

شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

معرفی محصول

پایه مقره سیلیکونی پیچ
شونده در راستای کاهش
پرندگی



شرکت توزیع نیروی برق
استان مرکزی



محصولات و دستاوردهای حاصل از فعالیت‌ها و پروژه‌های
تحقیقاتی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

پایه مقره سیلیکونی پیج شونده در راستای کاهش پرندگی

نام محقق: آقای مهندس یاسر نباتی

خلاصه طرح:

در دسته‌بندی عوامل تاثیرگذار بر شبکه‌های توزیع، کارشناسان بر این عقیده‌اند که علی‌رغم هزینه قابل تحمل برای افزایش ضرب اطمینان بهخصوص در زمان احداث، کماکان هادی‌ها و یراق‌آلات لخت در اثر عوامل بیرونی دچار اتصال شده و اختلال در تداوم برق رسانی پایدار و مطمئن را به وجود می‌آورند. آنچه در میان عوامل بروز اختلال در شبکه توزیع حائز اهمیت بوده و آمار فراوان‌تری را به خود اختصاص داده است، برخورد پرندگان با شبکه‌های برق است که به دلیل اهمیت و سهم آن به ابعاد موضوع و بررسی مشکل حال حاضر شبکه توزیع پرداخته شده و راهکار مناسب ارائه شده است. بهره‌برداران شبکه‌های توزیع بر این باورند که باید ضممن توجه ویژه به حق زیست و حیات پرندگان، تمام ابتکارات و اقدامات را برای جلوگیری از نابودی پرندگان در برخورد با شبکه به کار بست و شبکه را به گونه‌ای ایمن کرد تا در صورت نشست و برخاست پرندگان حادثه‌ای برای آنان و شبکه به وجود نیاید. ایراد اساسی که در حال حاضر وجود دارد این است که طول پایه مقره‌های سیلیکونی موجود مناسب نمی‌باشد و پس از تعویض مقره‌های سرامیکی معیوب در غالب تعمیرات شبکه، مقره سیلیکونی با طول کمتر جایگزین می‌شود که خود سبب افزایش پرندگی در فازهای کناری شبکه می‌گردد. هدف از ساخت این پروژه، ضممن توجه به حفظ محیط زیست و گونه‌های پرندگان، تبیین روشهای موثر برای جلوگیری از بروز پدیده پرندگی و پیدا کردن بهترین روش قابل استفاده می‌باشد.

در این پروژه پایه مقره‌ای به طول حدود ۱۰ سانتی‌متر ساخته شده است که قابلیت اضافه شدن روی پایه مقره‌های سیلیکونی موجود را دارد تا بتواند بدون صرف هزینه مازاد جهت تعویض مقره تنها با اضافه نمودن این ساختار طول پایه مقره افزایش یابد و مشکل حل شود. یکی از معضلات عمده پرندگی در سطح شبکه فشار متواتر استفاده نکردن از میل مقره جمپر مناسب در محل مقاصل شبکه می‌باشد که متأسفانه گاهای به جای آن از میل مقره معمولی و کوتاه‌تر استفاده شده است و این عمل باعث کاهش فاصله سیم نسبت به کراس آرم و سایر یراق‌آلات می‌گردد. لذا می‌توان با ساخت پایه مقره سیلیکونی با پایه پیج شونده مشکل را حل نمود. با توجه با استحکام پایه مقره ساخته شده برای تمام شرایط محیطی در سراسر کشور قابل نصب و بهره‌برداری می‌باشد.



قابلیت‌ها و کاربردها:

(ارزش افزوده محصول)

- نسبت به خرید یک مقره با پایه بلندتر بسیار به صرفه‌تر است. لذا قیمت ساخت این پایه کمتر از ۱۰ درصد قیمت یک مقره با طول پایه بلندتر می‌باشد.
- در تمام مراحل طراحی این محصول ضرایب ایمنی لازم در برابر لغزش و واژگونی ناشی از وزش باد برای ساختار لحاظ گردیده است و به صورت پایلوت روی شبکه برق محلات نصب شده است که منجر به کاهش خطاهای گذرا و حفظ محیط زیست و افزایش ضریب ایمنی شبکه می‌شود.
- دارای ساختار بسیار ساده و وزن سبکی می‌باشد و به راحتی روی مقره‌های موجود اضافه می‌شود.
- بسته به انواع مقره‌های موجود طول پایه مقره را می‌توان با اندازه دلخواه ساخت.

- کاهش پرندگانی در سطح شبکه
- کم‌هزینه بودن طرح پیشنهادی
- استحکام مدل پیشنهادی
- عدم نیاز به تعویض مقره‌های موجود در سطح شبکه
- تست‌های انجام شده در پژوهشگاه نیرو طبق استاندارد IEC ۶۱۹۵۲ اخذ شده است و مستندات موجود می‌باشد.
- در طراحی پایه، بار مکانیکی خمسی استاندارد لحاظ شده است. با توجه به سادگی طراحی این پایه به راحتی در تمامی کارگاه‌های تراشکاری داخل کشور قابل ساخت و استفاده است. لذا هزینه‌های ساخت با توجه به ساخت آن در داخل کشور بسیار پایین می‌باشد. ضمناً در طراحی پایه بارهای مرده، زنده، برف و زلزله لحاظ شده است. همچنین فشارهای مکانیکی طولی و عرضی از سمت شبکه بر روی پایه مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفته است.



پایه مقره
سیلیکونی
پیچ‌شونده در
راستای
کاهش پرندگانی
زدگی

