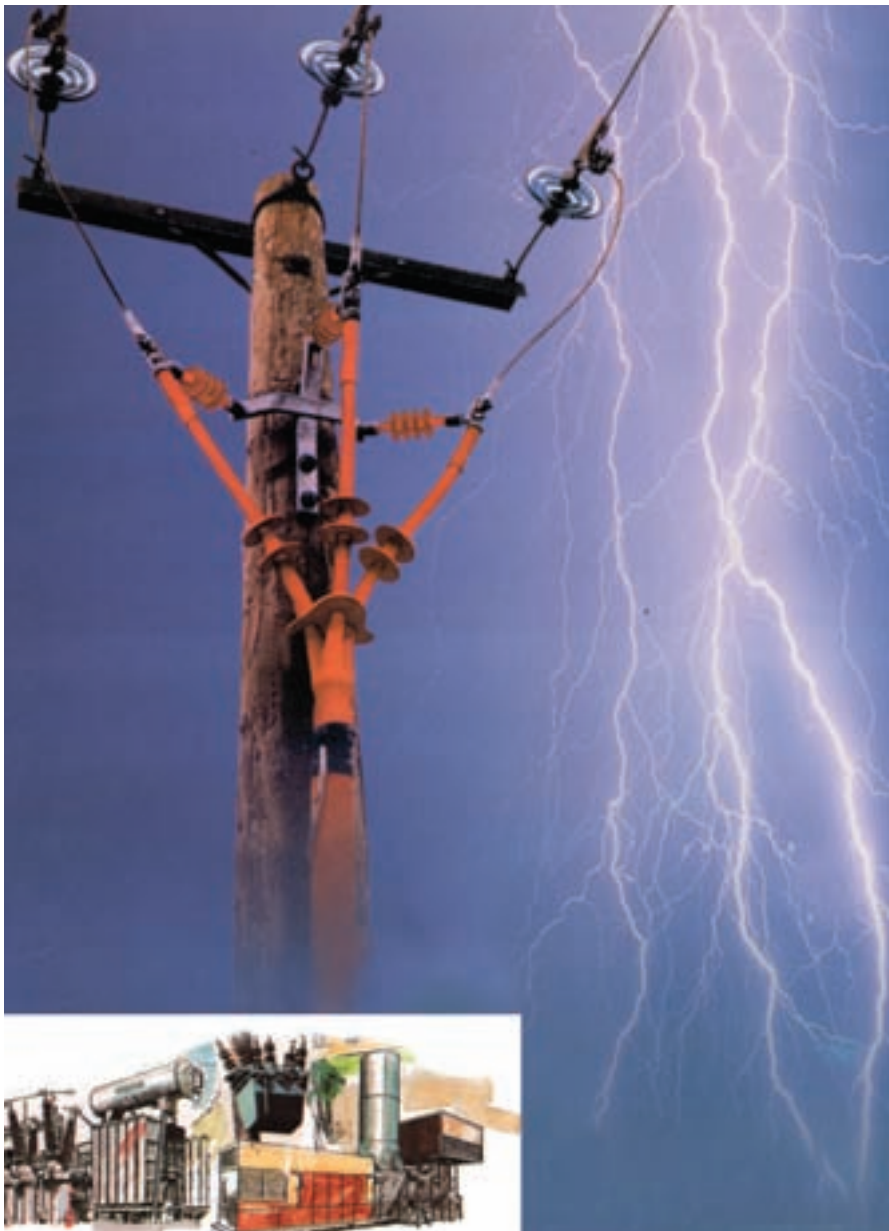


فصل هشتم

برق رسانی در معدن



هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود بتواند:

- ۱- چگونگی تأمین برق در معادن را شرح دهد.
- ۲- مصرف کننده‌های برق و شبکه تولید انتقال، توزیع و مصرف در معادن را بیان کند.

۳- پست اصلی برق و ترانسفورماتورها را تشریح کند.

۴- شین و شین‌بندی، سیستم اتصال به زمین و برق‌گیر را شرح دهد.

۵- کلیدهای فشار قوی را نام برد و توضیح دهد.

- ۶- انتقال برق به داخل معادن، انشعاب‌های داخلی و تابلوهای توزیع در معادن را شرح دهد.

۷- انواع کابل‌ها را نام برد و توضیح دهد.

برق رسانی در معادن

از نظر اقتصادی بهای تمام شده‌ی نیروی برق، کمتر از هوای فشرده است و این موضوع در قیمت تمام شده‌ی ماده‌ی معدنی مؤثر است. از محسن استفاده از نیروی برق این است که ماشین‌های الکتریکی به ندرت معیوب می‌شوند. و دیگر این که انتقال نیرو به مقدار زیاد، به وسیله‌ی نیروی برق امکان‌پذیر و اقتصادی‌تر است. بعضی از عملیات معدنی را فقط با نیروی برق، می‌توان ماشینی کرد. برای مثال، به کار بردن ماشین «هواژ» با قدرت زیاد، به وسیله‌ی نیروی برق عملی می‌گردد.

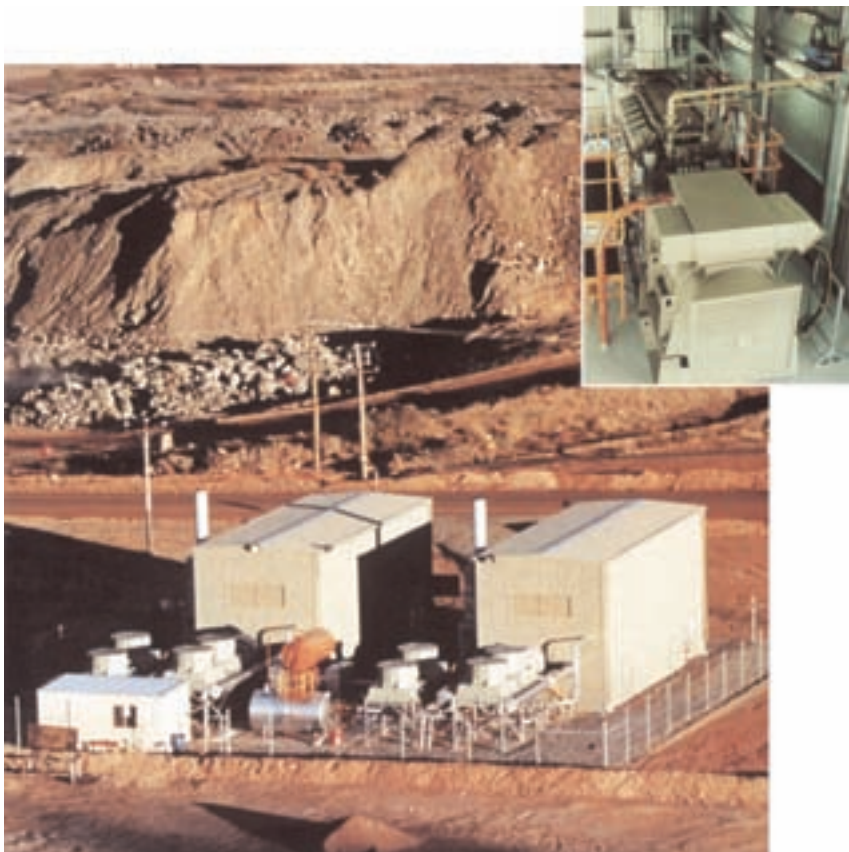
به وسیله‌ی نیروی برق خدمات فنی ویژه‌ی مختلفی را، (به غیر از خدمات متداول) می‌توان انجام داد از قبیل: فرمان چند موتور باهم، محدود کردن قدرت یک دستگاه، فرمان از دور، مرافقت از دور، اندازه‌گیری از دور و خودکار کار بعضی از دستگاه‌های حفاری و غیره.

در این بخش سعی بر این است که هنرجویان با چگونگی تولید، توزیع و مصرف برق در معادن آشنا شوند.

چگونگی تأمین نیروی برق در معادن

در حال حاضر جریان برق را به صورت متناوب و سه فاز در سدها، نیروگاه‌های بخار آبی یا گازی و بالاخره هسته‌ای تولید می‌کنند و از طریق شبکه‌ی هوایی سراسری، در سراسر کشور حمل و توزیع می‌نمایند. معادنی که به شبکه‌ی سراسری تزدیک‌اند و یا فاصله‌ی متوسطی دارند، می‌توانند با در نظر گرفتن شرایط اقتصادی، پُست‌های برق کاهنده‌ی ولتاژ، ایجاد نمایند؛ به‌طوری که در شبکه‌ی برق معدن قابل مصرف باشد شکل (۳-۸) معادنی که فاصله‌ی زیادی تا شبکه‌ی برق سراسری دارند و یا از نظر اقتصادی نمی‌توانند از شبکه‌ی برق سراسری استفاده کنند، از نیروگاه‌های مستقل دیزلی و یا توربین‌های گازی و یا بخاری استفاده می‌نمایند.

معادنی که از شبکه‌ی برق سراسری استفاده می‌کنند، برای موارد اضطراری، دارای نیروگاه‌های برق مستقل هستند و در مواقعی که برق سراسری به هر علتی قطع می‌شود، از نیروگاه‌های برق مستقل خود استفاده می‌کنند. معمولاً نیروگاه‌های اضطراری معادن به وسیله‌ی موتورهای دیزلی که تعداد سیلندرهای آن‌ها زیاد است، کار می‌کنند شکل‌های (۱۱-۸) و (۲-۸).



