی روغن در قسمتهای فلنج، رادیاتورها، بدن، بوشینگ‌ها، شیرها و واشرها.
- کنترل بدن ترانسفورماتور و رادیاتورها از نظر خودگی یا پریدگی یا پوسته‌شدن رنگ.
- کنترل وضعیت صحیح شیرهای پروانه‌ای و معمولاً باز یا بسته
- تمیز کردن گردخاک و هوایگیری رادیاتورها
- کنترل سطح روغن در کنسرواتور و تمیز نمودن نشان‌دهنده مربوطه
- کنترل رطوبت‌گیر و تمیز نمودن فیلتر سیستم تنفسی (سیلیکاژل) و تعویض رطوبت‌گیر یا احیاء
- کنترل نشان‌دهنده‌های درجه حرارت و عملکرد صحیح کنتاکتها آلامها و تریپ
- کنترل سیم اتصال زمین از لحاظ شل شدگی و فرسودگی اتصالات و پارگی
- کنترل چرخهای ترانس و گریس کاری در صورت لزوم و عامل نگهدارنده چرخها (در صورت وجود)
- کنترل وضعیت ریل و فونداسیون ازنظر ترک و شکستگی یا نشست
- کنترل سطح روغن بوشینگ‌ها و هوایگیری در صورت لزوم
- کنترل وضعیت حرارت در سطح بدن و اتصالات بوسیله دستگاه ترمومویژن
- تمیز نمودن مقره و شیشه نشان‌دهنده سطح روغن بوشینگ‌ها
- کنترل ترمینالهای بوشینگ‌ها و آچارکشی در صورت لزوم
- کنترل تابلو ازنظر رنگ، قفل و آبندی
- کنترل مدارات روشنایی، هیتر، ترموموستات و آچارکشی ترمینالها
- تمیز نمودن داخل تابلو و ترمینال‌ها و اتصالات
- کنترل مکانیزم و عملکرد رله بوخهلتز شامل مدار حفاظتی و کابل‌های اتصال و کنتاکتها و شناورهای آلام و تریپ
- کنترل و آزمون وجود گاز درون رله بوخهلتز و تمیز نمودن شیشه نشان‌دهنده سطح روغن
- نمونه‌گیری روغن جهت آنالیز گازهای محلول در روغن و آزمایش عایقی
- اندازه‌گیری مقاومت عایقی
- کالیبره نمودن ترمومتر روغن
- **مهارتهای لازم**
- تکنسین برق: یک نفر
- کارگر ماهر: یک نفر
- **ابزار و لوازم موردنیاز**

جعبه ابزار کامل، دستگاه تست دیالکتریک روغن، اهمتر، ولت‌متر، آمپر‌متر، کنتاکت‌شور، مگر، تلمبه باد، ظرف شیشه‌ای جهت گرفتن نمونه روغن، وسیله گرمکن روغن جهت تست نشان‌دهنده درجه حرارت، سیلیکاژل، دستگاه شستشوی تانک و دستگاه نسبت تبدیل، دستگاه اندازه‌گیری ضریب تلفات عایقی ($\text{tg}\delta$)



۳-۲-۲- تعمیرات اساسی ترانسفورماتور زمین- کمکی

- مراحل اجرای کار

- حمل ترانس به کارگاه تعمیرات
- تخلیه روغن ترانس داخل تانک
- دمونتاژ ترانس
- شستشوی هسته و داخل تانک ترانس با روغن (لجن‌زدایی)
- بازدید و بررسی عایق‌های سیم‌پیچ‌ها و ترمیم آنها در صورت نیاز
- تعویض قطعات و واشرهای مورد نیاز
- جاذن هسته در موقعیت خود (مونتاژ)
- وکیوم نمودن به مدت مورد نیاز طبق کاتالوگ مربوطه
- تزریق روغن به ترانس و هوای‌گیری
- تصفیه روغن ترانس جهت رطوبت زدایی
- آزمون الکتریکی ترانس
- رنگ‌آمیزی در صورت نیاز
- آماده نمودن جهت بهره‌برداری
- تکمیل و تنظیم فرمهای آزمون مربوطه

- آزمونها

- آزمون مقاومت عایقی سیم‌پیچ‌ها
- آزمون نسبت تبدیل و گروه برداری
- آزمون رله‌های حفاظتی و کنترلی
- آزمون کامل روغن (الکتریکی، شیمیایی و فیزیکی)
- آزمون مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها در تپه‌های مختلف (DC)
- آزمون مقاومت عایقی (تانزانست دلتا)

- مهارت‌های لازم

- کارشناس: یک نفر
- تکنسین: دونفر
- کارگر ماهر: یک نفر

- ابزار و لوازم موردنیاز

دستگاه تست دی‌الکتریک، اهم‌متر، ولت‌متر، آمپر‌متر، مگر، دستگاه تست نسبت تبدیل، جعبه ابزار کامل روغن ترانس، خودرو، جراثقال.



