

نیرو گستر برق یکتا



کاتالوگ محصولات

NGBY

نیرو گستر برق یکتا

معرفی شرکت

شرکت فنی مهندسی نیروگستر برق یکتا در سال 1391 با هدف تولید، تامین کالا و مشاوره های فنی و تخصصی صنعت برق در شهرستان بندرعباس آغاز به کار نمود. در این راستا با بهره گیری از نیروهای متخصص دانشگاهی و تجربه مدیران شرکت در صنعت برق و بکارگیری آخرین دستاوردهای علمی و عملی در حوزه برق و الکترونیک توانستیم نسبت به تامین کالاهای تخصصی صنعت برق اقدام نماییم و به پشتونه تجربه بیست ساله مدیران شرکت در این صنعت نسبت به ارائه مشاوره های تخصصی خرید، قدمی موثر در کاهش هزینه های نهایی پروژه های مختلف صنعتی، مسکونی و تجاری برداریم. در سال 1392 با توجه به ضرورت توسعه فعالیتهای شرکت در سایر استانها دفتر مرکزی شرکت به شهر شیراز منتقل گردید. همزمان با انتقال شرکت مقدمات ساخت کارخانه جهت انجام تعمیرات تخصصی کلیدهای گازی و راه اندازی آزمایشگاه های مورد نیاز بعمل آمد. با توجه به شروع به کار کارگاه های تخصصی تعمیرات کلیدهای گازی در سال 1393 فعالیت این شرکت در استانهای فارس، خوزستان، بوشهر و کهکلویه و بویراحمد نیز آغاز گردید.



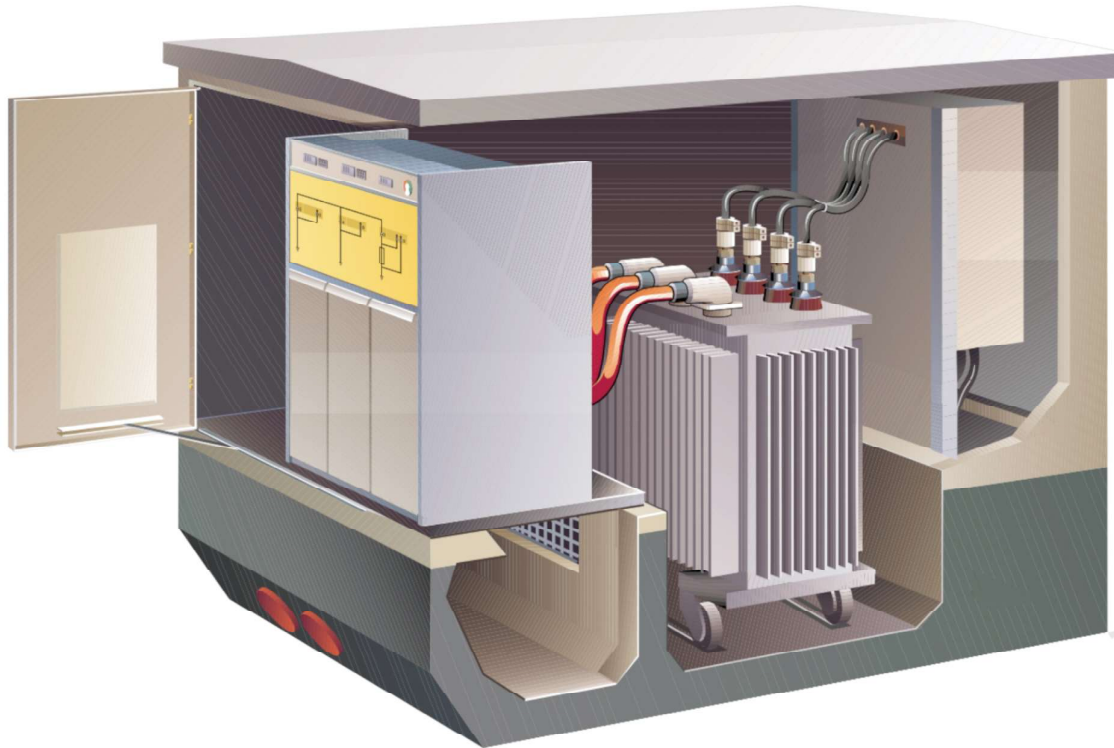
شماره صفحه

فهرست محتوا

| | |
|----|------------------------|
| ۳ | سرکابل پلاگین |
| ۴ | سرکابل پلاگین اصلی |
| ۶ | سرکابل پلاگین فرعی |
| ۸ | سرکابل پلاگین مستقیم |
| ۱۰ | سرکابل پلاگین زانویی |
| ۱۲ | کورکن(کپ) |
| ۱۴ | سرکابل سرد |
| ۱۸ | سرکابل حرارتی |
| ۲۰ | بوشینگ |
| ۲۱ | بوشینگ سیلیکونی |
| ۲۴ | بوشینگ رزینی |
| ۲۶ | بوشینگ هیبریدی |
| ۲۸ | دستگاه اندازه گیری CIT |
| ۳۰ | پوشش RTV |
| ۳۱ | تعمیرات نصب و اجرا |

سركابل های پلاگین

اتصال کابل ها به ترانس های با بوشینگ پلاگ این، تابلوهای کمپکت (RMU) و دستگاههای اندازه گیری زمینی (CIT) با بوشینگهای منطبق بر استاندارد EN50180/50181 توسط این نوع سرکابل انجام میگیرید.



پست کمپکت

- مزایای سرکابل کمپکت در مقایسه با سرکابل حرارتی، استفاده از تابلوها با اندازه کوچکتر میباشد.
- مزیت سرکابلهای کمپکت با روکش فلزی، حفاظت سرکابل در مقابل شرایط محیطی بیرونی و موجودات موذی جونده میباشد.

| سرکابل اصلی BARTA/CB |

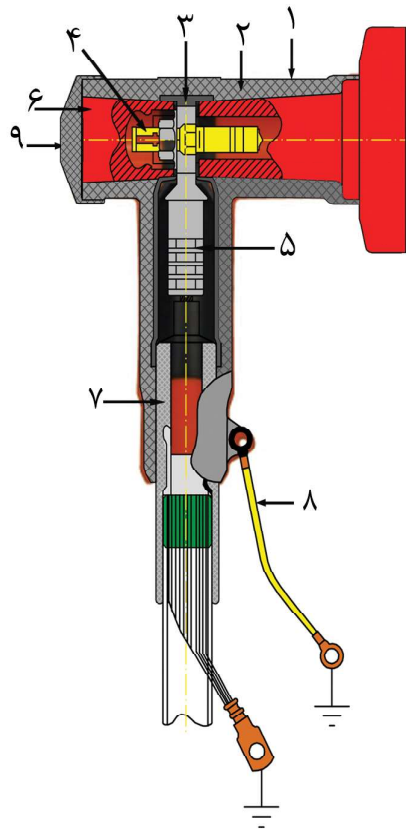
سرکابل اصلی که از سیلیکون رابر و یا EPDM ساخته شده، جهت اتصال کابل‌های خشک به U، RMU، ترانسفورماتورها و دستگاه‌های اندازه گیری زمینی (CIT) در سطح ولتاژ فشار متوسط که دارای بوشینگ DIN47 و EN50180 با استانداردهای EN50180 و 636 میباشد، بکار میروند.



| مزایای استفاده از این سرکابلها عبارتند از:

- نصب و مونتاژ سریع و آسان.
- قابل استفاده برای تمامی تابلوهای کمپکت و تجهیزات دارای بوشینگ پلاگ این.
- طراحی فشرده.
- قابل نصب بر روی کابل $25\text{-}300\text{mm}^2$ تنها با چهار نوع آداتپور.
- استفاده از لایه نیمه هادی در داخل آداتپور.
- امکان استفاده از کابلشووهای نوع پرسی و پیچی بر روی آنها.
- لایه بیرونی ایمن بعلت استفاده از نیمه هادی در سطح خارجی.
- ایمنی بالا.

| مدل | ولتاژ نامی (kV) | جريان (A) | سطح مقطع هادی (mm^2) | |
|----------------|-----------------|-----------|---------------------------------|--------|
| | | | حداقل | حداکثر |
| Barta cb24/630 | 24 | 630 | 35 | 300 |
| Barta cb30/630 | 30 | 630 | 35 | 300 |
| Barta cb36/630 | 36 | 630 | 35 | 300 |



اجزای سرکابل:

- 1- بدنه نیمه هادی خارجی
- 2- عایق سیلیکون رابر
- 3- نیمه هادی داخلی جهت کنترل میدان الکتروکی
- 4- پیچ دوسر
- 5- کابلشو
- 6- بوشینگ انتهایی
- 7- آداتور
- 8- سیم زمین
- 9- درپوش انتهایی (ساخته شده از خمیر نیمه هادی)