شکل ۱-۸ - یک نیروگاه دو واحدی برق در کنار معادنی در استرالیا

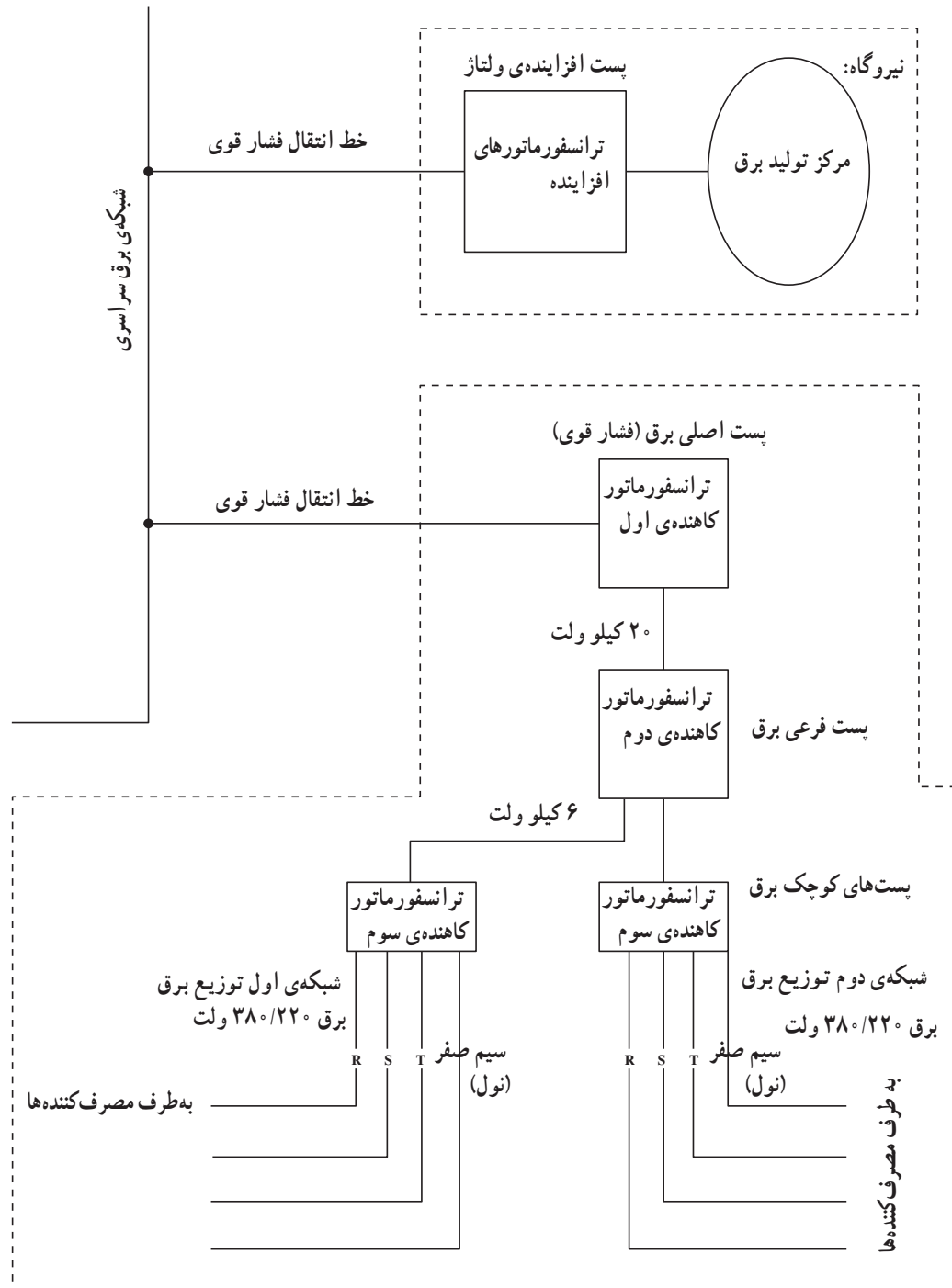


شکل ۸-۲- موتور ژنراتور یک نیروگاه برق اضطراری معدن

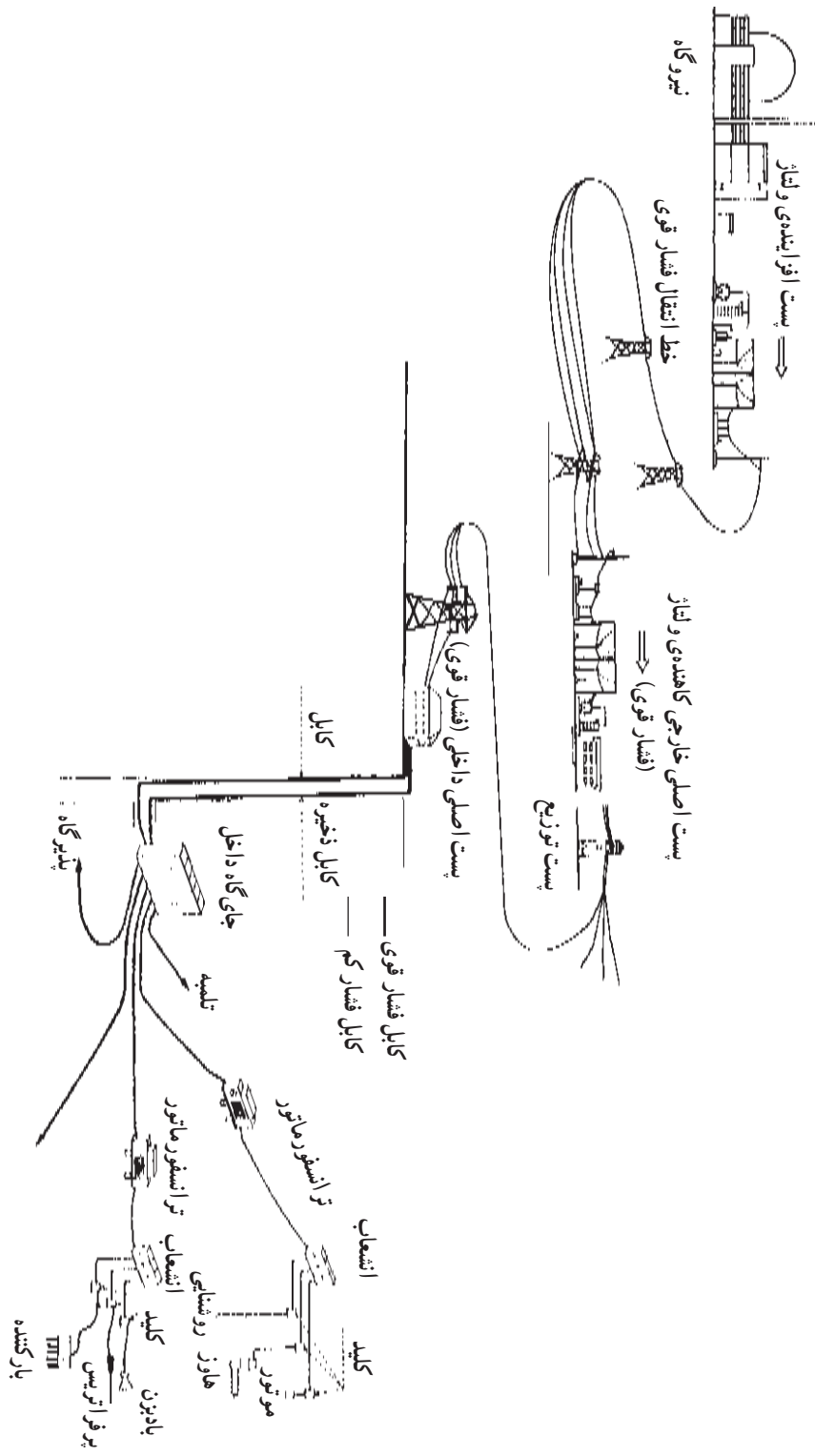
صرف برق در معادن

قسمت اعظم ماشین‌آلات معدنی را با نیروی برق سه فاز به کار می‌گیرند. برای راهاندازی لوکوموتیو و یا شارژ آن، برق متناوب را به برق مستقیم تبدیل کرده، استفاده می‌کنند. بعضی از موتورهای چرخ چاه نیز از این طریق با برق مستقیم کار می‌کنند.

تهویه‌ها، شامل ونتیلاتورهای اصلی و فرعی؛ آب‌کشی، شامل پمپ‌های اصلی و فرعی؛ ماشین‌های باربری متناوب شامل لوکوموتیو - جرثقیل - فشاردهنده - موتورهای کمکی؛ ماشین‌های باربری دائم، شامل نوار باربری؛ ماشین‌های بارگیری شامل بیل مکانیکی و اسکریپر، ماشین‌های حفاری، شامل ماشین‌هاواز و پرفرازرس‌ها و تأمین روشنایی در معادن، از انواع ماشین‌آلات و تجهیزاتی هستند که از نیروی برق استفاده می‌نمایند.



شکل ۳-۸ - شماتیک کلی و ضعیت ترانسفورماتورهای افزاینده و کاهنده و چگونگی ارتباط تولید و انتقال و در آخر مصرف برق در معدن



شکل ۴-۸— طرحی از شبکه‌ی تولید، انتقال توزیع و مصرف برق در معدن

پست اصلی برق: (فشار قوی)

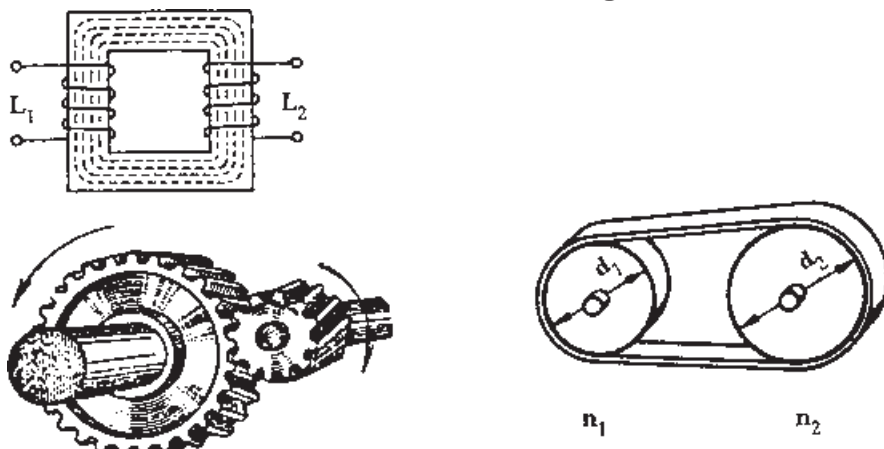
پست اصلی برق، محلی است که در آن جا جریان برق سراسری با ولتاژ بالا تحویل گرفته می‌شود و با استفاده از ترانسفورماتورهای کاهنده، به جریان برق قابل استفاده در معادن تبدیل می‌شود. پست‌های اصلی برق (فشار قوی) را می‌توان به طور کلی به دو دسته‌ی: داخلی و خارجی تقسیم نمود. پست‌های داخلی، شامل کلیه‌ی تأسیسات الکتریکی می‌شوند که در داخل ساختمان سروبوشیده نصب می‌گردند. پست‌های خارجی به پست‌هایی گفته می‌شود که تمام تأسیسات فشار قوی آن‌ها در محوطه‌ی باز و یا به عبارت دیگر در هوای آزاد نصب می‌گردند.



شکل ۵-۸ - قسمتی از یک پست اصلی برق

مبدل‌ها یا ترانسفورماتورها

در انتقال نیروی مکانیکی، چرخ‌دنده‌ها، تسمه‌ها و زنجیرها می‌توانند سرعت چرخش یا قدرت را کم و یا زیاد کنند. این کار زمانی میسر است که قطر یکی از چرخ‌ها بزرگ‌تر از دیگری باشد. مشابه این عمل در نیروی برق، با استفاده از ترانسفورماتورها انجام می‌شود؛ به طوری که با استفاده از اختلاف تعداد دور دو سیم پیچ می‌توان ولتاژ را کم و یا زیاد نمود شکل (۶-۸).



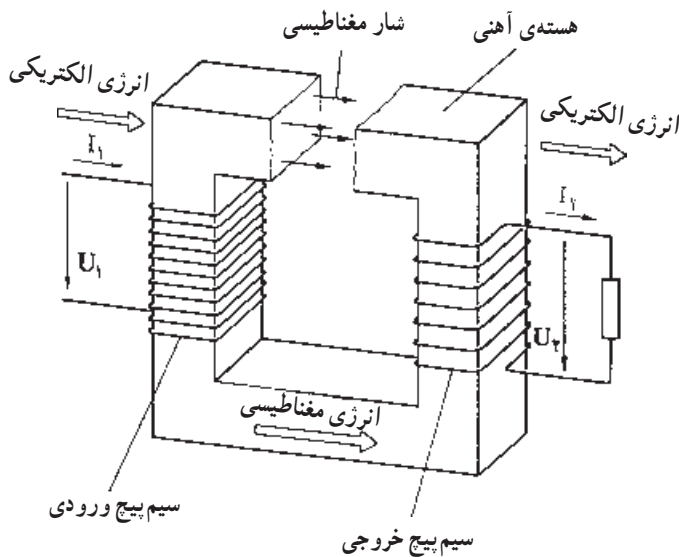
شکل ۶-۸- مقایسه‌ی ترانسفورماتور با چرخ‌دنده‌ها، تسمه‌ها و زنجیرها

ترانسفورماتورها در دو نوع افزاینده و کاهنده ساخته می‌شوند. در مراکز تولید برق شبکه‌ی سراسری با استفاده از ترانسفورماتورهای افزاینده، ولتاژ برق را بالا می‌برند. علت این کار، آن است که در فواصل طولانی، فقط استفاده از ولتاژ بالا با صرفه و اقتصادی است.