۳-۲-۳- دستورالعمل بازدیدهای دوره‌ای ترانسفورماتور زمین- کمکی

فرمہای بازدیدهای روزانه، هفتگی و ماهیانه از ترانسفورماتور زمین_ کمکی در پیوست این فصل آمده است.

- بازدید روزانه از ترانس

- وضعیت ظاهری از نظر نظافت، صدا و لرزش غیرعادی

- عدم وجود نشتی روغن در تانک، کنسرواتور، رادیاتورها، شیرها و رله بوخهلتر

- مطلوب بودن وضعیت ظاهری محفظه سیلیکاژل، رنگ سیلیکاژل و روغن زیر آن

- ترمینالهای اصلی و بوشینگ‌ها از نظر آلودگی و ترک

- بسته بودن درب فنس و سالم بودن فنس

- بازدید هفتگی از ترانسفورماتور زمین- کمکی

- سالم یا معیوب بودن بوشینگ‌ها و طبیعی یا غیرطبیعی بودن سطح روغن آن

- طبیعی یا غیرطبیعی بودن سطح روغن کنسرواتور

- سالم یا معیوب بودن ترمومتر روغن

- وجود یا عدم وجود نشتی روغن از قسمتهای مختلف ترانسفورماتور و تعیین محل نشتی

- وجود یا عدم وجود لرزش و صدای غیرعادی در ترانسفورماتور

- سالم یا معیوب بودن سیستم روشنایی، ترمومتر و گرمکن تابلوهای ترانسفورماتور

- برقراربودن یا نبودن برق AC و DC مربوط به مدارات کنترل

- تغییر رنگ $\frac{2}{3}$ سیلیکاژل و نیاز یا عدم نیاز به تعویض آن

- تمیز یا کثیف بودن روغن محفظه سیلیکاژل و پر یا خالی بودن روغن محفظه تا خط نشانه

- کامل یا ناقص بودن اتصال سیم زمین به بدنه ترانسفورماتور در نقاط مختلف

- کامل یا ناقص بودن اتصالات هادی‌های ورودی و خروجی فشارقوی

- سایر اشکالات مشاهده شده

- بازدید ماهیانه از ترانسفورماتور زمین- کمکی

الف- بوشینگ‌ها

- کامل یا ناقص بودن اتصال هادی متصل به سوزنی فازها

- طبیعی یا غیرطبیعی بودن سطح روغن

- وجود یا عدم وجود نشتی روغن

- تمیز یا کثیف بودن بوشینگ‌ها و نیاز به شستشوی مقره‌ها

- سالم یا معیوب بودن مقره‌ها

- طبیعی و غیرطبیعی بودن وضعیت و فاصله شاخکهای قوسی فازها



ب- کنسرواتور

- طبیعی یا غیرطبیعی بودن سطح روغن بر روی نشاندهنده
- تمیز یا کثیف بودن نشاندهنده سطح روغن و قابل رویت بودن یا نبودن سطح روغن داخل آن
- وجود یا عدم وجود نشتی روغن در کنسرواتور

ج- محفظه سیلیکاژل

- آبی بودن یا نبودن رنگ بیشتر یا کمتر از $\frac{2}{3}$ سیلیکاژل
- تمیز یا کثیف بودن روغن محفظه سیلیکاژل و خالی یا پر بودن روغن محفظه تا خط نشانه
- محکم بودن یا نبودن پیچهای محفظه سیلیکاژل
- مشخص کردن اینکه رنگ سیلیکاژل از بالا به پایین تغییر می‌کند یا بر عکس

د- رله بوخهلتیس

- وجود یا عدم وجود نشتی روغن در رله بوخهلتیس
- تمیز یا کثیف بودن شیشه نشاندهنده روغن رله بوخهلتیس و قابل رویت بودن یا نبودن سطح روغن در آن
- وجود یا عدم وجود هوا یا گاز در رله بوخهلتیس

ه- تانک اصلی ترانسفورماتور زمین

- وجود یا عدم وجود نشتی روغن در تانک اصلی
- تمیز یا کثیف بودن تانک اصلی و نیاز یا عدم نیاز به تمیز کردن یا شستشو
- زنگزدگی یا سالم بودن بدنه تانک اصلی و محفظه‌ای زیر بوشینگ
- کامل یا ناقص بودن اتصال سیم زمین به بدنه ترانسفورماتور در نقاط مختلف