جدول مشخصات فنی:

| Voltage class | 24kV | 30kV | 36kV |
|--|--|-------------------|-------------------|
| Continuous Current | <630A | <630A | <630A |
| Overload (8 Hours max) | 900A | 900A | 900A |
| AC Withstand Voltage (5 mins) | 57kV | 71kV | 85kV |
| Partial Discharge | <10pC | <10pC | <10pC |
| Impulse Withstand Voltage (10 min for each polarity) | 125kV | 150kV | 180kV |
| Screen Resistance | $\leq 5000\Omega$ | $\leq 5000\Omega$ | $\leq 5000\Omega$ |
| Screen Fault Current Initiation | For solidly/unearthed/impedance earthed system | | |

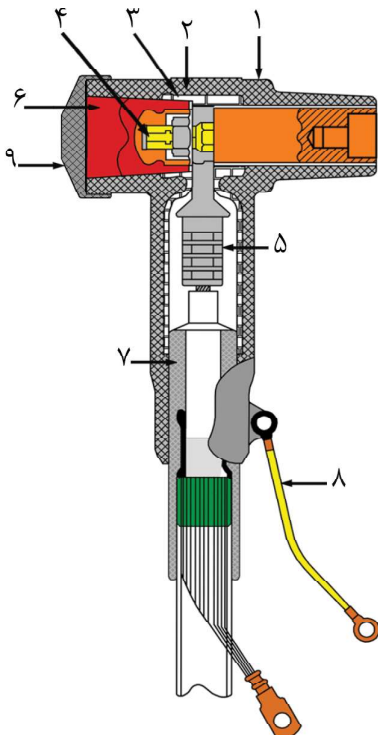
BARTA/CC 24-630 | سرکابل فرعی



این نوع سرکابل جهت انشعاب گیری از سرکابل‌های Plug in مورد استفاده قرار می‌گیرد و می‌توان تا سه عدد سرکابل فرعی بر روی سرکابل اصلی نصب نمود. فقط توجه گردد برنده مشخصات فنی سرکابل فرعی الزاماً بایستی با سرکابل اصلی مشابه باشد.

| مزایای استفاده از این سرکابلها عبارتند از:

- نصب و مومنتاژ سریع و آسان.
- قابل استفاده برای کابلشوی پرسی و پیچی.
- امکان تست کابل بدون جداسازی سرکابل.
- سه سایز آدپتور، کل مقاطع کابل با سطح مقطع 25-300mm² برای رنج ولتاژ 24 کیلوولت را پوشش میدهد.



اجزای سرکابل:

- 1- بدنه نیمه هادی خارجی.
- 2- عایق سیلیکون.
- 3- نیمه هادی داخلی جهت کنترل میدان الکتریکی.
- 4- پیچ دوسر.
- 5- کابلشو.
- 6- پوشینگ انتهایی.
- 7- آداتور.
- 8- سیم زمین.
- 9- درپوش انتهایی (ساخته شده از خمیر نیمه هادی).

جدول مشخصات فنی:

| Voltage Class | 12kV | 24kV |
|--|--------------------------|---|
| Continuous Current | Up to 630A | Up to 630A |
| AC withstand Voltage | 28.5kV for 5 min | 50kV for 5 min |
| Partial Discharge | 11kV, $\leq 10\text{pC}$ | 20kV, $\leq 10\text{pC}$ |
| Impulse Withstand Voltage (10min for each polarity) | 95kV | 125kV |
| Screen Resistance | $\leq 5000\Omega$ | $\leq 5000\Omega$ |
| Screen Fault Current Initiation | | For solidly/unearthed /impedance earthed system |

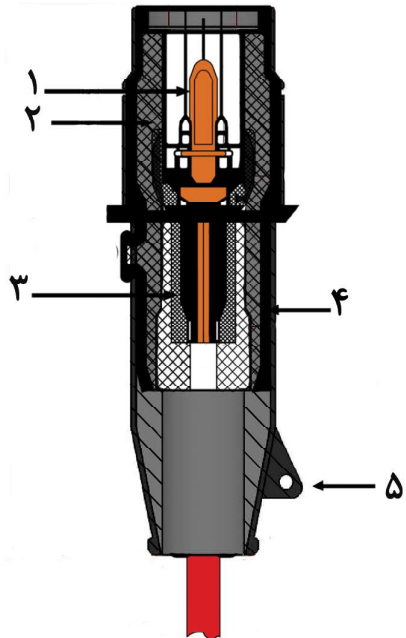
سركابل مستقيم BARTA/S 24-630 |



سركابل مستقيم که از سيلikon راير و يا EPDM ساخته شده، جهت اتصال کابلهاي فشار متوسط به RMU، موتورها، ترانسفورماتورها و دستگاههای اندازه گيري زمیني (CIT) و تمامی تجهيزاتی که دارای بوشينگ 250A می باشد، کاربرد دارد. اين سركابلها پس از نصب در راستاي کابل و بوشينگ قرار ميگيرد.

مزایای استفاده از این سركابلهای عبارتند از:

- نصب و مونتاژ سریع و آسان.
- قابل نصب بر روی تمامی تجهيزات دارای بوشينگ پلاگ اين ۲۵۰A.
- قابل استفاده جهت کابلهاي $25-150\text{mm}^2$.
- قابلیت لمس سطح خارجی سركابل بعلت استفاده از پوشش نیمه هادی.



اجزای سرکابل:

- ۱- کابلشو سوزنی
یکطرف در انتهای کابل پرس میگردد و سمت دیگر
داخل بوشینگ 250A قرار میگیرد
- ۲- عایق ساخته شده از silicon rubber با کیفیت بالا
- ۳- نیمه هادی داخلی جهت کنترل تغییرات میدان الکتریکی
- ۴- بدنه خارجی
از جنس گرافیت نیمه هادی بوده و قابل لمس میباشد
- ۵- سیم ارت

جدول مشخصات فنی:

| Voltage Class | 12kV | 24kV |
|--|----------------|----------------|
| Continuous Current | Up to 250A | Up to 250A |
| AC withstand Voltage | 25kV for 5 min | 50kV for 5 min |
| Partial Discharge | 11kV, ≤10pC | 20kV, ≤10pC |
| Impulse Withstand Voltage (10min for each polarity) | 95kV | 125kV |
| overload current(8 HRS max) | 300A | 300A |
| Screen Resistance | ≤5000Ω | ≤5000Ω |

BARTA/E 24-250 | سرکابل زانویی

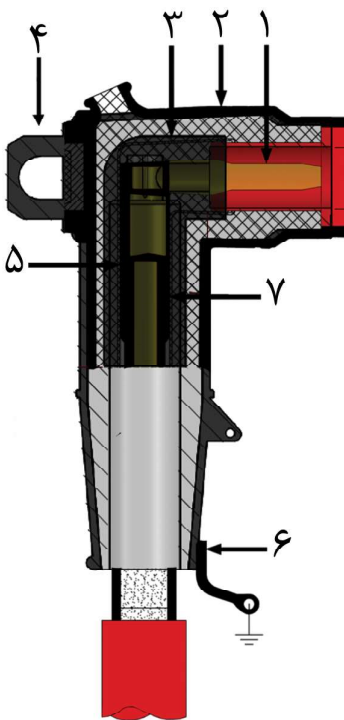


سرکابل زانویی جهت وصل کابلهای فشار متوسط به بوشینگ 250A در ترانسفورماتورها، موتورها و تابلوهای متوسط فیوزدار (RMU) مورد استفاده قرار میگیرد.

تفاوت این سرکابل با سرکابل مستقیم در زاویه اتصال میباشد. با این نوع سرکابل میتوان کابل را با زاویه 90 درجه به تجهیز وصل نمود.