در محل مصرف، مانند معادن، با استفاده از ترانسفورماتورهای کاهنده، در پست‌های مختلف برق، ولتاژ را پایین می‌آورند. البته معمولاً افزایش یا کاهش ولتاژ در چند مرحله و در ایستگاه‌های مختلف انجام می‌گیرد، سپس برق را در شبکه‌ی داخلی معدن توزیع می‌کنند تا برای تجهیزات داخل معدن قابل استفاده شود شکل (۶-۵).

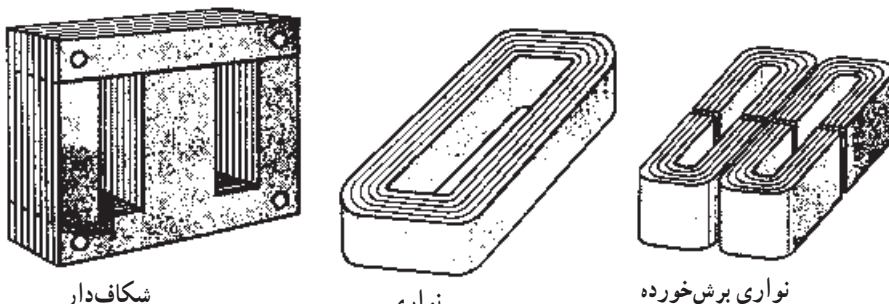
ترانسفورماتورهای تک فاز و اساس کار آن: چنان‌چه دو سیم پیچ را در کنار هم قرار دهیم و از یکی از آن‌ها جریان متغیر عبور دهیم، در سیم پیچ دوم، ولتاژی القا خواهد شد؛ به این صورت که با عبور جریان متغیر از سیم پیچ اول، در اطراف آن یک میدان مغناطیسی متغیر ایجاد می‌شود. این میدان متغیر، سیم پیچ دوم را قطع می‌کند و سبب القای ولتاژ در آن می‌شود. این پدیده اساس کار ترانسفورماتور را تشکیل می‌دهد. یک ترانسفورماتور، از دو سیم پیچ که بر روی یک هسته‌ی مغناطیسی (مثلاً آهن) پیچیده شده‌اند، درست شده است. جریان متناوب از سیم پیچ اولیه

عبور کرده، انرژی را به آن می‌رساند. این انرژی با تبدیل به میدان مغناطیسی، به هسته منتقل می‌شود. در هسته، میدان مغناطیسی، مرتب تغییر مقدار می‌دهد. به این ترتیب در سیم پیچ ثانویه، یک ولتاژ القا می‌شود. اگر در مدار سیم پیچ ثانویه یک مصرف‌کننده قرار داشته باشد، در این صورت در ثانویه، جریانی جاری می‌شود و انرژی به مصرف‌کننده می‌رسد شکل (۸-۷). در واقع انرژی الکتریکی از سیم پیچ اولیه به وسیله‌ی هسته‌ی مغناطیسی به سیم پیچ ثانویه منتقل می‌شود. در شکل (۸-۸)، انواع هسته را که در ترانسفورماتورهای تک فاز به کار می‌روند، می‌بینیم.



شکل ۸-۷ - نمای ساده‌ی یک ترانسفورماتور

اغلب بدون ذکر نام سیم پیچ اولیه یا ثانویه، سیم پیچ‌های ترانسفورماتور را براساس ولتاژ آن‌ها نام‌گذاری می‌کنند. سیم پیچی که برای ولتاژ کم ساخته شده است، سیم پیچ فشار ضعیف و سیم پیچی را که برای ولتاژ زیاد درست شده است، سیم پیچ فشار قوی می‌نامند.



شکل ۸-۸ - انواع هسته‌های ترانسفورماتور

ترانسفورماتورهای سه فاز: اگر هسته‌های آهنی سه ترانسفورماتور یک فاز را مطابق شکل کنار هم قرار دهیم و بر روی بازوی هر هسته، سیم پیچ‌های فشار ضعیف و فشار قوی را بیچیم و آن‌ها را به شبکه‌ی سه فاز وصل کنیم، در هر هسته، فوران جاری می‌شود. در نوعی از این ترانسفورماتورها، سیم پیچ‌ها به ولتاژهایی وصل شده‌اند که با هم اختلاف فاز 120° دارند. در انواع دیگر، می‌توان بازوها را در یک سطح کنار هم قرار داد شکل (۸-۹). هسته در تمام ترانسفورماتورها، از صفحاتی با ضخامت کم که کنار هم قرار گرفته‌اند، تشکیل می‌شود.



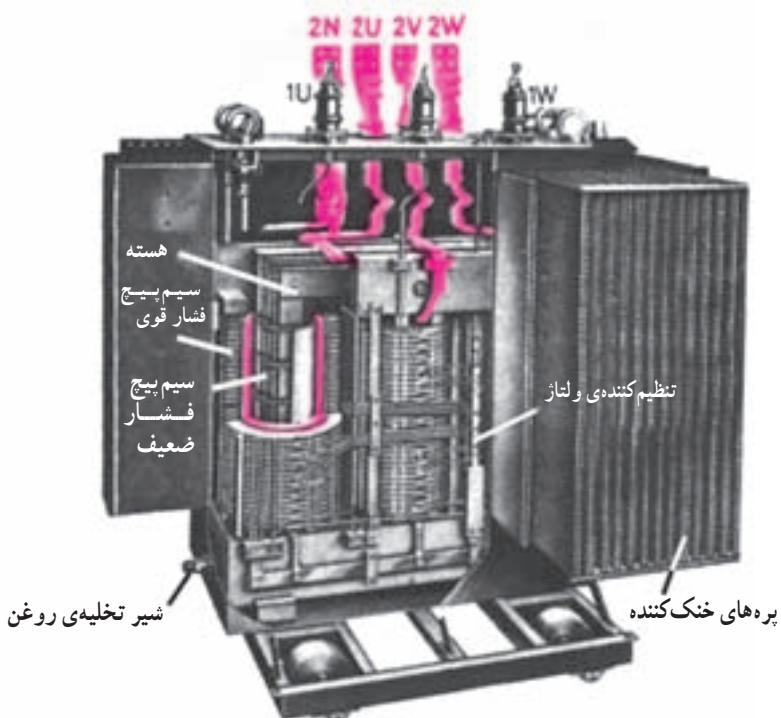
الف - سه هسته‌ی ترانسفورماتور
یک فاز در کنار هم
ب - بازوی وسط حذف شده
ج - شکل معمول
هسته‌ی ترانسفورماتورهای سه فاز

شکل ۸-۹ - انواع شکل‌های هسته‌ی ترانسفورماتورهای سه فاز

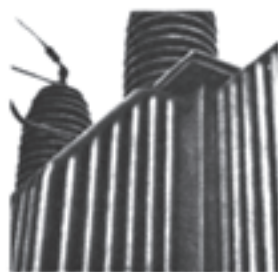
انواع ترانسفورماتورهای معدنی

- ۱- ترانسفورماتور روغنی :
- ۲- ترانسفورماتور با عایق مایع :
- ۳- ترانسفورماتور هوایی :
- ۴- ترانسفورماتور با کوارتز.

ترانسفورماتور روغنی: این نوع ترانسفورماتورها را در یک محفظه‌ی نفوذ ناپذیر متنان قرار داده و درون محفظه، روغن می‌ریزند و برای بهتر خنک شدن روغن، لوله‌هایی به محفظه مربوط می‌کنند به طوری که در اثر اختلاف حرارت، جریان ملایمی از روغن در آن‌ها برقرار می‌شود. ایراد این نوع ترانسفورماتورها، آن است که به علت جذب کردن رطوبت توسط روغن، در طول زمان، خاصیت عایق بودن آن‌ها کم می‌شود. از طرفی روغن قابل اشتعال بوده، وجود آن در معادن زیرزمینی خطرناک است. یکی دیگر از عیوب‌های این ترانسفورماتورها، تولید اسید در روغن است که عایق‌های پیچک‌ها را زود فاسد می‌کند شکل (۸-۱۰).



الف - پره ای



ب - لوله ای



ج - رادیاتوری

شکل ۱۰-۸ - ساختمان ترانسفورماتور روغنی و بدنه مخزن ترانسفورماتورهای سه فاز روغنی

ترانسفورماتور با عایق مایع: در این نوع ترانسفورماتورها از پیرالین (نوعی مایع) به عنوان عایق استفاده می‌کنند تا در مقابل نفوذ پذیری متان، مقاوم باشد. این مایع از جنس نسوز است؛ ولی قیمت آن در بازار گران است. این ترانسفورماتور احتیاج به محفظه‌ی ضد متان که سنگین و گران قیمت است، ندارد.

ترانسفورماتور هوایی: ترانسفورماتور هوایی دارای محفظه‌ی ضد متان است و از حلقه‌های غیر مسلحی تشکیل شده است که درجه‌ی حرارت آن ممکن است به 180°C نیز برسد. این نوع ترانسفورماتور قابل نصب بر روی واگن است که در طرفین آن، محفظه‌های ضد متان برای قراردادن وسایل حمایتی تعییه می‌شود، محفظه‌های ذکر شده دارای کلیدهای خودکار و وسیله‌ی اندازه‌گیری درجه‌ی عایق‌بندی و ولت‌متر و اتصال به زمین وغیره هستند. اشکال این نوع ترانسفورماتورها، نفوذ هوای مرتکب به محفظه‌ی ضد متان است که باید بعضی اوقات آن را به وسیله‌ی فن خنک کرد.

ترانسفورماتور با کوارتز: ترانسفورماتور در جعبه‌ی فلزی معمولی ای قرار دارد. داخل جعبه پر از ماسه‌ی نرم کوارتزی است. فضای خالی بین دانه‌های ماسه‌ی نرم بسیار کم است؛ بنابراین محلی برای جمع شدن گاز متان درون جعبه وجود ندارد. به علاوه در حمل و نقل نیز آسیبی به پیچک‌های ترانسفورماتور وارد نمی‌شود. تحمل بار اضافی در بهره‌برداری عادی، بسیار مهم است و چون ترانسفورماتور یا کوارتز متحمل بار اضافی نسبتاً زیادی می‌شود، کاربرد این نوع ترانسفورماتور در معادن، زیاد است. درب جعبه‌ی فشار ضعیف دارای ضامنی است که اگر آن را بکشیم، فوراً جریان قوی قطع می‌شود؛ بنابراین بدون وجود برق در جعبه، می‌توان آن را باز کرد. این ترانسفورماتور را می‌توان به آسانی حمل کرد و یا تزدیک به مرکز توزیع آن را در راهروها نصب کرد. به علت این که مقطع عرضی آن کم است، فضای کمی را در گالری اشغال می‌کند.

شین و شین‌بندی

تمام ژنراتورها و ترانسفورماتورها و سیم‌ها و کابل‌های پست‌های برق فشار قوی که ولتاژ مساوی دارند، با رسانایی به نام «شین» در هر فاز به هم وصل می‌شوند. در «شین» تمام انرژی ژنراتورها و یا ترانسفورماتورها و یا هر دو به هم می‌پیوندند و از آن‌جا به طور مستقیم، با همان ولتاژ و یا به کمک ترانسفورماتور با ولتاژ دیگر، به مصرف کننده‌ها و یا شین‌های دیگر هدایت می‌شوند؛ لذا می‌توان گفت که شین وسیله‌ی جمع و پخش انرژی برق در هر واحد پست برق است.