و- ترمومتر روغن

- سالم یا معیوب بودن شیشه و ترمومتر روغن
- سالم یا معیوب بودن بدنه ترمومتر روغن
- کارکردن یا نکردن ترمومتر روغن

ز- سایر اشکالات ترانسفورماتور زمین- کمکی



پیوست (۳-۱): فرم بازدید روزانه ترانسفورماتور زمین- کمکی
نام پست ولتاژ: ماه:

ردیف	نام تجهیز یا سیستم معیوب	ولتاژ	شماره تجهیز	وضعیت	سال:	ایام ماه
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
				معیوب		
				مجاز		
				بهره‌برداری		
				غیرمجاز		
	نام و نام خانوادگی اپراتور بازدیدکننده و امضاء					
	نام و نام خانوادگی مسئول پست و امضاء					

پیوست (۲-۳) : فرم بازدید هفتگی ترانسفورماتور زمین - کمکی

نام پست: ولتاژ: شماره تجهیز: ظرفیت:

پیوست (۳-۲) : فرم بازدید هفتگی ترانسفورماتور زمین - کمکی (ادامه)

نام پست:

شماره تجهیز:

ولتاژ:

ظرفیت:

پیوست (۳-۳) : فرم بازدید ماهانه ترانسفورماتور زمین - کمکی

ظرفیت:

شماره تجهیز:

لماز:

نام پست:

پیوست (۳-۳) : فرم بازدید ماهانه ترانسفورماتور زمین - کمکی (ادامه)

نام پست: ولتاژ: شماره تجهیز: ظرفیت:

پیوست (۳-۳) : فرم بازدید ماهانه ترانسفورماتور زمین - کمکی (ادامه)

نام پست: ولتاژ: شماره تجهیز: ظرفیت:

منابع و مراجع

- [۱] استاندارد طراحی بهینه پستهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، جلد ۲۰۳: معیارهای طراحی و مهندسی انتخاب ترانسفورماتور زمین-کمکی، مهندسین مشاورنیرو، ۱۳۷۷.
- [۲] استاندارد طراحی بهینه پستهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت، جلد ۳۰۳: مشخصات فنی ترانسفورماتور زمین_کمکی، مهندسین مشاور نیرو، ۱۳۷۷.
- [۳] ترانسفورماتورهای زمین نوع روغنی، قسمت اول: الزامات عمومی، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۴] ترانسفورماتورهای زمین نوع روغنی، قسمت دوم: راهنمای کاربرد، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۵] استاندارد ترانسفورماتورهای مصرف داخلی پستهای فشارقوی و نیروگاهها، نوع روغنی، وزارت نیرو، ۱۳۷۴.
- [۶] IEC 60289 , “Reactors” , 1988.
- [۷] IEEE std 32 , “Requirements , Terminology , and Test Procedure for Neutral Grounding Devices” , 1972.
- [۸] IEC 60076-2 , “Power Transformers : Temperature Rise” , 1993.
- [۹] IEC 60076-3 , , “Power Transformers: Insulation Levels and Dielectric Tests” , 2000.
- [۱۰] IEC 60137 , “Bushing for Alternating Voltage above 1000V” , 1995.
- [۱۱] NEMA TR1, “Transformers Regulators and Reactors” , 1993.
- [۱۲] راهنمای عمومی نصب و راهاندازی ترانسفورماتورهای قدرت روغنی، دفتر مهندسی انتقال توانیر، ۱۳۶۲.
- [۱۳] استاندارد پستهای (۳۲) ۱۳۲/۲۰ کیلوولت معمولی، جلد ۳۲۱: مشخصات و جداول فنی ترانسفورماتور، مهندسین مشاور قدس نیرو، ۱۳۷۵.
- [۱۴] استاندارد پستهای ۶۳/۲۰ کیلوولت، جلد ۱: مشخصات فنی، مشانیر، ۱۳۷۲.



خواننده گرامی

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریسیس جمهور با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افرون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهییه و ابلاغ کرده است. نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهییه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال‌های اخیر در سایت اینترنتی قابل دستیابی می‌باشد. <http://tec.mpor.org.ir>

دفتر نظام فنی اجرایی



این نشریه

با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، فطوط فوق توزیع و انتقال - ترانسفورماتورهای زمین - کمکی در پست‌های فشار قوی»، جلد دوم از مجموعه دو جلدی است. در این مجلد مباحثه مرتبه به ترانسفورماتورهای زمین - کمکی شامل کلیات و تعاریف، معیارهای طراحی و مهندسی، آزمونهای نوعی، آزمونهای جداول و دستورالعمل‌های بهره برداری ارائه شده است.