مزایای استفاده از این سرکابلها عبارتند از:

- نصب و مونتاژ سریع و آسان
- قابل استفاده برای تمامی تابلوهای کمپکت و تجهیزات دارای بوشینگ پلاگین 250A
- طراحی فشرده
- قابل نصب بر روی کابلهای $150\text{-}25\text{ mm}^2$ تنها با سه نوع آداپتور
- استفاده از لایه نیمه هادی در سطح داخلی سرکابل
- امکان استفاده از کابلشووهای نوع پرسی و پیچی بر روی آنها
- لایه بیرونی ایمن بعلت استفاده از نیمه هادی در سطح خارجی
- ایمنی بالا



اجزای سرکابل:

۱- کابلشو سوزنی

یکطرف در انتهای کابل پرس میگردد و سمت دیگر
داخل بوشینگ ۲۵۰A قرار میگیرد

۲- بدنه خارجی

از جنس گرافیت نیمه هادی بوده و قابل لمس میاشد

۳- عایق ساخته شده از silicon rubber با کیفیت بالا

۴- زائد چشمی جهت جدا کردن سرکابل از بوشینگ

۵- نیمه هادی داخلی جهت کنترل تغییرات میدان الکتریکی

۶- سیم ارت

۷- کابلشو

جدول مشخصات فنی:

| Voltage Class | 12kV | 24kV |
|--|----------------|----------------|
| Continuous Current | Up to 250A | Up to 250A |
| AC withstand Voltage | 25kV for 5 min | 50kV for 5 min |
| Partial Discharge | 11kV, ≤10pC | 20kV, ≤10pC |
| Impulse Withstand Voltage (10min for each polarity) | 95kV | 125kV |
| overload current(8 HRS max) | 300A | 300A |
| Screen Resistance | ≤5000Ω | ≤5000Ω |

Insulated Cap |



Dimension: mm

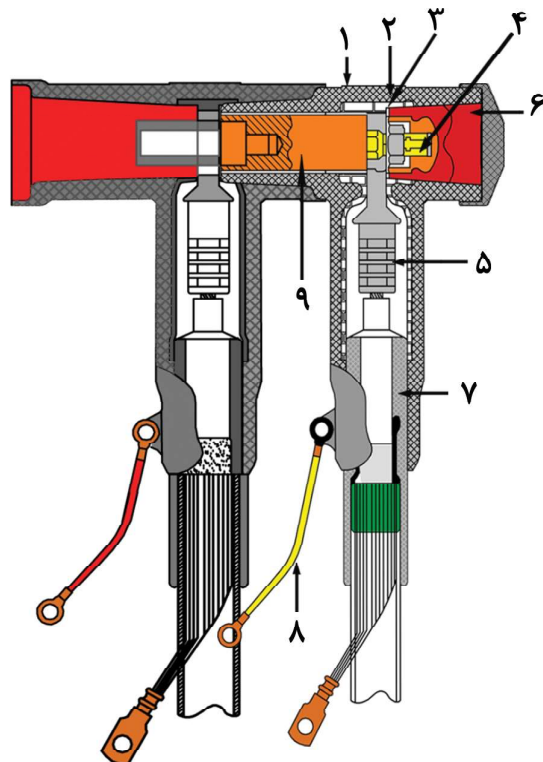
مشخصات:

- ساخته شده از مواد silicon rubber
- مورد استفاده جهت عایق کردن و محافظت از بوشینگ
- تست محصول منطبق با استاندارد IEC60502.4

| جدول مشخصات فنی:

| Voltage Class | 24kV |
|--|----------------|
| Continuous Current | Up to 250A |
| AC withstand Voltage | 50kV for 5 min |
| Partial Discharge | 20kV, ≤10pC |
| Impulse Withstand Voltage (10min for each polarity) | 125kV |
| Screen Resistance | ≤5000Ω |

سركابل فرعی جهت انشعاب گيري از سركابل اصلی (T with Coupling)



اجزای سرکابل:

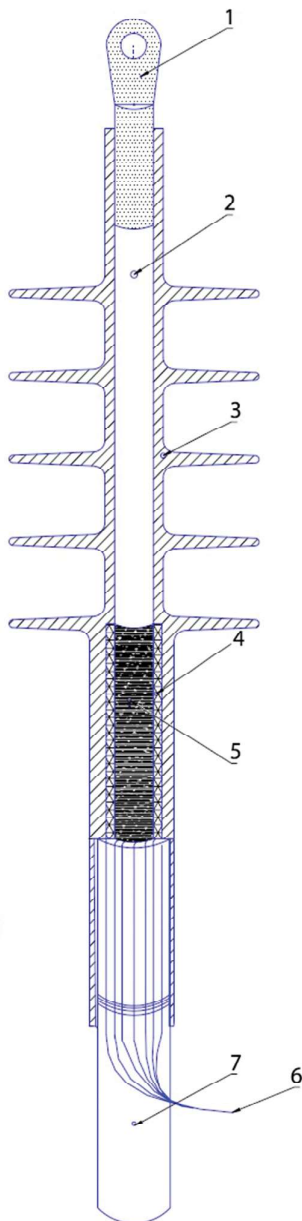
- ۱- بدنه نیمه هادی خارجی.
- ۲- عایق سیلیکون.
- ۳- نیمه هادی داخلی جهت کنترل میدان الکترومغناطیسی.
- ۴- پیچ دوسر.
- ۵- کابلشو.
- ۶- بوشینگ انتهایی.
- ۷- آداتور.
- ۸- سیم زمین.
- ۹- درپوش انتهایی (ساخته شده از خمیر نیمه هادی).

سركابل سرد



سركابل سرد نوع جدیدی از سركابل مورد استفاده در شبکه توزیع برق می باشد. در این نوع سركابل برای نصب نیازی به حرارت نیست و کلیه قسمت های سركابل شامل تیوب استرس کنترل، بدنه سركابل و بشقابک ها همزمان با هم نصب می گردد. این نوع سركابل نصب و اجرا راحت تر و سریع تری دارد ، بدنه این نوع سركابل از سیلیکون ساخته شده و عمر بالایی دارند و به علت خواص سیلیکون مناسب استفاده در انواع شرایط آب و هوا و مناطقی با آلودگی بالا میباشد.

طراحی



1. کابلشو

2. عایق کابل

3. بدنه سركابل

4. نیمه هادی بدنه سركابل

5. نیمه هادی کابل

6. ارت

7. بدنه کابل

مزایای استفاده از این سرکابلها عبارتند از:

نصب آسان

وجود فنر مارپیچی نصب محصول را بسیار آسان می کند.
اشتباه در مراحل نصب تقریباً غیر ممکن میباشد.
زمان نصب را به حداقل میرساند.



بدون نیاز به مشعل

ابزار کمتر برای اجرا و نصب.
نصب راحت تر و سریع تر.



راه حل فشرده و قابل اعتماد

ساختار یکپارچه و اجزای کمتر (تمامی بشقابک ها، استرس تیوب با بدنه یکپارچه می باشند).
به علت خواص عایقی بهتر سیلیکون، طول بدنه سرکابل سرد نسبت به سرکابل حرارتی
کمتر می باشد.
کیت ها شامل تمام اجزای مورد نیاز برای نصب هستند.



استفاده از سیلیکون

استفاده از سیلیکون قابلیت اطمینان و دوام بالای این اتصالات را تضمین می کند.
سیلیکون به علت داشتن خواص الکتریکال و مکانیکال مناسب برای استفاده در شرایط
آب و هوای سخت مانند باران، برف، سرما و اشعه ماوراء بنفسشو همچنین گرد و غبار
آلودگی های نمکی و شیمیایی مناسب میباشد.



سیلیکون همچنین به طور کامل بر روی عایق کابل قرار گرفته و به طور مداوم بر کابل
فشار وارد میکند انعطاف پذیری خود را در طول زمان حفظ می کند بنابراین میتوان ادعا
نمود که هیچ گپ هوایی در زیر بدنه سرکابل باقی نخواهد ماند.

مشخصات فنی مدل outdoor

| Technical specification | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Rated voltage U0/U (Um): | 12,7/22 (24) kV |
| Accessory shrink technology: | Cold shrink |
| Accessory type: | Termination, outdoor |
| Conductor material: | Al/Cu |
| Conductor size round: | 70 ... 240 mm ² |
| Connector/lug diameter: | 18.4 ... 36 mm |
| Screen/shield connection: | 6 ... 50 mm ² |
| Creepage distance: | 675 mm |
| Shed diameter: | 100 mm |
| Termination length: | ≥ 370 mm |

| Cable | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Conductor size Um = 12 kV: | 95 ... 240 mm ² |
| Conductor size Um = 24 kV: | 70 ... 240 mm ² |
| Diameter on the insulation: | 18.4 ... 36 mm |
| Material insulation: | Polymeric |
| Material screen/shield: | Cu-wire |
| Number of cores: | 3 |

| Temperatures | |
|----------------------------------|---------------|
| Installation temperature: | -25 ... 50 °C |
| Operating temperature: | -50 ... 90 °C |

| Package | |
|----------------|----------|
| Depth: | 825 mm |
| Width: | 150 mm |
| Height: | 145 mm |
| Weight: | 2.296 kg |

| Technical specification | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Rated voltage U0/U (Um): | 12,7/22 (24) kV |
| Accessory shrink technology: | Cold shrink |
| Accessory type: | Termination, outdoor |
| Conductor material: | Al/Cu |
| Conductor size round: | 70 ... 240 mm ² |
| Connector/lug diameter: | 18.4 ... 36 mm |
| Screen/shield connection: | 6 ... 50 mm ² |
| Creepage distance: | 410 mm |
| Shed diameter: | 70 mm |
| Termination length: | ≥ 340 mm |

| Cable | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Conductor size Um = 12 kV: | 95 ... 240 mm ² |
| Conductor size Um = 24 kV: | 70 ... 240 mm ² |
| Diameter on the insulation: | 18.4 ... 36 mm |
| Material insulation: | Polymeric |
| Material screen/shield: | Cu-wire |
| Number of cores: | 3 |