سیستم اتصال به زمین

این سیستم از جمله مهم‌ترین اجزاء پست‌های اصلی و فرعی است که برای ایمنی به کار می‌رود. در پست‌های برق، تمام مدارهای اتصال به زمین جمع‌آوری می‌شوند و از آن‌جا به طرف چاه مخصوصی هدایت می‌شود که به آن چاه اتصال به زمین می‌گویند.

برق‌گیر

این وسیله جریان‌های حاصل از رعد و برق را گرفته و به وسیله‌ی مدار جداگانه، (بدون آن که آسیبی به سیم‌ها و تجهیزات برسد) به زمین منتقل می‌کند.

کلیدهای فشار قوی در پست‌های اصلی فشار قوی

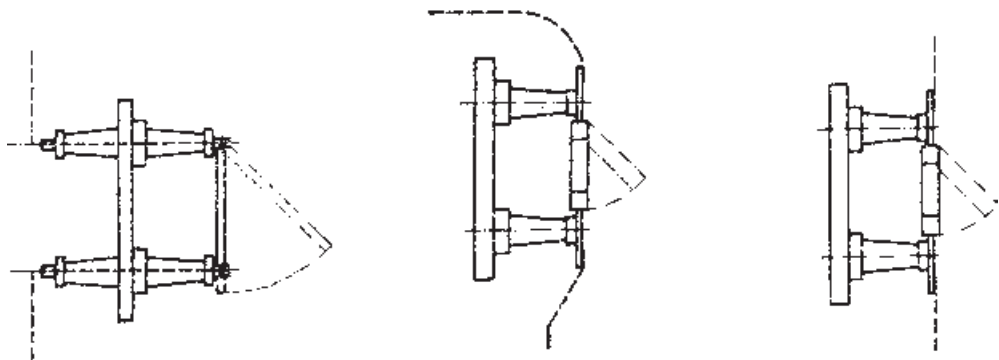
کلیدهای فشار قوی را می‌توان بر حسب وظایفی که به عهده دارند به انواع مختلف زیر تقسیم‌بندی

کرد:

- ۱- کلید بدون بار یا «سکسیونر» :
- ۲- کلید قابل قطع زیر بار یا سکسیونر قابل قطع زیر بار :
- ۳- کلید قدرت یا «دیزنکتور» .

۱- قطع‌کننده یا سکسیونر: ساختمان این کلید فشار قوی را در زیر گروه‌های مربوطه خواهیم دید. سکسیونر کلیدی است که نمی‌توان آن را زیر بار قطع کرد، بلکه هنگام قطع برق، وسیله‌ی قطع‌کننده‌ای است که برای ایمنی به کار می‌رود. قطع و وصل سکسیونر، باید بدون ایجاد جرقه انجام گیرد. طرح انواع سکسیونر در شکل (۱۱-۸) مشاهده می‌شود. در حالت وصل بودن کلید و ارتباط برقرار کردن بین دستگاه‌ها، نباید هیچ نوع جریانی با هر شدتی به کلید آسیب وارد کند و یا باعث گرم کردن، ایجاد ارتعاش و یا باز شدن تیغه‌ی کلید شود.

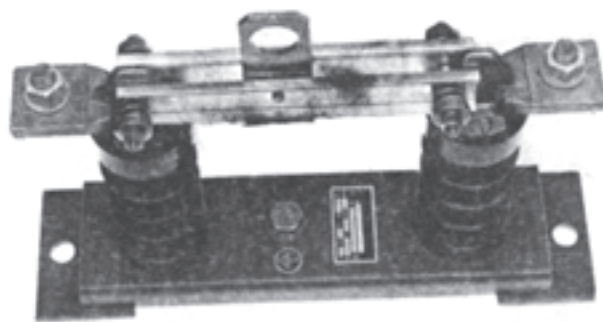
این کلید در حالت قطع، باید دارای قدرت عایقی بسیار قوی، در دو سر تیغه‌ی باز کلید باشد؛ زیرا سکسیونر باز، در حقیقت حفاظت افرادی را که در شبکه‌ی بدون ولتاژ شده کار می‌کنند، به عهده دارد. به عبارت دیگر از این کلید برای حفظ ایمنی هنگام تعمیر و نگهداری سیستم استفاده می‌شود. سکسیونر برای حفاظت افراد در مقابل برق‌زدگی نیز کاربرد دارد. برای این منظور، طوری ساخته شده است که در حالت قطع یا وصل، محل قطع شدگی یا چسبندگی به‌طور واضح و آشکار قابل روئیت باشد و در هوای آزاد انجام گیرد.



شکل ۱۱-۸ - طرح انواع قطع کننده یا سکسیونر

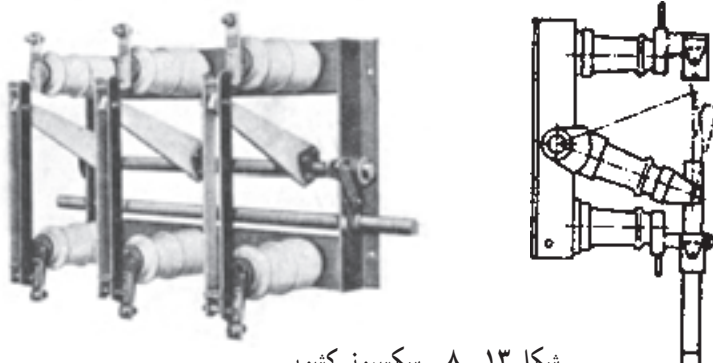
سکسیونر را می‌توان به طور عمومی از نظر ساختمانی به انواع مختلف زیر تقسیم نمود :

الف - سکسیونر تیغه‌ای: این سکسیونرها دارای تیغه یا تیغه‌هایی هستند که در ضمن قطع کلید، عمود بر سطح افق حرکت می‌کنند و در بالای پایه قرار می‌گیرند شکل (۸-۱۲).



شکل ۱۲-۸ - سکسیونر تیغه‌ای

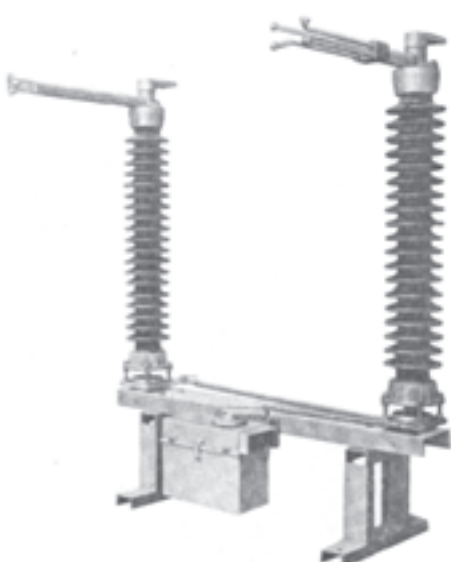
ب - سکسیونر کشویی: در این سکسیونرها تیغه‌ی متحرک، در موقع قطع، در امتداد خود حرکت می‌کند شکل (۸-۱۳).



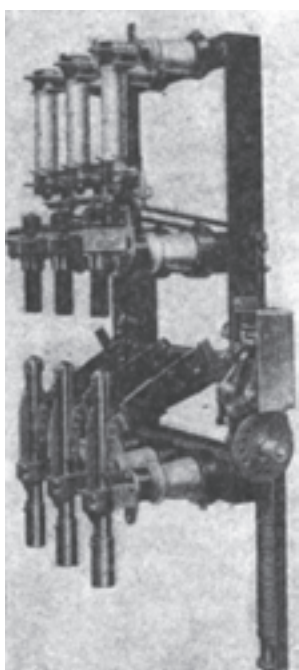
شکل ۱۳-۸ - سکسیونر کشویی

ج—سکسیونر دورانی: این سکسیونرها برای ولتاژهای بالا در قسمت ورودی خط پستهای

برق، ساخته می‌شوند. عوامل خارجی مانند فشار باد و برف و غیره نمی‌تواند باعث وصل بی‌موقع آن‌ها گردد. یا به علت یخ‌زدگی «کنتاکت‌ها» در زمستان احتیاج به نیروی اضافی برای باز کردن آن‌ها نیست شکل (۸-۱۴).



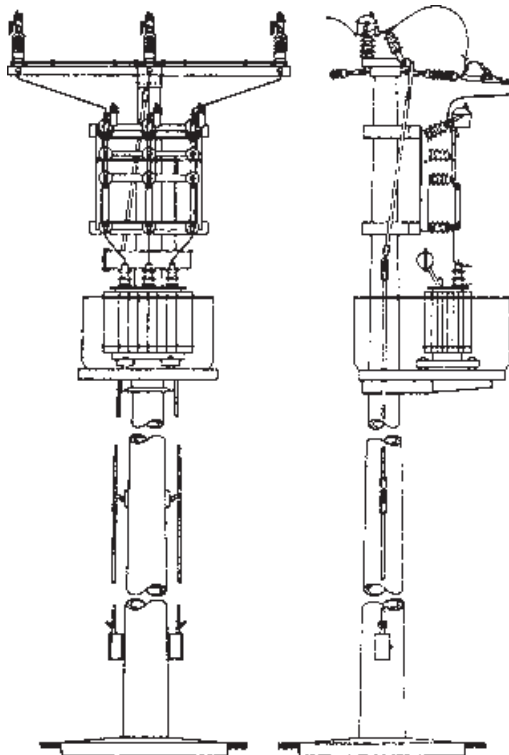
شکل ۸-۱۴—سکسیونر دورانی



شکل ۸-۱۵—یک سکسیونر قابل قطع
زیر بار با محفظه احتراق

۲—سکسیونر قابل قطع زیر بار: کلید قابل قطع زیر بار، کلیدی است که باید وظیفه‌ی یک سکسیونر را انجام دهد؛ یعنی ضمن برداشتن ولتاژ، یک قطع شدگی قابل رویت و مطمئن در مدار شبکه‌ی فشار قوی به وجود آورد. لذا هر سکسیونر قابل قطع زیر باری، باید دارای وسیله‌ای برای قطع فوری جرقه باشد. موارد استعمال سکسیونر قابل قطع زیر بار: نظر به این که کلید قابل قطع زیر بار، برای فشار نامی تا ۲۰ کیلووات ساخته می‌شود، مورد استعمال آن فقط در تأسیسات فشار متوسط است. وسیله‌ی قطع و وصل این کلیدها اغلب دستی است. شکل (۸-۱۵) یک سکسیونر قابل قطع زیر بار را با محفظه‌ی احتراق نشان می‌دهد.

سکسیونر قابل قطع زیربار برای قطع و وصل مدار سیم‌های ناقل انرژی، کابل‌های خروجی ترانسفورماتورهای کم قدرت شکل(۸-۱۶) و همچنین قطع و وصل مدارها و شبکه‌های حلقه‌ای و مسدود بسیار مناسب است.



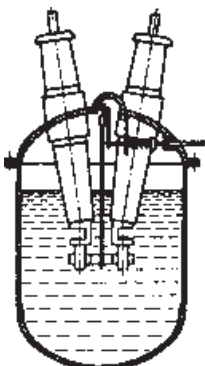
شکل ۸-۱۶- سکسیونر قابل قطع زیربار بین سیم‌های هوایی نقل انرژی و یک ترانس کم قدرت

۳- کلید قدرت یا دیزئنکتور: «دیزئنکتور» کلیدی است که می‌تواند در موقع لزوم، جریان عادی شبکه و در موقع خطا، جریان اتصال کوتاه و جریان اتصال به زمین و یا هر نوع جریانی رابه سرعت قطع کند. این کلید قادر است مدار الکتریکی را در ضمن عبور هر نوع و هر شدت جریانی، قطع و هر شبکه‌ی اتصالی شده را به مولد برق وصل کند.