| Temperatures | |
|----------------------------------|---------------|
| Installation temperature: | -25 ... 50 °C |
| Operating temperature: | -50 ... 90 °C |

| Package | |
|----------------|----------|
| Depth: | 825 mm |
| Width: | 150 mm |
| Height: | 145 mm |
| Weight: | 2.296 kg |

| سرکابل حرارتی (Heatshrink) |

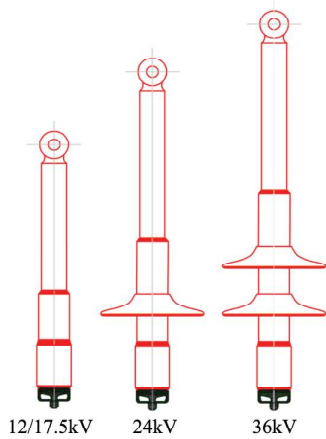
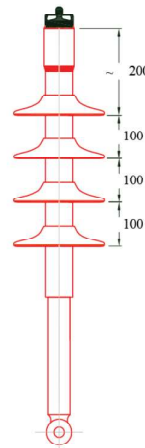
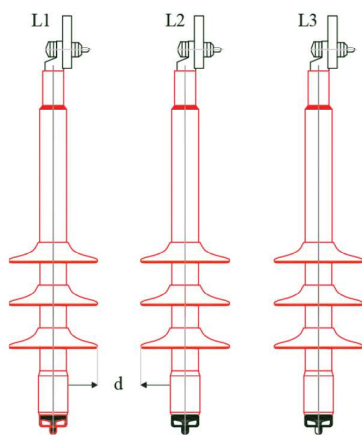
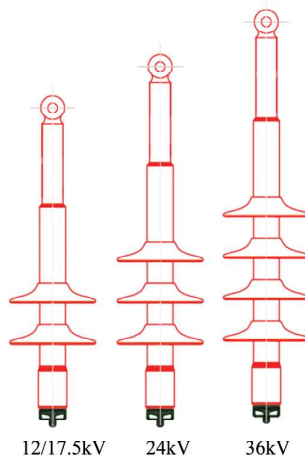
برای آماده کردن انتهای کابلها جهت اتصال به تجهیزات مختلف از سرکابل استفاده می‌شود. و همچنین جهت کنترل در محل اتصال و انتهای کابل است که این کار با قراردادن یک پوشش روی کابل در محل اتصال انجام stress control می‌شود.



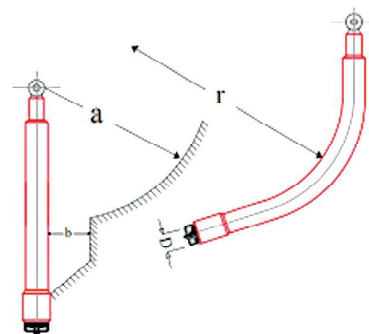
محل های اتصال کابل به تجهیزات اولاً باید دارای استقامت مکانیکی بالایی باشند و ثانیاً از نظر الکتریکی مشابه ویژگیهای کابل باشد. در محل سرکابلها از آنجاییکه لایه های کابل بریده می‌شوند، امکان نفوذ رطوبت و آلودگی به داخل کابل وجود دارد. از اینرو باید در محل اتصال کابل باید کاملاً آبندی انجام شود.

| مشخصات فنی سرکابل حرارتی:

- تحمل درجه حرارت محیطی -40° الی $+105^{\circ}$ درجه سانتیگراد
- جنس عایق پلیمر کراسلینک شده
- نصب آسان
- مطابق با استاندارد IEC60840
- دارای لایه محافظ UV
- دارای استرس کنترل مقاوم در برابر ولتاژ ضربه کوره های القایی

Indoor

Outdoor


| ماکزیمم ولتاژ سیستم | | | حداقل فاصله مجاز |
|---|----|----|----------------------|
| ۳۶ | ۲۴ | ۱۲ | فاصله هوایی a |
| بر اساس مشخصات محل | | | b زمین افاز (mm) |
| ۳۵ | ۲۵ | ۱۵ | |
| ۲۵ | ۲۰ | ۱۰ | d بین بشقابک ها (mm) |
| r حداقل شعاع خمش = $D \times 15$ قیل از خمش کابل را تا ۷۰ درجه حرارت دهد. | | | |



بوشینگ

بوشینگ یک نوع مقره برای عایق کاری هادی های داخل تجهیزات با بیرون بدن تجهیز میباشد. این وسیله از استوانه ضخیم عایق تهیه شده است که در داخل آن هادی عبور میکند. به صورت کلی جنس آن از چینی یا پرسلان، رزین و سیلیکون میباشد. بوشینگ بر روی تجهیزات پست و یا جزئی از ساختمان تجهیزات پست نظیر ترانسفورماتورها و راکتورها، کلیدهای فشارقوی، ترانسفورماتورهای جریان ولتاژ می باشند که قابلیت عبور یک یا چند هادی از میان یک دیواره یا محفظه که نسبت به هادی، عایق باشد را فراهم می آورند.

بوشینگ سیلیکونی



تولید انواع بوشینگ های سیلیکونی در سطح ولتاژ 24 و 36 کیلو ولت برای انواع سکسیونرهای روغنی و گازی.



بوشینگ رزینی

شرکت نیرو گستر برق یکتا طیف وسیعی از بوشینگ های پلاگین رزینی مطابق با استانداردهای آمریکایی (ANSI/IEEE) و اروپایی IEC برای کاربردهای متنوع تجهیزات روغنی و گازی تامین و تولید می نماید.

این قطعات در طیف وسیعی از محصولات برقی فشار متوسط برای اتصال کابل به تجهیزاتی نظیر ترانسفورماتورها، خازن ها و یا سوییچگیرهایی که با روغن و یا گاز پر شده اند استفاده می شوند.

این تجهیزات سهولت و تسريع در اتصالات و راه اندازی سیستم ها را فراهم می کنند.

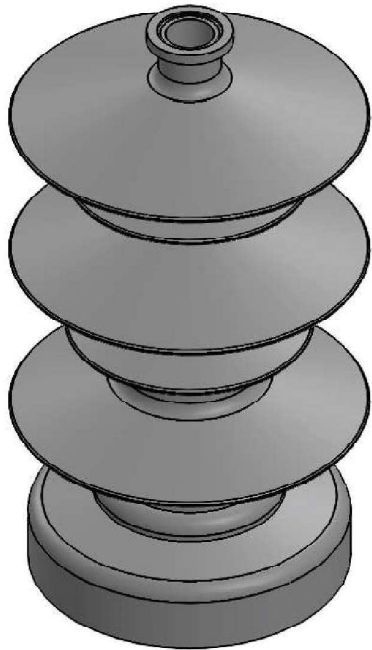
این نوع از بوشینگ ها مطابق استاندارد IEC 60137 تولید می شوند و در تولید ترانسفورماتورها، سوییچگیرها خازن هایی که با گاز یا روغن پر شده اند استفاده می شوند. این نوع بوشینگ ها از داخل تجهیز بسته می شود.