أنواع کلیدهای قدرت یا دیزئنکتور عبارتند از :

الف- کلید روغنی: در کلید روغنی در درجه‌ی اول، از روغن به عنوان عایق استفاده می‌شود. به این جهت هر چه فشار الکتریکی شبکه بیش‌تر باشد، حجم روغن داخل کلید نیز زیادتر می‌گردد. طرز عمل این کلید به این صورت است که در موقع قطع کلید و جدا شدن تیغه از کناتکت،

تراکم جریان در یک نقطه از کنتاکت‌ها به قدری زیاد می‌شود که باعث شروع جرقه در آن محل می‌گردد. در اثر حرارت شدید جرقه، روغن تجزیه شده، ایجاد گاز می‌کند که به صورت حبابی اطراف جرقه را می‌پوشاند. با جدا شدن هرچه بیشتر تیغه از کنتاکت ثابت و طویل شدن جرقه، حباب گازی نیز بزرگ‌تر می‌شود. در ضمن این که مقداری از حرارت جرقه، صرف بخار کردن و تجزیه‌ی روغن می‌شود. در اثر ازدیاد بیش از حد طول جرقه، قوس می‌شکند و جرقه، قطع می‌گردد شکل(۱۷-۸).

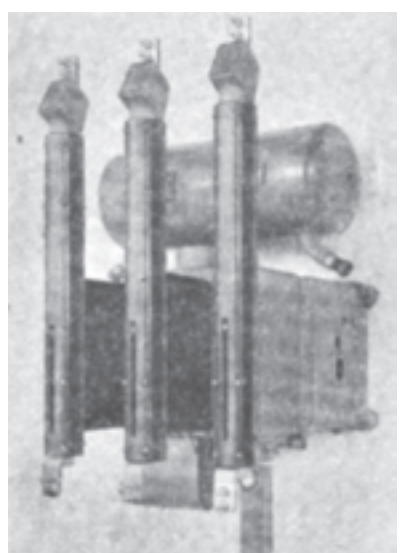


شکل ۱۷-۸—کلید روغنی

ب—کلید اکسپانزیون (آبی): داخل این کلید آب به عنوان ماده‌ی خاموش‌کننده‌ی جرقه قرار دارد و به همین جهت اغلب کلید آبی نیز نامیده می‌شود.

یکی از بهترین خواص این کلید این است که چون آب داخل محفظه‌ی احتراق قبل اشتعال نیست، هیچ‌گونه انفجاری کلید را تهدید نمی‌کند و مانند کلیدهای روغنی باعث آتش‌سوزی نمی‌شود.

ج—کلید هوایی: در تمام کلیدهایی که تا به حال شرح داده شد، ماده‌ی اولیه‌ی خاموش‌کننده‌ی جرقه، مایع است و چون در این نوع کلیدها عواملی که در خاموش کردن جرقه مؤثر است، در اثر انرژی خود جرقه، از تجزیه‌ی روغن تهیه و آماده می‌شود، همه‌ی آن‌ها کم و بیش، تابع شدت جریان زمان قطع هستند. به عبارت دیگر، قدرت قطع جریان، تابع شدت جریان است. در کلیدهای هوایی، برای خاموش کردن جرقه و خنک کردن آن، از هوای سرد تحت فشار استفاده می‌شود شکل(۱۸-۸).



شکل ۱۸-۸—کلید هوایی

د—کلید SF6: در این نوع کلیدها از گاز SF6 (هگرافلورید گوگرد) به عنوان مادهٔ خاموش‌کنندهٔ جرقه و عایق بین دو کتاتک و نگهدارندهٔ ولتاژ، استفاده می‌شود.

کلیدهای فشار ضعیف

این کلیدها در تأسیسات برق فشار ضعیف برای قطع و وصل مدارهای مختلف الکتریکی و هم‌چنین برای حفاظت سیم‌ها، تأسیسات و مصرف‌کننده‌های بزرگ در معادن مورد استفاده قرار می‌گیرند. اما از آنجایی که هنرجویان در درس مبانی تکنولوژی برق صنعتی با آن‌ها آشنایی پیدا کرده‌اند؛ لذا از شرح مجدد این کلیدها و انواع آن‌ها صرف‌نظر می‌شود.

تابلوهای اصلی برق^۱

همان‌طور که می‌دانید برای کاهش تلفات انرژی الکتریکی در مسیر تولید تا مصرف، ابتدا در محل تولید، ولتاژ را به وسیلهٔ ترانسفورماتور افزایش داده، سپس در تزدیکی محل مصرف، ولتاژ را مجدداً کاهش می‌دهند. این ولتاژ کاهش داده شده، باید بین مصرف‌کننده‌ها توزیع شود. نقش تابلوهای برق، در واقع توزیع انرژی الکتریکی بین مصرف‌کننده‌های است. تابلوهای توزیع، بسته به نیاز، در ابعاد مختلف و هم‌چنین از نظر تجهیزات برای کاربردهای مختلف ساخته می‌شوند. در شکل زیر نمونه‌هایی از این تابلوها را مشاهده می‌کنید.



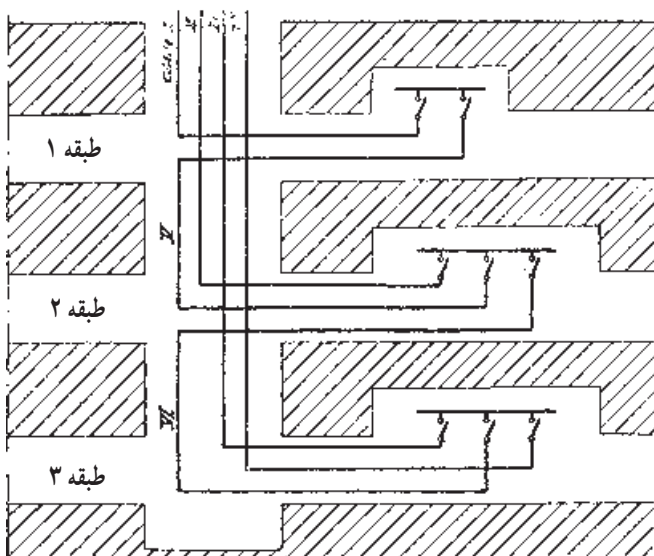
شکل ۸-۱۹—تابلوهای برق بیرون از معدن

۱—در مورد تابلوهای الکتریکی هنرجویان در درس مبانی تکنولوژی برق صنعتی، اطلاعات لازم را آموخته‌اند.

انتقال برق به داخل معادن

کابل فشار متوسط را با وسایل نگهدارنده مخصوص در چاه و یا در گمانه نصب می‌کنند. کابل باید مسلح و دارای جدار عایق الکتریکی مقاوم برای هر سیم باشد. در صورتی که سیم‌های فولادی در تمام مقطع کابل توزیع شده باشد، می‌توانند وزن کابل را تحمل کنند.

در پایین گمانه یا چاه یک کلید خودکار نصب می‌شود و بعد از آن، تابلوهای توزیع برق را تعییه می‌کنند و از آن‌جا انشعاب‌هایی برای یک سوکننده حمل و نقل و یا روشنایی و ترانسفورماتورهای مخصوص تغذیه‌ی ماشین‌ها و غیره ترتیب می‌دهند.



شکل ۸-۲۰- انتقال کابل در معادن زیرزمینی، مسیر هر یک از کابل‌ها را دنبال کنید.

تعداد کابل در چاه و یا گمانه، معمولاً مضاعف است به طوری که یکی از آن‌ها همیشه یدکی است. اگر معدن چند طبقه باشد، برای هر طبقه یک کابل در نظر گرفته می‌شود. بین وسایل به کار رفته در طبقات، باید بتوان بدون خطر ارتباط برقرار کرد. شکل (۸-۲۰) به علت این که در چاه ورود‌ها در هر حال متان یافت نمی‌شود، از نظر ایمنی نصب کابل‌ها در آن، بهتر است.

نصب کابل در راهروها: برای حمل قرقه‌ی کابل، معمولاً یک ارابه‌ی مخصوص می‌سازند. برای انجام تعمیرات قسمت‌های مختلف، تابلو و گنجه‌ها و جعبه‌ها را باید طوری بسازند که حیوانات کوچک مانند موش به داخل آن‌ها راه نباپند. در محلی که تابلوها را نصب می‌کنند، دو مدخل متناظر

قرار می‌دهند تا در صورت لزوم بتوانند از آن‌ها استفاده کنند.

انشعاب‌های داخلی: در قدیم که وسایل مربوط به جریان متوسط که ضد متان باشد در اختیار نبود، در هر بخش یک مرکز مهم ترتیب می‌دادند و از آن‌جا به بعد، کابل‌های جریان ضعیف را منشعب می‌کردند. این طریقه طول کابل‌های جریان ضعیف را زیاد می‌کرد. و چون از نظر اینمی بهتر است که طول انشعاب‌های فشار ضعیف کم باشد؛ بنابراین وسایل اینمی مخصوص برای توزیع جریان فشار متوسط تعییه کردند. در حال حاضر، جریان فشار متوسط را تزدیک‌تر به کارگاه حمل می‌کنند؛ لذا تابلوی تقسیمات فشار متوسط ضد متان را کنار راهرو قرار داده کابل انشعاب را به آن مربوط می‌کنند. کار کارگاه، یک ترانسفورماتور قابل حمل و نقل قرار می‌دهند و یک تابلوی تقسیمات، آن را به چند شعبه تقسیم می‌کند و کابل را به تدریج در راهرو باز می‌کنند. کابل‌ها را روی گیره‌هایی که در جدار راهرو قرار داده، نصب می‌کنند. کابل باید آزادانه روی گیره‌ها واقع شود؛ بنابراین طول آن ۵ تا ۱۰ درصد بیش از طول راهرو خواهد شد.

تابلوهای توزیع برق در معدن: تابلوهای توزیع را در پذیرگاه‌ها و یا پمپ‌خانه‌ها قرار می‌دهند که جریان برق را به انشعاب می‌رسانند. تابلوها معمولاً مجهز به وسایل زیر هستند:

۱- دو یا چند کلید خودکار ورودی؛

۲- یک یا دو کلید خودکار برای ترانسفورماتورهای مخصوص ماشین‌های پذیرگاه؛

۳- یک یا چند کلید خودکار برای فرمان و حمایت پمپ‌های اصلی؛

۴- چند عدد کلید خودکار برای حمایت هر یک از انشعاب‌های بخش؛

۵- یک یا دو کلید خودکار برای حمایت ترانسفورماتور مخصوص روشنایی و عالیم؛

۶- چند عدد کلید خودکار برای حمایت کابل‌های مرکز یک سوکننده‌ها.

وسایل لازم برای جدا کردن، هر یک از قسمت‌های تابلو از مدار برق را به جعبه‌های کارگاهی مخصوص ماشین «هاواژ»، حرکت‌دهنده‌ی «ناو» و یا نوار و «ونتیلاتور» فرعی و «برف‌اتوریس» و غیره می‌رسانند.

یک سوکننده‌ها : عموماً جریان برق استاندارد معدن همان برق متناوب سه فاز است. برای مصرف برق در رله‌ها و لوکوموتیوها ولتاژ باطری‌ها با استفاده از یک سوکننده‌ها تأمین می‌شود، یک سوکننده‌ها، برق متناوب را به برق مستقیم تبدیل می‌نمایند.

- کلید برای جریان با فشار قوی : اصولاً جریان با فشار قوی را به معادن زیرزمینی وارد نمی‌کنند؛ بلکه فشار آن را کاهش داده، به وسیله‌ی کابل وارد معدن می‌کنند و کلیدهای فشار قوی را

اکثراً بیرون از معادن زیرزمینی و در پست‌های برق کار می‌گذارند اغلب این کلیدها را در پذیرگاه قرار می‌دهند. چون اصولاً در انتهای چاه ورود هوا، گاز متان یافت نمی‌شود، به کار انداختن کلید از نظر اینمی‌چندان اشکالی ندارد. عملاً در معادن، برق فشار قوی را تا نزدیکی چاه حمل می‌کنند.

— کلیدهای معدنی: این کلیدها برای جریان با فشار قوی و متوسط، باید ضد نفوذ گاز متان باشند؛ در غیراین صورت در اثرجرقه، انفجار به وجود خواهد آمد بنابراین دو نوع کلید برای جریان با فشار قوی در معادن به کار برده شده است که عبارت اند از کلیدهایی که درون جعبه‌ی آن‌ها وسیله‌ای برای جذب گاز متان قرار دارد و یا کلیدهایی که هر یک از فازهای آن را در محل جداگانه‌ای که دارای محافظه‌ی ضد متان باشد، قرار می‌دهند. کلیدها را به شکلی می‌سازند که مدت عمل آن‌ها تابع طرز کار مشخصی نباشد.

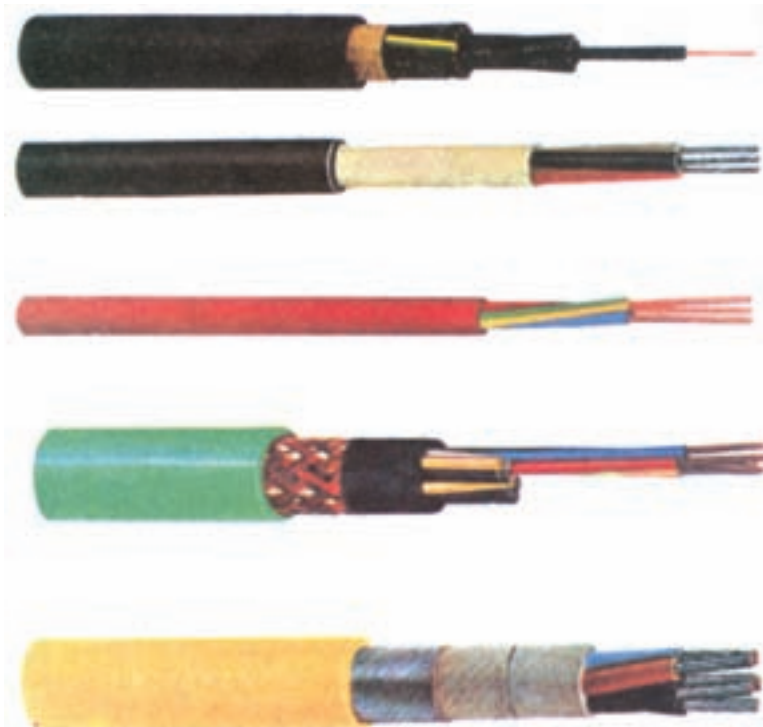
— جعبه‌ی کارگاهی: یکی از ضروری‌ترین وسائل الکتریکی در معادن، جعبه‌ی کارگاهی است که مخصوص یک موتور به کار برده می‌شود. این جعبه، دارای ۲ خانه است که هر دو آن‌ها ضد نفوذ گاز متان می‌باشند و محل ورود کابل به آن‌ها را نیز، ضد نفوذ گاز متان می‌سازند. طرف بالای آن دارای کلیدی است که جریان برق را به قسمت پایین جعبه می‌فرستد و در قسمت زیر، وسائل حفاظتی لوازم و وسائل فرمان از دور قرار می‌دهند. درب قسمت زیر دارای ضامنی است که اگر آن را باز کنند، جریان برق قطع می‌شود. به‌طور کلی سیم‌کشی و ساختمان درونی جعبه که مربوط به جریان ضعیف است، در تمام جعبه‌ها یکسان است؛ ولی سیم‌کشی‌های نازک که مربوط به وسائل فرمان از دور است، بر حسب نوع موتوری که فرمان می‌گیرد، متفاوت است.

کابل‌ها

هنگام انتقال انرژی الکتریکی با توان بالا، برای کاهش تلفات حرارتی در سیم‌ها ولتاژ را می‌افزایند و جریان را کاهش می‌دهند. برای ولتاژ زیاد از عایق ضخیم مناسب با جنس عایق و ولتاژ آن استفاده می‌شود. چنین سیمی را که دارای عایق مناسب است، «کابل» می‌نامند. کابل در معادن برای انتقال انرژی برق به دو صورت هوایی و زمینی به کار می‌رود. متدائل‌ترین عایق‌های جدید به کار رفته در کابل‌ها از جنس «PVC» هستند.

نکاتی چند در مورد کابل‌ها: از کابل با عایق «PVC»، باید در نقاطی که درجه‌ی حرارت، زیر صفر است در کابل‌کشی استفاده کرد. در صورت سرد بودن محیط، باید قبل از کابل را در اتاقی قرار دهیم تا گرم شود. البته سرد بودن محیط بعد از عملیات کابل‌کشی به کابل صدمه‌ای نمی‌زند.

اگر کابل درون خاک گذاشته شود، باید گودالی به عمق ۷۰ سانتی متر حفر کنیم و کابل را در این گودال درون خاک نرم به ارتفاع ۲۰ سانتی متر قرار دهیم و بعد روی آن آجر و روی آجر خاک معمولی بزیریم. برای محافظت بیشتر کابل، می‌توان از کanal سیمانی یا آجری استفاده کرد. انواع عمومی کابل در شکل‌های (۲۱-۸) و (۲۲-۸) ملاحظه می‌شود.



شکل ۲۱-۸ - انواع عمومی کابل

علایم کابل‌ها: در کابل‌های فشار ضعیف، عایق رشته‌ی داخلی کابل با رنگ خاصی مشخص می‌شود ولی در کابل‌های فشار قوی، باید هنگام اتصال دقت شود؛ زیرا رنگ تمام رشته‌ها یکسان است. شکل‌های (۲۱-۸) و (۲۲-۸) رنگ متداول در کابل‌های فشار ضعیف به شرح زیر است:

- کابل دو رشته‌ای خاکستری روشن و سیاه؛
- کابل سه رشته‌ای خاکستری روشن و سیاه و قرمز؛
- کابل چهار رشته‌ای خاکستری روشن و سیاه و قرمز و آبی؛
- کابل پنج رشته‌ای خاکستری روشن و سیاه و قرمز و آبی و سیاه.

در کابل‌های فشار ضعیف، سیم خاکستری، همیشه به عنوان سیم خنثی و سیم قرمز، برای محافظت به کار می‌رود.



شکل ۲۲-۸ - انواع کابل‌ها از نظر تعداد رشته‌ها

مشخصات عمومی کابل: کابل مجموعه‌ای از ۳ تا ۵ رشته سیم و یا تک رشته‌ای است که به دور هم تابیده شده‌اند. هر یک از سیم‌ها دارای روپوش عایق هستند و مجموعه‌ی سیم‌های تابیده شده، در داخل غلاف استوانه‌ای قرار می‌گیرند. جنس سیم‌ها اصولاً مس و قلع‌اند و یا آلمینیمی هستند و کابل‌ها دارای روپوشی هستند که از پارچه‌ی فلزی ساخته شده‌اند و جربان ضعیفی را از آن عبور می‌دهند. سطح مقطع هادی کابل دایره‌ای یا مثلثی است. روپوش مسلح کابل‌ها به صورت جداری از مواد پلاستیکی است که درون آن تعداد کافی سیم فولادی قرار داده‌اند و یا آن که سیم فولادی را به طرز مناسبی روی کابل می‌یعنند.

کابل‌ها بنابر محل مصرف به‌طور عمومی، به انواع زیر تقسیم می‌شوند:

کابل مسلح: این کابل دارای روپوش مسلح است و اگر آن را در چاه به کار ببریم، باید مقاومت مکانیکی کافی برای تحمل وزن خودش را داشته باشد.

کابل نیمه نرم: این کابل را با روپوش مسلح نرم و یک جدار حمایت‌کننده می‌سازند.

کابل نرم: کابلی بسیار نرم است که دارای روپوش محافظ الکتریکی است.

کابل معدنی

کابل‌های قابل استفاده در معادن، باید دارای خصوصیات زیر باشند.

۱— مقاومت مکانیکی بالایی داشته باشند؛

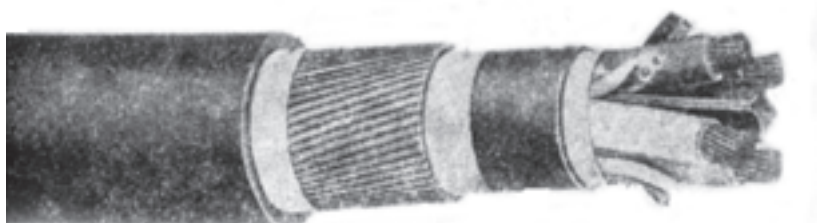
۲— در مقابل ضربه‌ها مقاوم باشند و زخمی نشوند؛

۳— در برابر آب و رطوبت مقاوم باشند؛

۴— تا آنجا که ممکن است از جنس نسوز باشند و حریق را منتقل نکنند؛

۵— در برابر عوامل خورنده مقاوم باشند.

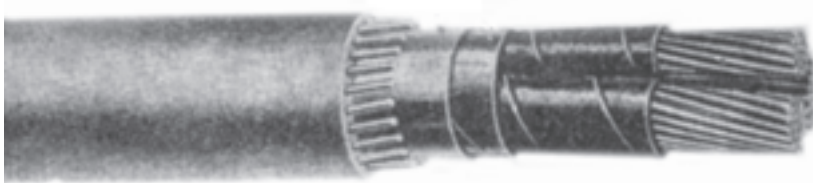
کابل‌ها مناسب با ماشین‌آلات به کار می‌روند شکل (۸-۲۳). مثلاً برای دستگاه‌های کاملاً ثابت، مانند ترانسفورماتورهای ثابت و پمپ‌های ثابت از کابل مناسب برای این حالت، (ثبت بودن) استفاده می‌شود. برای ماشین‌آلات نیمه متحرک، مانند نوار باربری (که هنگام بهره‌برداری ثابت است ولی هنگام پیش‌روی کارگاه یا تونل یا موارد دیگر جابه‌جا می‌شود) از کابل‌های مناسب این حالت و برای ماشین‌آلات متحرک، مانند پرفاتوریس، کامیون معدنی و ماشین‌های هواژ و غیره از کابلی استفاده می‌شود که تمام مزایای پنج گانه‌ی فوق را داشته باشد.