بوشینگ هیبریدی

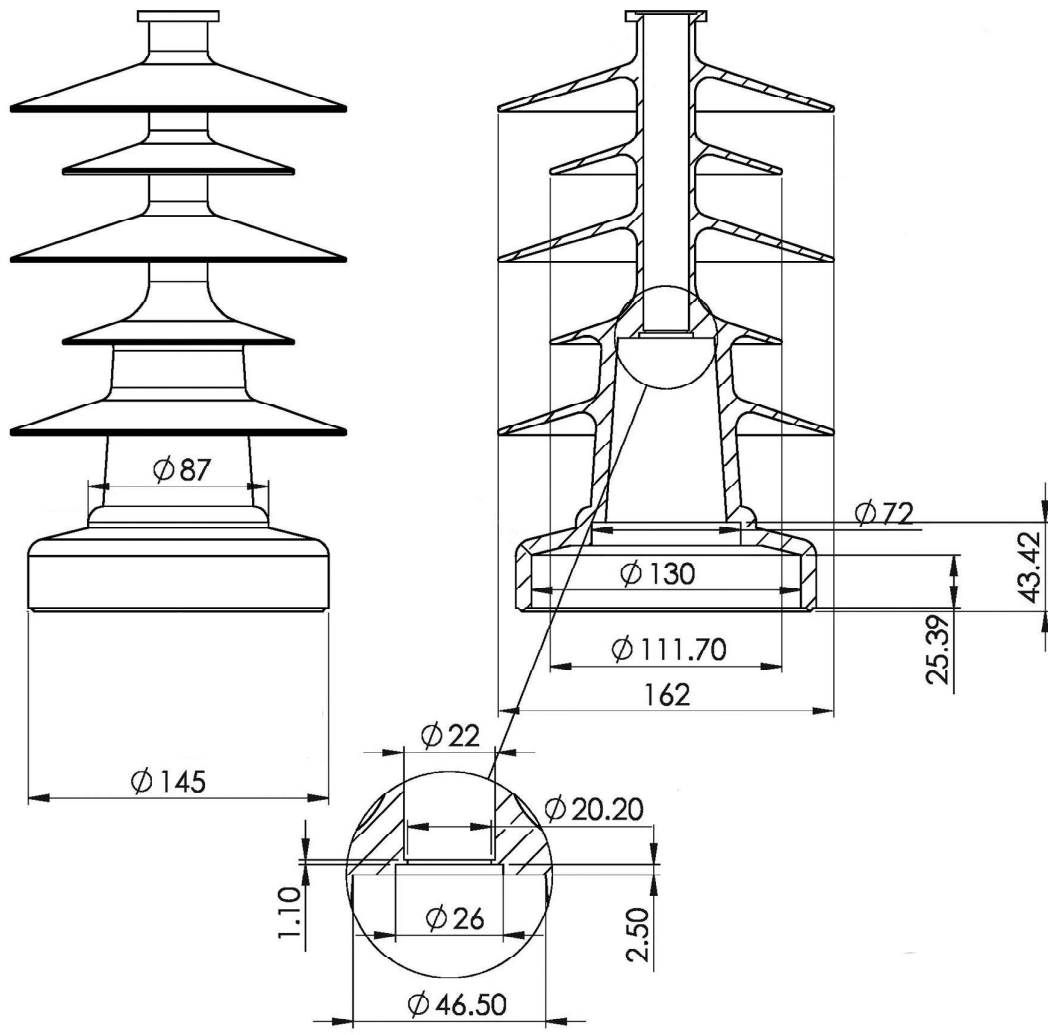


طی چند سال گذشته استفاده از پوشش سیلیکونی (RTV)، رایج گردیده است که با توجه به حجم آلودگی موجود در شبکه، این پوشش ها نیز پس از چند سال خود به معطلی جدید تبدیل میگردد. لذا شرکت نیروگستر برق یکتا پس از بررسیهایی که طی پنج سال گذشته بر روی انواع بوشینگها انجام شد موفق به طراحی و ساخت نوع جدیدی از بوشینگ بنام بوشینگ هیبریدی یا SCB (سیلیکون سرامیک بوشینگ) گردید.

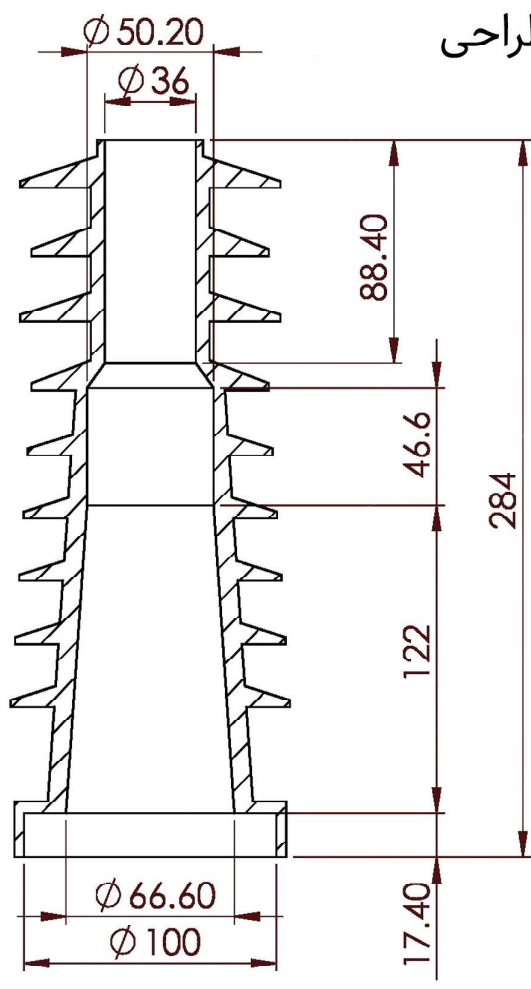
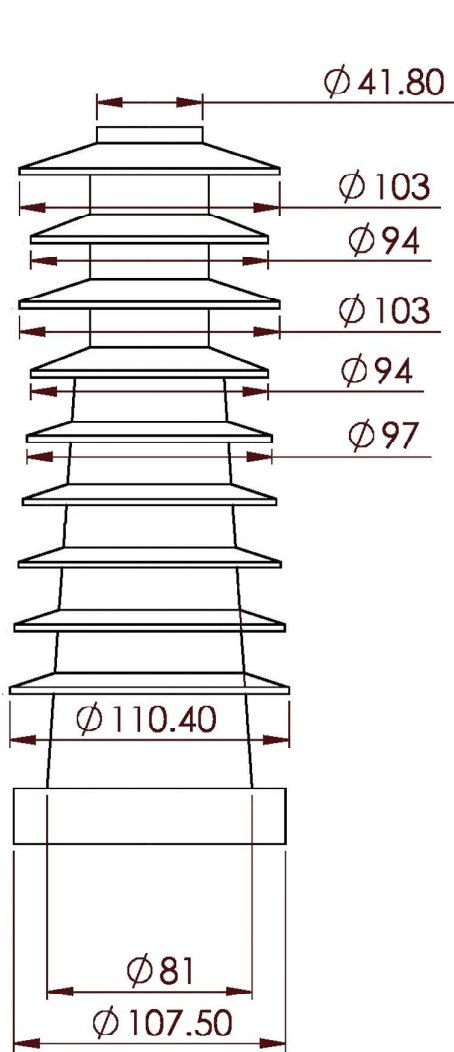
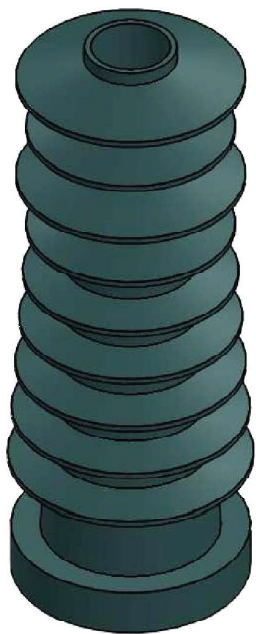
بوشینگ سیلیکونی 24KV مدل اروپایی



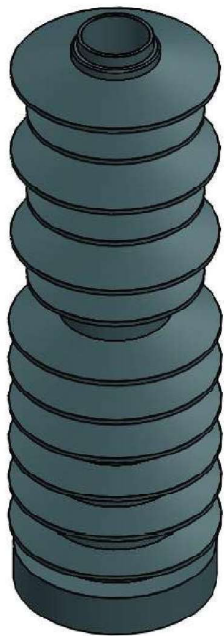
طراحی



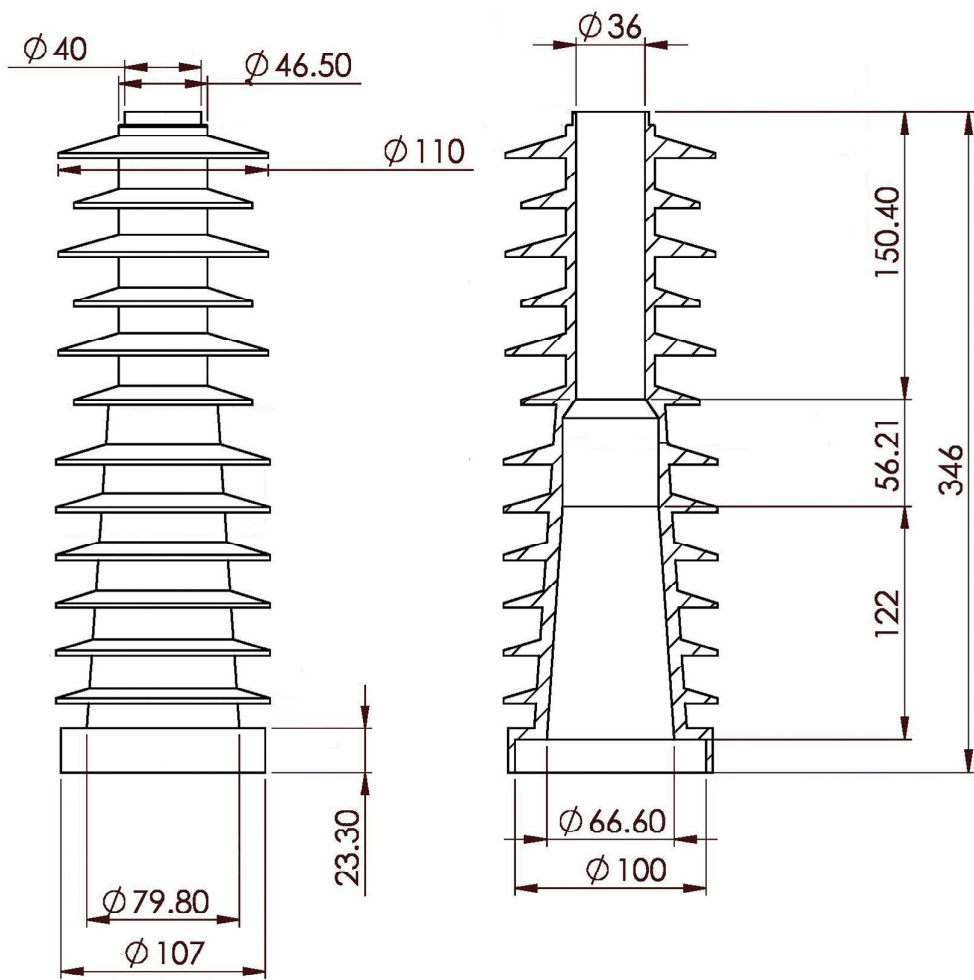
بوشینگ سیلیکونی 24KV مدل کره ای



بوشینگ سیلیکونی 36KV مدل کره ای



طراحی



انواع بوشینگ های رزینی 12، 24 و 36 کیلوولت:

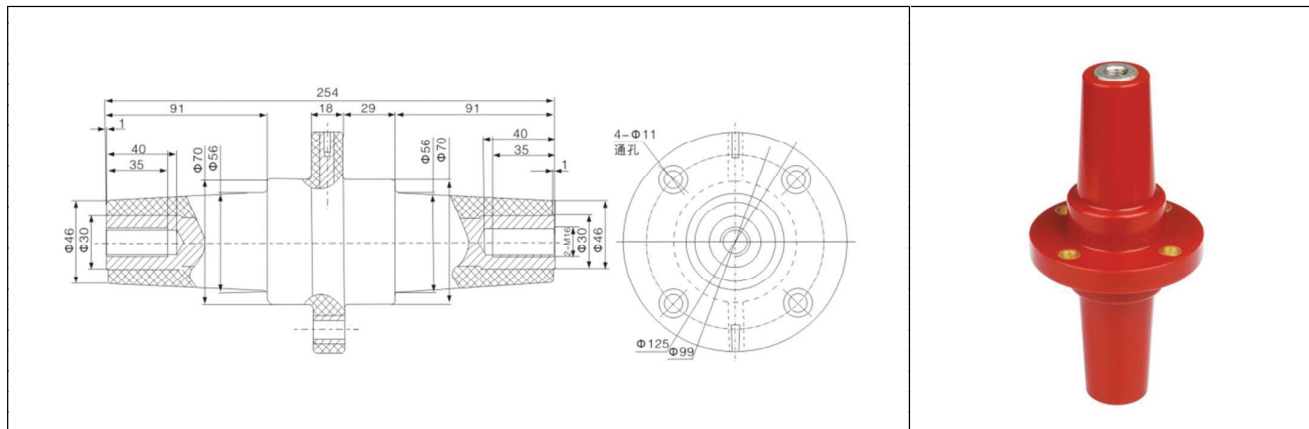
شرکت نیرو گستر برق یکتا طیف وسیعی از بوشینگ های پلاگین رزینی مطابق با استاندارد های آمریکایی (ANSI/IEEE) و اروپایی IEC برای کاربردهای متنوع تجهیزات روغنی و گازی تامین و تولید می نماید.

این قطعات در طیف وسیعی از محصولات برقی فشار متوسط برای اتصال کابل به تجهیزاتی نظیر ترانسفورماتورها، خازن‌ها و یا سوییچ‌گیرهایی که با روغن و یا گاز پر شده اند استفاده می‌شوند.

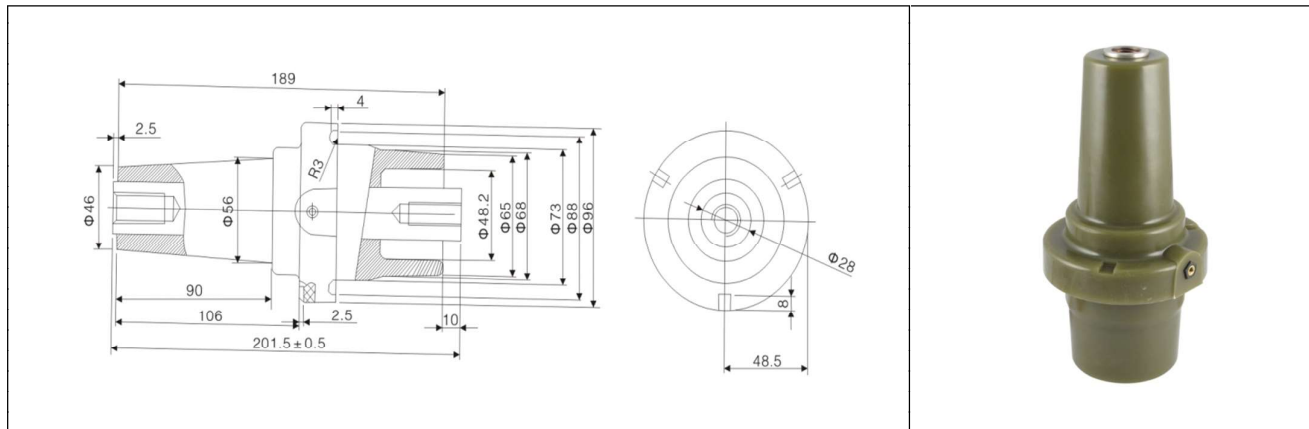
این تجهیزات سهولت و تسريع در اتصالات و راه اندازی سیستم ها را فراهم می کنند.

این نوع از بوشینگ ها مطابق استاندارد IEC 60137 تولید می شوند و در تولید ترانسفورماتورها ، سوییچگیرها خازن هایی که با گاز یا روغن پر شده اند استفاده می شوند. این نوع بوشینگ ها از داخل تجهیز بسته می شود.

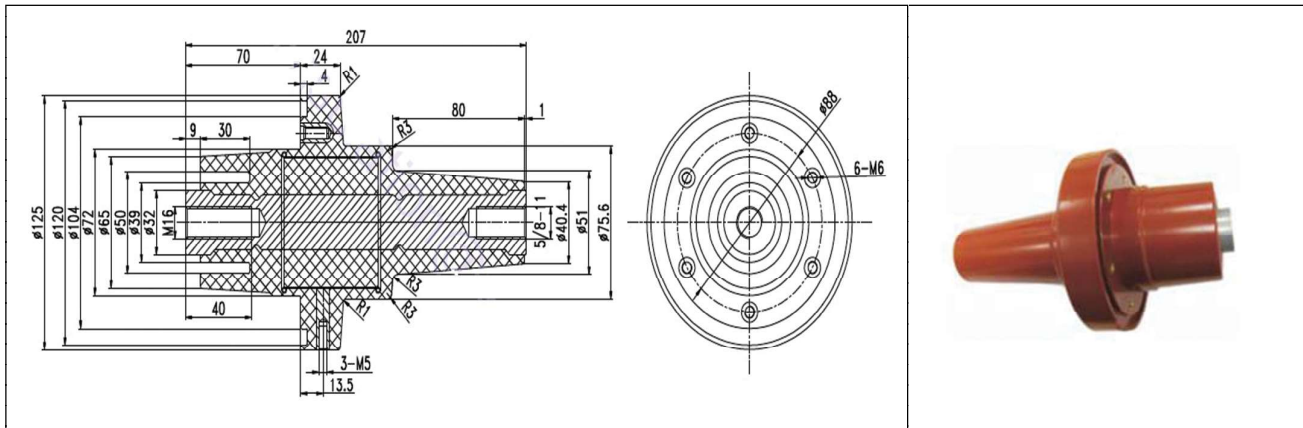
بوشینگ 24 کیلوولت دو طرفہ پلاگین:



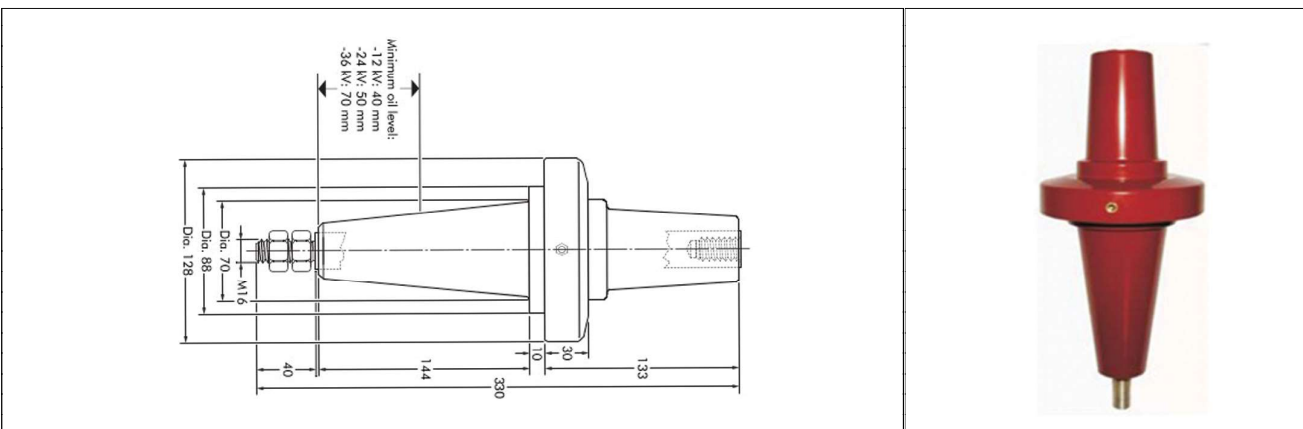
بوشینگ 24 کیلوولت یک طرفه بیرون بند:



بوشینگ 24 کیلوولت یک طرفه درون بند:



بوشینگ های پلاگین 36 کیلوولت روغنی پایه بلند:





بوشینگ هیبریدی

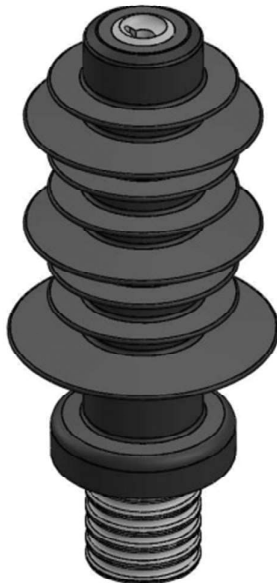
در حال حاضر استفاده از انواع مقره ها، کات اوت و برقگیر از جنس عایق سیلیکون رابر مشکلات ناشی از رطوبت و وجود ریزگرد در مناطق آلوده فوق سنگین را حل کرده است و تنها محل ضعف عایقی در شبکه های توزیع وجود بوشینگ های سرامیکی می باشد که با توجه به فاصله خزش این بوشینگ ها در مقایسه با سطح عایقی تجهیزات سیلیکونی مورد استفاده در شبکه های برق، عملاً شستشوی این بوشینگ ها را ضروری میسازد.

طی چند سال گذشته استفاده از پوشش سیلیکونی (RTV)، رایج گردیده است که با توجه به حجم آلودگی موجود در شبکه، این پوشش ها نیز پس از چند سال خود به معظلی جدید تبدیل میگردد. لذا شرکت نیروگستر برق یکتا پس از بررسیهایی که طی پنج سال گذشته بر روی انواع بوشینگها انجام شد موفق به طراحی و ساخت نوع جدیدی از بوشینگ بنام بوشینگ هیبرید یا SCB (سیلیکون سرامیک بوشینگ) گردید. از بوشینگ بنام بوشینگ هیبرید یا SCB (سیلیکون سرامیک بوشینگ) گردید.

این بوشینگها دارای مغزی سرامیکی و بدنه سیلیکون بوده و لذا از تمامی مزایای عایق های سرامیکی و سیلیکونی همزمان برخوردار می باشند. سیلیکون مورد استفاده در این بوشینگها دارای بهترین خواص با مشخصات عایقی بالا است.

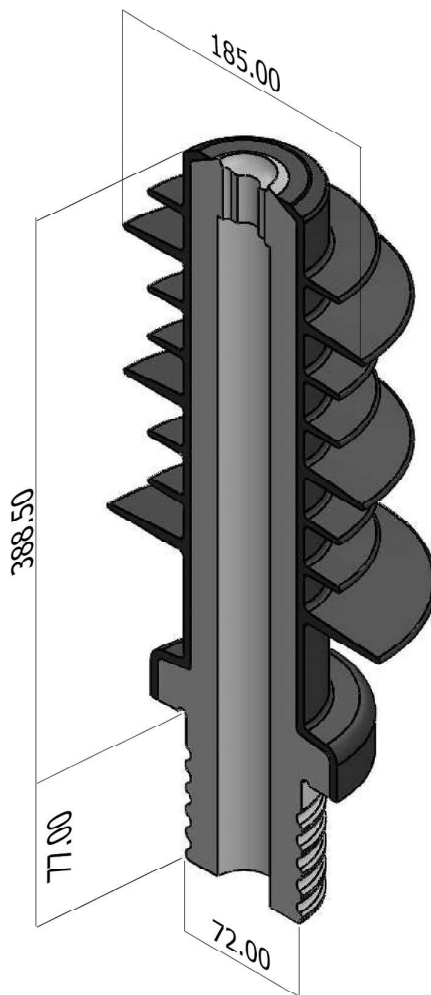
نوع طراحی این بوشینگ به گونه ای است که تعویض آنها با بوشینگ های نوع سنتی نیاز به انتقال ترانسفورماتور به کارگاه ندارد و تمامی ابعاد خارجی مطابق با بوشینگ های سرامیکی سنتی انجام گردیده و جهت جایگزینی دو نوع بوشینگ سه پله و چهار پله بسیار مناسب می باشد.

تخالیه جزئی این بوشینگها کمتر از $2\mu\text{C}$ است و تمامی آنها قبل از تحویل تست میگردد.



مزایای استفاده از بوشینگ هیبریدی:

- طول عمر بالا بعلت استفاده از سیلیکون رابر.
- عدم نیاز به شستشو و یا سرویس های دوره ای.
- وزن کمتر در مقایسه با بوشینگ های سرامیکی.
- مقاوم در برابر ضربه و شکستگی.
- مقاوم در برابر جرقه های سطحی در مناطق آلوده.
- هزینه نگهداری پایین.
- دارای قابلیت عایقی بسیار خوب، حتی در شرایط آلودگی سنگین و فوق سنگین.
- امکان استفاده از فاشله خوش این نوع بوشینگ ها نسبت به بوشینگ سرامیکی (کاهش تا ۳۰ درصد).
- عدم سوراخ شدگی سطحی.
- مقدار ($L/n=k$) نسبت طول خرش به ارتفاع بوشینگ های هیبریدی دارای محدودیت بوشینگ های سرامیکی نمی باشد.



طراحی

ولتاژ کاری: 24KV

فاصله خرش: 770mm

ولتاژ شکست فرکانس قدرت: 70KV

ولتاژ ضربه ای قابل تحمل: 120KV

| دستگاه اندازه گیری (CIT) |

ترانسفورماتور اندازه گیری مرکب سه فاز روغنی(CIT) شامل سه ترانسفورماتور جریان تک فاز و دو ترانسفورماتور ولتاژ دو فاز است که برای اندازه گیری پارامترهای الکتریکی ولتاژ و جریان در شبکه توزیع فشار متوسط (12، 24 و 36 کیلوولت) مورد استفاده قرار میگیرد.



| ویژگیهای دستگاه:

- ۱- از آنجاییکه این ترانسها برای پست های زمینی طراحی شده اند، از نظر ابعاد و مبلمان با سوئیچگیرهای گازی کمپکت سازگار شده اند
- ۲- تنها ترانس ترکیبی با جریان نامی ۶۳۰A است
- ۳- عدم نیاز به سرویس دوره ای و تصفیه روغن
- ۴- عدم نیاز به رطوبت گیر و مخزن انبساط بدلیل طراحی و آب بندی خاص
- ۵- کلاس دقت 0.2 در مقایسه با کلاس 0.5 ترانس های اندازه گیری موجود در بازار
- ۶- سازگاری با شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب و مناسب جهت نصب در مناطق با آلودگی فوق سنگین
- ۷- طراحی فشرده و فضای نصب کم
- ۸- امکان نصب فیوز مجهز به ترمینال کمکی در داخل جعبه ترمینال برای حفاظت ترانسفورماتورهای ولتاژ در برابر اتصال کوتاه
- ۹- طراحی سفارشی مطابق با نیازمندیهای هر مشتری
- ۱۰- حمل و بارگیری آسان با استفاده از جرثقیل، لیفتراک و جک پالت
- ۱۱- فضای مناسب برای نصب کنتور و مودم
- ۱۲- سهولت نصب بدلیل استفاده از اتصالات الکتریکی استاندارد (بوشینگهای پلاگ این رزینی) با استاندارد IEC
- ۱۳- طراحی و تست بر اساس استانداردهای اروپایی IEC, BS و استاندارد آمریکایی ANSI
- ۱۴- استفاده از روغن با قدرت عایقی بالاتر از 70 کیلوولت (مطابق استاندارد IEC60156 برای الکترود گوی-گوی با فاصله ۲.۵mm)