شکل ۸-۲۳— یک نوع کابل معدن

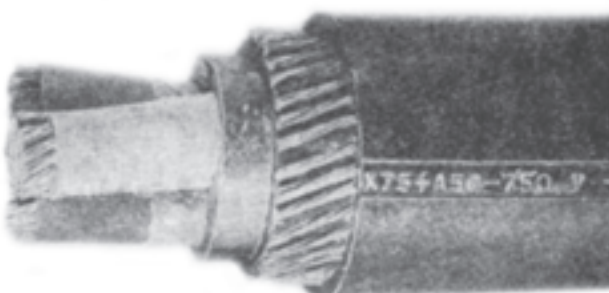
انواع کابل‌های معدنی

۱— کابل مسلح فشار متوسط: جریان برق با فشار زیاد، در معادن به کار برده نمی‌شود. حداکثر جریان با فشار ۵ کیلووات در معادن کاربرد دارد. که کابل‌های مورد استفاده در این فشار، کابل‌های فشار متوسط نام دارند. کابل مسلح برای فشار متوسط دارای سه رساناست که روپوش عایق آن‌ها کاغذی است و جدار بعدی آن نیز کاغذ است. این کابل را با روپوش نفوذناپذیر سُربی می‌سازند و به وسیله‌ی سیم‌های فولادی مسلح می‌نمایند. کابل مسلح سفت بوده، قطر قرقه‌ی آن، باید حداقل ۳۰ برابر قطر کابل باشد تا صدمه نخورد. این کابل باید با احتیاط از دور قرقه باز شود و داخل زمین یا چاه نصب شود؛ در غیر این صورت روپوش سُربی آن شکاف بر می‌دارد و در برابر رطوبت، آب و مواد خورنده قابل نفوذ خواهد بود. از روپوش سُربی و مسلح آن به عنوان سیم چهارم که به زمین اتصال دارد، استفاده می‌شود. بنابراین عموماً کابل‌های مسلح را با سه رسانا می‌سازند.



شکل ۲۴-۸— کابل مسلح فشار متوسط معدنی

کابل مسلح فشار ضعیف: این کابل را برای جریان‌های کمتر از ۷۵۰ ولت به کار می‌برند. این کابل دارای سه یا چهار رسانای عایق شده به وسیله‌ی کائوچو است و روپوش نفوذناپذیر آن از جنس «پلی کلروپرن» می‌باشد. جدار مسلح کامل، مرکب از سیم‌های فولادی است که درون ماده‌ی پلاستیکی نام برده واقع شده است. قطر قرقه‌ی آن، باید حداقل ۲۰ برابر قطر خودش باشد. این کابل در راه روهای معدنی نصب می‌شود و برای انتقال برق از جعبه‌های تقسیم تا ابتدای بخش‌های معدن کاربرد دارد.



شکل ۲۵-۸— کابل مسلح فشار ضعیف معدنی

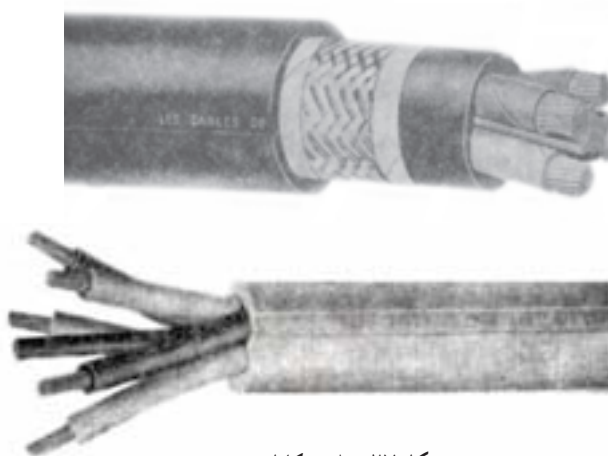
کابل نیمه نرم: این کابل مخصوص جریان با فشار ضعیف است و دارای سیم‌های عایق شده‌ی اصلی و رساناهای فرمان و محافظه الکتریکی است که با کائوچوی نرم، عایق شده و روپوش پیروزی آن از جنس پلی کلروپرن است. این کابل، مسلح به سیم‌های فولادی پهلوی هم بوده و نسبتاً نرم می‌باشد، قطر قرقه‌ی آن حداقل ۱۲ برابر قطر خودش است و بین تابلوهای کارگاه و ماشین‌های ثابت و نیمه ثابت به کار گرفته می‌شود شکل (۸-۲۶).



شکل ۸-۲۶ – کابل نیمه نرم معدنی

کابل نرم: کابل نرم را برای ارتباط ماشین‌های متوجه با تابلوهای کارگاهی به کار می‌برند. در دستگاه‌های هواز، بارکننده‌ها، کامیون‌های معدنی و غیره از این کابل‌ها استفاده می‌شود. مشخصات کابل نرم مانند کابل نیمه نرم بوده، ولی مسلح نیست و دارای روپوش محافظه الکتریکی است شکل (۸-۲۷). چون کابل نرم همواره در معرض آسیب فراوان است، ساختمان آن مخصوص بوده، دارای سیم‌های نرم و کوچک است. کابل‌های نرم به منظورهای مختلف در چند نوع ساخته می‌شوند؛ مثلاً کابل مخصوص پرفاتوریس ۵ سیم دارد که سه سیم آن برای فازها، یک سیم آن بعنوان «خنثی» عایق شده است و سیم پنجم، به زمین اتصال دارد. کابل نرم را می‌توان هشت برابر قطر خودش روی قرقه

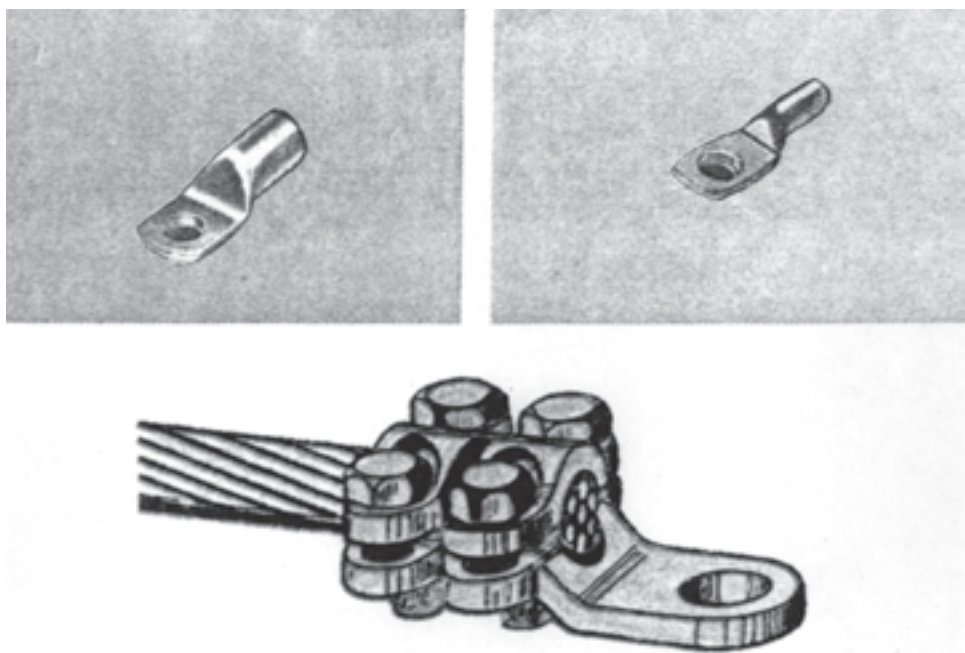
پیچید.



شکل ۸-۲۷ – کابل نرم معدنی

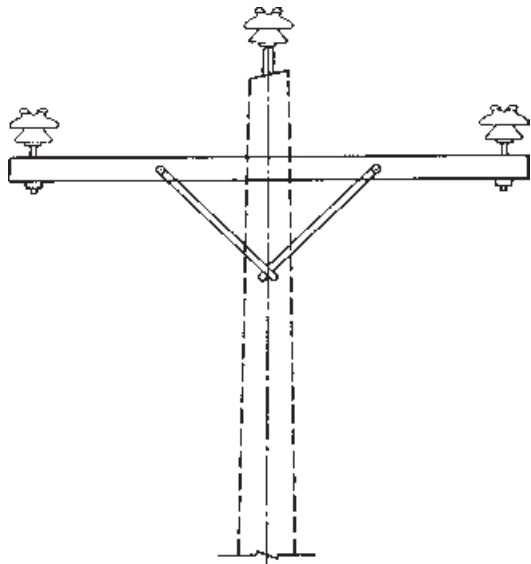
لوازم مختلف کابل‌ها: برای متصل کردن کابل‌ها به موتورها و یا به جعبه تقسیم‌ها و یا به تابلوها و یا به کابل دیگر، وسایل مختلفی به کار می‌رود که شامل سر کابل، اتصالی دو راهه و یا سه راهه و پریز نر و ماده و غیره می‌شود. تا جایی که ممکن است، برای انجام امور، باید از کابل یک تکه استفاده کرد. ولی برای بعضی از دستگاه‌های سیار، باید پریزهای نر و ماده به کار برد. این پریزها از یک طرف، دارای محل‌هایی برای قرار دادن شاخه‌ها است و طرف دیگر آن، دارای چند شاخه با طول‌های نامساوی است که با استفاده از نوعی سیستم محافظه‌کننده کار می‌کند تا هنگام قطع و وصل کردن کل مجموعه، جرقه ایجاد نشود. شاخه‌ی مربوط به سیم اتصال به زمین، از همه بلندتر است به طوری که هنگام باز کردن، بعد از سایر شاخه‌ها از پریز خارج می‌شود.

اتصال کابل به مدار: برای اتصال کابل به تابلو توزیع یا مصرف‌کننده، از «کابل‌شو» یا «کفشك کابل» استفاده می‌شود. کابل‌شوها به دو شکل برسی و لحیمی وجود دارند. از نظر شکل ظاهری کابل‌شوها شبیه فیش‌ها و ترمینال‌های اتصال هستند شکل (۲۸-۲۸).



شکل ۲۸-۲۸ - انواع کابل‌شوها

انتقال هوایی برق



شکل ۲۹-۸—شکل عمومی پایه، کنسول و مقره

یکی از راههایی که می‌توان برق را از نقطه‌ای به نقطه‌ی دیگر هدایت کرد، انتقال هوایی است. تجهیزات انتقال هوایی برق از پایه‌ها، کنسول‌ها و مقره‌ها تشکیل شده است شکل (۲۹-۸). که در زیر به بررسی آن‌ها می‌پردازیم.

پایه‌ها

پایه‌ها وسایلی هستند که وزن کنسول‌ها، مقره‌ها و سیم‌ها را با اختلاف ارتفاع از سطح زمین، تحمل می‌کنند. به این ترتیب که سیم‌های هوایی به مقره‌ها، مقره‌ها به کنسول‌ها، و کنسول‌ها به پایه‌ها محکم می‌شوند. در زیر به بررسی انواع آن‌ها می‌پردازیم.

پایه‌های چوبی: این پایه‌ها سبک هستند و به راحتی حمل و نقل می‌شوند اما اشکال آن‌ها این است که در برابر رطوبت می‌پوسند؛ برای جلوگیری از این امر آن‌ها را مانند چوب‌های معدنی اشیاع می‌کنند. این پایه‌ها در برابر وزن سیم‌ها حداقل تا 300 کیلوگرم وزن را به راحتی تحمل می‌کنند و مخصوص شبكه‌های فشار ضعیف هستند. استفاده از این پایه‌ها تا فاصله‌ی 100 متر مناسب است.

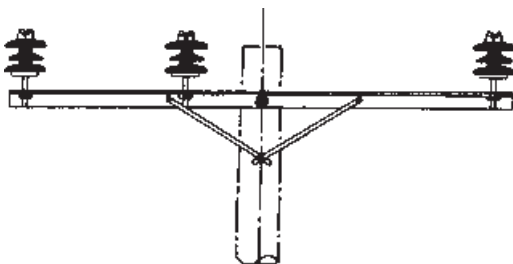
پایه‌های بتنی: این پایه‌ها به دلیل این که از بتن مسلح ساخته شده‌اند، می‌توانند به طور متوسط 1000 کیلوگرم وزن را تحمل کنند و حداقل ارتفاع آن‌ها 14 متر است.

پایه‌های فولادی: این پایه‌ها از نظر ارتفاع، از کوتاه‌ترین تا بلندترین پایه‌ها را شامل می‌شوند. انواع ساده‌ی آن‌ها از لوله‌های توخالی ساخته می‌شوند.

کنسول‌ها

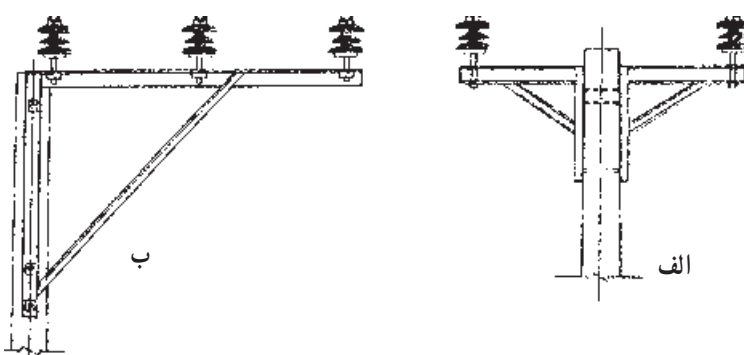
کنسول‌ها وسایلی هستند که مقره‌ها به آن‌ها متصل هستند، وظیفه‌ی دیگر آن‌ها این است که فاصله‌ی سیم‌های 3 فاز، ثابت بماند. جنس آن‌ها از نبیشی، ناودانی و بعضی مواقع چوب است که با

بستهای مخصوص به پایه وصل می‌شوند. با توجه به این که اندازه‌ی فاصله‌ی سیم‌ها معین است، بنابراین کنسول‌ها را در اندازه‌های استاندارد می‌سازند در زیر انواع آن‌ها را بررسی می‌کیم.
کنسول افقی: این کنسول به‌طور ساده، بر روی پایه نصب می‌شود و توسط دو جزء تقویتی، محکم می‌شود. در هر طرف این کنسول، یک یا دو مقره، نصب می‌شود شکل (۸-۳۰).

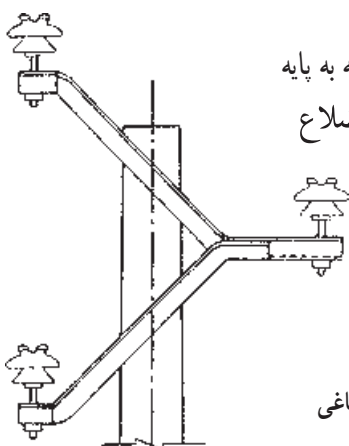


شکل ۸-۳۰—کنسول افقی

کنسول جانبی: اگر کنسول به صورت گونیا بر روی پایه محکم شود، به آن کنسول یک جانبی می‌گویند؛ و اگر قرینه‌ی آن نیز در طرف دیگر پایه به کار رود، کنسول دو جانبی نامیده می‌شود شکل (۸-۳۱).



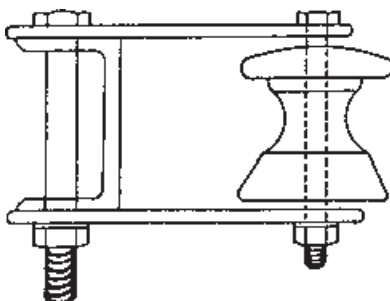
شکل ۸-۳۱—الف—کنسول دو جانبی ب—کنسول یک جانبی



شکل ۸-۳۲—کنسول جناغی

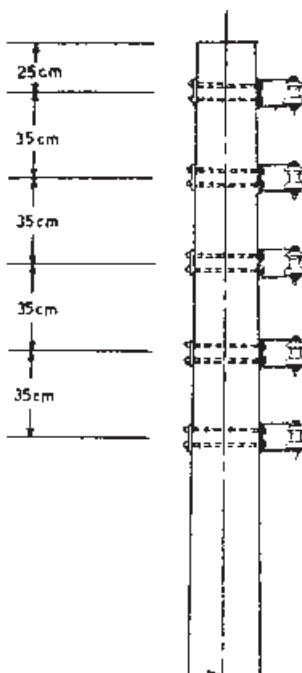
مقره‌ها

وسایل عایقی هستند که مانع اتصال برق به پایه‌ها می‌شوند و وزن سیم‌ها را تحمل می‌نمایند. جنس آن‌ها عموماً از مواد شکننده، مانند سرامیک‌ها و سیلیکون‌هاست به همین علت در برابر ضربه یا عوامل جوی ترک برداشته یا می‌شکنند. در زیر انواع آن‌ها را بررسی می‌کنیم.



شکل ۸-۳۳—مقره‌ی چرخشی

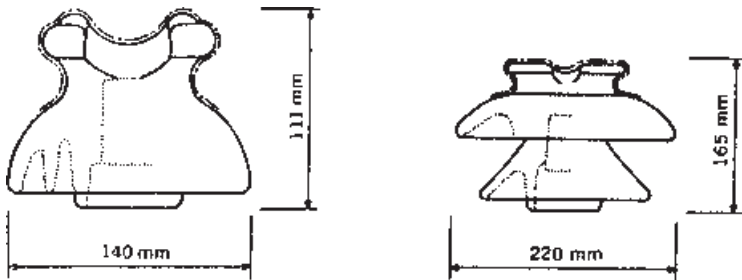
مقره‌ی چرخشی: این مقره دارای یک سوراخ طولی است که از میان آن یک پیچ بلند عبور می‌کند و به پایه محکم می‌شود شکل (۸-۳۳). این مقره در شبکه‌های فشار ضعیف به کار می‌رود.



شکل ۸-۳۴—مجموعه‌ای از مقره‌های چرخشی بر روی پایه

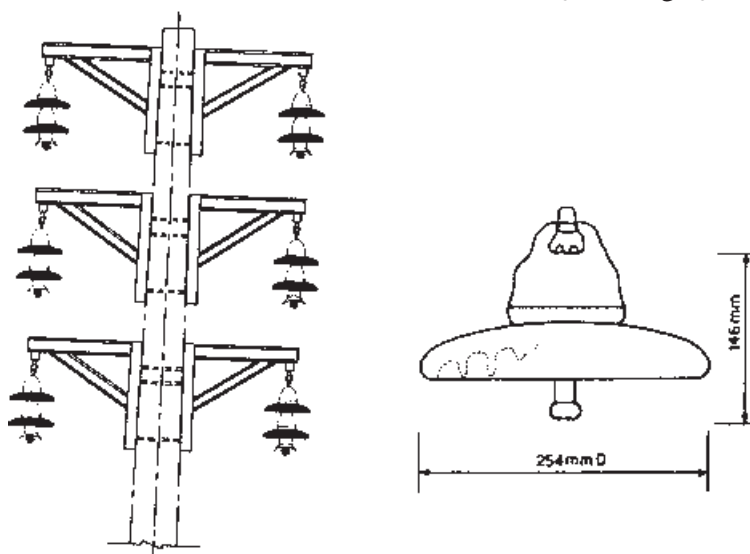
مجموعه‌ی آن‌ها بر روی یک پایه می‌تواند چند سیم را در سطح قائم نگه دارد شکل (۸-۳۴). اصولاً در شبکه‌های فشار ضعیف مقره‌ها در سطح قائم بر روی پایه نصب می‌شوند.

مقره‌ی سوزنی: نام دیگر آن مقره‌ی میخی است. در شکل (۸-۳۵) مقره‌های سوزنی مربوط به شبکه‌های ۱۱ و ۲۰ کیلوولت را می‌بینیم.



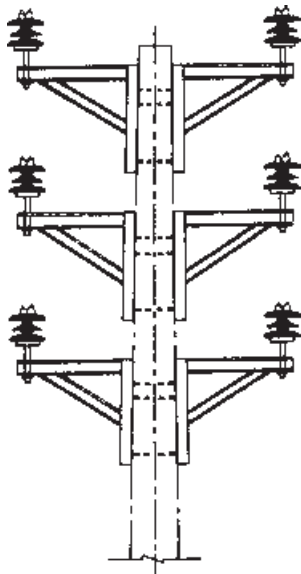
شکل ۸-۳۵—مقره‌ی سوزنی در دو اندازه

مقره‌ی آویز: نام دیگر آن مقره‌ی بشقابی است. عایق بودن آن‌ها را در مقابل ولتاژ بیشتر، می‌توان با اضافه کردن تعداد مقره، جبران کرد. در این نوع مقره به هریک از مقره‌های منفرد یک دامن می‌گویند. به طور متوسط هر دامن برای فشار ۱۰ کیلوولت، کفايت می‌کند. این مقره به علت آویزان بودن از کنسول، می‌تواند آزادانه به اطراف نوسان کند. مقره‌های آویز، وزن سیم‌ها را به صورت کششی تحمل می‌کنند شکل (۸-۳۶).



شکل ۸-۳۶—مقره‌ی آویز یا بشقابی

مقره‌ی ایستاده: این مقره همانند دیگر مقره‌ی دارای یک سوراخ طولی است که پیچی به عنوان پایه‌ی مقره از میان آن می‌گذرد و آن را به کنسول متصل می‌کند. برای این که سیم از مقره جدا نشود، پس از استقرار آن در شیار مقره، آن را به وسیله‌ی یک تکه سیم محکم می‌بندند. مقره‌ی ایستاده، وزن سیم‌ها را به صورت فشاری تحمل می‌کند (شکل ۳۷-۸).



شکل ۳۷-۸—مقره‌ی ایستاده

خودآزمایی

- ۱—برق مورد نیاز مصرفی معدن چگونه تأمین می‌شود؟
- ۲—تجهیزات عمده مصرف کننده برق معدن کدام‌ها هستند؟
- ۳—انواع ترانسفورماتورهای معدنی را نام ببرید.
- ۴—ترانسفورماتورهای روغنی دارای کدام ویژگی هستند؟
- ۵—ترانسفورماتور با کوارتز از چه جنبه‌هایی حائز اهمیت است؟
- ۶—انواع کلیدهای فشار قوی را نام ببرید.
- ۷—قطع کننده یا سکسیونر چیست؟ و انواع آن کدام است؟
- ۸—کلید قدرت یا دیزنکتور چیست؟ و انواع آن کدام است؟

- ۹- وسایل موجود در تابلوهای اصلی توزیع برق در معادن را نام ببرید.
- ۱۰- یک سو کننده چیست؟
- ۱۱- کلیدهای معدنی دارای کدام ویژگی هستند؟
- ۱۲- کابل‌ها دارای کدام مورد مصرف هستند و چه انواعی دارند؟
- ۱۳- کابل معدنی چه خصوصیاتی را دارا می‌باشد؟
- ۱۴- کابل مسلح فشار قوی معدنی چیست و چه تفاوتی با کابل یا کابل مسلح فشار ضعیف دارد؟
- ۱۵- از لوازم مختلف کابل‌ها چه می‌دانید؟
- ۱۶- انواع پایه‌ها، کنسول‌ها و مقره‌ها را نام برده و هر یک را توضیح دهید؟