| CIT 36kV | CIT 24kV | CIT 12kV | مدل |
|---|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 3 | 3 | 3 | تعداد فازها |
| 36 | 24 | 12 | ماکریم ولتاز سیستم (کیلوولت) |
| 36-70-170 | 24-50-125 | 12-28-75 | سطح عایقی (کیلوولت) |
| | | | فرکانس نامی (هرتز) |
| 110 | 110 | 90 | ظرفیت روغن (لیتر) |
| 295 | 280 | 250 | وزن کل (کیلوگرم) |
| (650×750×1210) | (650×750×1210) | (650×750×1210) | ابعاد (میلی متر) (L×W×H) |
| الف) مشخصات ترانسفورماتور ولتاژ | | | |
| IEC60044-3 | | استاندارد | |
| 1.2/Cont. , 1.5/30 Sec | | ضریب ولتاژ نامی | |
| 0.2 , 0.5 | | کلاس دقت | |
| 33 | ولتاژ نامی اولیه (کیلوولت) | | |
| 100.110 | | ولتاژ نامی ثانویه (کیلوولت) | |
| 2×(25, 40) | | بار نامی (ولت آمپر) | |
| ب) مشخصات ترانسفورماتور جریان | | | |
| 5-630 | | جریان اولیه نامی (آمپر) | |
| | | تغییر نسبت تبدیل | |
| 1 , 2 , 3 | | جریان ثانویه نامی (آمپر) | |
| 3×(5) | | بار نامی (ولت آمپر) | |
| 0.2 , 0.5 | | کلاس دقت | |
| 1.2 × In | | جریان کوتاه مدت نامی | |
| 100×In Up to maz. 16kV | | جریان اتصال کوتاه | |
| مشخصات فنی متفاوت با موارد فوق نیز در صورت سفارش قابل ارائه است. | | | |

پوشش RTV |

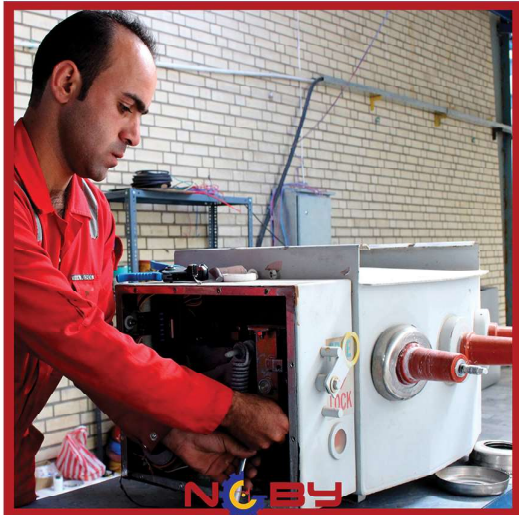
جهت جلوگیری از آسیب هایی که به تاسیسات و تجهیزات برق ناشی از آلودگی های صنعتی و همچنین ریزگردها وارد میشود، استفاده از پوشش RTV به جهت خاصیت آبگریزی، بهبود ولتاژ تخلیه الکتریکی و جلوگیری از جریان نشتی حائز اهمیت است.

استفاده از پوشش سیلیکون رابر (RTV) مایع روی مقره های پرسلانی و شیشه ای موجب افزایش خاصیت عایقی با استحکام دی الکتریک بالا، مقاومت به شرایط محیطی و تابش UV میگردد.



مقره های سرامیکی از اقتصادی ترین و رایج ترین انواع مقره جهت استفاده در اکثر خطوط انتقال و توزیع برق در شرایط اقلیمی کشورمان می باشند . این مقره ها به طور گستردگی در خطوط انتقال و توزیع قدرت استفاده می گردند . موارد زیادی از عدم کارایی این نوع مقره ها در مناطق مرطوب و آلوده مشاهده شده است . تنها روش بهینه برای افزایش کارایی مقره ها، افزودن پوشش سیلیکون رابر RTV بر روی سطح مقره می باشد . این پوششها به عنوان روشی جایگزین برای شستشوی مقره ها با آب و یا اعمال گریس بر روی سطح، که بصورت عملیات نگهداری دوره ای انجام می گردد، طراحی شده اند . در اکثر محیطهای آلوده، این پوششها بدون استفاده از عملیات نگهداری دوره ای، ده سال یا بیشتر دوام آورده اند . حتی در صورت نیاز به شستشو دوره ای این عملیات بصورت قابل ملاحظه ای در بازه های زمانی طولانی تر وبا هزینه کمتر صورت می پذیرد . نتایج نشان می دهد که وجود پوشش RTV ، سبب بهبود خاصیت آبگریزی، بهبود ولتاژ تخلیه الکتریکی ، جلوگیری از جریان نشتی می گردد . اعمال این پوششها بر روی پرسلان یا شیشه، بعنوان یکی از بهترین راه حلها برای مشکل عملکرد مقره ها در نواحی آلوده، مطرح می باشد .

تعمیرات، نصب و اجرا



یکی از بخش های شرکت نیرو گستر برق یکتا بخش تعمیرات، نصب و اجرا میباشد، در این بخش مهندسی و متخصص ترین نیرو های شرکت در حال فعالیت میباشند، این بخش در زمینه های زیر خدمات ارایه میدهد: تعمیر انواع دزناکتور، سکسیونر و رله های برق فشار متوسط سرویس، تعمیر، نصب و راه اندازی انواع ترانسفورماتورهای توزیع و فوق توزیع همچنین طراحی، ساخت و نصب انواع تابلوهای توزیع فشار متوسط و فشار ضعیف و تصمیم گیری قدرت طراحی و اجرای سیستمهای توزیع فشار ضعیف و سیستم ارتینگ

خدمات تعمیرات و اورهال اتوبوستر

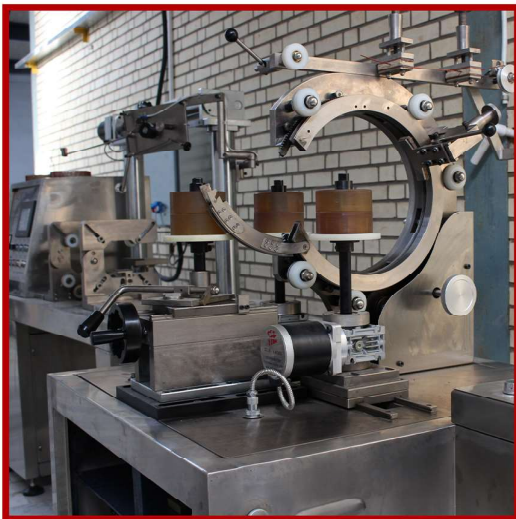


سرویس سالیانه تعمیر پست های برق فشار قوی شبکه و صنایع و تجهیزات برق فشار قوی
تعمیر و سرویس سکسیونر
تعمیر و سرویس و اورهال کلید های فشار قوی (دزناکتور)
تعمیر و سرویس ترانس های توزیع و فوق توزیع
تصفیه و تعویض روغن ترانس و کلید دزناکتور



تجهیزات بخش تعمیرات:

- دستگاه تزریق گاز انواع کلیدها و RMU ها.
- تولید انواع سیم پیچی ترانسهاشی جریان ، ولتاژ و اتوبوستر ماشینهای سیم پیچی (CNC).
- تولید انواع هسته ترانسهاشی جریان و ولتاژ.
- دستگاه تصفیه روغن
- کوره های خشک کن و وکیوم
- دستگاه های تراش و cnc


تجهیزات آزمایشگاهی:

- تجهیزات تست فشار قوی 50 و 150 هرتز تا فشار متوسط.
- تست دقیق تجهیزات اندازه گیری (ترانس جریان ، ترانس ولتاژ و ترانس ترکیبی).
- تست مکانیزم انواع کلیدها و سکسیونرها.
- تست مقاومت کنتاکت انواع کلیدها.
- تست فشار قوی در محل.
- تست عایقی روغن تا سطح 100 کیلوولت.

سرمیسیسها قابل ارائه


- ۱-تعمیر انواع سکسیونرهای روغنی و گازی
- ۲-تعمیر انواع رکلوزرهای روغنی ، وکیوم ، گازی و
- ۳-تعمیر انواع اتوبوستر زیمنس ، Cooper و ...
- ۴-تعمیر انواع RMU گازی
- ۵-تامین و تعمیر قطعات و مکانیزم
- ۶-تامین انواع بوشینگهای رزینی پلاگین برای انواع کلیدها.
- ۷-تامین انواع کنتاکتهای تنگستن و مس.
- ۸-خرید و فروش تجهیزات برق فشار قوی.

این شرکت آماده خدمت رسانی به کلیه صنایع برق و شرکتهای توزیع برق در سراسر کشور میباشد.



آدرس شیراز: شهر صنعتی بزرگ شیراز، بین فلکه دوم و سوم، بلوار فناوری، خیابان
108، پلاک 32 صندوق پستی: 7158194577
تلفن: 07191015449-07191015340

آدرس دفتر بندرعباس: شهر نمایش، نبش بلوار معلم، ساختمان دی طبقه اول، واحد 1
تلفن: 09173634565 - 07633332639 فکس: 07633332638

WWW.NGBY-CO.COM